

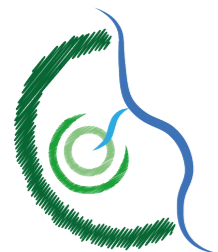
SQUEA Strategia per la Qualità Urbana ed Ecologico-Ambientale

SQ02 La matrice di qualità Urbana



Comune di Ravenna

Servizio Progettazione e Gestione Urbanistica



Piano Urbanistico Generale (PUG)

(Legge Regionale n.24/2017)

Assunto con Delibera di Giunta PV n. 536 del 05/11/2024

Adottato con Delibera di Consiglio n. del

Approvato con Delibera di Consiglio n. del

Pubblicato sul BUR n. del

Sindaco: Michele DE PASCALE

Assessora all'Urbanistica: Federica DEL CONTE

Segretario Generale: Dott. Paolo NERI

Responsabile del Procedimento e Coord. Ufficio di Piano: Ing. Daniele CAPITANI

Coordinamento Scientifico: Ing. Daniele CAPITANI e Arch. Sandra VECCHIETTI

Garante della Comunicazione e della Partecipazione: Arch. Raffaella BENDAZZI

Segreteria Assessorato: Dott. Katia VALBONESI

UFFICIO DI PIANO INTERNO

Competenza Paesaggistica: Arch. Raffaella BENDAZZI

Competenza Giuridica: Dott.ssa Angela MESISCA

Competenza Economica - Finanziaria: Dott. Alberto LUBRANO

Competenza Ambientale: Dott. Stefano RAVAIOLI

Unità operativa interna con competenze pianificatorie

Arch. Raffaella BENDAZZI, Geom. Francesca BRUSI, Ing. Daniele CAPITANI, Geom. Stefano GENEROSI, Arch. Caterina GRAMANTIERI, Dott. Urb. Paolo MINGUZZI,

Ing. Francesca PALMIERI, Ing. Irene PAVIANI, Ing. Francesco PAZZAGLIA, Geom. Federica PRONI, Arch. Silvia ROSSI, Geom. Bruno VENIERI, Arch. Domenico ZAMAGNA

GRUPPO DI LAVORO ESTERNO

Rigenerazione urbana

Valutazione del beneficio pubblico

Normativa di piano

Arch. Sandra VECCHIETTI

Valutazione sostenibilità ambientale e territoriale (ValSAT)

Studio di incidenza ambientale

UNIBO – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA Proff.ssa Associata Elisa CONTICELLI

collaboratori: Ing. Sofia Manaresi, Ing. Giulia Marzani, Riccardo Fabbri, Luca Pacilli

Supervisione in materia giuridica

Avv. Federico GUALANDI

Supervisione grafica e tavole strategia generale

Arch. Rachele AGOSTINI

L'analisi delle dotazioni territoriali e della loro qualità è un processo complesso che richiede una comprensione approfondita delle caratteristiche specifiche del territorio comunale. Le dotazioni territoriali comprendono una serie di servizi e infrastrutture necessari per garantire una corretta vivibilità. L'analisi può essere condotta attraverso diversi approcci e metodologie, a seconda delle specifiche esigenze e degli obiettivi dell'analisi stessa.

Primo Step è la definizione del o degli obiettivi dell'analisi identificandoli chiaramente, sviluppando indicatori di qualità che possano essere utilizzati per valutare la bontà delle dotazioni territoriali, cercando di valutarne la loro sostenibilità considerando impatti ambientali, sociali ed economici a lungo termine.

Una volta identificate le dotazioni Comunali all'interno del QC – Diagnostico, dove si è provveduto anche all'analisi dimensionale e spaziale sul proprio intorno, analizzando le porzioni di territorio e la popolazione servita, il PUG nell'ambito della strategia per la qualità urbana ed ecologico-ambientale si impegna alla definizione delle proprietà sia proprie che del contesto nella definizione qualitativa della singola dotazione in base a indicatori specifici, tramite una matrice di qualità.

Una matrice di valutazione è uno strumento organizzativo e valutativo che viene utilizzato per assegnare valutazioni o punteggi a una serie di criteri o parametri specifici. Questi criteri possono essere utilizzati per valutare oggetti, progetti, decisioni o qualsiasi altra cosa che richieda una valutazione dettagliata e strutturata. La matrice di valutazione è particolarmente utile quando si devono prendere decisioni complesse e si desidera attribuire un peso specifico a ciascun criterio.

La MdQ del PUG è stata divisa in due grandi categorie per differenziare e poter scegliere indicatori ad hoc per le diverse tipologie e non avere caratteristiche difficilmente comparabili, nella Categoria 1 vengono raggruppate le dotazioni composte prevalentemente da edifici, mentre nella Categoria 2 vengono raggruppate le dotazioni che non presentano edifici, a loro volta suddivise in sub-categorie in base alle varie destinazioni d'uso. Ogni raggruppamento a sua volta è stato valutato utilizzando 2 macro indicatori: accessibilità e prestazione, che a loro volta sono suddivisi in sub-indicatori, due per l'accessibilità e 4 per la prestazione, per un totale di 6 sub-indicatori per categoria, come meglio esplicitato dalla Tabella n.1.

CATEGORIE	INDICATORI					
	ACCESSIBILITÀ (A)		PRESTAZIONE (B)			
	RAGGIUNGIBILITÀ A1	FRUIBILITÀ A2	SPAZIO ESTERNO B1	CENTRALITÀ B2	CONSERVAZIONE B3	VALORE IDENTITARIO B4
ATTREZZATURE (1)						
AREE SCOPERTE (2)	RAGGIUNGIBILITÀ A1	Trasporto pubblico locale (TPL) A3	DIMENSIONE B5	DENSITÀ ARBOREA B6	POLI FUNZIONALITÀ B7	VALORE IDENTITARIO B4
	AREE VERDI (2.1) (VERDE)					
	PIAZZE E PARCHEGGI (SOSTA) (2.2)					

Ad ogni indicatore, dopo aver stabilito i criteri di valutazione di seguito descritti, è stato assegnato un punteggio che va da un minimo di 0 ad un massimo di 2 e ne risulta che per ogni dotazione la valutazione è espressa da un valore minimo di 0 a un valore massimo di 4 per il macro indicatore di accessibilità ed espressa da un valore minimo di 0 a un valore massimo di 8 per il macro indicatore di prestazione, la cui somma esprime il giudizio sulla qualità complessiva della singola dotazione comunale.

LE CATEGORIE

Le dotazioni territoriali sono state suddivise in due categorie per una miglior valutazione, potendo dare sub-indicatori specifici e potendo comparare dotazioni simili e non eterogenee che influirebbero sul risultato finale, per le proprie caratteristiche e destinazioni d'uso. Le due categorie sono state suddivise a loro volta, in base all'uso dell'area o del servizio, raggruppando:

-nella Categoria 1, ATTREZZATURE, sono compresi tutti gli edifici destinati all'istruzione, di ogni genere e grado, gli spazi pubblici attrezzati, come strutture sportive e qualsiasi altra attrezzatura o servizio pubblico caratterizzato da un edificio a qualsiasi tipo di destinazione, dal sociale al culto, dal sanitario alla pubblica amministrazione.

- nella Categoria 2, AREE SCOPERTE, sono state raggruppate tutte quelle dotazioni che tipicamente non presentano edificazione, suddivise in aree verdi e piazze e parcheggi (che per sintesi nei grafici sono chiamate VERDE e SOSTA) dove nella prima stanno parchi, giardini e spazi verdi liberi, mentre nella seconda stanno i parcheggi le piazze le aree di sosta in generale.

I MACRO INDICATORI

I macro indicatori prescelti sono 2, un indicatore di ACCESSIBILITÀ, suddiviso a sua volta in 3 sub indicatori, e un indicatore di PRESTAZIONE, suddiviso in 7 sub-indicatori.

A) L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale. In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

B) PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

I MICRO INDICATORI

Relativamente al macro indicatore ACCESSIBILITÀ (A):

RAGGIUNGIBILITÀ (A1): viene presa in considerazione la caratteristica del facile raggiungimento della dotazione dal parcheggio pubblico dedicato più vicino o tramite percorso protetto ciclabile. L'indicatore assume valore 1 se c'è la presenza di un parcheggio pubblico o di una pista ciclabile ad una distanza minore di 50 ml, valore 2 se soddisfa entrambe le caratteristiche e valore 0 se non soddisfa entrambe le caratteristiche. È stato assunto come parametro una distanza ridottissima come 50 ml, per enfatizzare il concetto di parcheggio pubblico dedicato e della mobilità dolce che arriva proprio alla dotazione.

Indicatore di raggiungibilità:

Valore 2 con distanza da parcheggio e pista ciclabile minore di 50 ml

Valore 1 con distanza da parcheggio o pista ciclabile minore di 50 ml
Valore 0 con distanza da parcheggio o pista ciclabile maggiore di 50 ml
Questi valori nei grafici vengono tramutati in un una legenda con effetto semaforo dove il rosso indica un valore dell'indicatore basso, il giallo medio ed il verde un valore alto.

FRUIBILITÀ (A2): questo indicatore viene utilizzato solamente per la categoria di dotazioni 1, le attrezzature, essa considera le caratteristiche di fruibilità dell'edificio a persone con ridotte capacità di movimento. La valutazione viene espressa in base alle risultanze del "Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche (P.E.B.A.)" e del "Piano della Circolazione Urbana (P.C.U.)" adottati con deliberazione di C.C. n.116 del 01/12/2020, approvati con deliberazione di C.C. n.139 del 10/08/2021 ed entrati in vigore con la pubblicazione sul BUR n.286 del 29 settembre 2021. In ambito edilizio il PEBA, per ogni dotazione territoriale trattata, individua delle priorità di intervento e una stima di massima degli interventi stessi. L'individuazione delle priorità di intervento viene effettuata attraverso un incrocio di dati estrapolati da un algoritmo che analizza le caratteristiche intrinseche ed estrinseche di ogni edificio, quantificandolo, in base alla gravità delle barriere architettoniche, all'utilizzo della dotazione e al costo per abatterle. La valutazione dell'indicatore prende in considerazione proprio il valore di priorità dell'intervento, e viene riclassificato, sempre nelle tre classi da 0 a 2, con classi arbitrali in base alla gravità della situazione.

Indicatore di fruibilità:

Valore 2 con valore di priorità dell'intervento minore di 3000

Valore 1 con valore di priorità dell'intervento tra i 3000 e i 9000

Valore 0 con valore di priorità dell'intervento maggiore di 9000

Questi valori nei grafici vengono tramutati in un una legenda con effetto semaforo dove il rosso indica un valore dell'indicatore basso, il giallo medio ed il verde un valore alto.

VICINANZA AL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE - TPL (A3): Questo indicatore viene utilizzato solamente per la categoria di dotazioni 2, aree scoperte esso valuta la vicinanza di questo tipo di dotazioni da trasporto pubblico comunale e si riferisce alla distanza o alla prossimità di servizi di trasporto pubblico, in questo caso fermate degli autobus di linea, all'interno di una determinata comunità o area urbana. Questa misura è importante per valutare l'accessibilità e la convenienza del trasporto pubblico per i residenti, i lavoratori e i visitatori di una determinata dotazione territoriale. La vicinanza alle dotazioni al trasporto pubblico può influenzare significativamente la mobilità, la sostenibilità e la qualità della vita in un'area urbana. L'estrema vicinanza alle fermate del TPL rende più incline ed incentiva l'utilizzo del trasporto pubblico locale.

La valutazione dell'indicatore prende in considerazione proprio il valore della distanza tra la dotazione e la fermata del TPL e viene sempre riclassificato nelle tre classi di punteggio da 0 a 2.

Valore 2 con distanza da fermata di trasporto pubblico minore di 50 ml.
Valore 1 con distanza da fermata di trasporto pubblico compresa tra 50 ml e 150 ml.

Valore 0 con distanza da fermata di trasporto pubblico maggiore di 150 ml.

Questi valori nei grafici vengono tramutati in un una legenda con effetto semaforo dove il rosso indica un valore dell'indicatore basso, il giallo medio ed il verde un valore alto.

Relativamente al macro indicatore PRESTAZIONE (B)

SPAZIO ESTERNO (B1) : questo indicatore viene utilizzato solamente per la categoria di dotazioni 1 attrezzature e considera il rapporto tra l'edificio e l'area scoperta, ovvero la corte a servizio della dotazione.

La presenza di un parametro di copertura della superficie del lotto è un indicatore fondamentale, soprattutto per determinati tipi di attrezzature come possono essere quelle per l'istruzione e i servizi sanitari, sociali e culturali. Le superfici aperte, preferibilmente a verde, forniscono una serie di benefici che contribuiscono al benessere e alla qualità della vita di individui e utilizzatori, fornendo spazi alla socializzazione e contribuendo alla salute fisica e mentale delle persone. La presenza di verde è associata alla diminuzione dello stress, al miglioramento dell'umore e alla riduzione dei rischi di malattie legate allo stile di vita.

La valutazione dell'indicatore prende in considerazione l'indice di copertura Ic della dotazione, ovvero il rapporto tra la Superficie totale edificata e l'area totale del lotto in cui sorgono gli edifici e viene sempre riclassificato, tramite un algoritmo a intervalli uguali, nelle tre classi di punteggio da 0 a 2.

Valore 2 con IC < 0.33

Valore 1 con IC compreso tra 0.33 e 0,70

Valore 0 con IC maggiore di 0.70

Questi valori nei grafici vengono tramutati in un una legenda con effetto semaforo dove il rosso indica un valore dell'indicatore basso, il giallo medio ed il verde un valore alto.

CENTRALITÀ (B2): questo indicatore viene utilizzato per la Categoria di dotazioni 1 attrezzature. Quando si parla di "cluster di servizi e dotazioni territoriali", si fa riferimento alla concentrazione geografica di servizi e risorse disponibili in una determinata area o territorio individuando una centralità territoriale. Queste centralità possono includere una varietà di servizi come istruzione, sanità, trasporti, infrastrutture e altro ancora. L'idea di centralità di servizi e dotazioni territoriali è importante per comprendere la distribuzione e l'accessibilità dei servizi e delle risorse in un ambito territoriale specifico. La concentrazione geografica di servizi e risorse può portare a economie di scala e sinergie che riducono i costi di produzione e migliorano l'efficienza complessiva. Ad esempio, la presenza di un insieme di servizi può consentire la condivisione di infrastrutture e risorse, facilitando l'accesso per la popolazione locale, riducendo i tempi e i costi associati agli spostamenti e stimolando la mobilità dolce, fungendo da catalizzatori per lo sviluppo economico locale e incoraggiare lo sviluppo di settori complementari rendendo una porzione di territorio più attraente per i residenti, le imprese e i visitatori.

La valutazione dell'indicatore prende in considerazione un indice di densità delle attrezzature pubbliche tramite un contesto di vicinato e il numero di attrezzature, ovvero il numero di attrezzature nel raggio di 200 m l'una dall'altra, e viene sempre riclassificato, tramite un algoritmo di Natural Breaks, in tre classi di punteggio da 0 a 2.

Valore 2 zona con densità maggiore di 69 dotazioni per kmq

Valore 1 zona con densità compresa tra 15 e 69 dotazioni per kmq

Valore 0 zona con densità minore di 15 dotazioni per kmq

Questi valori nei grafici vengono tramutati in un una legenda con effetto semaforo dove il rosso indica un valore dell'indicatore basso, il giallo medio ed il verde un valore alto.

CONSERVAZIONE (B3): questo indicatore viene utilizzato solamente per la categoria di dotazioni 1 attrezzature e considera la vetustà dell'edificio quale contenitore della dotazione, in particolare la data di edificazione dell'edificio o i successivi interventi di manutenzione straordinaria e/o ampliamento. Per gli edifici di costruzione più recente, ossia edificati precedentemente all'entrata in vigore dell'obbligatorietà dell'autorizzazione sismica nei comuni a media sismicità ai sensi dell'art.94 del DPR n.380/2001 e prime indicazioni applicative in merito al decreto ministeriale 14 settembre 2005 (pubblicato sul supplemento ordinario n.159 alla G.U. n.222 del 23 settembre 2005) recante "Norme tecniche per le costruzioni", garantiscono standard costruttivi antisismici

in conseguenza portano un valore più elevato dell'indicatore.

La valutazione dell'indicatore prende in considerazione l'anno di costruzione dell'edificio o della sua sostanziale modifica, o parte di questo, e viene sempre riclassificato, nelle tre classi di punteggio da 0 a 2.

Valore 2 con la totalità degli edifici costruiti dopo l'anno 2006.

Valore 1 con parte degli edifici costruiti dopo l'anno 2006

Valore 0 con nessun edificio costruiti dopo l'anno 2006

Questi valori nei grafici vengono tramutati in un una legenda con effetto semaforo dove il rosso indica un valore dell'indicatore basso, il giallo medio ed il verde un valore alto.

VALORE IDENTITARIO (B4): questo indicatore viene utilizzato per entrambe le categorie sia attrezzature che aree scoperte. I luoghi con un forte valore identitario spesso rappresentano il patrimonio culturale e storico di una città. Questi luoghi sono testimoni della storia, della tradizione e della cultura della comunità locale e contribuiscono a definire l'identità della città stessa. Preservare e promuovere tali luoghi aiuta a mantenere vive le radici culturali della comunità e a trasmetterle alle generazioni future, fungendo da punti di riferimento condivisi che favoriscono la coesione sociale. Questi luoghi possono essere luoghi di ritrovo, celebrazioni comunitarie e eventi culturali che uniscono le persone e creano un senso di appartenenza condivisa. Il valore identitario dei luoghi all'interno di una città è cruciale per la costruzione dell'identità culturale, l'attrattività turistica, la coesione sociale, la rigenerazione urbana e la preservazione della memoria collettiva. Investire in tali luoghi non solo arricchisce il tessuto urbano, ma contribuisce anche al benessere e alla vitalità della comunità nel suo complesso.

Questi luoghi sono stati e già precedentemente individuati, valutati e normalizzati col percorso partecipativo preliminare al PUG, Ravenna partecipa all'urbanistica generale, anche in questo caso, nei grafici sono rappresentati con una legenda con effetto semaforo dove il rosso indica un valore dell'indicatore basso, il giallo medio ed il verde un valore alto.

DIMENSIONE (B5): questo indicatore viene utilizzato solamente per la Categoria di dotazioni 2 aree scoperte, essa misura la dotazione in base alla sua estensione.

La grandezza delle dotazioni territoriali è cruciale per plasmare lo sviluppo urbano in modo sostenibile, inclusivo e resiliente, fornendo una serie di benefici che riguardano aspetti ambientali, sociali ed economici delle comunità. La pianificazione oculata e l'allocazione adeguata di spazi territoriali contribuiscono a creare ambienti urbani più armoniosi e prosperi.

La valutazione dell'indicatore prende in considerazione, per l'appunto, la grandezza della dotazione, usando come unità di misura di superficie il mq. che viene sempre riclassificato nelle tre classi di punteggio da 0 a 2, tramite un algoritmo di Geometric Interval (Questo metodo tenta di trovare raggruppamenti naturali nei dati mantenendo gli intervalli di classe approssimativamente uguali), in base alla propria superficie.

Valore 2 dotazioni con dimensione maggiore di 12.000 mq circa

Valore 1 dotazioni con dimensione compreso tra i 900 mq e i 12.000 mq circa

Valore 0 dotazioni con dimensione minore di 900 mq circa

Questi valori nei grafici vengono tramutati in un una legenda con effetto semaforo dove il rosso indica un valore dell'indicatore basso, il giallo medio ed il verde un valore alto.

DENSITÀ ARBOREA (B6): questo indicatore viene utilizzato solamente per la categoria di dotazioni 2, aree scoperte e considera il numero di alberi pubblici in una determinata dotazione, verde, piazza o parcheggio. La densità arborea urbana si riferisce alla quantità di alberi o copertura arborea in un ambiente urbano specifico. La presenza di alberi nelle

aree urbane è importante per diversi motivi, inclusi i benefici ambientali, paesaggistici e per il benessere delle persone. Misurare la densità arborea urbana è fondamentale per valutare la salute ambientale delle città e per guidare le politiche di pianificazione urbana sostenibile. La densità arborea urbana è importante per affrontare le sfide ambientali delle città contemporanee, come l'inquinamento atmosferico, l'effetto isola di calore urbano e il cambiamento climatico. Gli alberi in ambiente urbano possono contribuire alla purificazione dell'aria, fornire ombra, ridurre le temperature, migliorare la qualità dell'acqua, favorire la biodiversità urbana e contribuire al benessere psicologico dei residenti.

La valutazione dell'indicatore prende in considerazione il numero di alberi per unità di superficie, prendendo come unità di misura il n° di alberi/ettaro che viene sempre riclassificato nelle tre classi di punteggio da 0 a 2, differenziando le piazze e parcheggi dalle aree verdi.

Valore 2 dotazioni con più di 100 alberi per Ettaro

Valore 1 dotazioni con meo di 100 alberi per Ettaro

Valore 0 dotazioni con nessun albero

Questi valori nei grafici vengono tramutati in un una legenda con effetto semaforo dove il rosso indica un valore dell'indicatore basso, il giallo medio ed il verde un valore alto.

POLIFUNZIONALITÀ (B7): questo indicatore viene utilizzato solamente per la categoria di dotazioni 2, aree scoperte e considera il numero di funzioni presenti all'interno della stessa dotazione, ovvero la sua multifunzionalità, che sia un'area a verde, un parcheggio o una piazza.

La polifunzionalità nelle dotazioni urbane è fondamentale per promuovere la sostenibilità, la qualità della vita e la coesione sociale nelle comunità urbane, utilizzando la stessa dotazione per diversi scopi e utilizzi si riduce la necessità di doverne creare delle nuove e si evita al contempo il sottoutilizzo di quelle esistenti. La valutazione dell'indicatore, prende in considerazione diversi servizi e attrezzature presenti nella dotazione, come stazioni di ricarica veicoli elettrici, parco giochi / playground, aree wi-fi, aree sgambamento cani, presenza di alberi, aree per attività ambulantanti, Etc....

La valutazione dell'indicatore prende in considerazione il numero di servizi o attrezzature presenti nella dotazione e viene sempre riclassificato nelle tre classi di punteggio da 0 a 2, in base al numero.

Valore 2 dotazioni con numero di attrezzature e servizi maggiore di 3

Valore 1 dotazioni con numero di attrezzature e servizi maggiore di 0 e minore di 2

Valore 0 dotazioni con numero di attrezzature e servizi pari a 0.

Questi valori nei grafici vengono tramutati in un una legenda con effetto semaforo dove il rosso indica un valore dell'indicatore basso, il giallo medio ed il verde un valore alto.

CALCOLO DEGLI INDICATORI E DEL VALORE DELLA QUALITÀ DELLE DOTAZIONI

L'indicatore di **ACCESSIBILITÀ (A)** sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: **RAGGIUNGIBILITÀ**, **FRUIBILITÀ** più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè **RAGGIUNGIBILITÀ**, e **TPL**, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità **ACCESSIBILITÀ**.

L'indicatore di **PRESTAZIONE (B)** similamente sarà quindi dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: **SPAZIO ESTERNO**, **CENTRALITÀ**, **CONSERVAZIONE**, **VALORE IDENTITARIO**, più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè **DIMENSIONE**, **DENSITÀ ARBOREA**, **POLI FUNZIONALITÀ**, **VALORE IDENTITARIO** il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da

0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

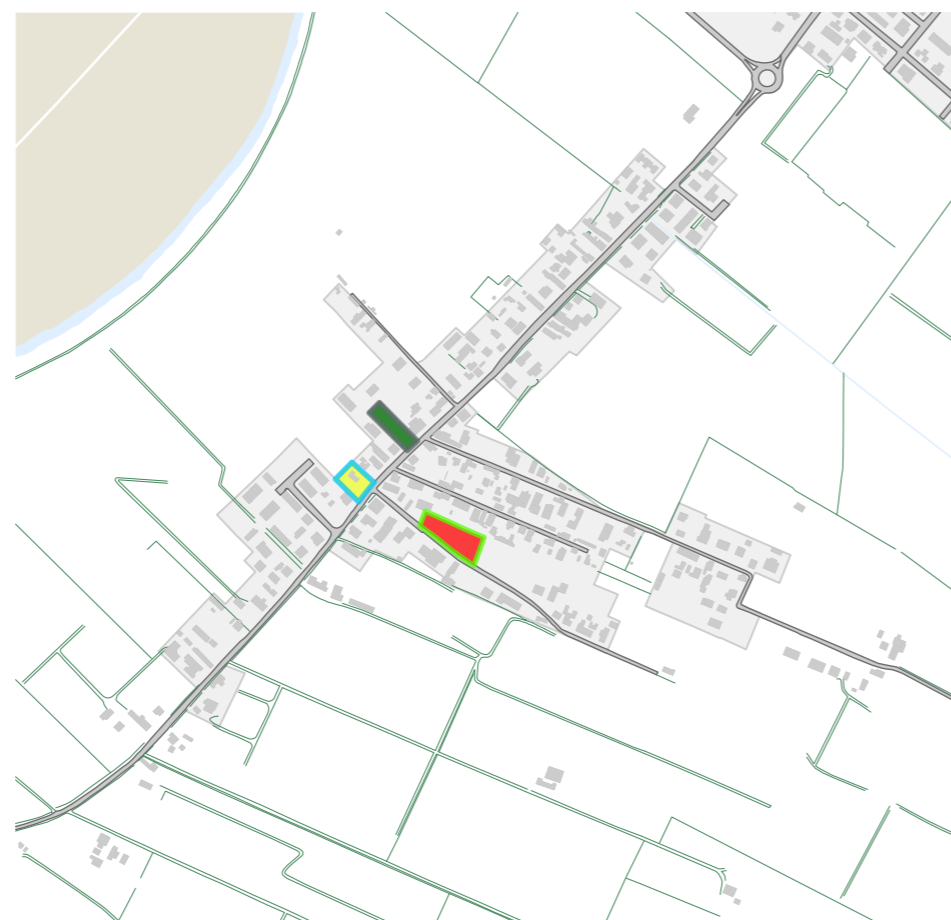
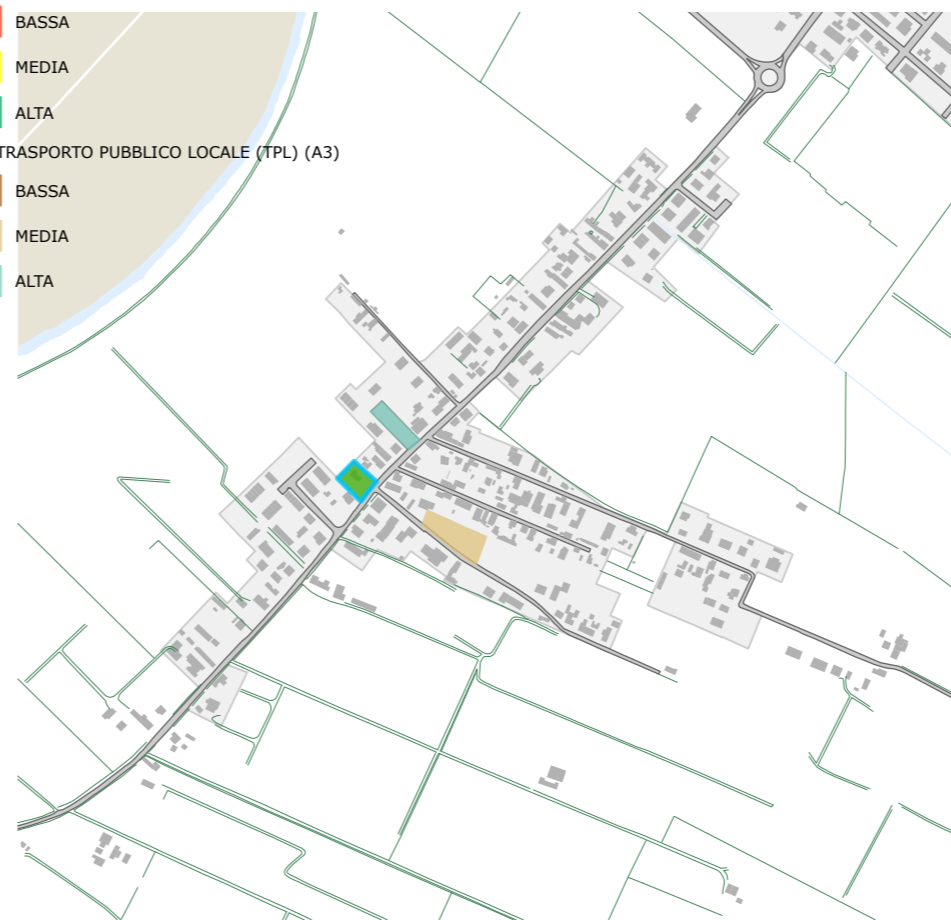


cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITÀ

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

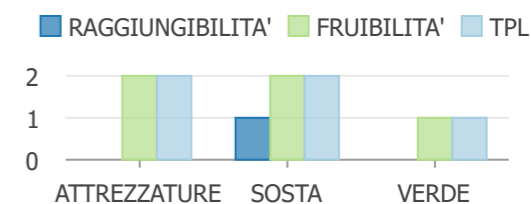
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

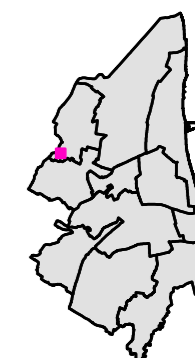
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

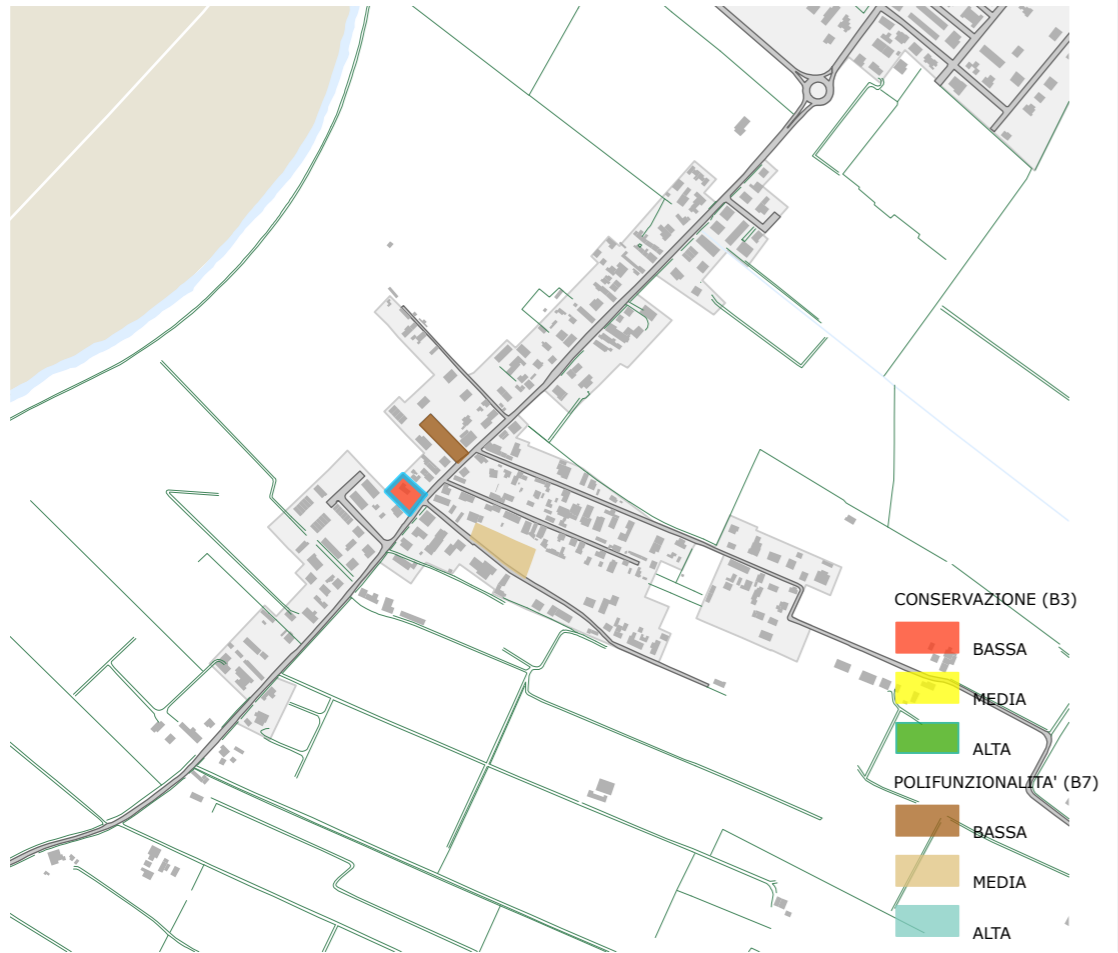
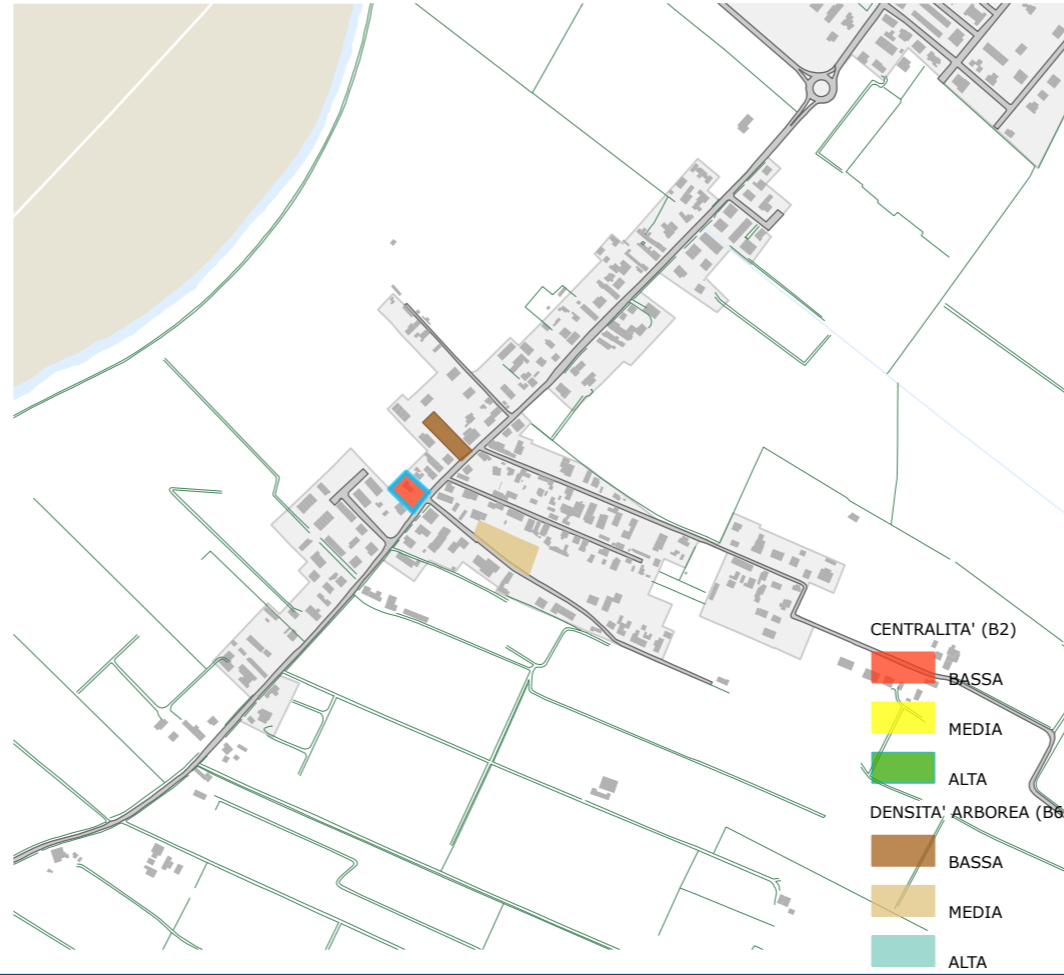
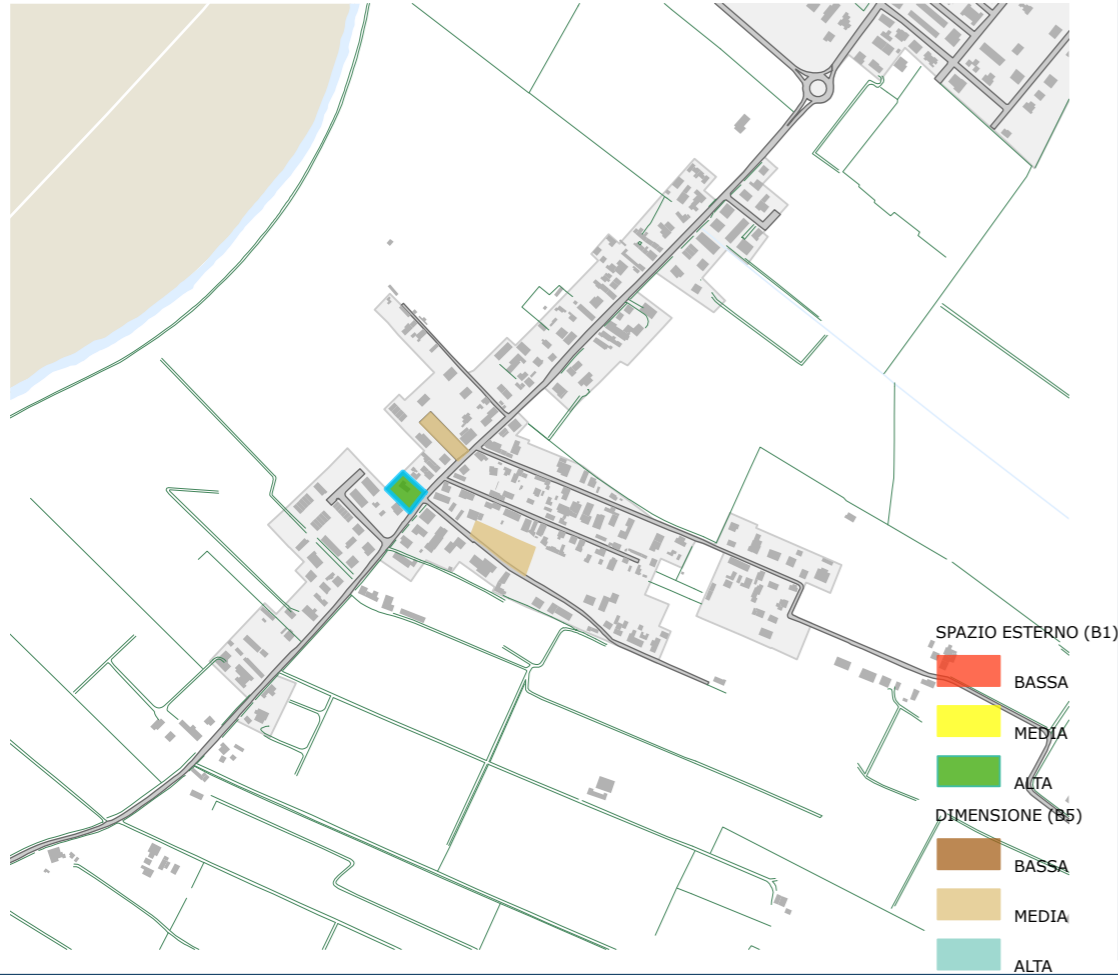


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	0,33	0,69	1,01
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	1,67	0,73	0,90
(A3) TPL MEDIA:	1,67	0,70	0,88

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,42
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,00



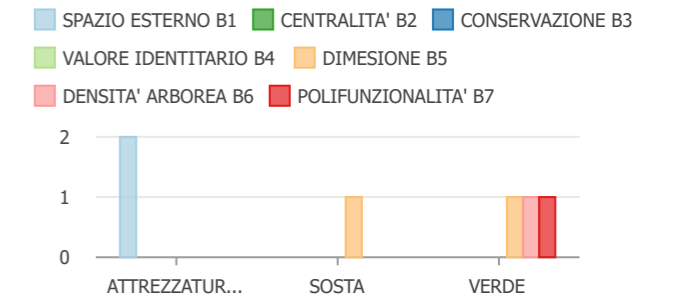
AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: AMMONITE
FRAZIONE: AMMONITE



Macro Indicatore: PRESTAZIONE
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

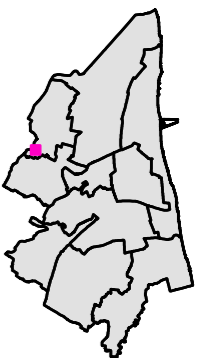


CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,75	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,22	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,04	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,22	0,10
(B5) DIMENSIONE:	1,00	0,65	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,50	0,20	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,50	0,29	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	2,00	1,63	1,80

AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: AMMONITE
FRAZIONE: AMMONITE



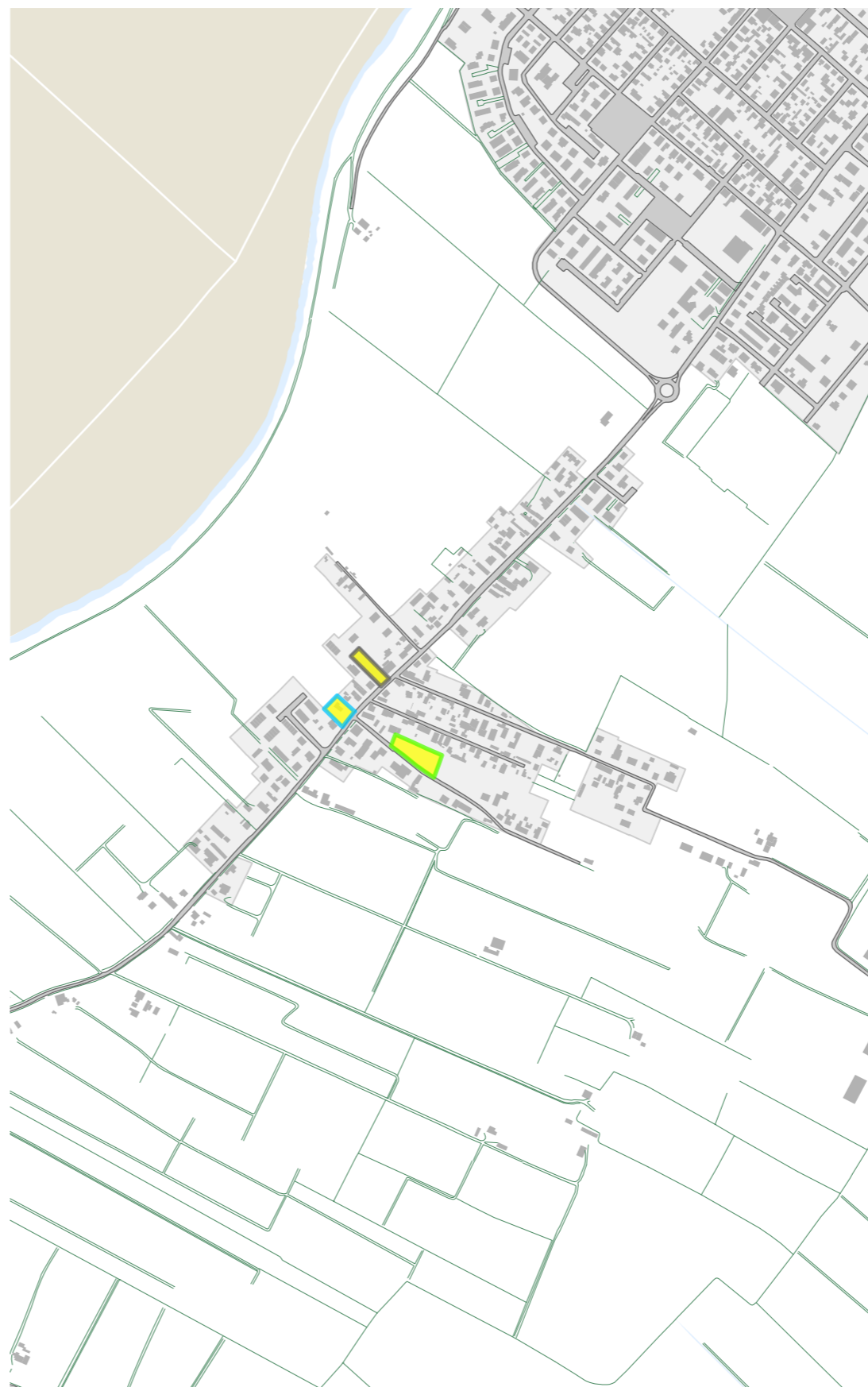
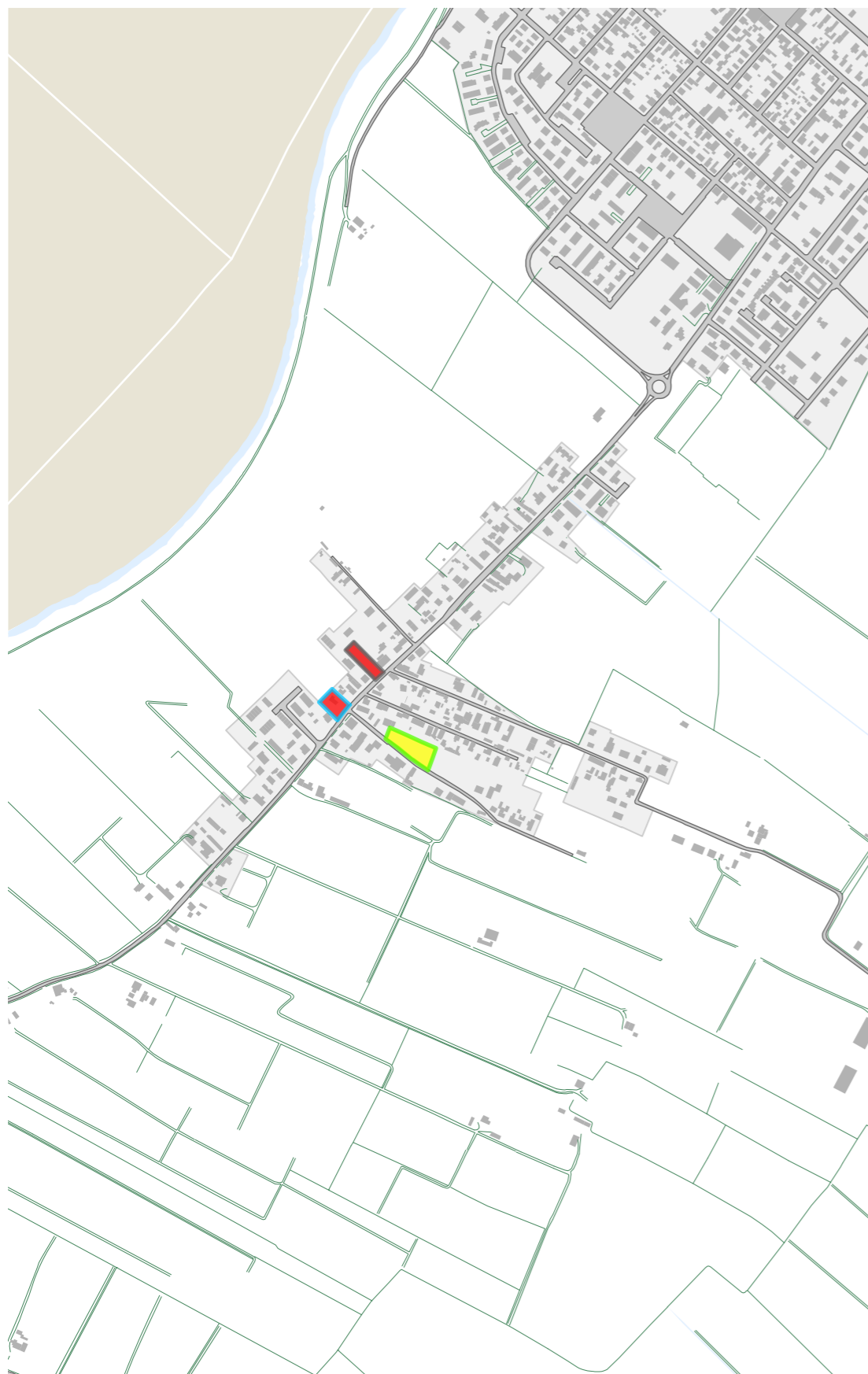
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

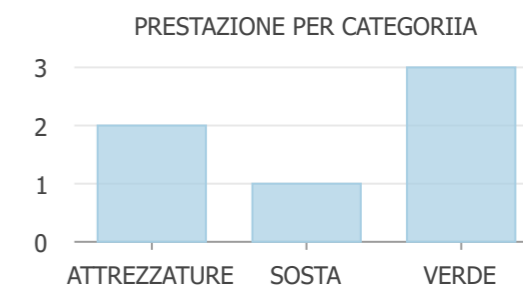


CATEGORIA

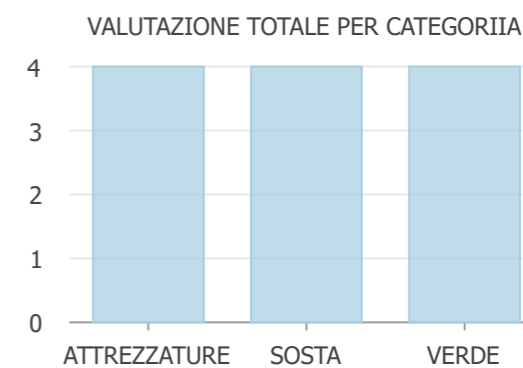


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 5 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

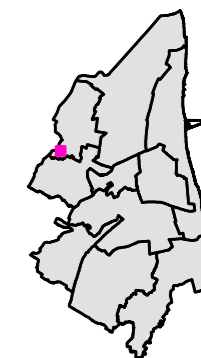


Prestazione Media Centro: 2,00
Prestazione Media AT: 1,63
Prestazione Media Comunale: 1,80

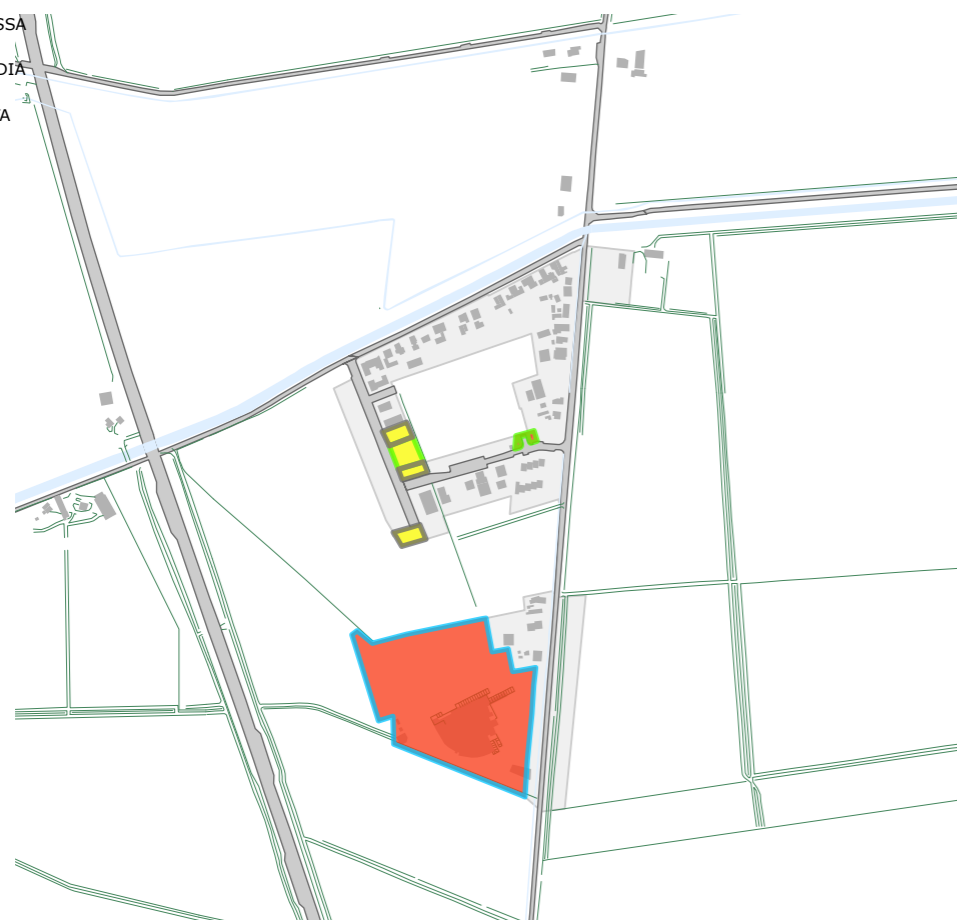


Valutazione Media Totale Centro: 4,00
Valutazione Media Totale AT: 3,05
Valutazione Media Totale Comunale: 3,71

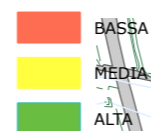
AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: AMMONITE
FRAZIONE: AMMONITE



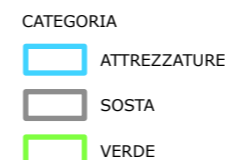
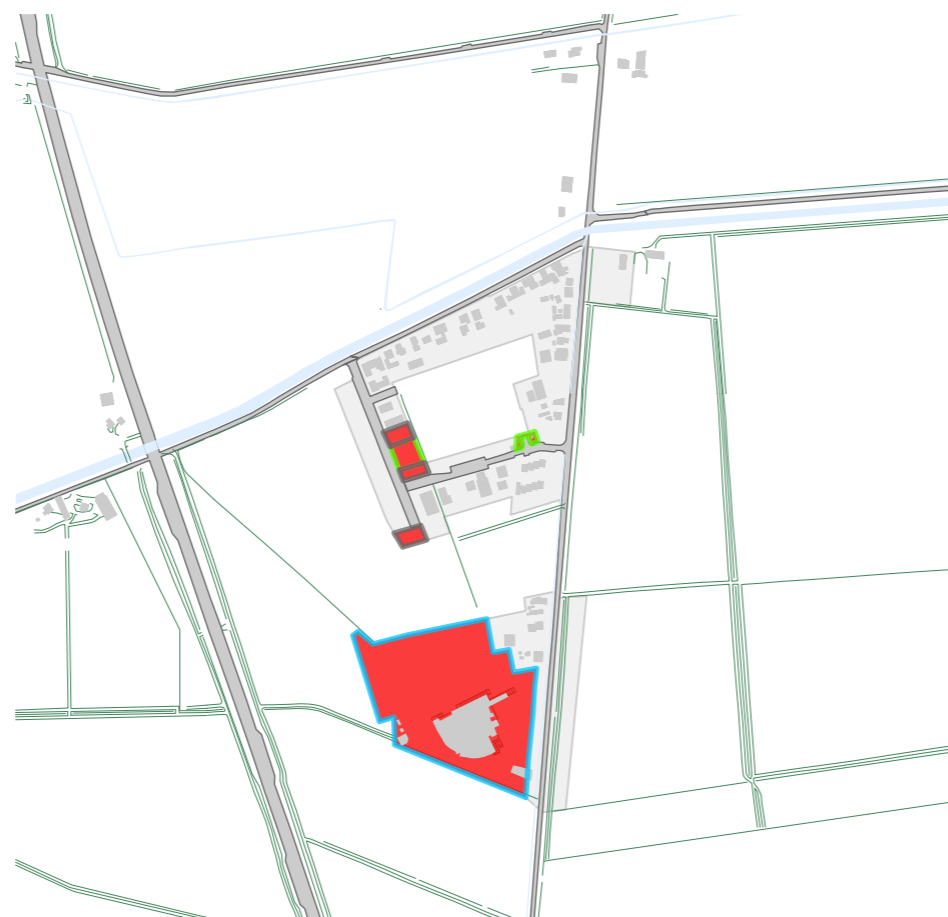
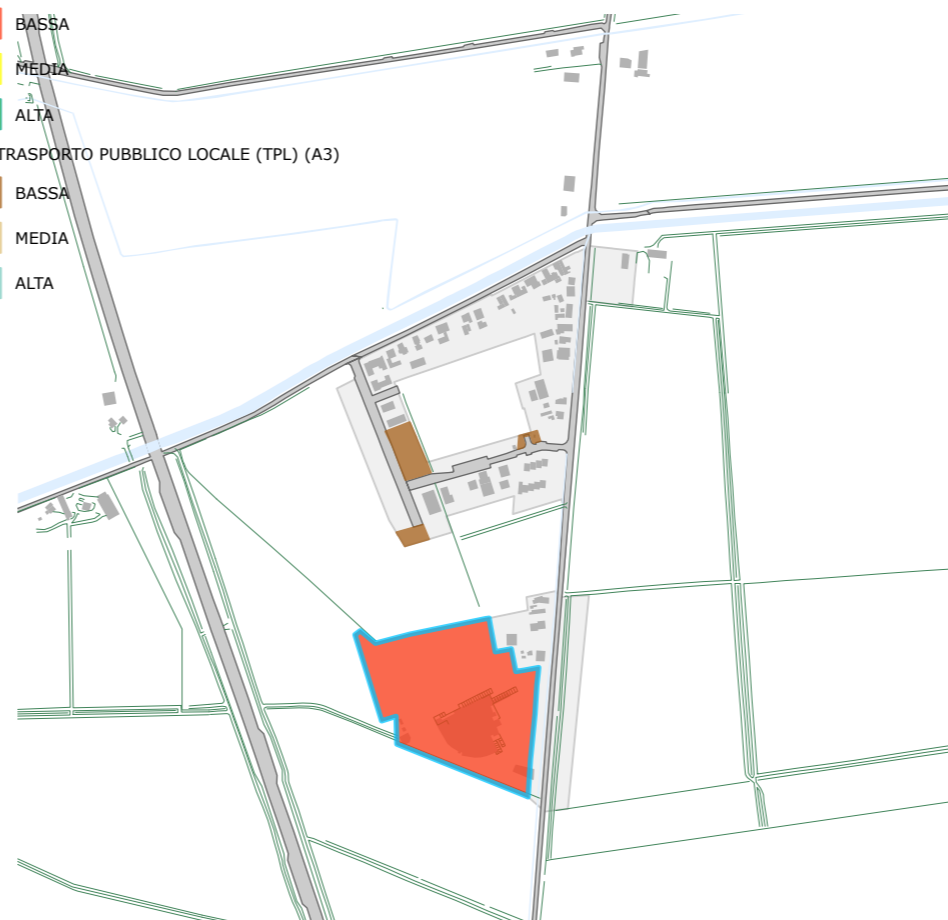
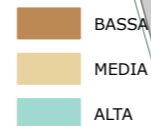
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

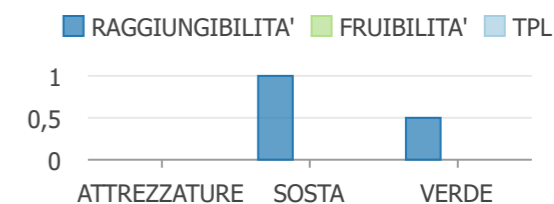
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

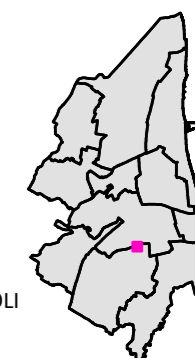
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,67		1,05	1,01
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,00		0,78	0,92
(A3) TPL MEDIA: 0,00		0,74	0,90

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,93
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,84
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 0,67



AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: BORGO FAINA
FRAZIONE: SANTO STEFANO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

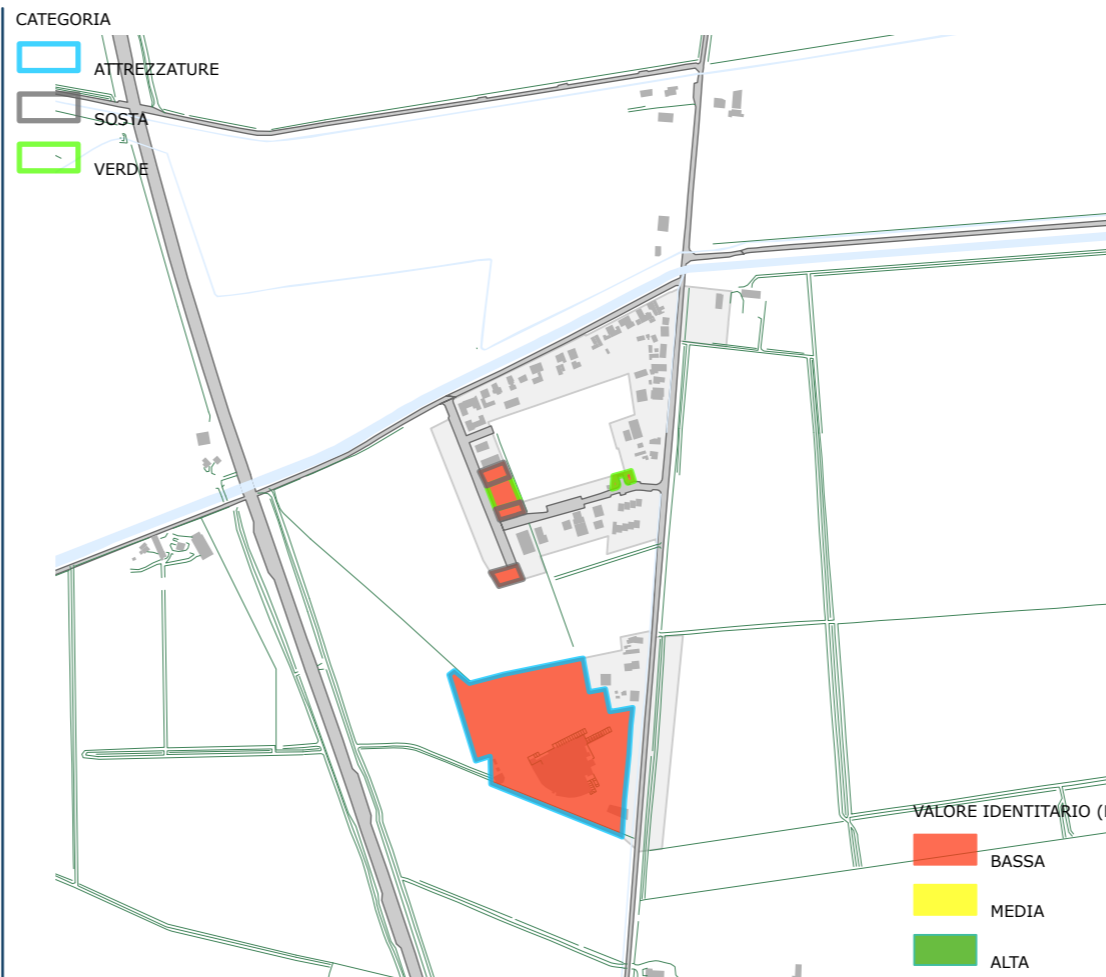
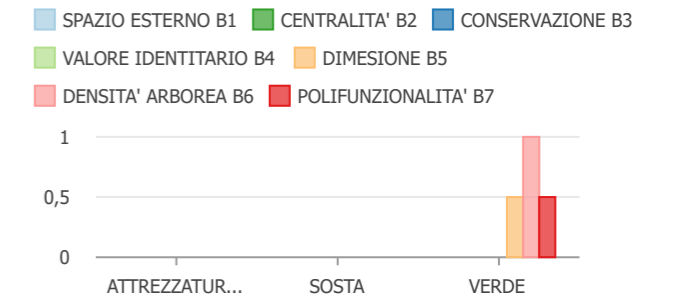
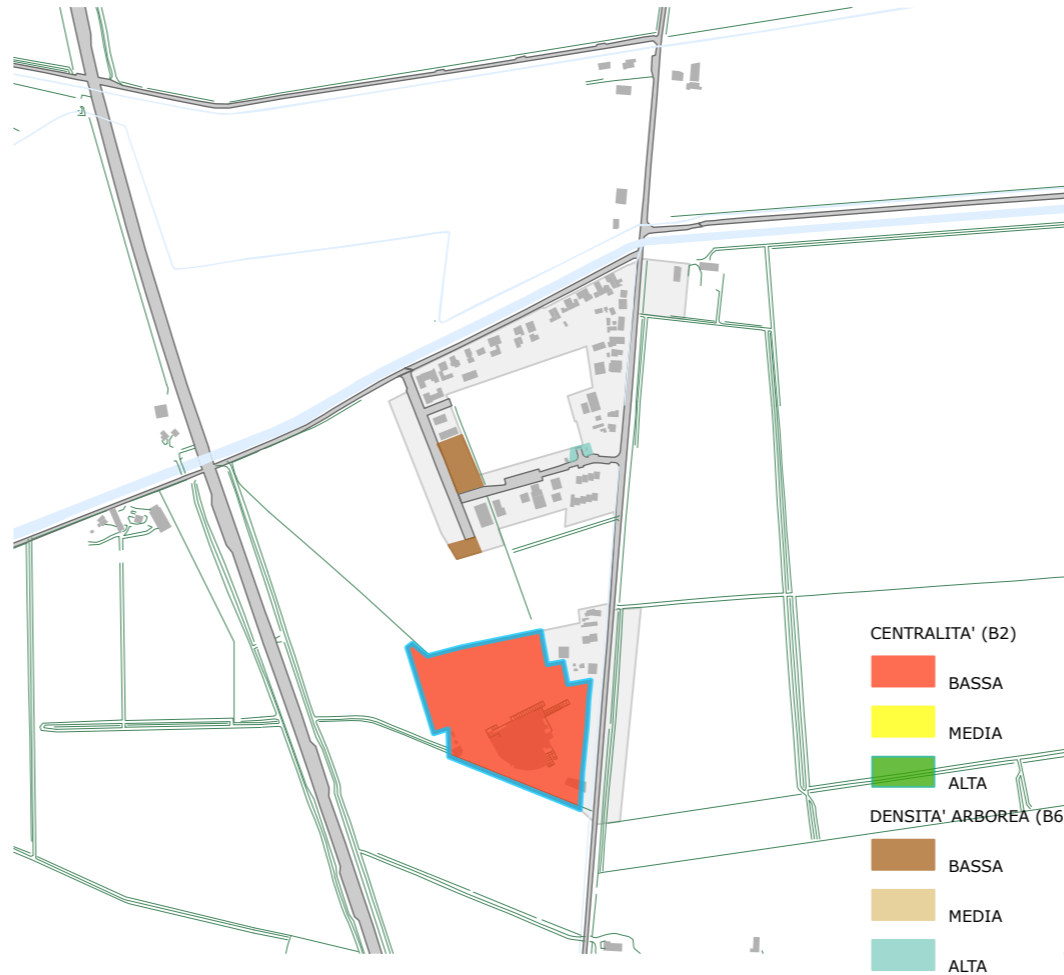
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

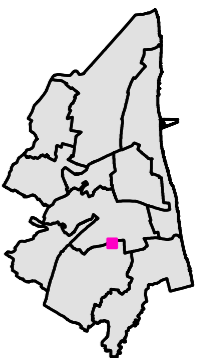


CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	0,00	1,62	1,79
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,19	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,02	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,20	0,54	0,61
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,40	0,52	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,20	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	0,67	1,67	1,82

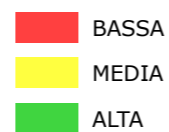
AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: BORGO FAINA
FRAZIONE: SANTO STEFANO



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

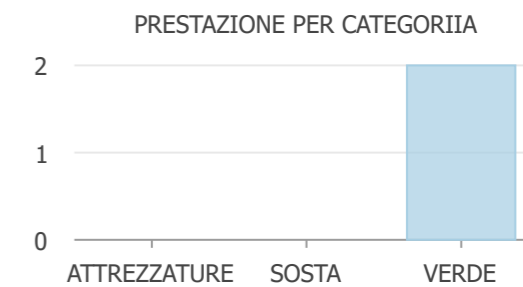


CATEGORIA

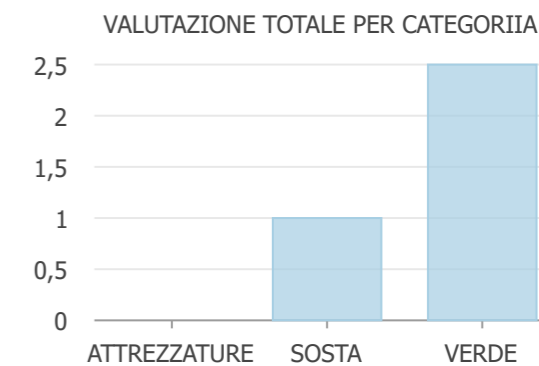


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

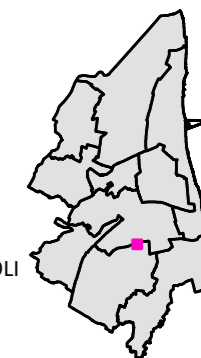


Prestazione Media Centro: 0,67
Prestazione Media AT: 1,67
Prestazione Media Comunale: 1,82

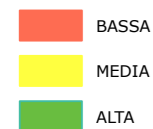


Valutazione Media Totale Centro: 1,33
Valutazione Media Totale AT: 3,50
Valutazione Media Totale Comunale: 3,75

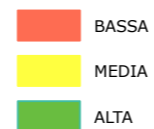
AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: BORGO FAINA
FRAZIONE: SANTO STEFANO



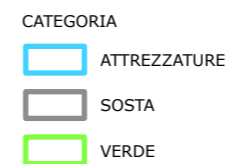
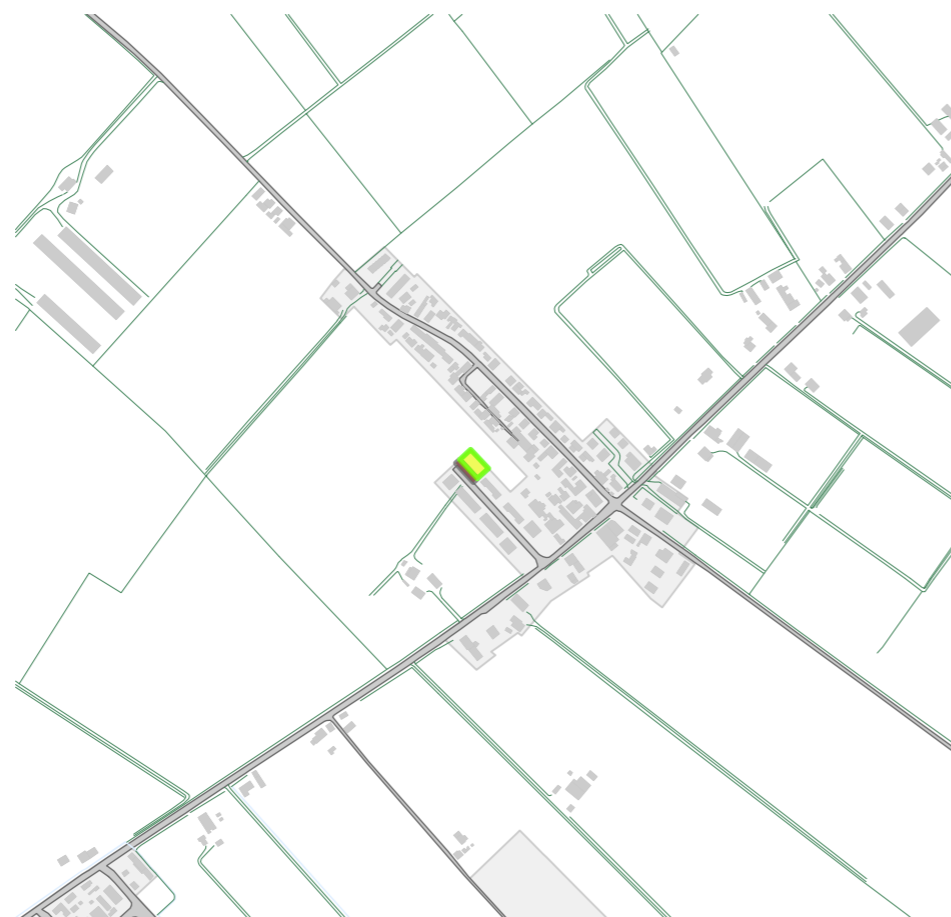
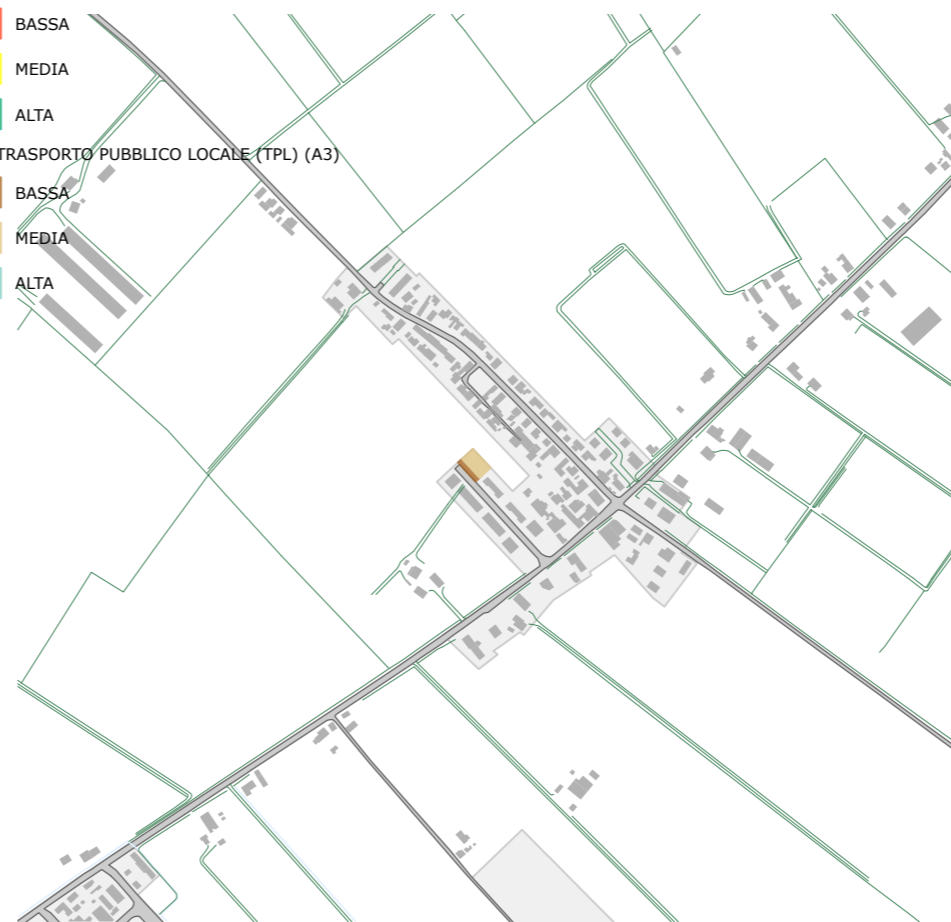
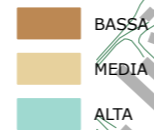
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

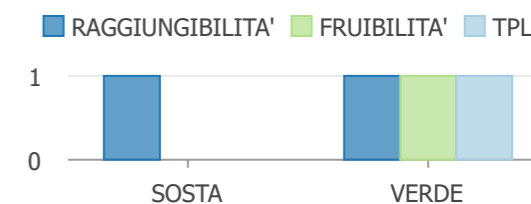
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 a 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

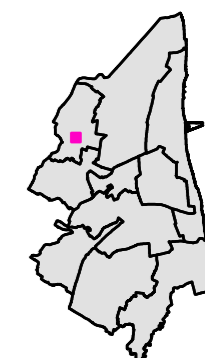
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 1,00	0,69	1,00	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,50	0,73	0,92	
(A3) TPL MEDIA: 0,50	0,70	0,90	

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,42
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,50

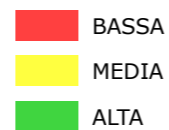


AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: BORGO MASOTTI
FRAZIONE: MEZZANO

PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

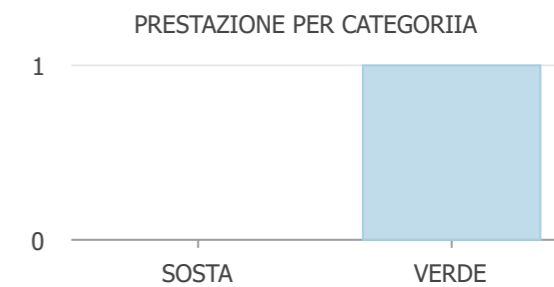


CATEGORIA

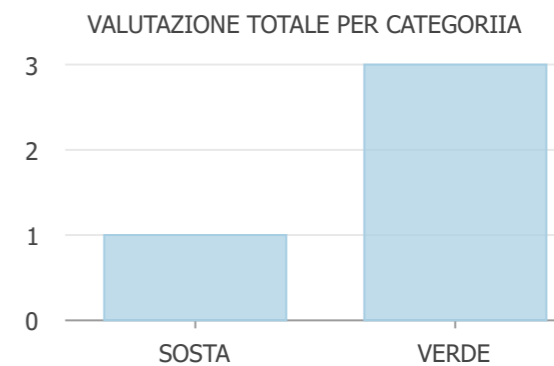


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

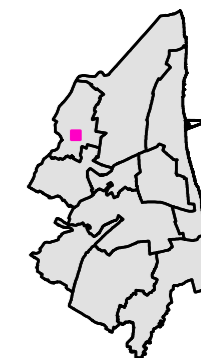


Prestazione Media Centro: 0,50
Prestazione Media AT: 1,63
Prestazione Media Comunale: 1,83

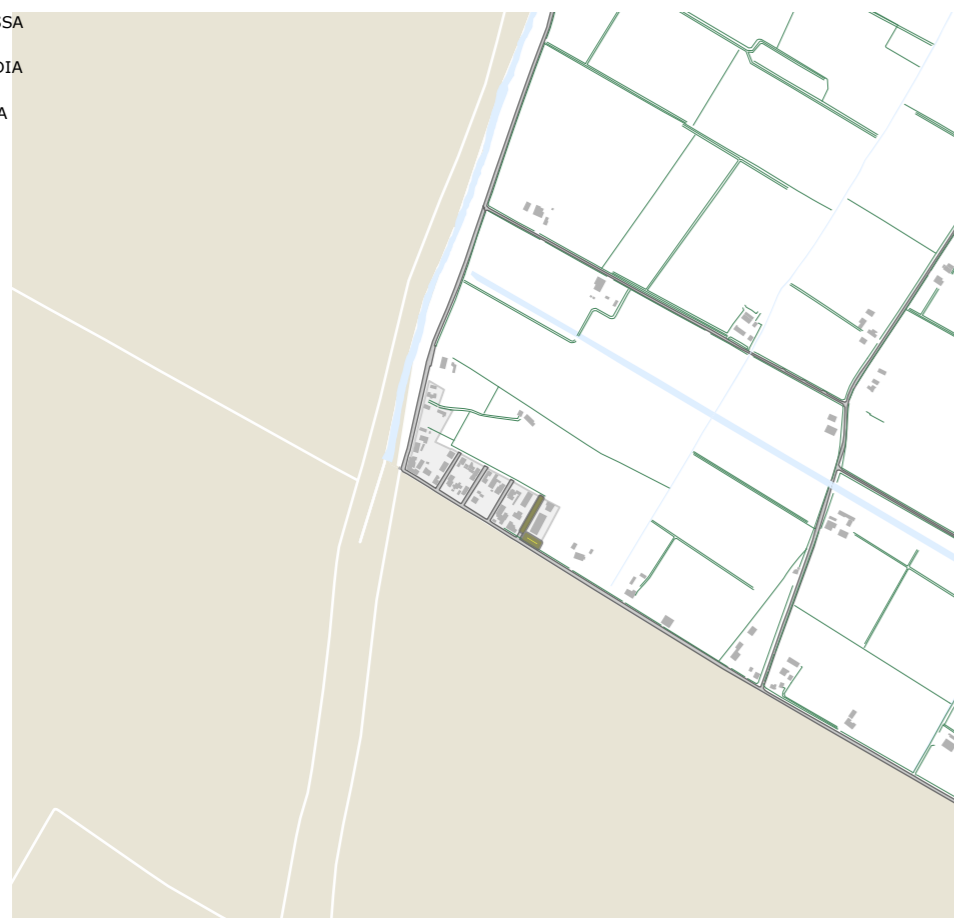


Valutazione Media Totale Centro: 2,00
Valutazione Media Totale AT: 3,05
Valutazione Media Totale Comunale: 3,74

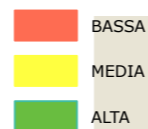
AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: BORGO MASOTTI
FRAZIONE: MEZZANO



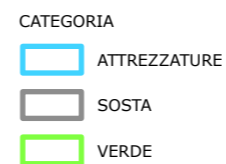
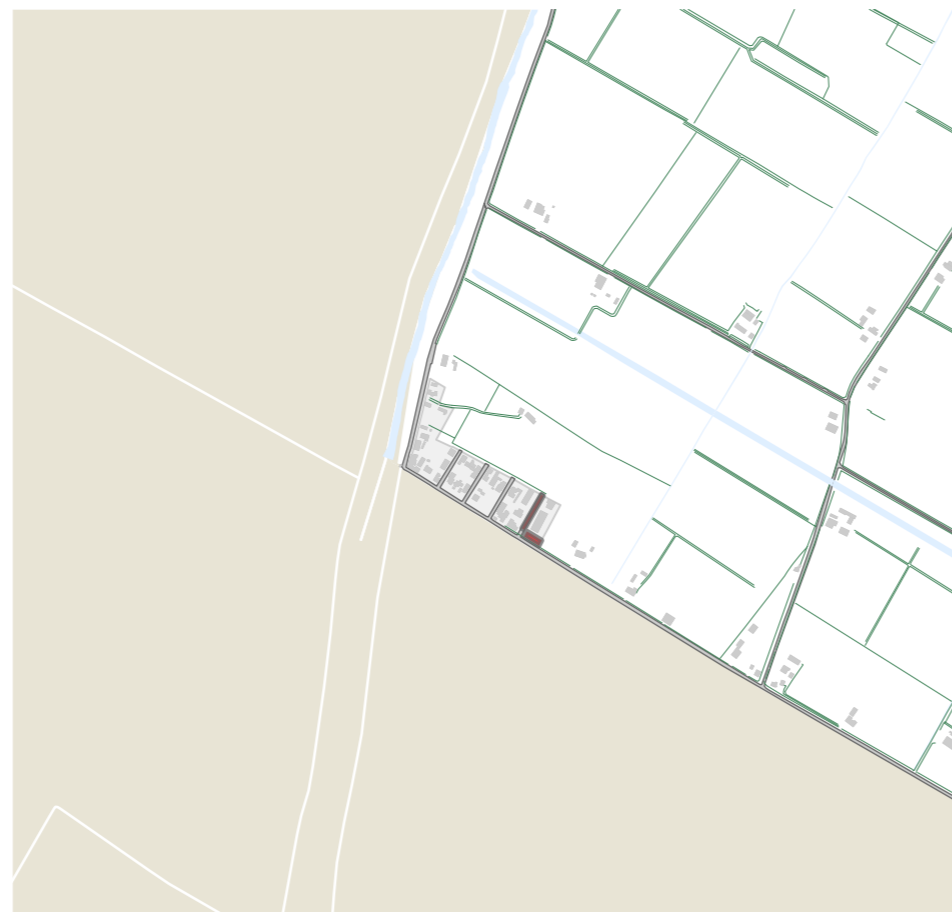
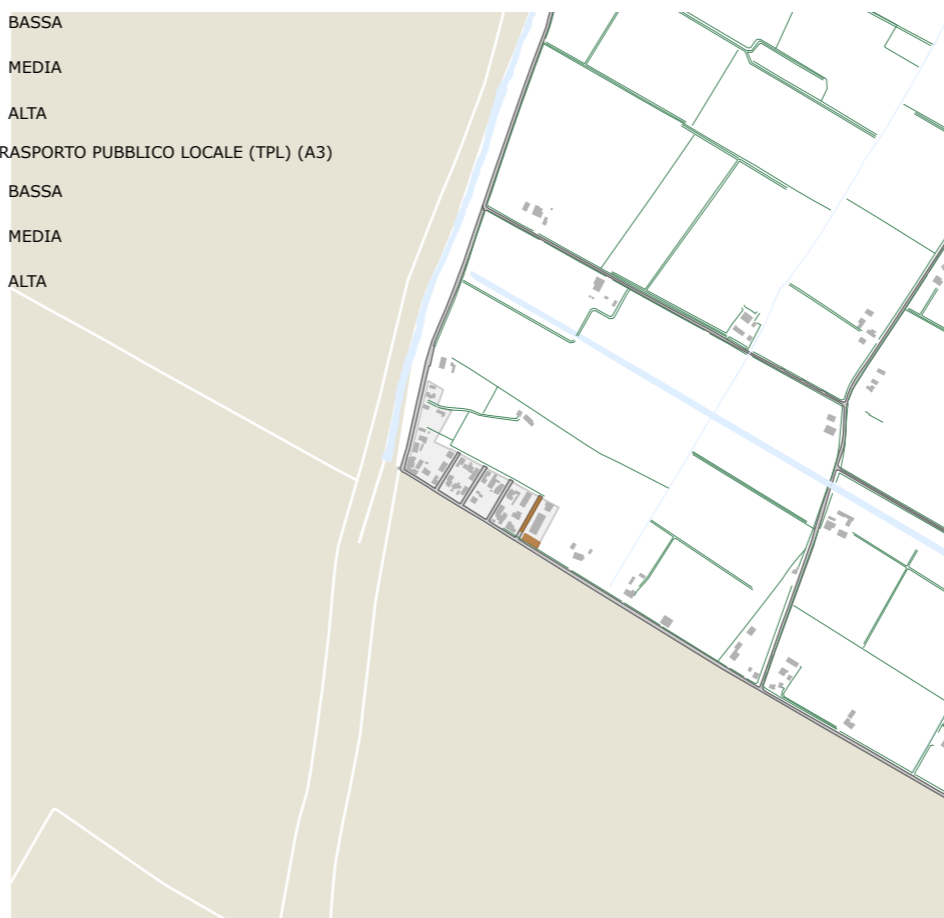
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



ACCESSIBILITA TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

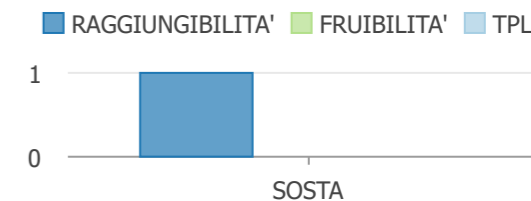
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

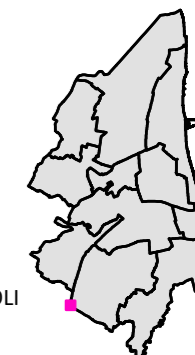
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

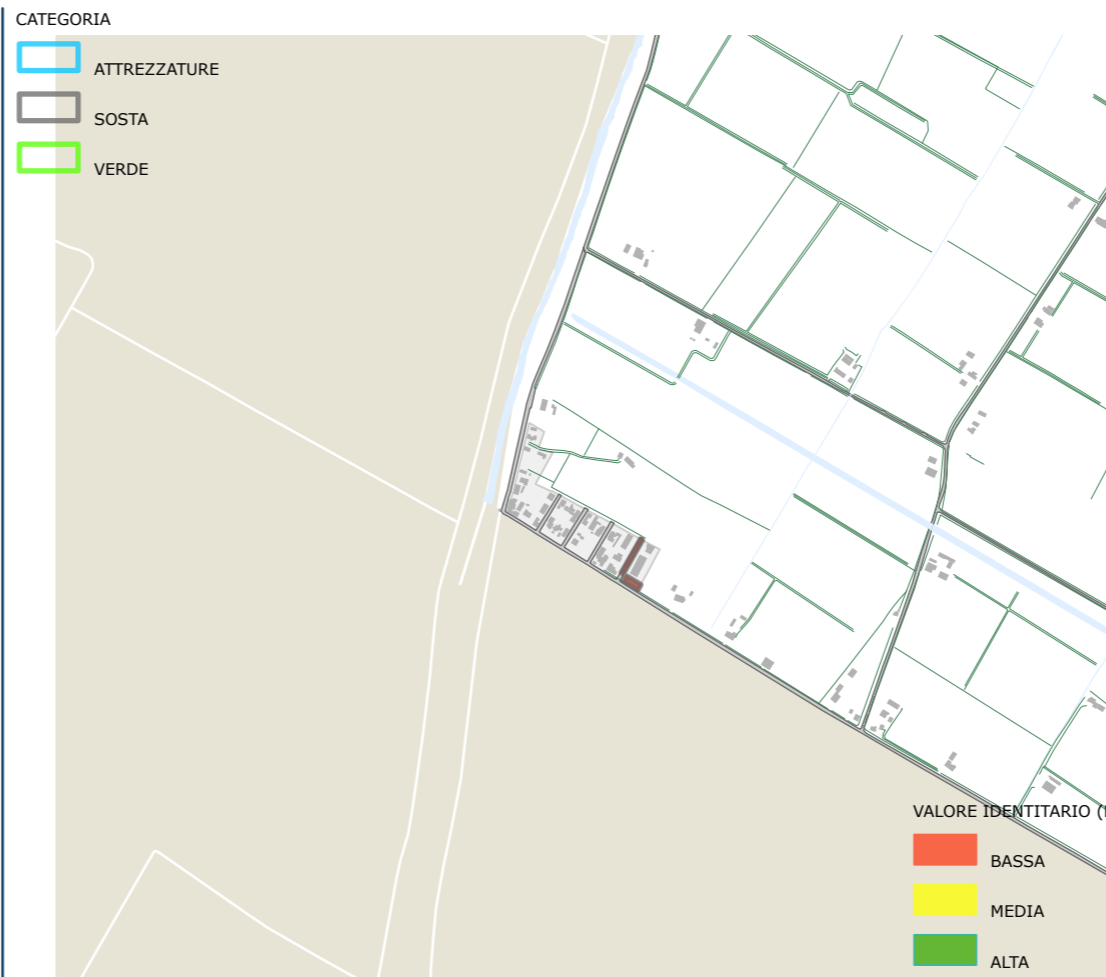
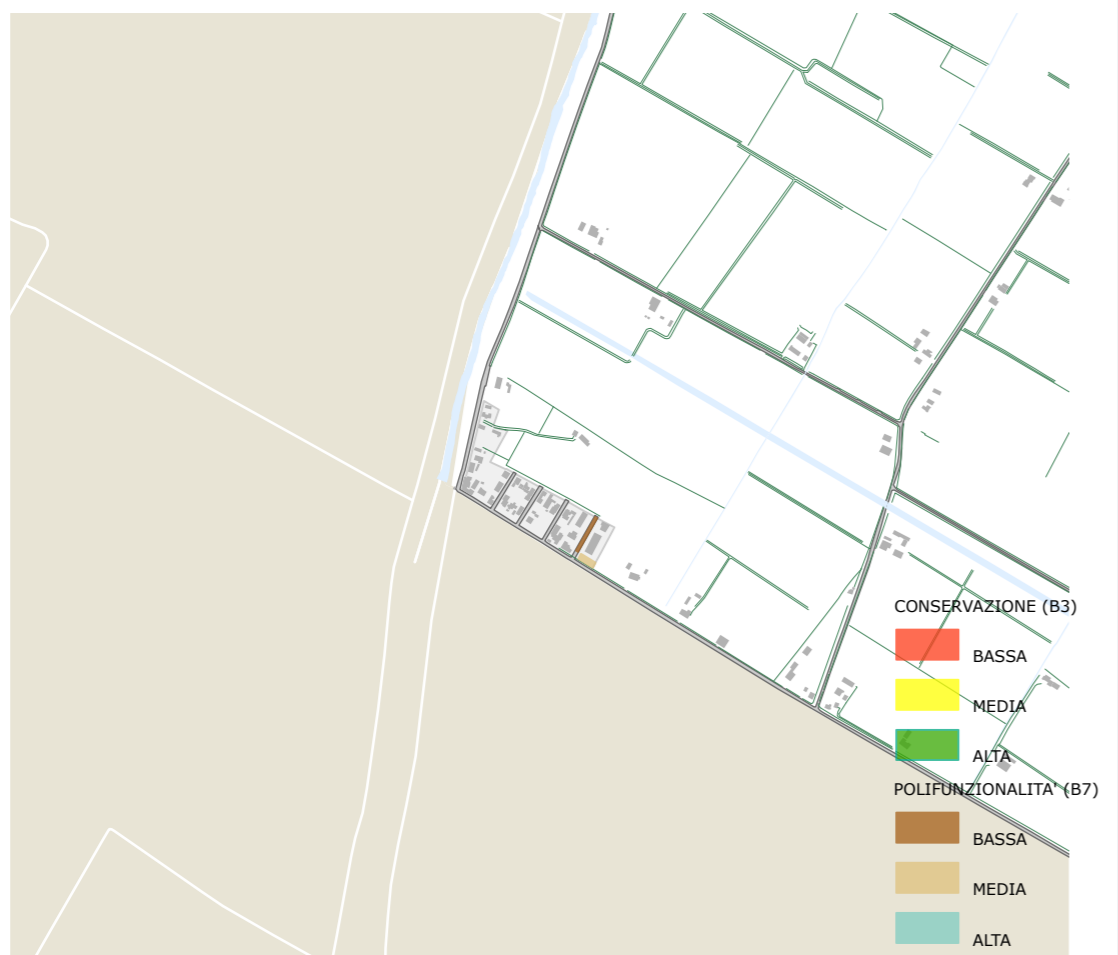
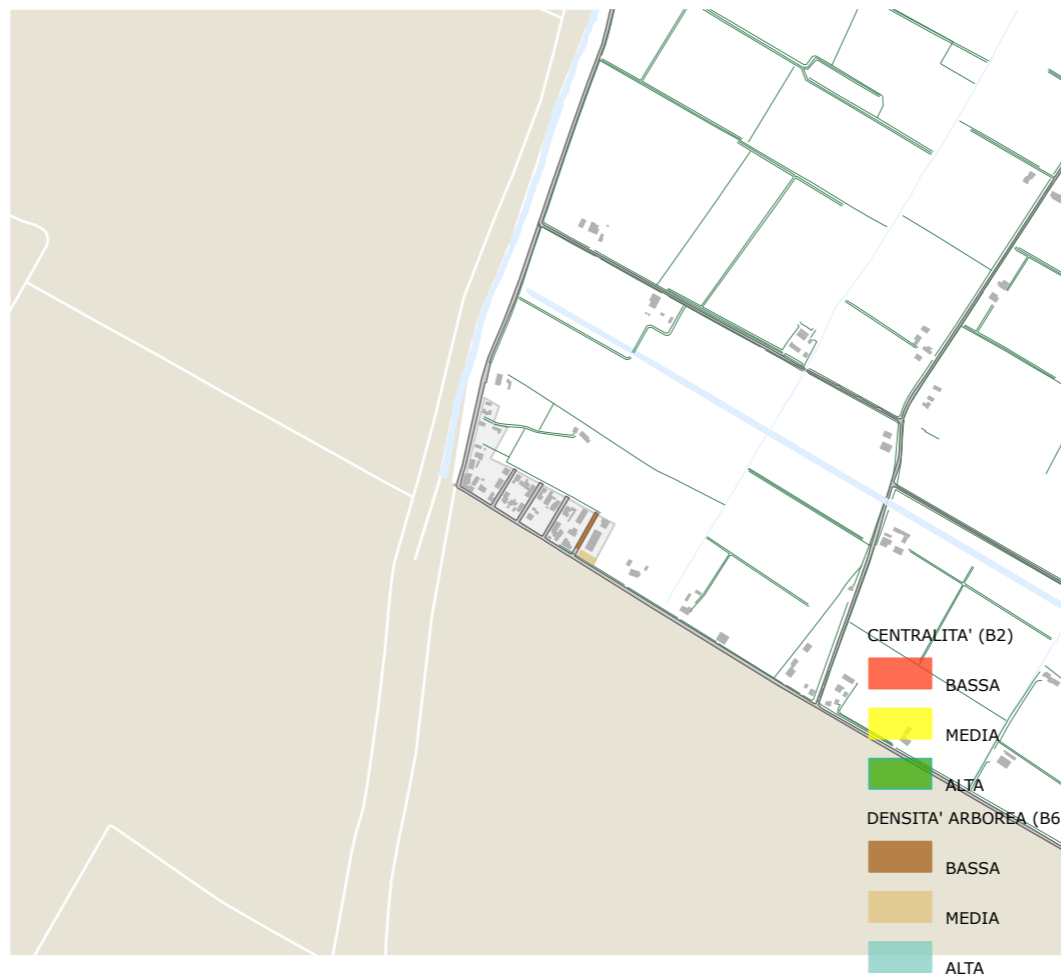
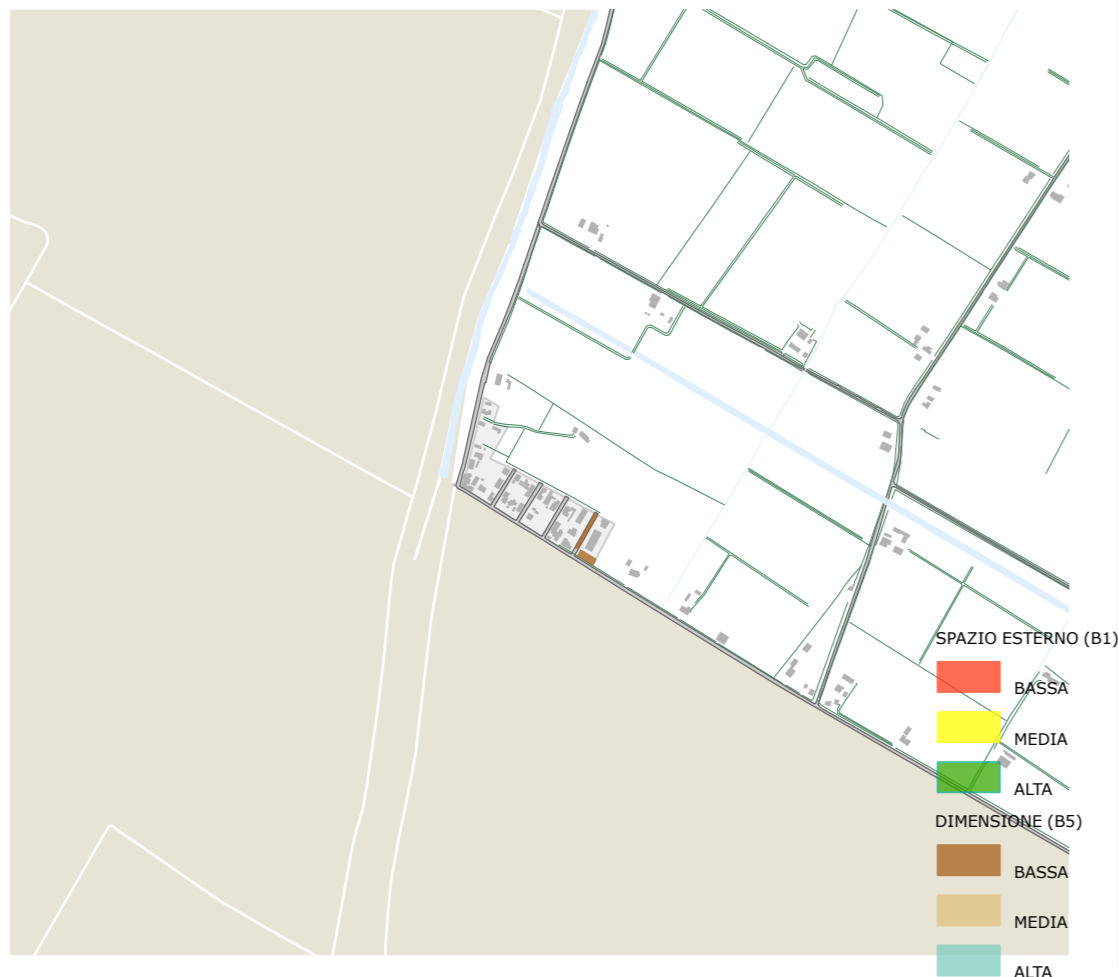


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 1,00		1,05	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,00		0,78	0,92
(A3) TPL MEDIA: 0,00		0,74	0,90

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,93
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,84
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,00



AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: BORGO SISA
FRAZIONE: DURAZZANO



Macro Indicatore: PRESTAZIONE

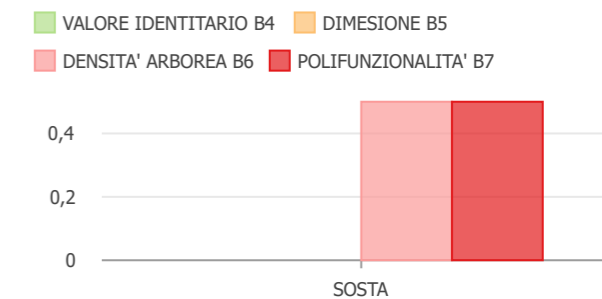
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

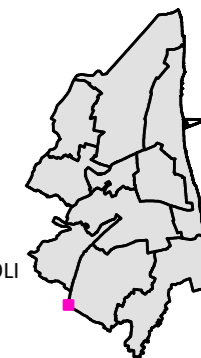
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:		1,62	1,76
(B2) CENTRALITA':		0,19	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:		0,02	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,00	0,54	0,61
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,50	0,52	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,50	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,00	1,67	1,82

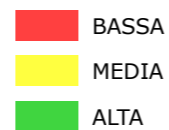
AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: BORGO SISA
FRAZIONE: DURAZZANO



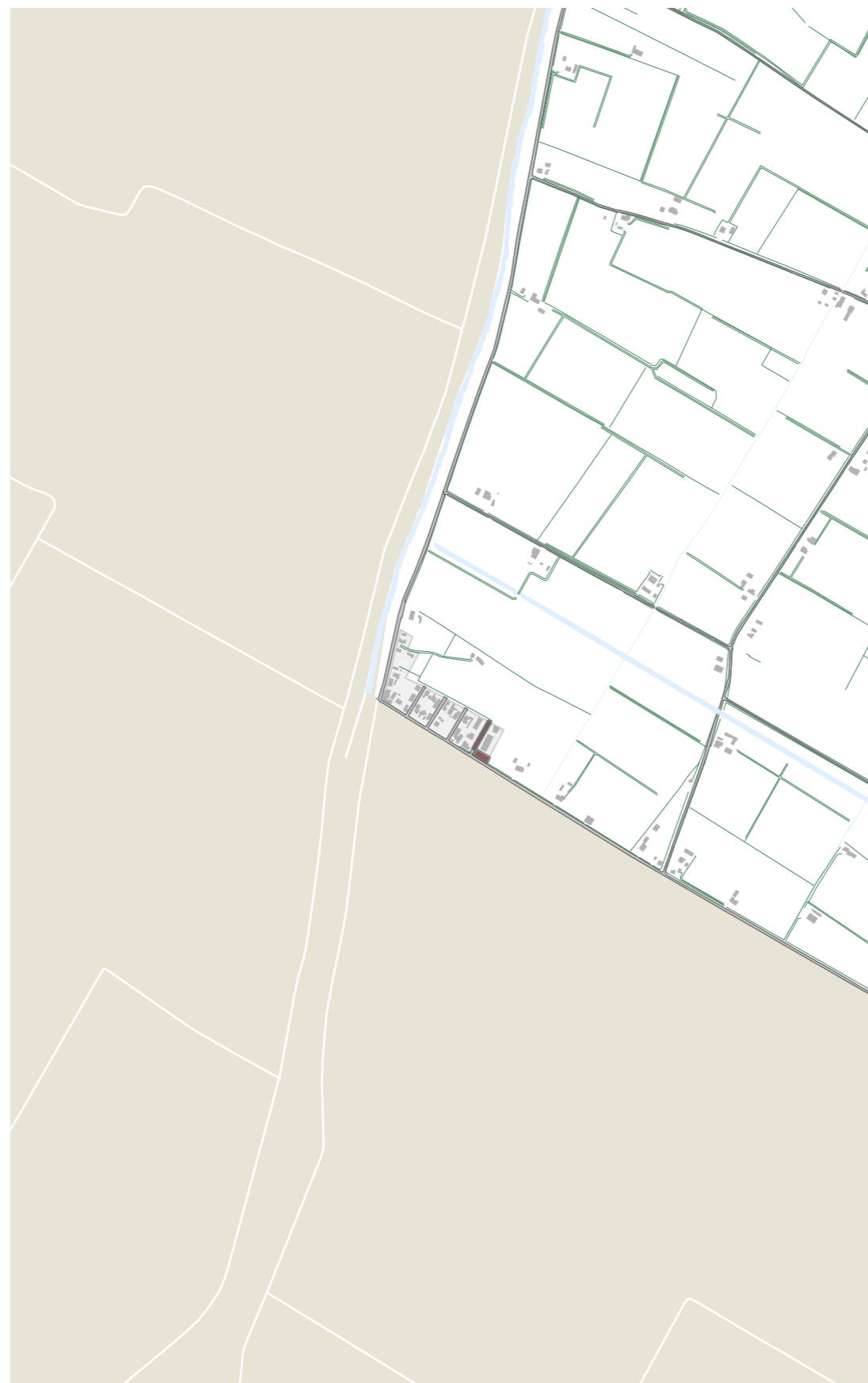
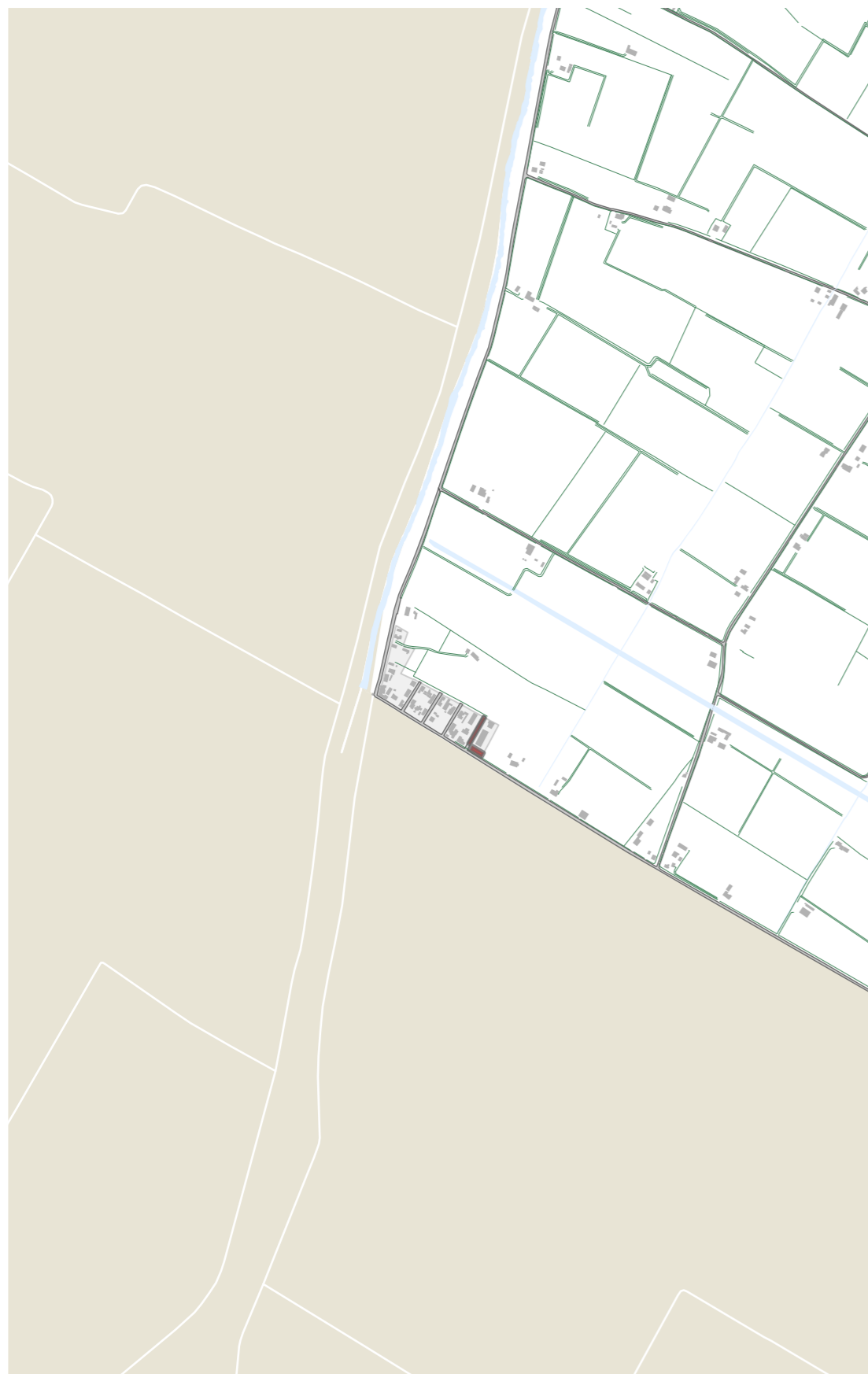
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

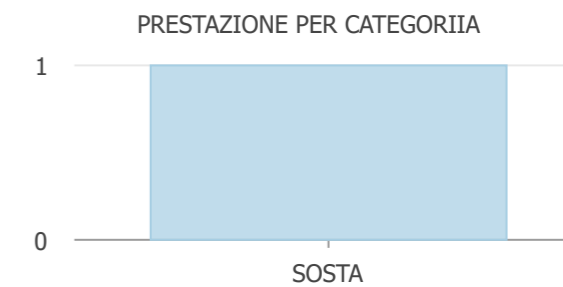


CATEGORIA

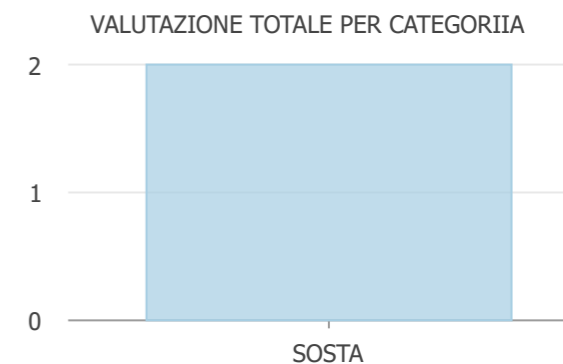


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

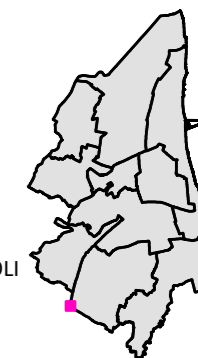


Prestazione Media Centro: 1,00
Prestazione Media AT: 1,67
Prestazione Media Comunale: 1,82



Valutazione Media Totale Centro: 2,00
Valutazione Media Totale AT: 3,50
Valutazione Media Totale Comunale: 3,74

AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: BORGO SISA
FRAZIONE: DURAZZANO



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



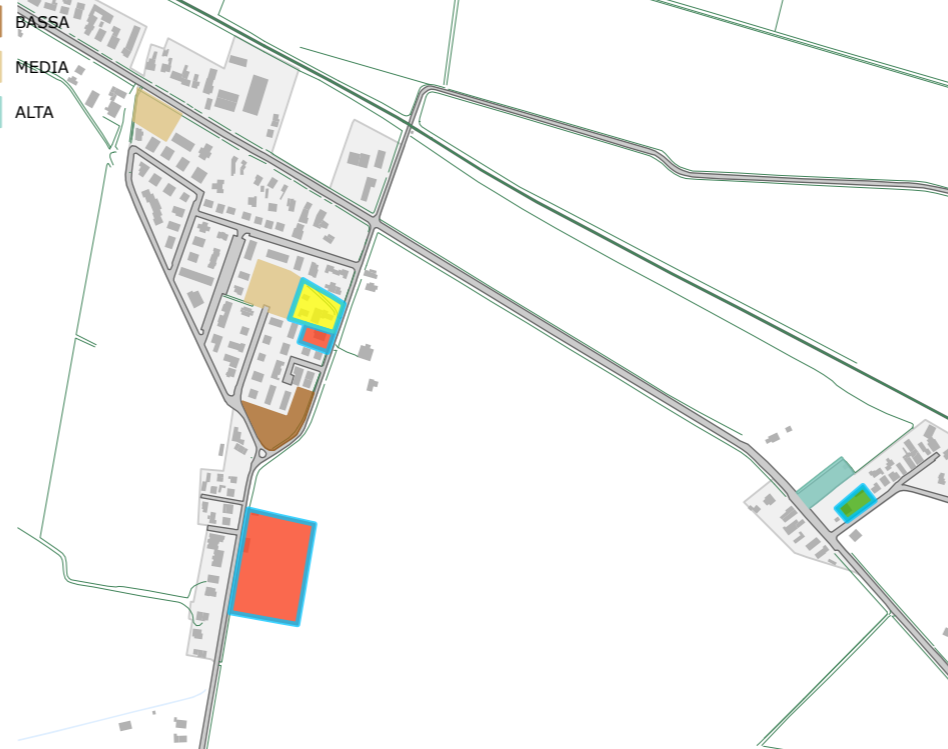
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

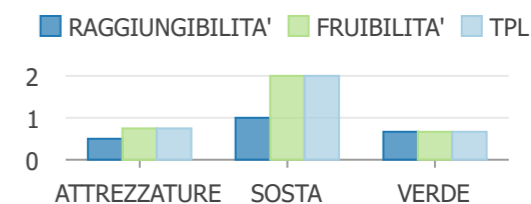
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

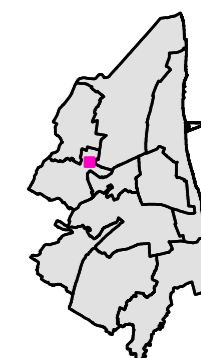
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,63		0,89	1,01
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,88		0,70	0,91
(A3) TPL MEDIA: 0,88		0,64	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,60
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,50



AREA TERRITORIALE: PIANGIPANE
CENTRO: CAMERLONA
FRAZIONE: CAMERLONA

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

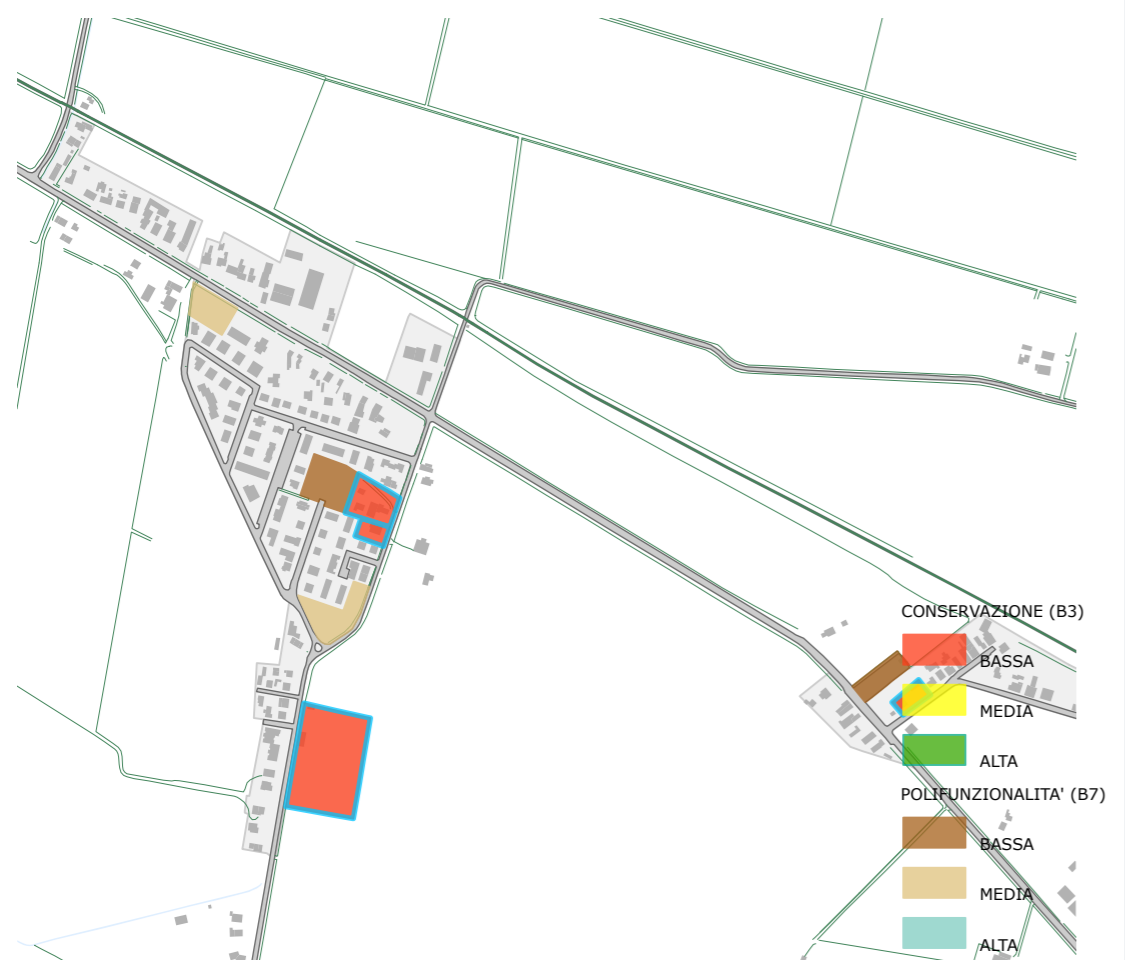
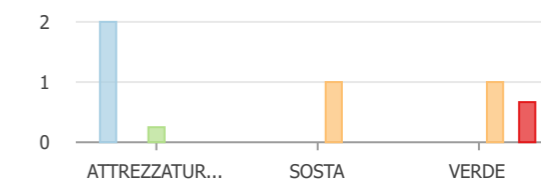
Cat 1 - Attrezzature

Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

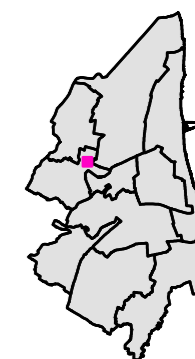


SPAZIO ESTERNO B1 CENTRALITA' B2 CONSERVAZIONE B3
VALORE IDENTITARIO B4 DIMENSIONE B5
DENSITA' ARBOREA B6 POLIFUNZIONALITA' B7



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,93	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,13	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,15	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,13	0,17	0,10
(B5) DIMENSIONE:	1,00	0,64	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,00	0,12	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,50	0,30	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,88	1,55	1,80

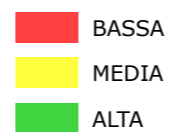
AREA TERRITORIALE: PIANGIPANE
CENTRO: CAMERLONA
FRAZIONE: CAMERLONA



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

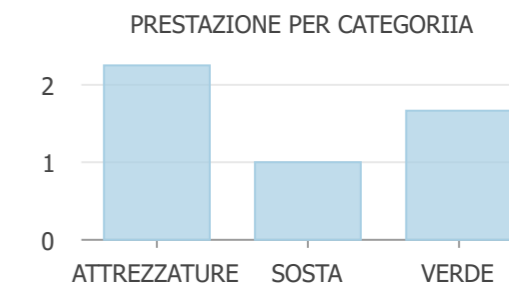


CATEGORIA

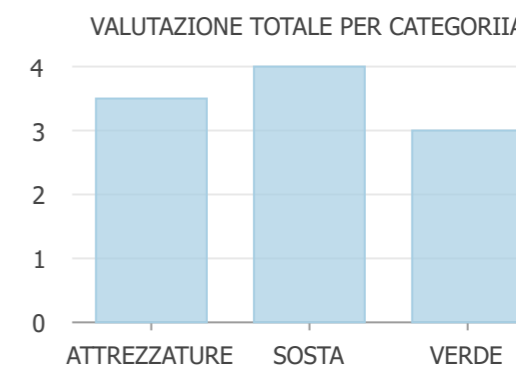


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

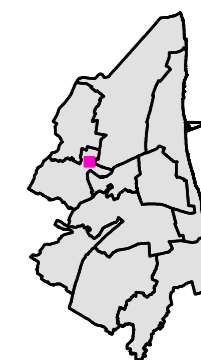


Prestazione Media Centro: 1,88
Prestazione Media AT: 1,55
Prestazione Media Comunale: 1,80



Valutazione Media Totale Centro: 3,38
Valutazione Media Totale AT: 3,14
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

AREA TERRITORIALE: PIANGIPANE
CENTRO: CAMERLONA
FRAZIONE: CAMERLONA



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITÀ

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

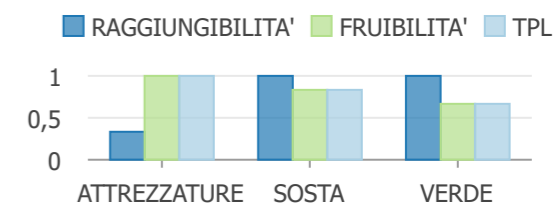
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

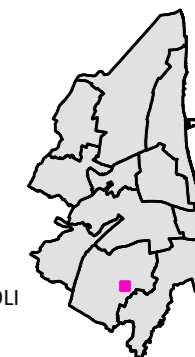
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,83		1,05	1,01
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,83		0,78	0,91
(A3) TPL MEDIA: 0,83		0,74	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,84
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,67



AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: CAMPIANO
FRAZIONE: CAMPIANO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

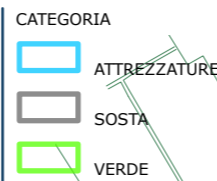
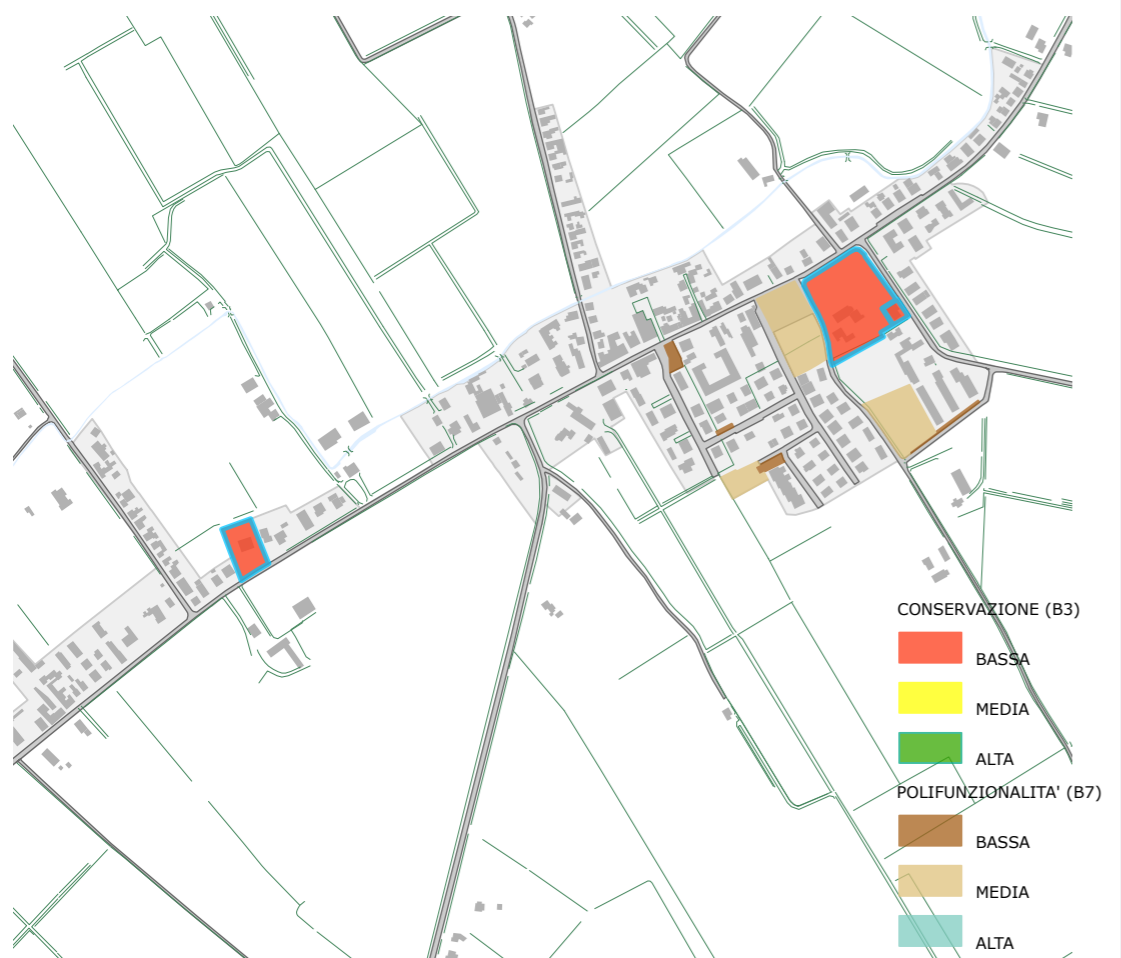
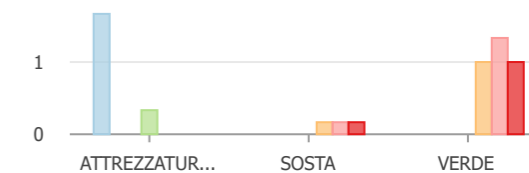
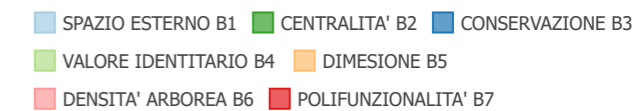
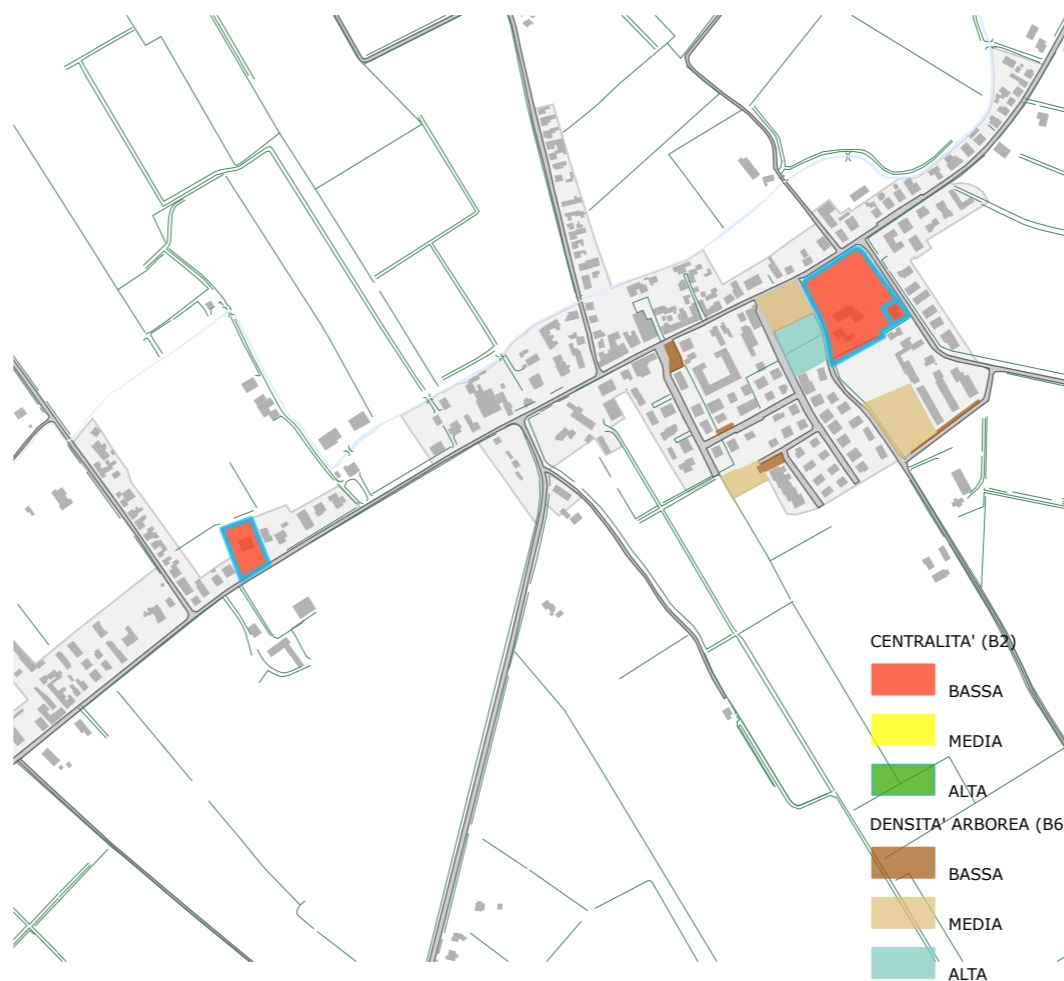
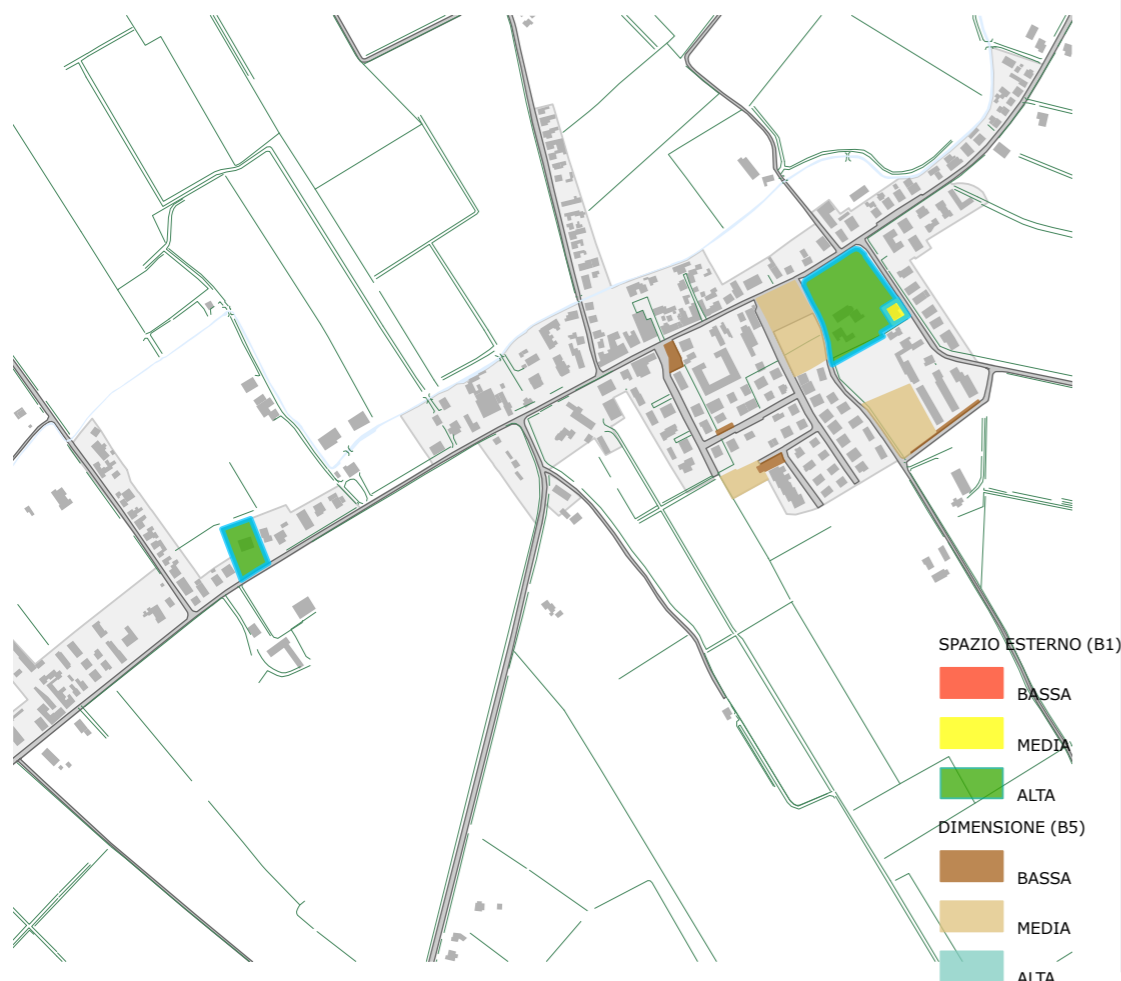
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

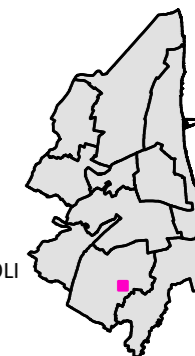
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

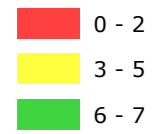


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,67	1,62	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,19	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,02	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,08	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,44	0,54	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,56	0,52	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,44	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,58	1,67	1,81

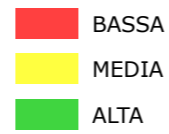
AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: CAMPIANO
FRAZIONE: CAMPIANO



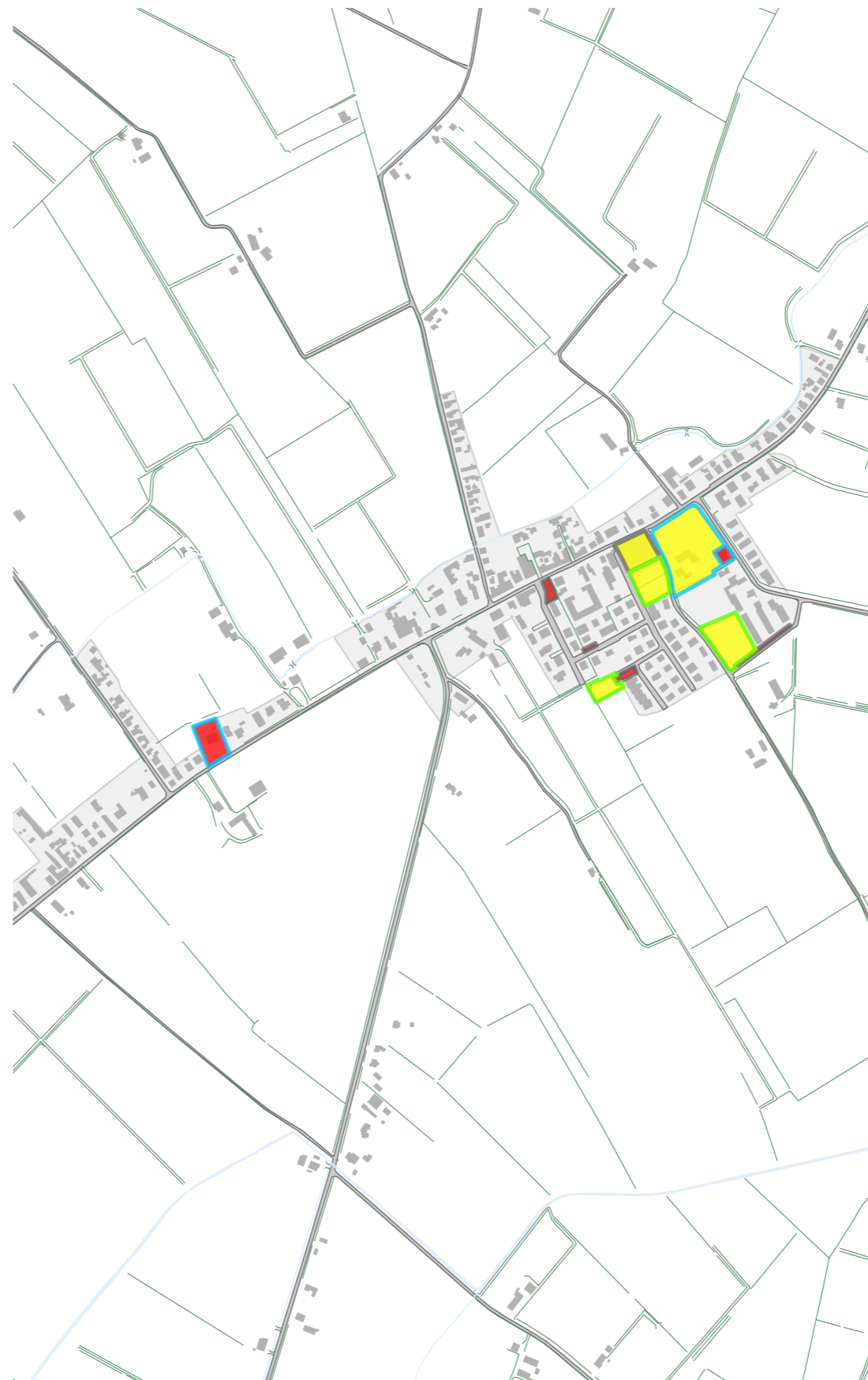
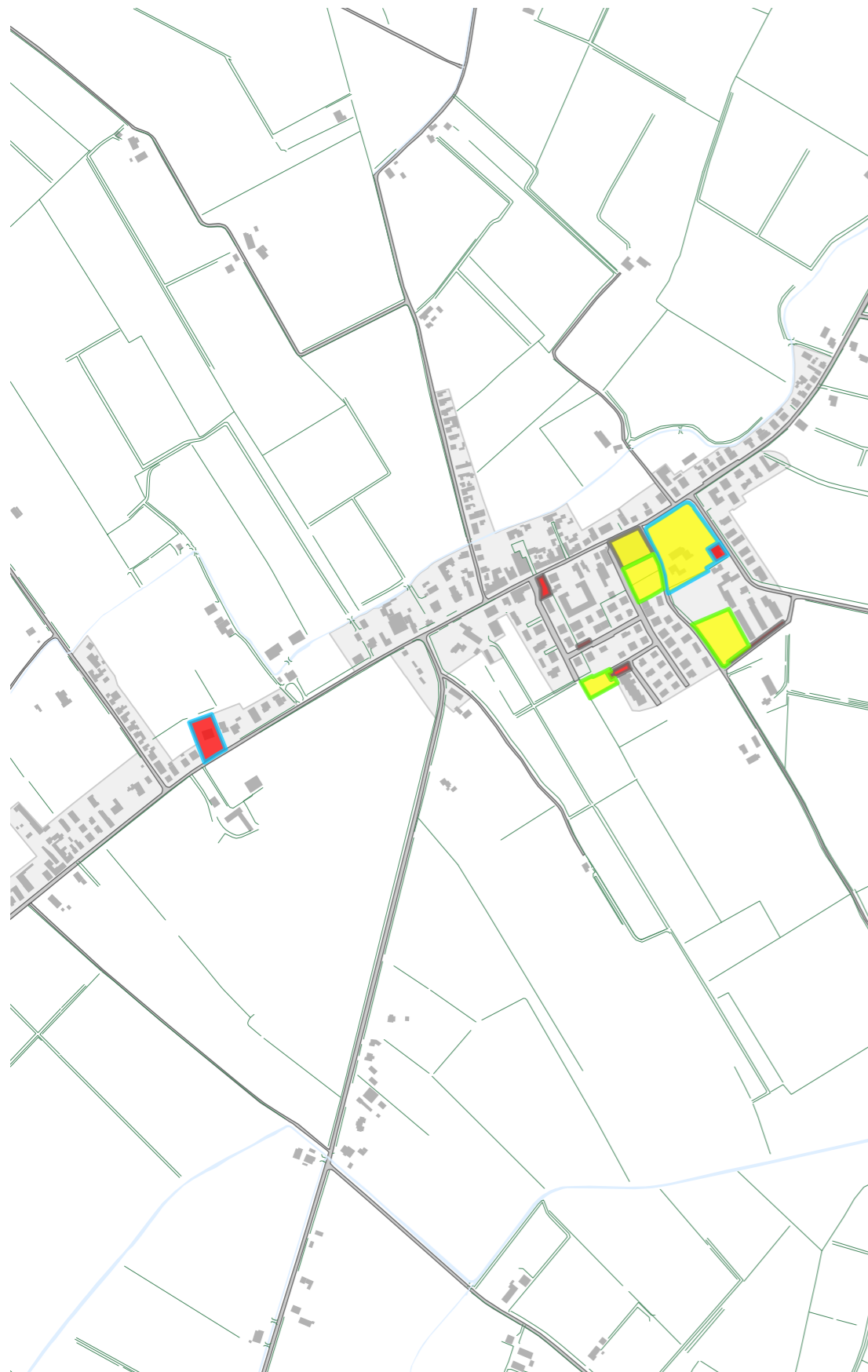
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

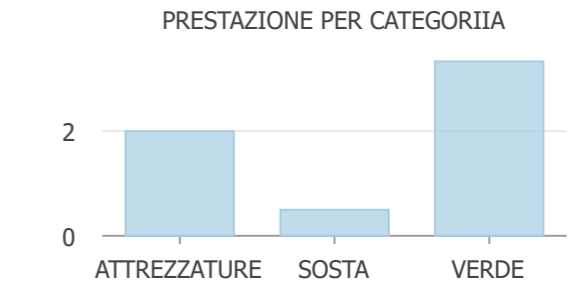


CATEGORIA

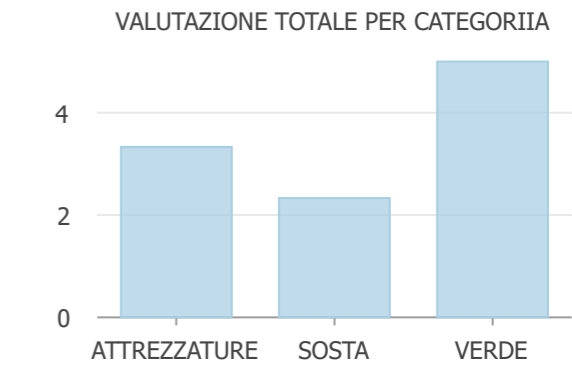


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

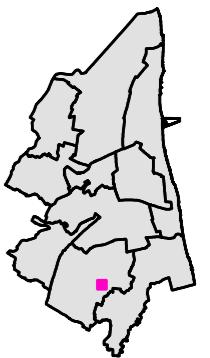


Prestazione Media Centro: 1,58
Prestazione Media AT: 1,67
Prestazione Media Comunale: 1,81



Valutazione Media Totale Centro: 3,25
Valutazione Media Totale AT: 3,50
Valutazione Media Totale Comunale: 3,73

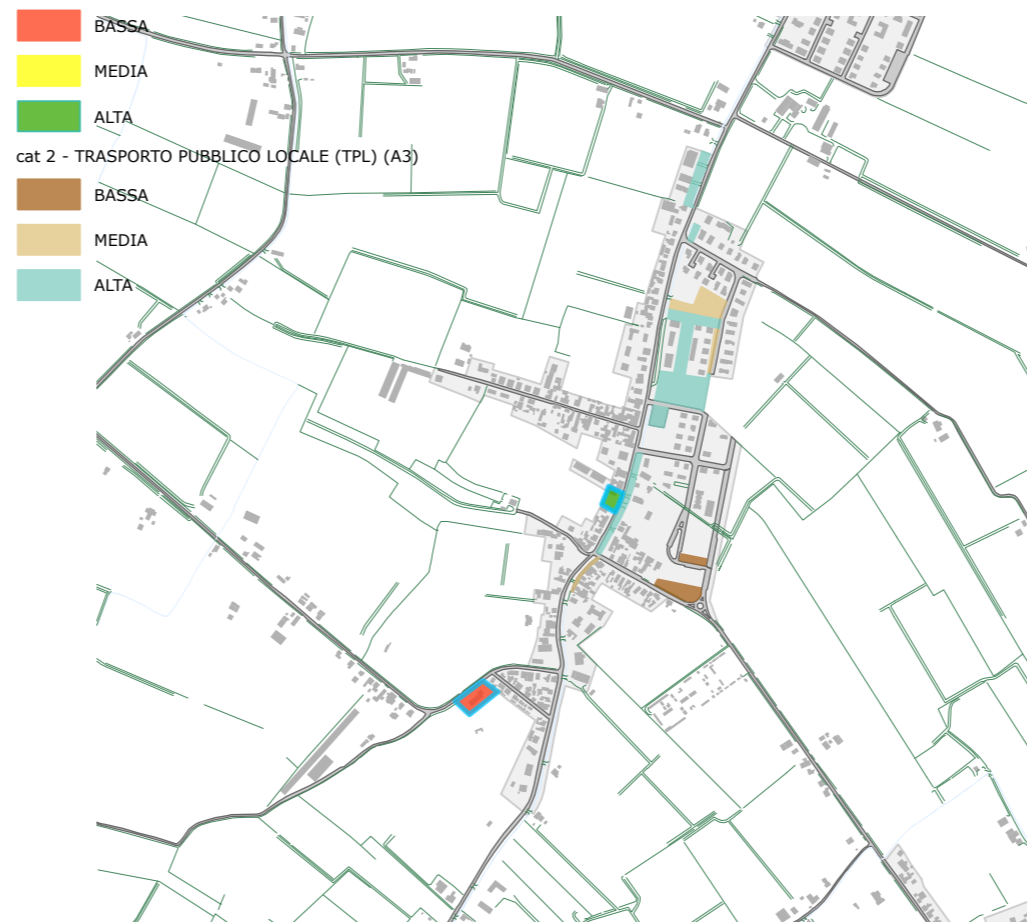
AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: CAMPIANO
FRAZIONE: CAMPIANO



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



CATEGORIA
 ATTREZZATURE
 SOSTA
 VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruiibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

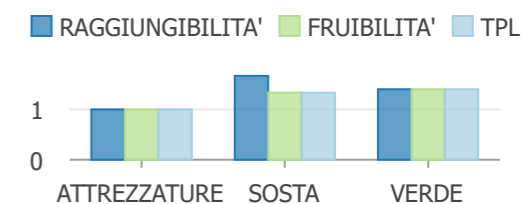
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

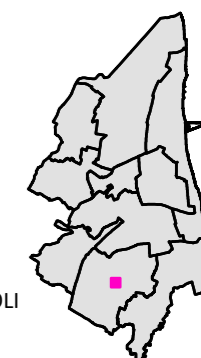
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	1,46	1,05	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	1,31	0,78	0,90
(A3) TPL MEDIA:	1,31	0,74	0,88

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,90
 ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,84
 ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,77



AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
 CENTRO: CARRAIE
 FRAZIONE: CARRAIE

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

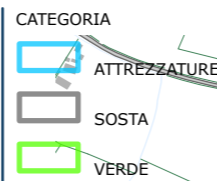
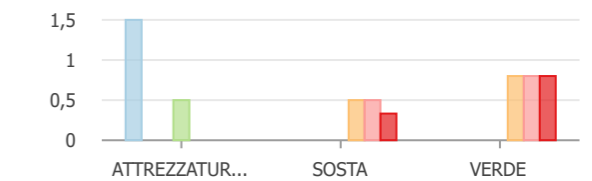
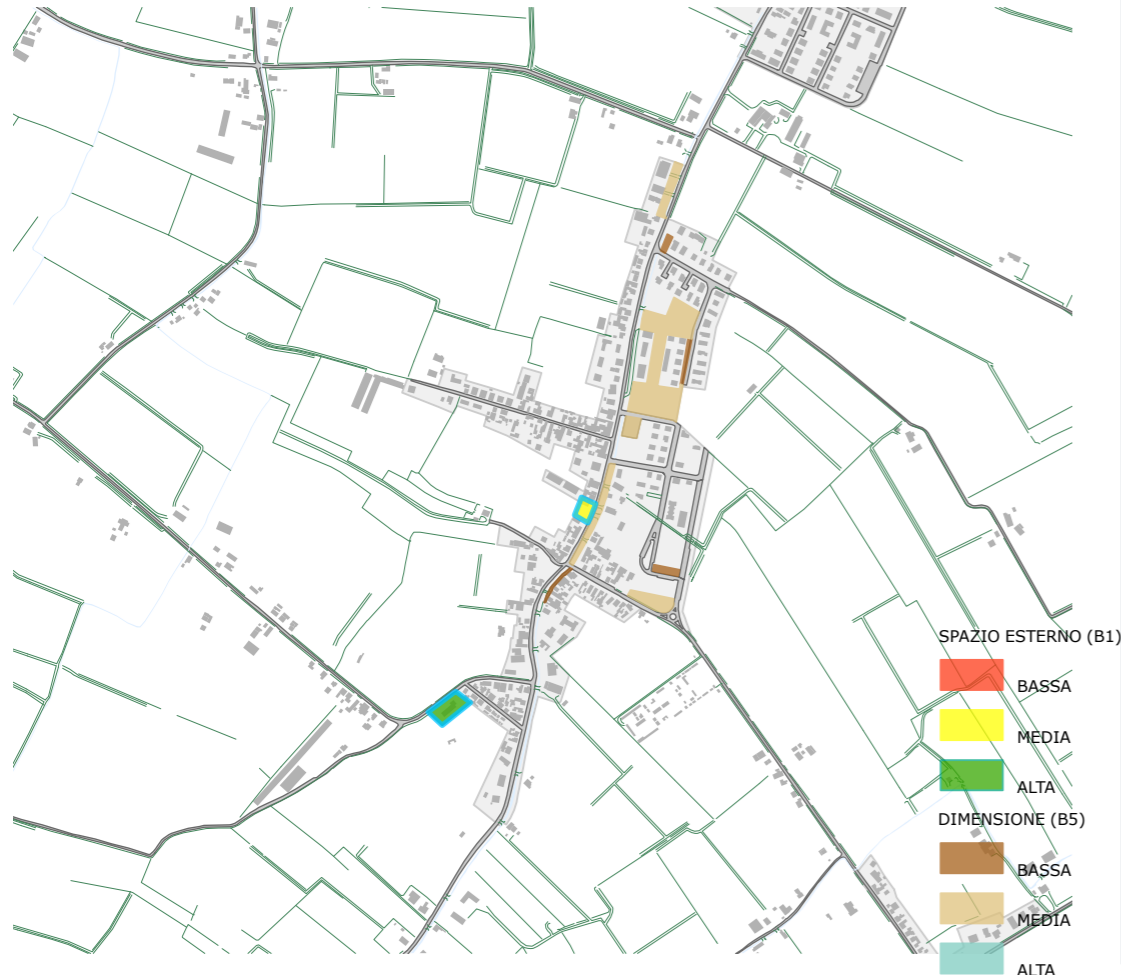
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

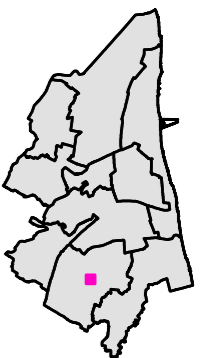
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

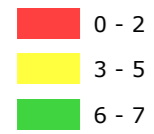


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,50	1,62	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,19	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,02	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,08	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,64	0,54	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,64	0,52	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,55	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,85	1,67	1,80

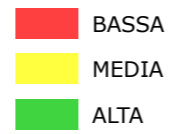
AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: CARRAIE
FRAZIONE: CARRAIE



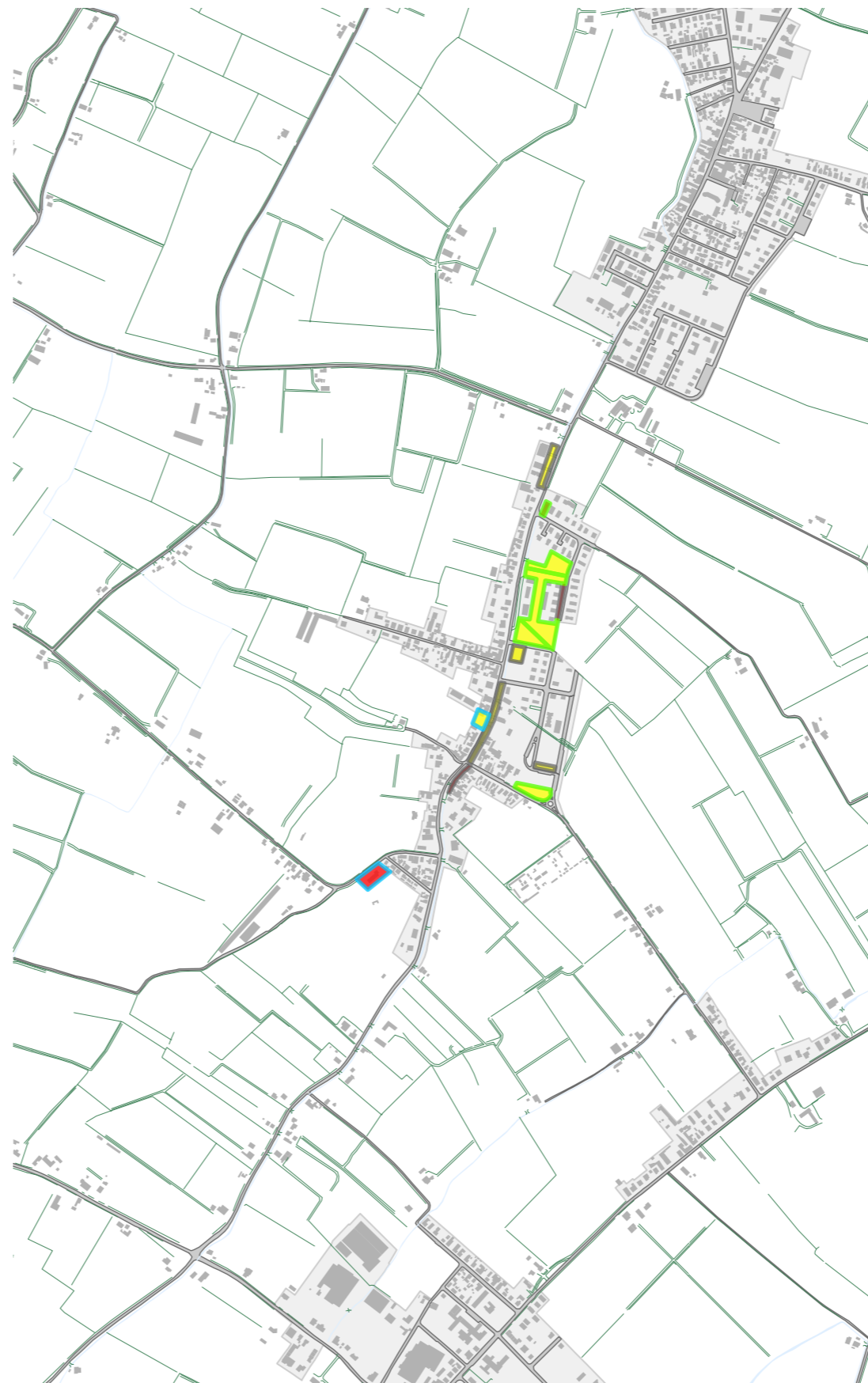
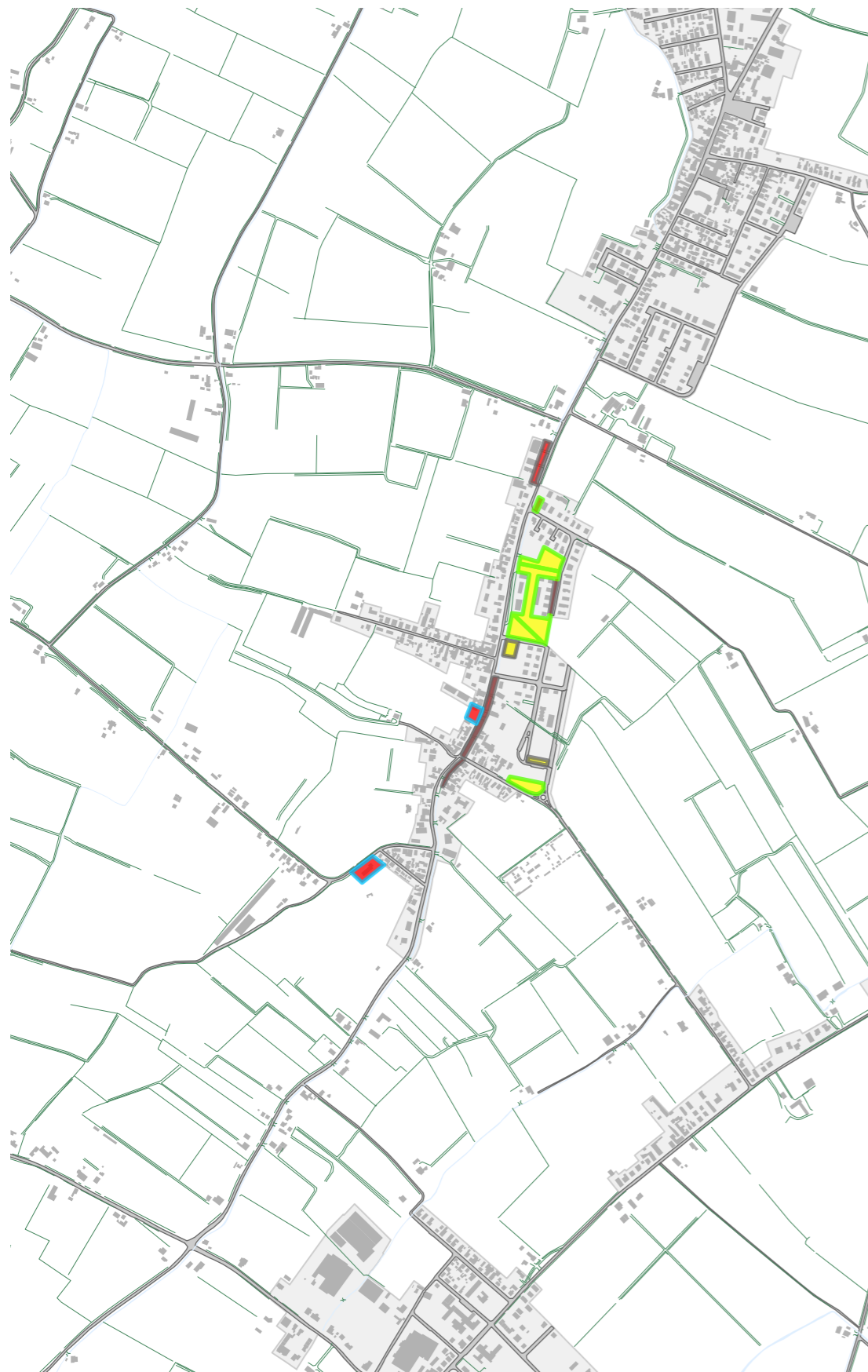
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

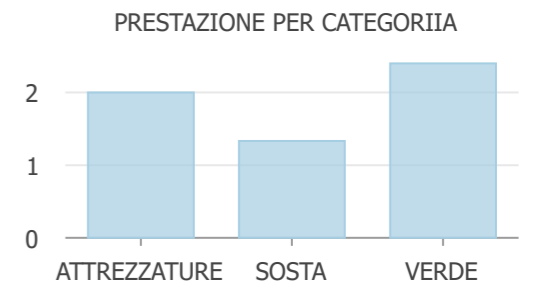


CATEGORIA

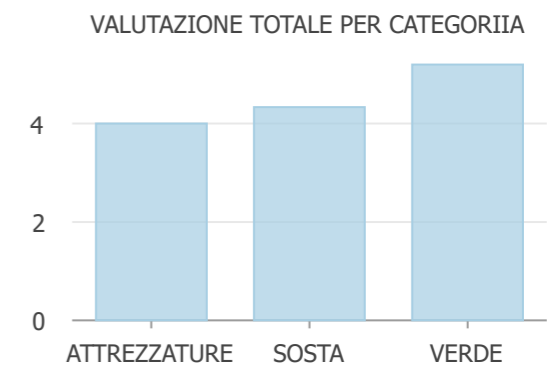


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

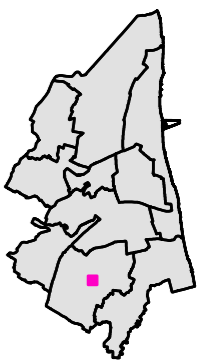


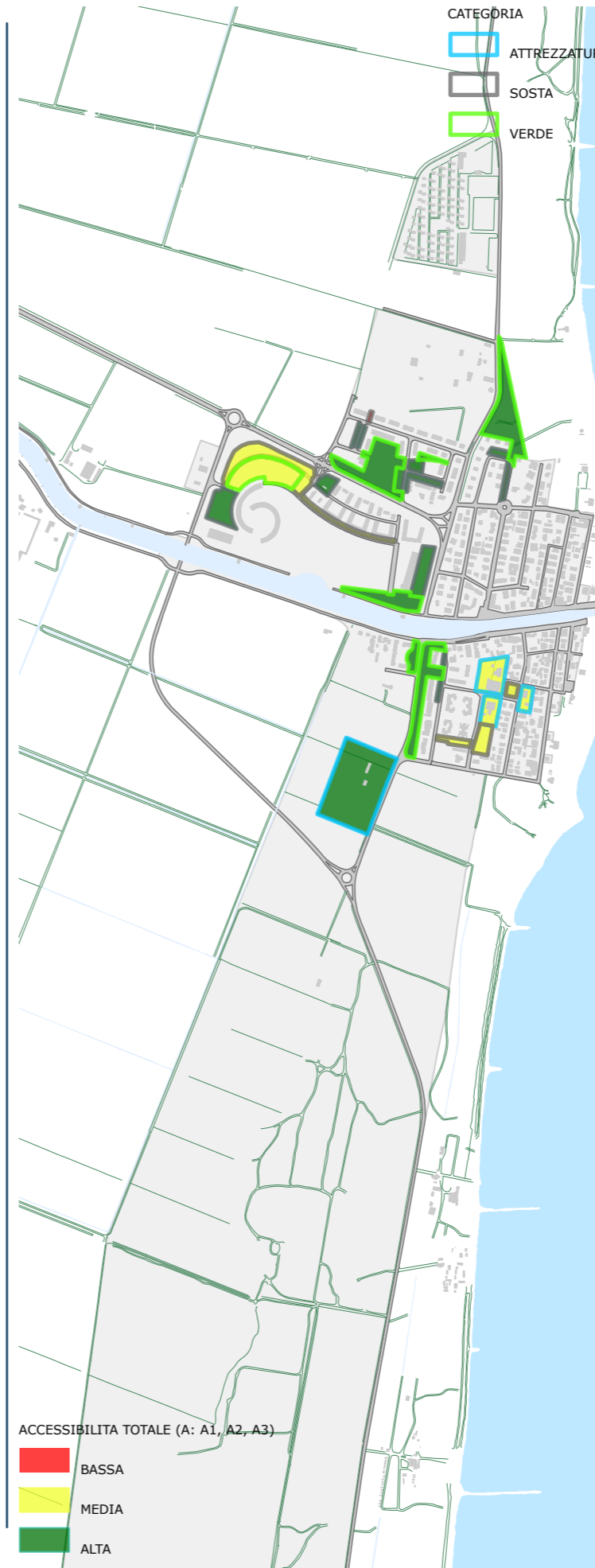
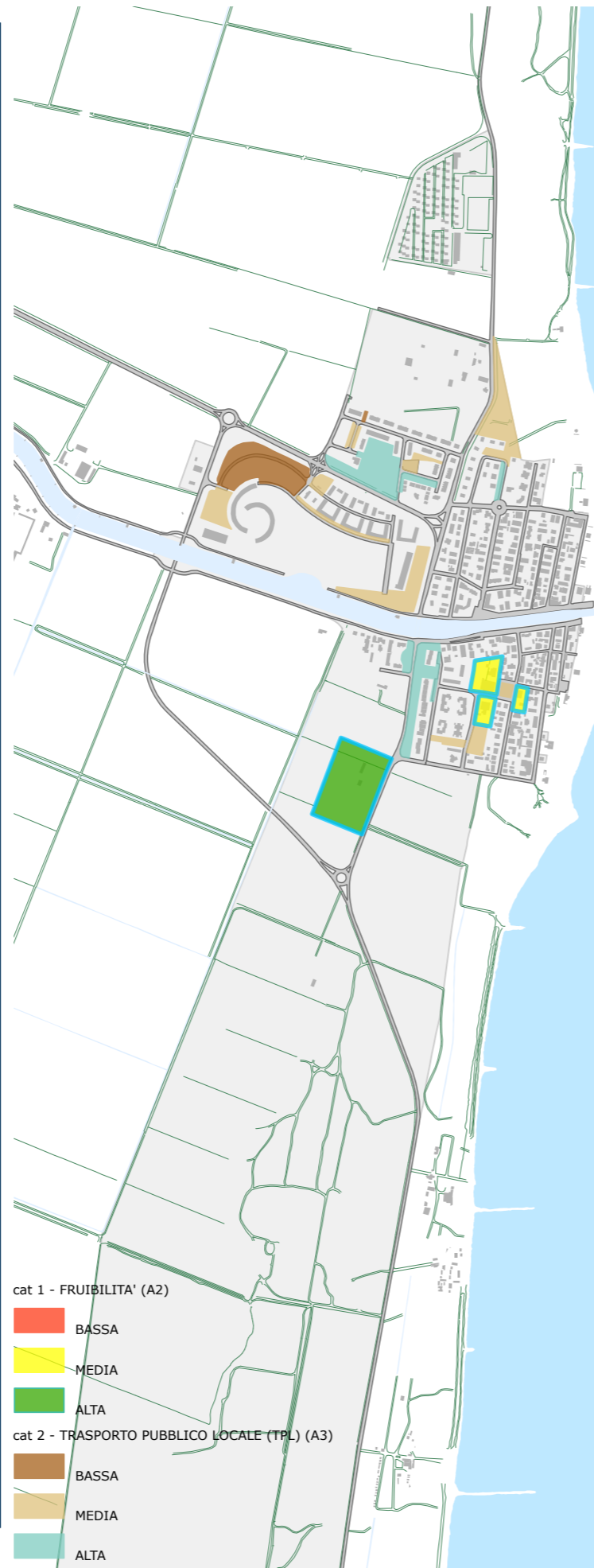
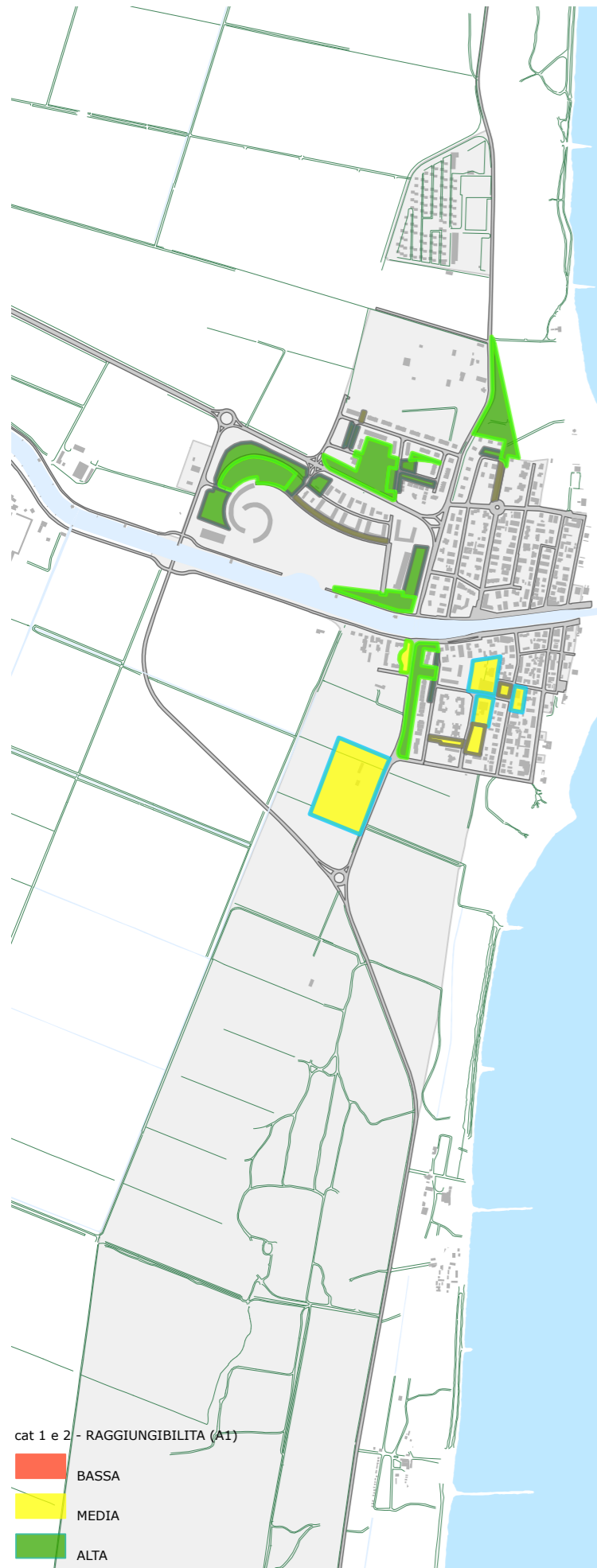
Prestazione Media Centro: 1,85
Prestazione Media AT: 1,67
Prestazione Media Comunale: 1,80



Valutazione Media Totale Centro: 4,62
Valutazione Media Totale AT: 3,50
Valutazione Media Totale Comunale: 3,70

AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: CARRAIE
FRAZIONE: CARRAIE





CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

Macro Indicatore: ACCESSIBILITÀ
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e
Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

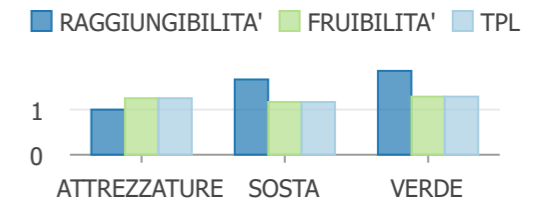
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

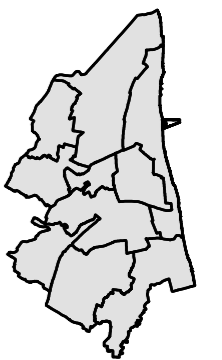
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

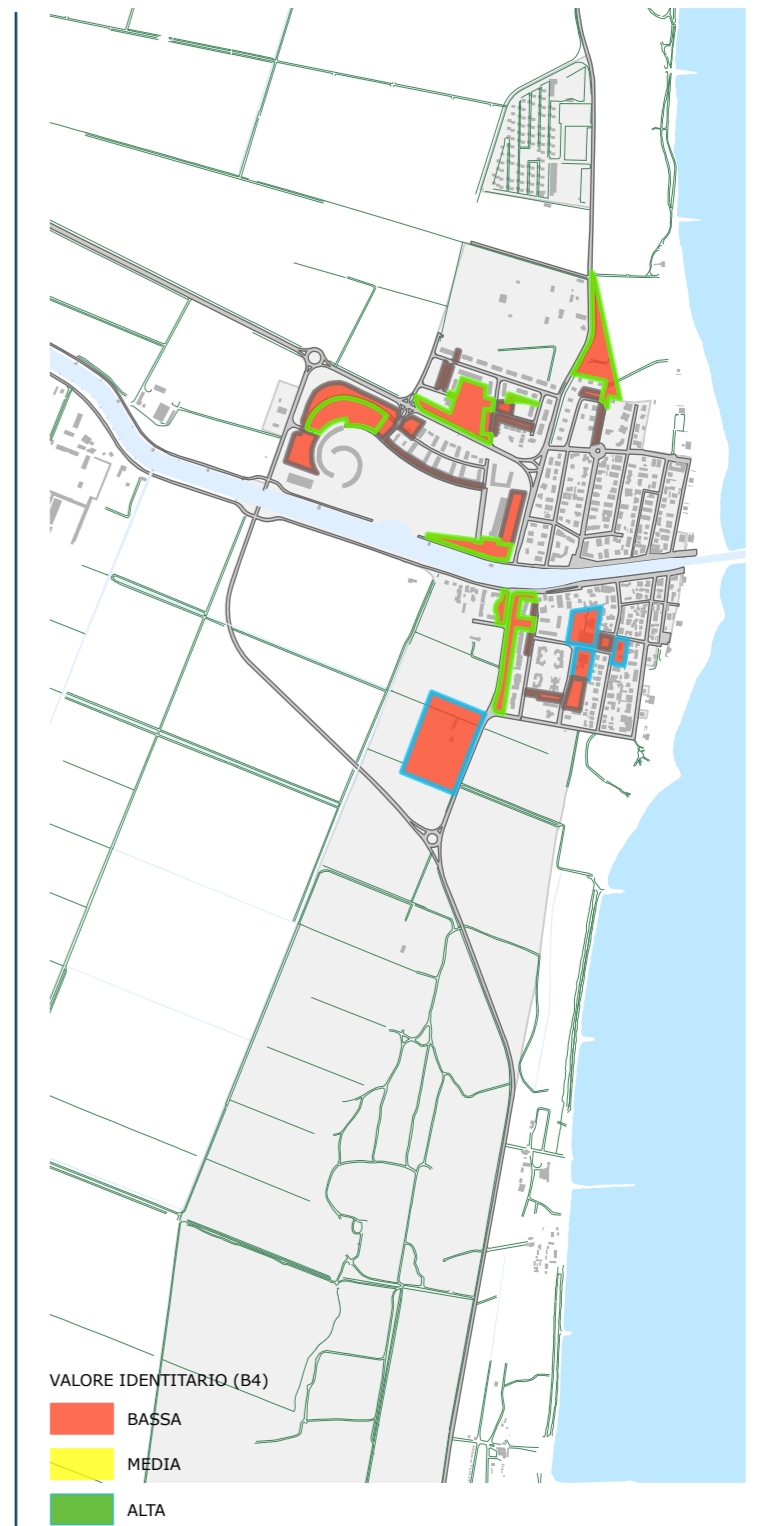
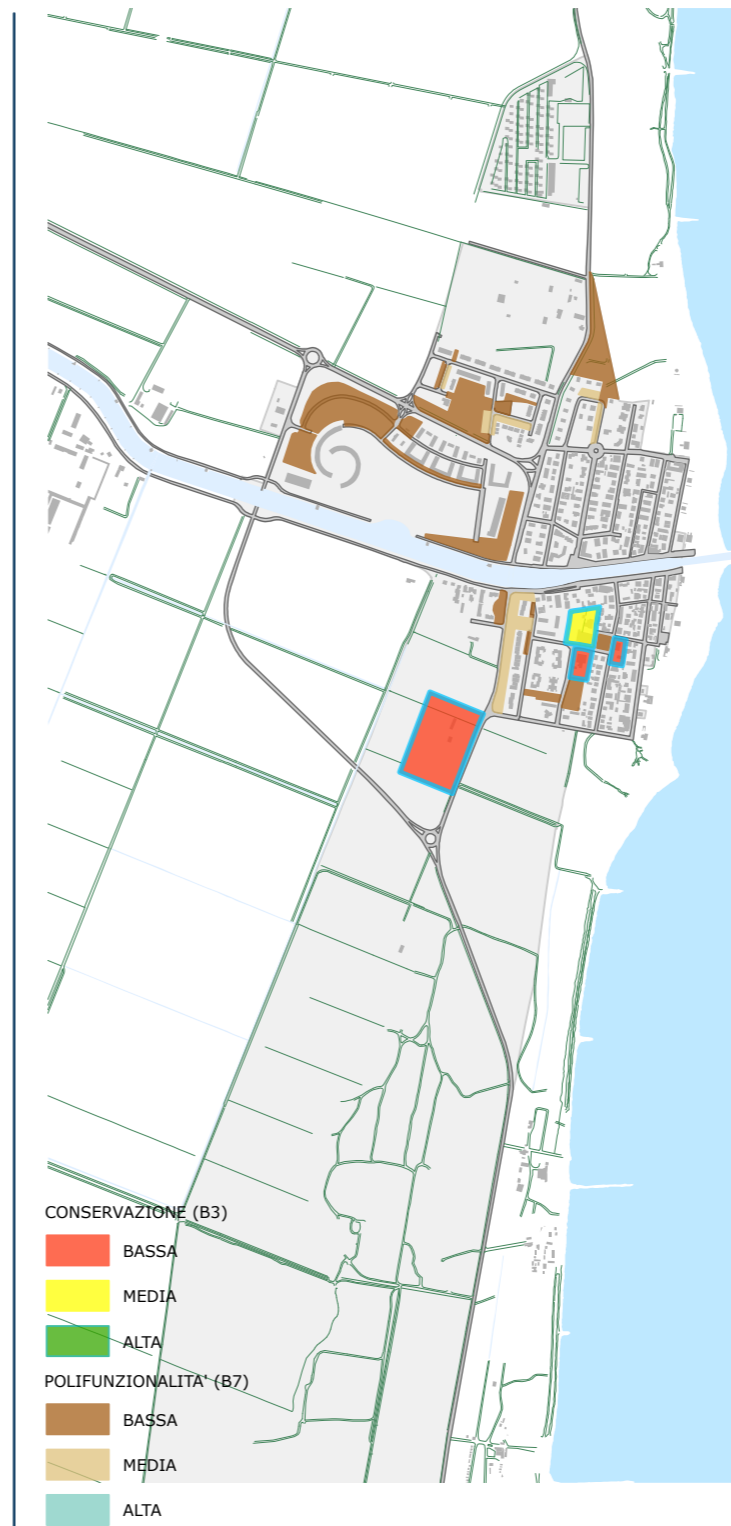
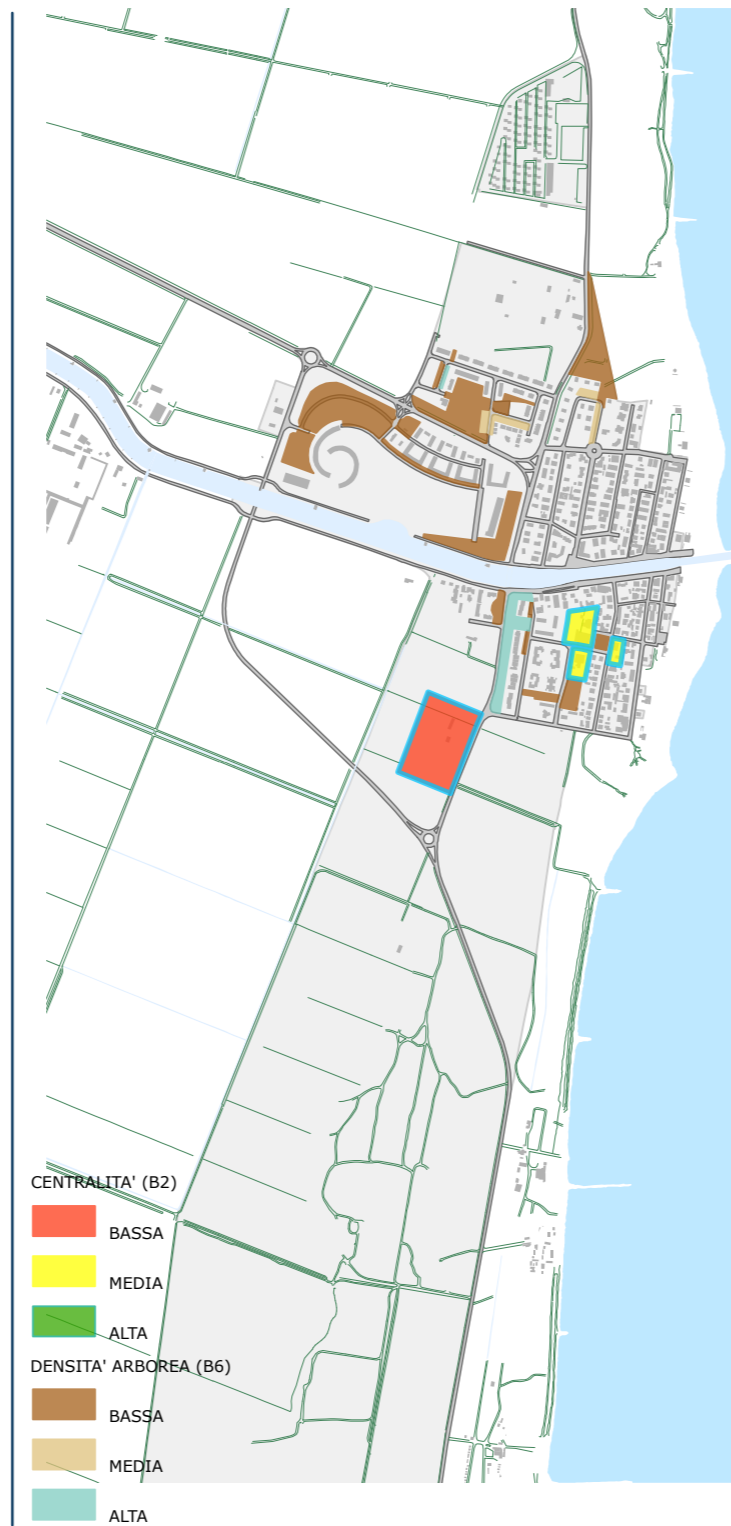
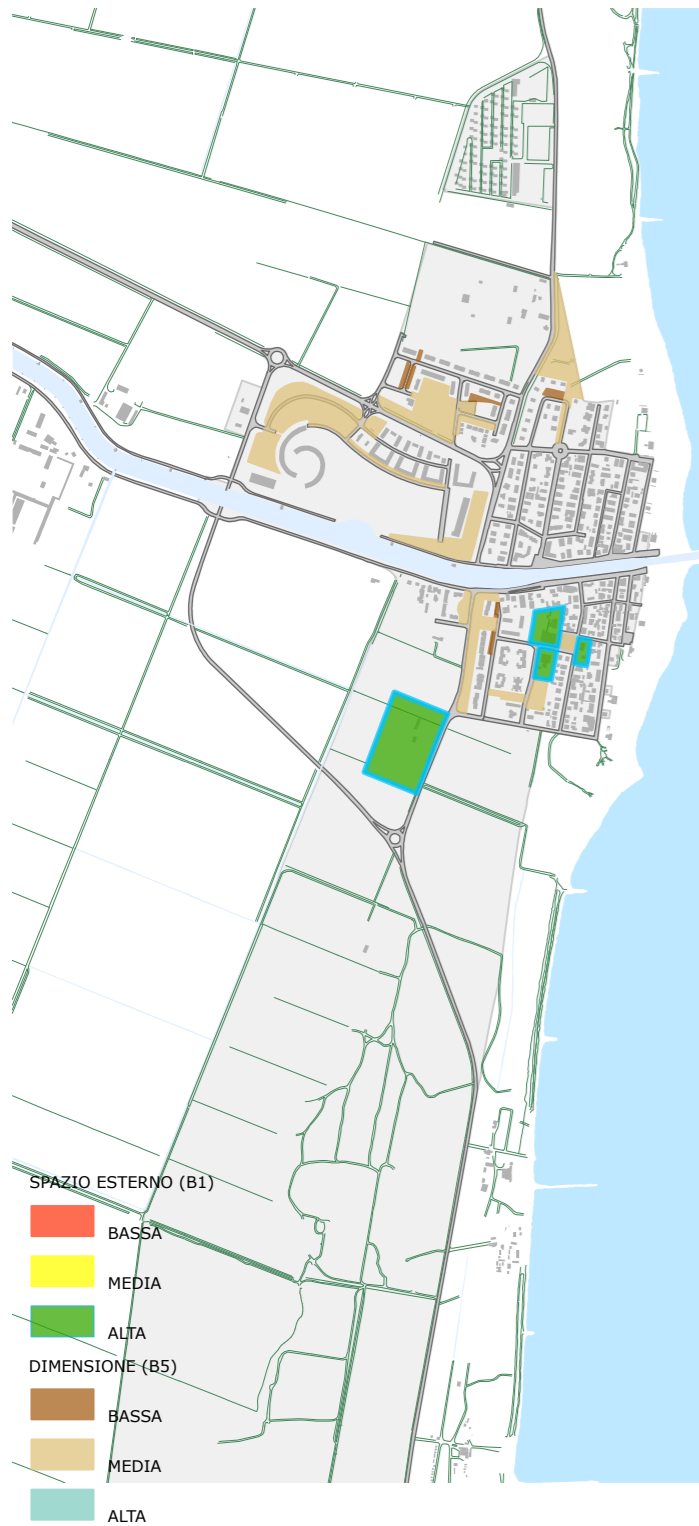


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITÀ' MEDIA:	1,62	1,32	0,99
(A2) FRUIBILITÀ' MEDIA:	1,21	1,00	0,90
(A3) TPL MEDIA:	1,21	0,99	0,89

ACCESSIBILITÀ' MEDIA COMUNALE: 1,90
ACCESSIBILITÀ' MEDIA AT: 2,32
ACCESSIBILITÀ' MEDIA CENTRO: 2,83

AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: CASALBORSETTI
FRAZIONE: CASALBORSETTI/PRIMARO



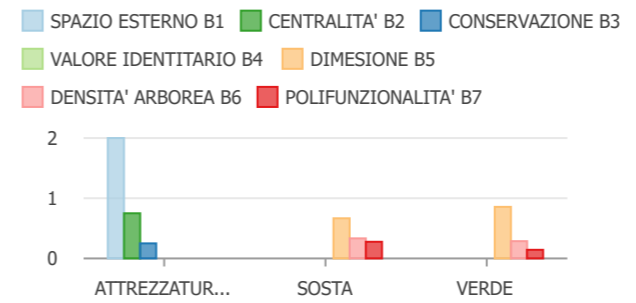


Macro Indicatore: PRESTAZIONE
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

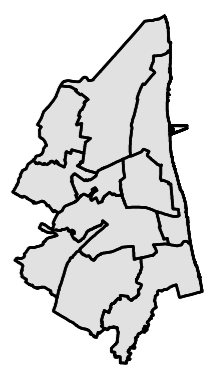
	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,86	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,75	0,28	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,25	0,33	0,14
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,02	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,72	0,67	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,32	0,53	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,24	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,52	1,83	1,81



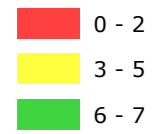
CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

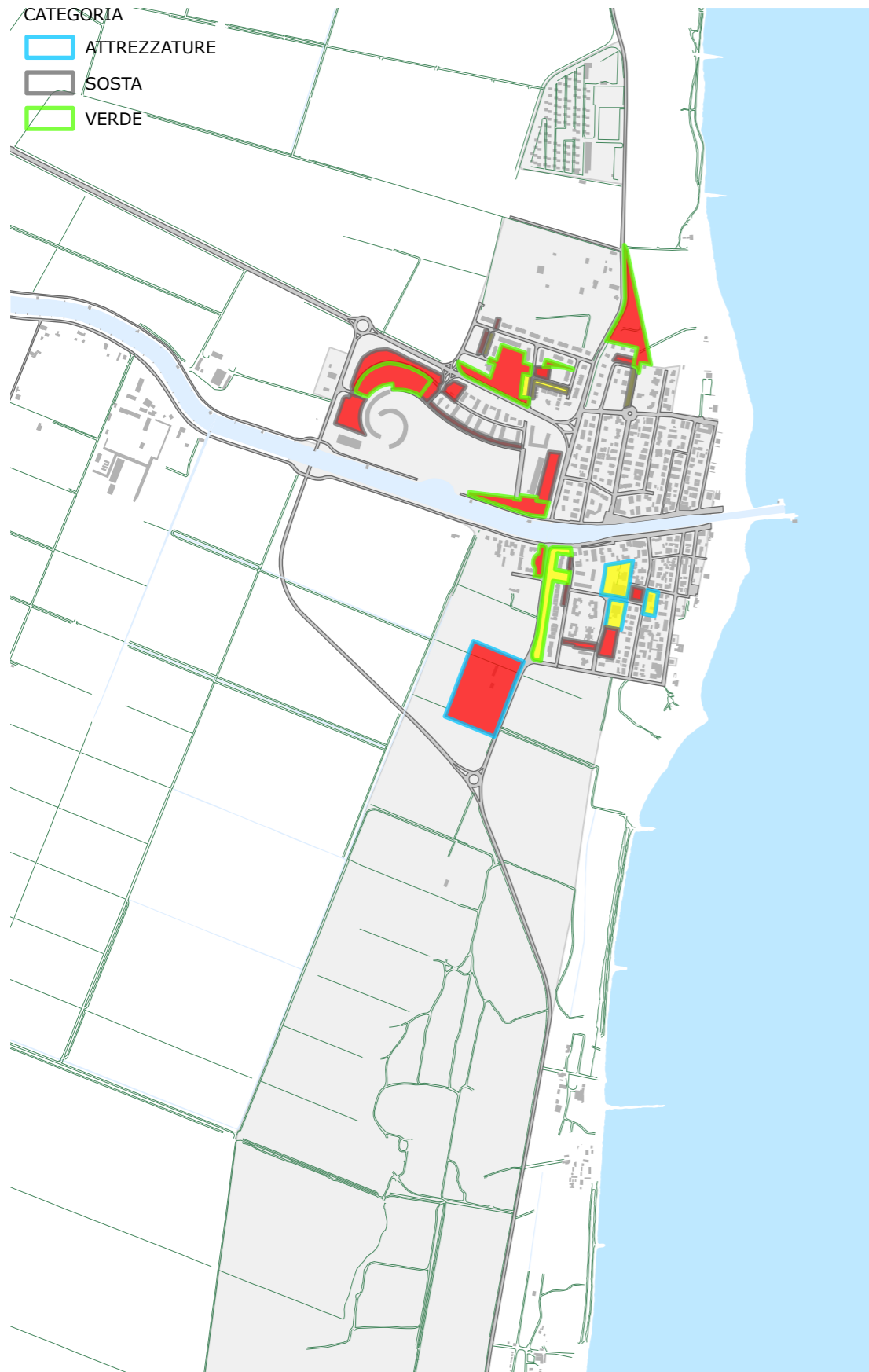
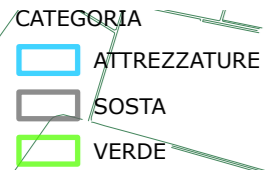
AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: CASALBORSETTI
FRAZIONE: CASALBORSETTI/PRIMARO



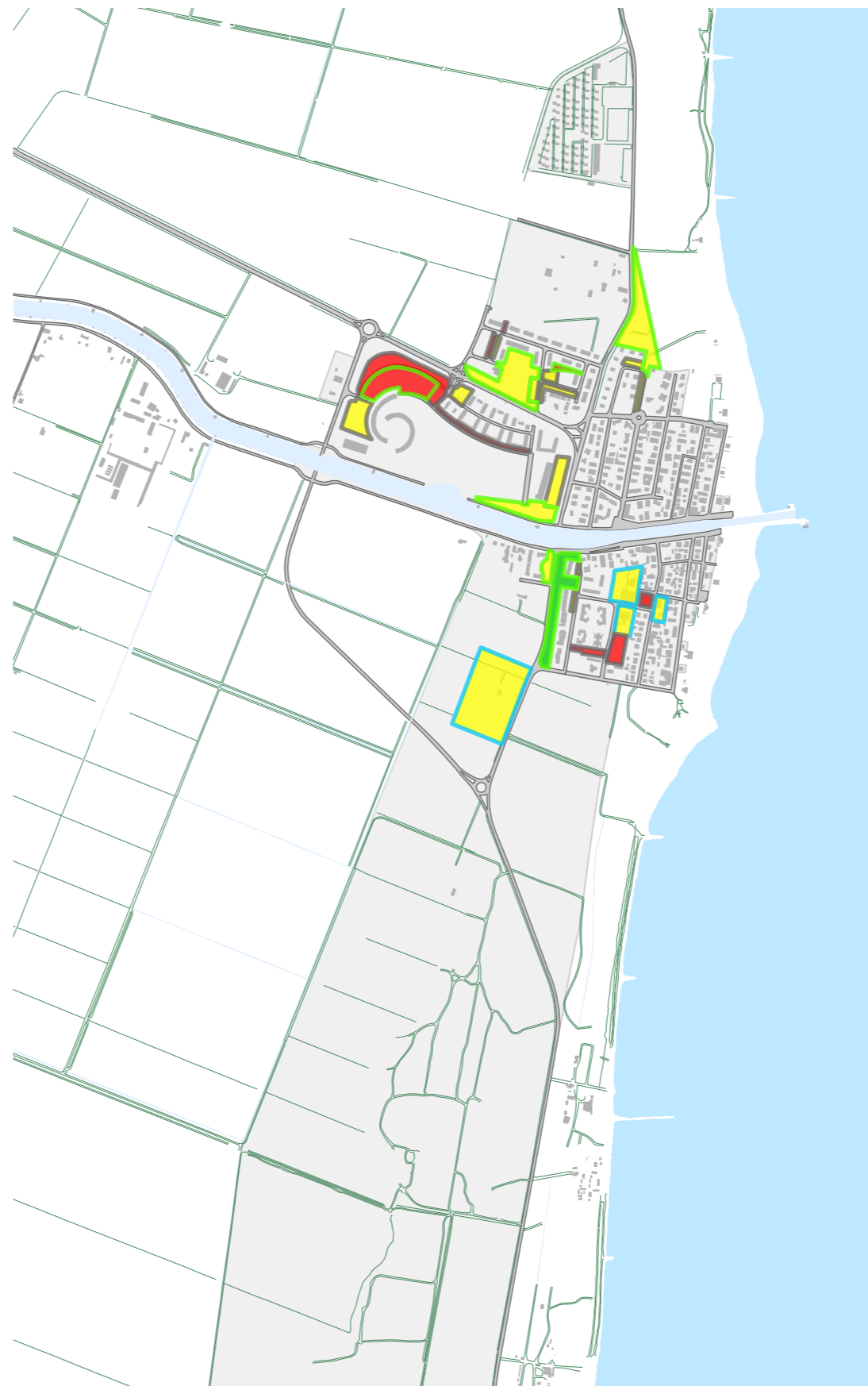
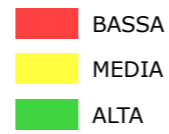
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



PRESTAZIONI



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

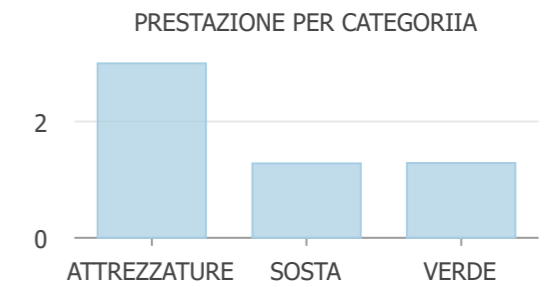


CATEGORIA

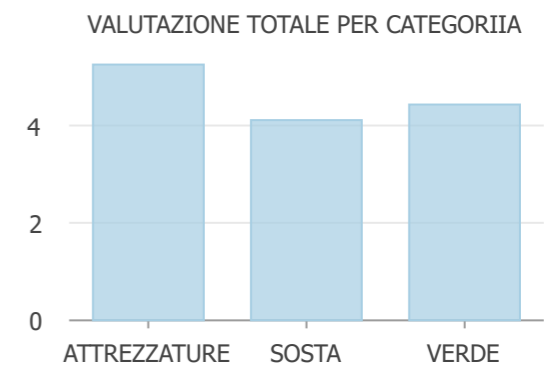


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

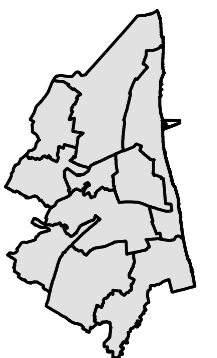


Prestazione Media Centro: 1,52
Prestazione Media AT: 1,83
Prestazione Media Comunale: 1,81



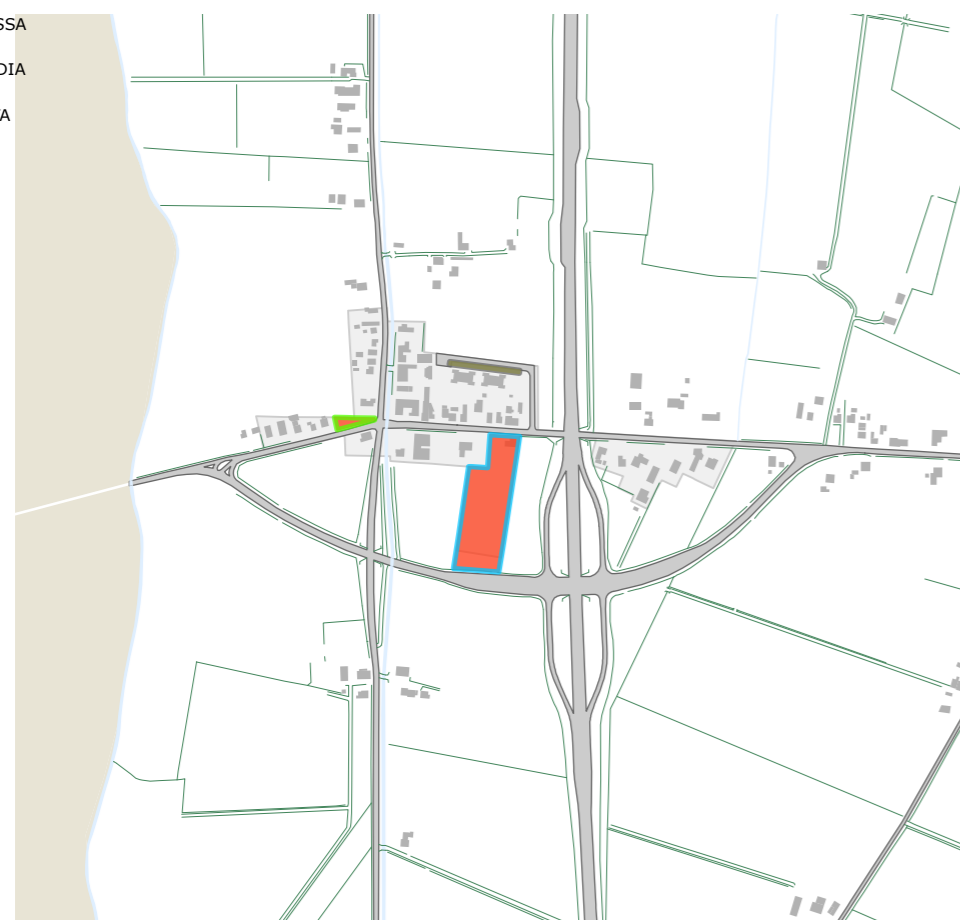
Valutazione Media Totale Centro: 4,34
Valutazione Media Totale AT: 4,15
Valutazione Media Totale Comunale: 3,71

AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: CASALBORSETTI
FRAZIONE: CASALBORSETTI/PRIMARO



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

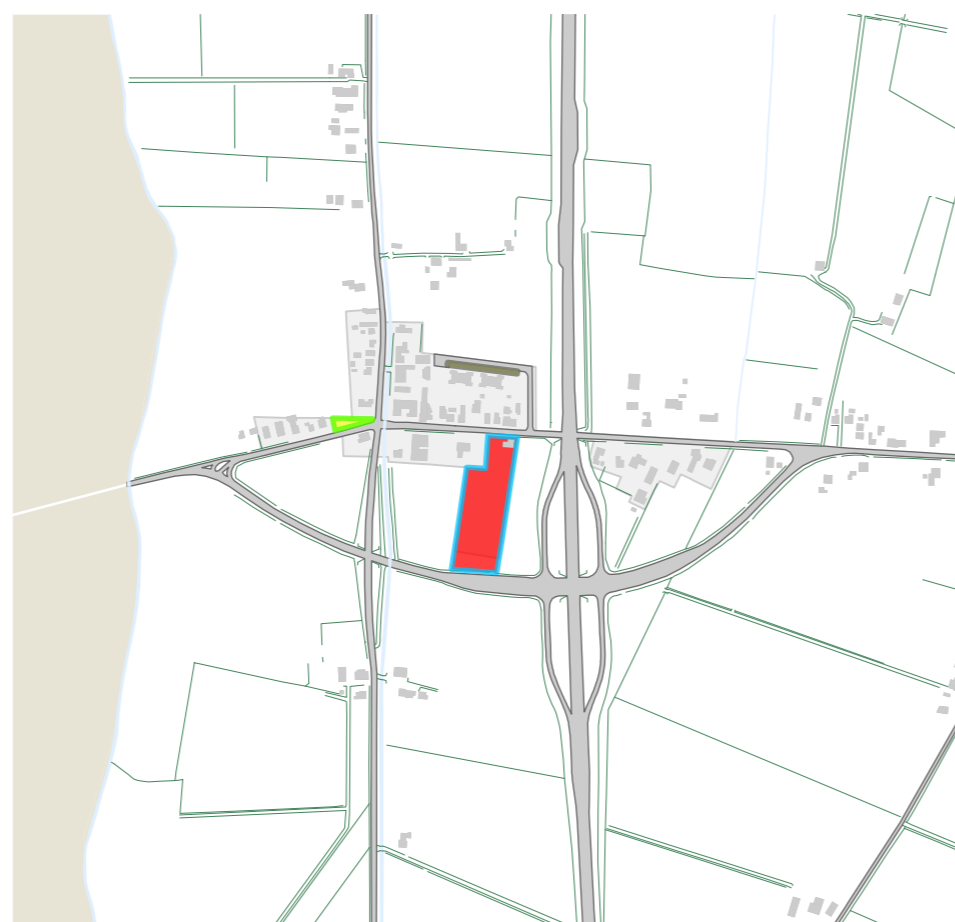
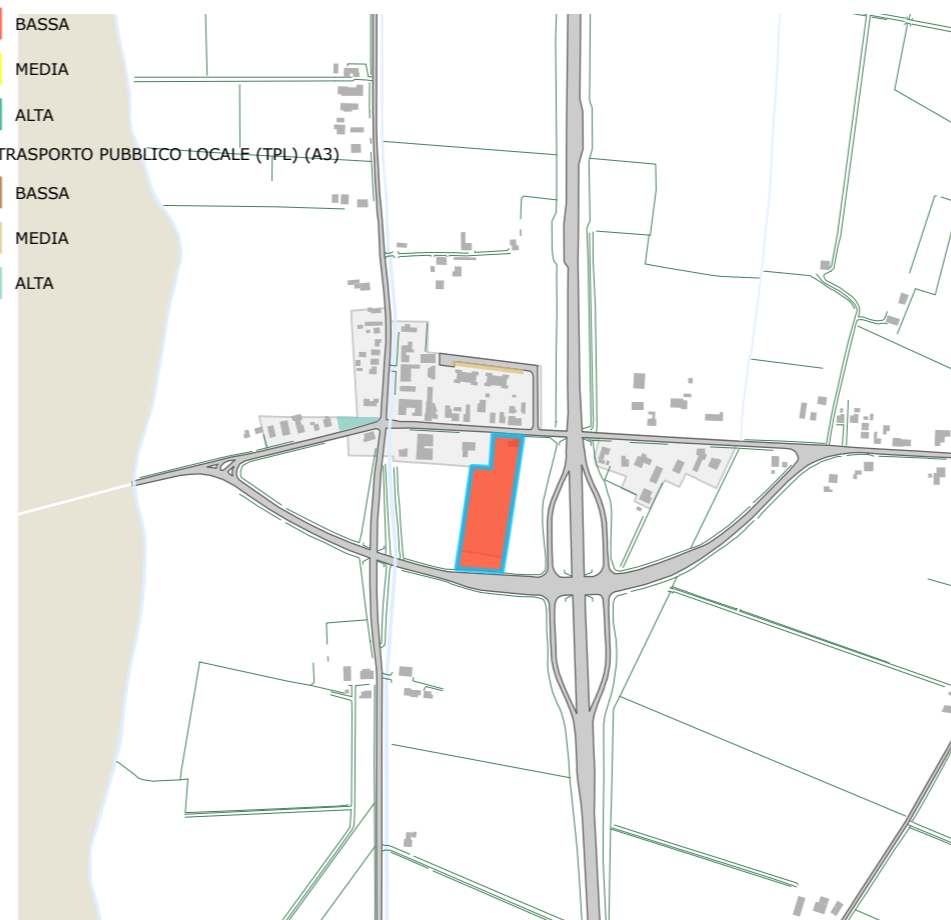


cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

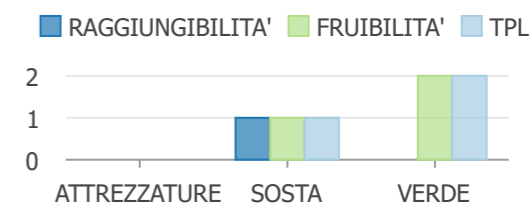
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

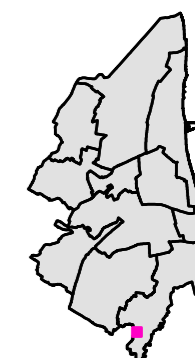
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	0,33	1,11	1,01
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	1,00	0,96	0,91
(A3) TPL MEDIA:	1,00	0,95	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,06
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,33



AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: CASEMURATE
FRAZIONE: CASEMURATE

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

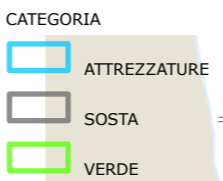
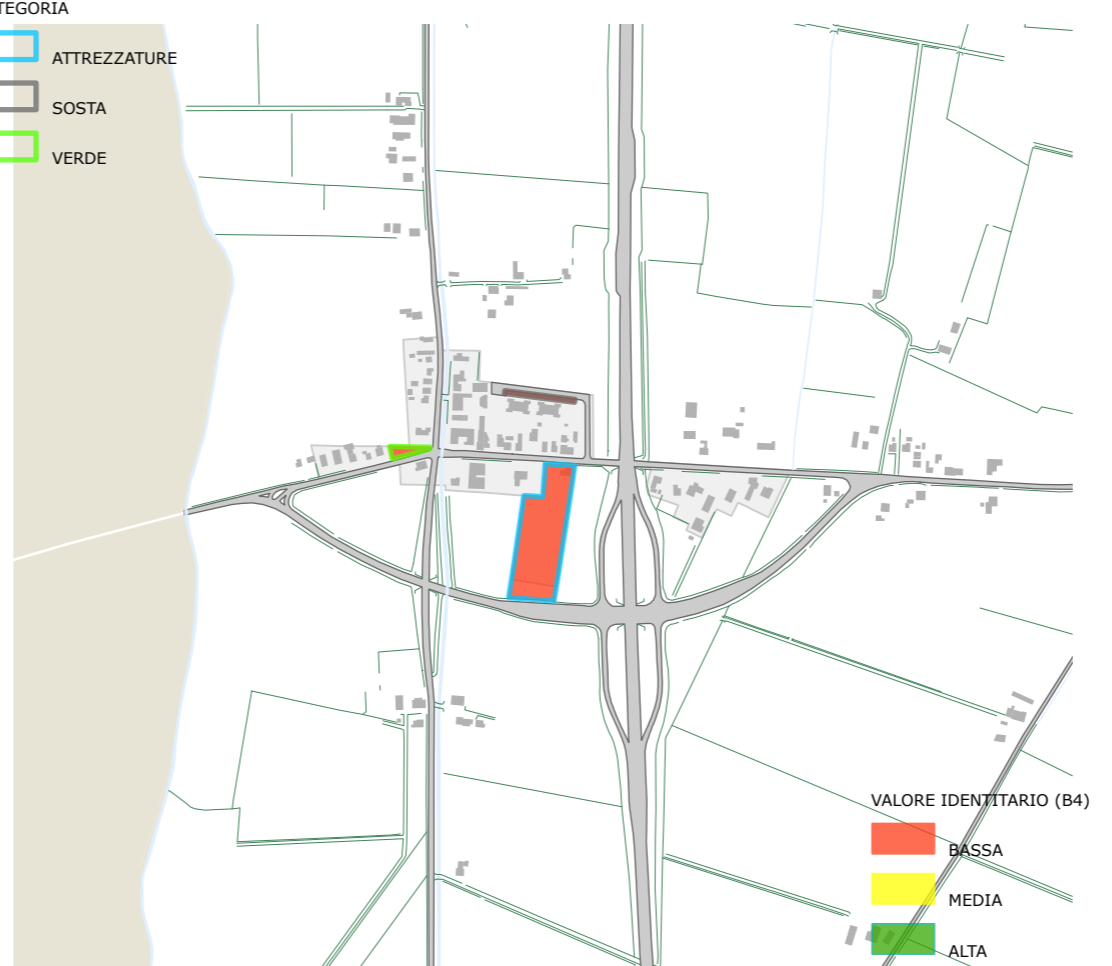
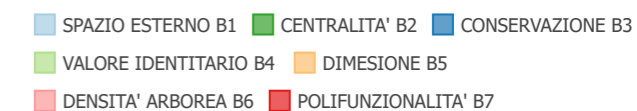
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

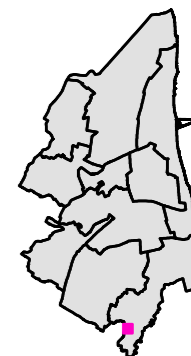
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

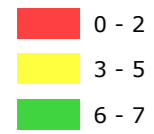


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,81	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,19	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,26	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,00	0,69	0,61
(B6) DENSITA' ARBOREA:	1,00	0,68	0,48
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,50	0,51	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,67	2,04	1,81

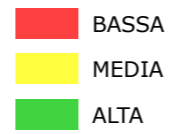
AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: CASEMURATE
FRAZIONE: CASEMURATE



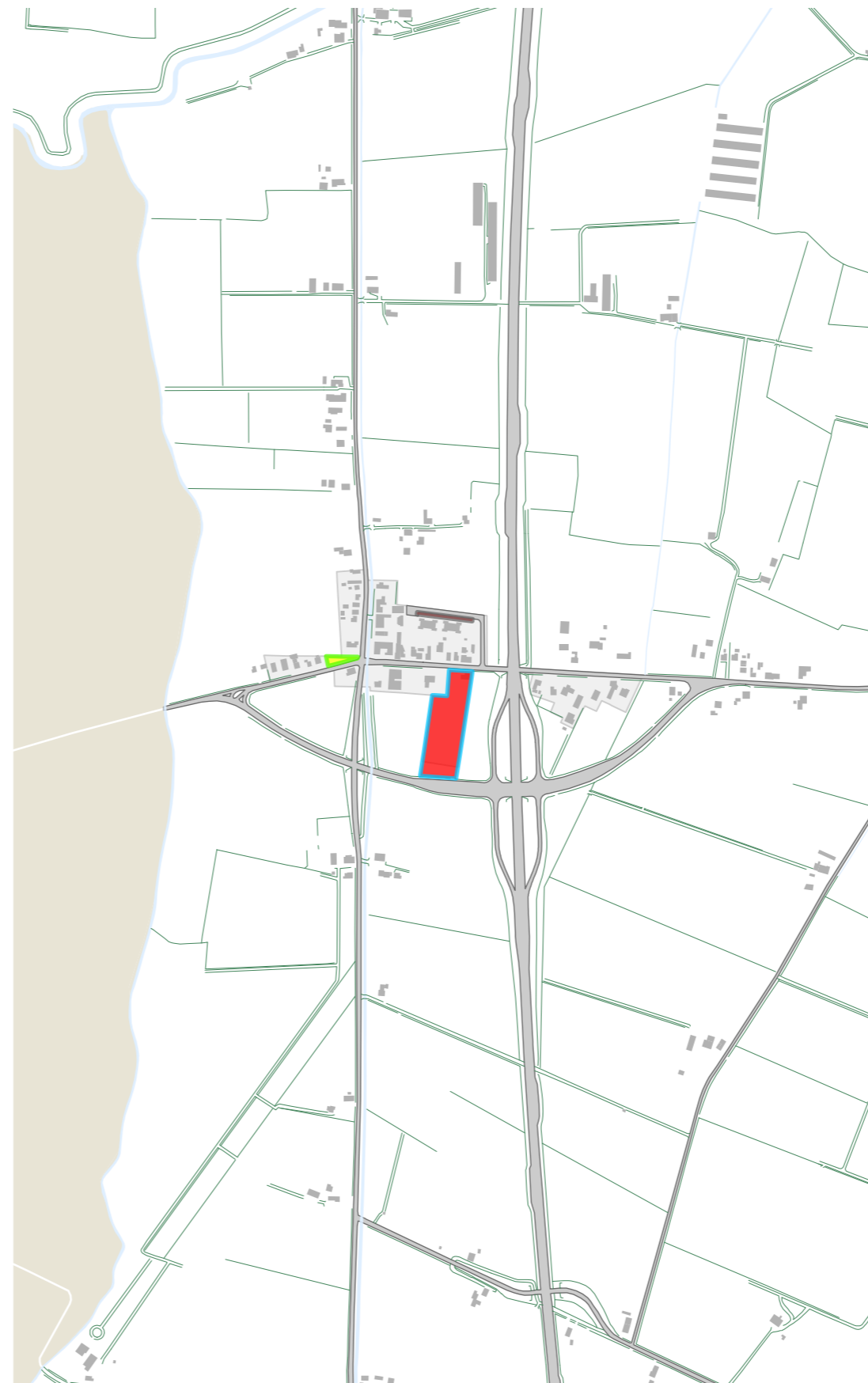
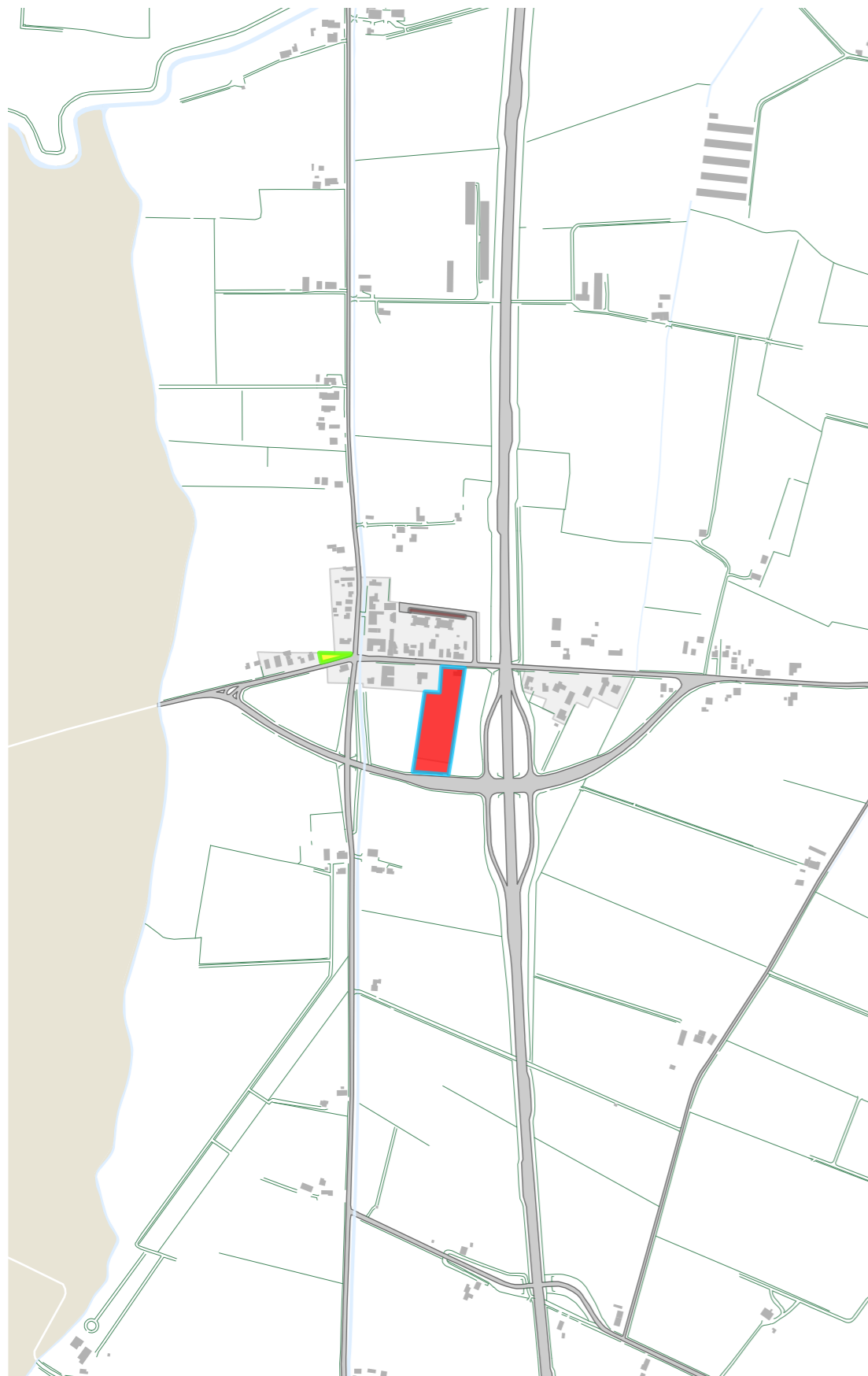
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

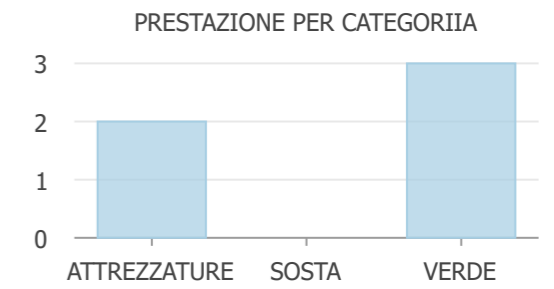


CATEGORIA

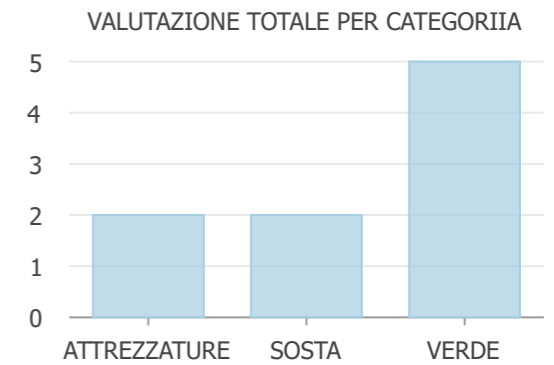


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 5 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

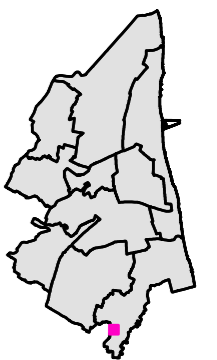


Prestazione Media Centro: 1,67
Prestazione Media AT: 2,04
Prestazione Media Comunale: 1,81



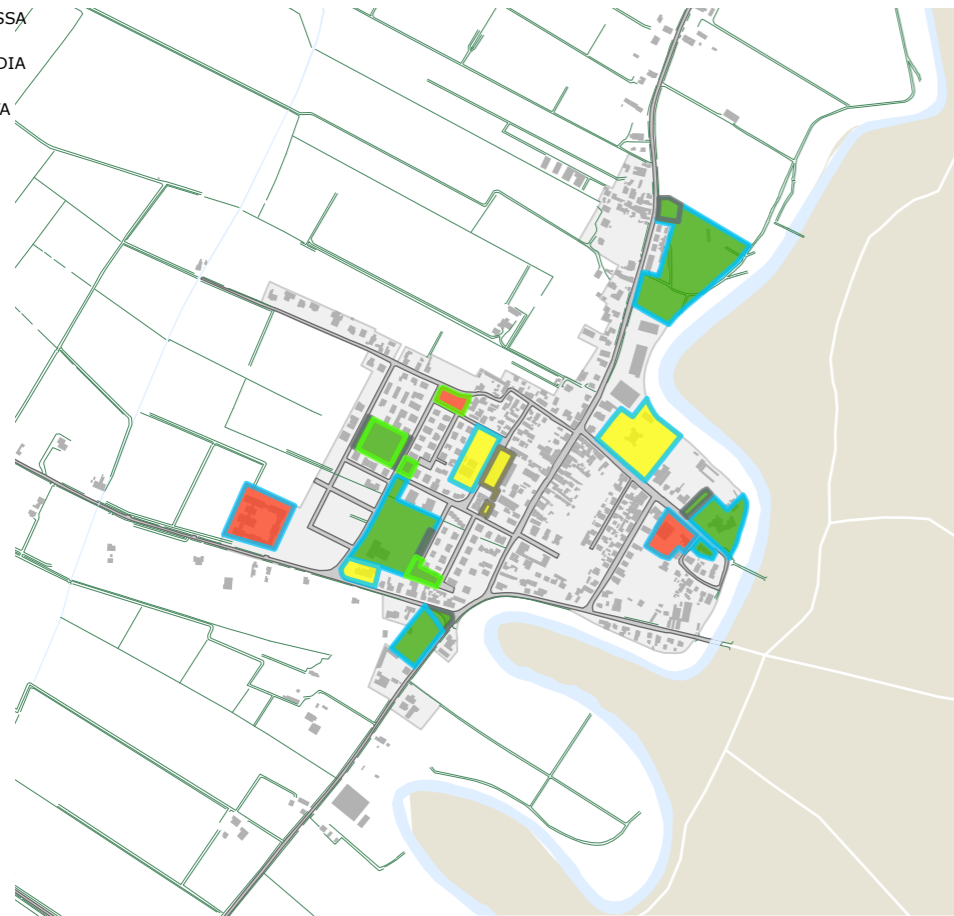
Valutazione Media Totale Centro: 3,00
Valutazione Media Totale AT: 4,11
Valutazione Media Totale Comunale: 3,73

AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: CASEMURATE
FRAZIONE: CASEMURATE



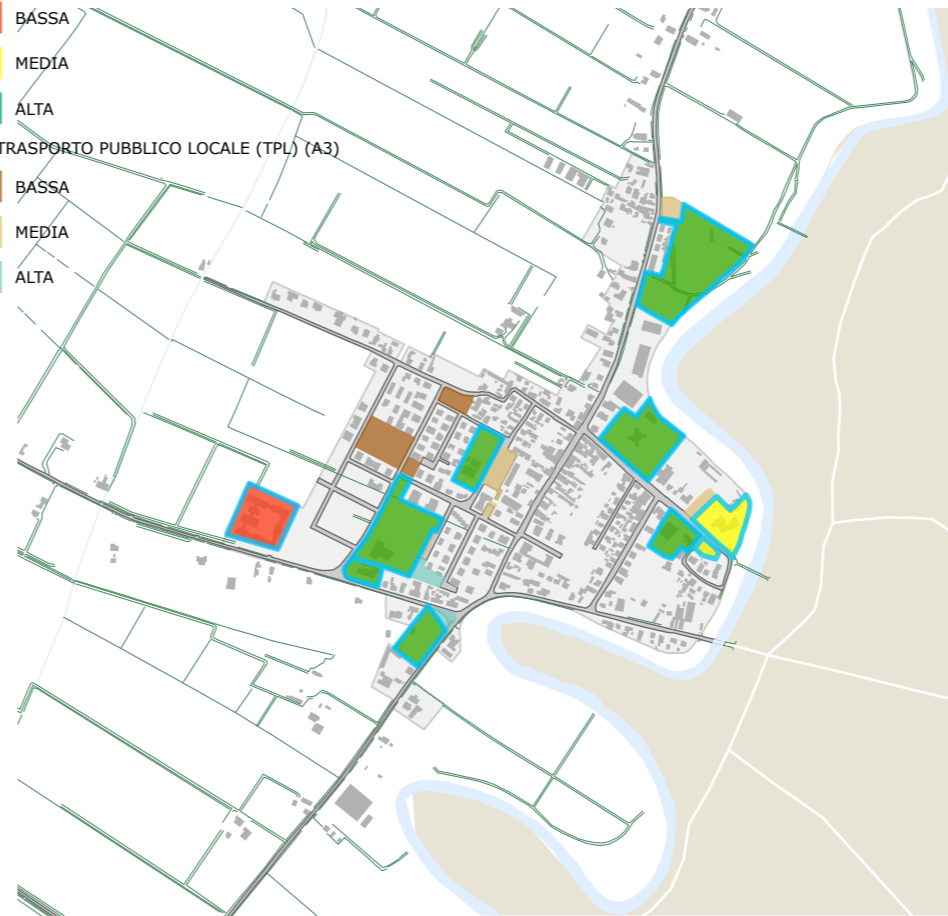
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



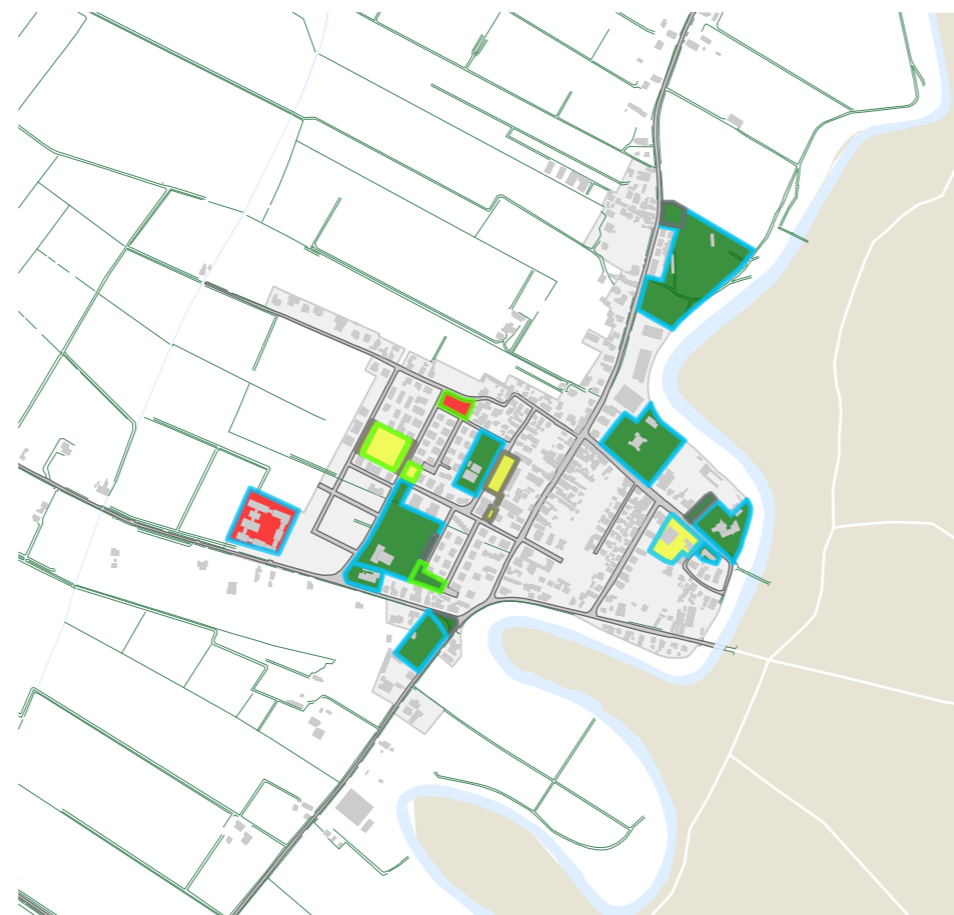
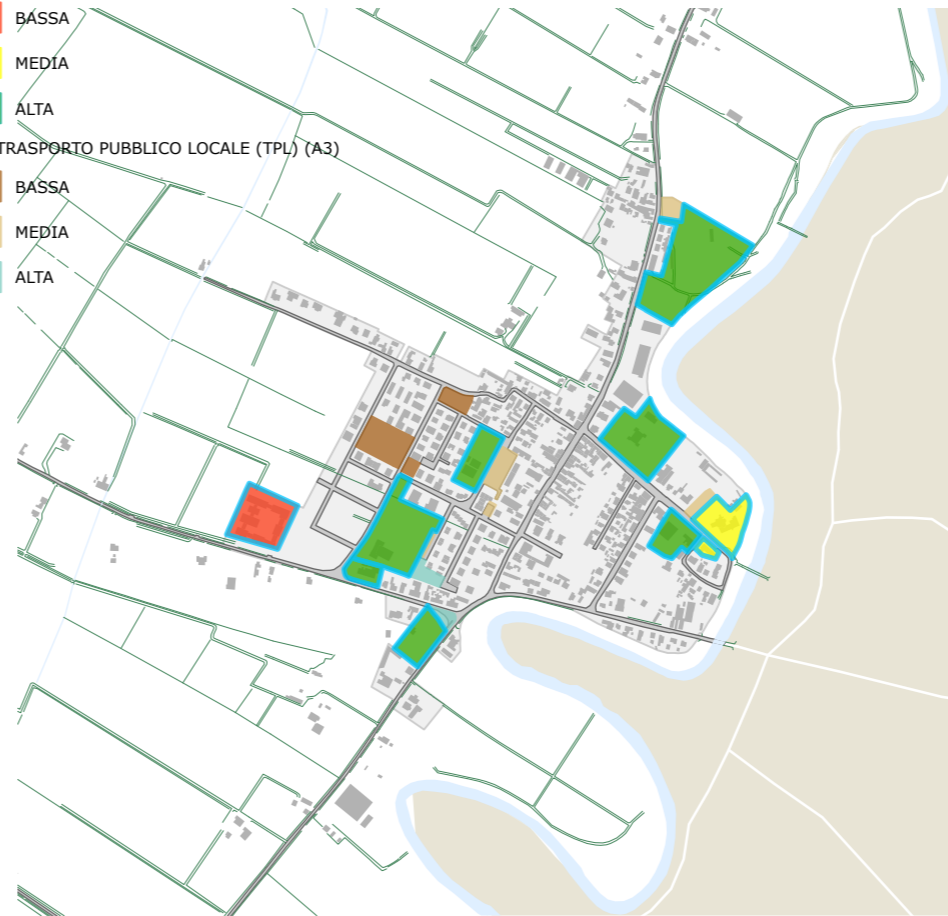
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

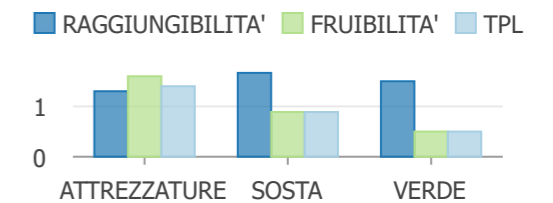
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 a 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

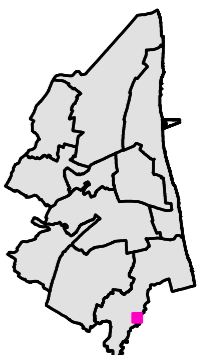
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

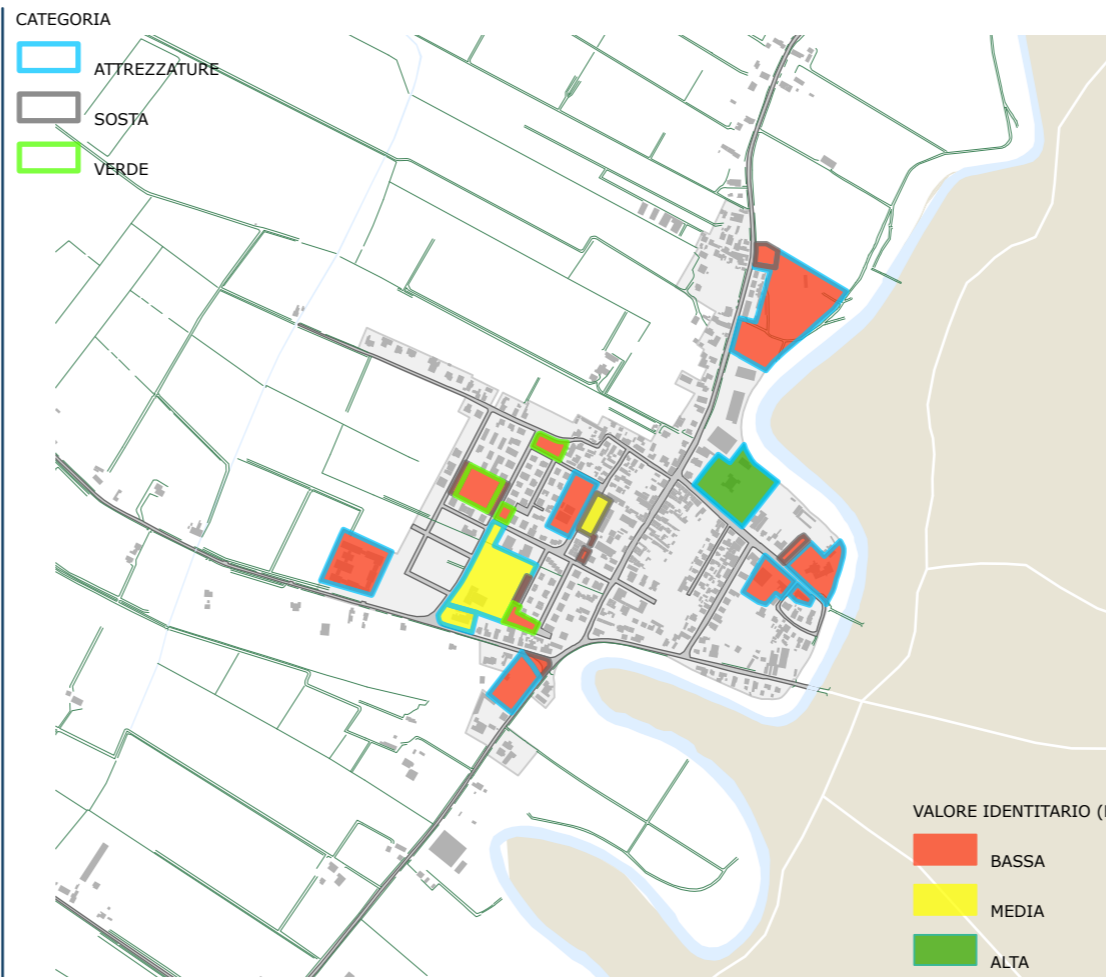
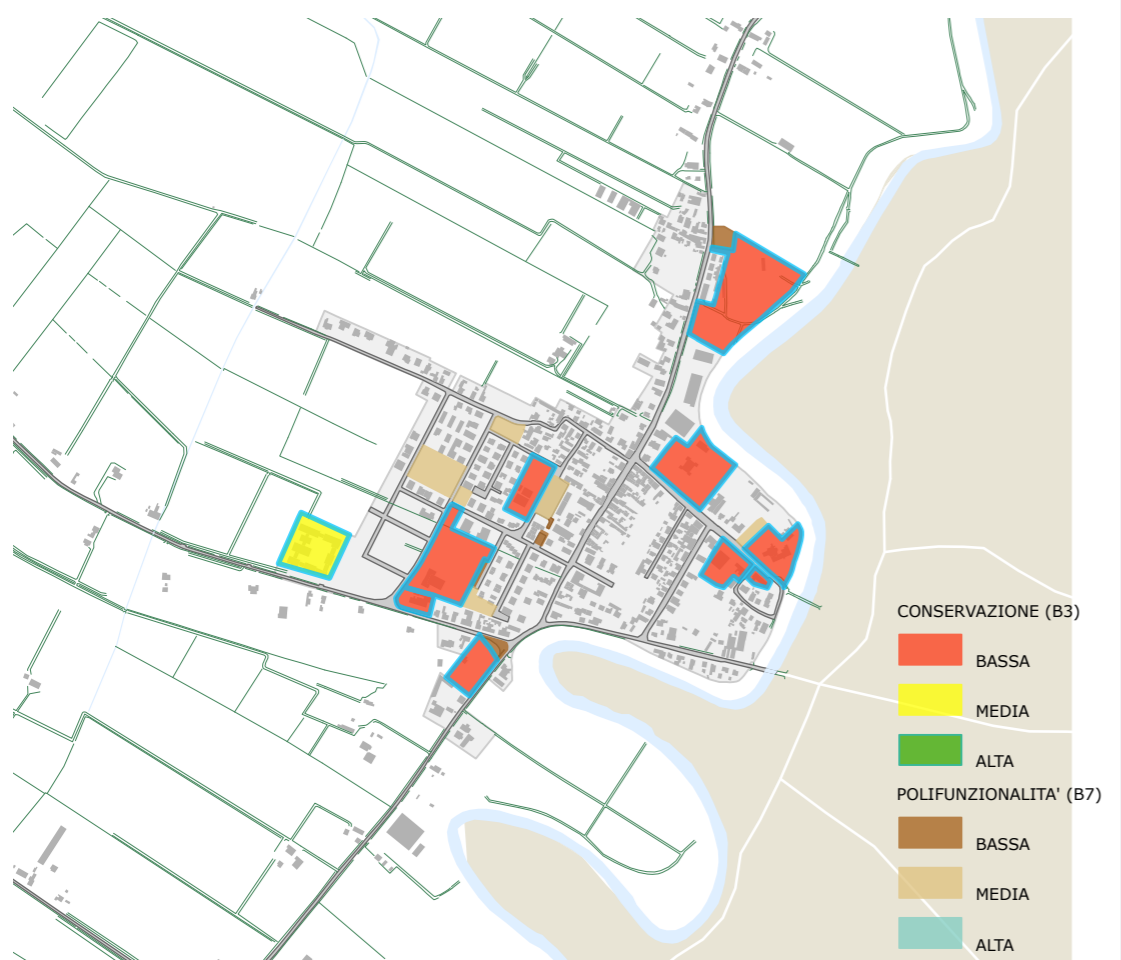
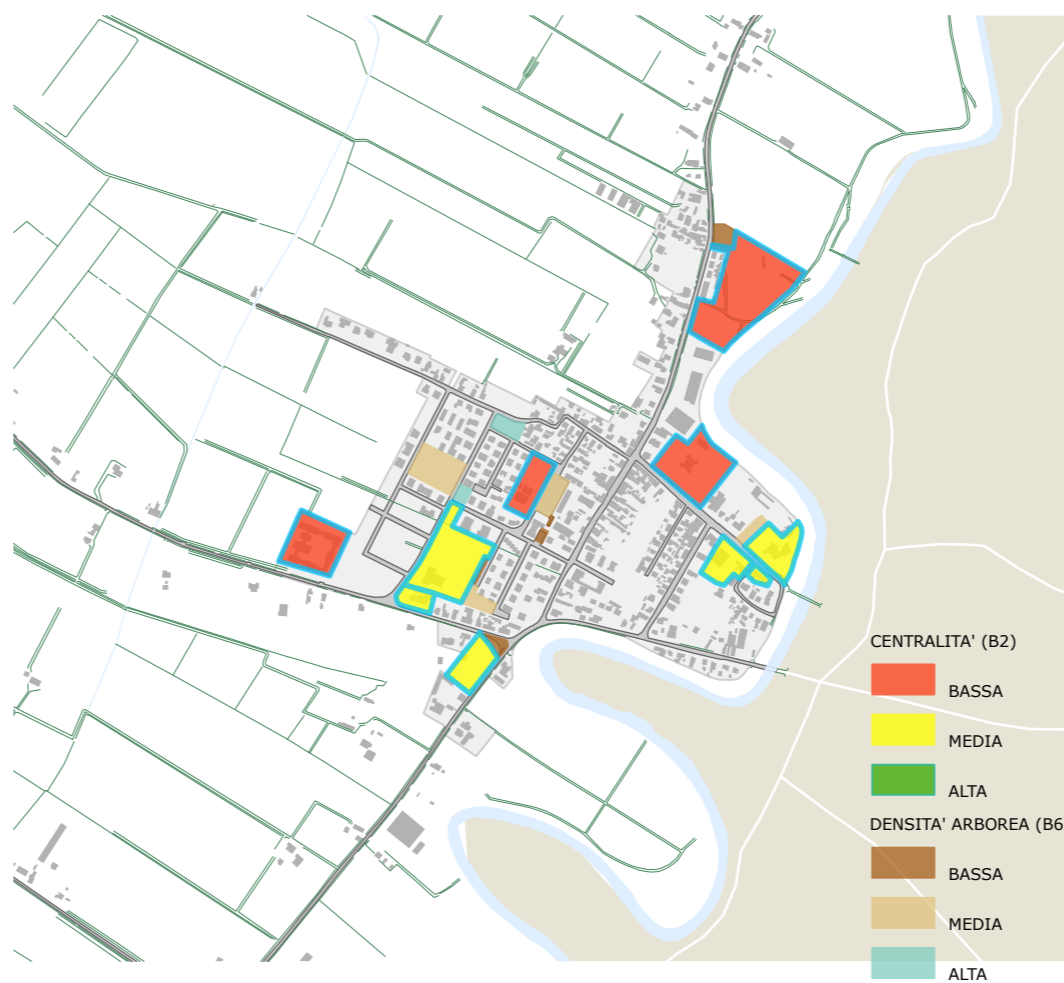
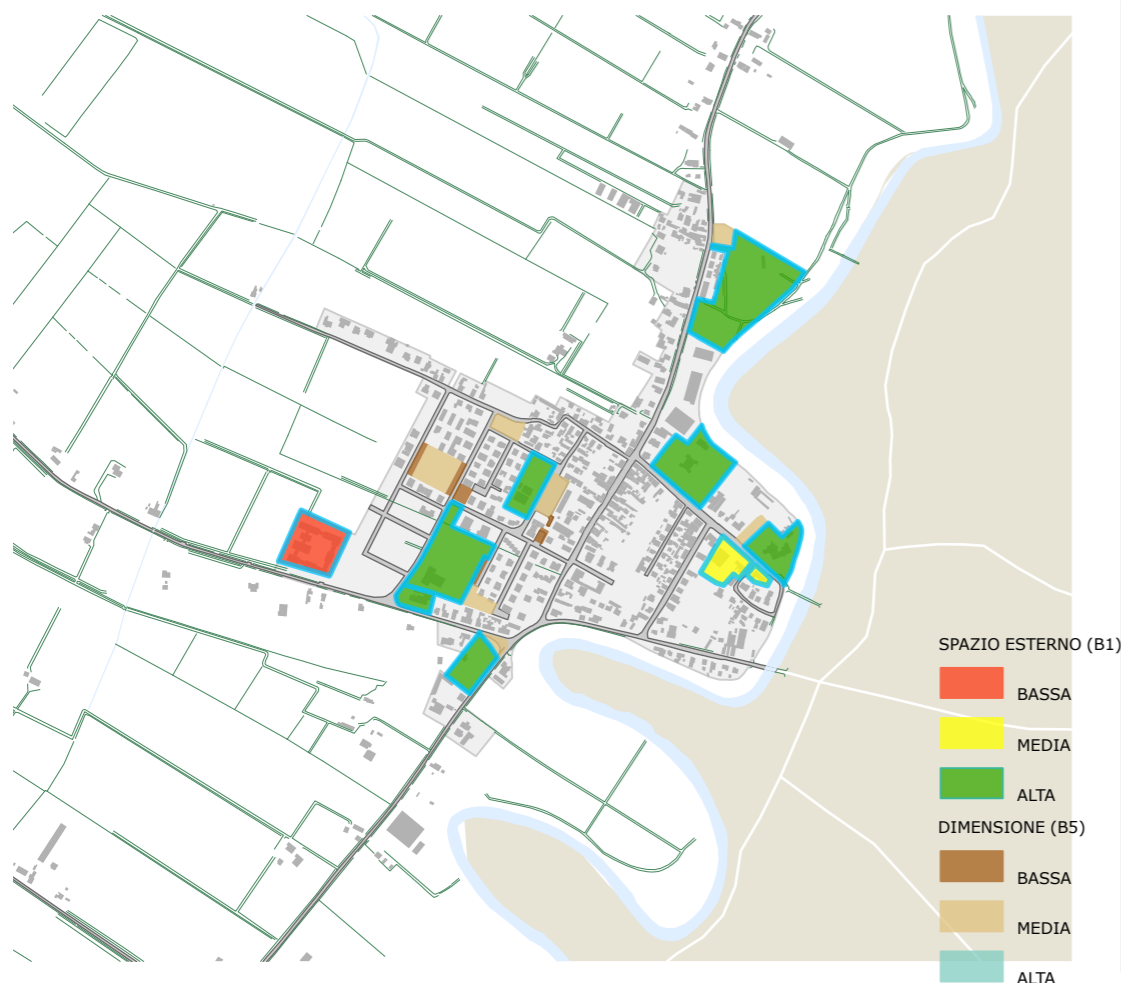


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 1,48		1,11	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,13		0,96	0,91
(A3) TPL MEDIA: 1,04		0,95	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,90
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,06
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,61

AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: CASTIGLIONE
FRAZIONE: CASTIGLIONE





Macro Indicatore: PRESTAZIONE

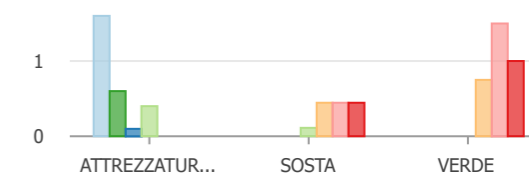
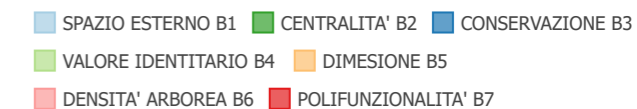
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

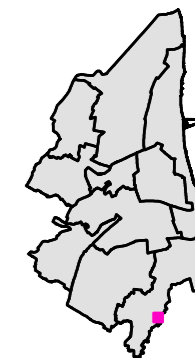
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

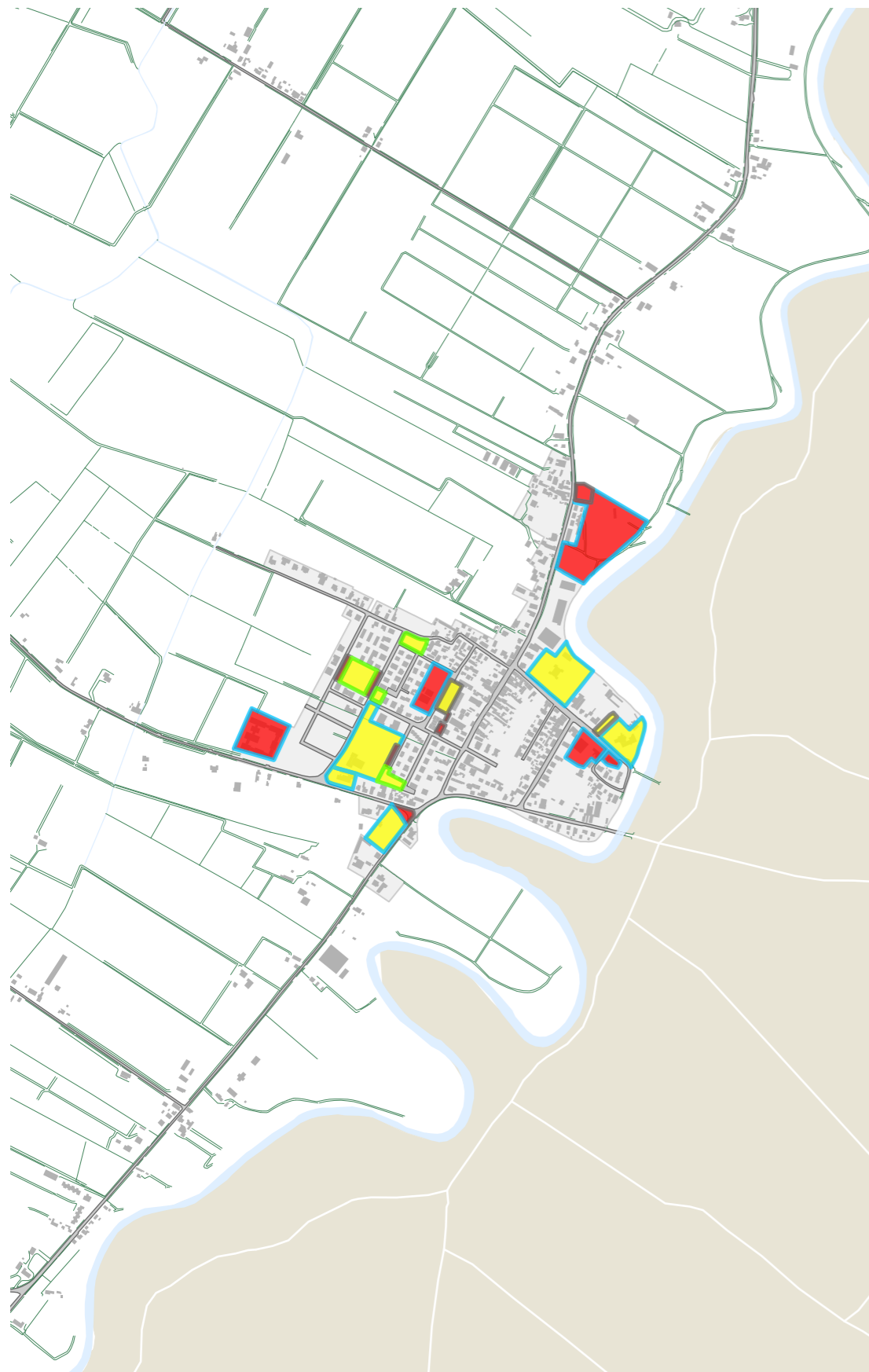


CATEGORIA	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,60	1,81	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,60	0,19	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,10	0,26	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,22	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,54	0,69	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,77	0,68	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,62	0,51	0,43
PRESTAZIONE TOTALE:	2,30	2,04	1,80

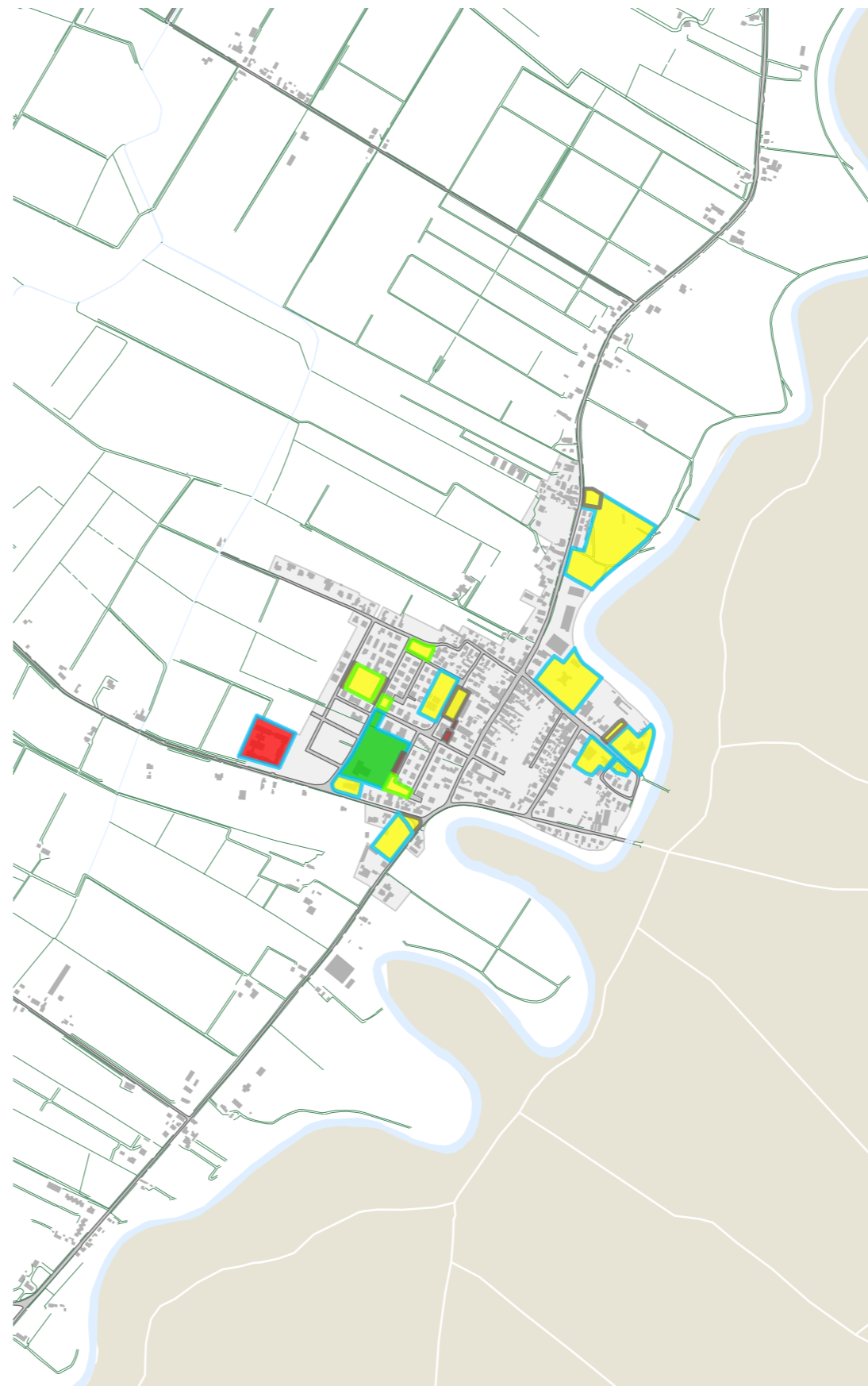
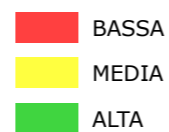
AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: CASTIGLIONE
FRAZIONE: CASTIGLIONE



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

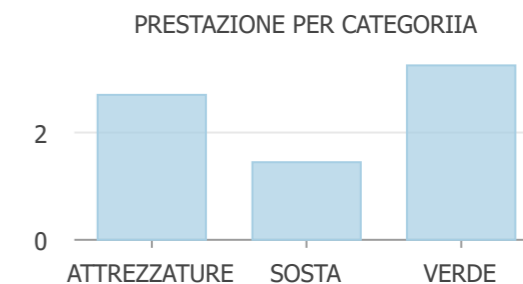


CATEGORIA

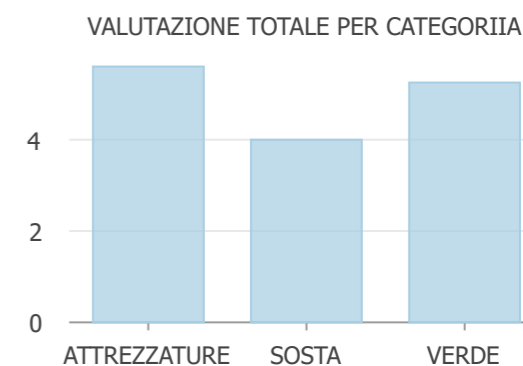


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

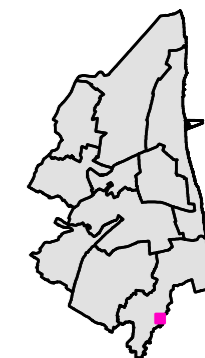


Prestazione Media Centro: 2,30
Prestazione Media AT: 2,04
Prestazione Media Comunale: 1,80



Valutazione Media Totale Centro: 4,91
Valutazione Media Totale AT: 4,11
Valutazione Media Totale Comunale: 3,70

AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: CASTIGLIONE
FRAZIONE: CASTIGLIONE



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

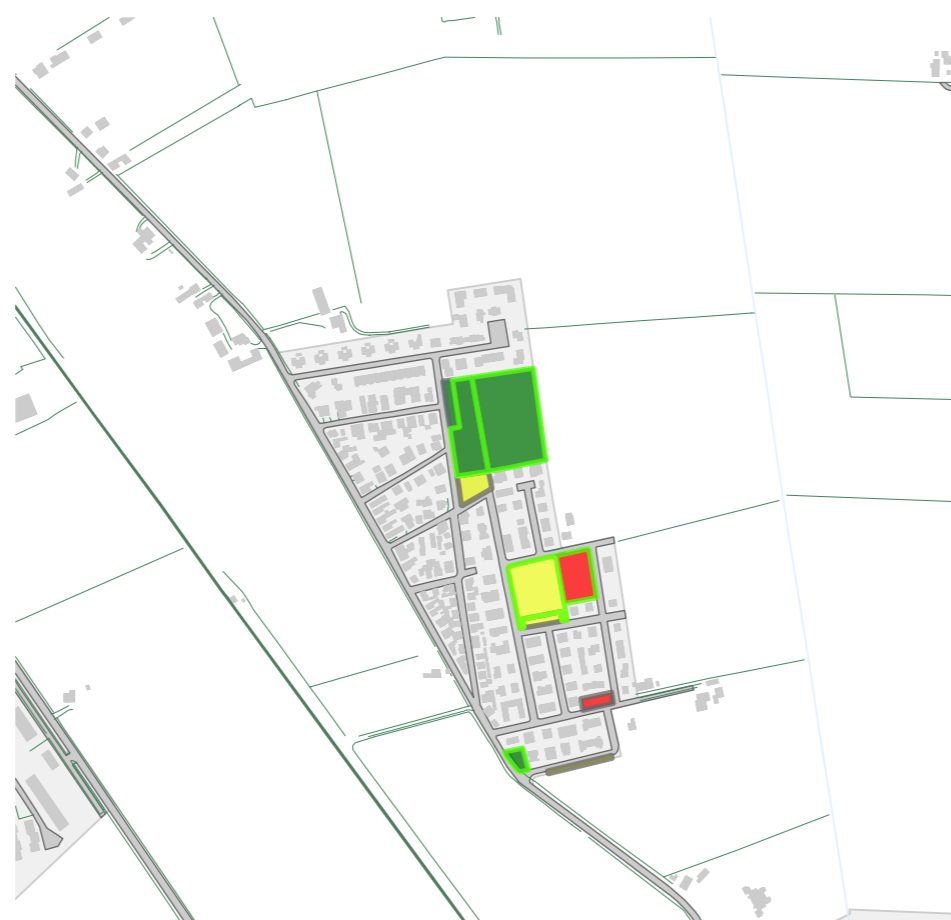


cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

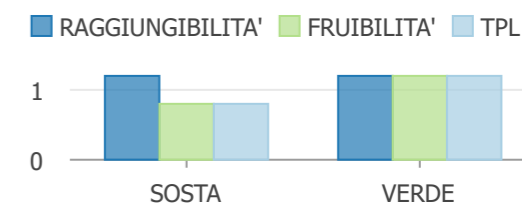
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

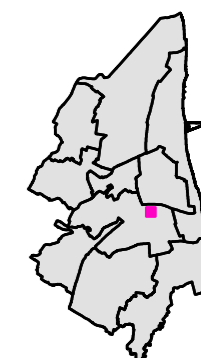
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

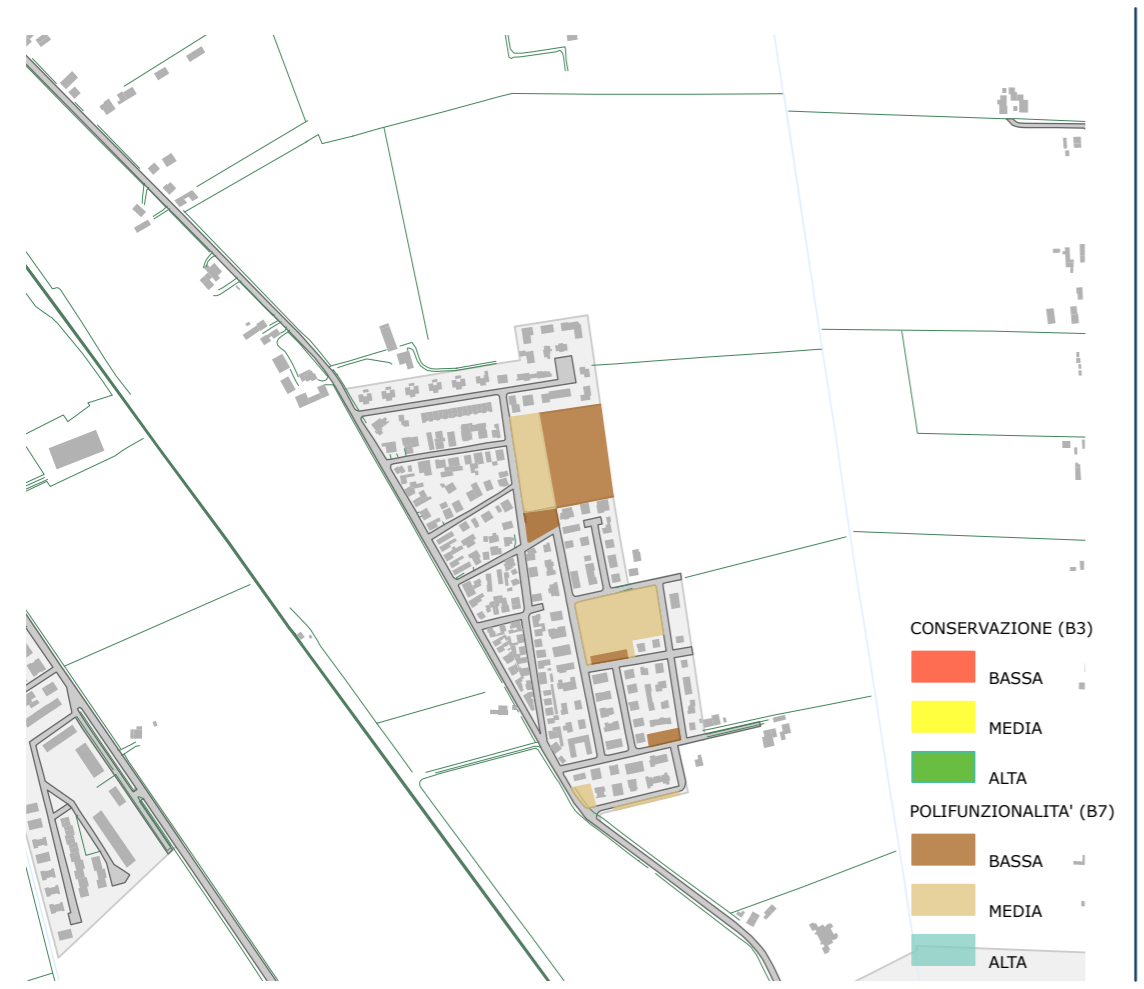


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 1,20	1,12	1,00	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,00	1,01	0,91	
(A3) TPL MEDIA: 1,00	1,01	0,89	

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,13
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,20



AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: CLASSE ROMEA VECCHIA
FRAZIONE: CLASSE



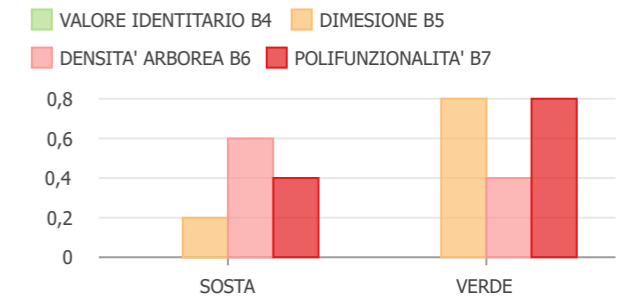
Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

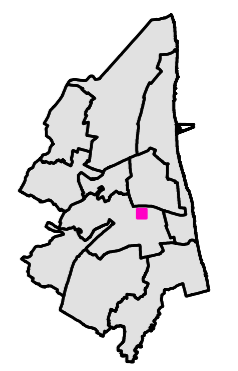
- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

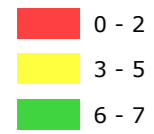


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:		1,86	1,76
(B2) CENTRALITA':		0,13	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:		0,20	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,03	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,50	0,43	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,50	0,76	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,60	0,59	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,60	1,88	1,81

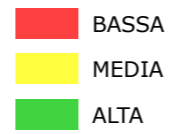
AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: CLASSE ROMEA VECCHIA
FRAZIONE: CLASSE



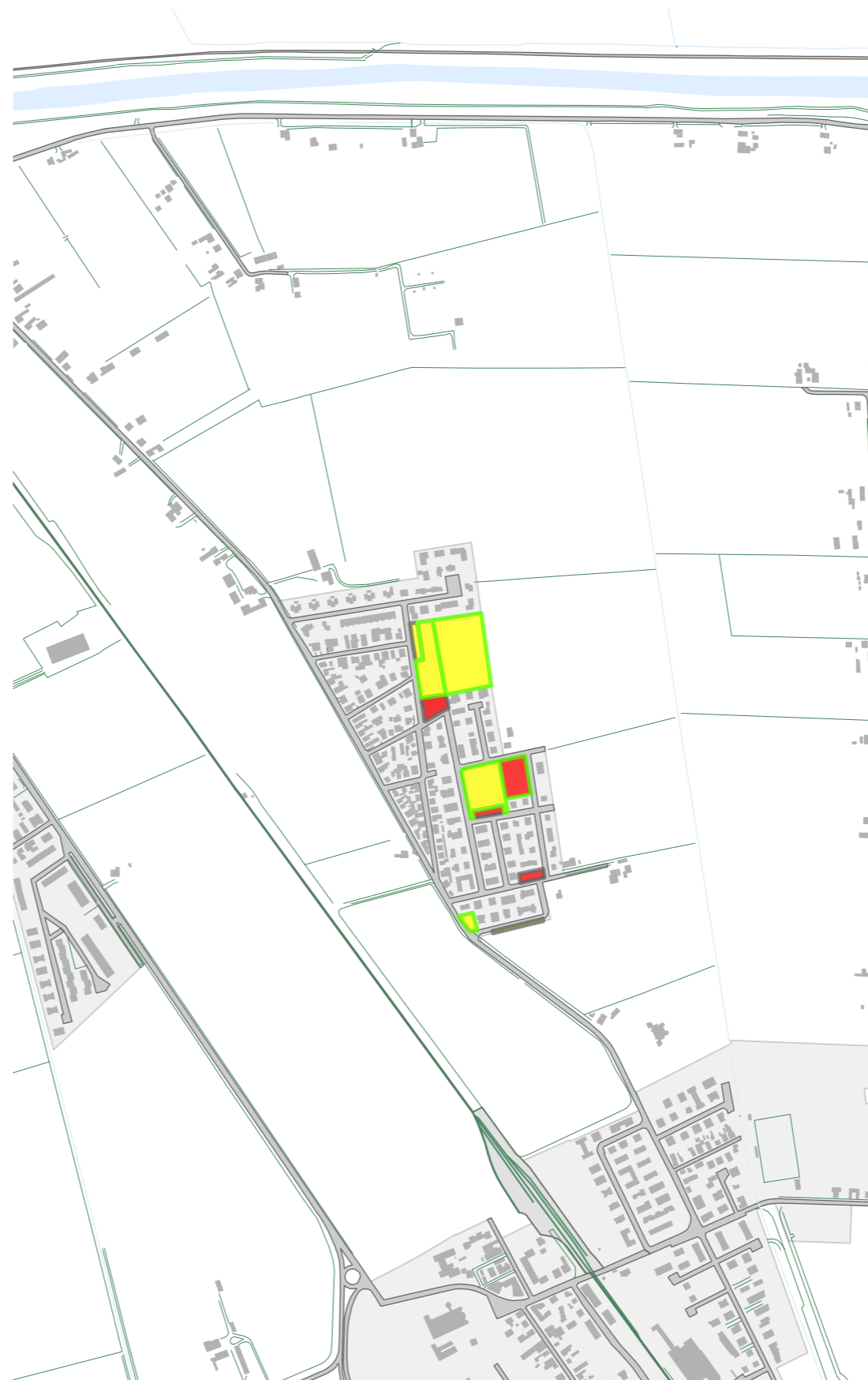
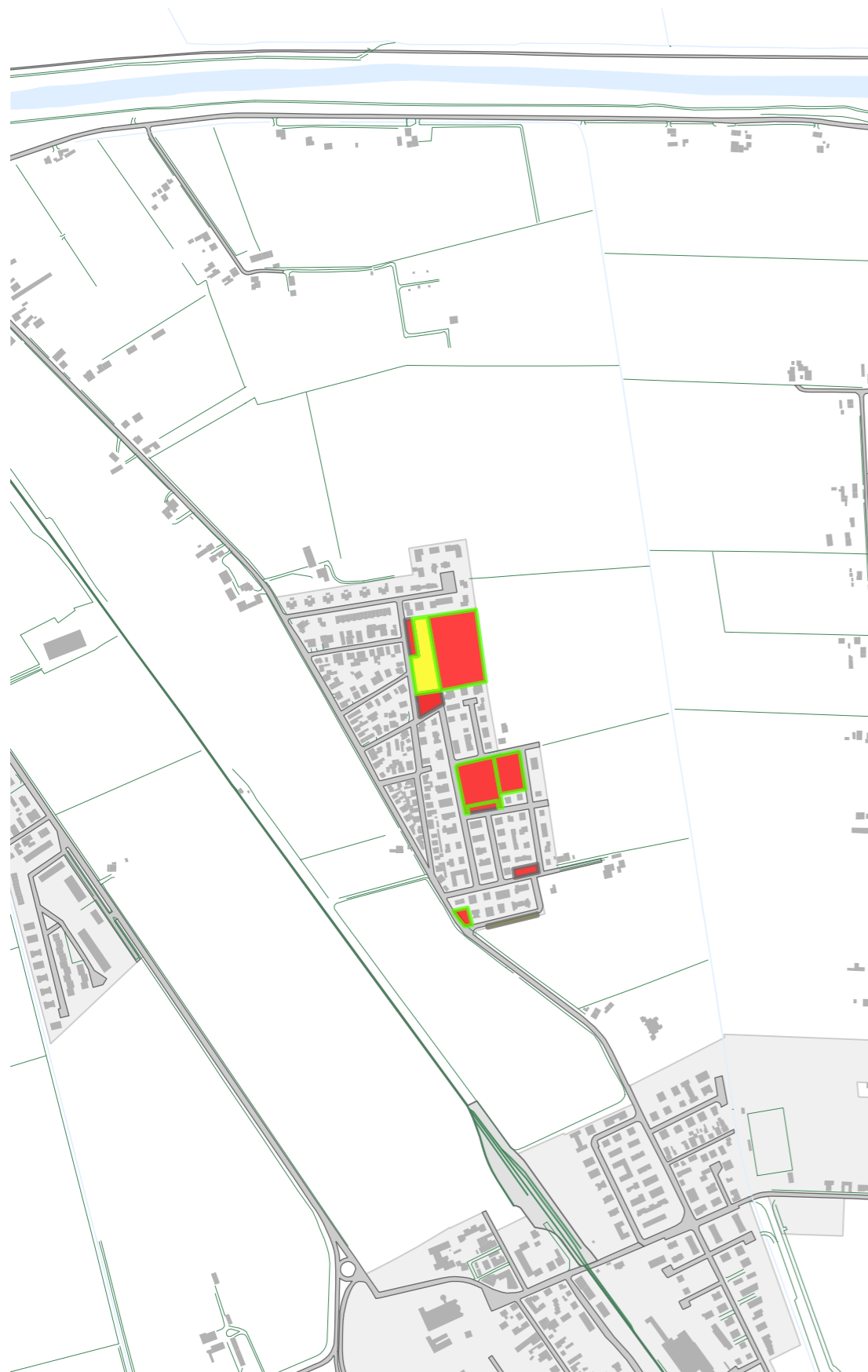
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)



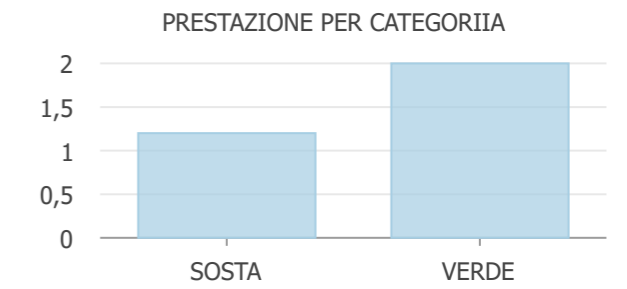
CATEGORIA



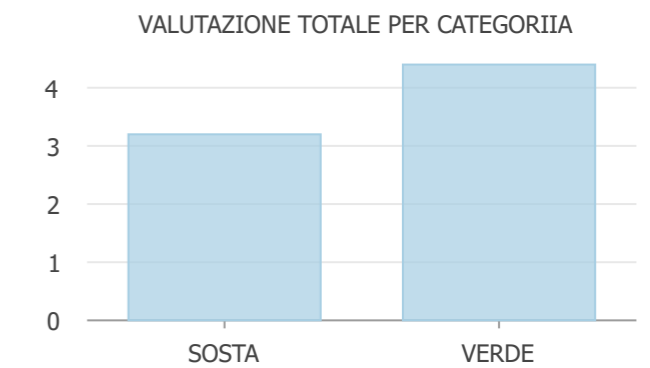
L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

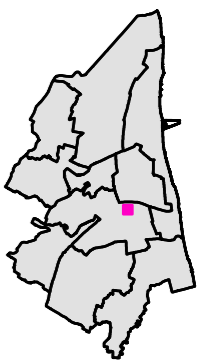


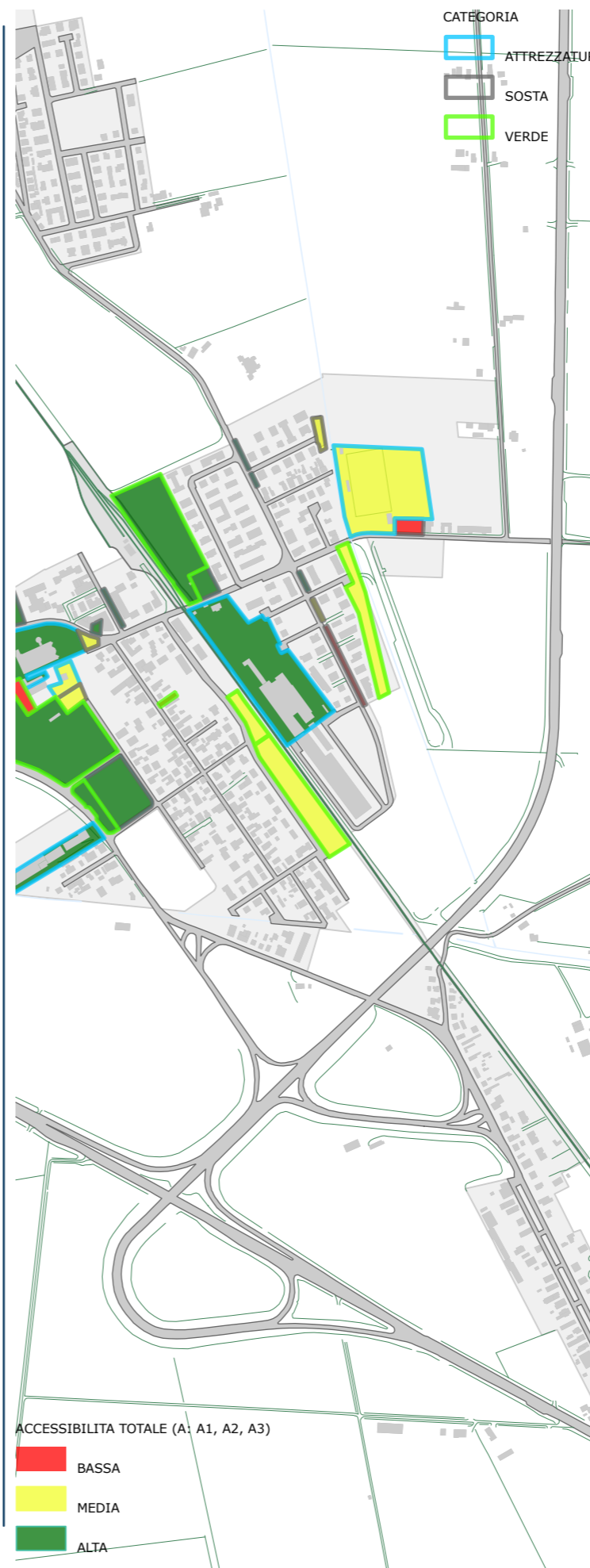
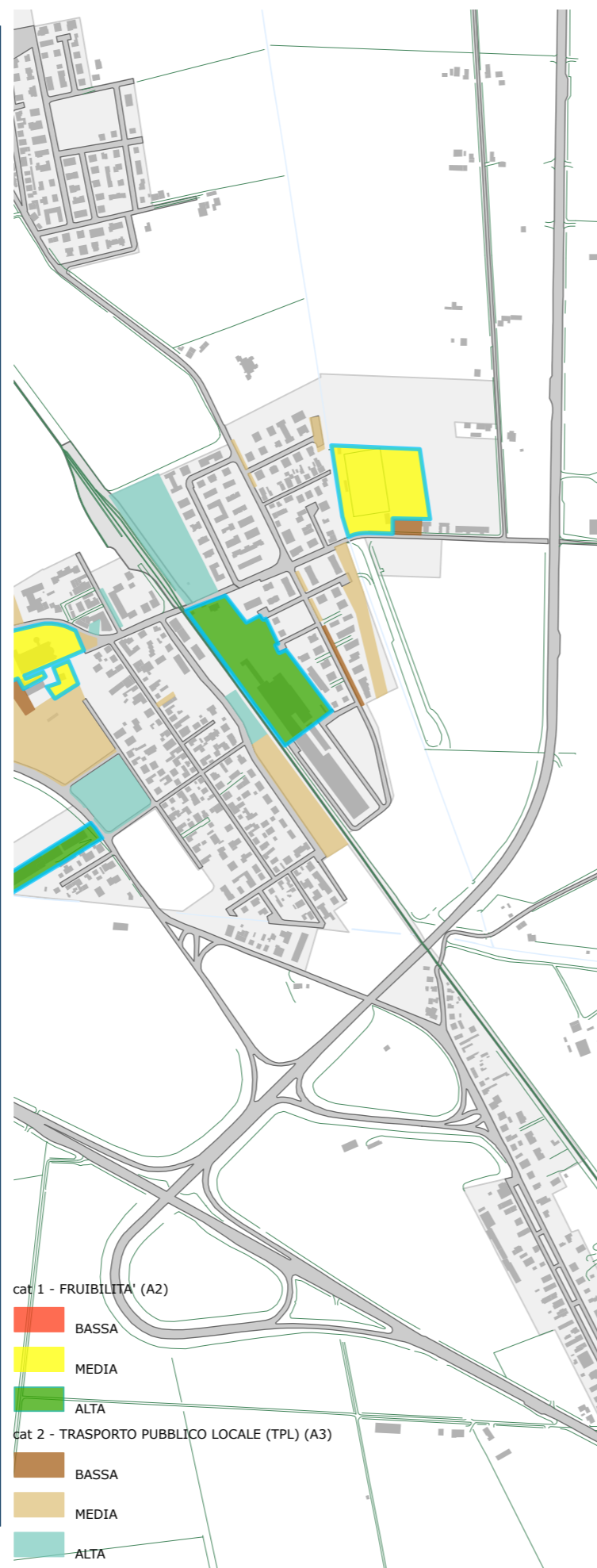
Prestazione Media Centro: 1,60
Prestazione Media AT: 1,88
Prestazione Media Comunale: 1,81



Valutazione Media Totale Centro: 3,80
Valutazione Media Totale AT: 4,01
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: CLASSE ROMEA VECCHIA
FRAZIONE: CLASSE





CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

Macro Indicatore: ACCESSIBILITÀ
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e
Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

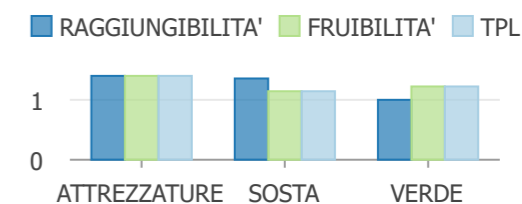
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

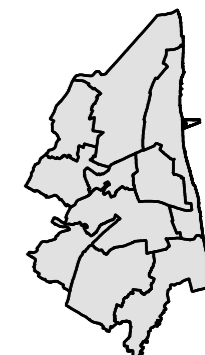
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

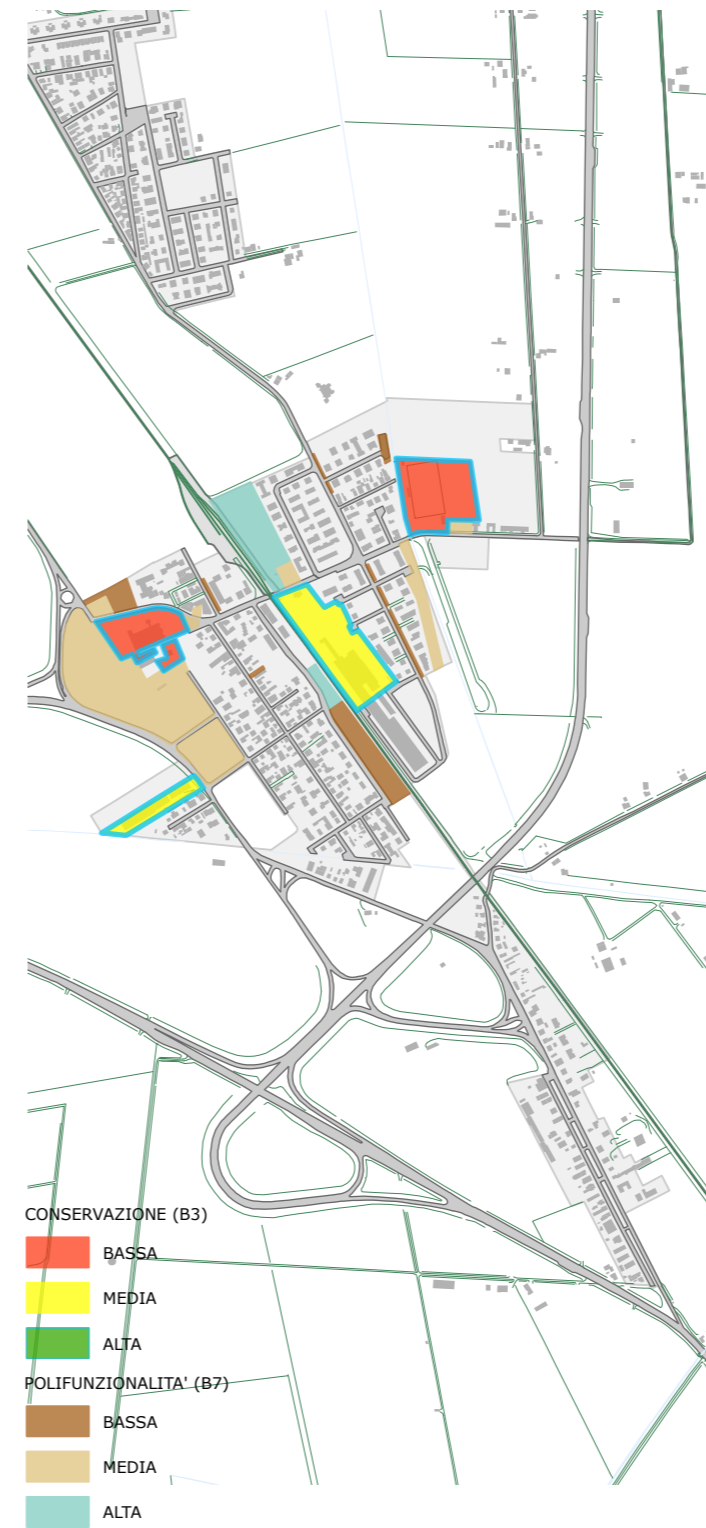
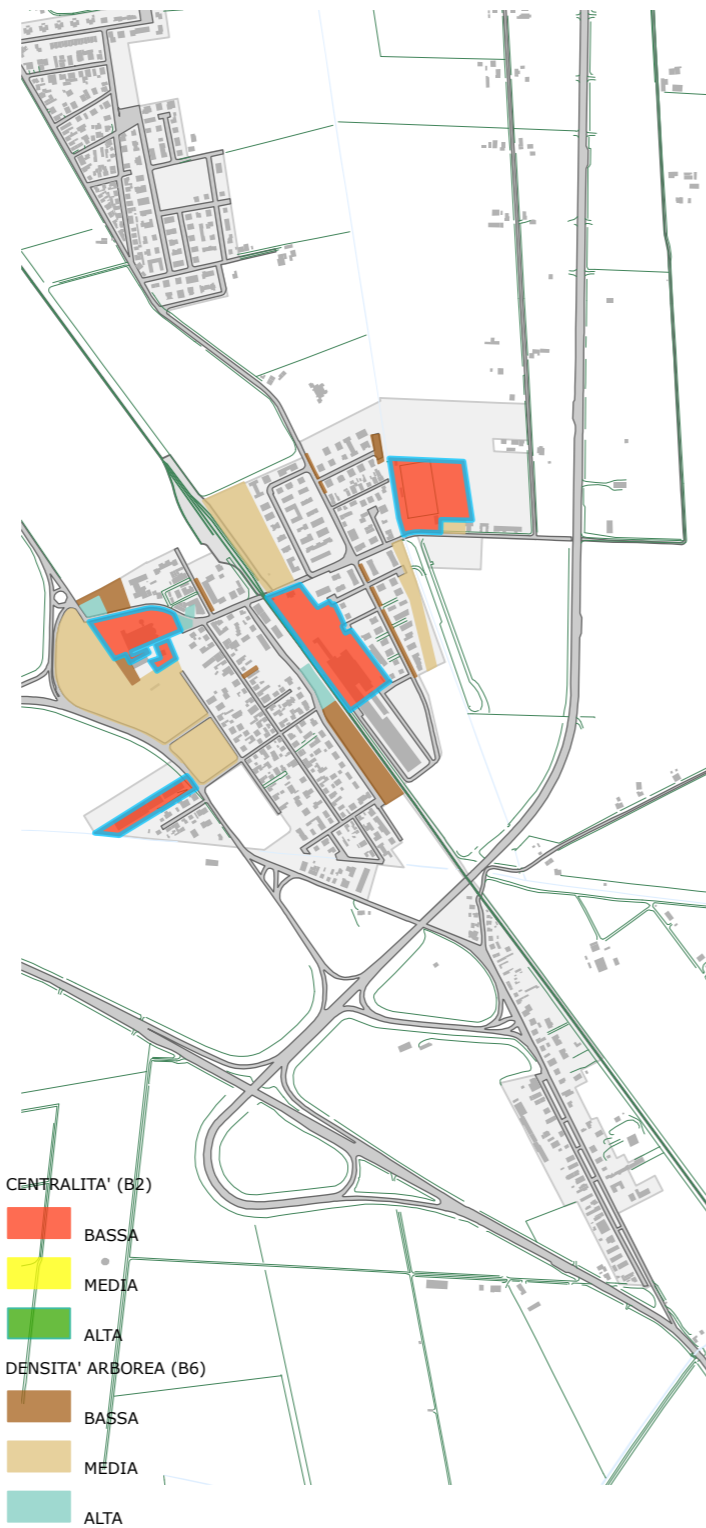
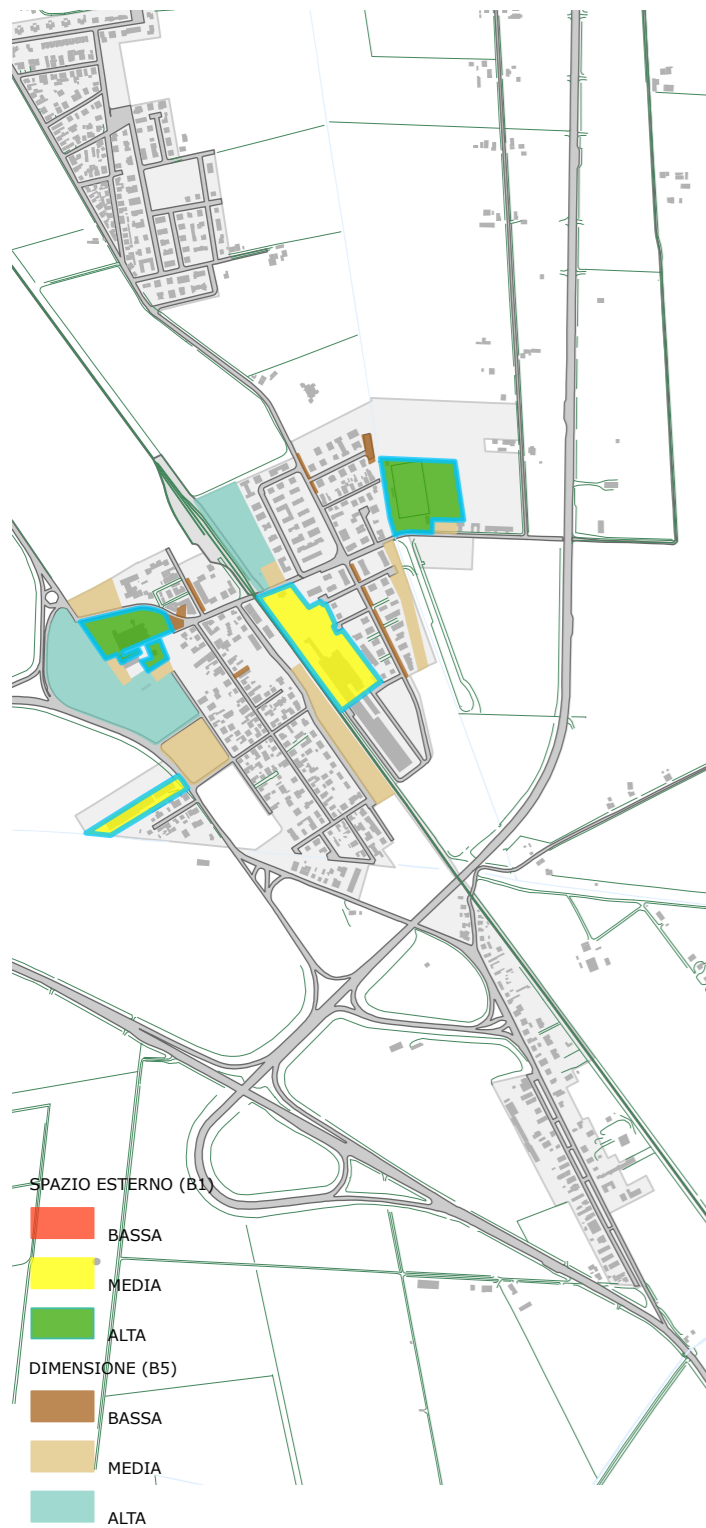
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITÀ MEDIA:	1,25	1,12	1,00
(A2) FRUIBILITÀ MEDIA:	1,21	1,01	0,90
(A3) TPL MEDIA:	1,21	1,01	0,89
ACCESSIBILITÀ MEDIA COMUNALE:	1,90		
ACCESSIBILITÀ MEDIA AT:	2,13		
ACCESSIBILITÀ MEDIA CENTRO:	2,46		

AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: CLASSE
FRAZIONE: CLASSE



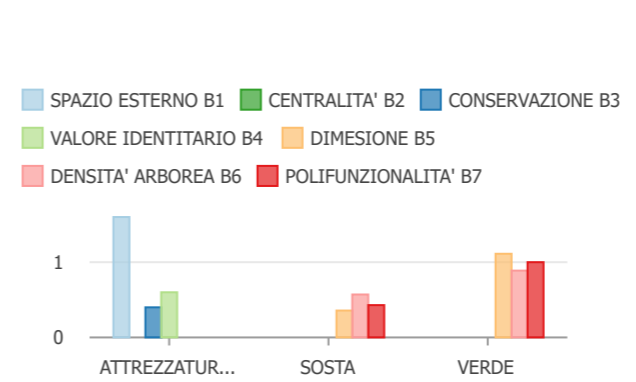


Macro Indicatore: PRESTAZIONE
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

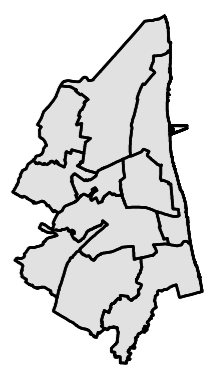
	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,60	1,86	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,13	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,40	0,20	0,14
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,11	0,03	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,65	0,43	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,70	0,76	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,65	0,59	0,43
PRESTAZIONE TOTALE:	2,11	1,88	1,80



CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: CLASSE
FRAZIONE: CLASSE

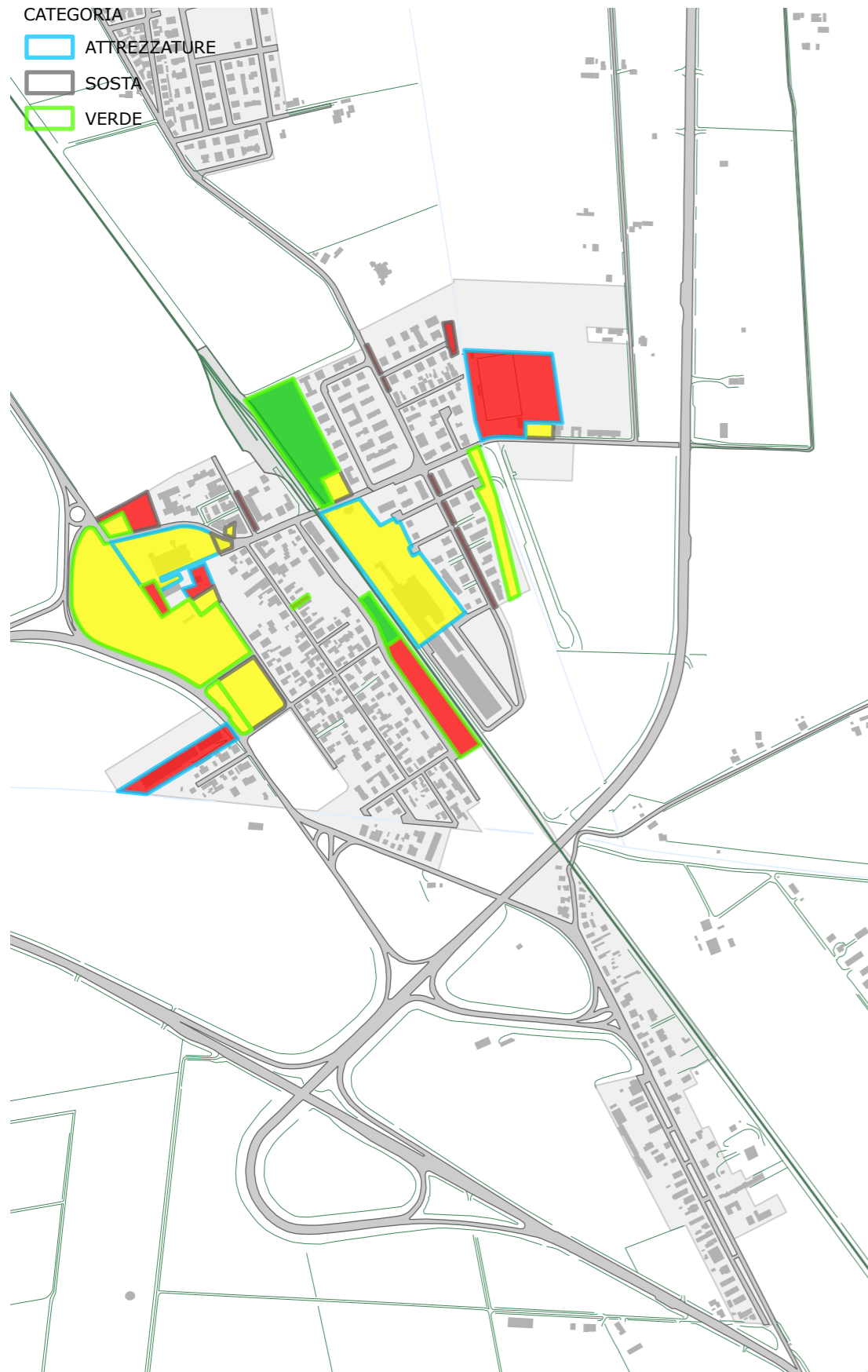


PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)

- 0 - 2
- 3 - 5
- 6 - 7

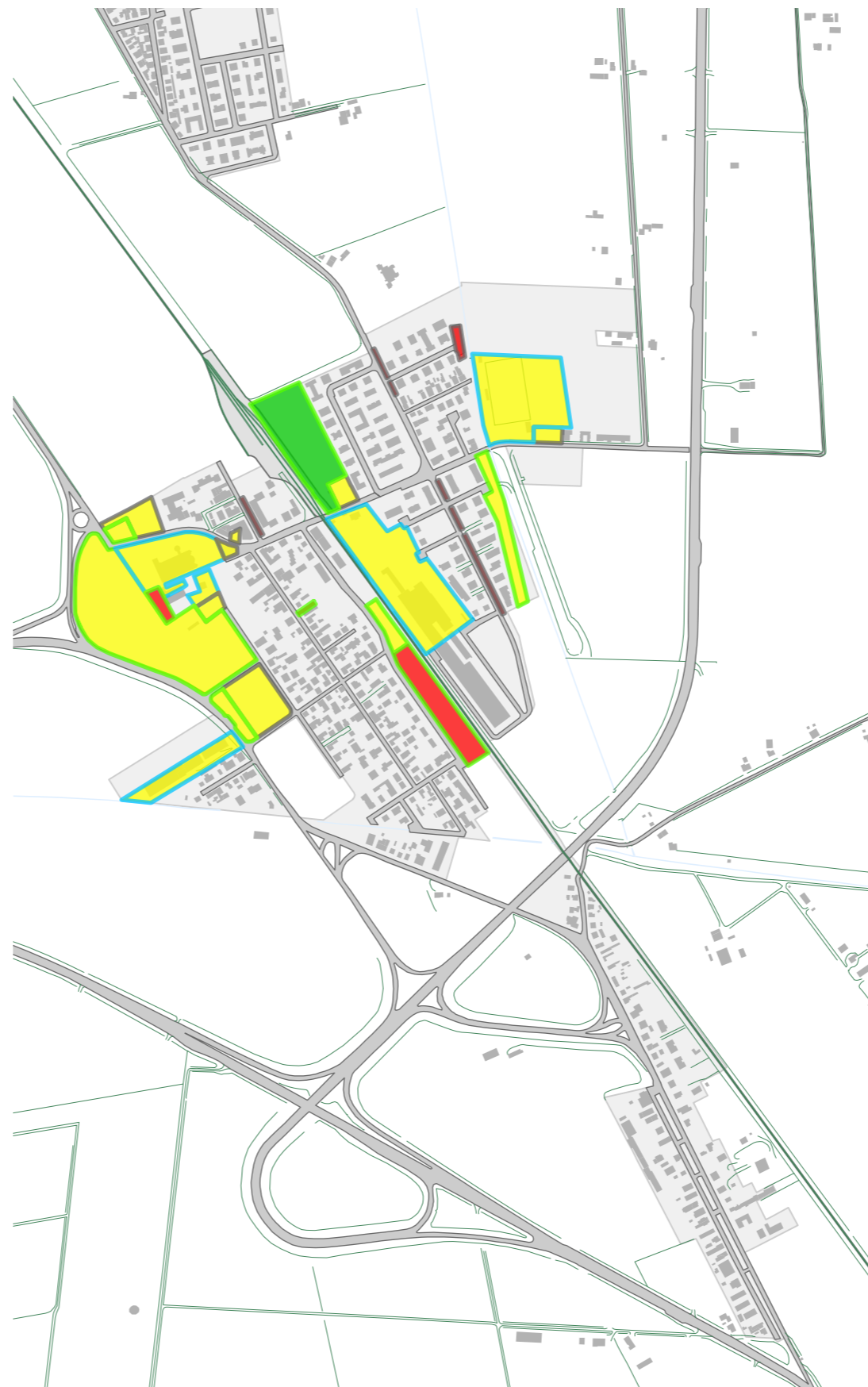
PRESTAZIONI

- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

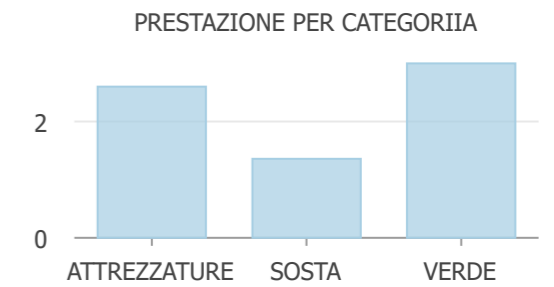


CATEGORIA

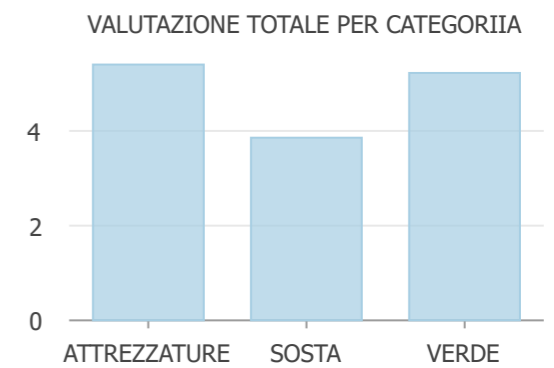
- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

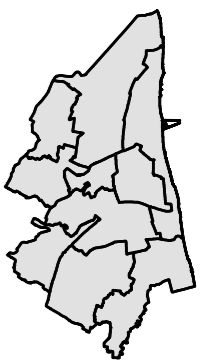


Prestazione Media Centro: 2,11
Prestazione Media AT: 1,88
Prestazione Media Comunale: 1,80

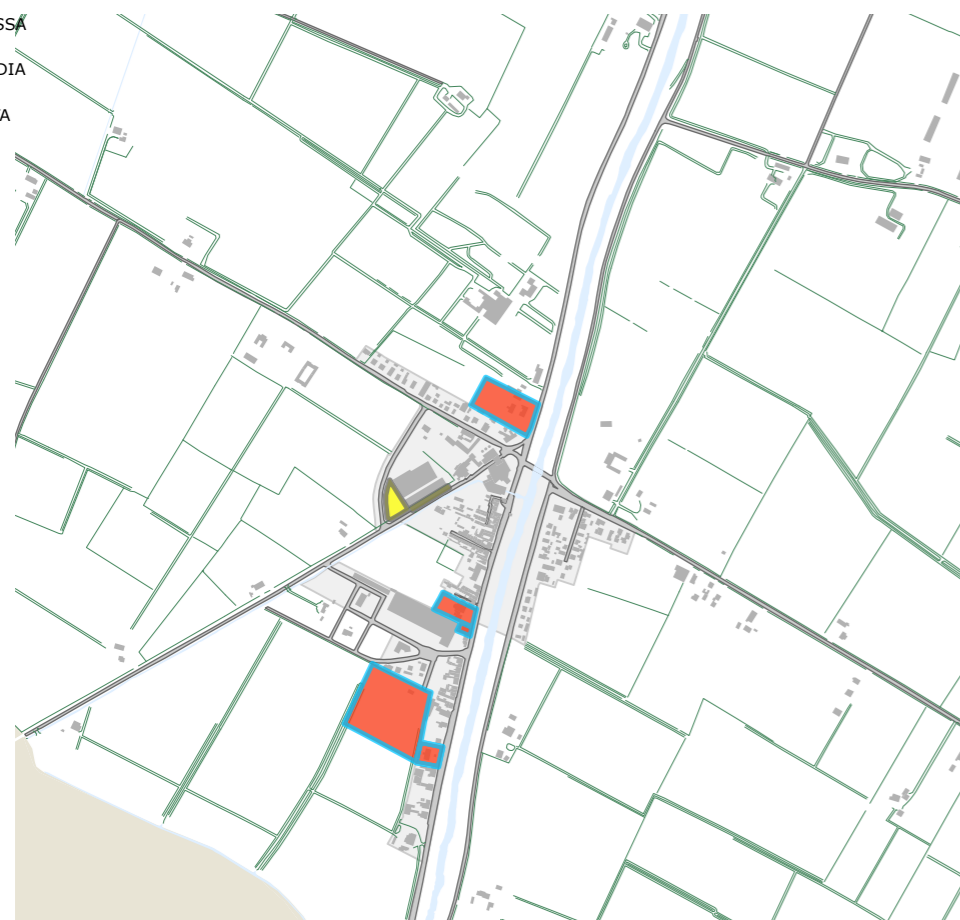


Valutazione Media Totale Centro: 4,57
Valutazione Media Totale AT: 4,01
Valutazione Media Totale Comunale: 3,71

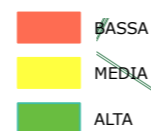
AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: CLASSE
FRAZIONE: CLASSE



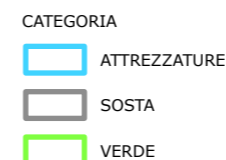
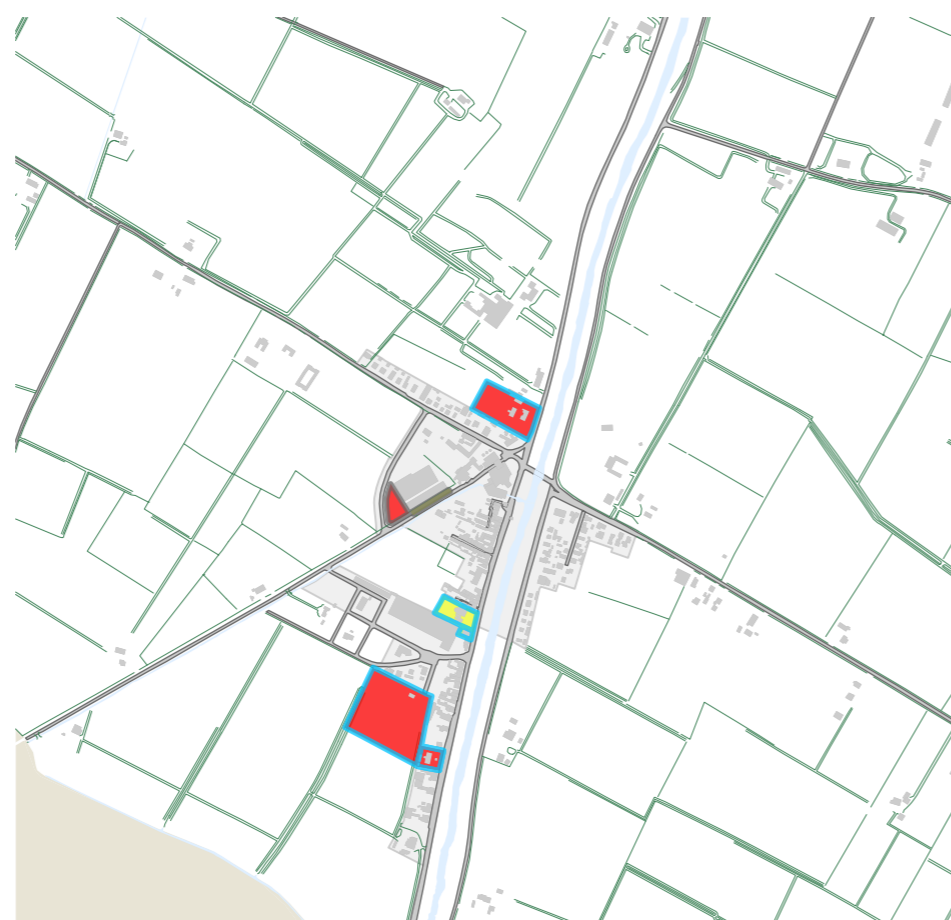
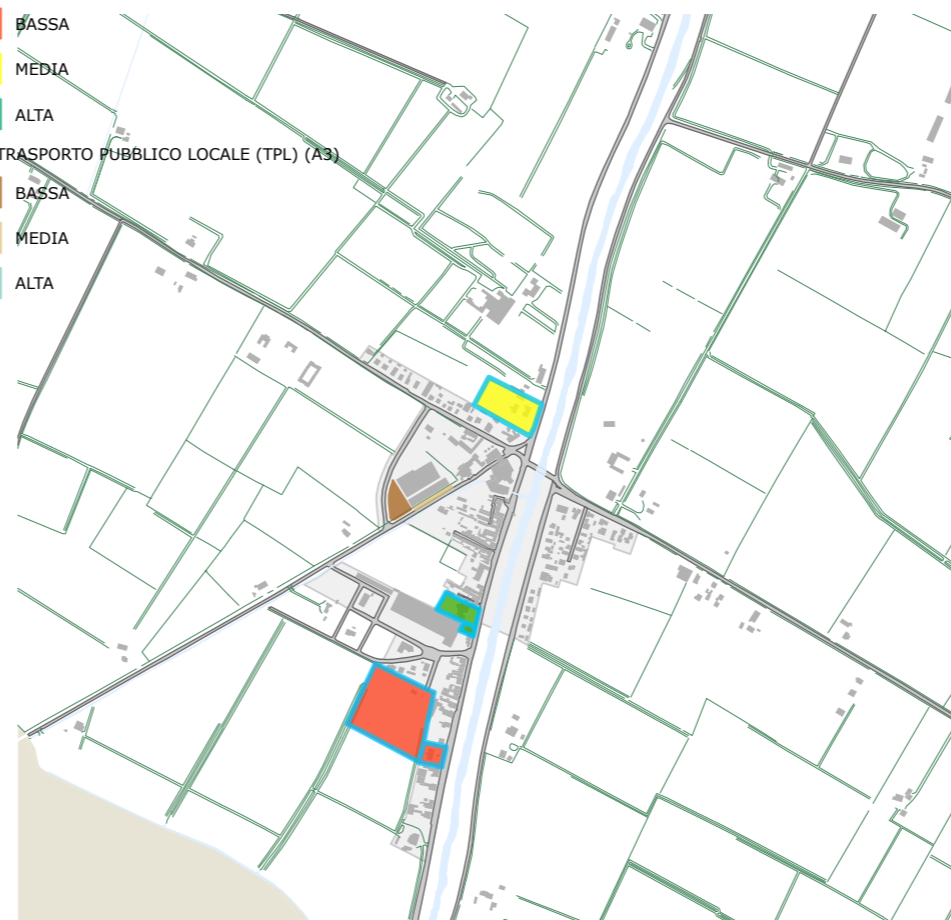
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

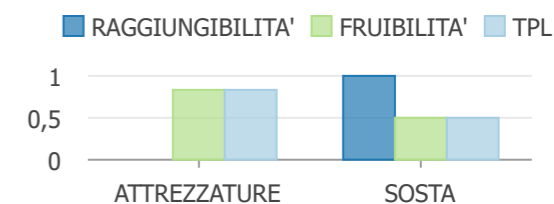
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

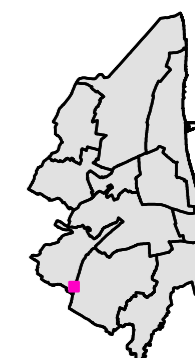
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,25	0,64	1,01	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,75	0,87	0,91	
(A3) TPL MEDIA: 0,75	0,87	0,89	

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,93
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,51
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,00



AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: COCCOLIA
FRAZIONE: COCCOLIA

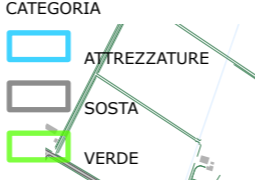
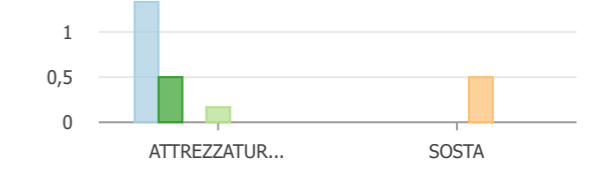
Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

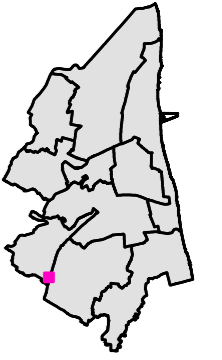
- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,33	1,81	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,50	0,09	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,03	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,13	0,23	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,50	0,68	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,00	0,27	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,00	0,21	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,63	1,71	1,81

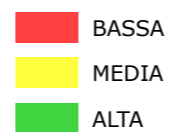
AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: COCCOLIA
FRAZIONE: COCCOLIA



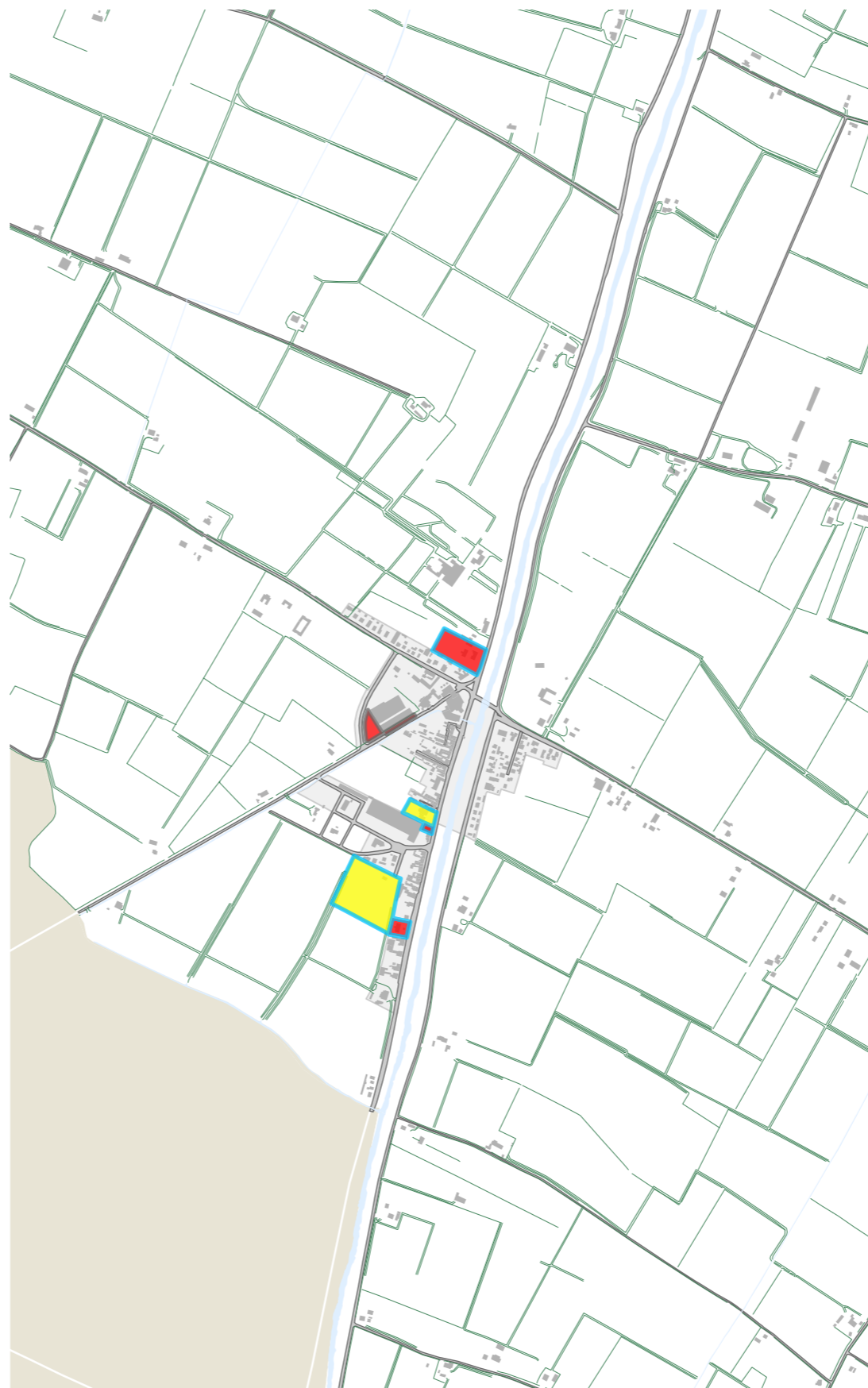
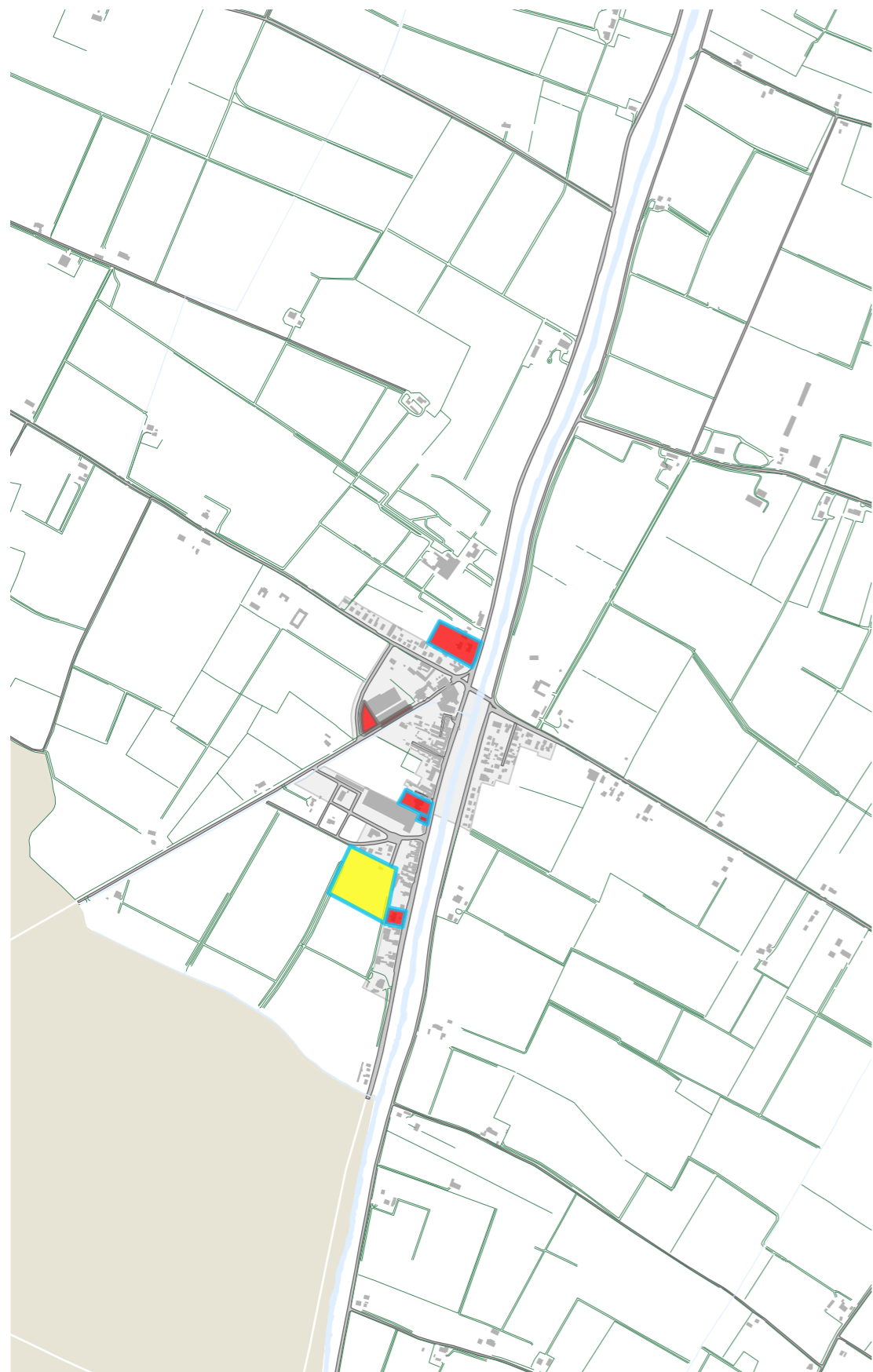
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

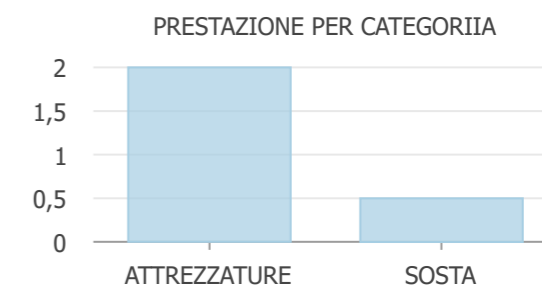


CATEGORIA

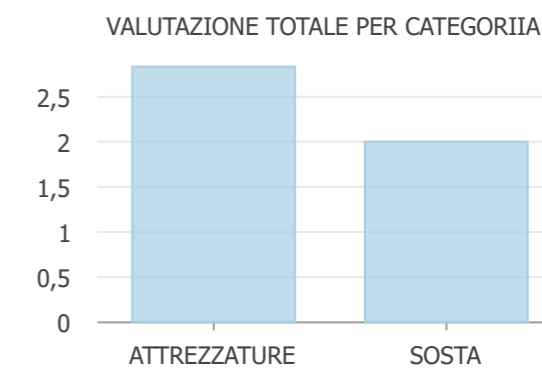


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

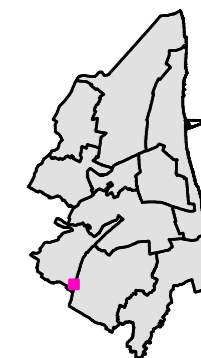


Prestazione Media Centro: 1,63
Prestazione Media AT: 1,71
Prestazione Media Comunale: 1,81



Valutazione Media Totale Centro: 2,63
Valutazione Media Totale AT: 3,22
Valutazione Media Totale Comunale: 3,74

AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: COCCOLIA
FRAZIONE: COCCOLIA



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



CATEGORIA
 ATTREZZATURE
 SOSTA
 VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)
 BASSA
 MEDIA
 ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e
Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

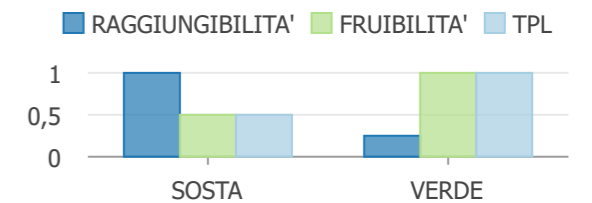
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

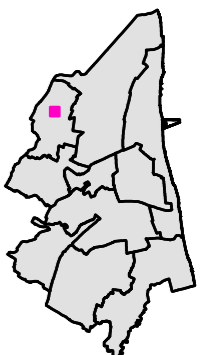
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,43	0,69	1,01	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,71	0,73	0,91	
(A3) TPL MEDIA: 0,71	0,70	0,89	

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,92
 ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,42
 ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,14



AREA TERRITORIALE: MEZZANO
 CENTRO: CONVENTELLO/GRATTACOPPA
 FRAZIONE: CONVENTELLO/GRATTACOPPA

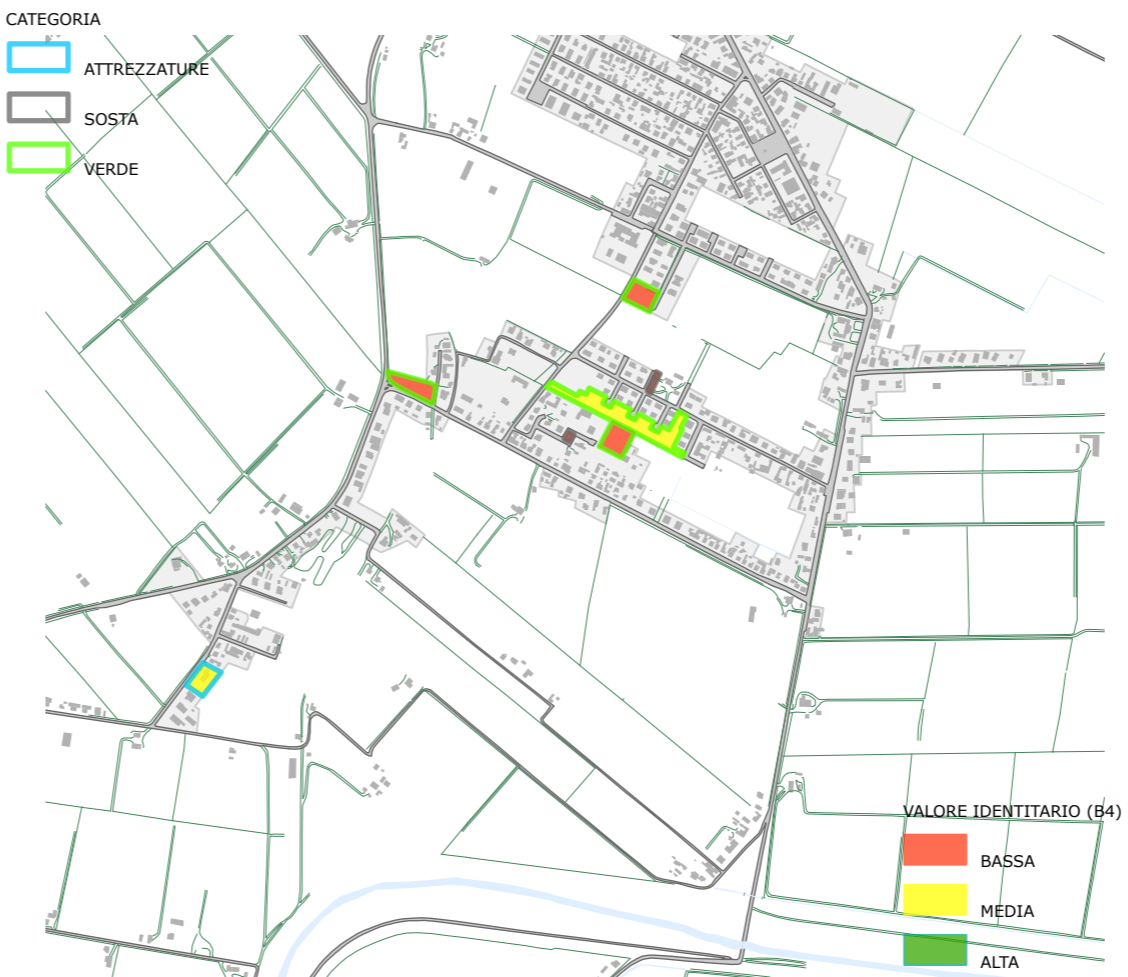
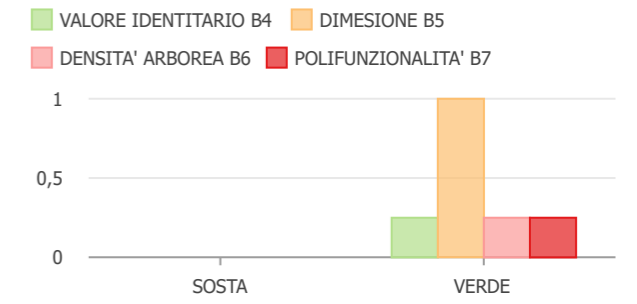
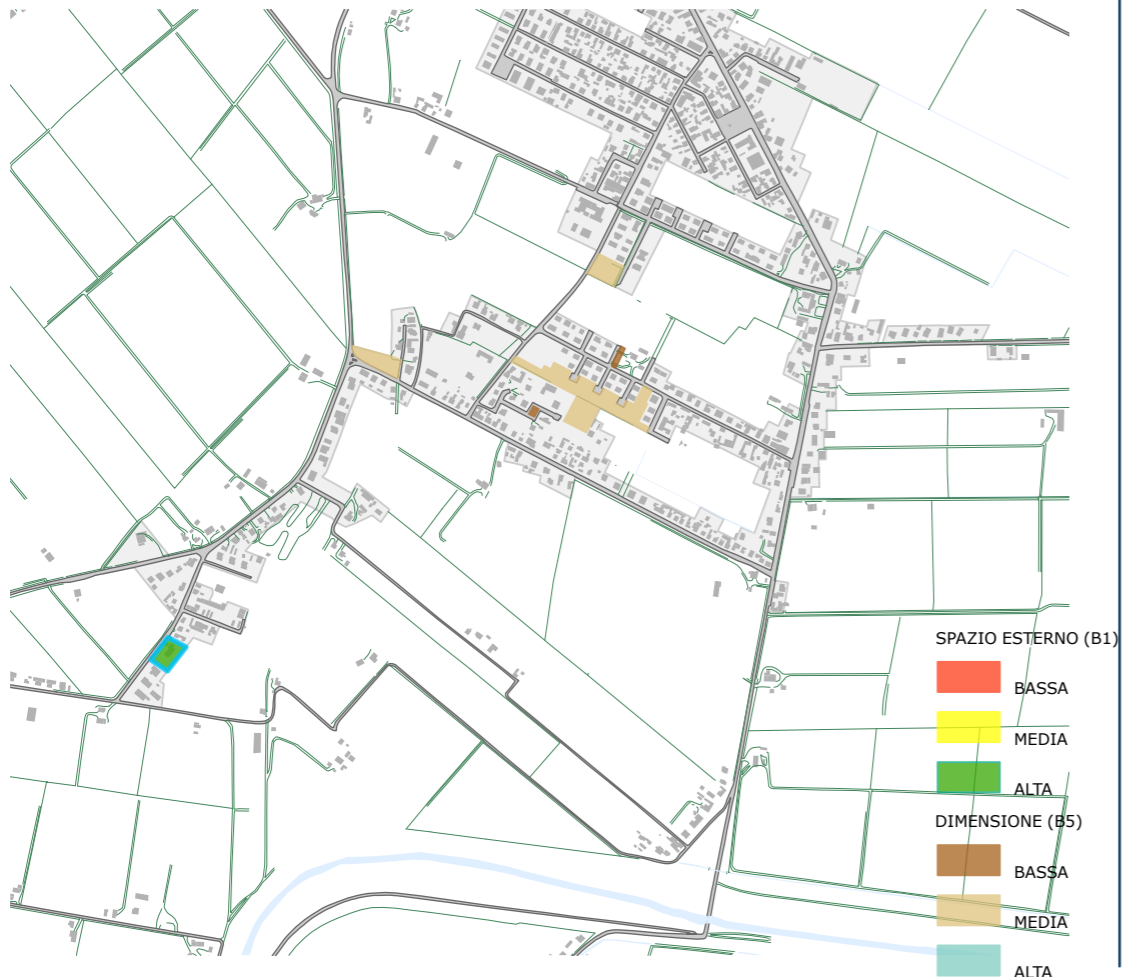
Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

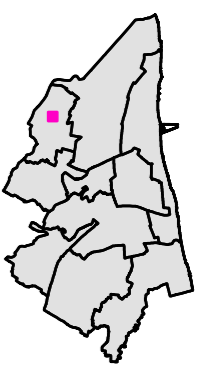
- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

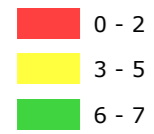


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,75	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,22	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,04	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,29	0,22	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,67	0,65	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,17	0,20	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,17	0,29	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,43	1,63	1,81

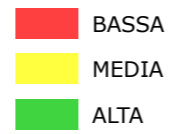
AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: CONVENTELLO/GRATTACOPPA
FRAZIONE: CONVENTELLO/GRATTACOPPA



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)



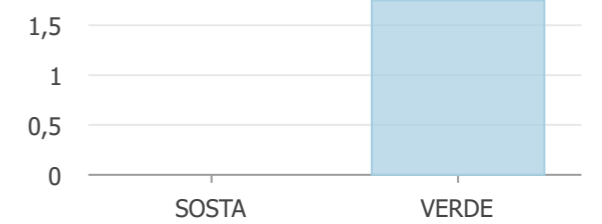
CATEGORIA



L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 5 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

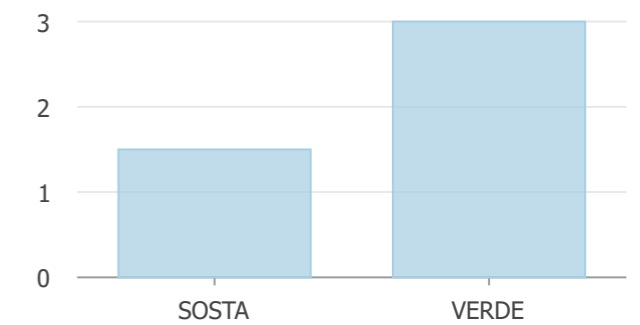
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

PRESTAZIONE PER CATEGORIA



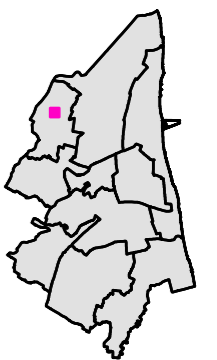
Prestazione Media Centro: 1,43
Prestazione Media AT: 1,63
Prestazione Media Comunale: 1,81

VALUTAZIONE TOTALE PER CATEGORIA

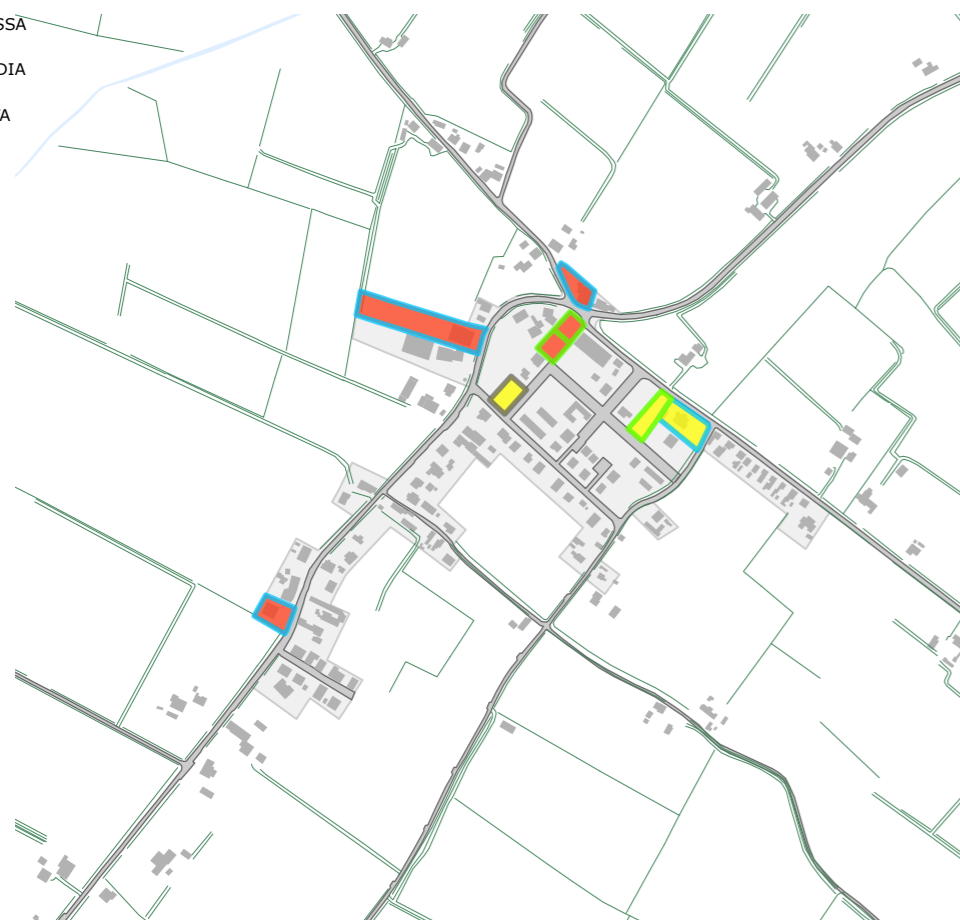


Valutazione Media Totale Centro: 2,50
Valutazione Media Totale AT: 3,05
Valutazione Media Totale Comunale: 3,74

AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: CONVENTELLO/GRATTACOPPA
FRAZIONE: CONVENTELLO/GRATTACOPPA



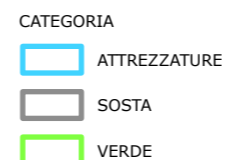
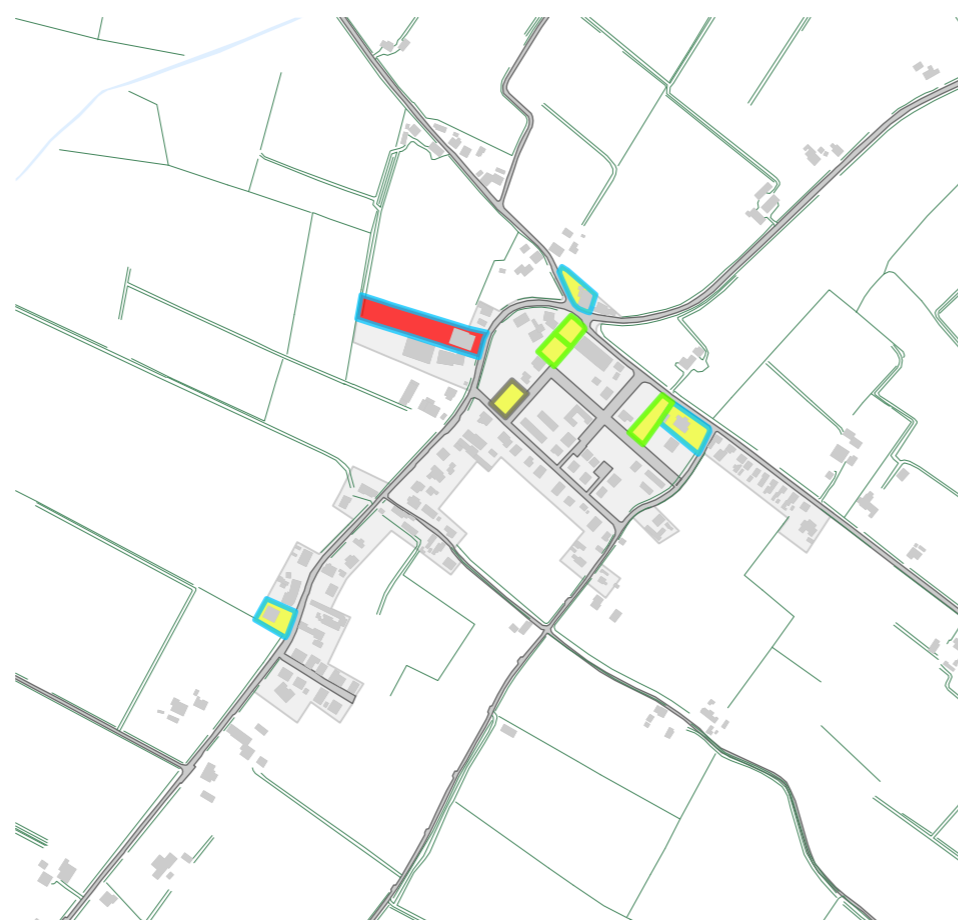
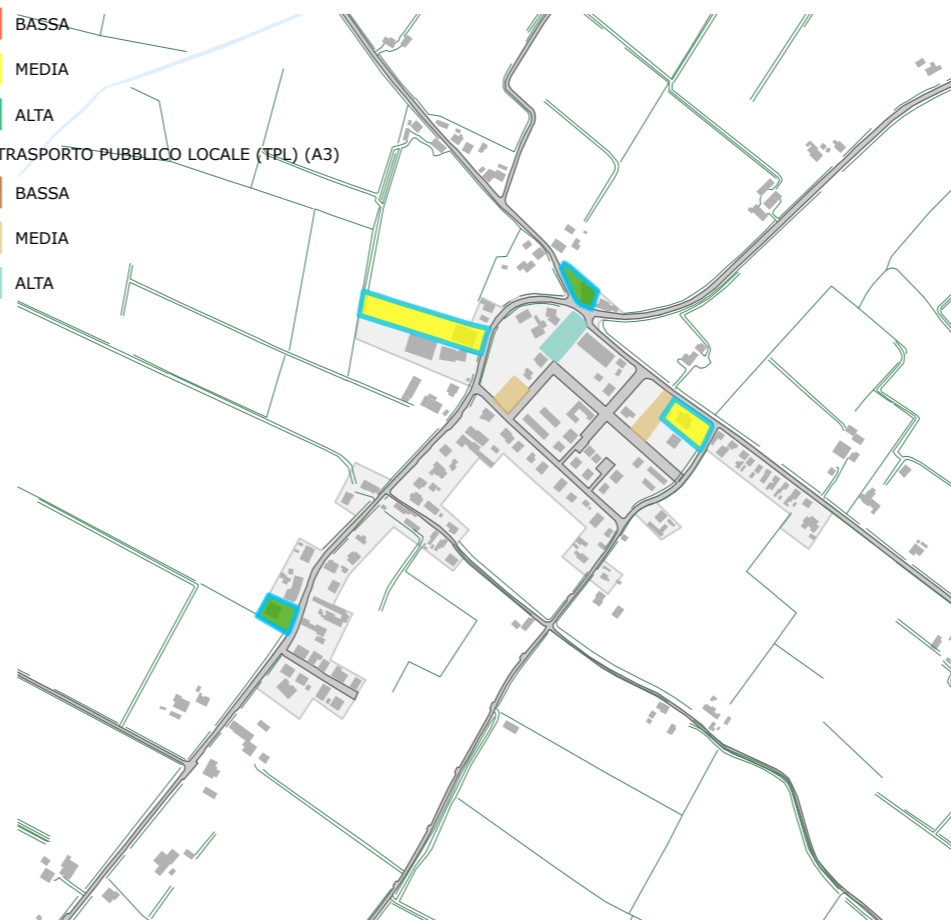
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

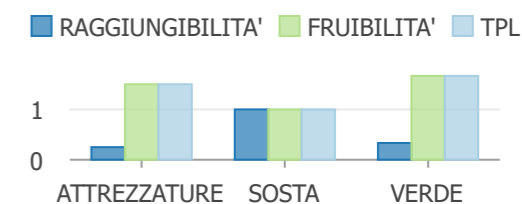
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

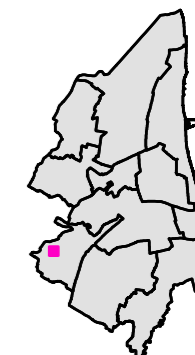
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,38		0,64	1,01
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,50		0,87	0,90
(A3) TPL MEDIA: 1,50		0,87	0,88

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,51
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,88



AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: FILETTO
FRAZIONE: FILETTO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

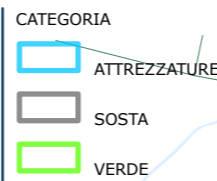
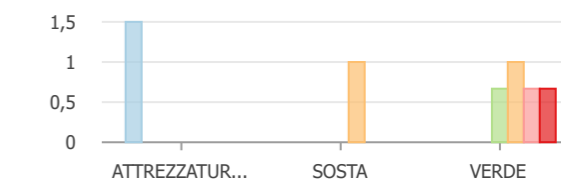
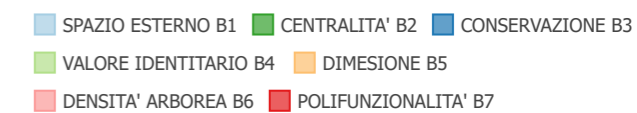
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

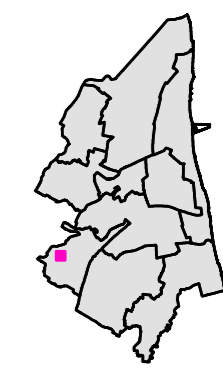
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

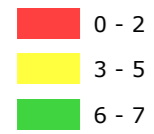


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,50	1,81	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,09	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,03	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,25	0,23	0,10
(B5) DIMENSIONE:	1,00	0,68	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,50	0,27	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,50	0,21	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	2,00	1,71	1,80

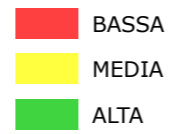
AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: FILETTO
FRAZIONE: FILETTO



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

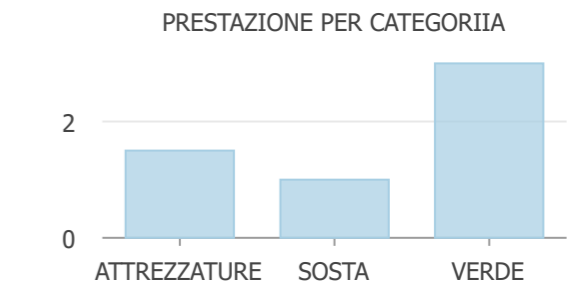


CATEGORIA

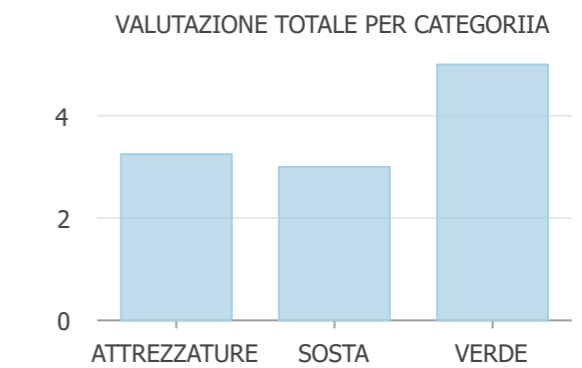


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

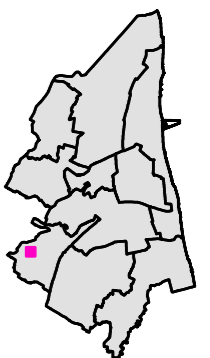


Prestazione Media Centro: 2,00
Prestazione Media AT: 1,71
Prestazione Media Comunale: 1,80



Valutazione Media Totale Centro: 3,88
Valutazione Media Totale AT: 3,22
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: FILETTO
FRAZIONE: FILETTO



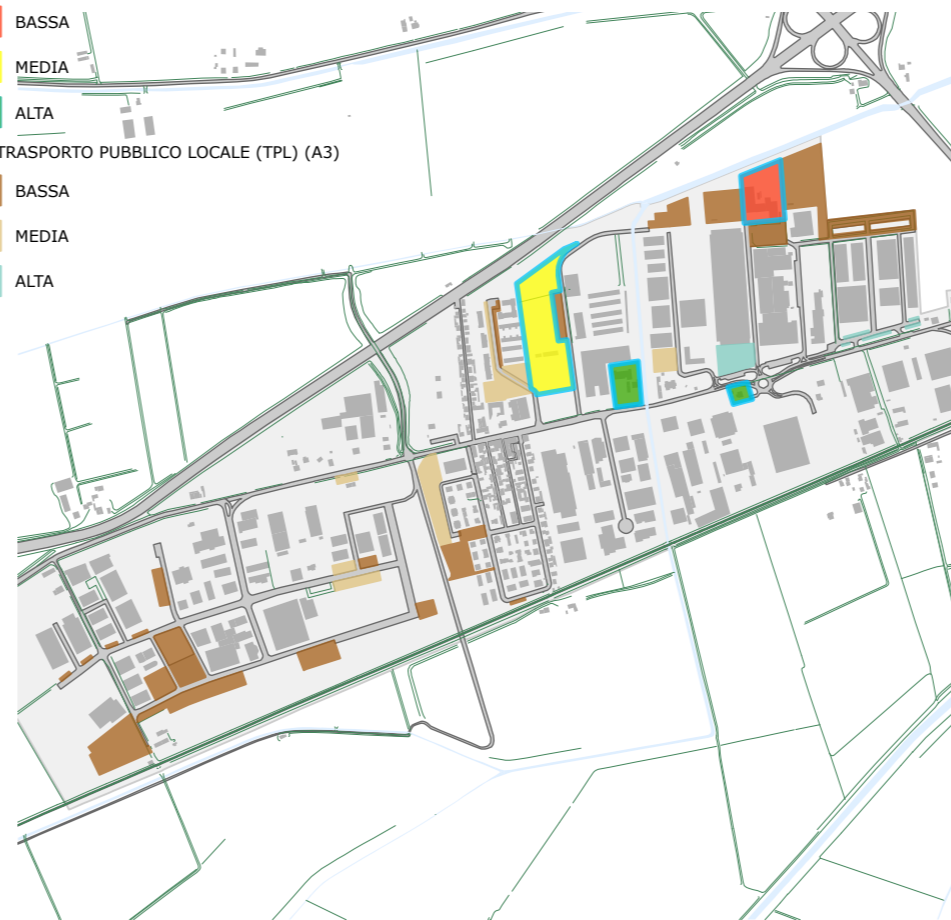
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



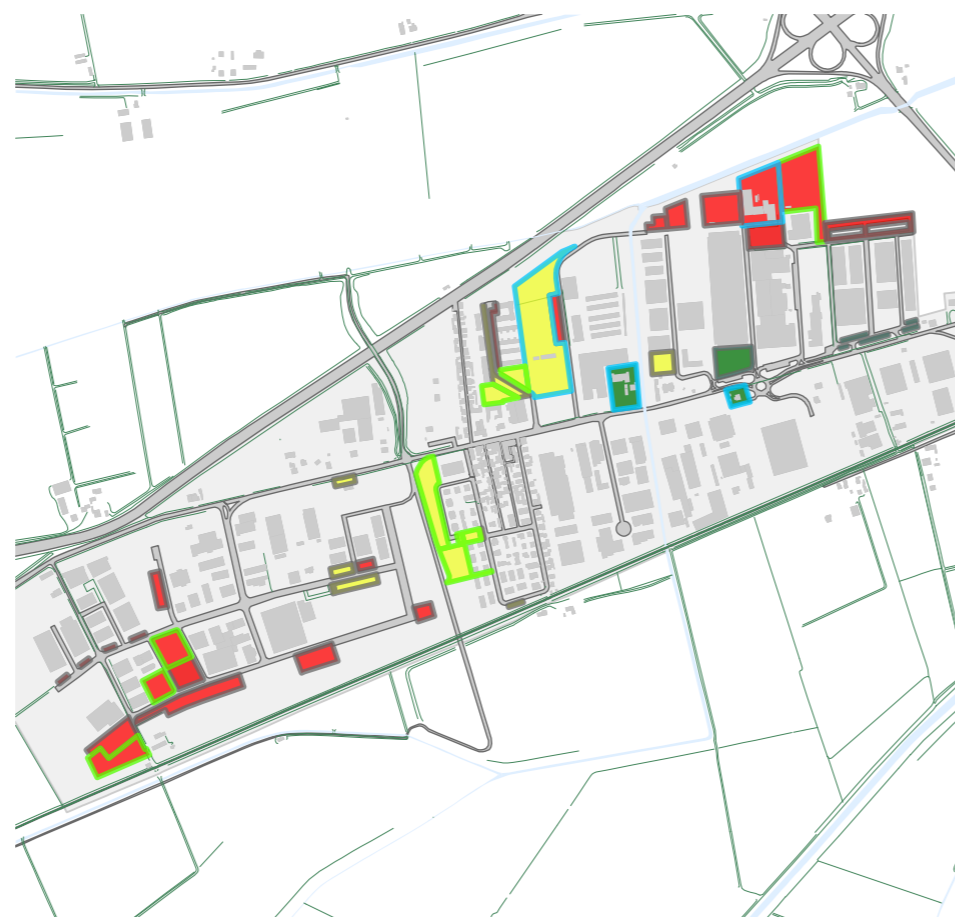
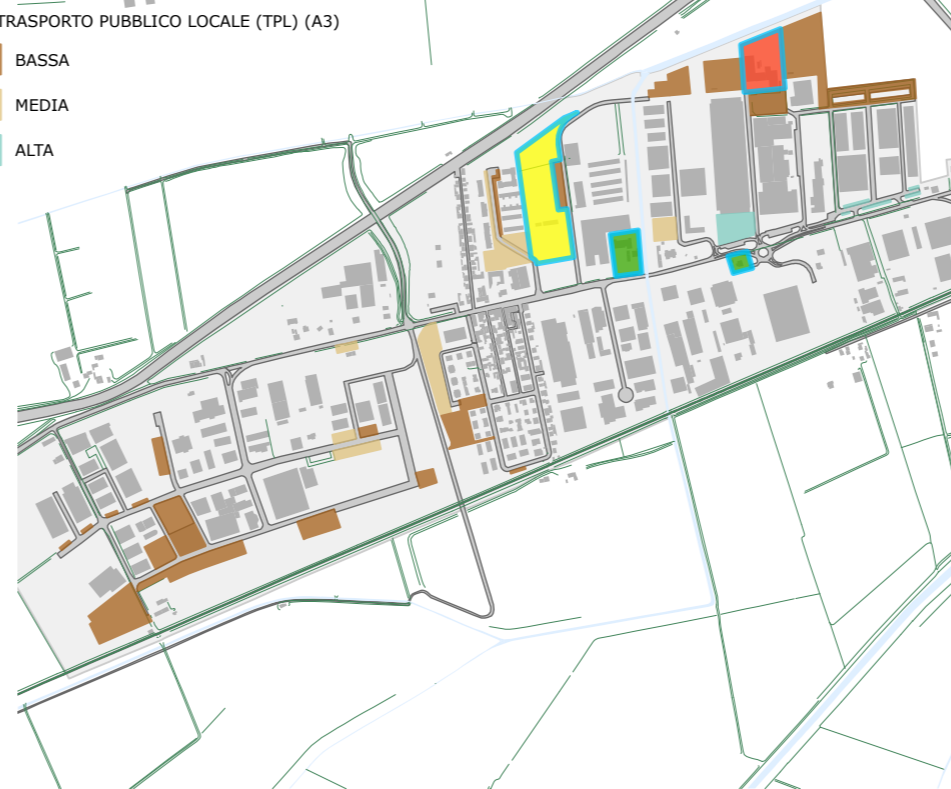
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

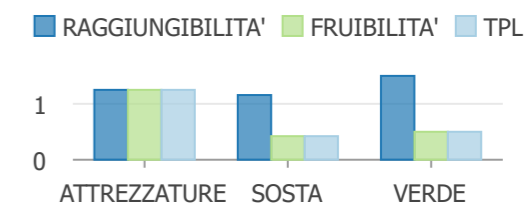
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

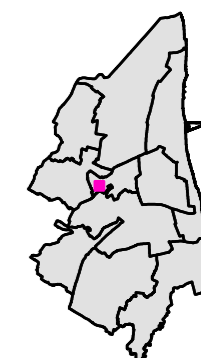
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	1,28	1,18	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	0,60	0,88	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,60	0,89	0,90

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,08
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,87



AREA TERRITORIALE: CENTRO URBANO
CENTRO: FORNACE ZARATTINI
FRAZIONE: FORNACE ZARATTINI

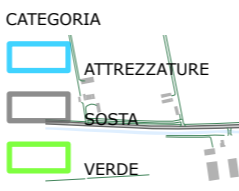
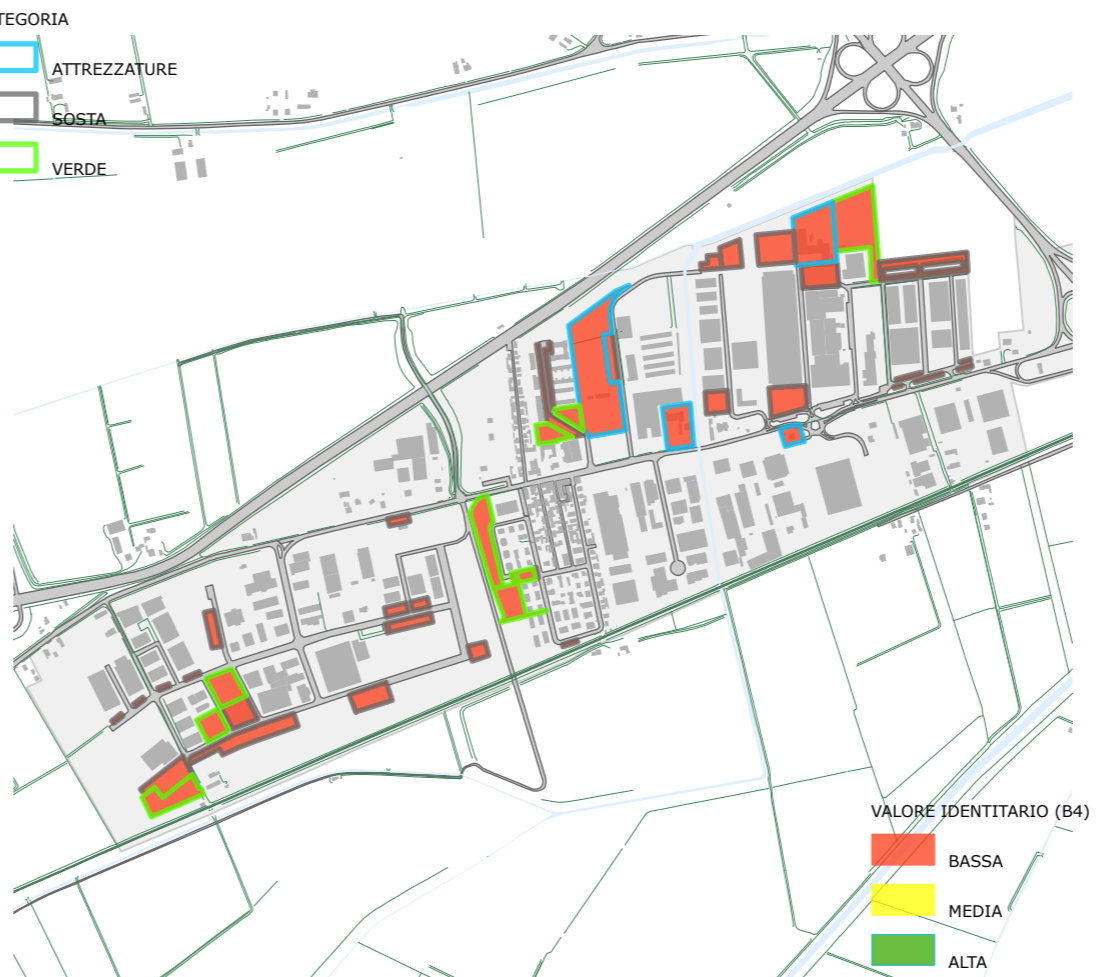
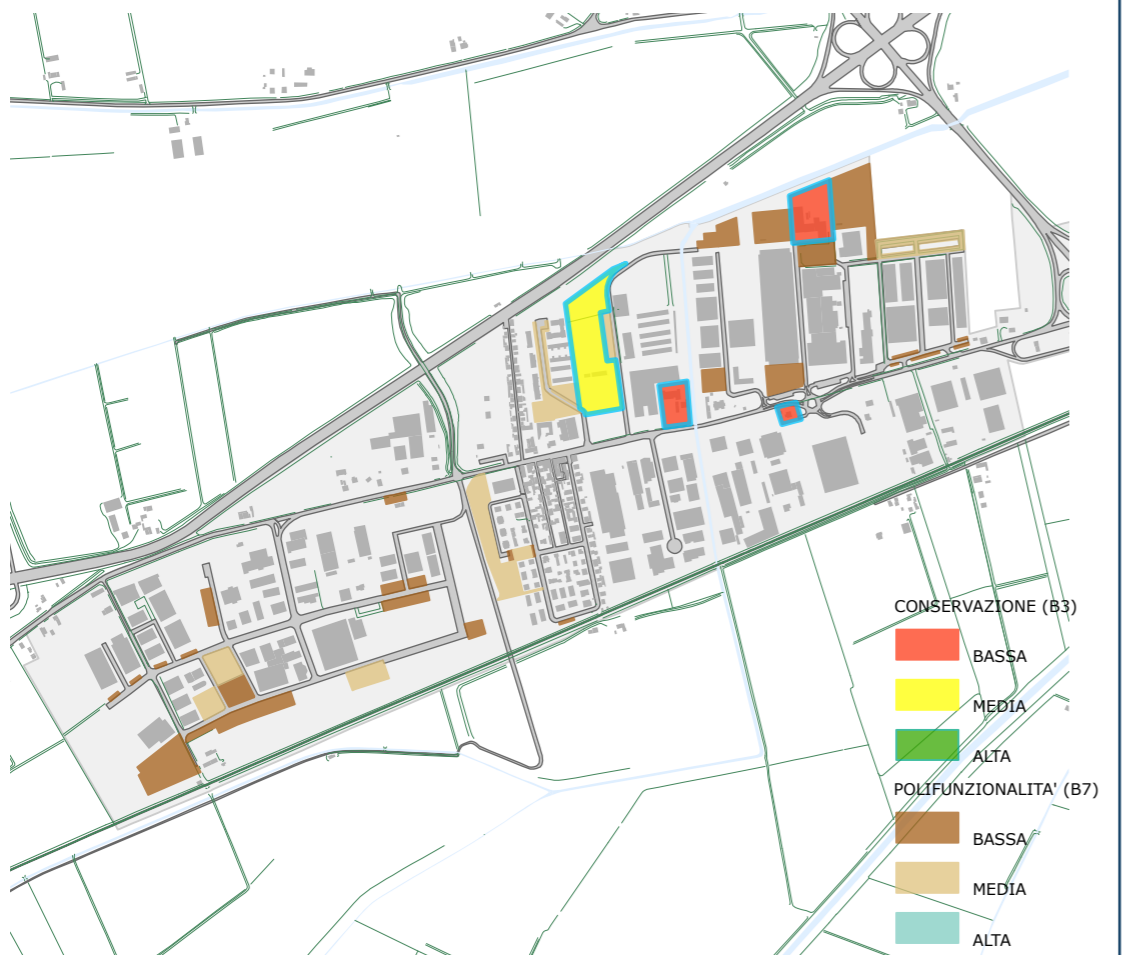
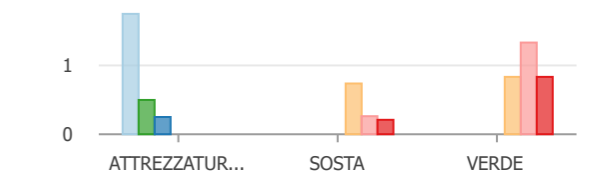
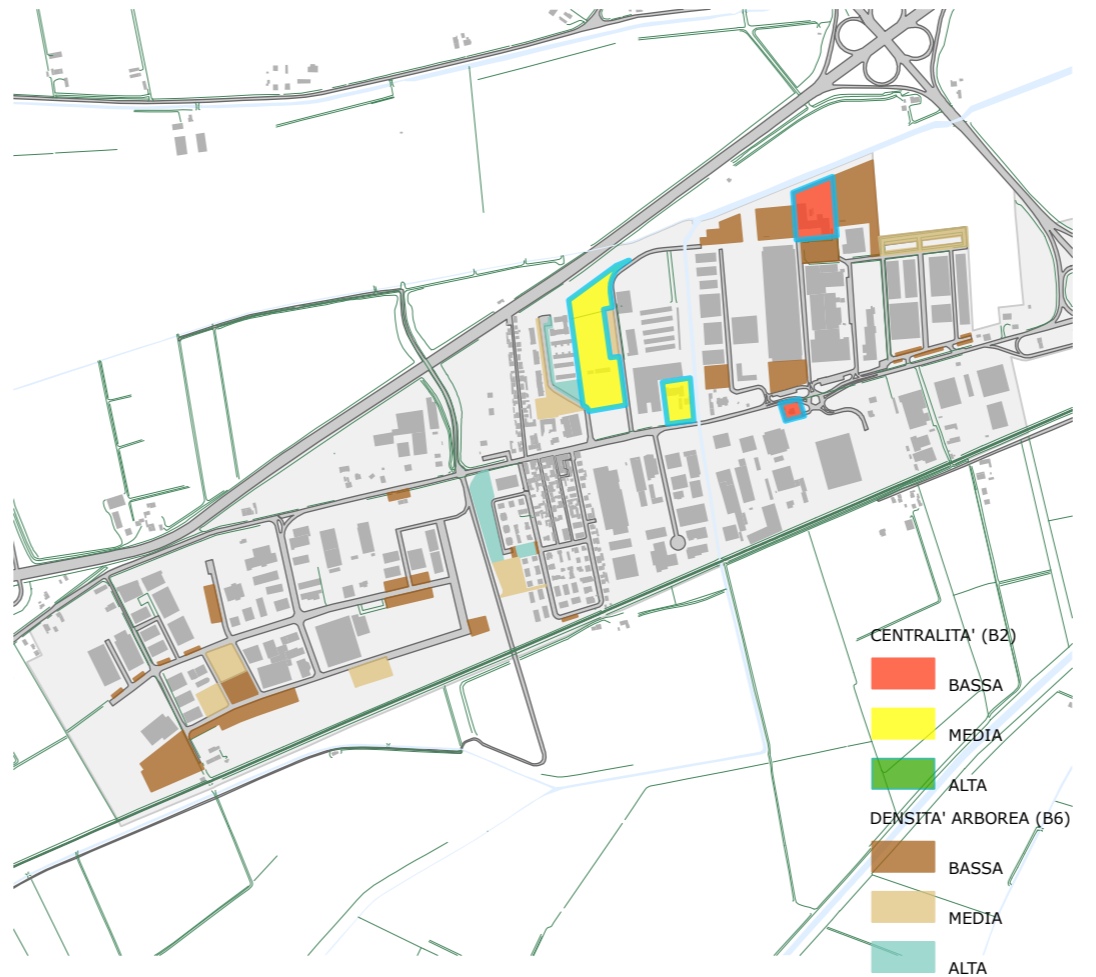
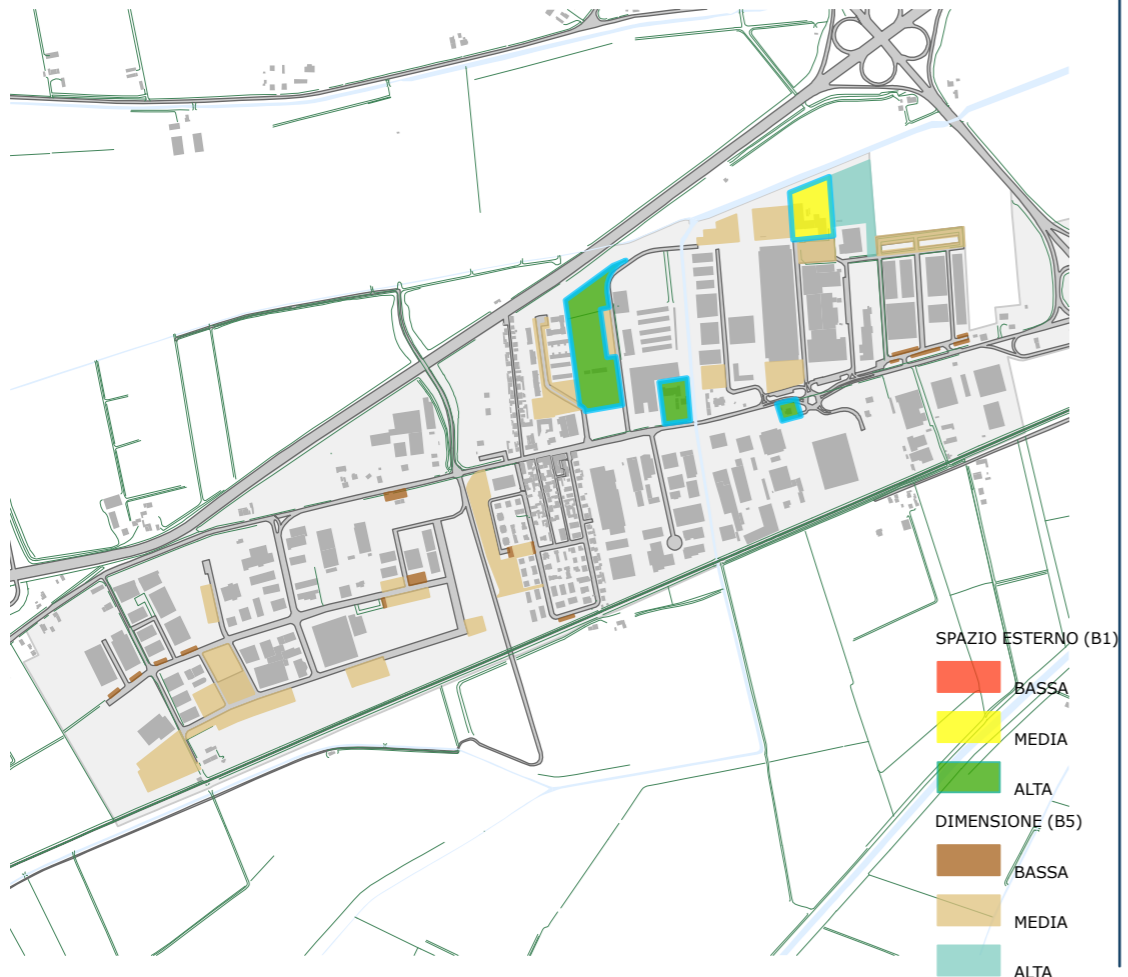
Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

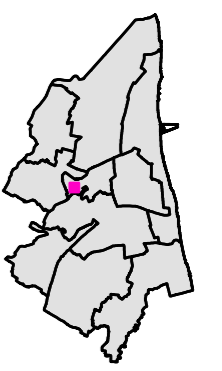
- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,75	1,25	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,50	0,86	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,25	0,17	0,14
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,03	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,65	0,69	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,37	0,59	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,28	0,49	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,40	1,83	1,81

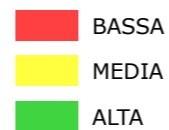
AREA TERRITORIALE: CENTRO URBANO
CENTRO: FORNACE ZARATTINI
FRAZIONE: FORNACE ZARATTINI



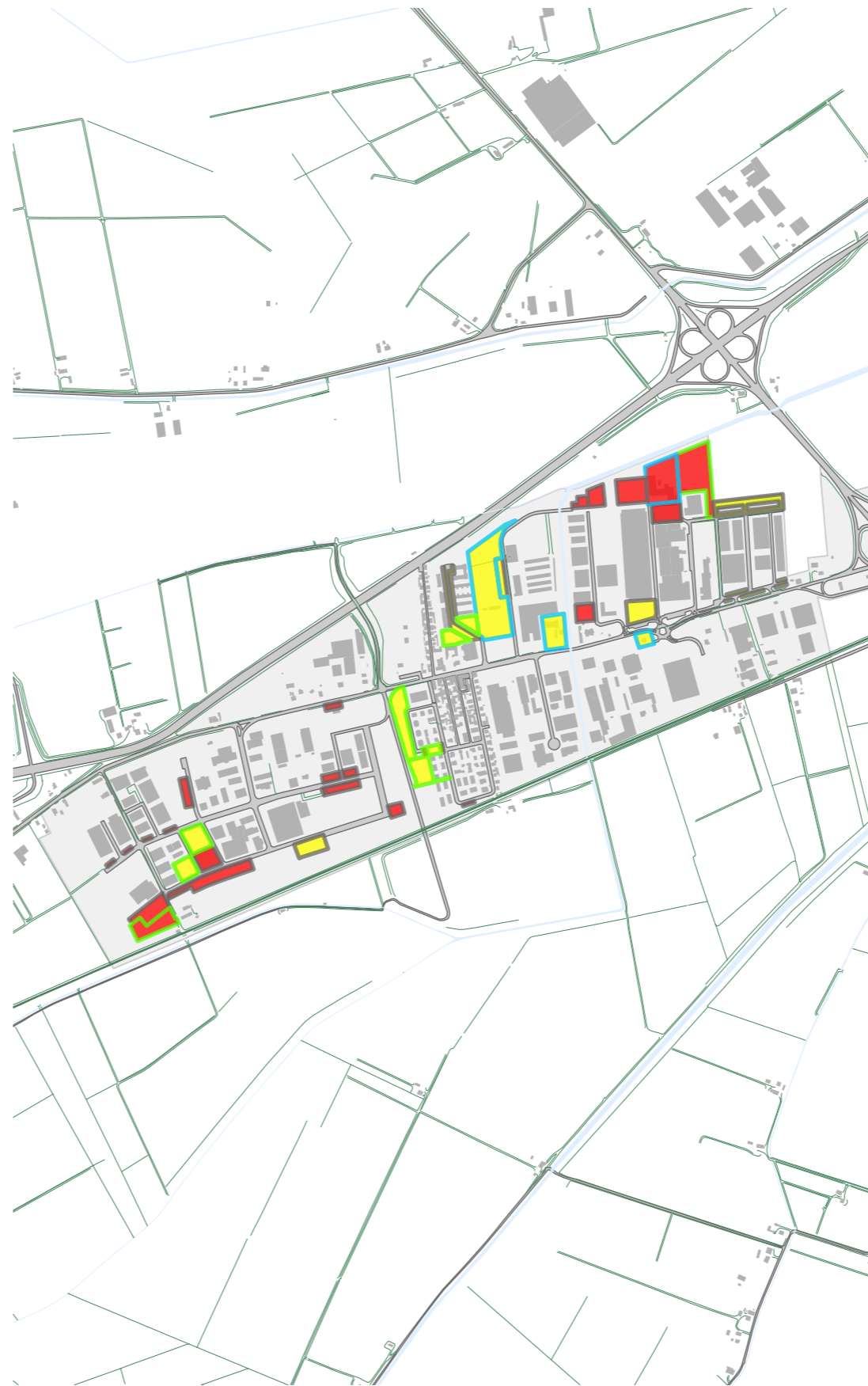
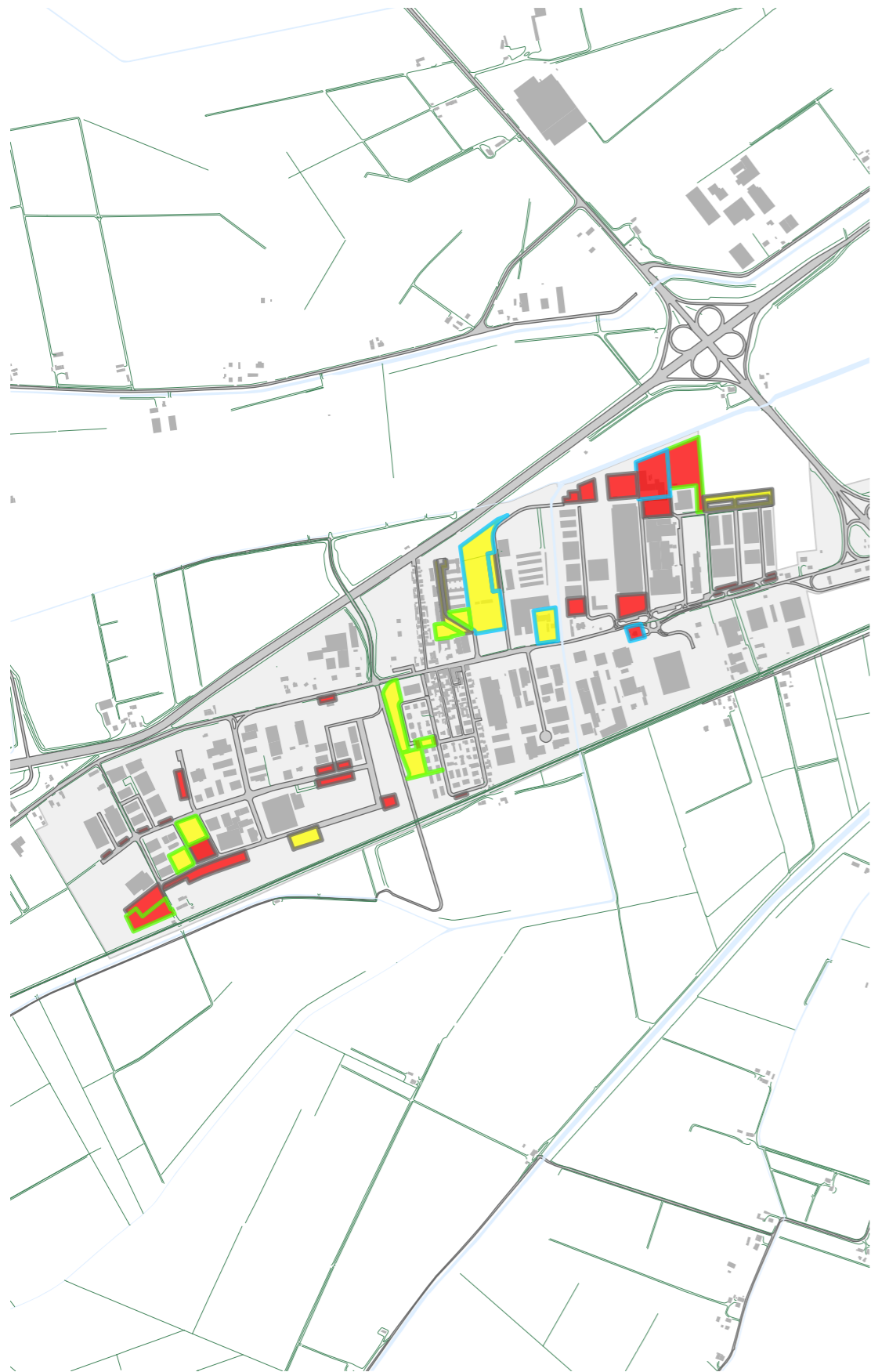
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

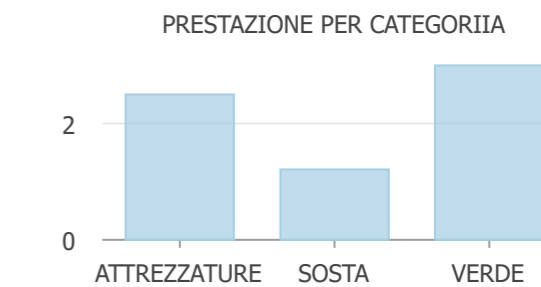


CATEGORIA

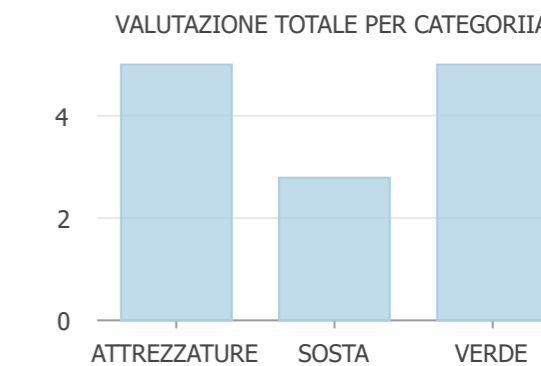


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

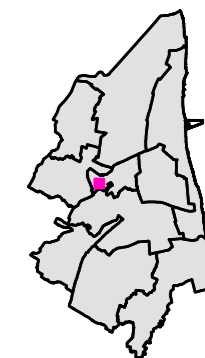


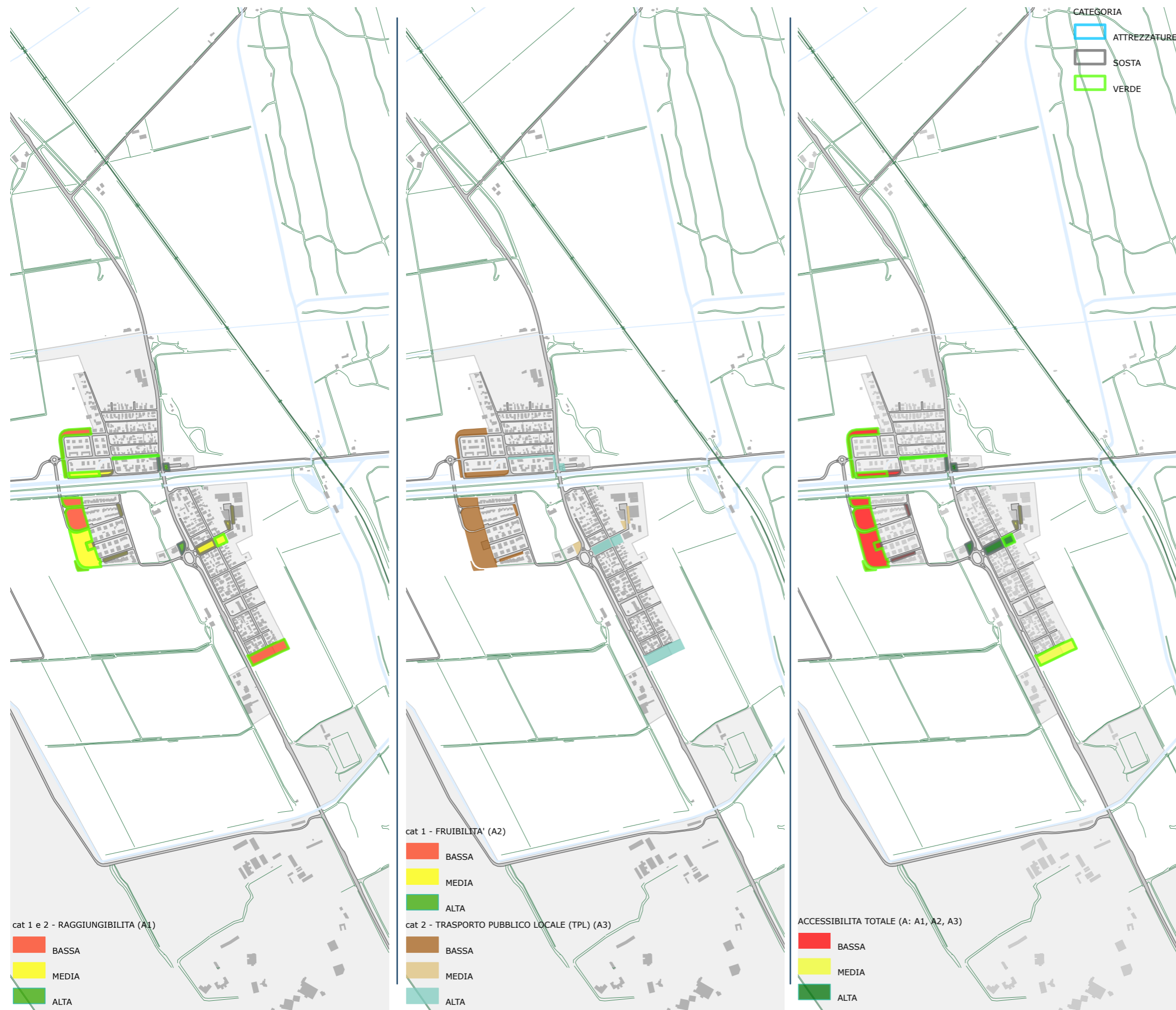
Prestazione Media Centro: 1,40
Prestazione Media AT: 1,83
Prestazione Media Comunale: 1,81



Valutazione Media Totale Centro: 3,55
Valutazione Media Totale AT: 3,91
Valutazione Media Totale Comunale: 3,73

AREA TERRITORIALE: CENTRO URBANO
CENTRO: FORNACE ZARATTINI
FRAZIONE: FORNACE ZARATTINI





Macro Indicatore: ACCESSIBILITÀ
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e
Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

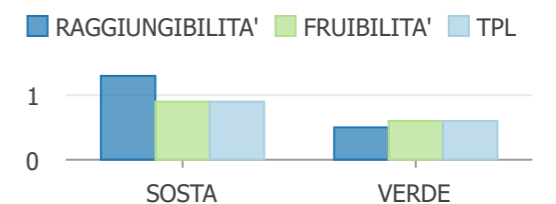
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

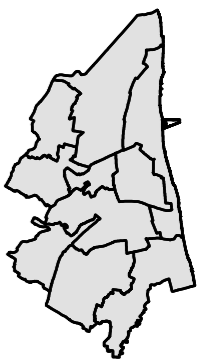
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITÀ MEDIA: 0,90	1,12	1,00	
(A2) FRUIBILITÀ MEDIA: 0,75	1,01	0,91	
(A3) TPL MEDIA: 0,75	1,01	0,89	

ACCESSIBILITÀ MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITÀ MEDIA AT: 2,13
ACCESSIBILITÀ MEDIA CENTRO: 1,65

AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: FOSSO GHIAIA
FRAZIONE: FOSSO GHIAIA



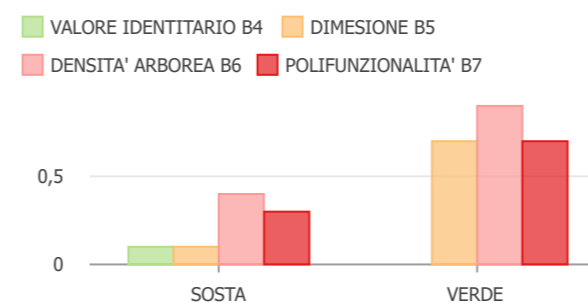


Macro Indicatore: PRESTAZIONE
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

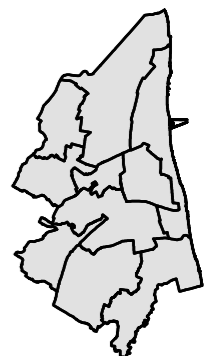
Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:		1,86	1,76
(B2) CENTRALITA':		0,13	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:		0,20	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,05	0,03	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,40	0,43	0,61
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,65	0,76	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,50	0,59	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,60	1,88	1,81



AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: FOSSO GHIAIA
FRAZIONE: FOSSO GHIAIA



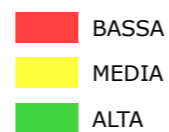
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



PRESTAZIONI



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

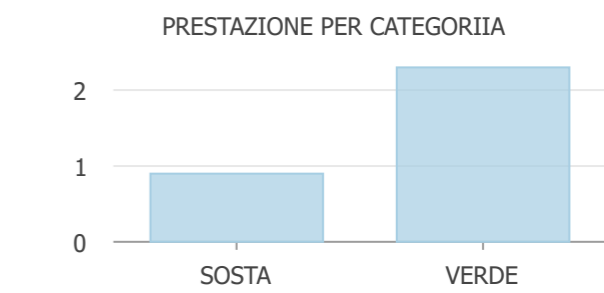


CATEGORIA

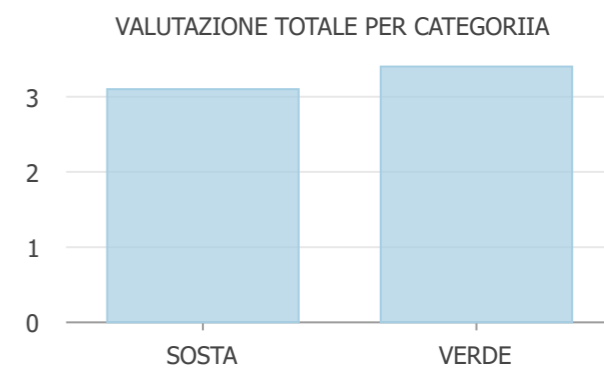


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

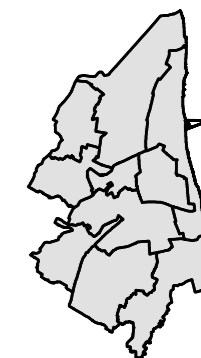


Prestazione Media Centro: 1,60
Prestazione Media AT: 1,88
Prestazione Media Comunale: 1,81



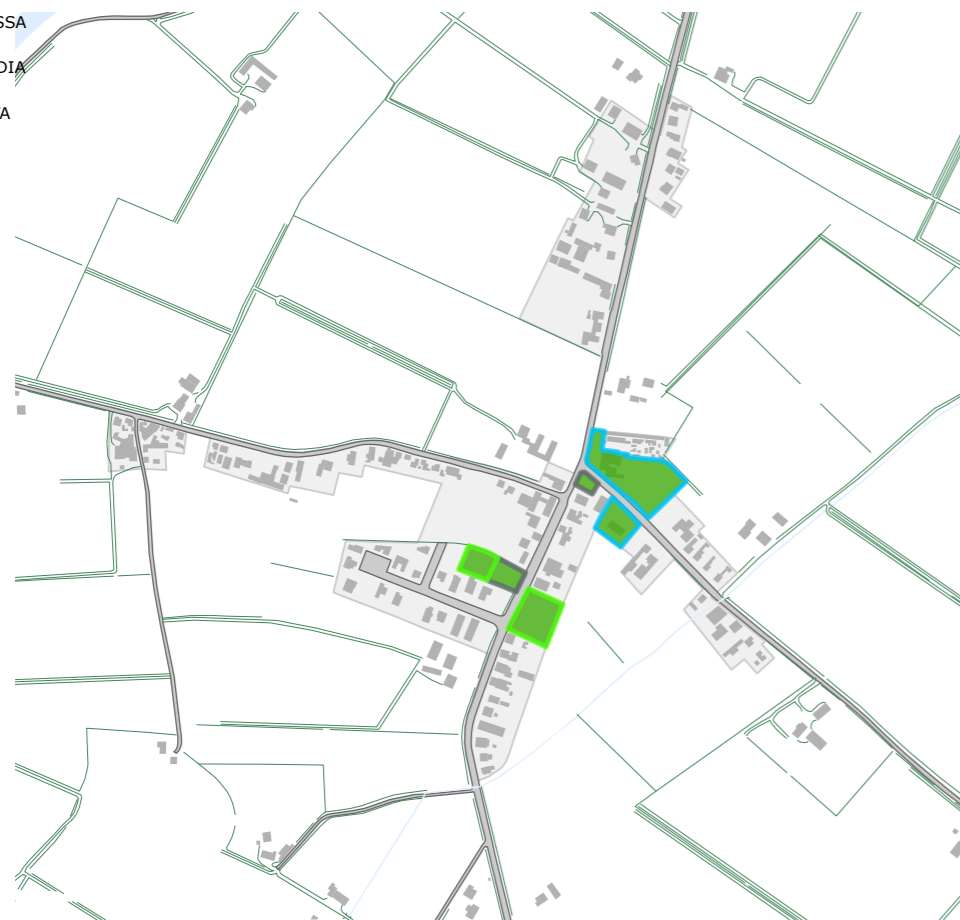
Valutazione Media Totale Centro: 3,25
Valutazione Media Totale AT: 4,01
Valutazione Media Totale Comunale: 3,73

AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: FOSSO GHIAIA
FRAZIONE: FOSSO GHIAIA



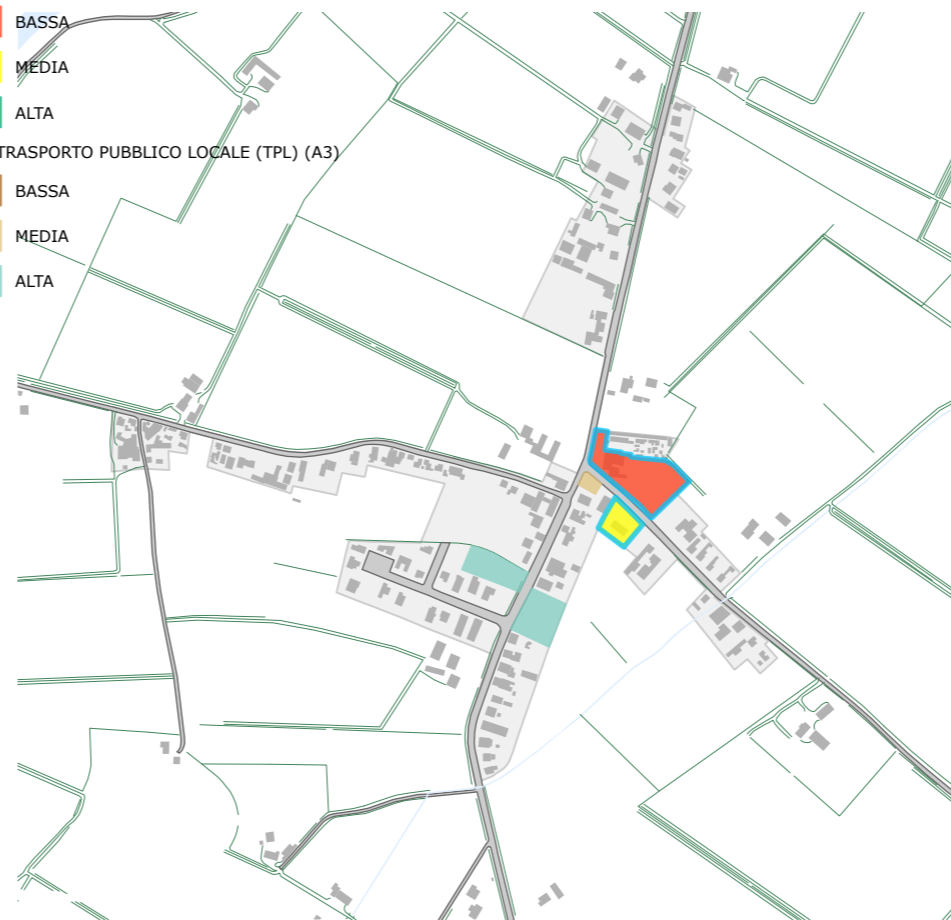
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



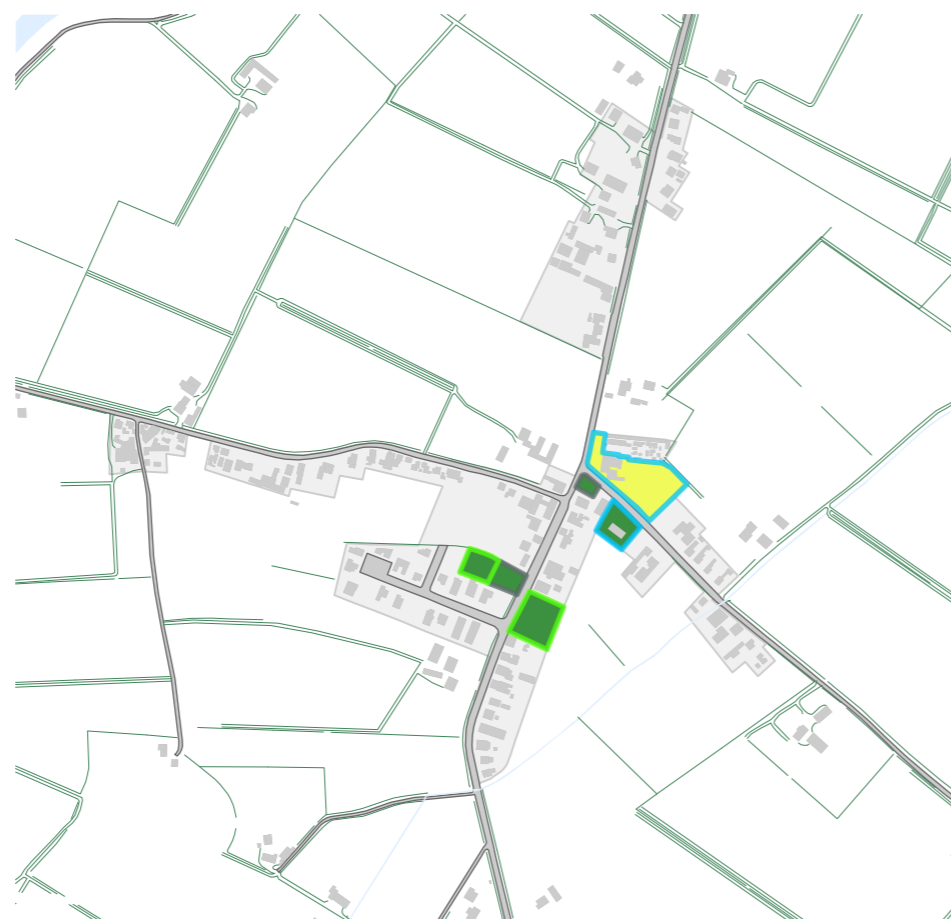
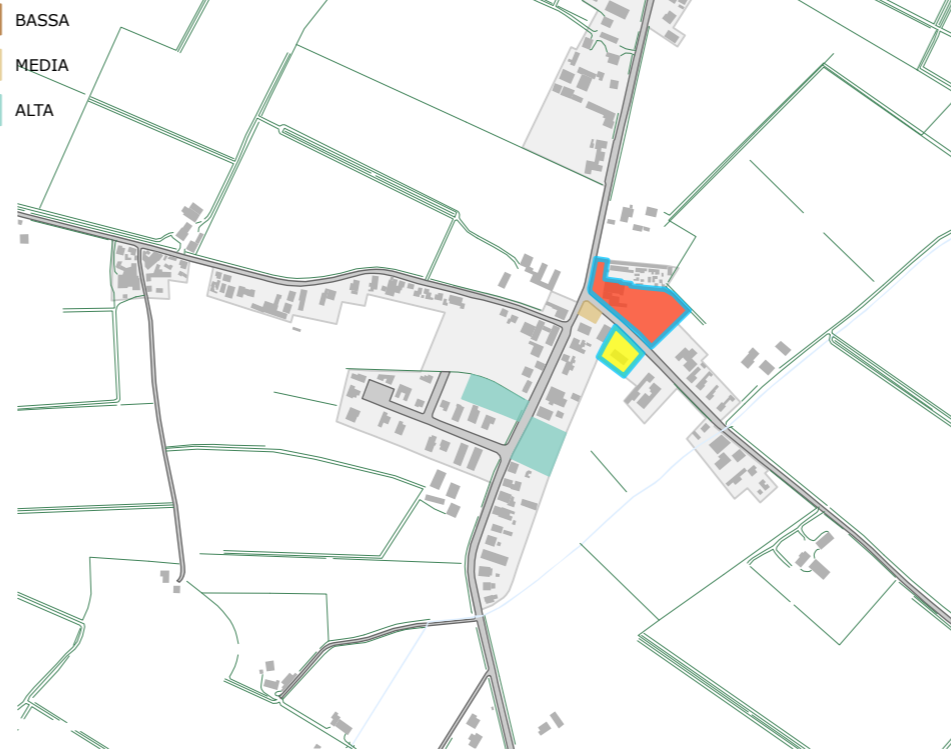
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

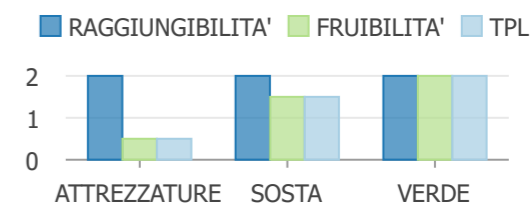
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 a 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

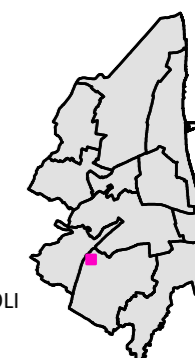
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 2,00	1,05	0,99	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,33	0,78	0,90	
(A3) TPL MEDIA: 1,33	0,74	0,88	

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,89
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,84
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 3,33



AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: GAMBELLARA
FRAZIONE: GAMBELLARA

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

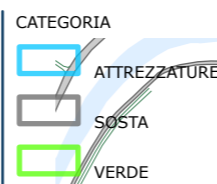
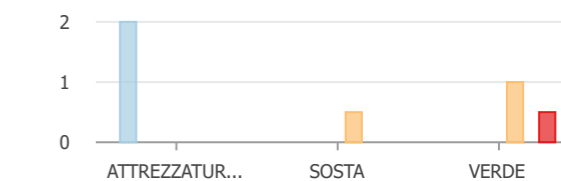
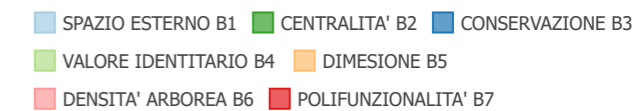
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

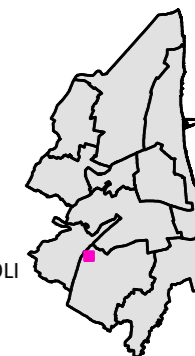
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

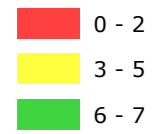


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,62	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,19	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,02	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,75	0,54	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,00	0,52	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,25	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,33	1,67	1,81

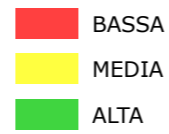
AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: GAMBELLARA
FRAZIONE: GAMBELLARA



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

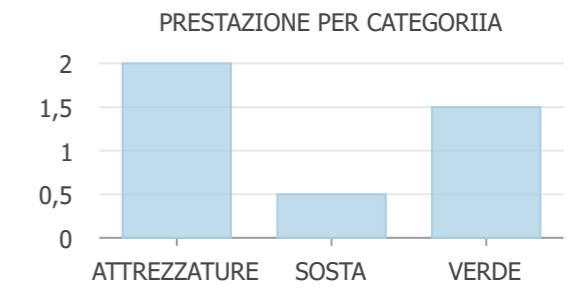


CATEGORIA

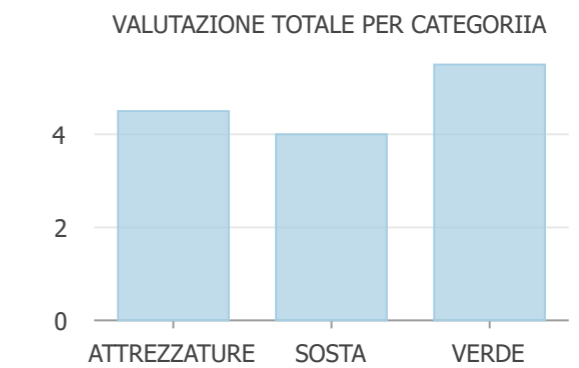


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

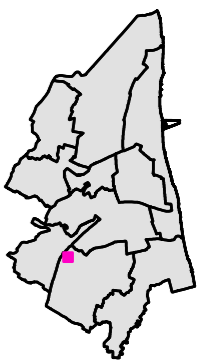


Prestazione Media Centro: 1,33
Prestazione Media AT: 1,67
Prestazione Media Comunale: 1,81



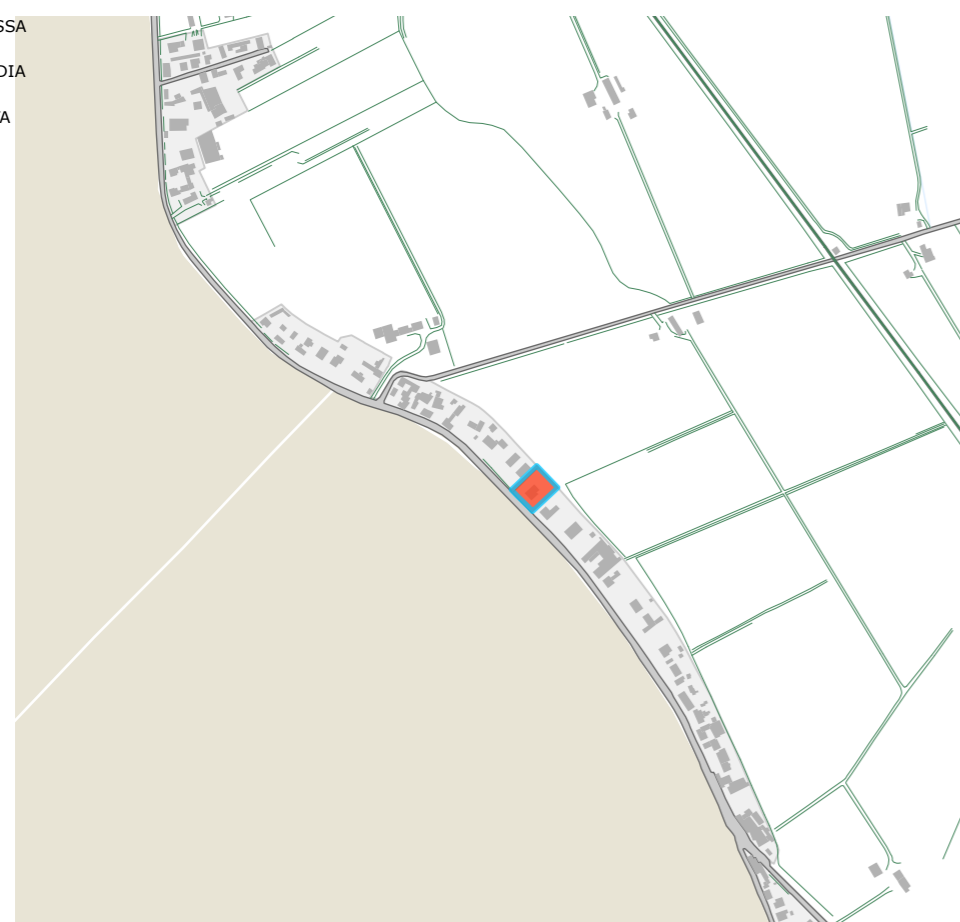
Valutazione Media Totale Centro: 4,67
Valutazione Media Totale AT: 3,50
Valutazione Media Totale Comunale: 3,70

AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: GAMBELLARA
FRAZIONE: GAMBELLARA



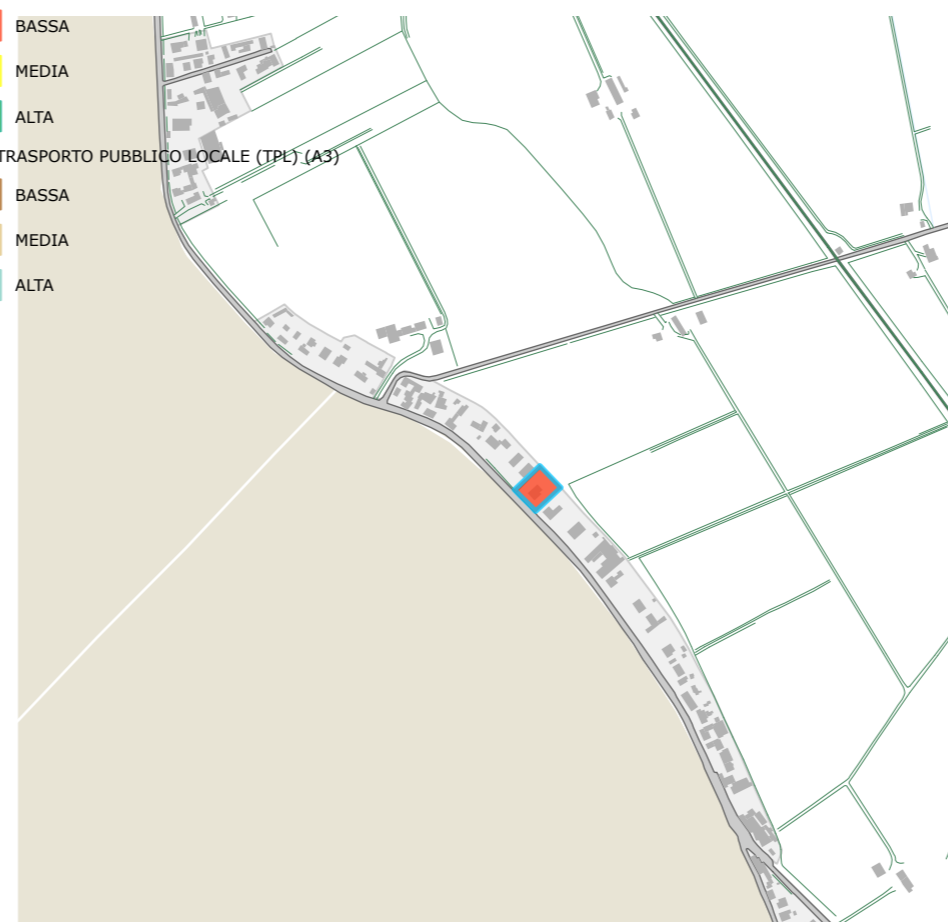
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



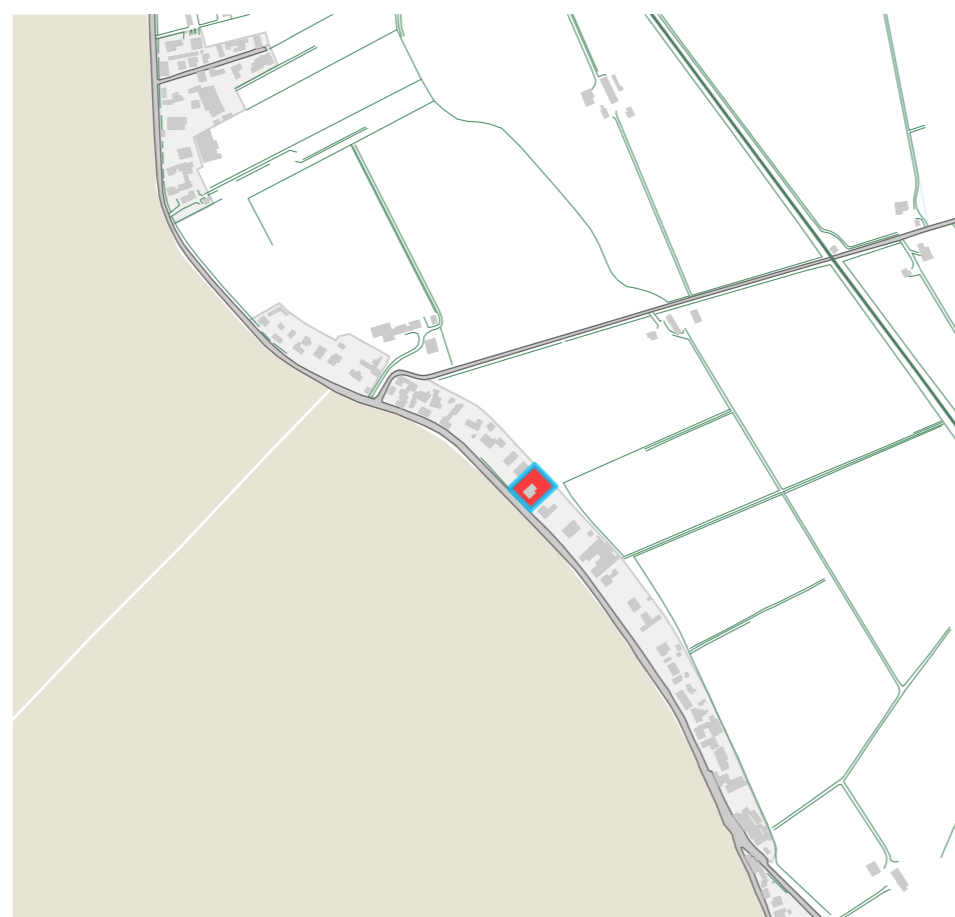
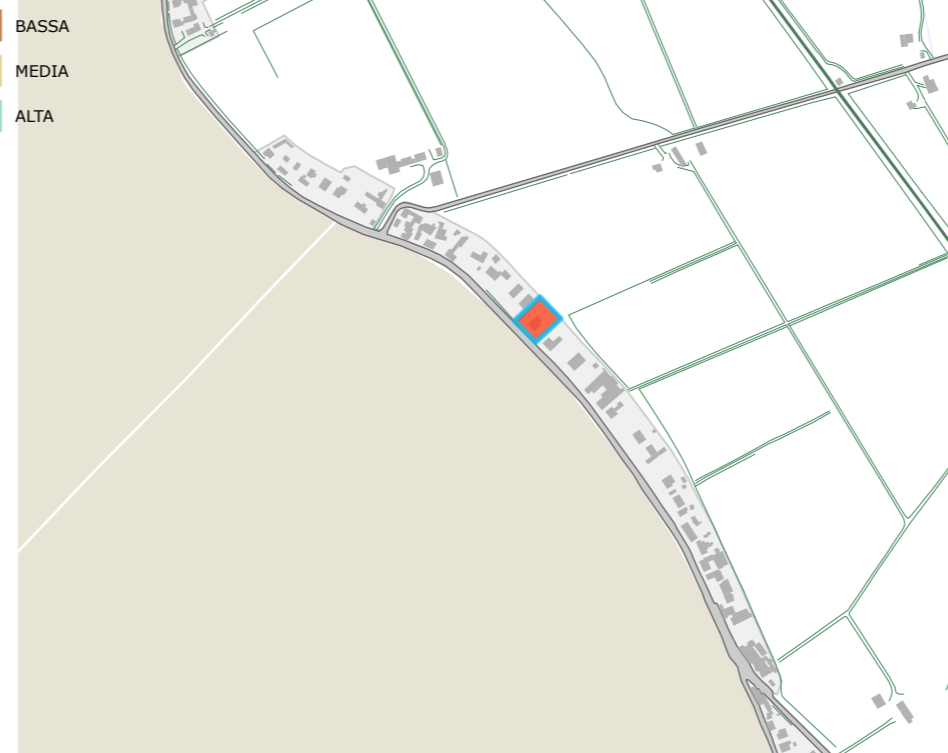
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

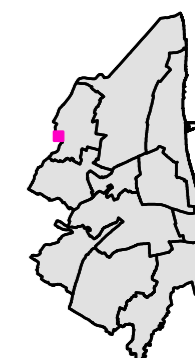
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

■ RAGGIUNGIBILITA' ■ FRUIBILITA' ■ TPL



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,00		0,69	1,02
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,00		0,73	0,92
(A3) TPL MEDIA: 0,00		0,70	0,90

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,94
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,42
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 0,00



AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: GLORIE
FRAZIONE: MEZZANO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

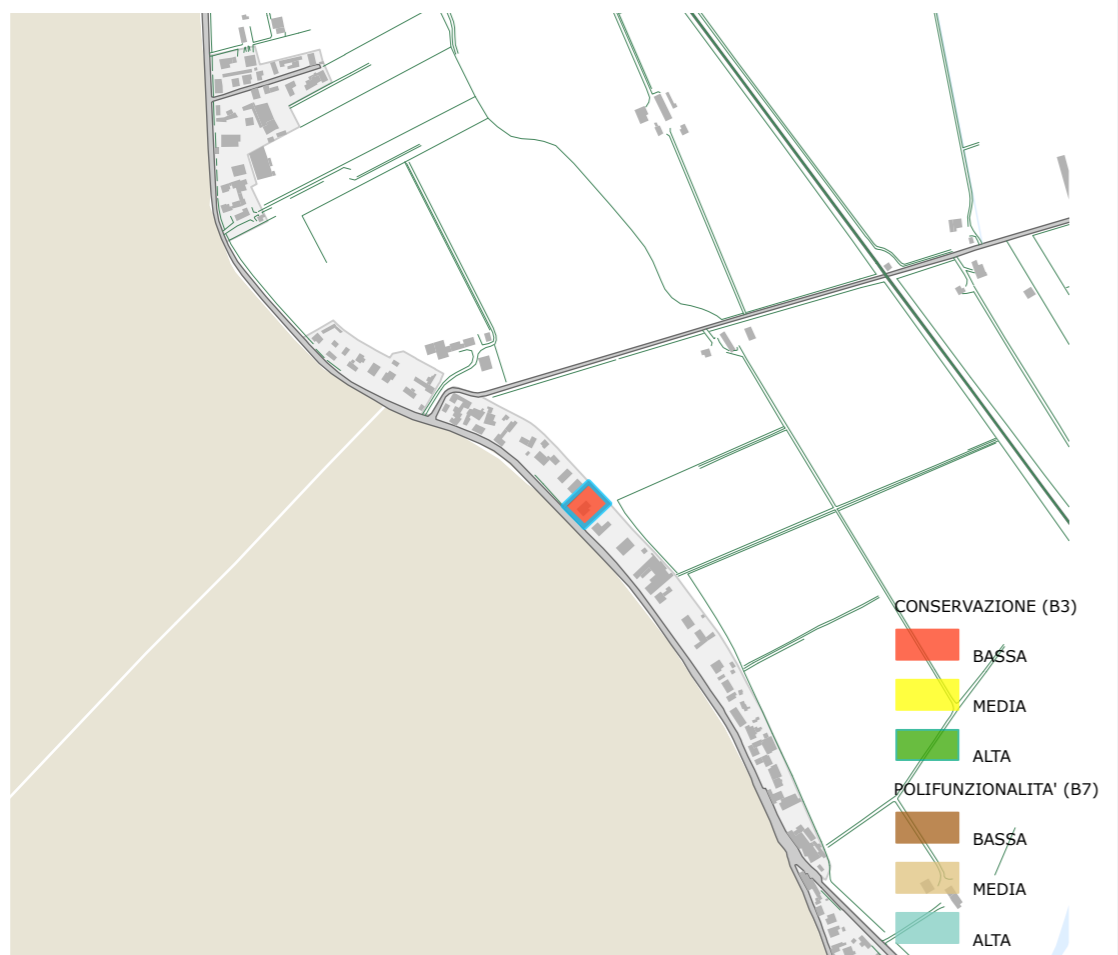
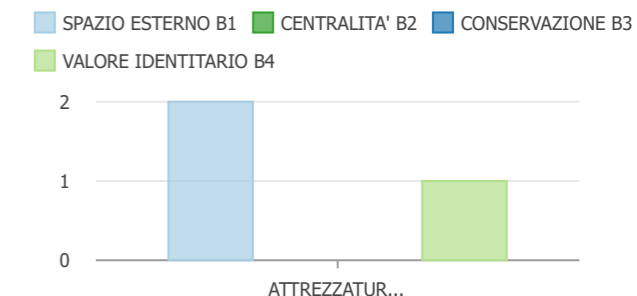
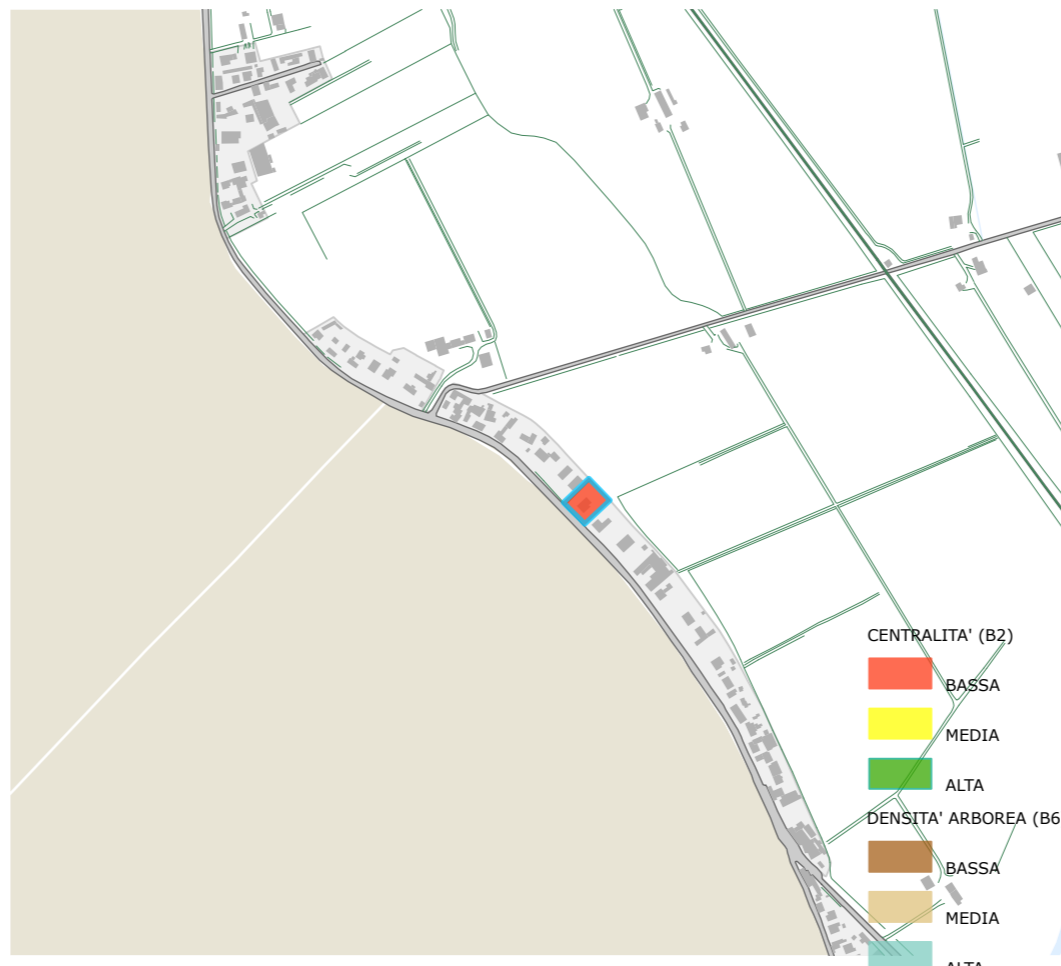
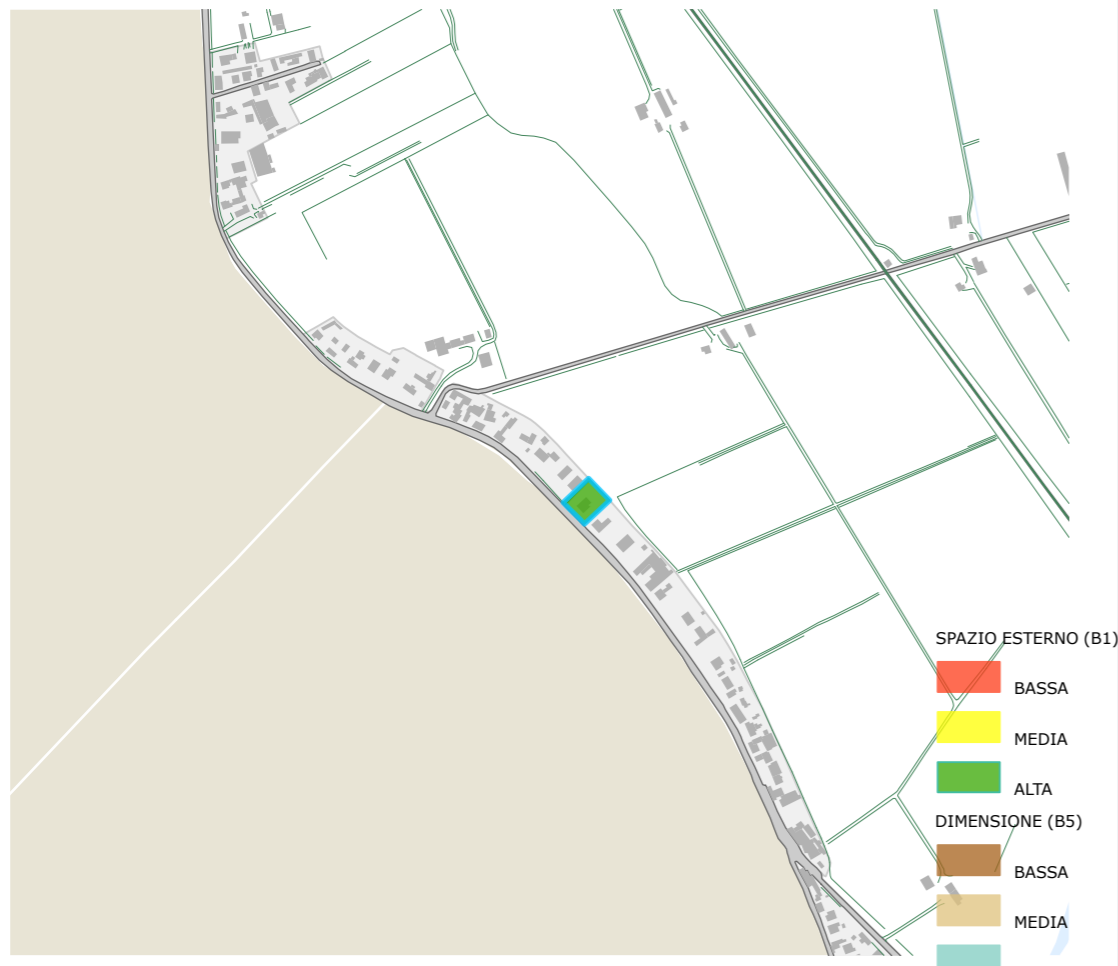
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

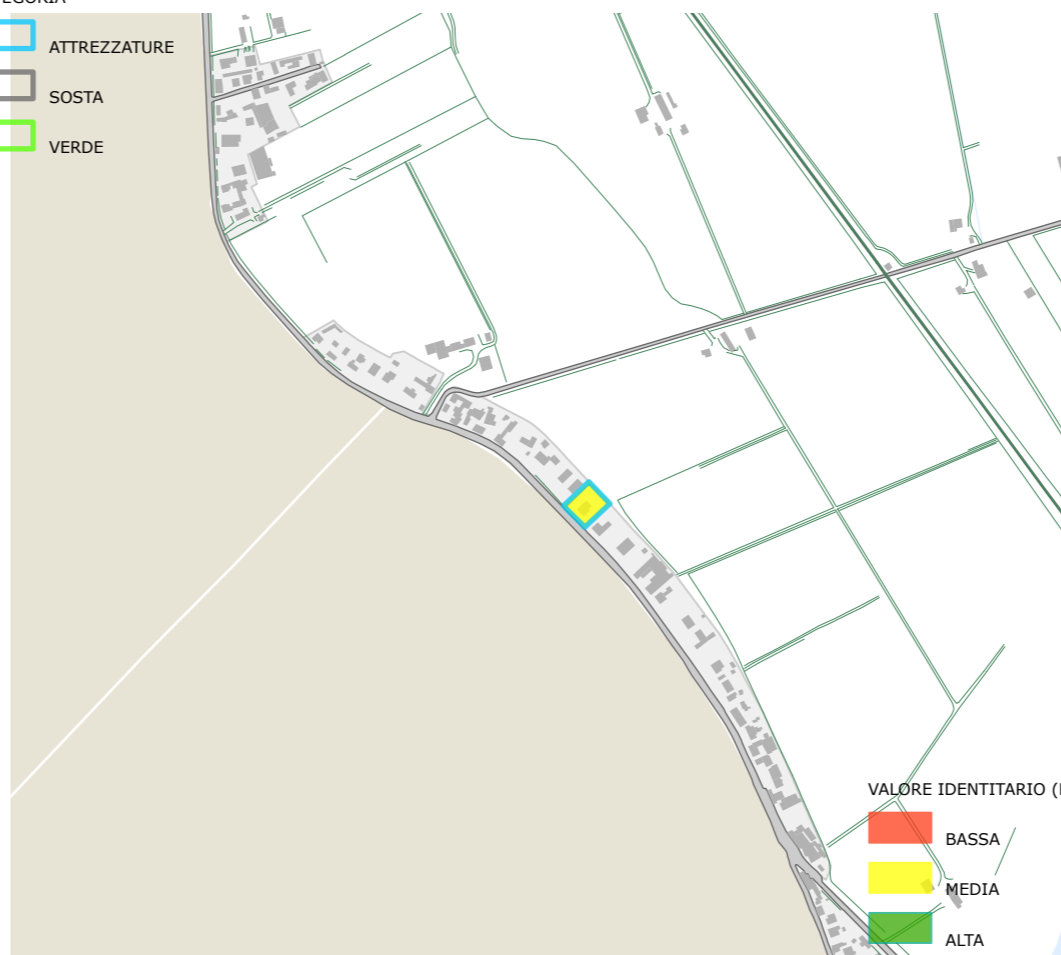
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



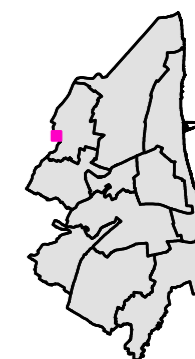
CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,75	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,22	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,04	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	1,00	0,22	0,09
(B5) DIMENSIONE:		0,65	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:		0,20	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':		0,29	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	3,00	1,63	1,79

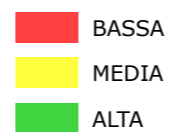
AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: GLORIE
FRAZIONE: MEZZANO



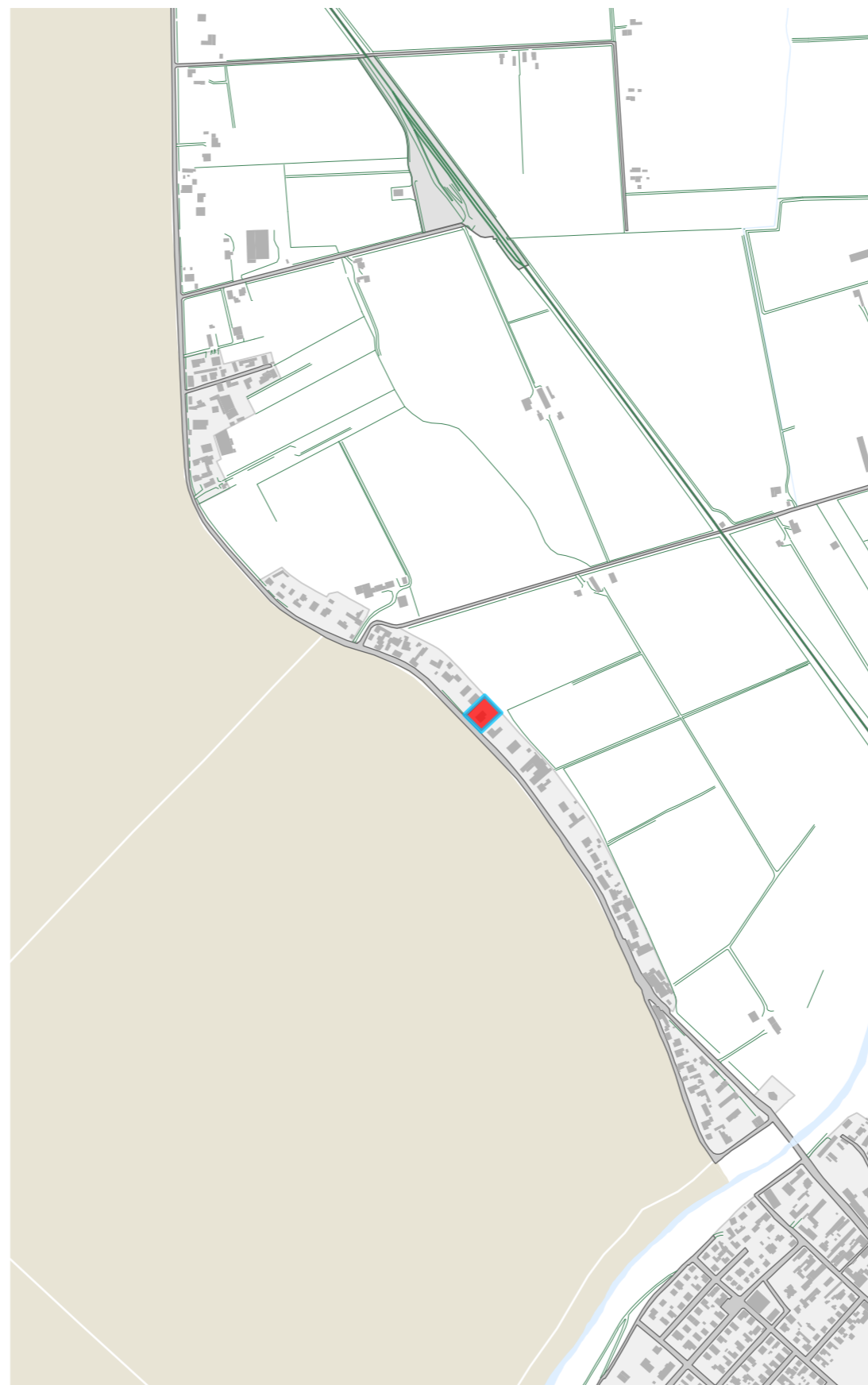
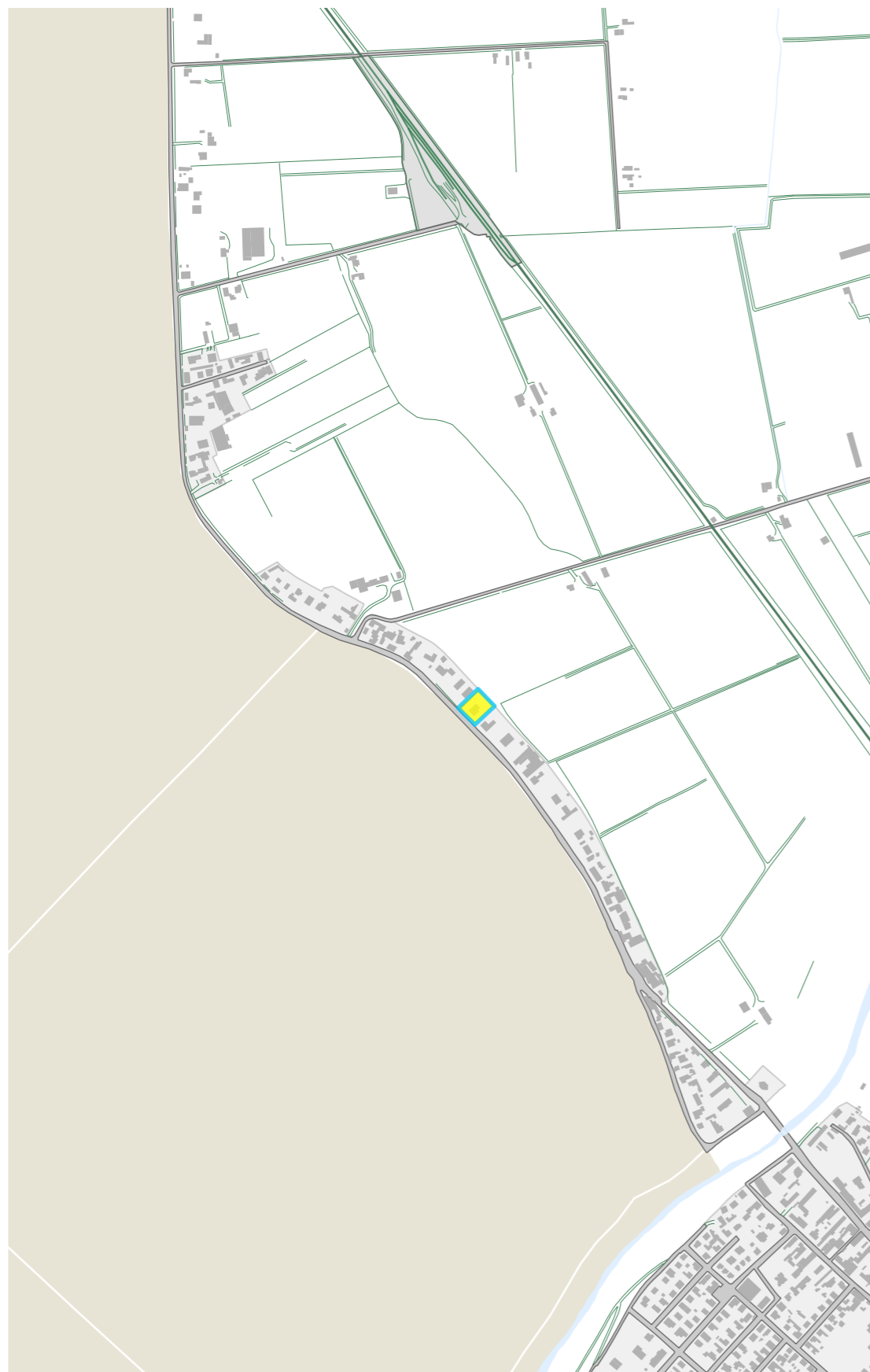
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

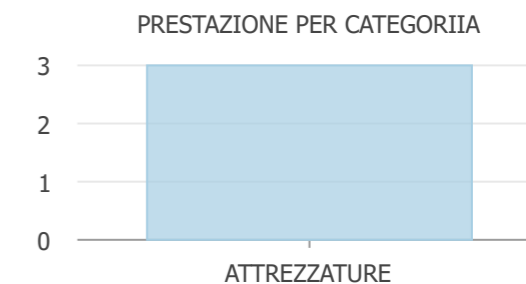


CATEGORIA

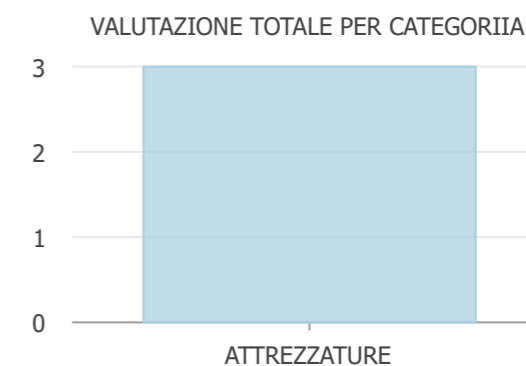


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

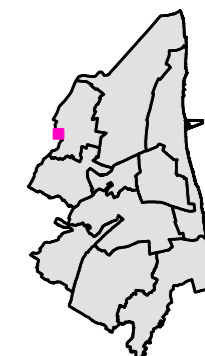


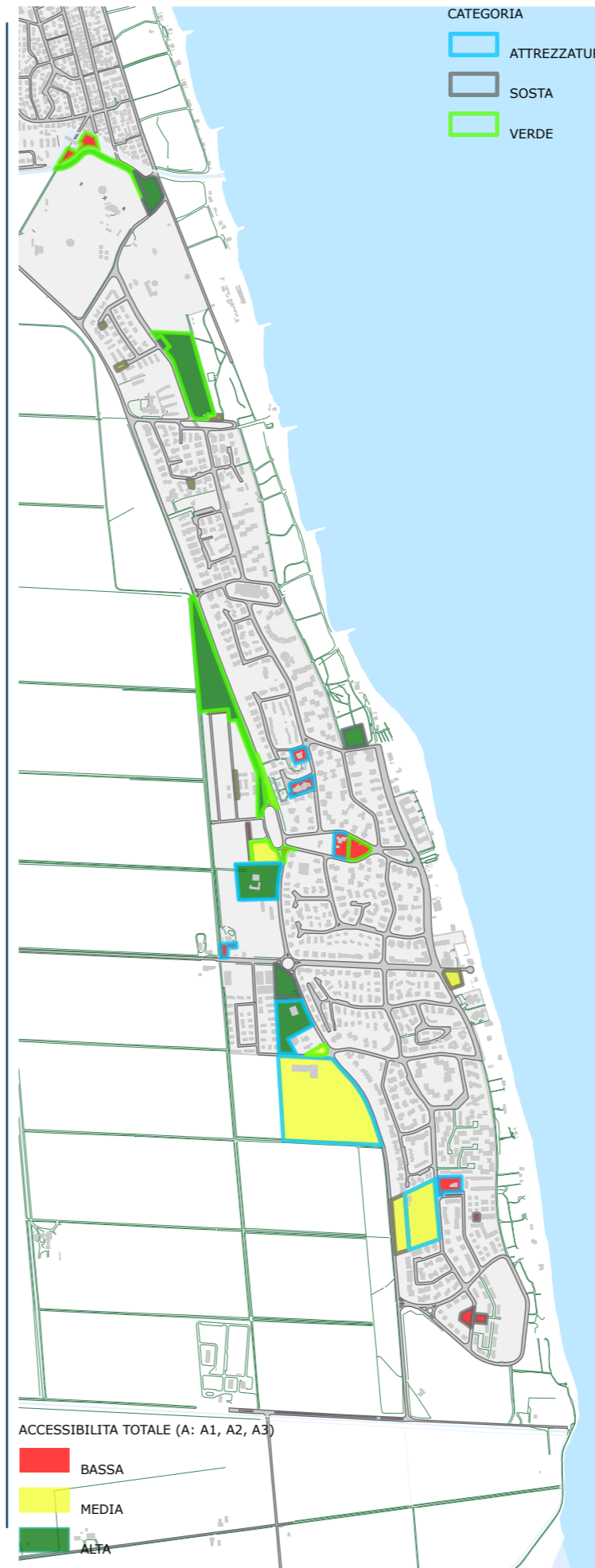
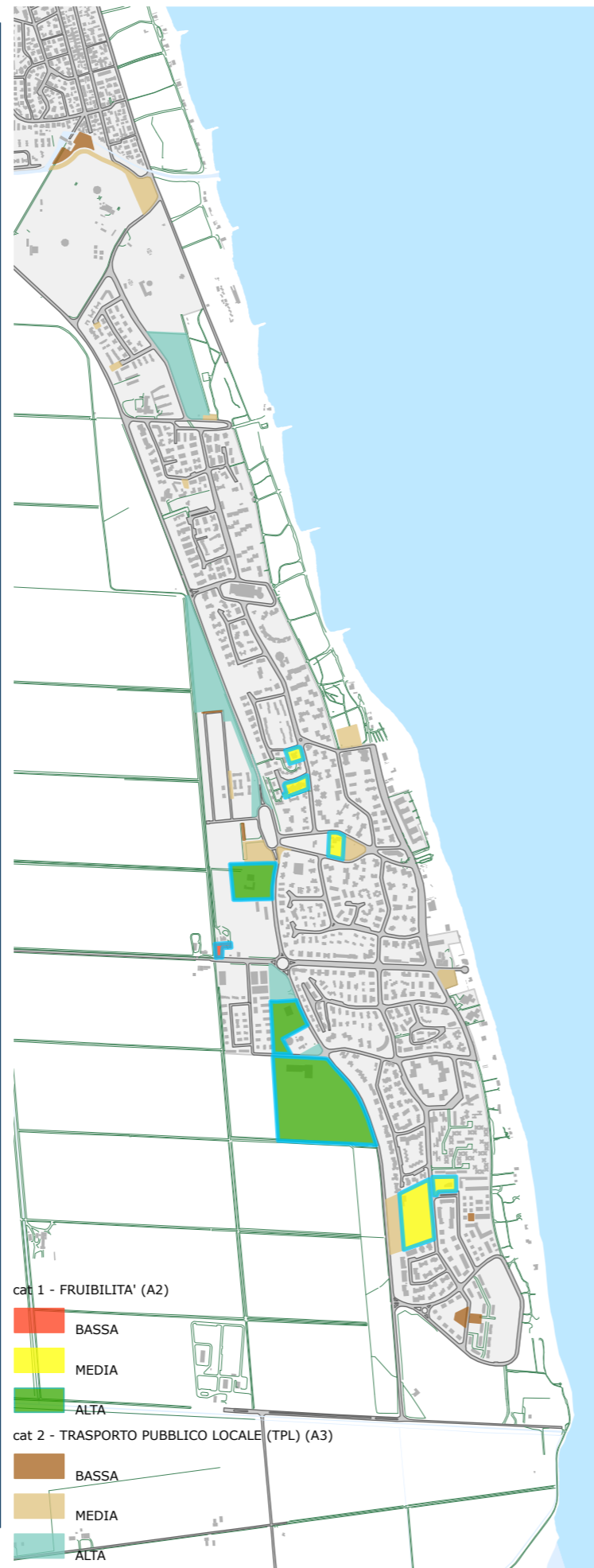
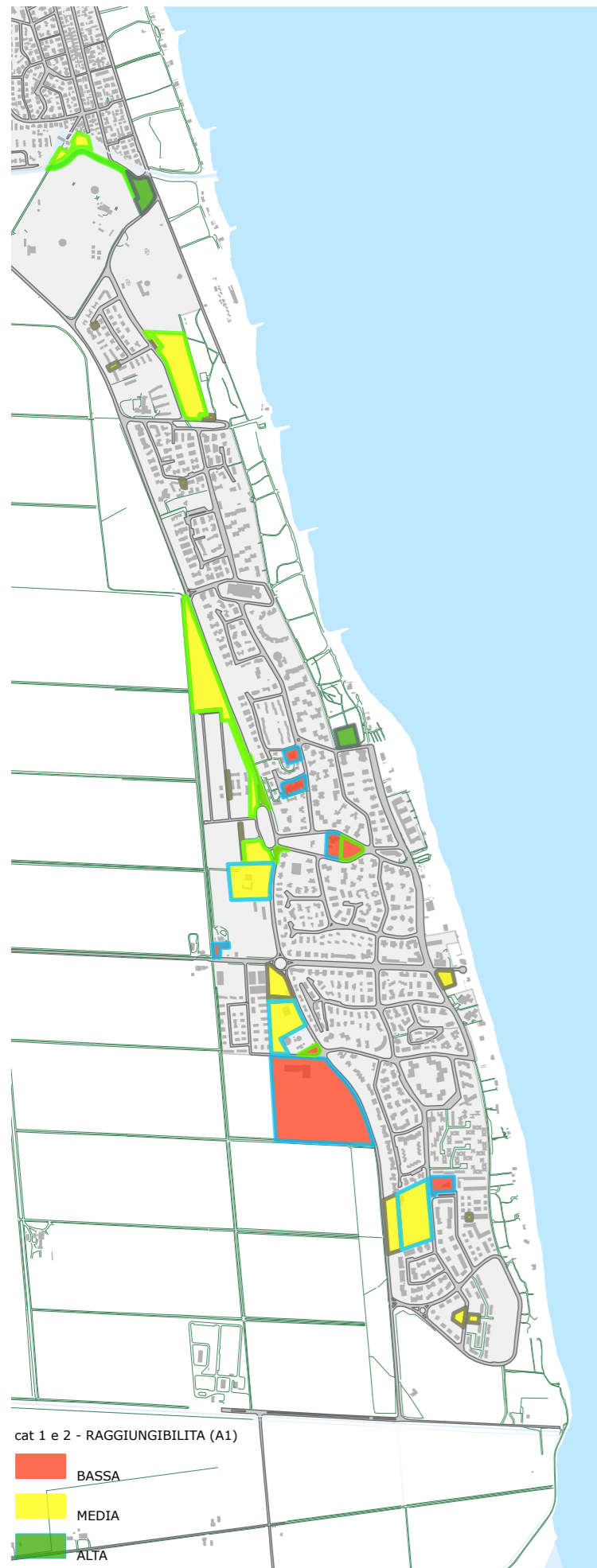
Prestazione Media Centro: 3,00
Prestazione Media AT: 1,63
Prestazione Media Comunale: 1,79



Valutazione Media Totale Centro: 3,00
Valutazione Media Totale AT: 3,05
Valutazione Media Totale Comunale: 3,73

AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: GLORIE
FRAZIONE: MEZZANO





CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e
Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

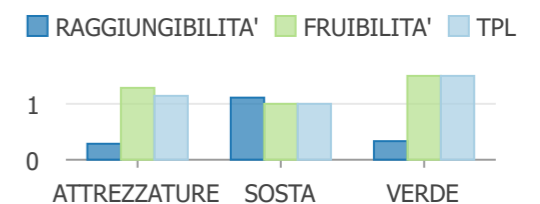
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

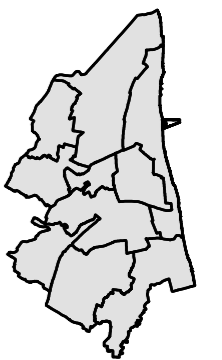
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

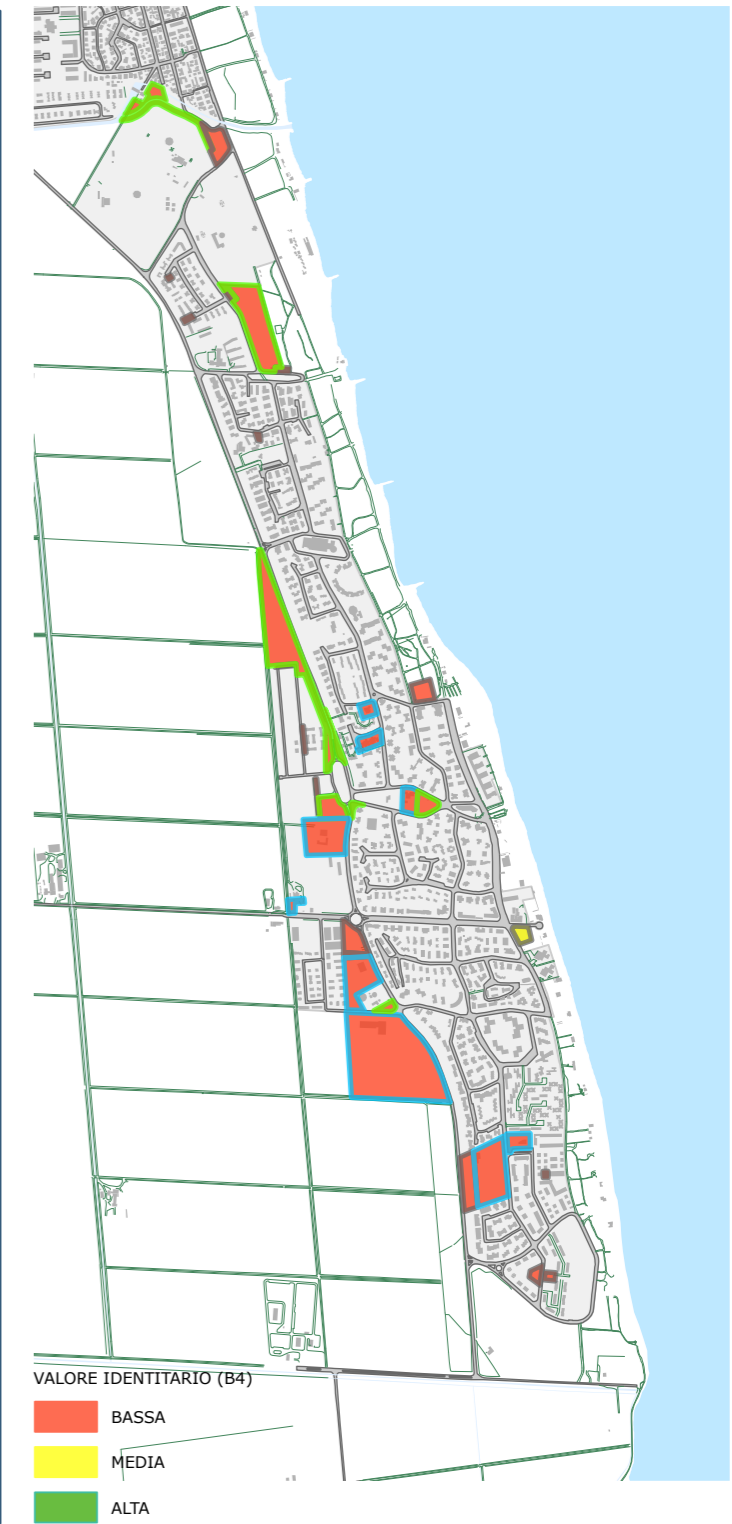
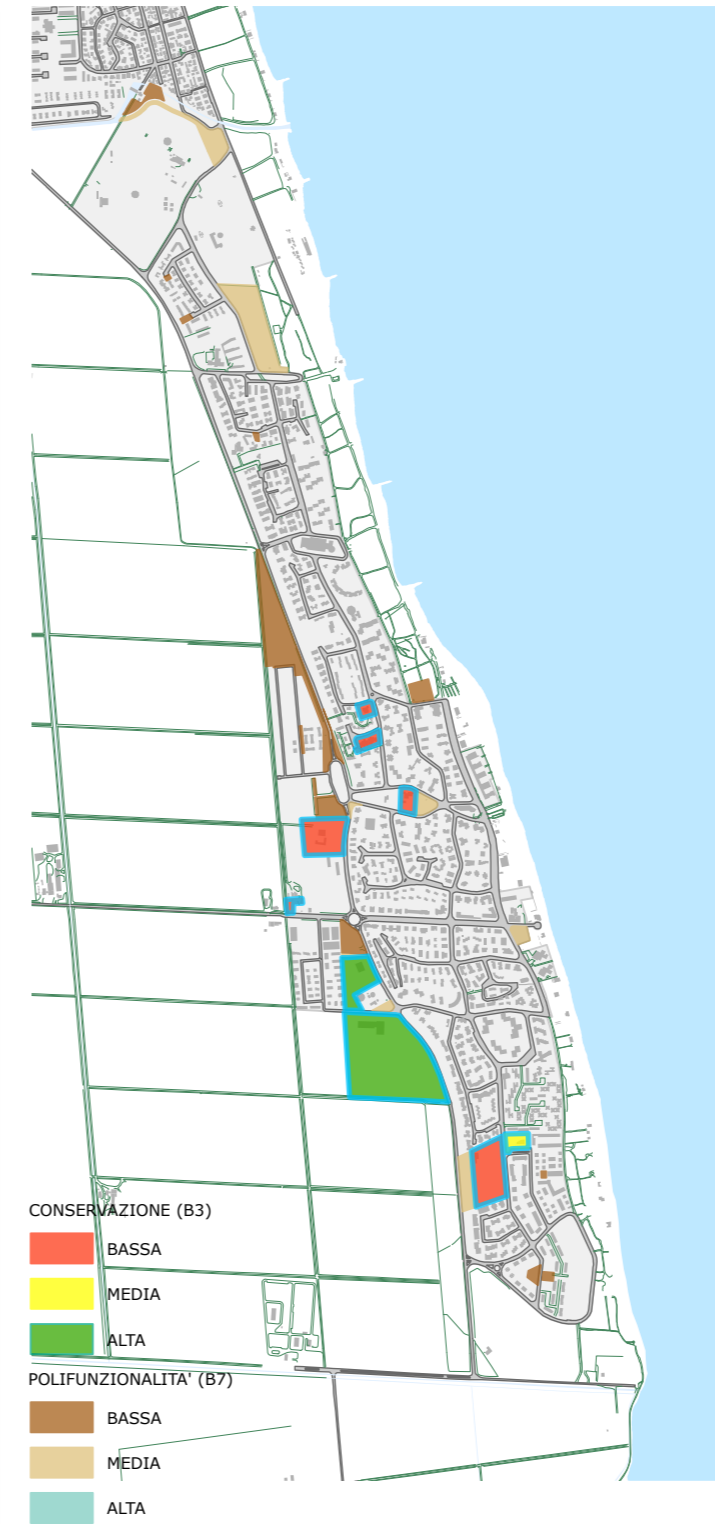
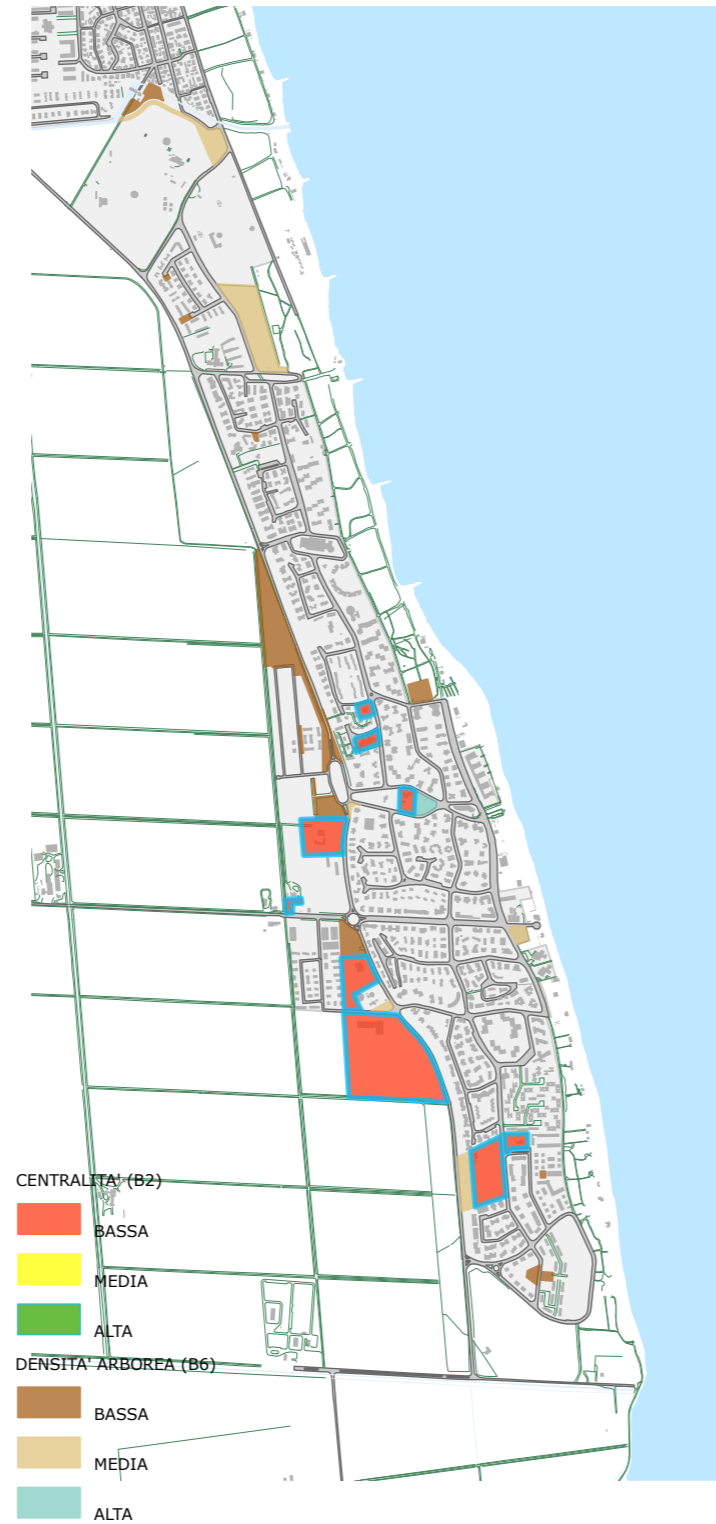
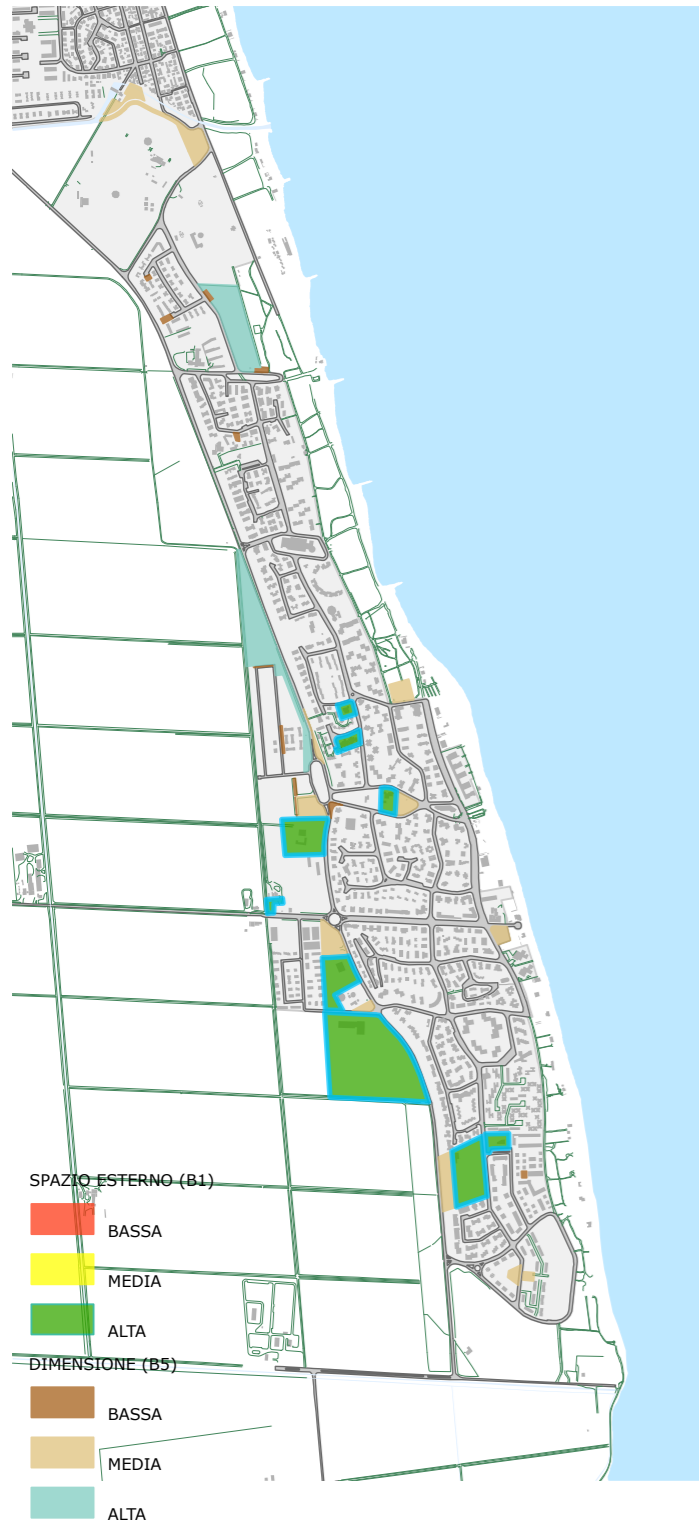


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,81		1,32	1,01
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,08		1,00	0,91
(A3) TPL MEDIA: 1,05		0,99	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,32
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,89

AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: LIDO ADRIANO
FRAZIONE: LIDO ADRIANO





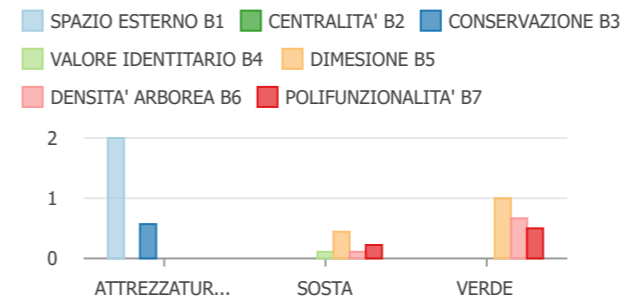
Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

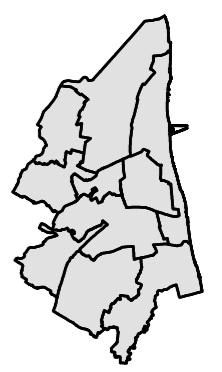
	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,86	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,28	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,56	0,33	0,14
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,03	0,02	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,64	0,67	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,43	0,53	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,43	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,78	1,83	1,81



CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

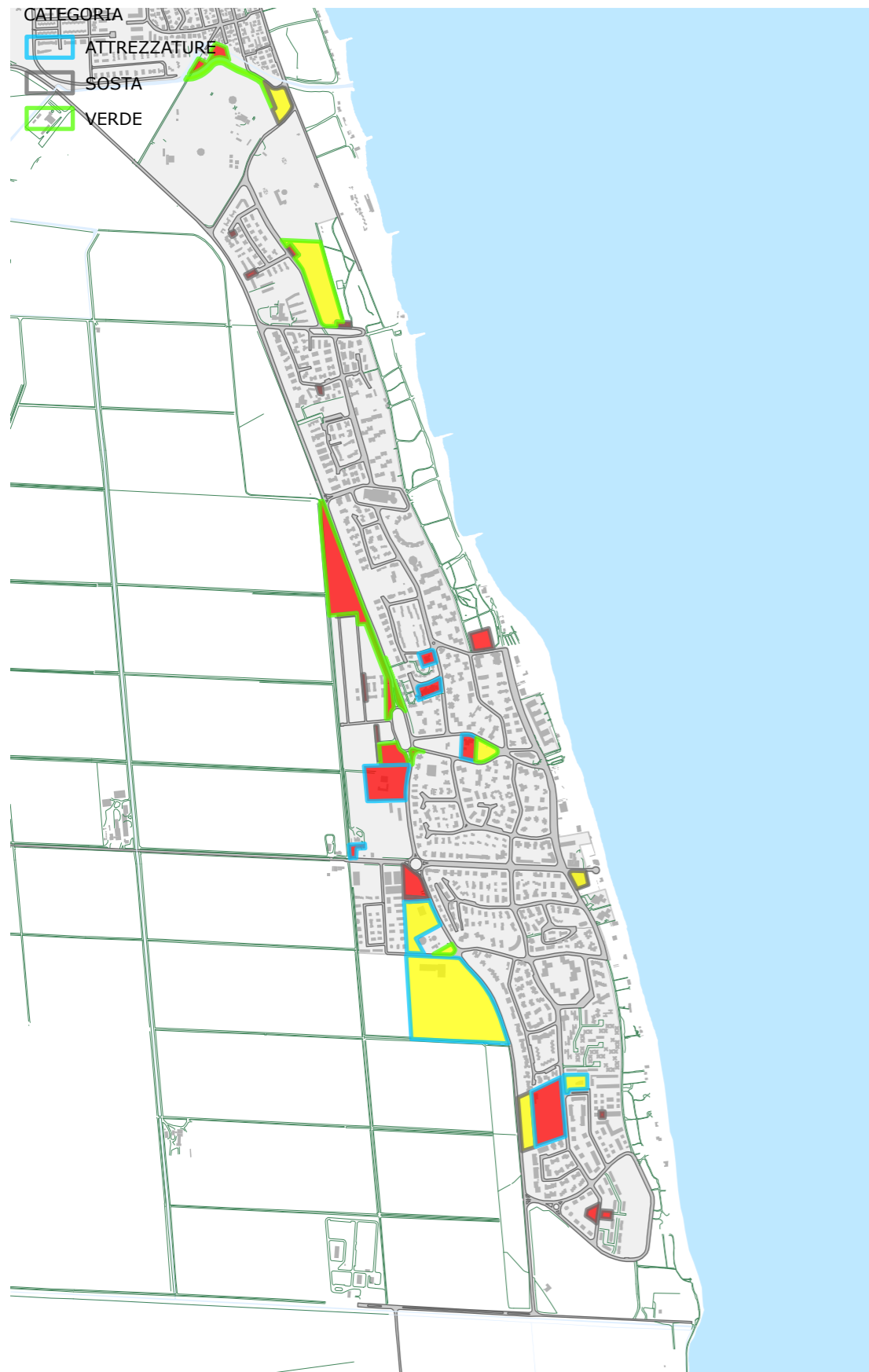
AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: LIDO ADRIANO
FRAZIONE: LIDO ADRIANO



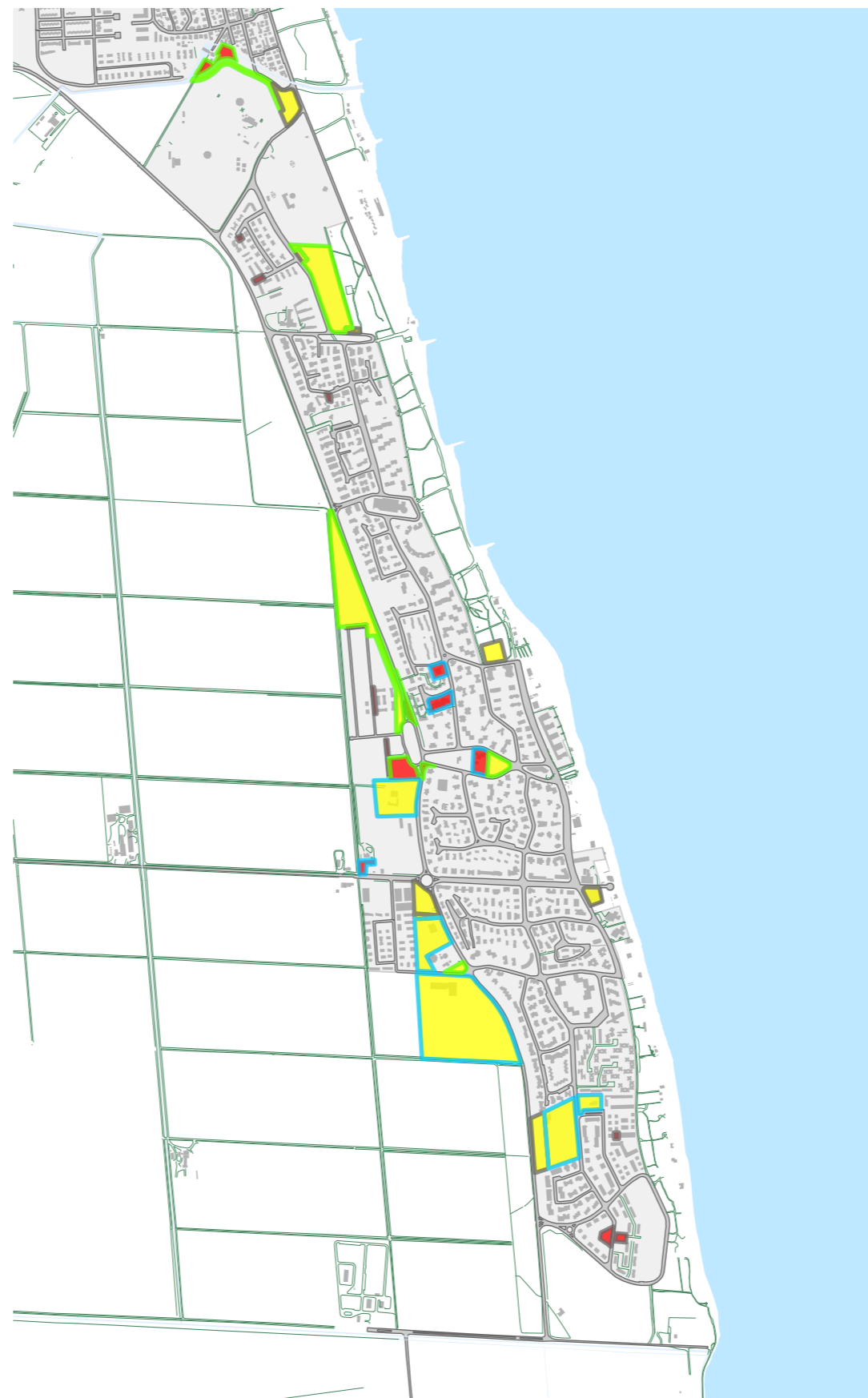
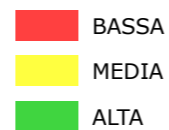
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



PRESTAZIONI



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)



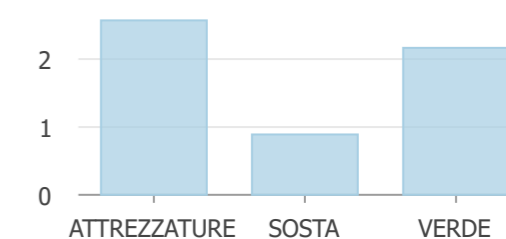
CATEGORIA



L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

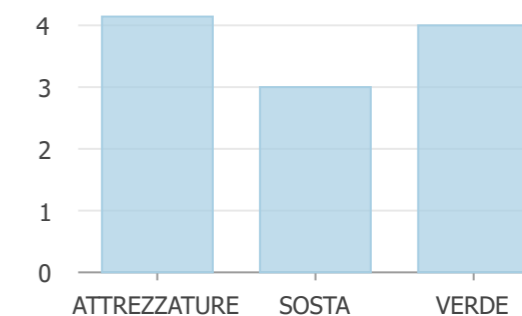
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

PRESTAZIONE PER CATEGORIA



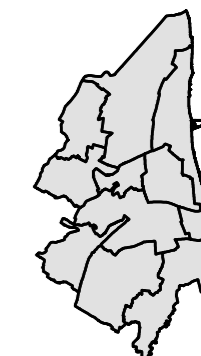
Prestazione Media Centro: 1,78
Prestazione Media AT: 1,83
Prestazione Media Comunale: 1,81

VALUTAZIONE TOTALE PER CATEGORIA

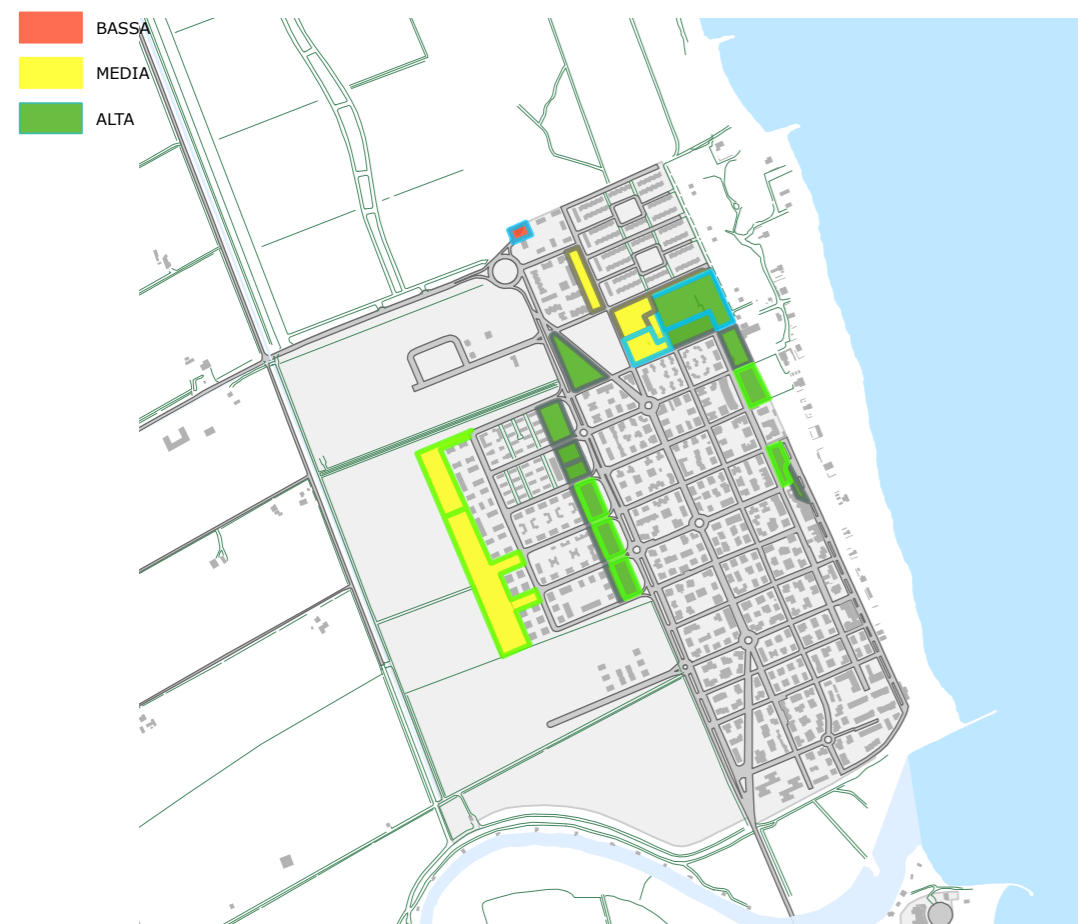


Valutazione Media Totale Centro: 3,64
Valutazione Media Totale AT: 4,15
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

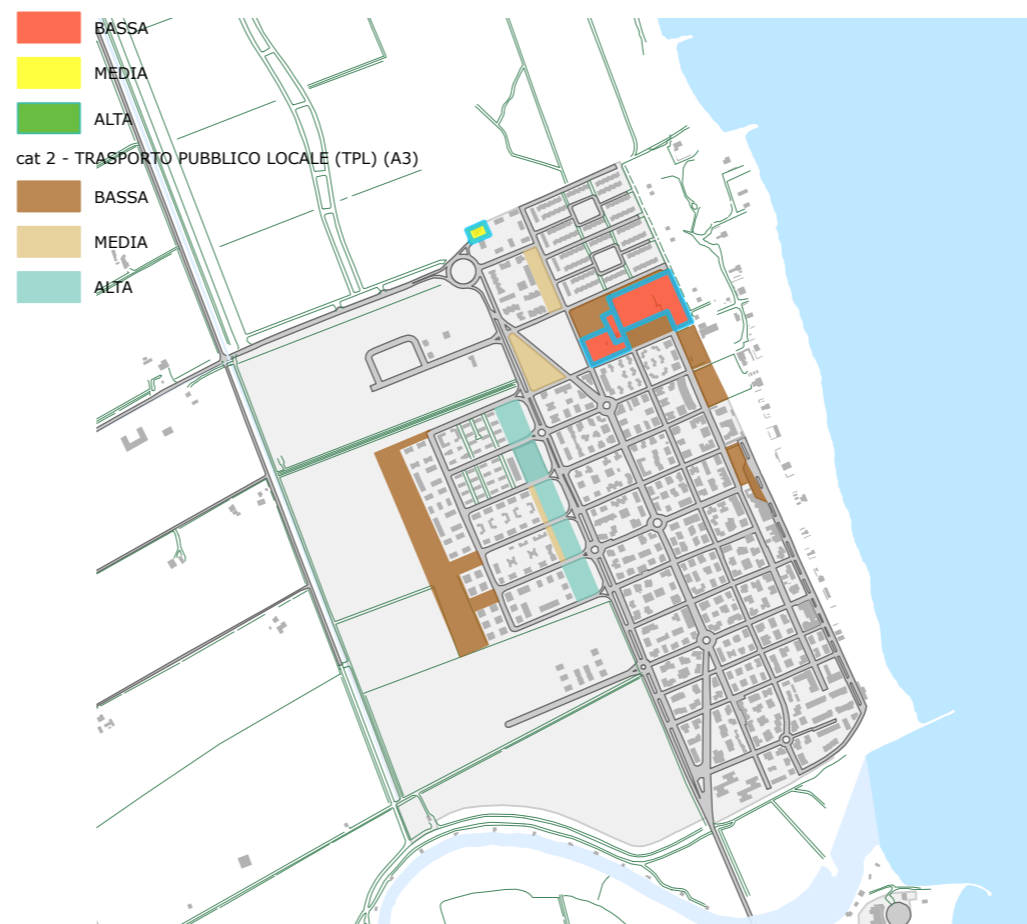
AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: LIDO ADRIANO
FRAZIONE: LIDO ADRIANO



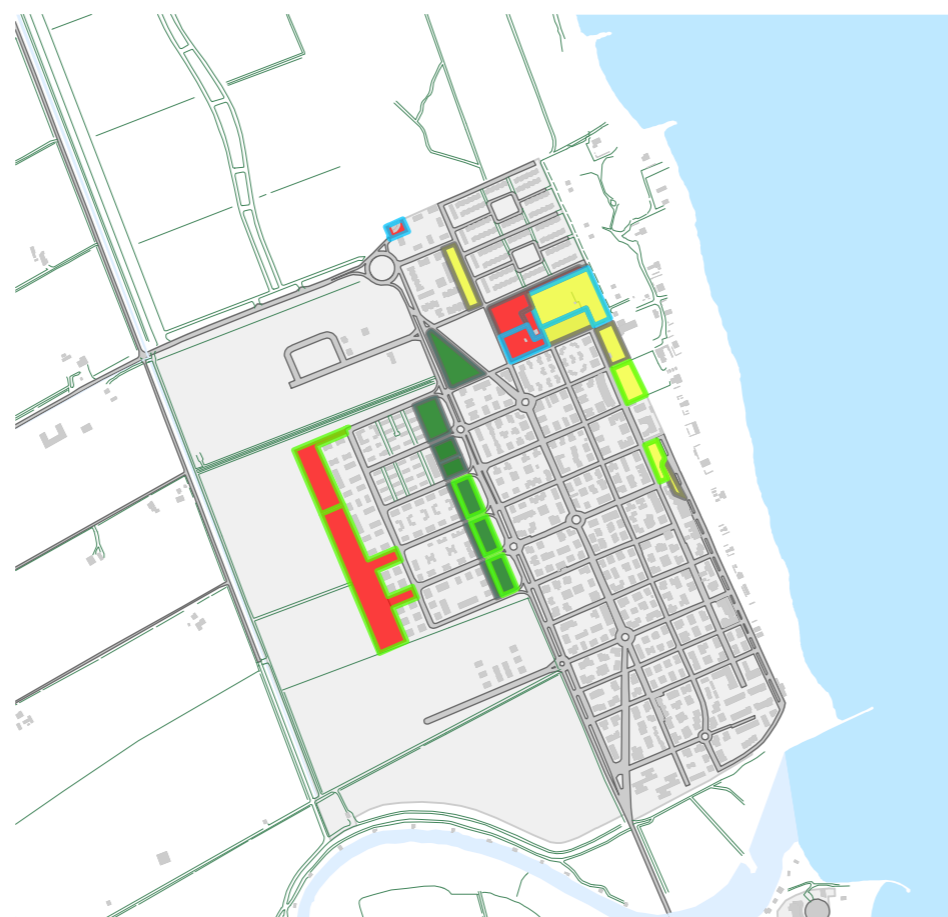
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



CATEGORIA
 ATTREZZATURE
 SOSTA
 VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

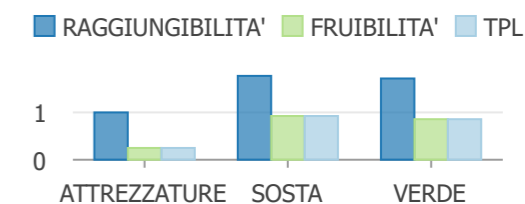
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 a 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

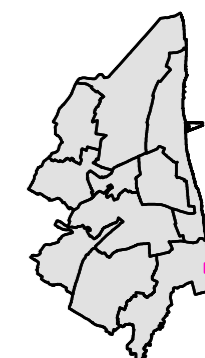
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	1,63	1,11	0,99
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	0,79	0,96	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,79	0,95	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
 ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,06
 ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,42



AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
 CENTRO: LIDO DI CLASSE
 FRAZIONE: LIDO DI CLASSE

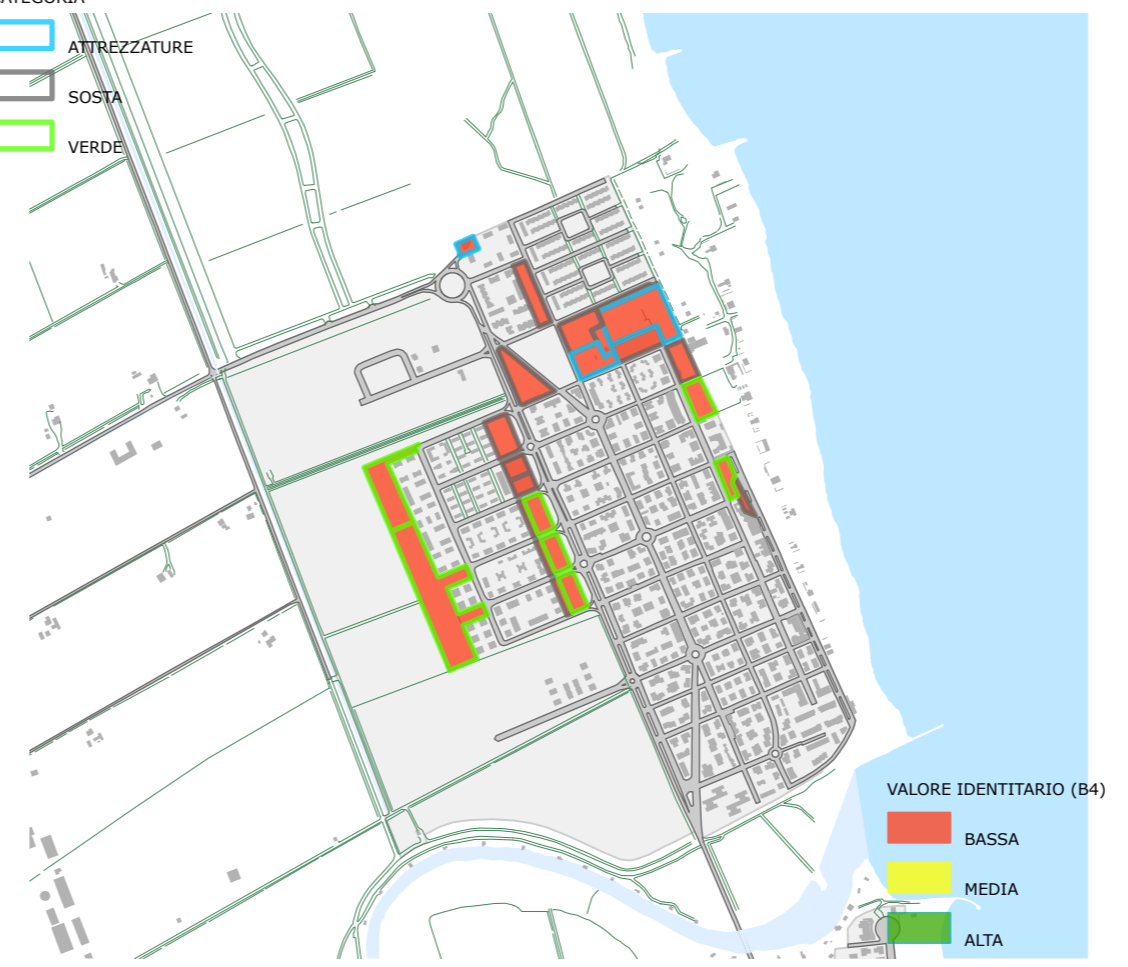
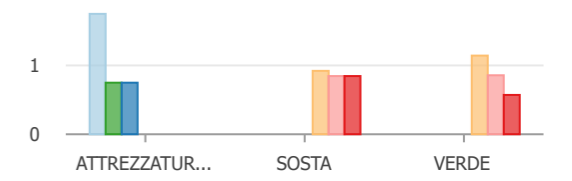
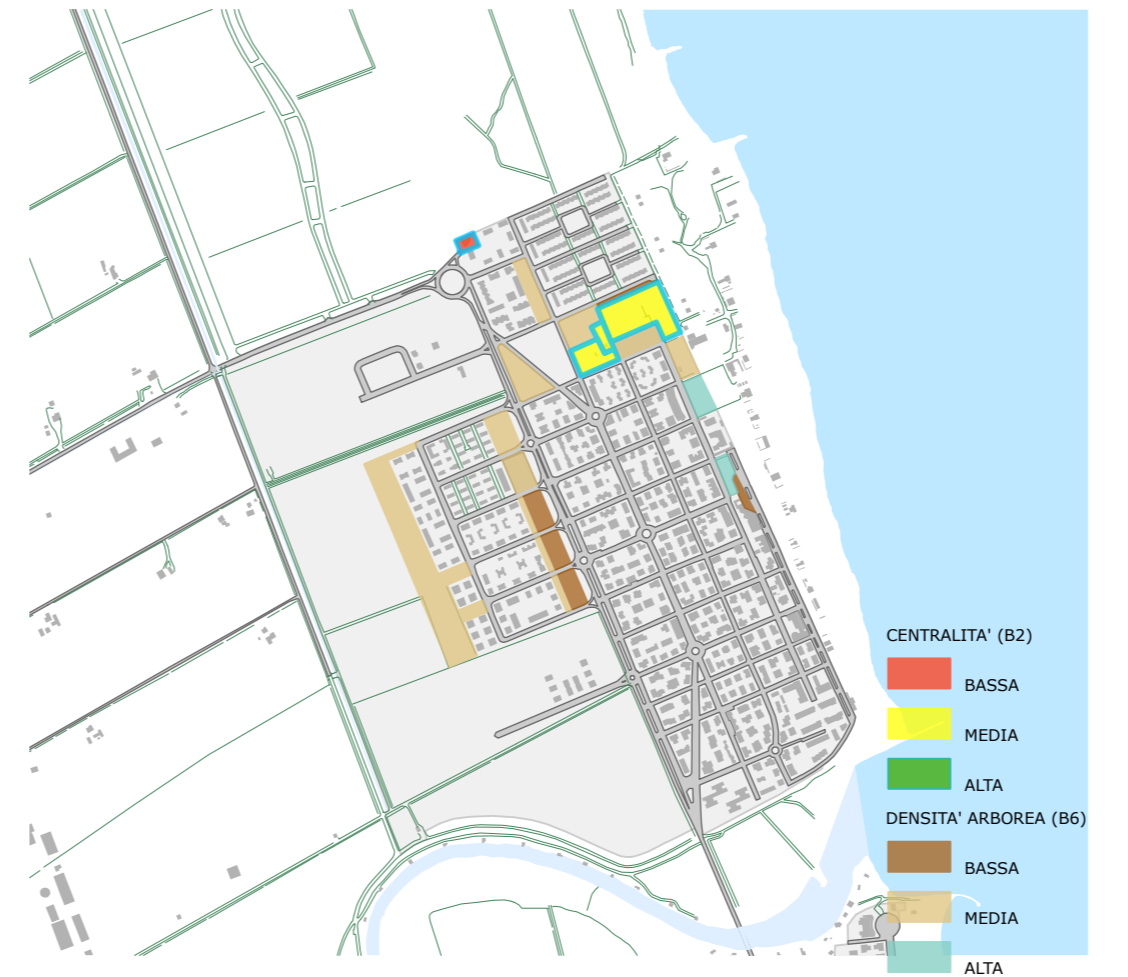
Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

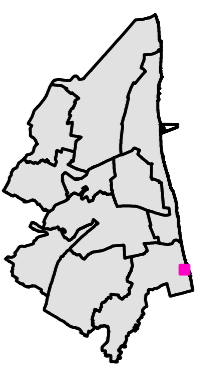


CATEGORIA

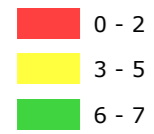
- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,75	1,81	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,75	0,19	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,75	0,26	0,13
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	1,00	0,69	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,85	0,68	0,48
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,75	0,51	0,43
PRESTAZIONE TOTALE:	2,71	2,04	1,79

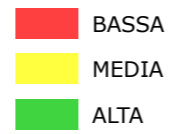
AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: LIDO DI CLASSE
FRAZIONE: LIDO DI CLASSE



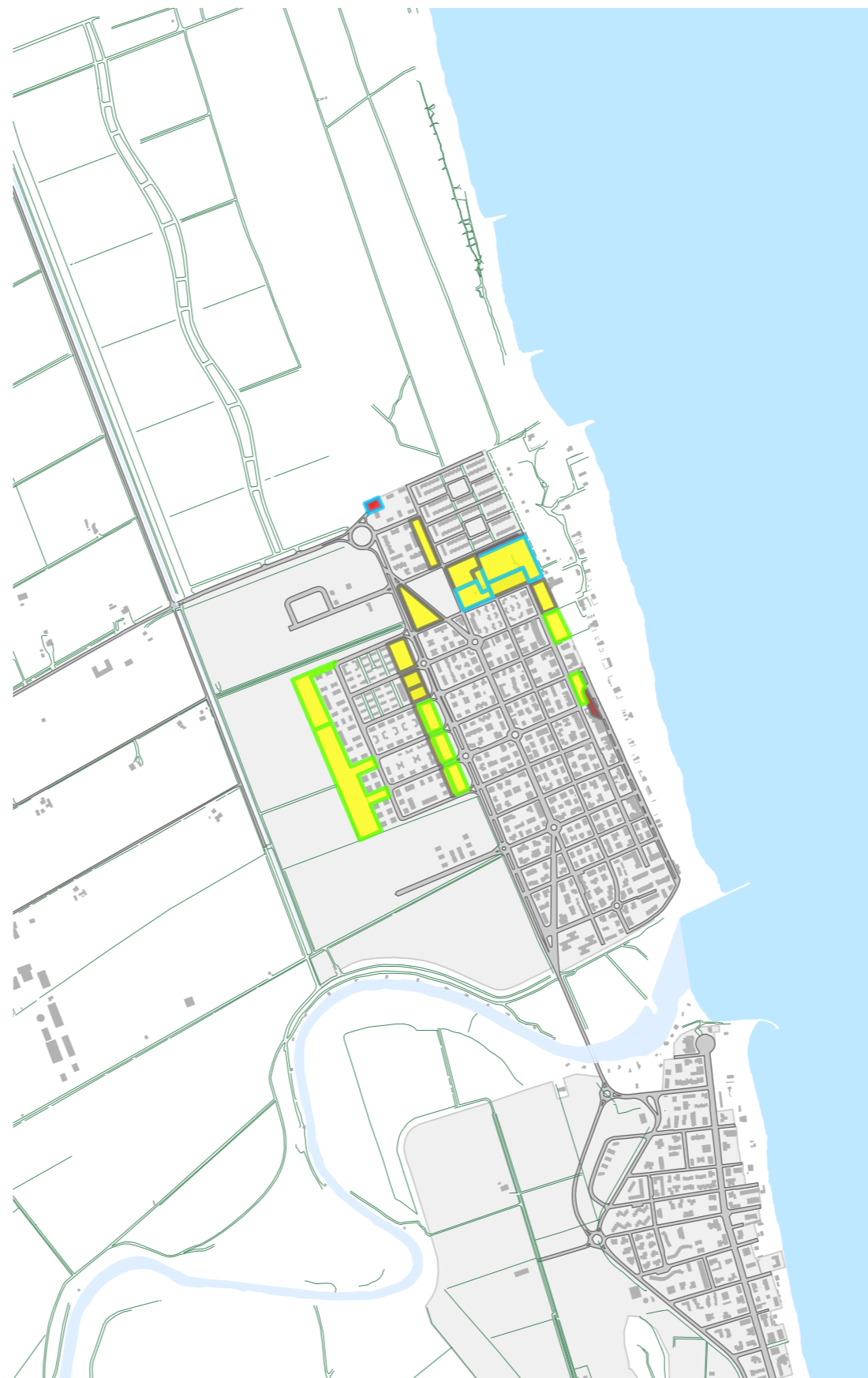
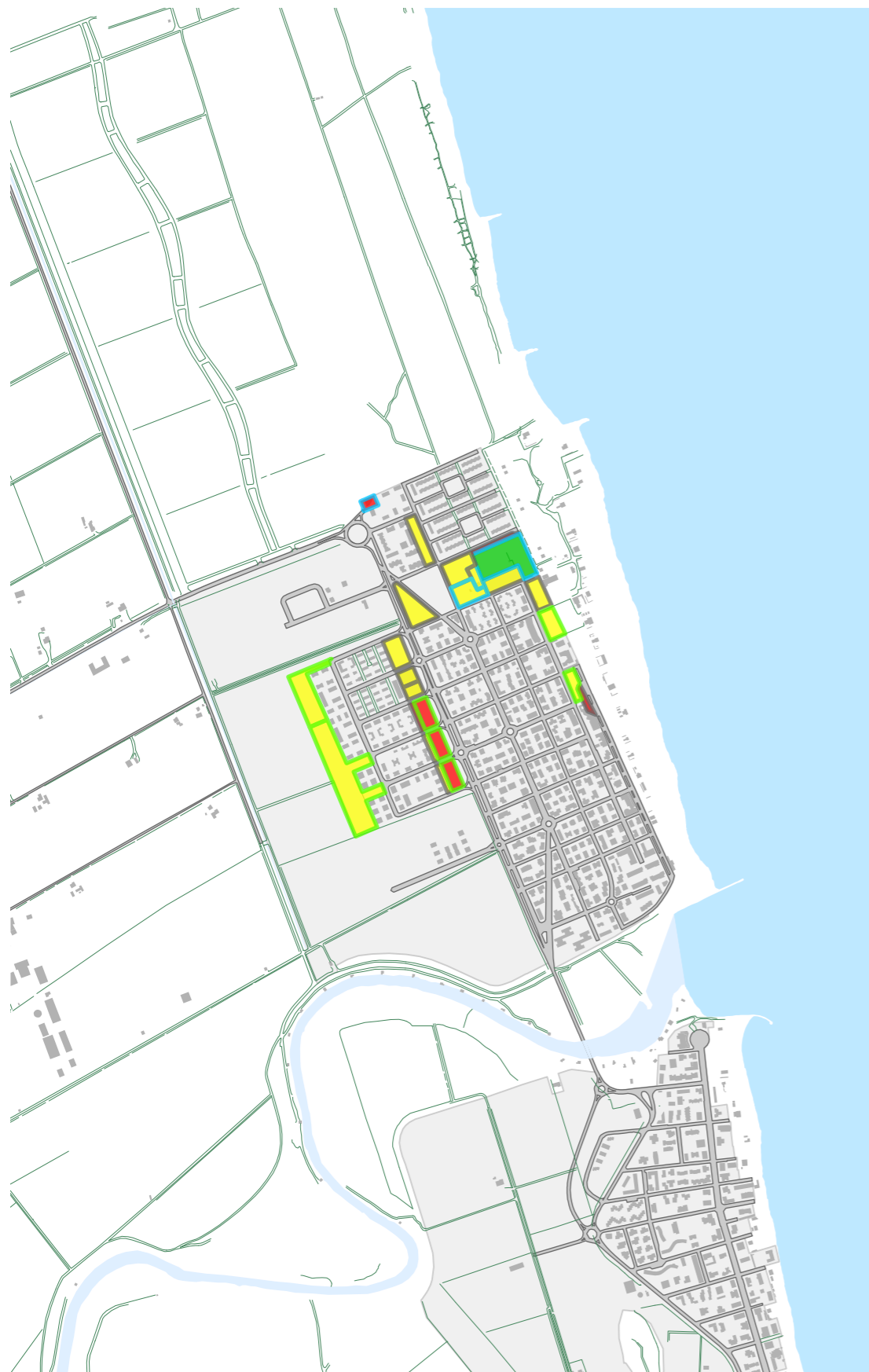
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

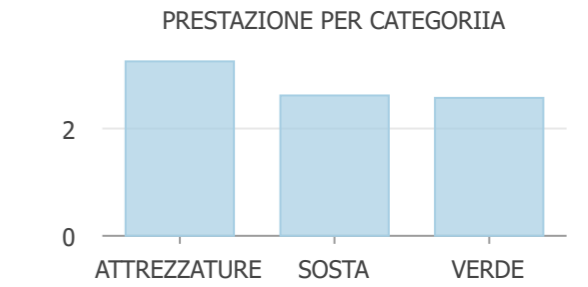


CATEGORIA

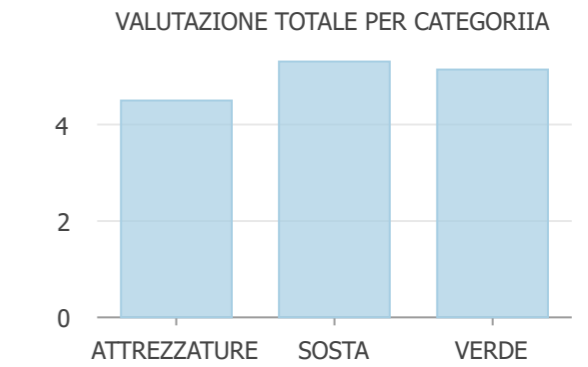


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

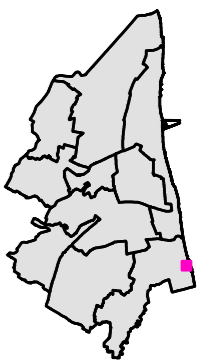


Prestazione Media Centro: 2,71
Prestazione Media AT: 2,04
Prestazione Media Comunale: 1,79



Valutazione Media Totale Centro: 5,13
Valutazione Media Totale AT: 4,11
Valutazione Media Totale Comunale: 3,70

AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: LIDO DI CLASSE
FRAZIONE: LIDO DI CLASSE



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

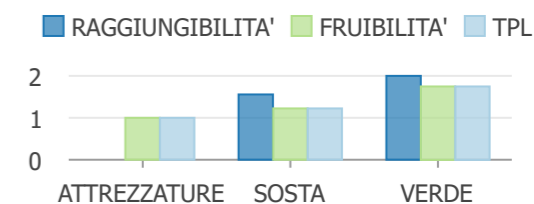
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

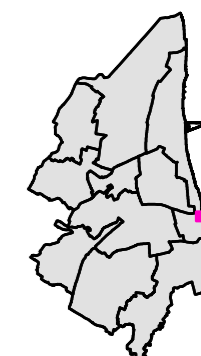
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

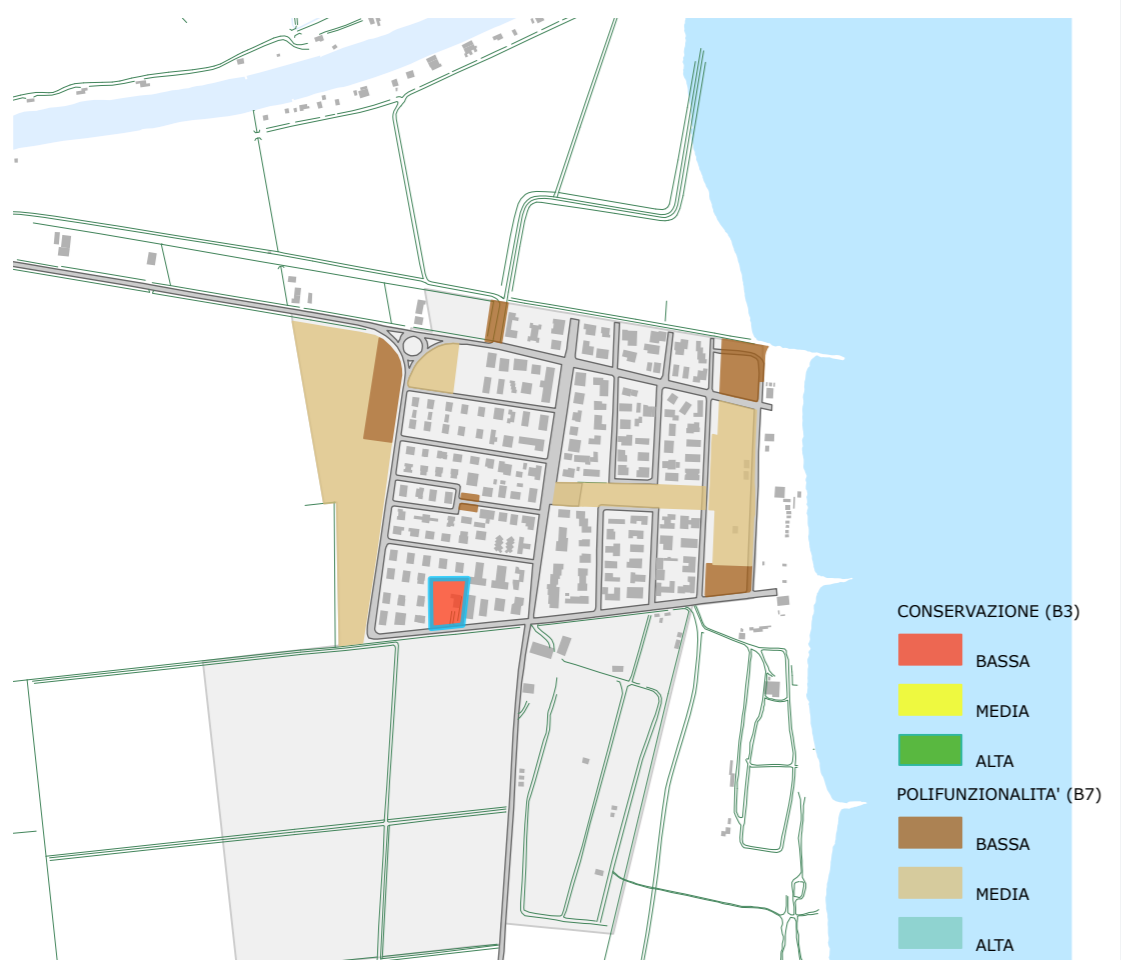
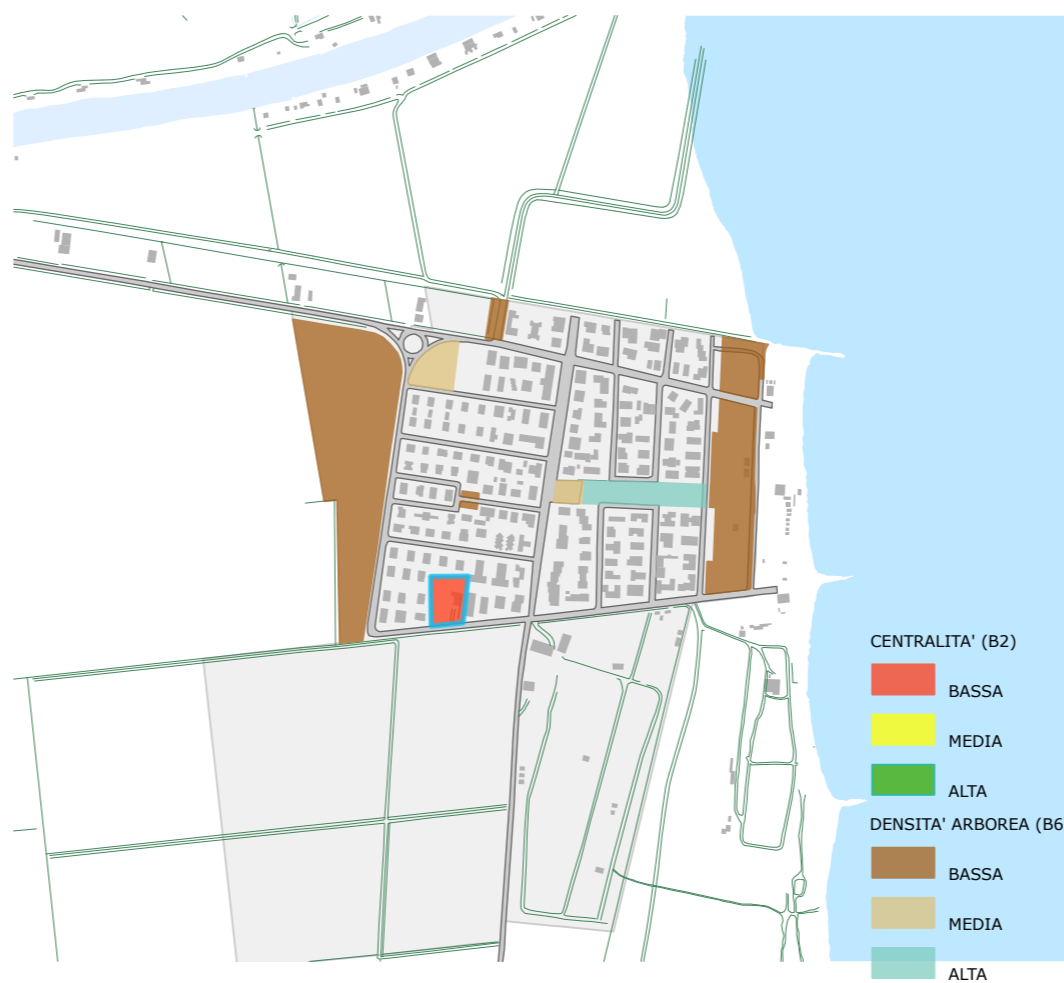
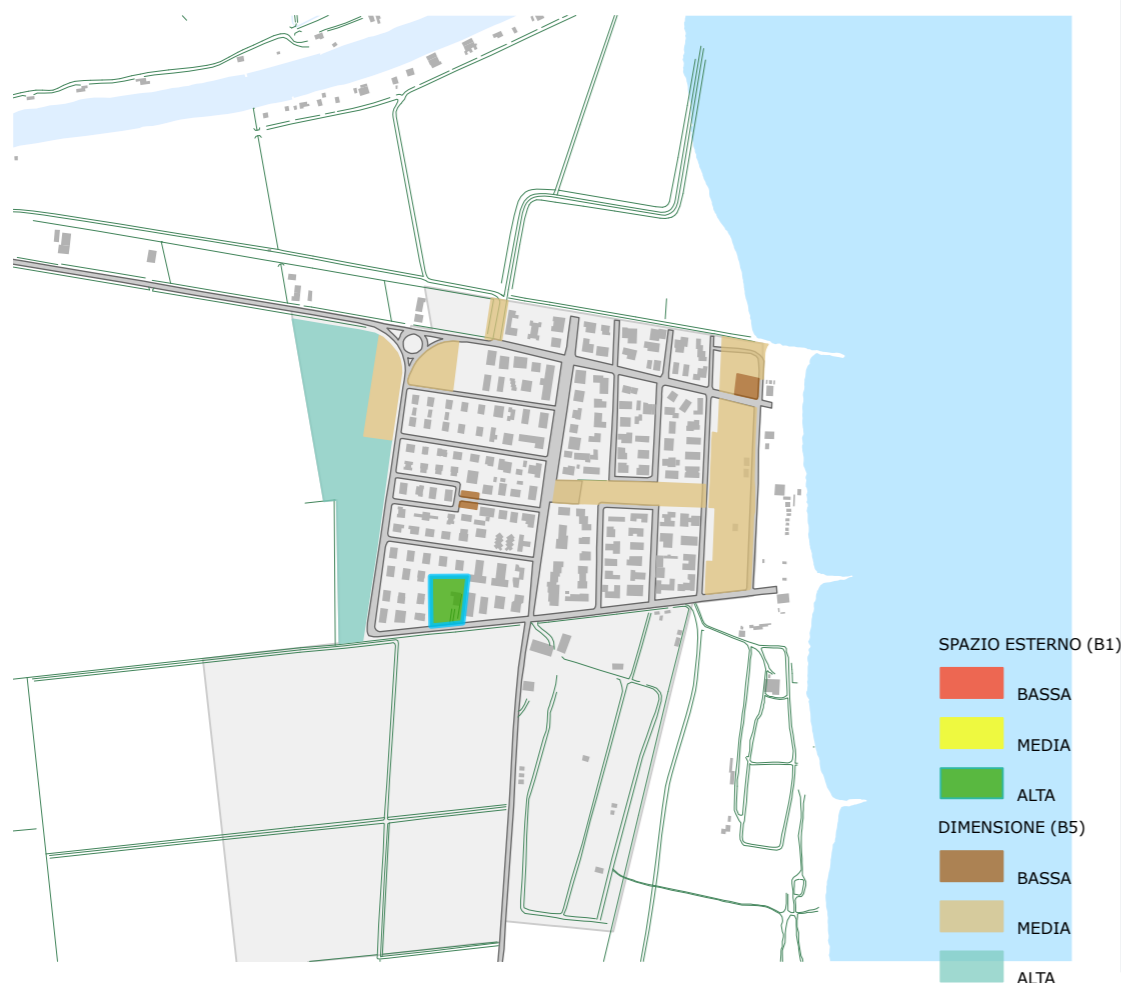


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 1,57	1,32	0,99	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,36	1,00	0,90	
(A3) TPL MEDIA: 1,36	0,99	0,88	

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,90
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,32
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,93



AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: LIDO DI DANTE
FRAZIONE: LIDO DI DANTE



Macro Indicatore: PRESTAZIONE

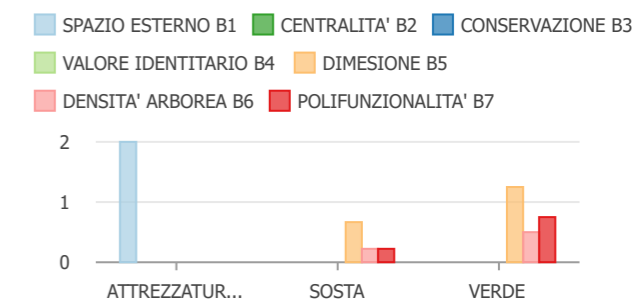
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

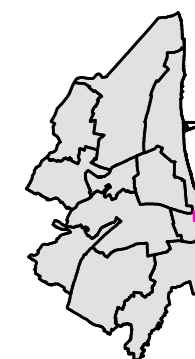
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

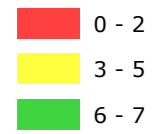


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,86	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,28	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,33	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,02	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,85	0,67	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,31	0,53	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,38	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,57	1,83	1,81

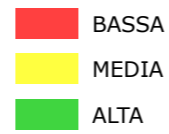
AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: LIDO DI DANTE
FRAZIONE: LIDO DI DANTE



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

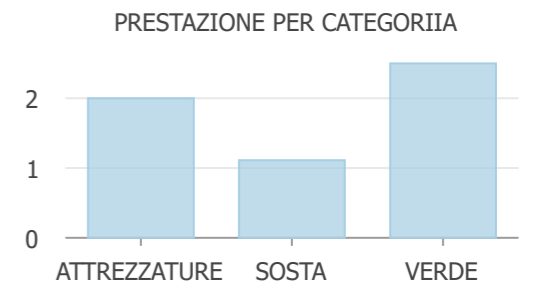


CATEGORIA

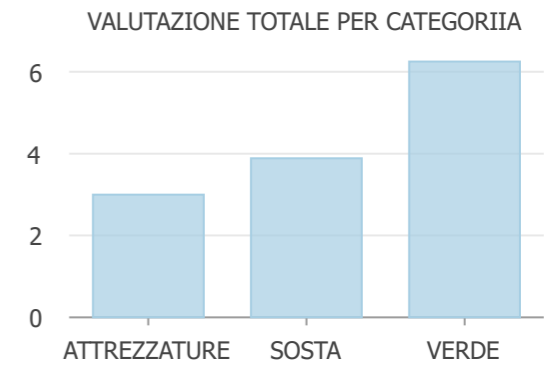


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

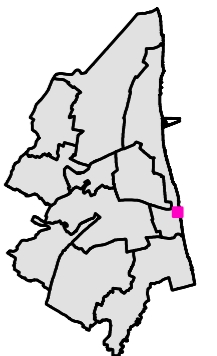


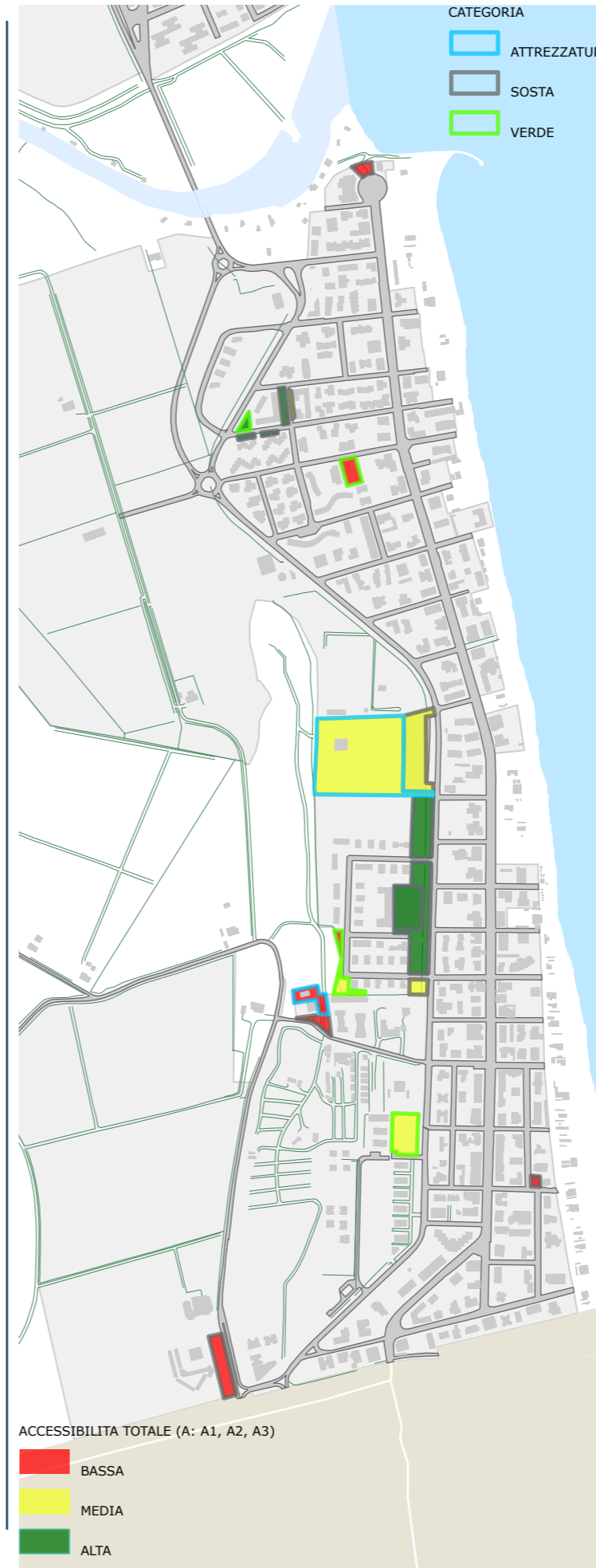
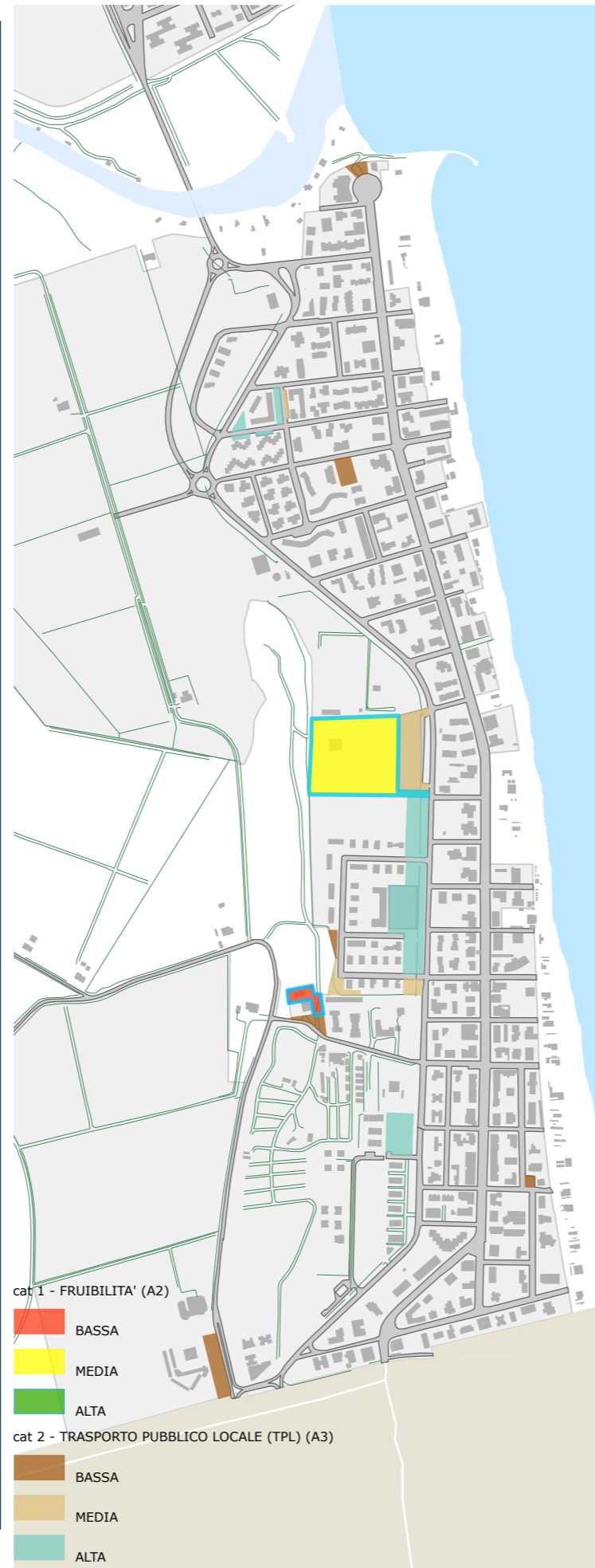
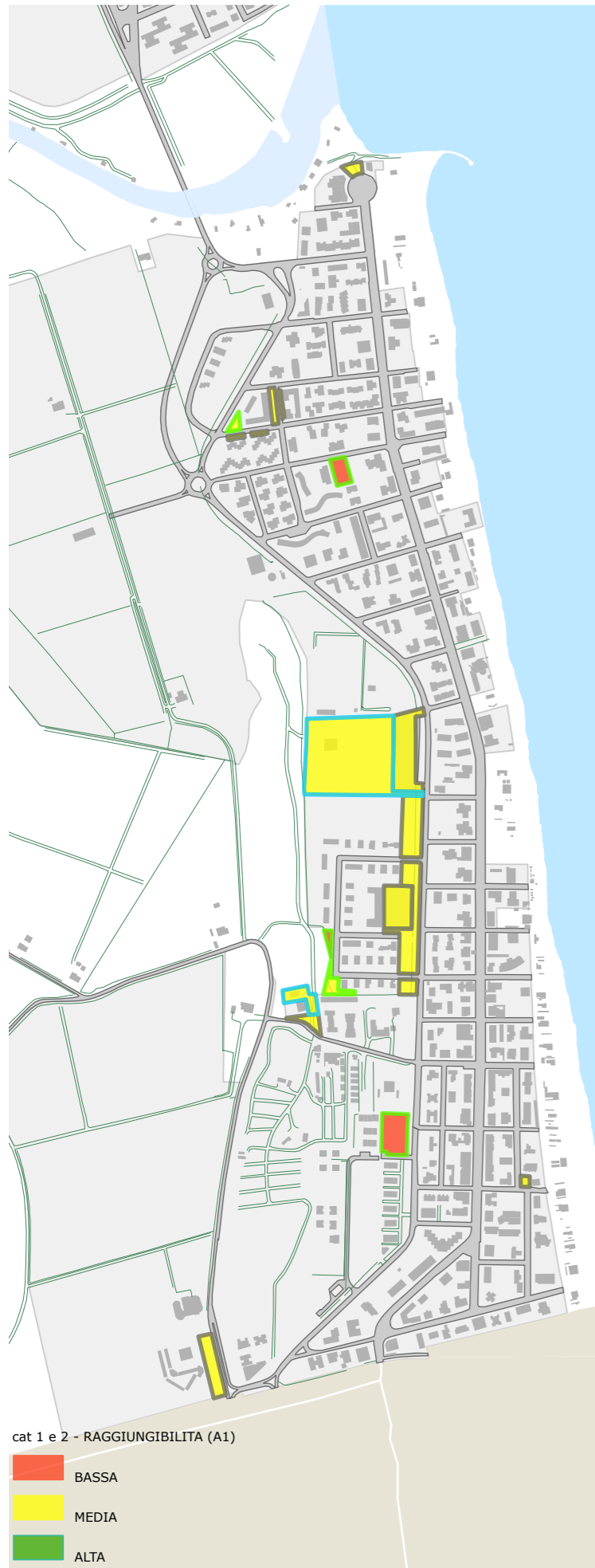
Prestazione Media Centro: 1,57
Prestazione Media AT: 1,83
Prestazione Media Comunale: 1,81



Valutazione Media Totale Centro: 4,50
Valutazione Media Totale AT: 4,15
Valutazione Media Totale Comunale: 3,71

AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: LIDO DI DANTE
FRAZIONE: LIDO DI DANTE





CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

Macro Indicatore: ACCESSIBILITÀ
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

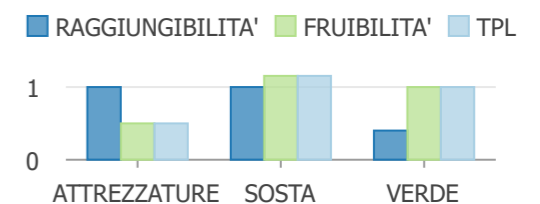
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

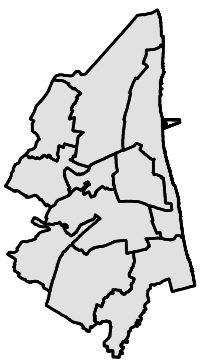
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

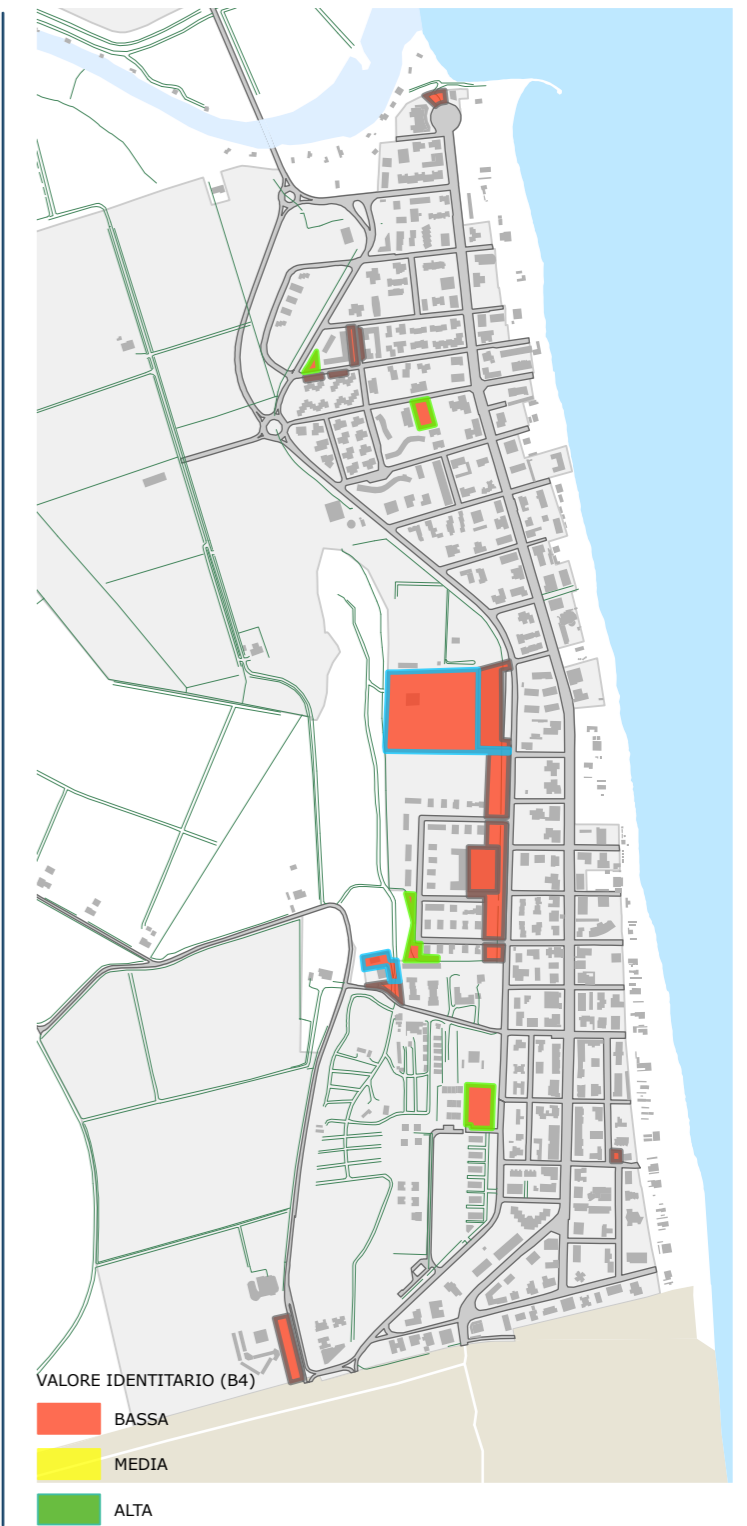
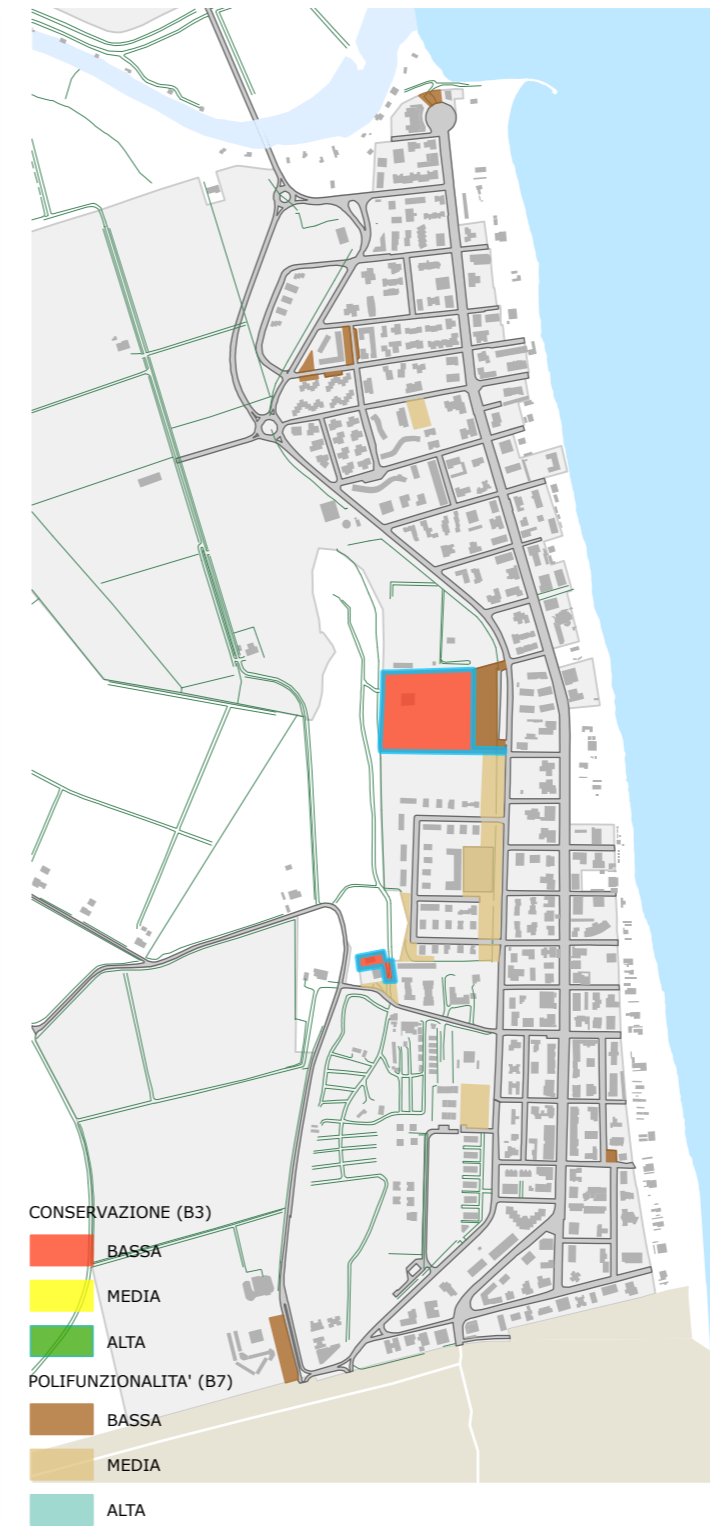
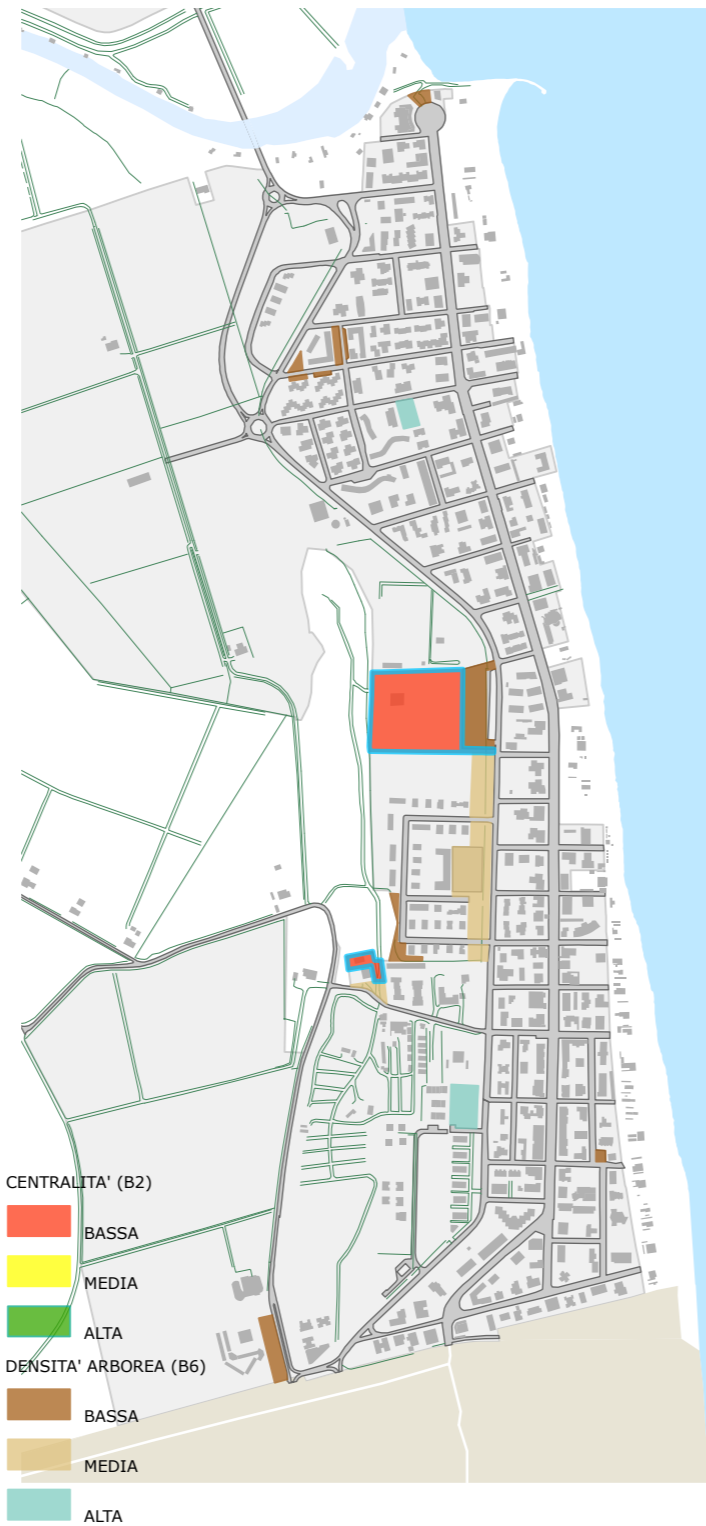
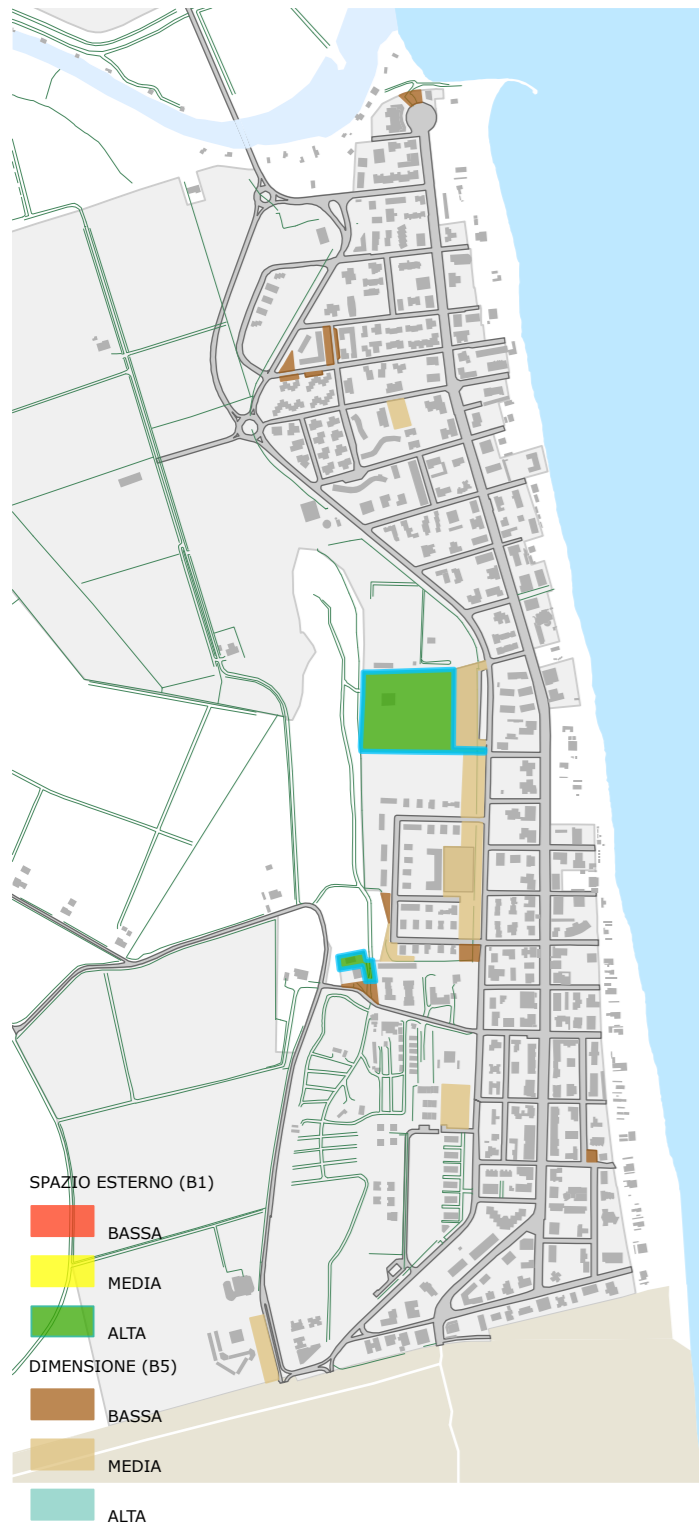


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITÀ' MEDIA:	0,85	1,11	1,01
(A2) FRUIBILITÀ' MEDIA:	1,05	0,96	0,91
(A3) TPL MEDIA:	1,05	0,95	0,89

ACCESSIBILITÀ' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITÀ' MEDIA AT: 2,06
ACCESSIBILITÀ' MEDIA CENTRO: 1,90

AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: LIDO DI SAVIO
FRAZIONE: LIDO DI SAVIO



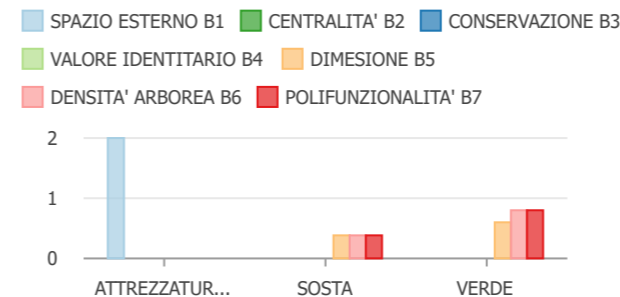


Macro Indicatore: PRESTAZIONE
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

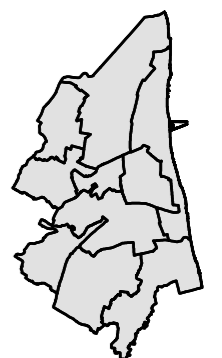
PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,81	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,19	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,26	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,44	0,69	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,50	0,68	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,50	0,51	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,50	2,04	1,81

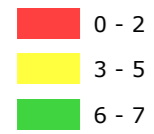


- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

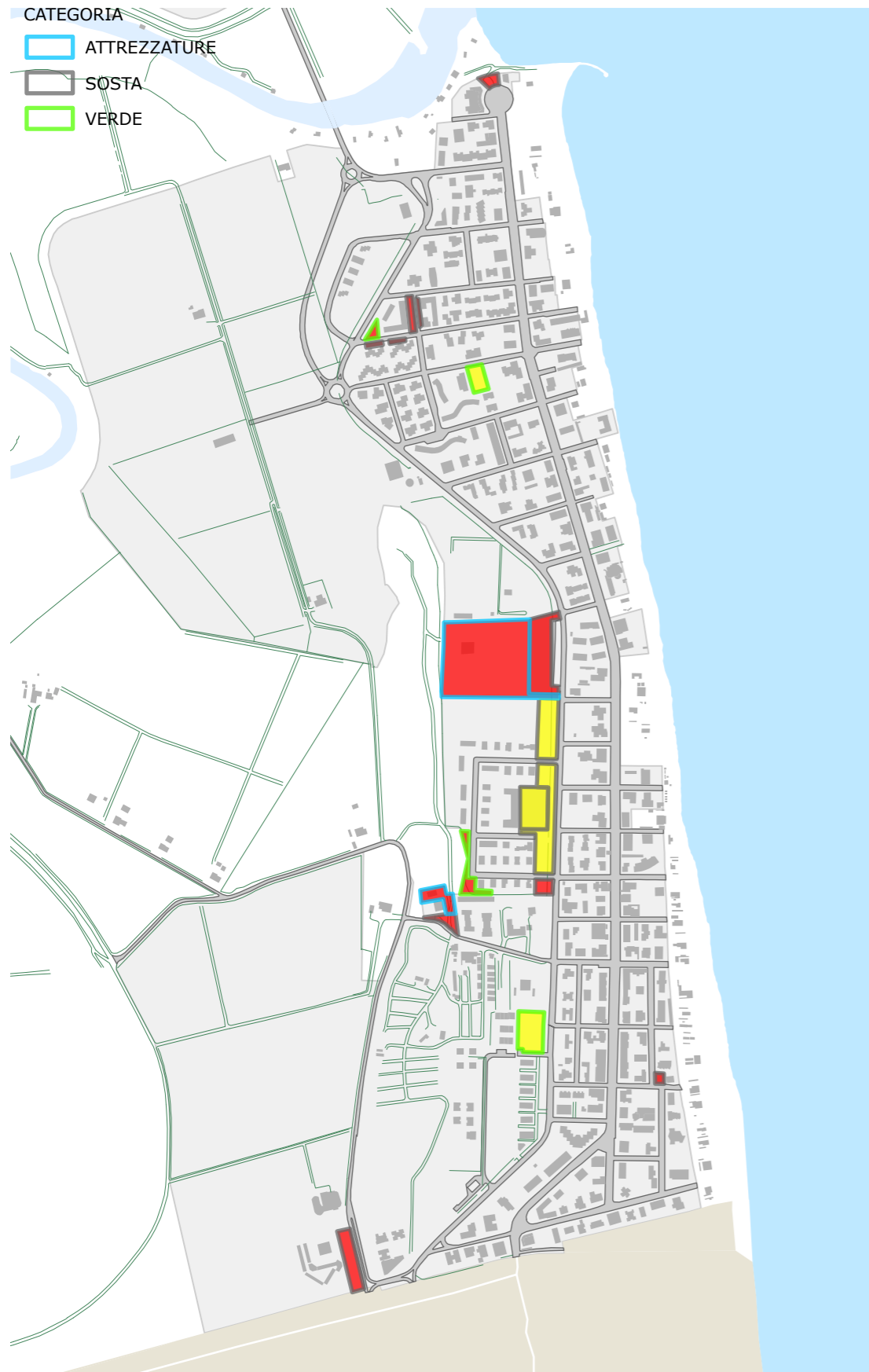
AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: LIDO DI SAVIO
FRAZIONE: LIDO DI SAVIO



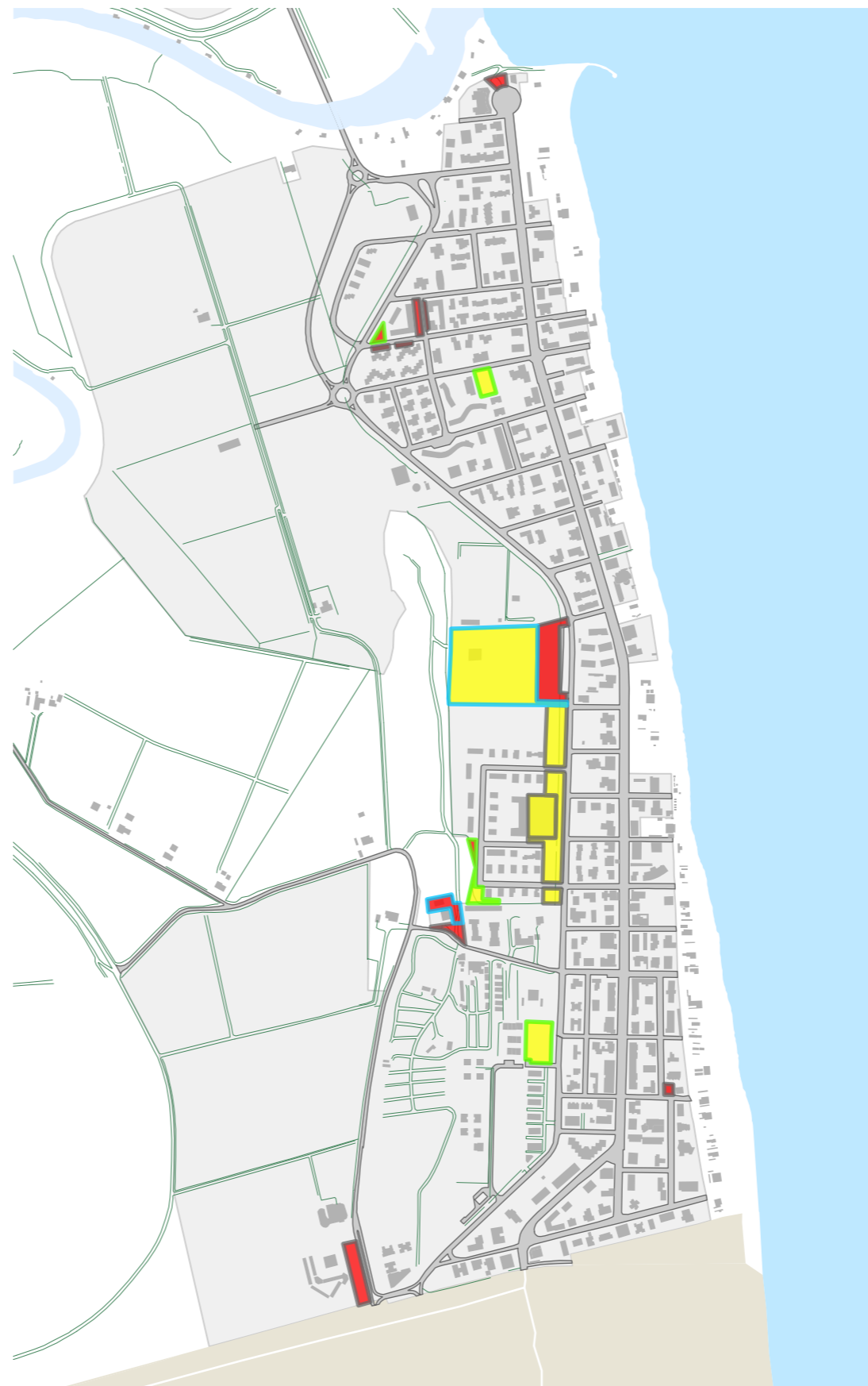
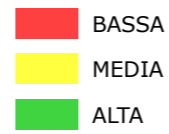
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



PRESTAZIONI



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

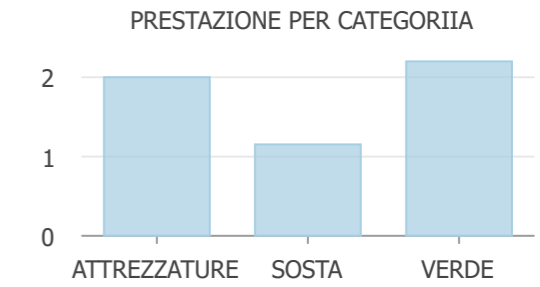


CATEGORIA

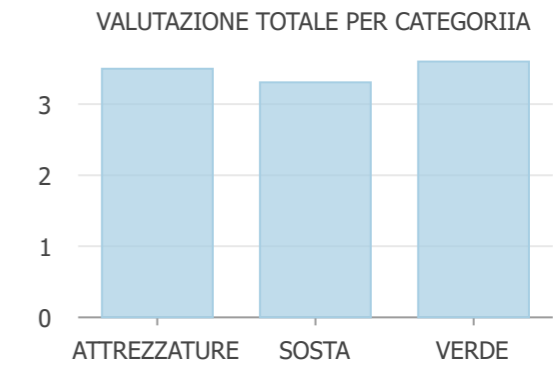


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

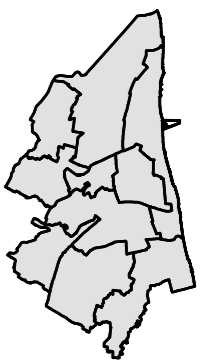


Prestazione Media Centro: 1,50
Prestazione Media AT: 2,04
Prestazione Media Comunale: 1,81



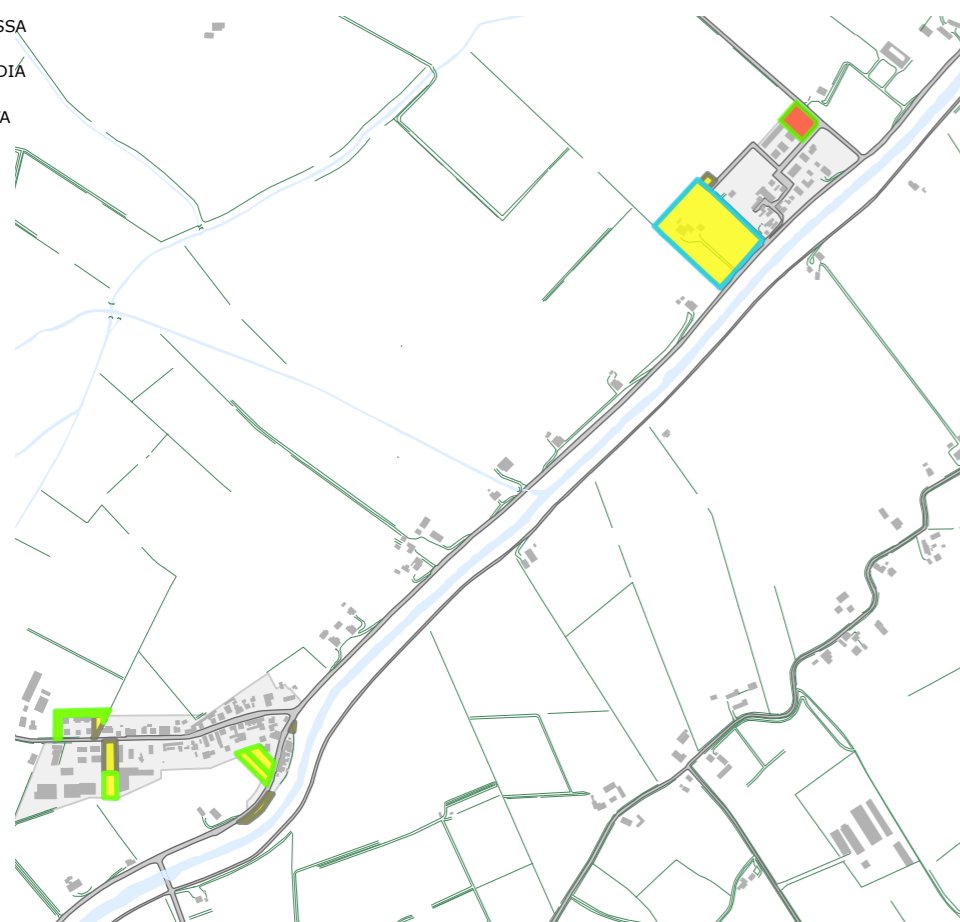
Valutazione Media Totale Centro: 3,40
Valutazione Media Totale AT: 4,11
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: LIDO DI SAVIO
FRAZIONE: LIDO DI SAVIO



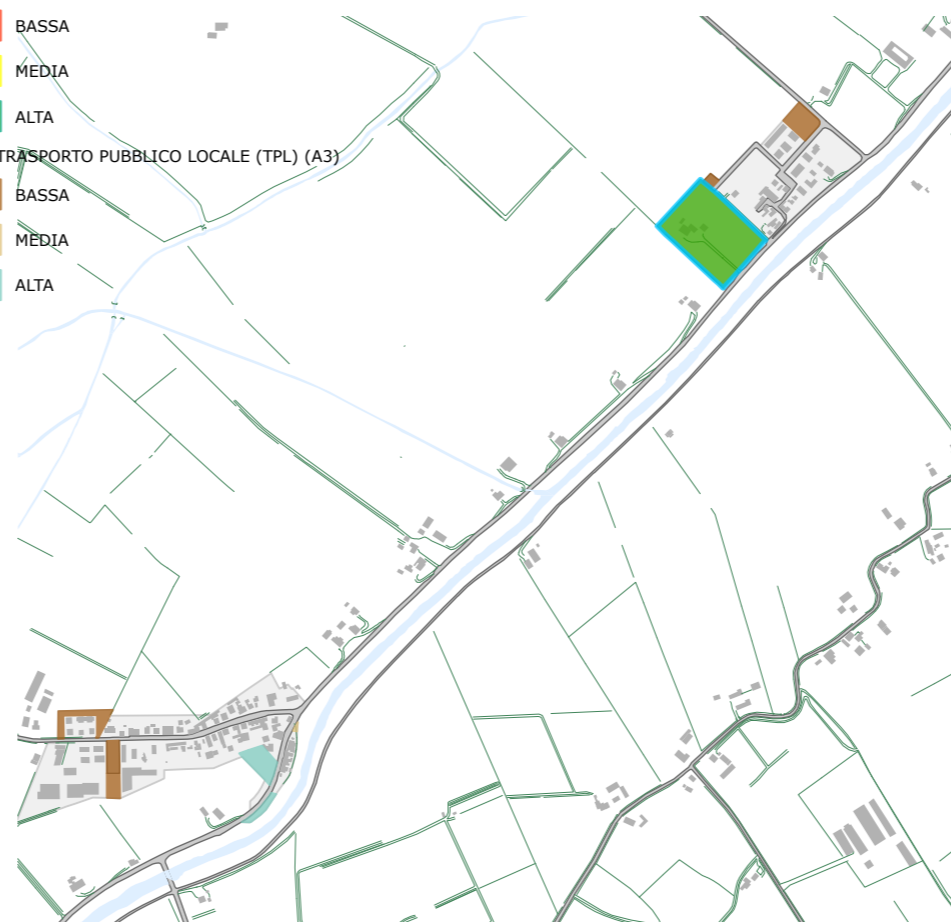
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



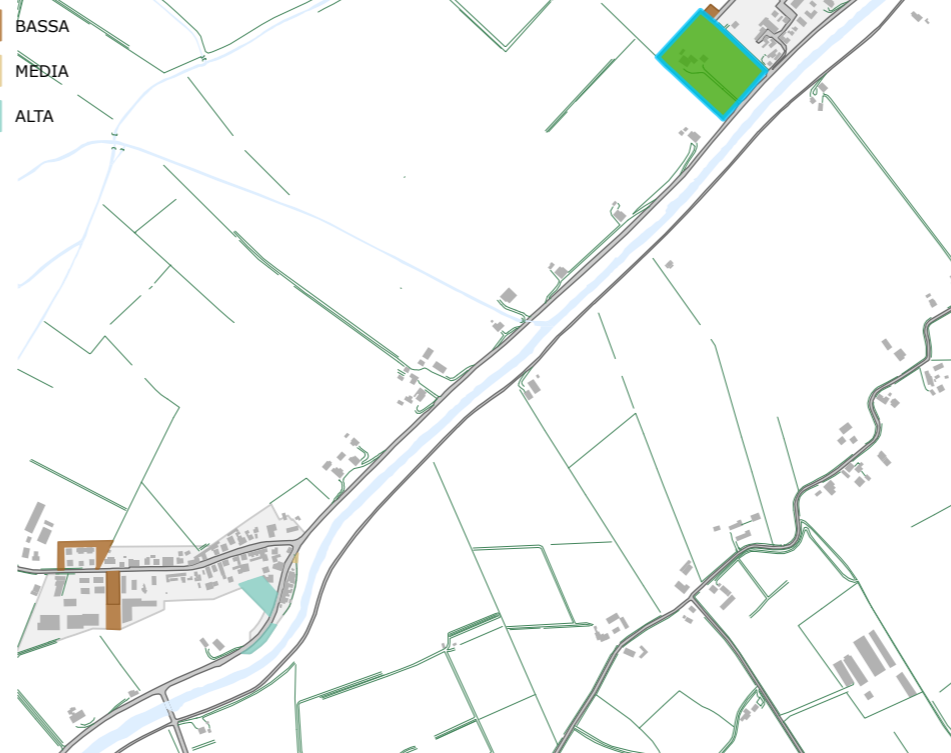
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

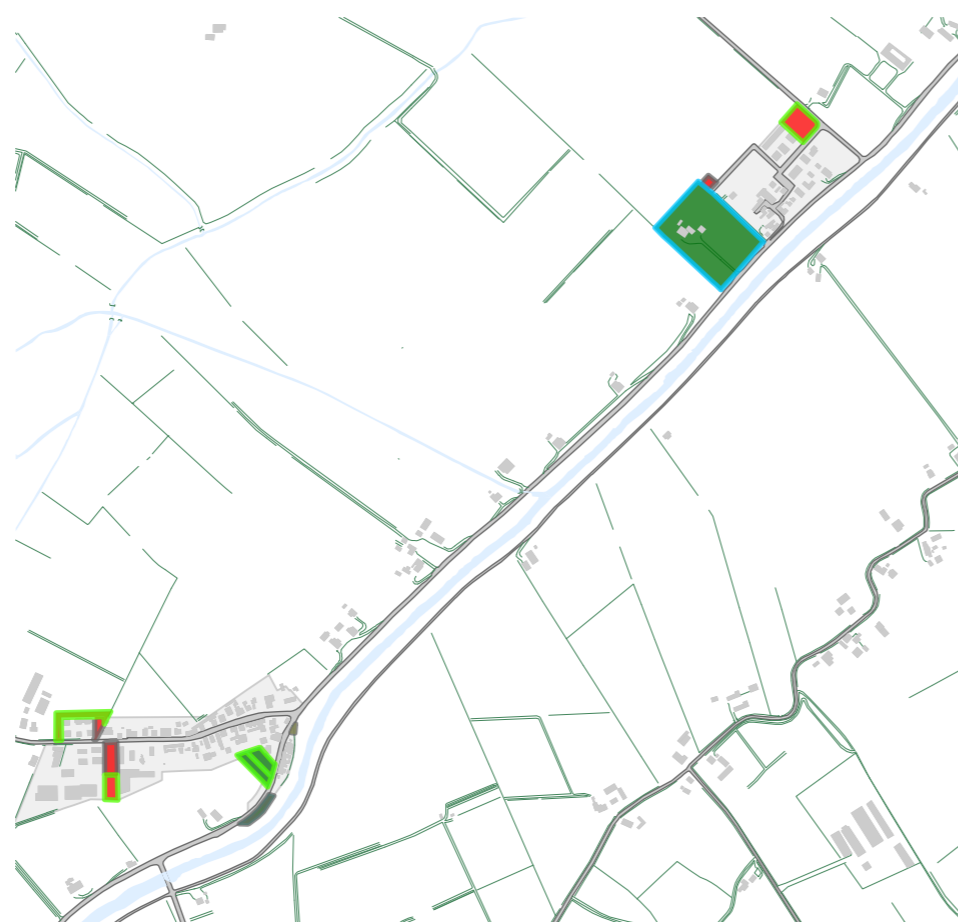
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 a 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

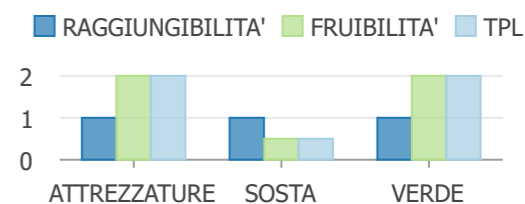
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

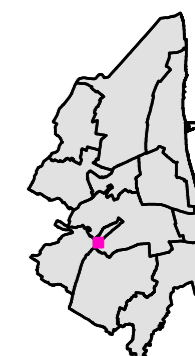
ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,91	0,64	1,00	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,82	0,87	0,91	
(A3) TPL MEDIA: 0,82	0,87	0,89	

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,51
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,73



AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: LONGANA-GHIBULLO
FRAZIONE: LONGANA-GHIBULLO

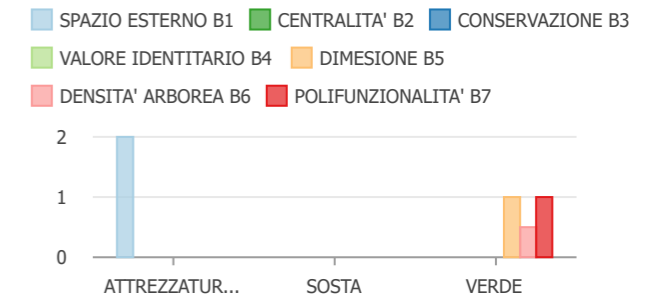
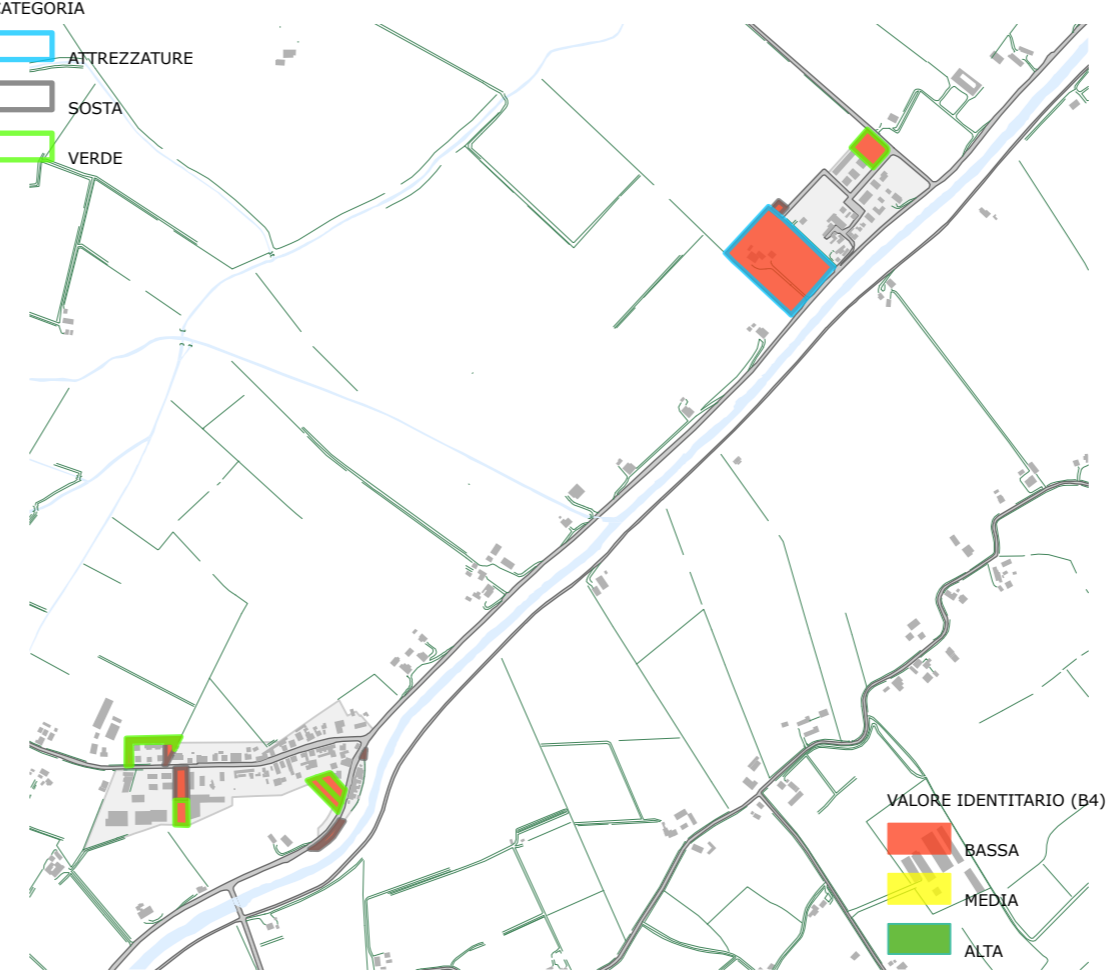
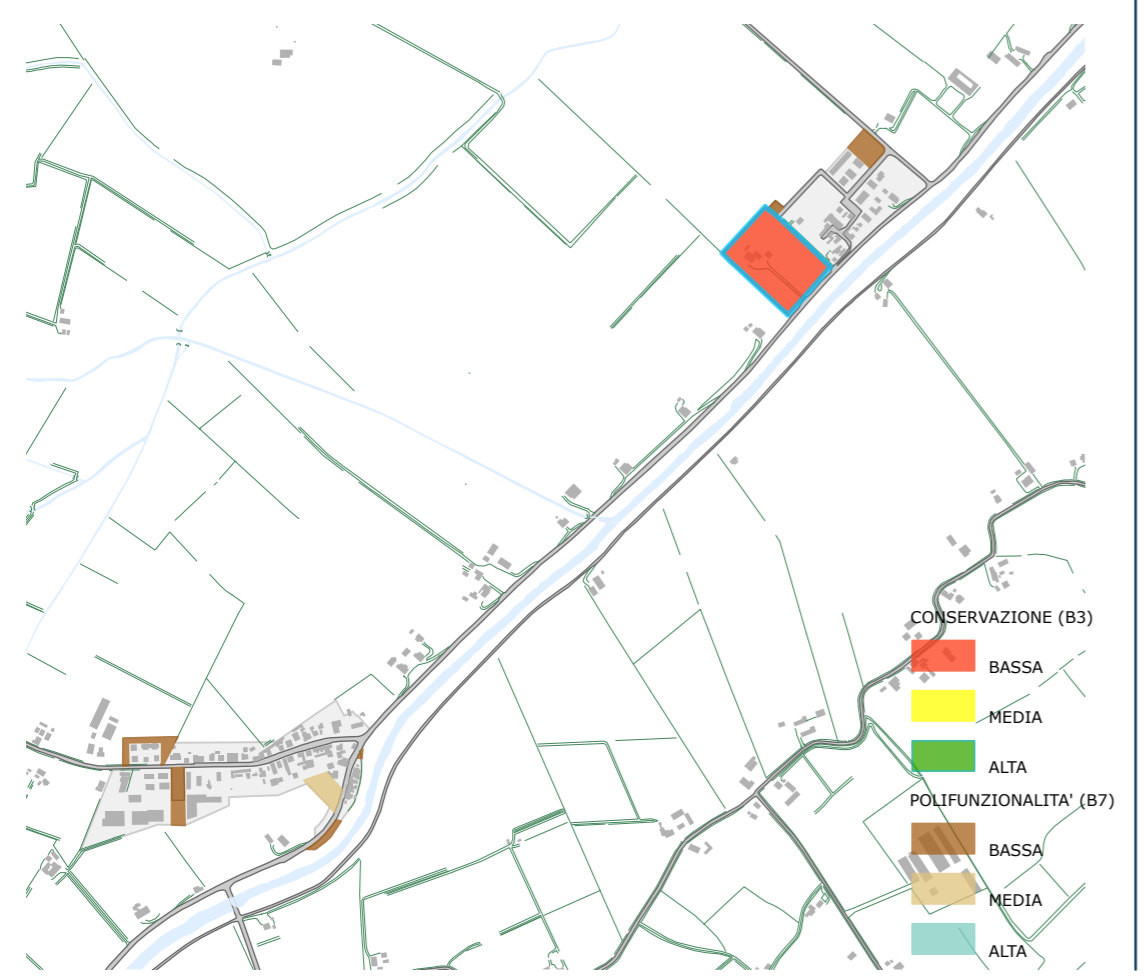
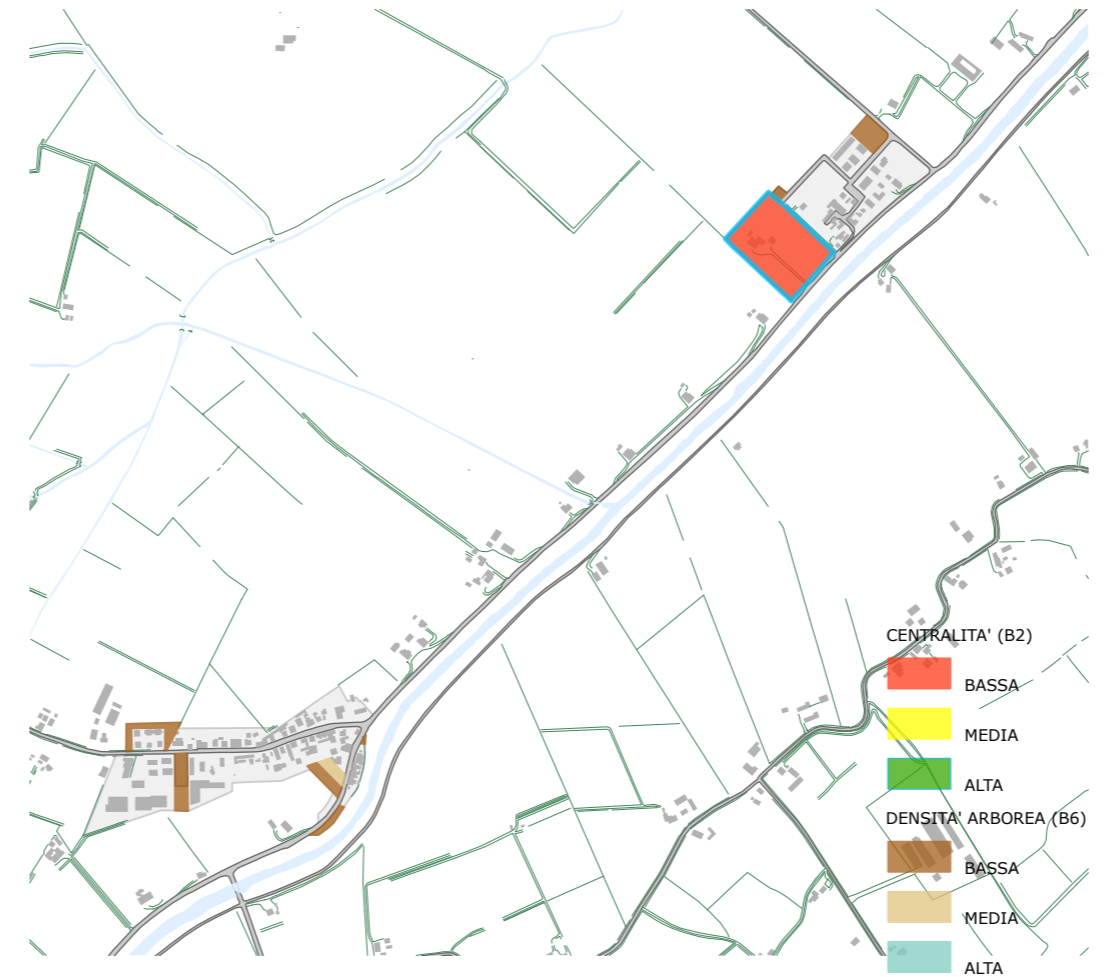
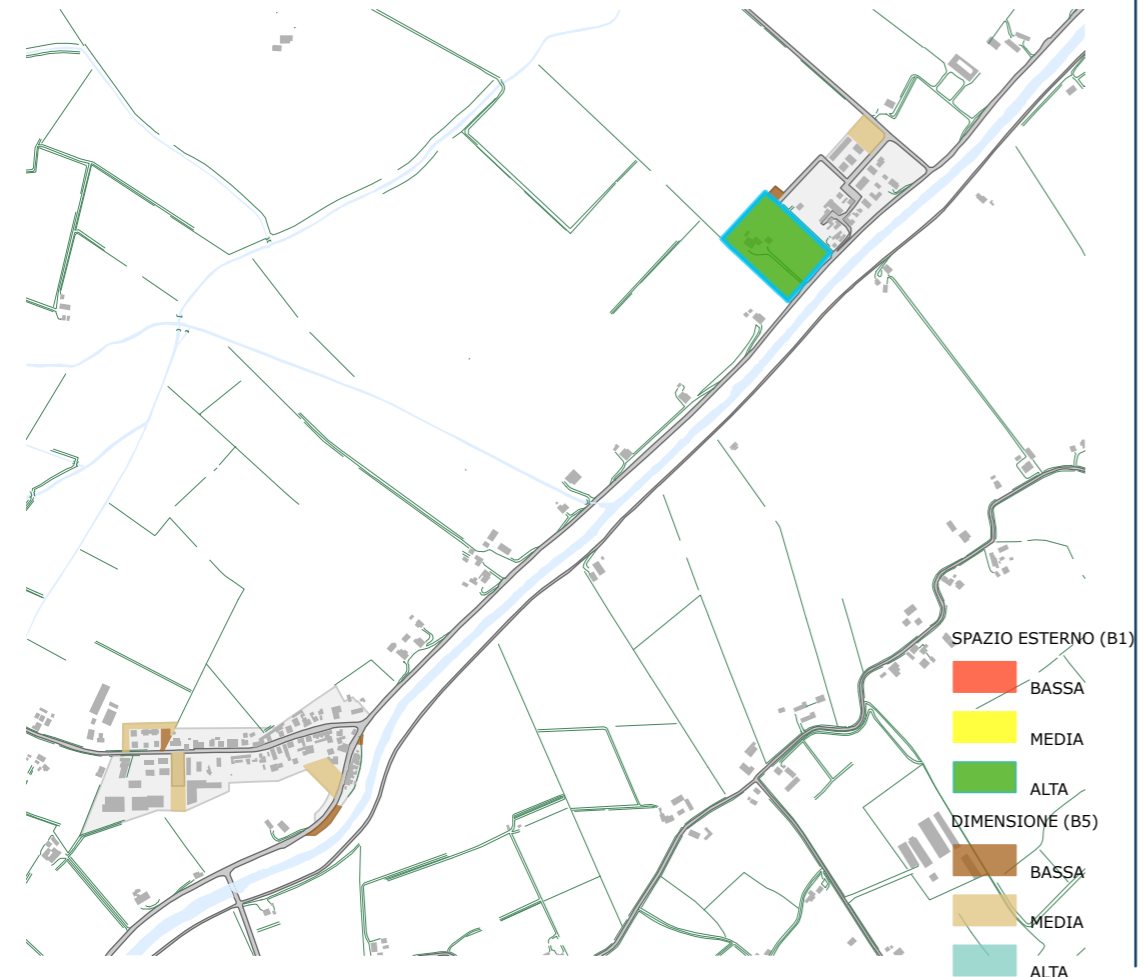
Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

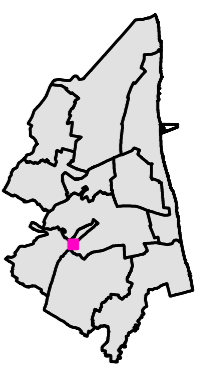
PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



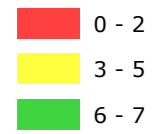
- CATEGORIA**
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,81	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,09	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,03	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,23	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,60	0,68	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,10	0,27	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,20	0,21	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,00	1,71	1,82

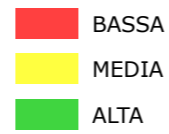
AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: LONGANA-GHIBULLO
FRAZIONE: LONGANA-GHIBULLO



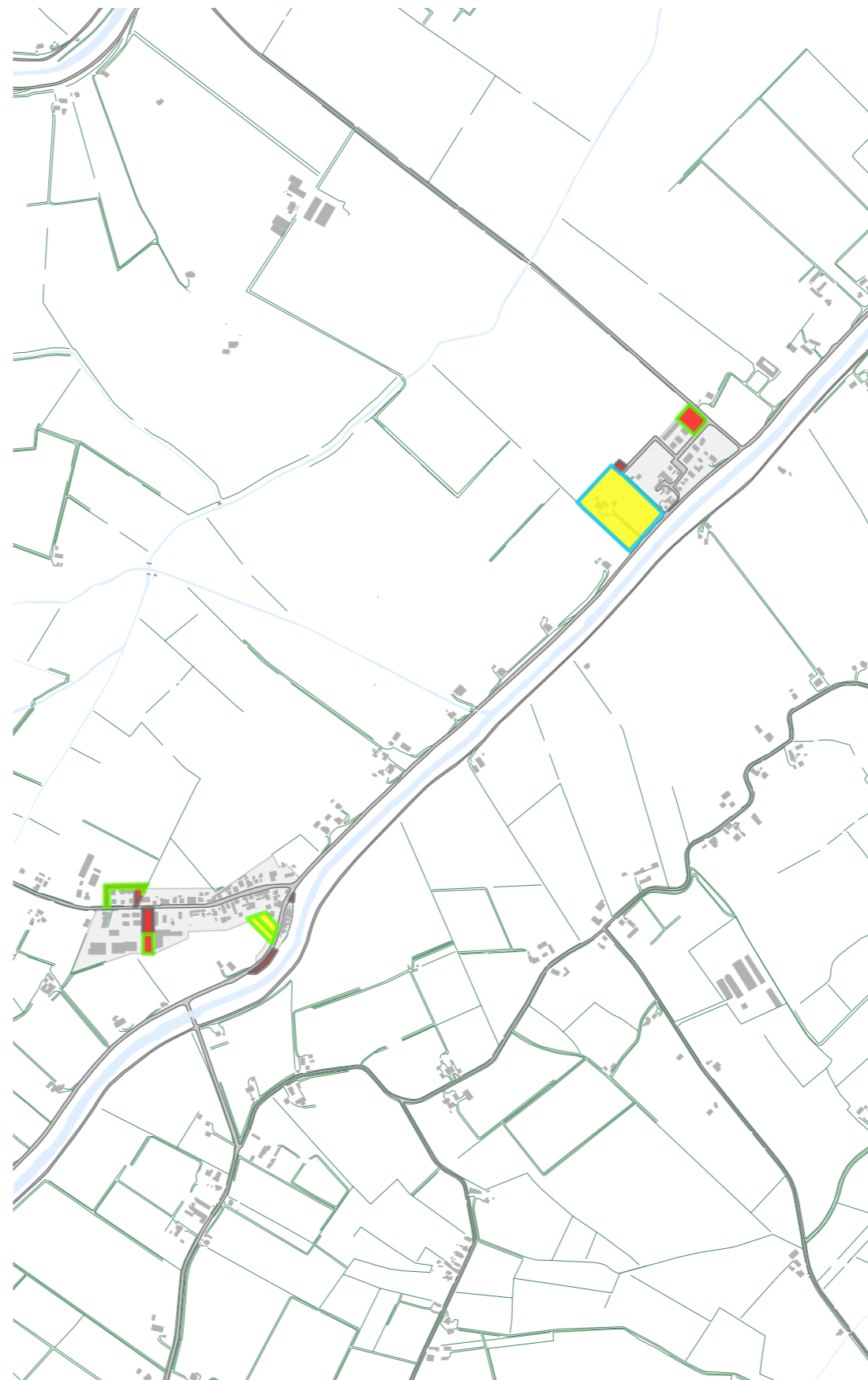
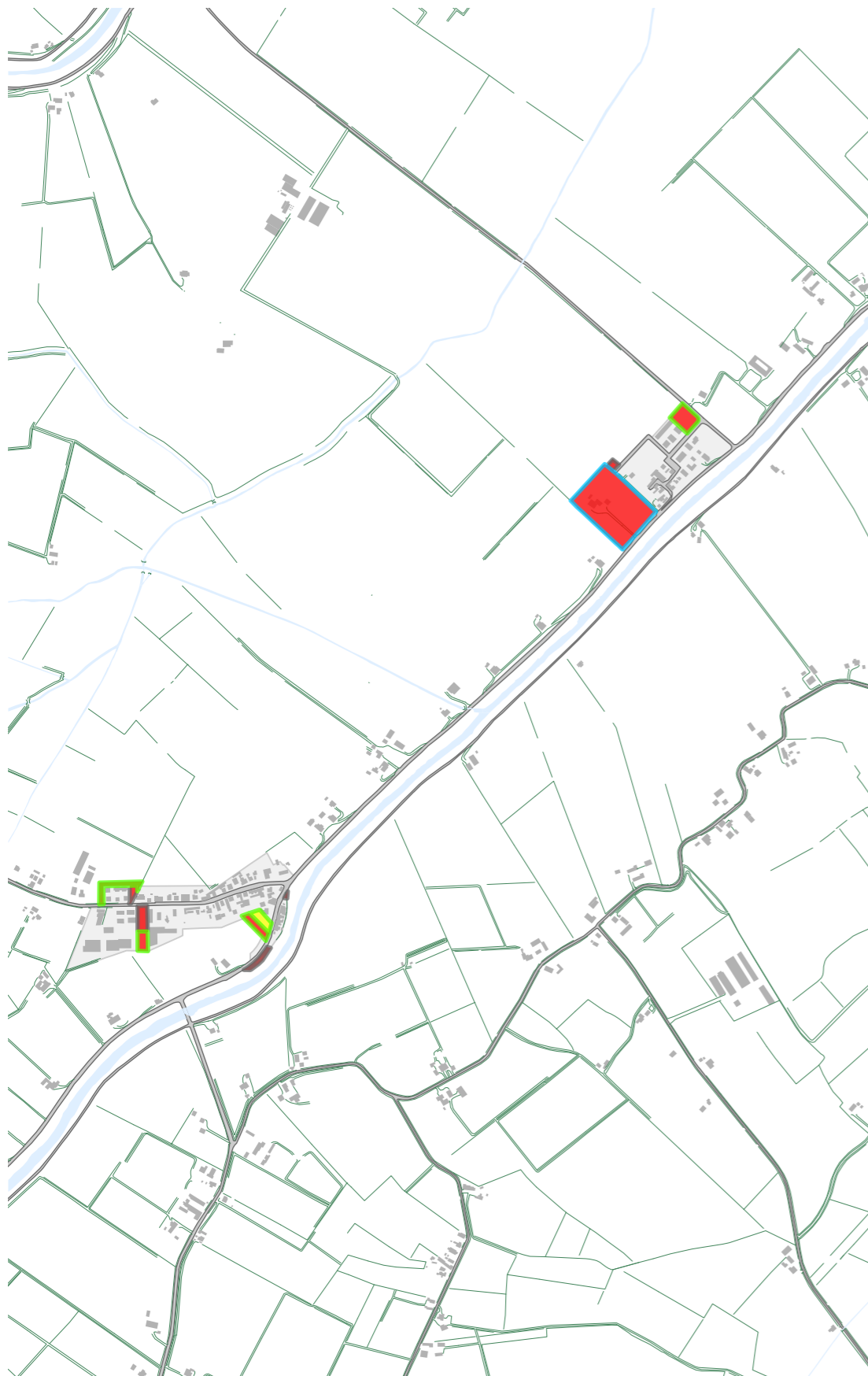
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

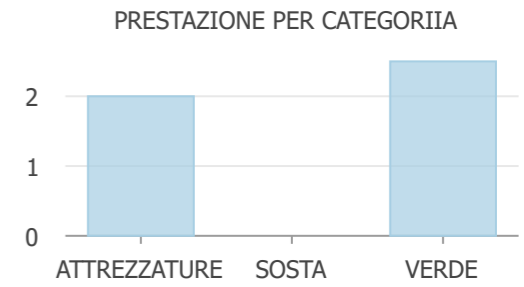


CATEGORIA

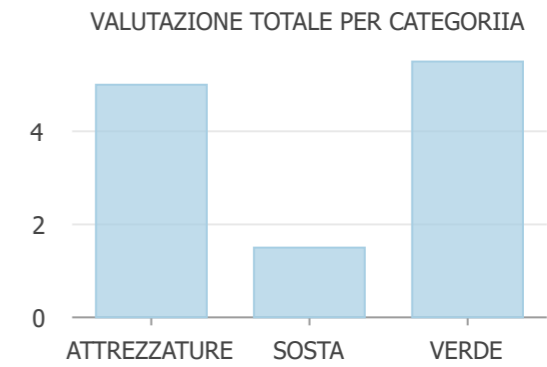


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

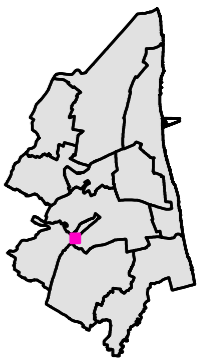


Prestazione Media Centro: 1,00
Prestazione Media AT: 1,71
Prestazione Media Comunale: 1,82



Valutazione Media Totale Centro: 3,80
Valutazione Media Totale AT: 3,22
Valutazione Media Totale Comunale: 3,73

AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: LONGANA-GHIBULLO
FRAZIONE: LONGANA-GHIBULLO



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

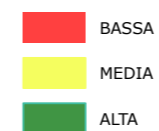


cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



CATEGORIA
 ATTREZZATURE
 SOSTA
 VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruiibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

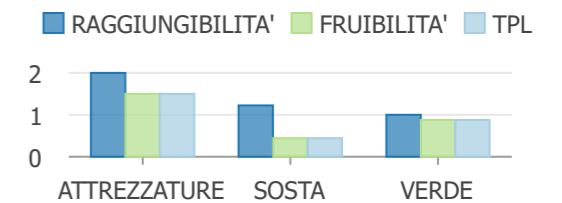
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

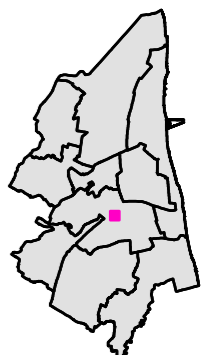
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	1,17	1,12	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	0,49	1,01	0,92
(A3) TPL MEDIA:	0,49	1,01	0,90

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,92
 ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,13
 ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,66



AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
 CENTRO: MADONNA DELL'ALBERO
 FRAZIONE: MADONNA DELL'ALBERO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

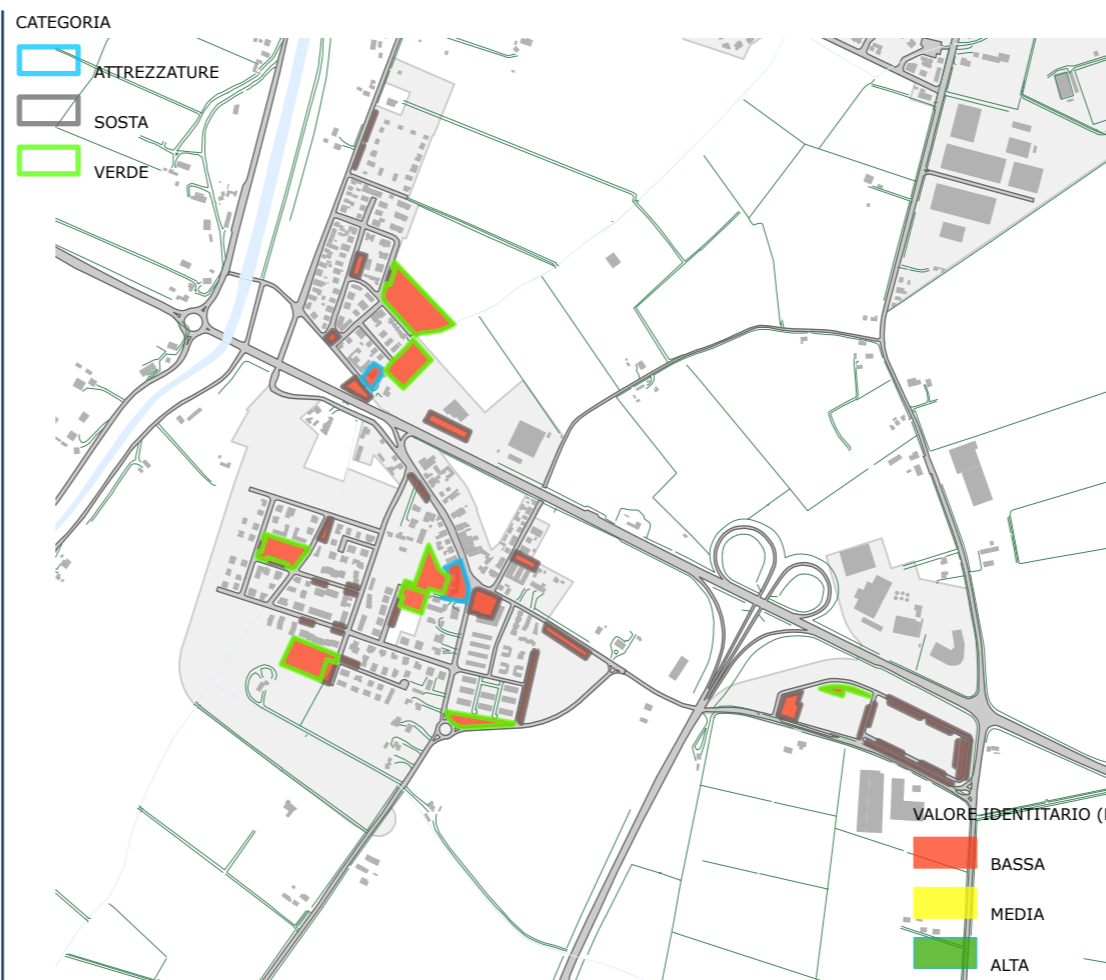
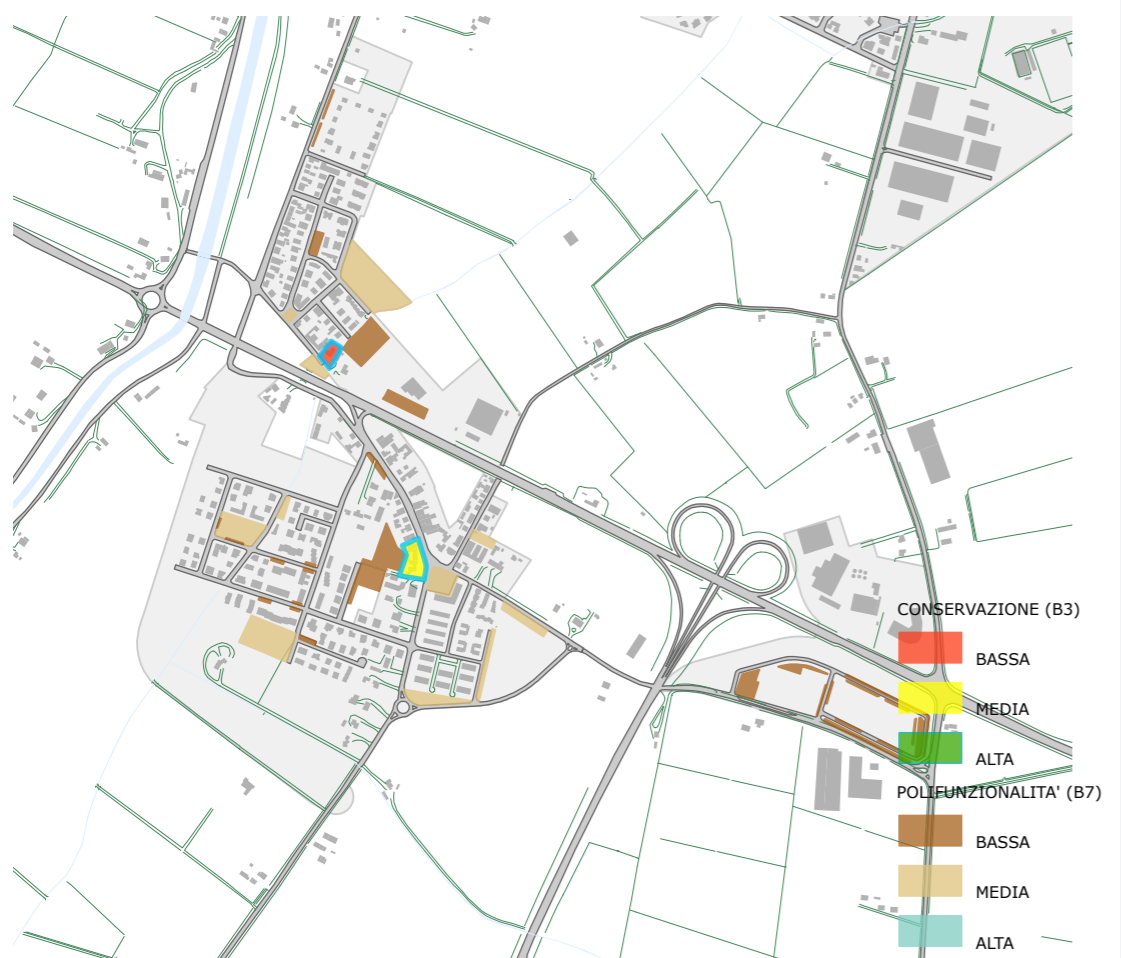
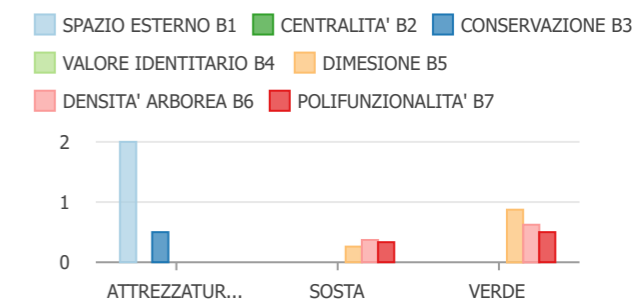
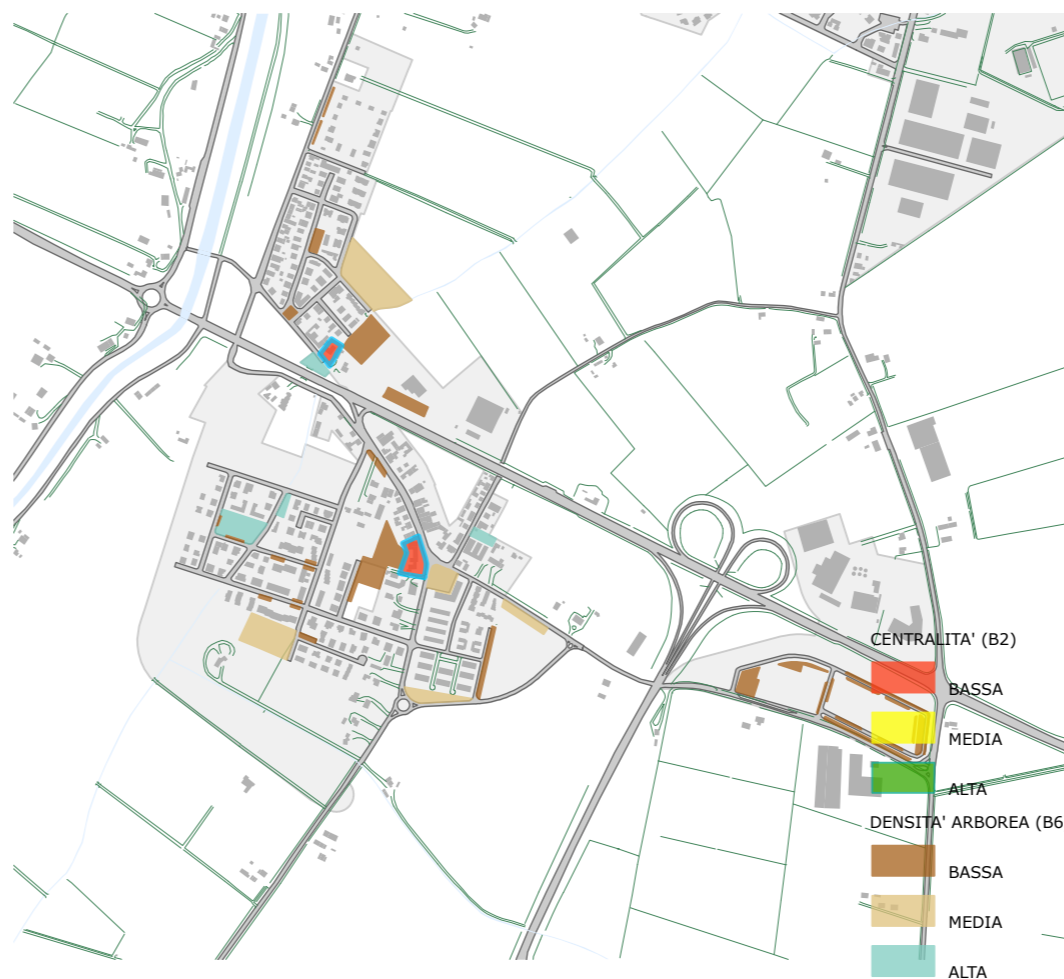
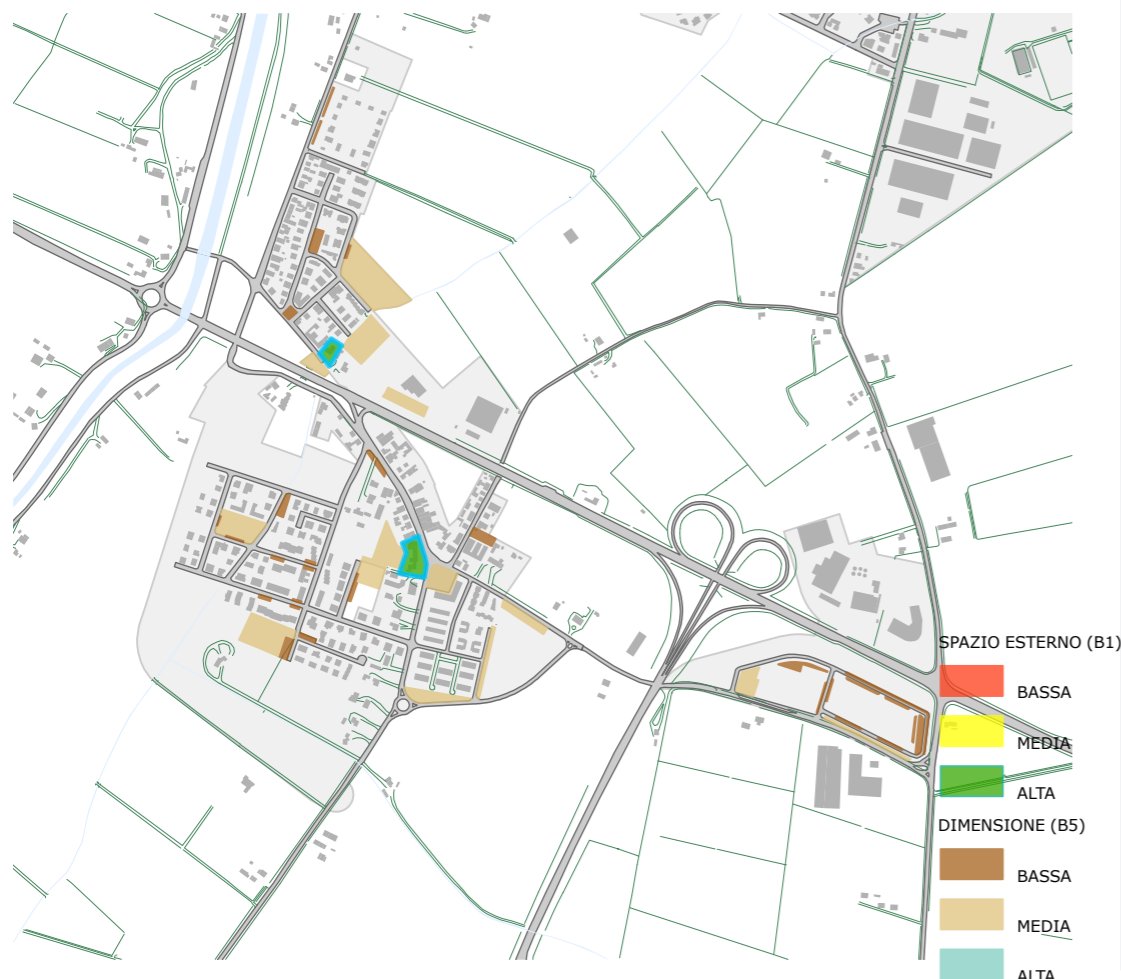
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

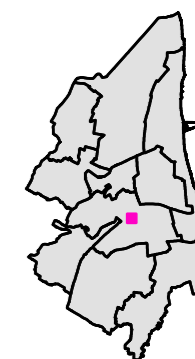
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,86	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,13	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,50	0,20	0,14
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,03	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,31	0,43	0,61
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,33	0,76	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,29	0,59	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,00	1,88	1,82

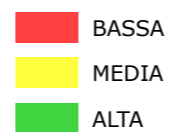
AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: MADONNA DELL'ALBERO
FRAZIONE: MADONNA DELL'ALBERO



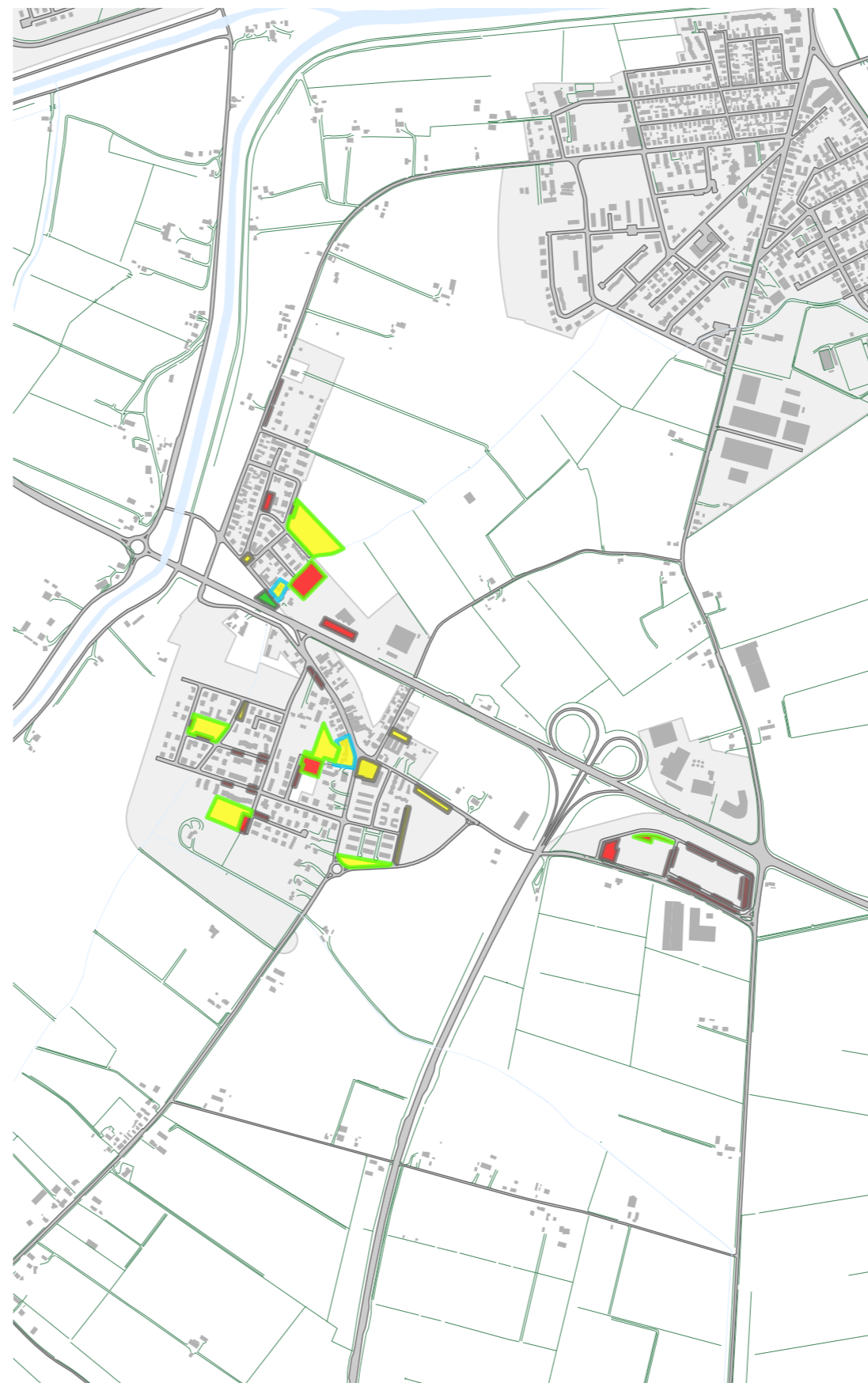
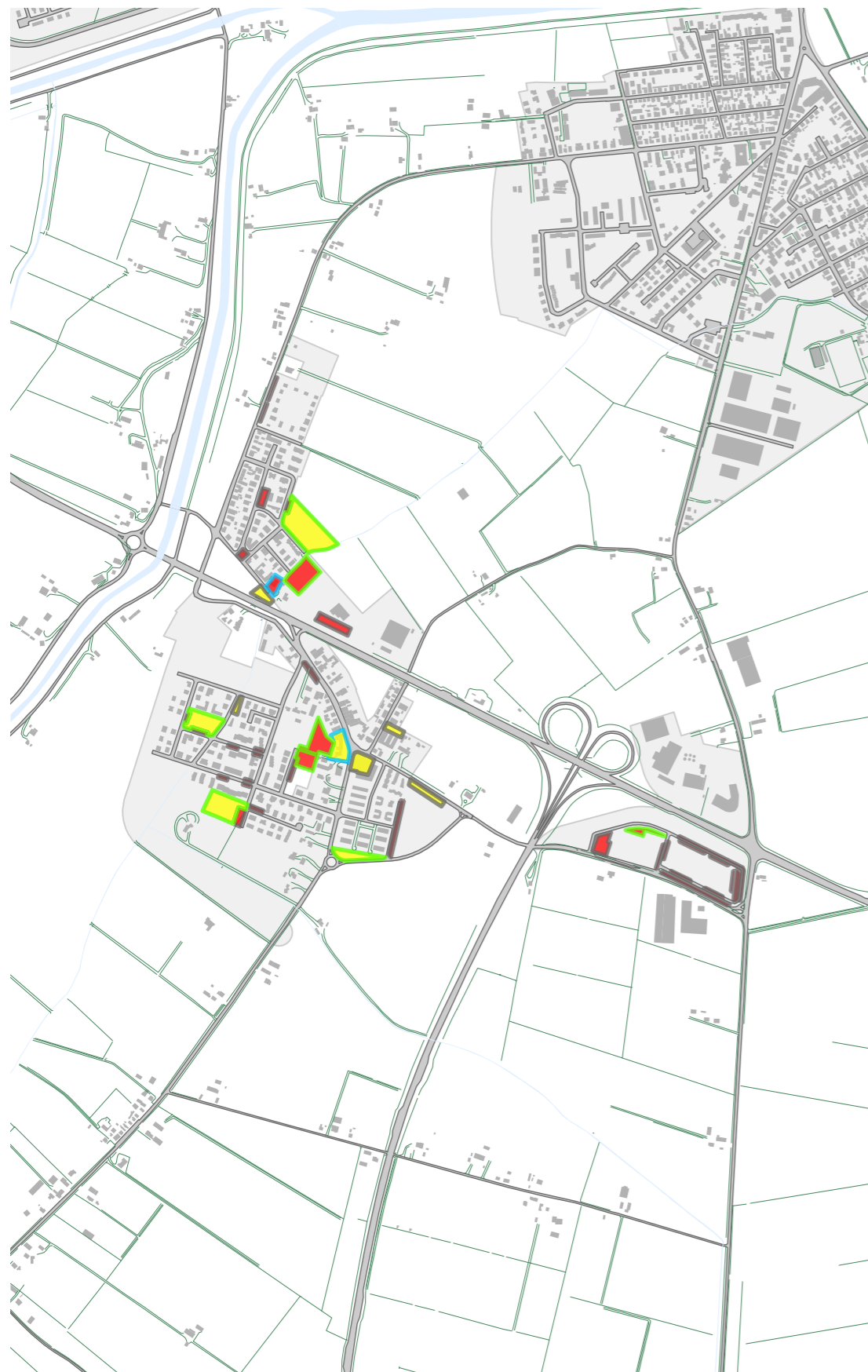
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

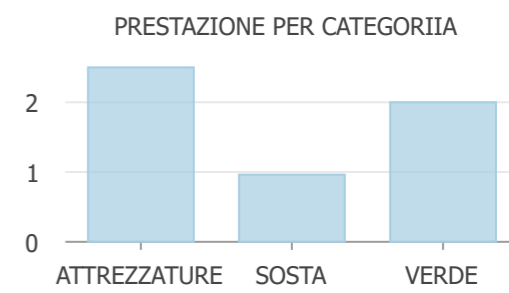


CATEGORIA

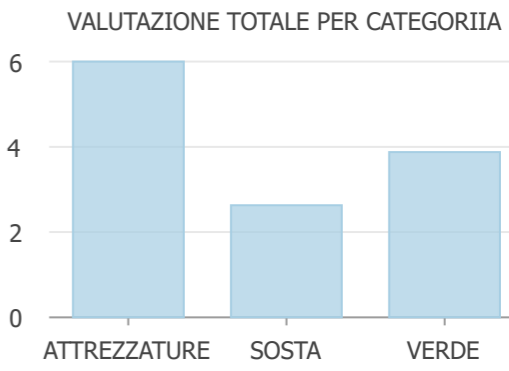


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 5 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

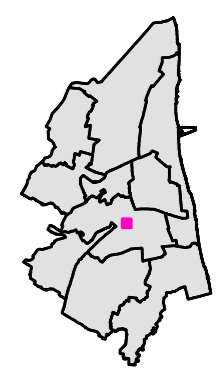


Prestazione Media Centro: 1,00
Prestazione Media AT: 1,88
Prestazione Media Comunale: 1,82



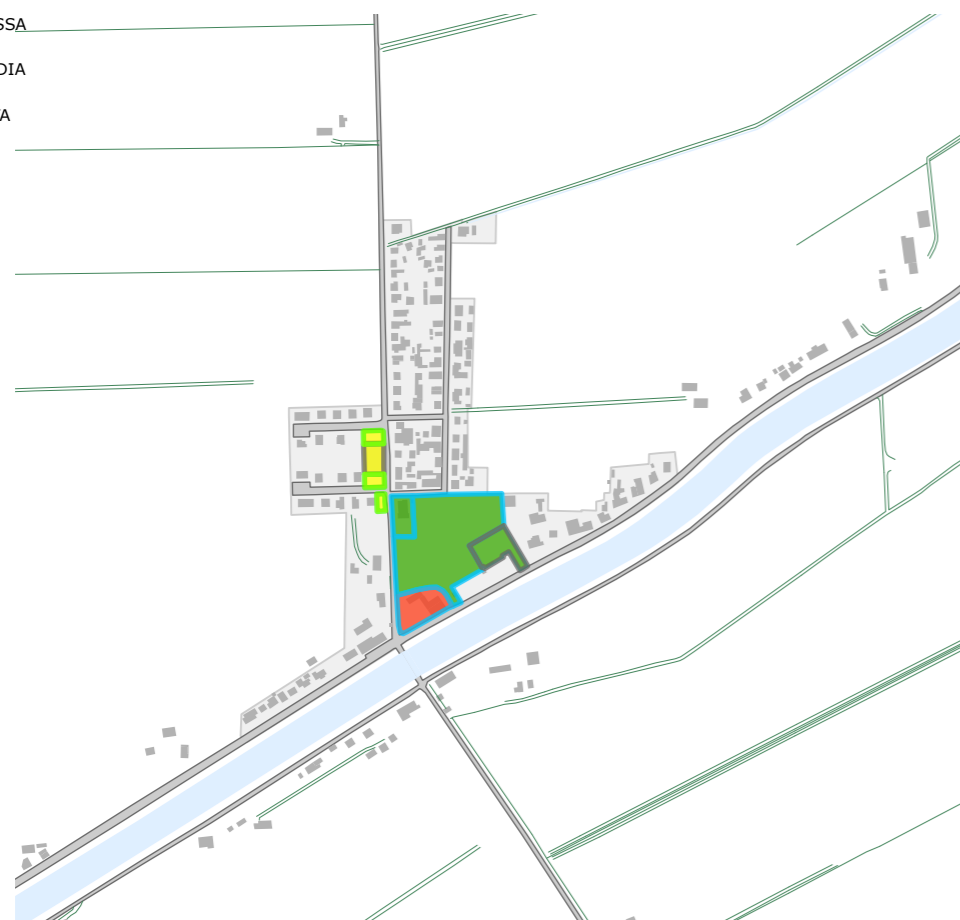
Valutazione Media Totale Centro: 3,08
Valutazione Media Totale AT: 4,01
Valutazione Media Totale Comunale: 3,73

AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: MADONNA DELL'ALBERO
FRAZIONE: MADONNA DELL'ALBERO



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

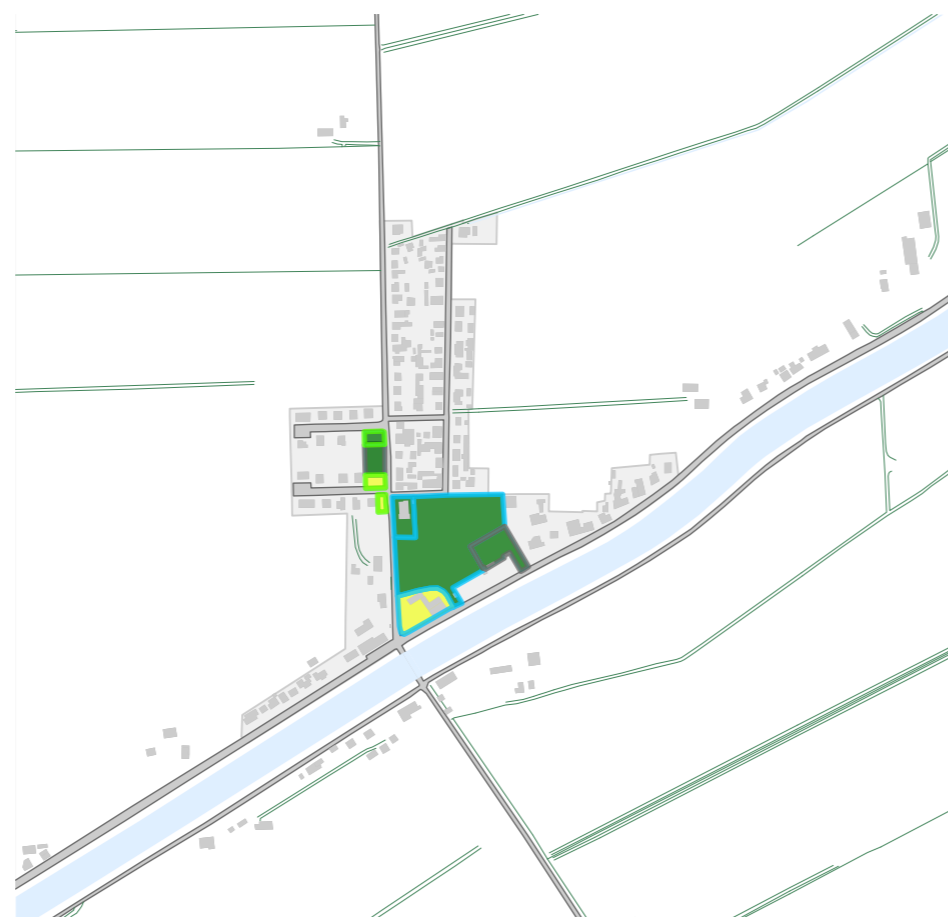


cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

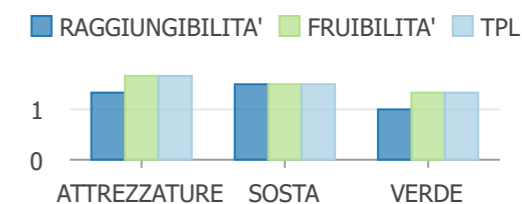
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

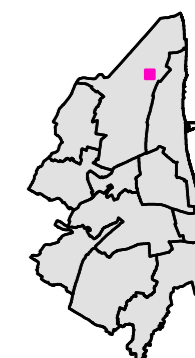
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 1,25		0,87	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,50		1,19	0,90
(A3) TPL MEDIA: 1,50		1,19	0,88

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,90
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,07
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,75



AREA TERRITORIALE: SANT ALBERTO
CENTRO: MANDRIOLE
FRAZIONE: MANDRIOLE

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

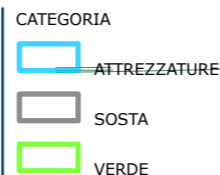
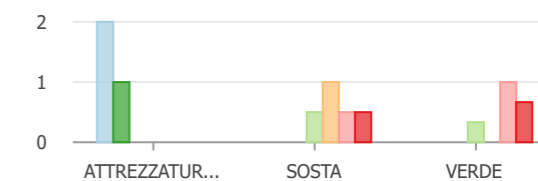
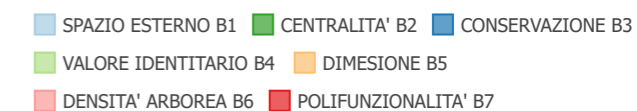
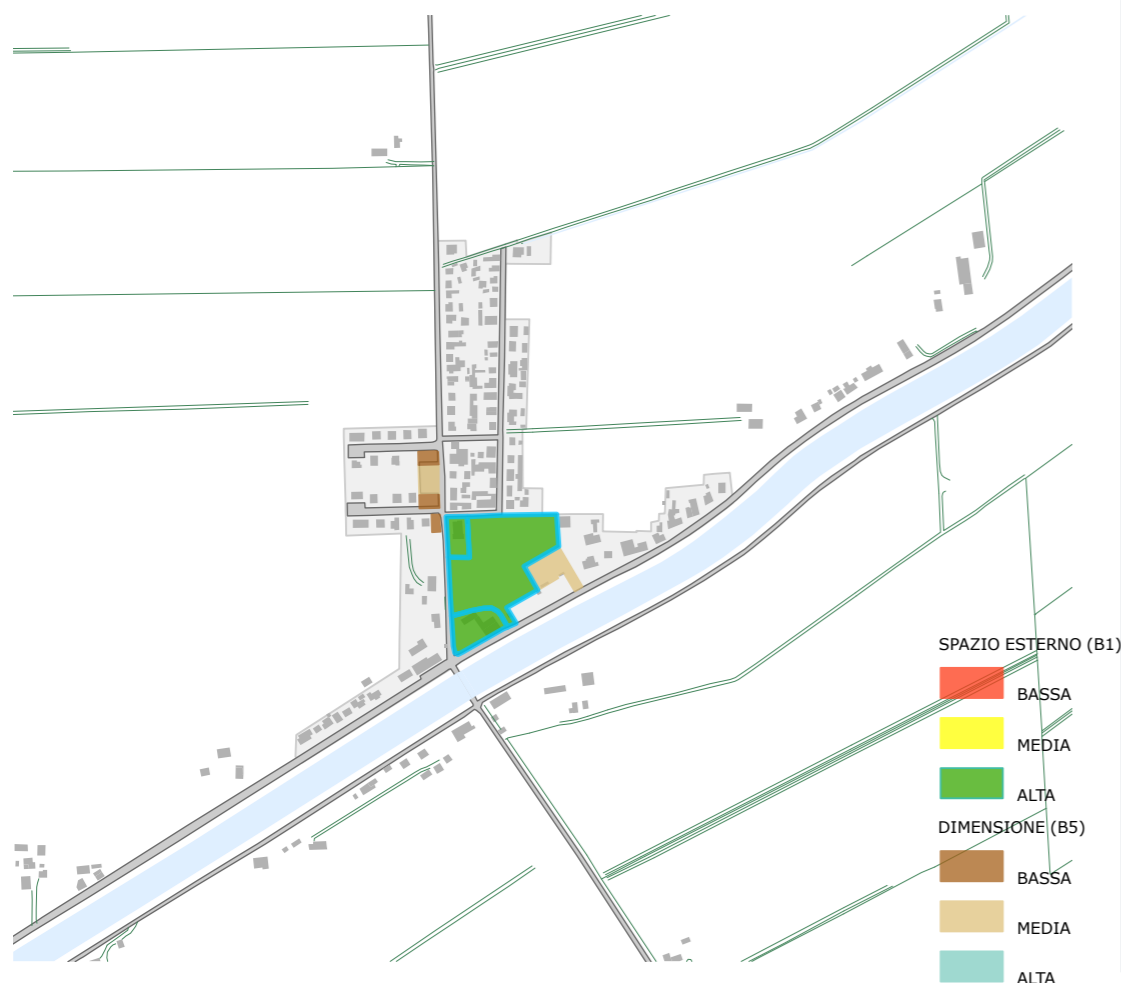
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

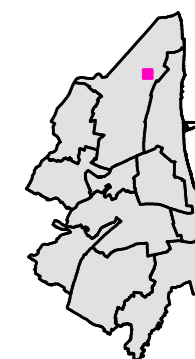
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

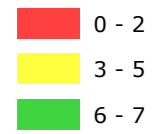


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,59	1,75
(B2) CENTRALITA':	1,00	0,91	0,24
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,07	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,25	0,16	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,40	0,53	0,61
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,80	0,23	0,48
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,60	0,48	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	2,50	1,99	1,79

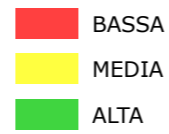
AREA TERRITORIALE: SANT ALBERTO
CENTRO: MANDRIOLE
FRAZIONE: MANDRIOLE



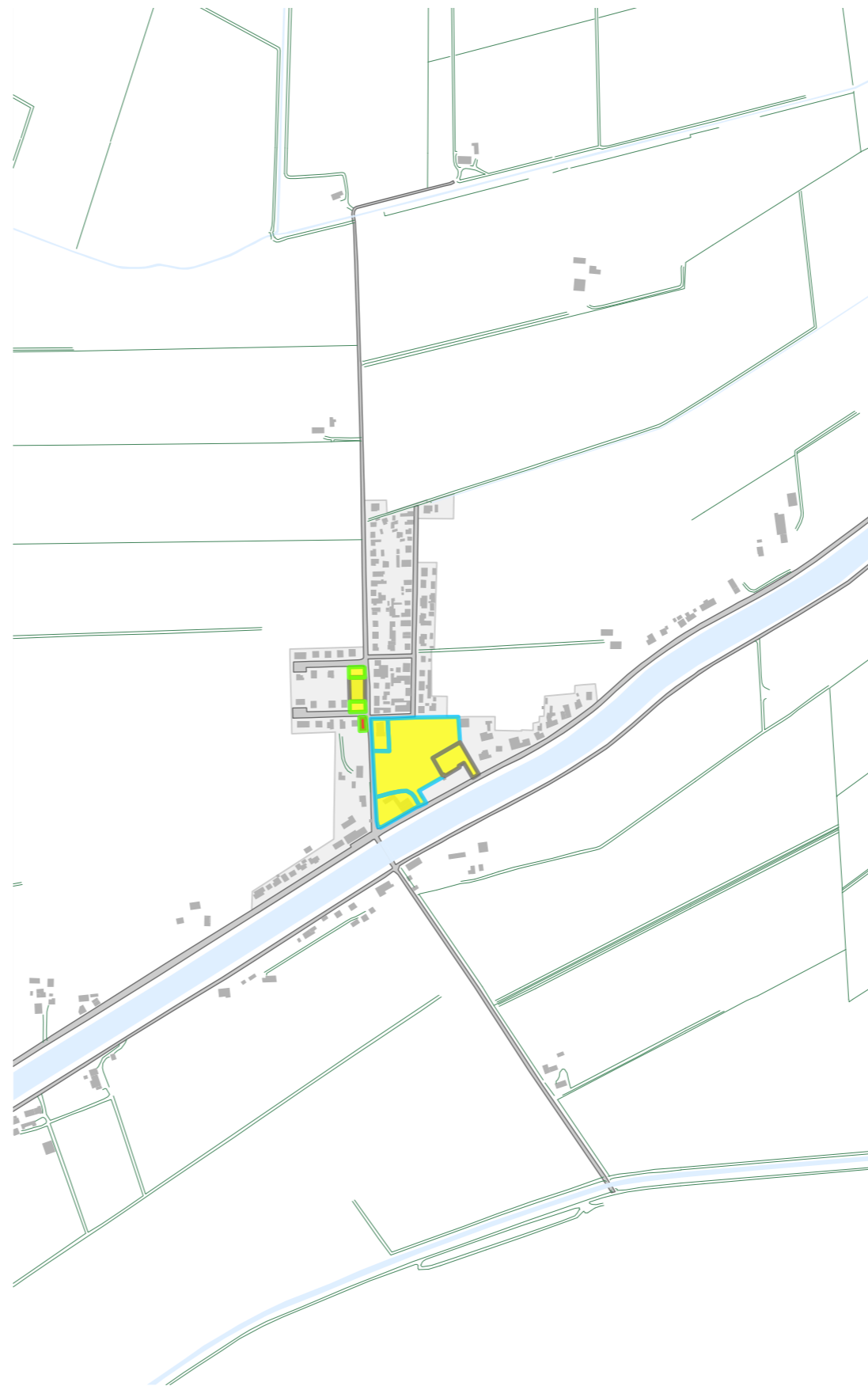
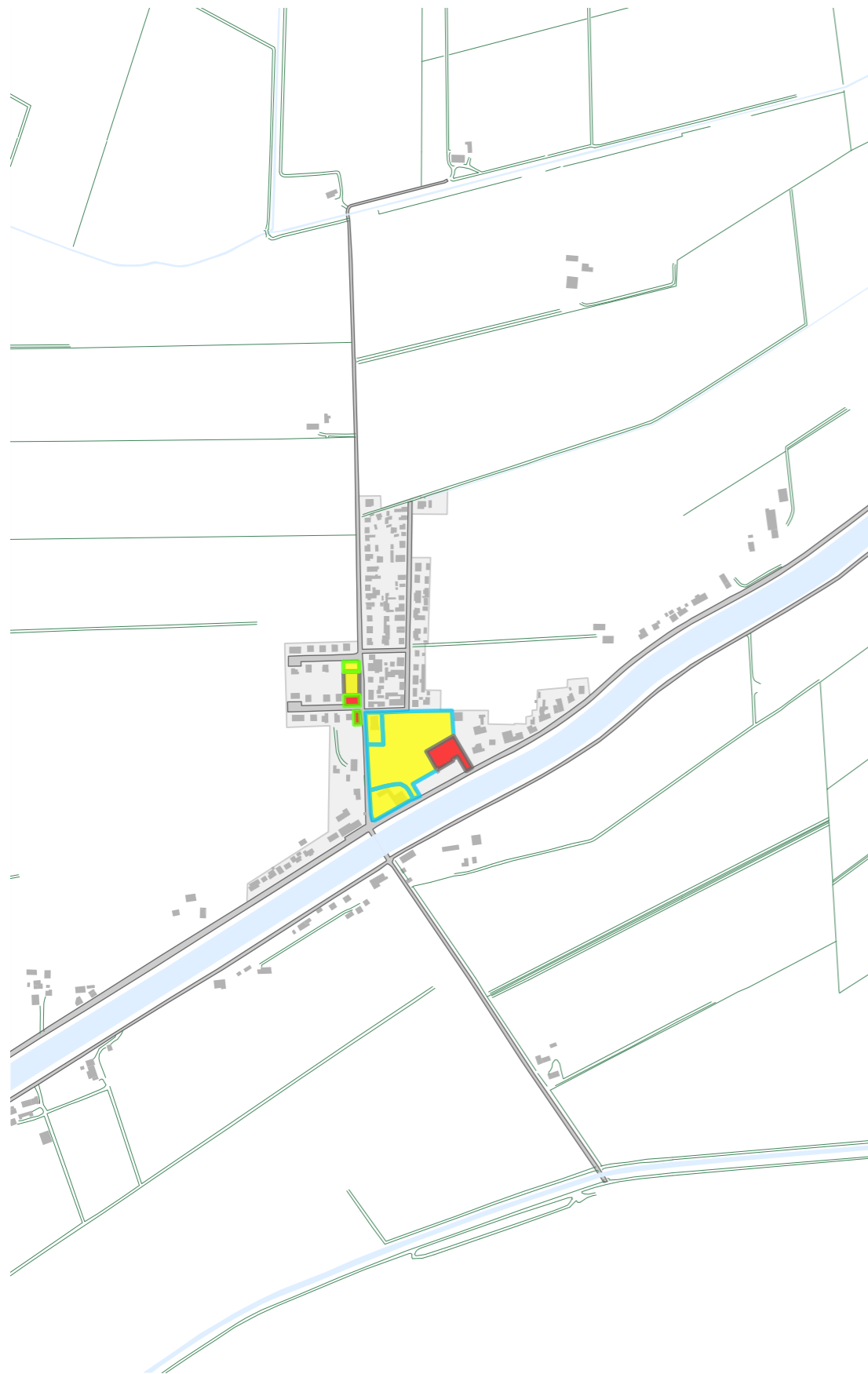
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

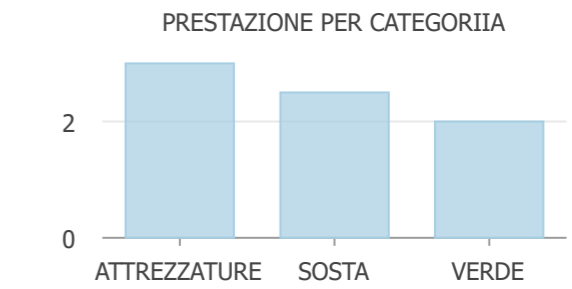


CATEGORIA

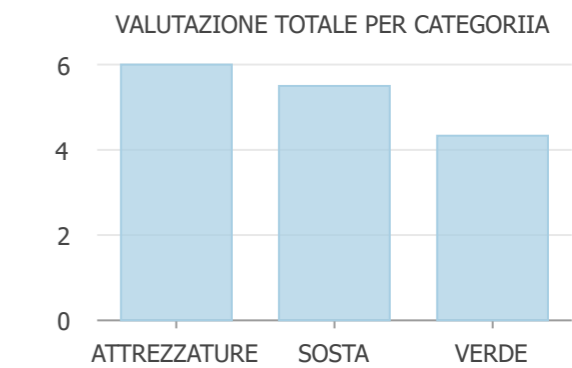


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similamente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 5 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

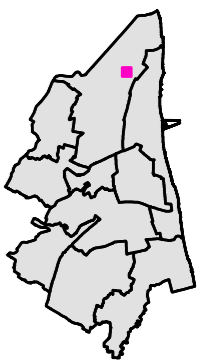


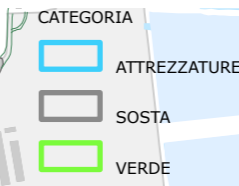
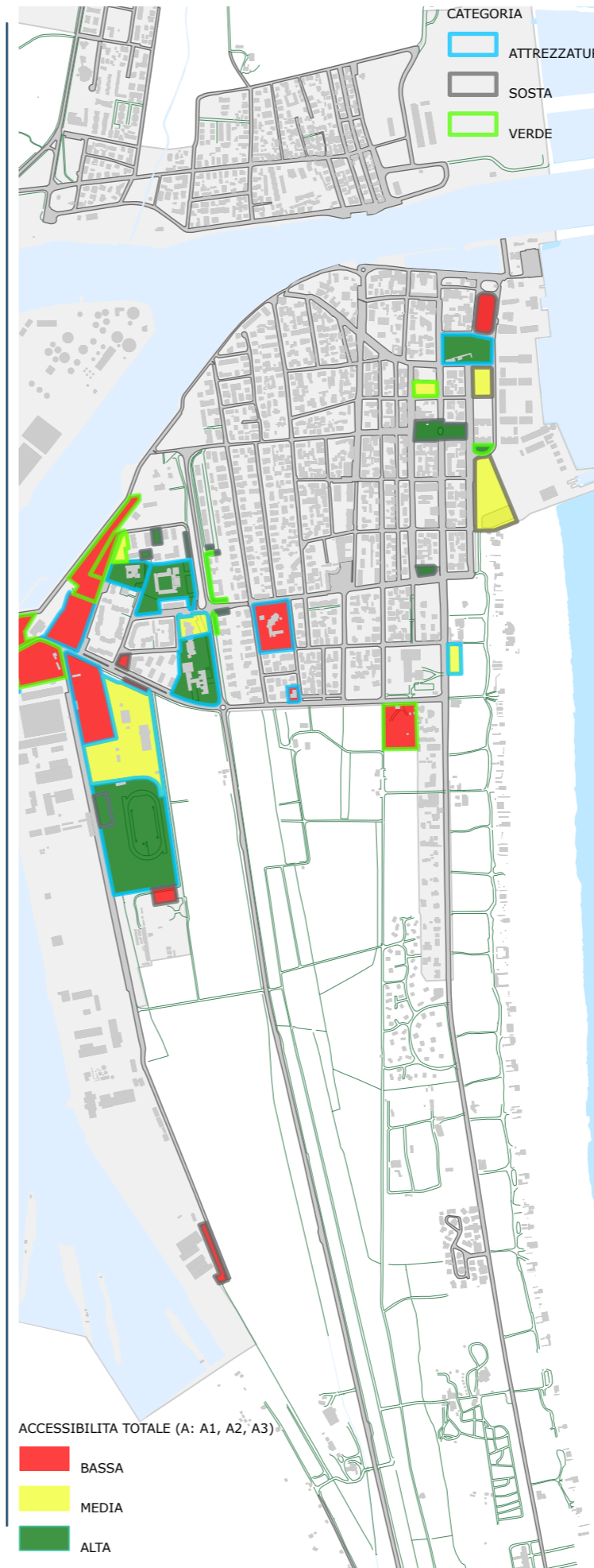
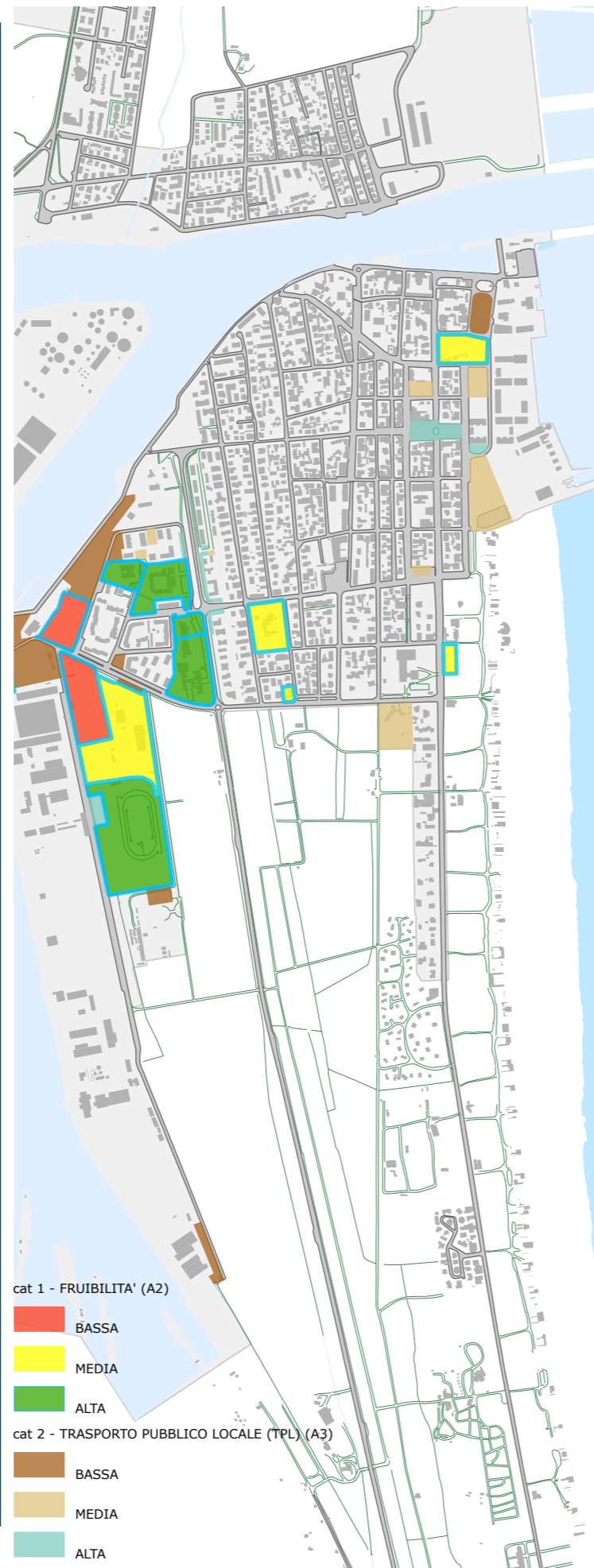
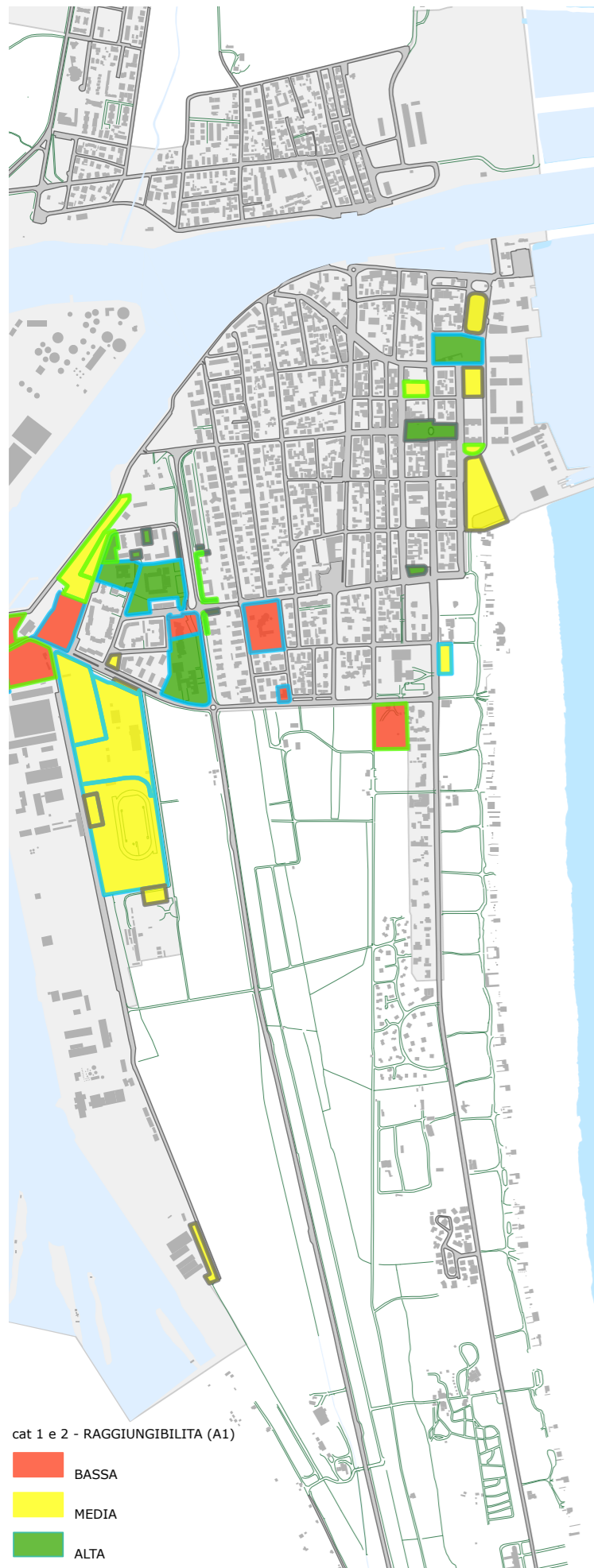
Prestazione Media Centro: 2,50
Prestazione Media AT: 1,99
Prestazione Media Comunale: 1,79



Valutazione Media Totale Centro: 5,25
Valutazione Media Totale AT: 4,06
Valutazione Media Totale Comunale: 3,69

AREA TERRITORIALE: SANT ALBERTO
CENTRO: MANDRIOLE
FRAZIONE: MANDRIOLE





Macro Indicatore: ACCESSIBILITÀ
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

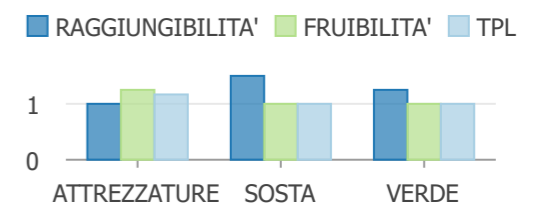
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

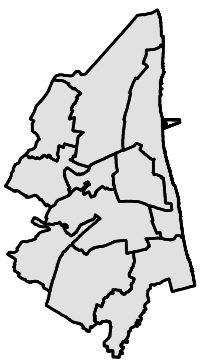
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

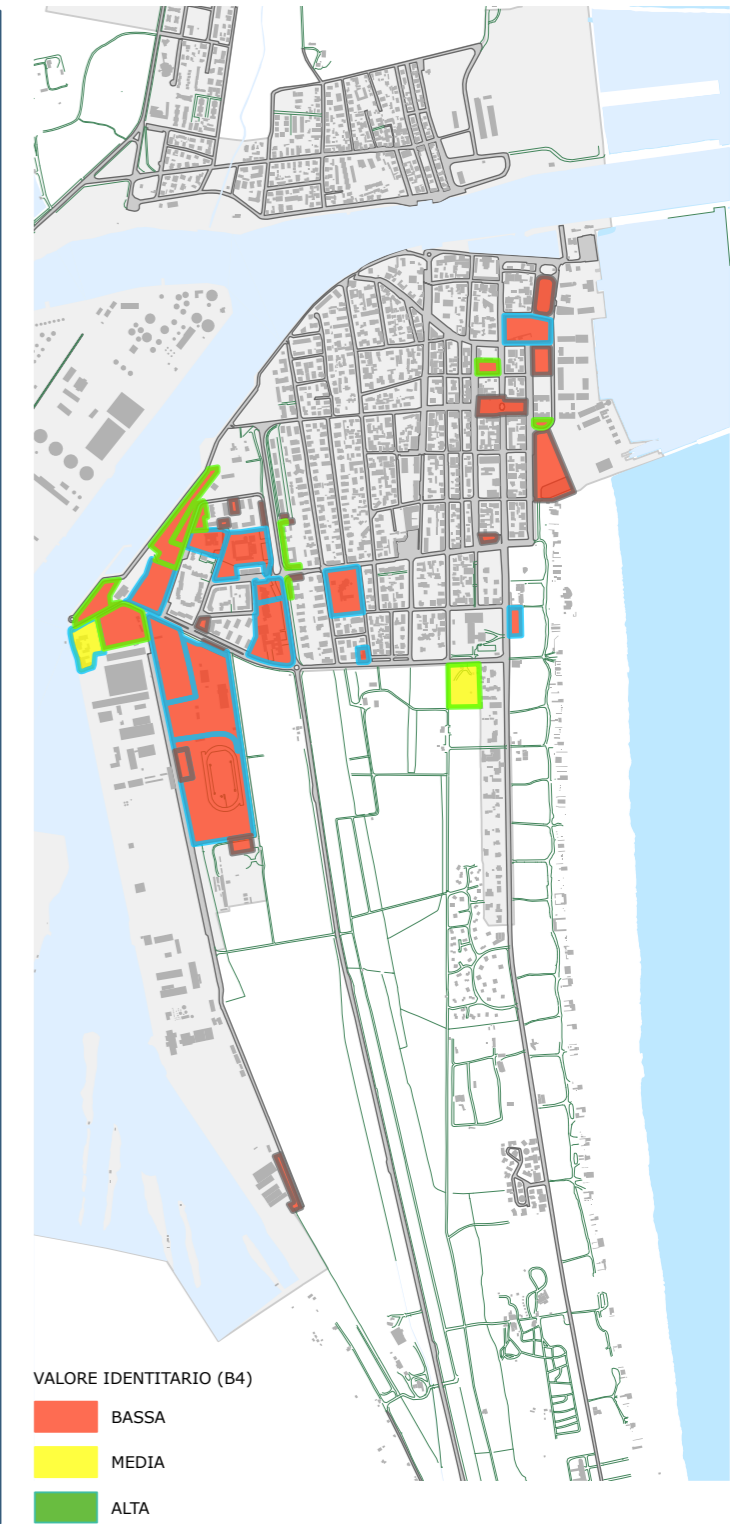
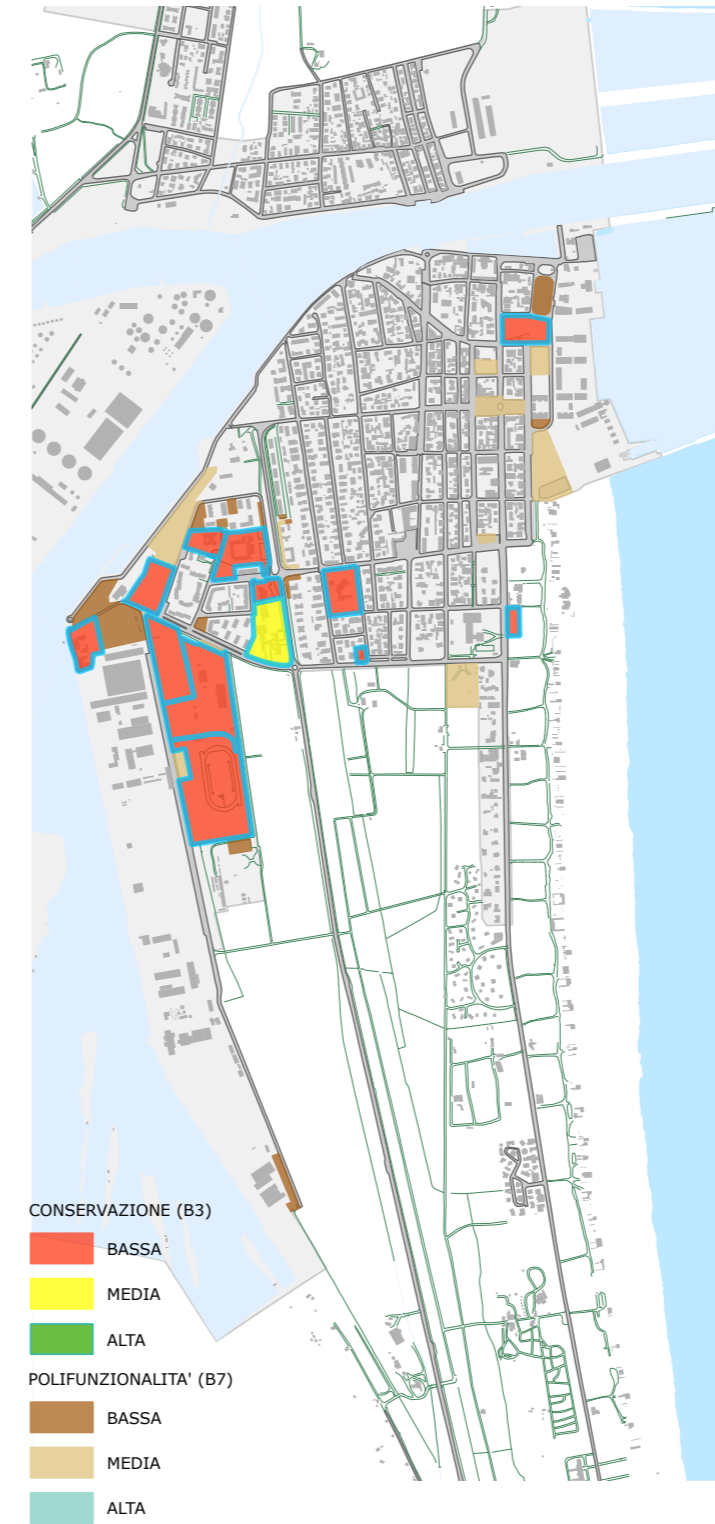
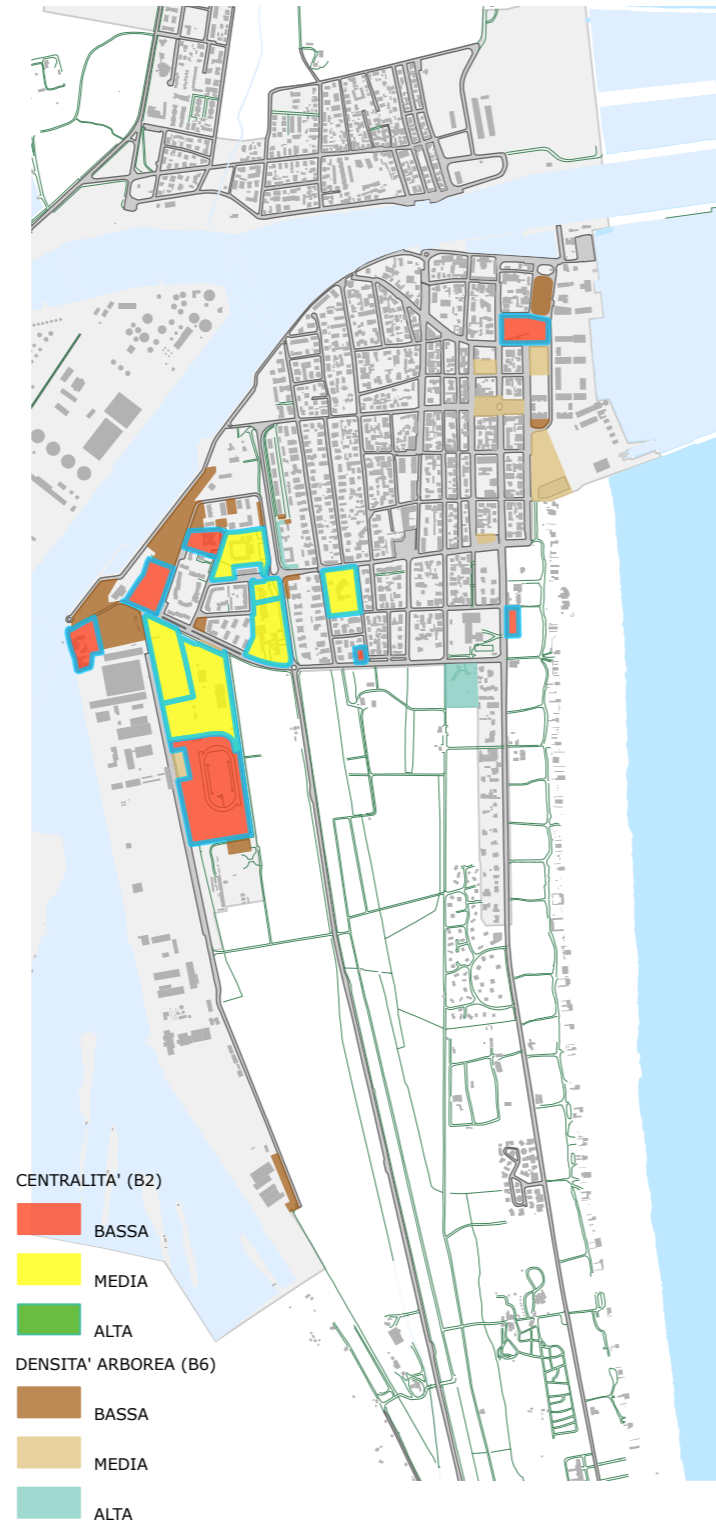
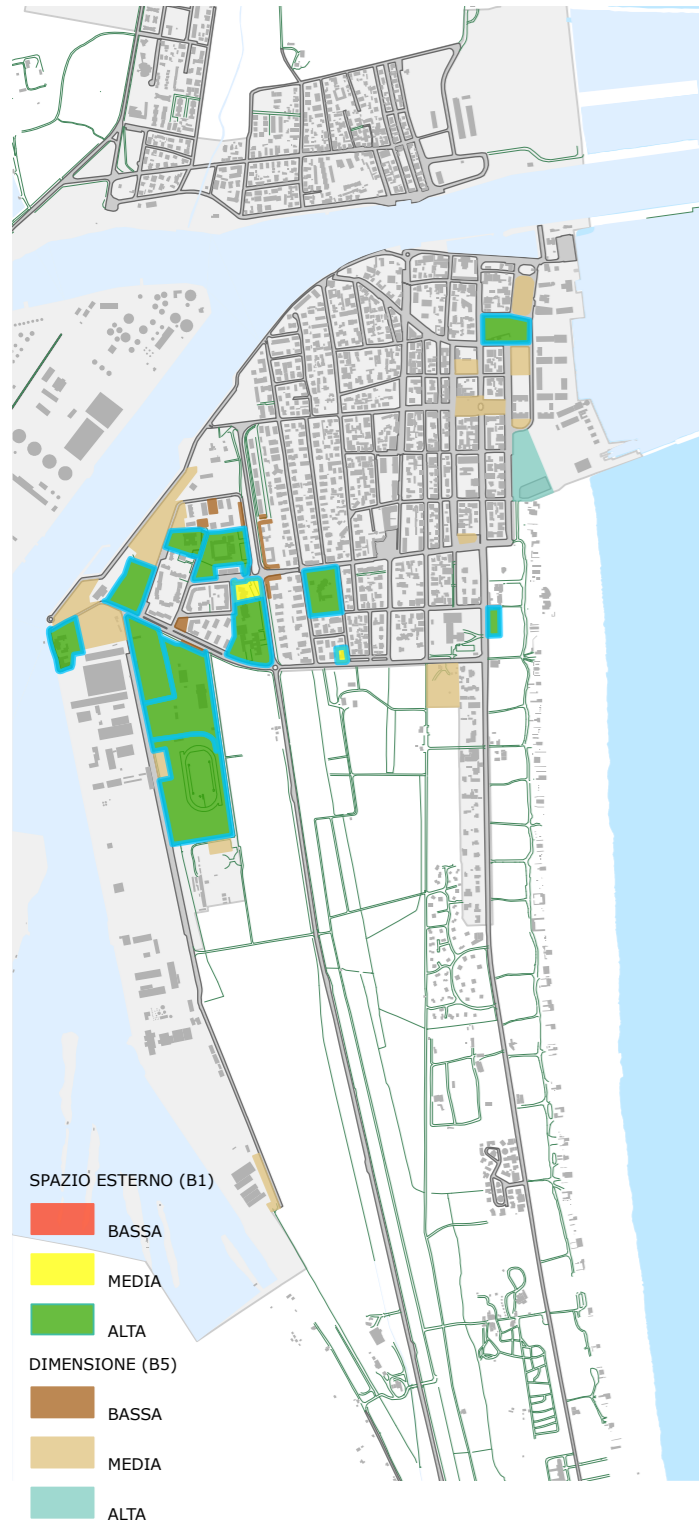


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITÀ' MEDIA:	1,18	1,32	1,00
(A2) FRUIBILITÀ' MEDIA:	1,00	1,00	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,97	0,99	0,89

ACCESSIBILITÀ' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITÀ' MEDIA AT: 2,32
ACCESSIBILITÀ' MEDIA CENTRO: 2,18

AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: MARINA DI RAVENNA
FRAZIONE: MARINA DI RAVENNA



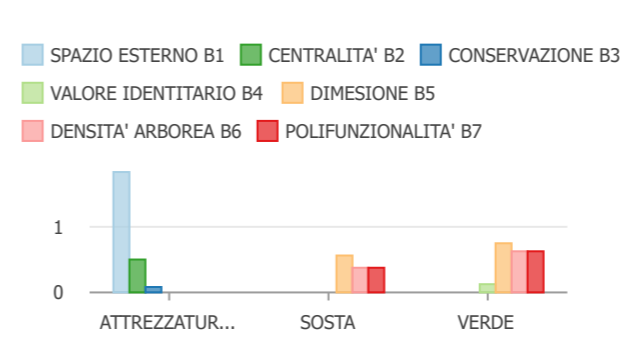


Macro Indicatore: PRESTAZIONE
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

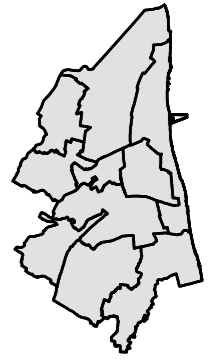
PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,85	1,86	1,75
(B2) CENTRALITÀ:	0,46	0,28	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,08	0,33	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,05	0,02	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,65	0,67	0,60
(B6) DENSITÀ ARBOREA:	0,42	0,53	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITÀ:	0,42	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,85	1,83	1,80



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: MARINA DI RAVENNA
FRAZIONE: MARINA DI RAVENNA



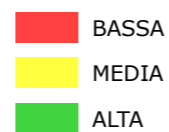
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



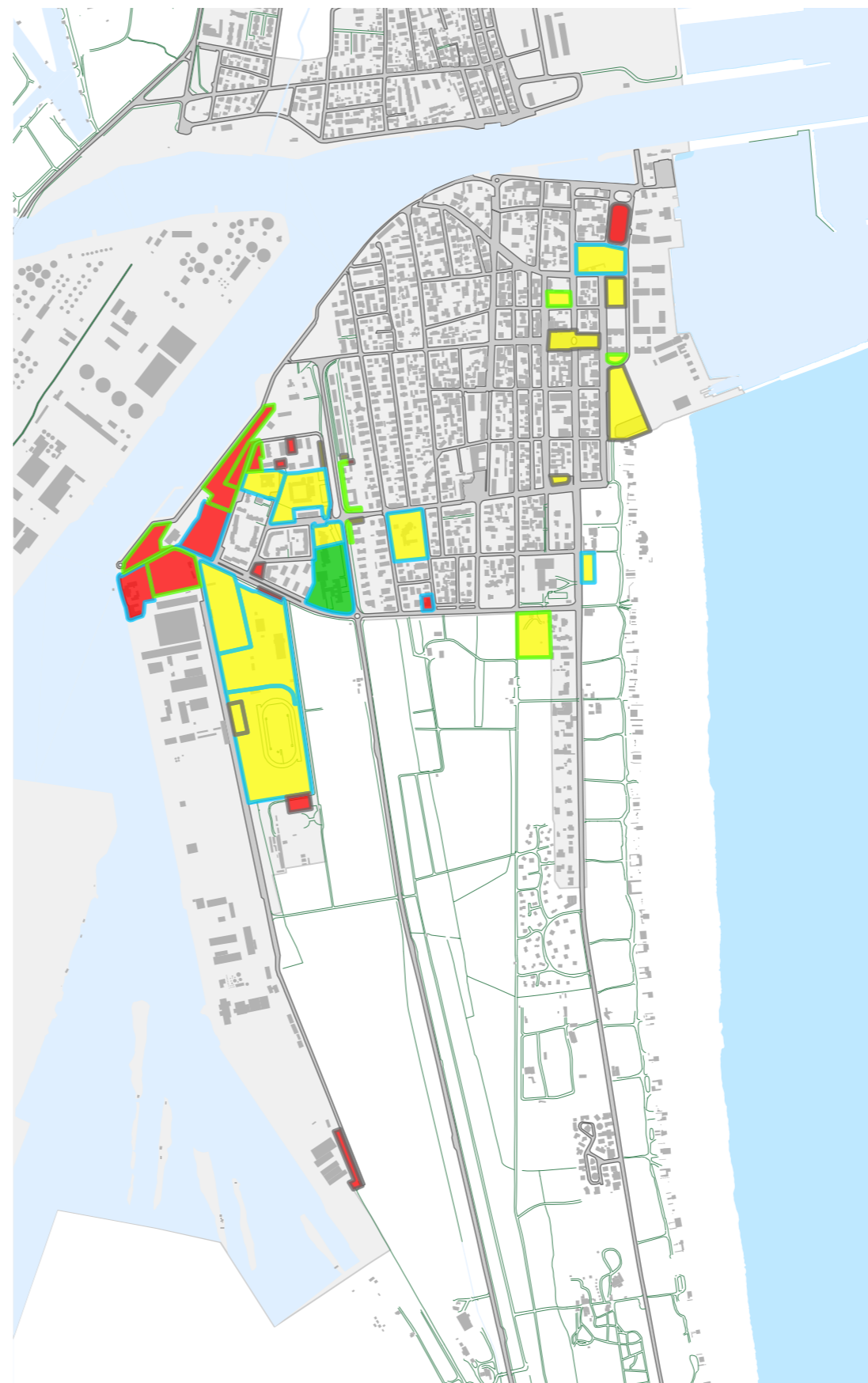
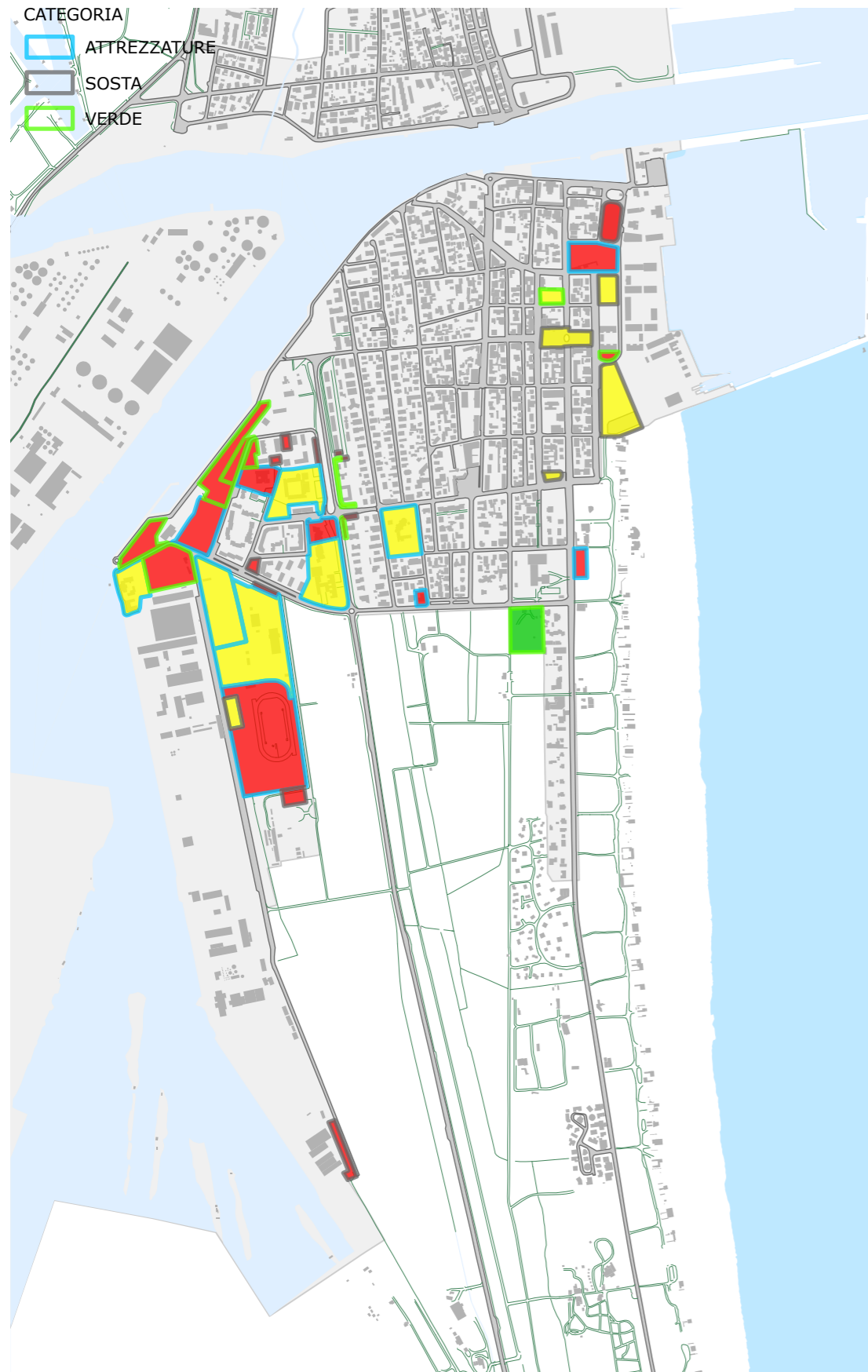
PRESTAZIONI



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

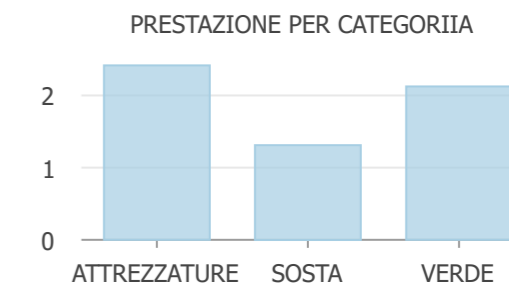


CATEGORIA

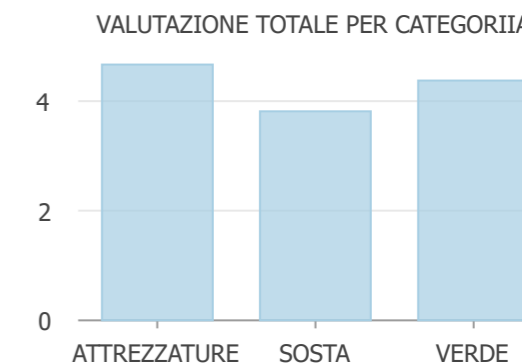


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

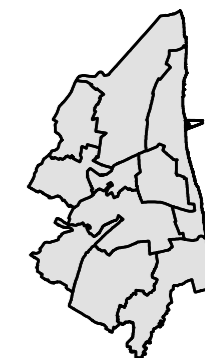


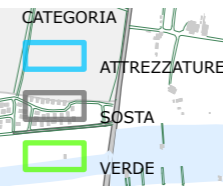
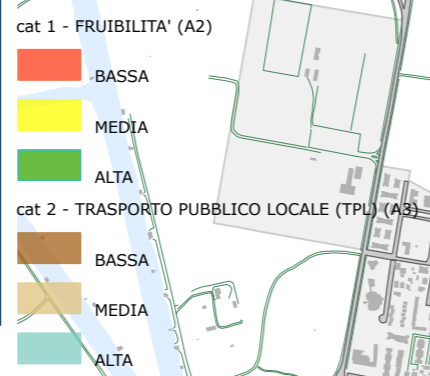
Prestazione Media Centro: 1,85
Prestazione Media AT: 1,83
Prestazione Media Comunale: 1,80



Valutazione Media Totale Centro: 4,22
Valutazione Media Totale AT: 4,15
Valutazione Media Totale Comunale: 3,71

AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: MARINA DI RAVENNA
FRAZIONE: MARINA DI RAVENNA





Macro Indicatore: ACCESSIBILITÀ
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e
Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

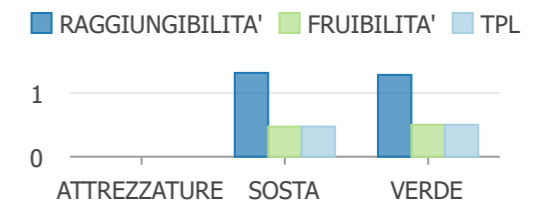
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

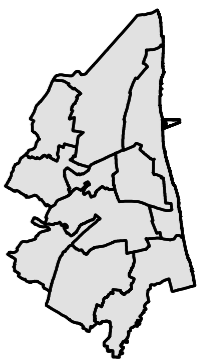
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

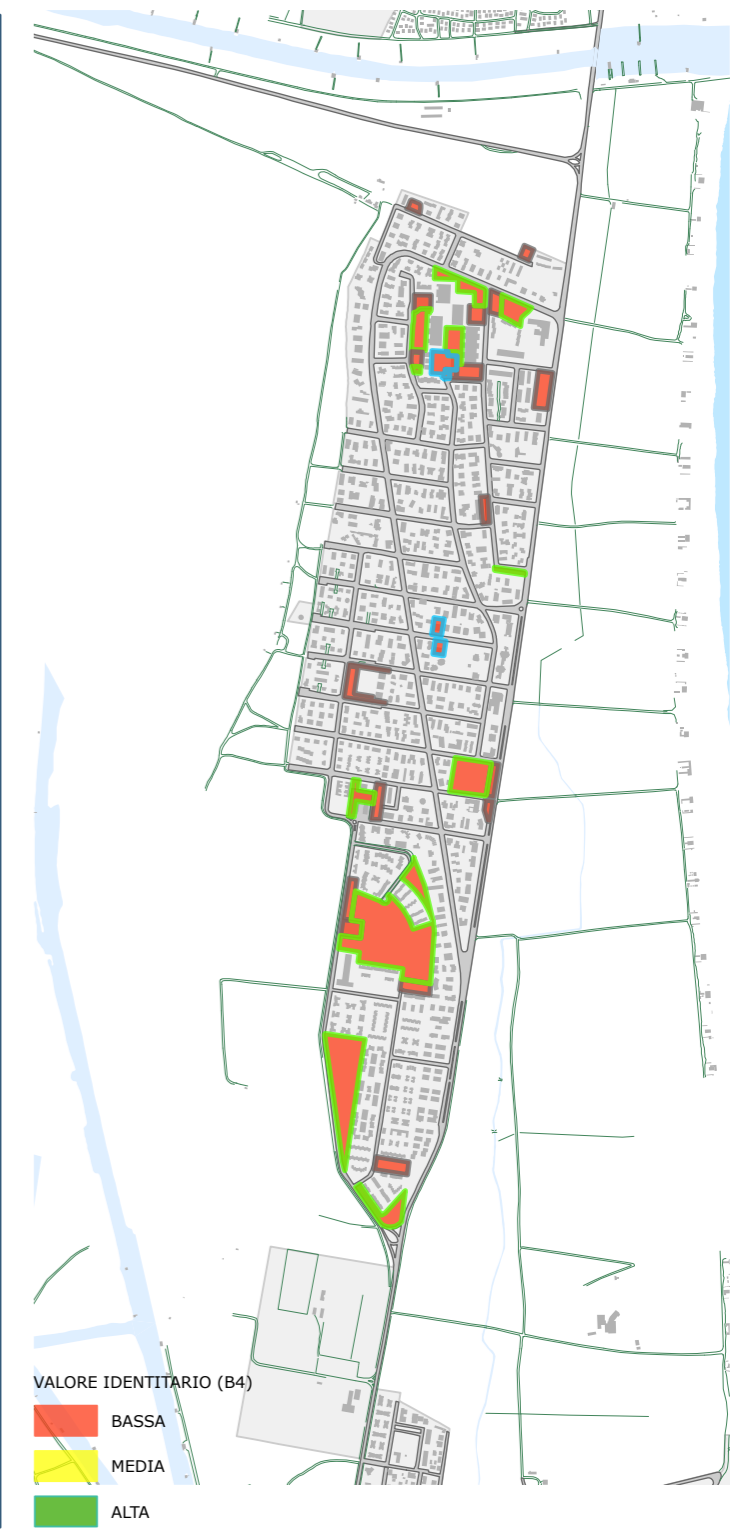
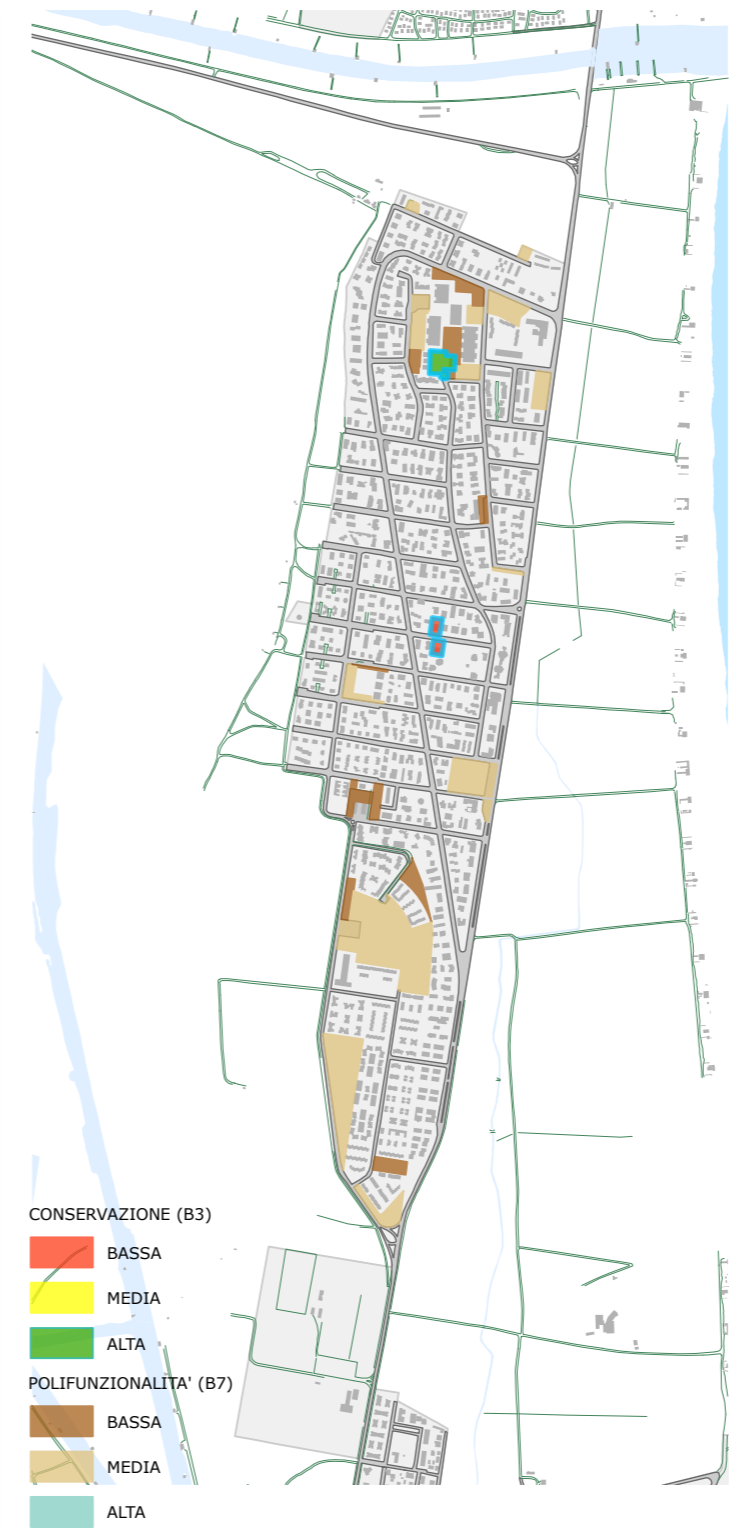
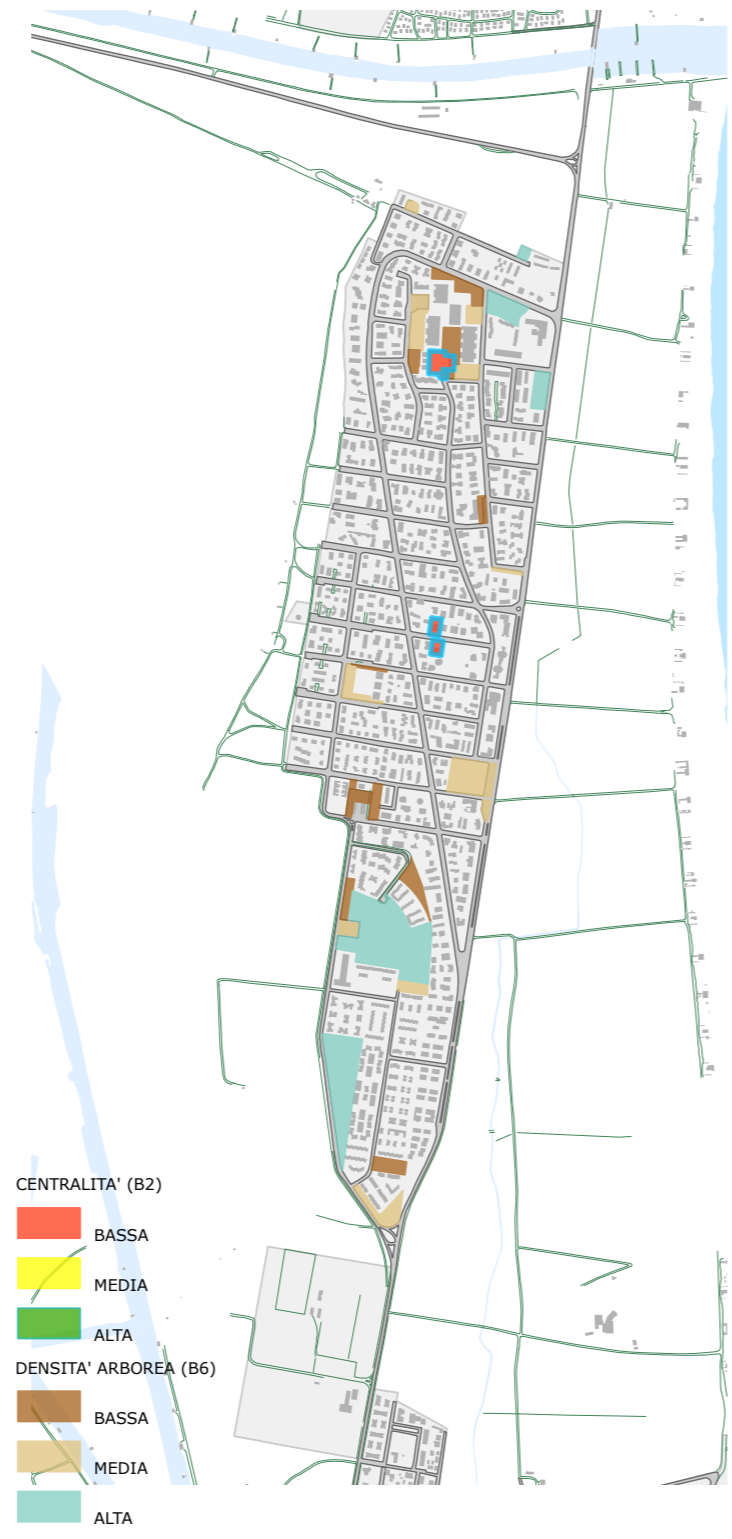
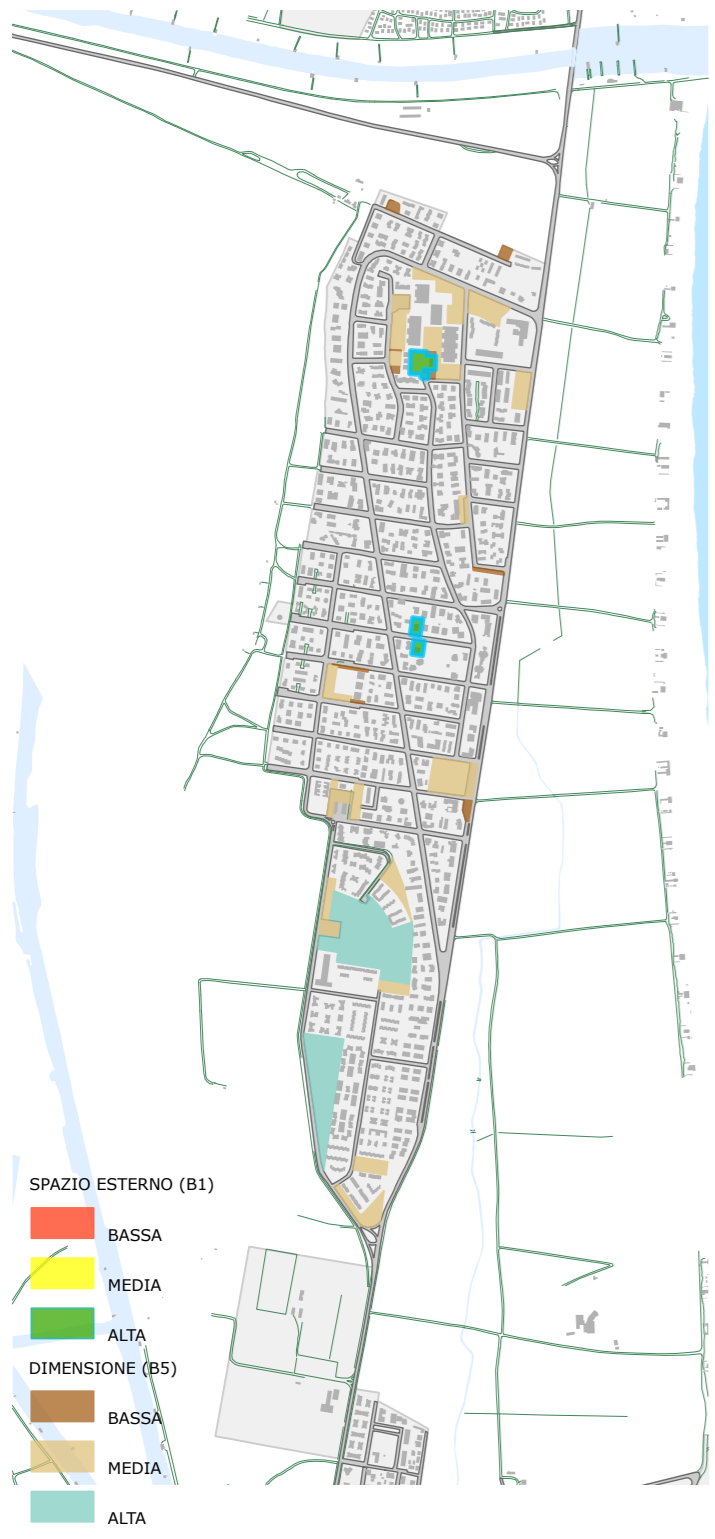


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITÀ MEDIA:	1,19	1,32	1,00
(A2) FRUIBILITÀ MEDIA:	0,43	1,00	0,92
(A3) TPL MEDIA:	0,43	0,99	0,90

ACCESSIBILITÀ MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITÀ MEDIA AT: 2,32
ACCESSIBILITÀ MEDIA CENTRO: 1,62

AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: MARINA ROMEA
FRAZIONE: MARINA ROMEA



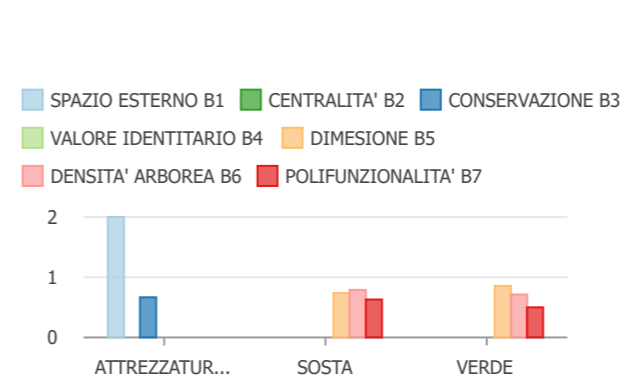


Macro Indicatore: PRESTAZIONE
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

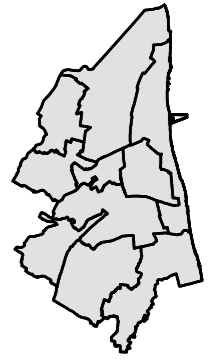
	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,86	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,28	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,67	0,33	0,14
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,02	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,76	0,67	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,76	0,53	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,59	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	2,16	1,83	1,80



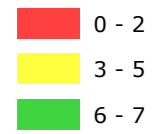
CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

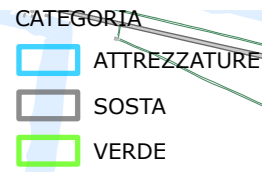
AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: MARINA ROMEA
FRAZIONE: MARINA ROMEA



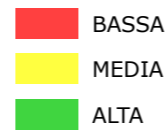
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



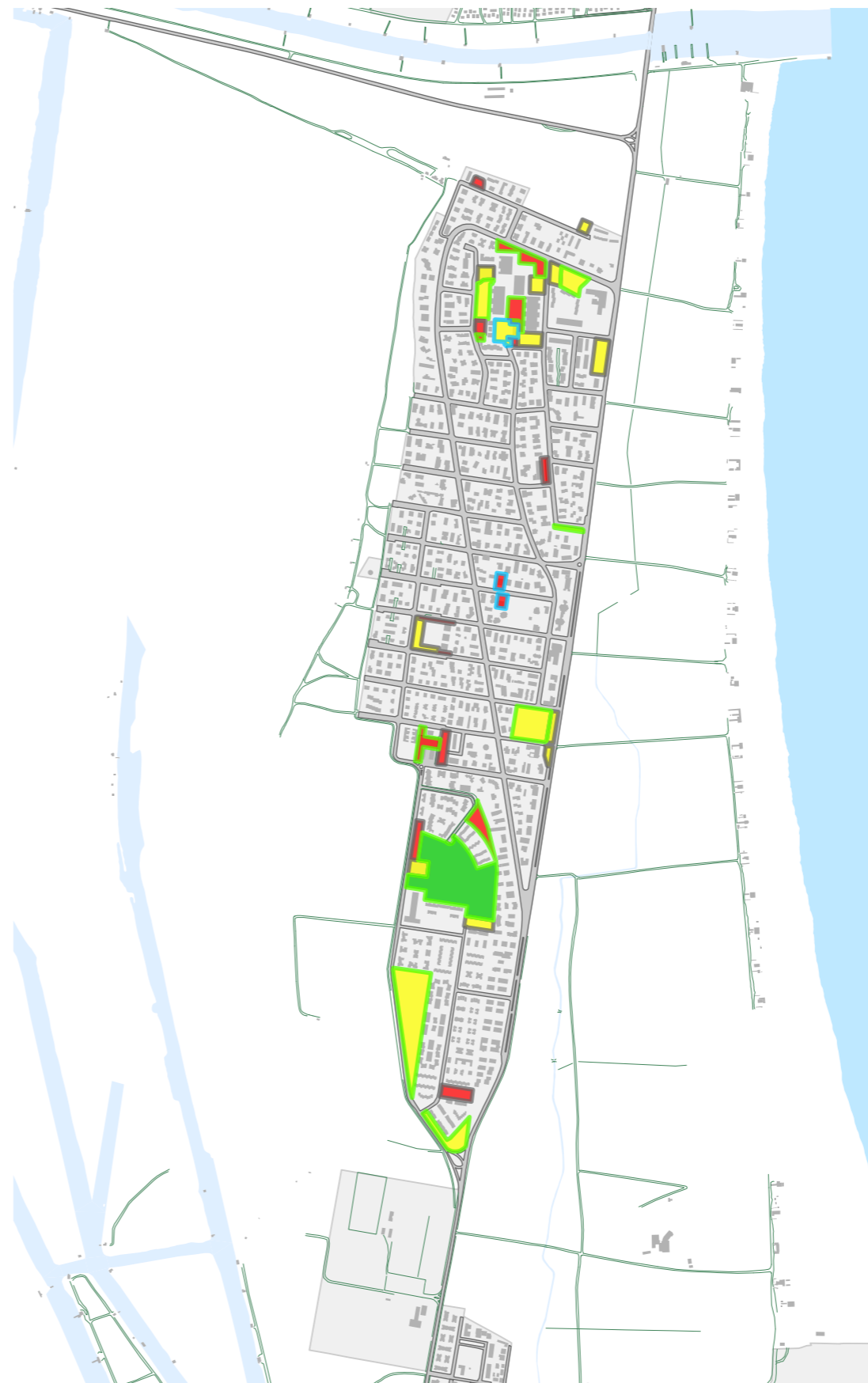
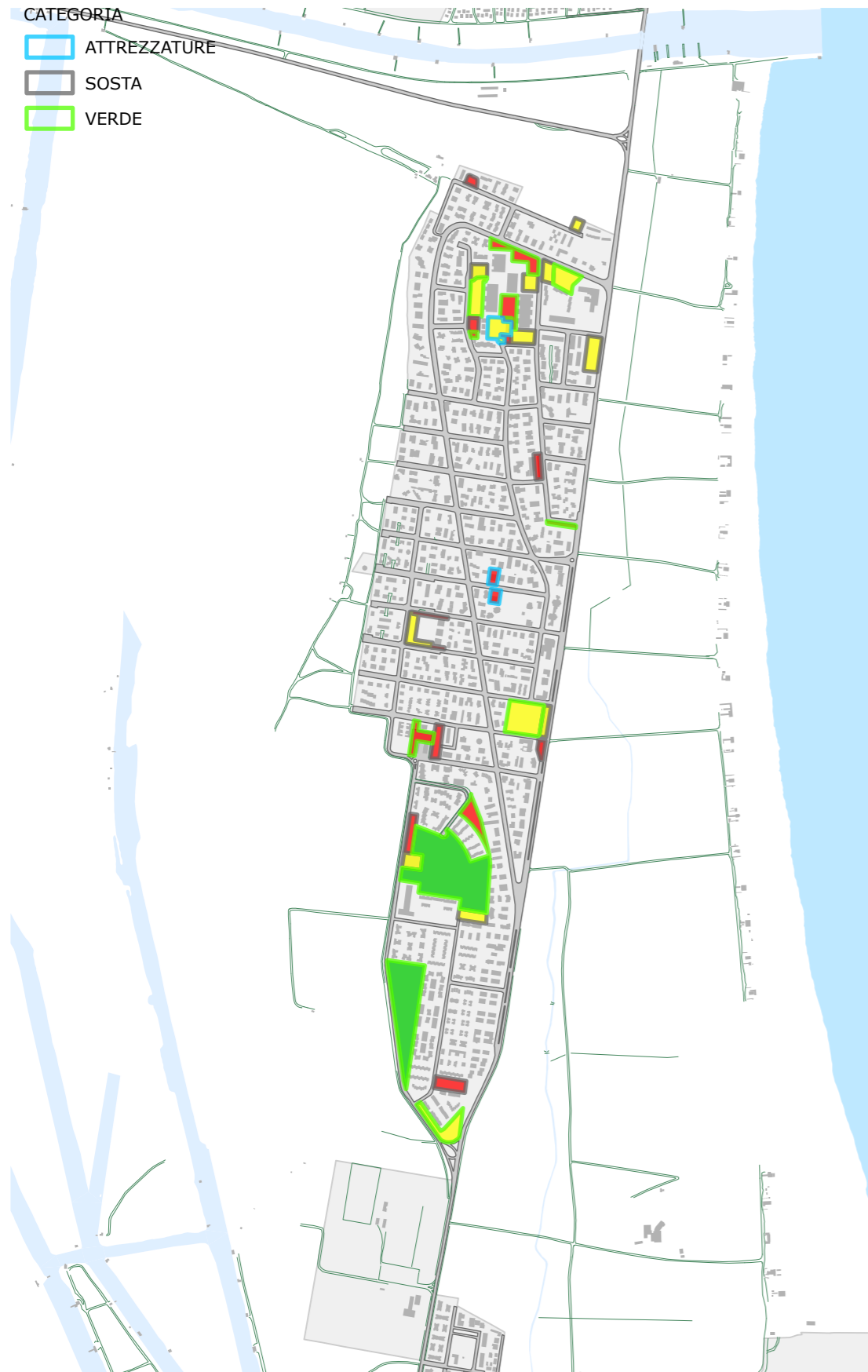
PRESTAZIONI



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

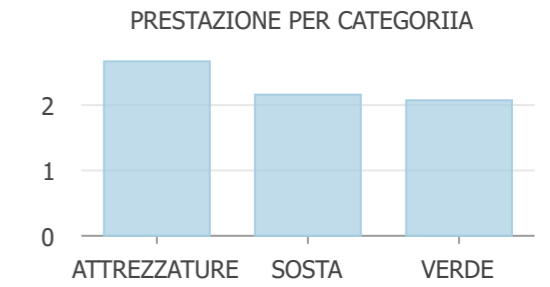


CATEGORIA

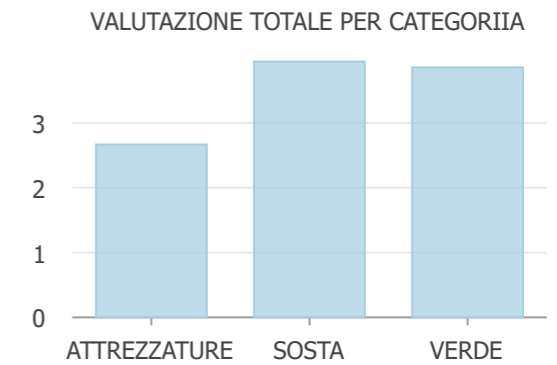


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

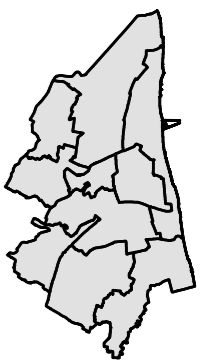


Prestazione Media Centro: 2,16
Prestazione Media AT: 1,83
Prestazione Media Comunale: 1,80



Valutazione Media Totale Centro: 3,81
Valutazione Media Totale AT: 4,15
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: MARINA ROMEA
FRAZIONE: MARINA ROMEA



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

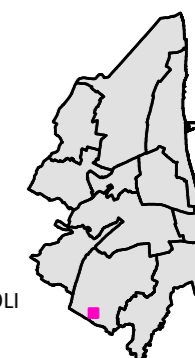
L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

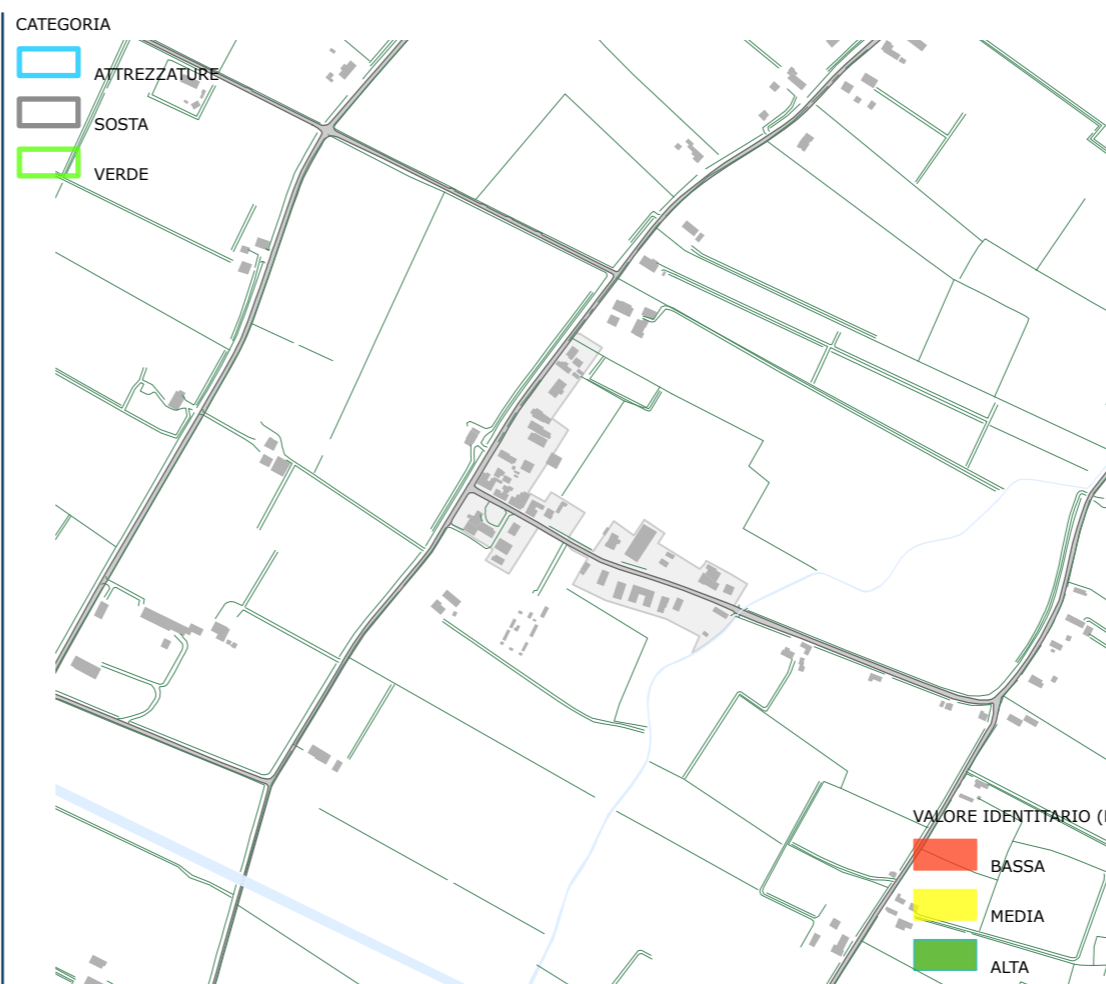
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	0,00	0,00	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	0,00	0,00	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,00	0,00	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 0,00
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 0,00



AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: MASSA CASTELLO
FRAZIONE: MASSA CASTELLO



CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

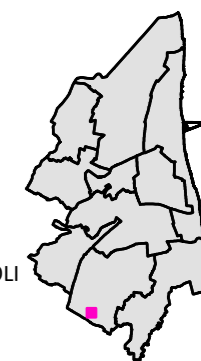
Cat 1 - Attrezzature

Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	0,00	0,00	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,00	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,00	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,00	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,00	0,00	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,00	0,00	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,00	0,00	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	0,00	0,00	1,81

AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: MASSA CASTELLO
FRAZIONE: MASSA CASTELLO



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)

- 0 - 2
- 3 - 5
- 6 - 7

VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE



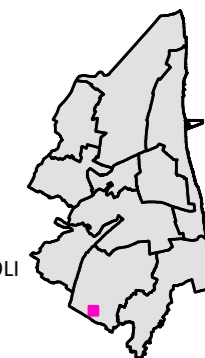
L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

Prestazione Media Centro: 0,00
Prestazione Media AT: 0,00
Prestazione Media Comunale: 1,81

Valutazione Media Totale Centro: 0
Valutazione Media Totale AT: 0,00
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: MASSA CASTELLO
FRAZIONE: MASSA CASTELLO



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

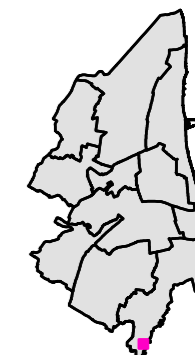
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

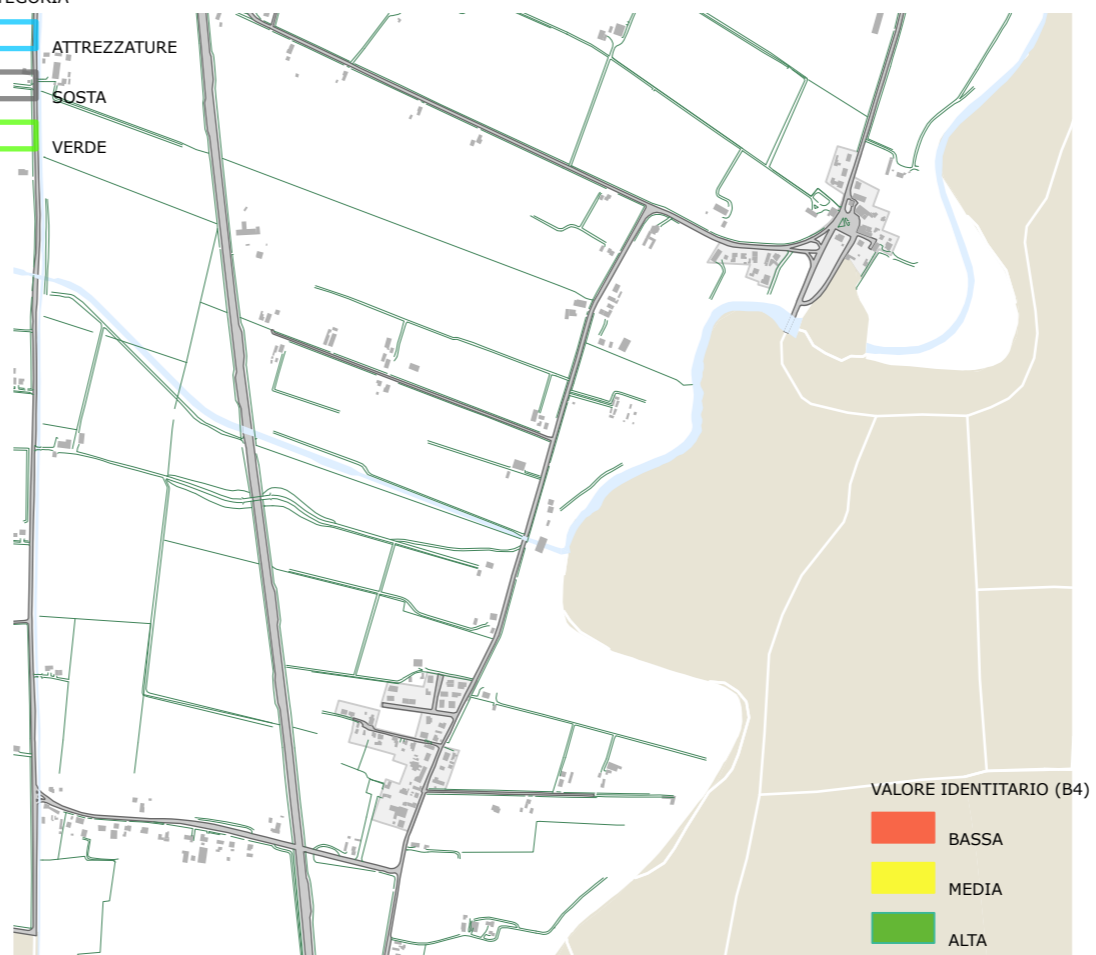
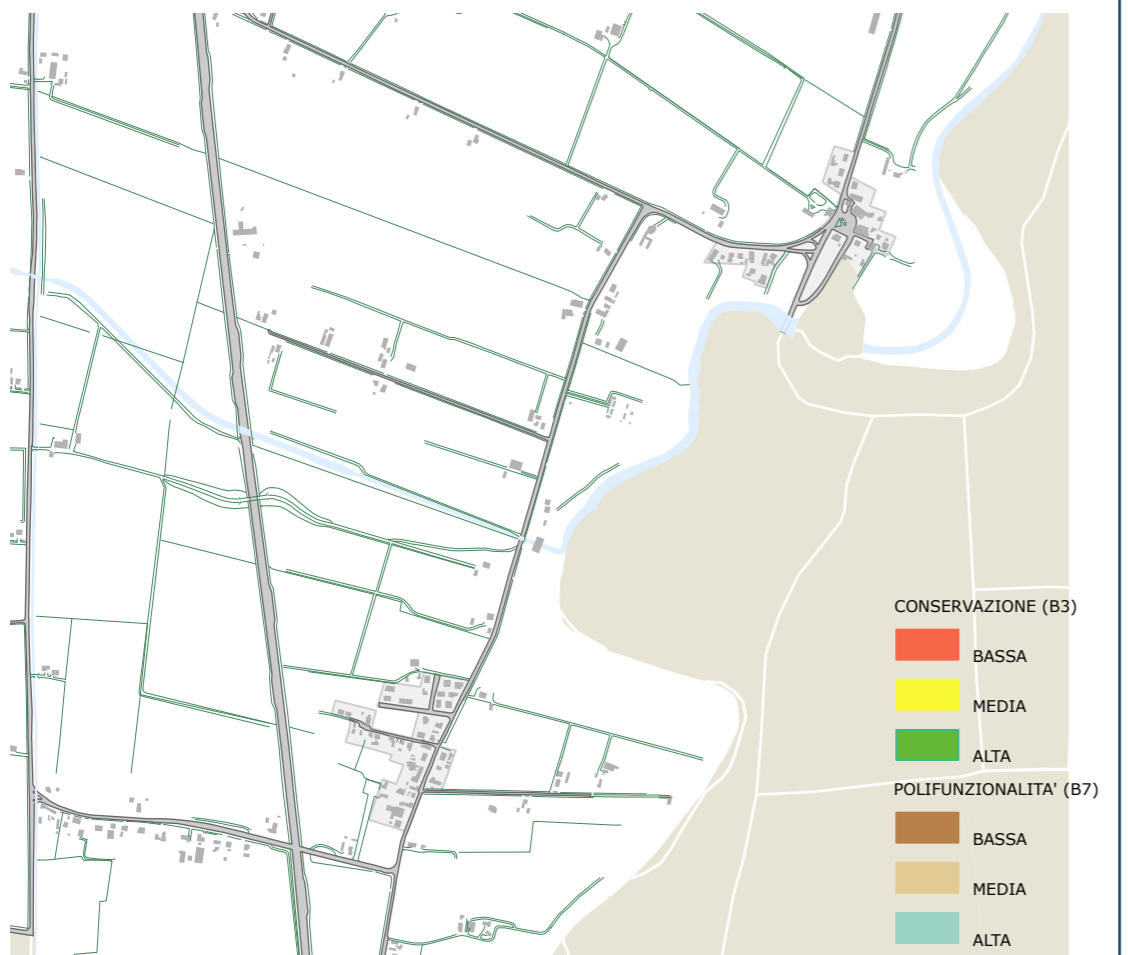
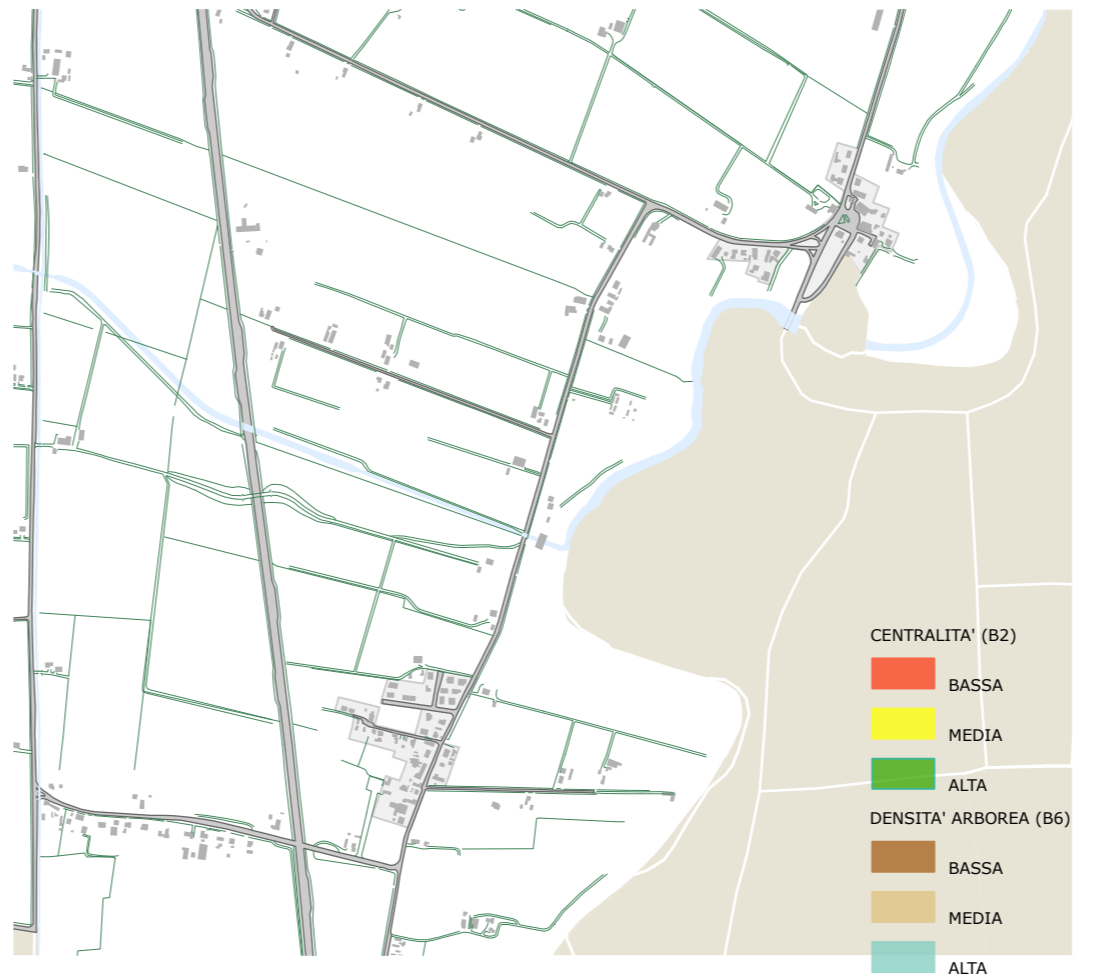
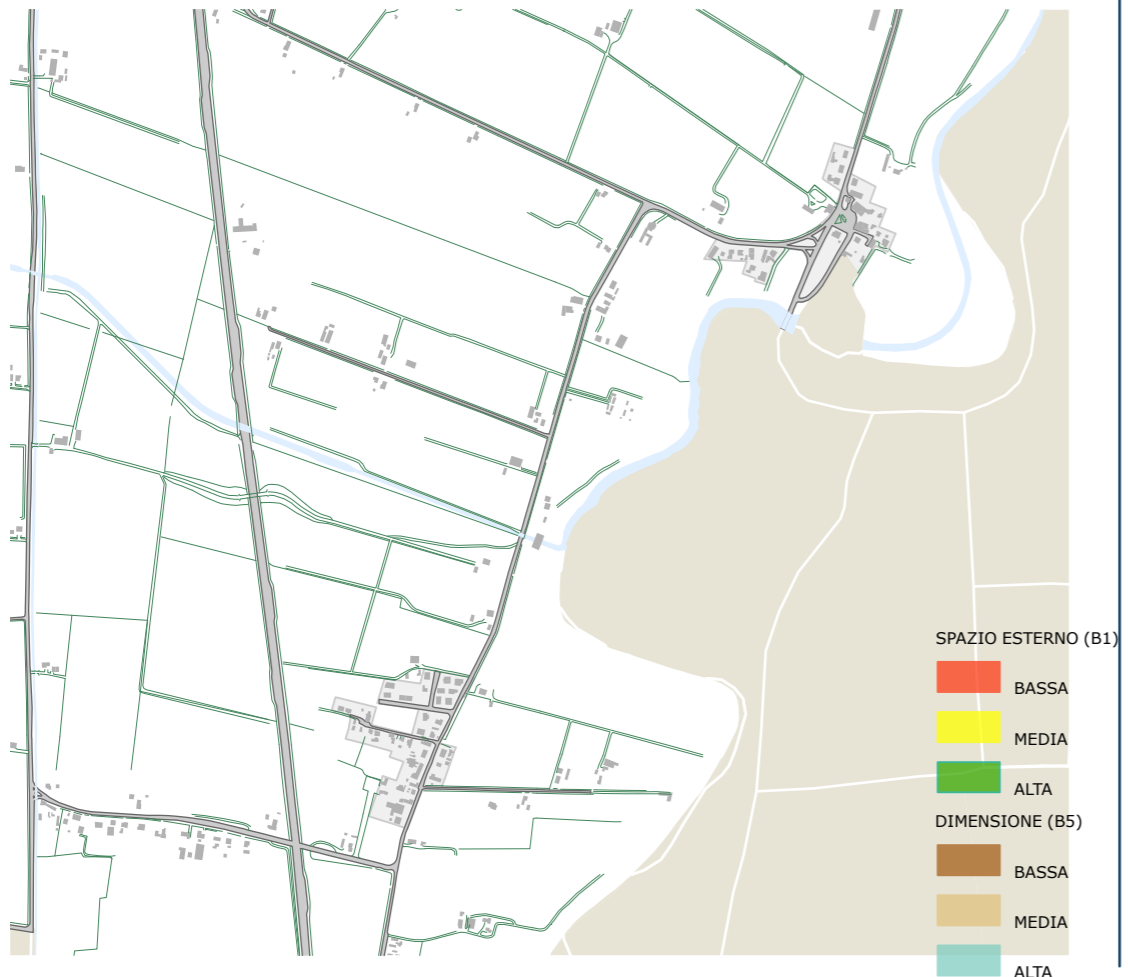
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	0,00	0,00	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	0,00	0,00	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,00	0,00	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 0,00
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 0,00

AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: MENSA MATELLICA
FRAZIONE: MENSA MATELLICA





Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

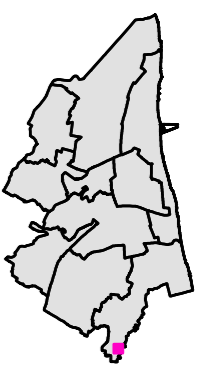
Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	0,00	0,00	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,00	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,00	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,00	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,00	0,00	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,00	0,00	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,00	0,00	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	0,00	0,00	1,81

AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: MENSA MATELLICA
FRAZIONE: MENSA MATELLICA



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)

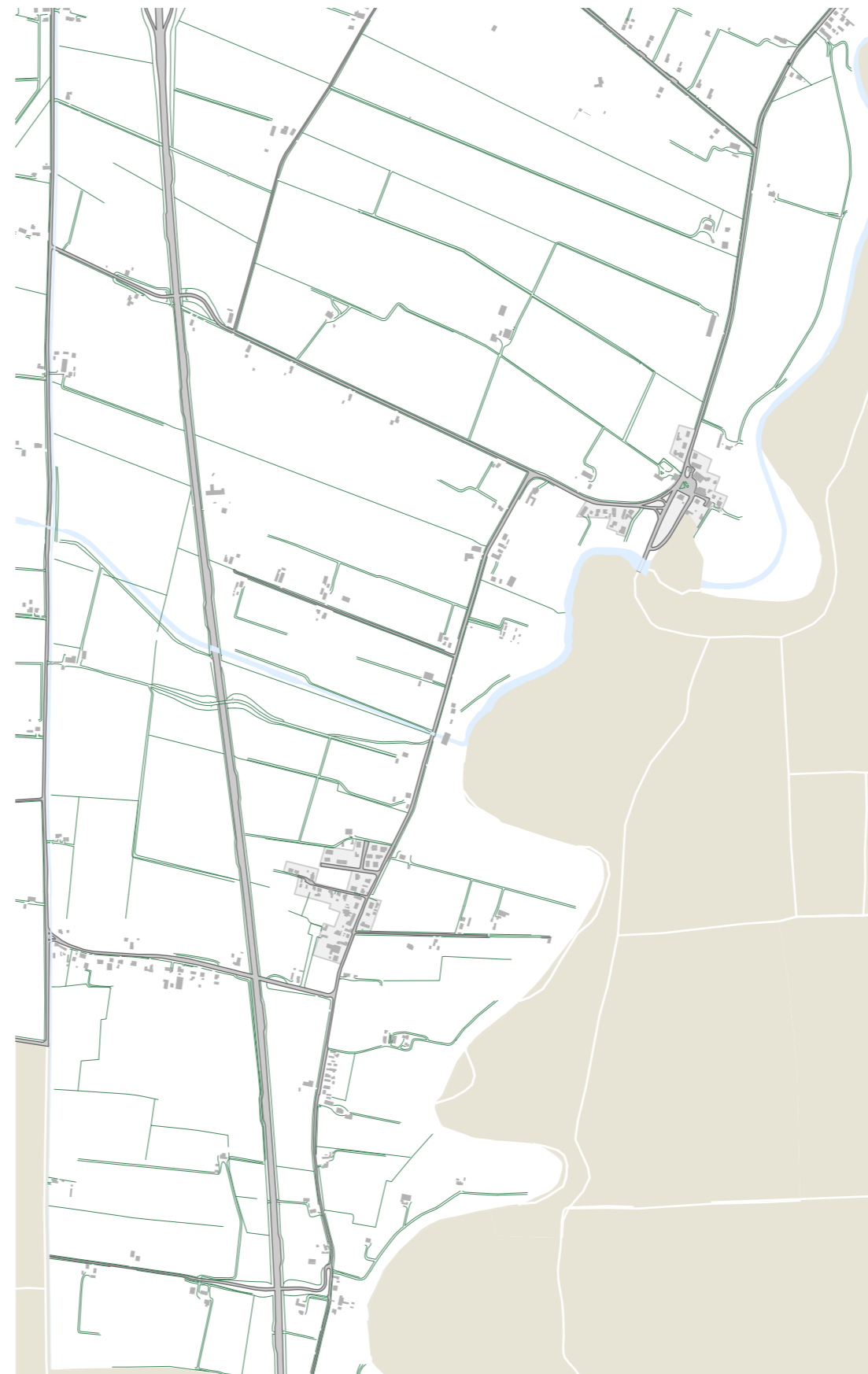
- 0 - 2
- 3 - 5
- 6 - 7

VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE



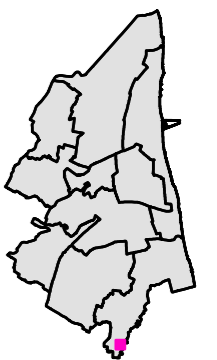
L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

Prestazione Media Centro: 0,00
Prestazione Media AT: 0,00
Prestazione Media Comunale: 1,81

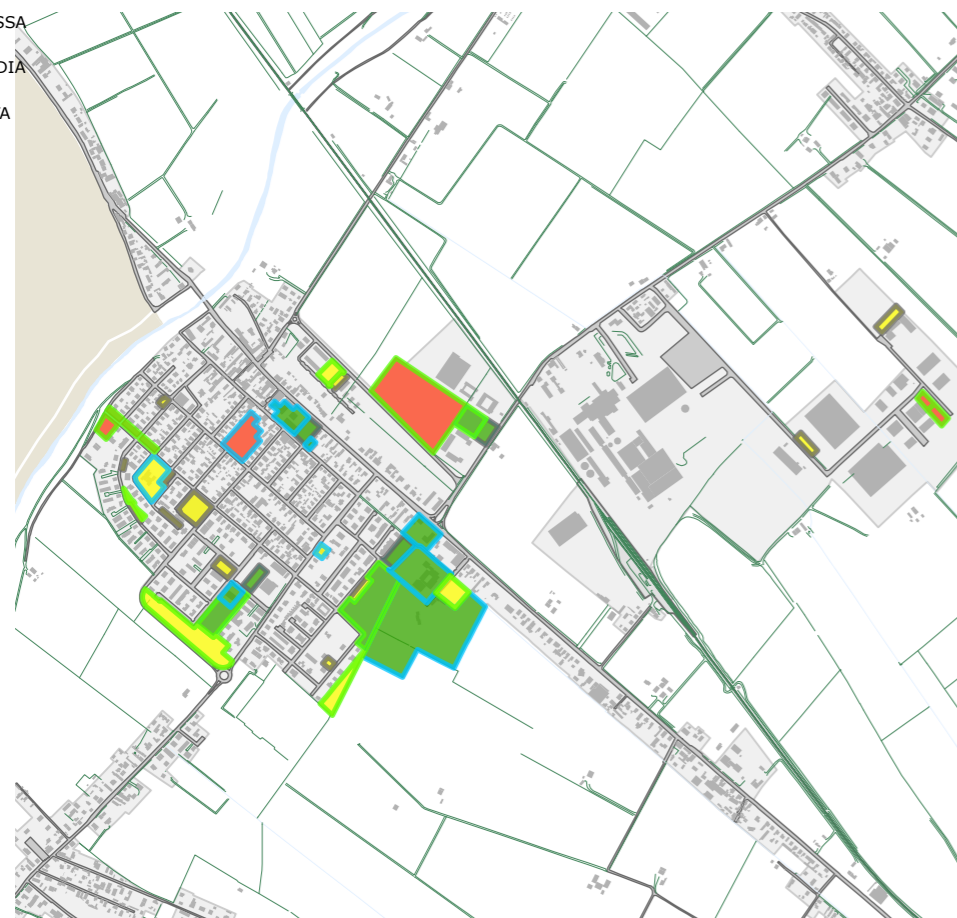
Valutazione Media Totale Centro: 0
Valutazione Media Totale AT: 0,00
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: MENSA MATELLICA
FRAZIONE: MENSA MATELLICA



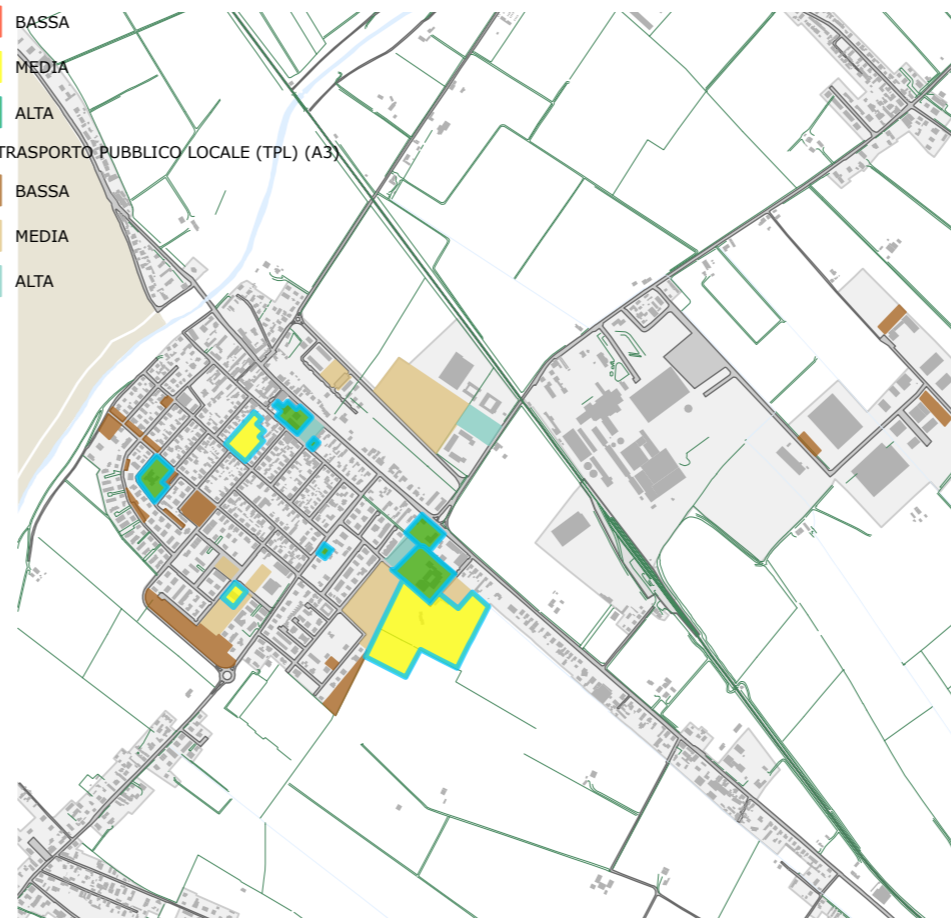
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



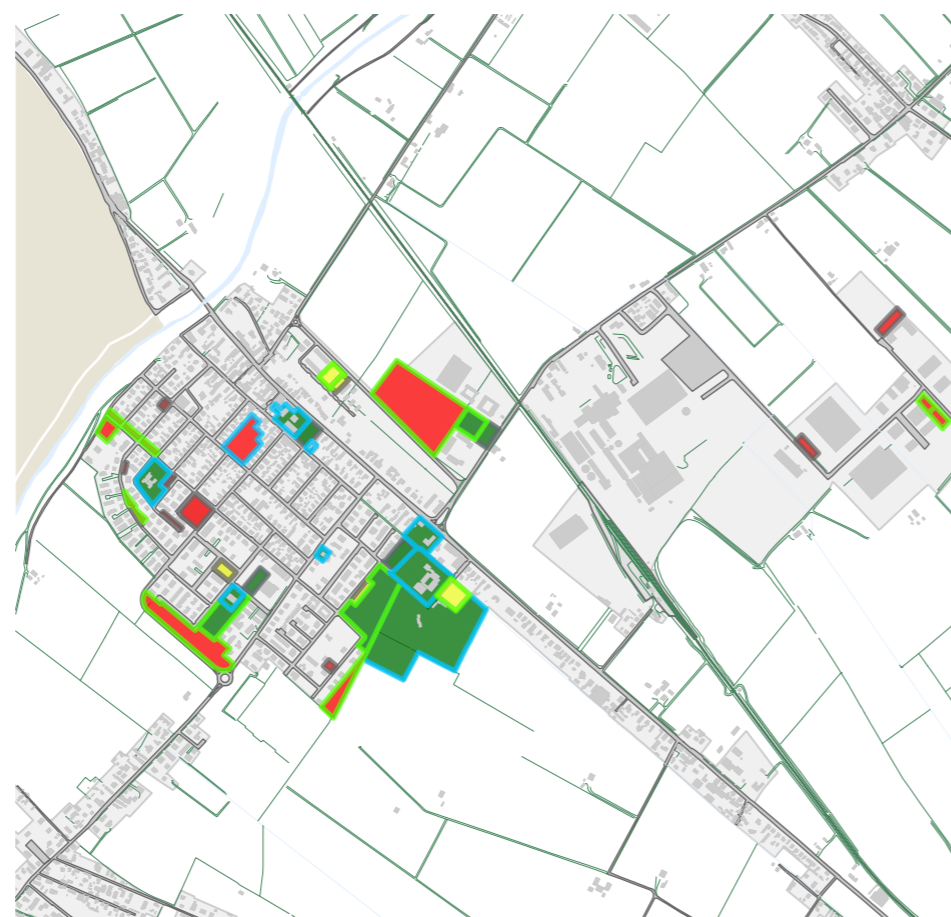
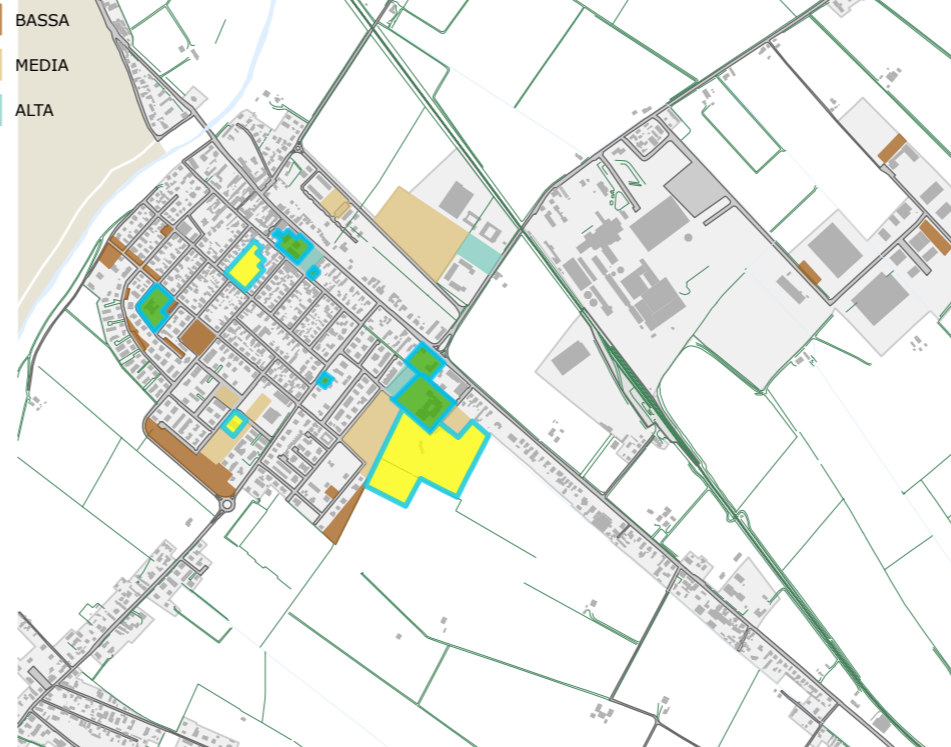
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruiibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

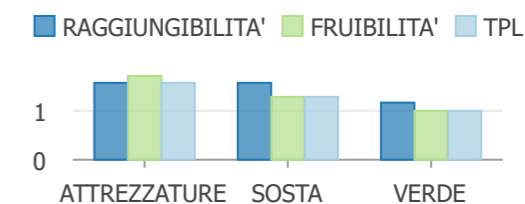
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

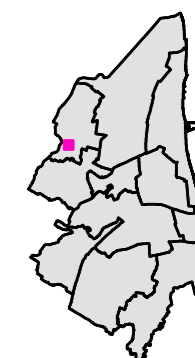
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	1,13	0,69	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	0,80	0,73	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,72	0,70	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,42
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,93



AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: MEZZANO
FRAZIONE: MEZZANO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

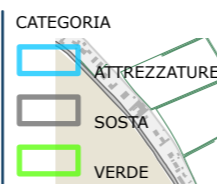
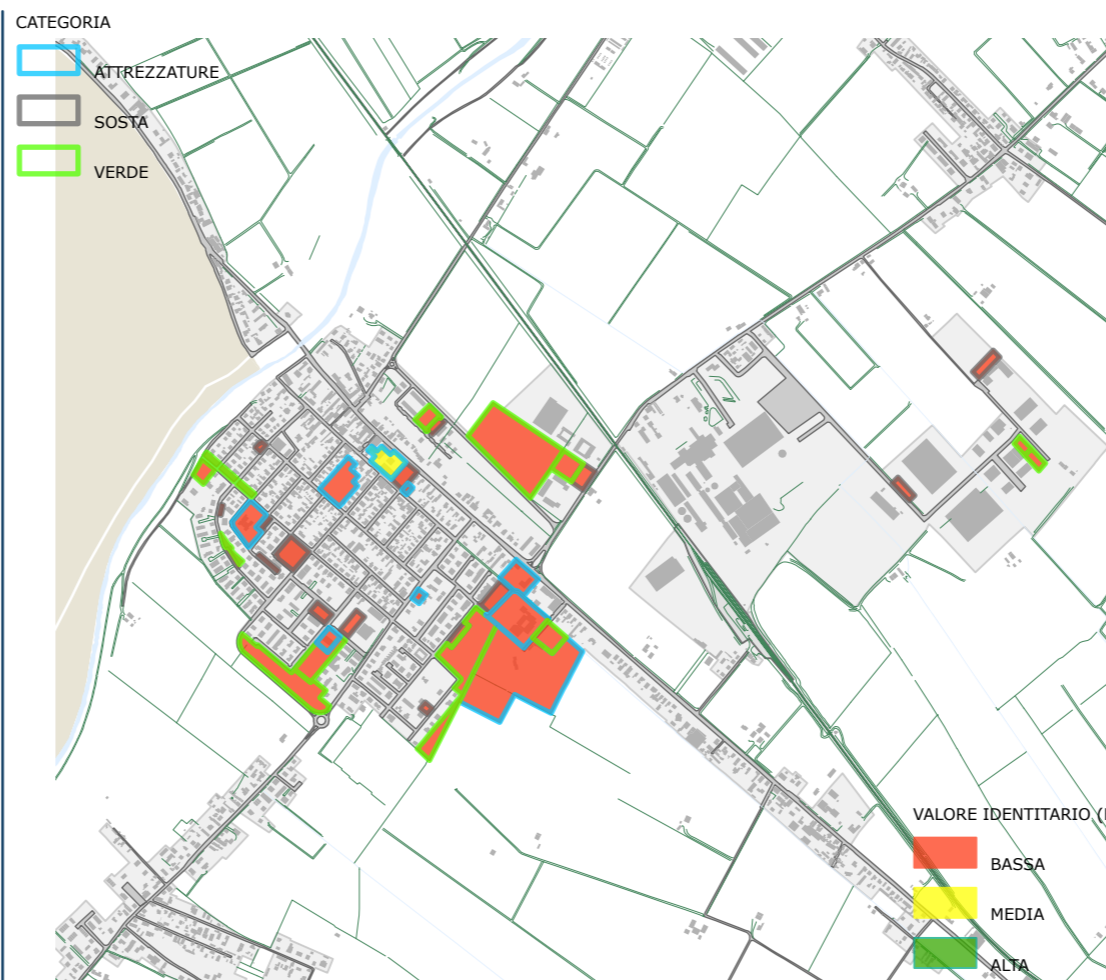
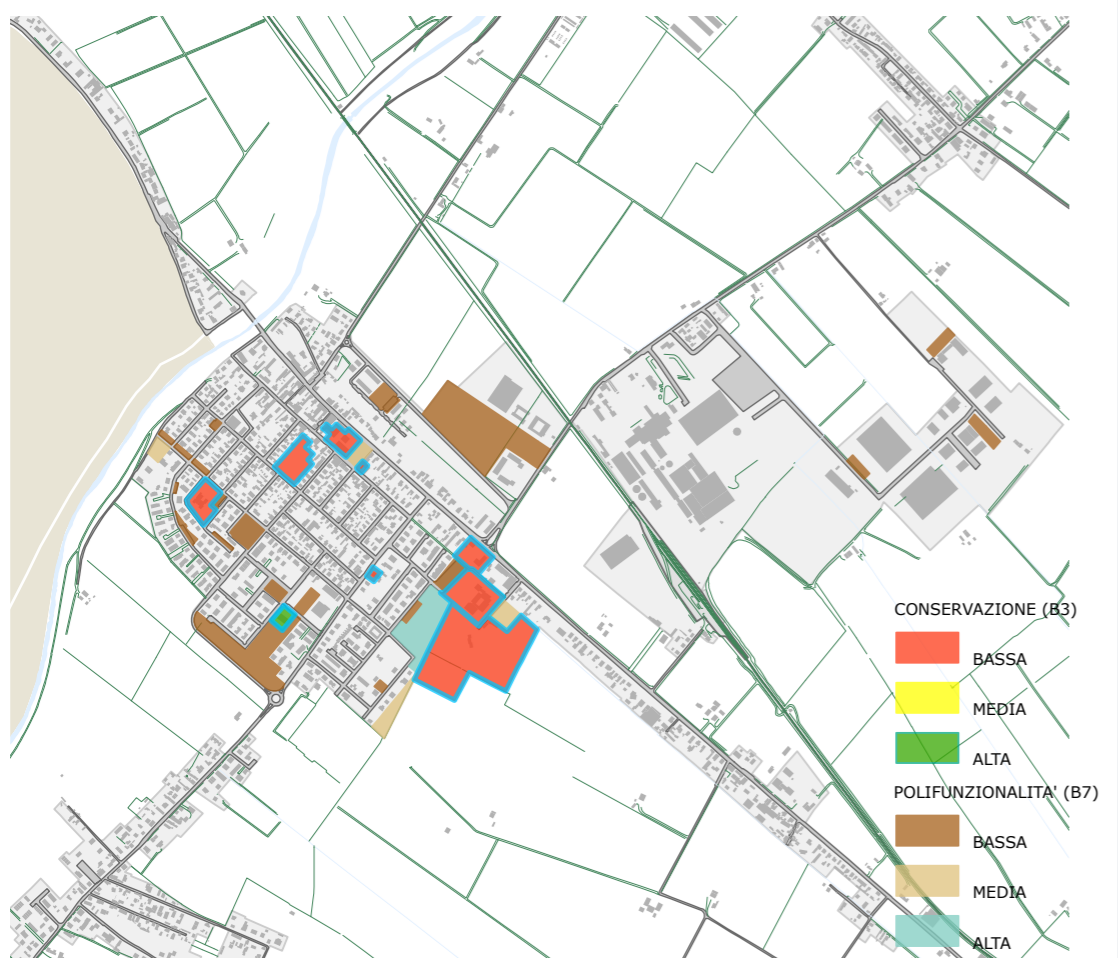
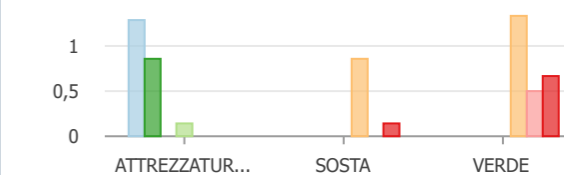
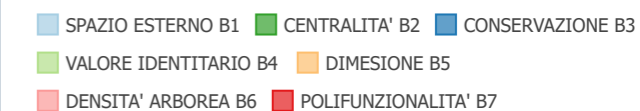
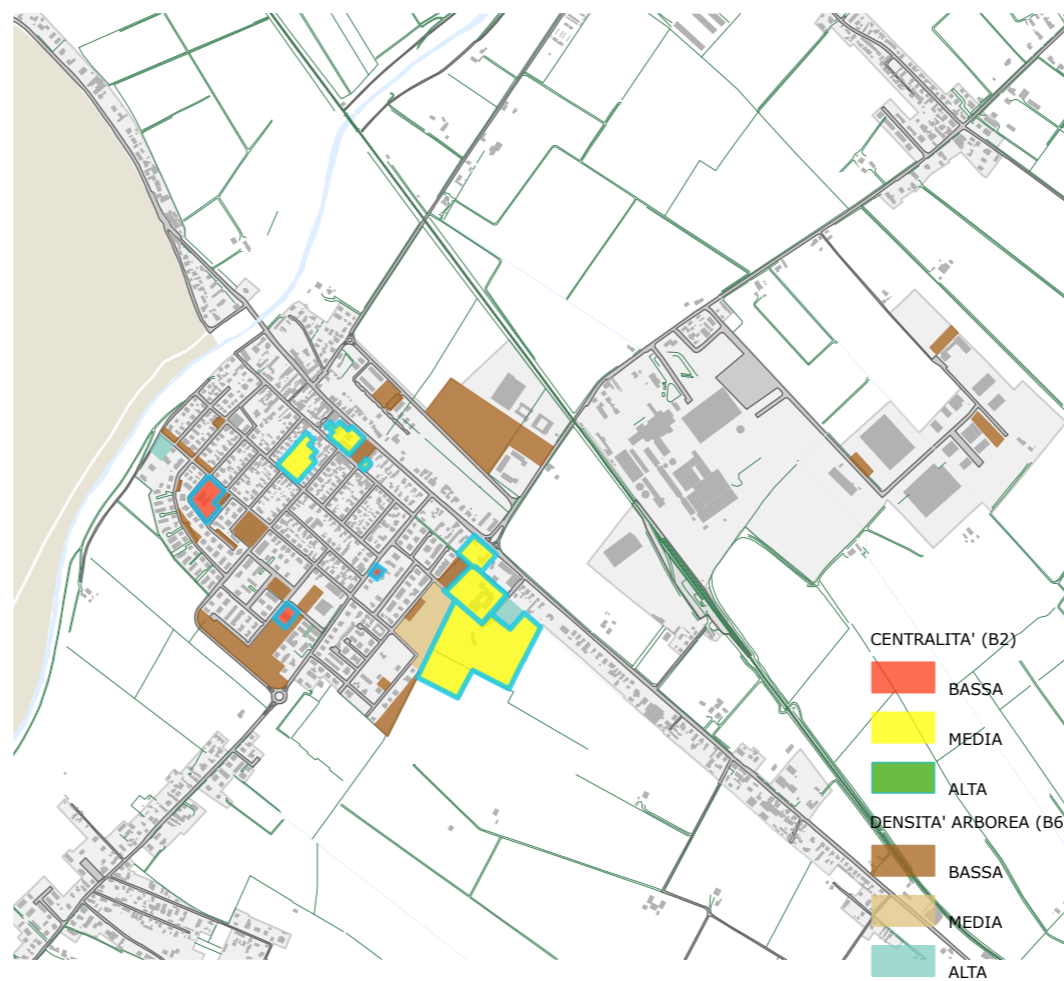
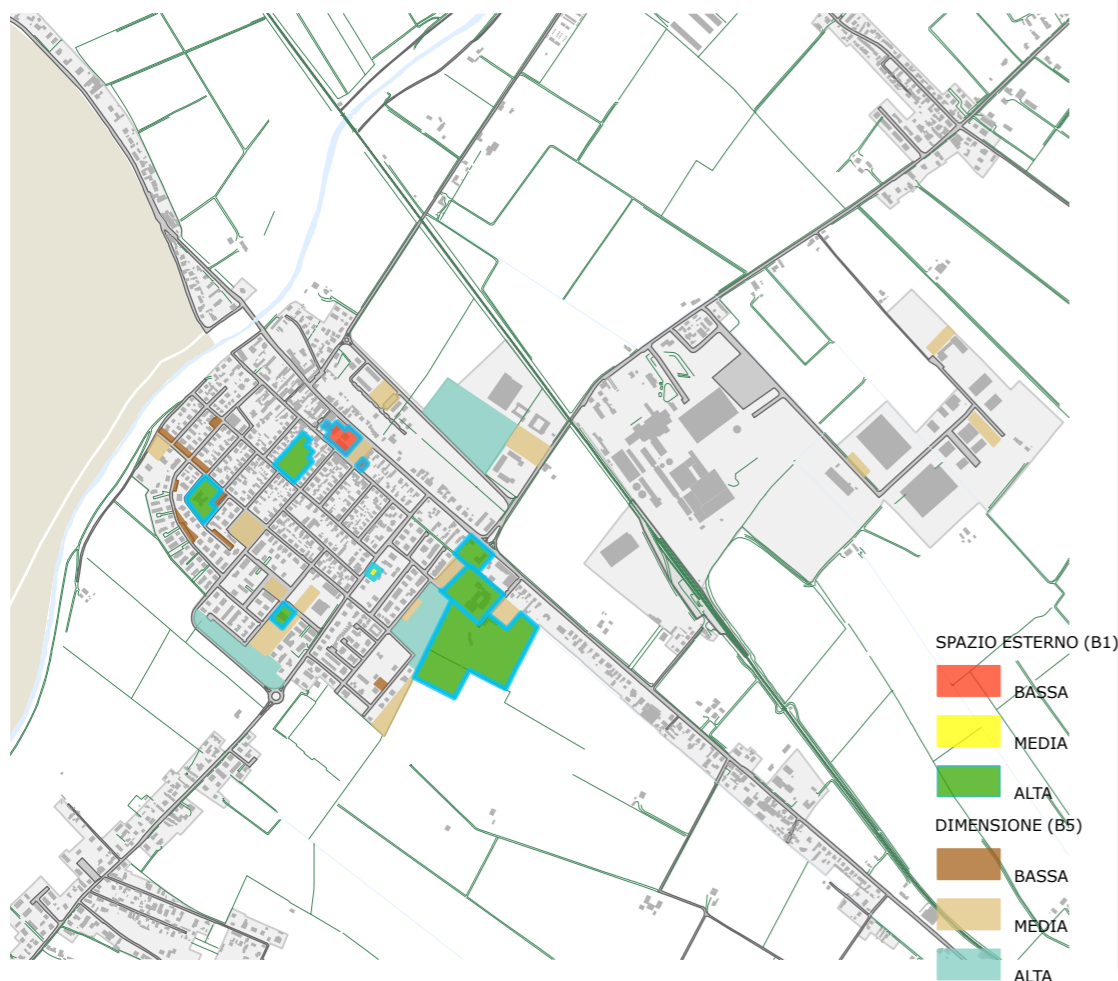
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

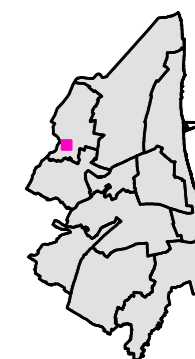
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,44	1,75	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,67	0,22	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,22	0,04	0,14
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,03	0,22	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,77	0,65	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,16	0,20	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,19	0,29	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,43	1,63	1,81

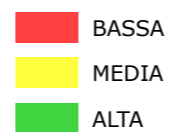
AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: MEZZANO
FRAZIONE: MEZZANO



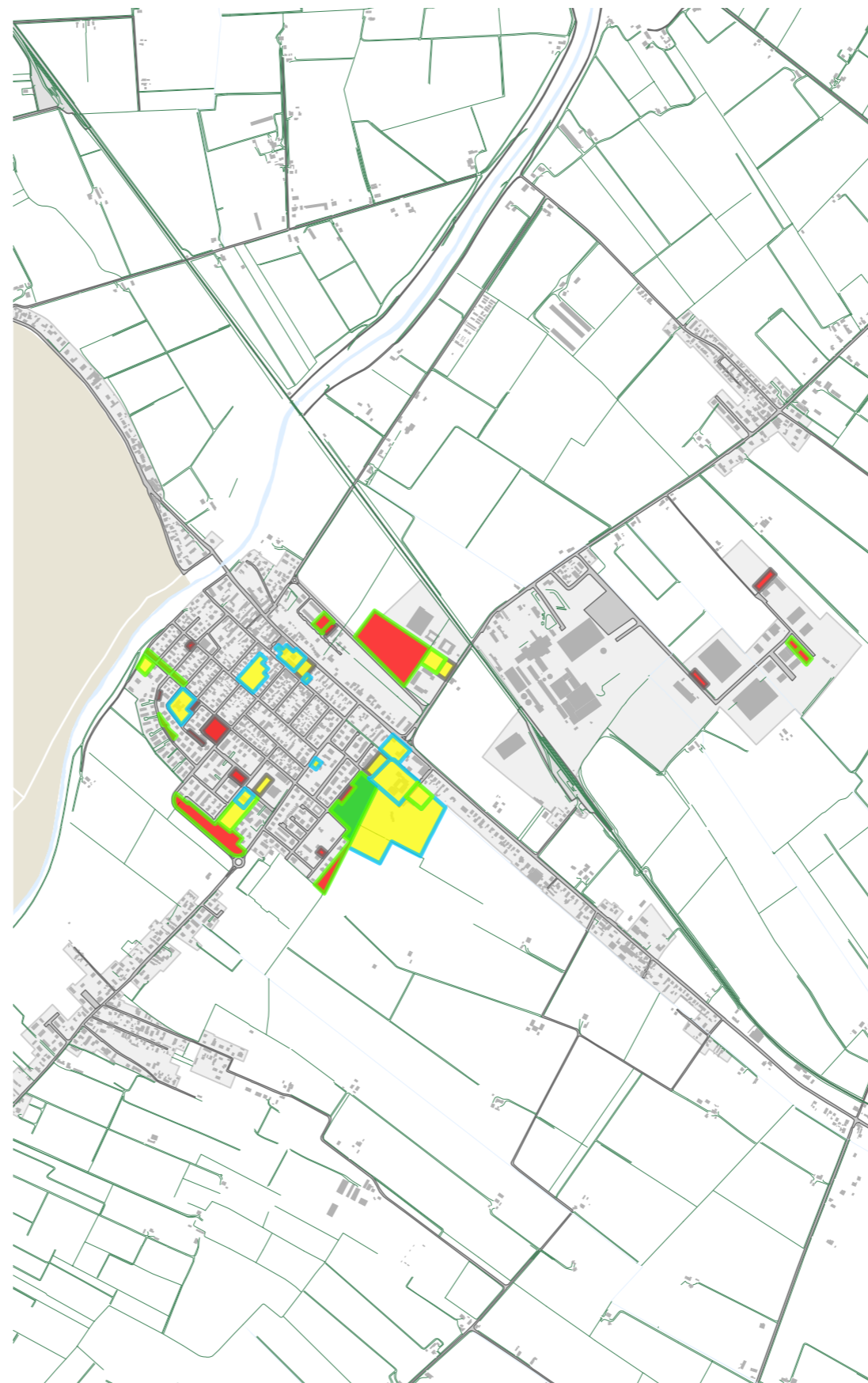
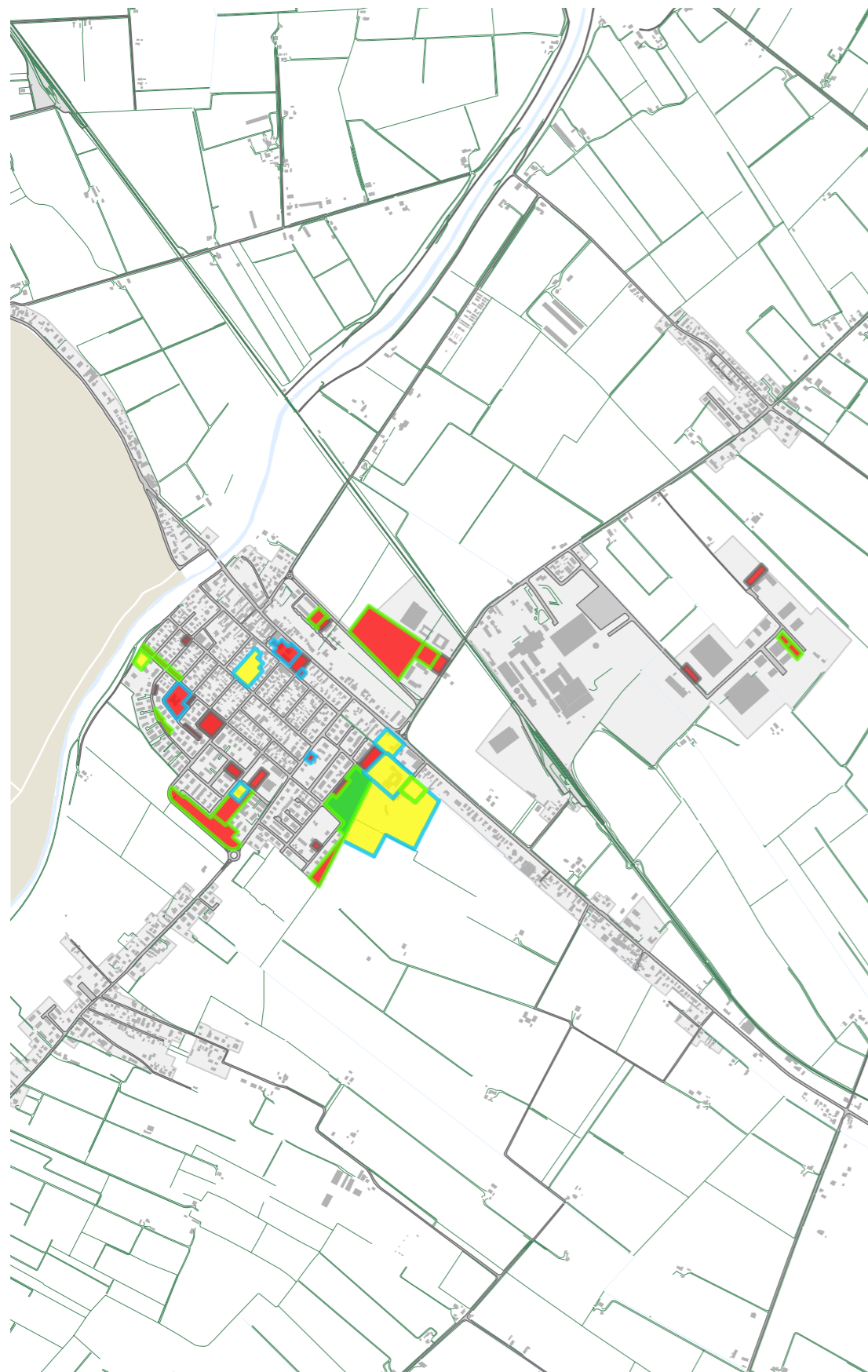
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

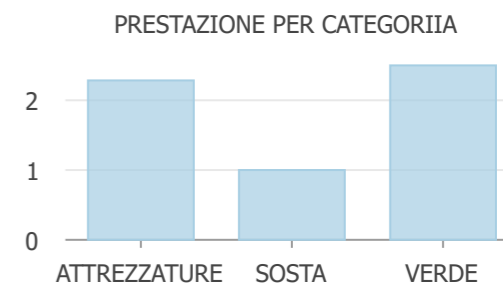


CATEGORIA

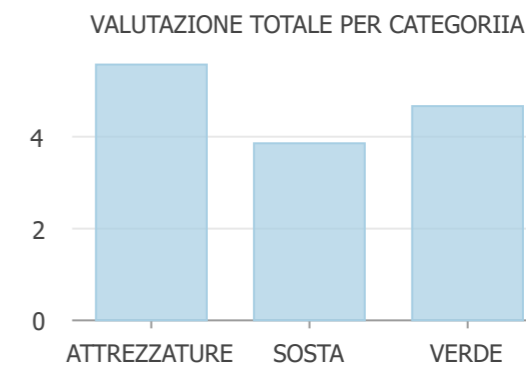


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

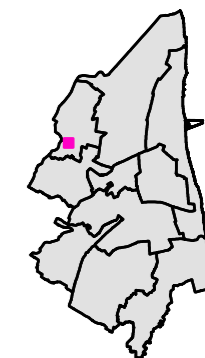


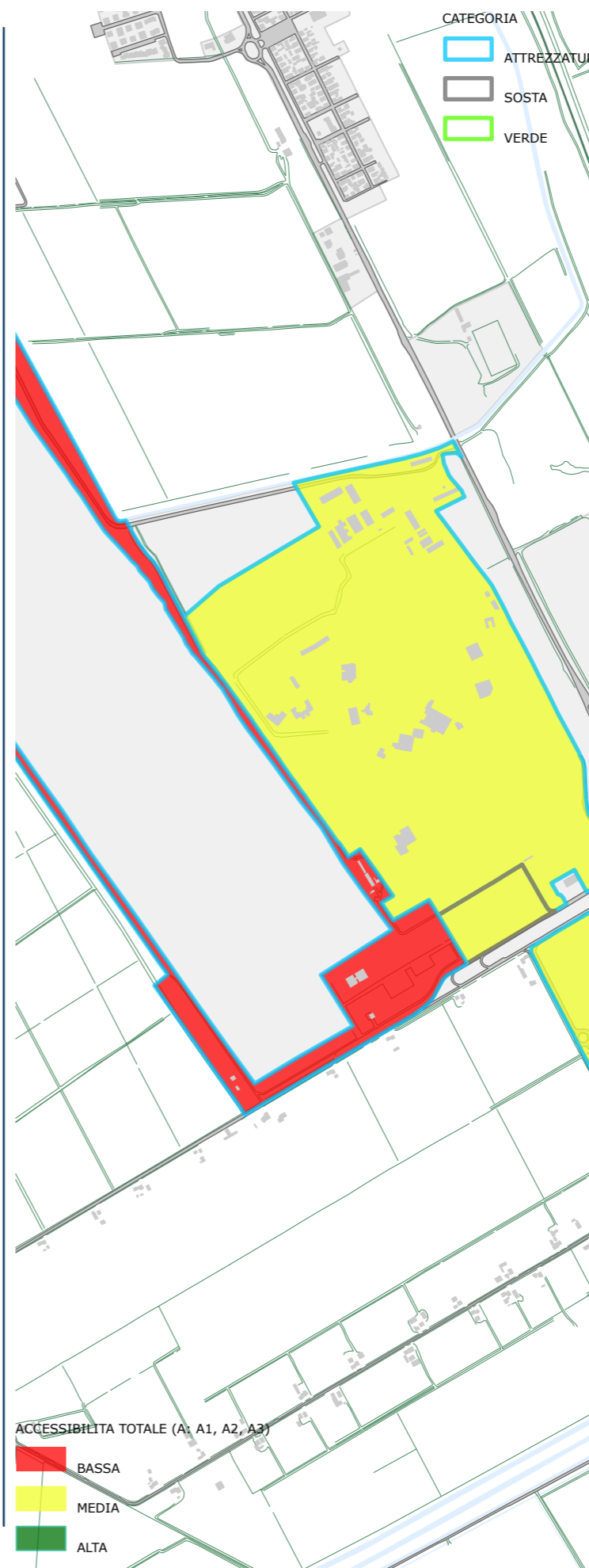
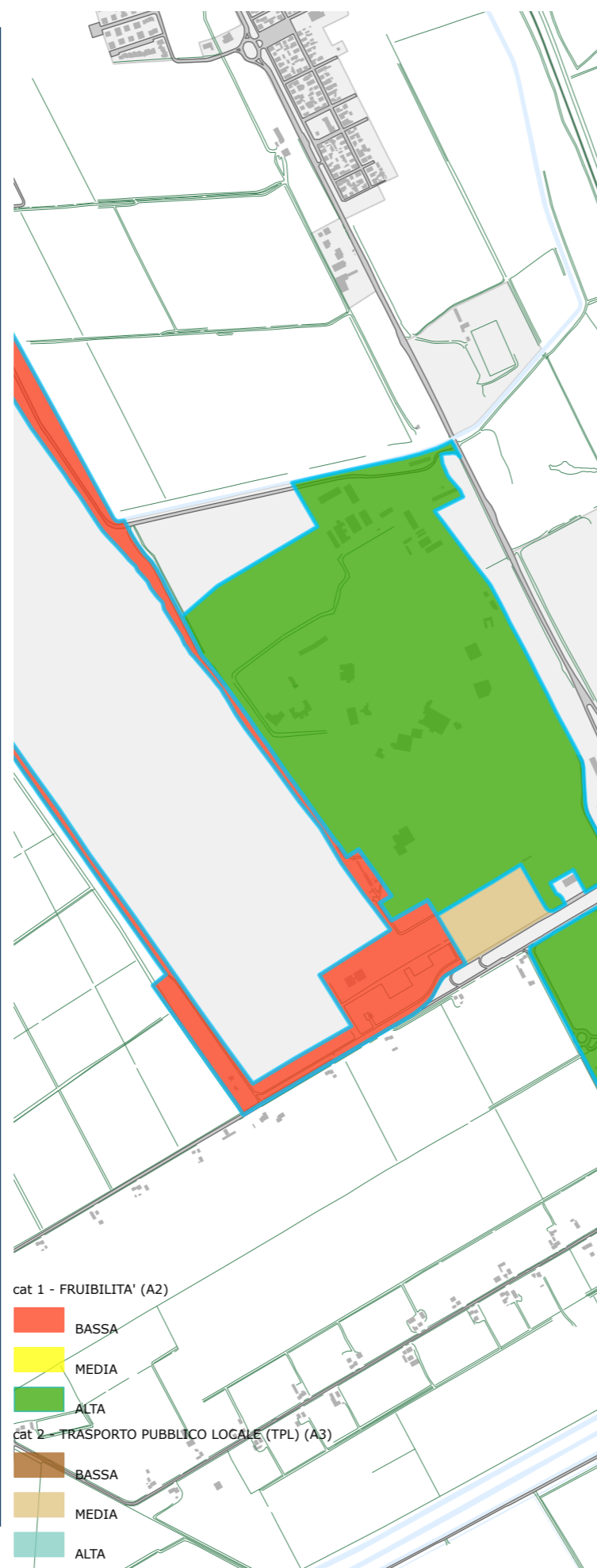
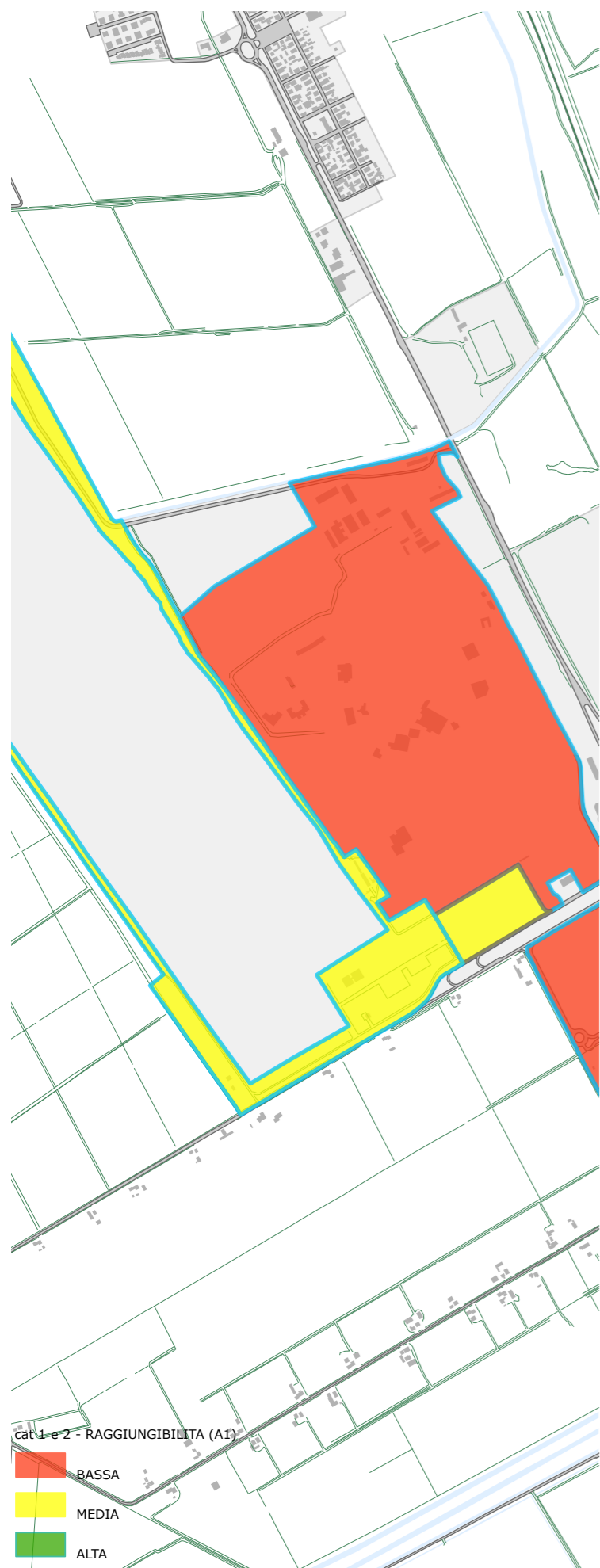
Prestazione Media Centro: 1,43
Prestazione Media AT: 1,63
Prestazione Media Comunale: 1,81



Valutazione Media Totale Centro: 4,70
Valutazione Media Totale AT: 3,05
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: MEZZANO
FRAZIONE: MEZZANO





Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e
Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

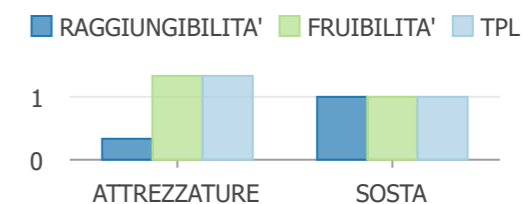
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

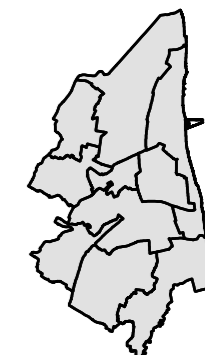
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

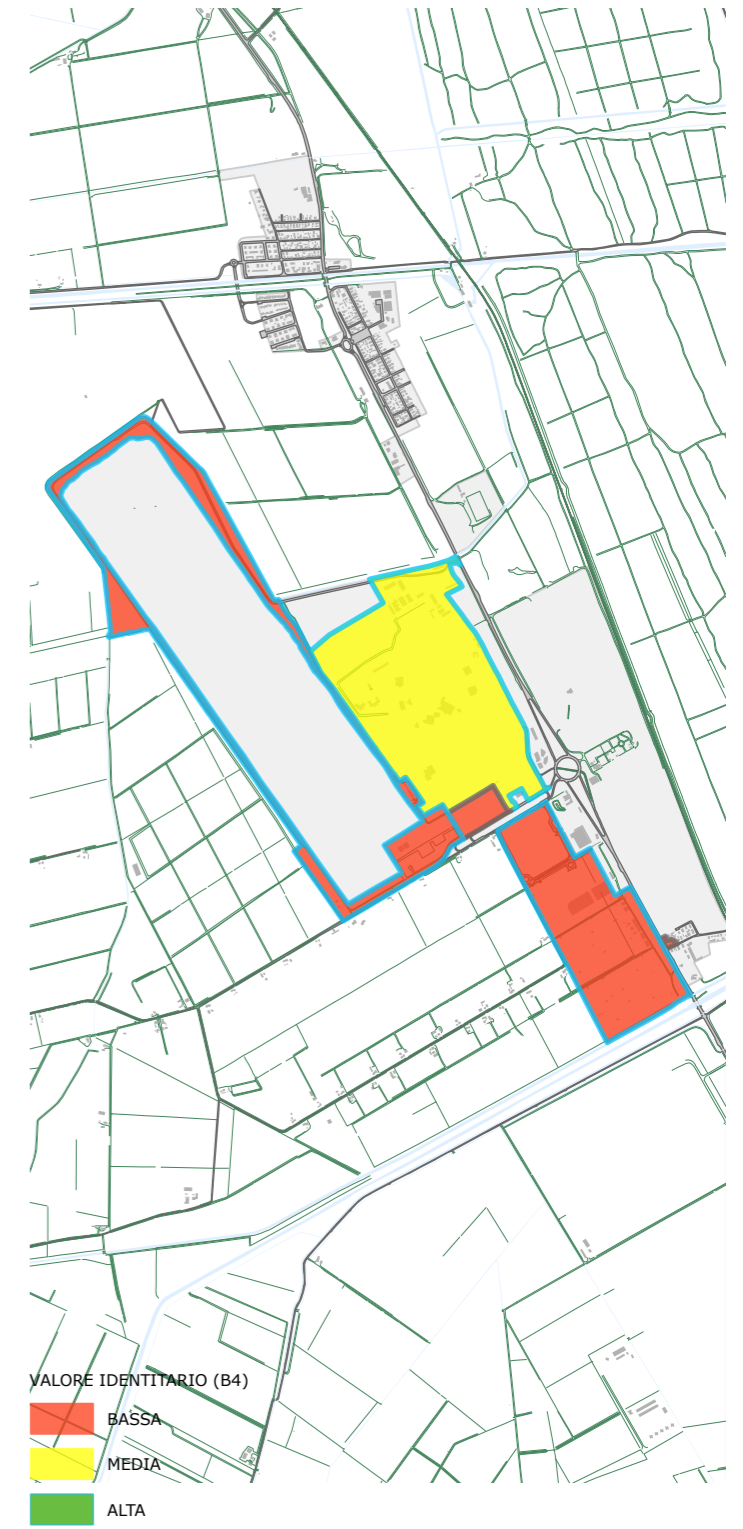
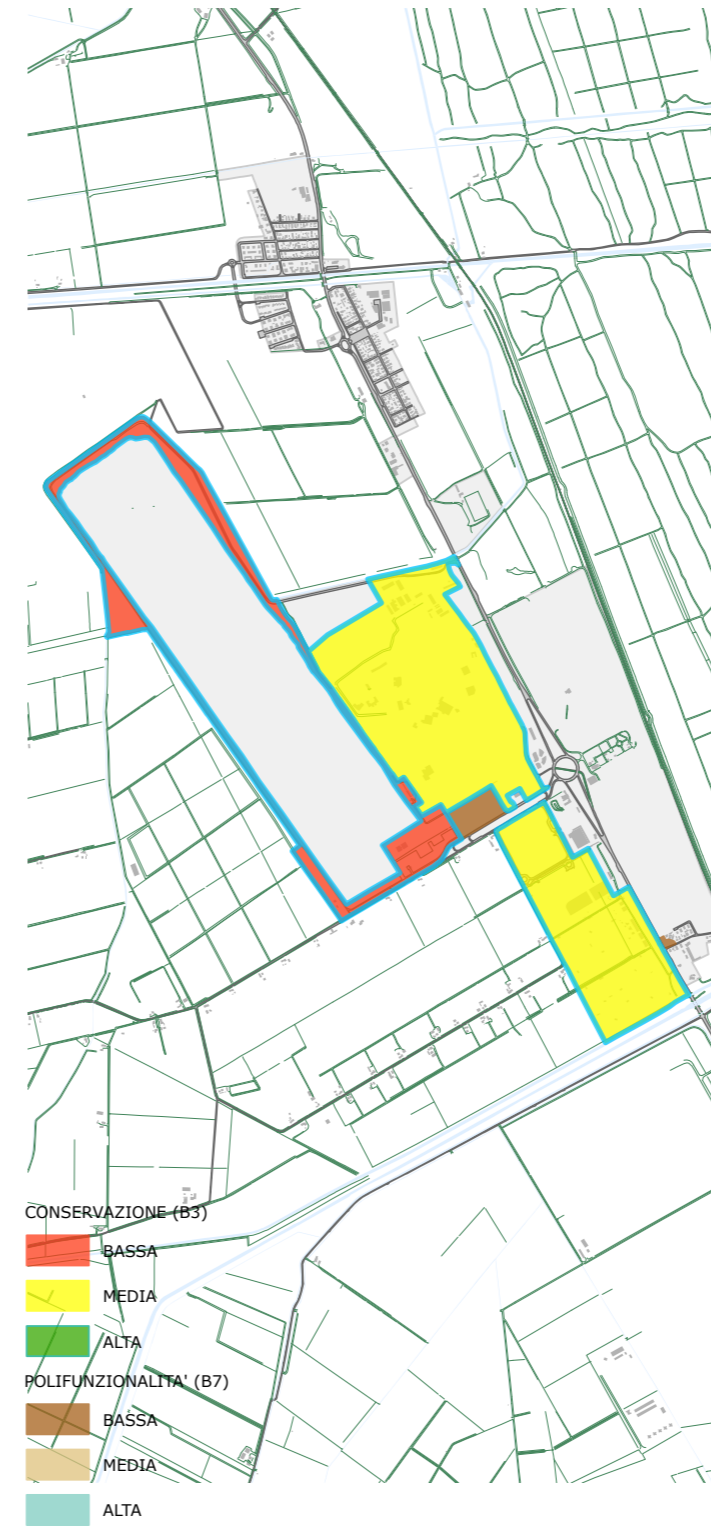
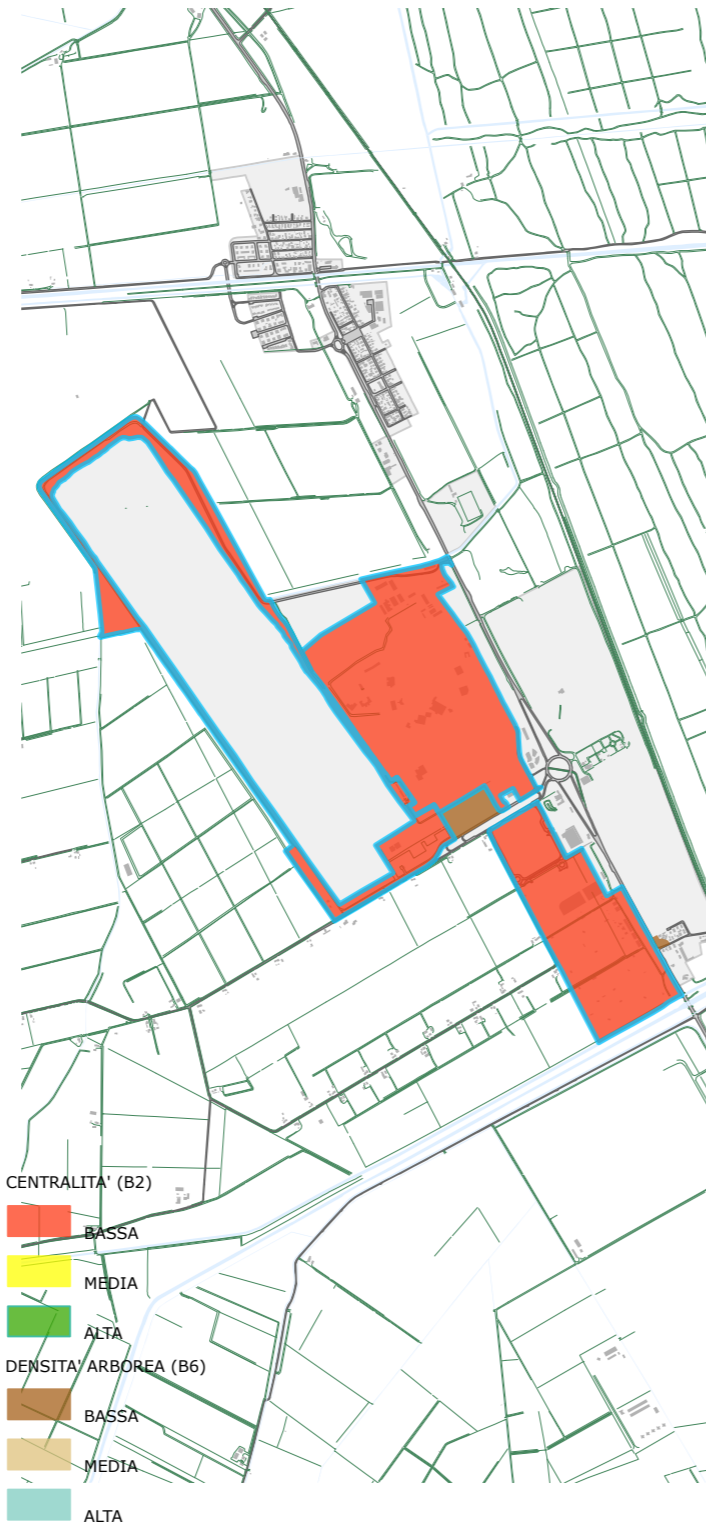
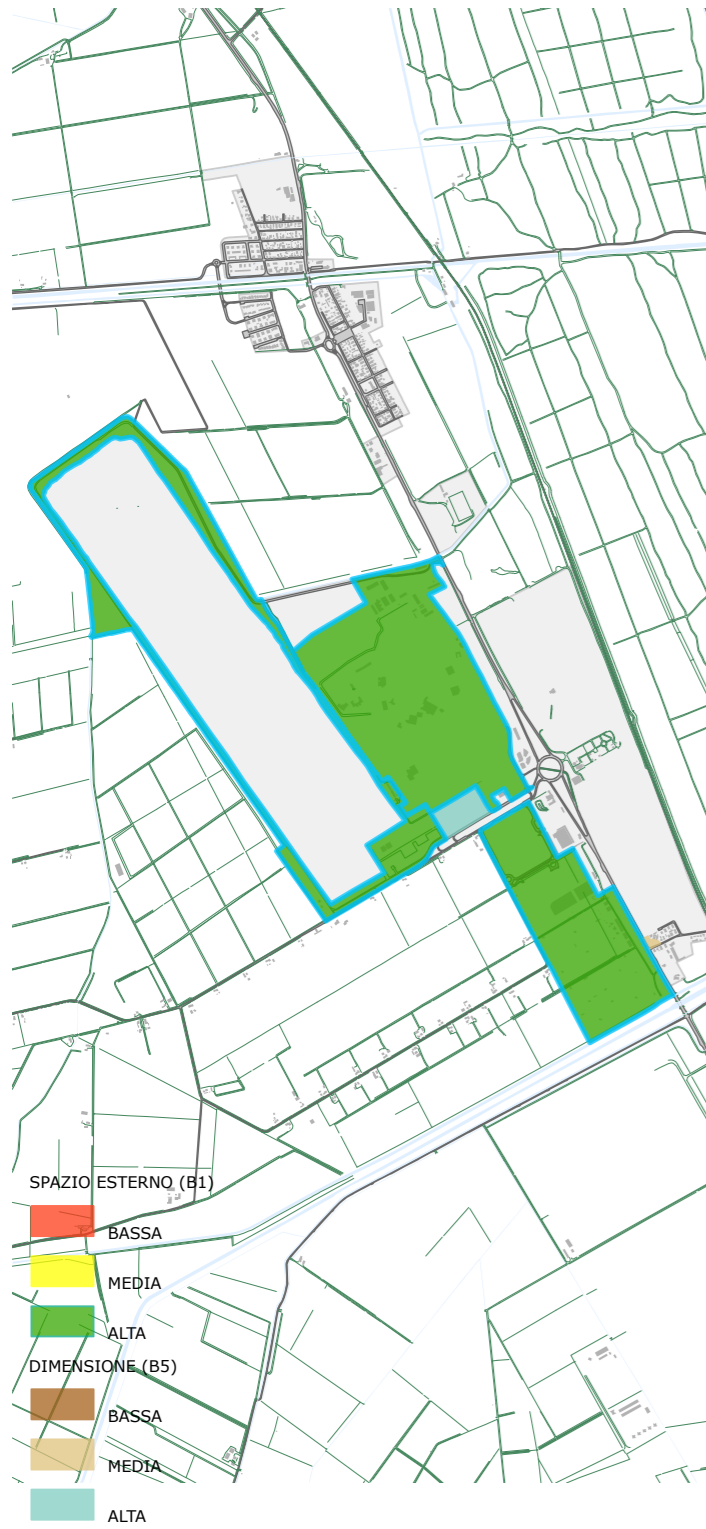


	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,80	1,11	1,01
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,40	0,96	0,90
(A3) TPL MEDIA: 1,40	0,95	0,88

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,06
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,20

AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: MIRABILANDIA
FRAZIONE: SAVIO





Macro Indicatore: PRESTAZIONE

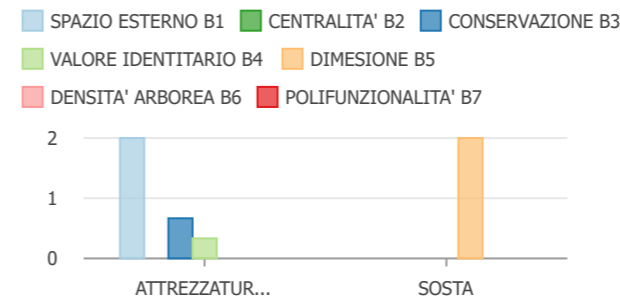
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

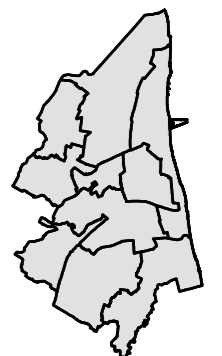
	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,81	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,19	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,67	0,26	0,14
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,20	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	1,50	0,69	0,59
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,00	0,68	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,00	0,51	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	2,40	2,04	1,80



CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: MIRABILANDIA
FRAZIONE: SAVIO

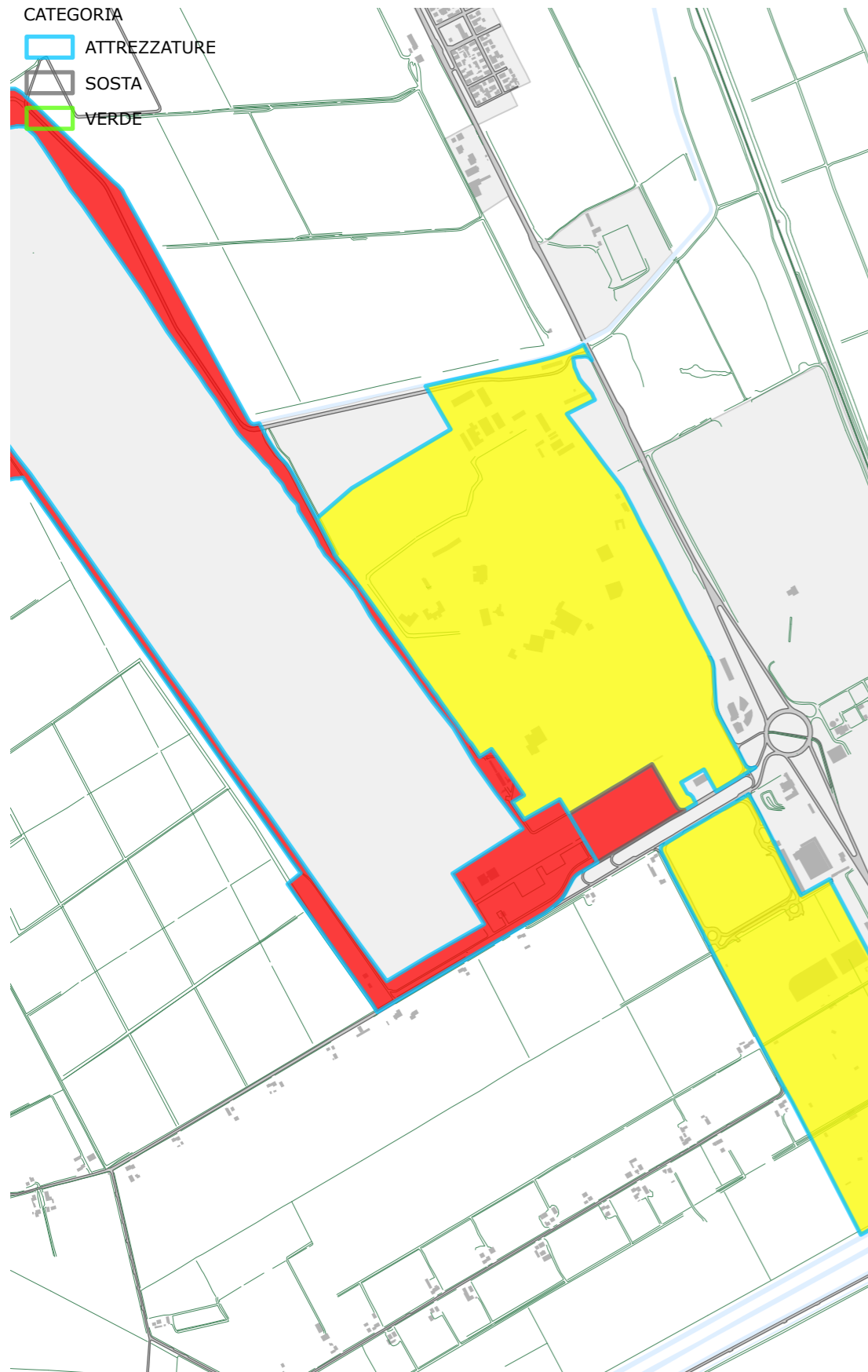


PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



PRESTAZIONI

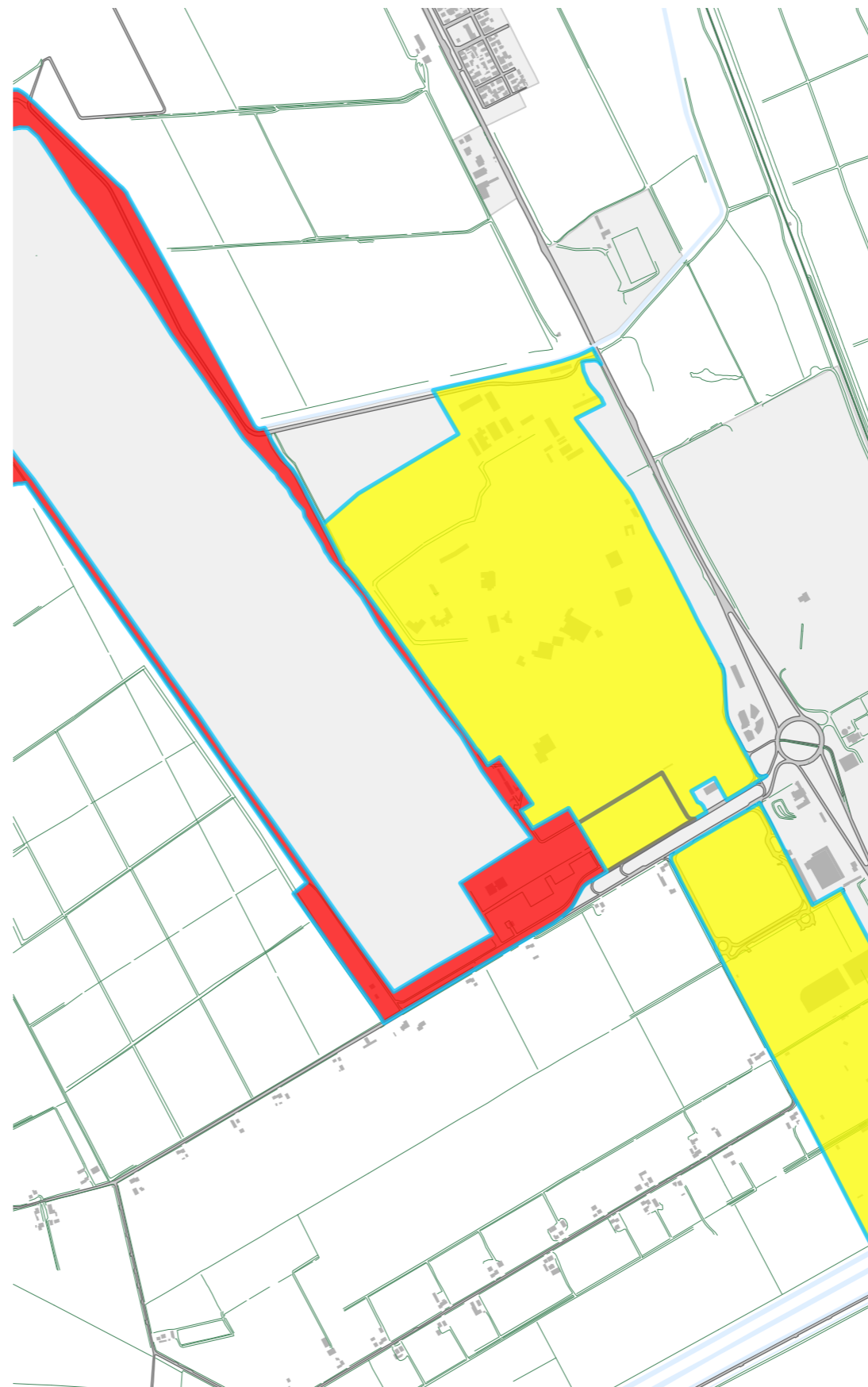
CATEGORIA



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

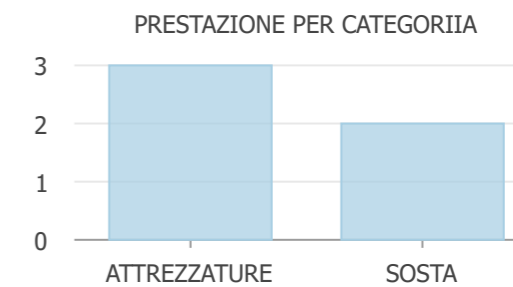


CATEGORIA

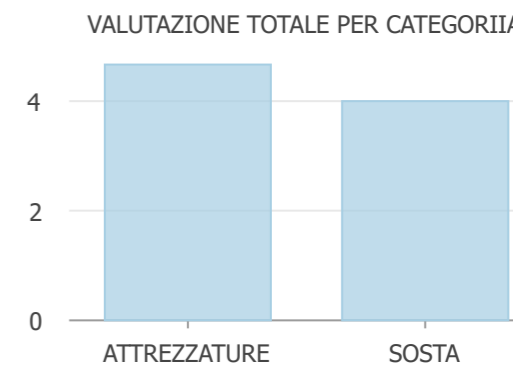


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

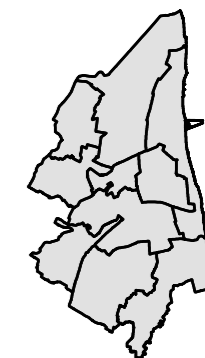


Prestazione Media Centro: 2,40
Prestazione Media AT: 2,04
Prestazione Media Comunale: 1,80



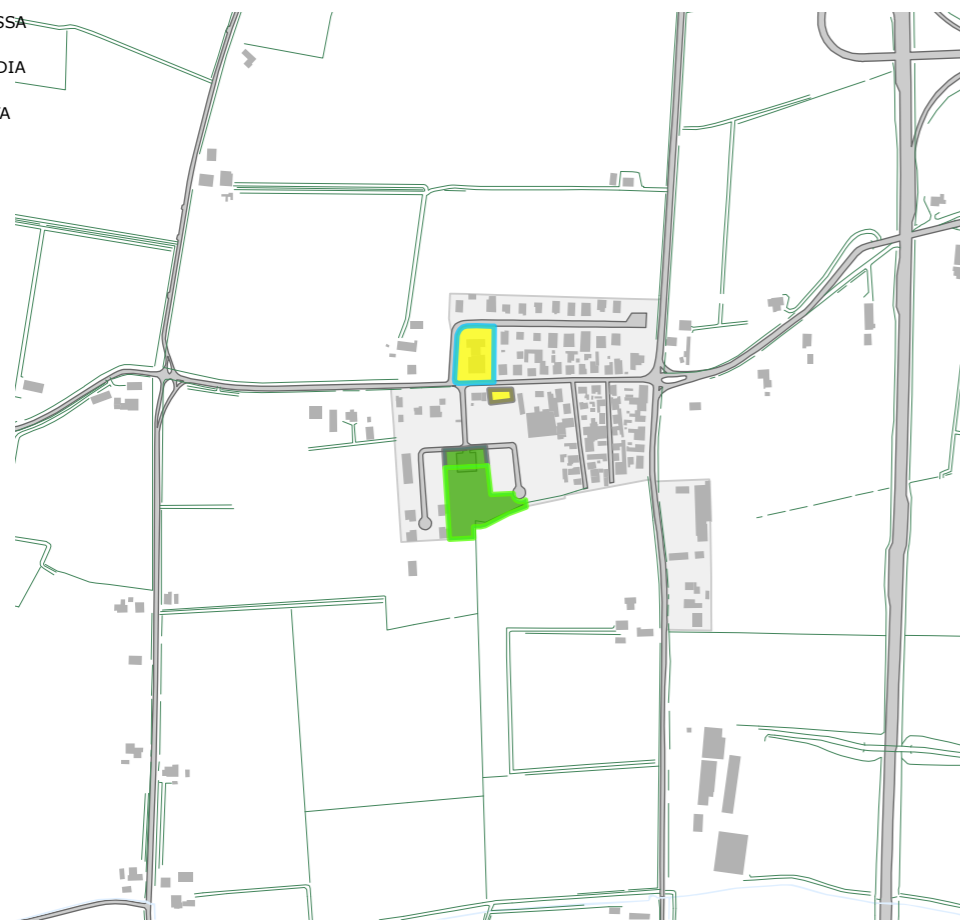
Valutazione Media Totale Centro: 4,50
Valutazione Media Totale AT: 4,11
Valutazione Media Totale Comunale: 3,70

AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: MIRABILANDIA
FRAZIONE: SAVIO



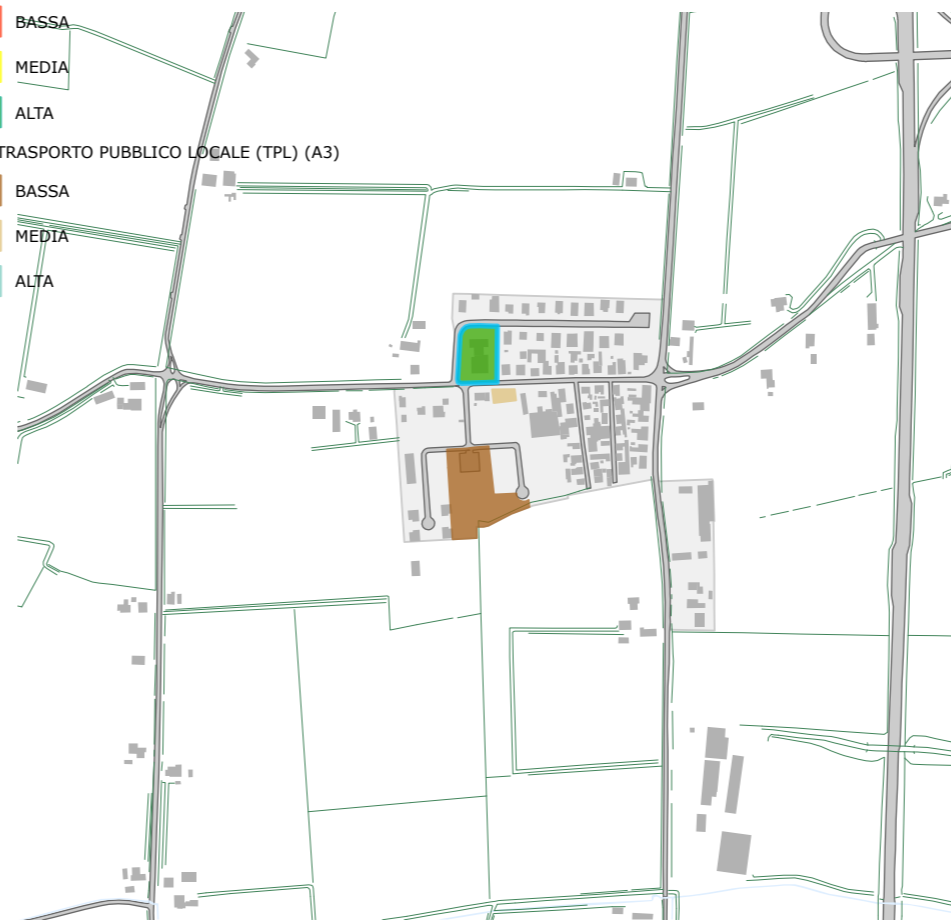
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



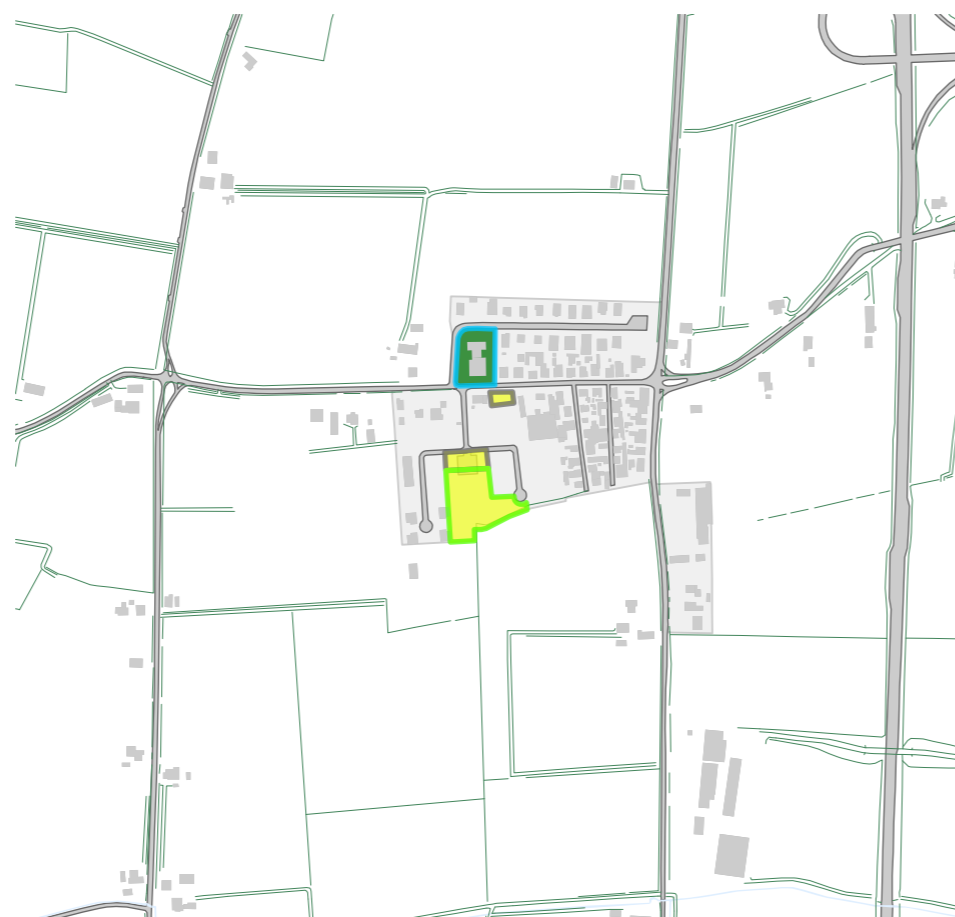
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

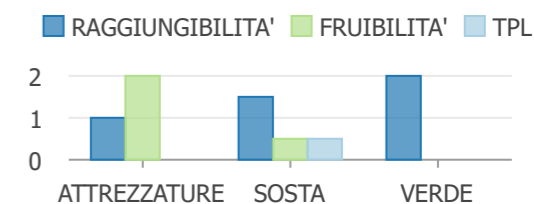
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

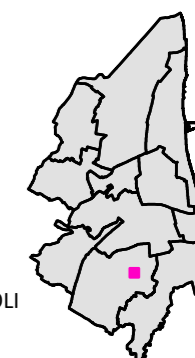
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	1,50	1,05	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	0,75	0,78	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,25	0,74	0,90

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,84
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,25



AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: OSTERIA
FRAZIONE: CAMPIANO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

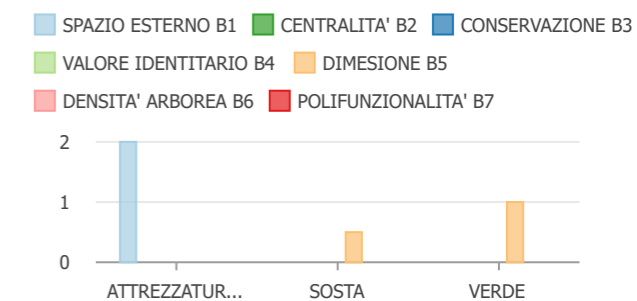
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

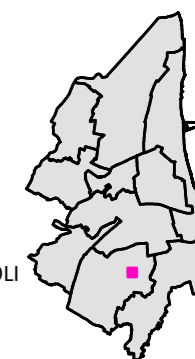
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,62	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,19	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,02	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,67	0,54	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,00	0,52	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,00	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,00	1,67	1,82

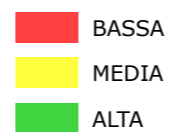
AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: OSTERIA
FRAZIONE: CAMPIANO



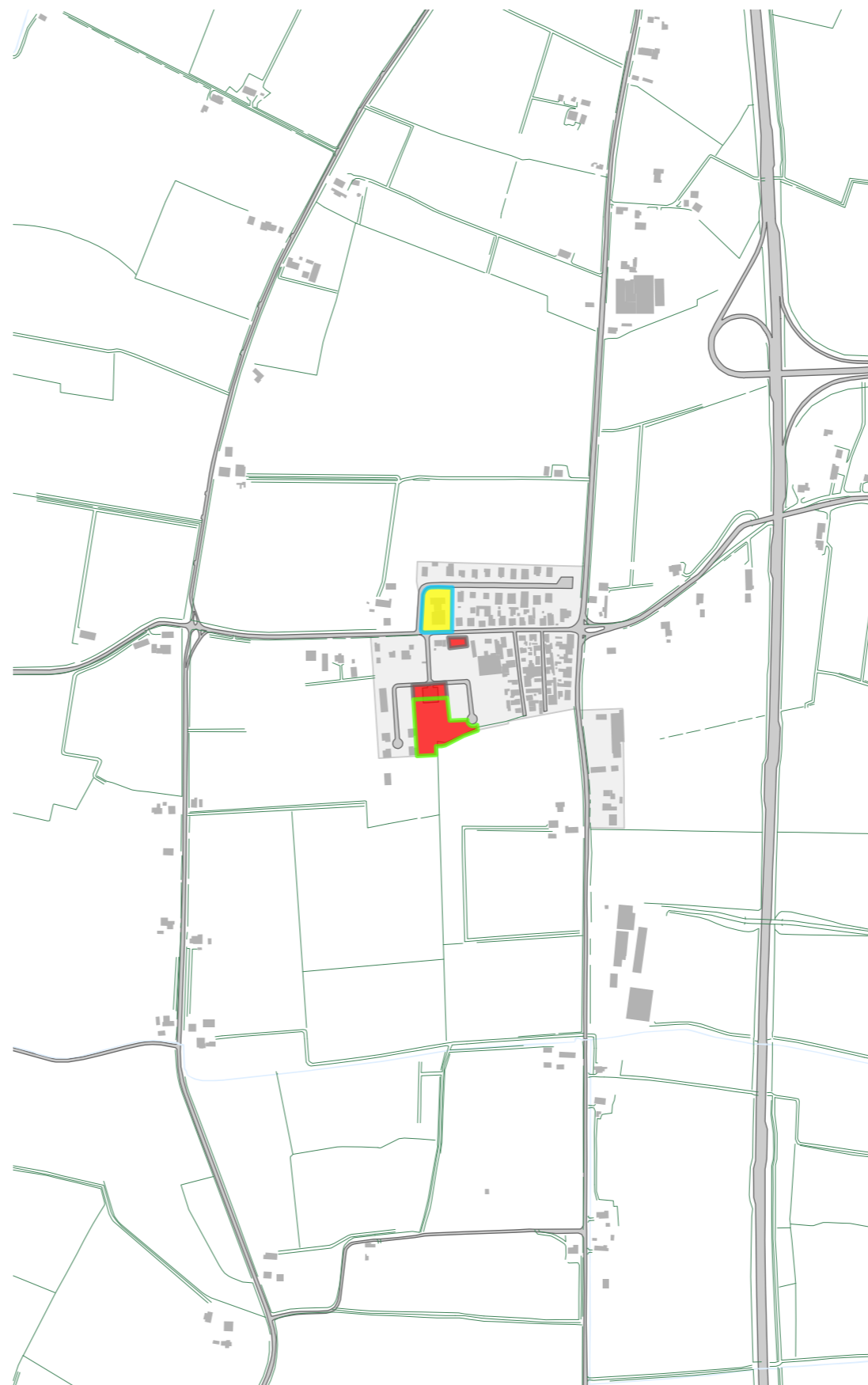
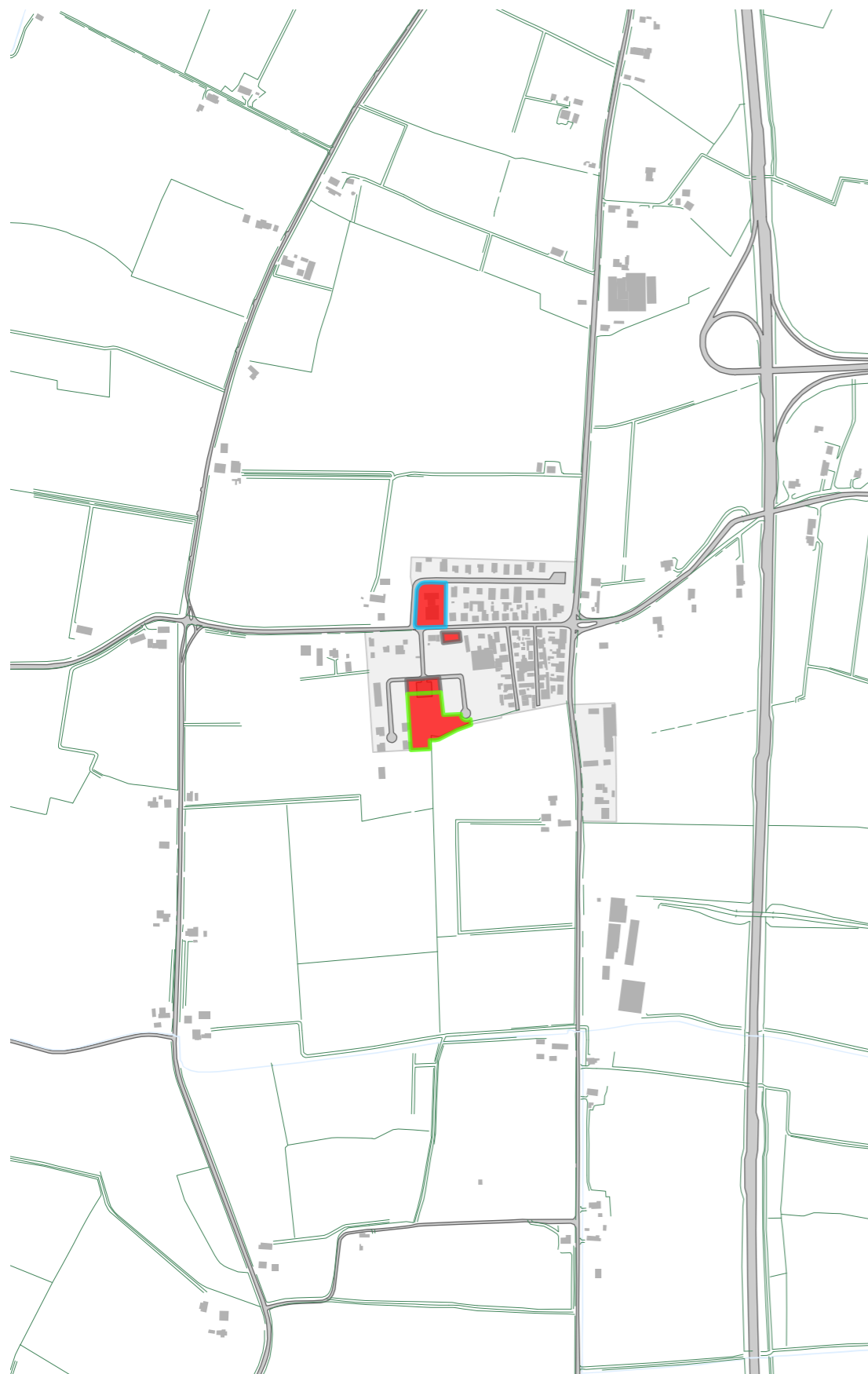
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

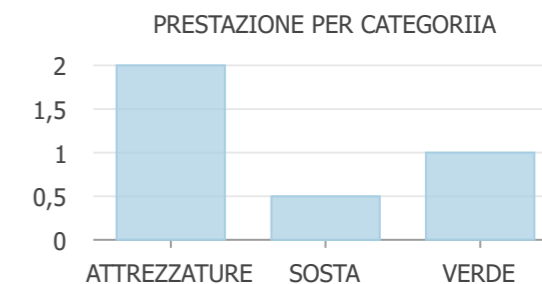


CATEGORIA

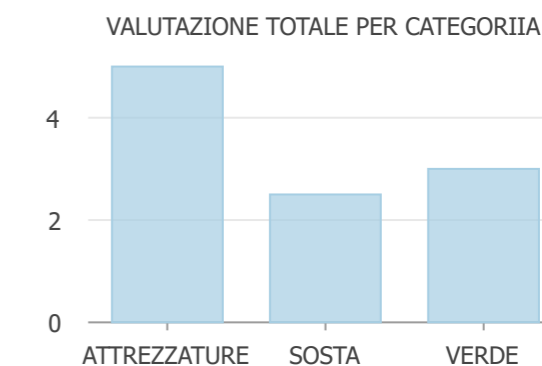


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

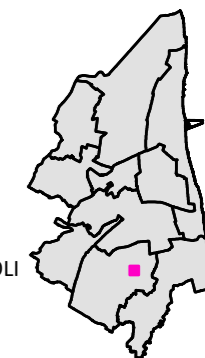


Prestazione Media Centro: 1,00
Prestazione Media AT: 1,67
Prestazione Media Comunale: 1,82



Valutazione Media Totale Centro: 3,25
Valutazione Media Totale AT: 3,50
Valutazione Media Totale Comunale: 3,73

AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: OSTERIA
FRAZIONE: CAMPIANO



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e
Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

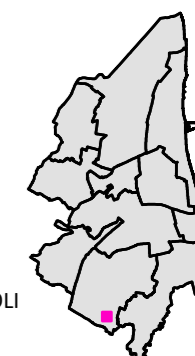
L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	0,00	0,00	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	0,00	0,00	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,00	0,00	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 0,00
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 0,00



AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: PETROSA-BASTIA
FRAZIONE: BASTIA

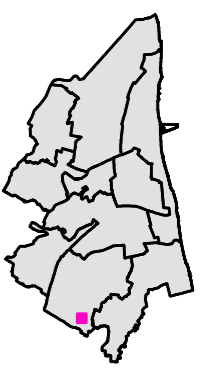


Macro Indicatore: PRESTAZIONE
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità
Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	0,00	0,00	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,00	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,00	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,00	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,00	0,00	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,00	0,00	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,00	0,00	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	0,00	0,00	1,81

AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: PETROSA-BASTIA
FRAZIONE: BASTIA



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)

- 0 - 2
- 3 - 5
- 6 - 7

VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE



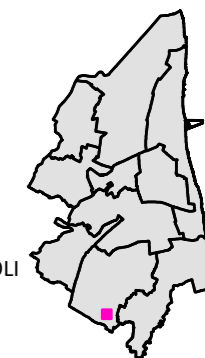
L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

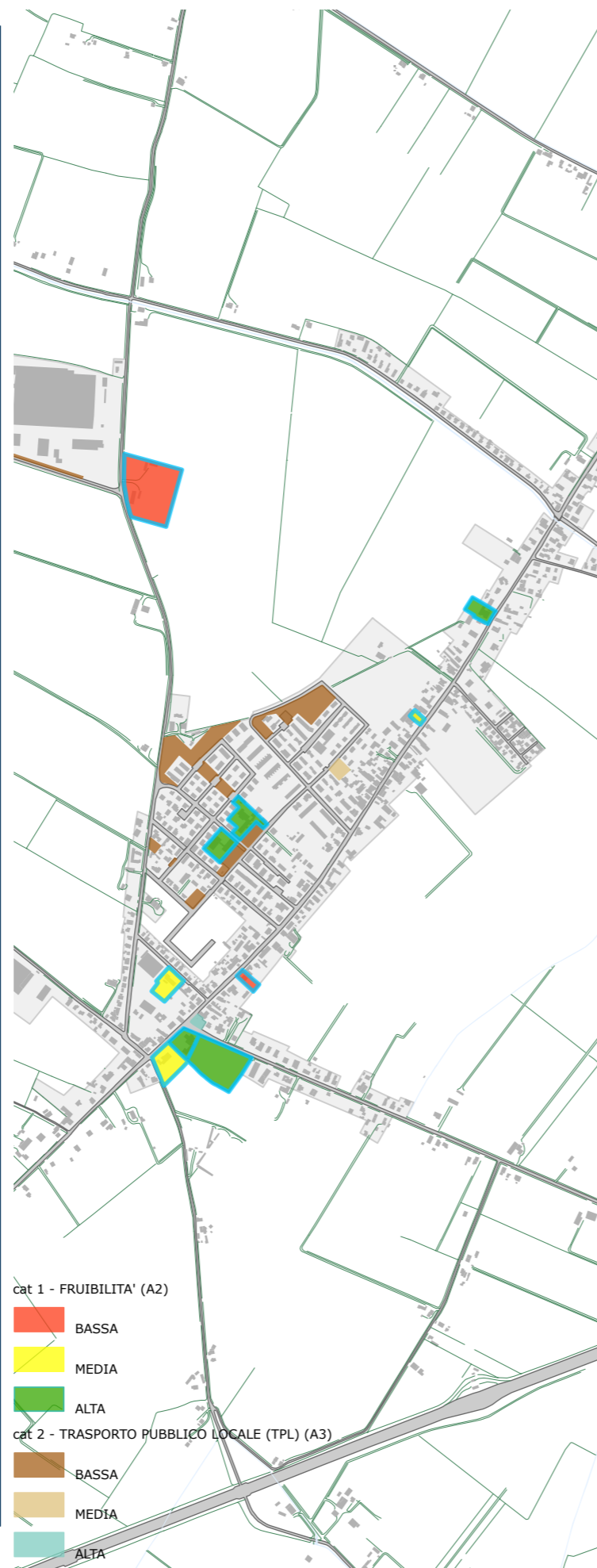
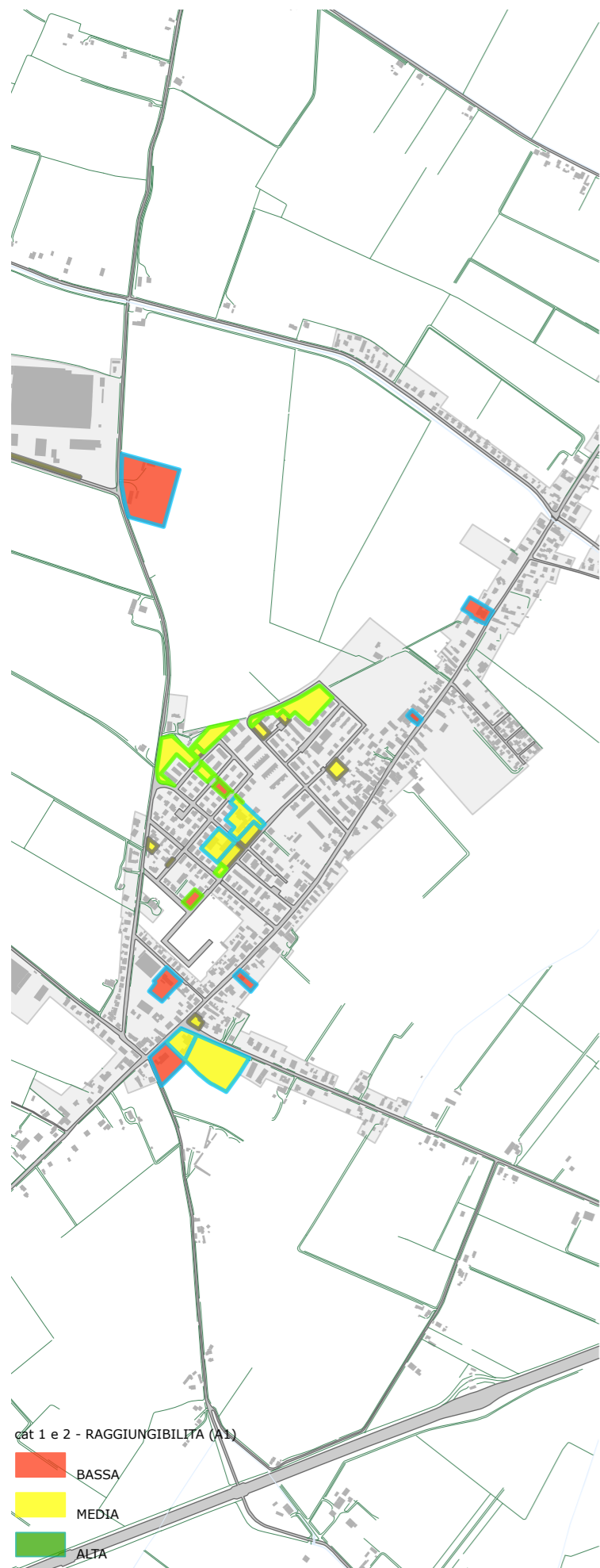
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

Prestazione Media Centro: 0,00
Prestazione Media AT: 0,00
Prestazione Media Comunale: 1,81

Valutazione Media Totale Centro: 0
Valutazione Media Totale AT: 0,00
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: PETROSA-BASTIA
FRAZIONE: BASTIA





CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

Macro Indicatore: ACCESSIBILITÀ
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e
Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

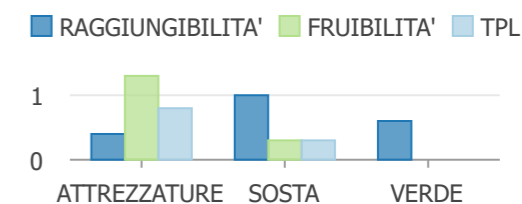
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

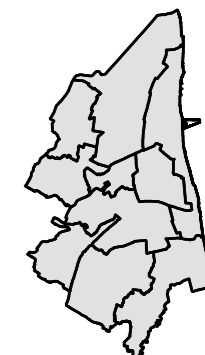
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

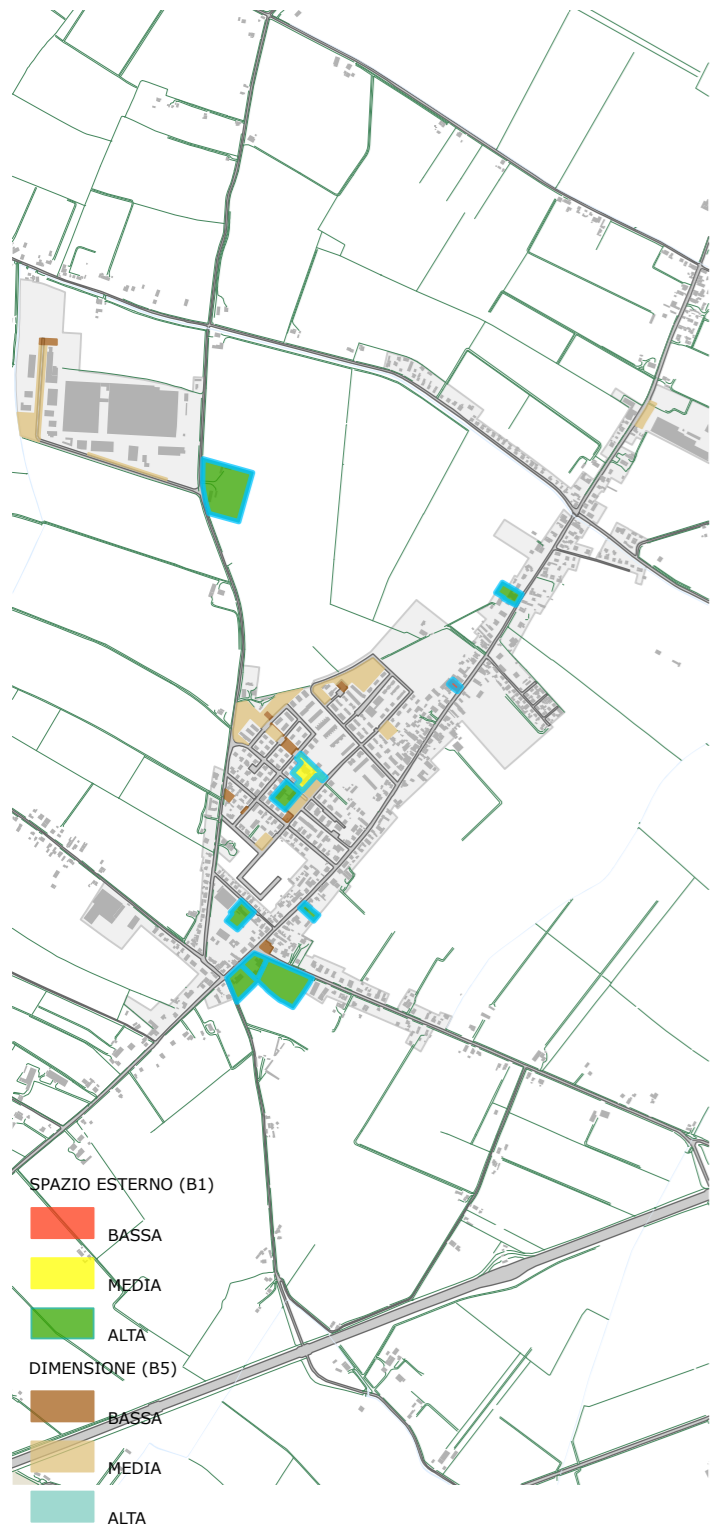


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITÀ MEDIA: 0,71		0,89	1,01
(A2) FRUIBILITÀ MEDIA: 0,46		0,70	0,92
(A3) TPL MEDIA: 0,31		0,64	0,90

ACCESSIBILITÀ MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITÀ MEDIA AT: 1,60
ACCESSIBILITÀ MEDIA CENTRO: 1,17

AREA TERRITORIALE: PIANGIPANE
CENTRO: PIANGIPANE
FRAZIONE: PIANGIPANE



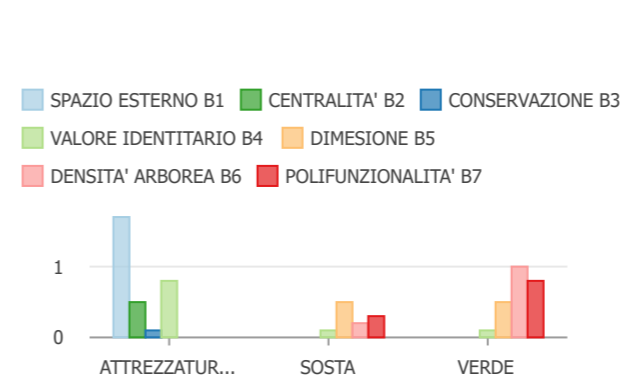


Macro Indicatore: PRESTAZIONE
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

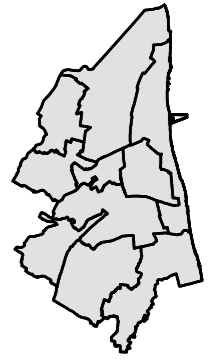
	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,70	1,93	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,50	0,13	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,10	0,15	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,29	0,17	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,56	0,64	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,48	0,12	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,44	0,30	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	2,00	1,55	1,80



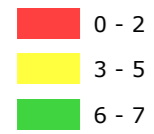
CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

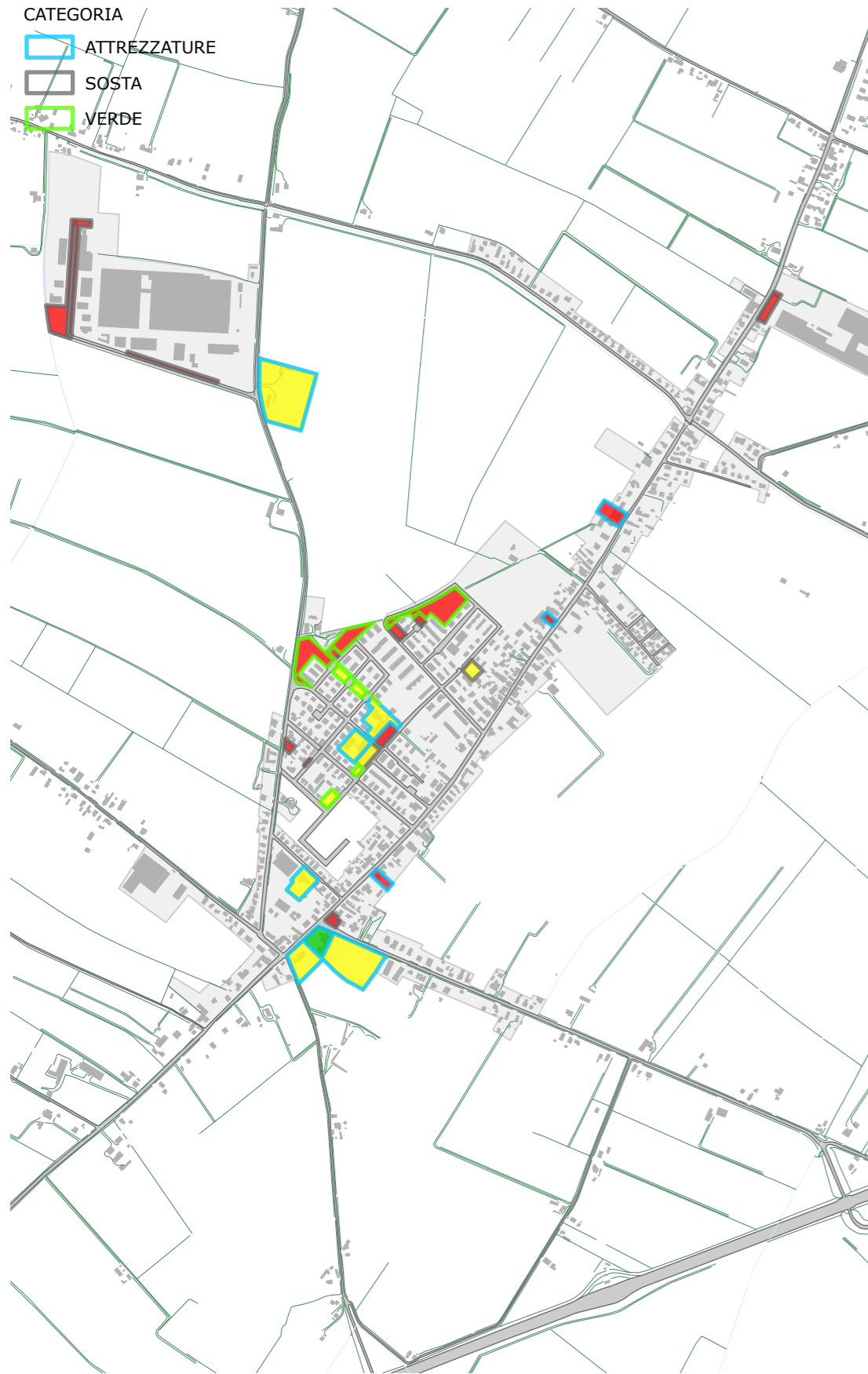
AREA TERRITORIALE: PIANGIPANE
CENTRO: PIANGIPANE
FRAZIONE: PIANGIPANE



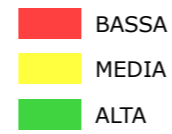
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



PRESTAZIONI



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

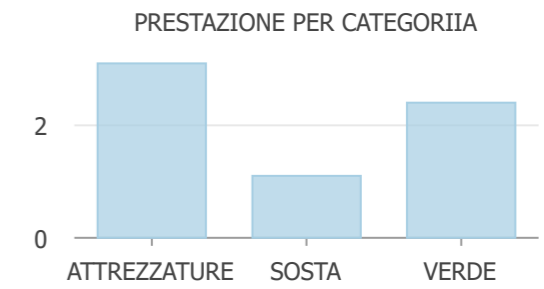


CATEGORIA

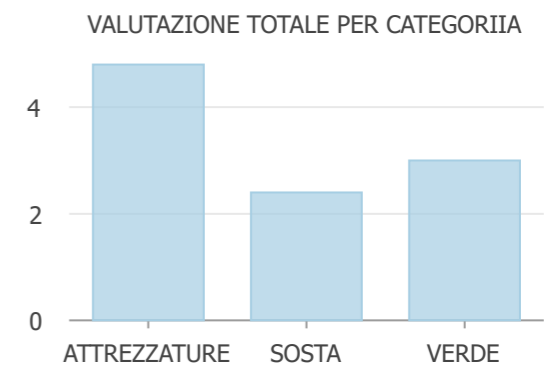


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

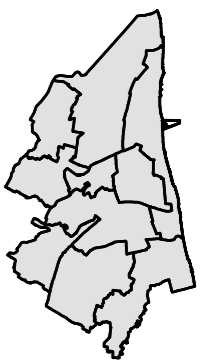


Prestazione Media Centro: 2,00
Prestazione Media AT: 1,55
Prestazione Media Comunale: 1,80



Valutazione Media Totale Centro: 3,40
Valutazione Media Totale AT: 3,14
Valutazione Media Totale Comunale: 3,73

AREA TERRITORIALE: PIANGIPANE
CENTRO: PIANGIPANE
FRAZIONE: PIANGIPANE



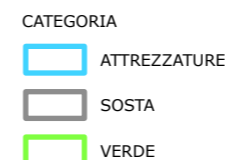
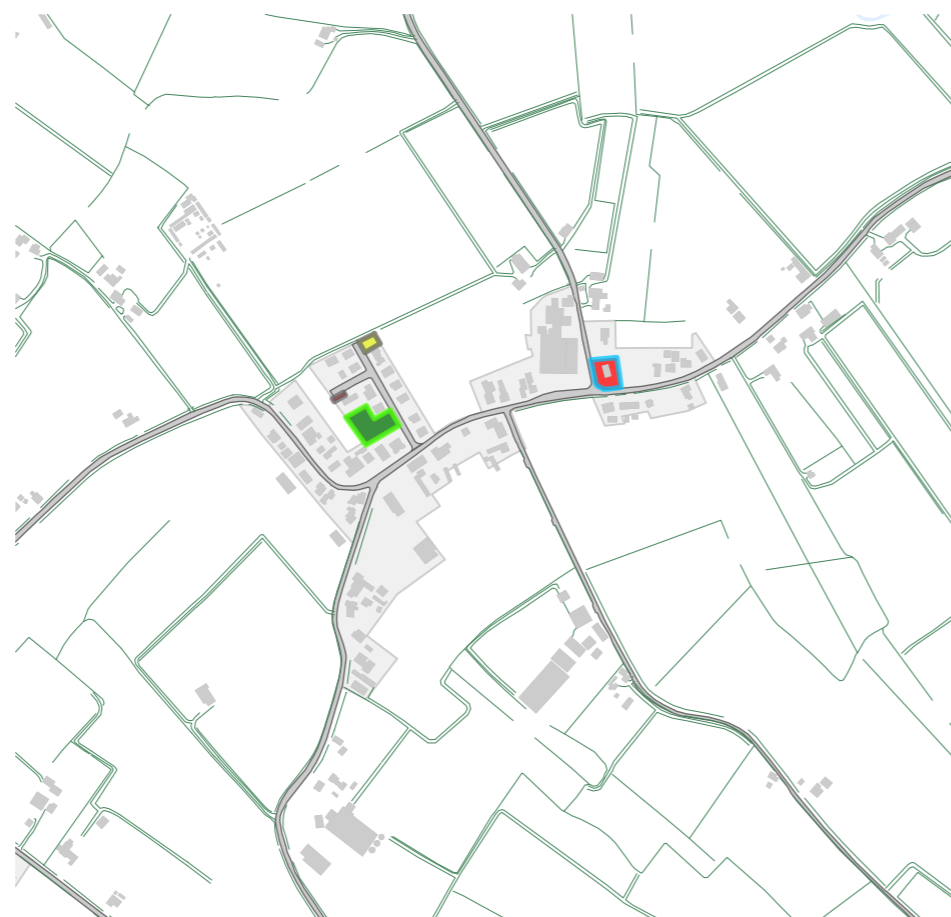
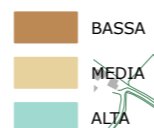
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e
Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

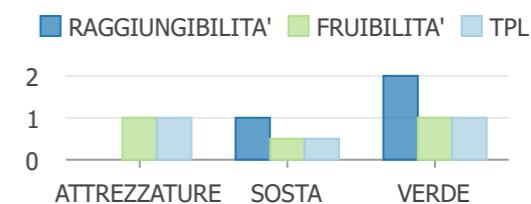
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

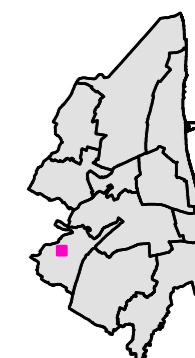
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 1,00	0,64	1,00	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,75	0,87	0,91	
(A3) TPL MEDIA: 0,75	0,87	0,89	

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,51
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,75



AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: PILASTRO
FRAZIONE: FILETTO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

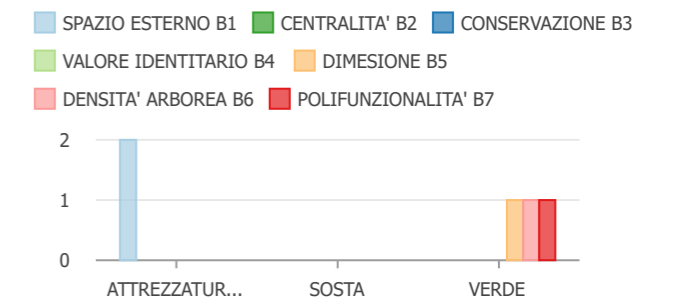
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

Cat 2 - Aree Scoperte

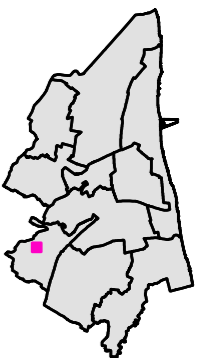
PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



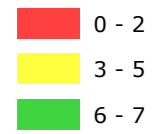
CATEGORIA
 ATTREZZATURE
 SOSTA
 VERDE

	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,81	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,09	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,03	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,23	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,33	0,68	0,61
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,33	0,27	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,33	0,21	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,25	1,71	1,81

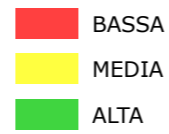
AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
 CENTRO: PIASTRO
 FRAZIONE: FILETTO



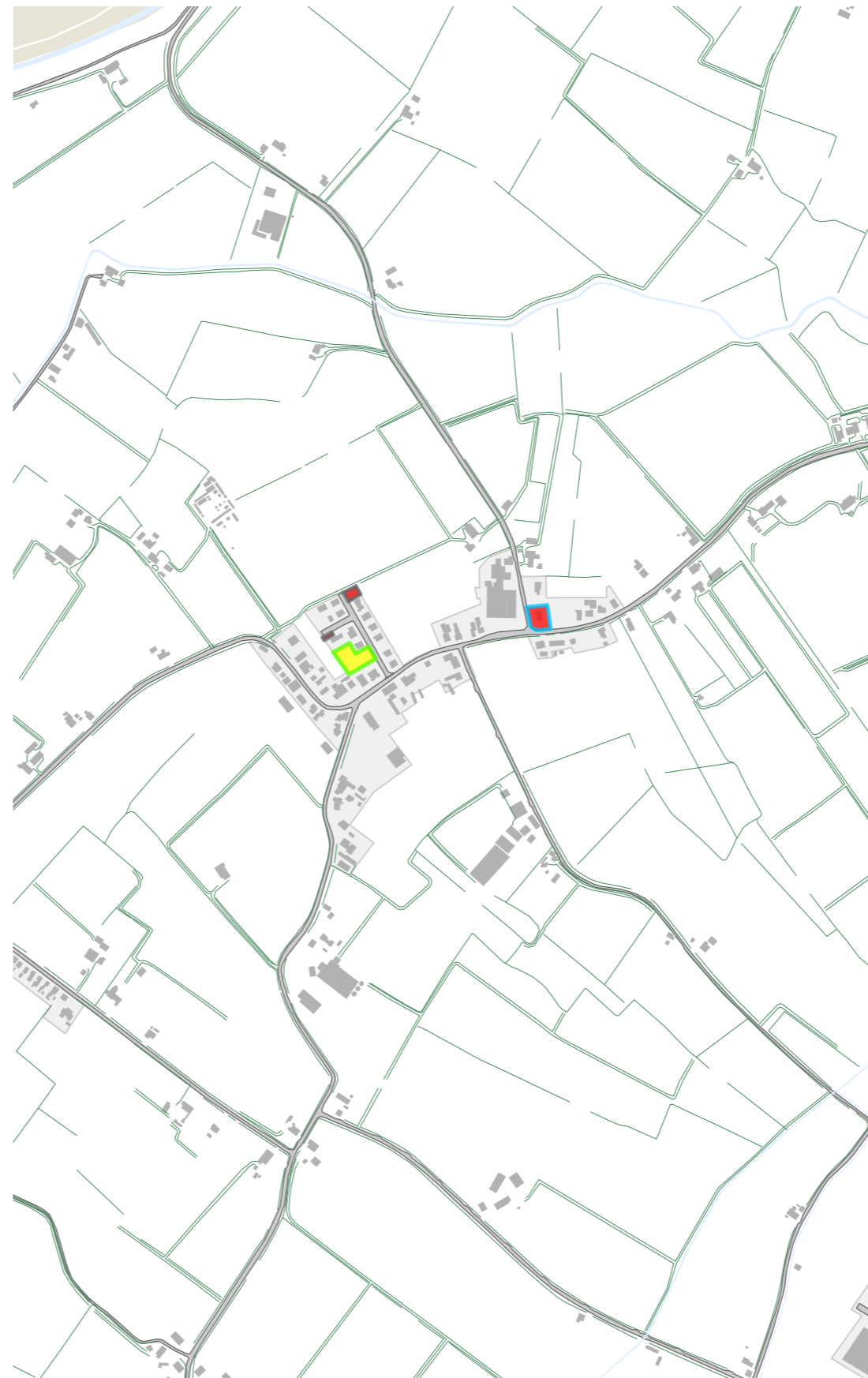
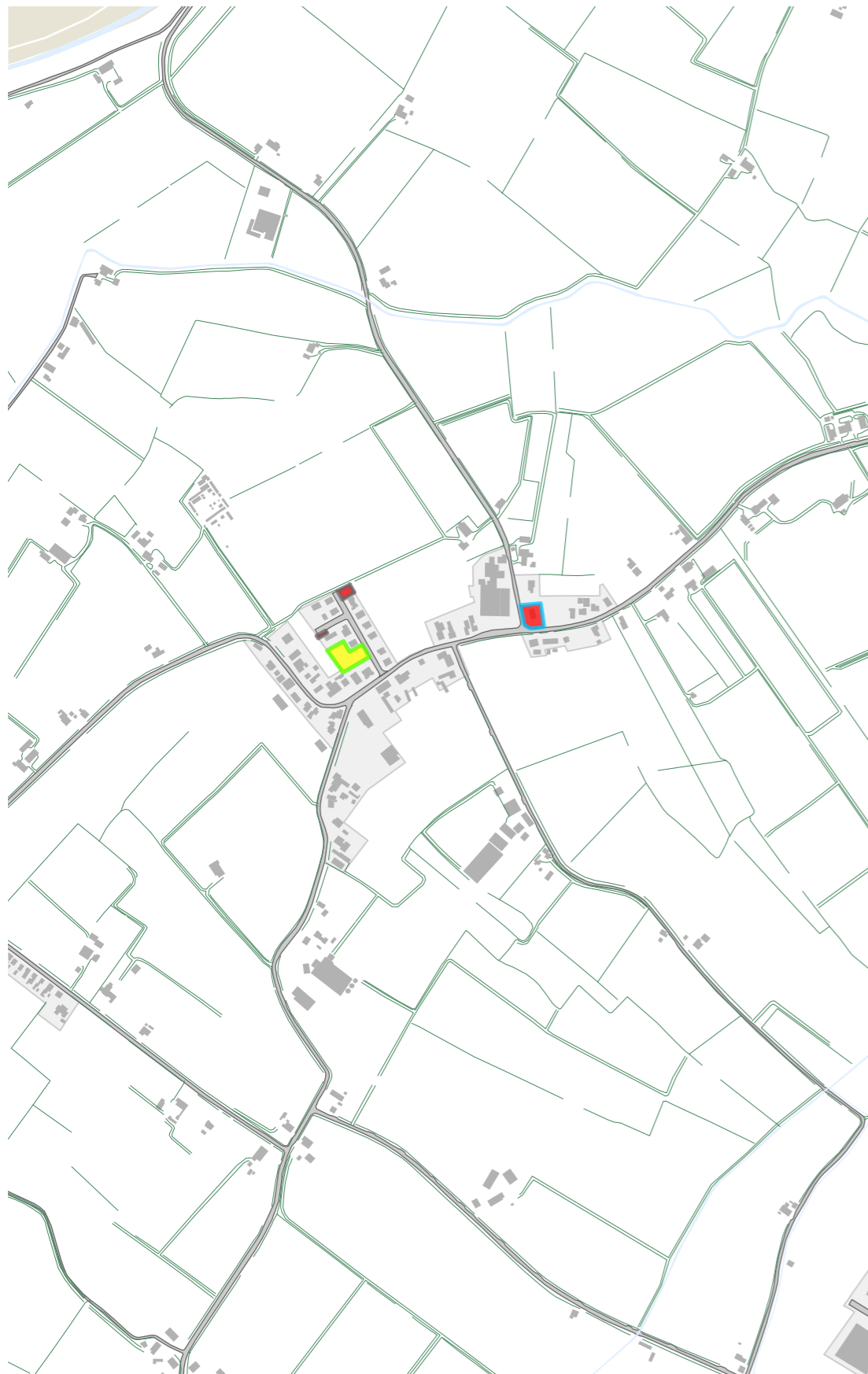
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

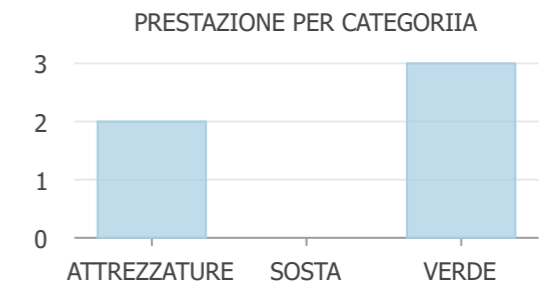


CATEGORIA

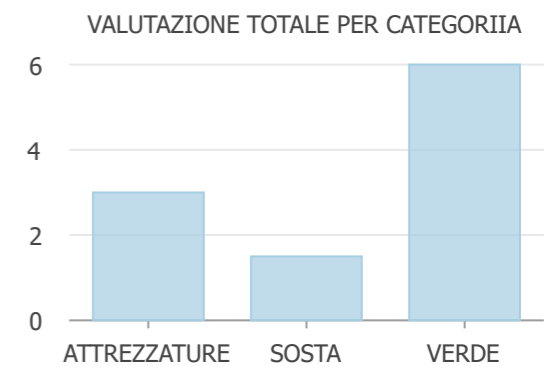


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 5 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

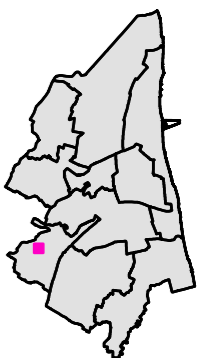


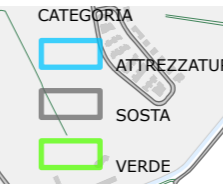
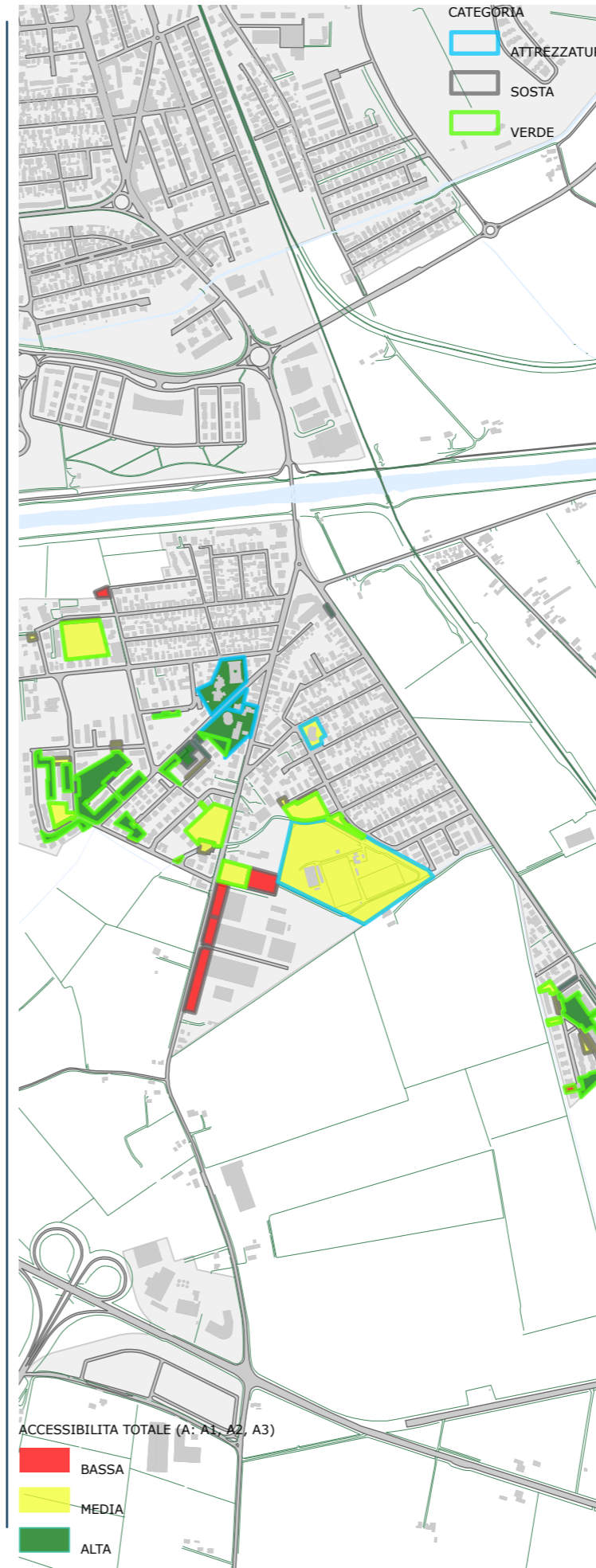
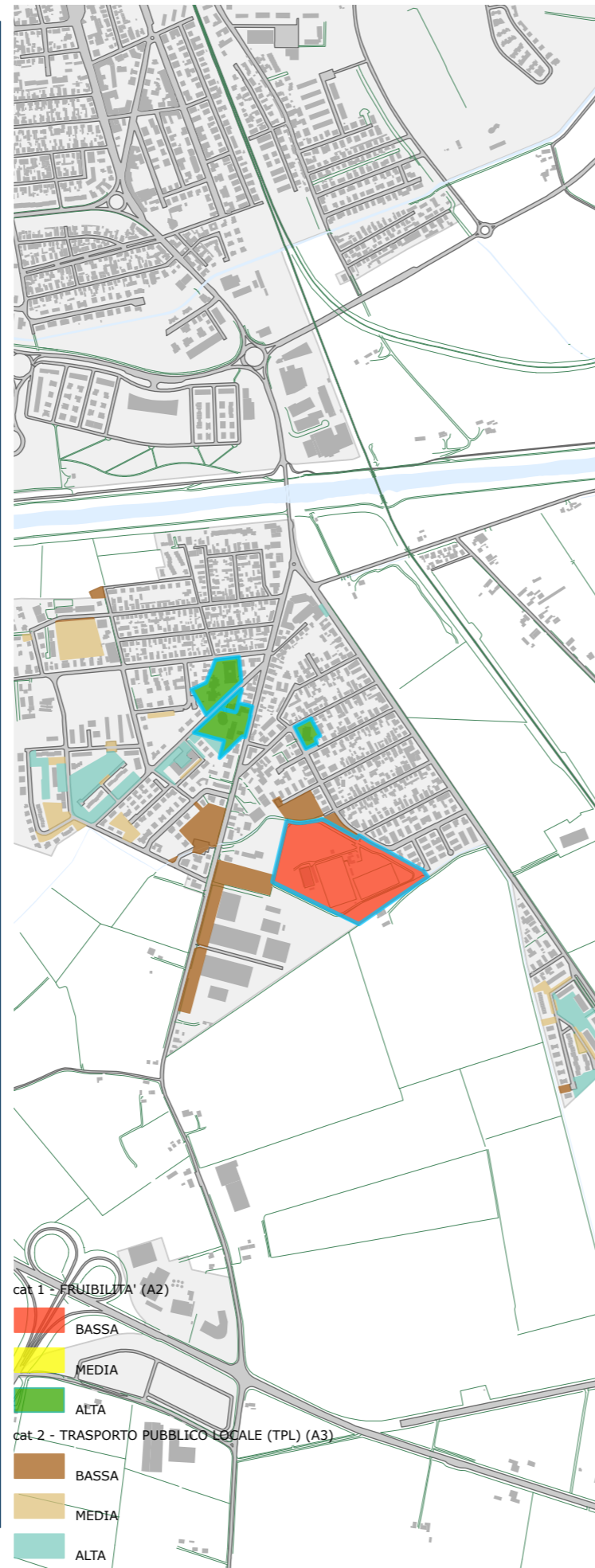
Prestazione Media Centro: 1,25
Prestazione Media AT: 1,71
Prestazione Media Comunale: 1,81



Valutazione Media Totale Centro: 3,00
Valutazione Media Totale AT: 3,22
Valutazione Media Totale Comunale: 3,73

AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: PILASTRO
FRAZIONE: FILETTO





Macro Indicatore: ACCESSIBILITÀ
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e
Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

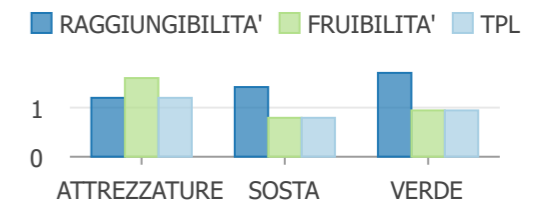
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

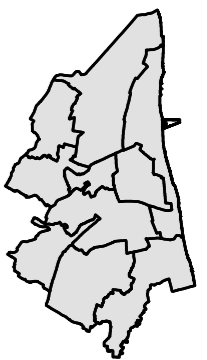
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

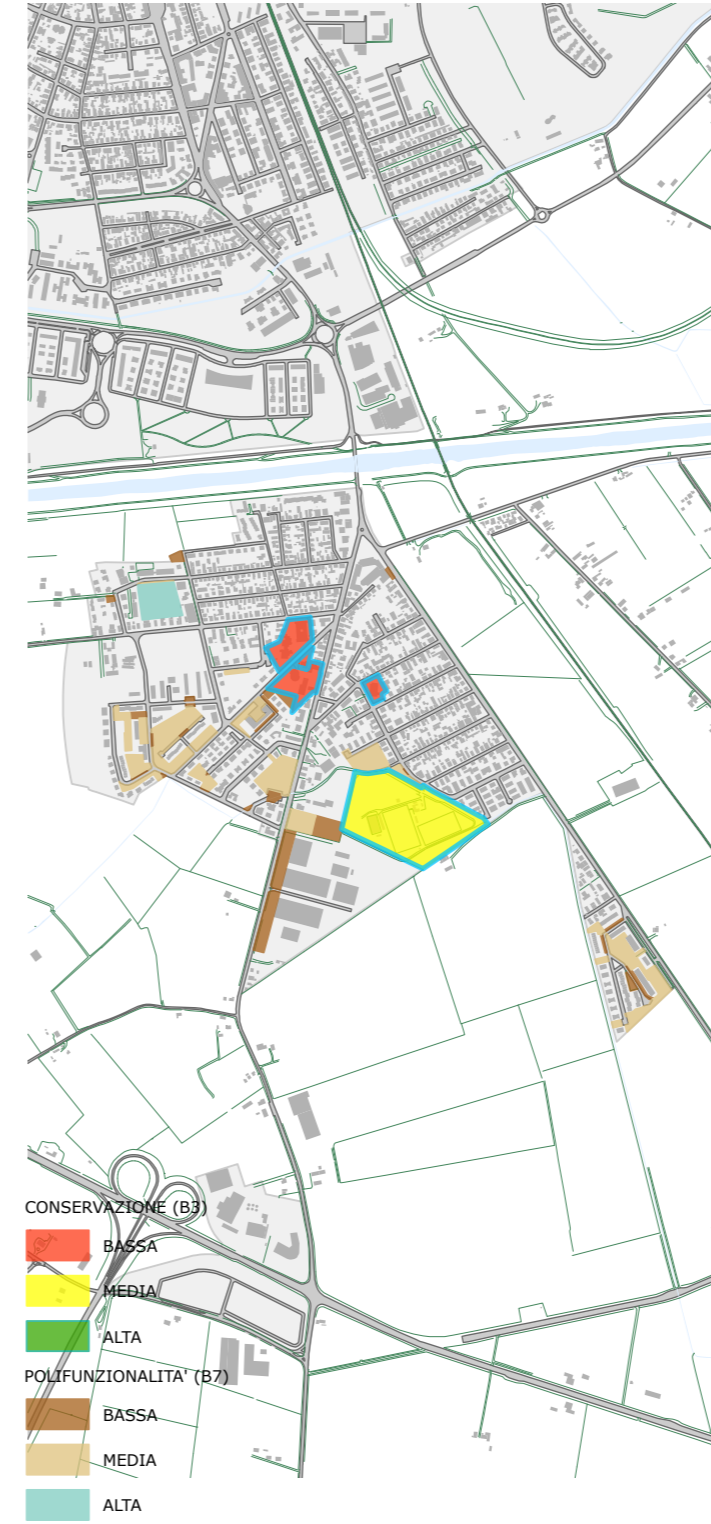
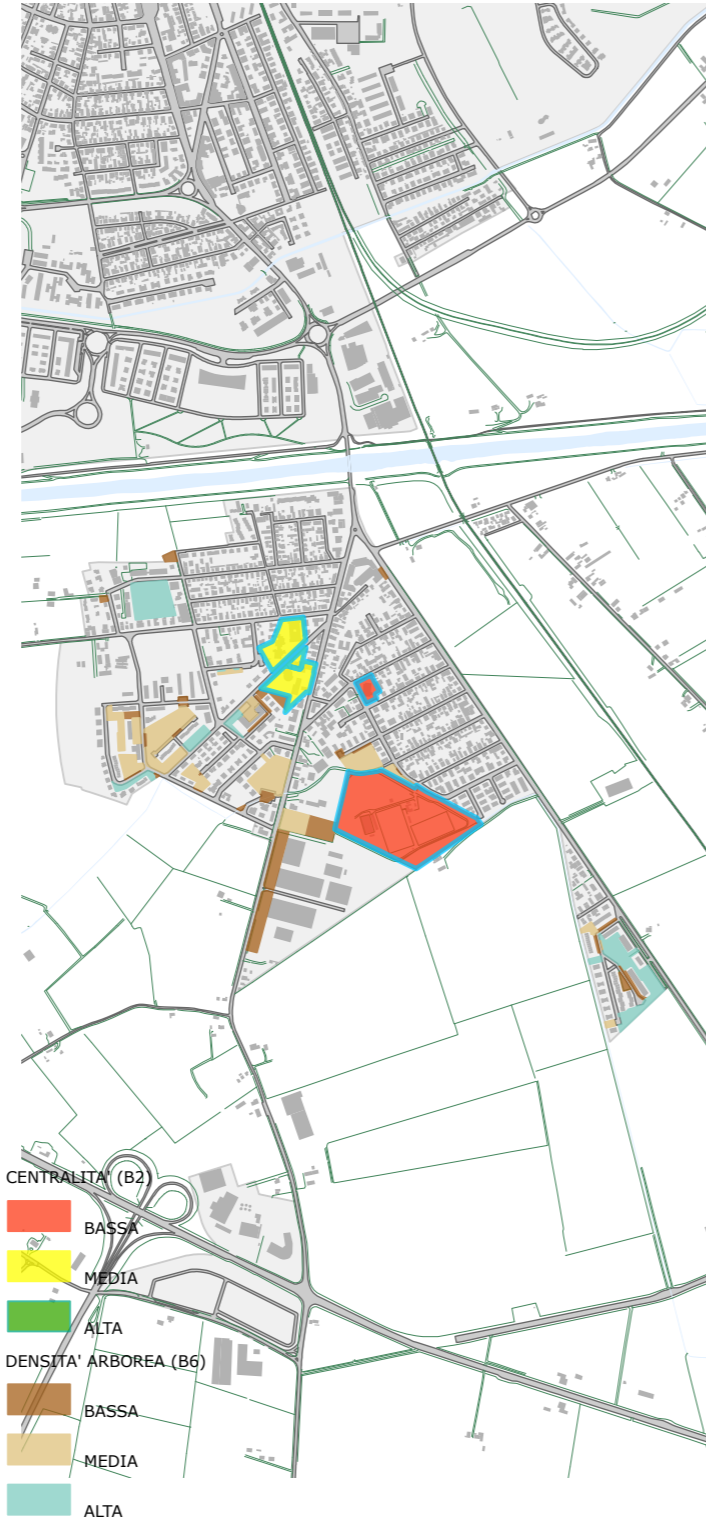
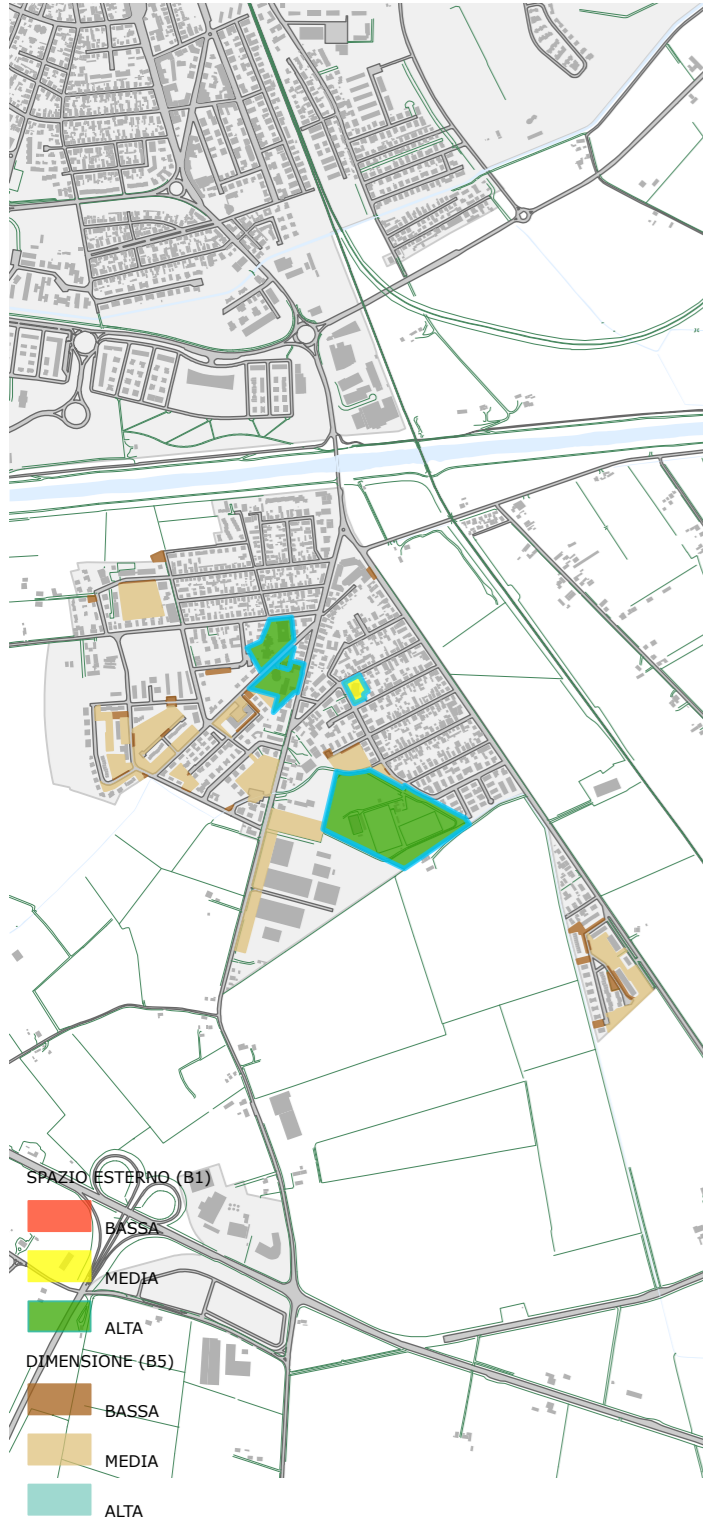


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITÀ' MEDIA:	1,42	1,12	1,00
(A2) FRUIBILITÀ' MEDIA:	0,98	1,01	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,95	1,01	0,89

ACCESSIBILITÀ' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITÀ' MEDIA AT: 2,13
ACCESSIBILITÀ' MEDIA CENTRO: 2,40

AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: PONTE NUOVO
FRAZIONE: PONTE NUOVO





Macro Indicatore: PRESTAZIONE

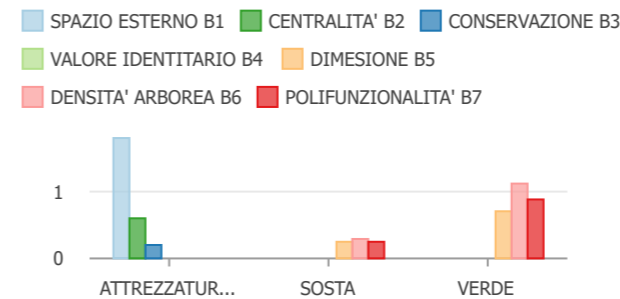
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

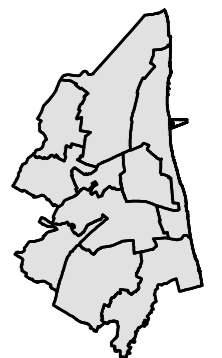
	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,80	1,86	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,60	0,13	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,20	0,20	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,03	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,40	0,43	0,61
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,62	0,76	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,50	0,59	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,61	1,88	1,81



CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

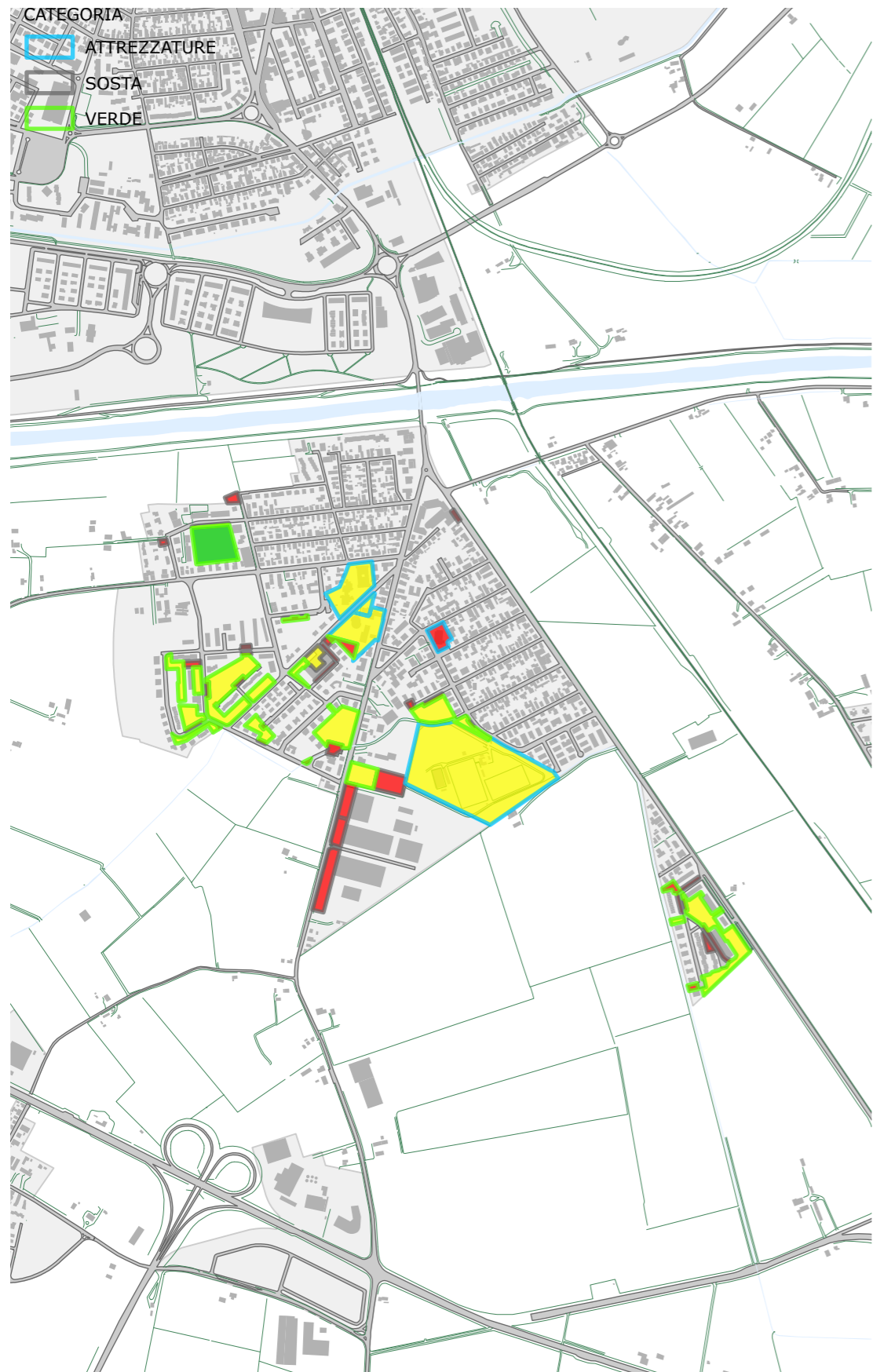
AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: PONTE NUOVO
FRAZIONE: PONTE NUOVO



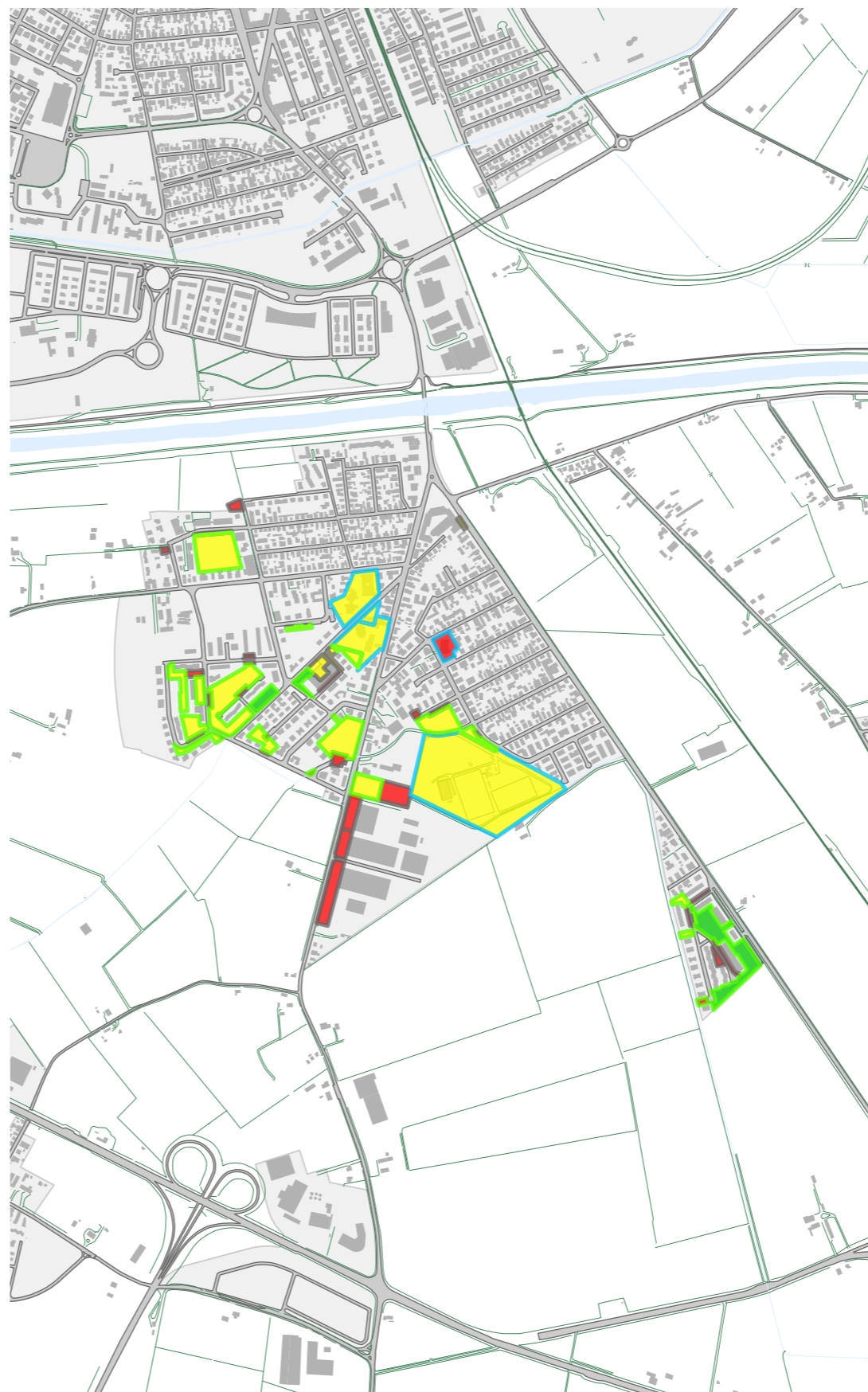
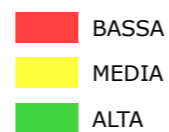
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



PRESTAZIONI



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

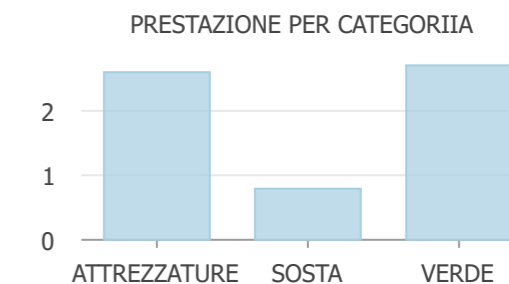


CATEGORIA

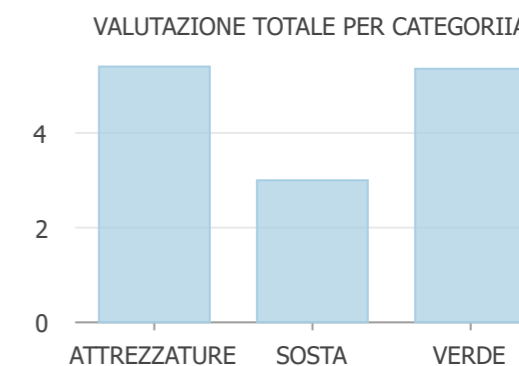


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

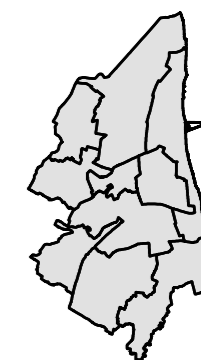


Prestazione Media Centro: 1,61
Prestazione Media AT: 1,88
Prestazione Media Comunale: 1,81



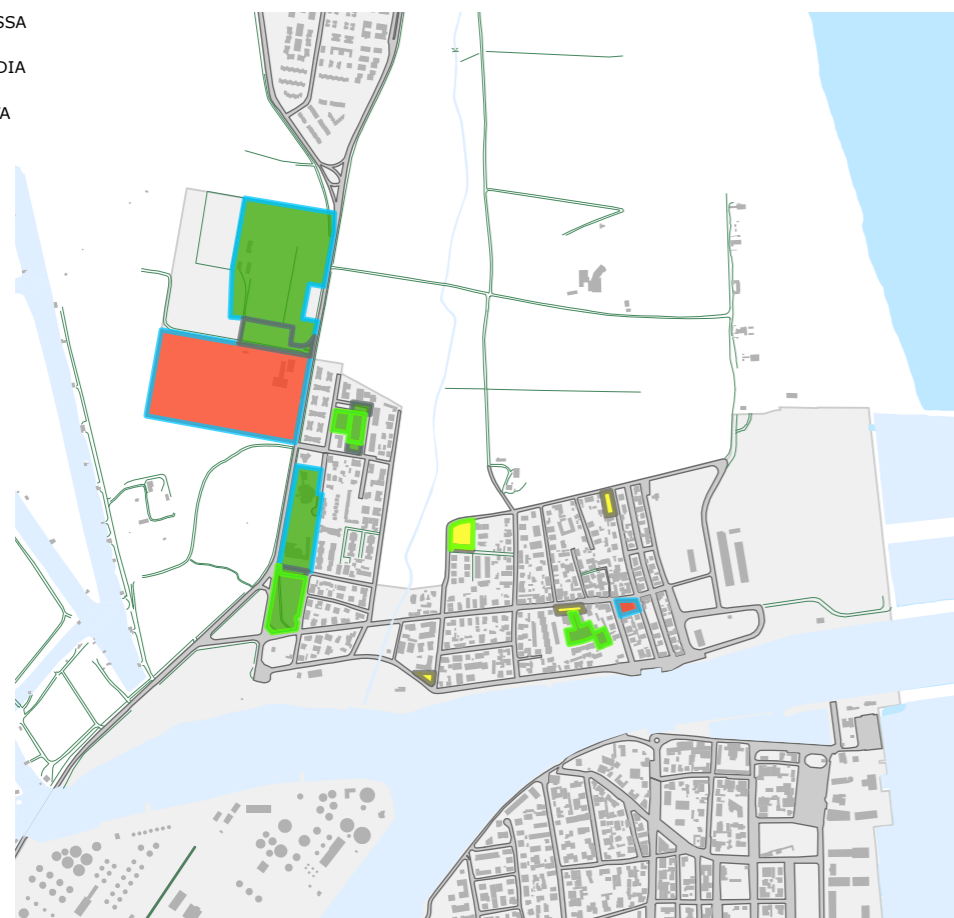
Valutazione Media Totale Centro: 4,13
Valutazione Media Totale AT: 4,01
Valutazione Media Totale Comunale: 3,71

AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: PONTE NUOVO
FRAZIONE: PONTE NUOVO



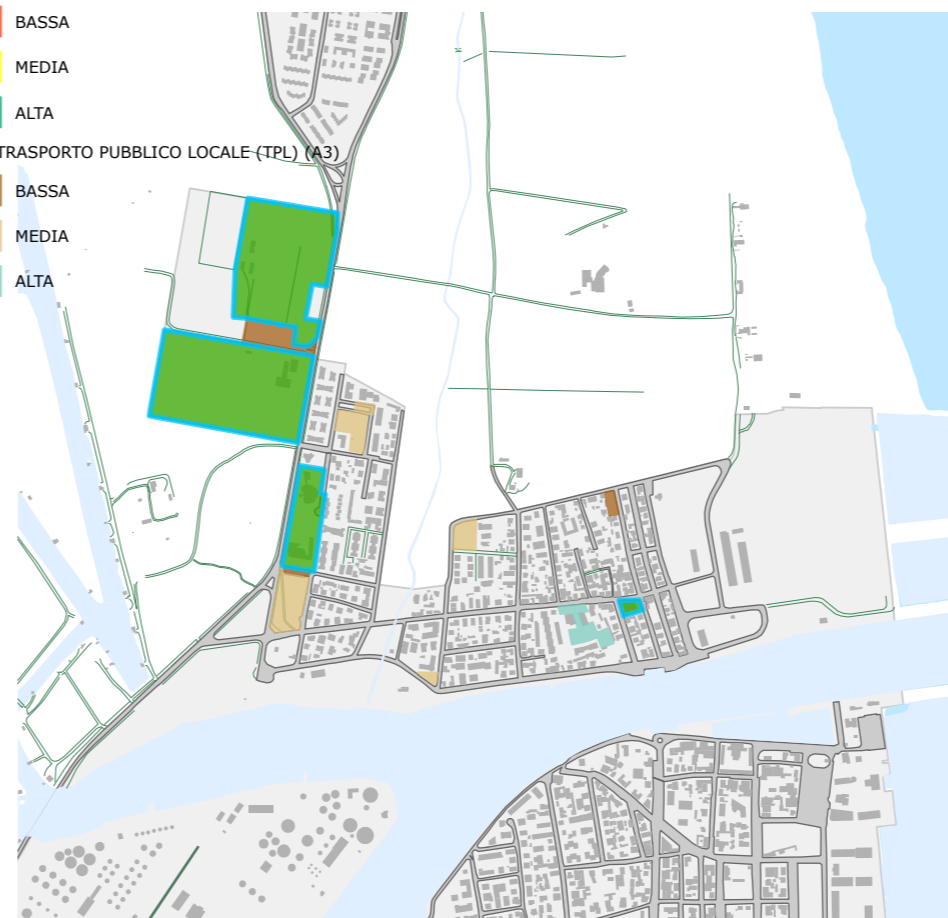
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



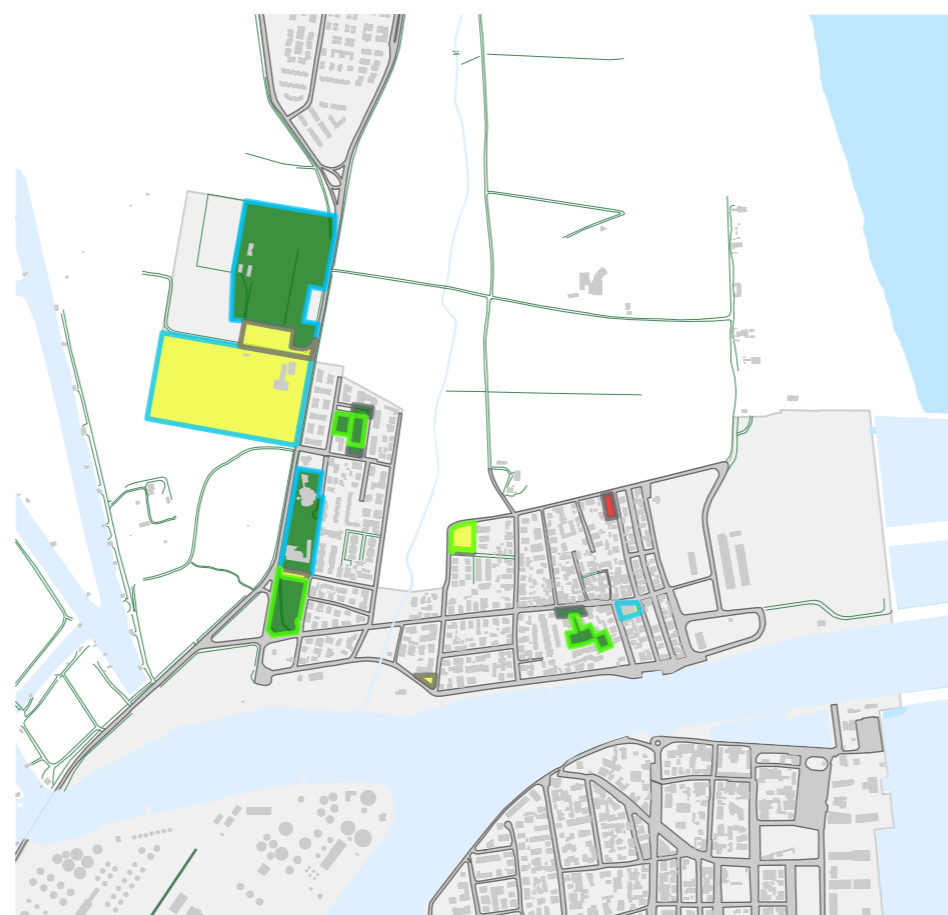
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

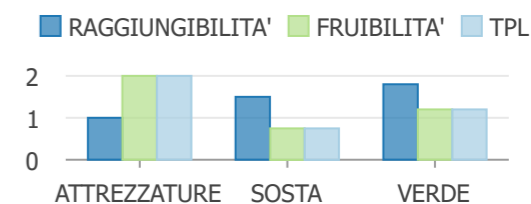
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

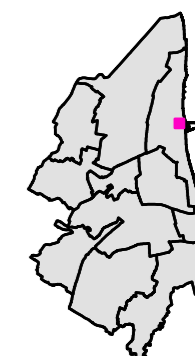
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 1,47		1,32	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,18		1,00	0,91
(A3) TPL MEDIA: 1,18		0,99	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,90
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,32
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,65



AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: PORTO CORSINI
FRAZIONE: PORTO CORSINI

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

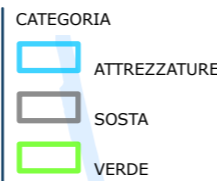
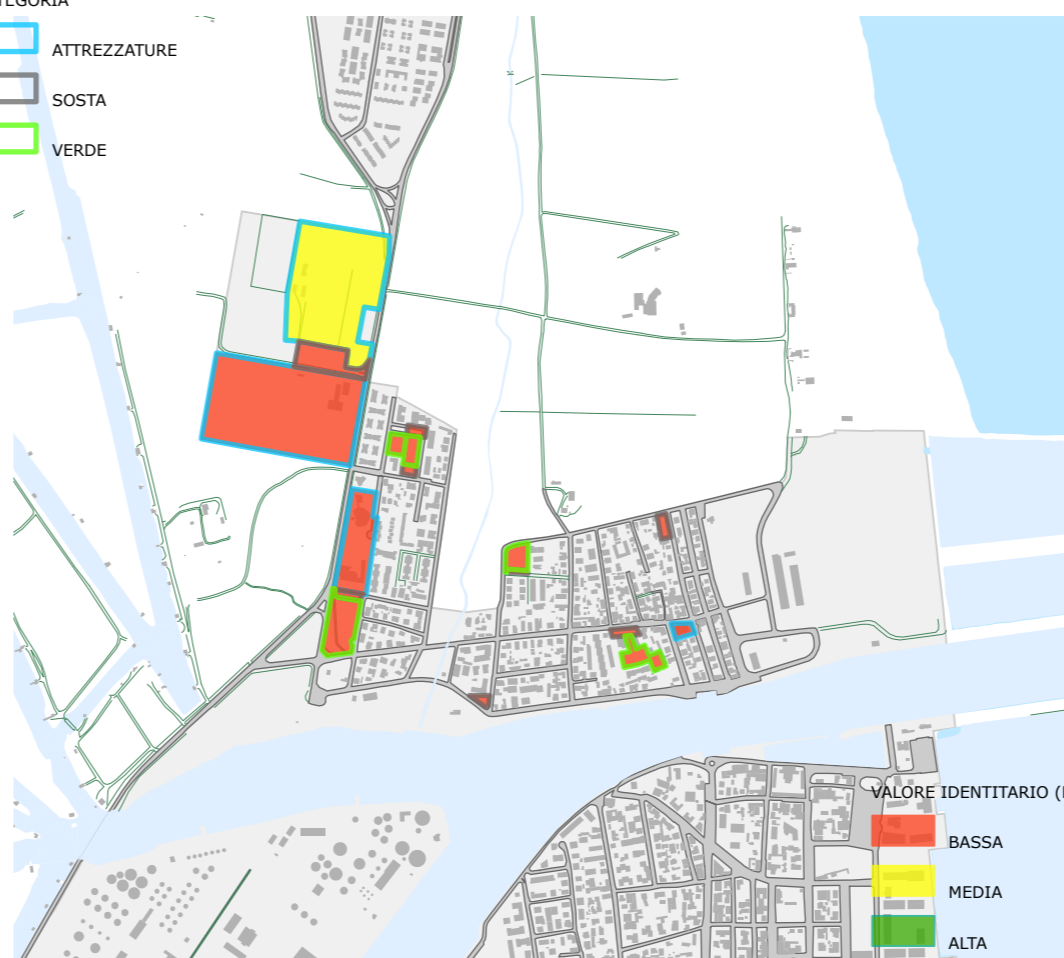
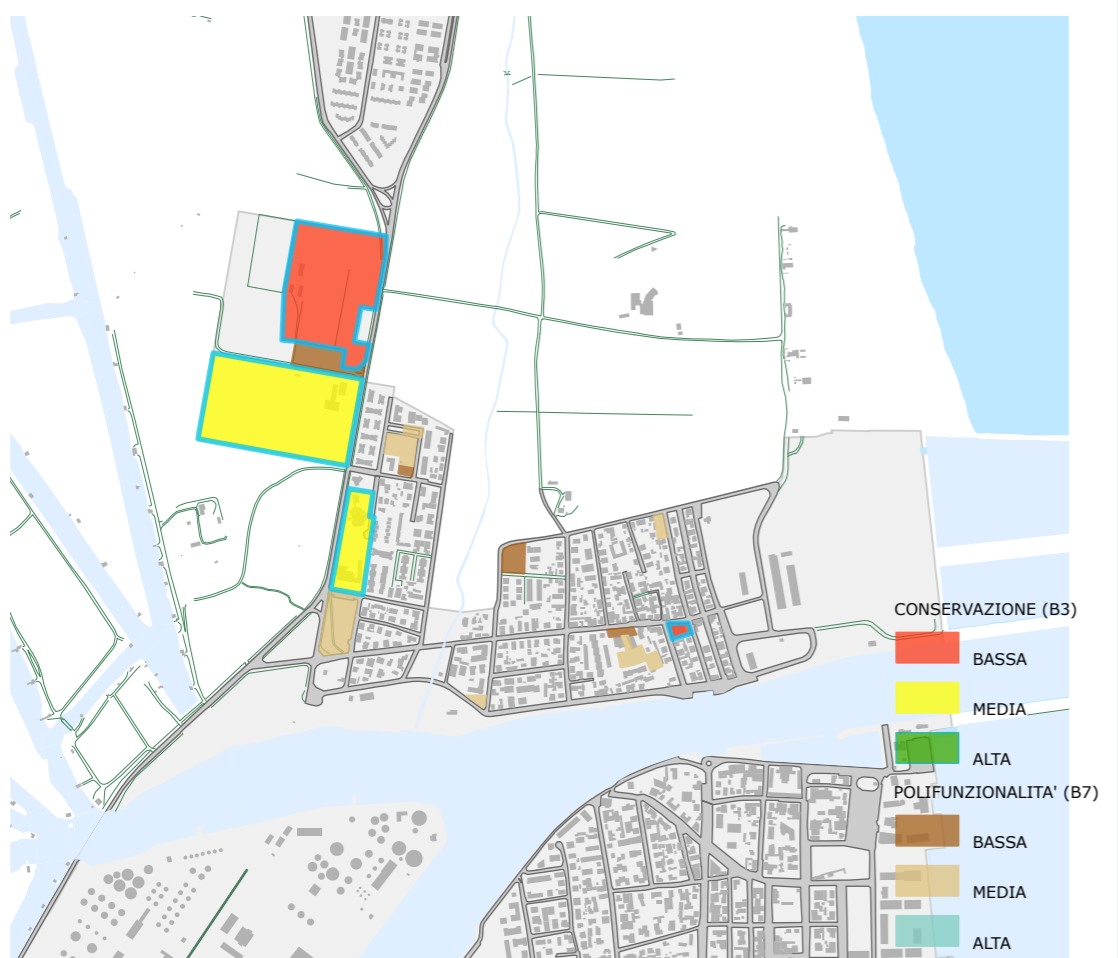
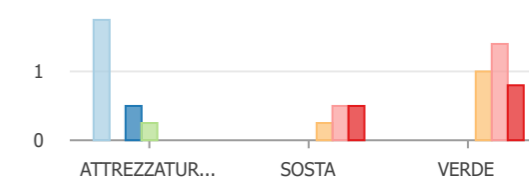
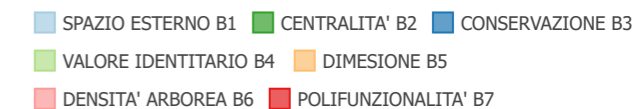
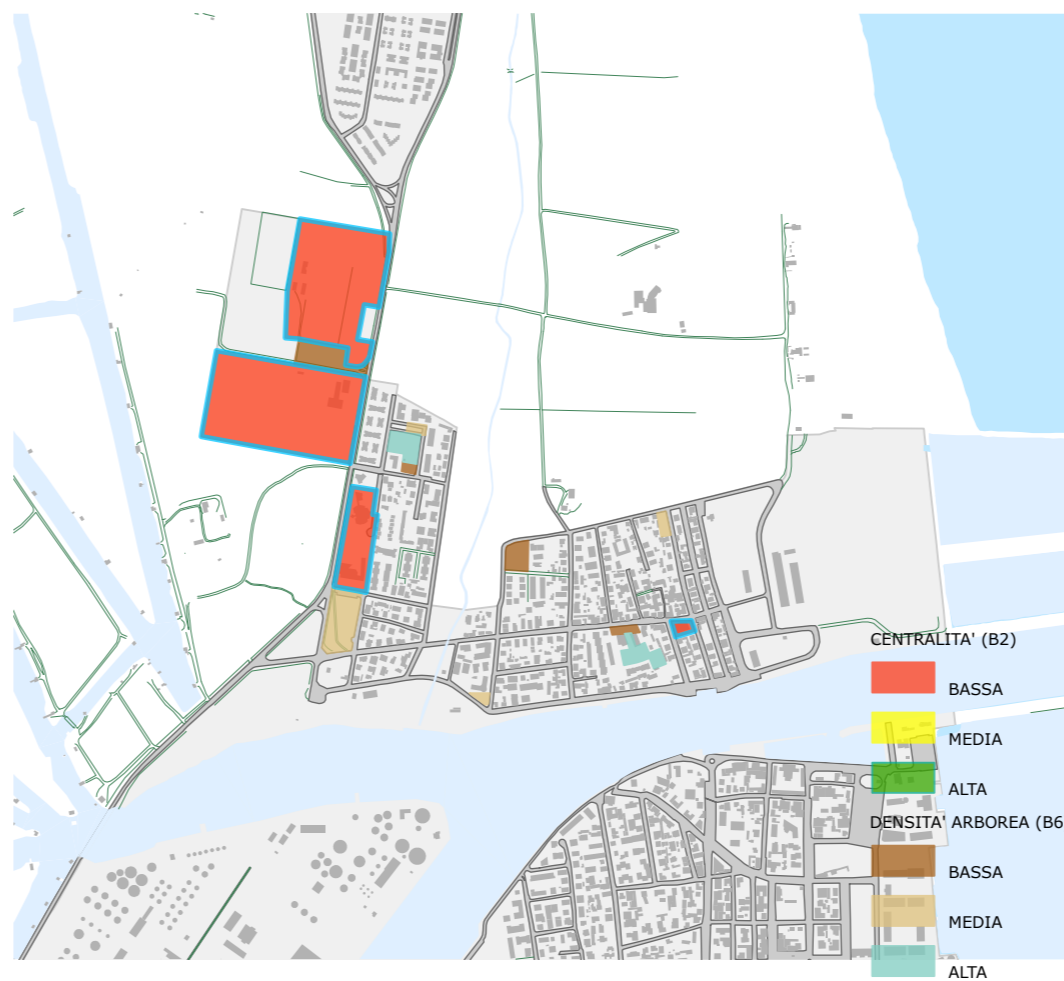
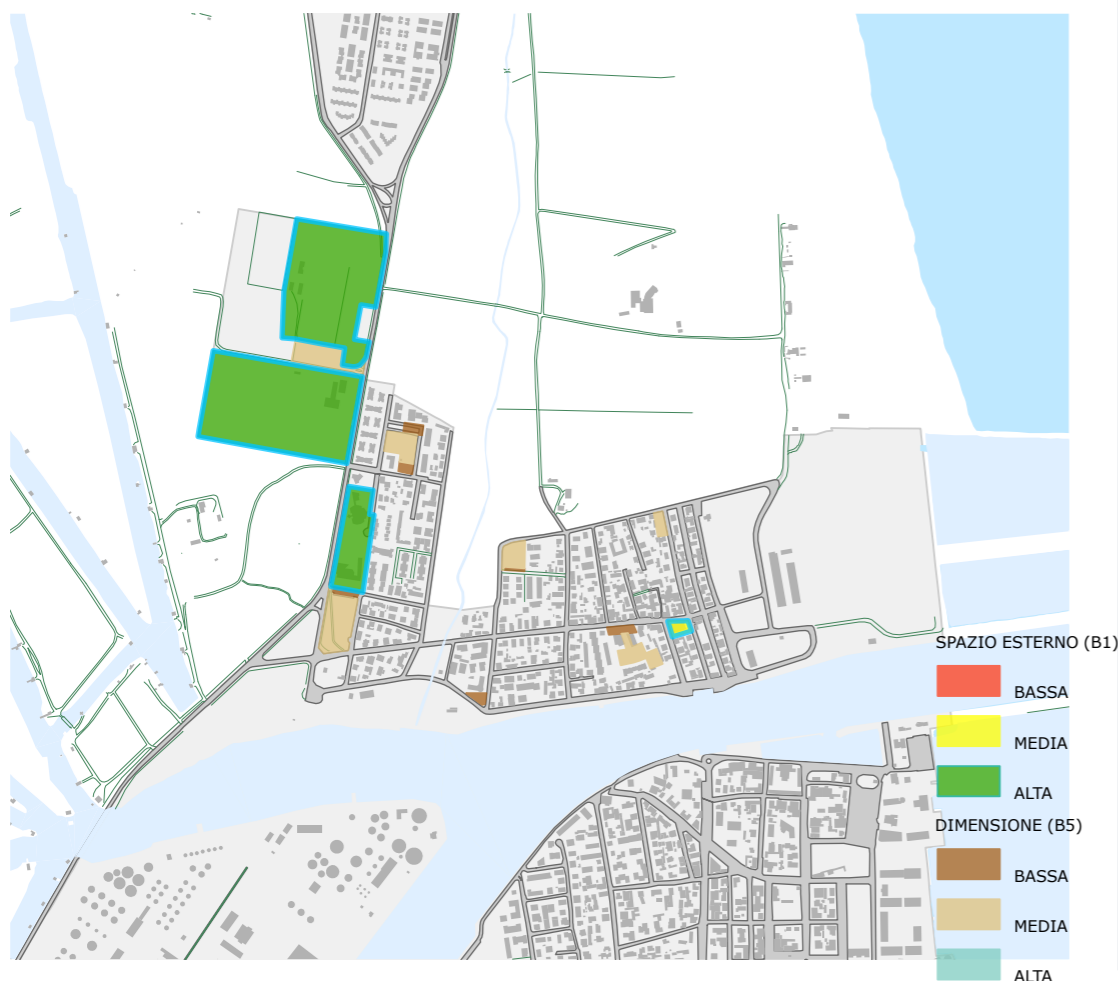
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

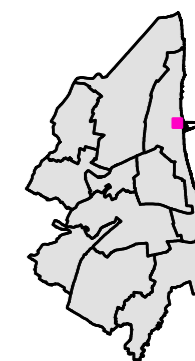
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

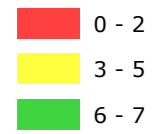


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,75	1,86	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,28	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,50	0,33	0,14
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,06	0,02	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,54	0,67	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,85	0,53	0,48
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,62	0,45	0,43
PRESTAZIONE TOTALE:	2,12	1,83	1,80

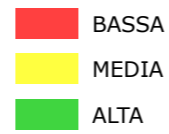
AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: PORTO CORSINI
FRAZIONE: PORTO CORSINI



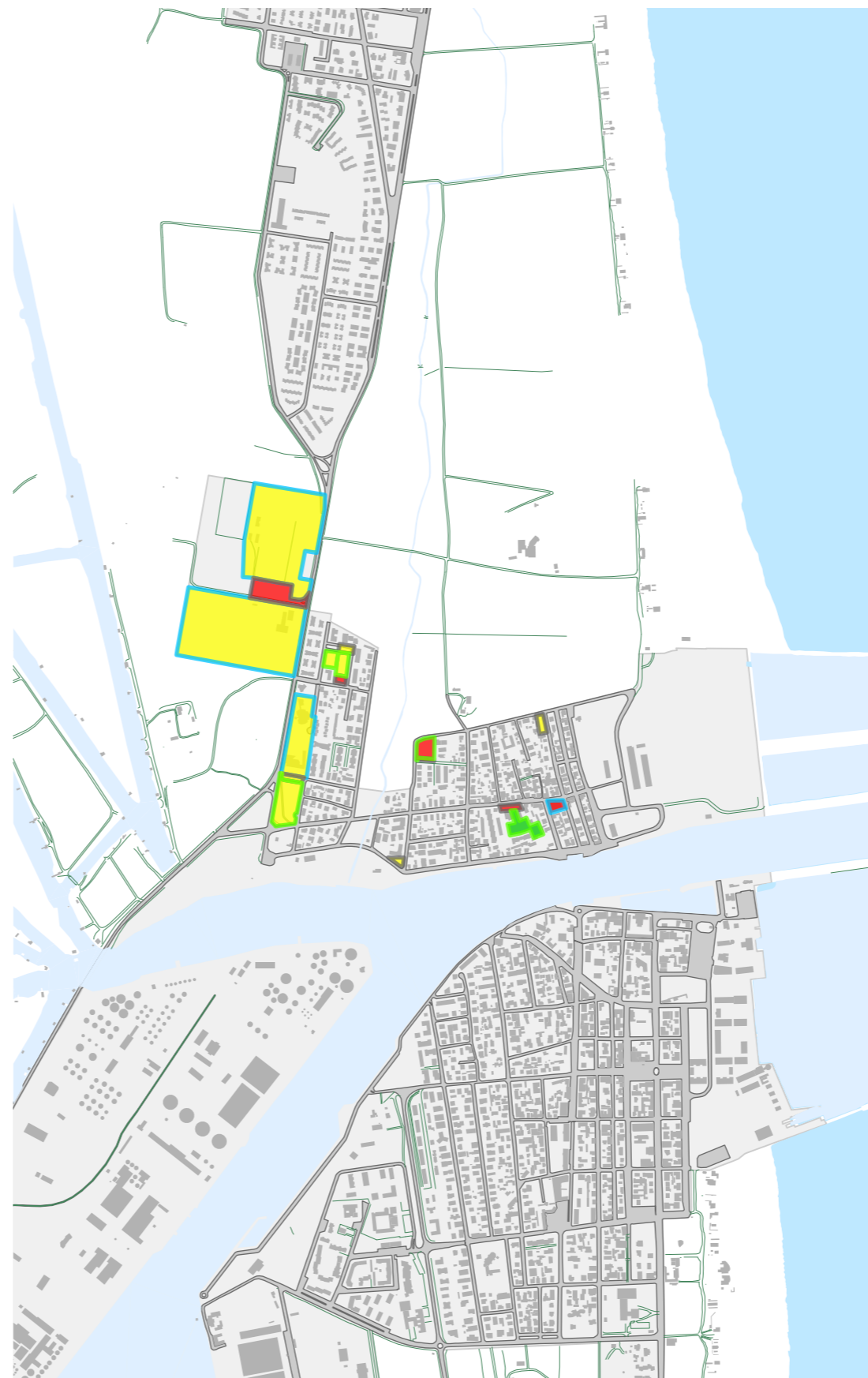
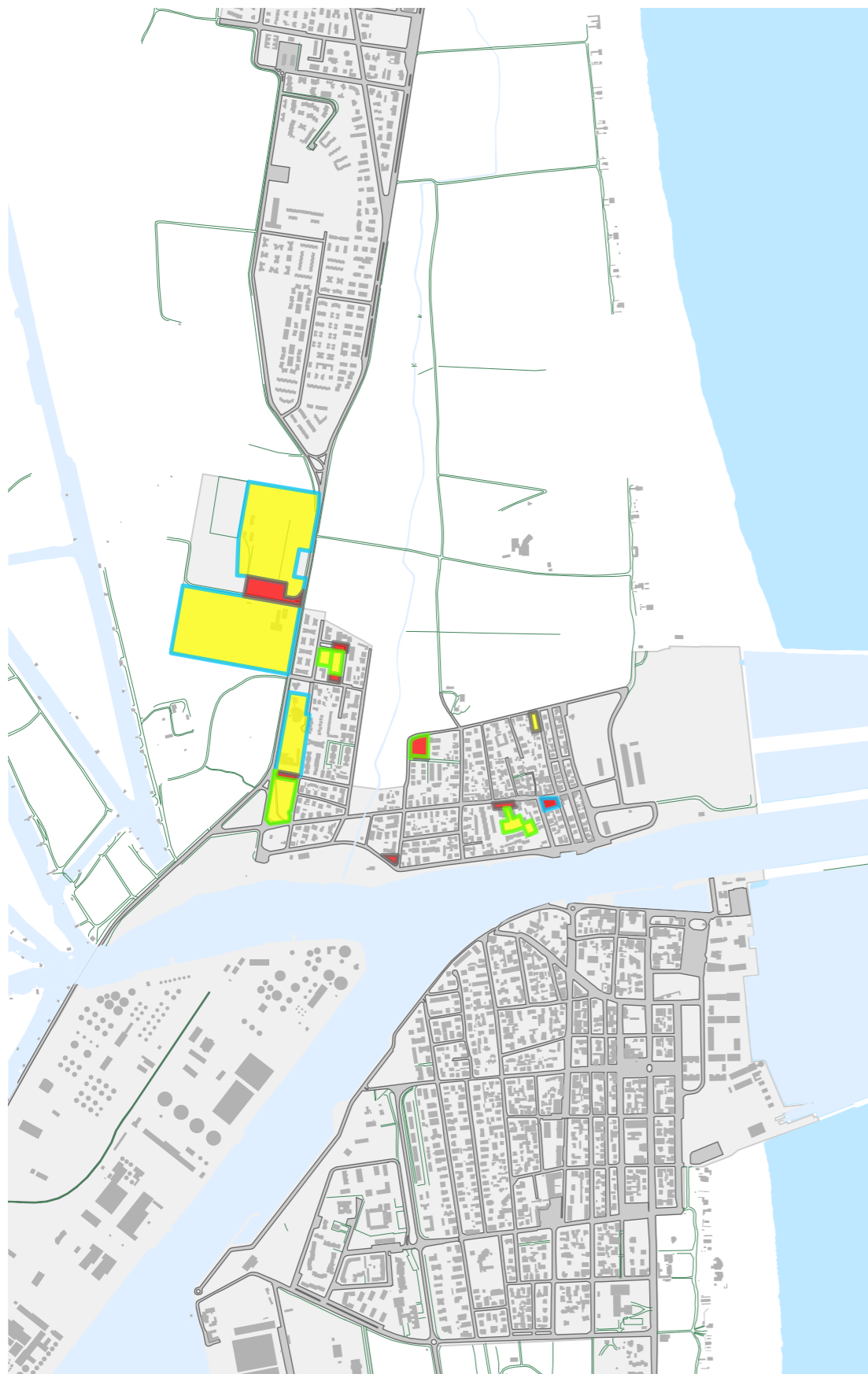
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

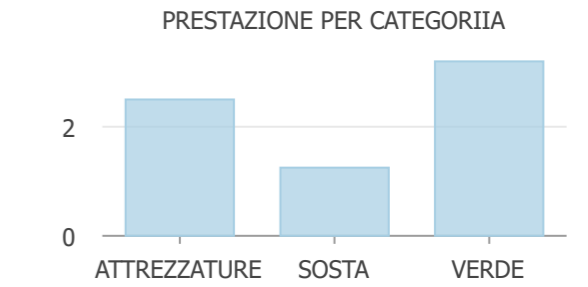


CATEGORIA

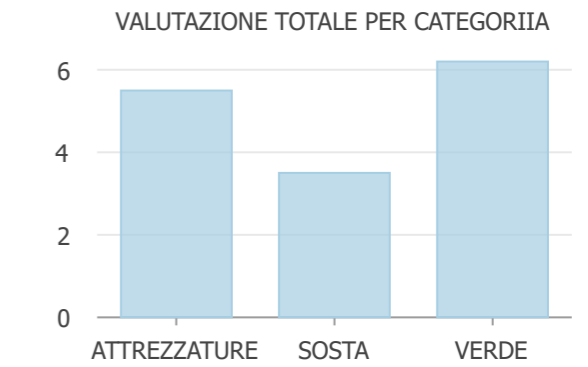


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

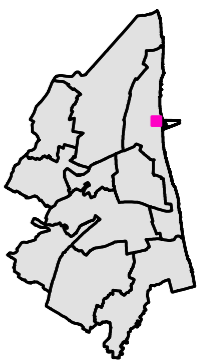


Prestazione Media Centro: 2,12
Prestazione Media AT: 1,83
Prestazione Media Comunale: 1,80



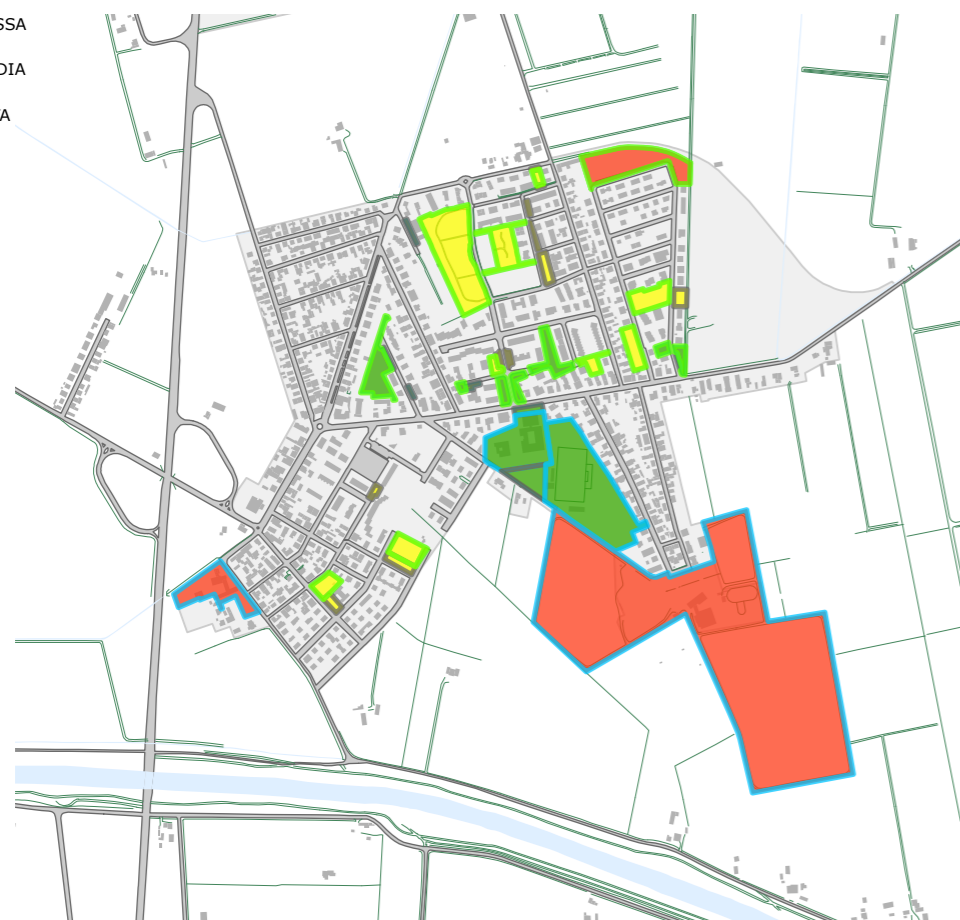
Valutazione Media Totale Centro: 4,76
Valutazione Media Totale AT: 4,15
Valutazione Media Totale Comunale: 3,70

AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: PORTO CORSINI
FRAZIONE: PORTO CORSINI



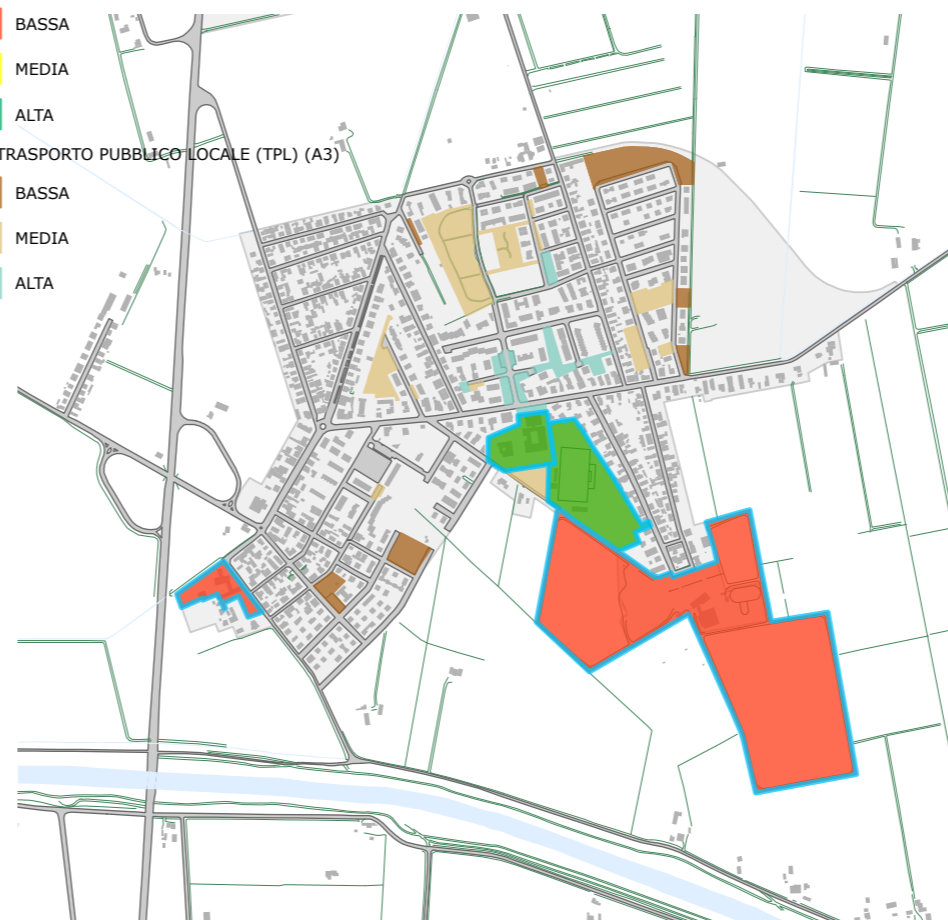
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



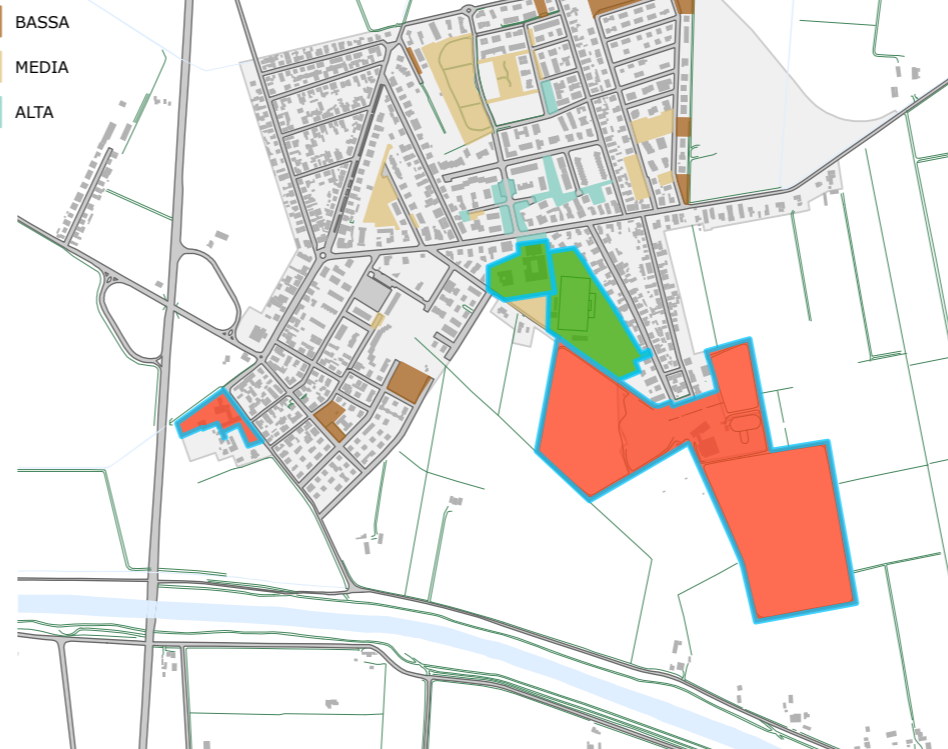
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

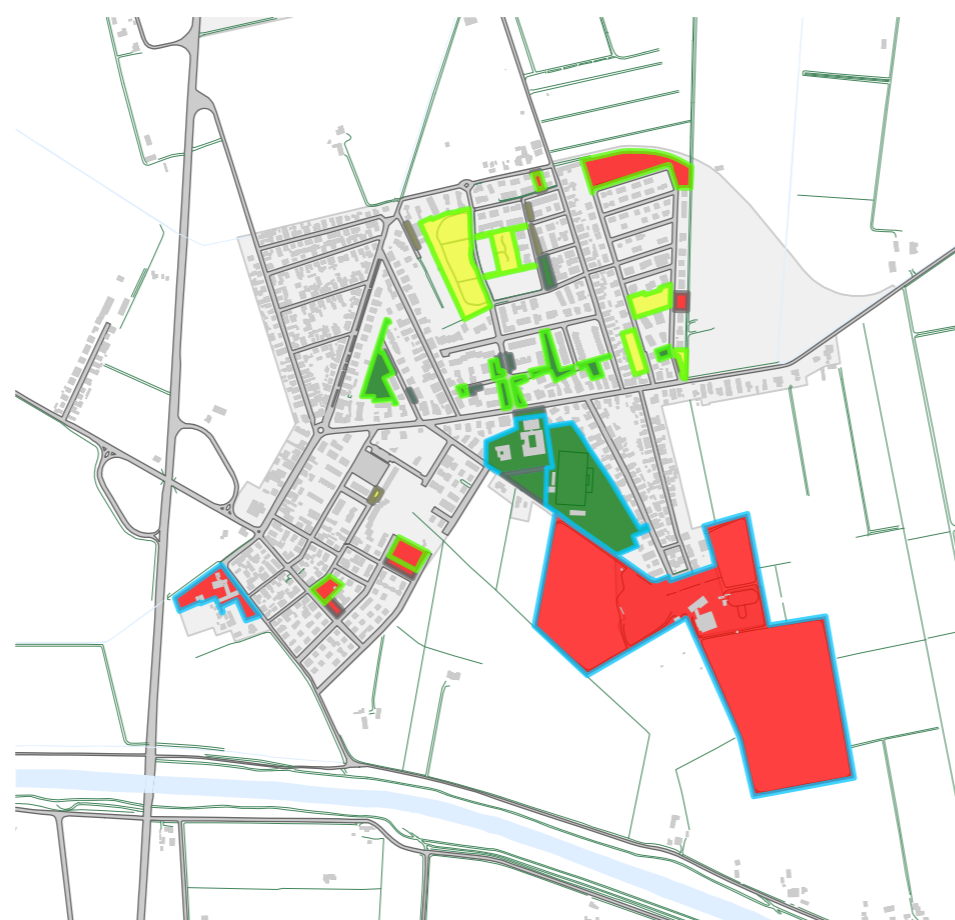
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 a 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

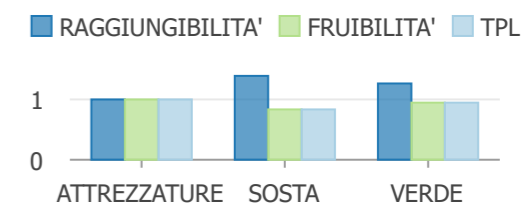
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

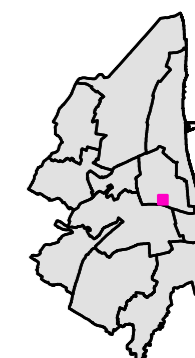
ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 1,29		1,33	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,90		1,03	0,91
(A3) TPL MEDIA: 0,90		1,02	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,36
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,20



AREA TERRITORIALE: DARSENA
CENTRO: PORTO FUORI
FRAZIONE: PORTO FUORI

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

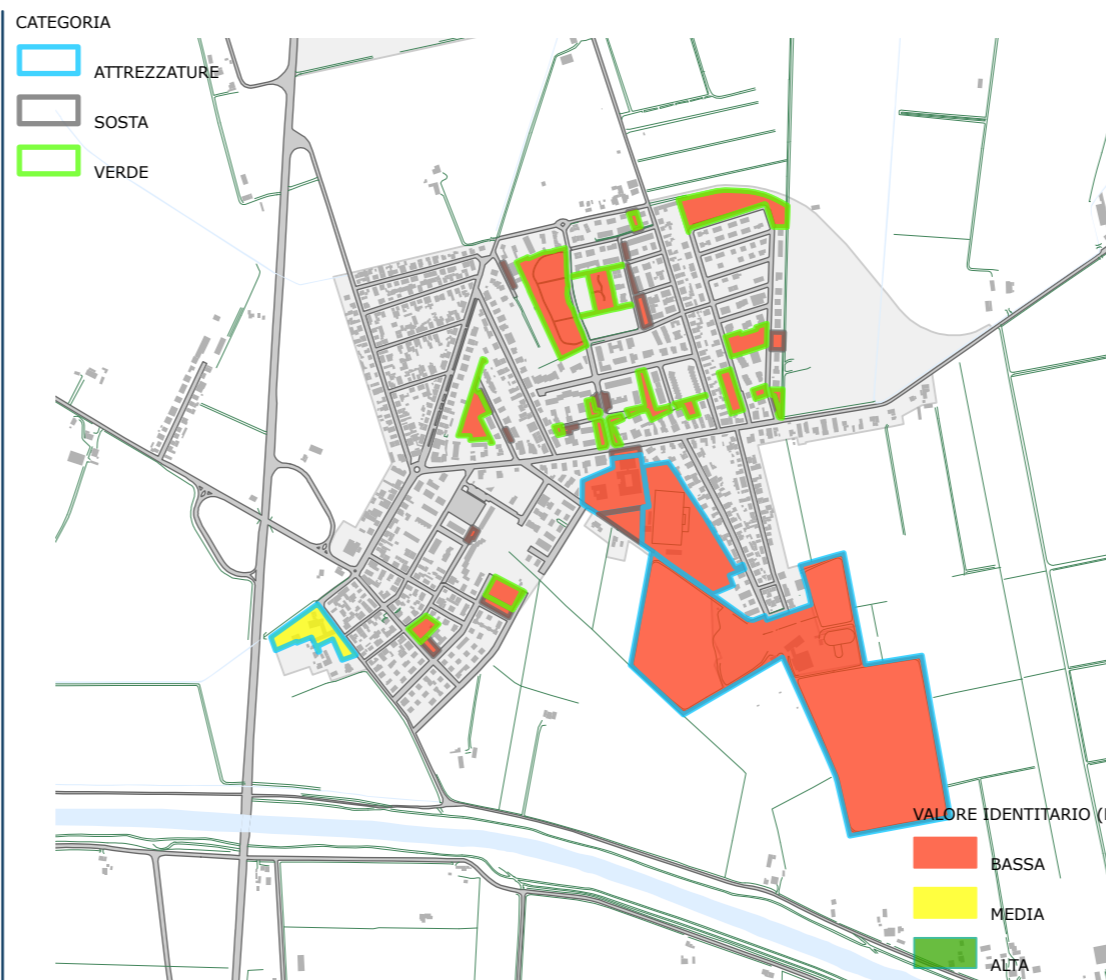
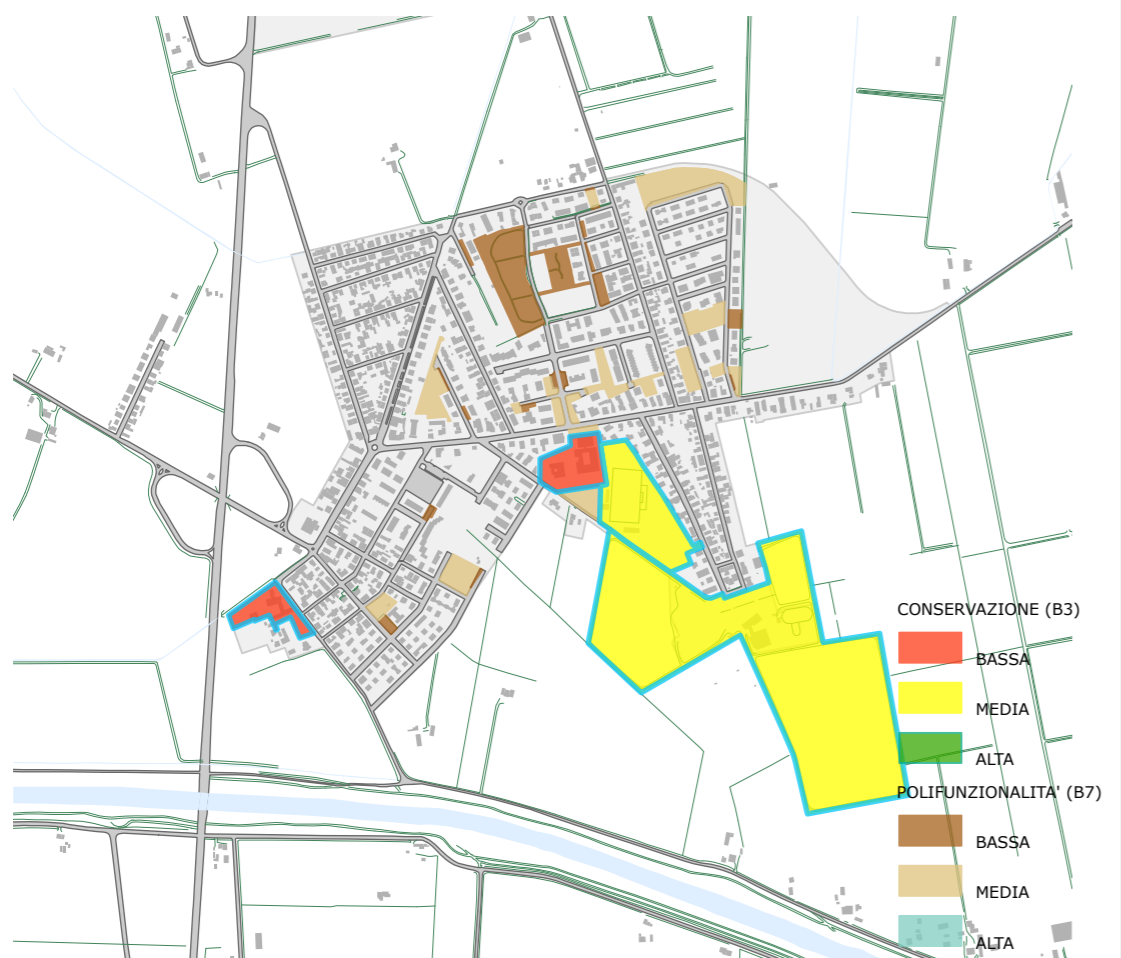
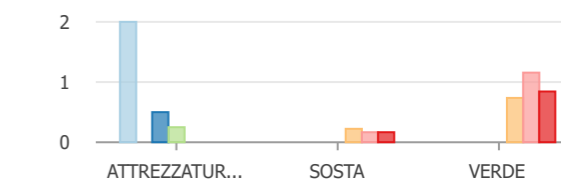
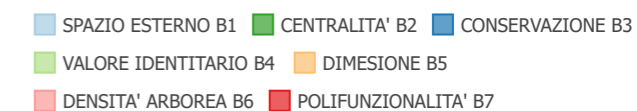
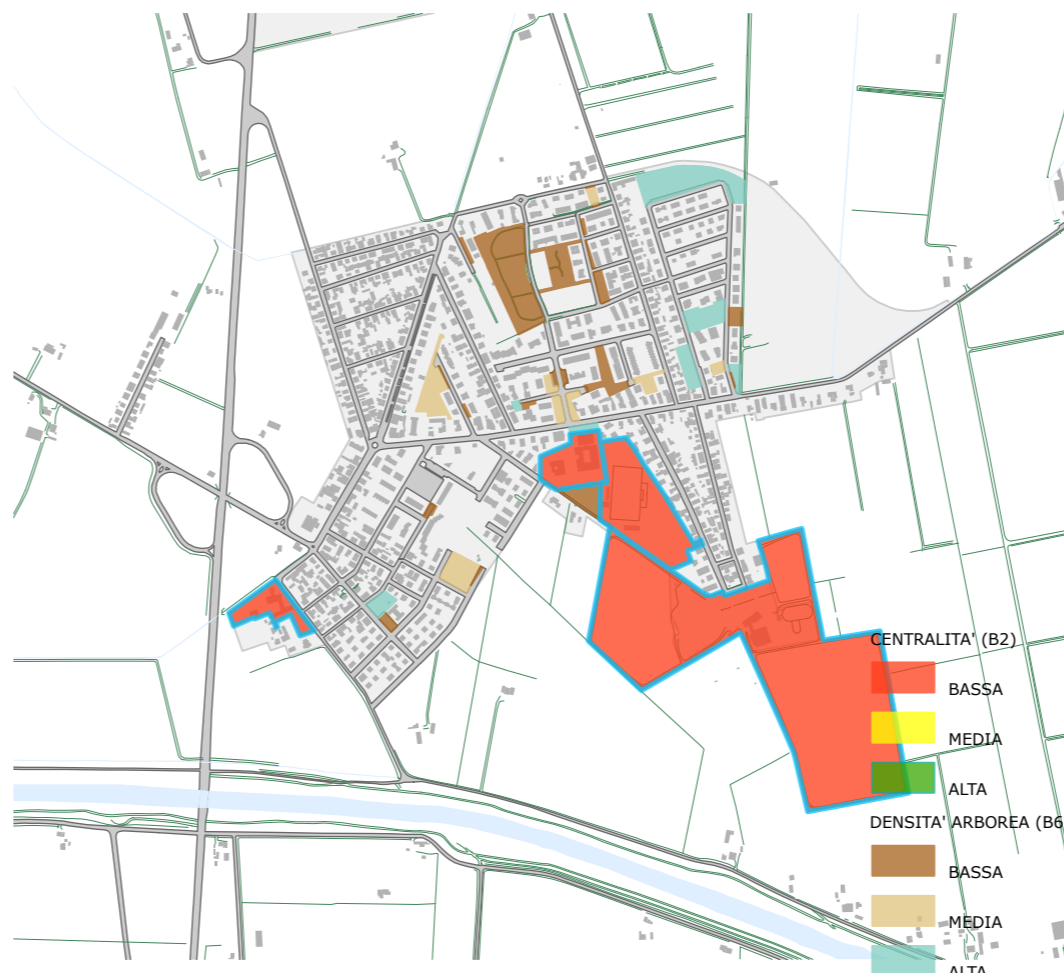
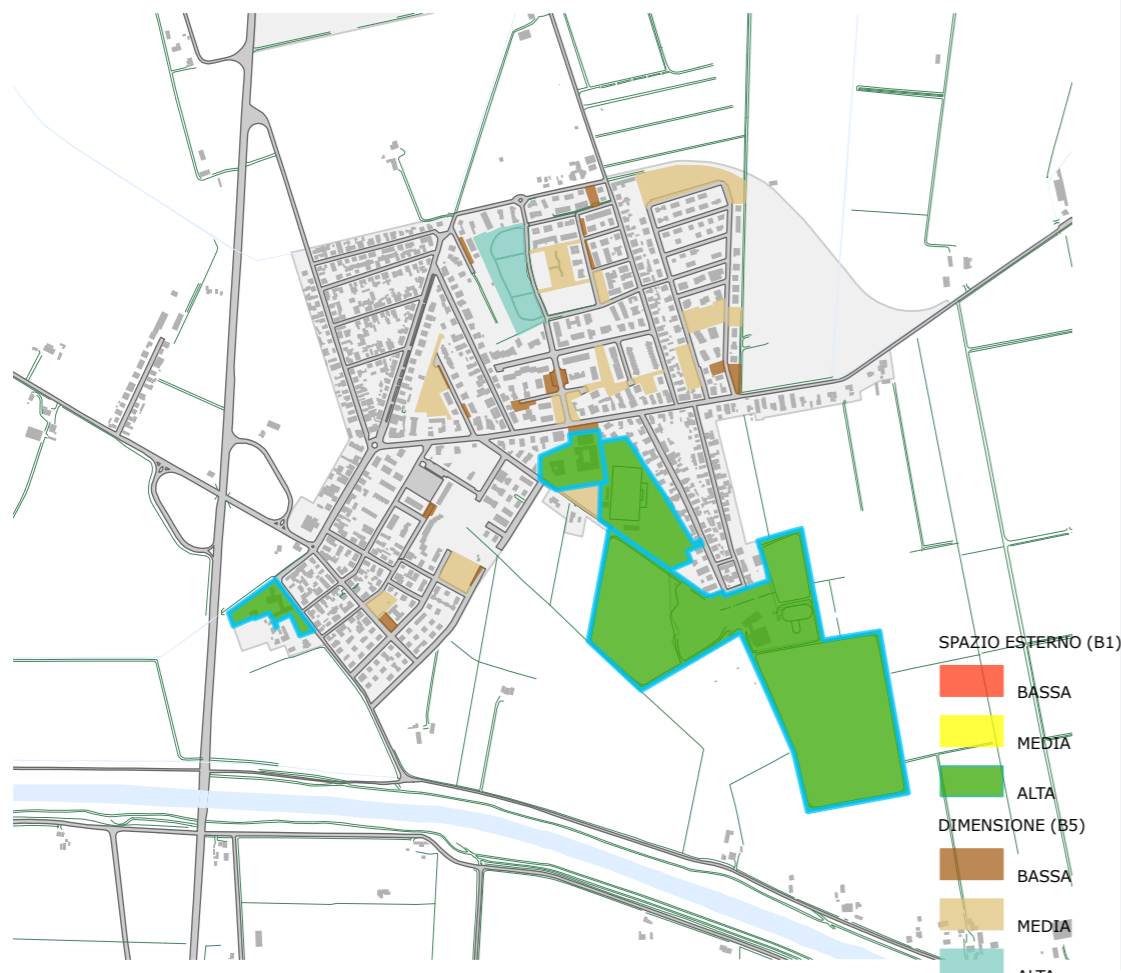
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

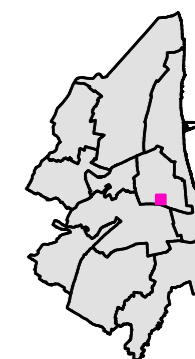
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

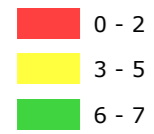


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,76	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,26	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,50	0,30	0,14
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,02	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,49	0,66	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,68	0,66	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,51	0,55	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,78	1,97	1,81

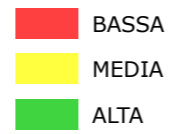
AREA TERRITORIALE: DARSENA
CENTRO: PORTO FUORI
FRAZIONE: PORTO FUORI



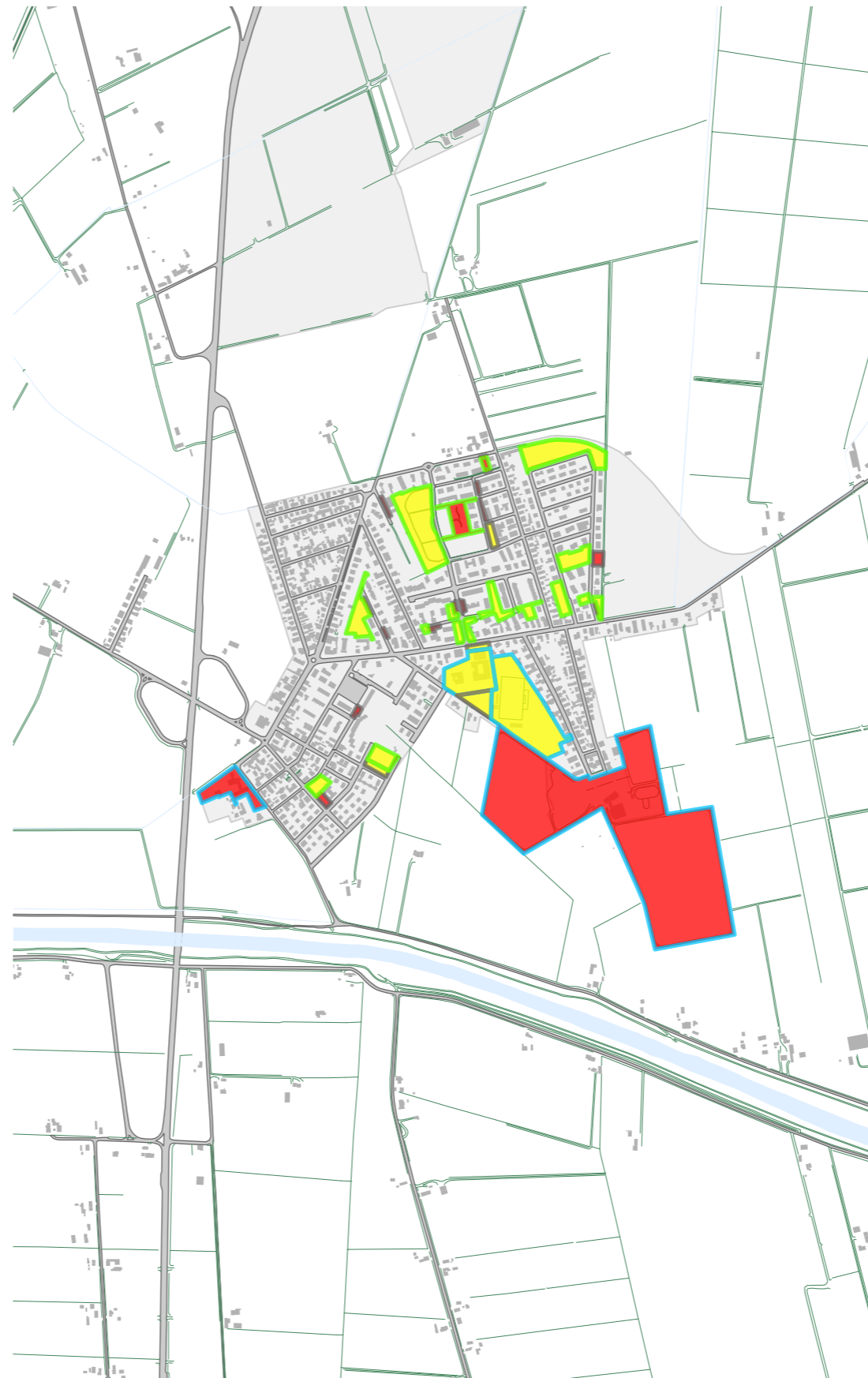
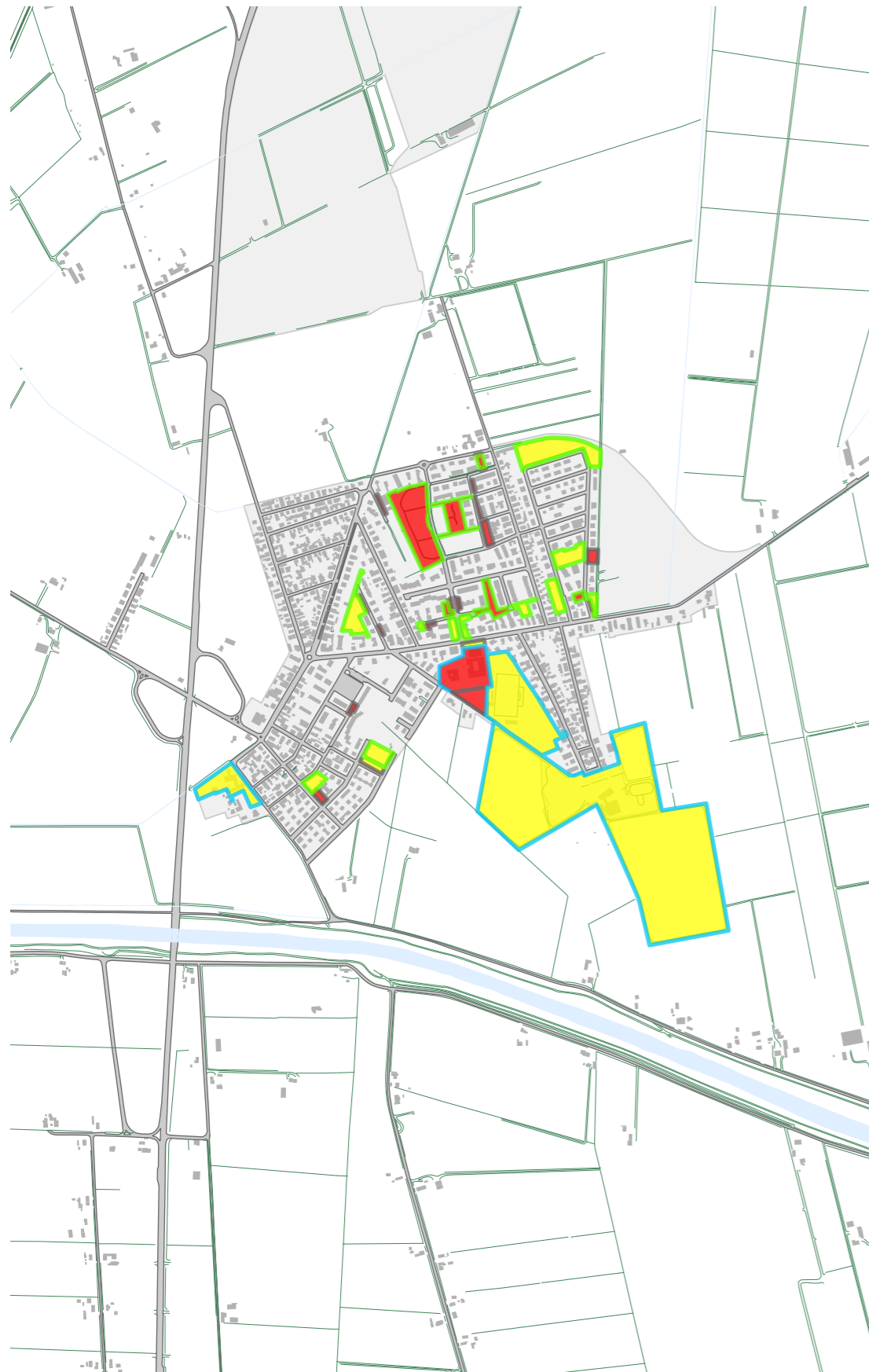
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

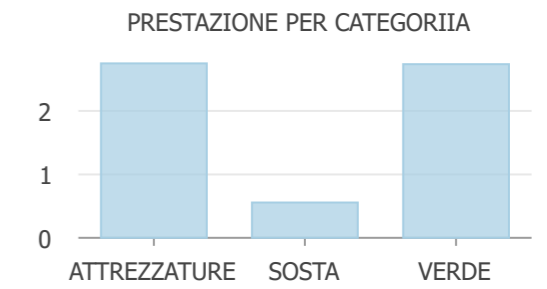


CATEGORIA

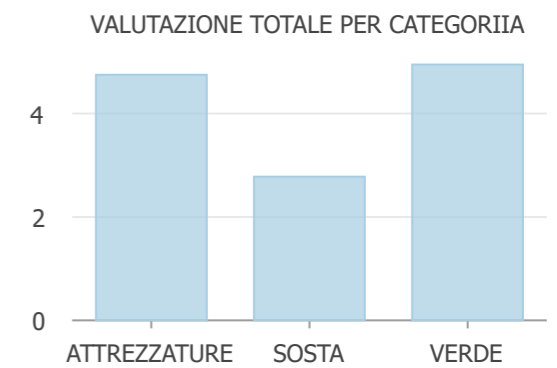


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

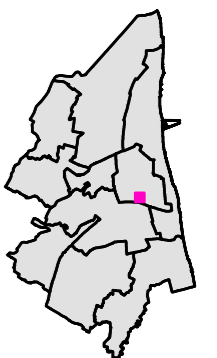


Prestazione Media Centro: 1,78
Prestazione Media AT: 1,97
Prestazione Media Comunale: 1,81



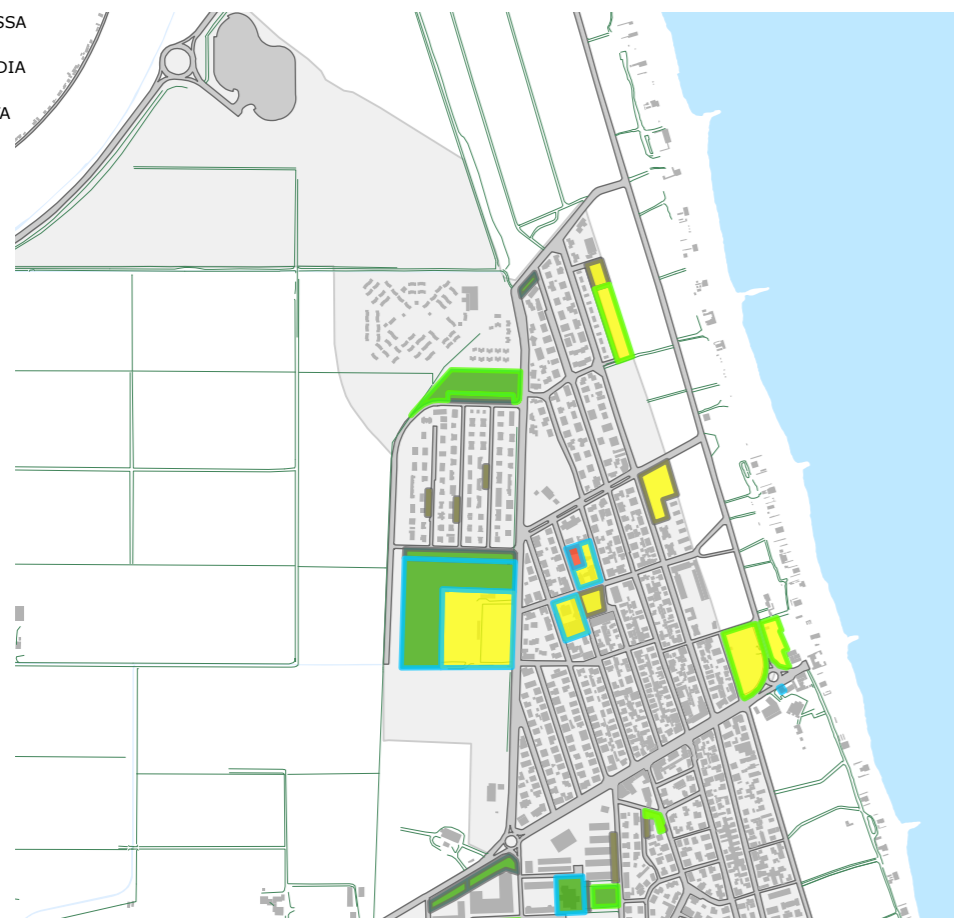
Valutazione Media Totale Centro: 3,98
Valutazione Media Totale AT: 4,32
Valutazione Media Totale Comunale: 3,71

AREA TERRITORIALE: DARSENA
CENTRO: PORTO FUORI
FRAZIONE: PORTO FUORI



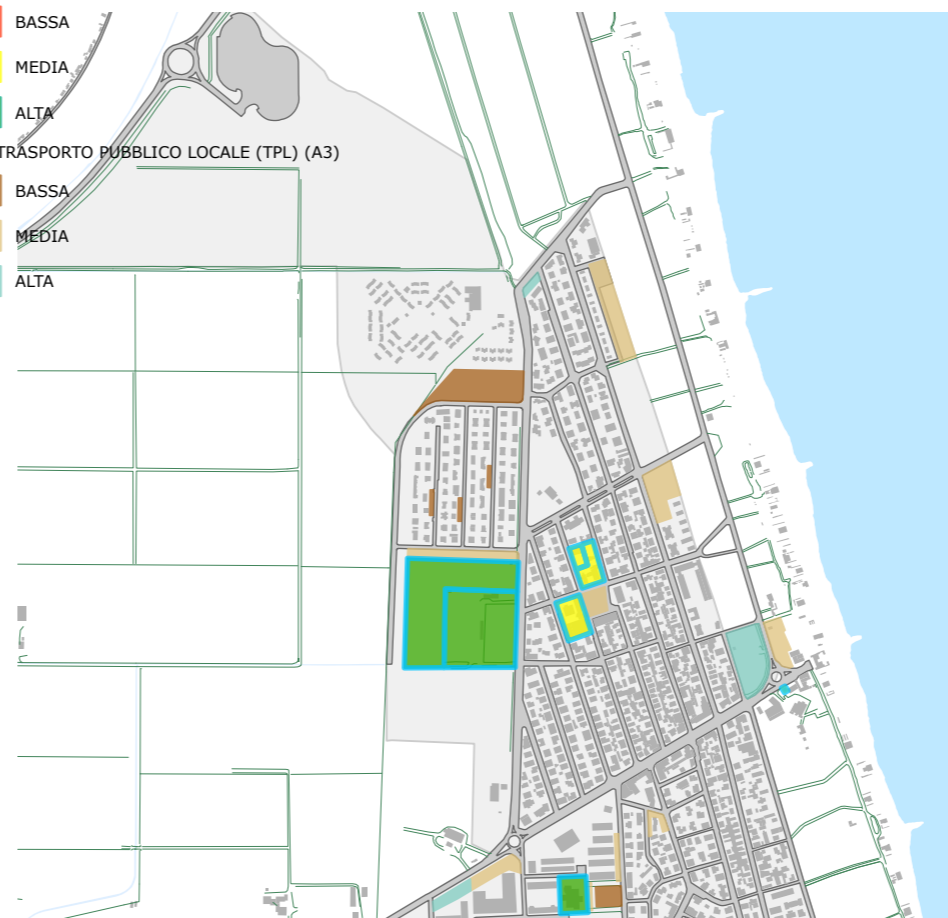
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



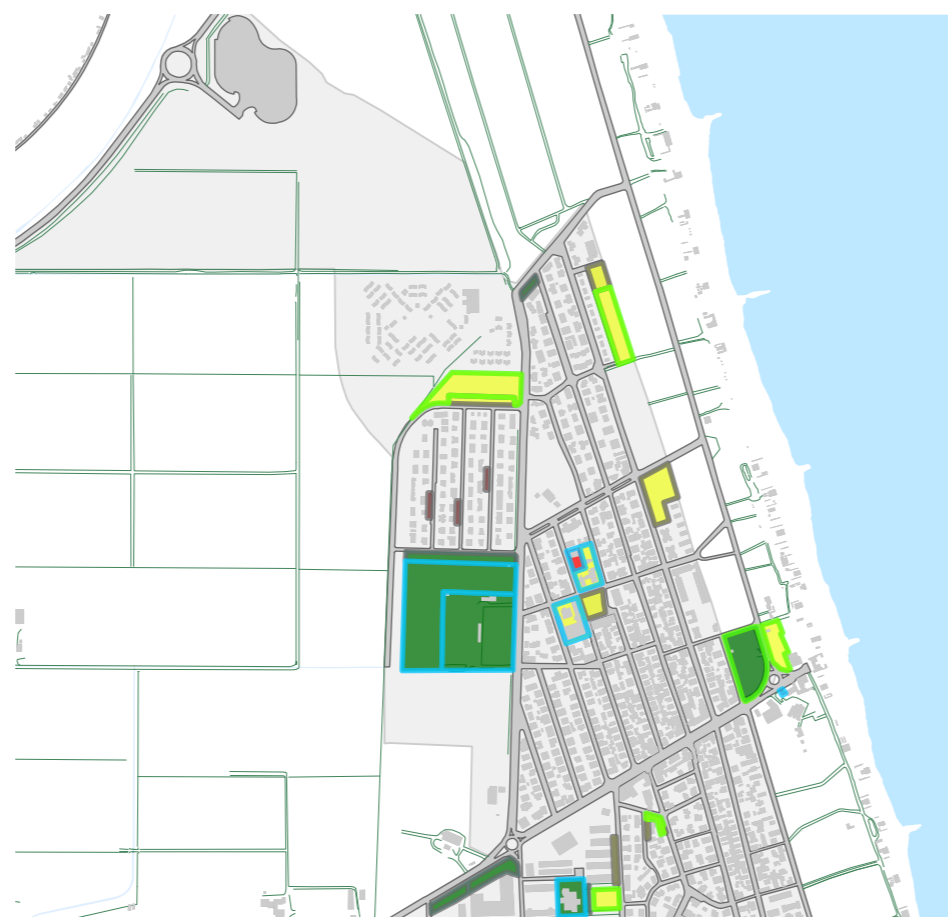
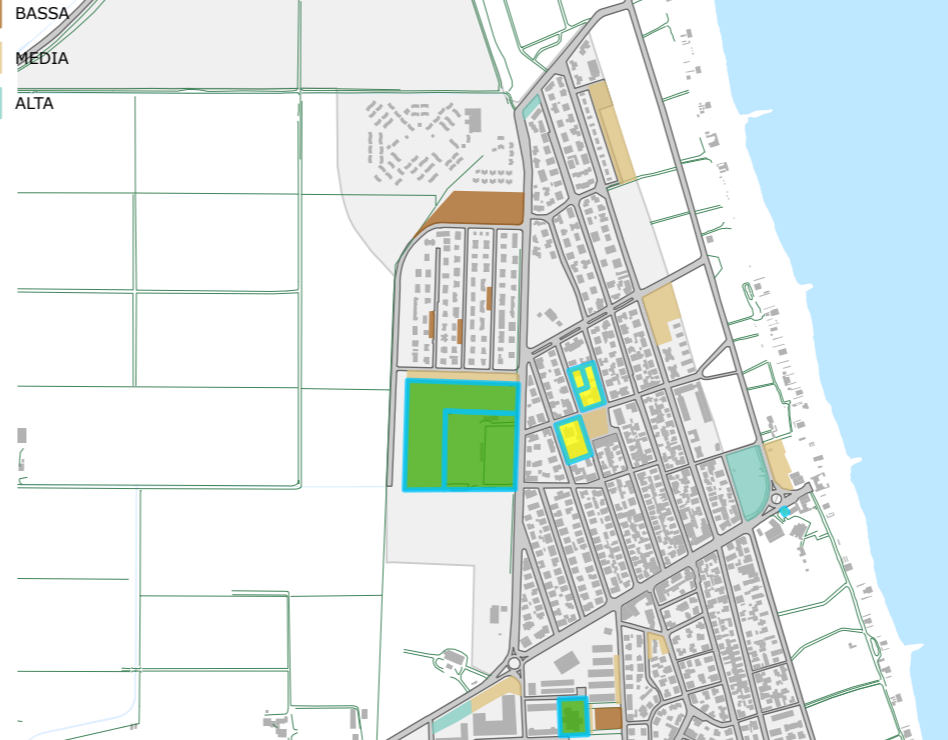
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

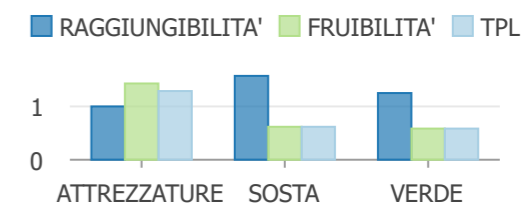
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

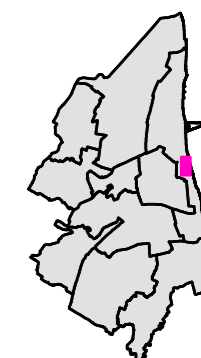
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

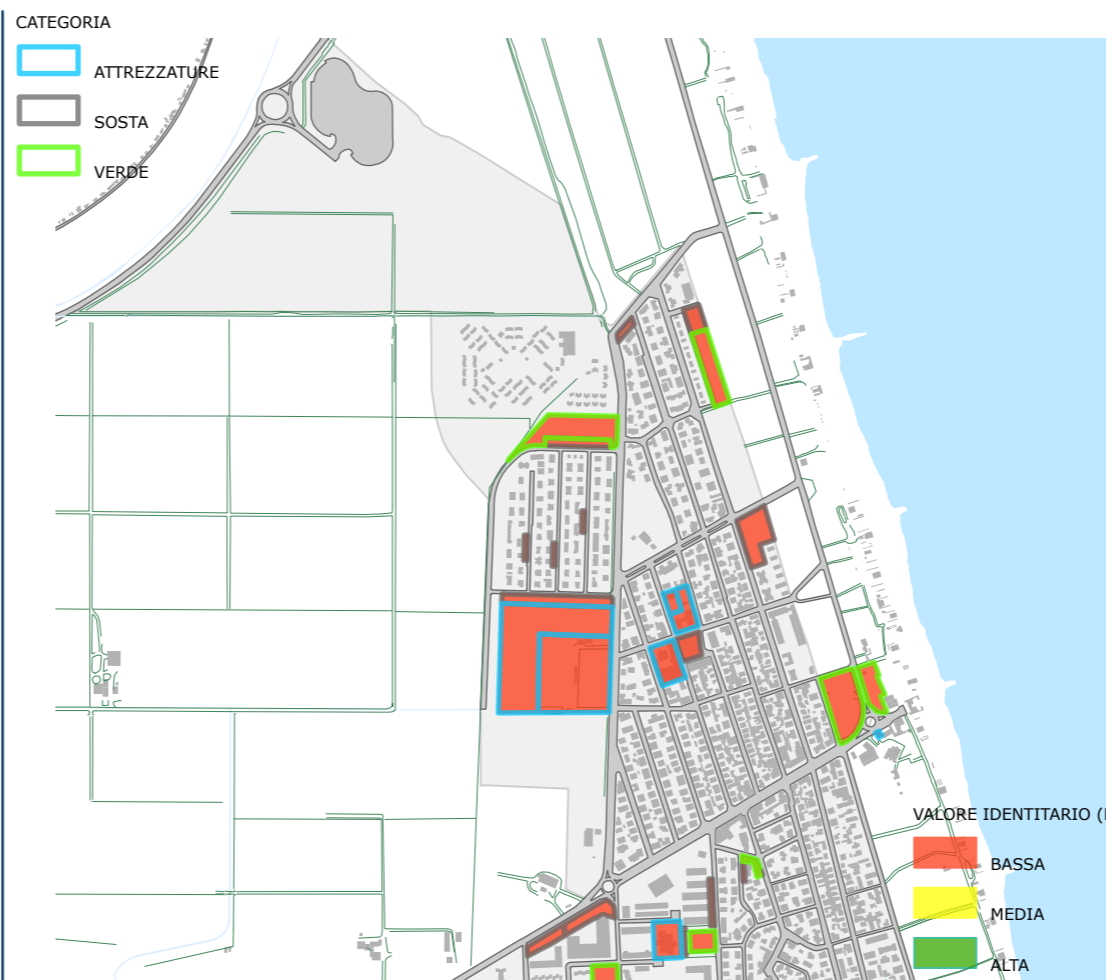
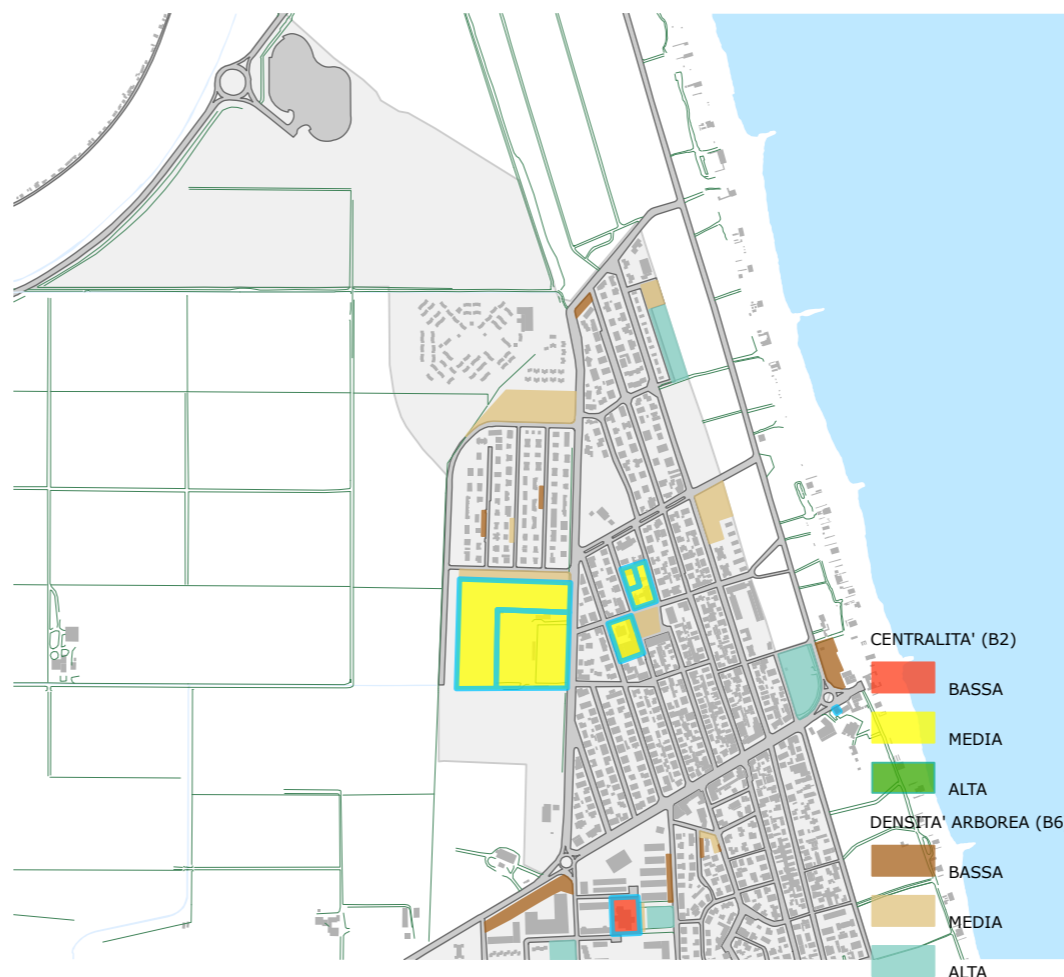


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 1,37		1,32	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,78		1,00	0,91
(A3) TPL MEDIA: 0,76		0,99	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,32
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,15



AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: PUNTA MARINA TERME
FRAZIONE: PUNTA MARINA TERME



Macro Indicatore: PRESTAZIONE

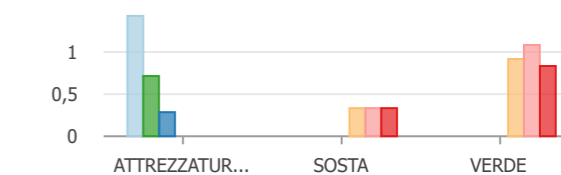
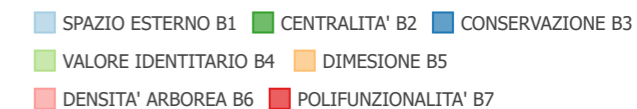
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

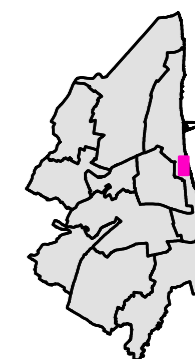
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

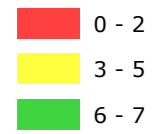


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,43	1,86	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,71	0,28	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,29	0,33	0,14
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,02	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,56	0,67	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,59	0,53	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,50	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,78	1,83	1,81

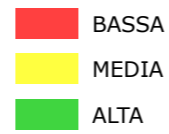
AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: PUNTA MARINA TERME
FRAZIONE: PUNTA MARINA TERME



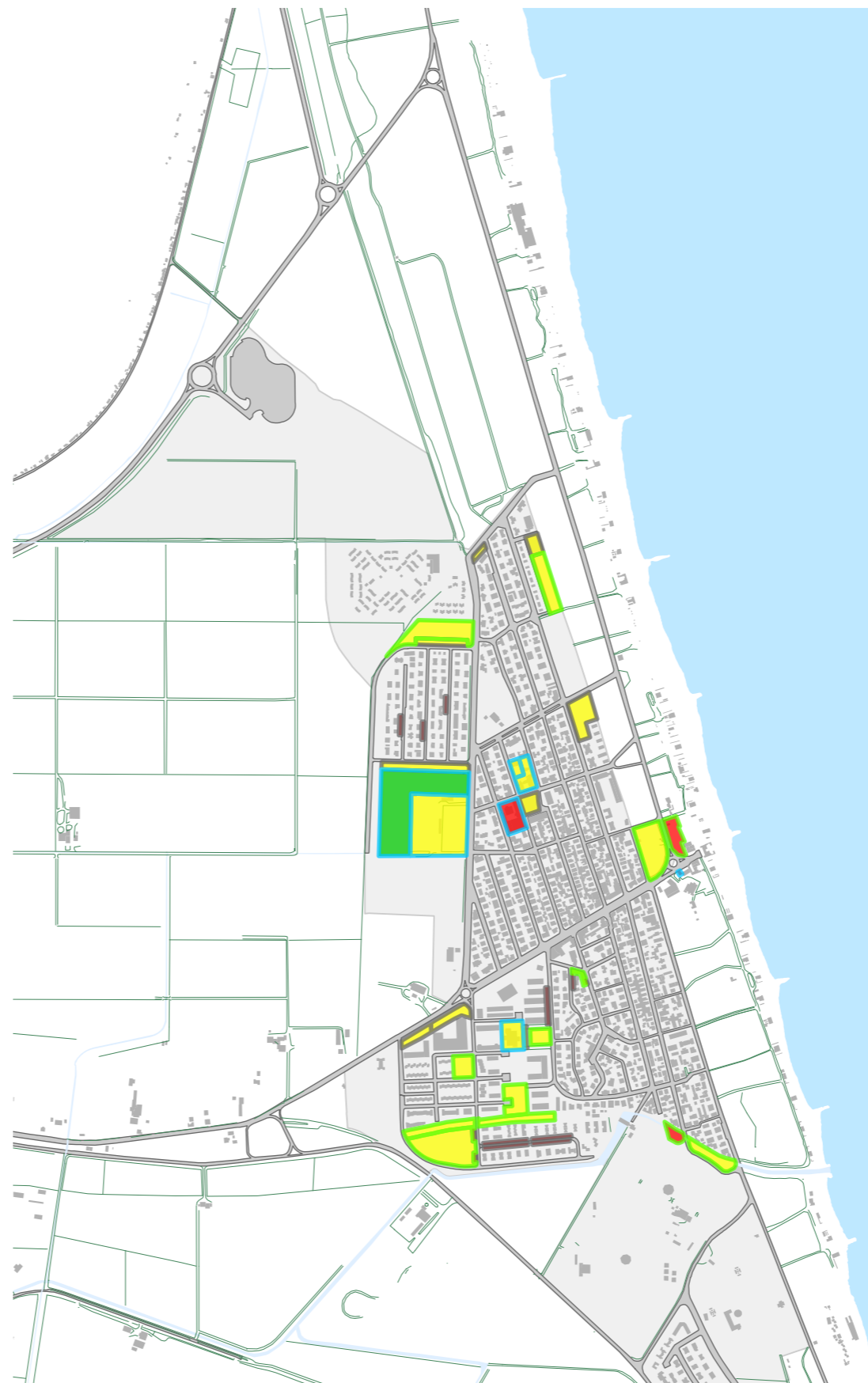
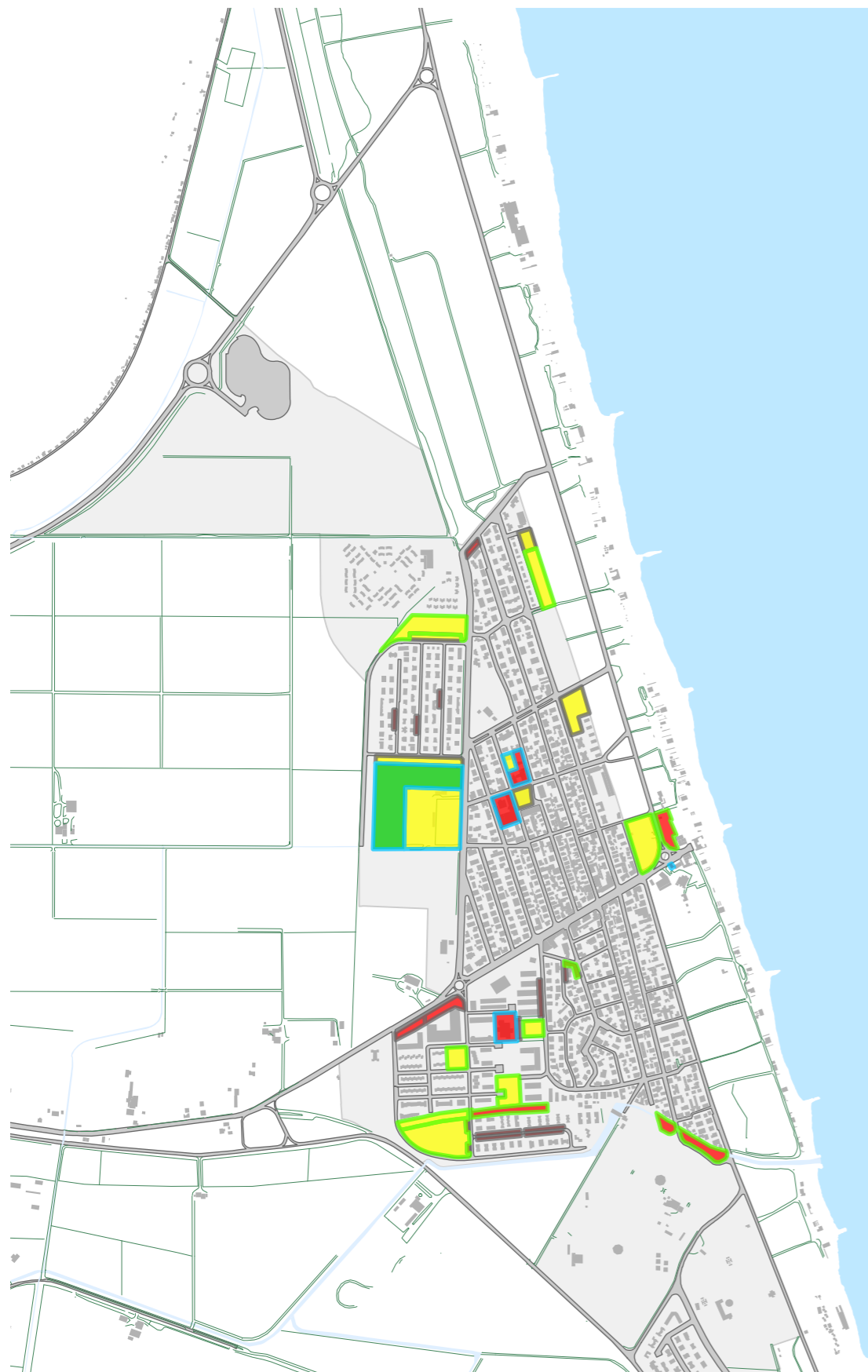
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

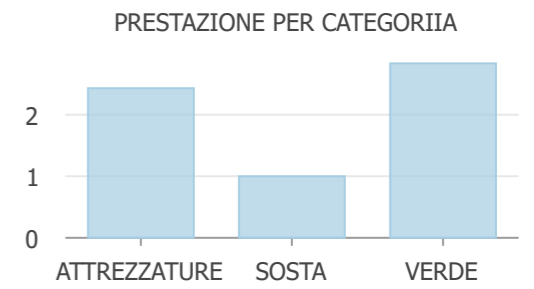


CATEGORIA

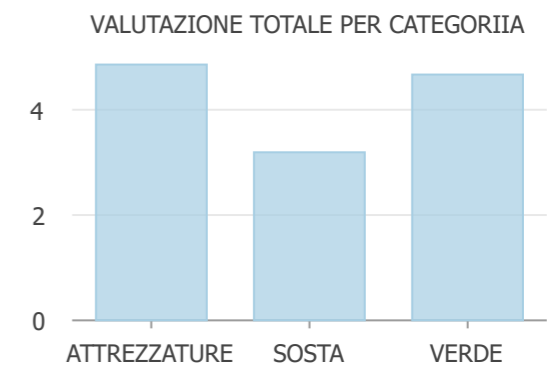


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

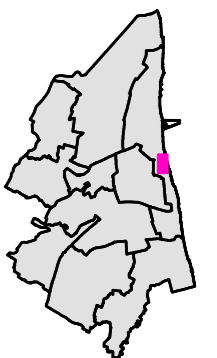


Prestazione Media Centro: 1,78
Prestazione Media AT: 1,83
Prestazione Media Comunale: 1,81



Valutazione Media Totale Centro: 3,92
Valutazione Media Totale AT: 4,15
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

AREA TERRITORIALE: DEL MARE
CENTRO: PUNTA MARINA TERME
FRAZIONE: PUNTA MARINA TERME



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



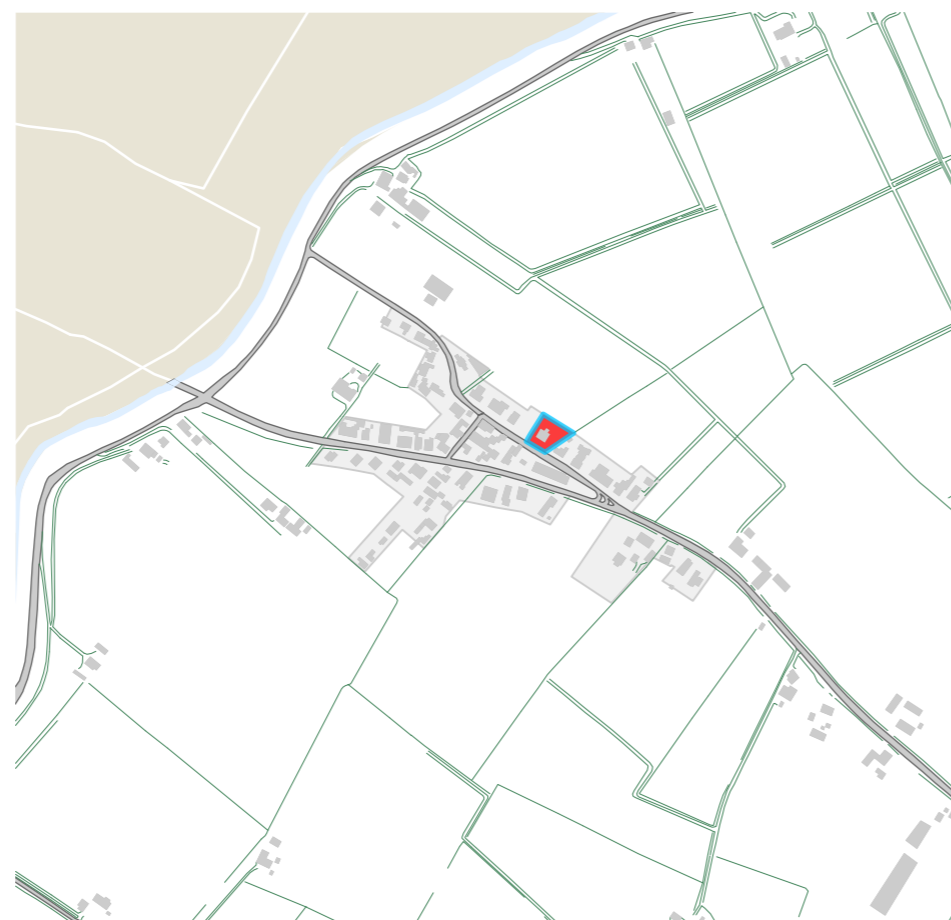
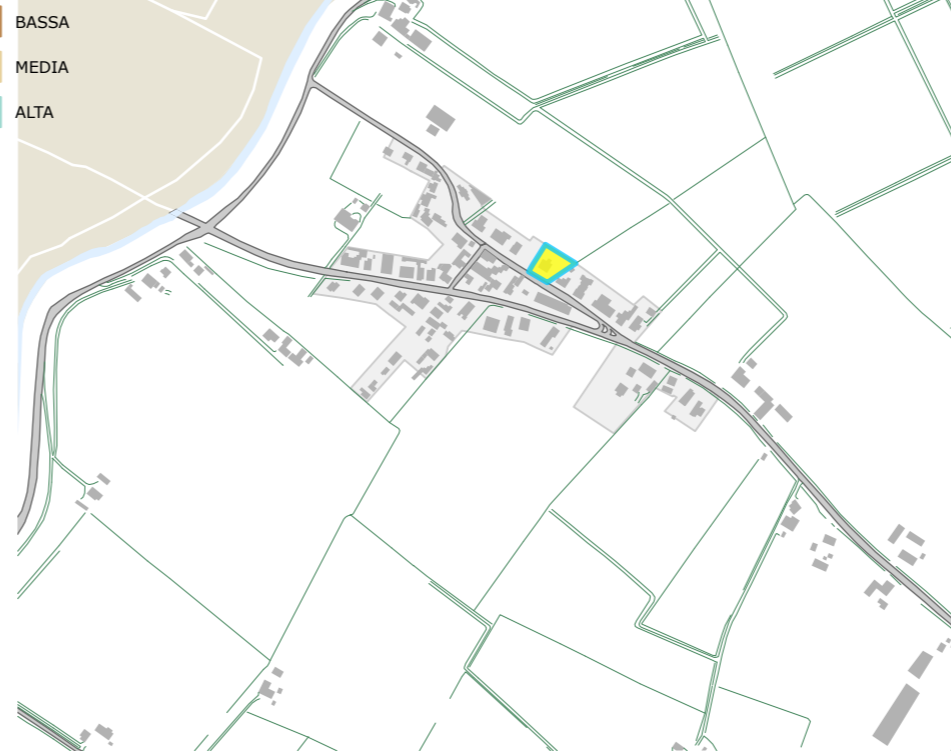
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

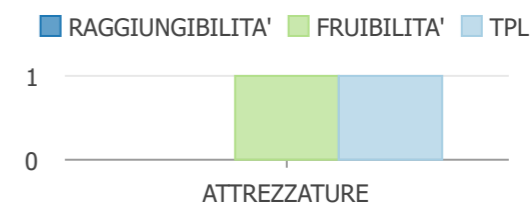
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

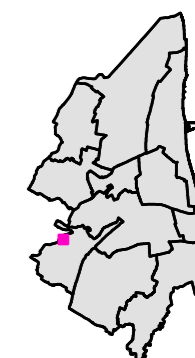
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,00		0,64	1,02
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,00		0,87	0,91
(A3) TPL MEDIA: 1,00		0,87	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,93
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,51
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,00



AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: RAGONE
FRAZIONE: SAN PANCRAZIO-RAGONE

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

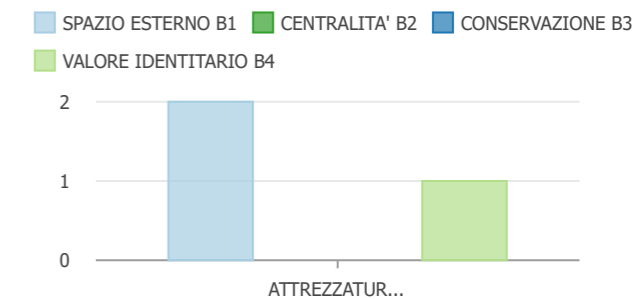
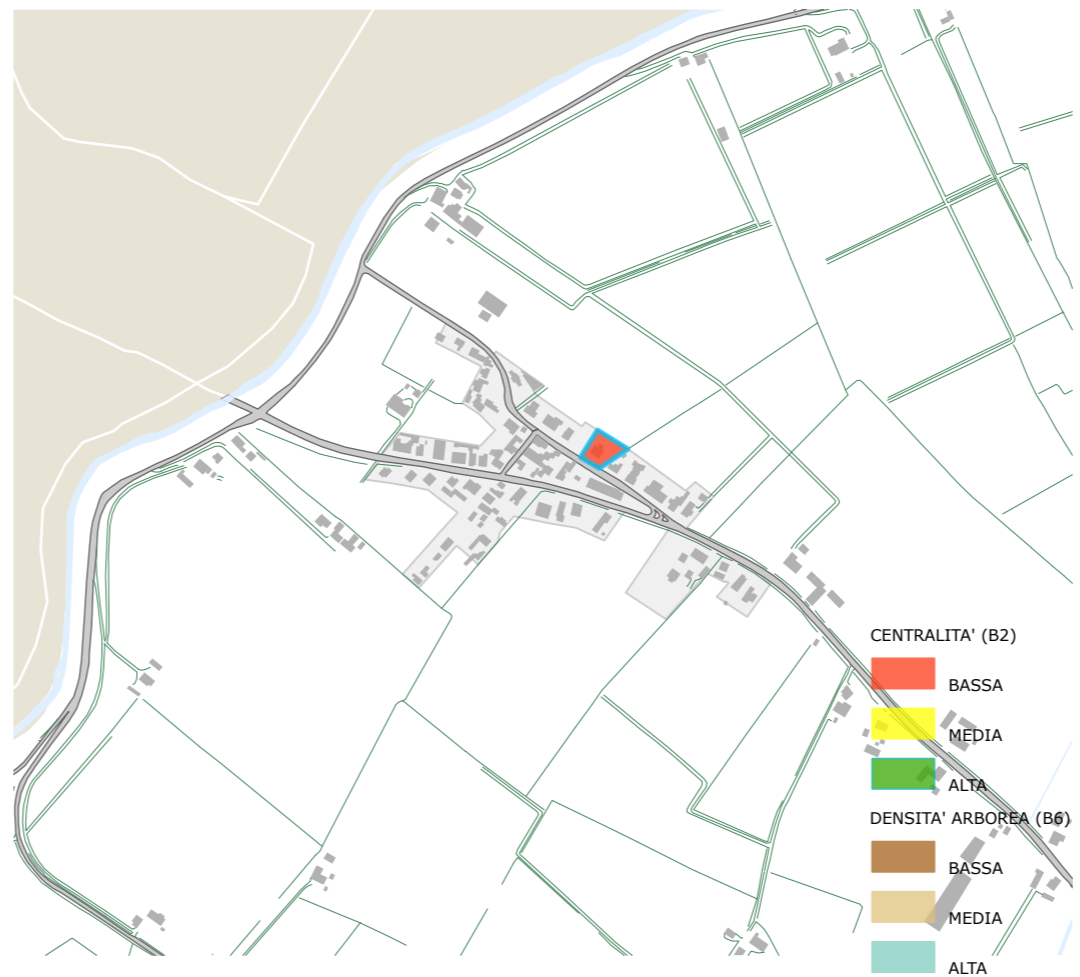
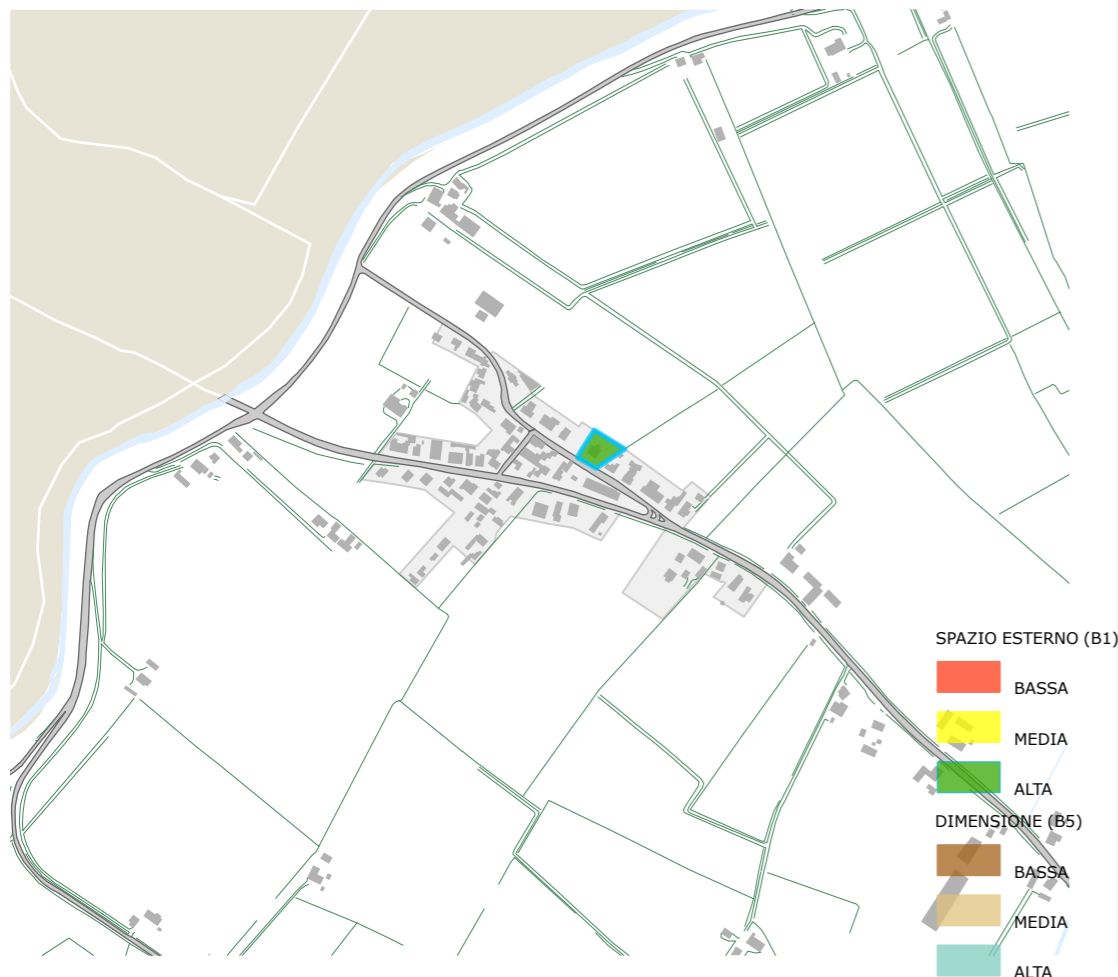
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

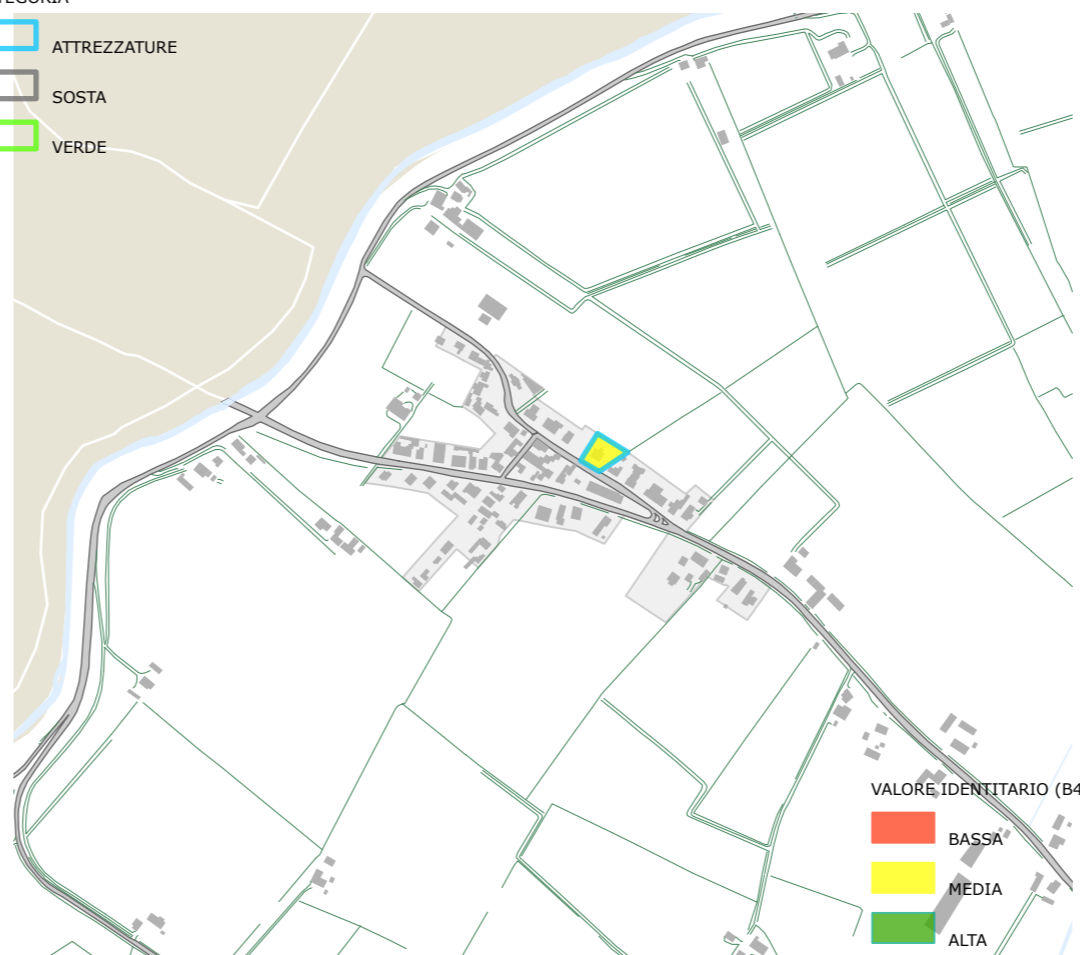
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



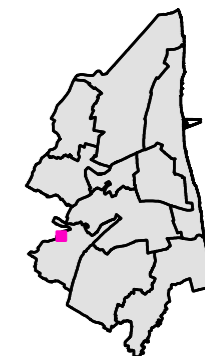
CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

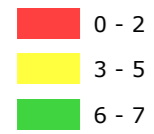


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,81	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,09	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,03	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	1,00	0,23	0,09
(B5) DIMENSIONE:		0,68	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:		0,27	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':		0,21	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	3,00	1,71	1,79

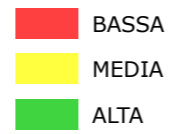
AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: RAGONE
FRAZIONE: SAN PANCRAZIO-RAGONE



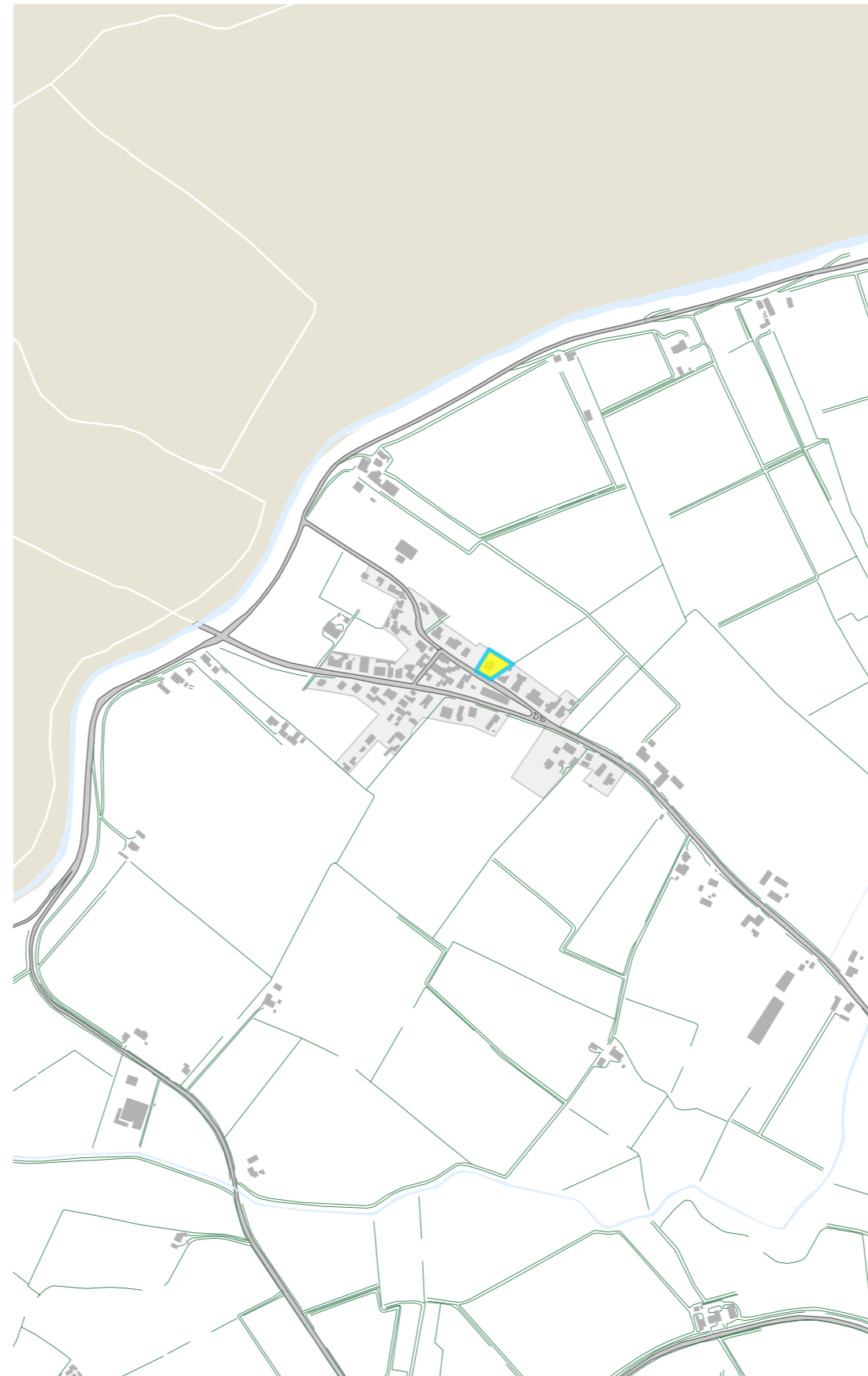
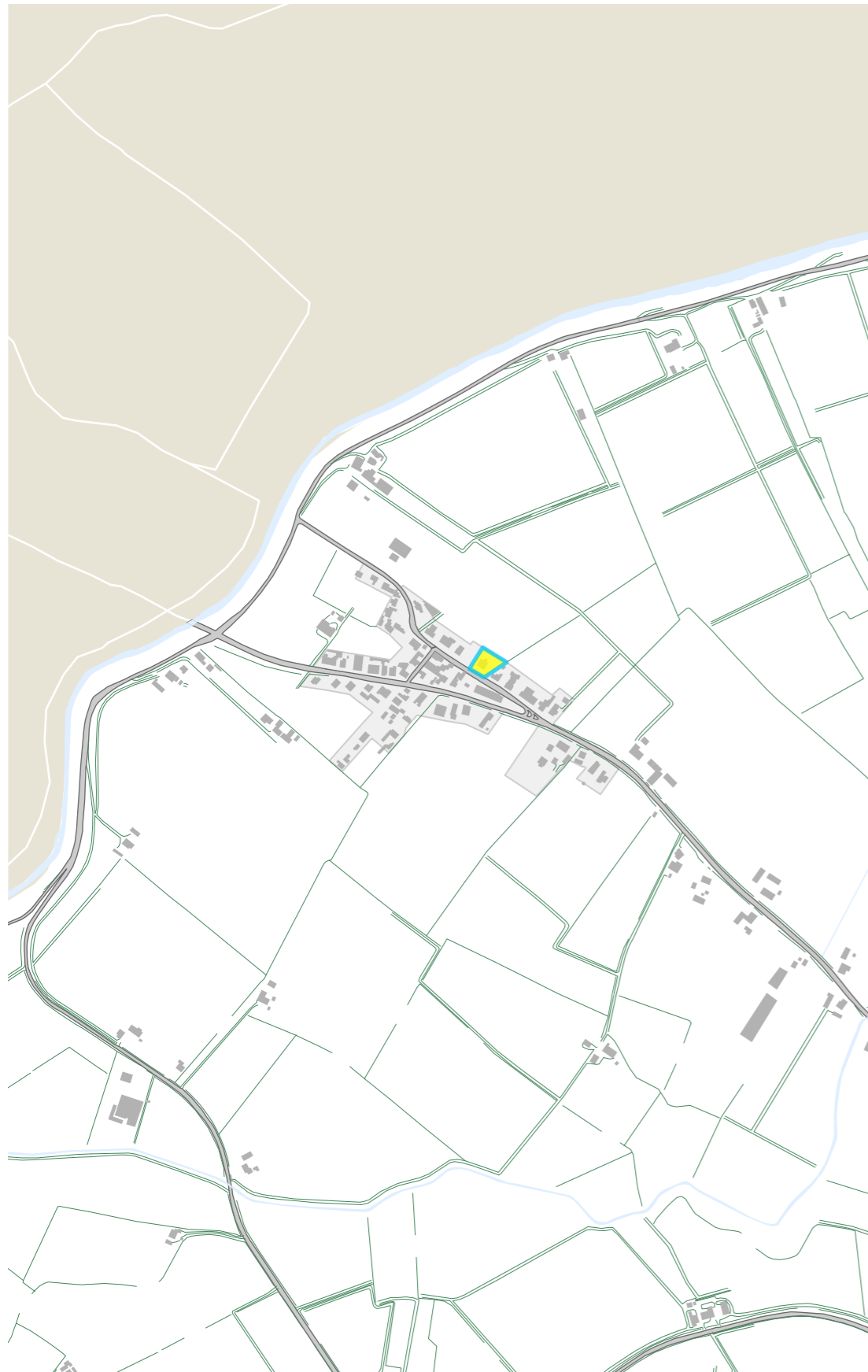
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

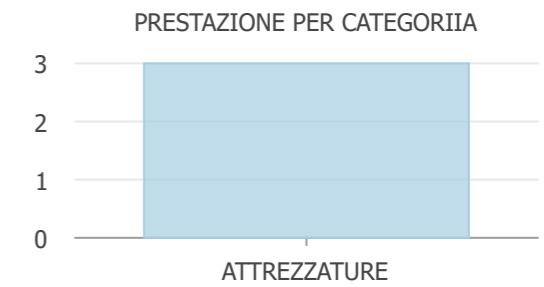


CATEGORIA

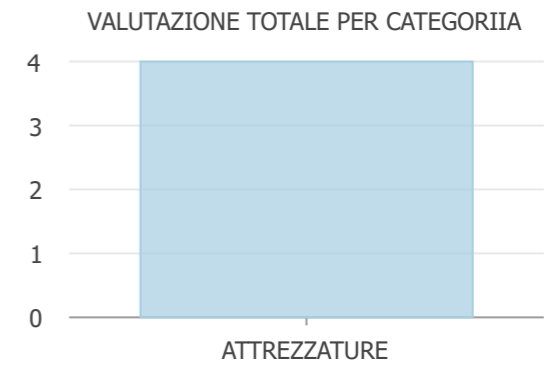


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

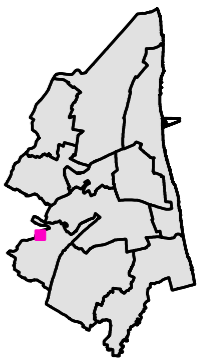


Prestazione Media Centro: 3,00
Prestazione Media AT: 1,71
Prestazione Media Comunale: 1,79



Valutazione Media Totale Centro: 4,00
Valutazione Media Totale AT: 3,22
Valutazione Media Totale Comunale: 3,71

AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: RAGONE
FRAZIONE: SAN PANCRAZIO-RAGONE



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



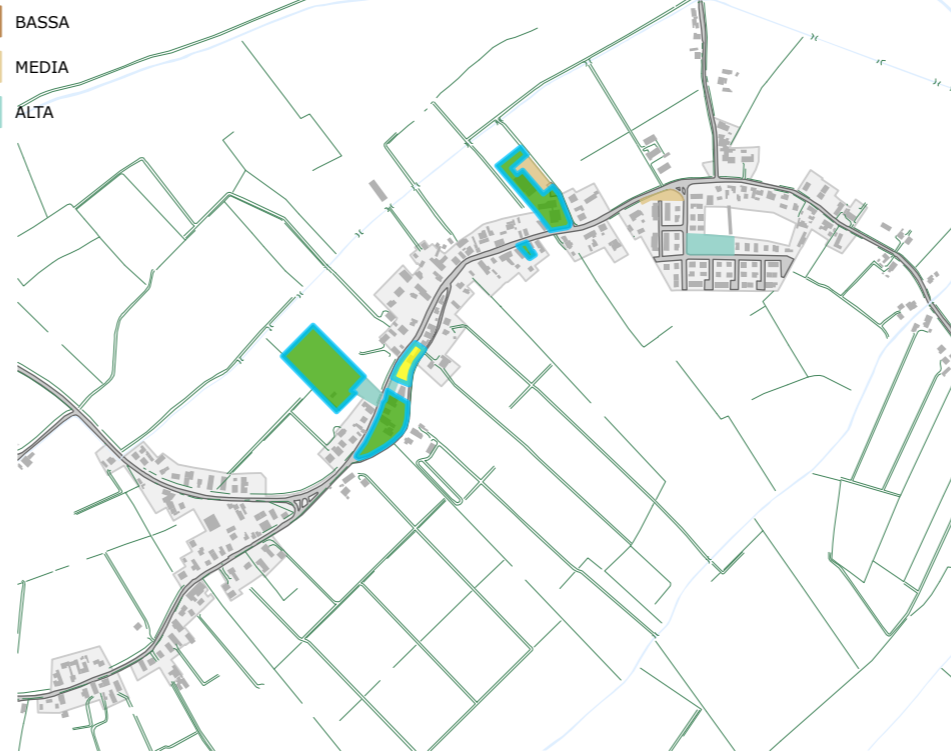
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 a 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

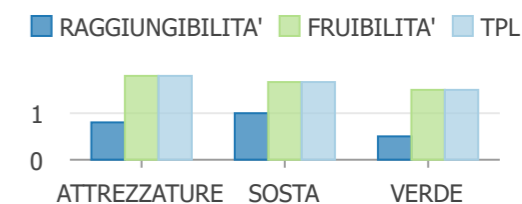
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



- CATEGORIA**
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

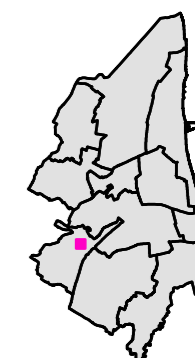
ACCESSIBILITA TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,80		0,64	1,01
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,70		0,87	0,90
(A3) TPL MEDIA: 1,70		0,87	0,88

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,90
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,51
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,50



AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: RONCALCECI
FRAZIONE: RONCALCECI

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

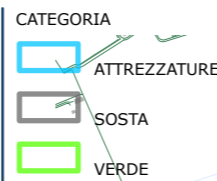
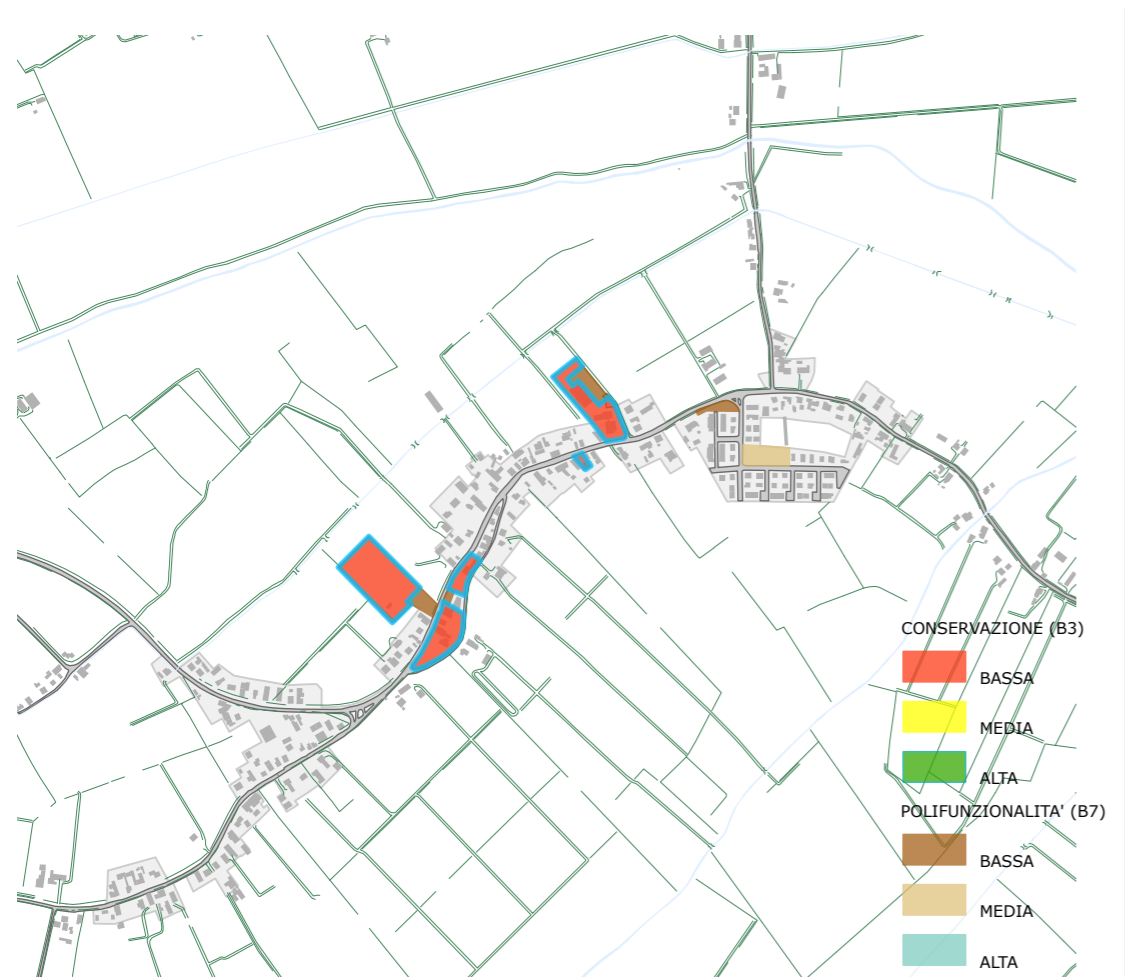
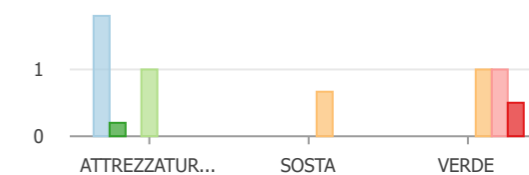
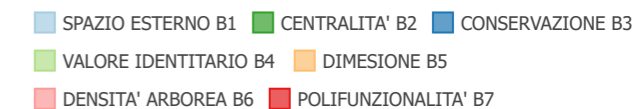
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

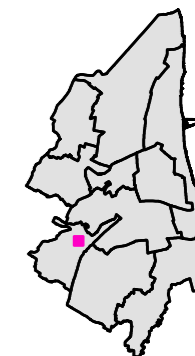
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

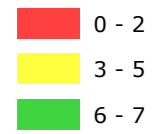


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,80	1,81	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,20	0,09	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,03	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,50	0,23	0,09
(B5) DIMENSIONE:	0,80	0,68	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,40	0,27	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,20	0,21	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	2,20	1,71	1,80

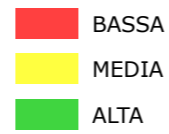
AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: RONCALCECI
FRAZIONE: RONCALCECI



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

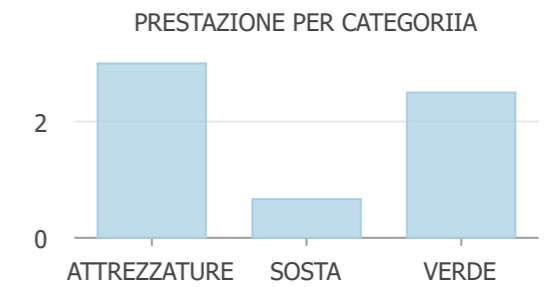


CATEGORIA

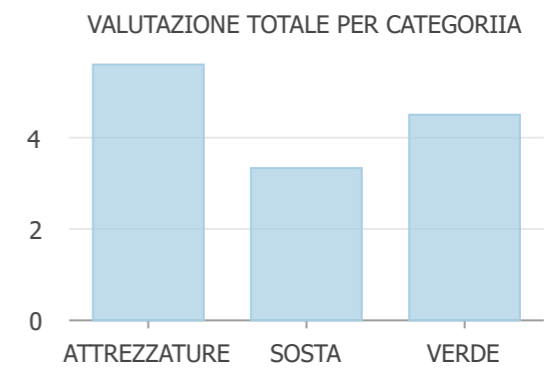


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

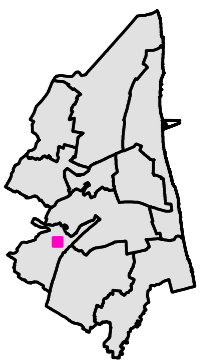


Prestazione Media Centro: 2,20
Prestazione Media AT: 1,71
Prestazione Media Comunale: 1,80



Valutazione Media Totale Centro: 4,70
Valutazione Media Totale AT: 3,22
Valutazione Media Totale Comunale: 3,70

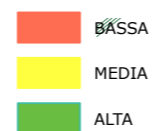
AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: RONCALCECI
FRAZIONE: RONCALCECI



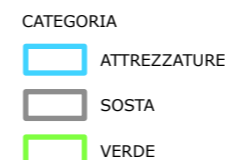
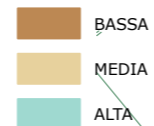
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



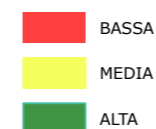
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

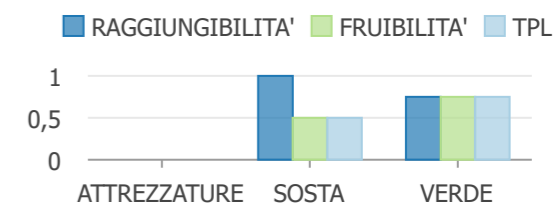
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

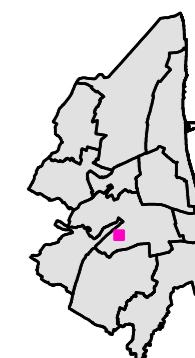
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,78	1,12	1,01	1,01
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,56	1,01	0,91	0,91
(A3) TPL MEDIA: 0,56	1,01	0,90	0,90

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,13
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,33



AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: SAN BARTOLO
FRAZIONE: SAN BARTOLO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

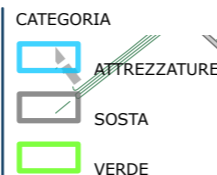
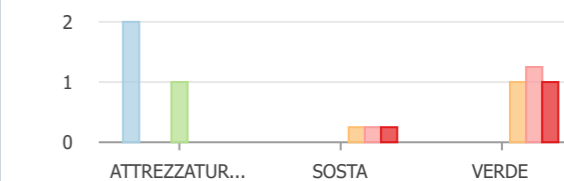
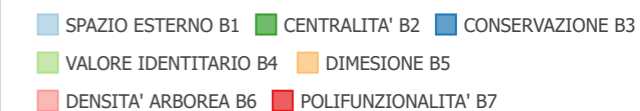
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

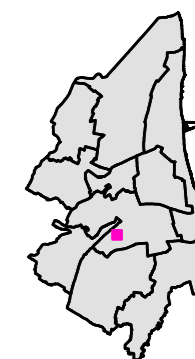
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,86	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,13	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,20	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,11	0,03	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,63	0,43	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,75	0,76	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,63	0,59	0,43
PRESTAZIONE TOTALE:	2,11	1,88	1,80

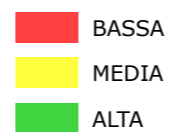
AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: SAN BARTOLO
FRAZIONE: SAN BARTOLO



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

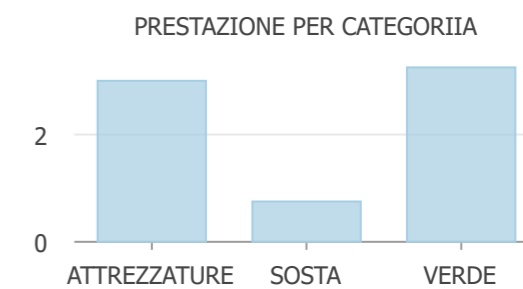


CATEGORIA

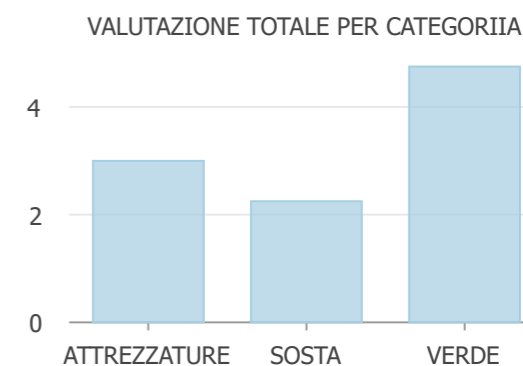


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

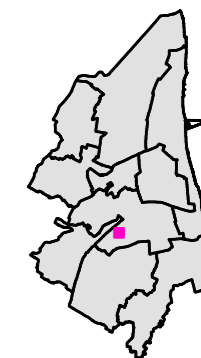


Prestazione Media Centro: 2,11
Prestazione Media AT: 1,88
Prestazione Media Comunale: 1,80

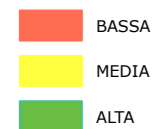


Valutazione Media Totale Centro: 3,44
Valutazione Media Totale AT: 4,01
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

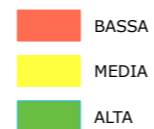
AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: SAN BARTOLO
FRAZIONE: SAN BARTOLO



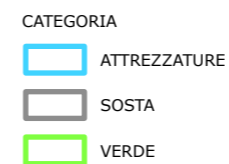
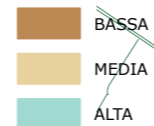
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

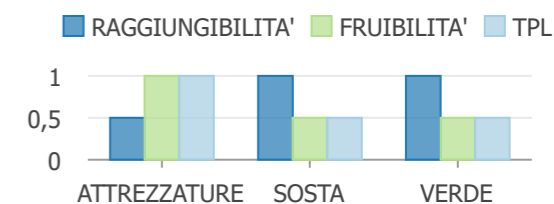
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

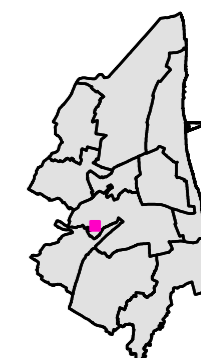
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,88		1,12	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,63		1,01	0,91
(A3) TPL MEDIA: 0,63		1,01	0,90

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,13
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,50



AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: SAN MARCO
FRAZIONE: SAN MARCO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

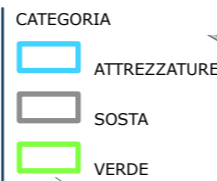
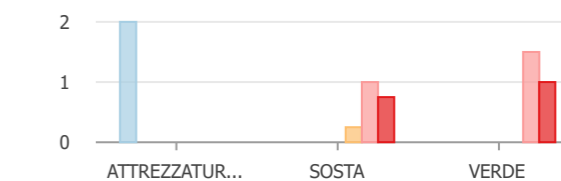
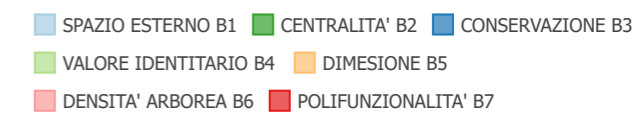
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

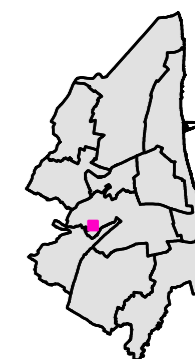
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,86	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,13	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,20	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,03	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,17	0,43	0,61
(B6) DENSITA' ARBOREA:	1,17	0,76	0,48
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,83	0,59	0,43
PRESTAZIONE TOTALE:	2,13	1,88	1,80

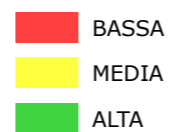
AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: SAN MARCO
FRAZIONE: SAN MARCO



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

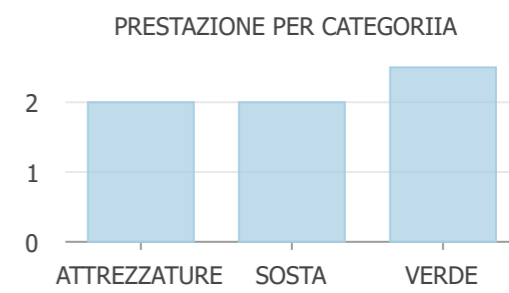


CATEGORIA

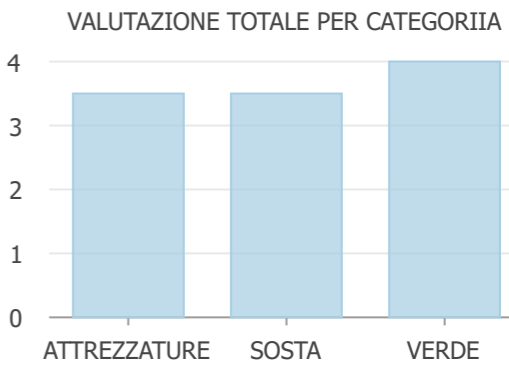


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 5 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

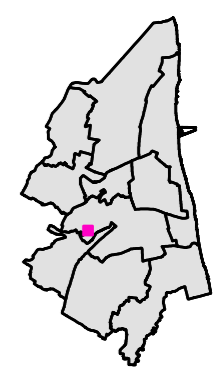


Prestazione Media Centro: 2,13
Prestazione Media AT: 1,88
Prestazione Media Comunale: 1,80

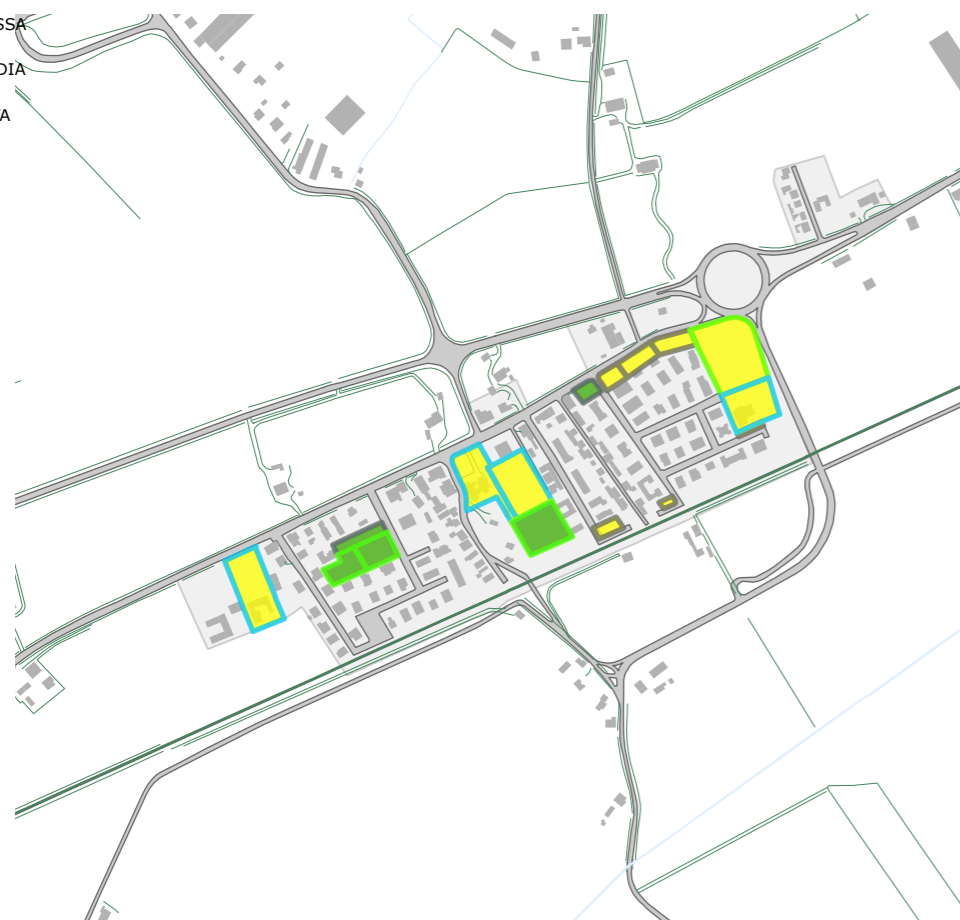


Valutazione Media Totale Centro: 3,63
Valutazione Media Totale AT: 4,01
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

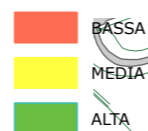
AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: SAN MARCO
FRAZIONE: SAN MARCO



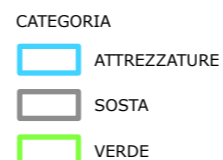
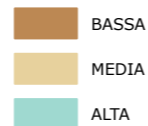
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



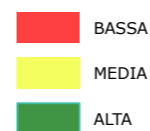
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TRL) (A3)



ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

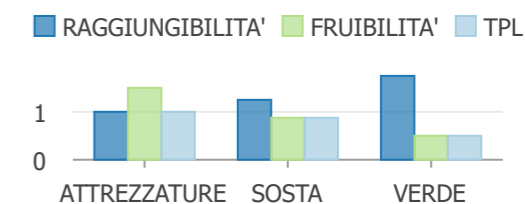
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

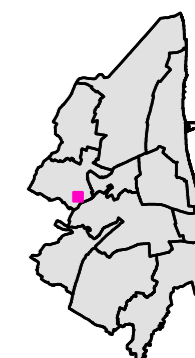
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	1,31	0,89	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	0,94	0,70	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,81	0,64	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,60
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,25



AREA TERRITORIALE: PIANGIPANE
CENTRO: SAN MICHELE
FRAZIONE: SAN MICHELE

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

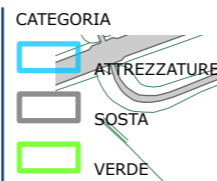
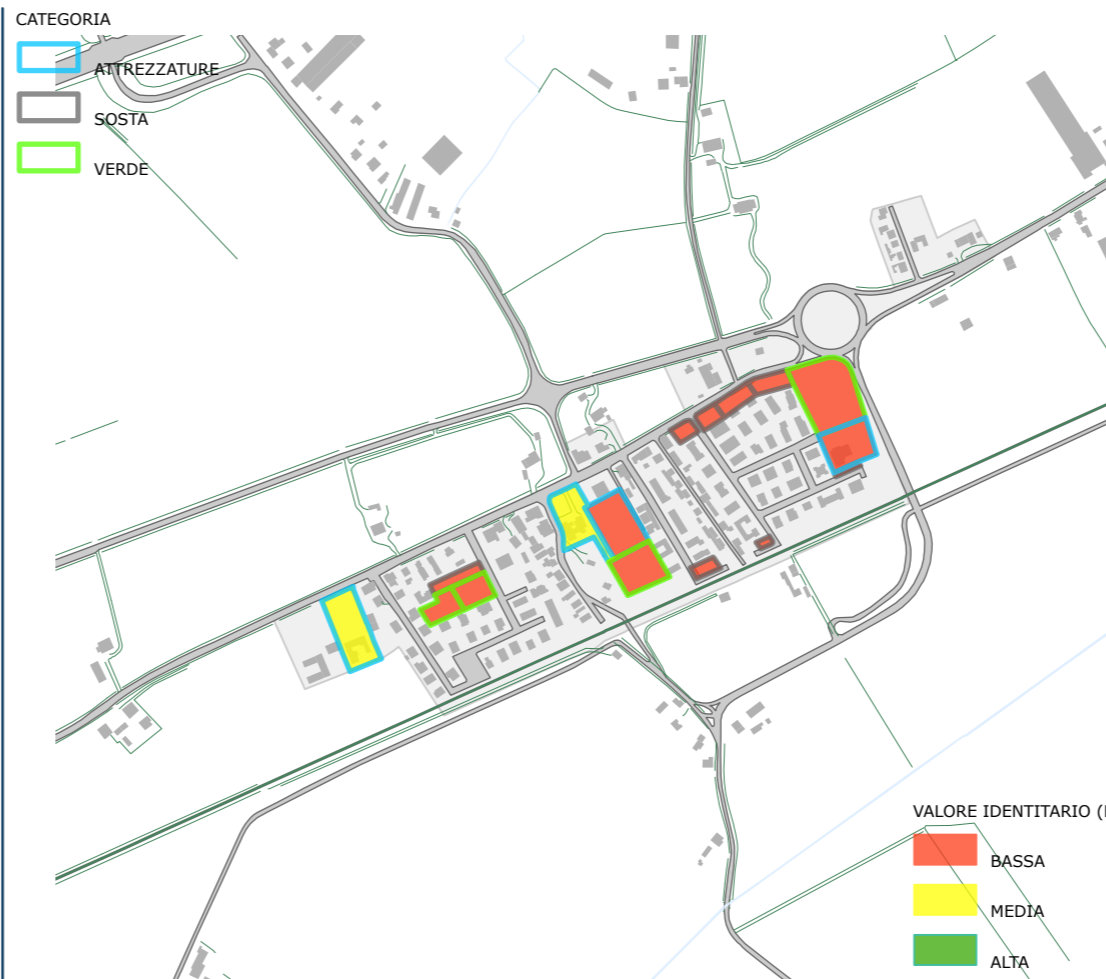
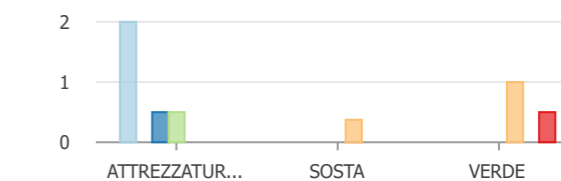
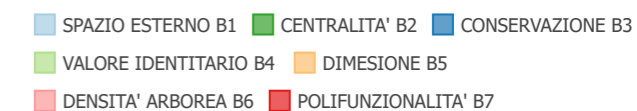
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

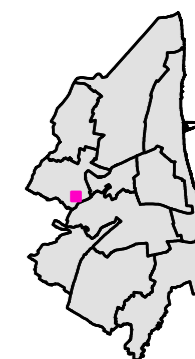
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

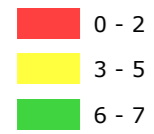


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,93	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,13	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,50	0,15	0,14
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,13	0,17	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,58	0,64	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,00	0,12	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,17	0,30	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,31	1,55	1,81

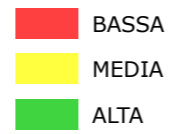
AREA TERRITORIALE: PIANGIPANE
CENTRO: SAN MICHELE
FRAZIONE: SAN MICHELE



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

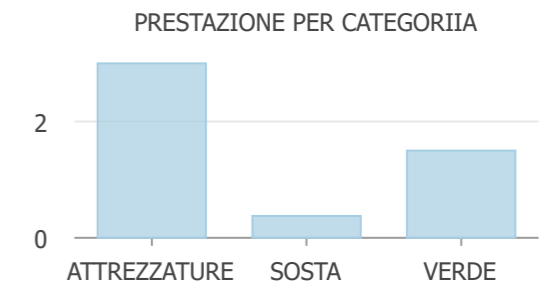


CATEGORIA

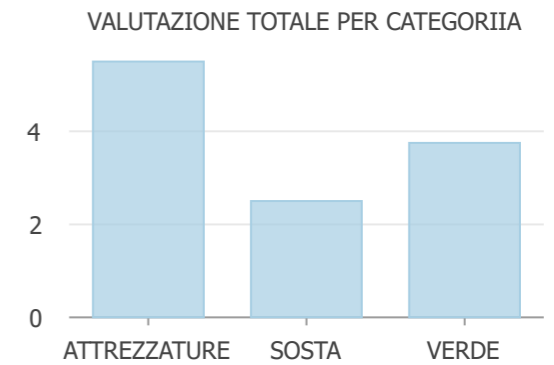


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

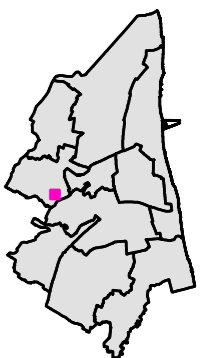


Prestazione Media Centro: 1,31
Prestazione Media AT: 1,55
Prestazione Media Comunale: 1,81



Valutazione Media Totale Centro: 3,56
Valutazione Media Totale AT: 3,14
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

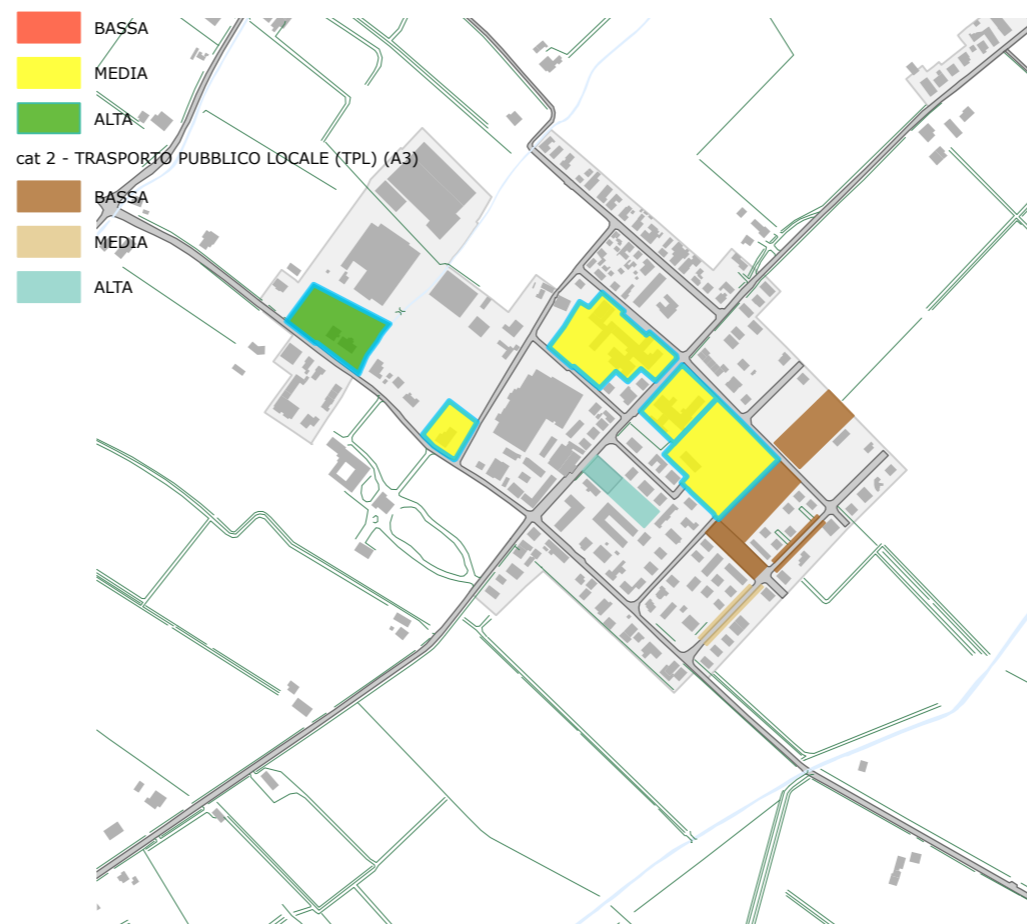
AREA TERRITORIALE: PIANGIPANE
CENTRO: SAN MICHELE
FRAZIONE: SAN MICHELE



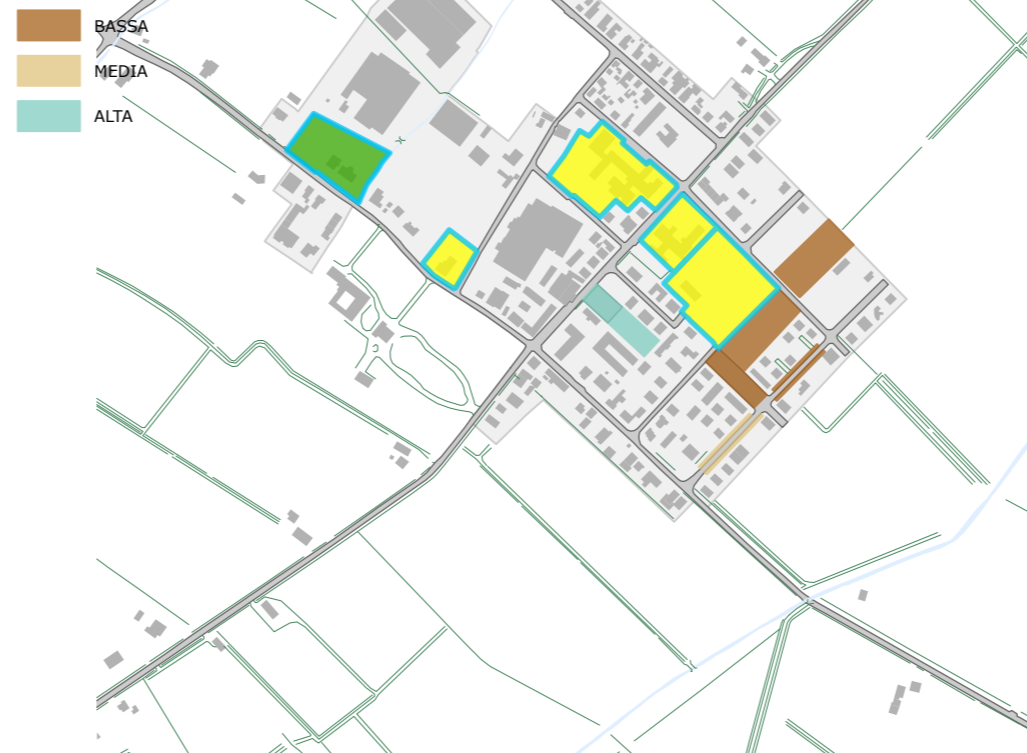
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



CATEGORIA
ATTREZZATURE
SOSTA
VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

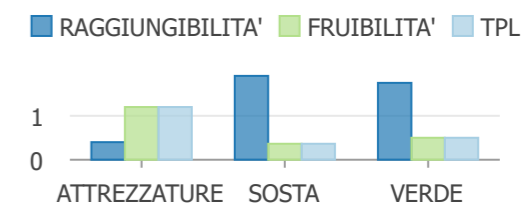
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 a 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

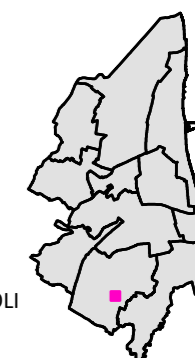
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 1,50	1,05	1,00	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,60	0,78	0,91	
(A3) TPL MEDIA: 0,60	0,74	0,90	

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,84
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,10



AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: SAN PIETRO IN CAMPIANO
FRAZIONE: SAN PIETRO IN CAMPIANO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

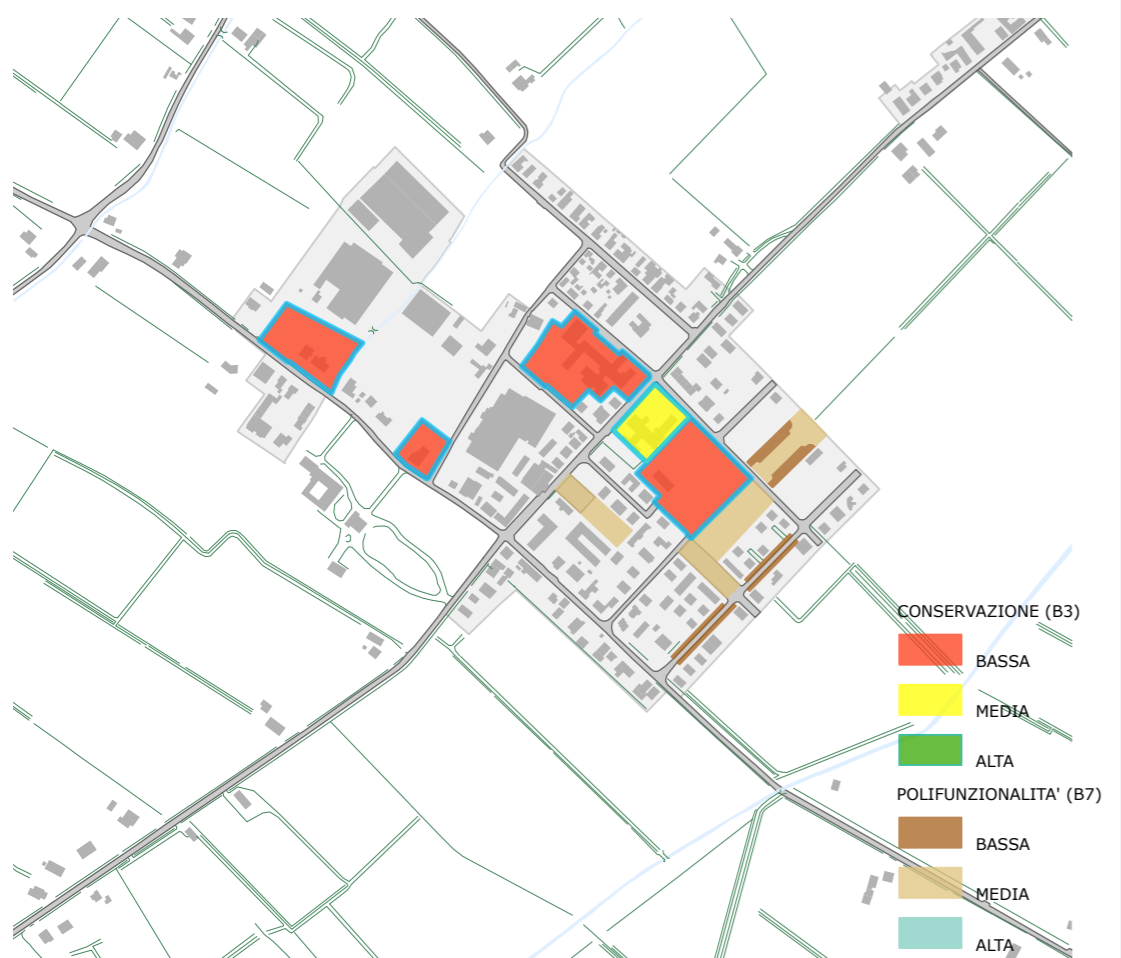
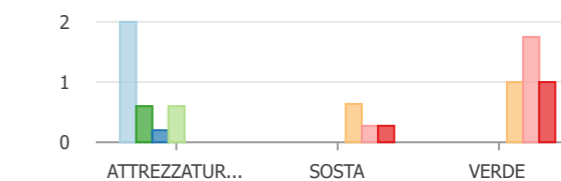
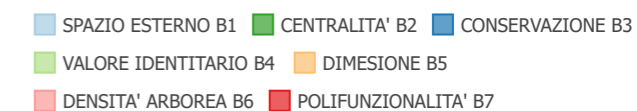
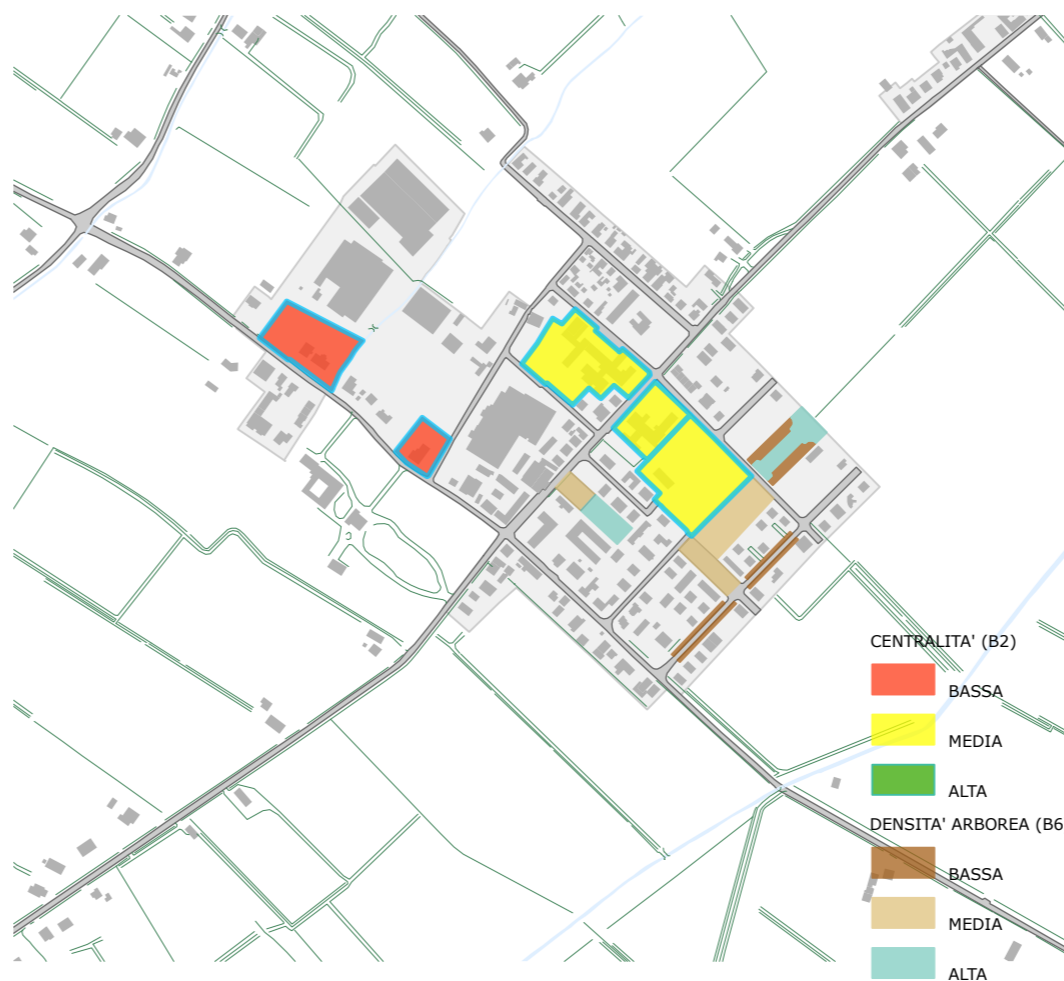
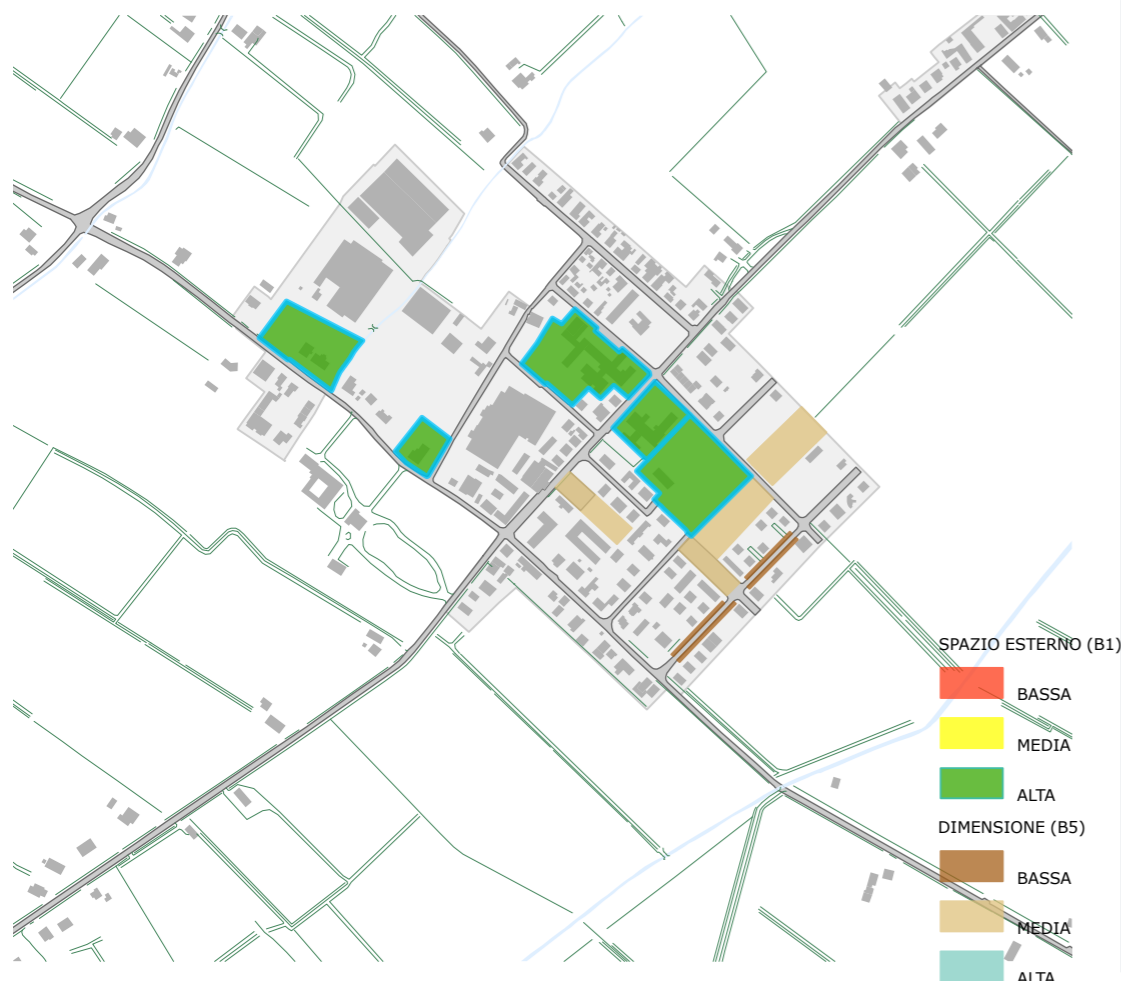
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

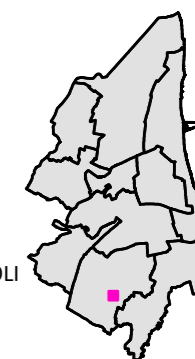
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,62	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,60	0,19	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,20	0,02	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,15	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,73	0,54	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,67	0,52	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,47	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	2,25	1,67	1,80

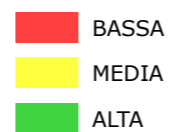
AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: SAN PIETRO IN CAMPIANO
FRAZIONE: SAN PIETRO IN CAMPIANO



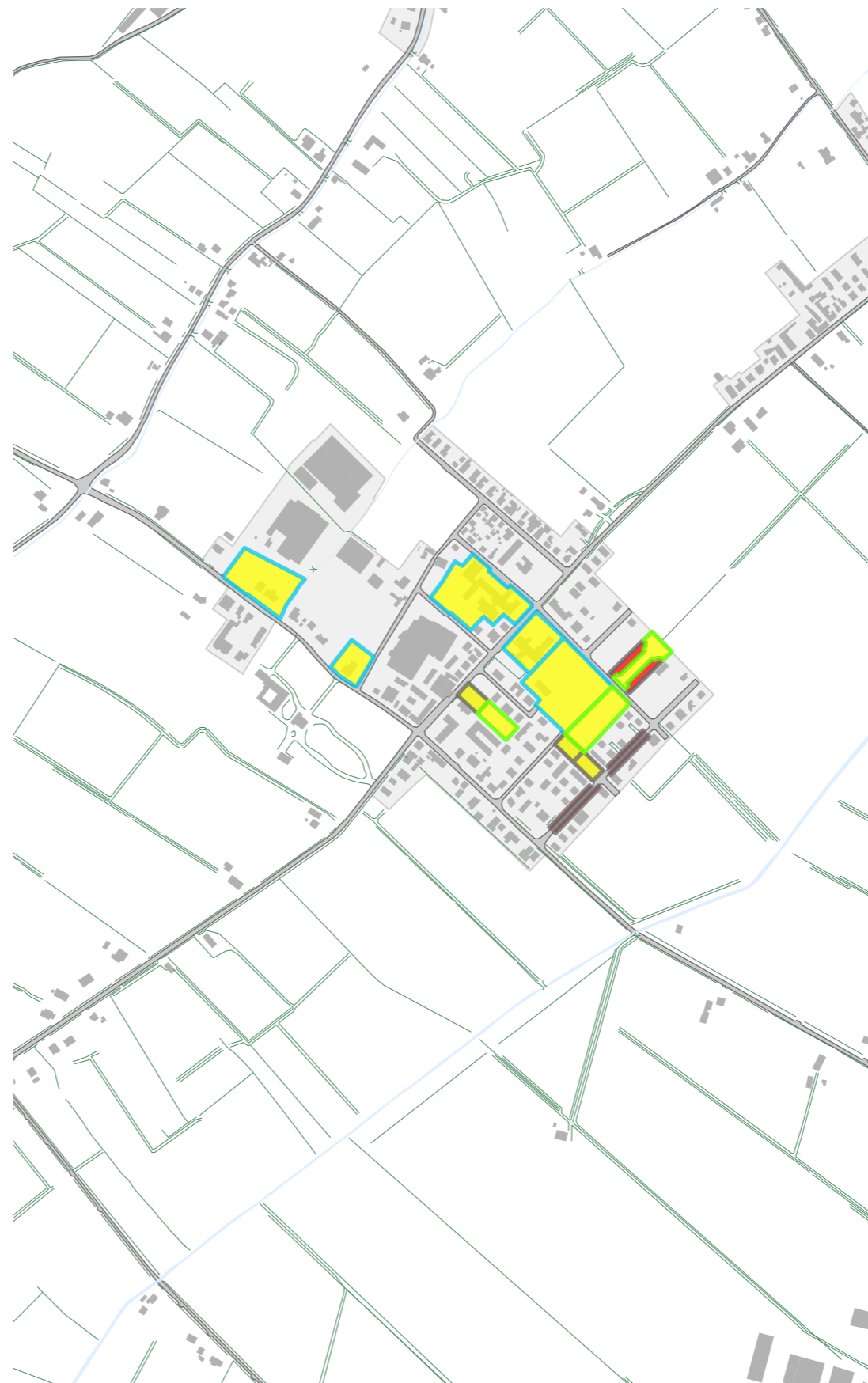
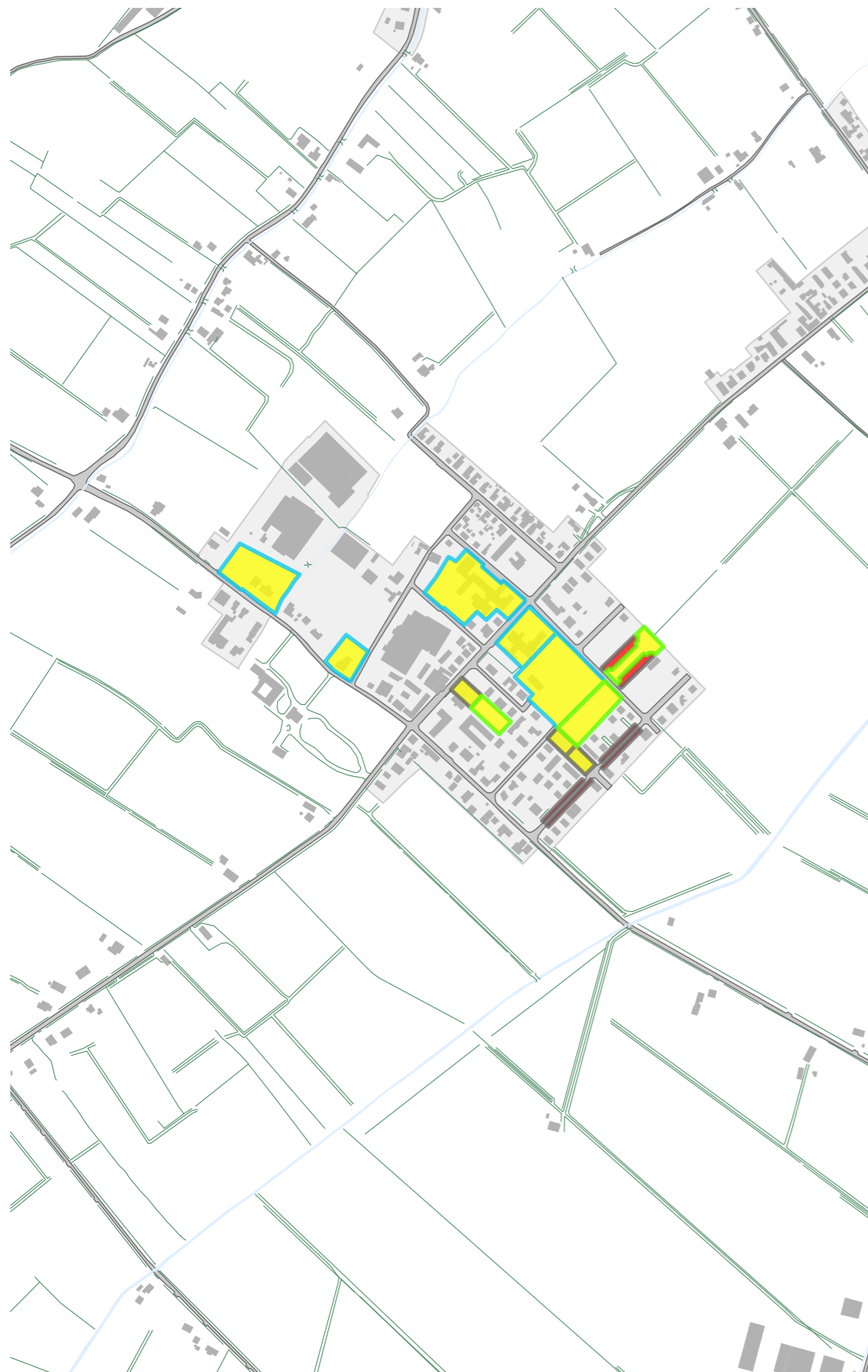
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

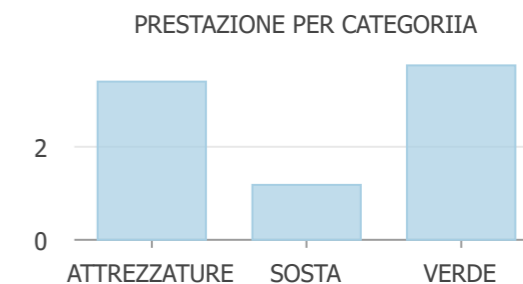


CATEGORIA

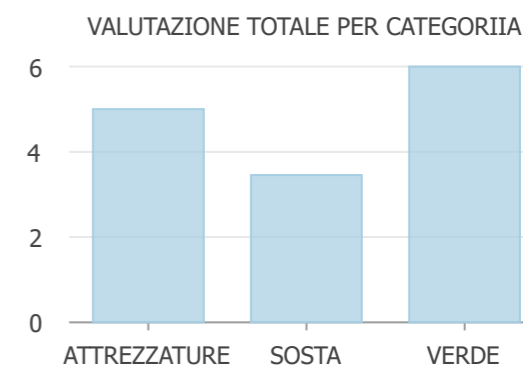


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

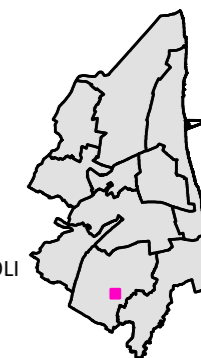


Prestazione Media Centro: 2,25
Prestazione Media AT: 1,67
Prestazione Media Comunale: 1,80



Valutazione Media Totale Centro: 4,35
Valutazione Media Totale AT: 3,50
Valutazione Media Totale Comunale: 3,71

AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: SAN PIETRO IN CAMPIANO
FRAZIONE: SAN PIETRO IN CAMPIANO



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

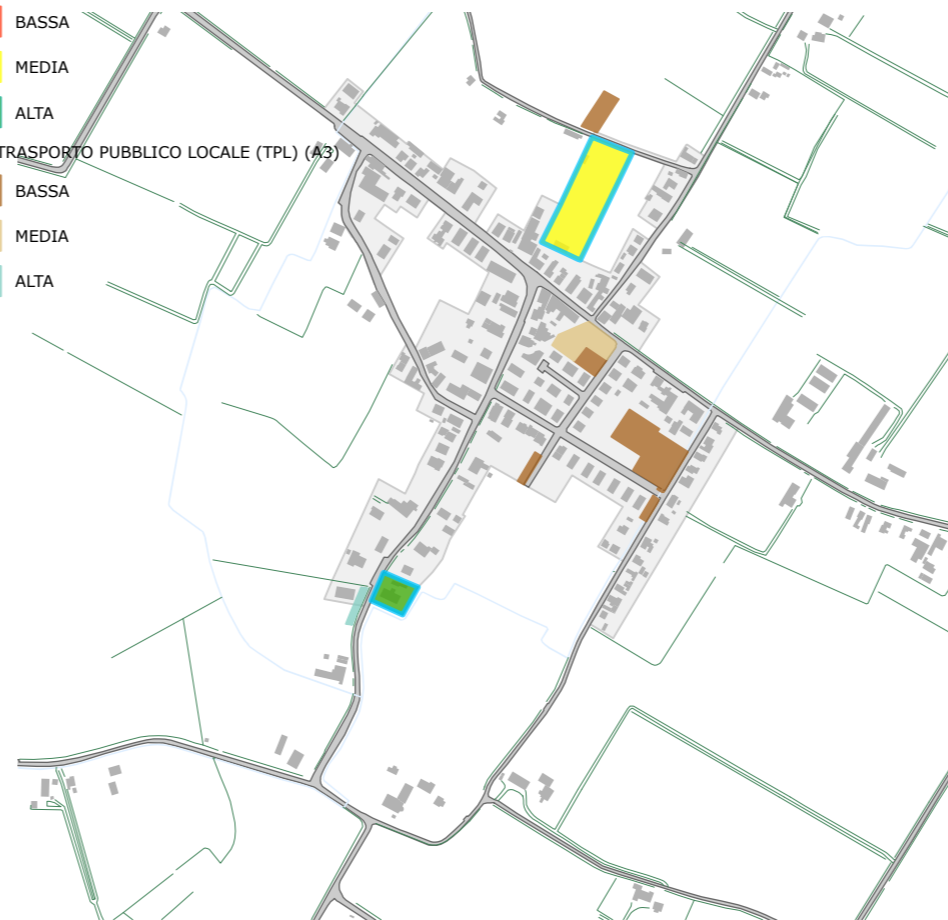


cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



Macro Indicatore: ACCESSIBILITÀ

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

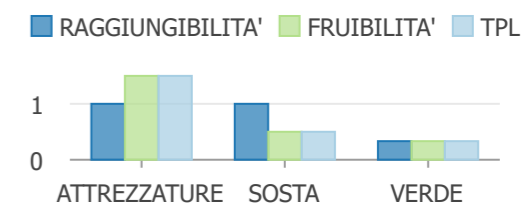
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE



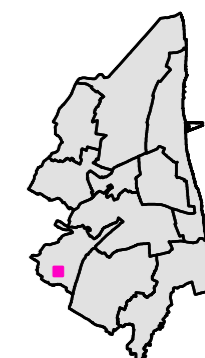
ACCESSIBILITÀ TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,78	0,64	1,01	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,67	0,87	0,91	
(A3) TPL MEDIA: 0,67	0,87	0,89	

ACCESSIBILITÀ MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITÀ MEDIA AT: 1,51
ACCESSIBILITÀ MEDIA CENTRO: 1,44



AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: SAN PIETRO IN TRENTO
FRAZIONE: SAN PIETRO IN TRENTO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

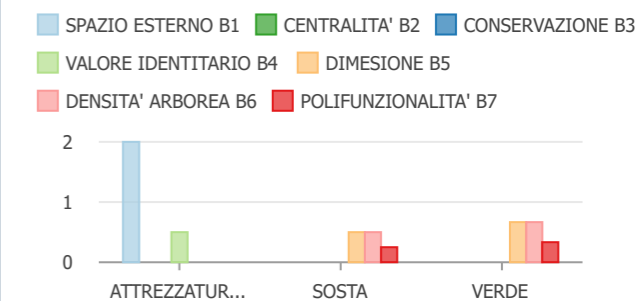
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

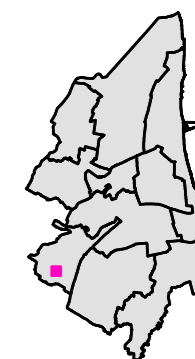
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,81	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,09	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,03	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,11	0,23	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,57	0,68	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,57	0,27	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,29	0,21	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,67	1,71	1,81

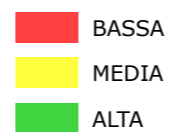
AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: SAN PIETRO IN TRENTO
FRAZIONE: SAN PIETRO IN TRENTO



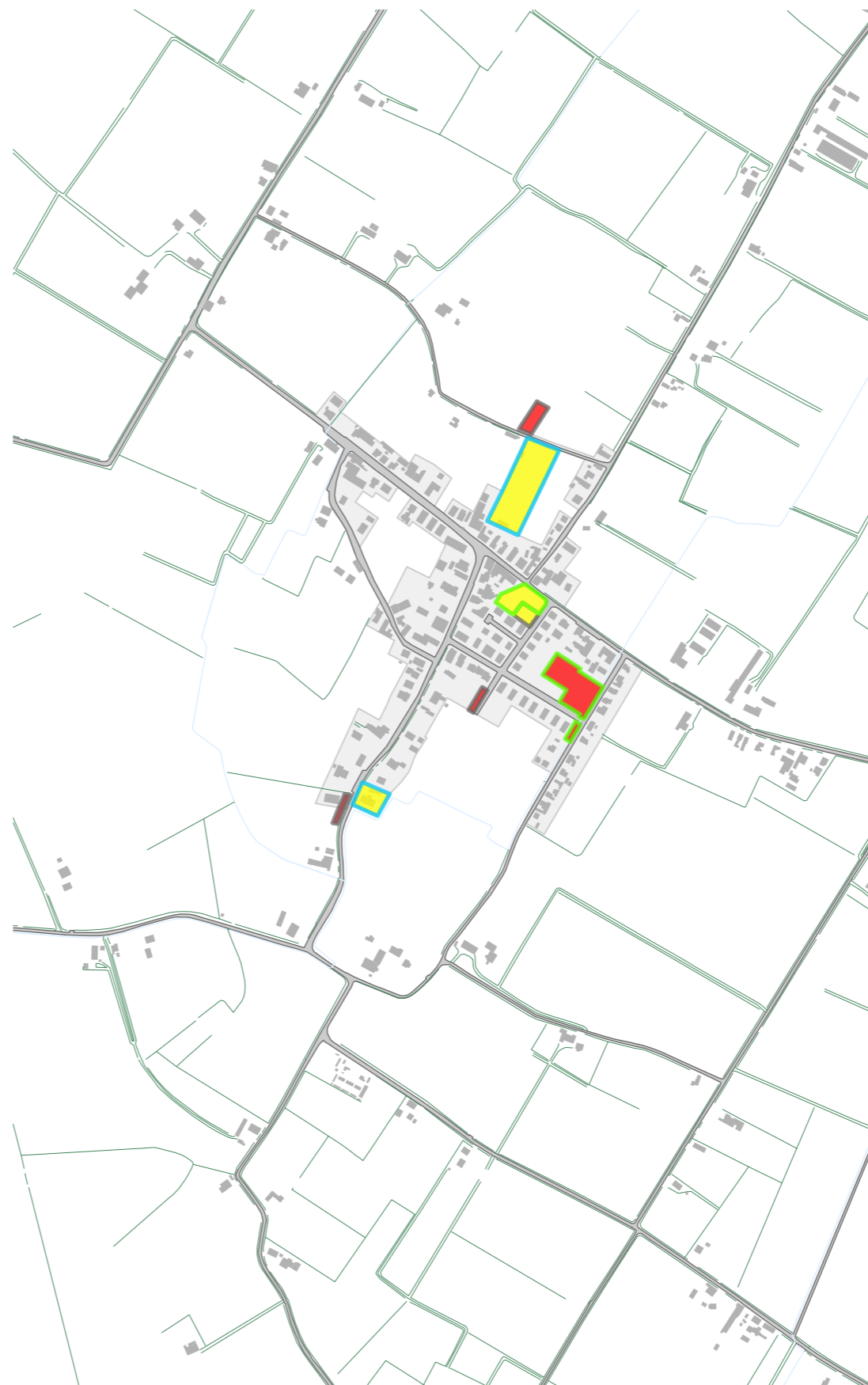
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

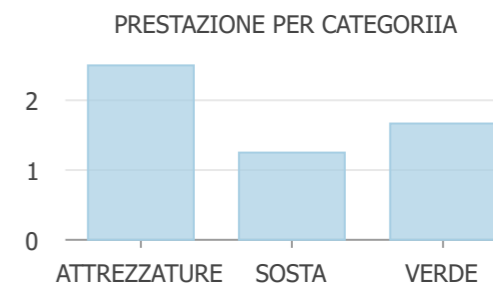


CATEGORIA

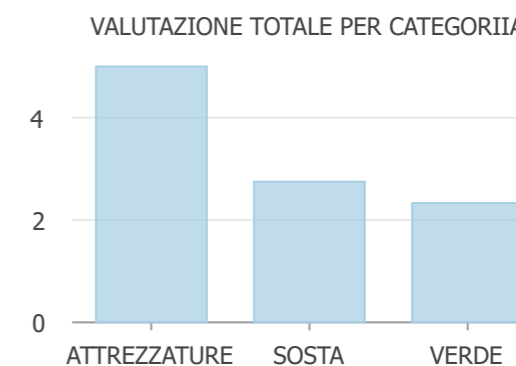


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

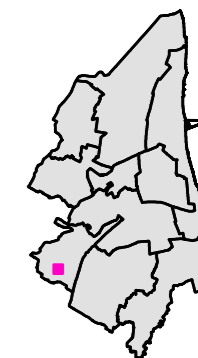


Prestazione Media Centro: 1,67
Prestazione Media AT: 1,71
Prestazione Media Comunale: 1,81

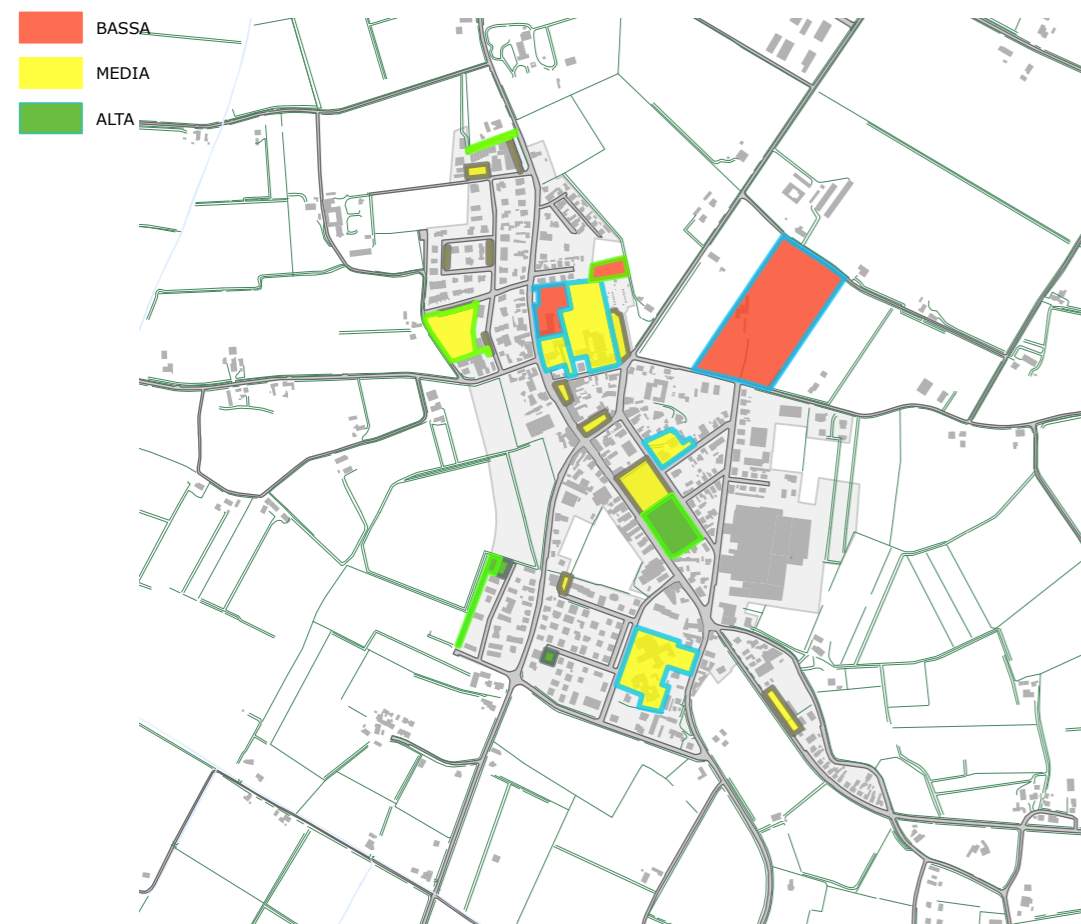


Valutazione Media Totale Centro: 3,11
Valutazione Media Totale AT: 3,22
Valutazione Media Totale Comunale: 3,73

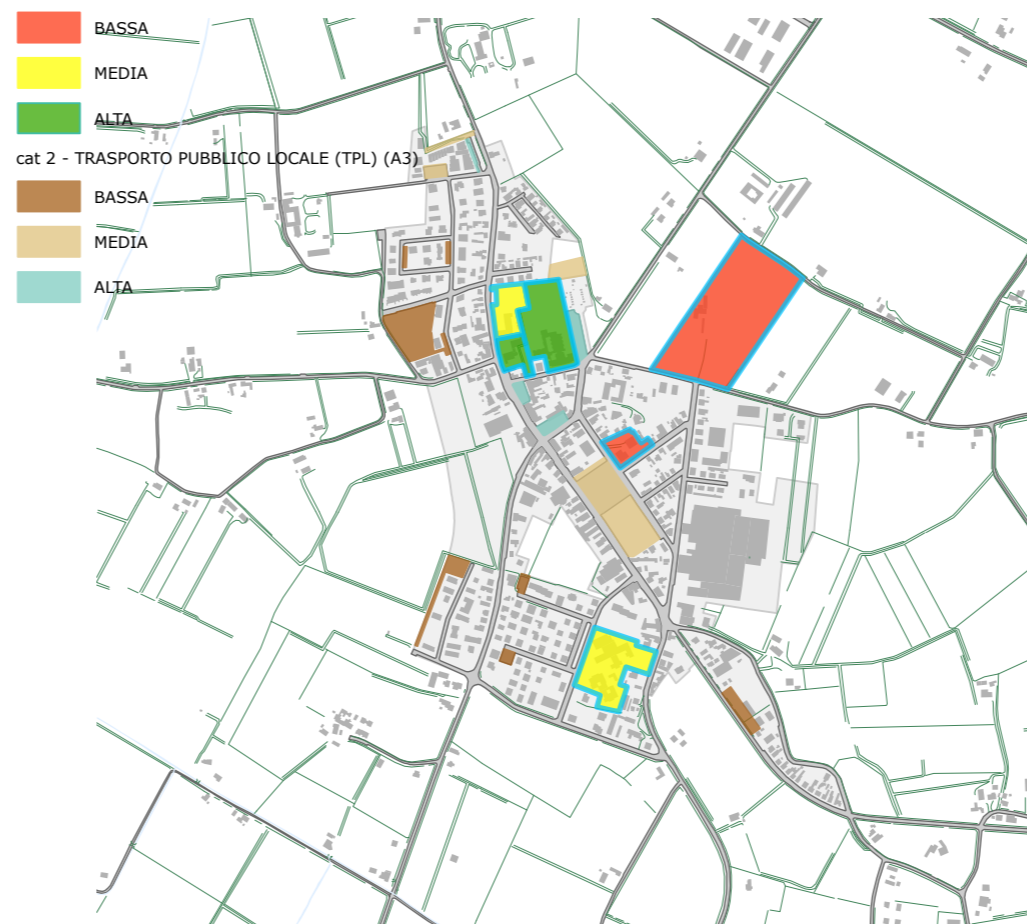
AREA TERRITORIALE: RONCALCECI
CENTRO: SAN PIETRO IN TRENTO
FRAZIONE: SAN PIETRO IN TRENTO



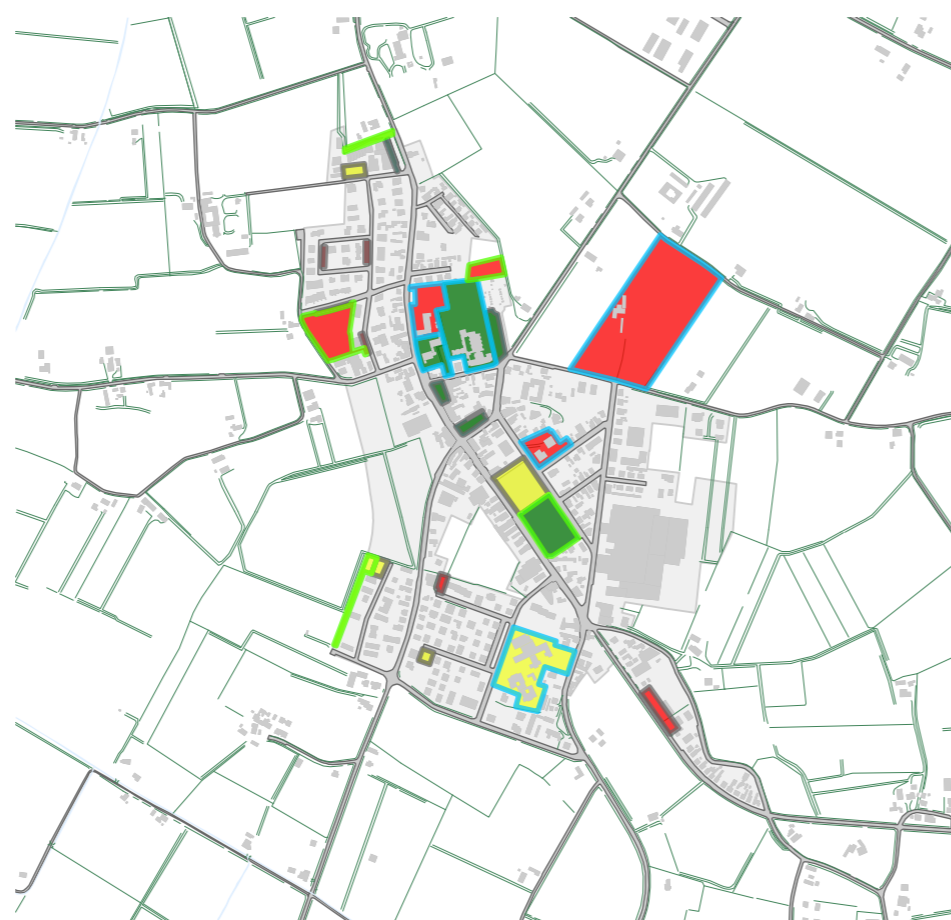
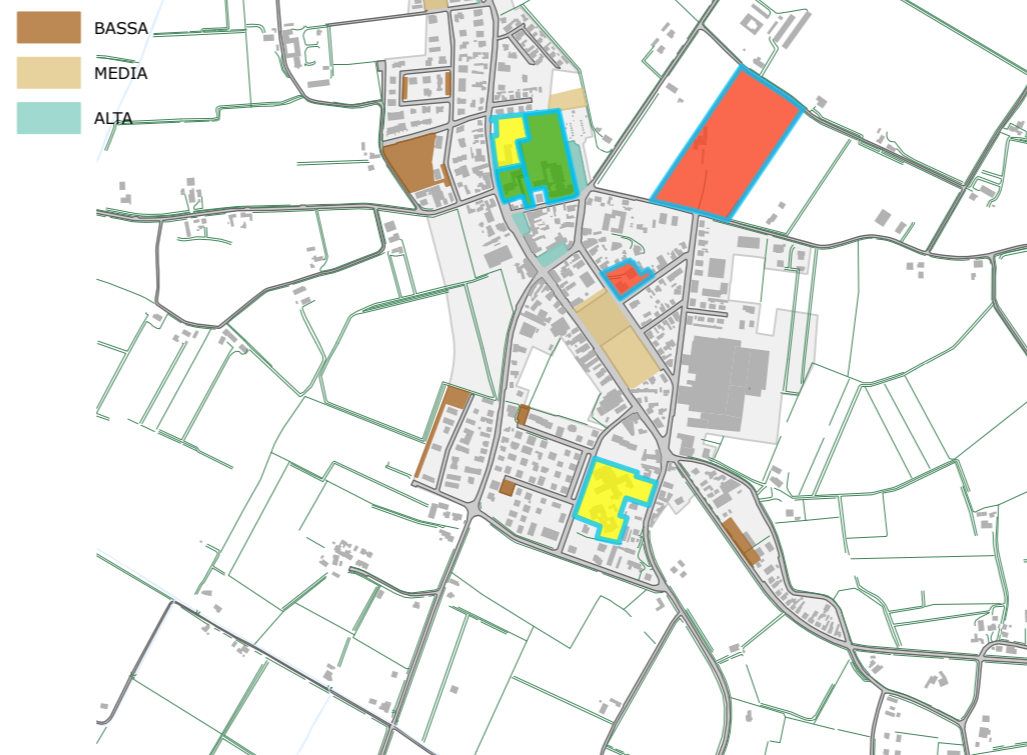
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



CATEGORIA
 ATTREZZATURE
 SOSTA
 VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

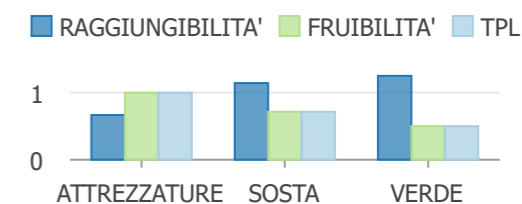
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

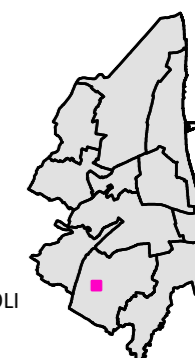
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	1,04	1,05	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	0,76	0,78	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,76	0,74	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
 ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,84
 ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,80



AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
 CENTRO: SAN PIETRO IN VINCOLI
 FRAZIONE: SAN PIETRO IN VINCOLI

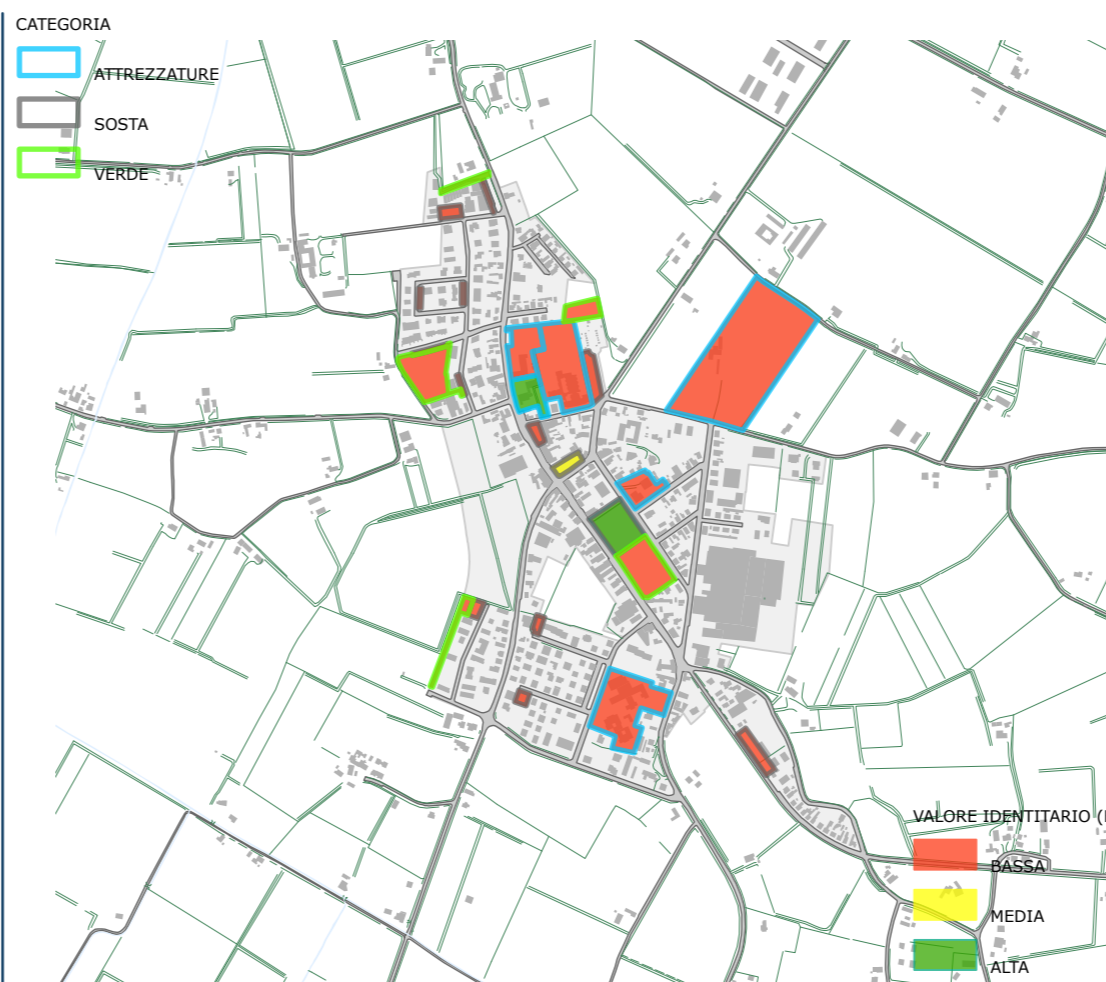
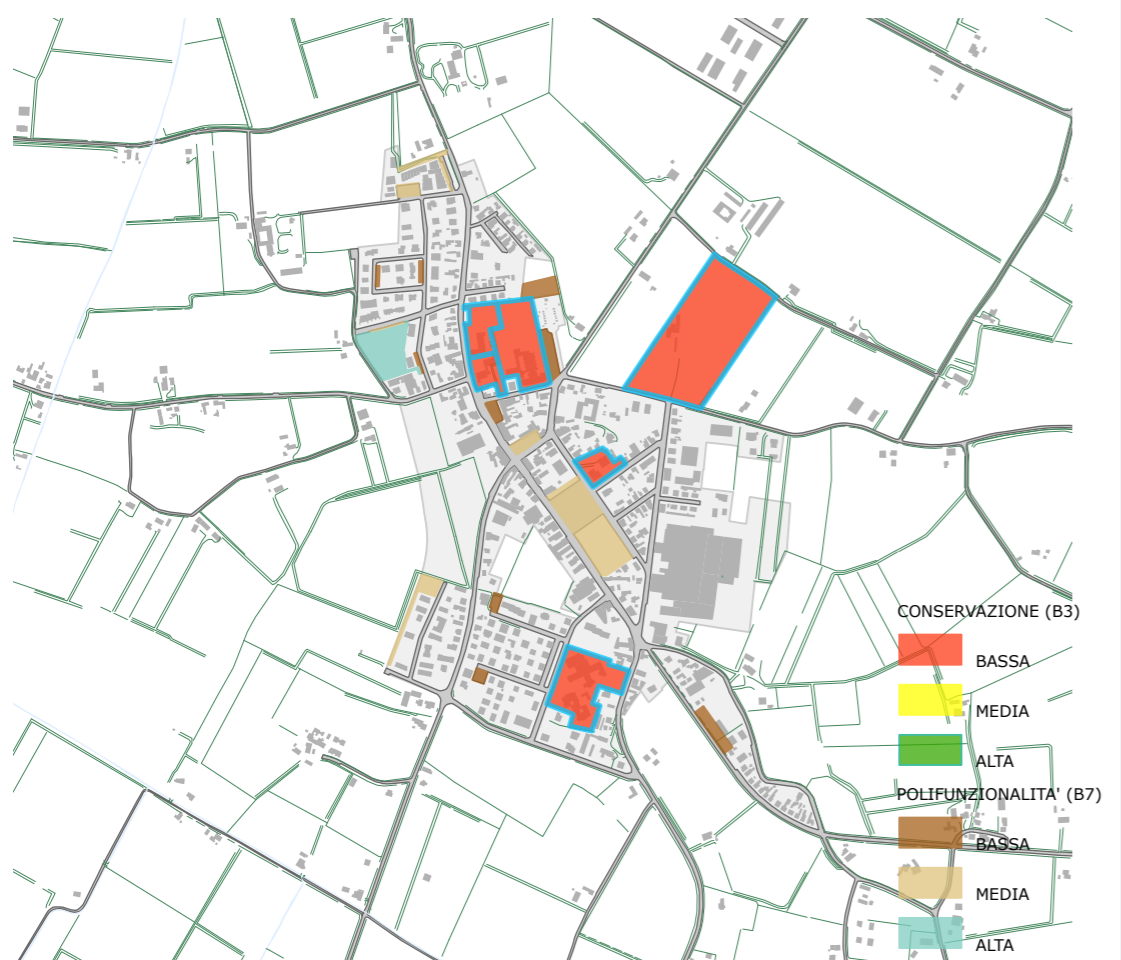
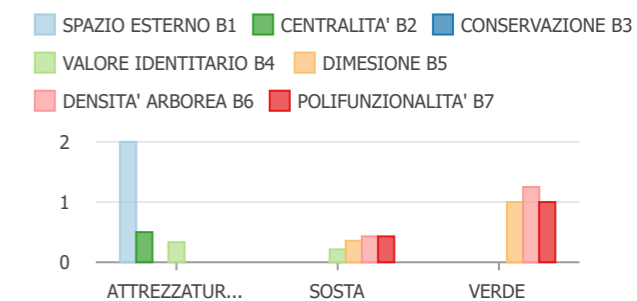
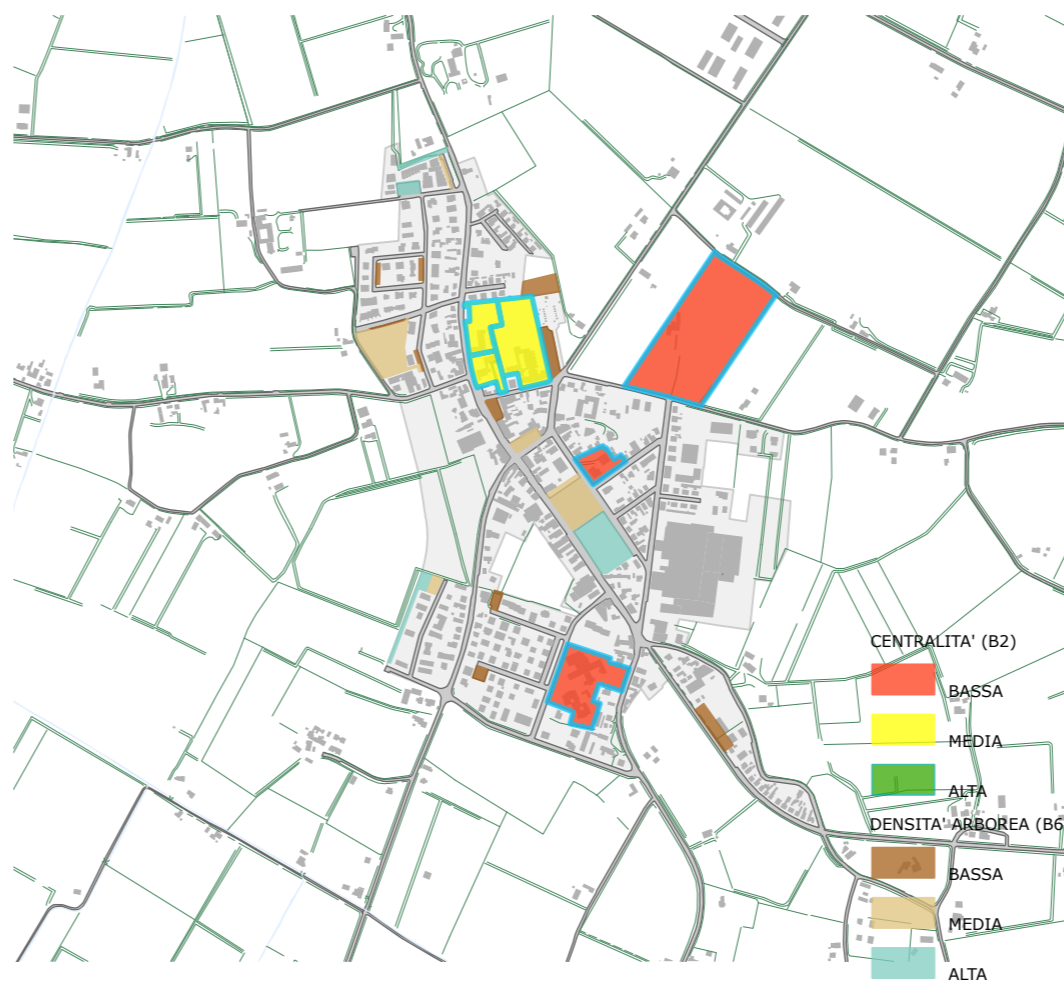
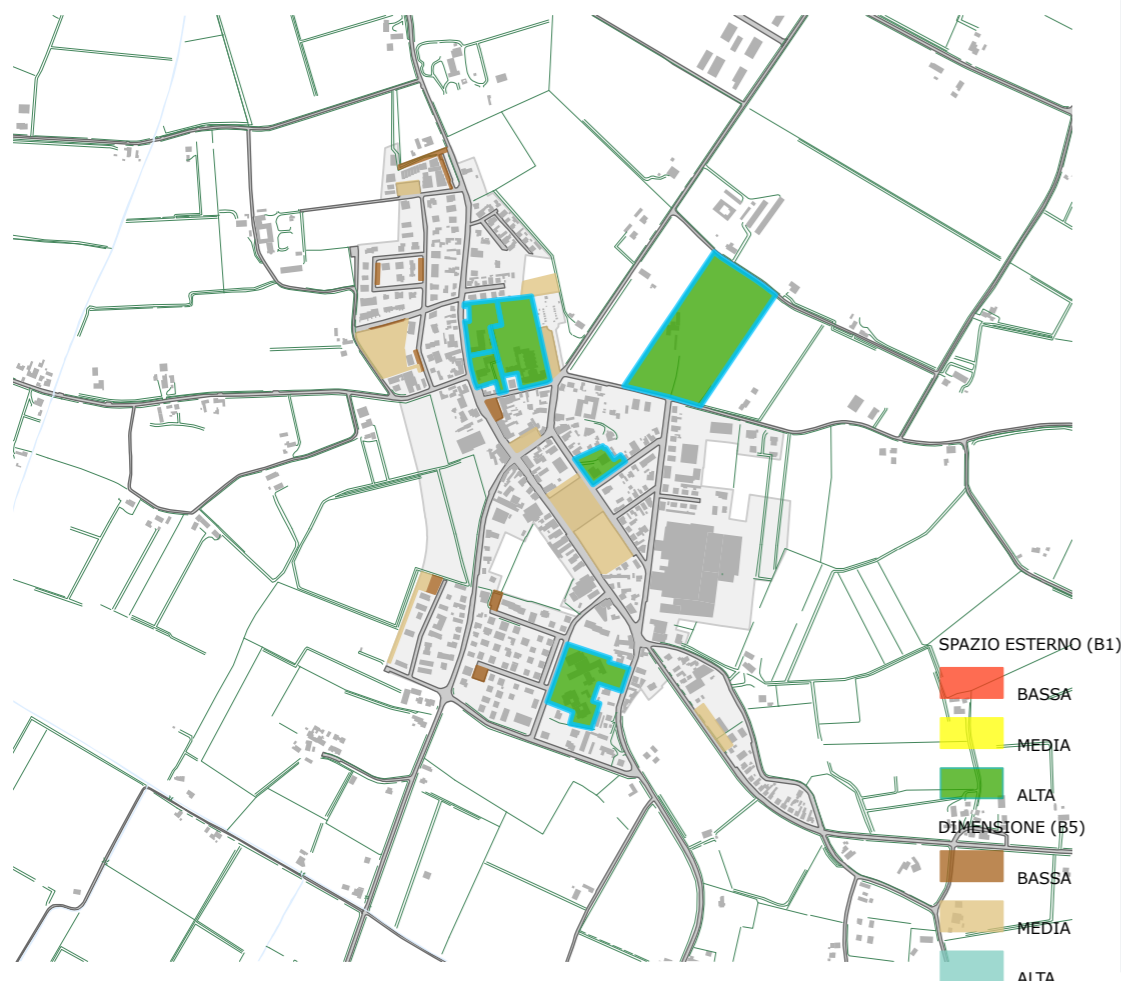
Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

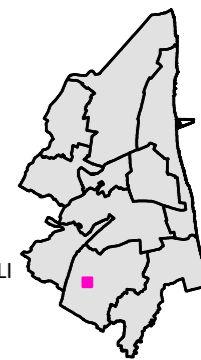


CATEGORIA

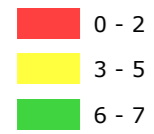
- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,62	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,50	0,19	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,02	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,20	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,47	0,54	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,68	0,52	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,58	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	2,12	1,67	1,80

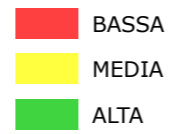
AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: SAN PIETRO IN VINCOLI
FRAZIONE: SAN PIETRO IN VINCOLI



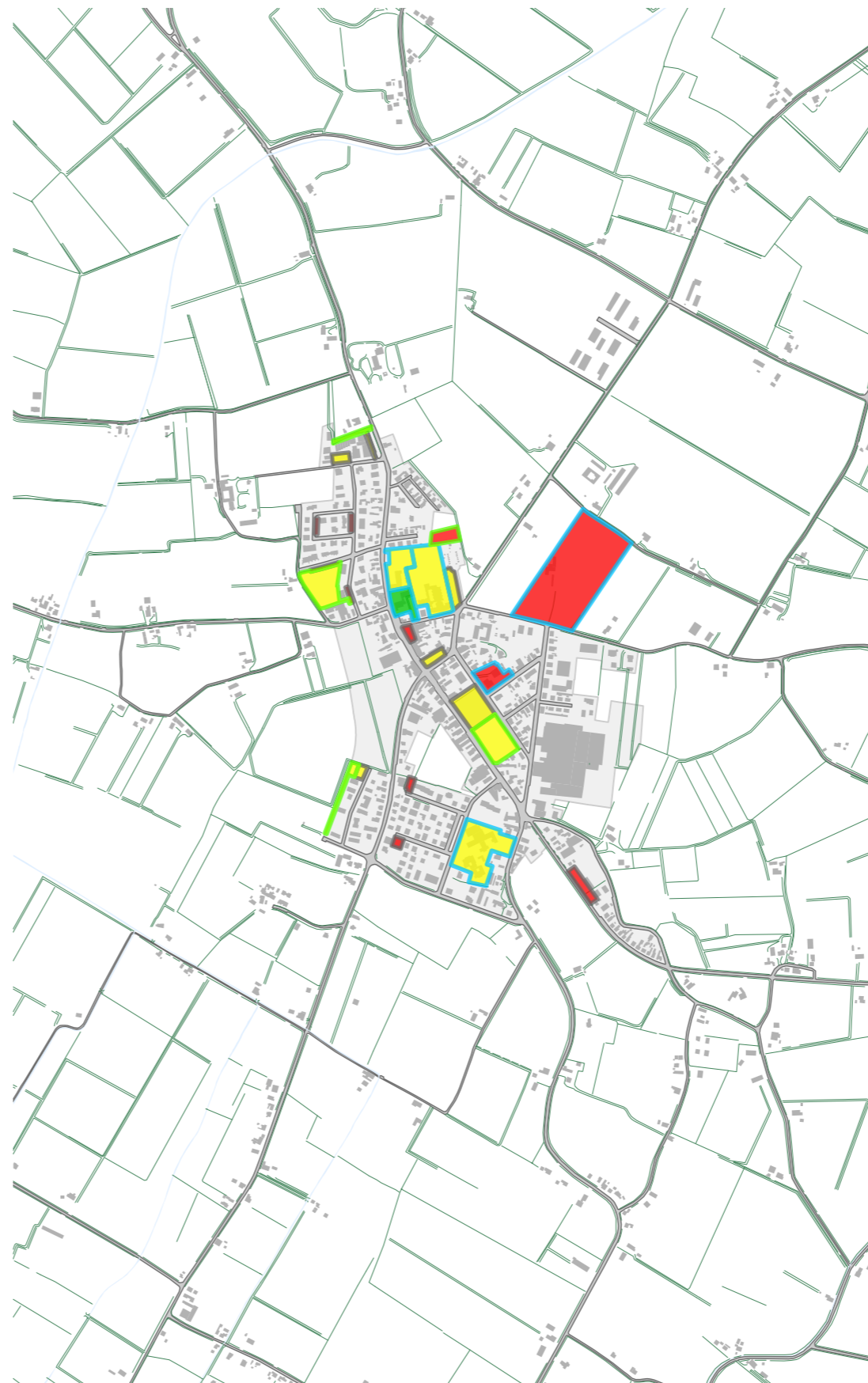
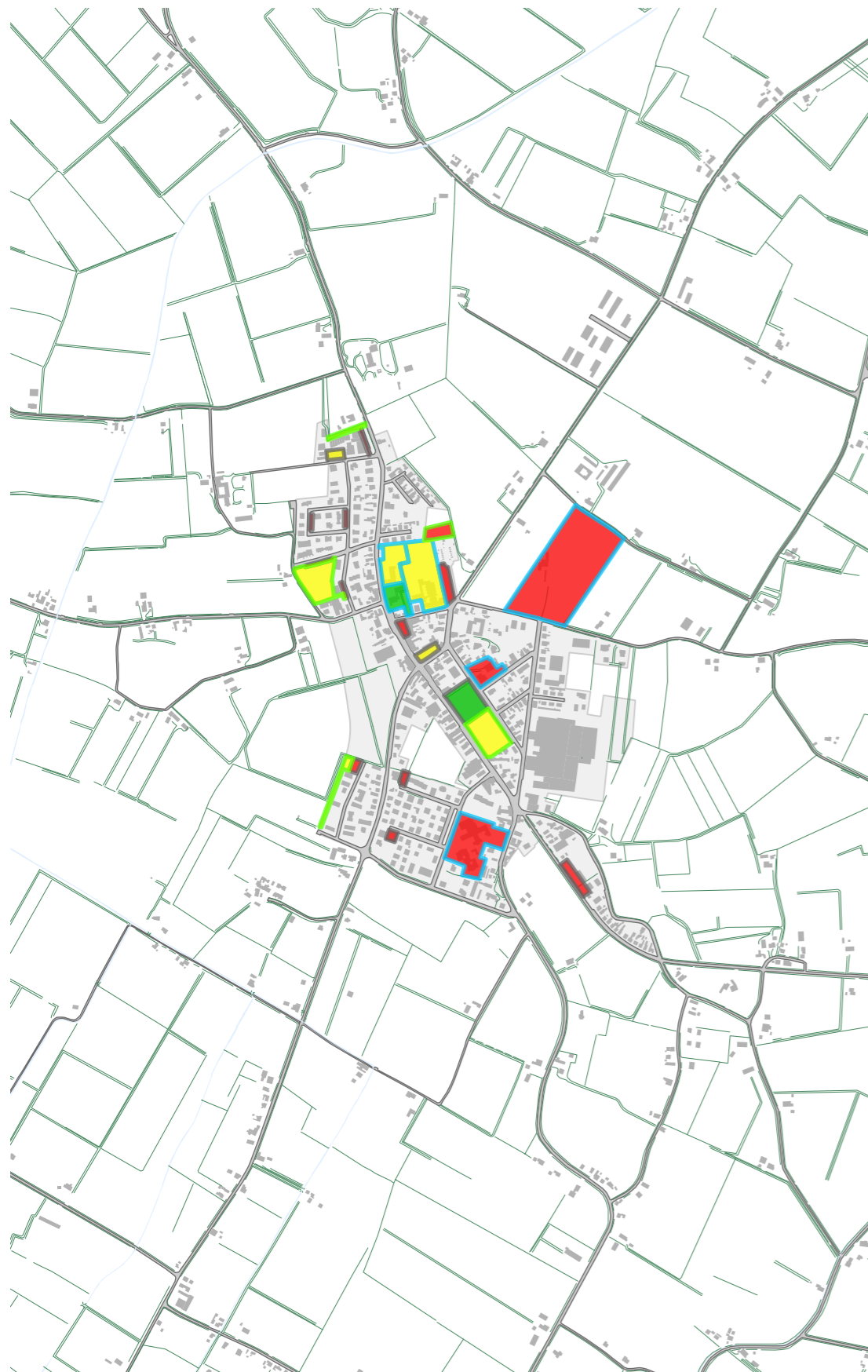
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

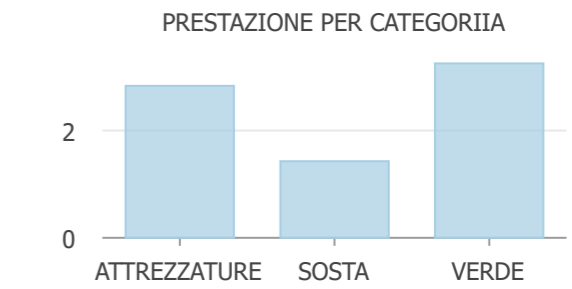


CATEGORIA

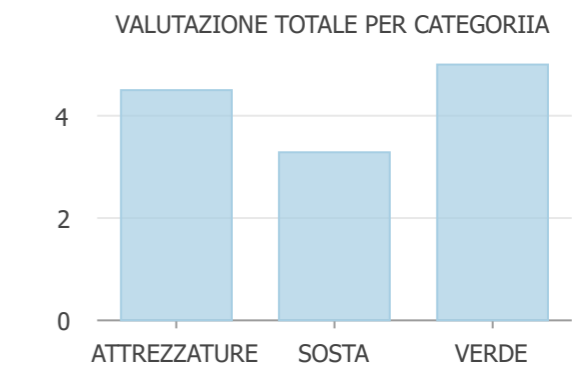


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

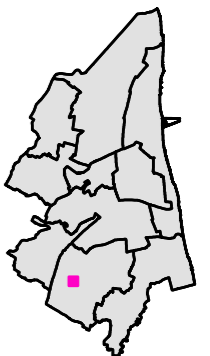


Prestazione Media Centro: 2,12
Prestazione Media AT: 1,67
Prestazione Media Comunale: 1,80



Valutazione Media Totale Centro: 3,88
Valutazione Media Totale AT: 3,50
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: SAN PIETRO IN VINCOLI
FRAZIONE: SAN PIETRO IN VINCOLI



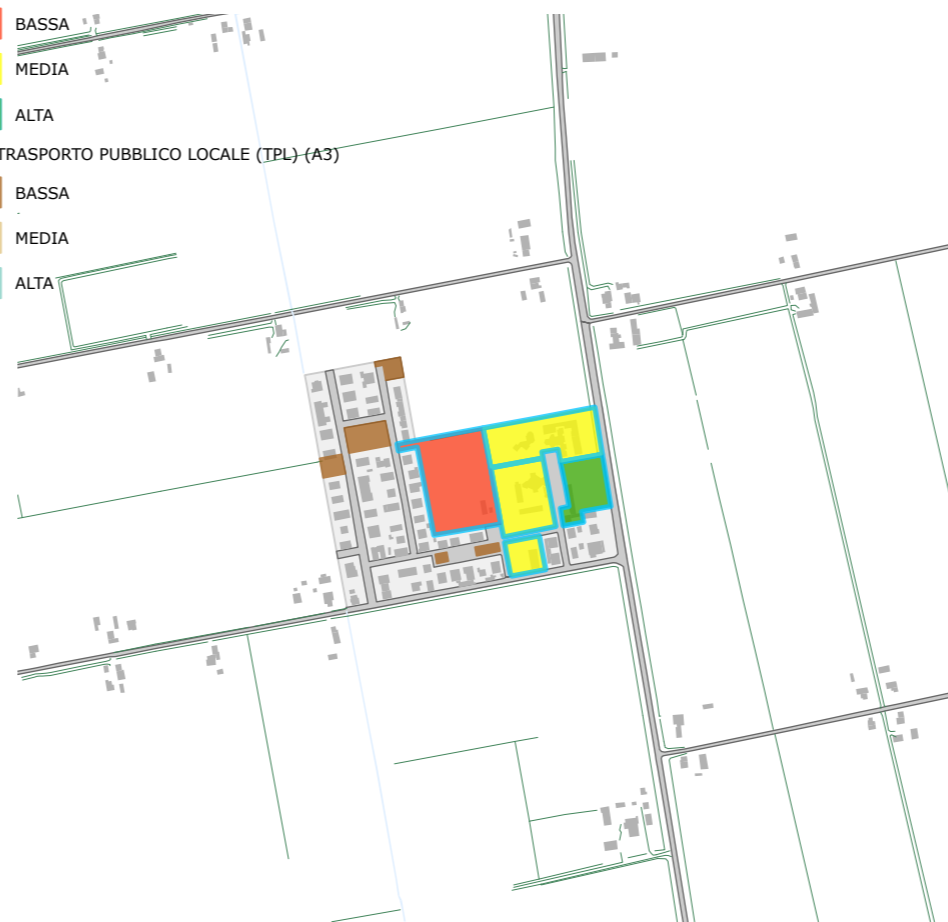
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



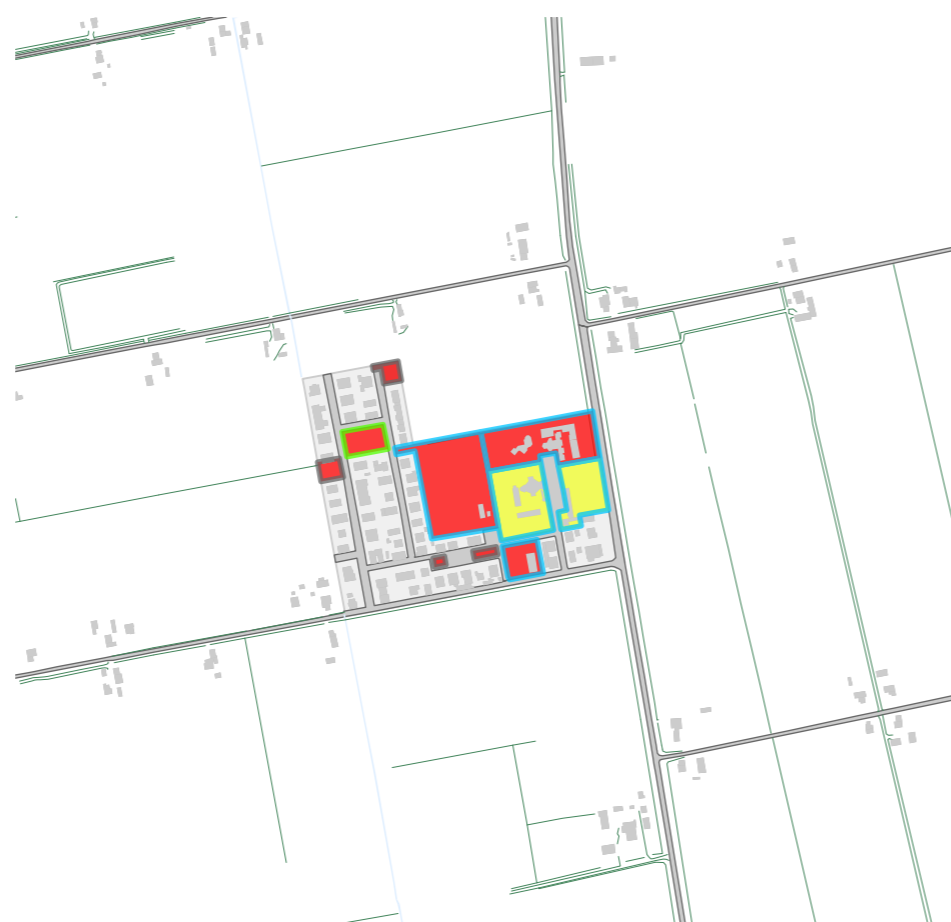
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

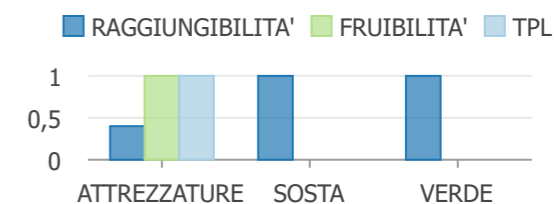
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 a 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

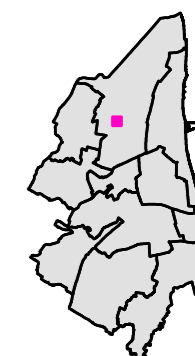
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

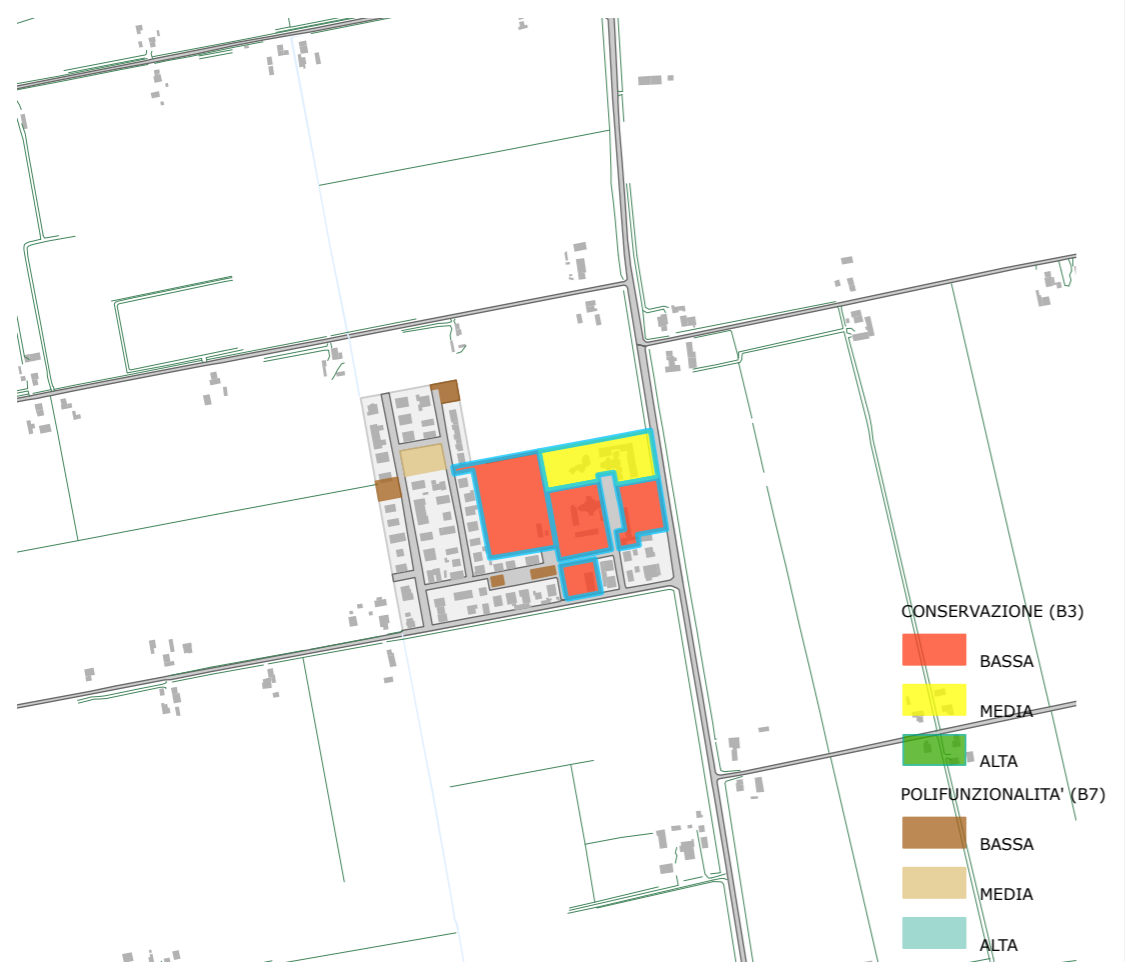
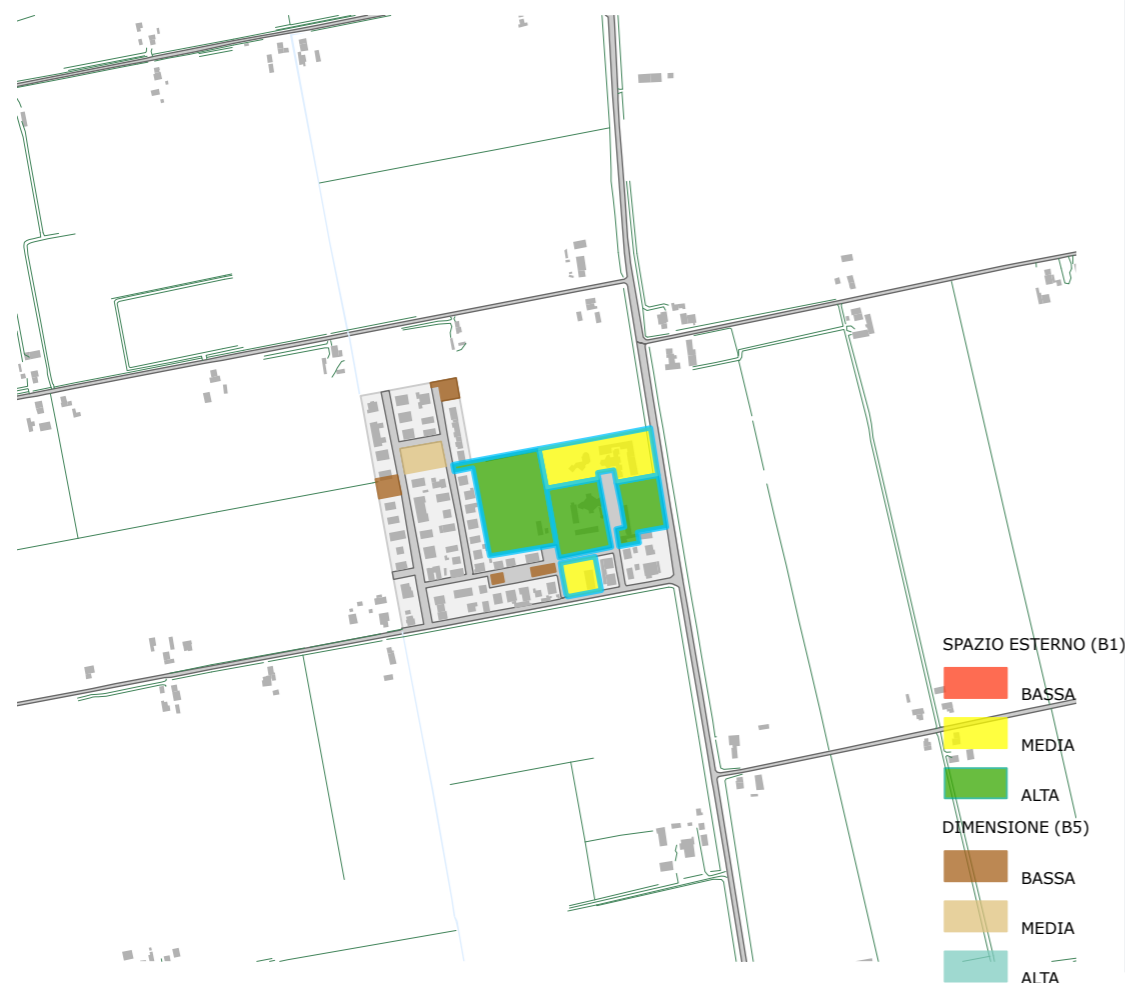


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,70	0,87	1,01	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,50	1,19	0,92	
(A3) TPL MEDIA: 0,50	1,19	0,90	

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,07
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,20



AREA TERRITORIALE: SANT ALBERTO
CENTRO: SAN ROMUALDO
FRAZIONE: SAN ROMUALDO



CATEGORIA
 ATTREZZATURE
 SOSTA
 VERDE

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

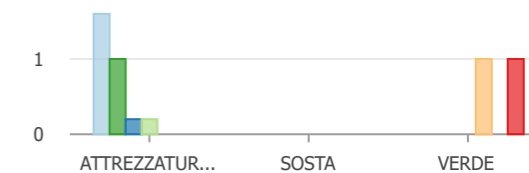
Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

Cat 2 - Aree Scoperte

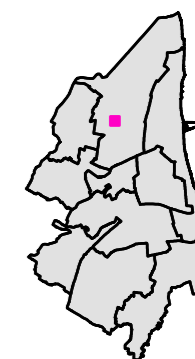
PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

■ SPAZIO ESTERNO B1 ■ CENTRALITA' B2 ■ CONSERVAZIONE B3
■ VALORE IDENTITARIO B4 ■ DIMENSIONE B5
■ DENSITA' ARBOREA B6 ■ POLIFUNZIONALITA' B7



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,60	1,59	1,76
(B2) CENTRALITA':	1,00	0,91	0,24
(B3) CONSERVAZIONE:	0,20	0,07	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,10	0,16	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,20	0,53	0,61
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,00	0,23	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,20	0,48	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,70	1,99	1,81

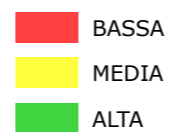
AREA TERRITORIALE: SANT ALBERTO
 CENTRO: SAN ROMUALDO
 FRAZIONE: SAN ROMUALDO



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

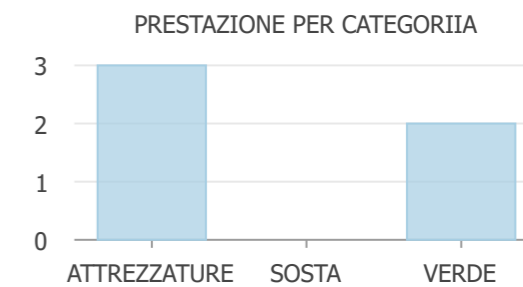


CATEGORIA

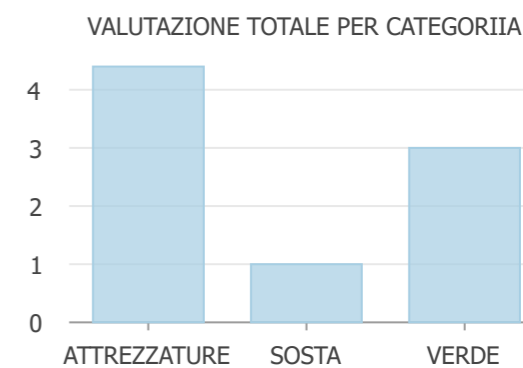


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

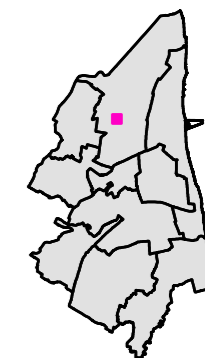


Prestazione Media Centro: 1,70
Prestazione Media AT: 1,99
Prestazione Media Comunale: 1,81



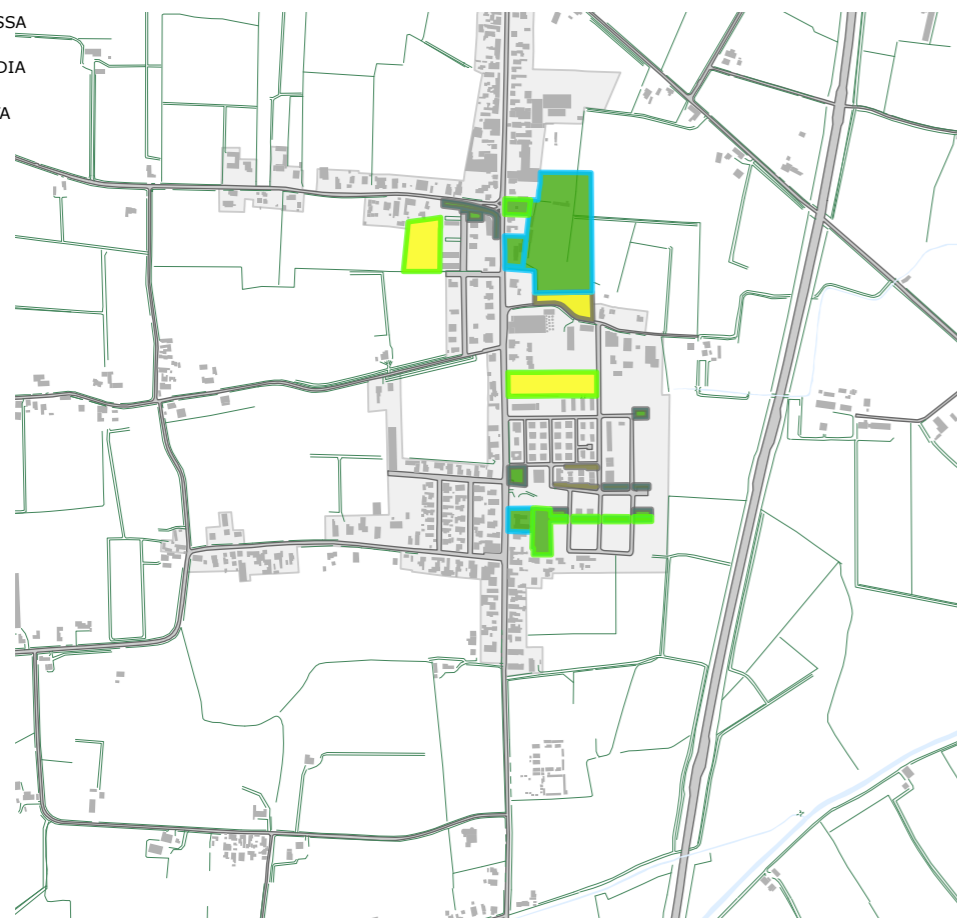
Valutazione Media Totale Centro: 2,90
Valutazione Media Totale AT: 4,06
Valutazione Media Totale Comunale: 3,73

AREA TERRITORIALE: SANT ALBERTO
CENTRO: SAN ROMUALDO
FRAZIONE: SAN ROMUALDO



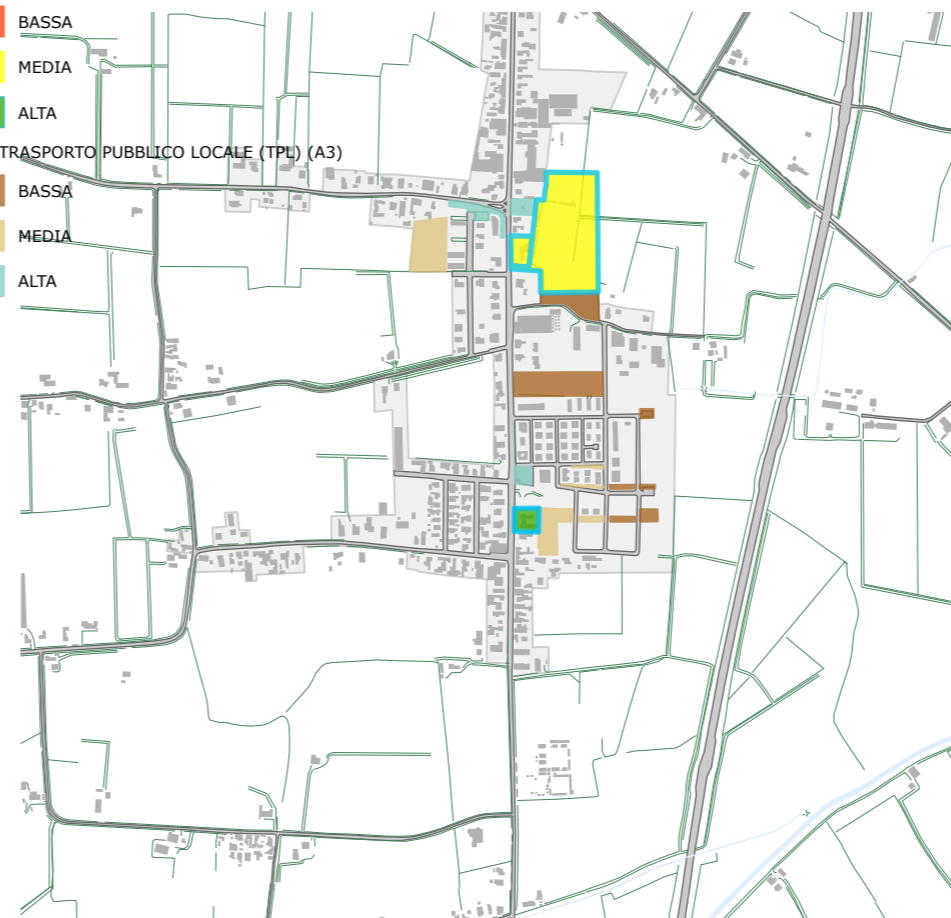
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



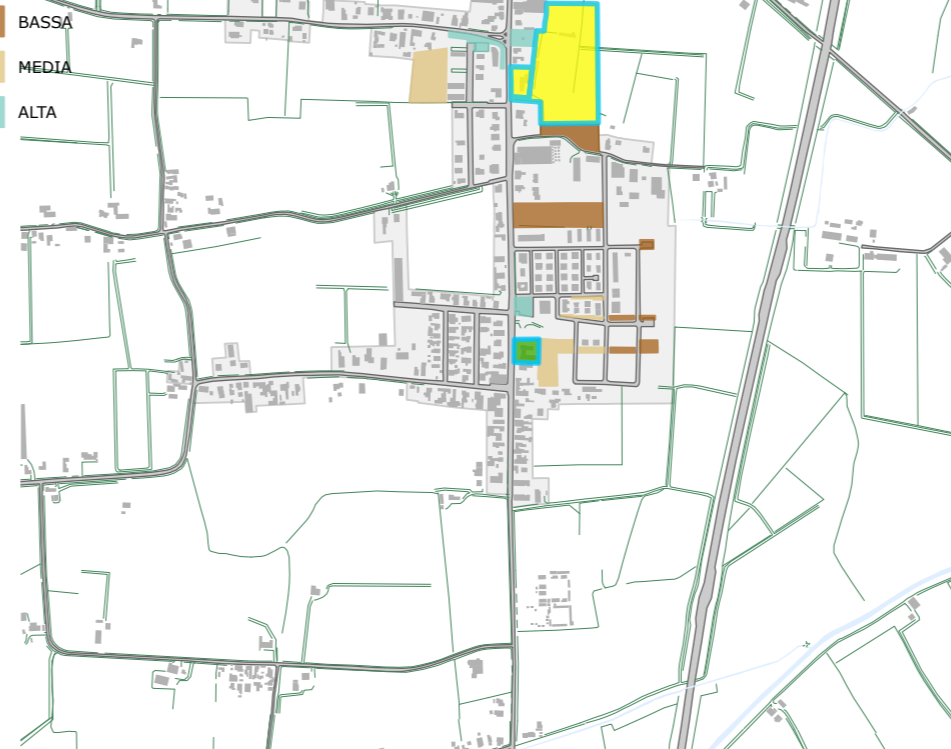
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



Macro Indicatore: ACCESSIBILITÀ

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

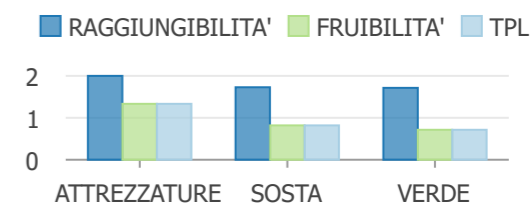
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

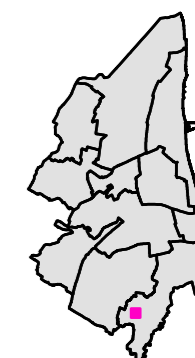
ACCESSIBILITÀ TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	1,76	1,11	0,99
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	0,86	0,96	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,86	0,95	0,89

ACCESSIBILITÀ MEDIA COMUNALE: 1,90
ACCESSIBILITÀ MEDIA AT: 2,06
ACCESSIBILITÀ MEDIA CENTRO: 2,62



AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: SAN ZACCARIA
FRAZIONE: SAN ZACCARIA

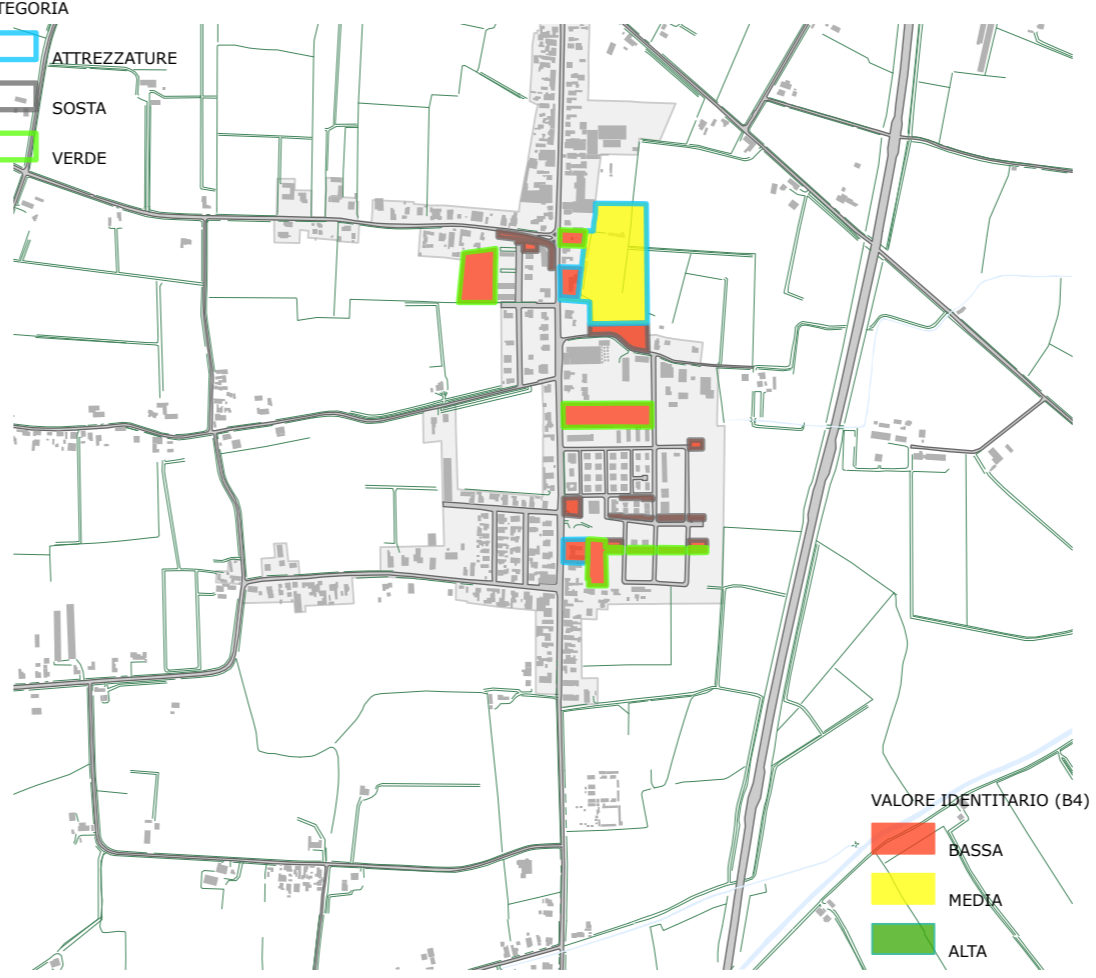
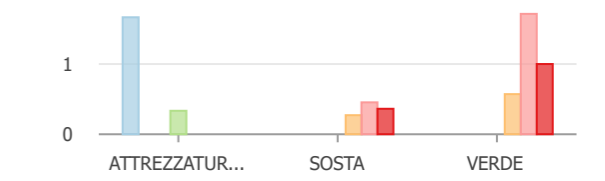
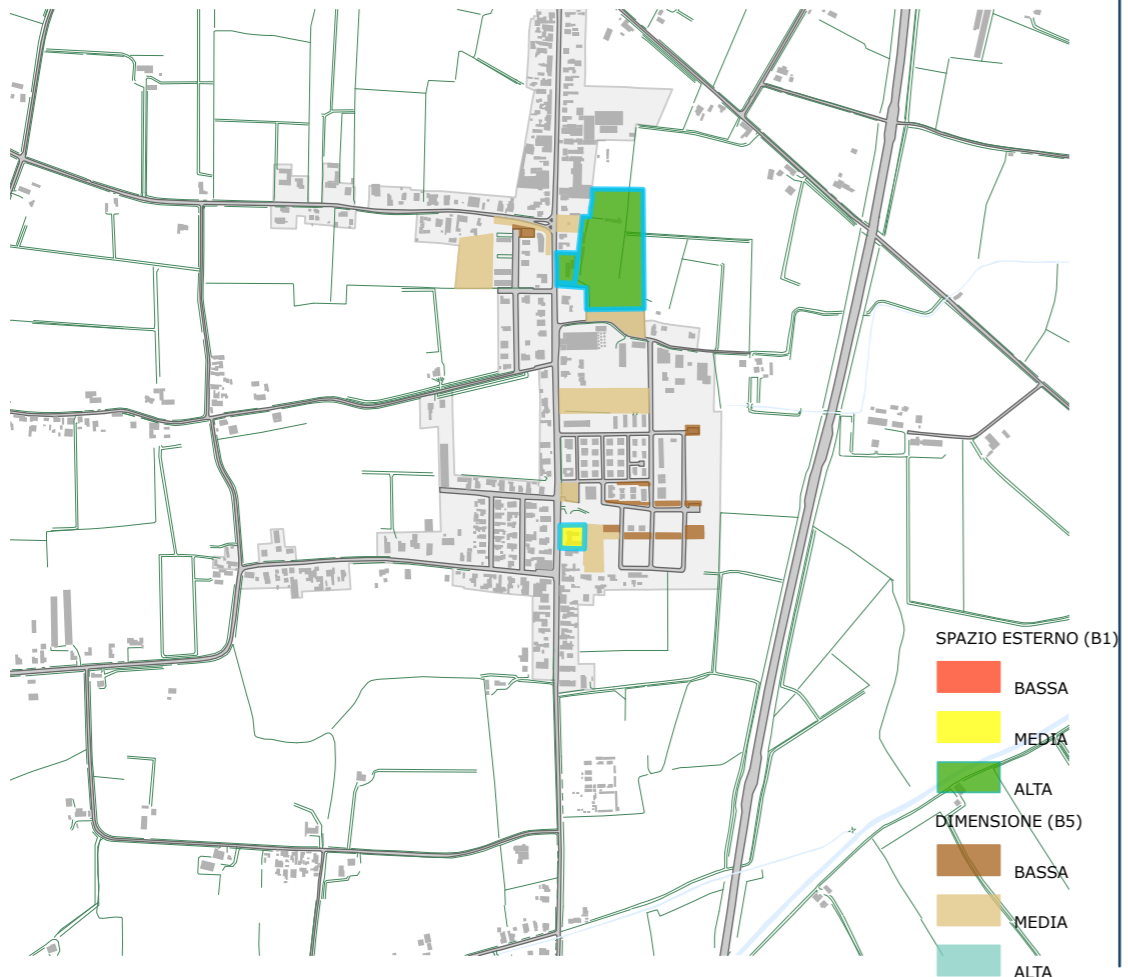
Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

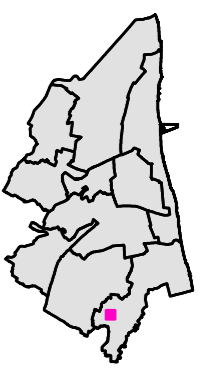
PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



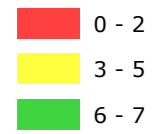
	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,67	1,81	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,19	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,26	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,05	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,39	0,69	0,61
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,94	0,68	0,48
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,61	0,51	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,95	2,04	1,80

- CATEGORIA**
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

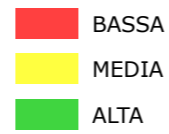
AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: SAN ZACCARIA
FRAZIONE: SAN ZACCARIA



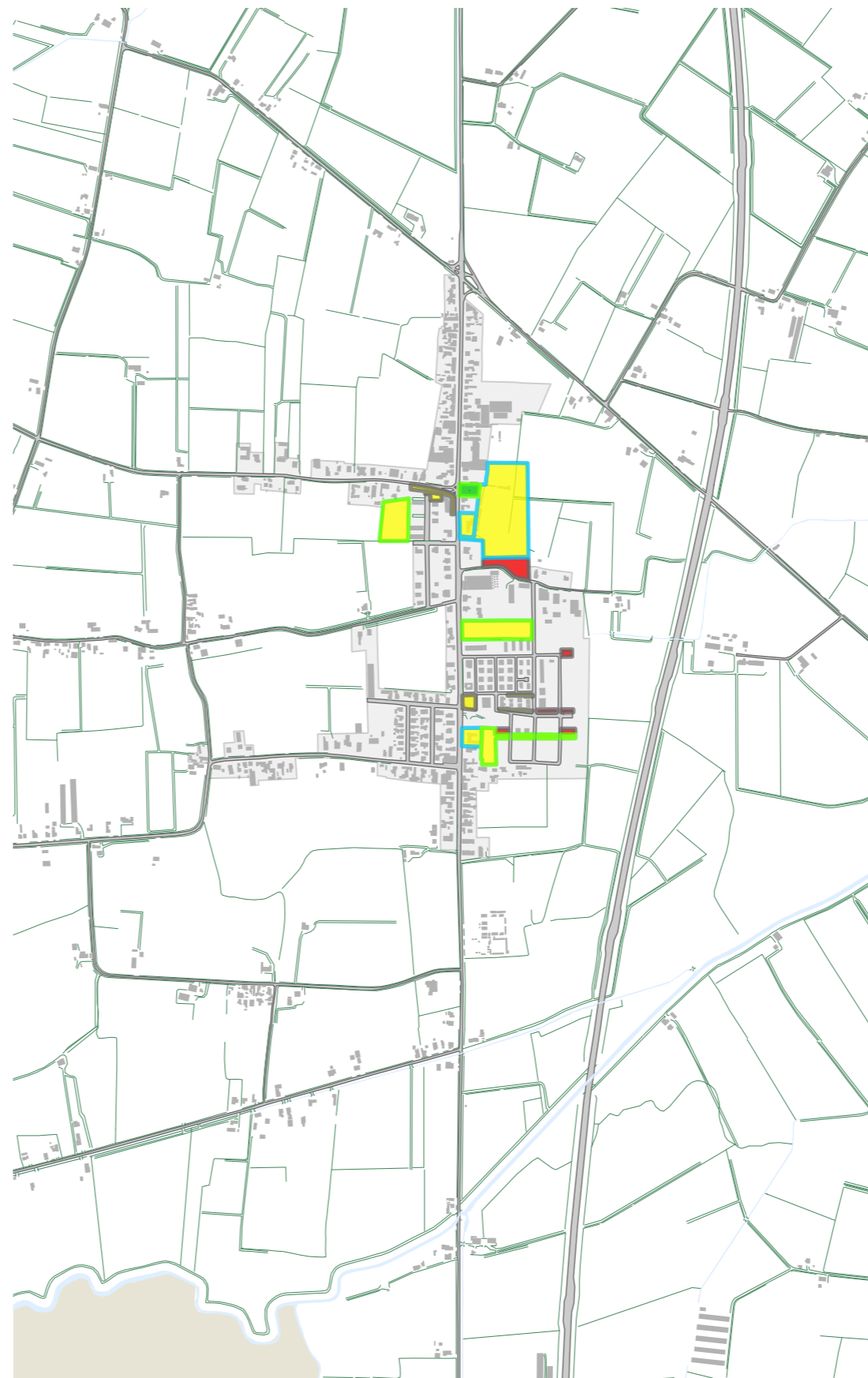
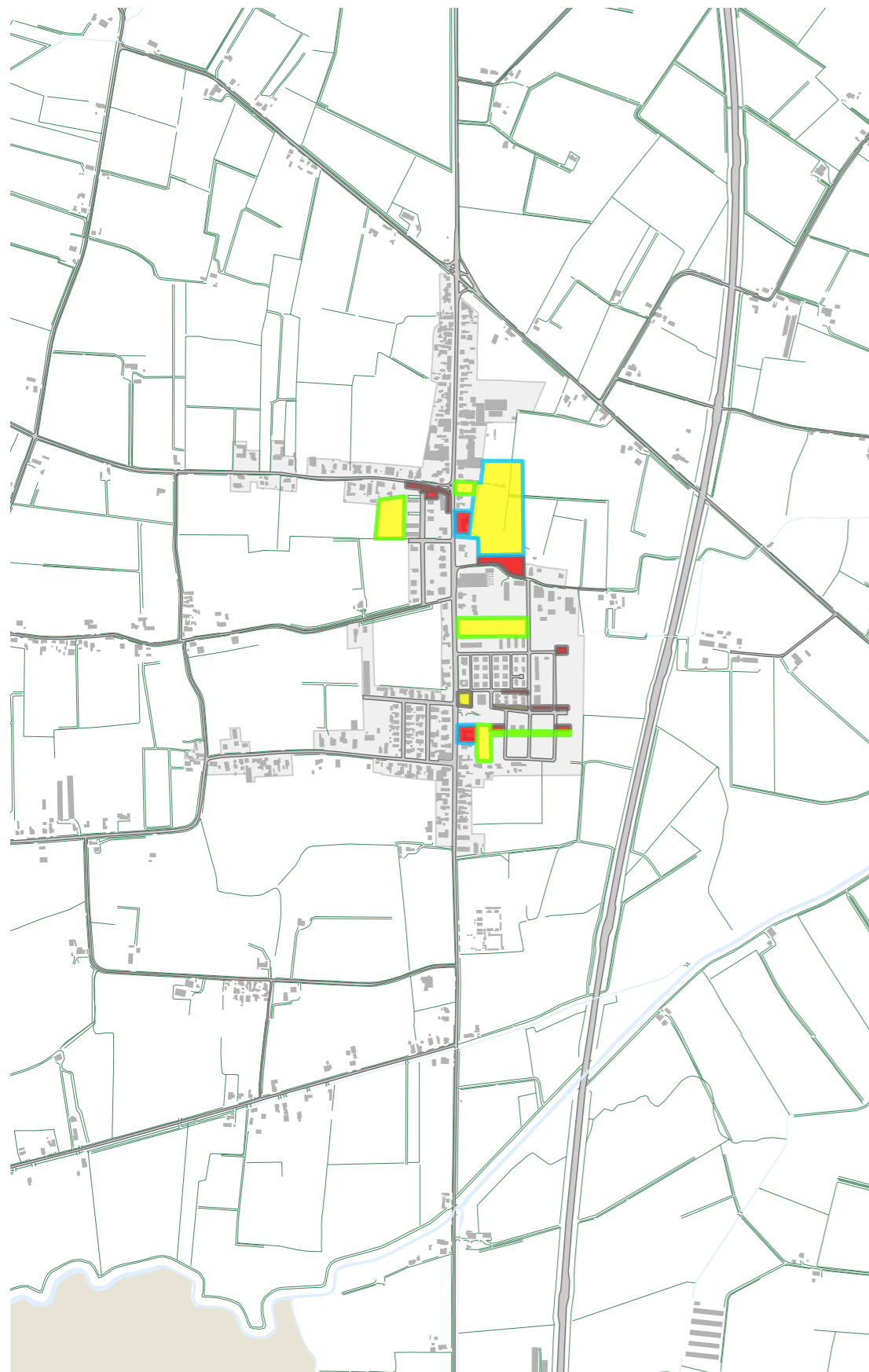
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

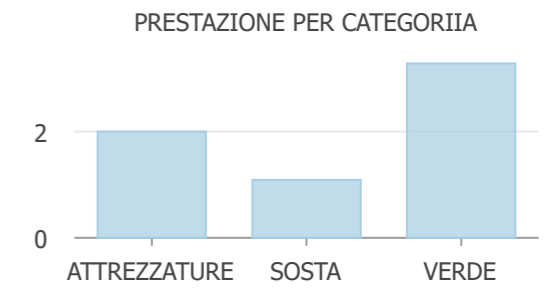


CATEGORIA

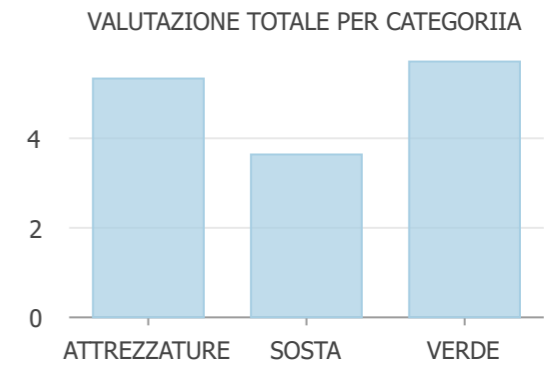


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

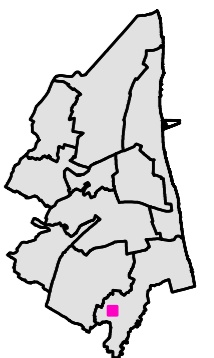


Prestazione Media Centro: 1,95
Prestazione Media AT: 2,04
Prestazione Media Comunale: 1,80

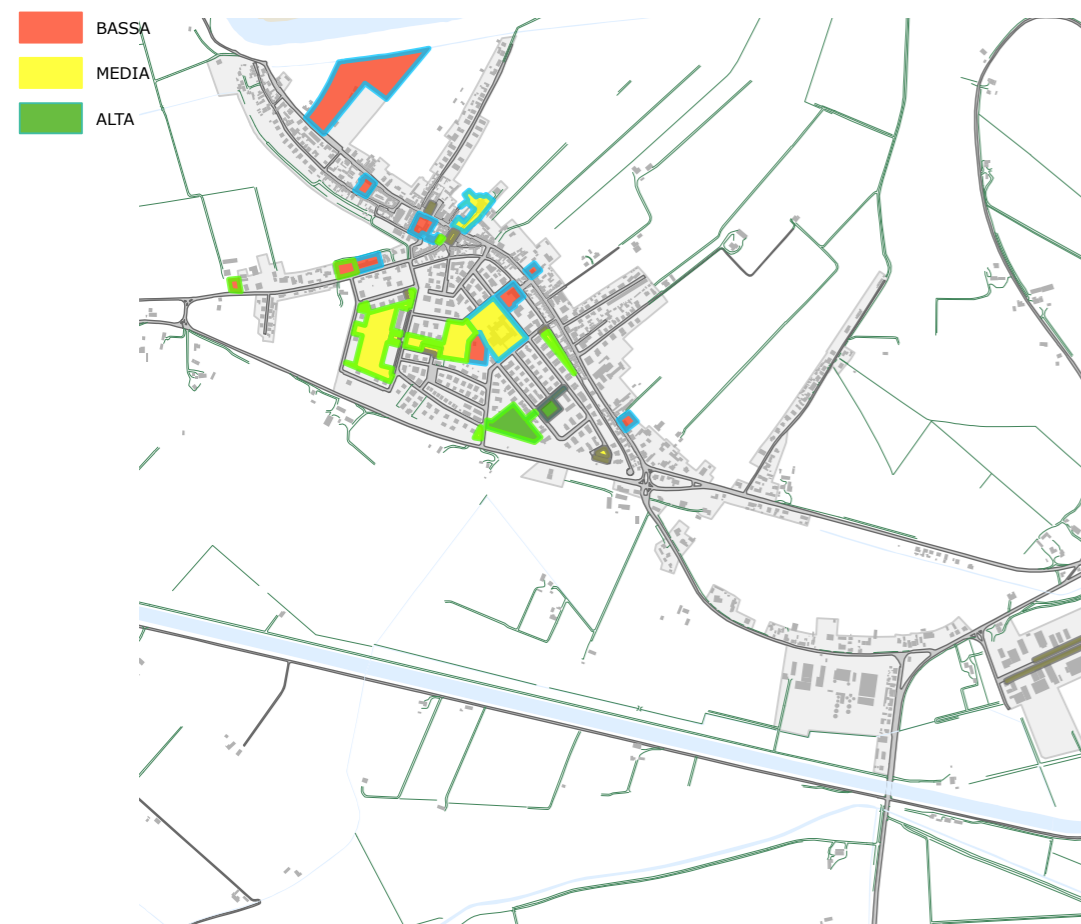


Valutazione Media Totale Centro: 4,57
Valutazione Media Totale AT: 4,11
Valutazione Media Totale Comunale: 3,71

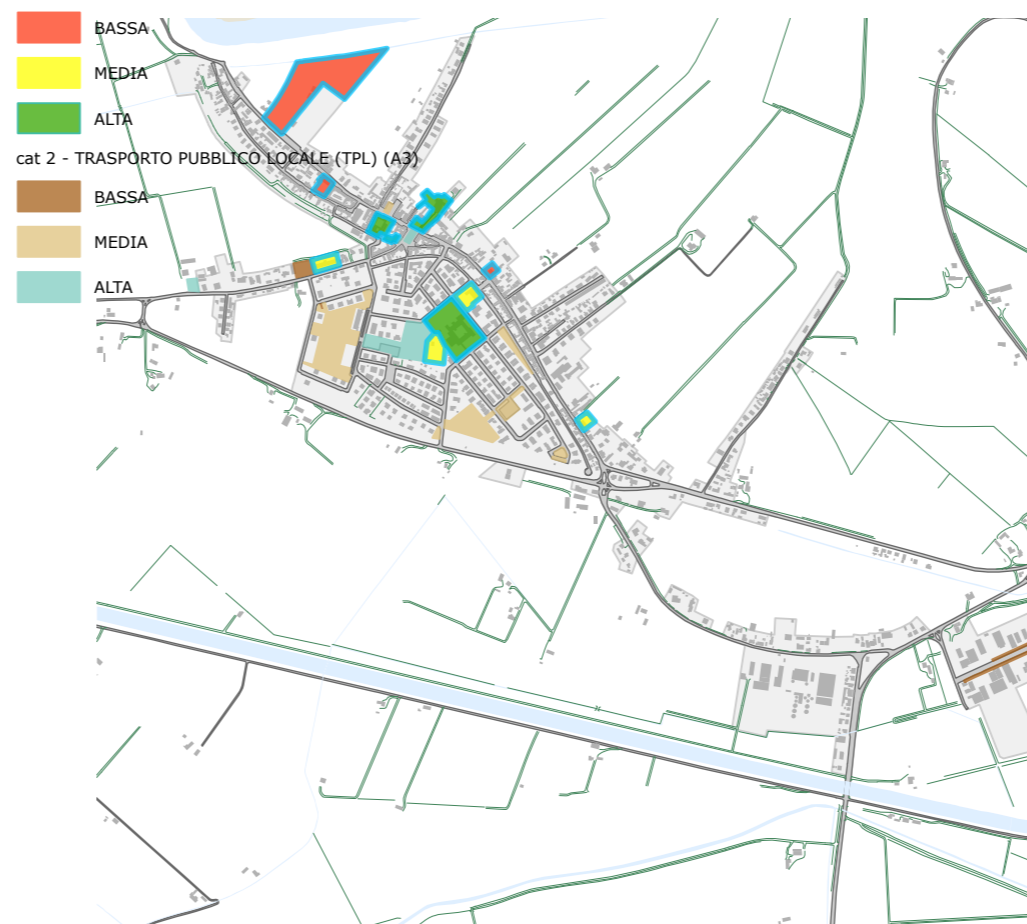
AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: SAN ZACCARIA
FRAZIONE: SAN ZACCARIA



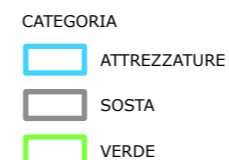
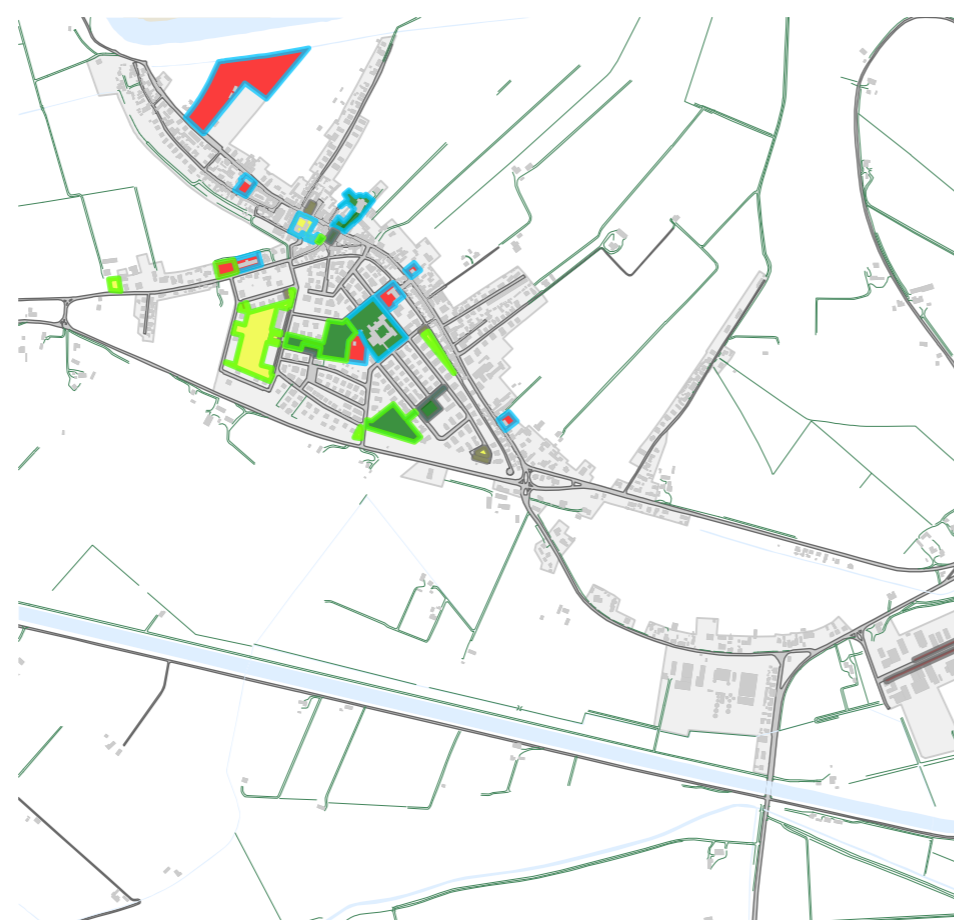
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

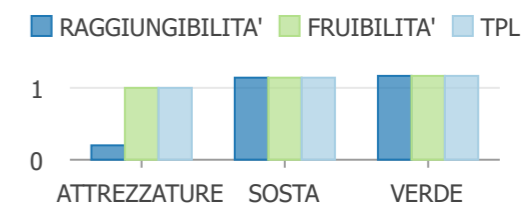
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

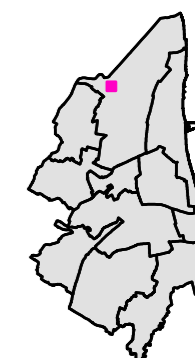
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

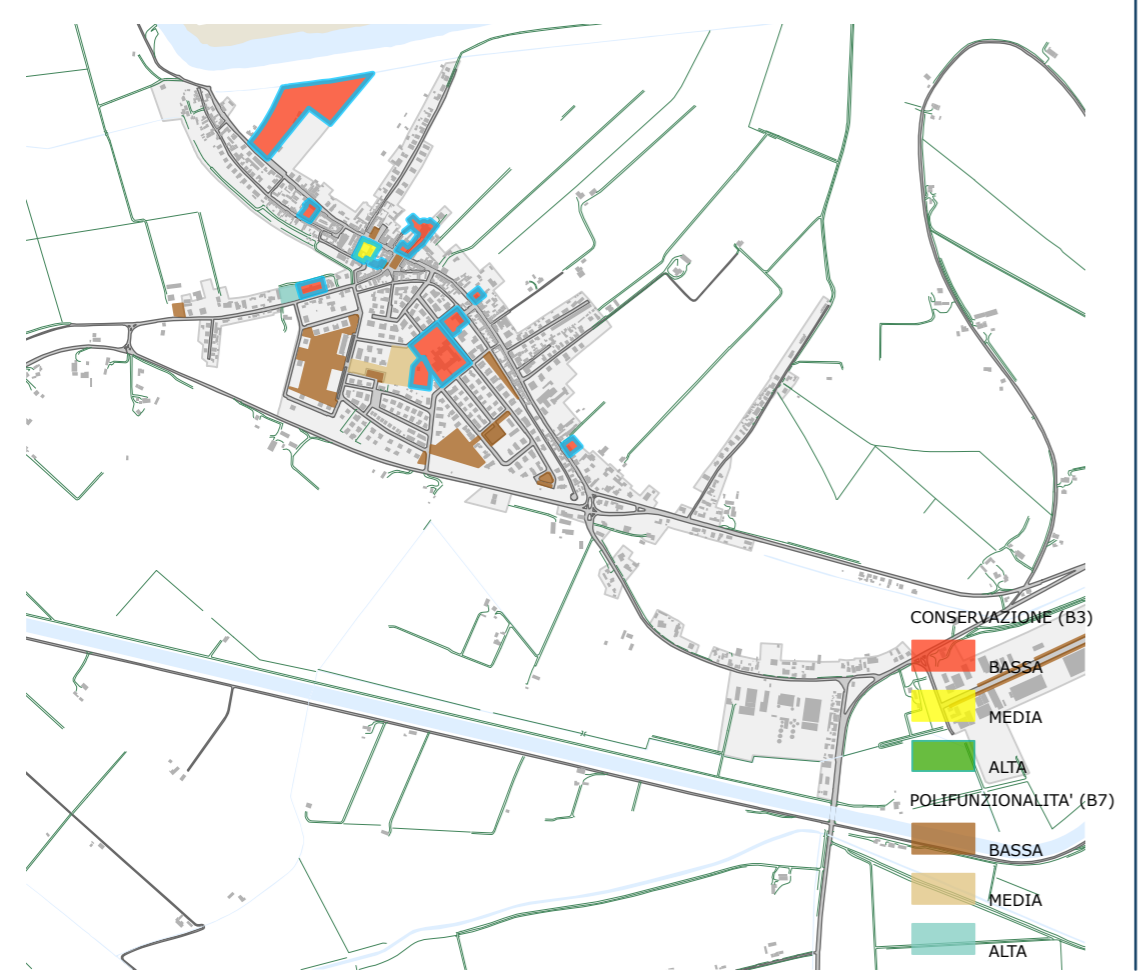
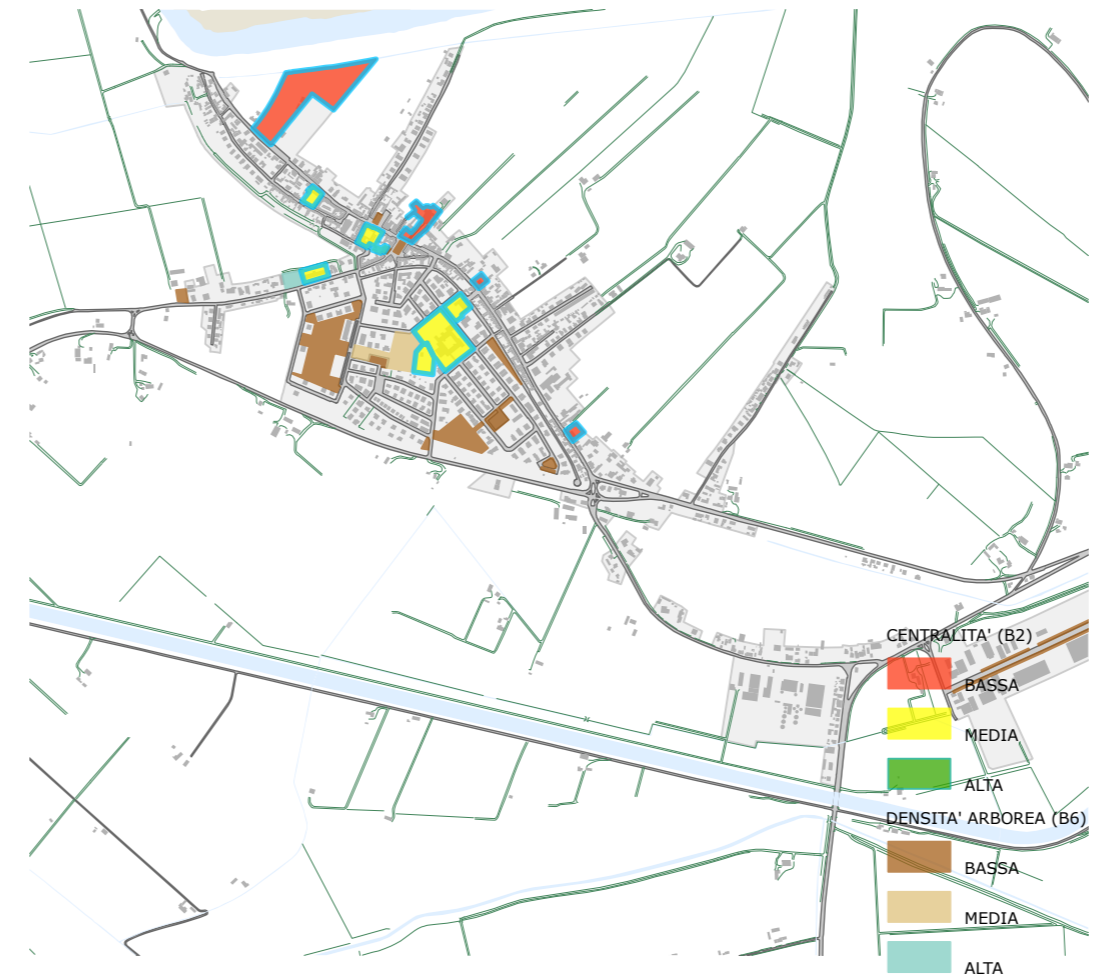
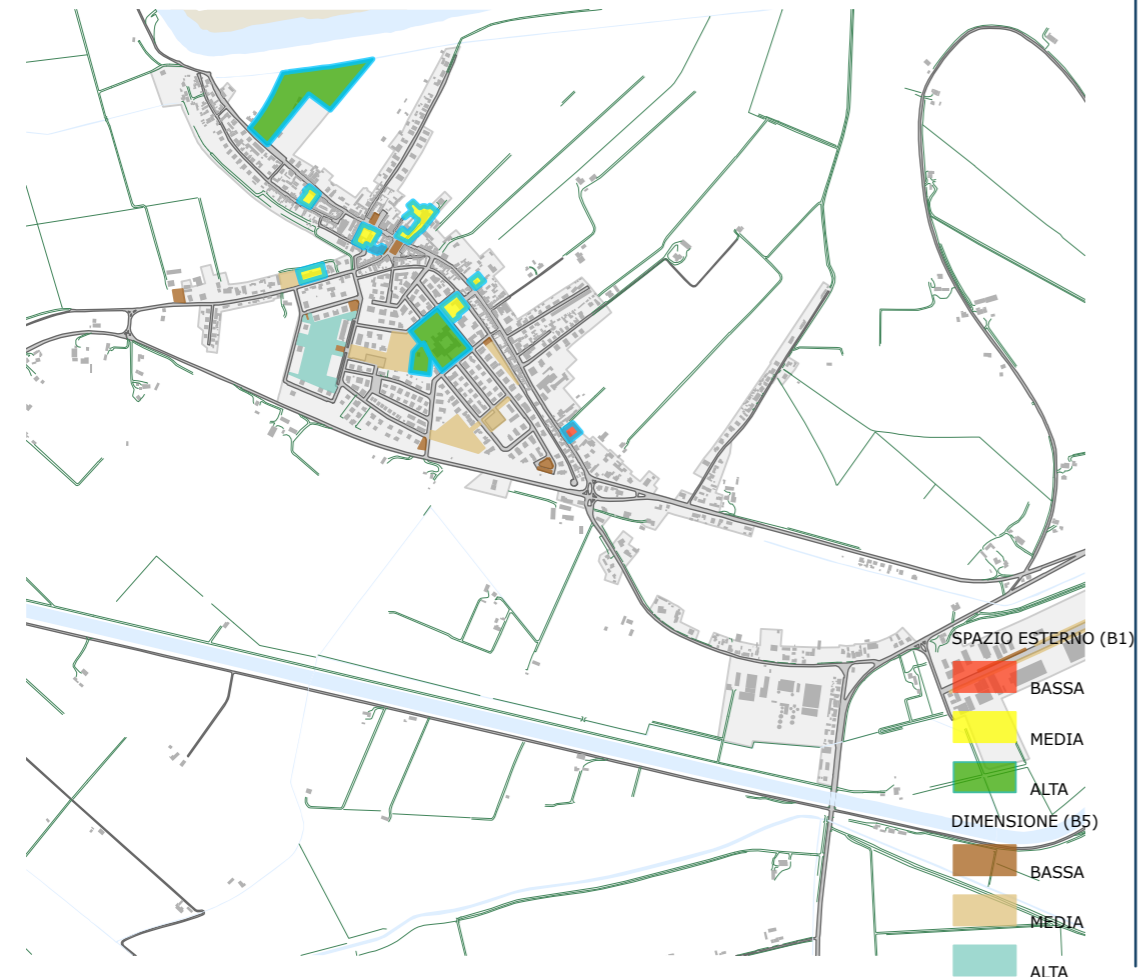


	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,74	0,87	1,01	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,97	1,19	0,91	
(A3) TPL MEDIA: 0,94	1,19	0,89	

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,07
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,71

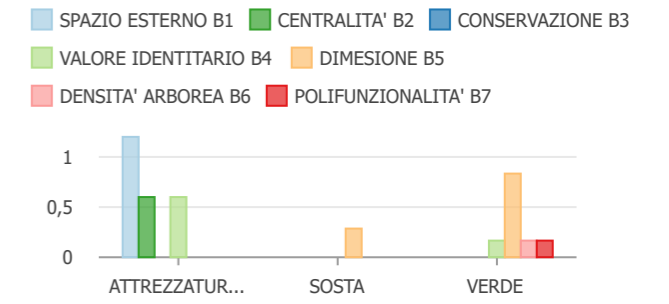


AREA TERRITORIALE: SANT'ALBERTO
CENTRO: SANT'ALBERTO
FRAZIONE: SANT'ALBERTO



Macro Indicatore: PRESTAZIONE
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità
Categorie di Dotazioni analizzate:
Cat 1 - Attrezzature
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

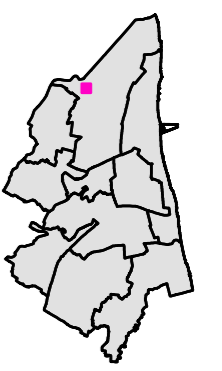


CATEGORIA

- ATTREZZATURE
- SOSTA
- VERDE

	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,09	1,59	1,77
(B2) CENTRALITA':	0,64	0,91	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,09	0,07	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,29	0,16	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,50	0,53	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,13	0,23	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,13	0,48	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,37	1,99	1,81

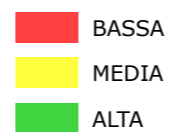
AREA TERRITORIALE: SANT'ALBERTO
CENTRO: SANT'ALBERTO
FRAZIONE: SANT'ALBERTO



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

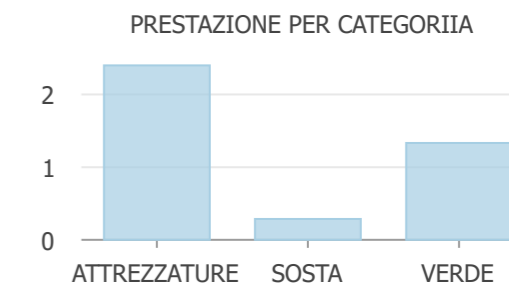


CATEGORIA

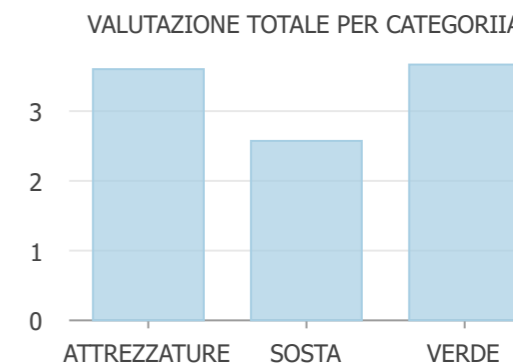


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

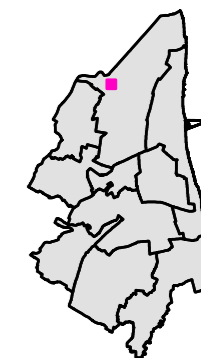


Prestazione Media Centro: 1,37
Prestazione Media AT: 1,99
Prestazione Media Comunale: 1,81

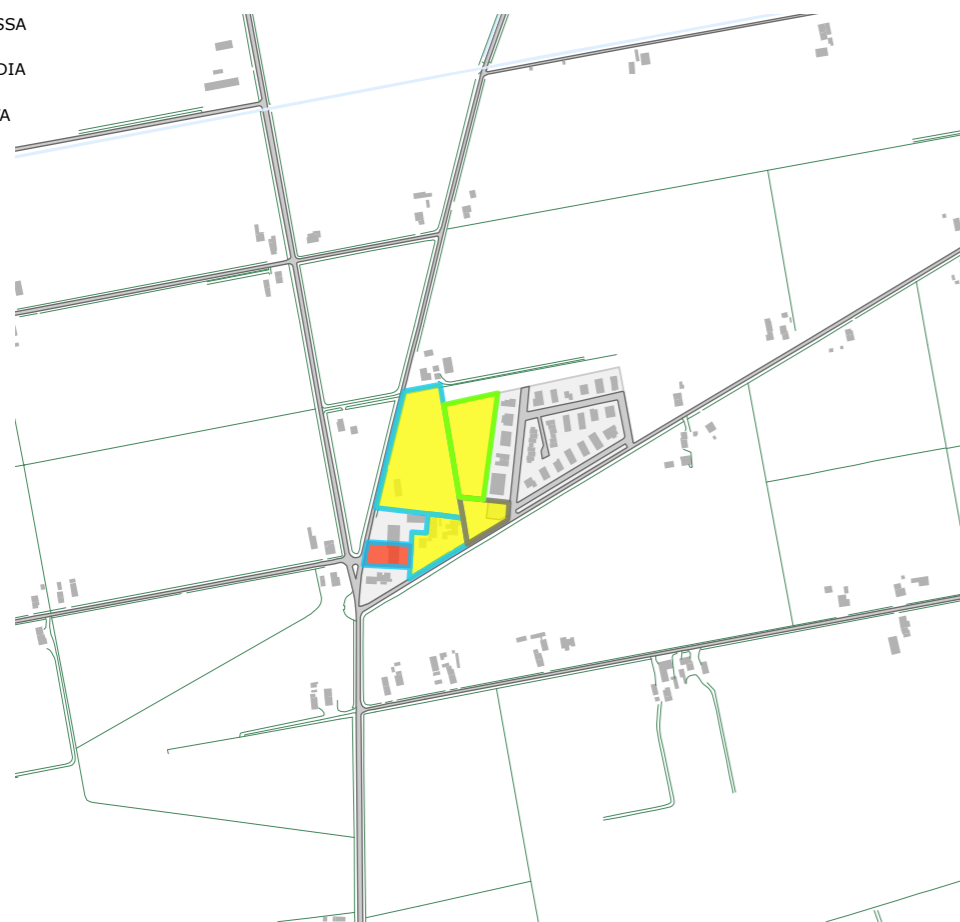
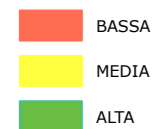


Valutazione Media Totale Centro: 3,22
Valutazione Media Totale AT: 4,06
Valutazione Media Totale Comunale: 3,73

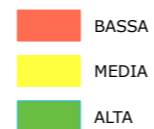
AREA TERRITORIALE: SANT'ALBERTO
CENTRO: SANT'ALBERTO
FRAZIONE: SANT'ALBERTO



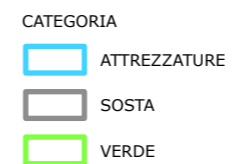
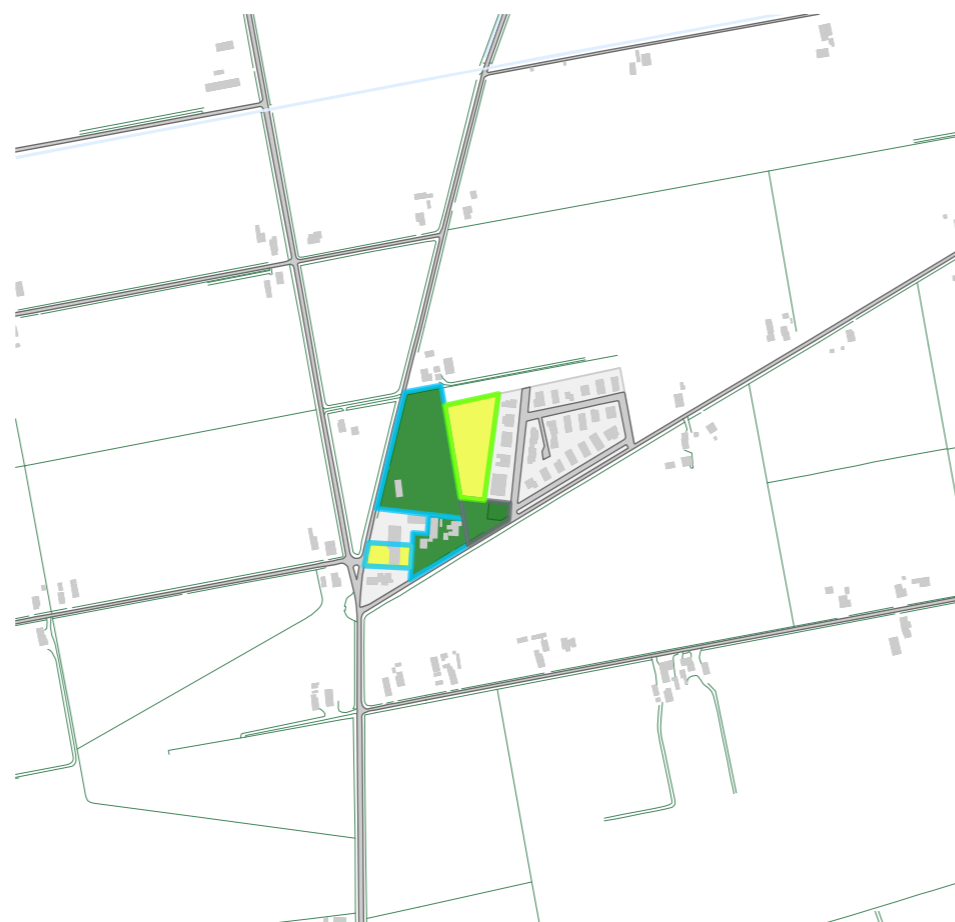
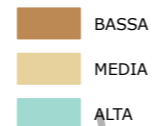
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

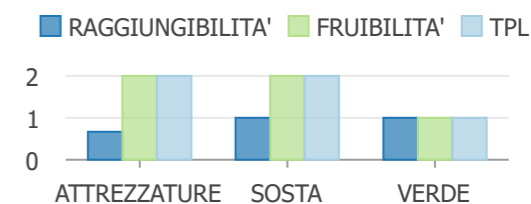
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

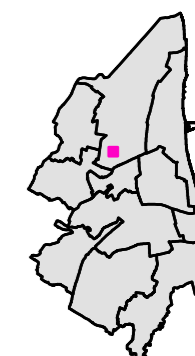
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,80	0,87	1,01	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,80	1,19	0,90	
(A3) TPL MEDIA: 1,80	1,19	0,88	

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,90
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,07
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,60



AREA TERRITORIALE: SANT ALBERTO
CENTRO: SANT'ANTONIO
FRAZIONE: SANT'ANTONIO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

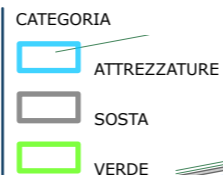
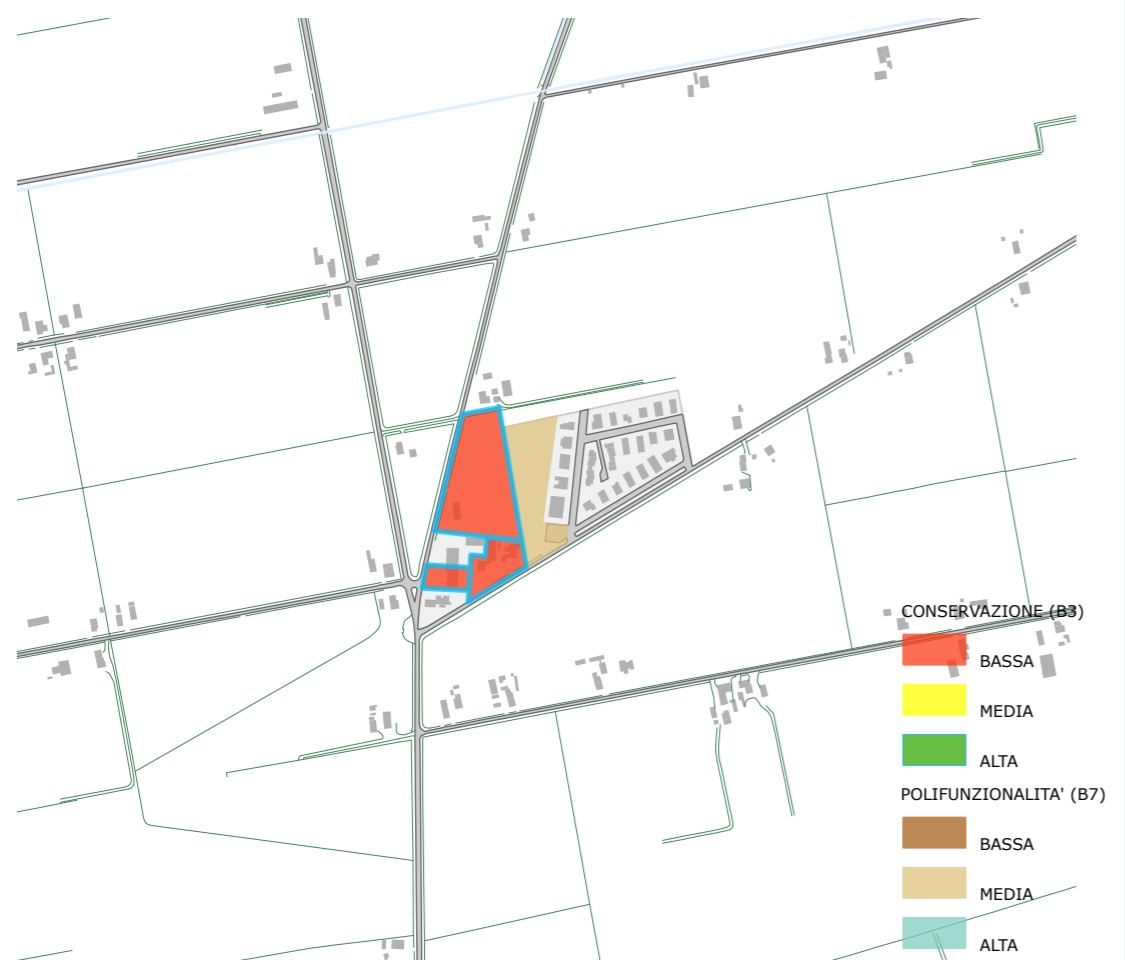
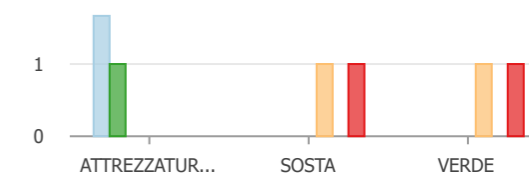
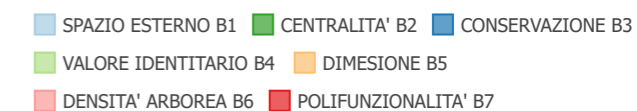
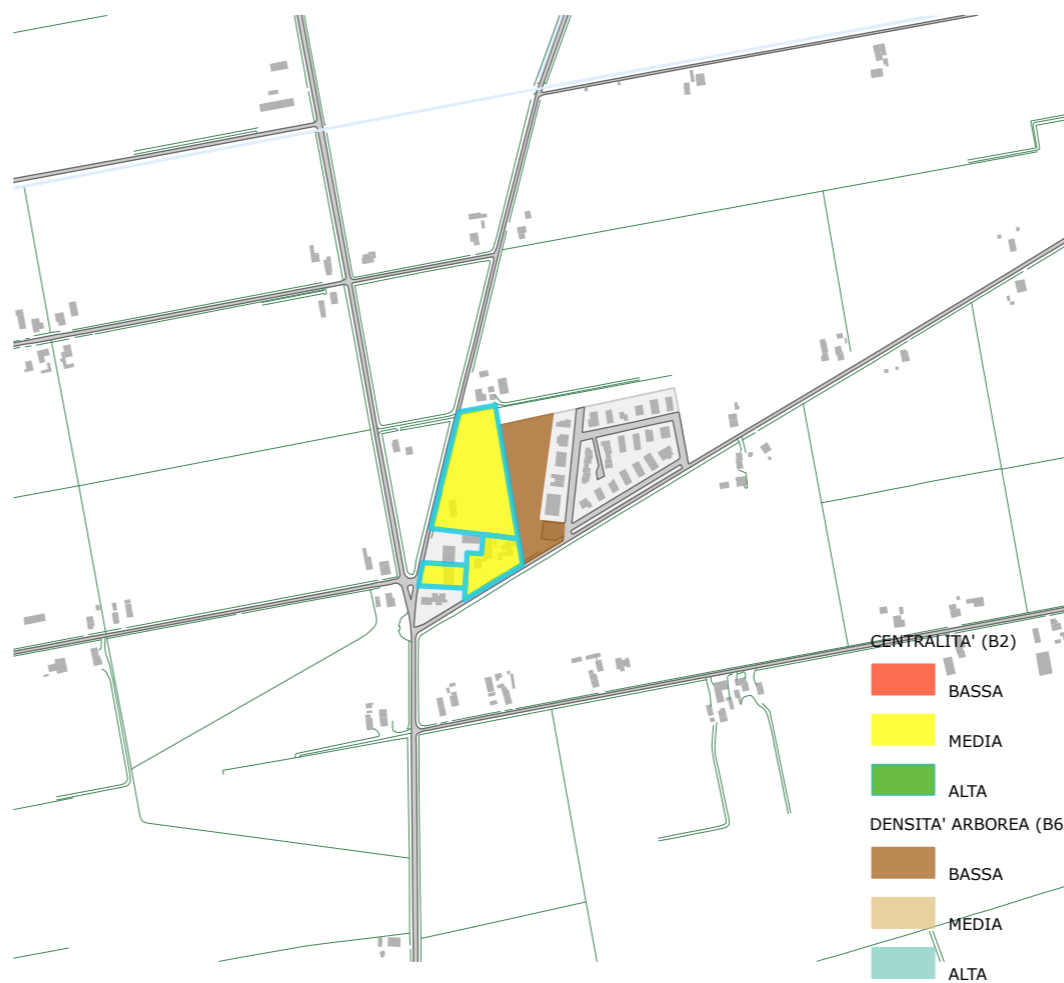
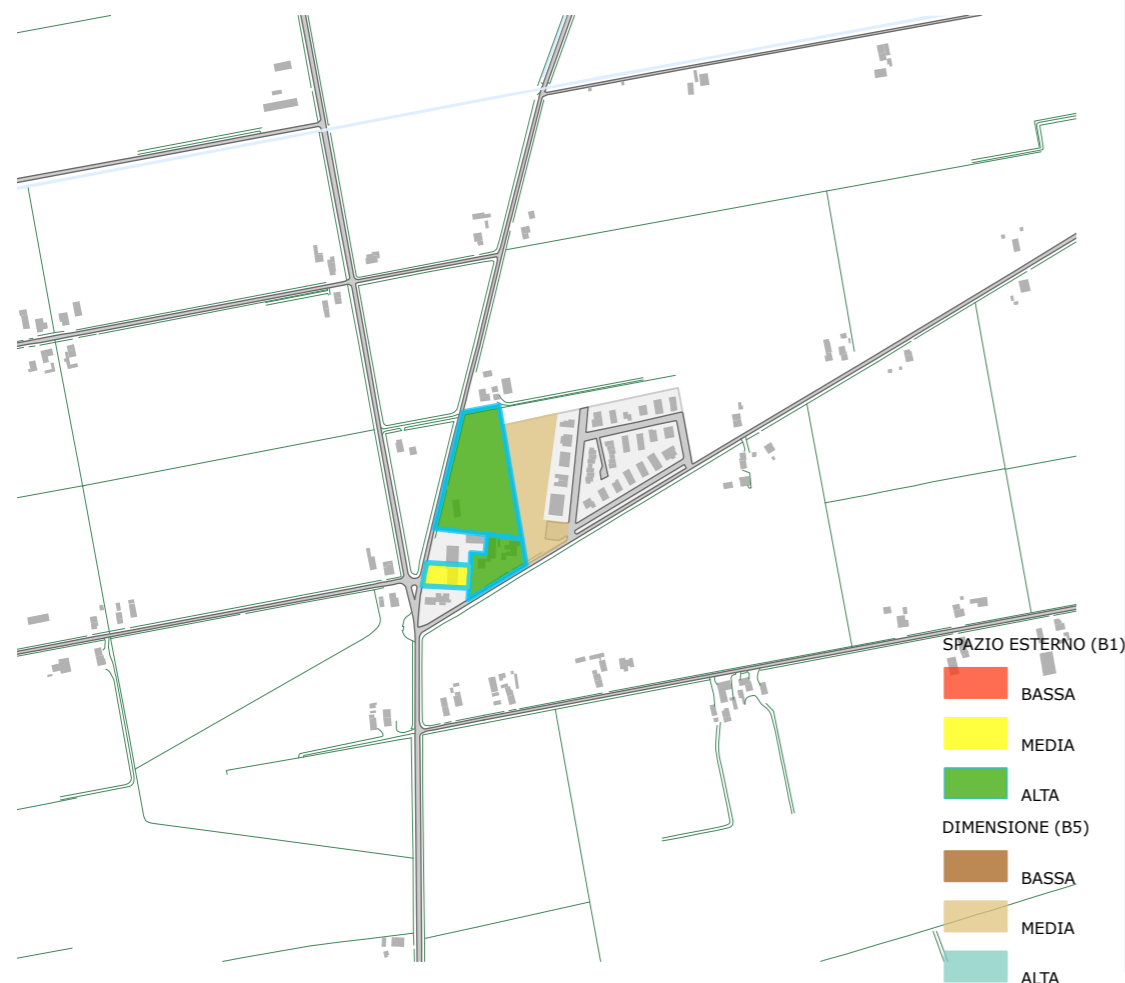
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

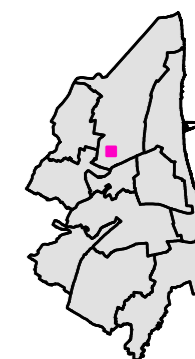
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,67	1,59	1,76
(B2) CENTRALITA':	1,00	0,91	0,24
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,07	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,16	0,10
(B5) DIMENSIONE:	1,00	0,53	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,00	0,23	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	1,00	0,48	0,43
PRESTAZIONE TOTALE:	2,40	1,99	1,80

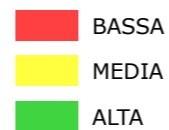
AREA TERRITORIALE: SANT ALBERTO
CENTRO: SANT'ANTONIO
FRAZIONE: SANT'ANTONIO



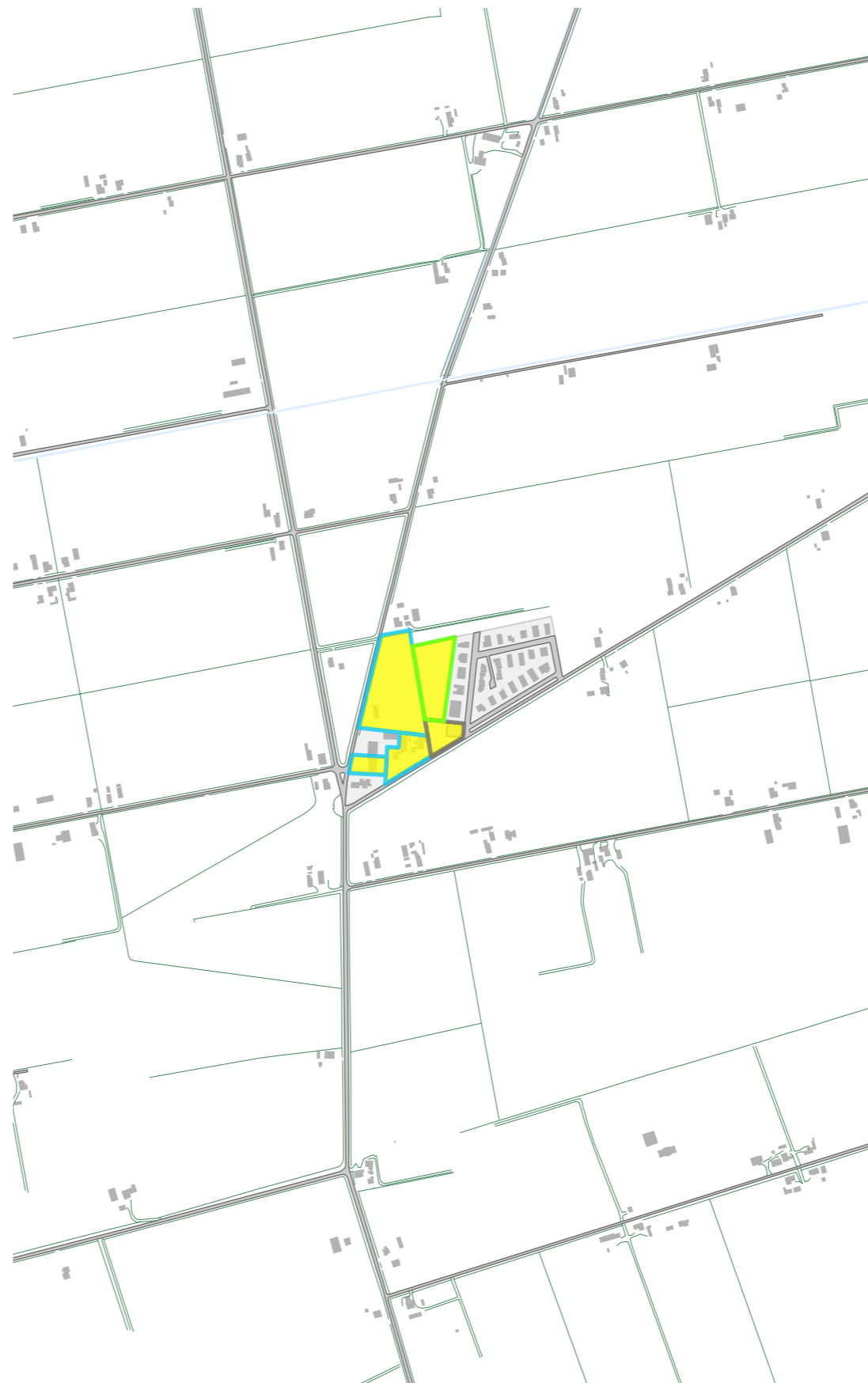
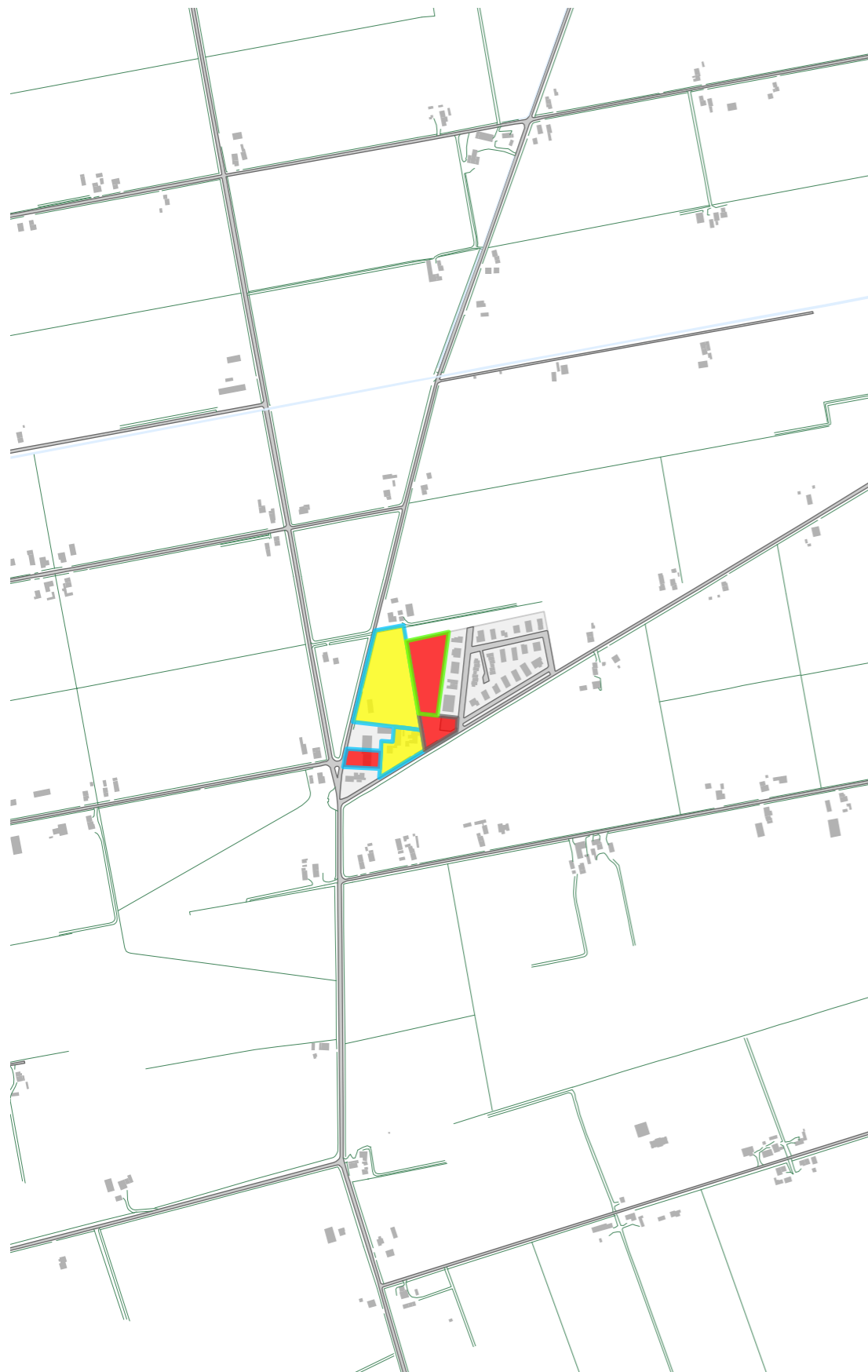
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

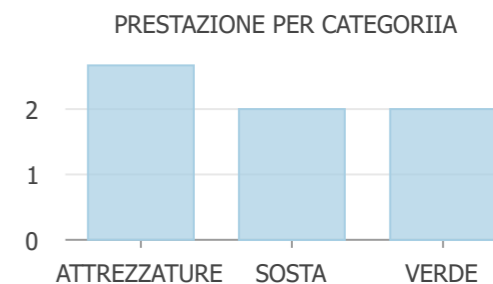


CATEGORIA

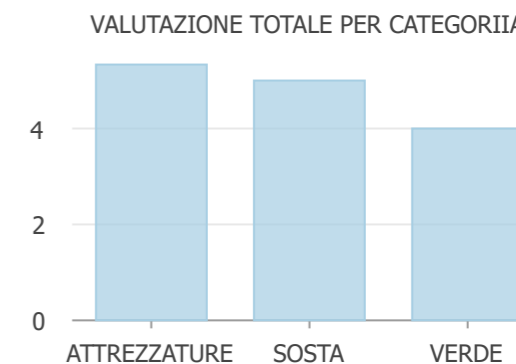


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

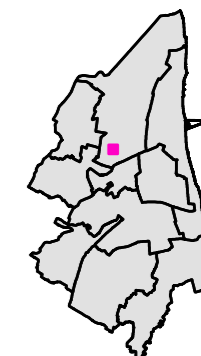


Prestazione Media Centro: 2,40
Prestazione Media AT: 1,99
Prestazione Media Comunale: 1,80



Valutazione Media Totale Centro: 5,00
Valutazione Media Totale AT: 4,06
Valutazione Media Totale Comunale: 3,70

AREA TERRITORIALE: SANT ALBERTO
CENTRO: SANT'ANTONIO
FRAZIONE: SANT'ANTONIO



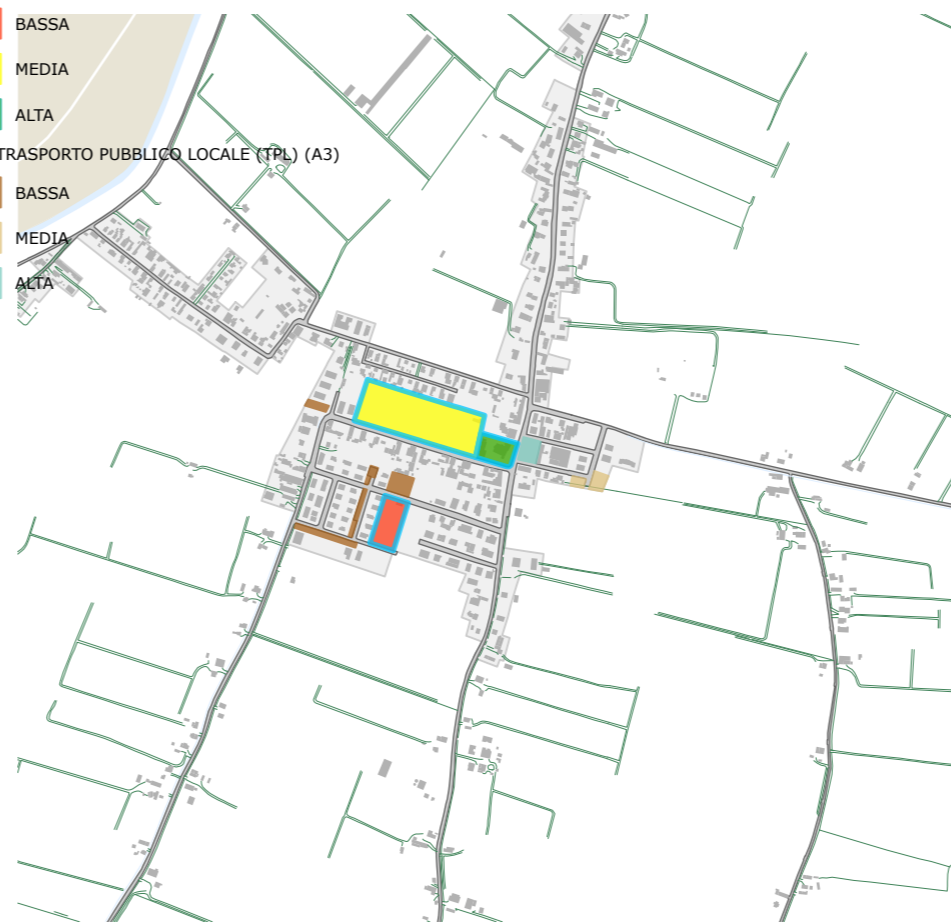
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



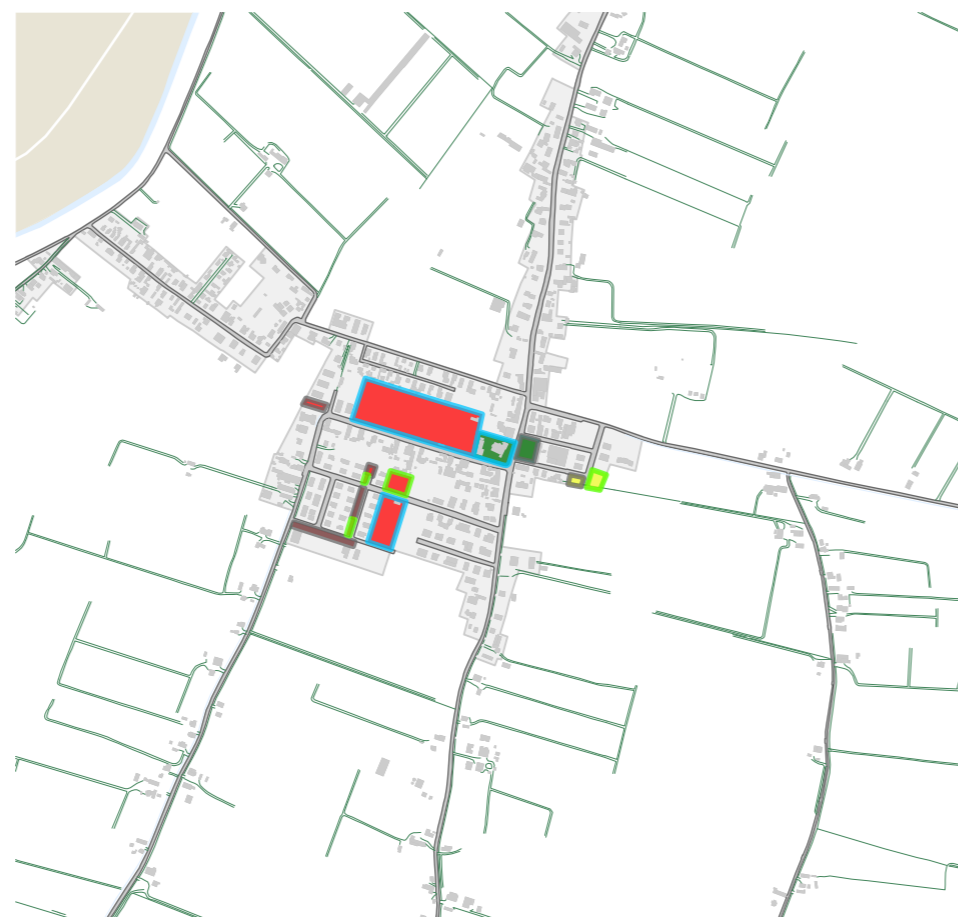
cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

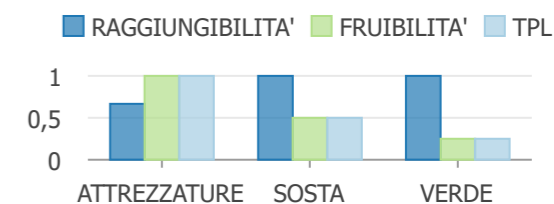
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 a 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

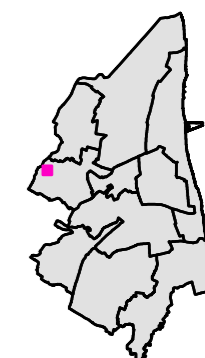
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	0,92	0,89	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	0,54	0,70	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,54	0,64	0,90

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,92
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,60
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,46



AREA TERRITORIALE: PIANGIPANE
CENTRO: SANTERNO
FRAZIONE: SANTERNO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

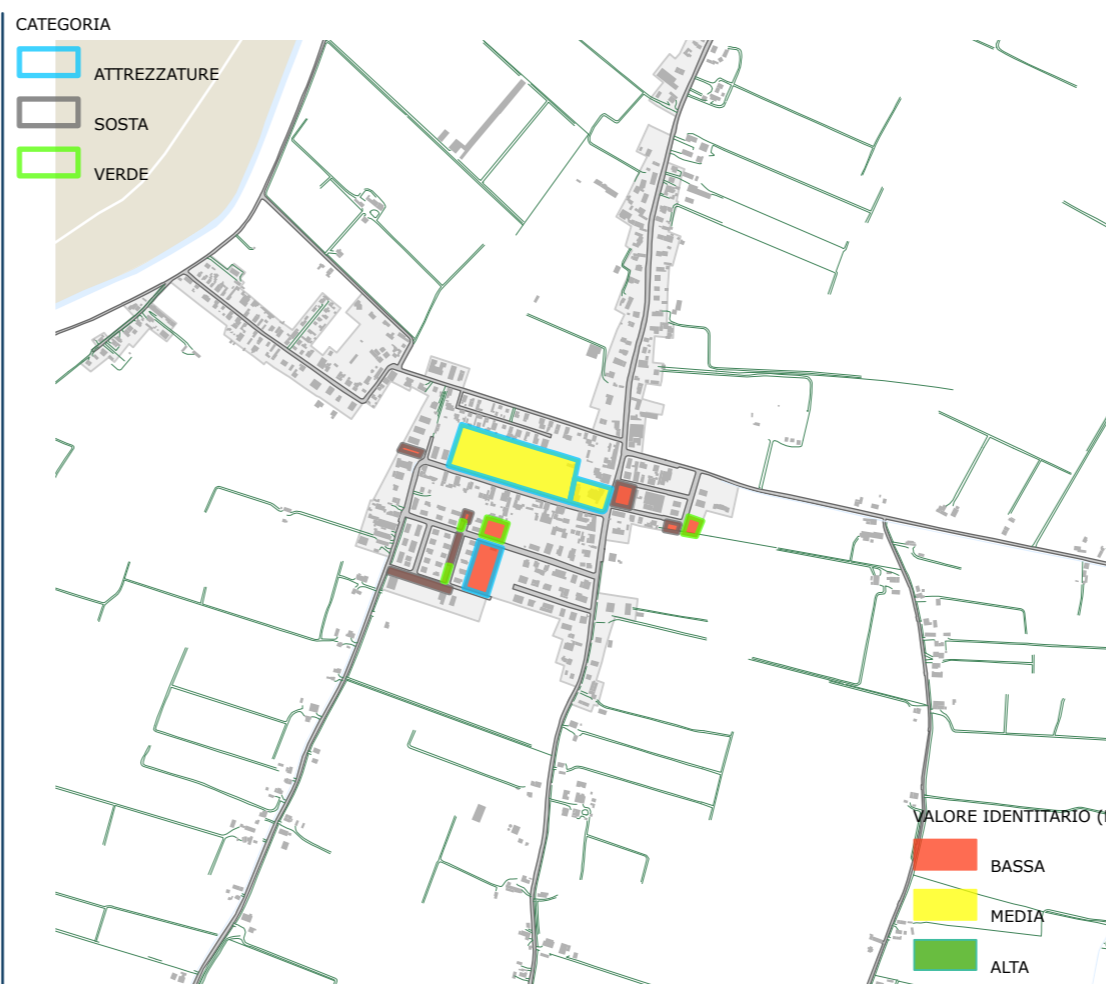
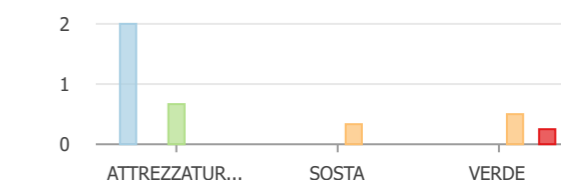
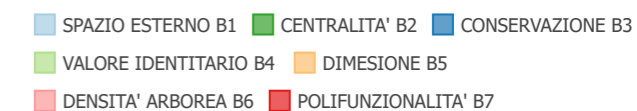
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

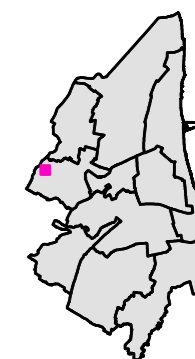
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

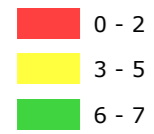


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,93	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,13	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,15	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,15	0,17	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,40	0,64	0,61
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,00	0,12	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,10	0,30	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,00	1,55	1,82

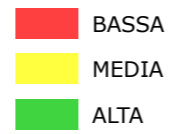
AREA TERRITORIALE: PIANGIPANE
CENTRO: SANTERNO
FRAZIONE: SANTERNO



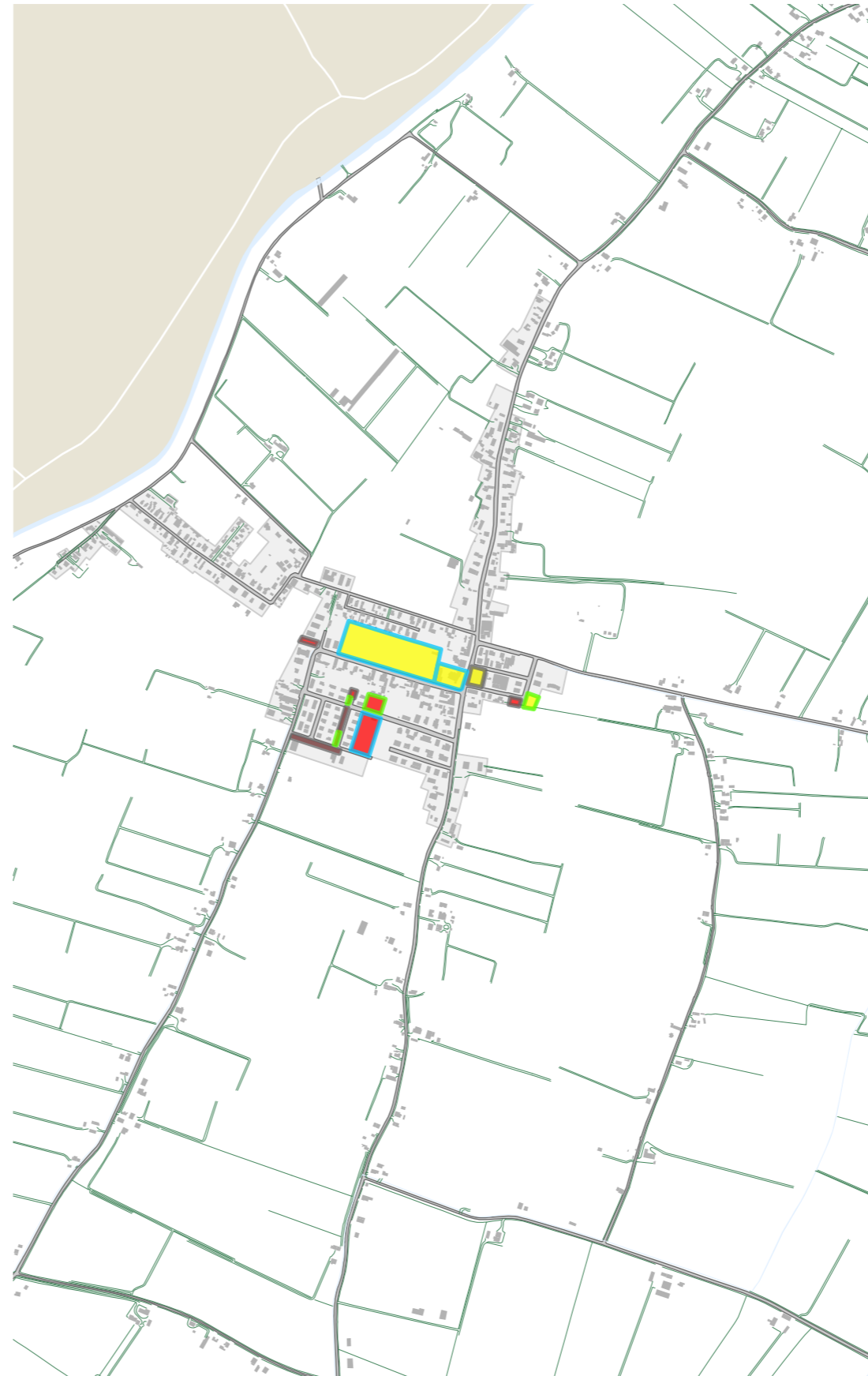
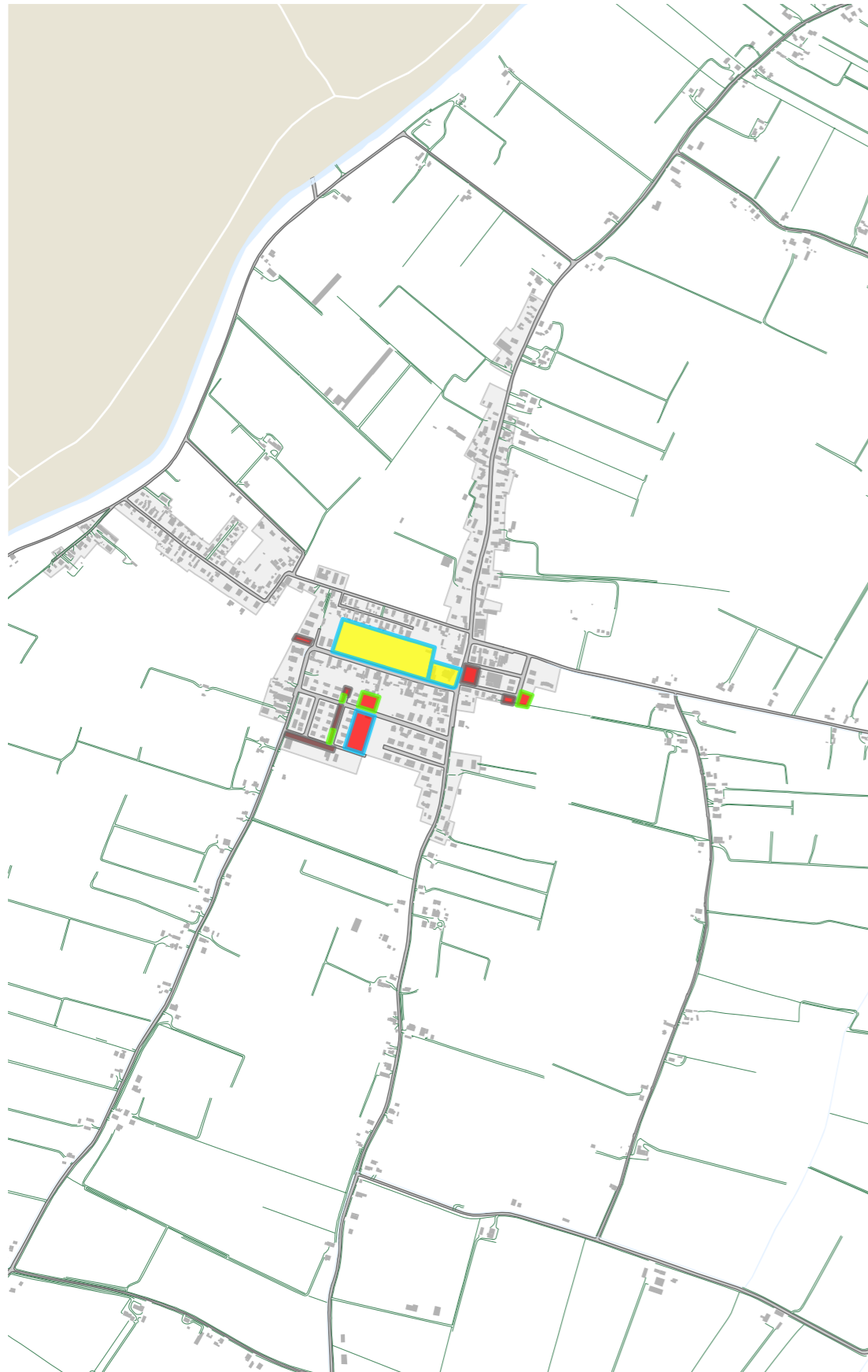
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

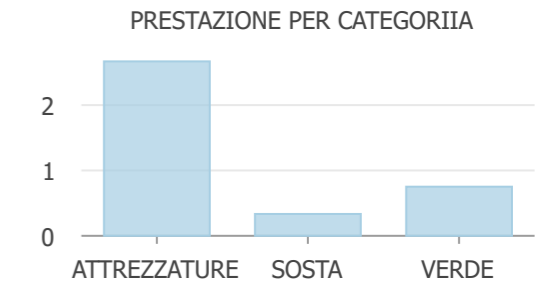


CATEGORIA

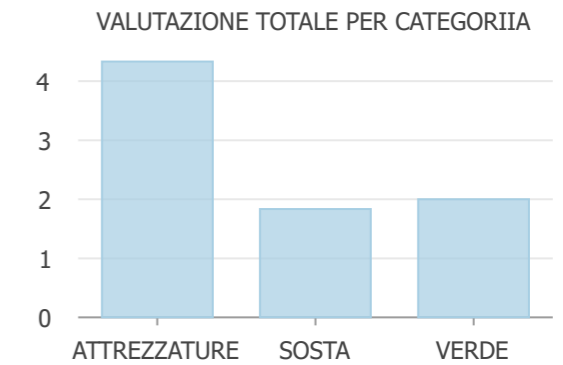


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

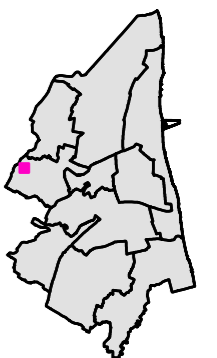


Prestazione Media Centro: 1,00
Prestazione Media AT: 1,55
Prestazione Media Comunale: 1,82



Valutazione Media Totale Centro: 2,46
Valutazione Media Totale AT: 3,14
Valutazione Media Totale Comunale: 3,74

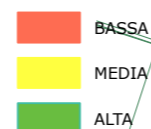
AREA TERRITORIALE: PIANGIPANE
CENTRO: SANTERNO
FRAZIONE: SANTERNO



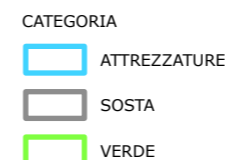
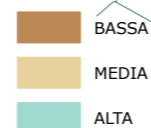
cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)



Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

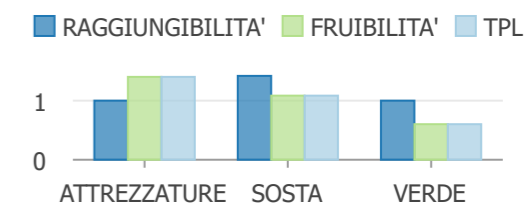
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

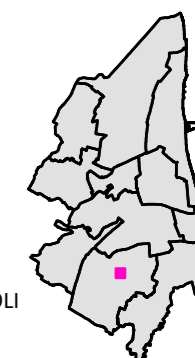
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 1,23		1,05	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,05		0,78	0,91
(A3) TPL MEDIA: 1,05		0,74	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,84
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,27



AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: SANTO STEFANO
FRAZIONE: SANTO STEFANO

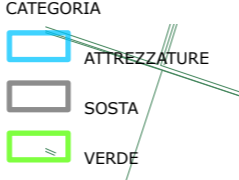
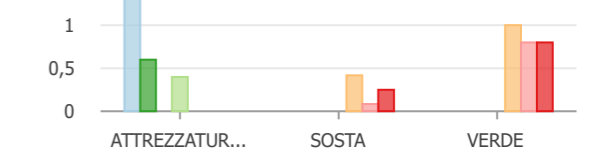
Macro Indicatore: PRESTAZIONE

Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

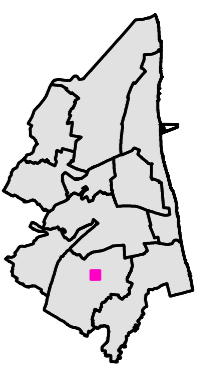
- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

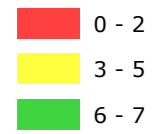


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,40	1,62	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,60	0,19	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,02	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,09	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,59	0,54	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,29	0,52	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,41	0,45	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,55	1,67	1,81

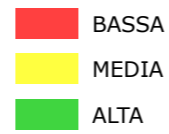
AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: SANTO STEFANO
FRAZIONE: SANTO STEFANO



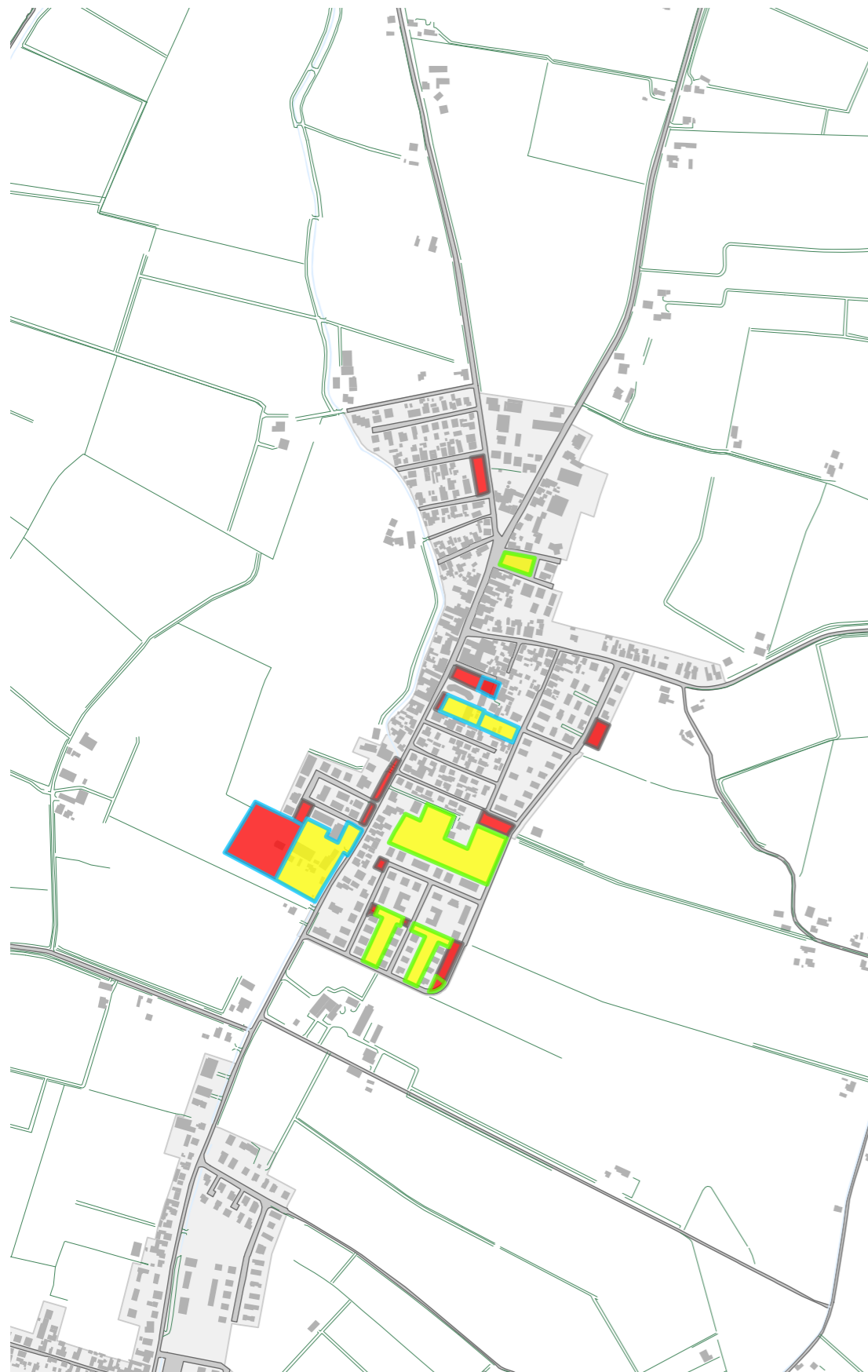
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

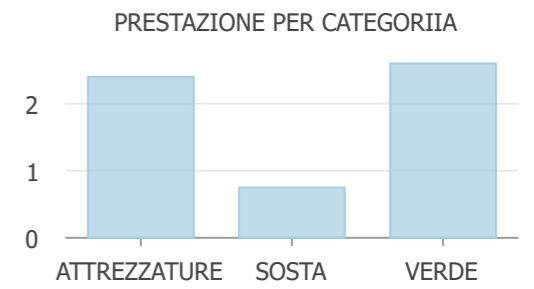


CATEGORIA

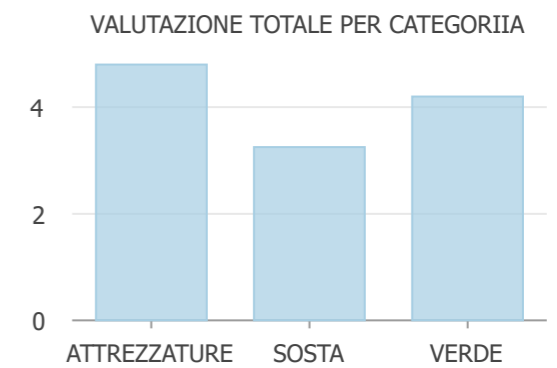


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

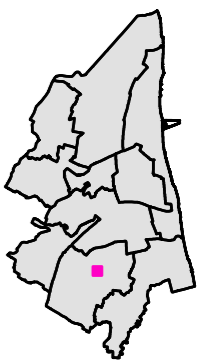


Prestazione Media Centro: 1,55
Prestazione Media AT: 1,67
Prestazione Media Comunale: 1,81



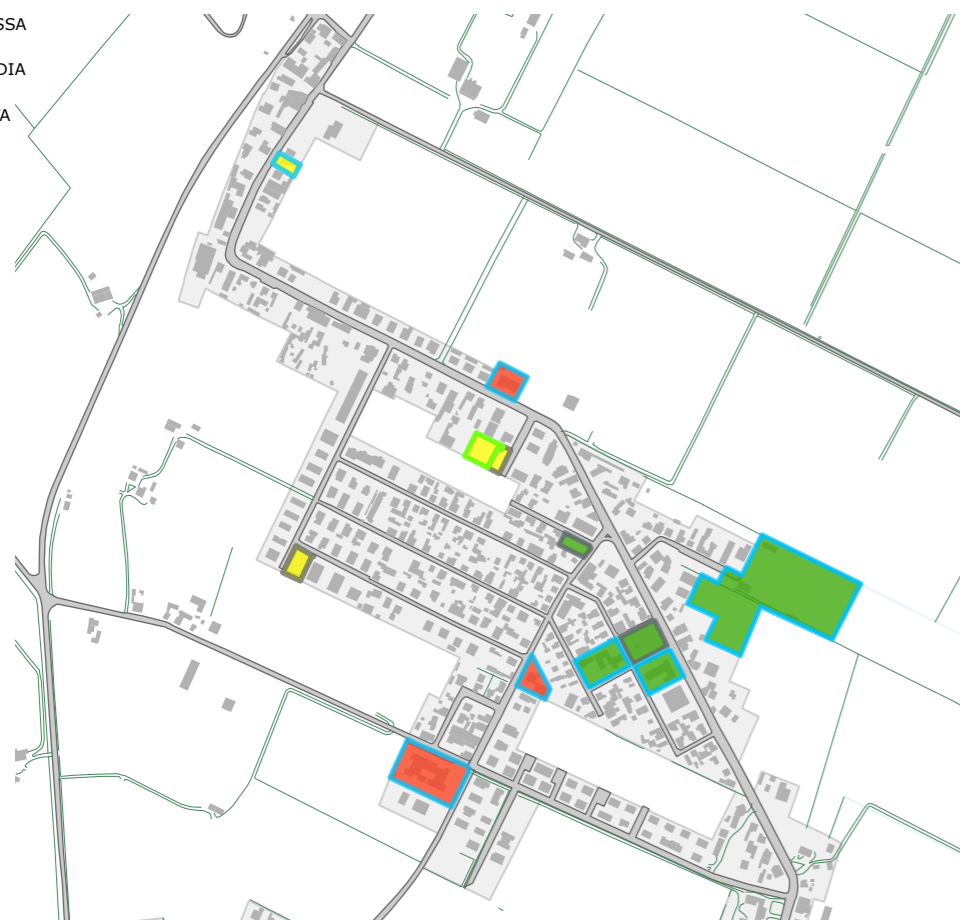
Valutazione Media Totale Centro: 3,82
Valutazione Media Totale AT: 3,50
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

AREA TERRITORIALE: SAN PIETRO IN VINCOLI
CENTRO: SANTO STEFANO
FRAZIONE: SANTO STEFANO



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

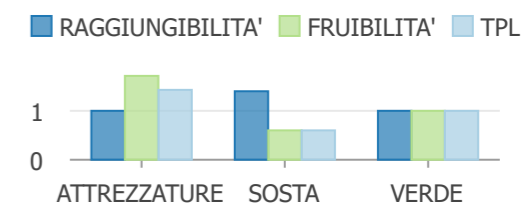
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 a 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

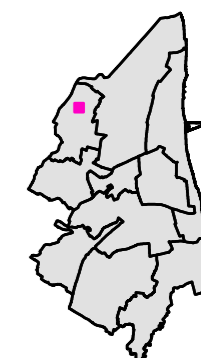
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	1,15	0,69	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	1,23	0,73	0,90
(A3) TPL MEDIA:	1,08	0,70	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,42
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,38



AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: SAVARNA
FRAZIONE: SAVARNA

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

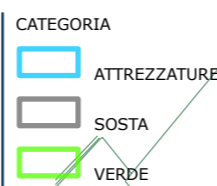
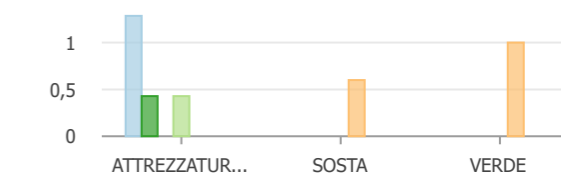
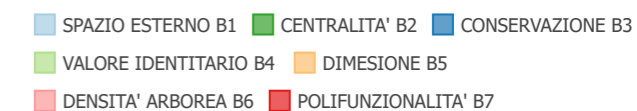
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

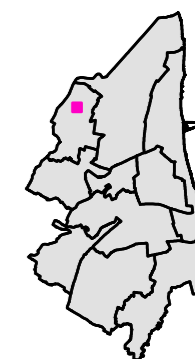
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

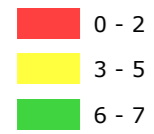


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,29	1,75	1,77
(B2) CENTRALITA':	0,43	0,22	0,25
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,04	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,23	0,22	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,67	0,65	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,00	0,20	0,50
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,00	0,29	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,46	1,63	1,81

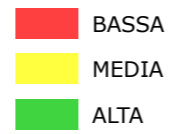
AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: SAVARNA
FRAZIONE: SAVARNA



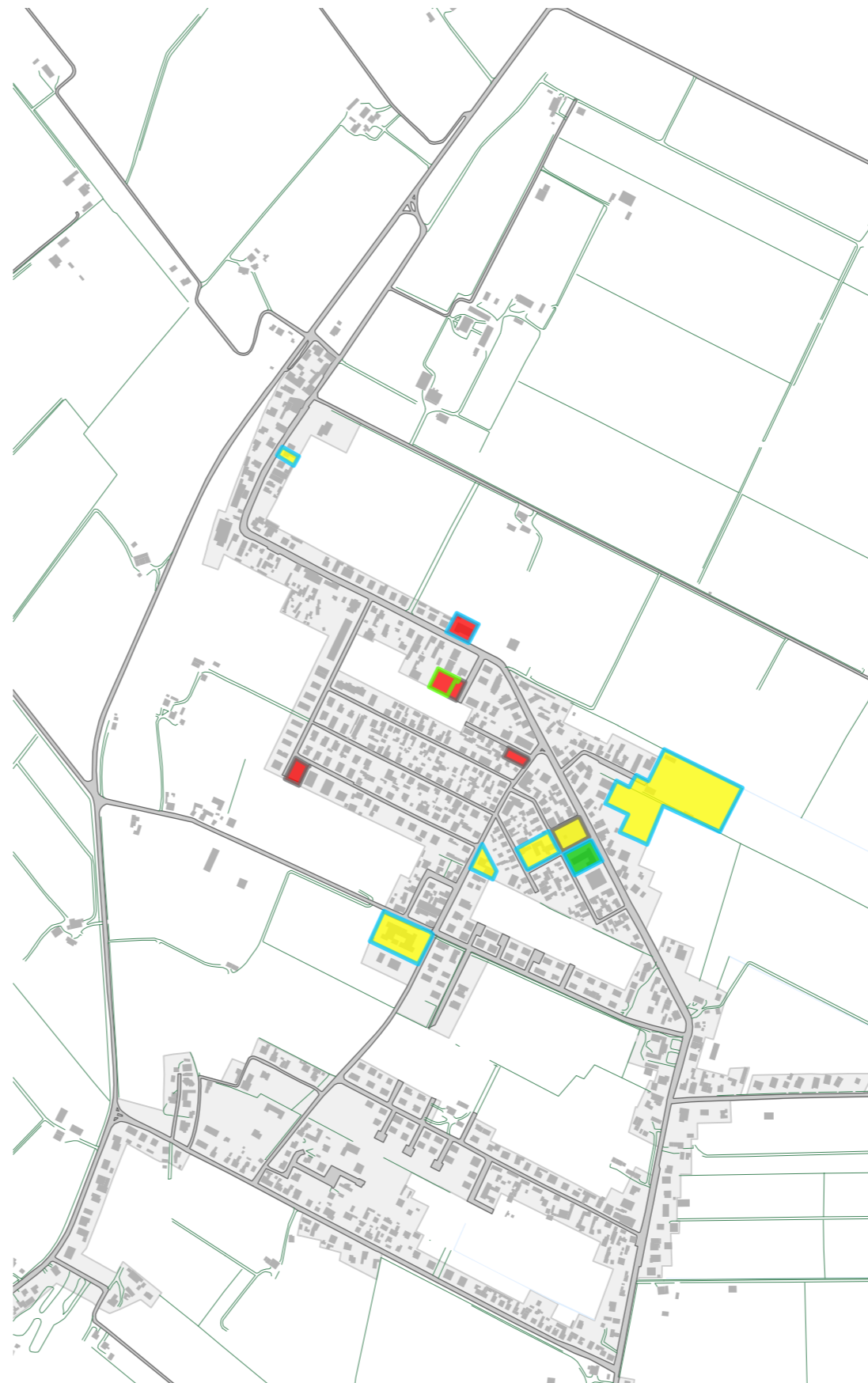
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

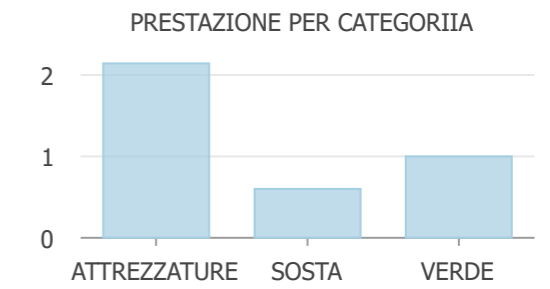


CATEGORIA

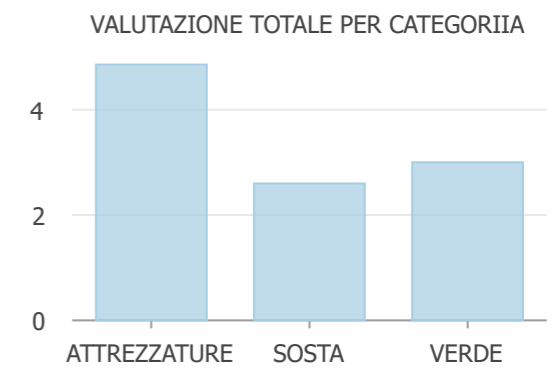


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

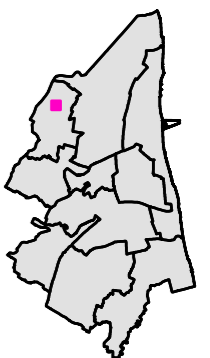


Prestazione Media Centro: 1,46
Prestazione Media AT: 1,63
Prestazione Media Comunale: 1,81



Valutazione Media Totale Centro: 3,85
Valutazione Media Totale AT: 3,05
Valutazione Media Totale Comunale: 3,72

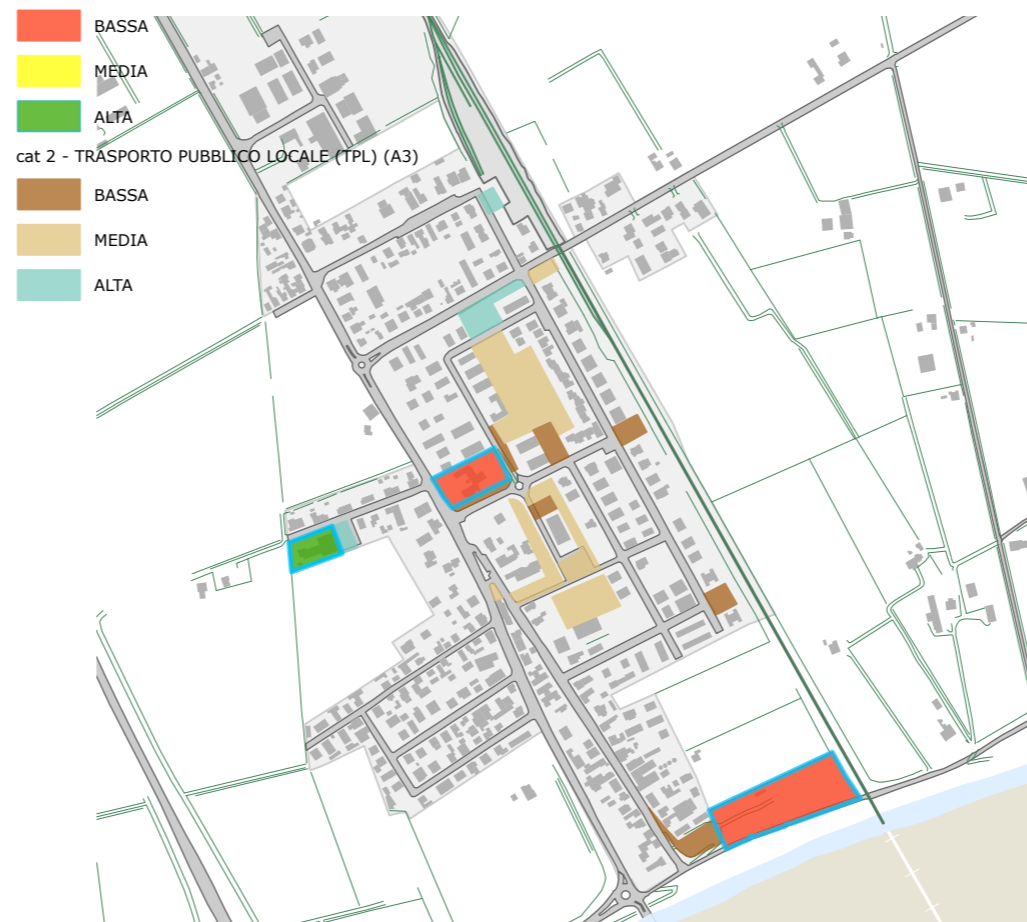
AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: SAVARNA
FRAZIONE: SAVARNA



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)



CATEGORIA
 ATTREZZATURE
 SOSTA
 VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

BASSA (red)
 MEDIA (yellow)
 ALTA (green)

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'
Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e
Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

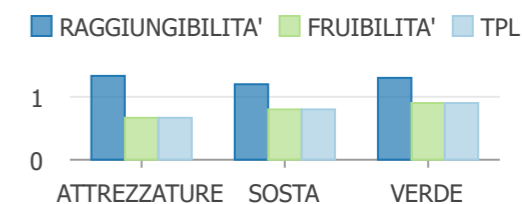
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

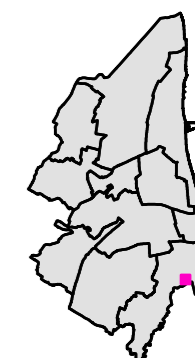
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA:	1,25	1,11	1,00
(A2) FRUIBILITA' MEDIA:	0,82	0,96	0,91
(A3) TPL MEDIA:	0,82	0,95	0,89

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,91
 ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,06
 ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,07



AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
 CENTRO: SAVIO
 FRAZIONE: SAVIO

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

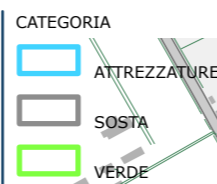
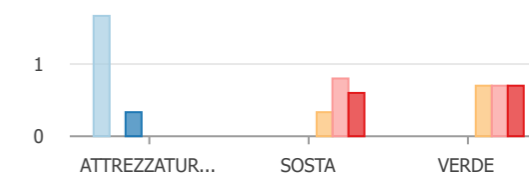
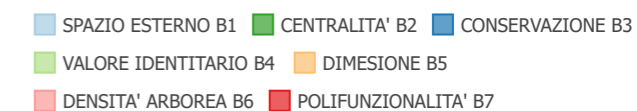
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

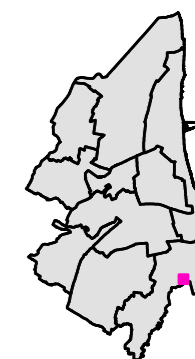
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

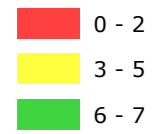


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	1,67	1,81	1,76
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,19	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,33	0,26	0,14
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,05	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,48	0,69	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,76	0,68	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,64	0,51	0,43
PRESTAZIONE TOTALE:	1,89	2,04	1,80

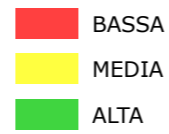
AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: SAVIO
FRAZIONE: SAVIO



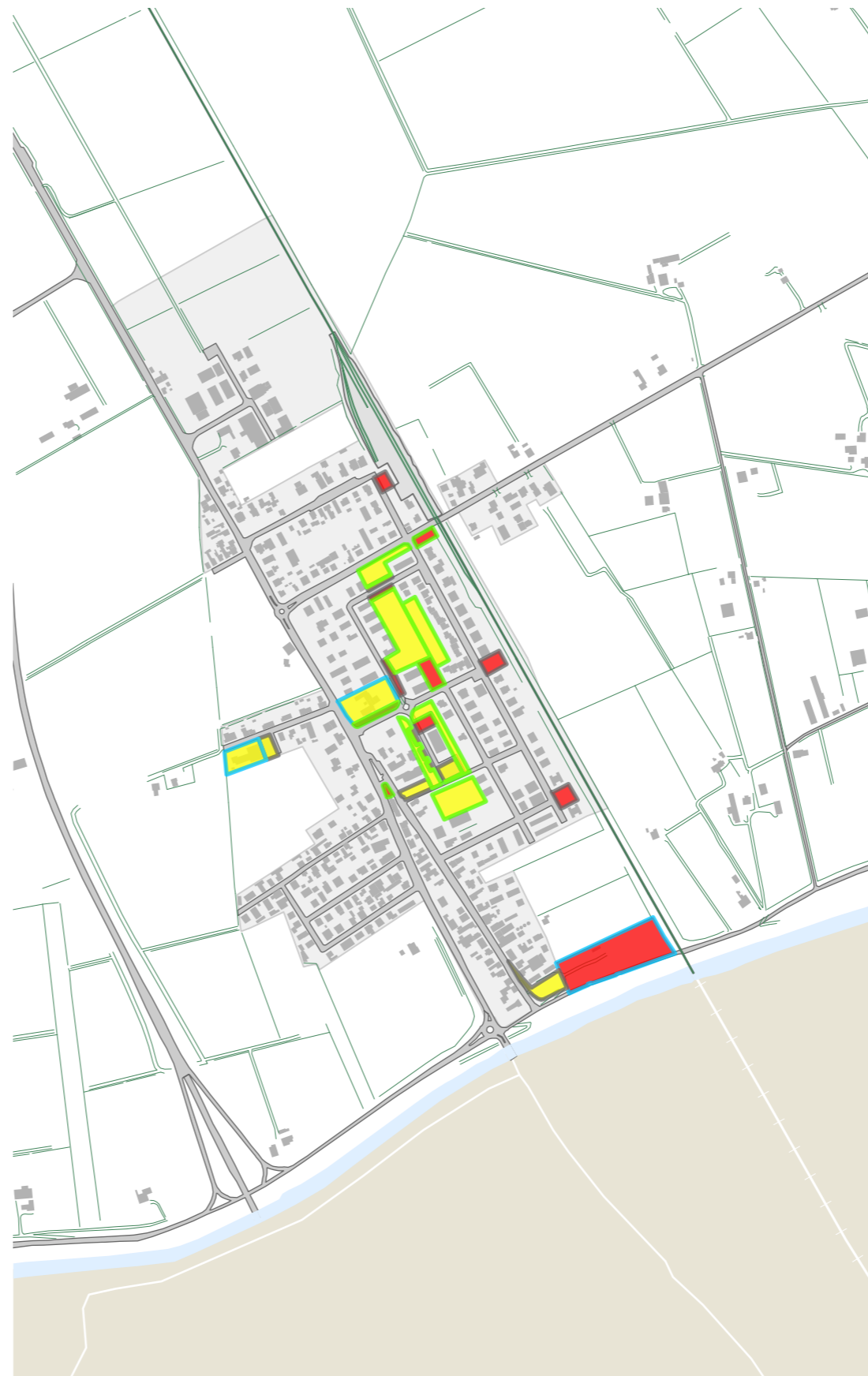
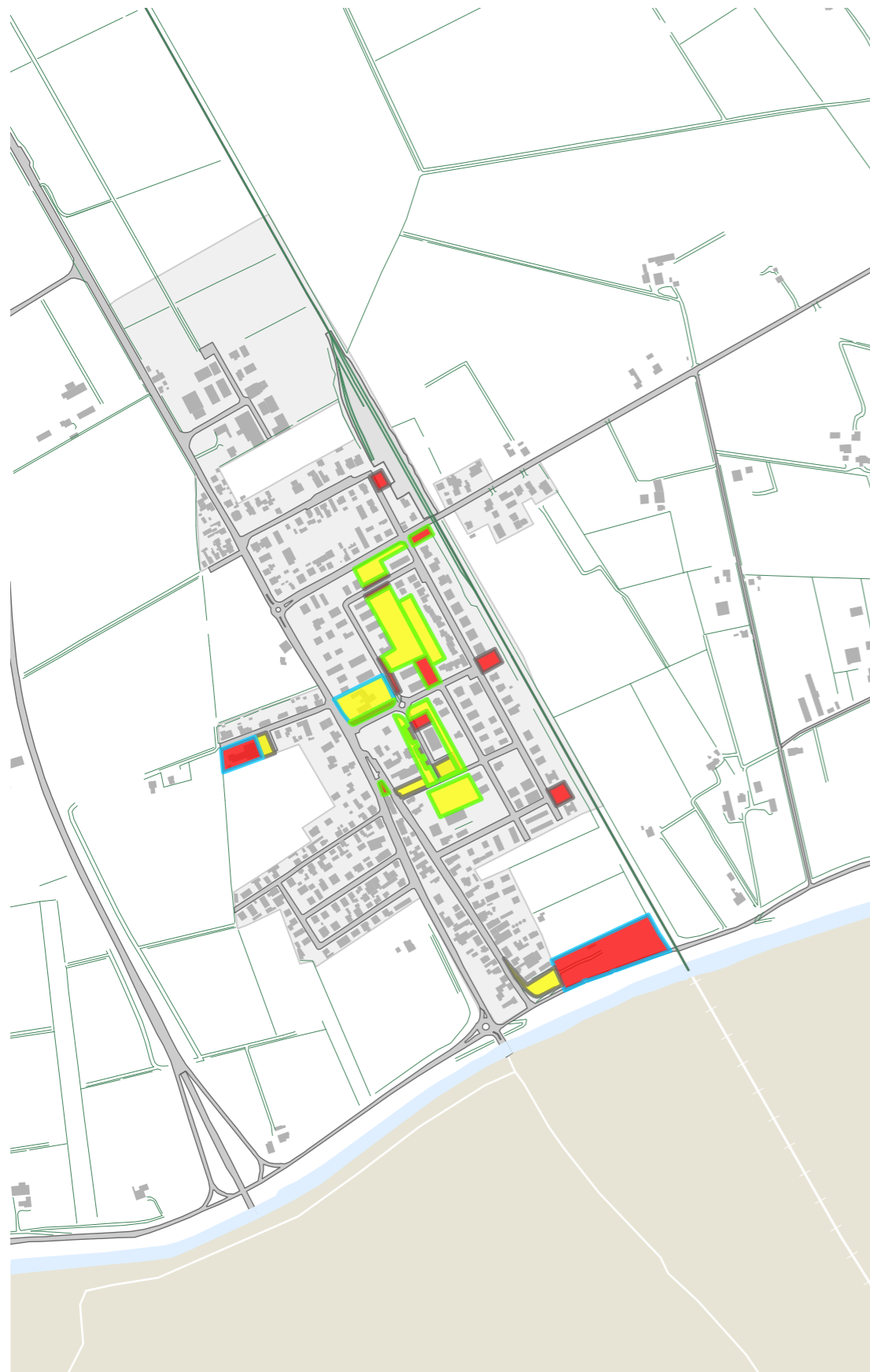
PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

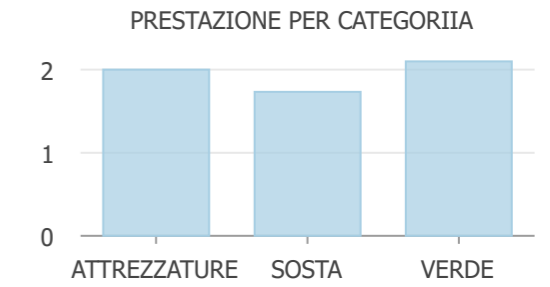


CATEGORIA

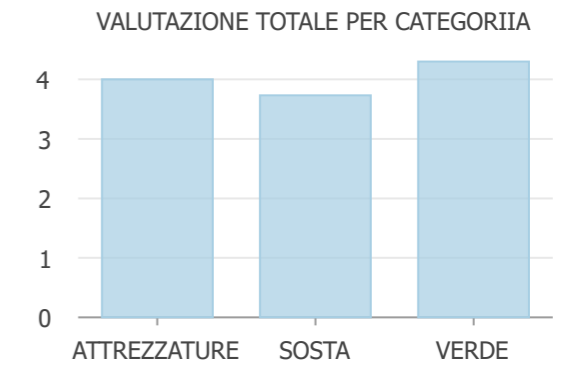


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

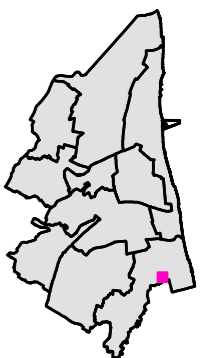


Prestazione Media Centro: 1,89
Prestazione Media AT: 2,04
Prestazione Media Comunale: 1,80



Valutazione Media Totale Centro: 3,96
Valutazione Media Totale AT: 4,11
Valutazione Media Totale Comunale: 3,71

AREA TERRITORIALE: CASTIGLIONE
CENTRO: SAVIO
FRAZIONE: SAVIO



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

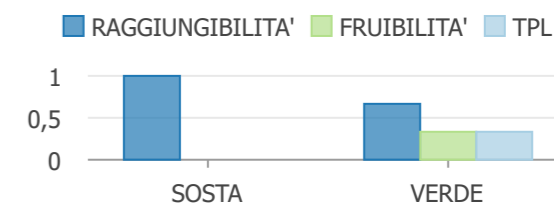
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

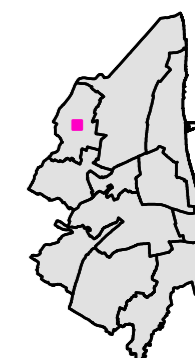
Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 0,80		0,69	1,01
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 0,20		0,73	0,92
(A3) TPL MEDIA: 0,20		0,70	0,90

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,93
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 1,42
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 1,00



AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: TORRI
FRAZIONE: TORRI

Macro Indicatore: PRESTAZIONE

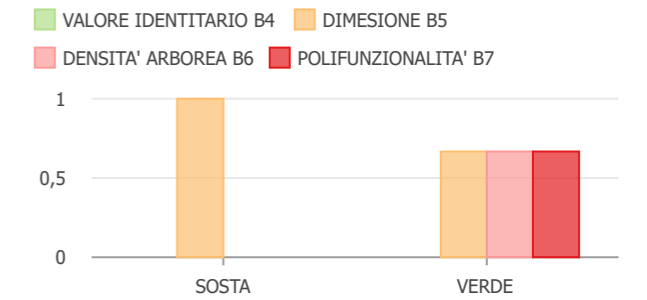
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

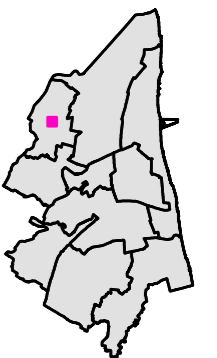
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.

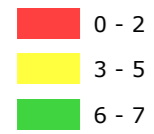


	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:		1,75	1,76
(B2) CENTRALITA':		0,22	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:		0,04	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,22	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,80	0,65	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,40	0,20	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,40	0,29	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,60	1,63	1,81

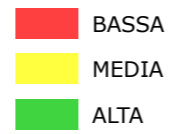
AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: TORRI
FRAZIONE: TORRI



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

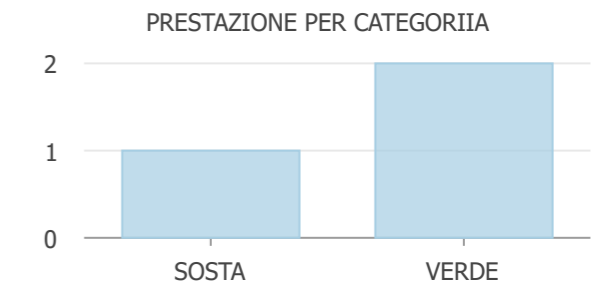


CATEGORIA

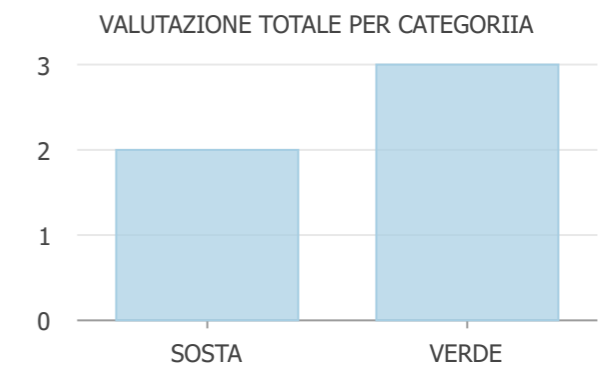


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 7 = 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.

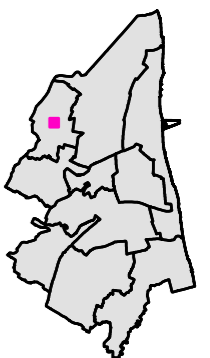


Prestazione Media Centro: 1,60
Prestazione Media AT: 1,63
Prestazione Media Comunale: 1,81



Valutazione Media Totale Centro: 2,60
Valutazione Media Totale AT: 3,05
Valutazione Media Totale Comunale: 3,74

AREA TERRITORIALE: MEZZANO
CENTRO: TORRI
FRAZIONE: TORRI



cat 1 e 2 - RAGGIUNGIBILITA' (A1)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 1 - FRUIBILITA' (A2)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



cat 2 - TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL) (A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA



- CATEGORIA
- ATTREZZATURE
 - SOSTA
 - VERDE

ACCESSIBILITA' TOTALE (A: A1, A2, A3)

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Macro Indicatore: ACCESSIBILITA'

Micro Indicatori: Raggiungibilità, Fruibilità e Trasporto pubblico locale

Categorie di Dotazioni analizzate:

- Cat 1 - Attrezzature
- Cat 2 - Aree Scoperte

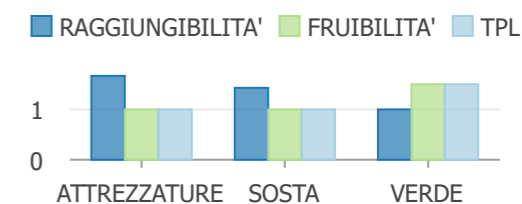
L'ACCESSIBILITÀ si riferisce alla facilità con cui le persone o gli utenti, indipendentemente da eventuali limitazioni fisiche o cognitive, possono raggiungere, utilizzare o accedere alle attrezzature ed alle aree scoperte pubbliche oltre al facile raggiungimento di queste da parcheggi, fermate dell'autobus e da piste ciclabili. Per questo macro indicatore sono stati scelti 3 sub-indicatori la raggiungibilità, la fruibilità e il trasporto pubblico locale.

In generale, l'obiettivo dell'accessibilità è quello di garantire che tutti, indipendentemente dalle loro capacità o situazioni di vita, abbiano la possibilità di partecipare pienamente alla società, usufruire di servizi e godere di opportunità senza discriminazioni. La promozione dell'accessibilità è un aspetto fondamentale delle politiche sociali, urbanistiche e digitali orientate all'inclusione.

L'indicatore di ACCESSIBILITÀ (A) sarà dato dalla \sum degli indicatori relativi alle attrezzature: RAGGIUNGIBILITÀ, FRUIBILITÀ più la \sum degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè RAGGIUNGIBILITÀ, e TPL, il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo qualità media; classe 3 da 4 = 2 colore verde qualità alta, ottenendo così il risultato della matrice di qualità ACCESSIBILITÀ.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice.

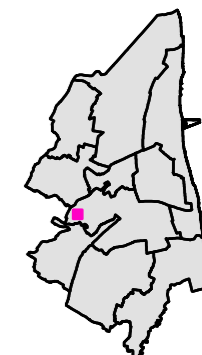
Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



	CENTRO	AT	COMUNE
(A1) RAGGIUNGIBILITA' MEDIA: 1,42	1,12	1,00	
(A2) FRUIBILITA' MEDIA: 1,08	1,01	0,91	
(A3) TPL MEDIA: 1,08	1,01	0,89	

ACCESSIBILITA' MEDIA COMUNALE: 1,90
ACCESSIBILITA' MEDIA AT: 2,13
ACCESSIBILITA' MEDIA CENTRO: 2,50

AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: VILLANOVA
FRAZIONE: VILLANOVA



Macro Indicatore: PRESTAZIONE

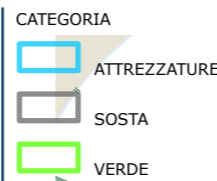
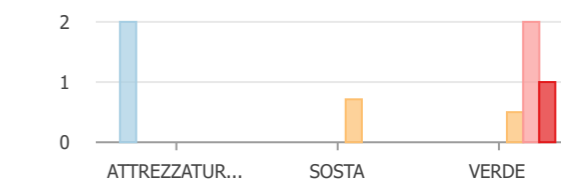
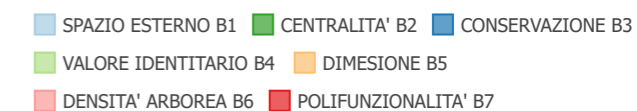
Micro Indicatori: Spazio esterno, Centralità, Conservazione, Valore Identitario, Dimensione, Densità Arborea e Polifunzionalità

Categorie di Dotazioni analizzate:

Cat 1 - Attrezzature

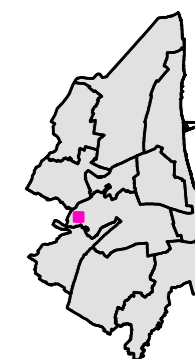
Cat 2 - Aree Scoperte

PRESTAZIONE, noto anche come indicatore di performance o KPI, valuta caratteristiche intrinseche della dotazione, come è fatto e come è allo stato attuale, sono quegli attributi o qualità che sono essenziali alla sua natura o alla sua identità. Queste caratteristiche devono essere indipendenti dall'osservatore e devono essere misurate oggettivamente. Per questo macro indicatore sono stati scelti 7 sub-indicatori tipici di ogni categoria di dotazione, che vanno dalla dimensione alla forma, dalle funzioni insediate alle attrezzature presenti, dalle caratteristiche ecologiche ambientali alla sicurezza.



	CENTRO	AT	COMUNE
(B1) SPAZIO ESTERNO:	2,00	1,86	1,75
(B2) CENTRALITA':	0,00	0,13	0,26
(B3) CONSERVAZIONE:	0,00	0,20	0,15
(B4) VALORE IDENTITARIO:	0,00	0,03	0,10
(B5) DIMENSIONE:	0,67	0,43	0,60
(B6) DENSITA' ARBOREA:	0,44	0,76	0,49
(B7) POLIFUNZIONALITA':	0,22	0,59	0,44
PRESTAZIONE TOTALE:	1,50	1,88	1,81

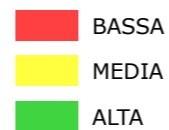
AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: VILLANOVA
FRAZIONE: VILLANOVA



PRESTAZIONI TOTALE (B: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7)



VALUTAZIONE TOTALE (A+B)

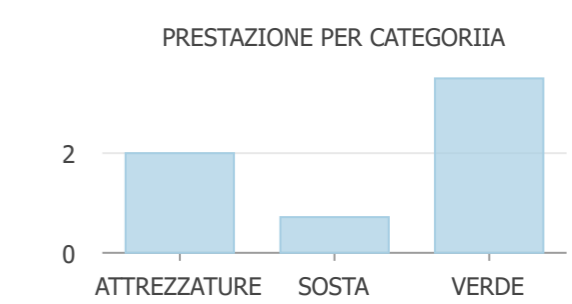


CATEGORIA

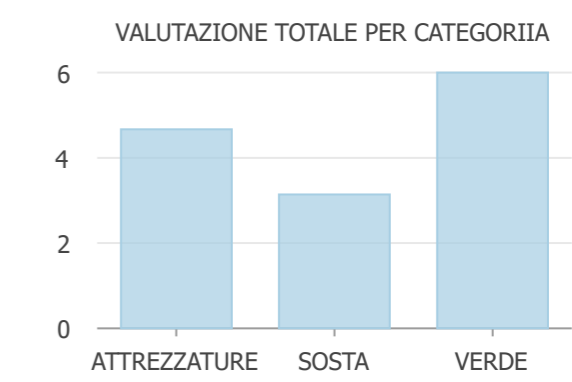


L'indicatore di PRESTAZIONE (B) similmente sarà quindi dato dalla Σ degli indicatori relativi alle attrezzature: SPAZIO ESTERNO, CENTRALITÀ, CONSERVAZIONE, VALORE IDENTITARIO, più la Σ degli indicatori relativi alle aree scoperte cioè DIMENSIONE, DENSITÀ ARBOREA, POLI FUNZIONALITÀ, VALORE IDENTITARIO il cui risultato è successivamente normalizzato e riclassificato in tre gruppi classi di riferimento: classe 1 da 0 a 1 = 0 colore rosso qualità bassa; classe 2 da 2 a 3 = 1 colore giallo medio; classe 3 da 4 a 2 colore verde alto, ottenendo così il risultato della matrice di qualità PRESTAZIONE.

Una volta ottenuto il risultato dei singoli macro indicatori di ogni dotazione, vengono nuovamente rivalutati complessivamente ottenendo la qualità finale della matrice. Alla fine della valutazione la qualità delle singole dotazioni di ogni frazione del territorio comunale vengono paragonate con la media comunale.



Prestazione Media Centro: 1,50
Prestazione Media AT: 1,88
Prestazione Media Comunale: 1,81



Valutazione Media Totale Centro: 4,00
Valutazione Media Totale AT: 4,01
Valutazione Media Totale Comunale: 3,71

AREA TERRITORIALE: RAVENNA SUD
CENTRO: VILLANOVA
FRAZIONE: VILLANOVA

