

DATA:
18/11/2003

RILEVATORE:
GIUNCHI - MINGUZZI

AGGIORNAMENTO:

PAGINA 1

COMUNE DI RAVENNA
AREA 6: PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
SERVIZIO PROGETTAZIONE URBANISTICA

COD AREA: 1004 **NUM SCHEDA:** 02.504

LOCALITA': CASAL BORSETTI

CATASTO RAVENNA

SEZIONE: S.A.

FOGLIO: 20

MAPPALE: 79

CENSIMENTO SPIAGGE LIBERE

TIPOLOGIA

SPIAGGIA LIBERA DA CONCESSIONI SPIAGGIA NATURISTI

VINCOLI AMBIENTALI VIGENTI

VINCOLO IDROGEOLOGICO

RISERVE NATURALI DELLO STATO

ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE

SITI INTERESSE COMUNITARIO

VINCOLO PAESISTICO LR31/2002
- L. R. 27/88 - L. 1039/39
- L. 1497/39 - L. 431 / 85

PROPRIETA' AREA

COMUNE DEM. FORESTALE

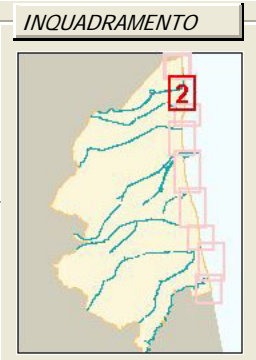
DEM. MARITTIMO PRIVATA

DIMENSIONI

LUNGHEZZA MAX: 35

LARGHEZZA MAX: 98

SUPERFICIE TOTALE: 3016



CONNESSIONI ALLE RETI

PISTA CICLABILE

TRASPORTO PUBBLICO

PARCHEGGI

DIST. SPIAGGIA

> 300 ML

> 300 ML

> 300 ML

FILTRI

PINETA ML

DUNA ML

RECINZIONI ML

LARGH.	ALT.
182	0
18,67	4
0	1,2

ACCESSIBILITA'

ESCLUSIVA DIRETTA

PRESENZA BARRIERE ARCH

PERCORSI

CARRABILE

PEDONALE

NUMERO	FREQUENZA
0	0
1	0

PAVIMENTAZ.

STERRATO

PROPRIETA' PERCORSI

COMUNE

DEMANIO FORESTALE

DEMANIO MARITTIMO

PRIVATA

DATI CONCESSIONE

CONCESSIONE N: 0 DATA RILASCIO

SCADENZA:

INTESTATARIO CONCESSIONE:

SEZIONE:

RECINZIONI AREA

LEGNO 0

RETE METALLICA 0

VEGETAZIONE 0

CEMENTO 0

MURATURA 0

PRESENZA SERVIZI

SERVIZI IGIENICI PUNTI RISTORO

PERCORSI PAVIM. BARRIERE ARCHITET.

STRUTT SALVAT. N. 0

AREE DI SALVAT. MQ 0

SERV. MANUTENZIONE

ARREDI

CARTELLI BACH.

CESTINI

ILLUMINAZIONE

AIUOLE

STATO DI CONSERVAZIONE SUFFICIENTE **AREA RETROSTANTE:** EDIFICATO



DATA:	18/11/2003
RILEVATORE:	GIUNCHI - MINGUZZI
AGGIORNAMENTO:	
PAGINA 2	



COMUNE DI RAVENNA
 AREA 6: PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
 SERVIZIO PROGETTAZIONE URBANISTICA

CENSIMENTO SPIAGGE LIBERE

COD AREA:	NUM SCHEDA:
1004	02.504
LOCALITA':	
CASAL BORSETTI	
CATASTO RAVENNA	
SEZIONE:	S.A.
FOGLIO:	20
MAPPALE:	79

TIPOLOGIA

- SPIAGGIA LIBERA DA CONCESSIONI SPIAGGIA NATURISTI

PRESENZA DI DUNE

CARATTERISTICHE		RECINZIONI
<input type="checkbox"/> PORZIONE DI DUNA	<input checked="" type="checkbox"/> PRESENZA DI VEGETAZIONE	<input type="checkbox"/> LEGNO
<input checked="" type="checkbox"/> CONTINUA	<input type="checkbox"/> SOGGETTA A CALPESTIO	<input type="checkbox"/> FERRO
RIFERIMENTO SCHEDA: <input type="text" value="02.803"/>		<input type="checkbox"/> CEMENTO
<input type="checkbox"/> PRES. DI CAPANNI		<input checked="" type="checkbox"/> RETE METALLICA
DIMENSIONI		CONSERVAZIONE
FRONTE ML. <input type="text" value="216"/>		<input type="checkbox"/> INSUFFICIENTE
PROFONDITA' ML. <input type="text" value="64"/>		<input checked="" type="checkbox"/> SUFFICIENTE
ALTEZZA ML. <input type="text" value="4"/>		<input type="checkbox"/> BUONO
SUPERFICIE MQ. <input type="text" value="7320"/>		<input type="checkbox"/> OTTIMO

FOTO 3



PRESENZA DI PINETE

CARATTERISTICHE		RECINZIONI
<input type="checkbox"/> BASSURE	<input checked="" type="checkbox"/> PRESENZA DI SOTTOBOSCO	<input type="checkbox"/> LEGNO
<input checked="" type="checkbox"/> PERCORSI	<input type="checkbox"/> SOGGETTA A CALPESTIO	<input type="checkbox"/> FERRO
RIFERIMENTO SCHEDA: <input type="text" value="02.301"/>		<input type="checkbox"/> CEMENTO
PRESENZA STRUTTURE: <input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/> RETE METALLICA
DIMENSIONI		CONSERVAZIONE
FRONTE ML. <input type="text" value="1319,16"/>		<input type="checkbox"/> INSUFFICIENTE
PROFONDITA' ML. <input type="text" value="182"/>		<input type="checkbox"/> SUFFICIENTE
ALTEZZA ML. <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> BUONO
SUPERFICIE MQ. <input type="text" value="222271"/>		<input type="checkbox"/> OTTIMO

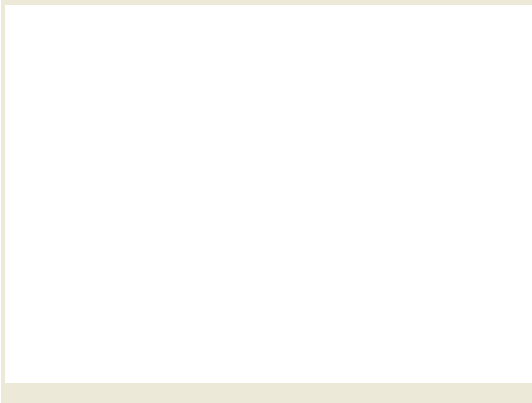
FOTO 4



PROTEZIONE COSTA

<input checked="" type="checkbox"/> PARALLELE	MATERIALI	TIPOLOGIA
<input type="checkbox"/> CONTINUE	<input checked="" type="checkbox"/> MASSI IN PIETRA	<input checked="" type="checkbox"/> EMERSE
DIST. COSTA: <input type="text" value="120"/>	<input type="checkbox"/> MASSI IN CEMENTO	<input type="checkbox"/> SOFFOLTE
INTERASSE: <input type="text" value="39"/>	<input type="checkbox"/> SACCHI DI SABBIA	<input type="checkbox"/> SOMMERSE
<input type="checkbox"/> RADENTI	MATERIALI	TIPOLOGIA
<input type="checkbox"/> CONTINUE	<input type="checkbox"/> RADENTI MASSI IN PIETRA	<input type="checkbox"/> EMERSA
LUNGHEZZA: <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> MASSI IN CEMENTO	<input type="checkbox"/> SOFFOLTA
	<input type="checkbox"/> SACCHI DI SABBIA	<input type="checkbox"/> SOMMERSA
<input type="checkbox"/> A PENNELLO	MATERIALI	TIPOLOGIA
NUMERO: <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> MASSI IN PIETRA	<input type="checkbox"/> EMERSE
LUNGHEZZA: <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> MASSI IN CEMENTO	<input type="checkbox"/> SOFFOLTE
INTERASSE: <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> SACCHI DI SABBIA	<input type="checkbox"/> SOMMERSE

FOTO 5



NOTE

SPAZIO DI INTERCONNESSIONE TRA IL BAGNO GIRASOLE E IL BAGNO VENTAGLIO.

DINAMICA DELLA COSTA

- EROSIONE RIPASCIMENTO STABILE