

# Ricognizione Vincoli Espropriativi e Dichiarazioni di Pubblica Utilità con valenza di POC

Delibera del Consorzio di Bonifica della Romagna n. 0184/2016/CA, PG 20581/CES 6454 del 22/07/2016 (Canale consorziale Gronde)  
Delibera di C.C. n. 38392/20 del 22/02/2018 (Percorso ciclo pedonale Ponte Nuovo Madonna dell'Albero)  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC 3366 del 03/07/2018 (Linea Elettrica Zora 0985)  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC 3366 del 03/07/2018 (Linea Elettrica Zora 1030)  
Delibera di G.R. N. 1017 del 24/06/2019 (Circuitazione di Porto Fuori - CoS9)  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. 3967 del 29/08/2019 (Zora 1050)  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2020-1636 del 08/04/2020 (Zora 1004)  
Delibera di C.C. N. 61 del 14/07/2020 (Pista ciclabile via Bonifica)  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2020-3171 del 08/07/2020 (Metanodotto RA-BO)  
Delibera di C.C. N. 17800/6 del 26/01/2021 (Pista ciclabile fra Via Don Carlo Sala e Via Romea Sud)  
DM del 15/10/2020 del Ministero dello Sviluppo Economico (Metanodotto Ravenna-Mare Ravenna -Terra)  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2021-804 del 18/02/2021 (Metanodotto Ra-Mare Ra -Terra Allacci)  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2021-3312 del 01/07/2021 (Allacci Marcegalia)  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2021-3565 del 15/07/2021 (Zora 1132)  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2021-5074 del 12/10/2021 (Zora 1118)  
Delibera di C.C. n PV 141 del 10/08/2021 (Parcheggio in adiacenza al plesso scolastico a San Pietro in Vincoli)  
Decreto del Ministero della Transizione Ecologica - Dipartimento per l'Energia del 21/10/2021(Metanodotto Ravenna - Chieti)  
Delibera di C.C. n PV 163 del 14/12/2021 (Scolo Acquara Alta)  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2022-1009 del 02/03/2022 (Zora 1040)  
Delibera di C.C. n PV 4 del 18/01/2022 (SS16)  
Delibera di C.C. n PV 3 del 18/01/2022 (SS67)  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2022-2337 del 09/05/2022 (Zora 1156)  
Determina dirigenziale 3586/2021: Procedimento Unico Completamento Asse Viario Stradone - Europa  
Determina dirigenziale P.G. 226066/2022 del 28/10/2022 (Zora 740)  
Decreto Commissario Straordinario n.3 del 07/11/22 (Autorizzazione Unica FSRU Ravenna) e delibera C.C.PV n.127 del 18/10/22  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2022-5322 del 17/10/2022 (Allacci Ravenna - Jesi)  
Determinazione Area Servizio Idrico Integrato n. 320 del 7/12/2022 (Acquedotto della Romagna - Attraversamento Fiumi Uniti)  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2023-3727 del 20/7/2023 (Zora 1250)  
Determinazione conclusiva P.G. 270728/2023 del 28/12/2023 della Dirigente del SUE (Zora 1221)  
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2024-300 del 19/01/2024 (Zora 1269)  
Deliberazione del Consorzio di Bonifica della Romagna n. 1051/2024/CA, Prot. 22811 del 20/6/2024 (Rinforzo arginale del Canale Via Cupa)  
DM del 26/06/2024 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (Ottimizzazioni Metanodotto Sestino-Minerbio)  
Determina Dirigenziale del Servizio Strade del Comune di Ravenna n.2168/2024 (Percorso ciclo pedonale Borgo Montone)

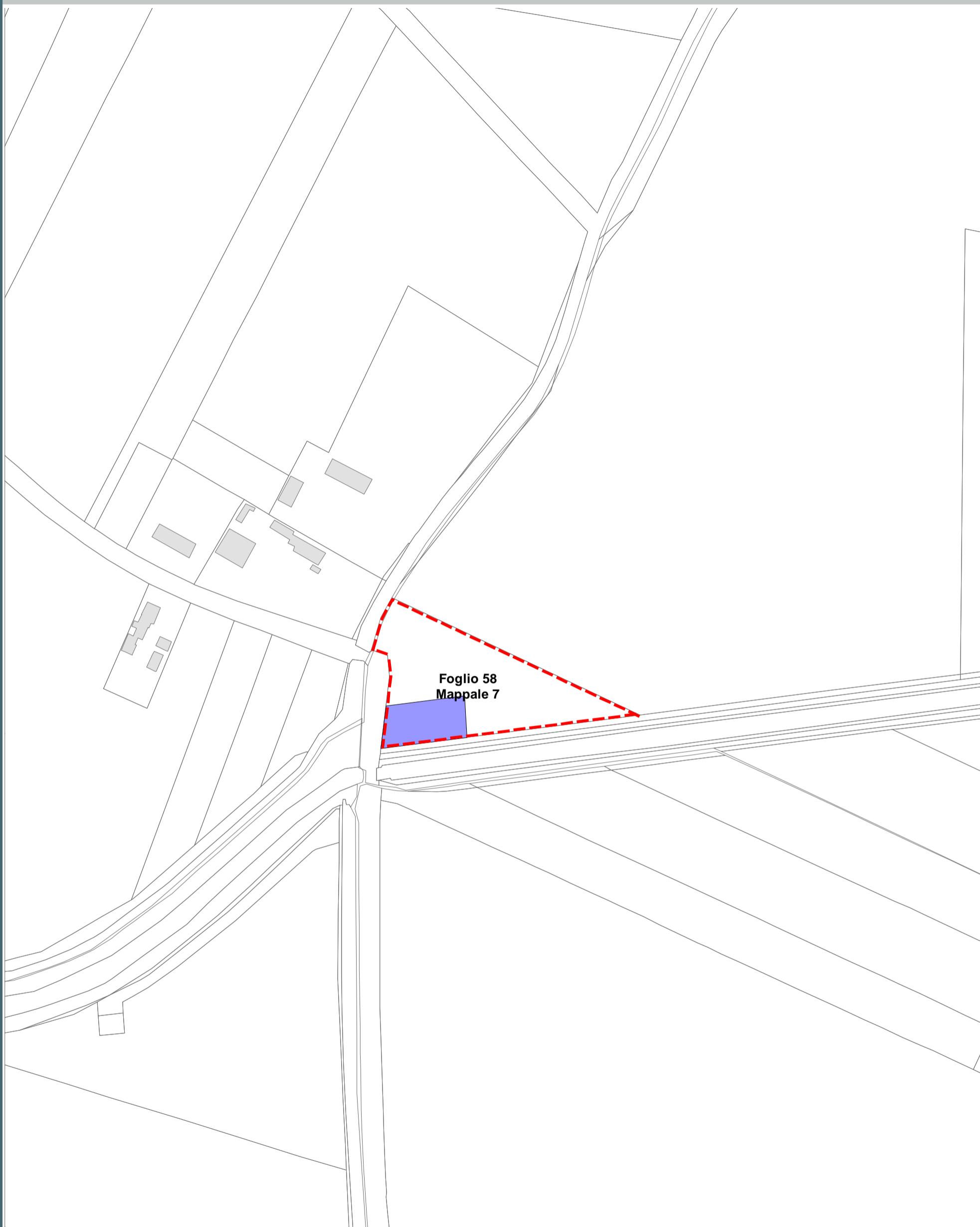
NOTA: le numerazioni delle schede RPU mancanti sono state eliminate a seguito di realizzazione delle opere in oggetto o scadenza dei termini di legge.



# Ricognizione Vincoli Espropriativi e Dichiarazioni di Pubblica Utilità con valenza di POC


## SOMMARIO


RPU05 - Canale consorziale Gronde	4
RPU06 - Percorso ciclo pedonale Ponte Nuovo Madonna dell'Albero	5
RPU08 - Linea Elettrica Zora 0985	6
RPU09 - Linea Elettrica Zora 1030	8
RPU10 - Rotatoria Via Antica Milizia Via Stradone	9
RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori	10
RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori	11
RPU12 - Linea Elettrica Zora 1050	12
RPU13 - Linea Elettrica Zora 1004	13
RPU14 - Progetto di allargamento di via Bonifica e realizzazione pista ciclabile in variante al POC	14
RPU15 - Metanodotto Ravenna Bologna	18
RPU16 - Pista ciclabile fra Via Don Carlo Sala e Via Romea Sud	19
RPU17 - Metanodotto Ravenna Mare - Ravenna Terra	20
RPU18 - Metanodotto Ravenna Mare - Ravenna Terra, Allacci	64
RPU19 - Allacci Marcegalia	121
RPU20 - Impianto elettrico 15KV ZORA 1132	124
RPU21 - Impianto elettrico 15KV ZORA 1118	125
RPU22 - Parcheggio in adiacenza al plesso scolastico a San Pietro in Vincoli	126
RPU23 - Metanodotto Ravenna - Chieti	127
RPU24 - Ambito Ridimensionamento comprensorio Canale Acquara Alta	151
RPU24 - Ambito Ridimensionamento comprensorio Canale Acquara Alta	156
RPU25 - Impianto elettrico 15 KV ZORA 1040	162
RPU26 - S.S.16 Adriatica - Interventi di adeguamento della tangenziale di Ravenna	163
RPU27 - S.S. 67 "Tosco-Romagnola". Adeguamento da Classe fino al Porto di Ravenna	173
RPU28 - Impianto elettrico 15 KV ZORA 1156	185
RPU29 - Procedimento Unico Completamento Asse Viario Stradone - Europa	186
RPU30 - Elettrodotto a 15 KV ZORA 740	187
RPU31 - Autorizzazione Unica FSRU Ravenna	189
RPU32 - Metanodotto Ravenna Jesi Allacciamenti	271
RPU33 - Acquedotto della Romagna - Attraversamento Fiumi Uniti condotta Standiana-Ravenna	272
RPU34 - Elettrodotti 15KV ZORA 1250	276
RPU35 - Elettrodotti 15KV ZORA 1221	283
RPU36 - Elettrodotti 15KV ZORA 1269	284
RPU37 - Rinforzo arginale del Canale Via Cupa	287
RPU38 - Ottimizzazioni Metanodotto Sestino-Minerbio DN 1200 (48"), DP 75 bar	293
RPU39 - Percorso ciclo pedonale Borgo Montone	326

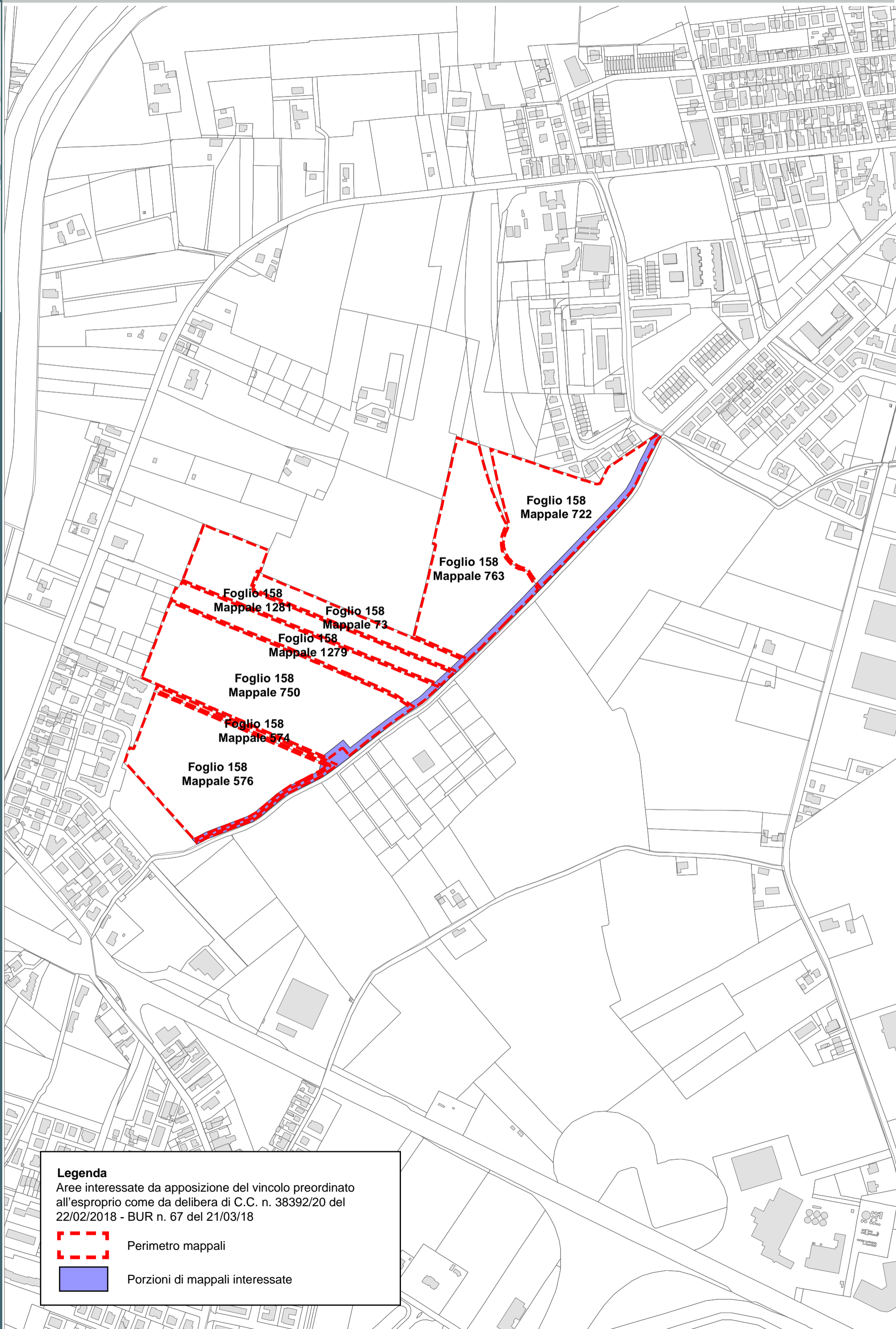


**Legenda**

Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da delibera di C.C. n. 31509/14 del 28/02/2017 conseguente a delibera del Consorzio di Bonifica della Romagna n. 0184/2016/CA, PG 20581/CES 6454 del 22/07/2016

 Perimetro mappali

 Porzioni di mappali interessate



**Legenda**

Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio come da delibera di C.C. n. 38392/20 del 22/02/2018 - BUR n. 67 del 21/03/18

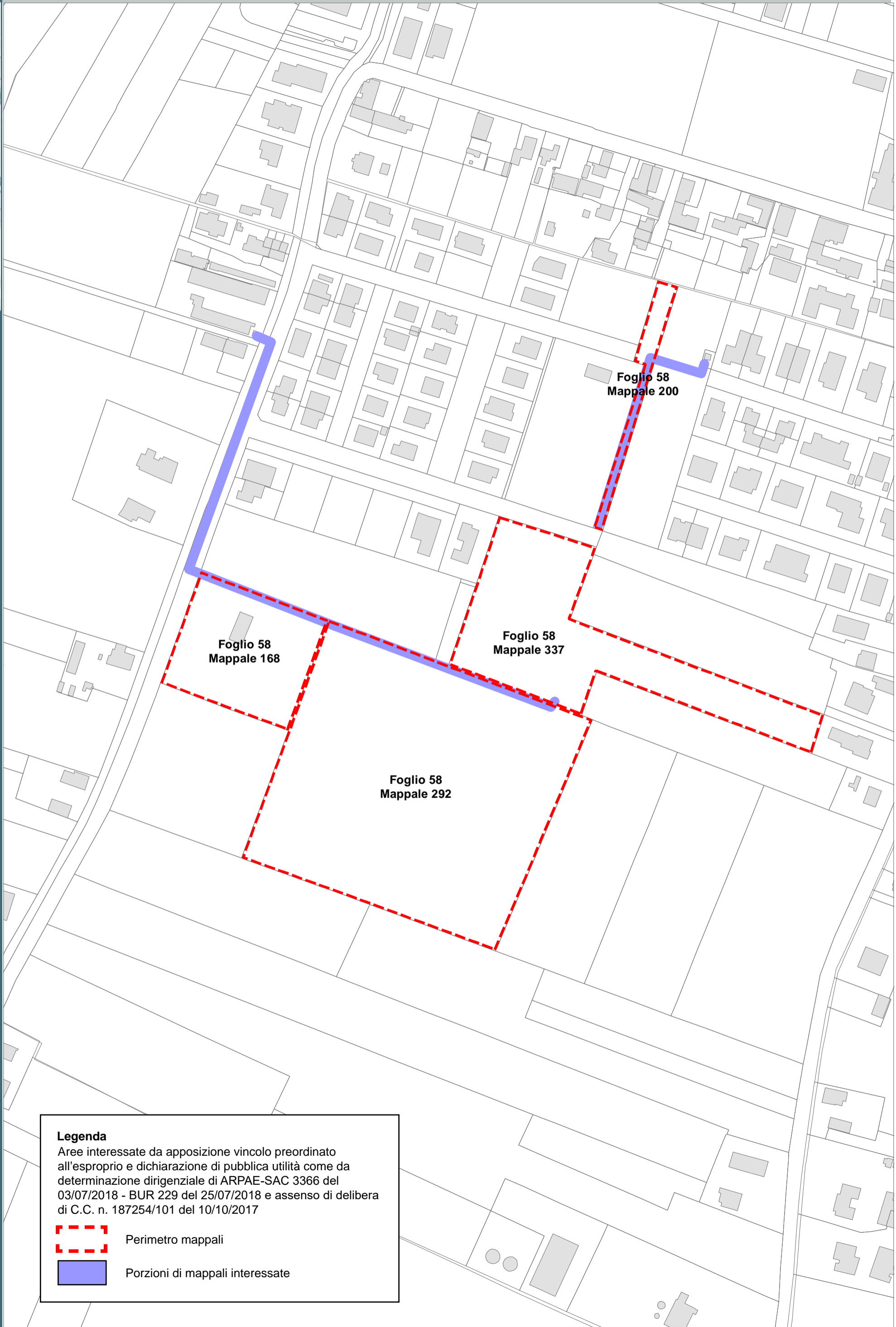


Perimetro mappali





Porzioni di mappali interessate

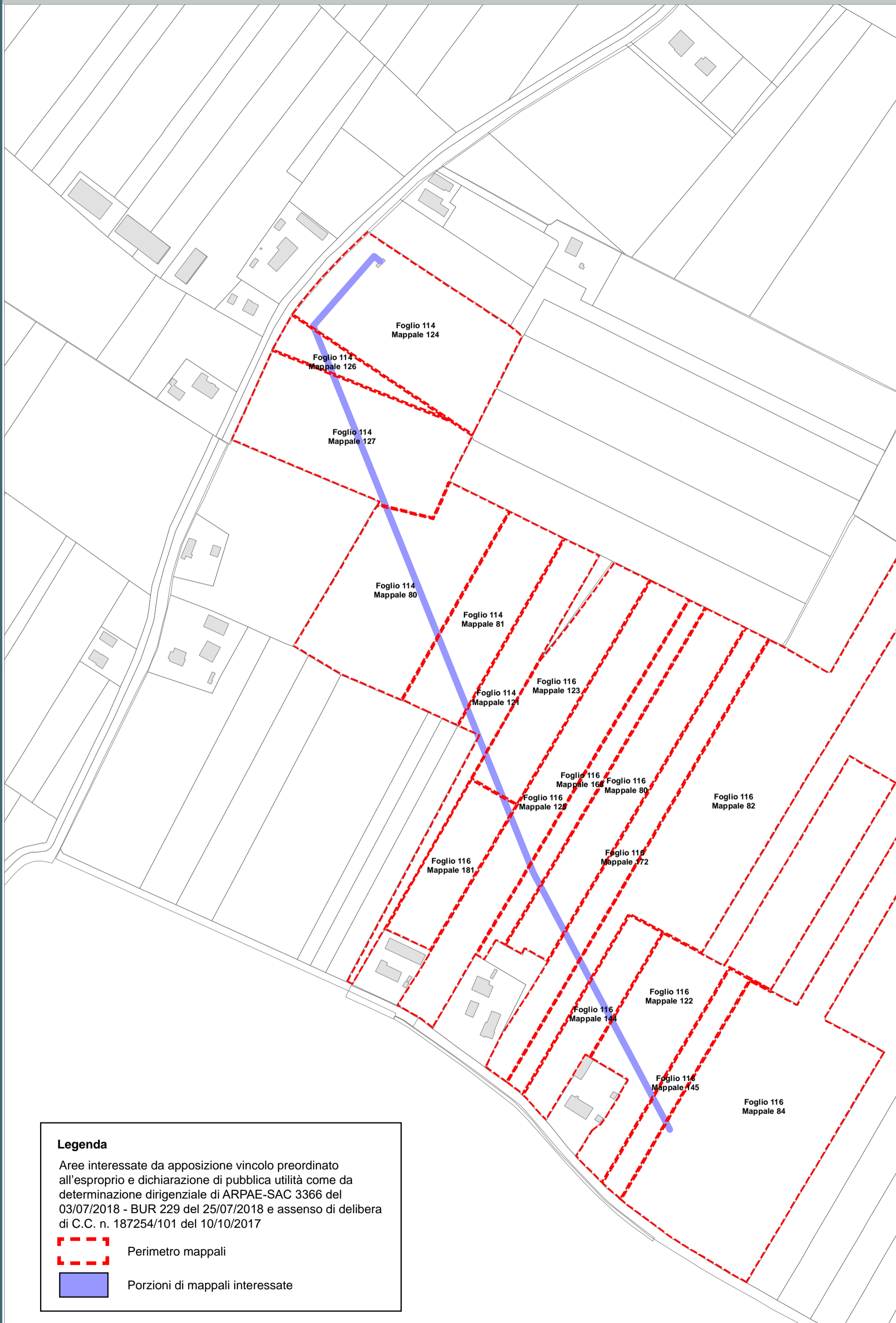
GLORIE -  
MEZZANO  
AMMONITE  
SANTERNO  
PIANGIPANE  
S. PANCRAZIO -  
RAGONE



**Legenda**  
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC 3366 del 03/07/2018 - BUR 229 del 25/07/2018 e assenso di delibera di C.C. n. 187254/101 del 10/10/2017



 Perimetro mappali

 Porzioni di mappali interessate

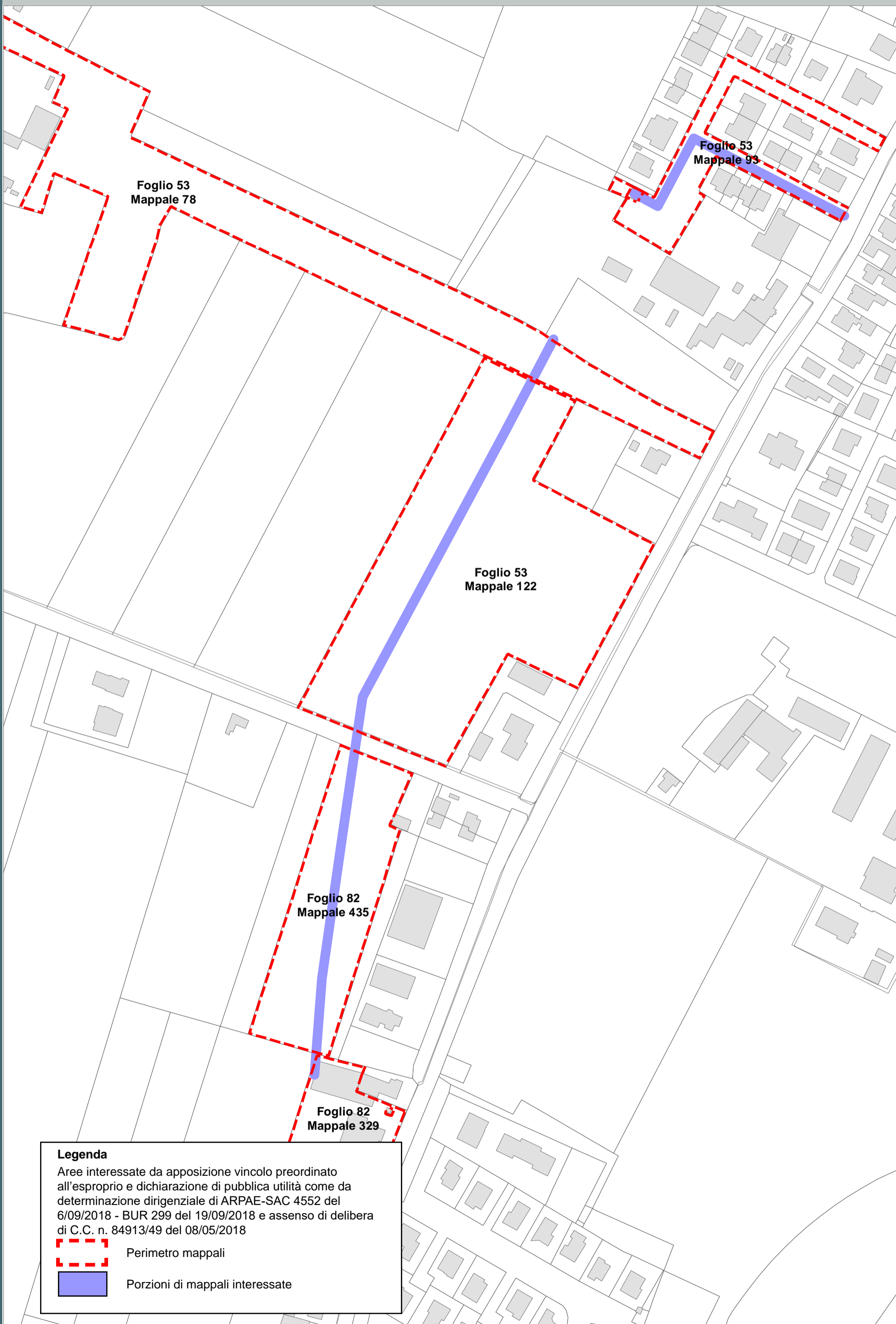


**Legenda**

Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC 3366 del 03/07/2018 - BUR 229 del 25/07/2018 e assenso di delibera di C.C. n. 187254/101 del 10/10/2017



-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate

- BORGO MONTONE
- PONTE NUOVO
- MADONNA DELL'ALBERO
- S. MARCO
- S. BARTOLO LONGANA
- BORGO FAINA
- OSTERIA S. STEFANO
- CARRAIE
- S. PIETRO IN CAMPANO
- VINCOLI
- S. PIETRO IN CAMPANO
- DUCENTA
- S. ZACCARIA ERBOSA
- BASTIA
- CASEMURATE LA CASERMA

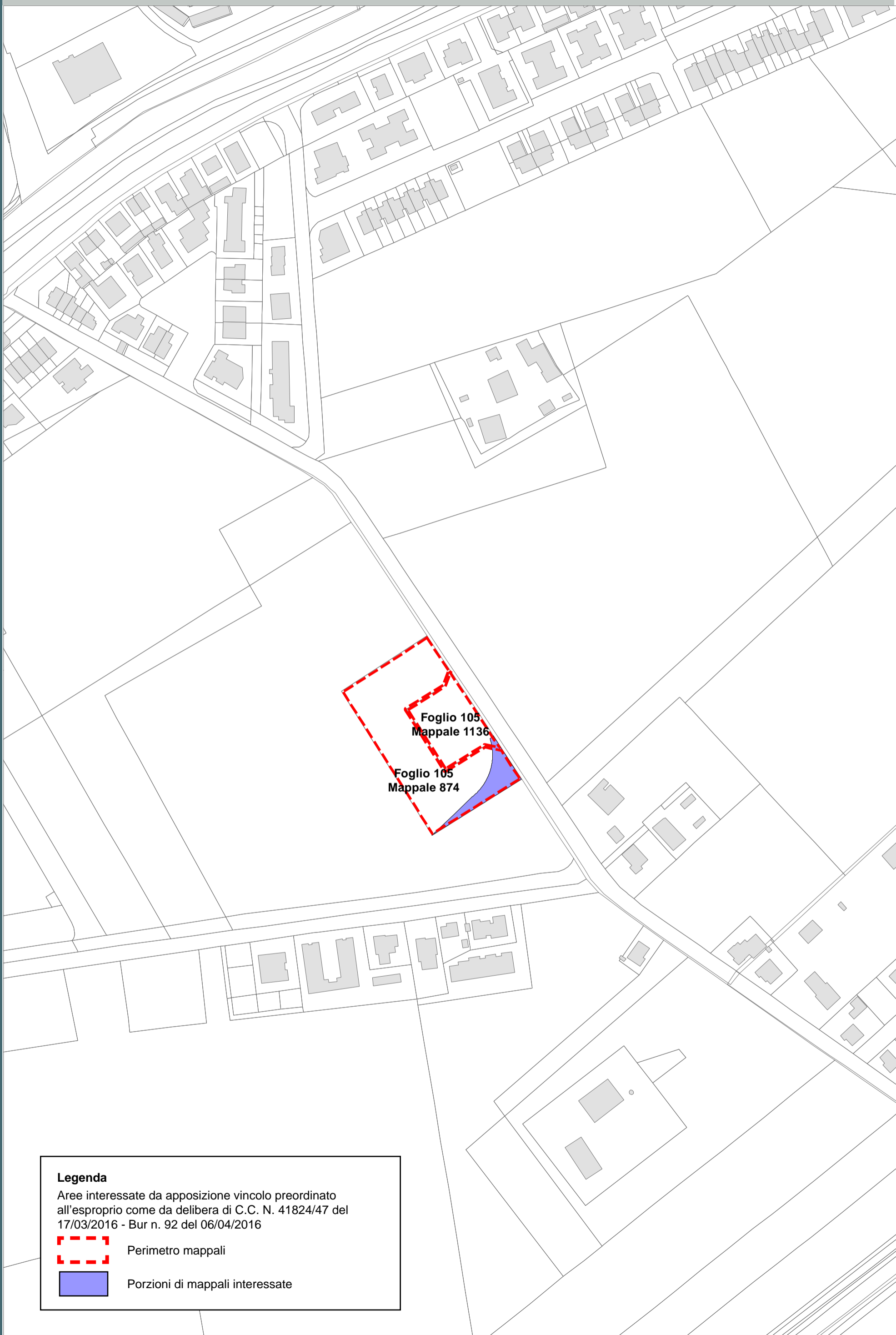
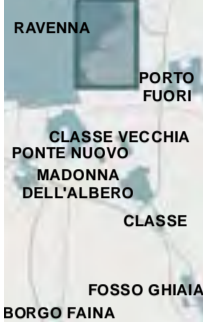


**Legenda**



Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC 4552 del 6/09/2018 - BUR 299 del 19/09/2018 e assenso di delibera di C.C. n. 84913/49 del 08/05/2018

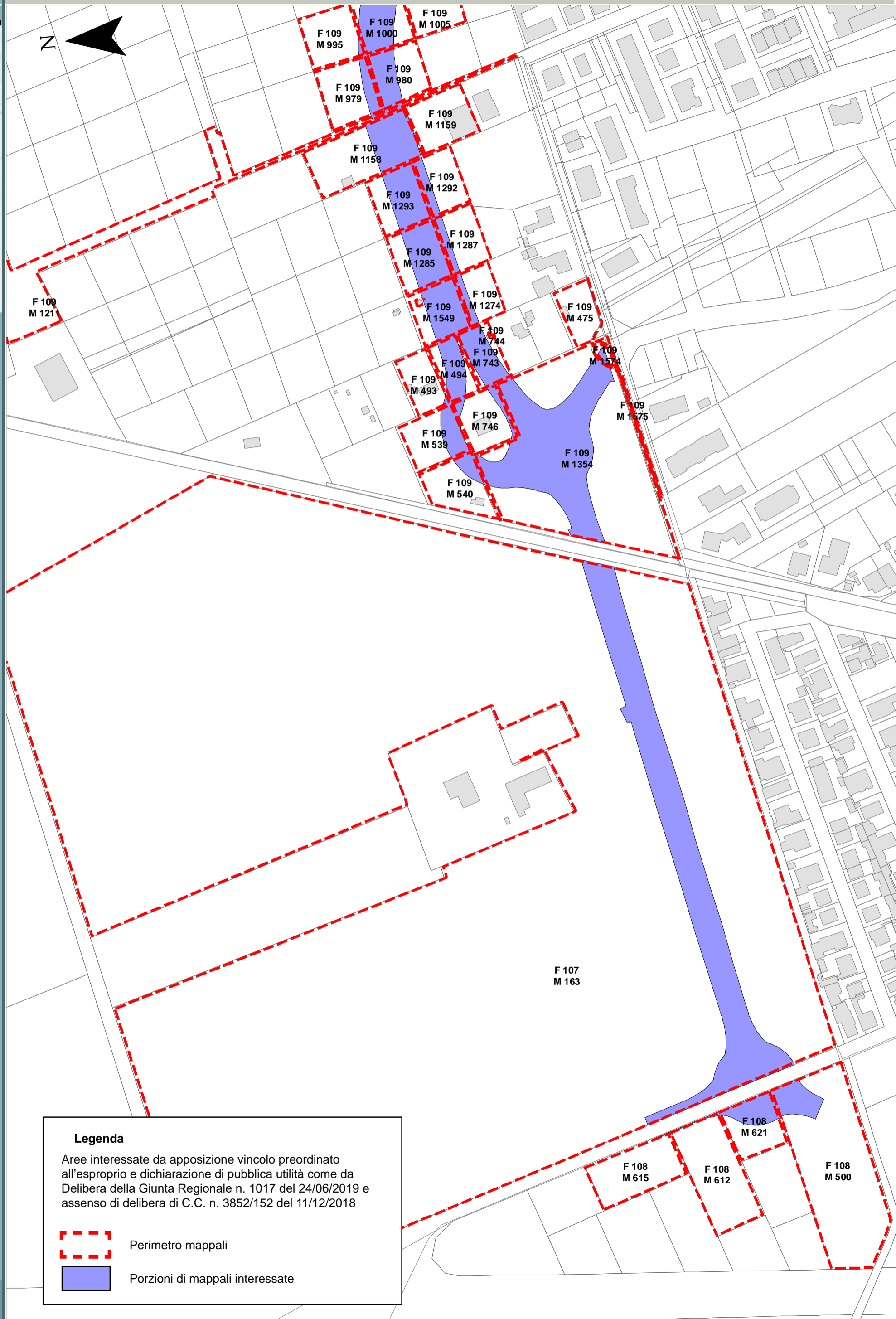
-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate







**Legenda**  
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio come da delibera di C.C. N. 41824/47 del 17/03/2016 - Bur n. 92 del 06/04/2016

-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate



**Legenda**

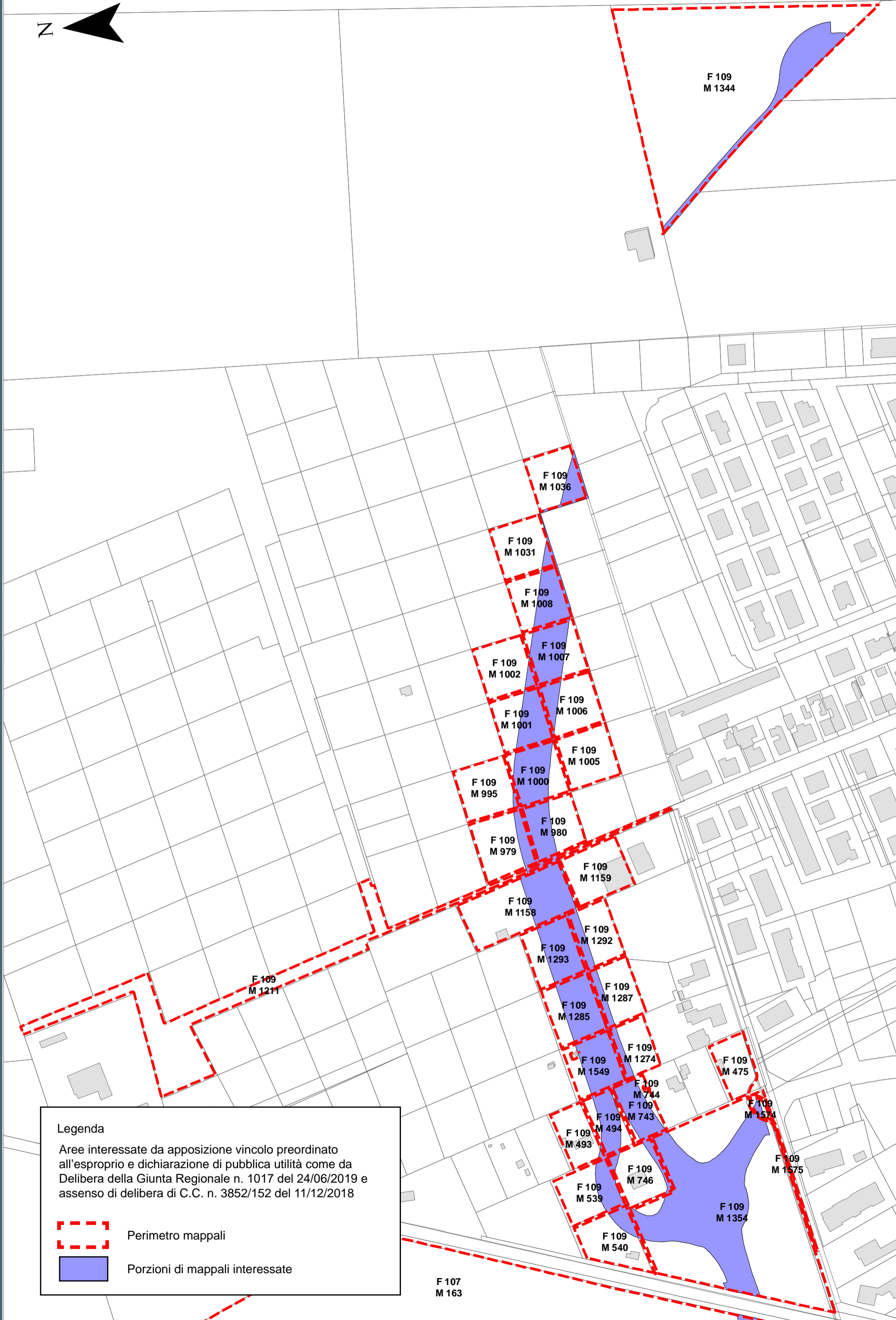
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Delibera della Giunta Regionale n. 1017 del 24/06/2019 e assenso di delibera di C.C. n. 3852/152 del 11/12/2018

-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate

Località: Porto Fuori



Ambito: RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori

RPU11a

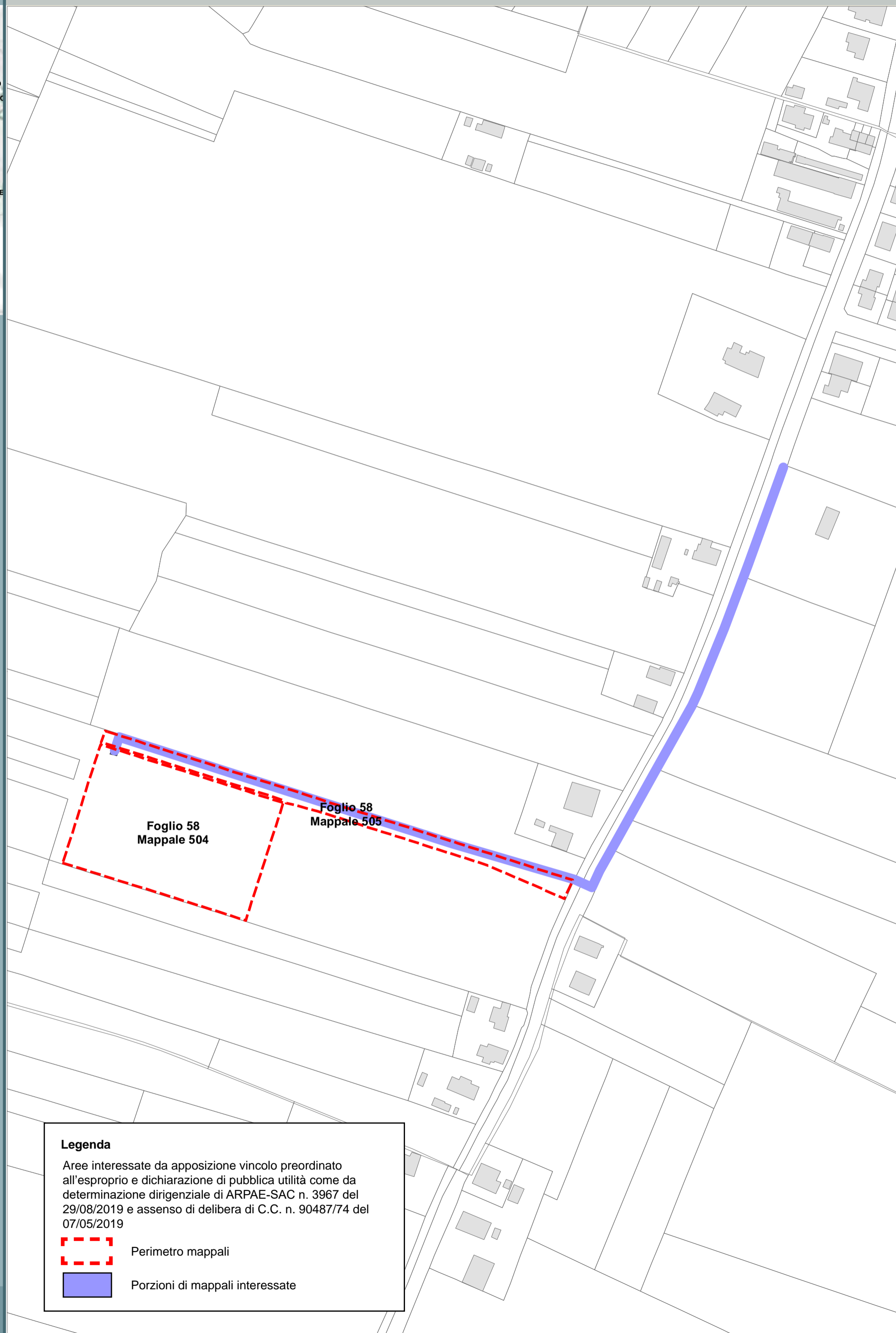


**Legenda**

Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Delibera della Giunta Regionale n. 1017 del 24/06/2019 e assenso di delibera di C.C. n. 3852/152 del 11/12/2018



-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate

GLORIE -  
MEZZANO  
MEZZANO  
AMMONITE  
SANTERNO  
PIANGIPANE

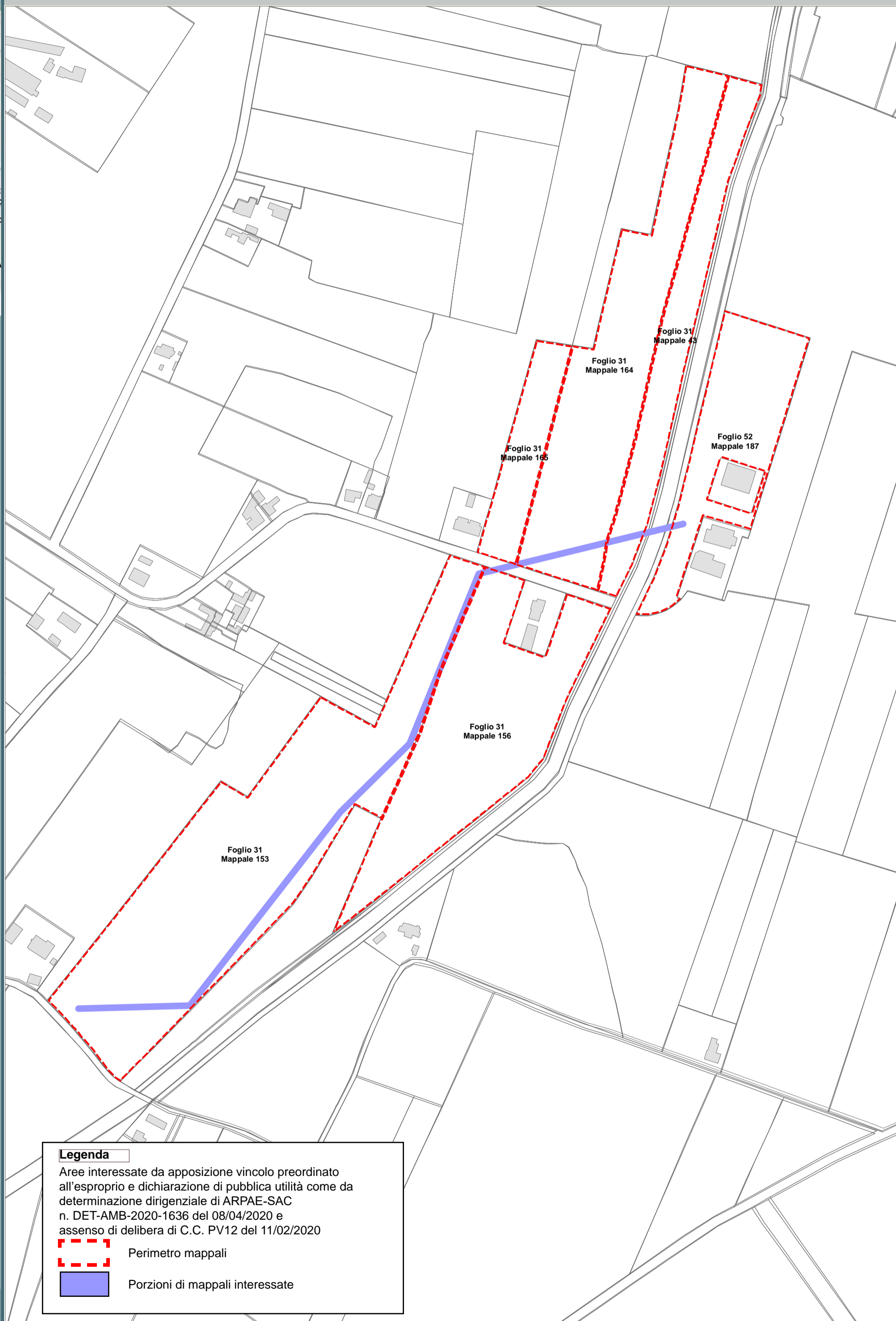


**Legenda**

Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. 3967 del 29/08/2019 e assenso di delibera di C.C. n. 90487/74 del 07/05/2019



-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate

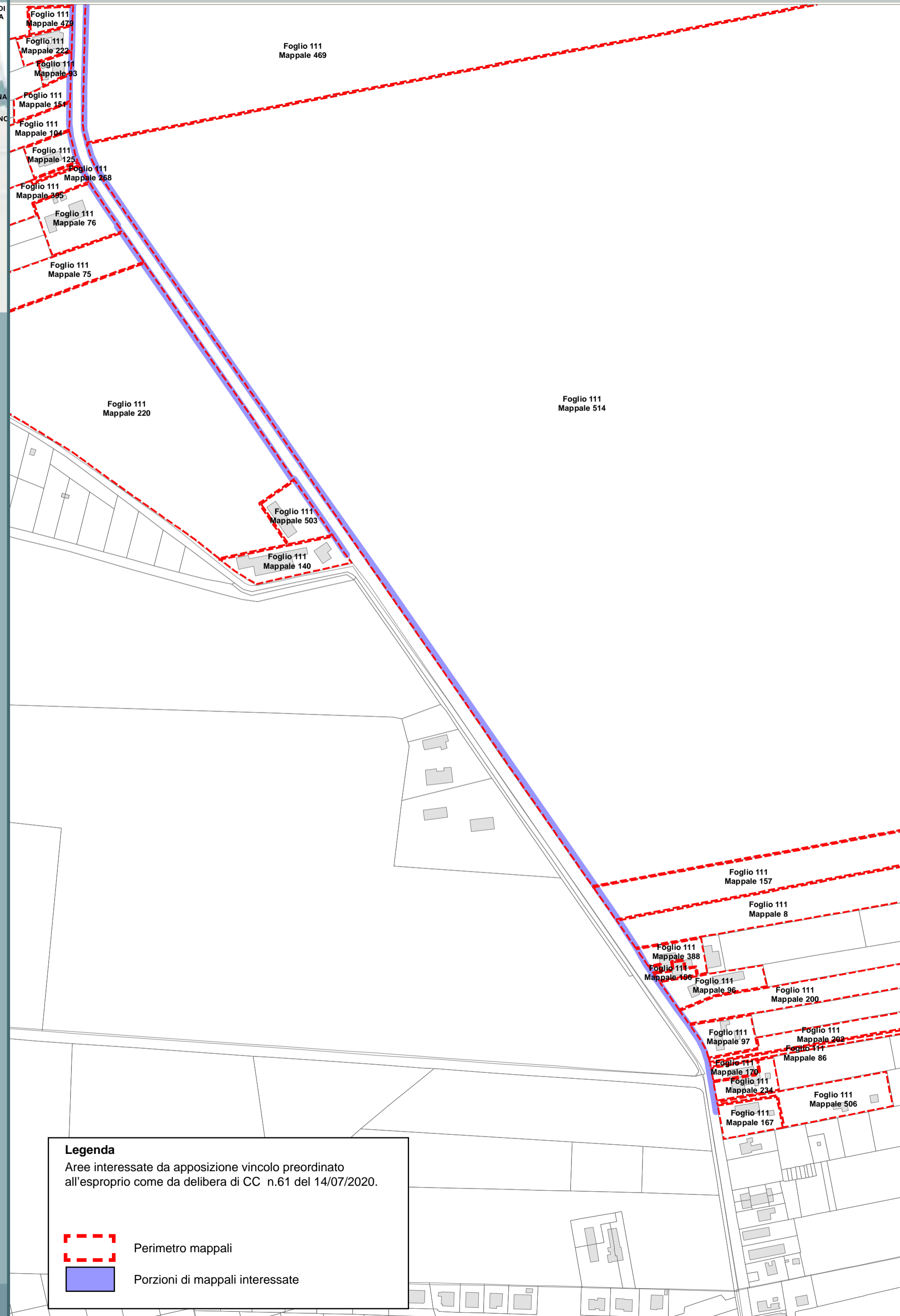
- RAVENNA
- BORGO MONTONE
- VILLANOVA
- S. MARCO
- S. BARTOLO
- LONGANA
- RONCALCECI
- GHIBULLO
- GAMBELLARA
- S. STEFANO
- S. PIETRO CARRAIE
- IN VINCOLI CAMPIANC
- S. PIETRO IN CAMPIANC
- DUCENTA
- BORGO PAPALE
- MASSA
- ERBOSA
- BASTIA
- LA CASERMA





**Legenda**

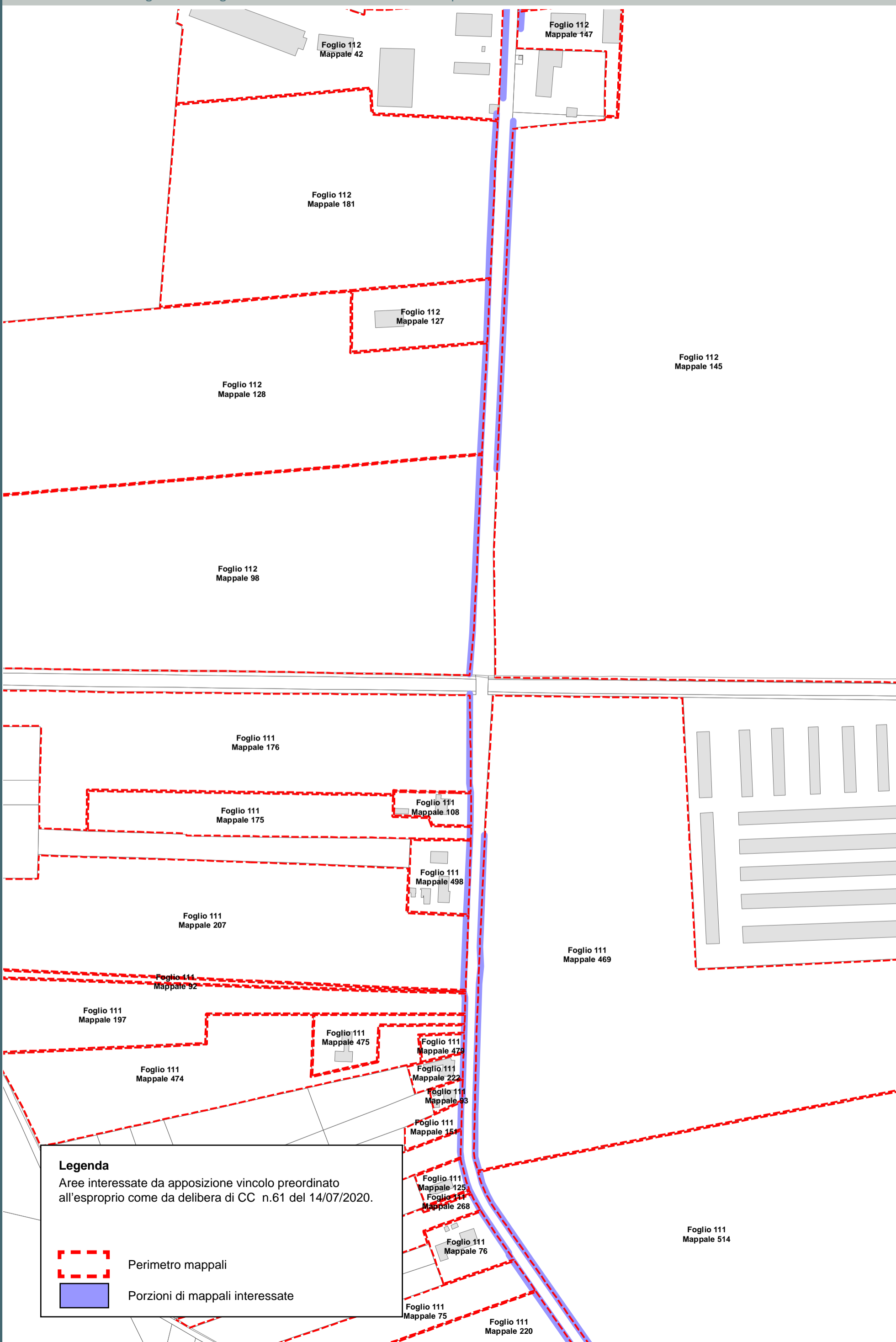
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. DET-AMB-2020-1636 del 08/04/2020 e assenso di delibera di C.C. PV12 del 11/02/2020

-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate





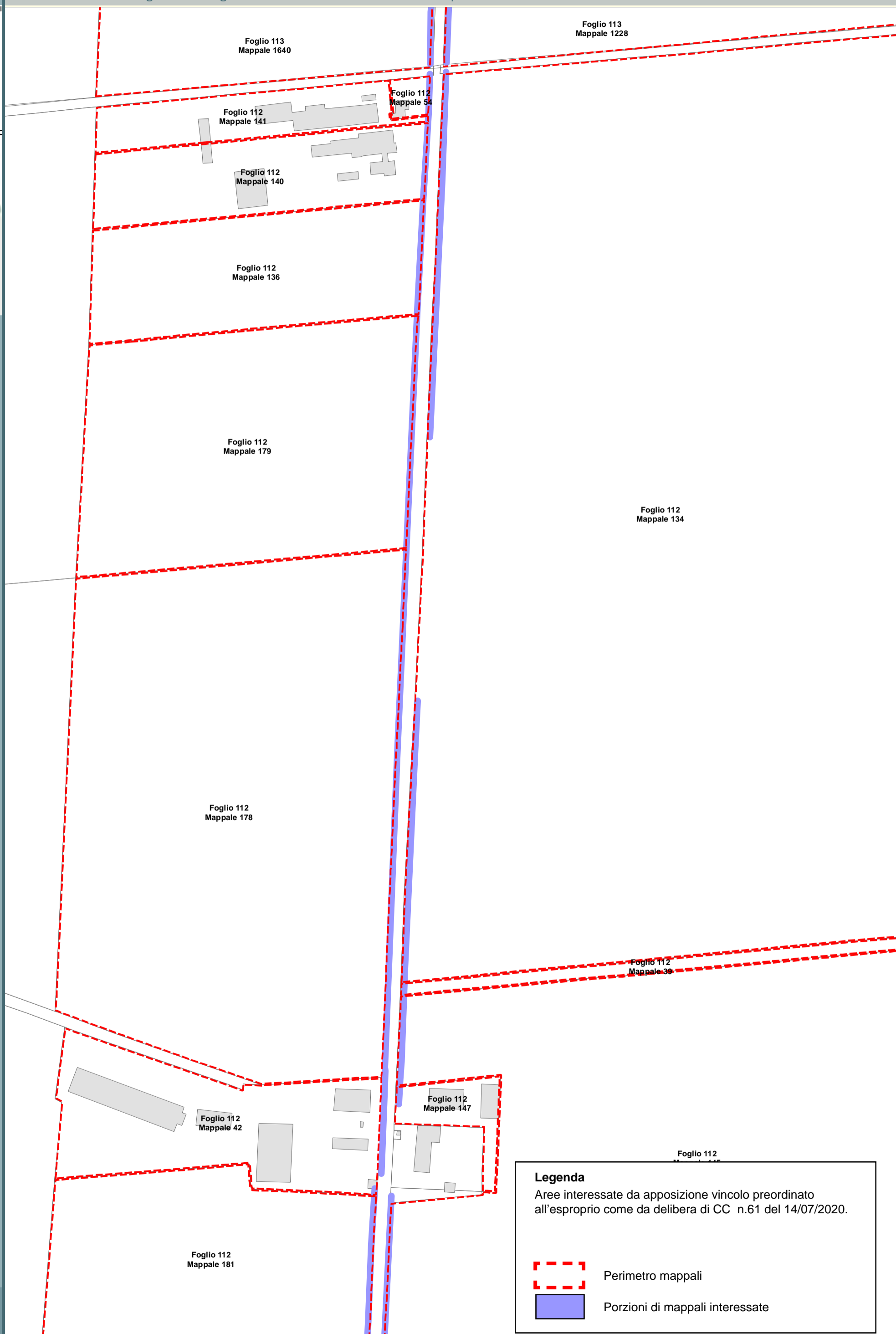
**Legenda**  
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio come da delibera di CC n.61 del 14/07/2020.

-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate





**Legenda**  
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio come da delibera di CC n.61 del 14/07/2020.

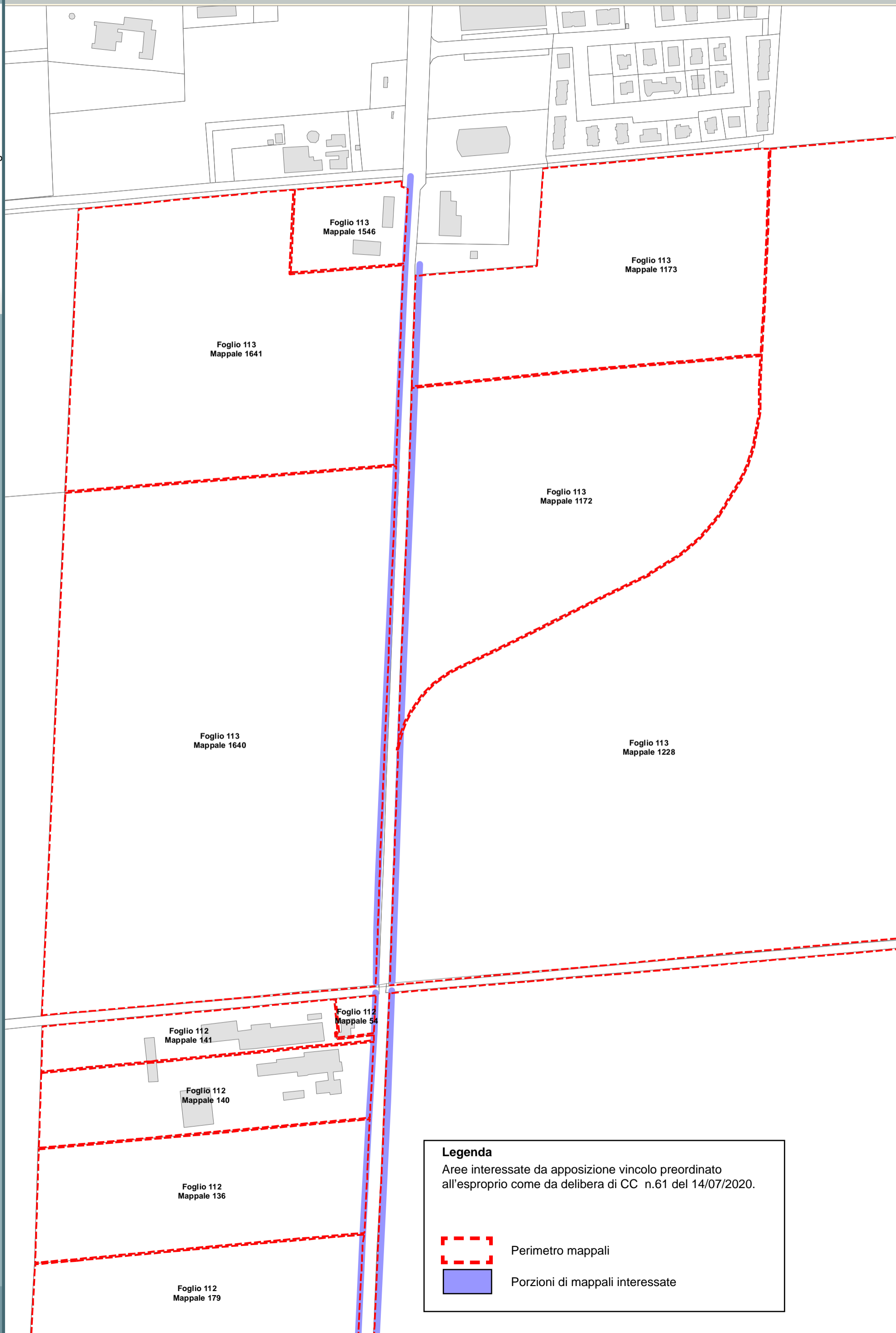
-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate



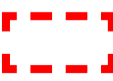

**Legenda**  
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio come da delibera di CC n.61 del 14/07/2020.

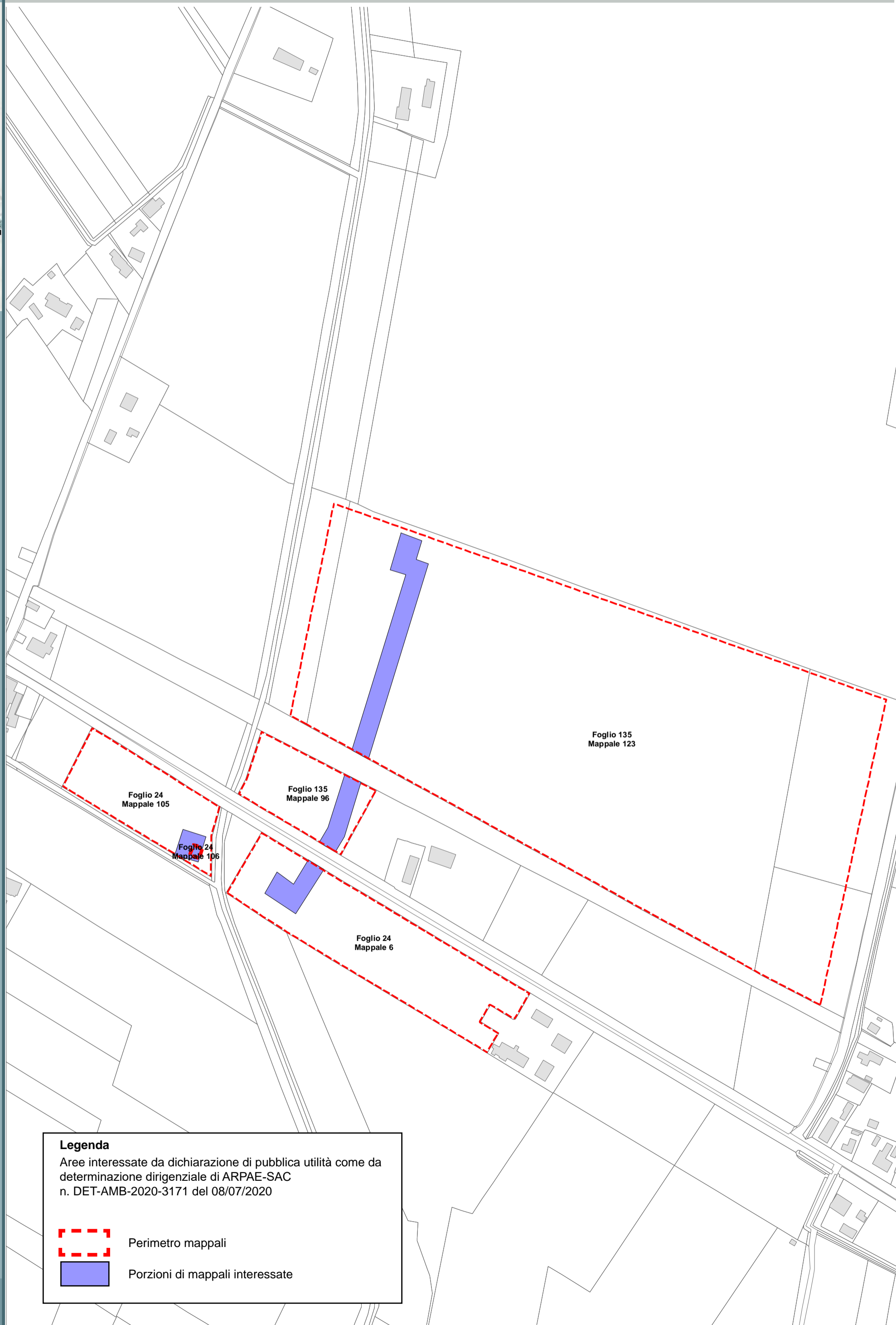
-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate







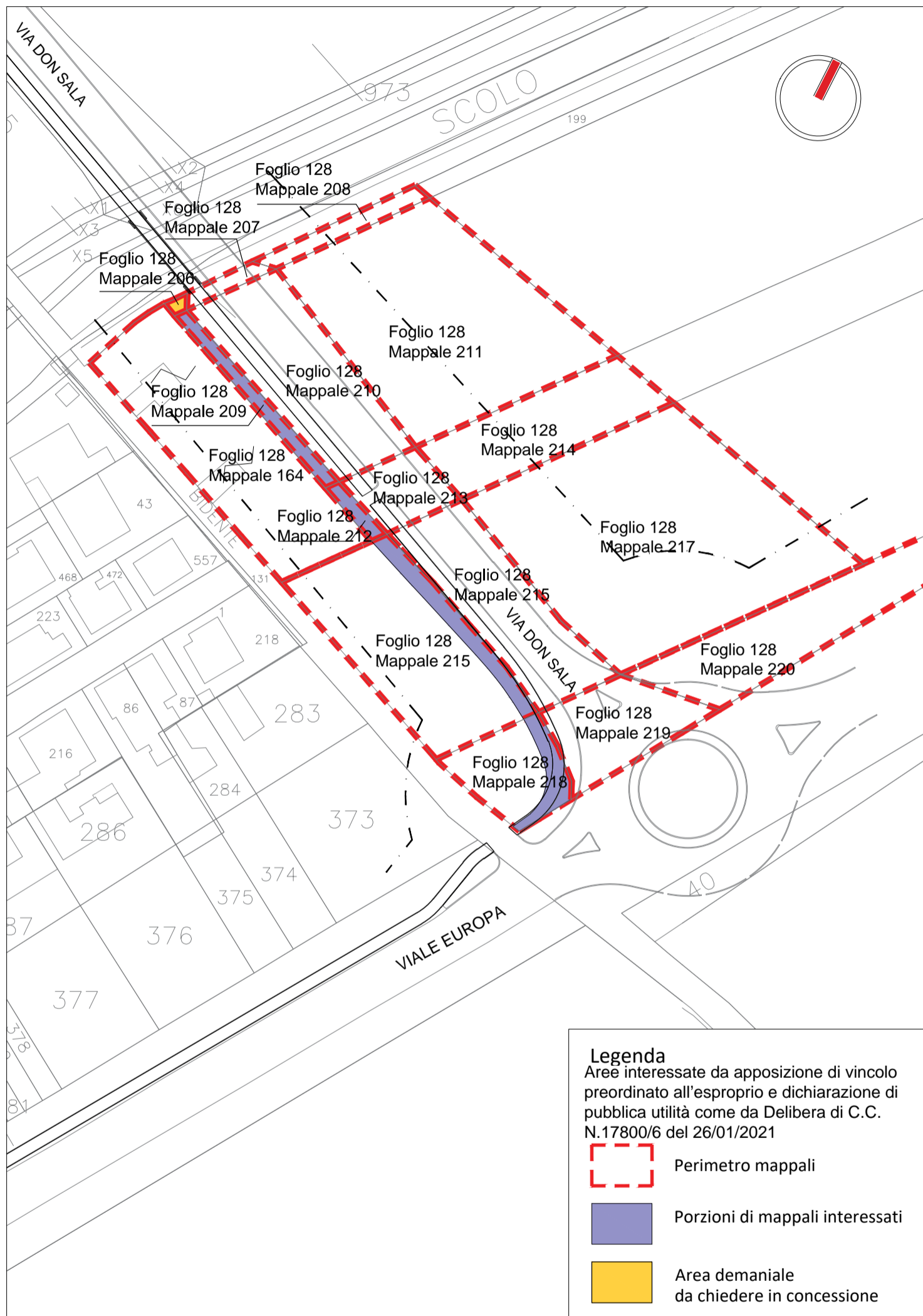
**Legenda**  
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio come da delibera di CC n.61 del 14/07/2020.

-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate



**Legenda**  
Aree interessate da dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. DET-AMB-2020-3171 del 08/07/2020





-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate



Tracciato pista ciclabile\_ inquadramento generale \_ scala 1: 1000



**LEGENDA V.P.E. (cod. 20369)**  
METANODOTTO COLLEGAMENTO  
RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 1° TRATTO  
DN 300 (12") - DP 75 bar - IN PROGETTO

-  Metanodotto in progetto DN 300 (12")
-  Opere trenchless (Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.) Metanodotto in progetto DN 300 (12")
-  Impianti in progetto Metanodotto in progetto DN 300 (12")
-  Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 300 (12")

**LEGENDA V.P.E. (cod. 20088)**  
METANODOTTO COLLEGAMENTO  
RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 2° TRATTO  
DN 650 (26") - DP 75 bar - IN PROGETTO

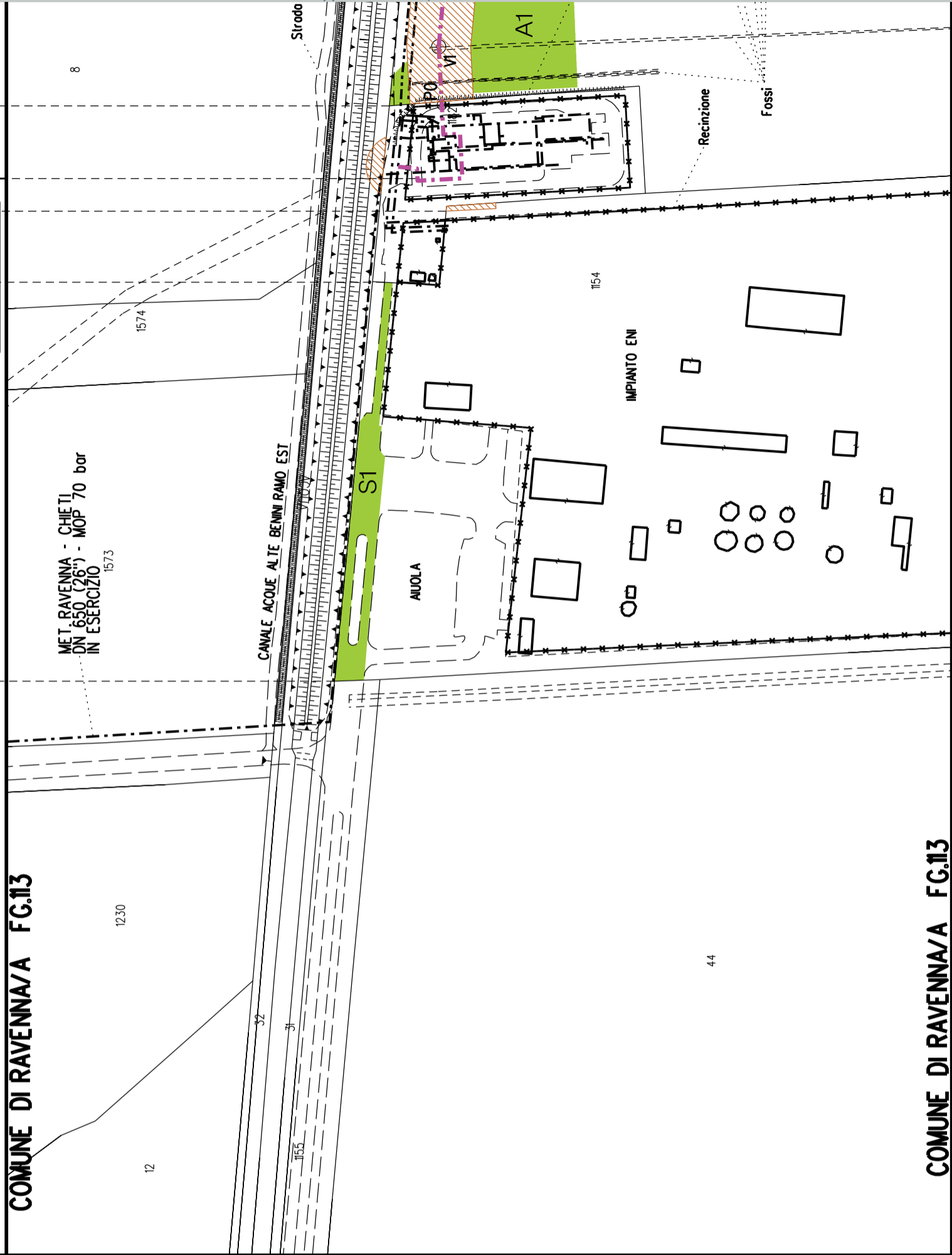
-  Metanodotto in progetto DN 650 (26")
-  Opere trenchless (Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.) Metanodotto in progetto DN 650 (26")
-  Impianti in progetto Metanodotto in progetto DN 650 (26")
-  Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 650 (26")

Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da D.M. del 15 ottobre 2020 del Ministero dello Sviluppo Economico.

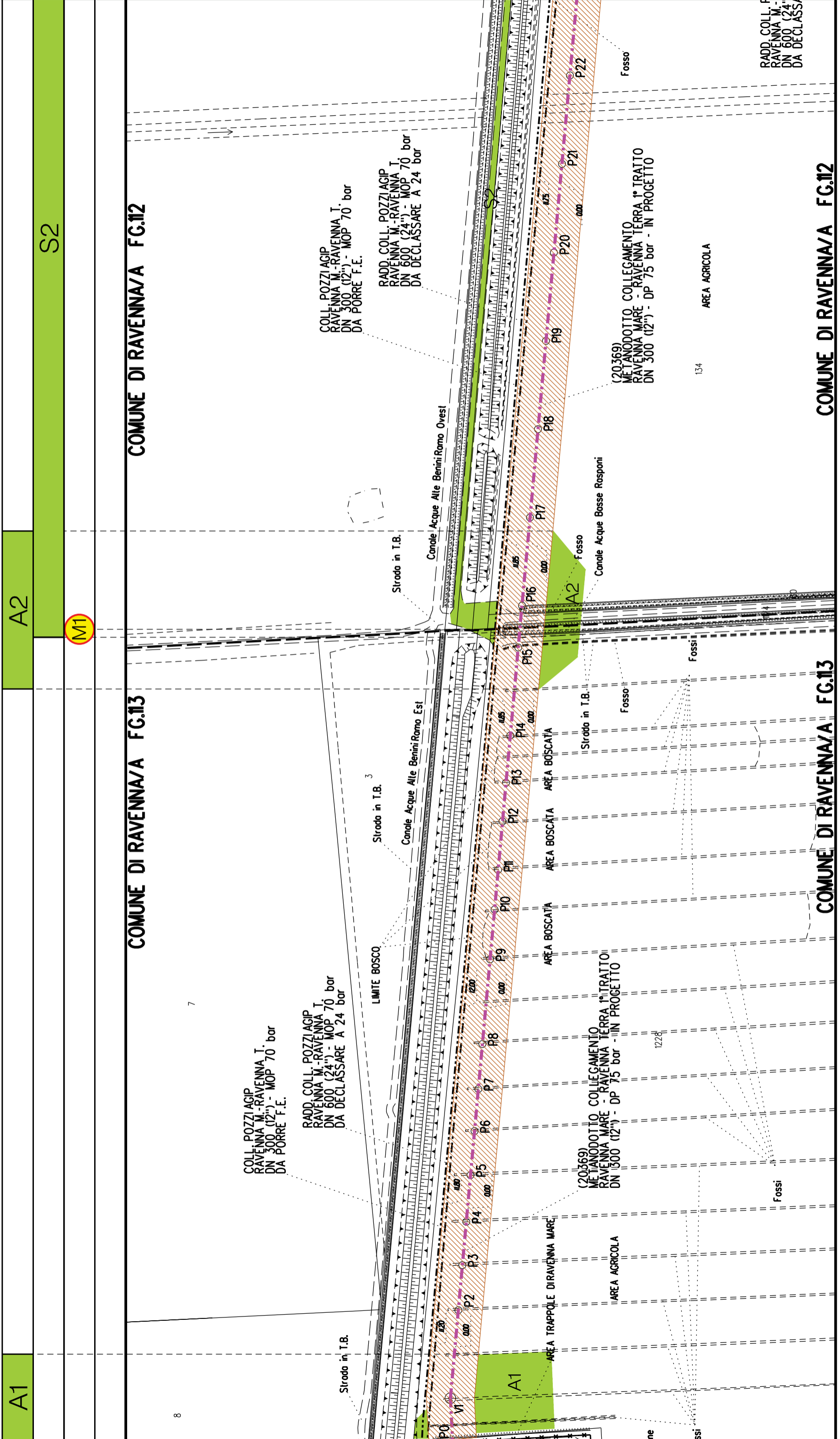
**LEGENDA V.P.E.**

-  Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ESPROPRIO)
-  Aree di occupazione temporanea
-  Allargamenti
-  Piazzole provvisorie per i materiali
-  Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro
-  Strade di accesso definitive da adeguare
-  Strade di accesso definitive
-  Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, etc.)

DIAMETRO TUBAZIONE	
AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	
PIAZZOLE	
ALL ARGAMENTI	A1
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

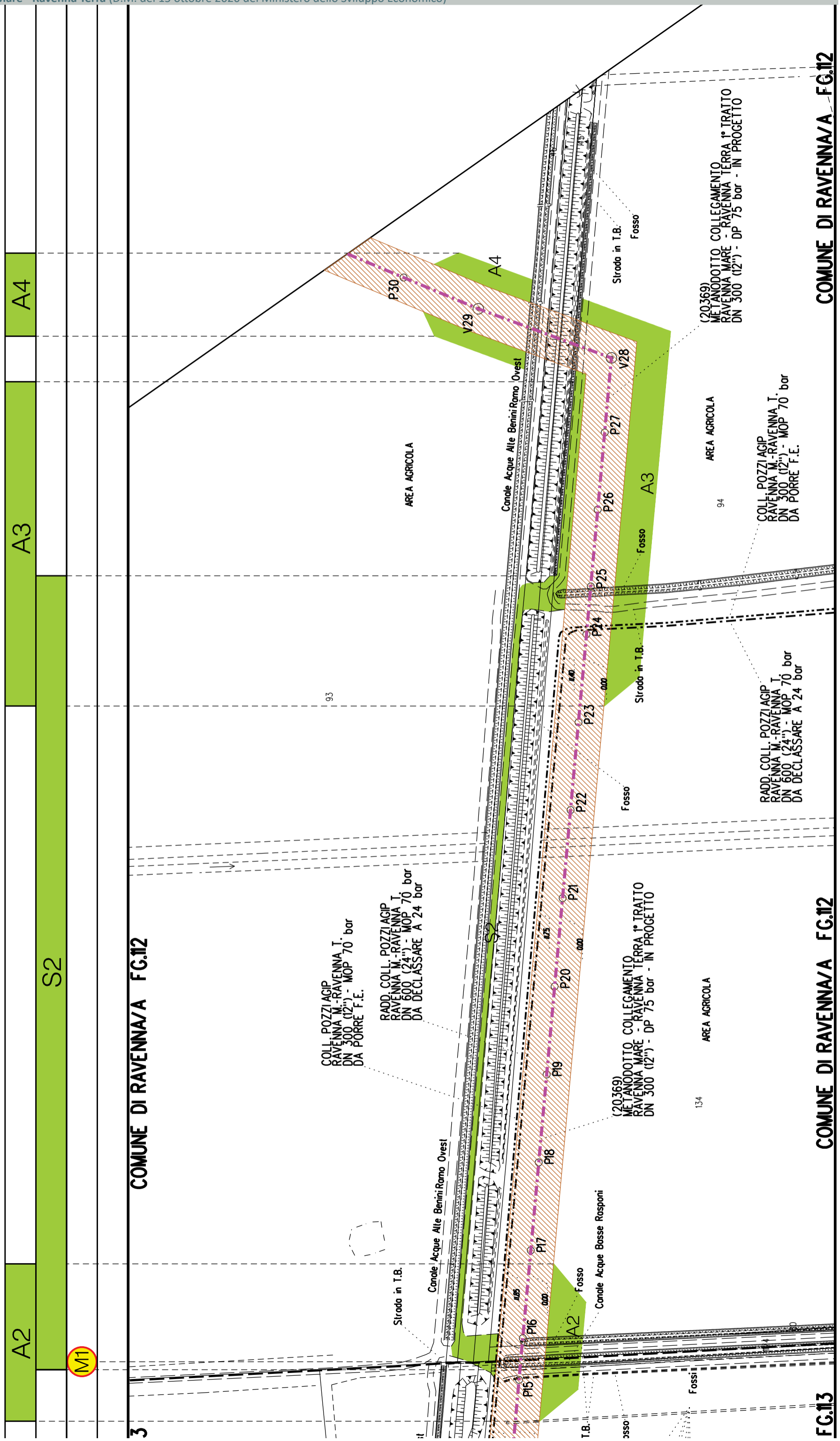


<p><b>DATI CARATTERISTICI</b></p> <p><b>DATIDICOSTRUZIONE DN 300 (12")</b>                  CODICE TECNICO 20369                  PRESSIONE DIPROGETTO (DP) 75.0 bar                  GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57                  PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 70.0 bar</p> <p><b>DATIDICOSTRUZIONE DN 650 (26")</b>                  CODICE TECNICO 20088                  PRESSIONE DIPROGETTO (DP) 75.0 bar                  GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.72                  PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 70.0 bar</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008</p> <p><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>                  FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p><b>DATI GENERALI</b></p> <table border="0"> <tr> <td>DN 300 (12") sp.</td> <td>9.5 mm da prog</td> <td>0.00</td> <td>a prog 10364.00</td> </tr> <tr> <td>DN 650 (26") sp.</td> <td>11.1 mm da prog</td> <td>10364.00</td> <td>a prog 26575.00</td> </tr> </table> <p>LUNGHEZZA TOTALE DN 300 (12") 10364.00 m                  LUNGHEZZA TOTALE DN 650 (26") 16211.00 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 26575.00 m.                  FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327</p>	DN 300 (12") sp.	9.5 mm da prog	0.00	a prog 10364.00	DN 650 (26") sp.	11.1 mm da prog	10364.00	a prog 26575.00	<p>PLANIMETRIA 1:2000</p>
DN 300 (12") sp.	9.5 mm da prog	0.00	a prog 10364.00						
DN 650 (26") sp.	11.1 mm da prog	10364.00	a prog 26575.00						
CONFINI AMMINISTRATIVI	COMUNE DI RAVENNA/A FG.13								
CONFINI AMMINISTRATIVI	COMUNE DI RAVENNA/A FG.13								



COMUNE DI RAVENNA/A FG.12

COMUNE DI RAVENNA/A FG.13



COMUNE DI RAVENNA/A FG.12

COMUNE DI RAVENNA/A FG.13

COMUNE DI RAVENNA/A FG.12

A2

A3

A4

S2

M1

3

FG.13

COLL. POZZI AGIP  
 RAVENNA M.-RAVENNA T.  
 DN 300 (12") - MOP 70 bar  
 DA PORRE F.E.

RADD. COLL. POZZI AGIP  
 RAVENNA M.-RAVENNA T.  
 DN 600 (24") - MOP 70 bar  
 DA DECLASSARE A 24 bar

(20369)  
 METANODOTTO COLLEGAMENTO  
 RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 1° TRATTO  
 DN 300 (12") - DP 75 bar - IN PROGETTO

AREA AGRICOLA

COLL. POZZI AGIP  
 RAVENNA M.-RAVENNA T.  
 DN 300 (12") - MOP 70 bar  
 DA PORRE F.E.

RADD. COLL. POZZI AGIP  
 RAVENNA M.-RAVENNA T.  
 DN 600 (24") - MOP 70 bar  
 DA DECLASSARE A 24 bar

134

AREA AGRICOLA

94

AREA AGRICOLA

(20369)  
 METANODOTTO COLLEGAMENTO  
 RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 1° TRATTO  
 DN 300 (12") - DP 75 bar - IN PROGETTO

Strodo in I.B.

Canale Acque Alle Benini Ramo Ovest

Canale Acque Bosse Rosponi

I.B.

Fosso

Fossoli

Fosso

Strodo in I.B.

Fosso

Strodo in I.B.

Fosso

93

AREA AGRICOLA

Canale Acque Alle Benini Ramo Ovest

A4

Fosso

A3

Fosso

Fosso

P28

P27

P26

P25

P24

P23

P22

P21

P20

P19

P18

P17

P16

P15

P14

P13

P12

P11

P10

P9

P8

P7

P6

P5

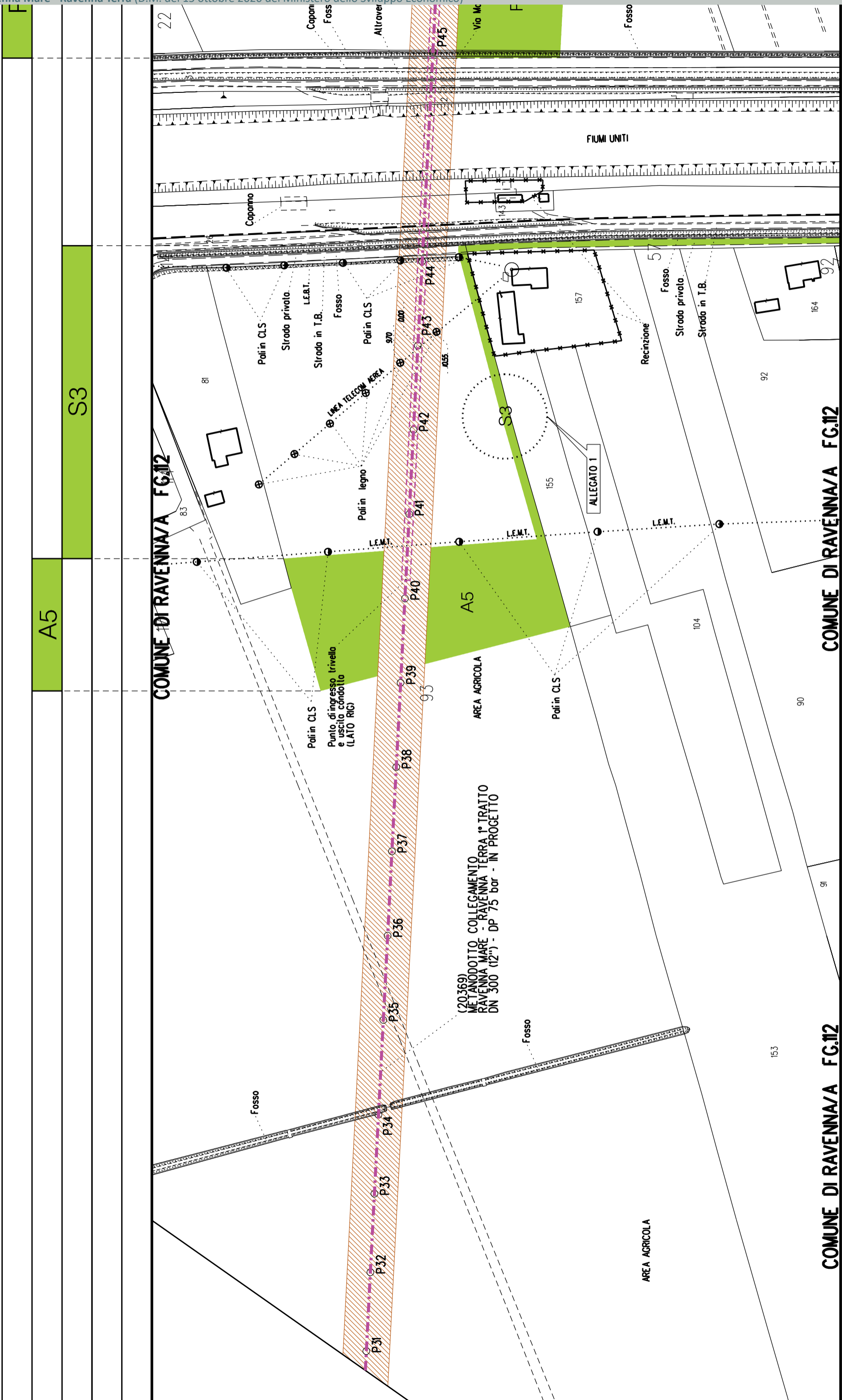
P4

P3

P2

P1

P0



F

A5

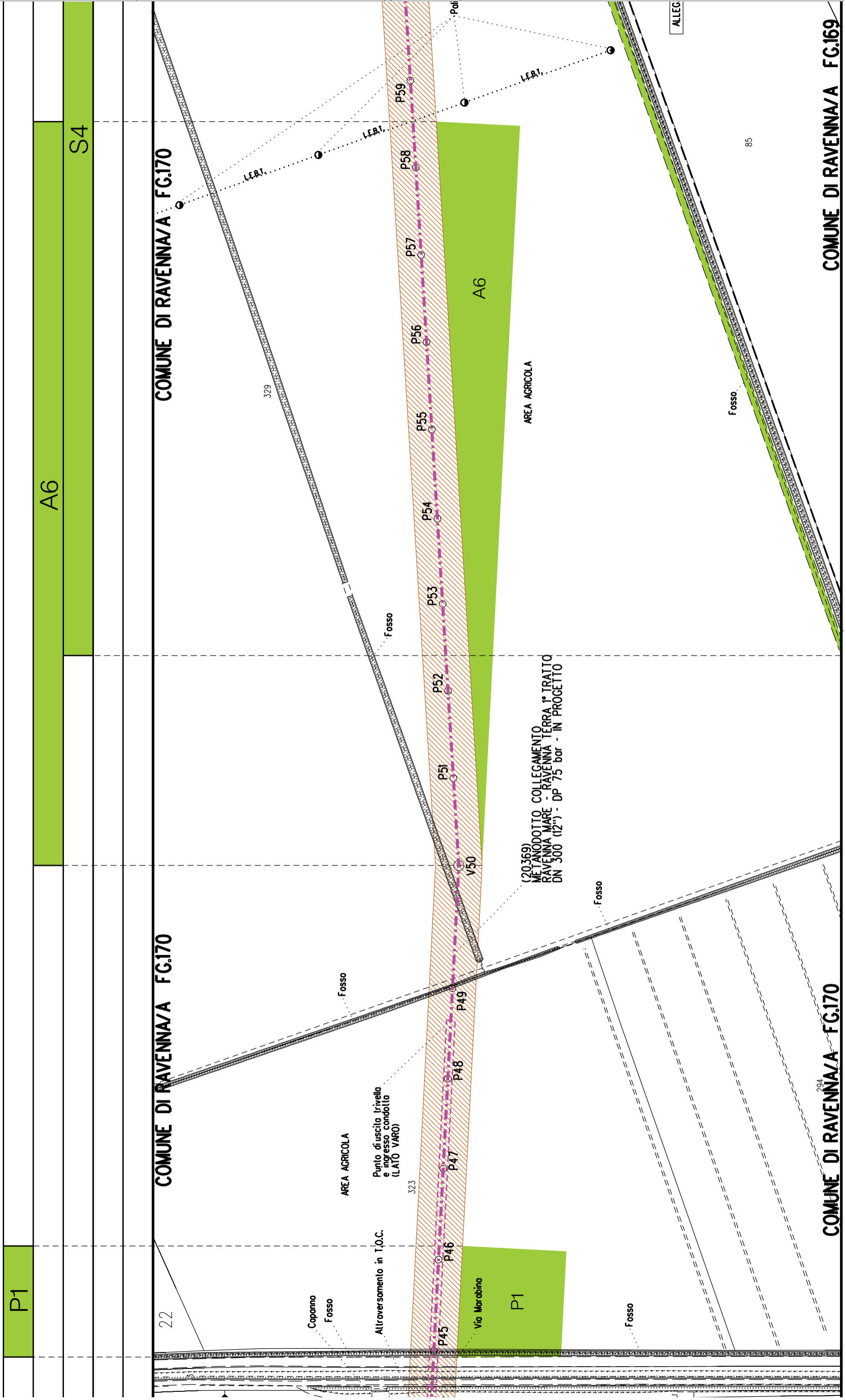
S3

COMUNE DI RAVENNA/A FG.12

COMUNE DI RAVENNA/A FG.12

COMUNE DI RAVENNA/A FG.12





COMUNE DI RAVENNA/A FG.170

COMUNE DI RAVENNA/A FG.170

COMUNE DI RAVENNA/A FG.170

COMUNE DI RAVENNA/A FG.169

P1

A6

S4

A6

AREA AGRICOLA

(20369)  
METANODOTTO COLLEGAMENTO  
RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 1° TRATTO  
DN 300 (12") - DP 75 bar - IN PROGETTO

Copanno  
Fosso

AREA AGRICOLA  
Punto di uscita trivello  
e ingresso condotto  
(LATO VARO)

Vio Marobino  
P1

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

ALLEG

85

22

323

329

L.E.B.T.

L.E.B.T.

L.E.B.T.

Poli

A6

S4

COMUNE DI RAVENNA/A FG.170

COMUNE DI RAVENNA/A FG.170

COMUNE DI RAVENNA/A FG.169

328

331

327

(20369)  
METANODOTTO COLLEGAMENTO  
RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 1° TRATTO  
DN 300 (12") - DP 75 bar - IN PROGETTO

VIGNETO Strada in T.B.  
Fosso  
AREA AGRICOLA

Lo Torozzo

88

94

10

84

85

329

A6

AREA AGRICOLA

Fosso

L.E.B.T.

L.E.B.T.

L.E.B.T.

Poli in CLS

ALLEGATO 2

Fosso

P53

P54

P55

P56

P57

P58

P59

P60

P61

P62

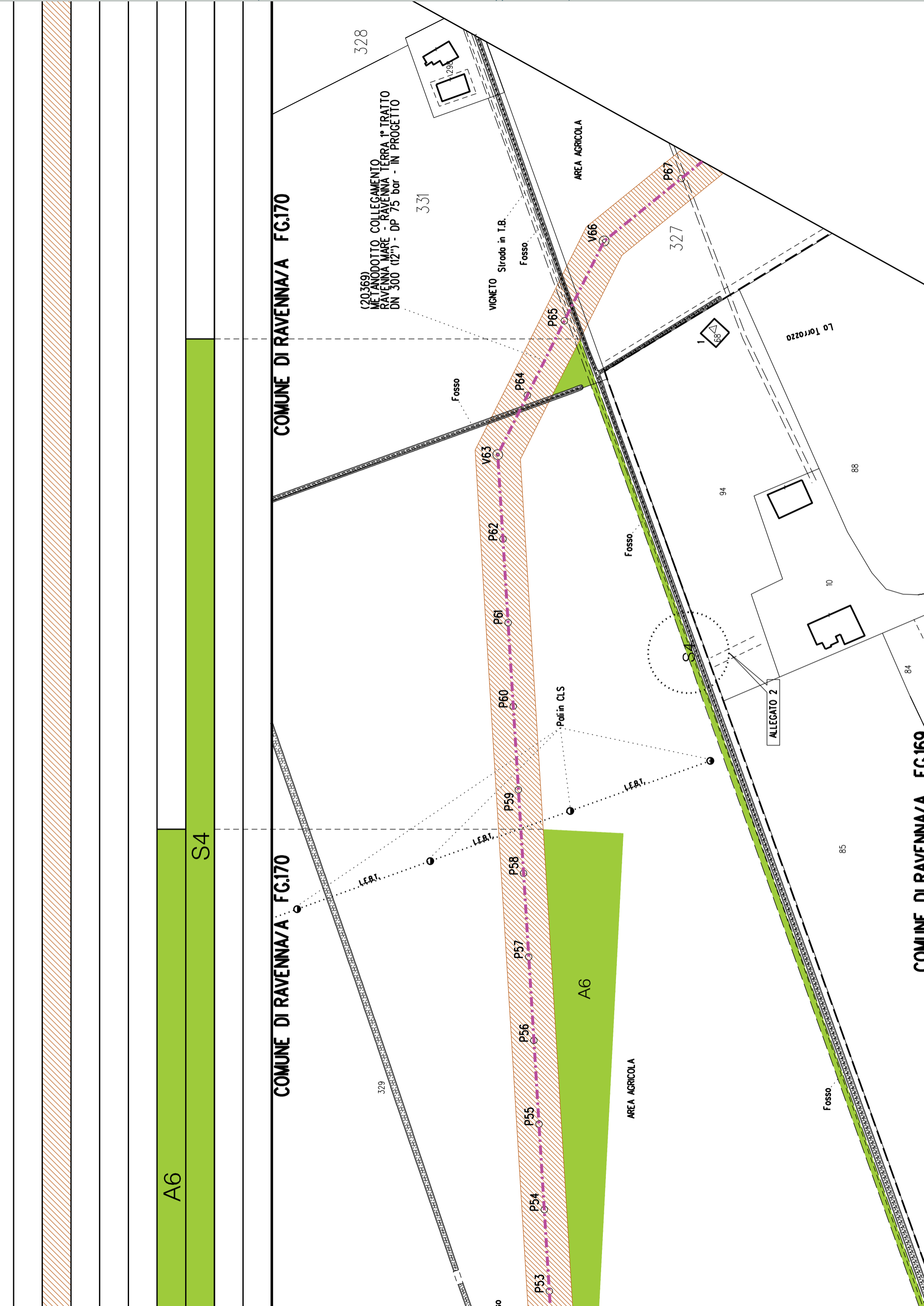
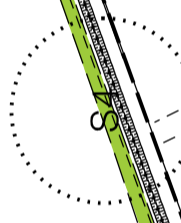
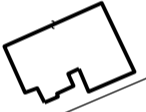
P63

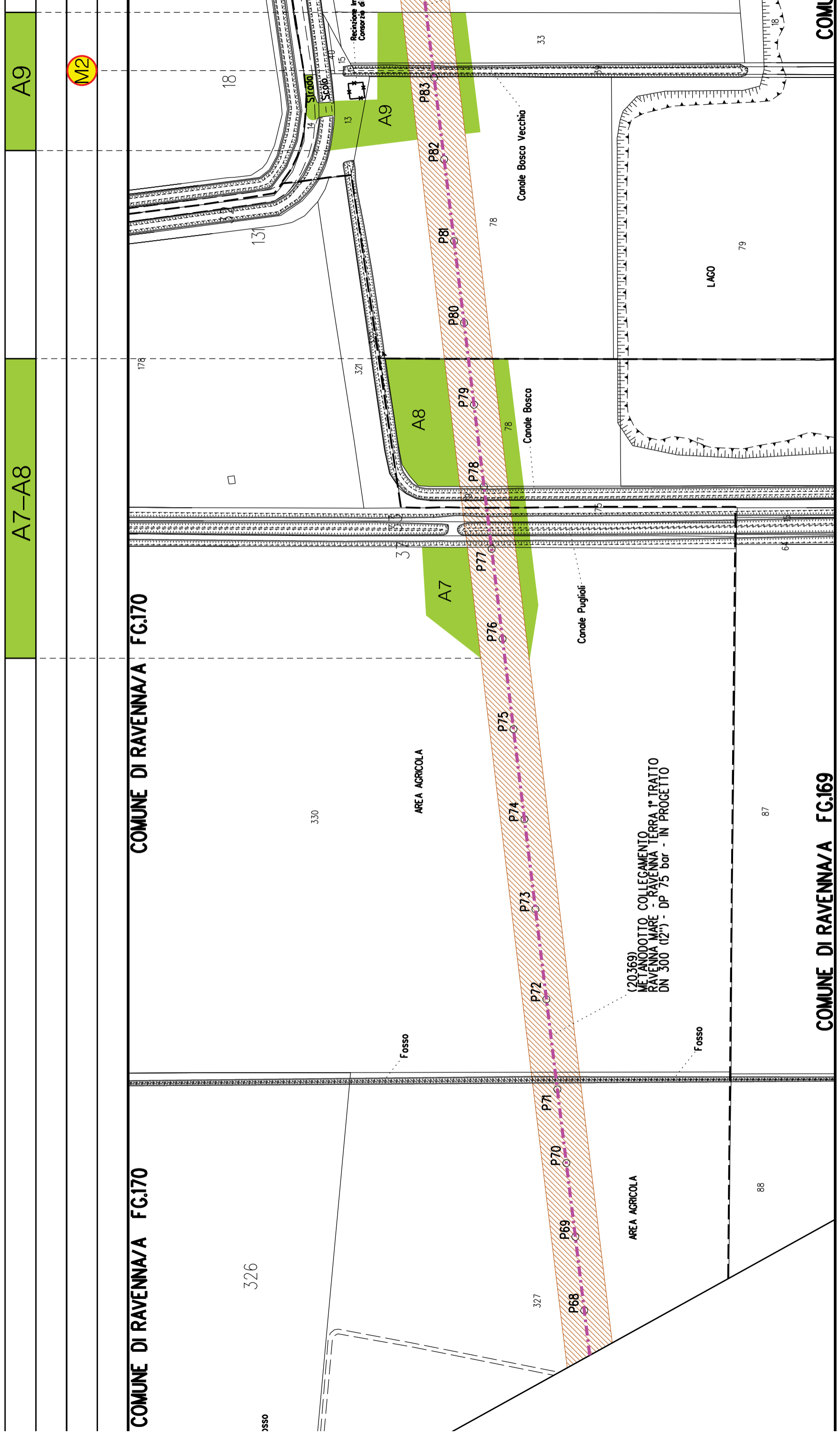
P64

P65

V66

P67



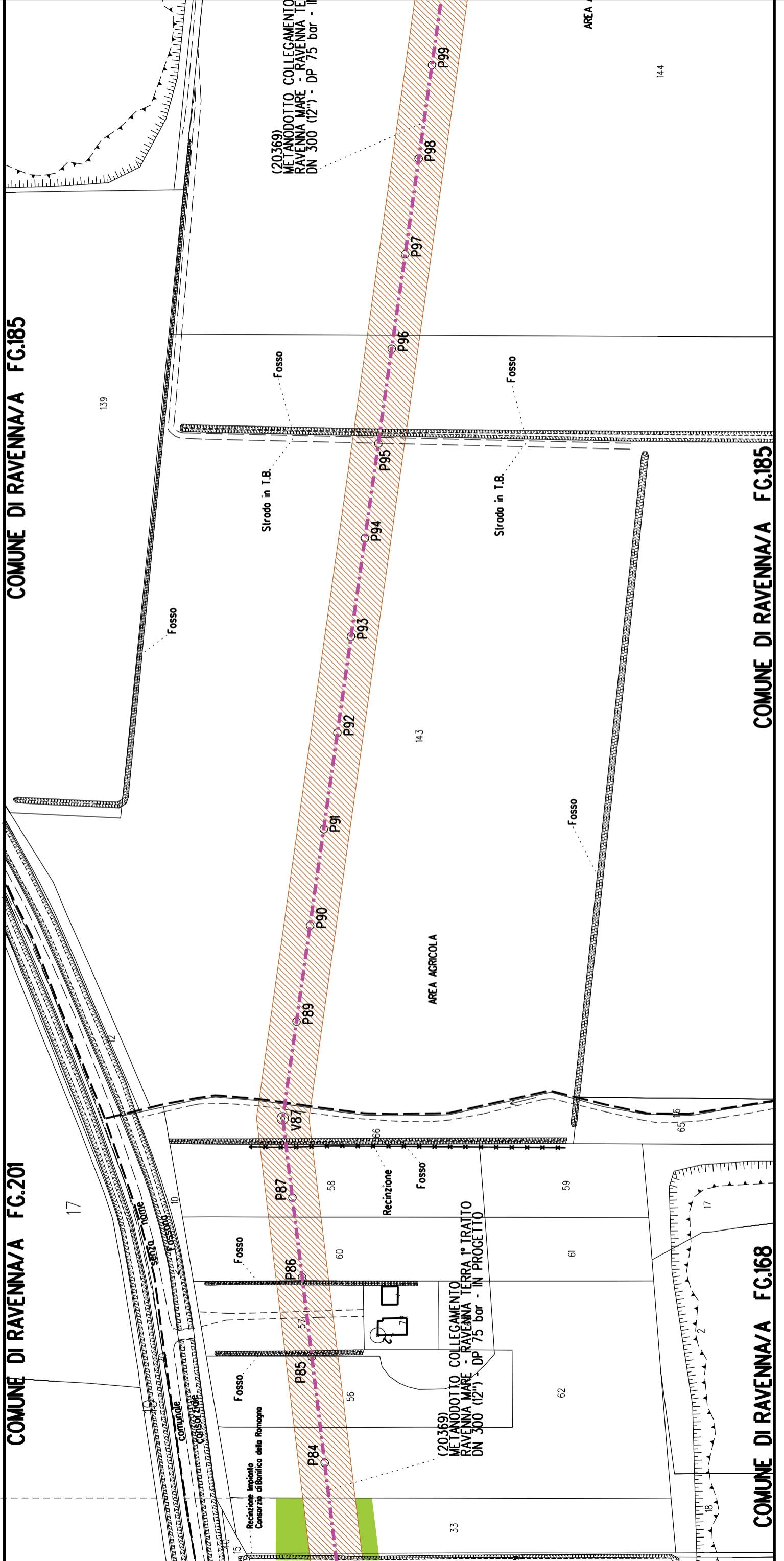


COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

COMUNE DI RAVENNA/A FG.201

COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

COMUNE DI RAVENNA/A FG.168



DN 300 (12") - L = 10364 m

S5

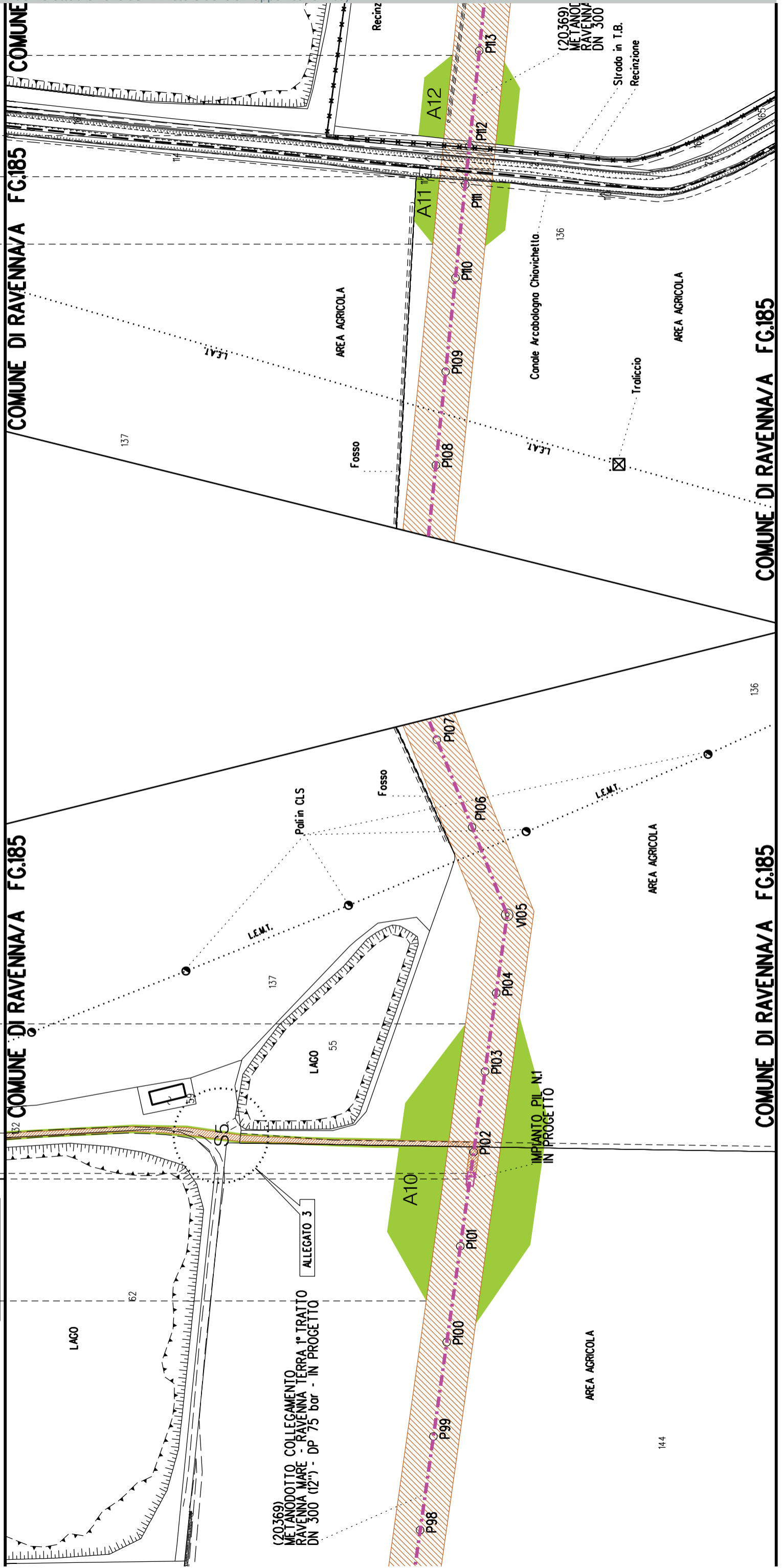
A10

S5

A12

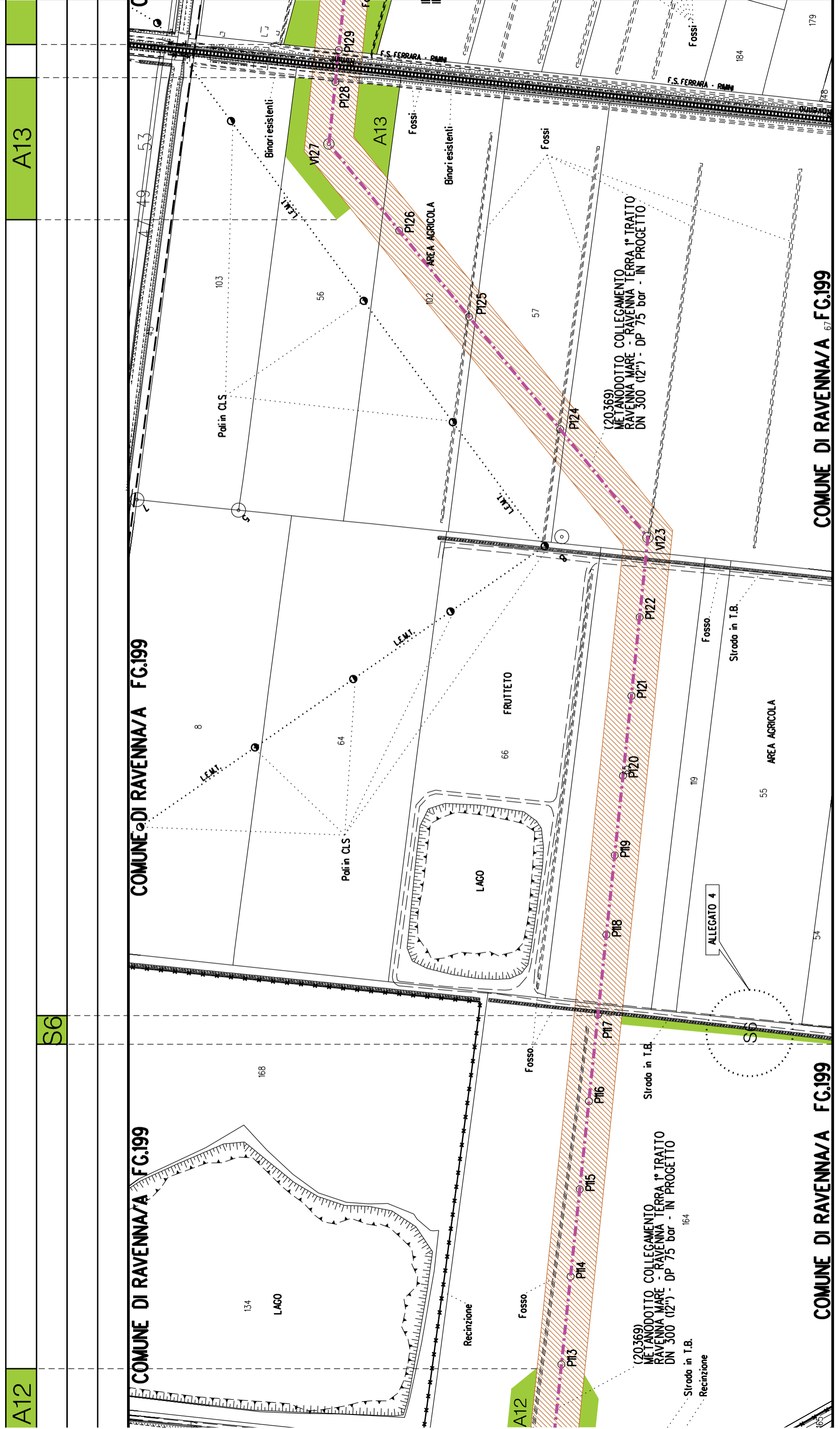
A11

PL n./km 4.843



COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

COMUNE DI RAVENNA/A FG.185



S7

A13

A14

A15

S8

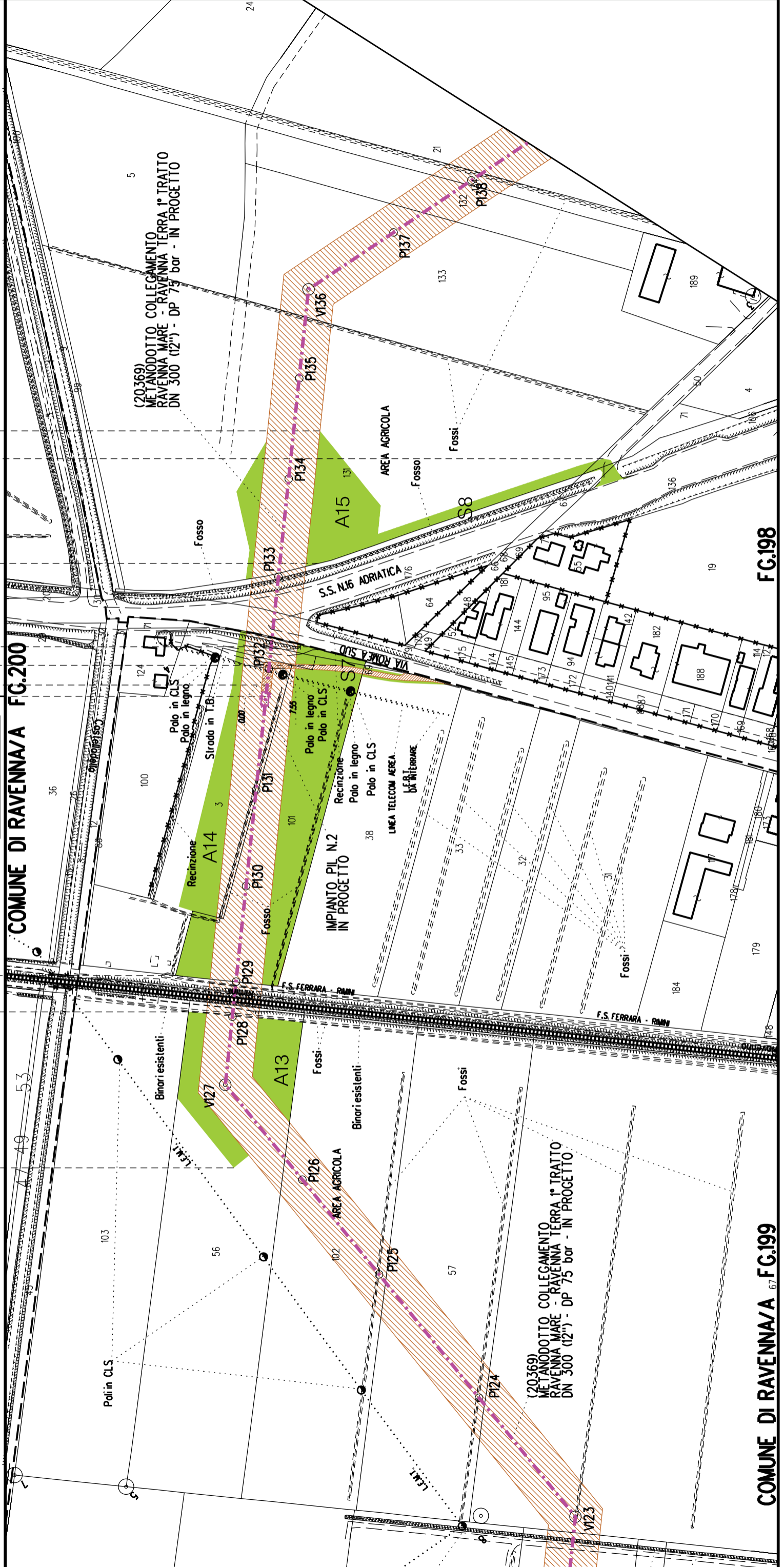
S7

S8

►◄ PIL n.2 km 6-306

COMUNE DI RAVENNA/A FG.200

COMUNE DI RAVENNA/A FG.199



(20369) METANODOTTO COLLEGAMENTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 1° TRATTO DN 300 (12") - DP 75 bar - IN PROGETTO

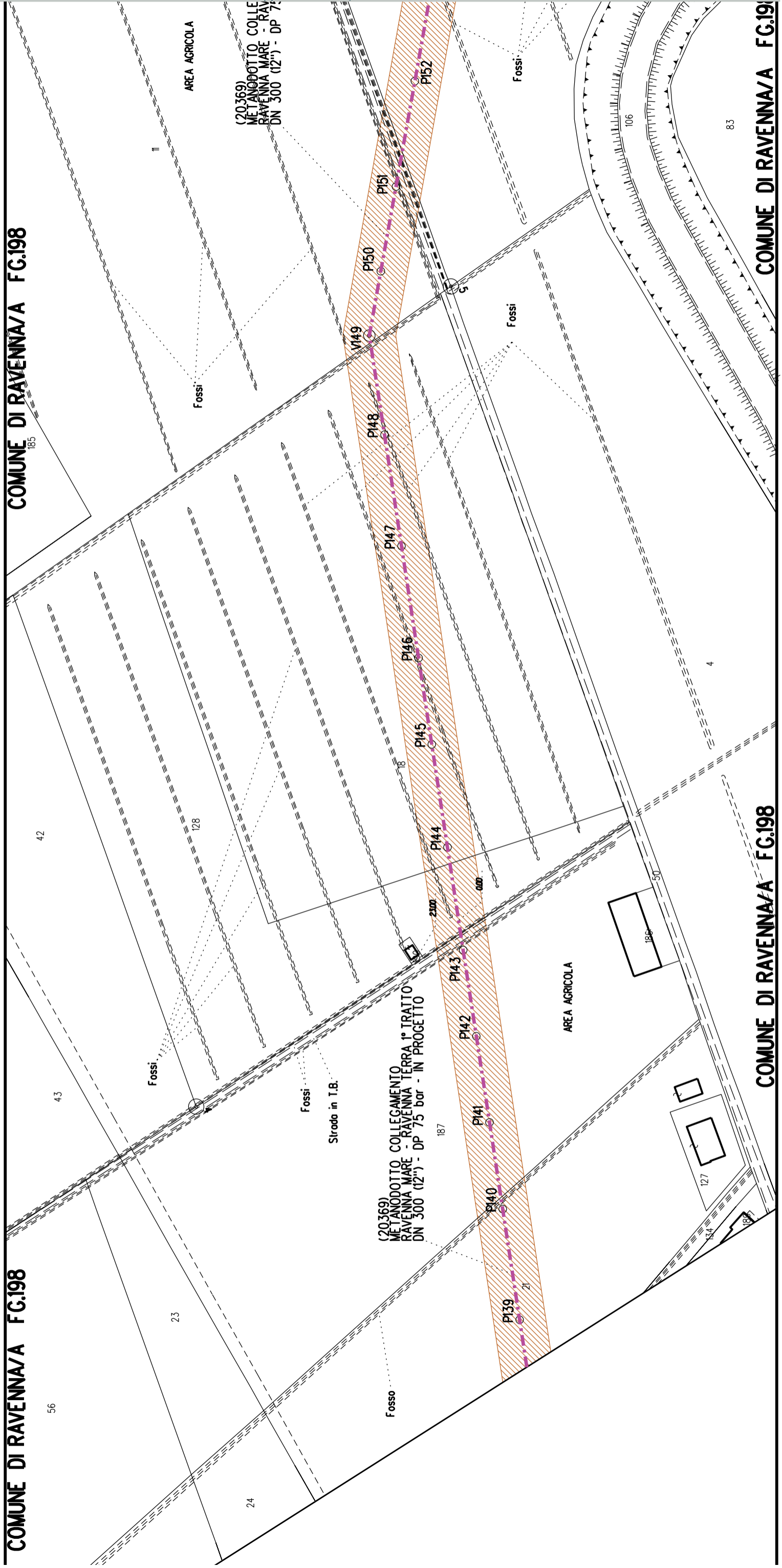
(20369) METANODOTTO COLLEGAMENTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 1° TRATTO DN 300 (12") - DP 75 bar - IN PROGETTO

FG.198

FG.199

COMUNE DI RAVENNA/A FG.198

COMUNE DI RAVENNA/A FG.198



COMUNE DI RAVENNA/A FG.198

COMUNE DI RAVENNA/A FG.198



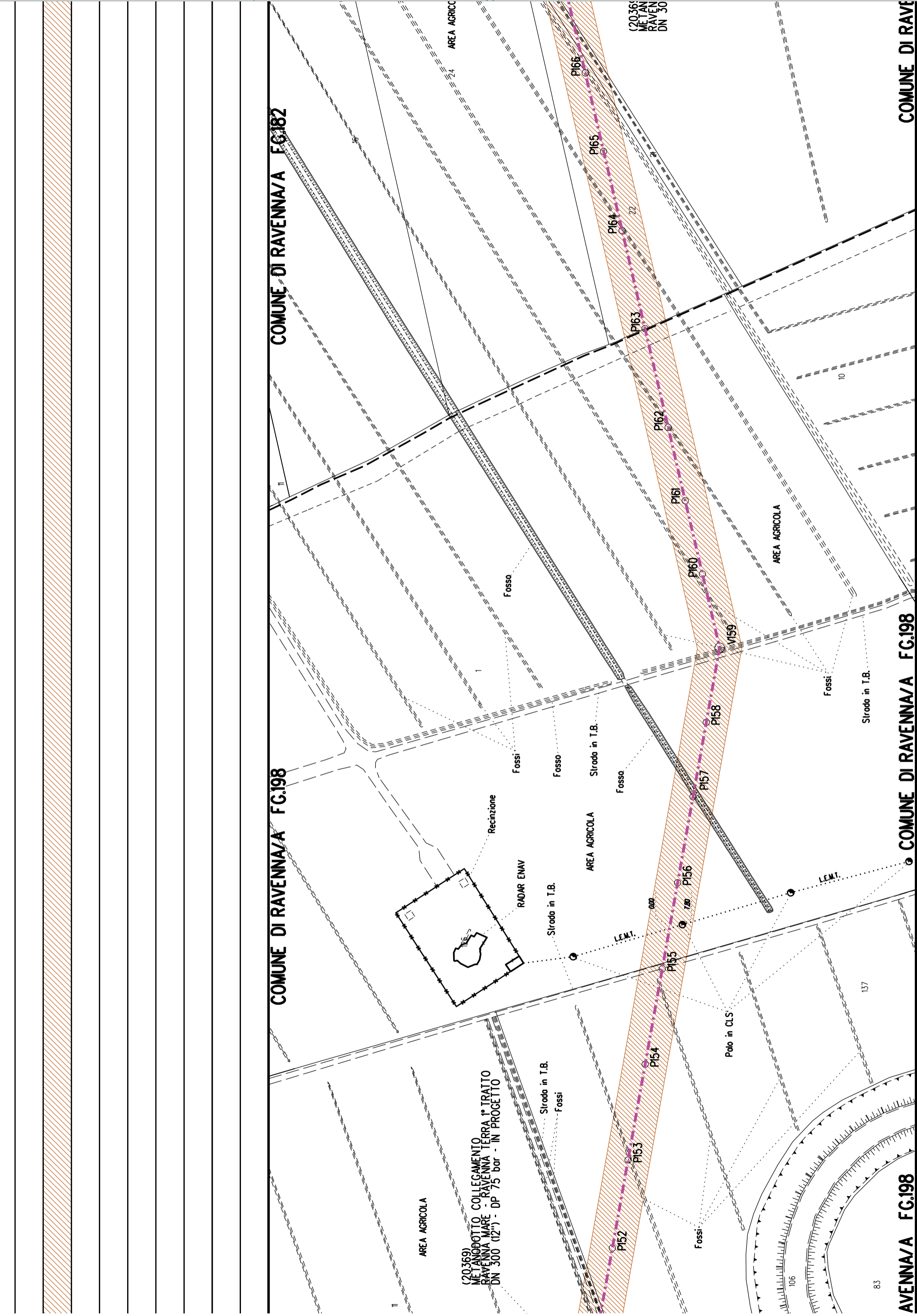
COMUNE DI RAVENNA/A FG.182

COMUNE DI RAVENNA/A FG.198

COMUNE DI RAVE

COMUNE DI RAVENNA/A FG.198

AVENNA/A FG.198



(20369)  
METANODOTTO COLLEGAMENTO  
RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 1° TRATTO  
DN 300 (12") - DP 75 bar - IN PROGETTO

(20369)  
METAN  
RAVEN  
DN 30

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

Recinzione

RADAR ENAV

Strada in T.B.

Strada in T.B.

Fosso

Fosso

Fosso

Strada in T.B.

L.E.M.T.

L.E.M.T.

Palo in CLS

Fosso

Fosso

Strada in T.B.

83

137

10

11

24

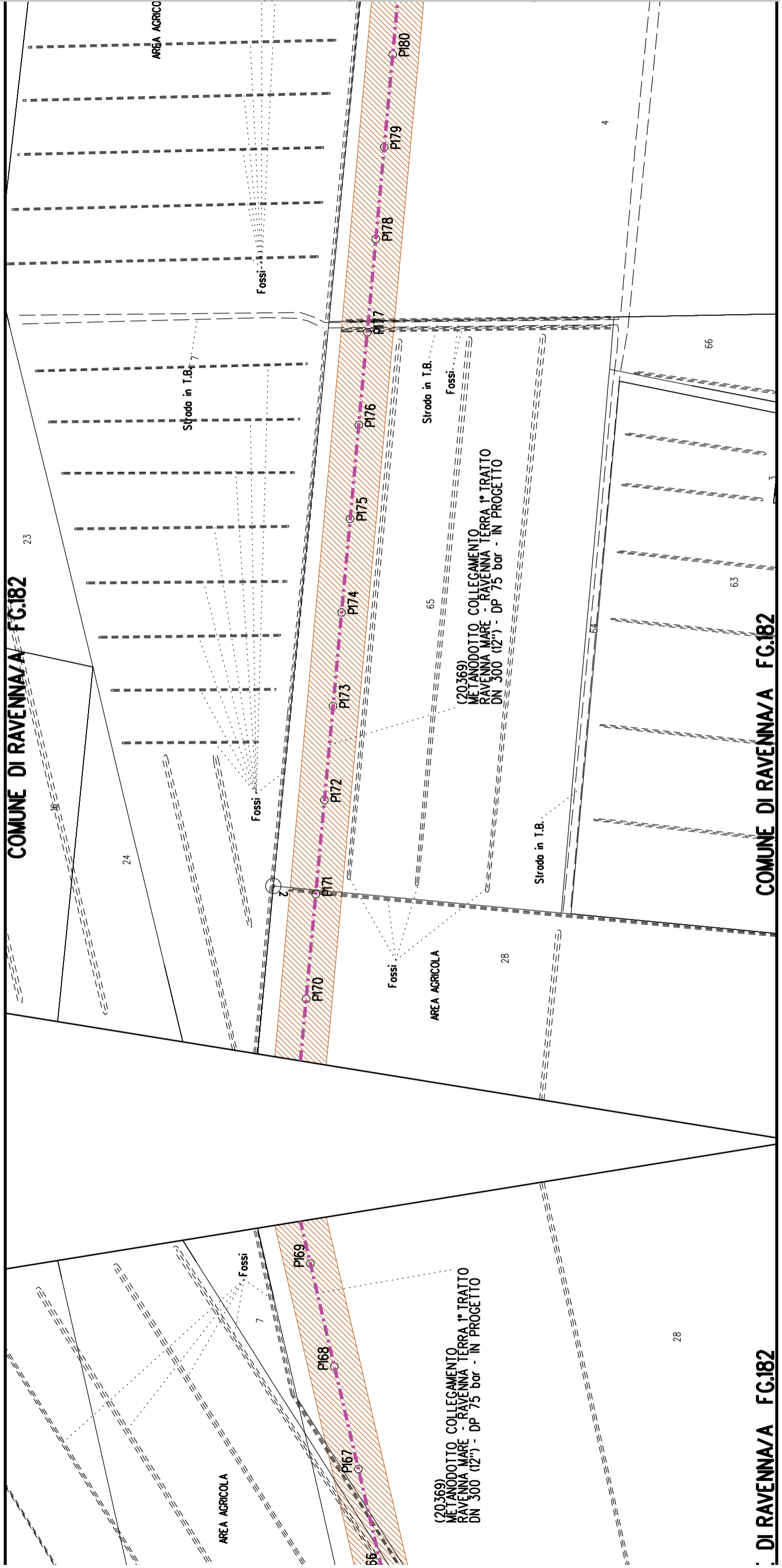
0.00

1.00

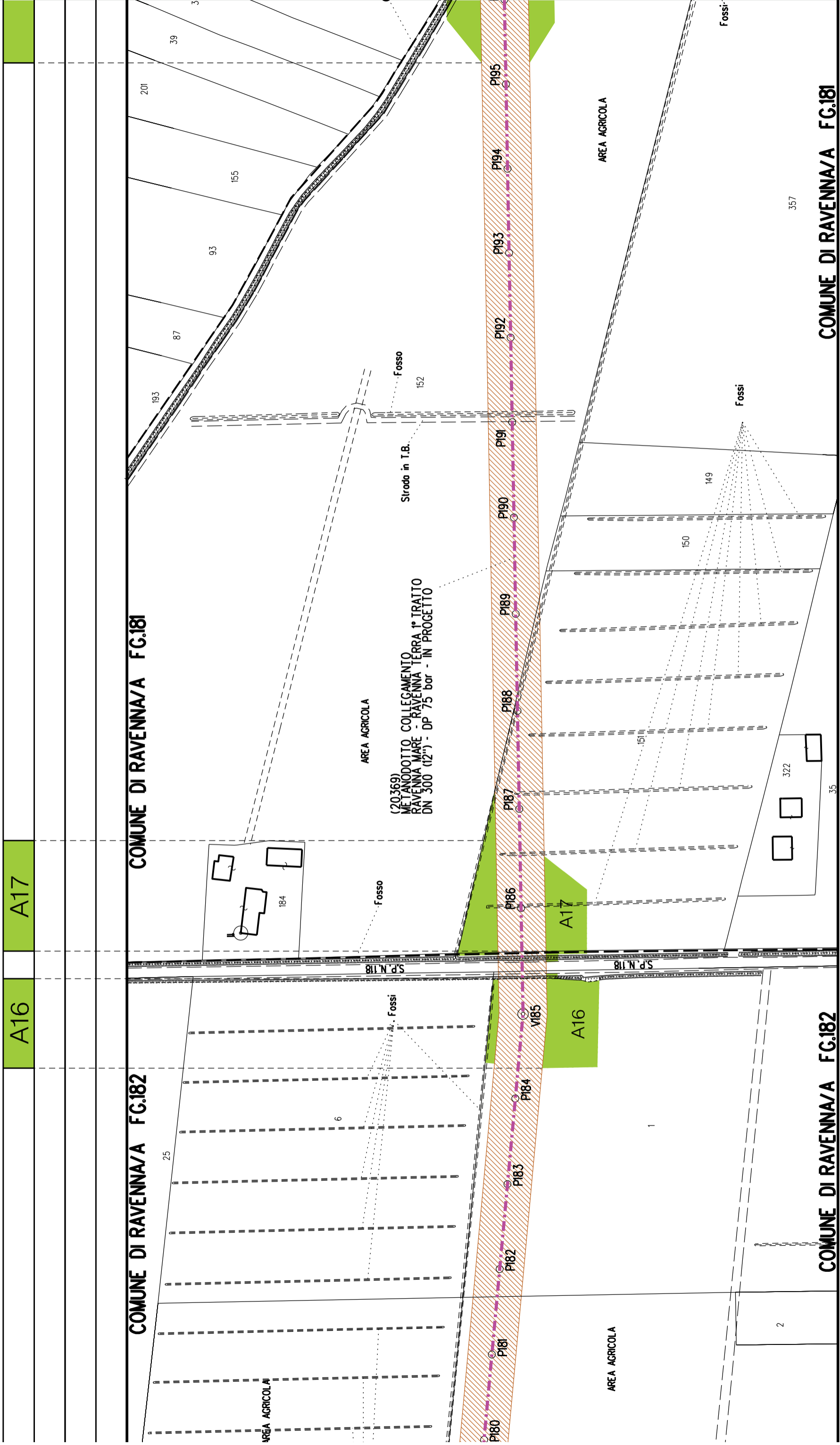
83

COMUNE DI RAVENNA/A FG.182

COMUNE DI RAVENNA/A FG.182



DI RAVENNA/A FG.182



COMUNE DI RAVENNA/A FG.182

COMUNE DI RAVENNA/A FG.181

A19

A18



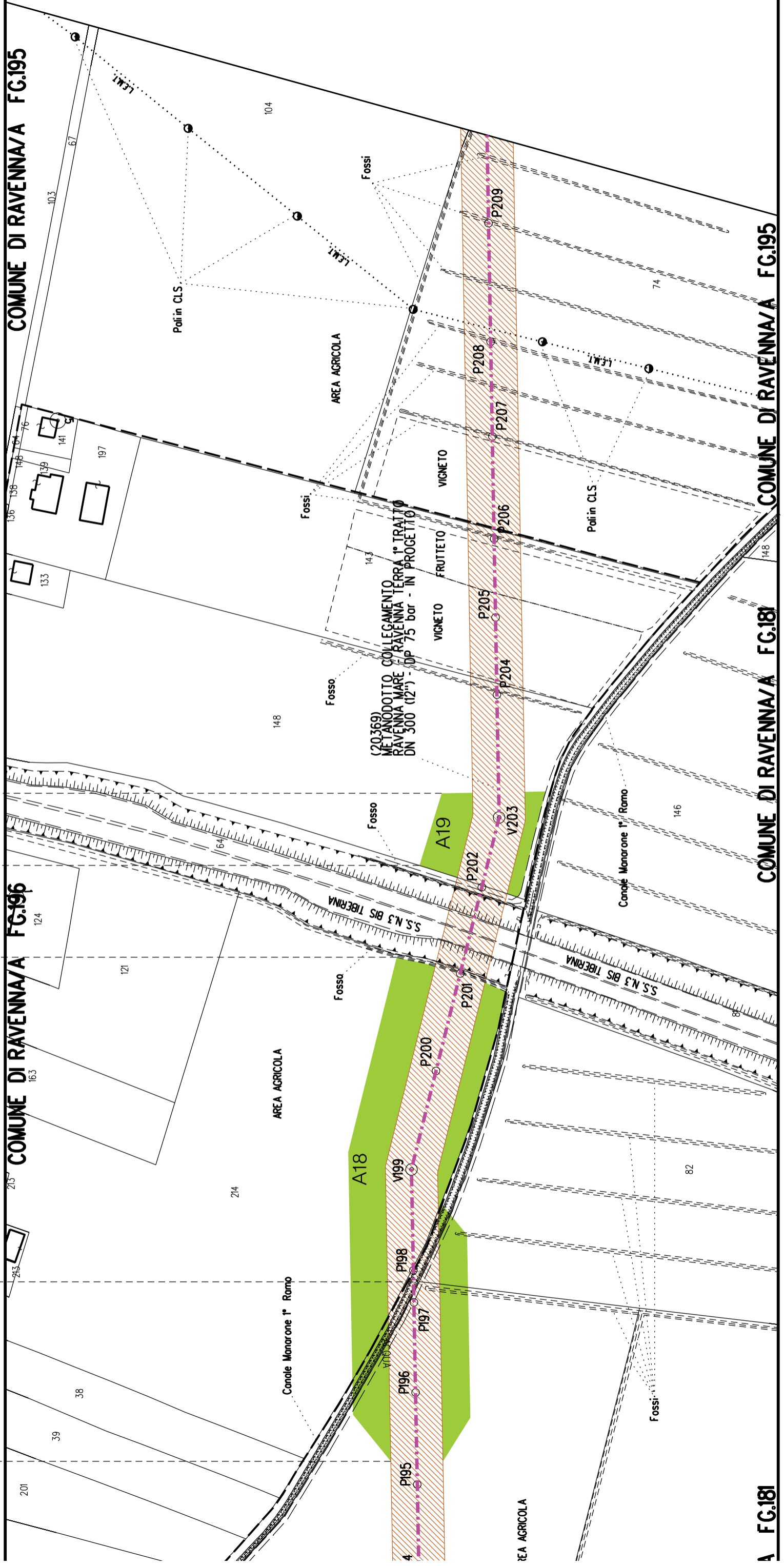
COMUNE DI RAVENNA/A FG.196

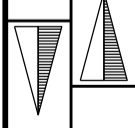
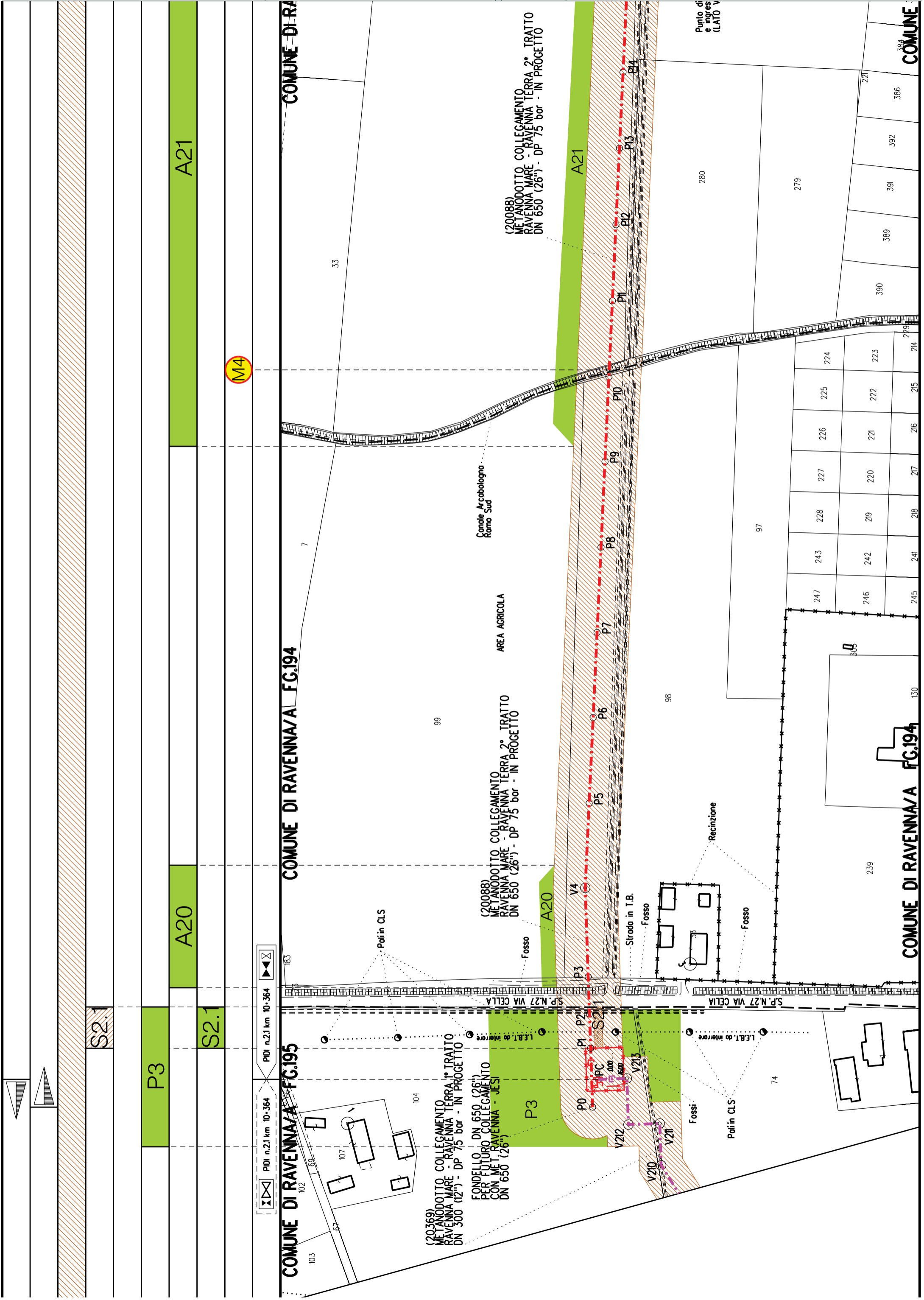
COMUNE DI RAVENNA/A FG.195

A FG.181

COMUNE DI RAVENNA/A FG.181

COMUNE DI RAVENNA/A FG.195





PDI n.21 km 10-364

PDI n.21 km 10-364

COMUNE DI RAVENNA/A FG.195

COMUNE DI RAVENNA/A FG.194

COMUNE DI RA

(20369)  
 METANODOTTO COLLEGAMENTO  
 RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 1° TRATTO  
 DN 300 (12") - DP 75 bar - IN PROGETTO  
 FONDELLO DN 650 (26")  
 PER FUTURO COLLEGAMENTO  
 CON MET. RAVENNA - JESI  
 DN 650 (26")

(20088)  
 METANODOTTO COLLEGAMENTO  
 RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 2° TRATTO  
 DN 650 (26") - DP 75 bar - IN PROGETTO

(20088)  
 METANODOTTO COLLEGAMENTO  
 RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 2° TRATTO  
 DN 650 (26") - DP 75 bar - IN PROGETTO

COMUNE DI RAVENNA/A FG.194

COMUNE

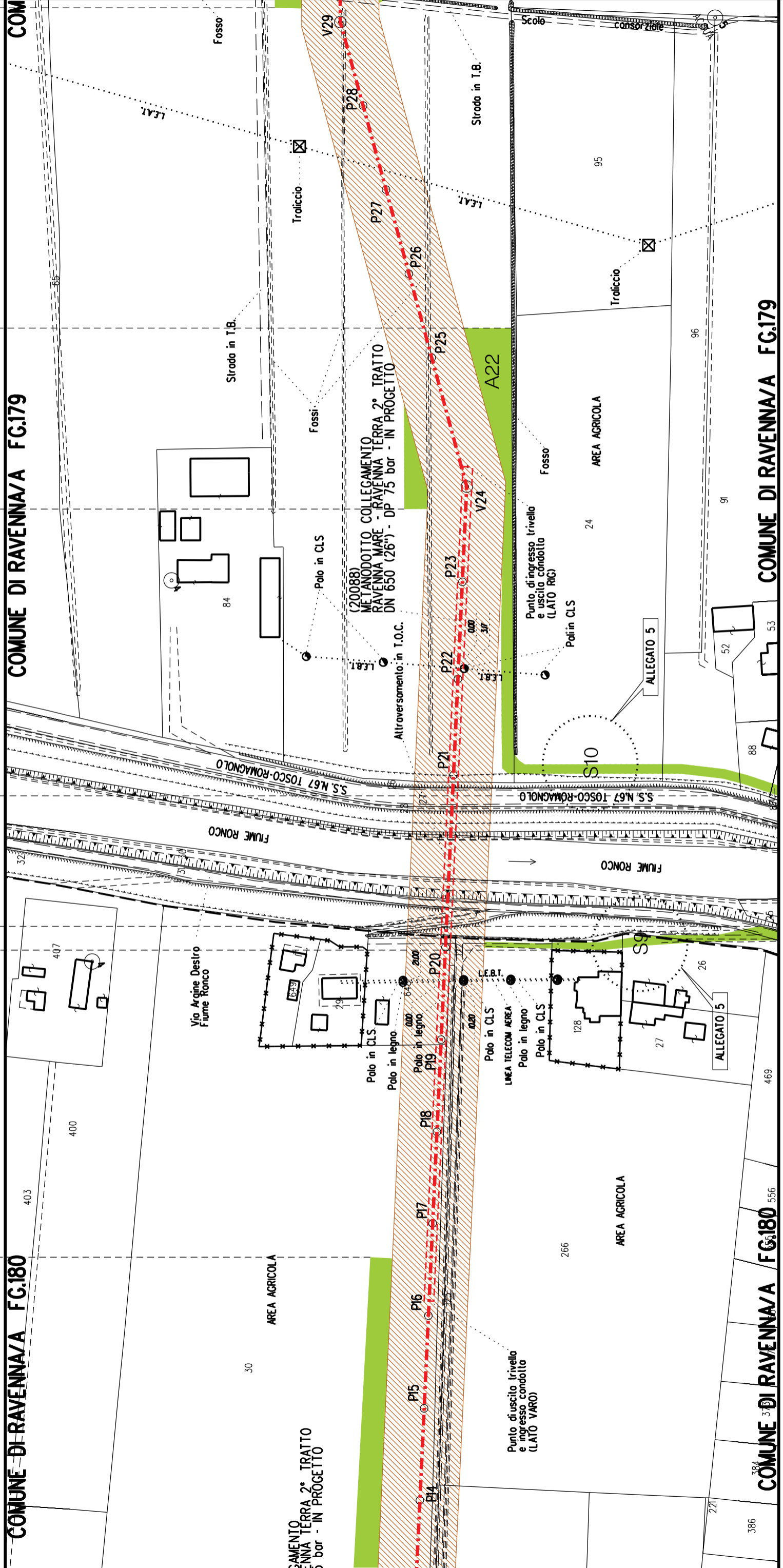
A22	S10	S9
-----	-----	----

COMUNE DI RAVENNA/A FG.179

COMUNE DI RAVENNA/A FG.180

COMUNE DI RAVENNA/A FG.179

COMUNE DI RAVENNA/A FG.180



S11

A23

A24

A25

S11

PID1 n.3 km 11-804

COMUNE DI RAVENNA/A FG.179

COMUNE DI RAVENNA/A FG.179

(20088) METANODOTTO COLLEGAMENTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 2° TRATTO DN 650 (26") - DP 75 bar - IN PROGETTO

(20088) METANODOTTO COLLEGAMENTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 2° TRATTO DN 650 (26") - DP 75 bar - IN PROGETTO

ALLEGATO 6

ALLEGATO 6

Strada in T.B.

Strada in T.B.

Strada in T.B.

Strada in T.B.

Fosso

Fosso

Fosso

AREA AGRICOLA

Canale Lomo 1° Ramo

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

IMPIANTO PIDIN.3 IN PROGETTO

MET. RIF. ALL. COM. DI RAVENNA 2° PR. DN 200 (8") - DP 75 bar - IN PROGETTO DA ALTRA OPERA

Scolo

consorzio

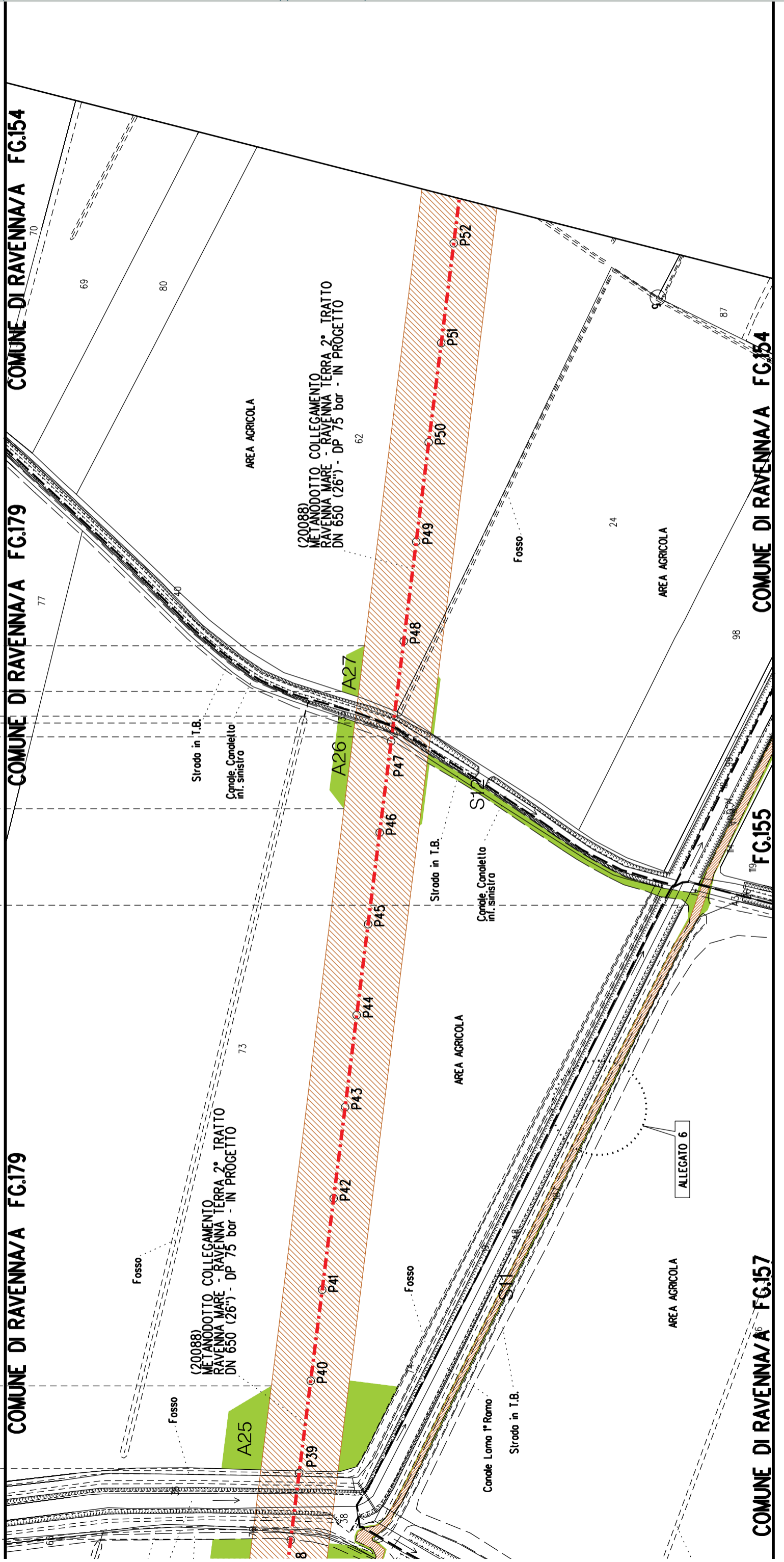
2

2

COMUNE DI RAVENNA/A FG.179

COMUNE DI RAVENNA/A FG.157

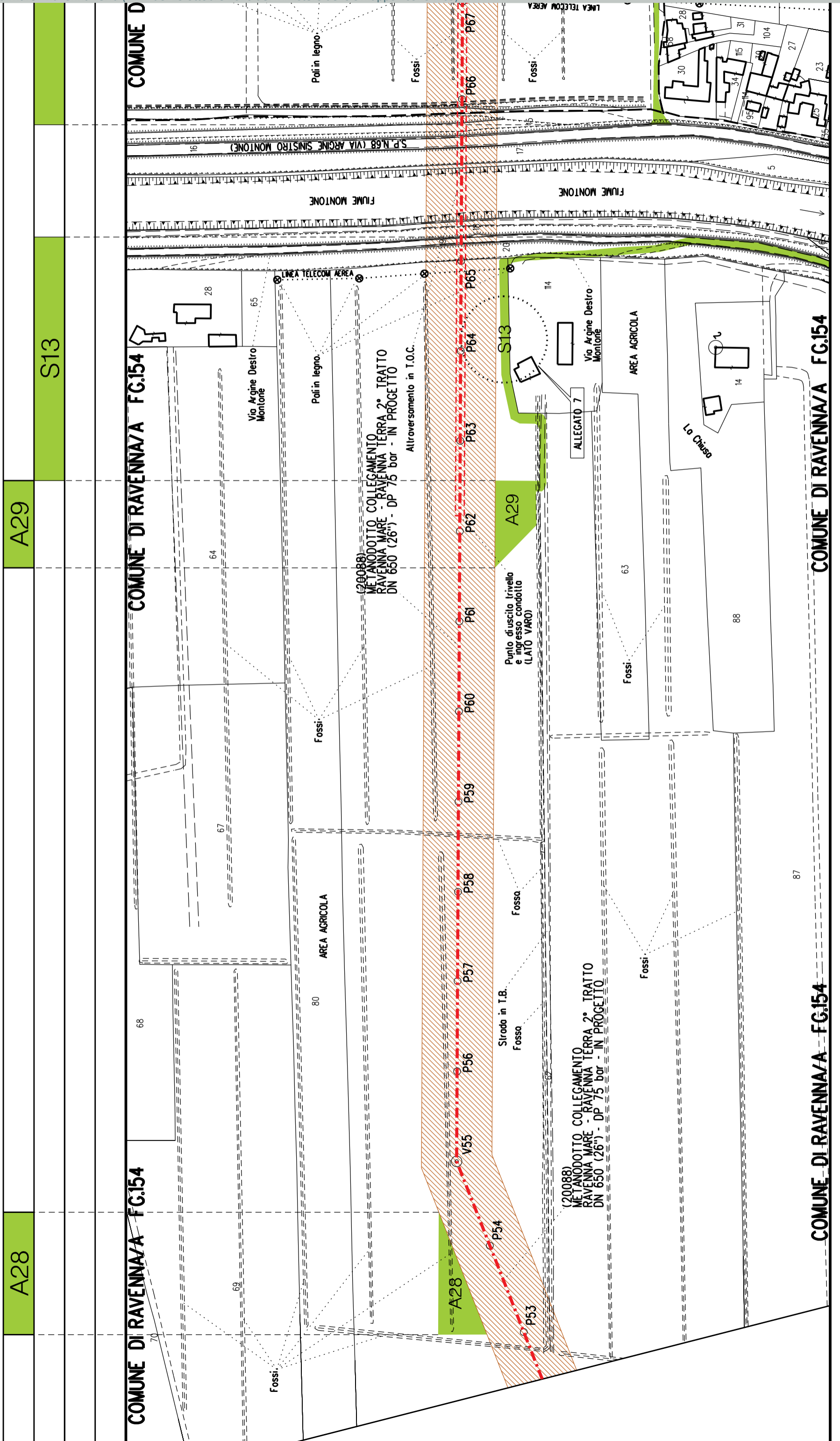
A25	A26	A27
S11-S12		



COMUNE DI RAVENNA/A FG.157

COMUNE DI RAVENNA/A FG.154





A28

A29

S13

COMUNE DI RAVENNA/A FG.154

COMUNE DI RAVENNA/A FG.154

COMUNE DI RAVENNA/D

COMUNE DI RAVENNA/A FG.154

COMUNE DI RAVENNA/A FG.154

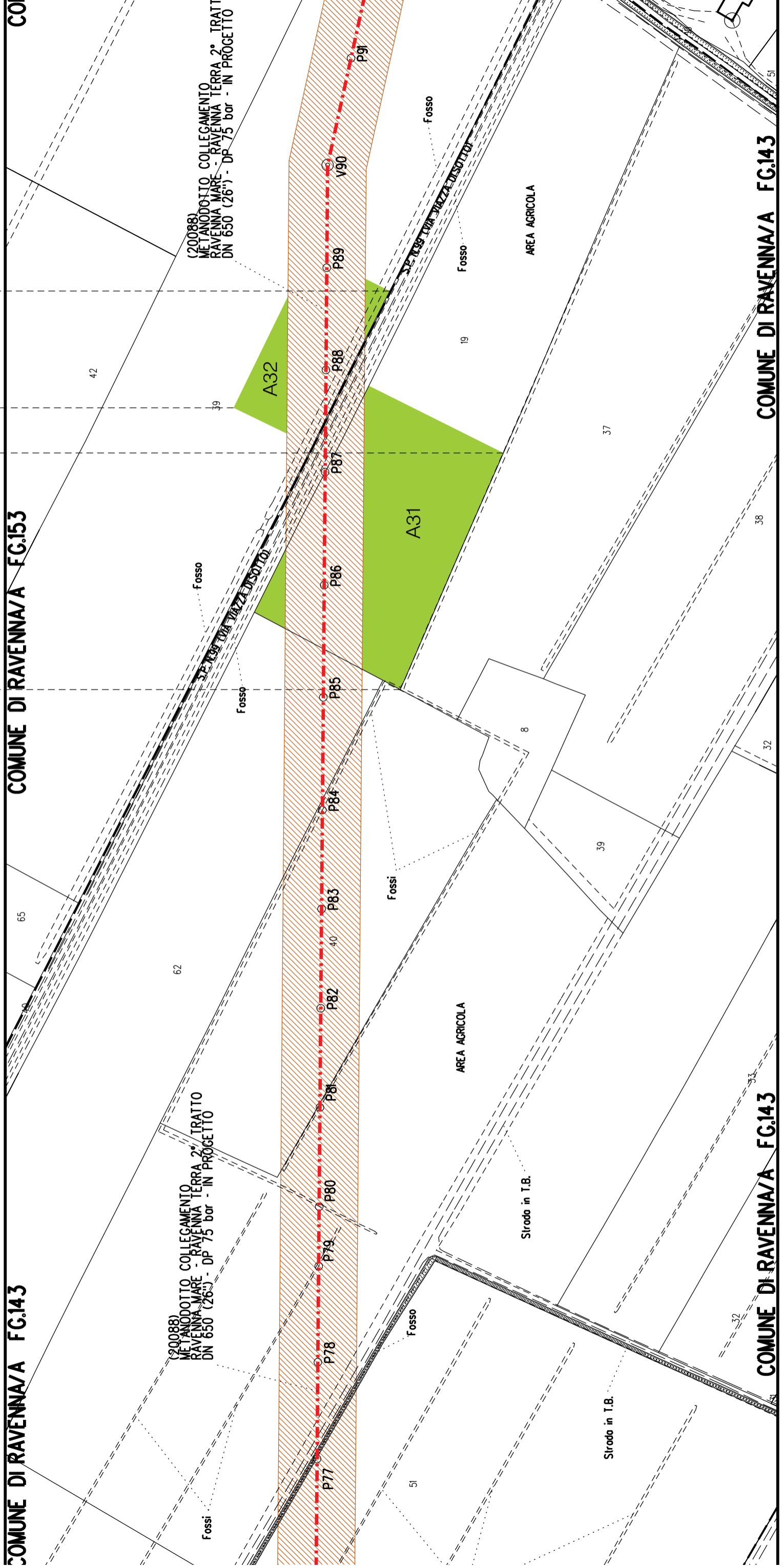


A31	A32
-----	-----

COMUNE DI RAVENNA/A FG.153

COMUNE DI RAVENNA/A FG.143

COI



COMUNE DI RAVENNA/A FG.143

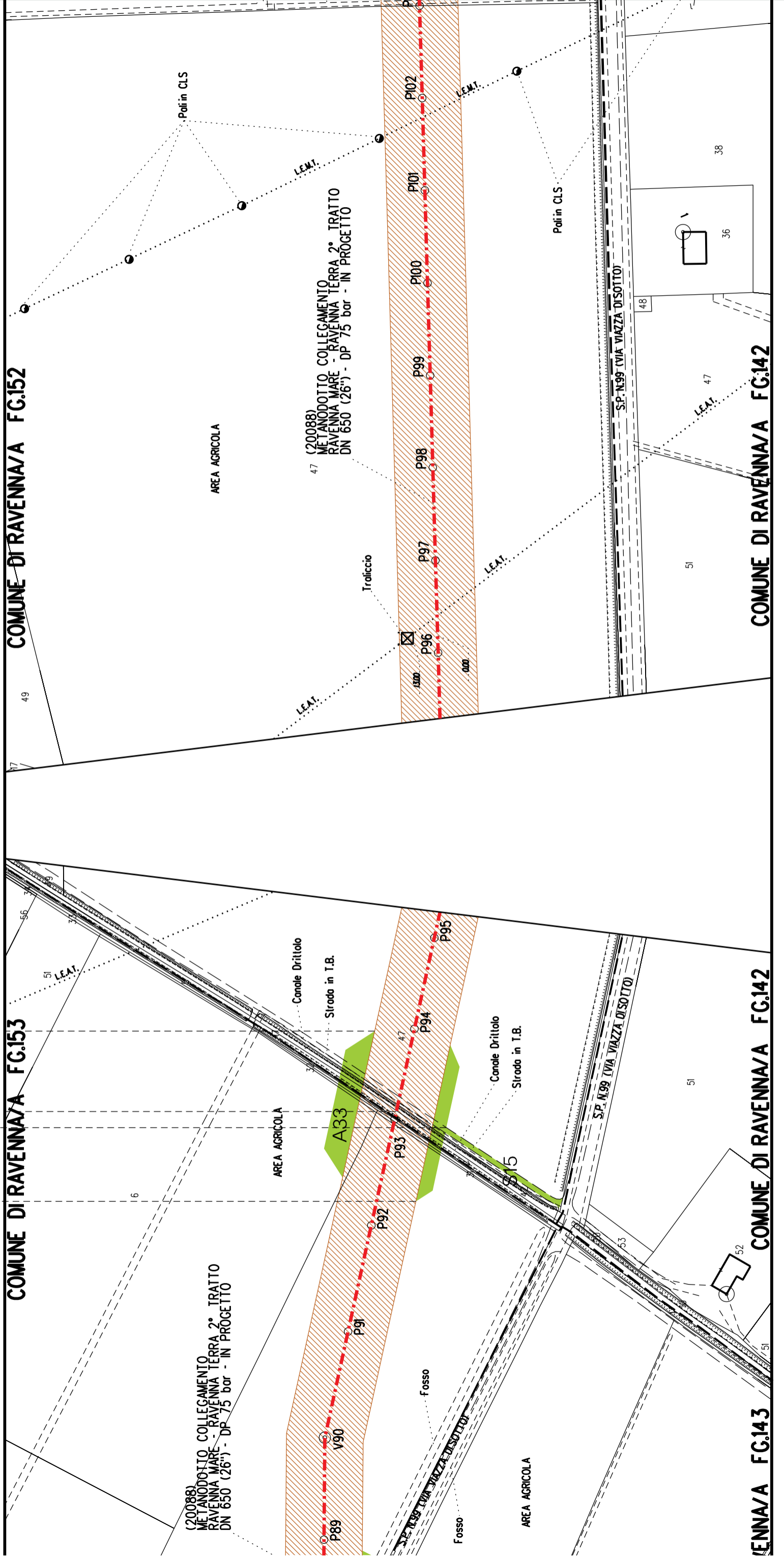
COMUNE DI RAVENNA/A FG.143

A33
S15



COMUNE DI RAVENNA/A FG.153

COMUNE DI RAVENNA/A FG.152



ENNA/A FG.143

COMUNE DI RAVENNA/A FG.142

COMUNE DI RAVENNA/A FG.142

A35 A36

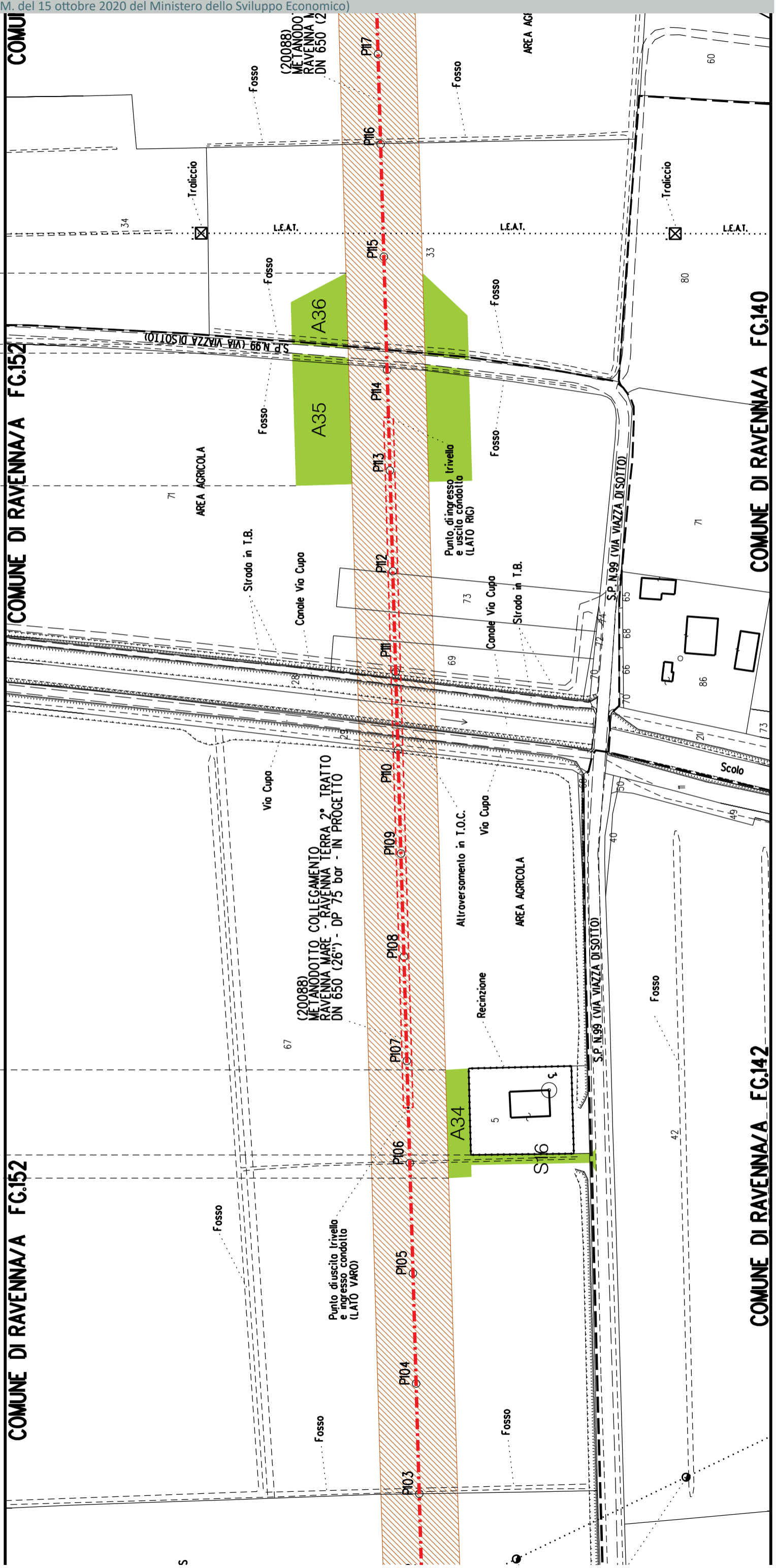
A34

S16

COMUNE DI RAVENNA/A FG.152

COMUNE DI RAVENNA/A FG.152

COMUNI



COMUNE DI RAVENNA/A FG.142

COMUNE DI RAVENNA/A FG.140

A35 A36

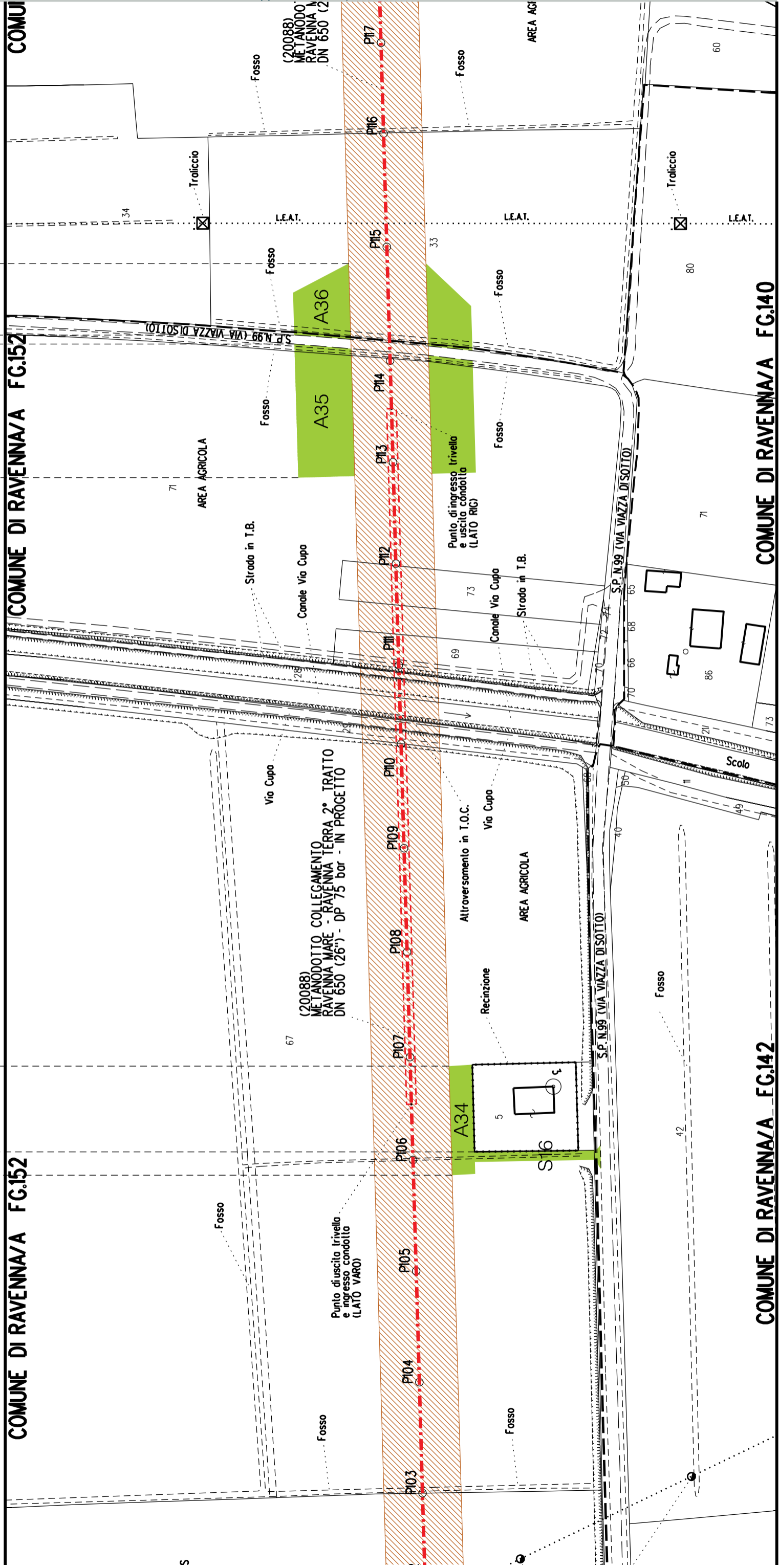
A34

S16

COMUNE DI RAVENNA/A FG.152

COMUNE DI RAVENNA/A FG.152

COMUN



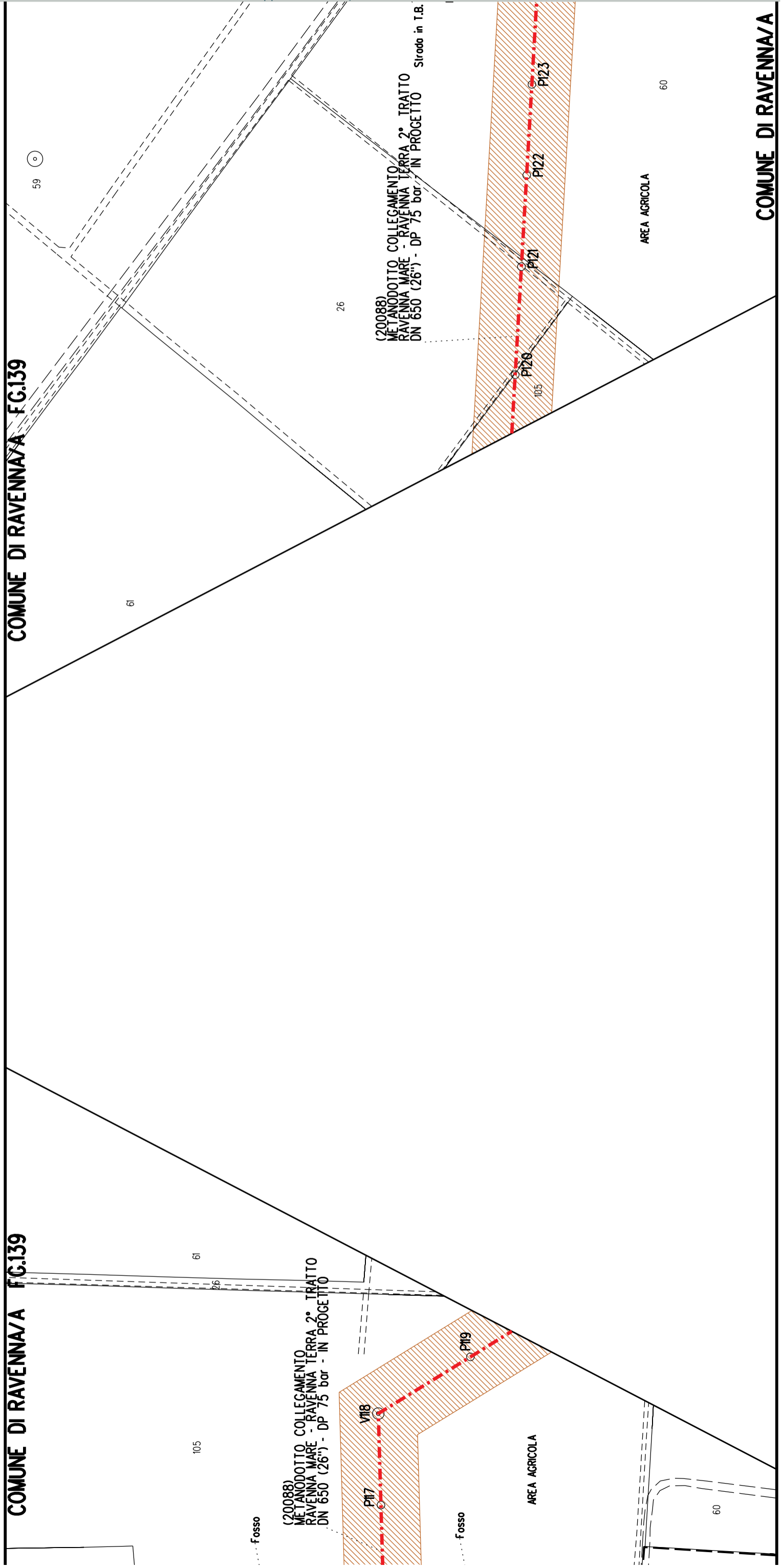
COMUNE DI RAVENNA/A FG.140

COMUNE DI RAVENNA/A FG.140

COMUNE DI RAVENNA/A FG.139

COMUNE DI RAVENNA/A FG.139

COMUNE DI RAVENNA/A



A37	A38
S17	

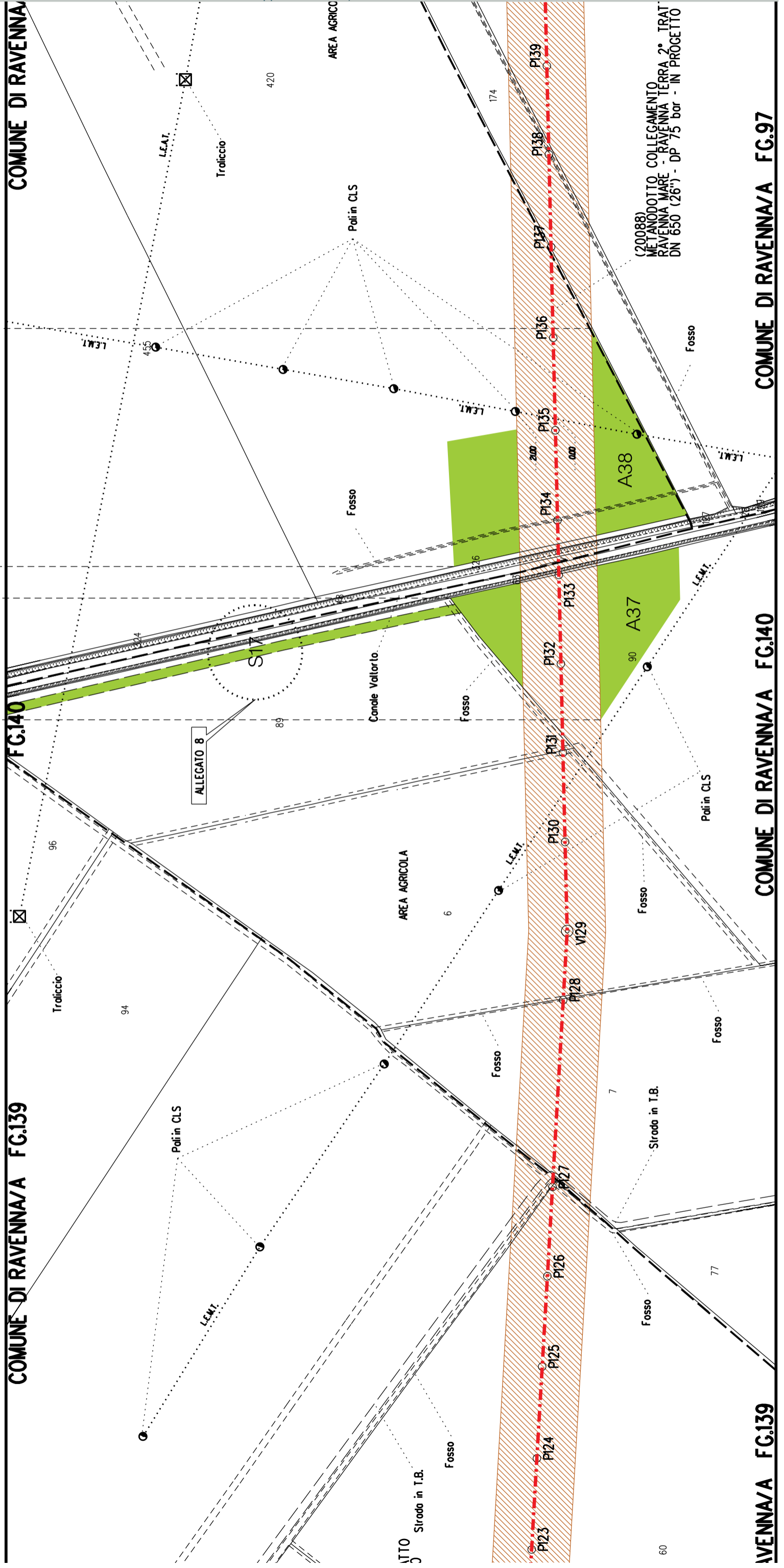
COMUNE DI RAVENNA/A FG.139

FG.140

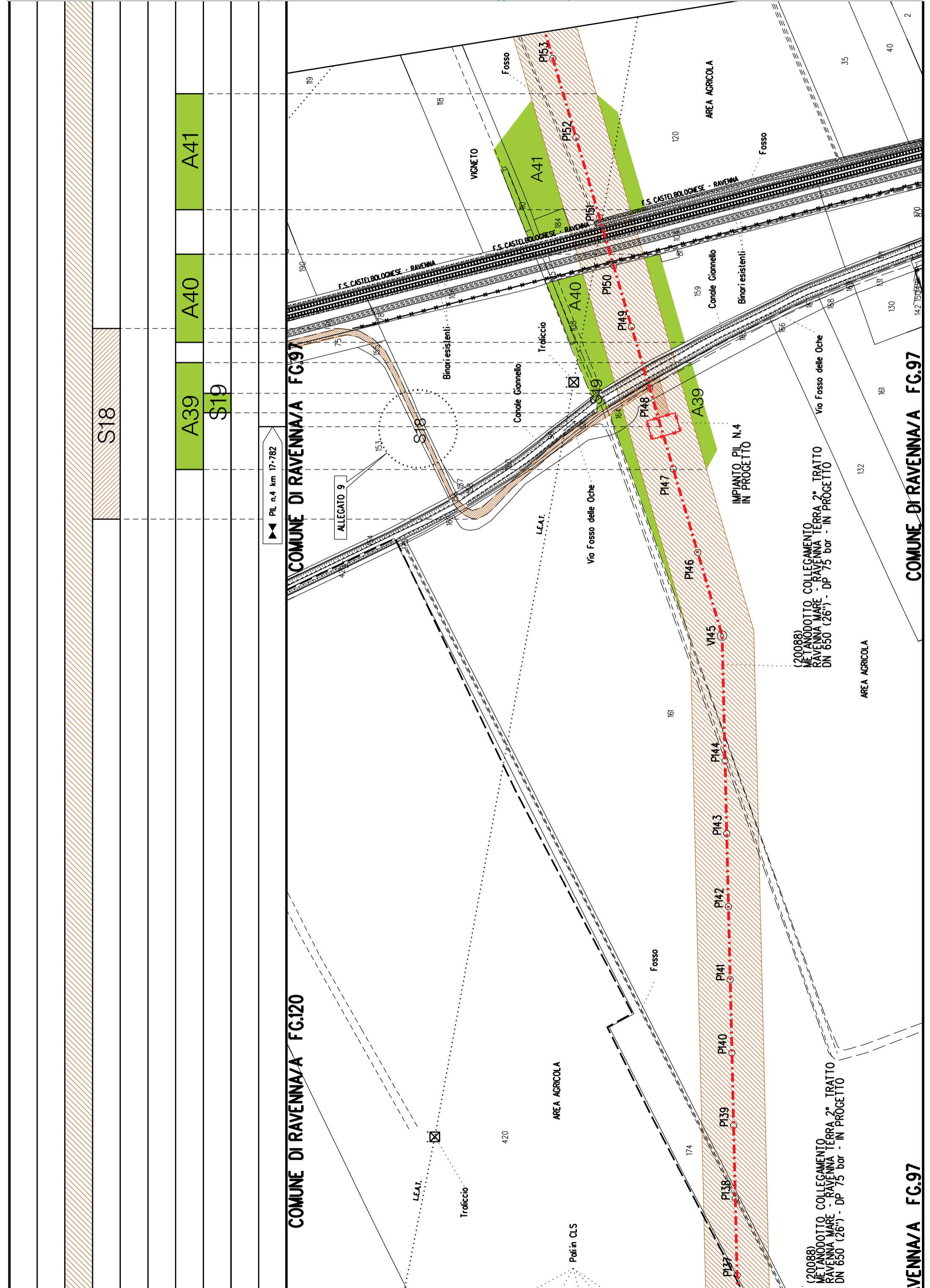
AVENNA/A FG.139

COMUNE DI RAVENNA/A FG.140

COMUNE DI RAVENNA/A FG.97







S18

A39

S19

A40

A41

►► PIL n.4 km 17-782

COMUNE DI RAVENNA/A FG.97

COMUNE DI RAVENNA/A FG.120

ALLEGATO 9

(20088) METANODOTTO COLLEGAMENTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 2° TRATTO DN 650 (26") - DP 75 bar - IN PROGETTO

(20088) METANODOTTO COLLEGAMENTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 2° TRATTO DN 650 (26") - DP 75 bar - IN PROGETTO

COMUNE DI RAVENNA/A FG.97

AVENNA/A FG.97

DN 650 (26") - L = 16211.00 m

P4  
A42

A43

A44  
S20

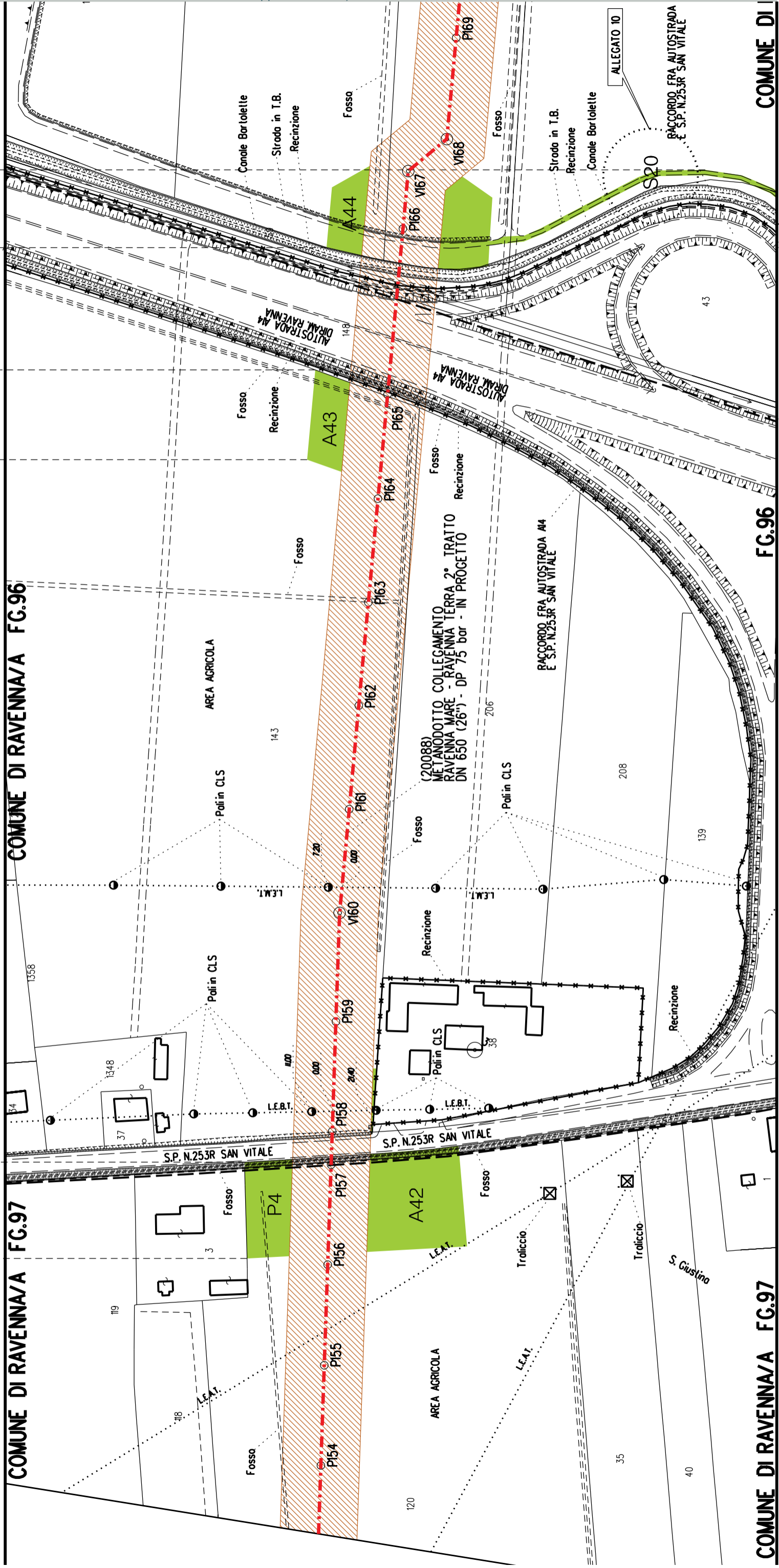
COMUNE DI RAVENNA/A FG.97

COMUNE DI RAVENNA/A FG.96

COMUNE DI RAVENNA/A FG.97

FG.96

COMUNE DI RAVENNA/A FG.96



A44  
S20

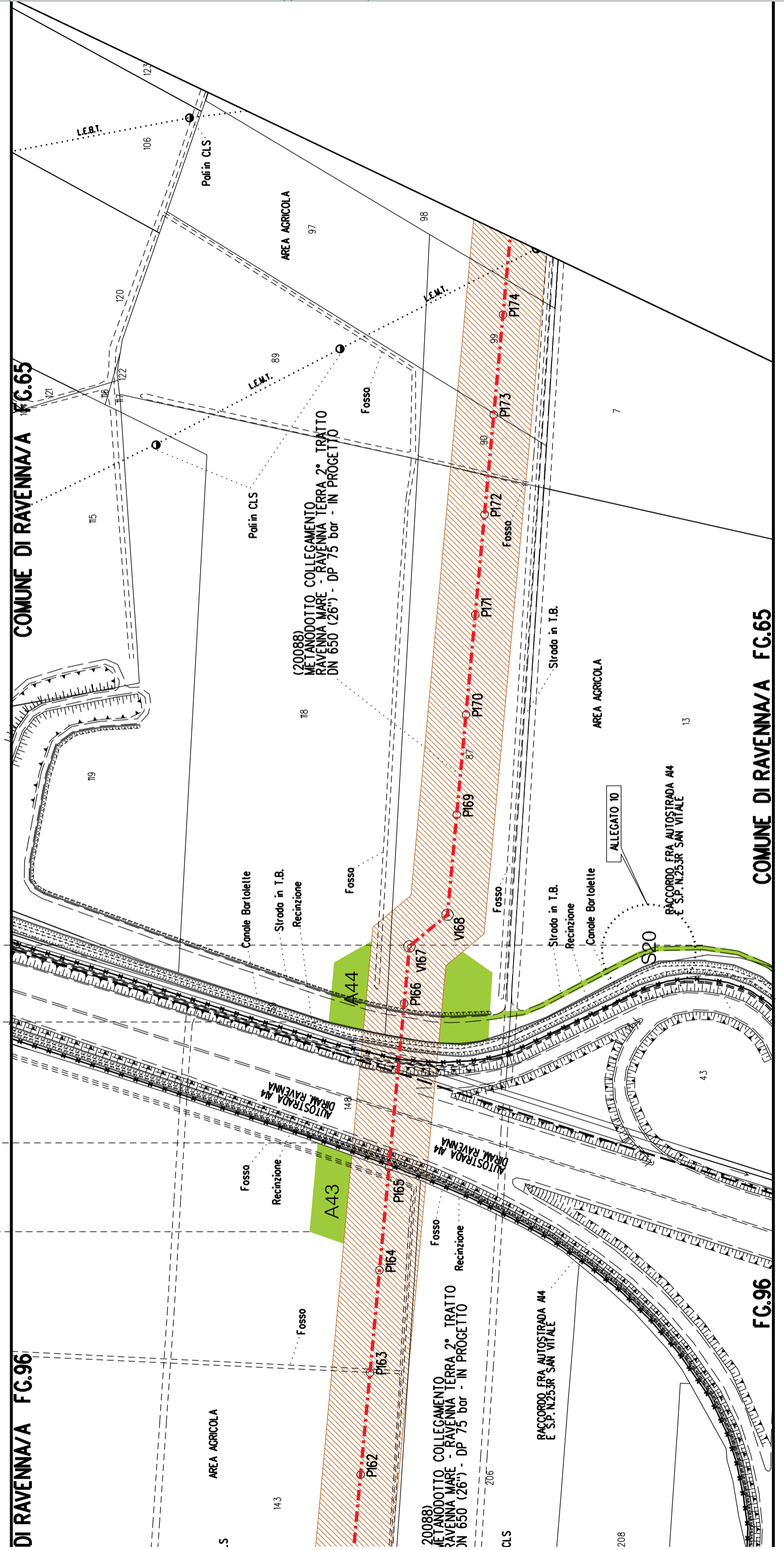
A43

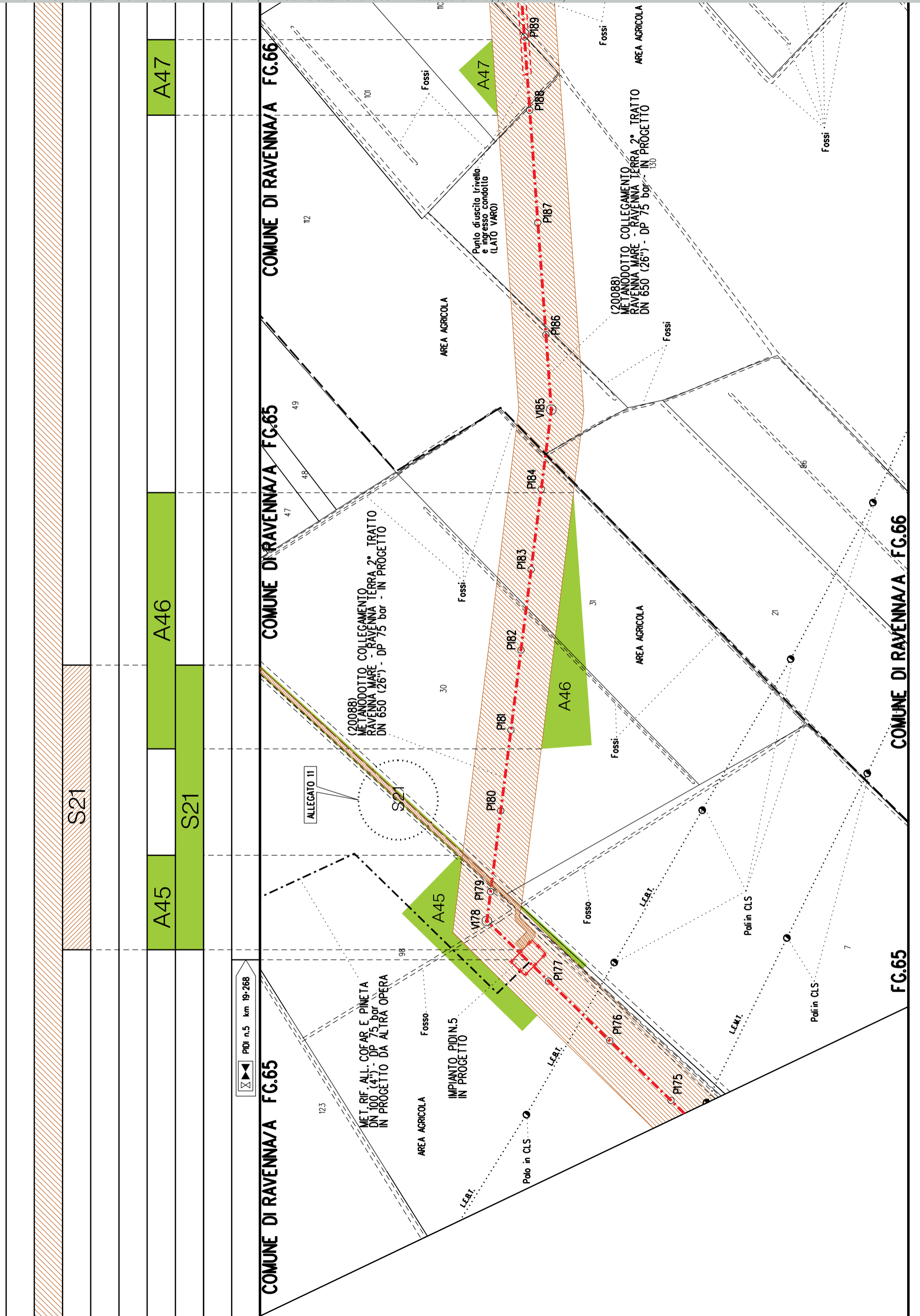
COMUNE DI RAVENNA/A FG.65

DI RAVENNA/A FG.96

COMUNE DI RAVENNA/A FG.65

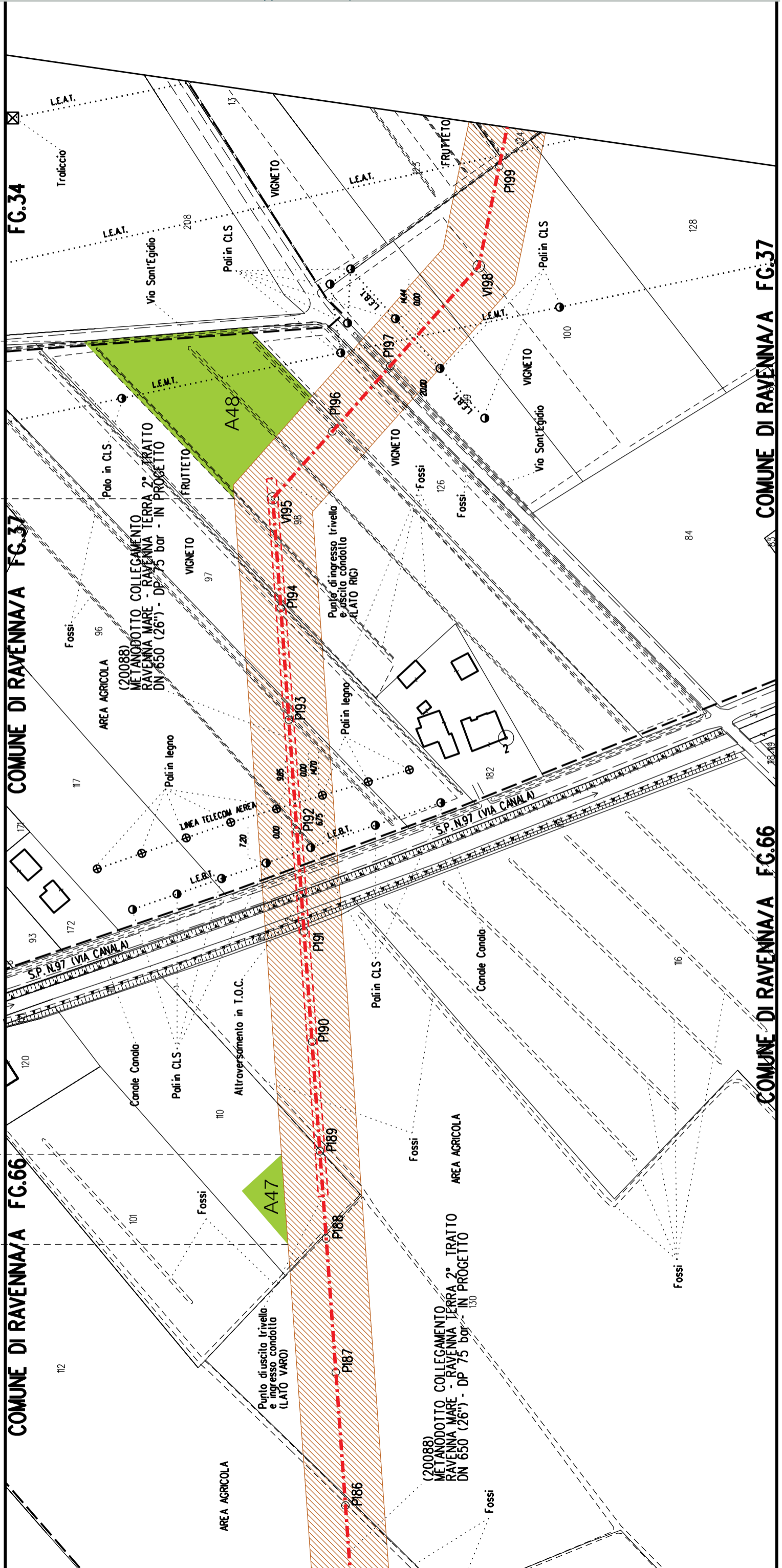
FG.96





A48

A47



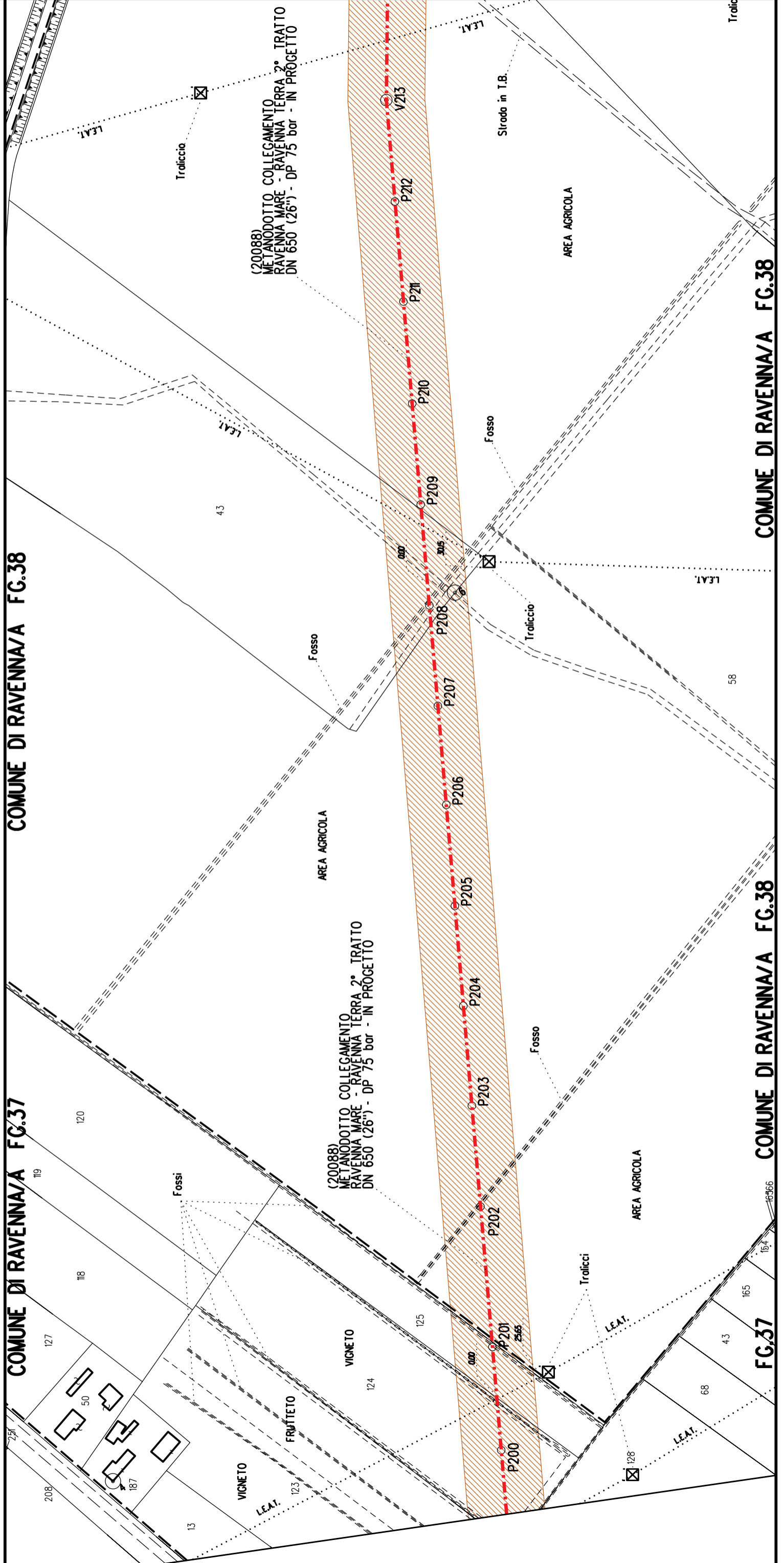
COMUNE DI RAVENNA/A FG.38

COMUNE DI RAVENNA/A FG.37

COMUNE DI RAVENNA/A FG.38

COMUNE DI RAVENNA/A FG.38

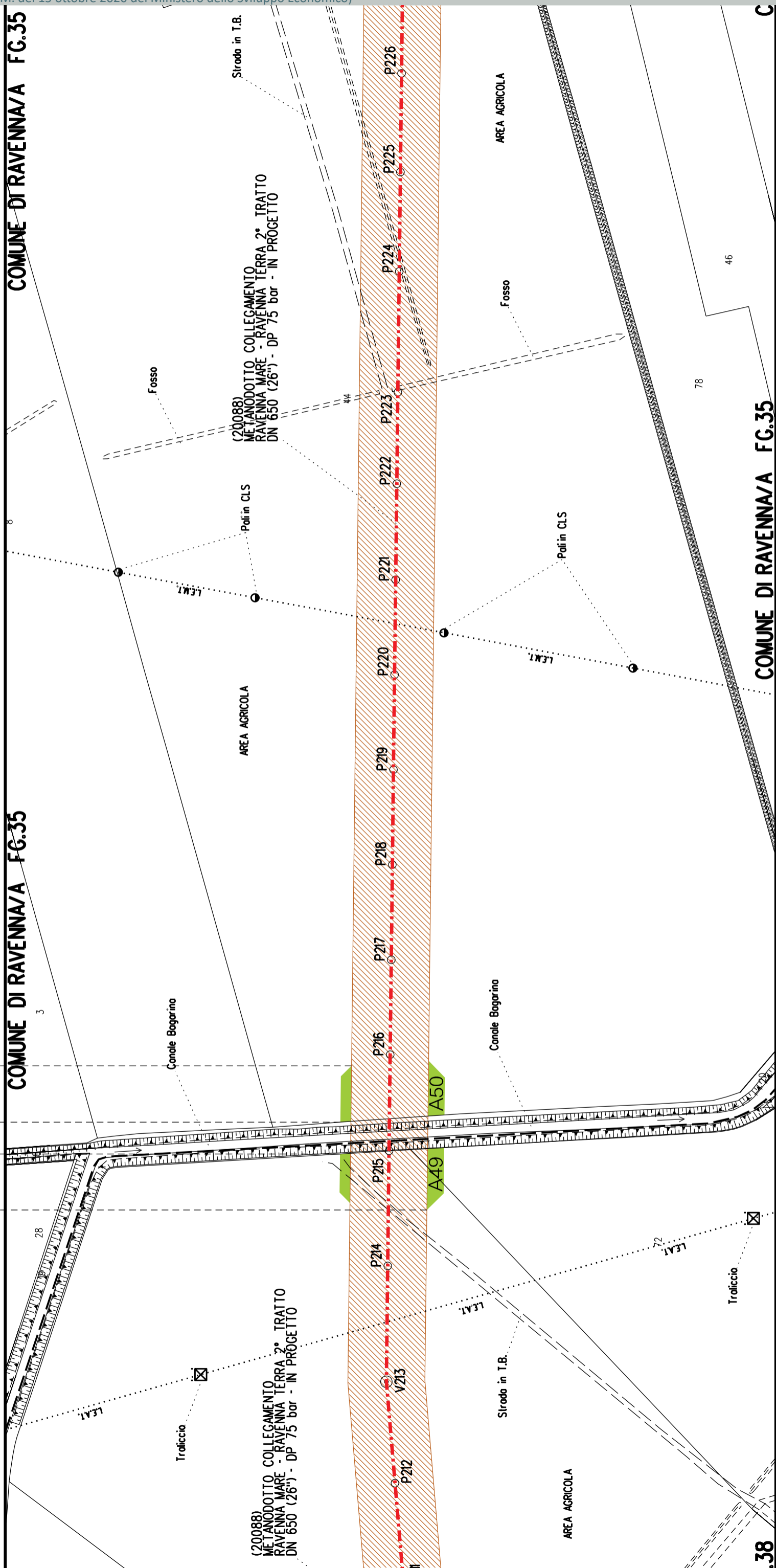
FG.37



A49 A50

COMUNE DI RAVENNA/A FG.35

COMUNE DI RAVENNA/A FG.35



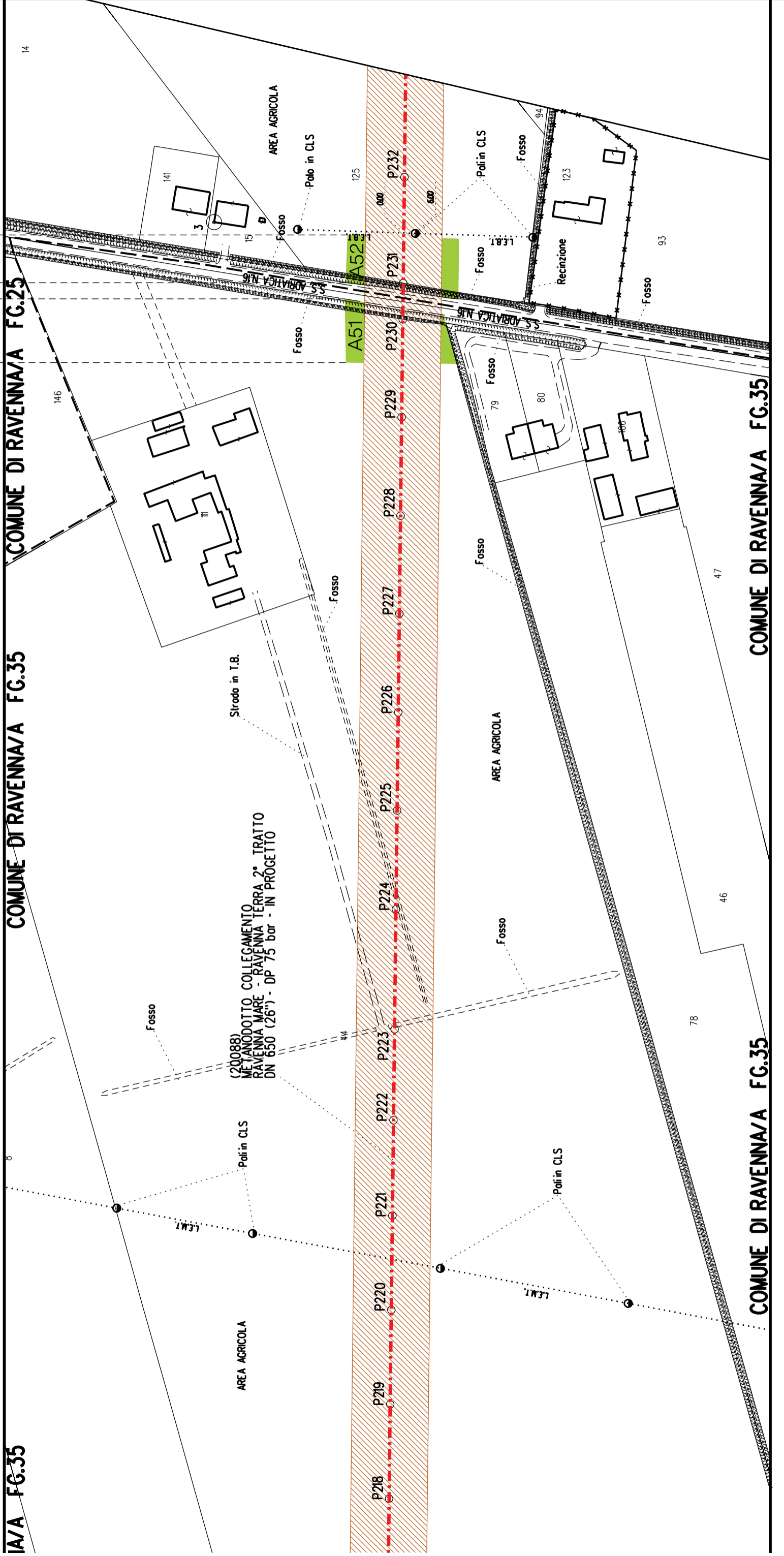
COMUNE DI RAVENNA/A FG.35

IA/A FG.35

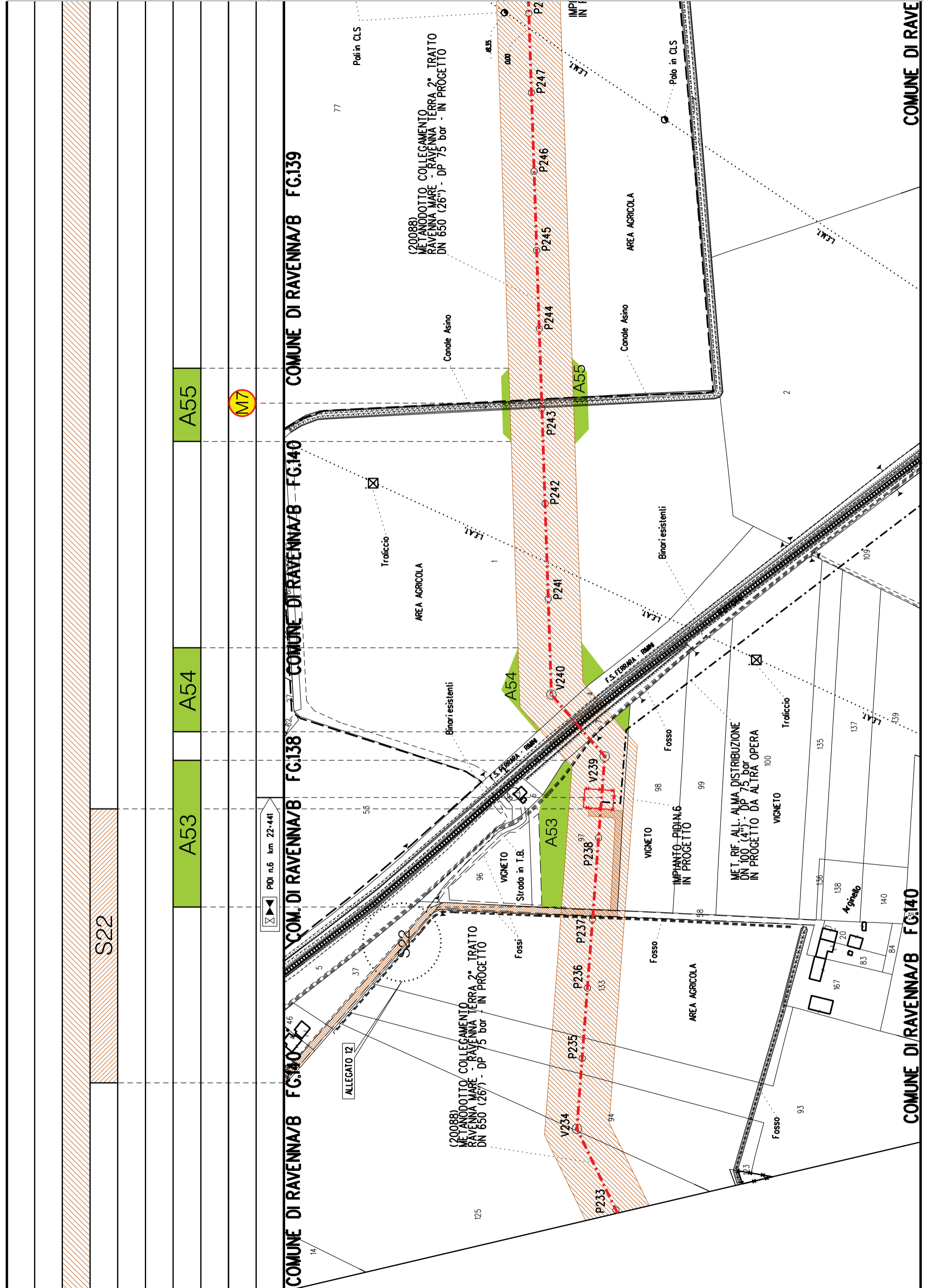
COMUNE DI RAVENNA/A FG.35

COMUNE DI RAVENNA/A FG.25

A51 A52







S22

A53

A54

A55

M7

PIU n.6 km 22-441

COMUNE DI RAVENNA/B FG.138  
 COMUNE DI RAVENNA/B FG.139  
 COMUNE DI RAVENNA/B FG.140

COMUNE DI RAVENNA/B FG.139  
 COMUNE DI RAVENNA/B FG.140

COMUNE DI RAVENNA/B FG.140

ALLEGATO 12

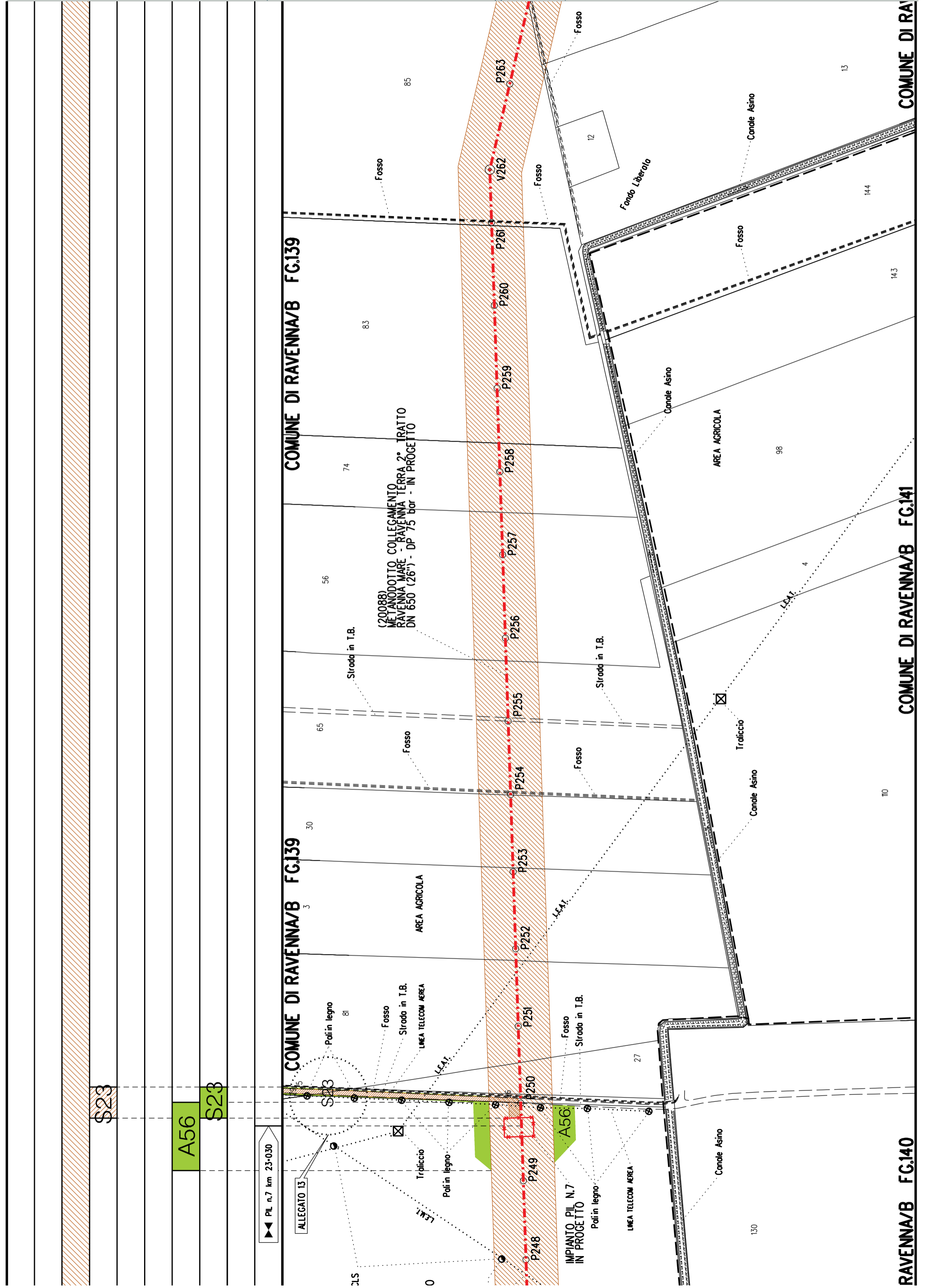
(20088) METANODOTTO COLLEGAMENTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 2° TRATTO DN 650 (26") - DP 75 bar - IN PROGETTO

(20088) METANODOTTO COLLEGAMENTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 2° TRATTO DN 650 (26") - DP 75 bar - IN PROGETTO

MET. RIF. ALL. ALMA DISTRIBUZIONE DN 100 (4") - DP 75 bar IN PROGETTO DA ALTRA OPERA

COMUNE DI RAVE

COMUNE DI RAVENNA/B FG.140



S23

A56

S23

PL n.7 km 23+030

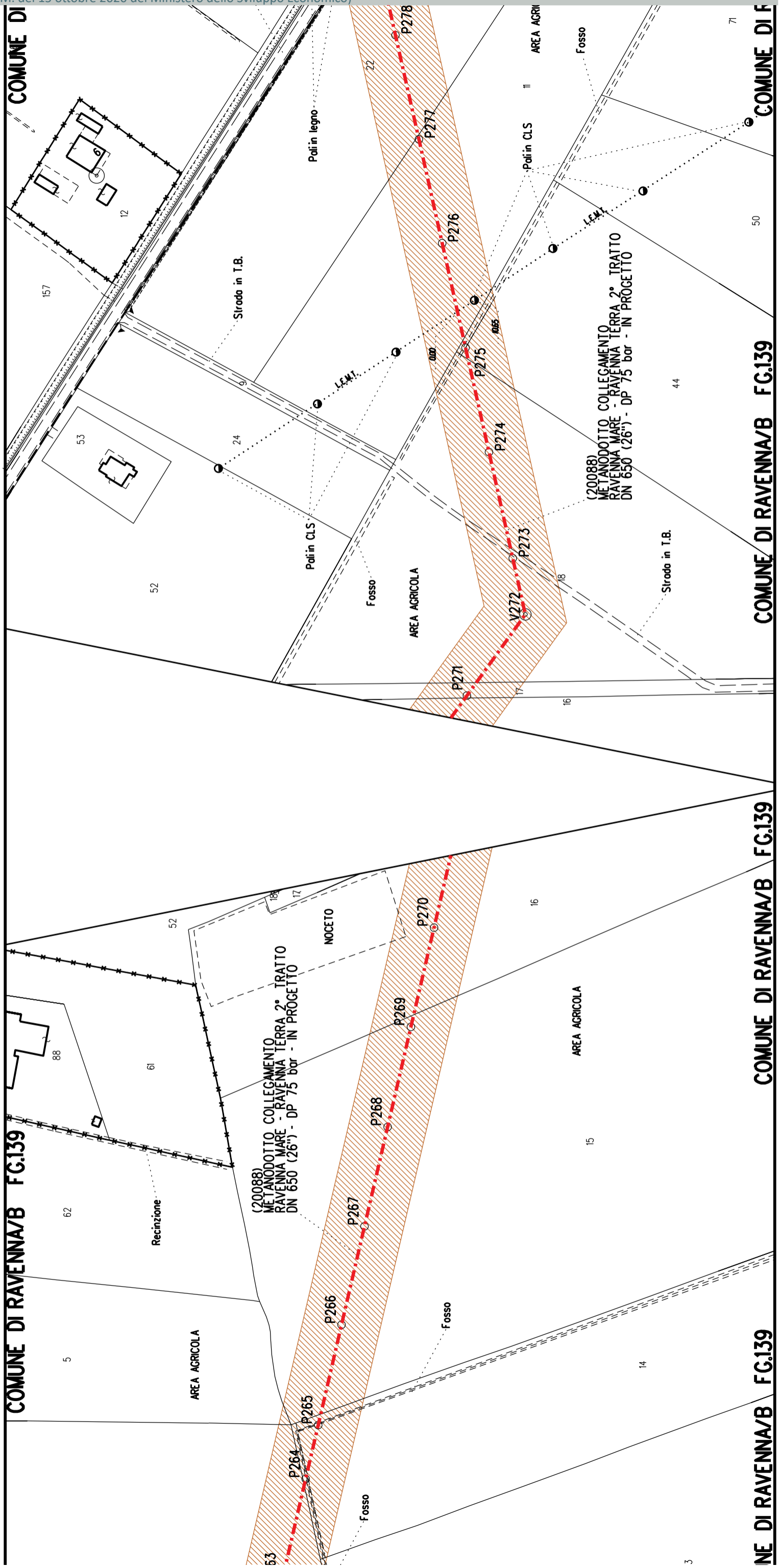
COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

RAVENNA/B FG.140

COMUNE DI RAVENNA/B FG.141

COMUNE DI RA



COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

NE DI RAVENNA/B FG.139

COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

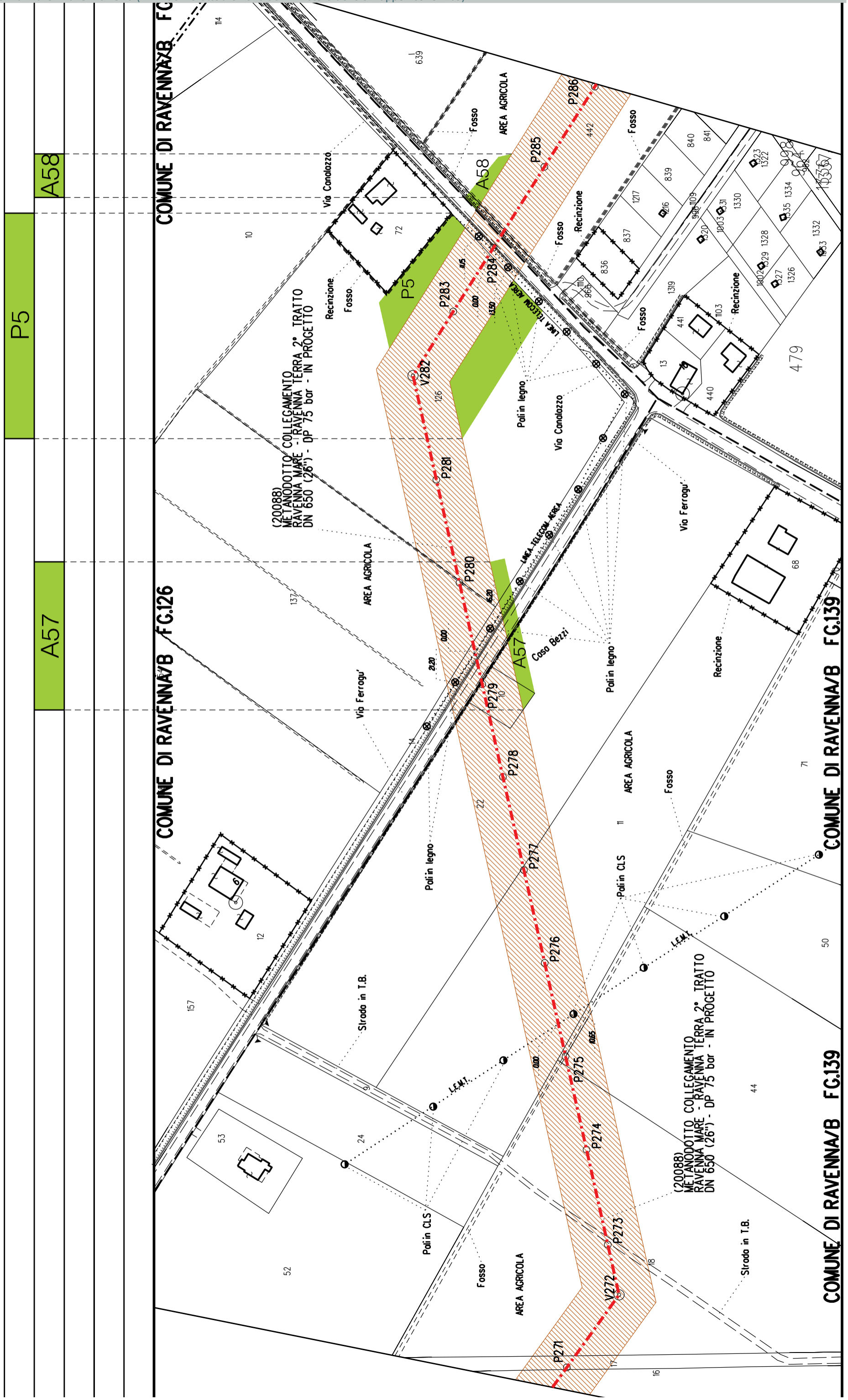
COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

(20088) METANODOTTO COLLEGAMENTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 2° TRATTO DN 650 (26") - DP 75 bar - IN PROGETTO

(20088) METANODOTTO COLLEGAMENTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 2° TRATTO DN 650 (26") - DP 75 bar - IN PROGETTO

COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

COMUNE DI RAVENNA/B FG.139



COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

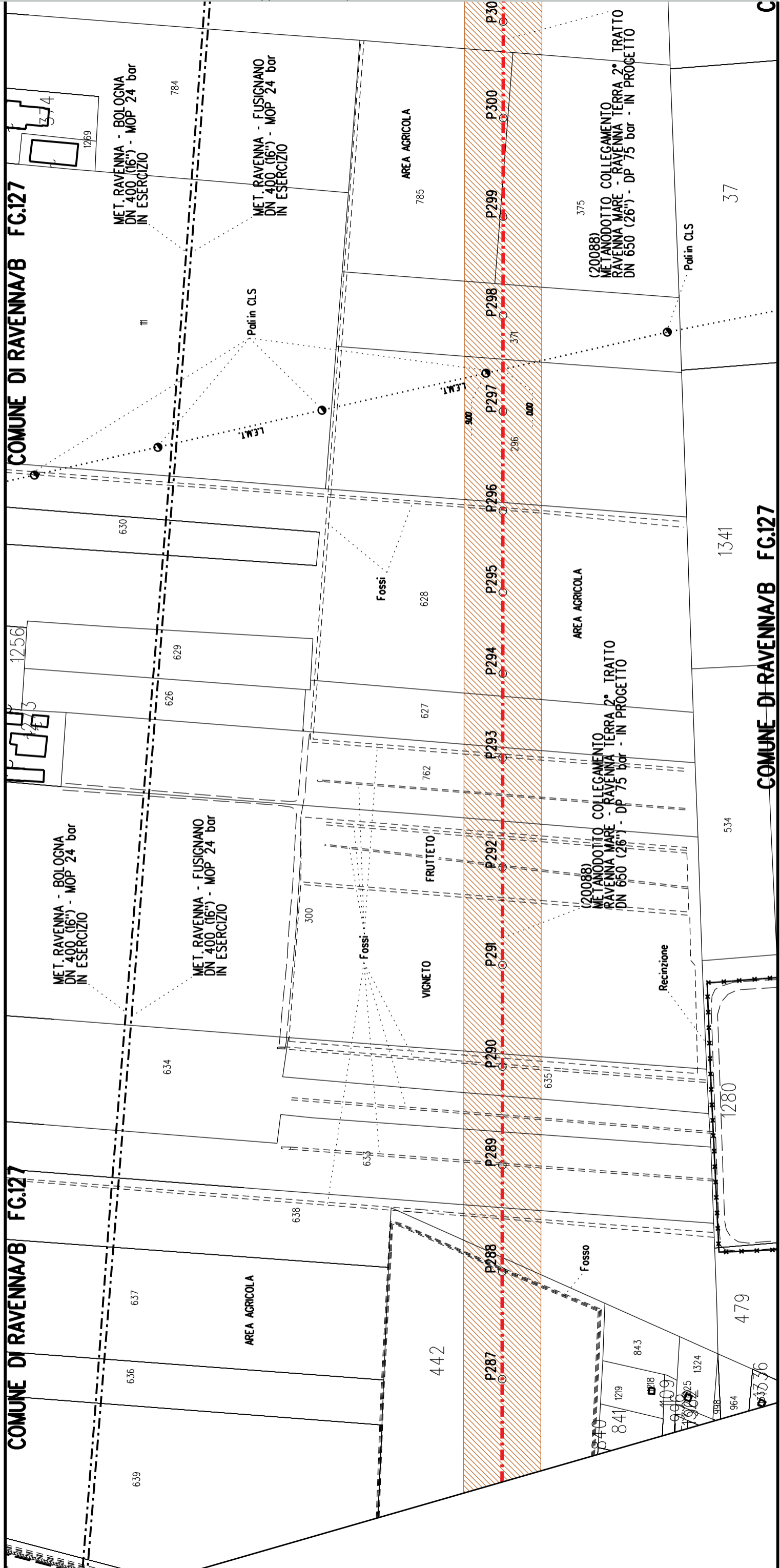
COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

COMUNE DI RAVENNA/B FG.126

COMUNE DI RAVENNA/B FG.126

(20088) METANODOTTO COLLEGAMENTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 2° TRATTO DN 650 (26") - DP 75 bar - IN PROGETTO

(20088) METANODOTTO COLLEGAMENTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA 2° TRATTO DN 650 (26") - DP 75 bar - IN PROGETTO



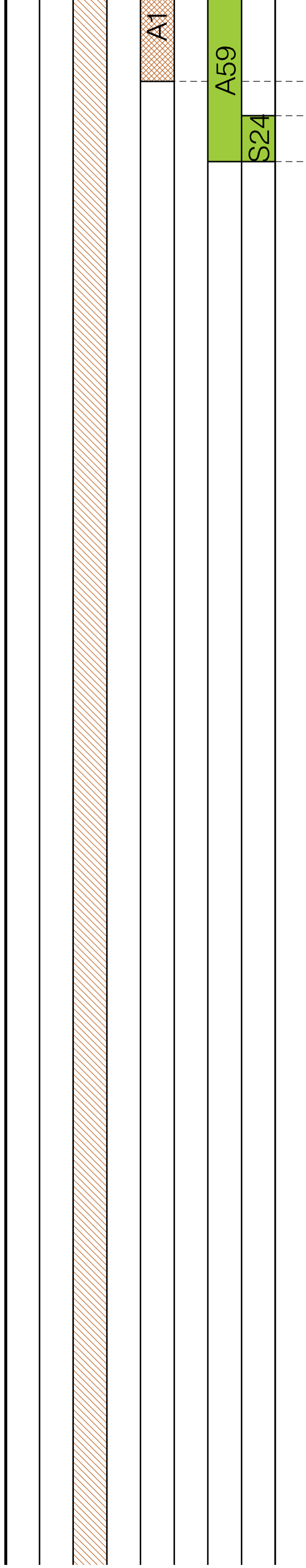
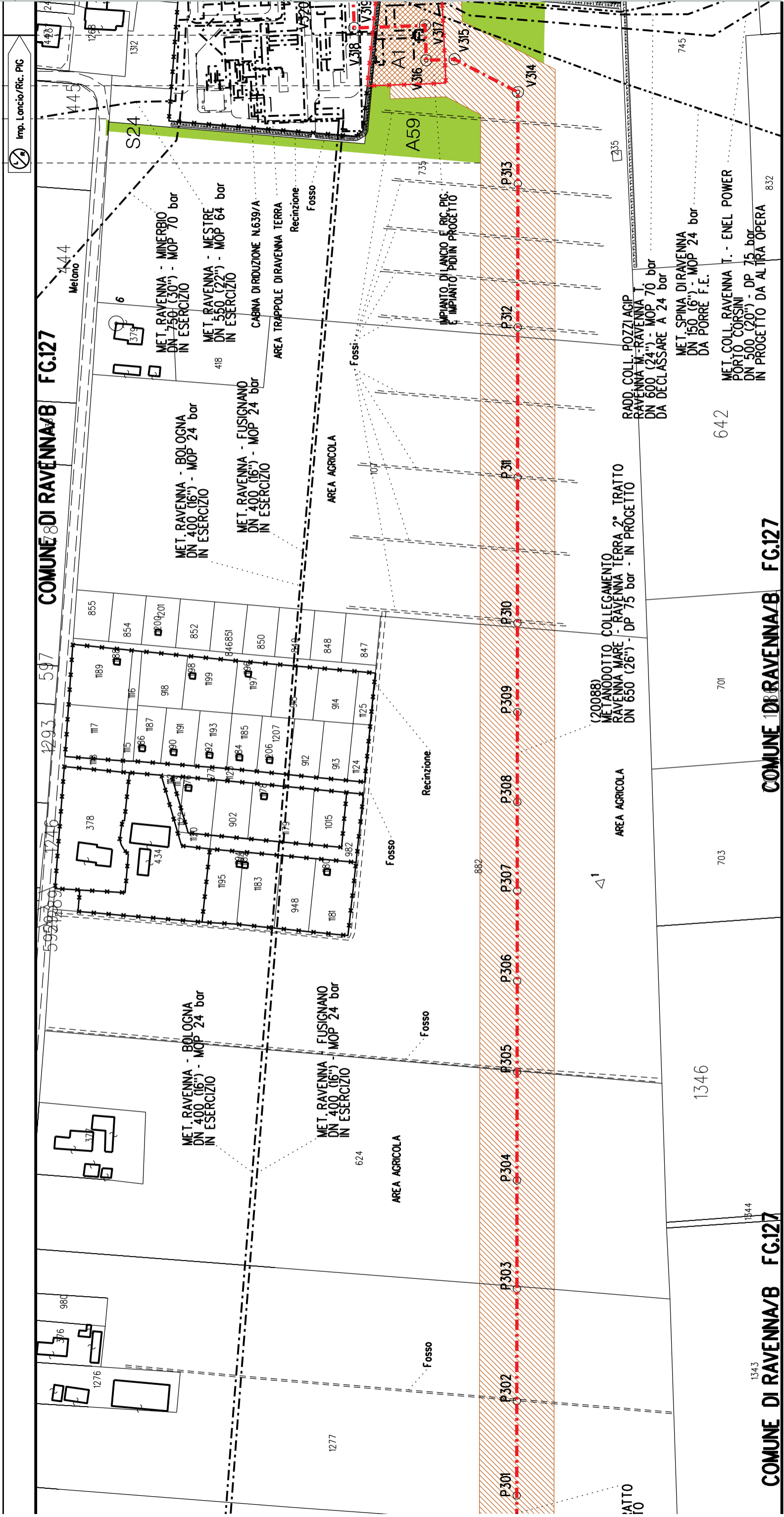
COMUNE DI RAVENNA/B FG.127

COMUNE DI RAVENNA/B FG.127

COMUNE DI RAVENNA/B FG.127

C

A1  
 A59  
 S24



COMUNE DI RAVENNA/B FG.127





COROGRAFIA Scala 1:200.000

Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. DET-AMB-2021-804 del 18/02/2021 e delibera di C.C. PV108 del 17/11/2020






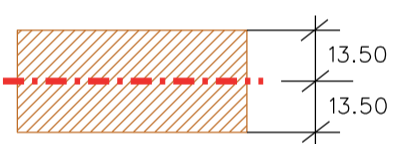










Metanodotto:

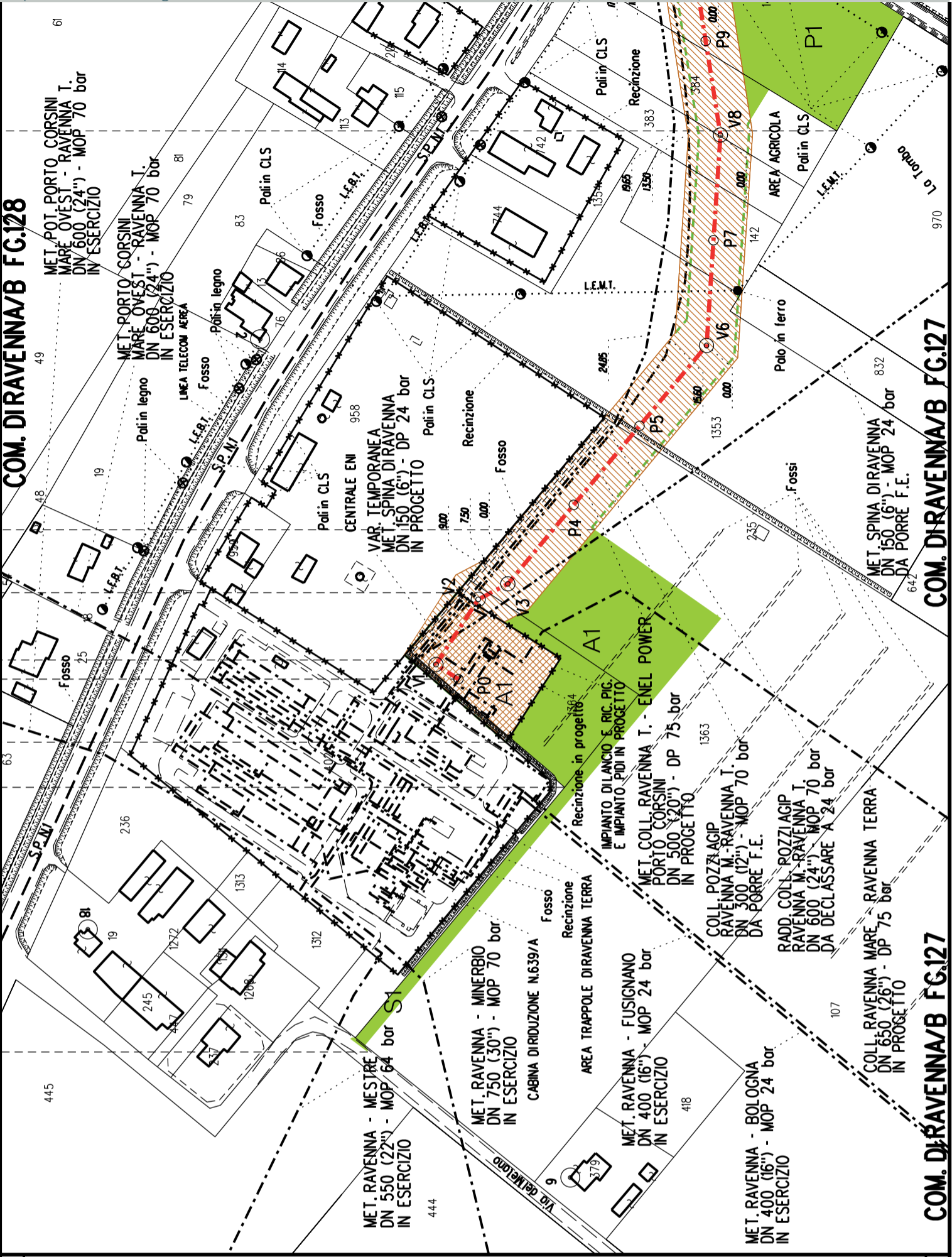
Coll. Ravenna T.-Enel Power Porto Corsini  
 DN 500 (20") - DP 75 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

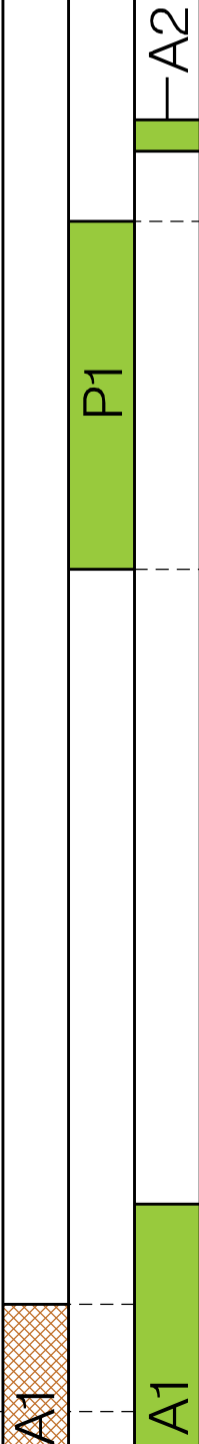
## LEGENDA V.P.E.

- 
Metanodotto in progetto DN 500 (20")
  
- 
Opere trenchless (Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.)
  
- 
Impianti in progetto
  
- 
Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 500 (20")
  
- 
Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ESPROPRIO)
  
- 
Aree di Occupazione Lavori
  
- 
Aree di occupazione temporanea
  
- 
Allargamenti
  
- 
Piazzole provvisorie per i materiali
  
- 
Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro
  
- 
Strade di accesso definitive da adeguare
  
- 
Strade di accesso definitive

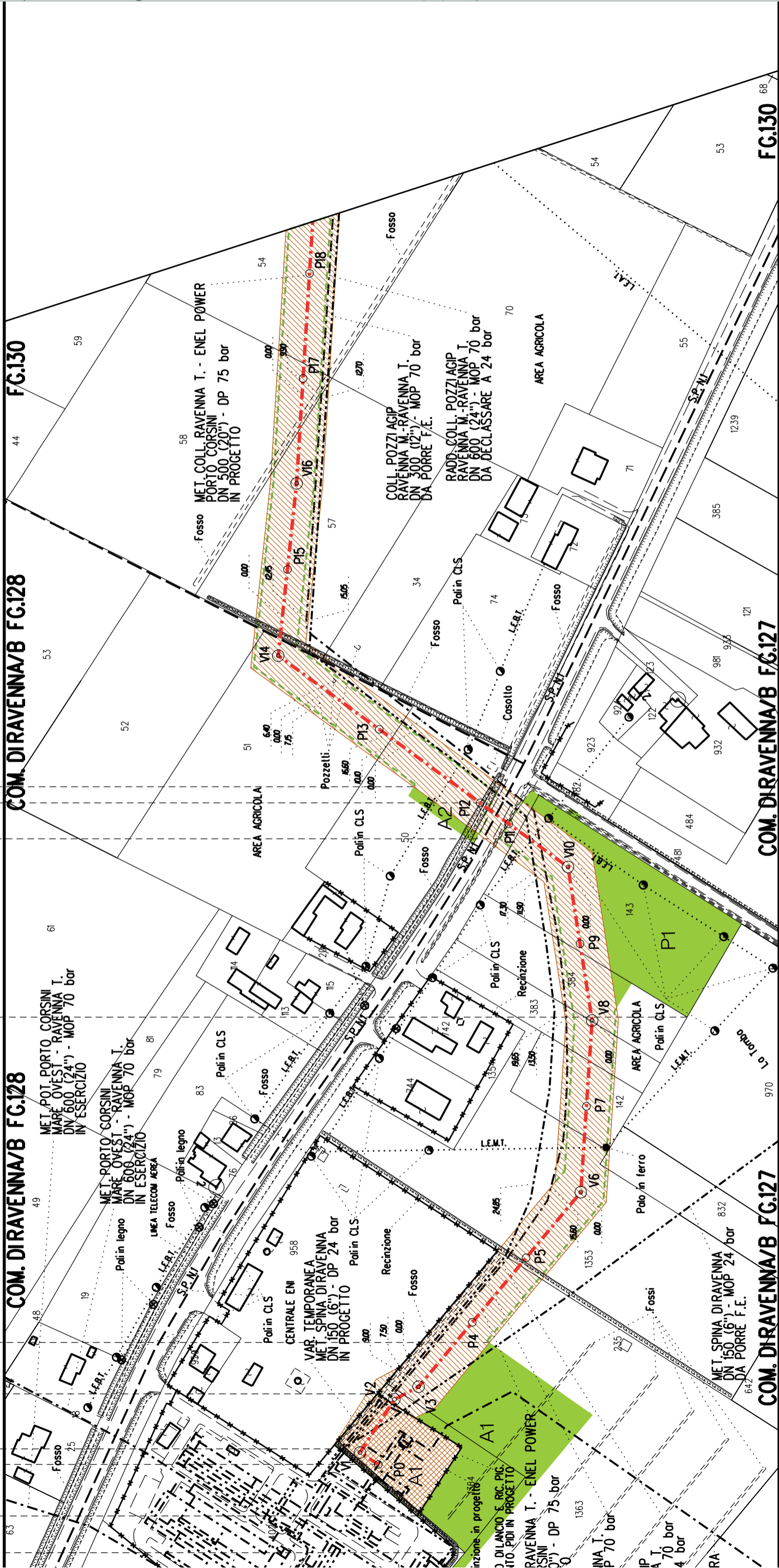
AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	A1
PIAZZOLE	
ALL ARGAMENTI	A1
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	S1
IMPIANTI	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	
TECNICI	P1
DATAI	

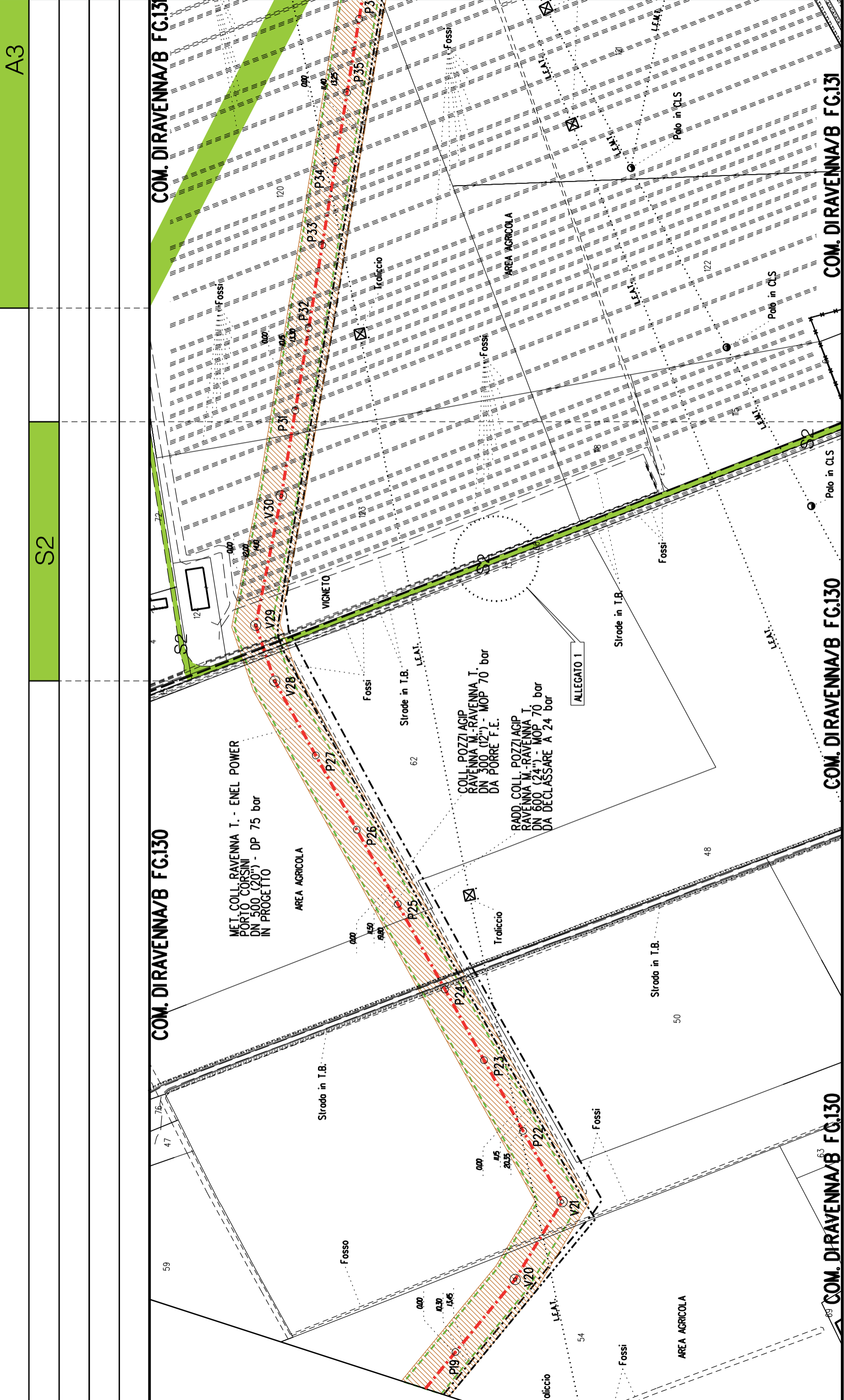


<b>PLANIMETRIA 1:2000</b>	
<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
<b>DATI COSTRUZIONE</b>	PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar
	REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>	
FASCE TERMORESTRINGENTI	
<b>DATI GENERALI</b>	DN 500 (20") sp. 11.10 mm da prog 0.00 a prog 4820.00
<b>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO</b>	4820.00
<b>FASE EMISSIONE</b>	Autorizzazione Unica 327
CONFINI AMMINISTRATIVI	



PIDI km 0-000





A3

S2

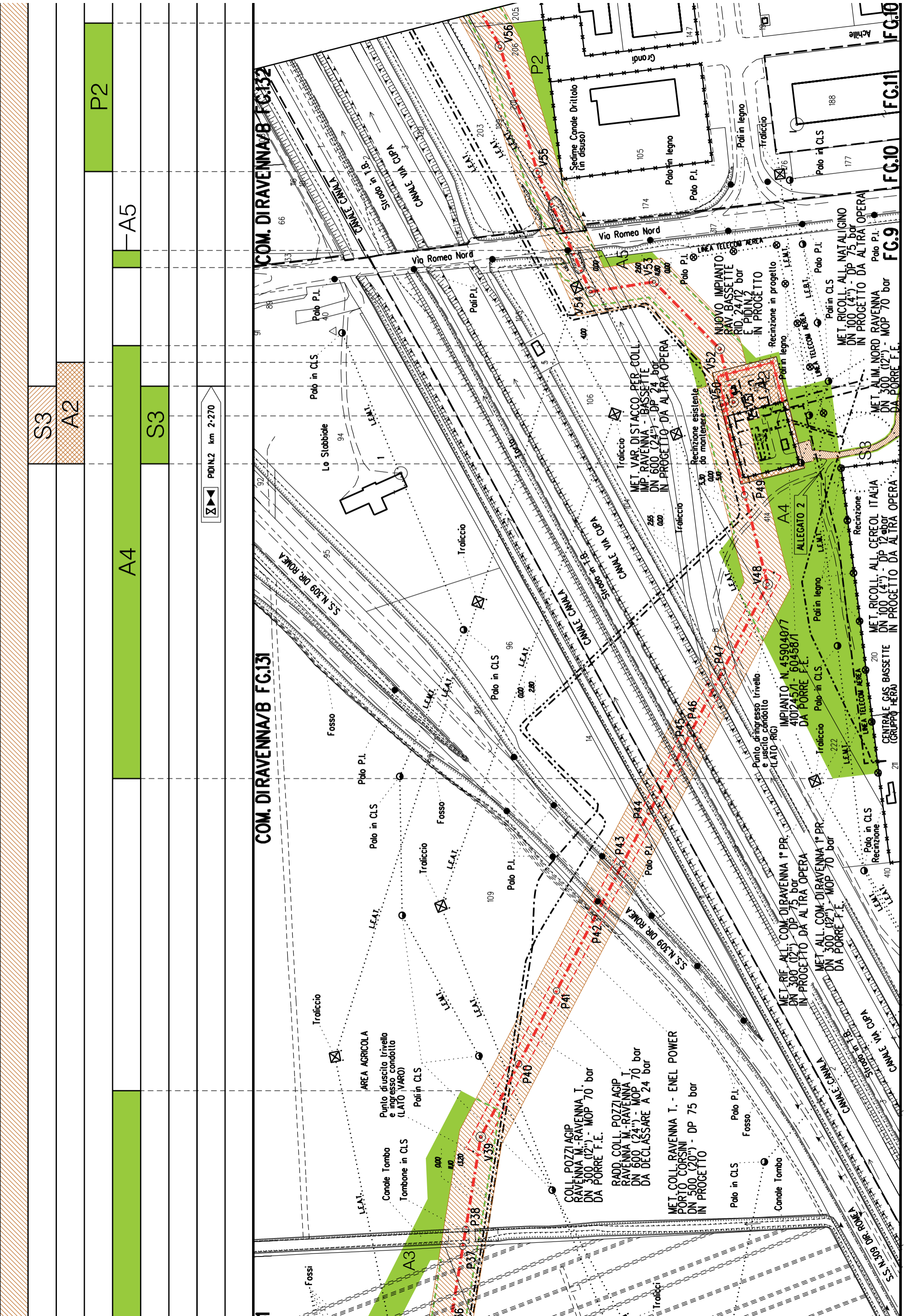
COM. DIRAVENNA/B FG.130

COM. DIRAVENNA/B FG.130

COM. DIRAVENNA/B FG.130

COM. DIRAVENNA/B FG.130

COM. DIRAVENNA/B FG.130



P2

A5

A4

S3

A2

S3

PDIN.2 km 2-270

COM. DIRAVENNA/B FG.131

COM. DIRAVENNA/B FG.132

FG.10

FG.11

FG.10

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

FG.9

Fossi

A3

P37

P38

V39

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

Fossi

A3

P37

P38

V39

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

Fossi

A3

P37

P38

V39

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

V56

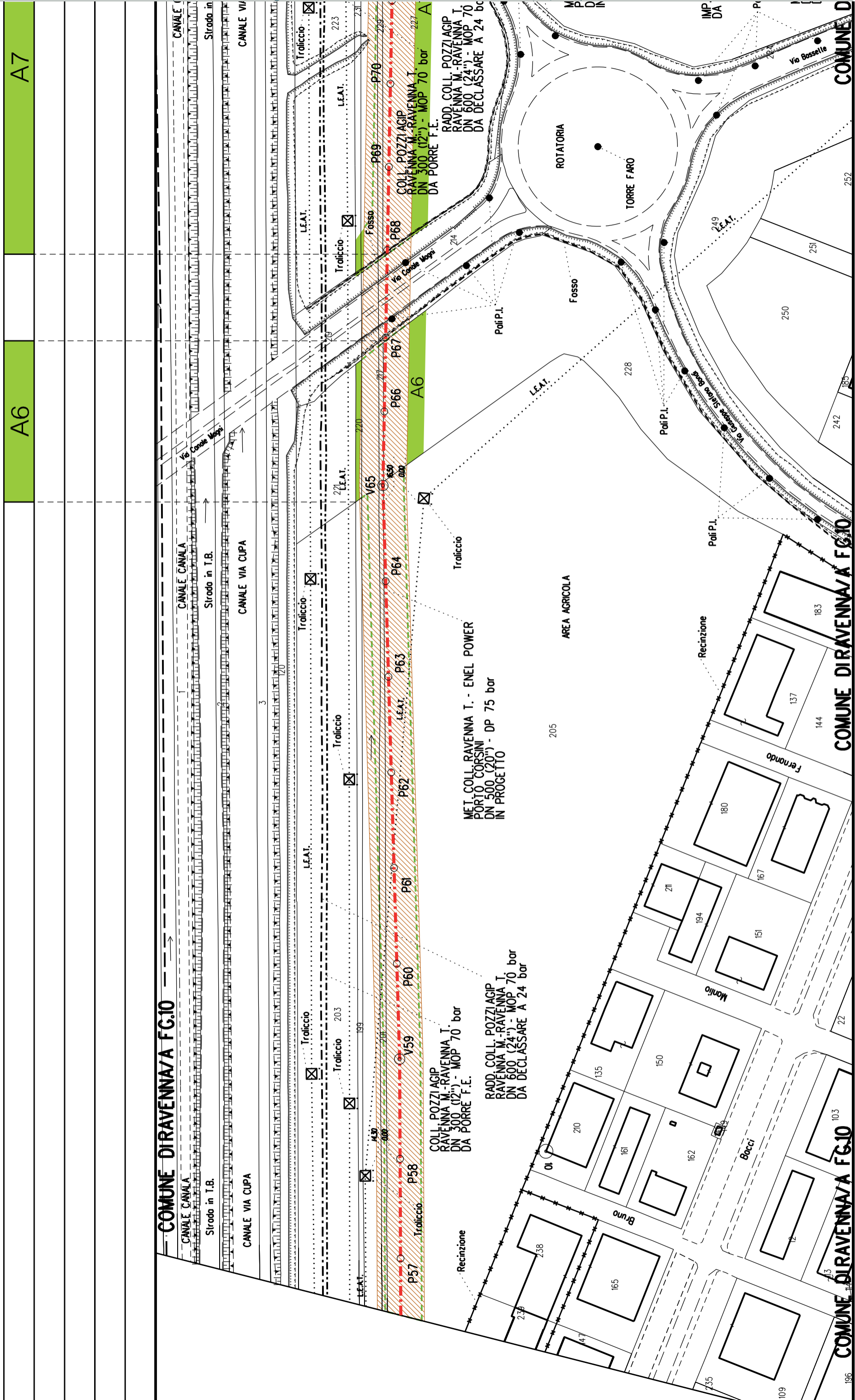
V56

V56

V56

V56

V56



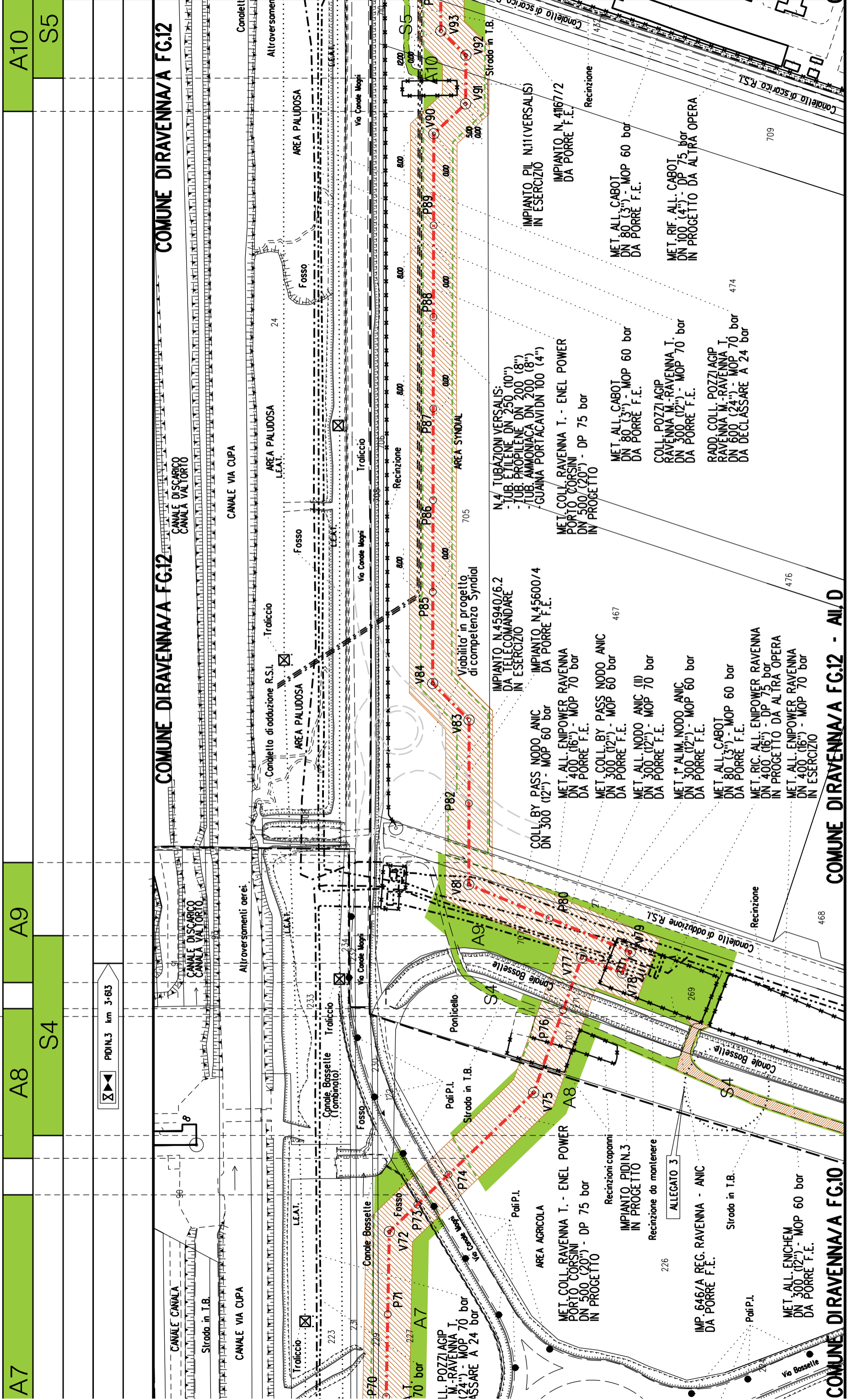
A7

A6

COMUNE DIRAVENNA/A FG.10

COMUNE DIRAVENNA/A FG.10

COMUNE DIRAVENNA/A FG.10



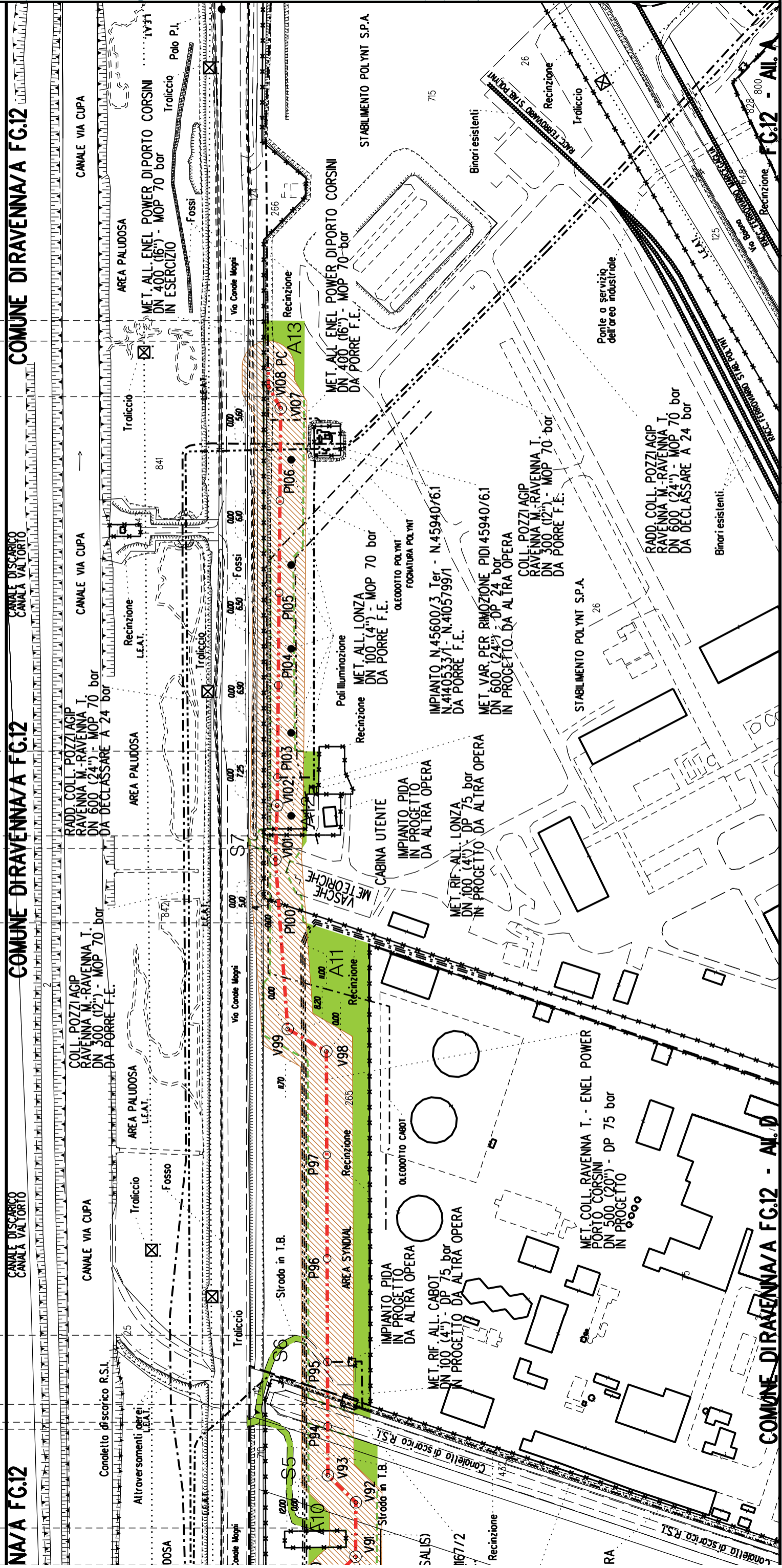
A7	A8	A9	A10
	S4	S4	S5

COMUNE DIRAVENNA/A FG.10

COMUNE DIRAVENNA/A FG.12 - ALL/D

COMUNE DIRAVENNA/A FG.12

A10	A11	A12	A13
S5	S6	S7	



NA/A FG.12

COMUNE DIRAVENNA/A FG.12

COMUNE DIRAVENNA/A FG.12

COMUNE DIRAVENNA/A FG.12 - AL. D.

COMUNE DIRAVENNA/A FG.12 - AL. A





**COROGRAFIA** **SCALA 1:** 200000

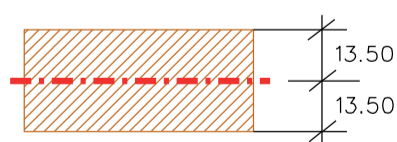
Metanodotto: Var. di Stacco per Coll. Imp. Ravenna Bassette  
DN 600 (24") - DP 75 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

## LEGENDA V.P.E.



Metanodotto in progetto DN 600 (24")



Fascia di vincolo preordinato  
all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO)  
coincidente con la fascia di servitu'  
DN 600 (24")

AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	<p><b>COMUNE DIRAVENNA/A FG.9</b></p>
DATI CARATTERISTICI	<p><b>DATI DI COSTRUZIONE</b>                  PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar                  GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30                  PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</p> <p><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>                  FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p><b>DATI GENERALI</b>                  DN 600 (24") sp. 11.1 mm da prog 0.00 a prog 12.00</p> <p><b>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 12.00</b></p> <p><b>FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327</b></p>
CONFINI AMMINISTRATIVI	<p><b>COMUNE DIRAVENNA/B FG.131</b></p>

PLANIMETRIA 1:2000





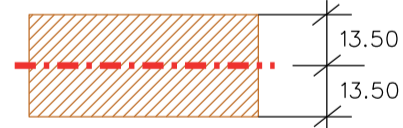




**COROGRAFIA** **SCALA 1:** 200000

Metanodotto:

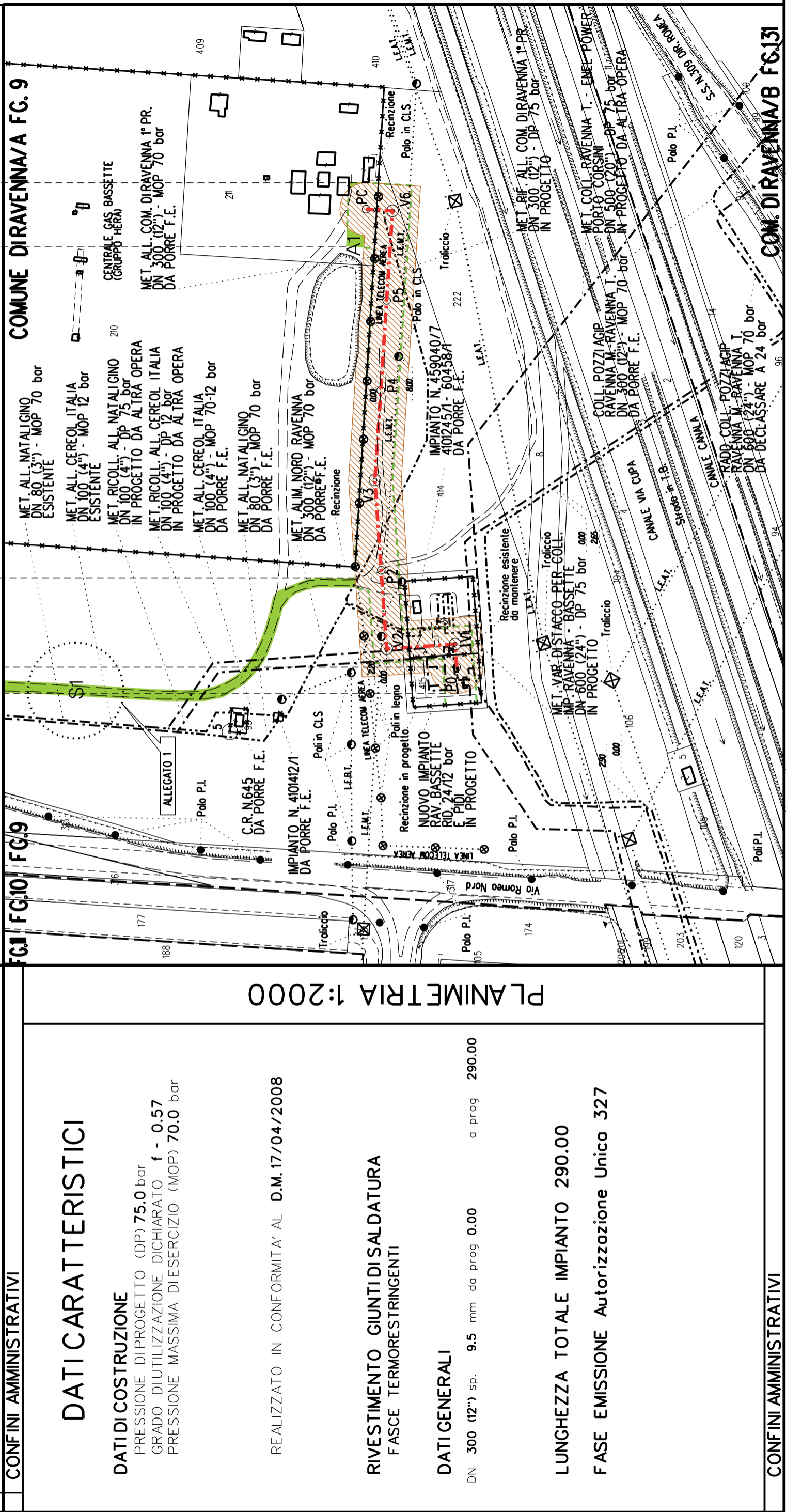
**RIF. ALL. COMUNE DI RAVENNA 1° PRESA  
 DN 300 (12'') - DP 75 bar**

**PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA**

## LEGENDA V.P.E.

- 
Metanodotto in progetto DN 300 (12'')
- 
Impianti in progetto
- 
Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 300 (12'')
- 
Aree di Occupazione Lavori
- 
Aree di occupazione temporanea
- 
Allargamenti
- 
Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	A1
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	







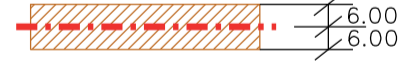




**COROGRAFIA** **SCALA 1: 200000**

Metanodotto:

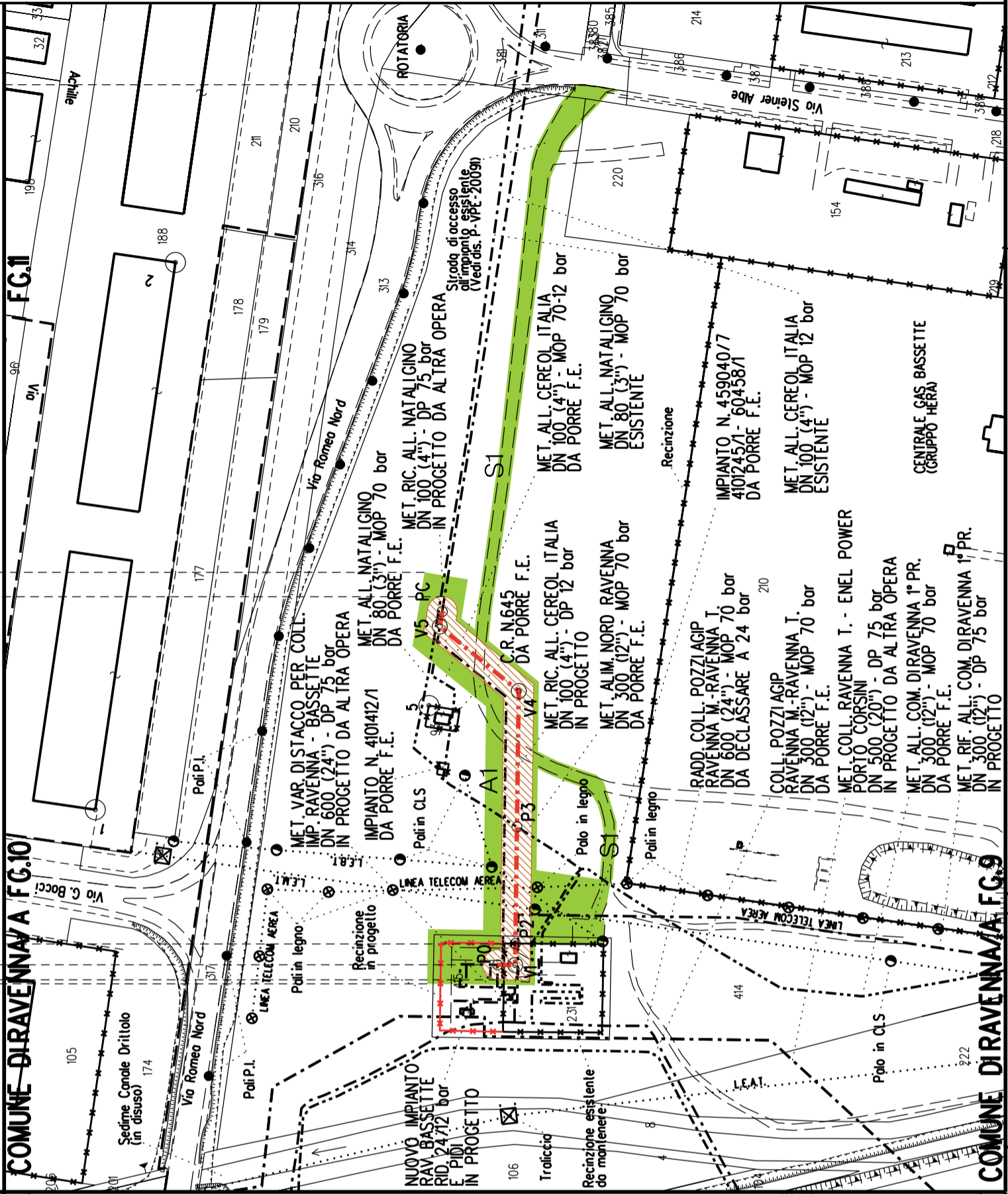
**MET. RIC. ALL. CEREOL ITALIA**  
**DN 100 (4") - DP 12 bar**

**PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA**

## LEGENDA V.P.E.

- 
Metanodotto in progetto DN 100 (4")
- 
Impianti in progetto
- 
Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 100 (4")
- 
Aree di Occupazione Lavori
- 
Aree di occupazione temporanea
- 
Allargamenti
- 
Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	A1
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



PLANIMETRIA 1:2000

**DATI CARATTERISTICI**

**DATICOSTRUZIONE**  
 PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 12.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30  
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 12.0 bar

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI

**DATI GENERALI**

DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 165.00

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 165.00

FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327

CONFINI AMMINISTRATIVI



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

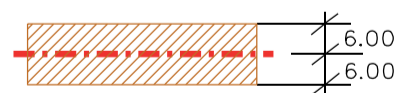
VAR. PER RICOLL. ALL. CEREOL CON ALL. ATM RAVENNA  
DN 100 (4") - DP 12 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

## LEGENDA V.P.E.



Metanodotto in progetto DN 100 (4")



Fascia di vincolo preordinato  
all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO)  
coincidente con la fascia di servitu'  
DN 100 (4")

AREE SOGGETTE A V.P.E.

FUNZIONALI

TECNICI

DATI

CONFINI AMMINISTRATIVI

### DATI CARATTERISTICI

#### DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 12.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30  
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 12.0 bar

REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 17/04/2008

#### RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI

#### DATI GENERALI

DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 6.00

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 6.00

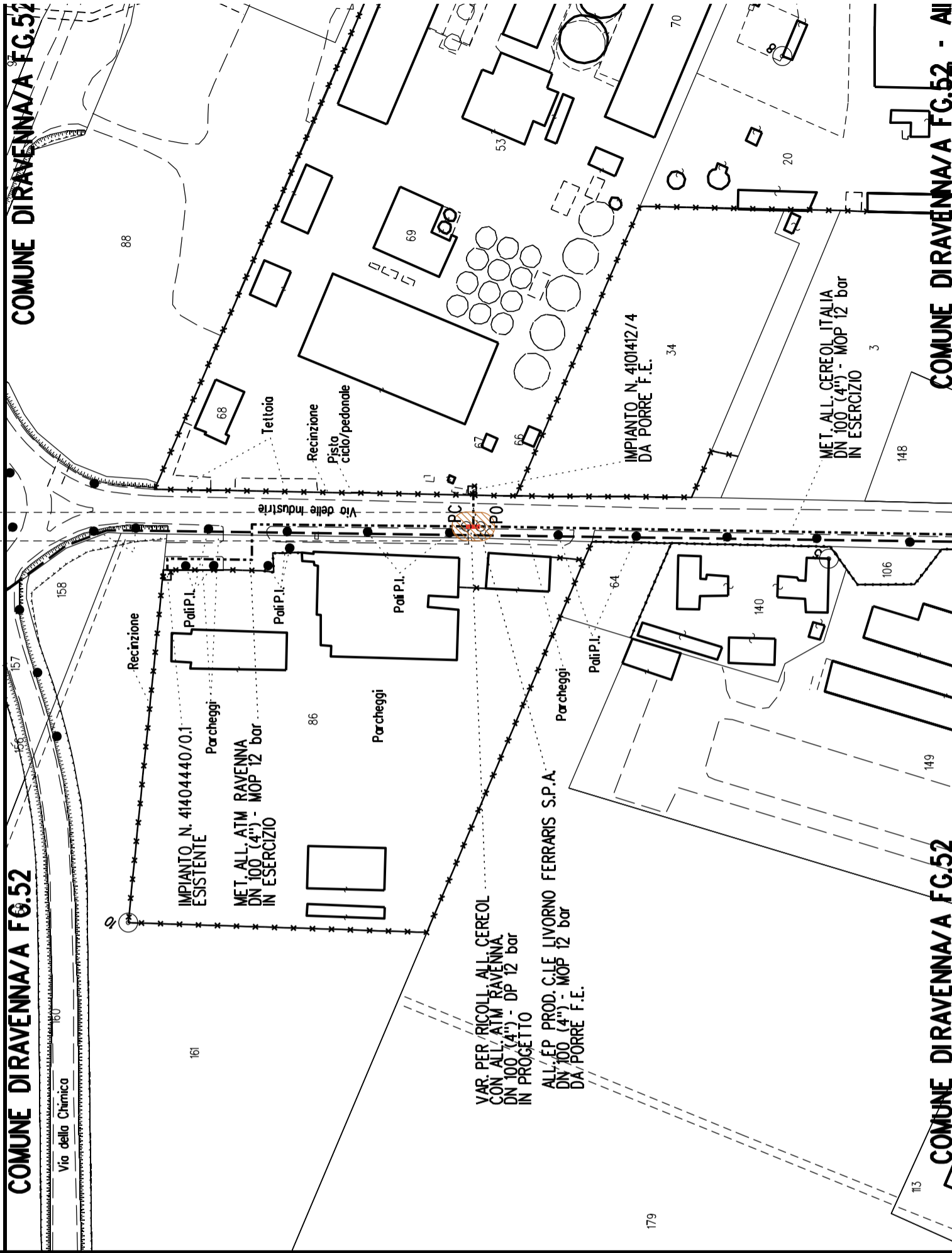
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327

PLANIMETRIA 1:2000

COMUNE DIRAVENNA/A FG.52

Via della Chimica

COMUNE DIRAVENNA/A FG.52



CONFINI AMMINISTRATIVI







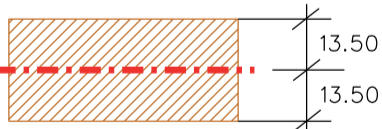




**COROGRAFIA** **SCALA 1: 200000**

Metanodotto:

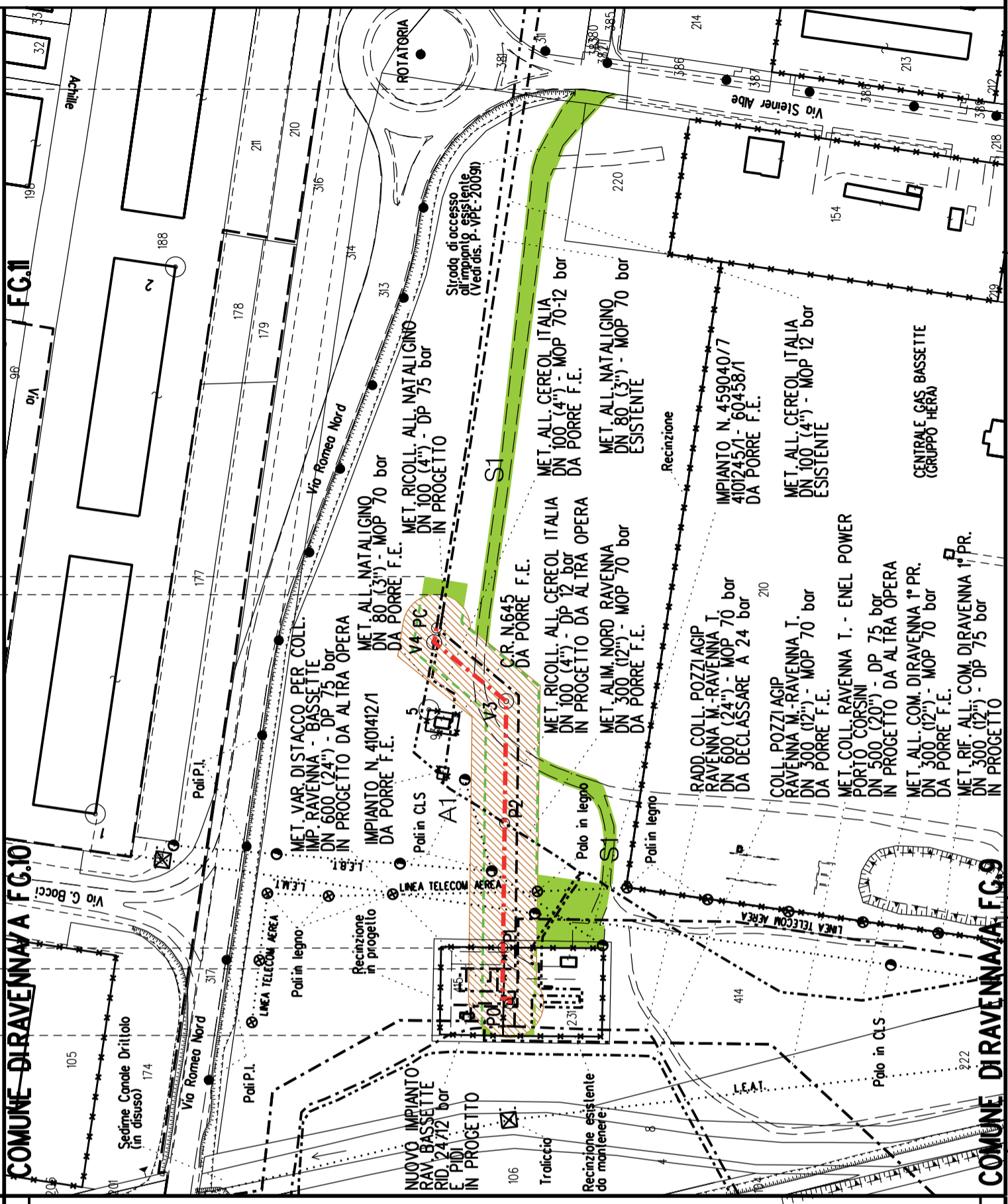
**MET. RIC. ALL. NATALI GINO**  
 DN 100 (4") - DP 75 bar

**PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA**

## LEGENDA V.P.E.

- 
Metanodotto in progetto DN 100 (4")
  
- 
Impianti in progetto
  
- 
Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 100 (4")
  
- 
Aree di Occupazione Lavori
  
- 
Aree di occupazione temporanea
  
- 
Allargamenti
  
- 
Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	A1
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



PLANIMETRIA 1:2000

**DATI CARATTERISTICI**

**DATIDICOSTRUZIONE**  
 PRESSIONE DIPROGETTO (DP) 75.0 bar  
 GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57  
 PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 70.0 bar

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SILDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI

**DATI GENERALI**

DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 165.00

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 165.00

FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327

CONFINI AMMINISTRATIVI




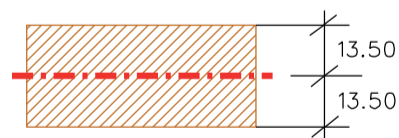




COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

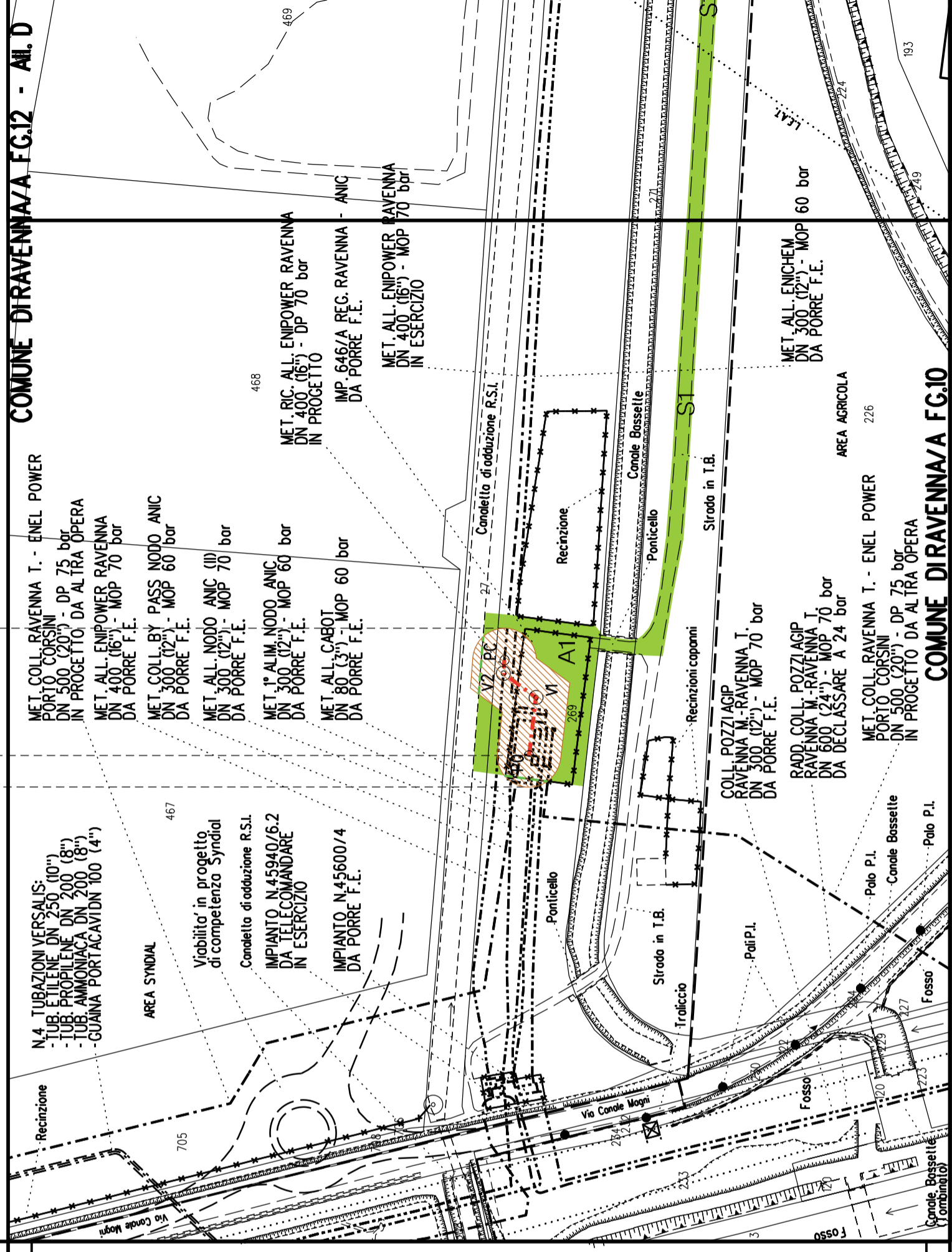
Ricoll. All. Enipower Ravenna  
 DN 400 (16") - DP 75 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

## LEGENDA V.P.E.

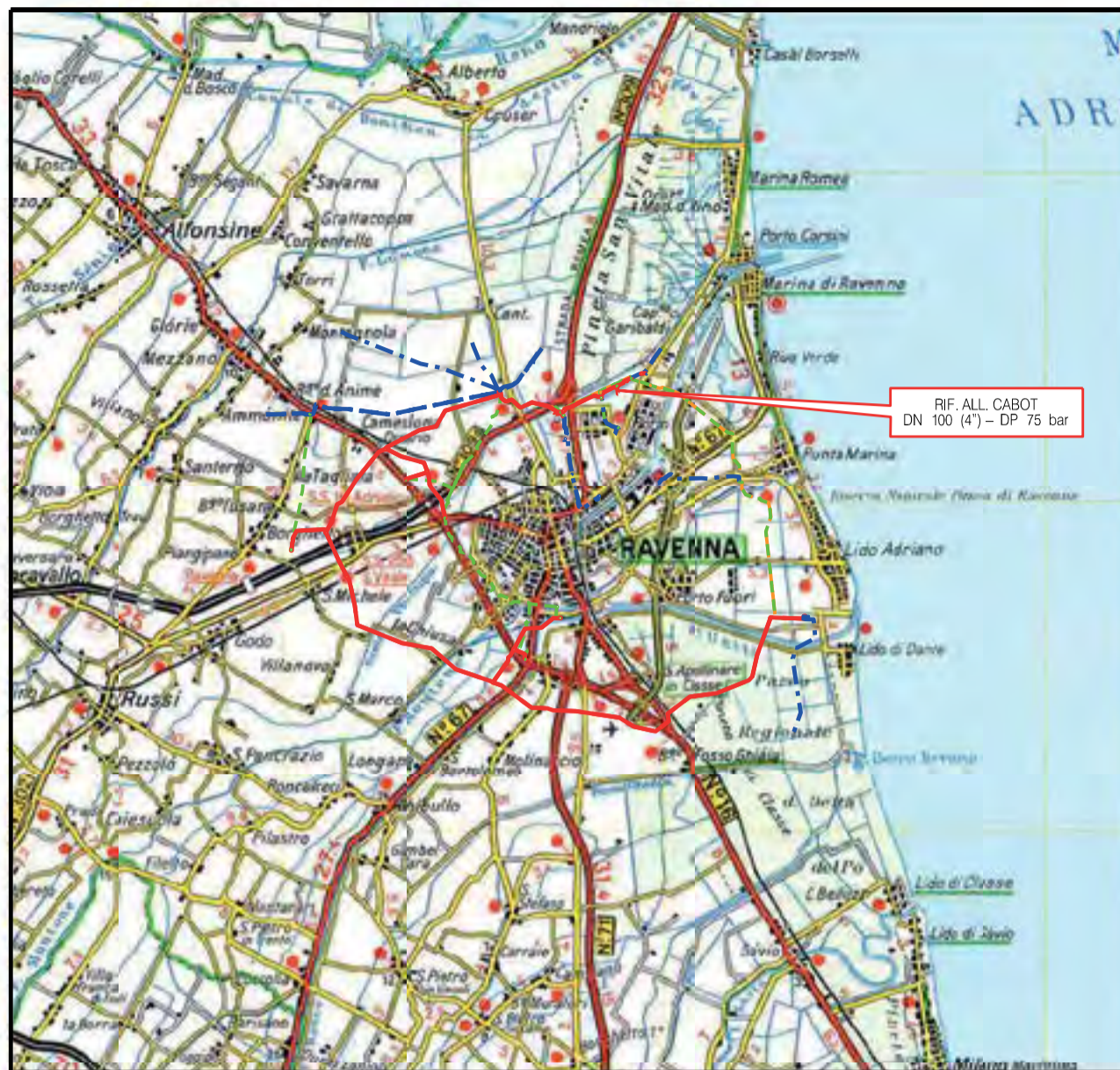
- 
Metanodotto in progetto DN 400 (16")
- 
Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 400 (16")
- 
Aree di Occupazione Lavori
- 
Aree di occupazione temporanea
- 
Allargamenti
- 
Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	A1
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



<p><b>DATI CARATTERISTICI</b></p> <p><b>DATIDICOSTRUZIONE</b>                  PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar                  GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57                  PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</p>	<p><b>DATI GENERALI</b>                  DN 400 (16") sp. 11.1 mm da prog 0.00 a prog 40.00</p> <p><b>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 40.00</b></p> <p><b>FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327</b></p>
<p><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>                  FASCE TERMORESTRINGENTI</p>	
<p><b>CONFINI AMMINISTRATIVI</b></p>	

PLANIMETRIA 1:2000



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

Rif. All. Cabot  
 DN 100 (4") - DP 75 bar

## LEGENDA V.P.E.

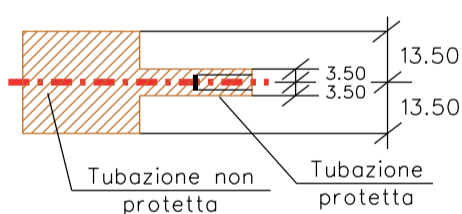
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA



Metanodotto in progetto DN 100 (4")



Impianti in progetto



Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 100 (4")



Aree di Occupazione Lavori



Aree di occupazione temporanea



Allargamenti



Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro



Strade di accesso definitive da adeguare



Strade di accesso definitive

FUNZIONALI	<p>AREE SOGGETTE A V.P.E.</p> <p>STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE</p> <p>AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI</p> <p>PIAZZOLE</p> <p>ALLARGAMENTI</p> <p>STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE</p> <p>MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)</p> <p>IMPIANTI</p> <p>RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI</p> <p>CONFINI AMMINISTRATIVI</p>	<p>S1</p> <p>A1</p> <p>S1</p> <p>A2</p> <p>PDA km 0+003</p>
TECNICI	<p><b>DATI CARATTERISTICI</b></p> <p><b>DATI COSTRUZIONE</b>                  PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar                  GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57                  PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 60.0 bar</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008</p> <p><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>                  FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p><b>DATI GENERALI</b>                  DN 100 (4") sp. 5.20 mm da prog 0.00 a prog 271.00</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 271.00</p> <p>FASE EMISSIONE Permessi</p> <p>CONFINI AMMINISTRATIVI</p>	<p><b>PLANIMETRIA 1:2000</b></p> <p>COMUNE DIRAVENNA/A FG.12 - ALL. D</p> <p>COM. DIRA/A FG.12</p>



**COROGRAFIA** **SCALA 1:** 200000

Metanodotto:

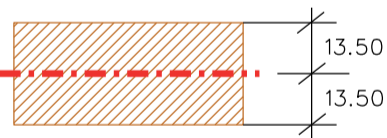
Rif. All. LONZA  
 DN 100 (4") - DP 75 bar

**PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA**

## LEGENDA V.P.E.

 Metanodotto in progetto DN 100 (4")


 Impianti in progetto

 Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 100 (4")

 Aree di Occupazione Lavori

 Aree di occupazione temporanea

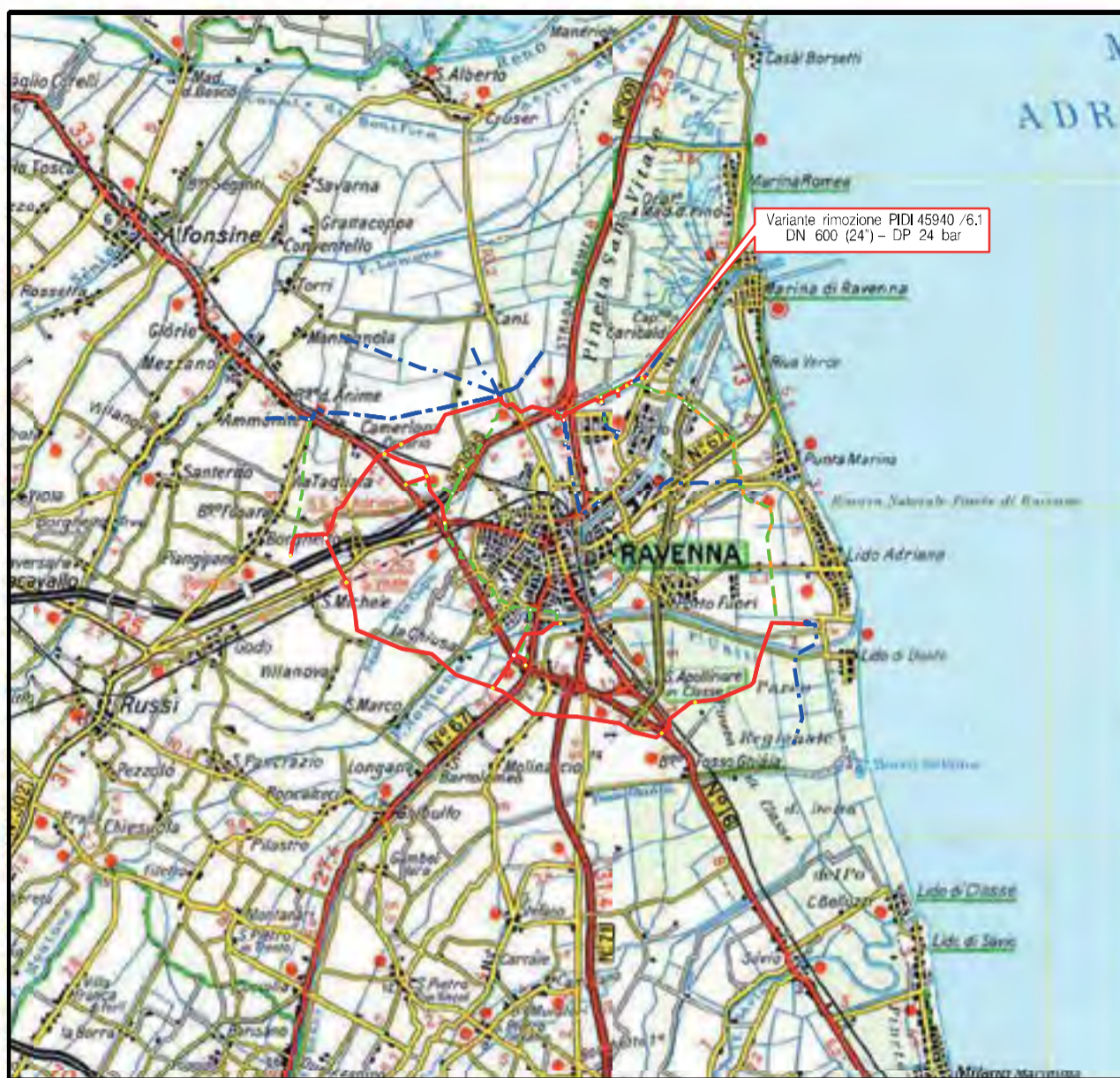
 Allargamenti

 Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

 Strade di accesso definitive

DATI TECNICI		
FUNZIONALI	<p><b>AREE SOGGETTE A V.P.E.</b></p> <p><b>STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE</b></p> <p><b>AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI</b></p> <p><b>PIAZZOLE</b></p> <p><b>ALLARGAMENTI</b></p> <p><b>STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE</b></p> <p><b>MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)</b></p> <p><b>IMPIANTI</b></p> <p><b>RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI</b></p> <p><b>CONFINI AMMINISTRATIVI</b></p>	
<p><b>AREE SOGGETTE A V.P.E.</b></p> <p><b>STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE</b></p> <p><b>AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI</b></p> <p><b>PIAZZOLE</b></p> <p><b>ALLARGAMENTI</b></p> <p><b>STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE</b></p> <p><b>MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)</b></p> <p><b>IMPIANTI</b></p> <p><b>RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI</b></p> <p><b>CONFINI AMMINISTRATIVI</b></p>	<p><b>DATI CARATTERISTICI</b></p> <p><b>DATI DI COSTRUZIONE</b>                  PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar                  GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57                  PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 12.0 bar</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</p> <p><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>                  FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p><b>DATI GENERALI</b>                  DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 27.00</p> <p><b>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 27.00</b></p> <p><b>FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327</b></p>	<p>COMUNE DIRAVENNA/A FG.12</p> <p>COMUNE DIRAVENNA/A FG.12 - ALL. D</p>





COROGRAFIA SCALA 1: 200000

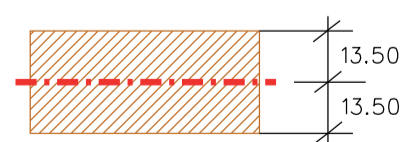
Impianto: 45940  
Metanodotto: Variante rimozione PIDI 45940 / 6.1  
DN 600 (24") - DP 24 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

## LEGENDA V.P.E.

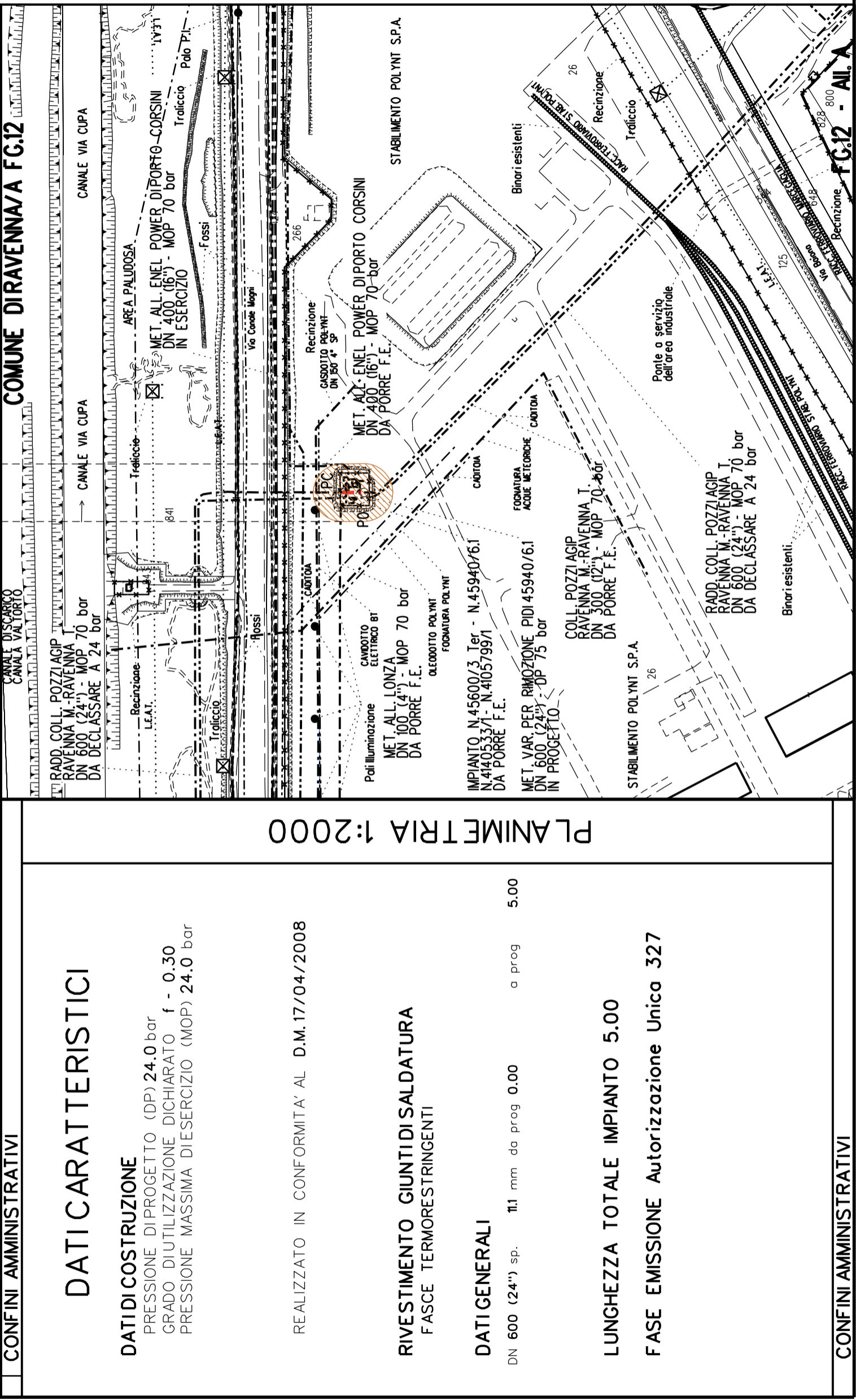


Metanodotto in progetto DN 600 (24")



Fascia di vincolo preordinato  
all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO)  
coincidente con la fascia di servitu'  
DN 600 (24")

AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	





**COROGRAFIA** **SCALA 1:** 200000

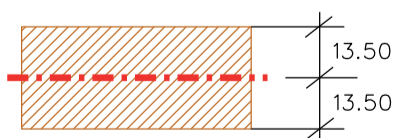
Metanodotto: Var. di stacco per Coll. all. Marcegaglia 2°Pr.  
 DN 400 (16") - DP 75 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

## LEGENDA V.P.E.



Metanodotto in progetto DN 400 (16")



Fascia di vincolo preordinato  
 all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO)  
 coincidente con la fascia di servitu'  
 DN 400 (16")

<p><b>AREE SOGGETTE A V.P.E.</b></p>	
<p><b>STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE</b></p>	
<p><b>AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI</b></p>	
<p><b>PIAZZOLE</b></p>	
<p><b>ALLARGAMENTI</b></p>	
<p><b>STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE</b></p>	
<p><b>MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)</b></p>	
<p><b>IMPIANTI</b></p>	
<p><b>RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI</b></p>	
<p><b>CONFINI AMMINISTRATIVI</b></p>	
<p><b>DATI TECNICI</b></p>	
<p><b>DATI FUNZIONALI</b></p>	
<p><b>DATI CARATTERISTICI</b></p>	
<p><b>DATIDICOSTRUZIONE</b></p>	<p>PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar                  GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57                  PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar</p>
<p><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b></p>	<p>FASCE TERMORESTRINGENTI</p>
<p><b>DATI GENERALI</b></p>	<p>DN 400 (16") sp. 11.1 mm da prog 0.00 a prog 5.00</p>
<p><b>LUNGEZZA TOTALE IMPIANTO</b></p>	<p>5.00</p>
<p><b>FASE EMISSIONE</b></p>	<p>Autorizzazione Unica 327</p>
<p><b>CONFINI AMMINISTRATIVI</b></p>	

PLANIMETRIA 1:2000

COMUNE DIRAVENNA/A FG.12

COMUNE DIRAVENNA/A FG.13

COMUNE DIRAVENNA/A FG.12

COMUNE DIRAVENNA/A FG.13



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

Ricoll. All. Marcegaglia 2° Pr.  
 DN 150 (6'') - DP 75 bar

## LEGENDA V.P.E.

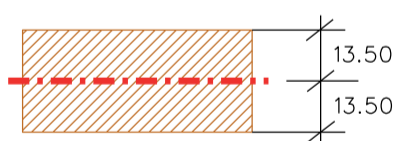
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA



Metanodotto in progetto DN 150 (6'')



Impianti in progetto



Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 150 (6'')



Aree di Occupazione Lavori



Aree di occupazione temporanea



Allargamenti



Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

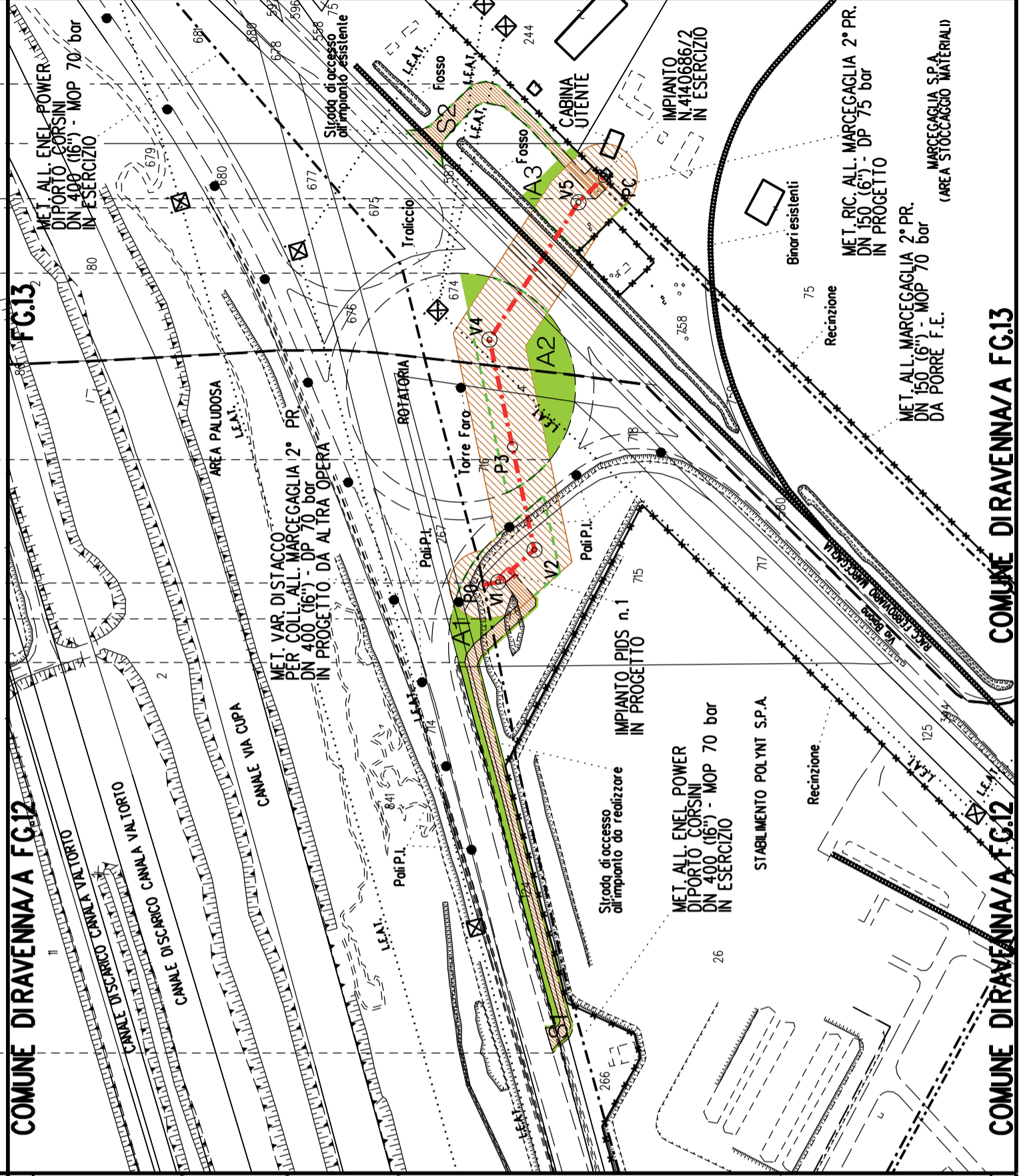


Strade di accesso definitive da adeguare



Strade di accesso definitive

AREE SOGGETTE A V.P.E.	S1	S2
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	S1	S2
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI		
PIAZZOLE		
ALLARGAMENTI	A1	A2
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1	S2
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)		
IMPIANTI		
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI		
CONFINI AMMINISTRATIVI		



<b>DATI CARATTERISTICI</b>	<b>PLANIMETRIA 1:2000</b>
<b>DATIDICOSTRUZIONE</b> PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar	
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b> FASCE TERMORESTRINGENTI	
<b>DATI GENERALI</b> DN 150 (6'') sp. 7.1 mm da prog 0.00 a prog 195.00	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 195.00	
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327	
CONFINI AMMINISTRATIVI	COMUNE DIRAVENNA/A FG.12
	COMUNE DIRAVENNA/A FG.13




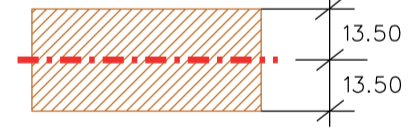









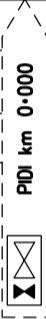
Metanodotto:

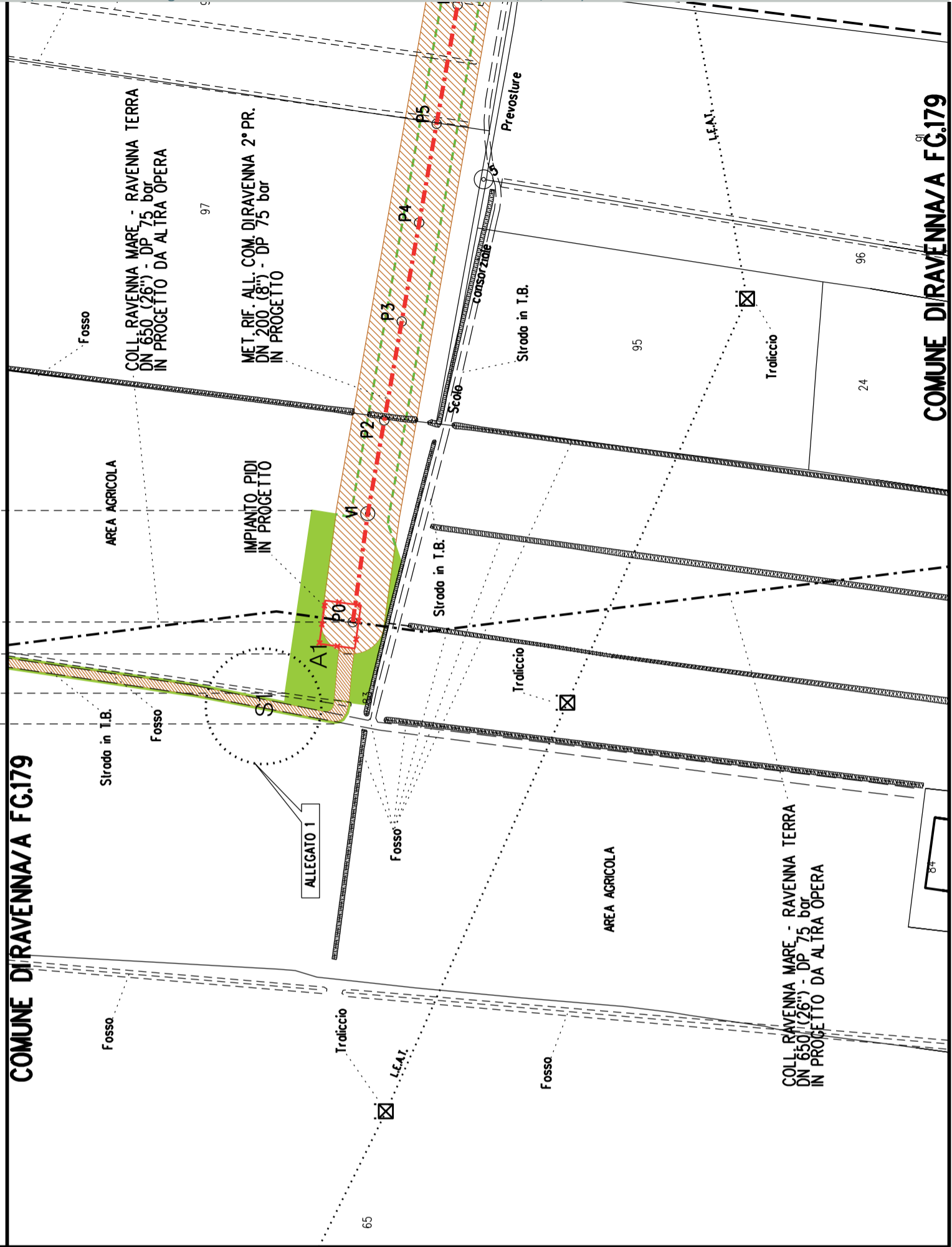
Rif. All. Comune di Ravenna 2° presa  
 DN 200 (8") - DP 75 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

## LEGENDA V.P.E.

	Metanodotto in progetto DN 200 (8")
	Opere trenchless (Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.)
	Impianti in progetto
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 200 (8")
	Aree di Occupazione Lavori
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro
	Strade di accesso definitive da adeguare
	Strade di accesso definitive
	Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, etc.)

AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	S1
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	
PIAZZOLE	
ALL ARGAMENTI	A1
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



PLANIMETRIA 1:2000

**DATI CARATTERISTICI**

**DATI DI COSTRUZIONE**  
 PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57  
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 12.0 bar

REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 17/04/2008

**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI

**DATI GENERALI**

DN 200 (8'') sp. 7.0 mm da prog 0.00 a prog 3070.00

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 3070.00

FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327

CONFINI AMMINISTRATIVI



A2

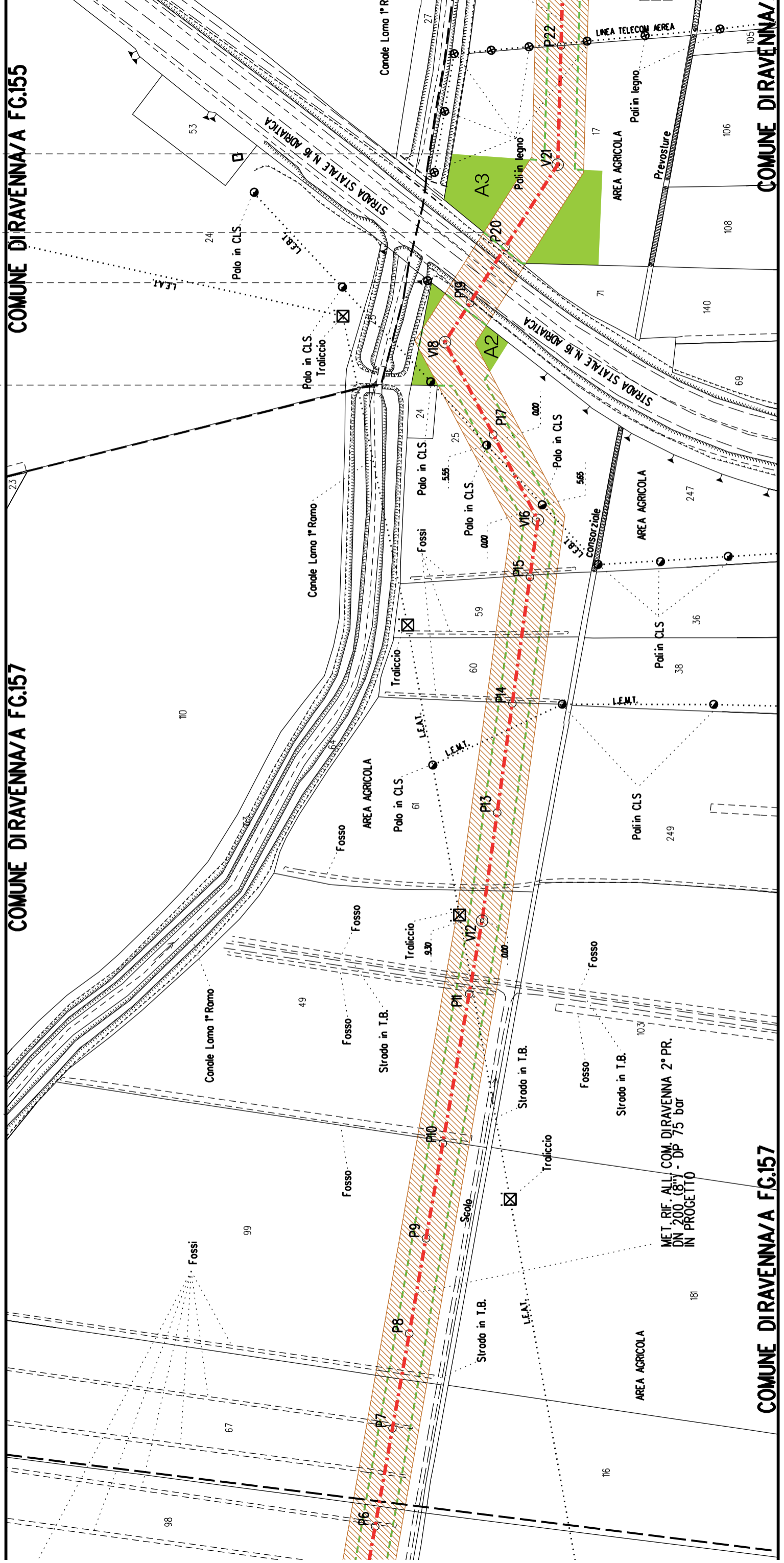
A3

COMUNE DIRAVENNA/A FG.157

COMUNE DIRAVENNA/A FG.155

COMUNE DIRAVENNA/A FG.157

COMUNE DIRAVENNA/A



MET. RIF. ALL. COM. DIRAVENNA 2° PR.  
DN 200 (8") - DP 75 bar  
IN PROGETTO

A5

M1

A4

S2

A3

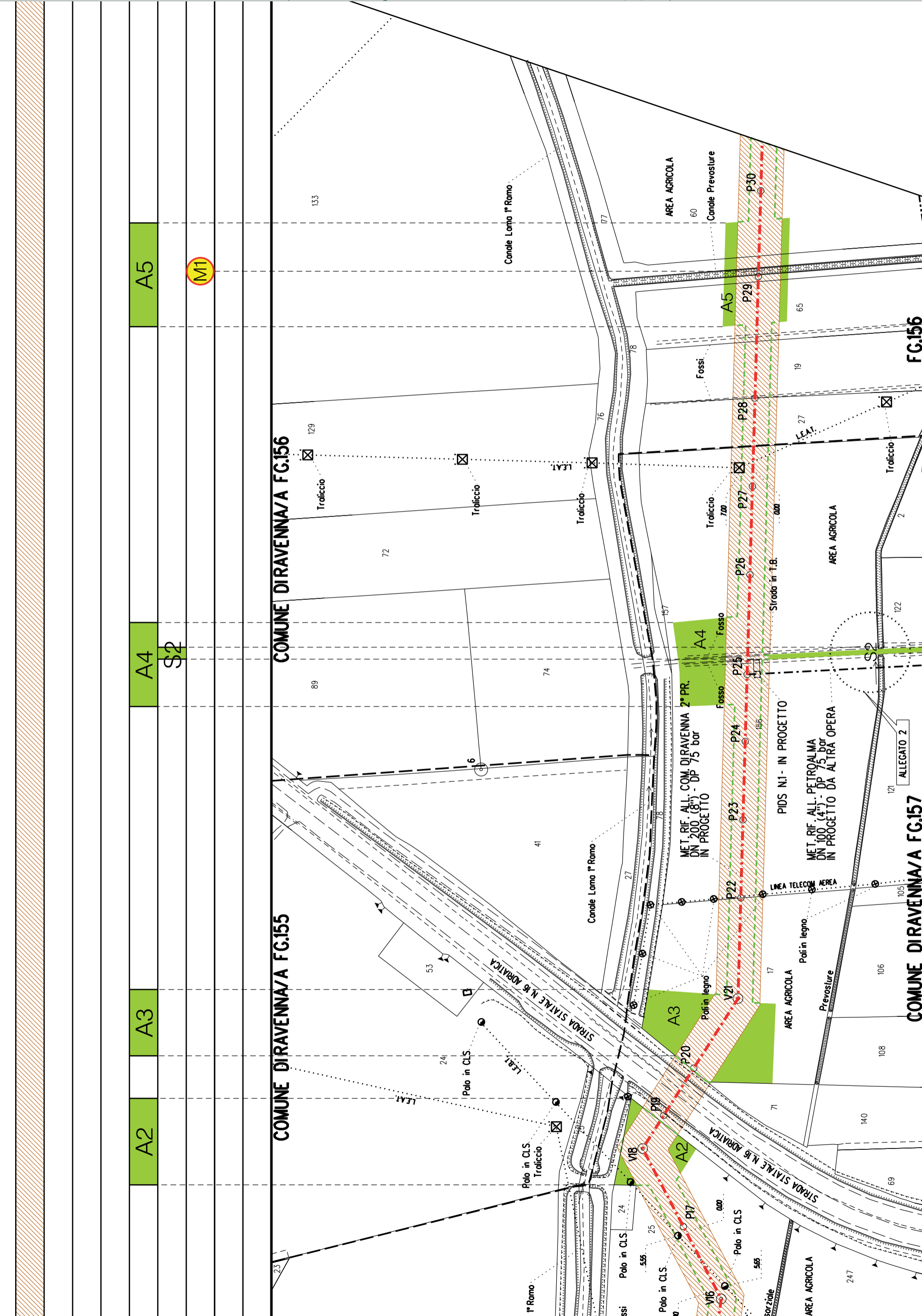
A2

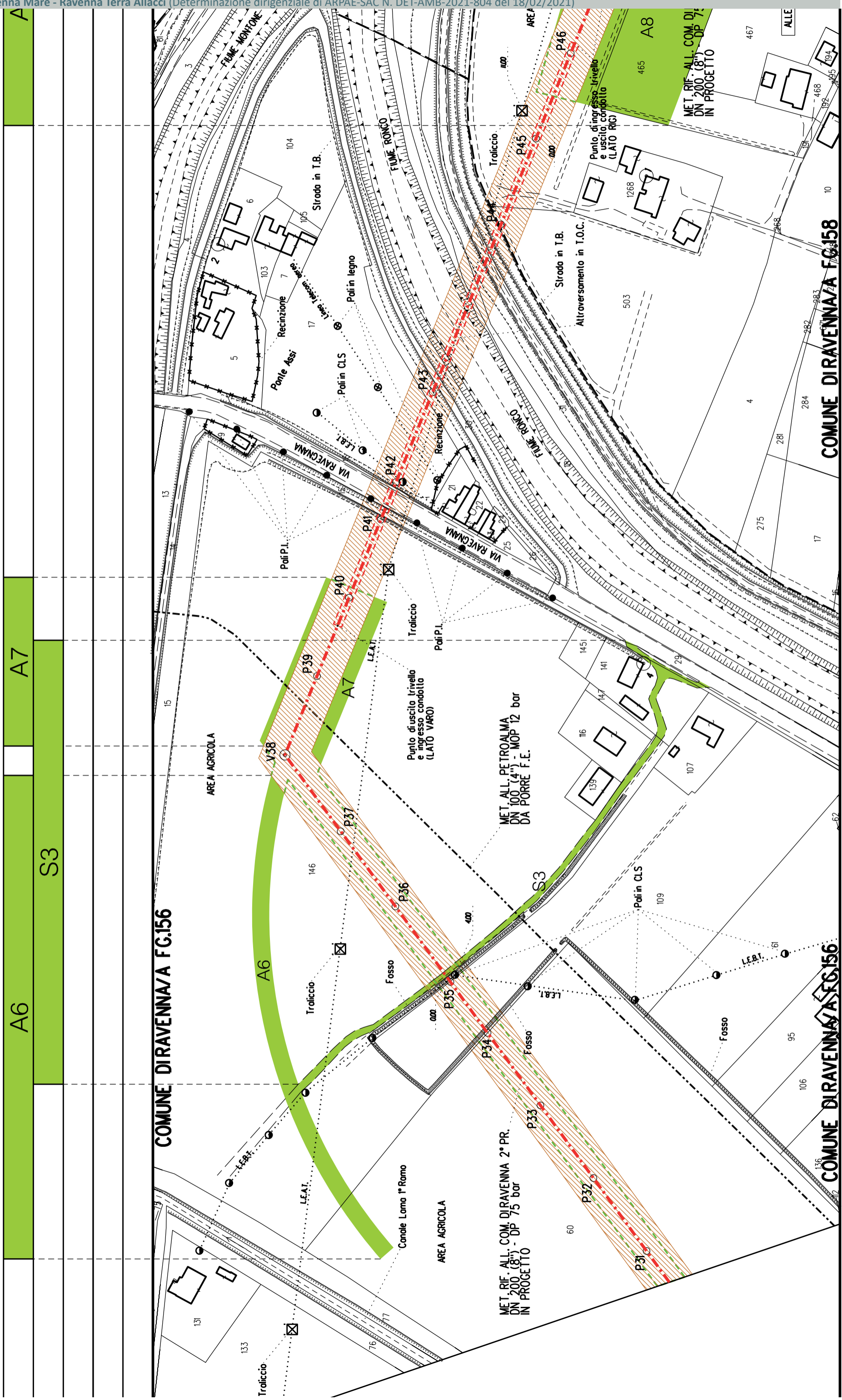
COMUNE DIRAVENNA/A FG.156

COMUNE DIRAVENNA/A FG.155

FG.156

COMUNE DIRAVENNA/A FG.157





COMUNE DIRAVENNA/A FG.156

COMUNE DIRAVENNA/A FG.156

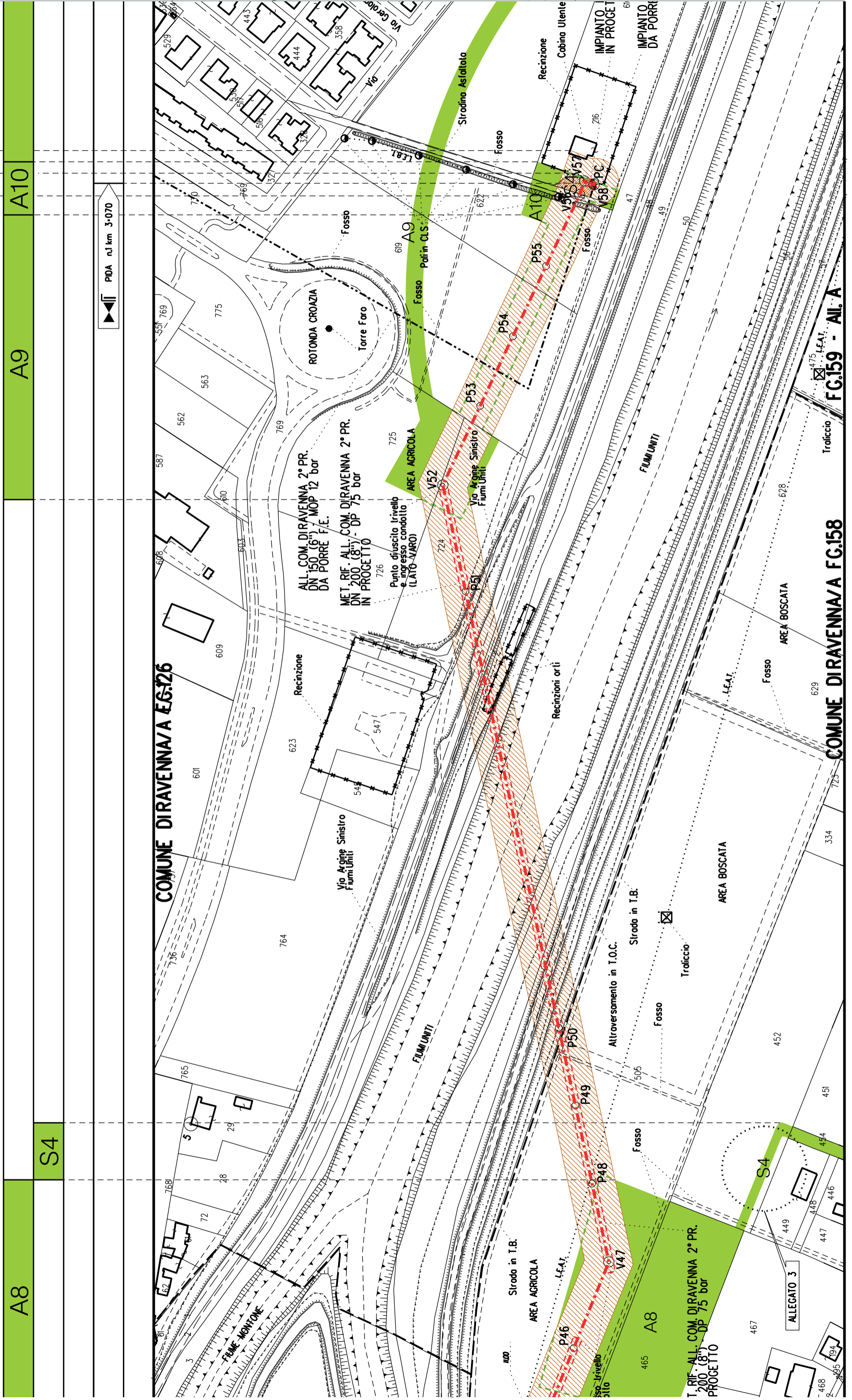
COMUNE DIRAVENNA/A FG.158

A

A7

A6

S3



COMUNE DIRAVENNA/A FG.158

COMUNE DIRAVENNA/A FG.158

COMUNE DIRAVENNA/A FG.159 - AL. A

A8

S4

A9

A10

S4

1:3070

ALL. COM. DIRAVENNA 2° PR.  
 DN 150 (6") / MOP 12 bar  
 DA PORRE F.E.

MET. RIF. ALL. COM. DIRAVENNA 2° PR.  
 DN 200 (8") / DP 75 bar  
 IN PROGETTO

T. RIF. ALL. COM. DIRAVENNA 2° PR.  
 DN 200 (8") / DP 75 bar  
 PROGETTO

FUME MONTONE

Vio. Argine Sinistro  
 Fiumi Uniti

FUMI UNITI

FUMI UNITI

AREA BOSCATATA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

Recinzione

Recinzioni orti

Strodo in T.B.

Strodo in T.B.

Altraversamento in I.O.C.

AREA BOSCATATA

ROTONDA CROAZIA

Torre Faro

Sirodino Asfaltato

Fosso

Recinzione

Cobino Utente

IMPIANTO IN PROGETTO

IMPIANTO DA PORRE

ALLEGATO 3

Traliccio

Fosso

Fosso

Traliccio

Traliccio

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso

Fosso



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

Rif. All. Petroalma  
 DN 100 (4") - DP 75 bar

## LEGENDA V.P.E.

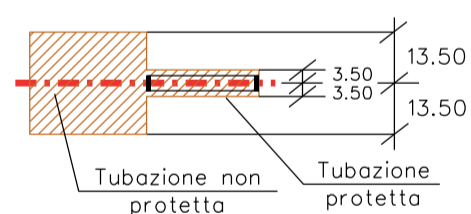
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO



Metanodotto in progetto DN 100 (4")



Impianti in progetto



Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 100 (4")



Aree di Occupazione Lavori



Aree di occupazione temporanea



Allargamenti



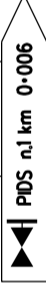
Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

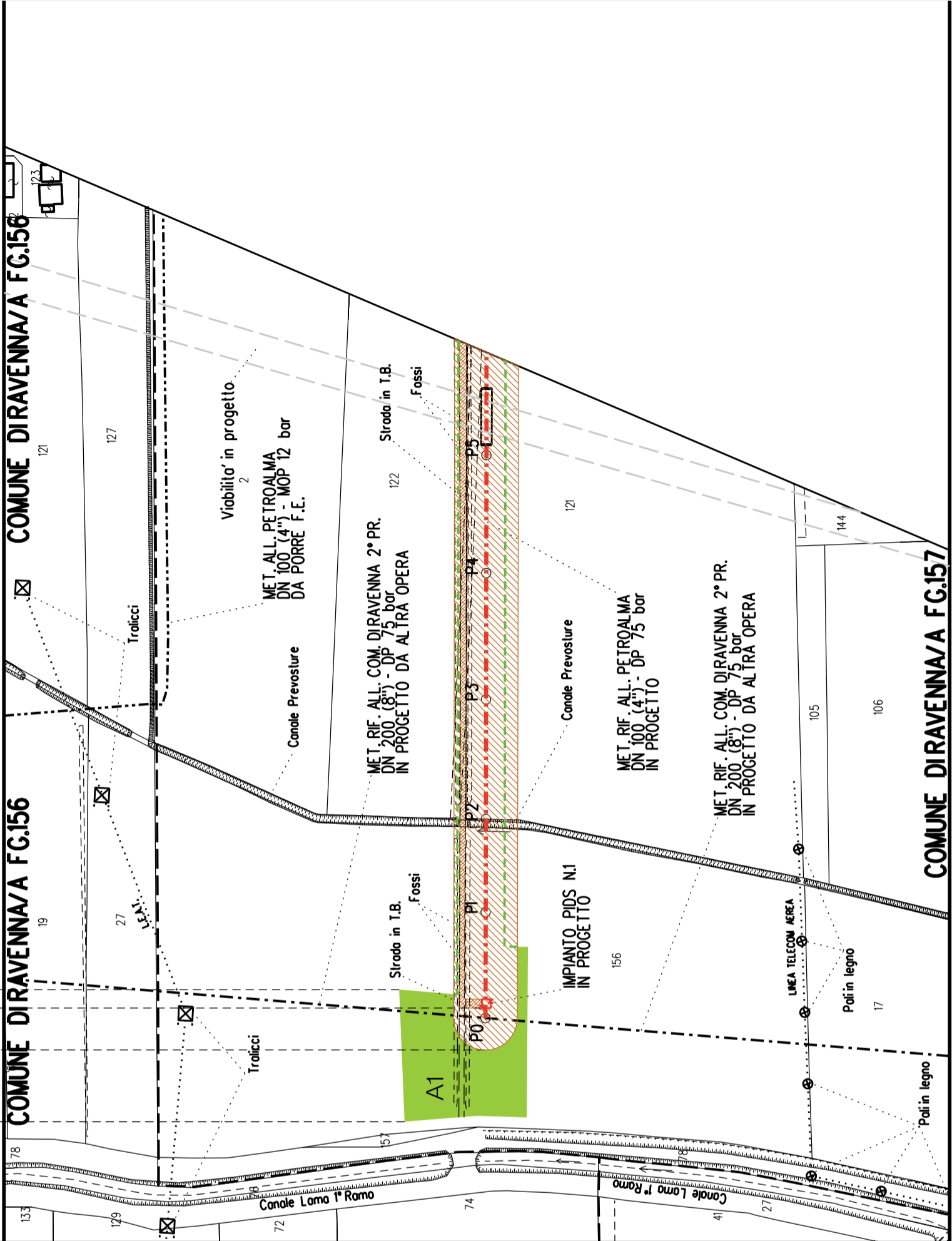


Strade di accesso definitive da adeguare



.....

AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	A1
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



PLANIMETRIA 1:2000

**DATI CARATTERISTICI**

**DATIDICOSTRUZIONE**  
 PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57  
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 12.0 bar

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI

**DATI GENERALI**  
 DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 545.00

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 545.00  
 FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327

CONFINI AMMINISTRATIVI

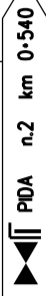
S1-S2

S1

A2

S1

S2

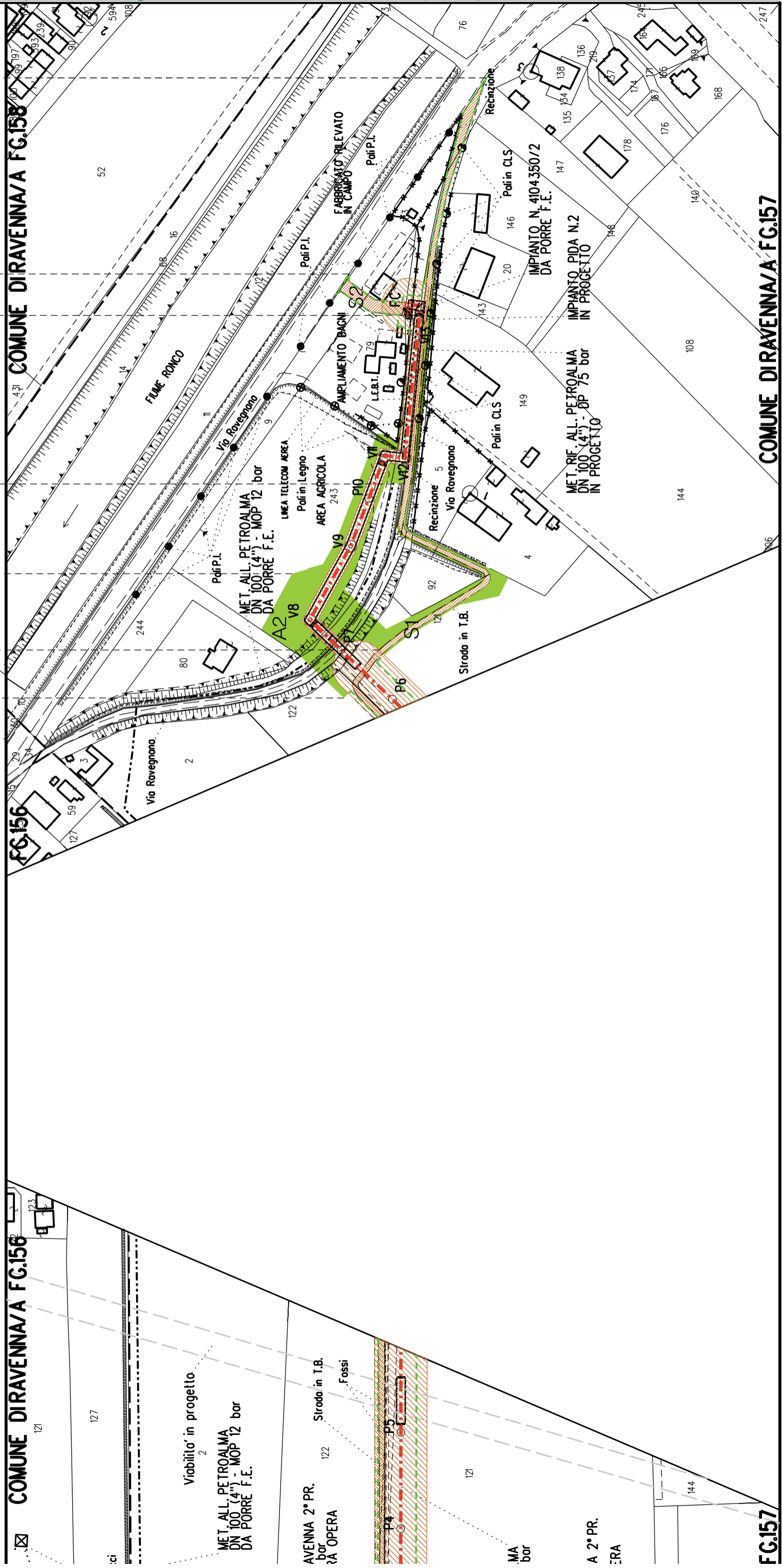


COMUNE DIRAVENNA/A FG.156

COMUNE DIRAVENNA/A FG.158

FG.157

COMUNE DIRAVENNA/A FG.157





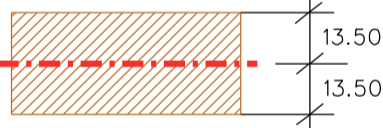









Metanodotto:

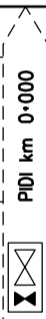
Rif. All. Cofar e Pineta  
 DN 100 (4") - DP 75 bar

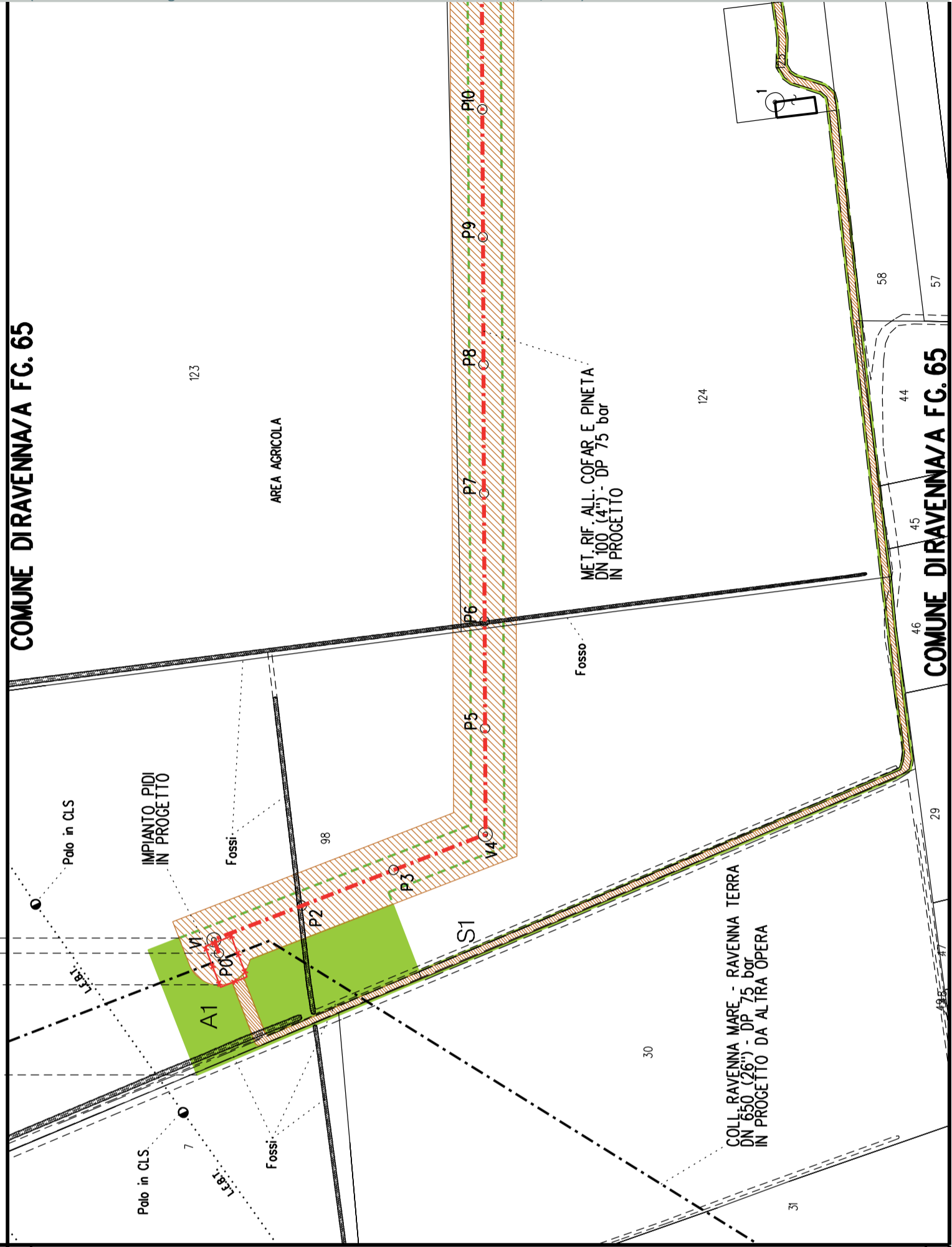
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DIVINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

## LEGENDA V.P.E.

- 
Metanodotto in progetto DN 100 (4")
- 
Impianti in progetto
- 
Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 100 (4")
- 
Aree di Occupazione Lavori
- 
Aree di occupazione temporanea
- 
Allargamenti
- 
Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro
- 
Strade di accesso definitive da adeguare
- 
Strade di accesso definitive
- 
Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, etc.)



AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	S1
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	A1
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



PLANIMETRIA 1:2000

**DATI CARATTERISTICI**

**DATIDICOSTRUZIONE**  
 PRESSIONE DIPROGETTO (DP) 75.0 bar  
 GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57  
 PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 24.0 bar

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008

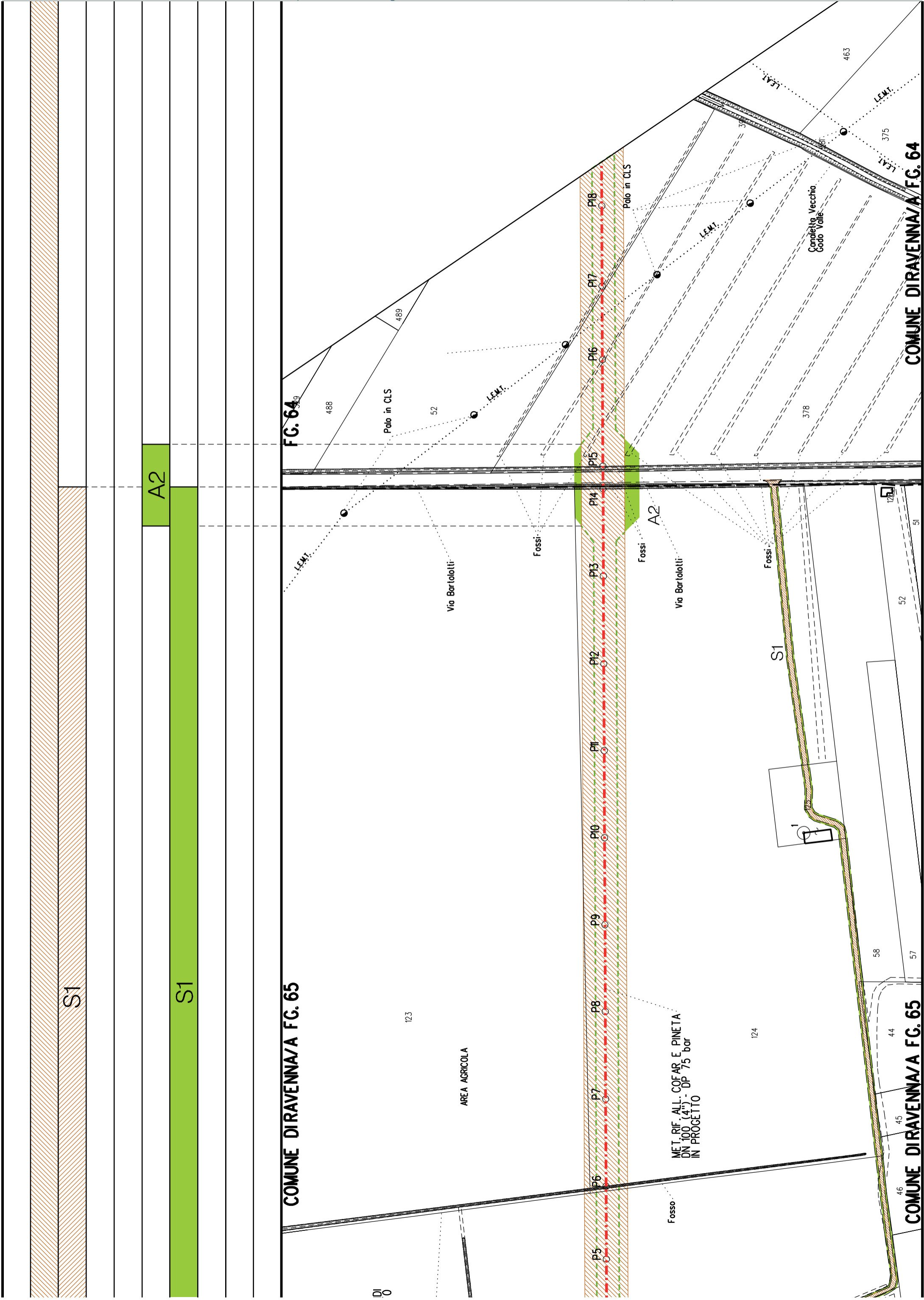
**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI

**DATI GENERALI**  
 DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 1580.00

**LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 1580.00**

**FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327**

CONFINI AMMINISTRATIVI



A2

S1

COMUNE DIRAVENNA/A FG. 65

COMUNE DIRAVENNA/A FG. 64

DI 0

AREA AGRICOLA

MET. RIF. ALL. COFAR E PINETA  
DN 100 (4") - DP 75 bar  
IN PROGETTO

S1

Canaletta Vecchia  
Codo Valle

124

52

51

58

57

44

45

46

47

48

49

50

123

124

Polo in CLS

52

488

489

Polo in CLS

378

375

463

124

52

51

58

57

44

45

46

47

48

49

50

Polo in CLS

52

488

489

Polo in CLS

378

375

463

124

52

51

58

57

44

45

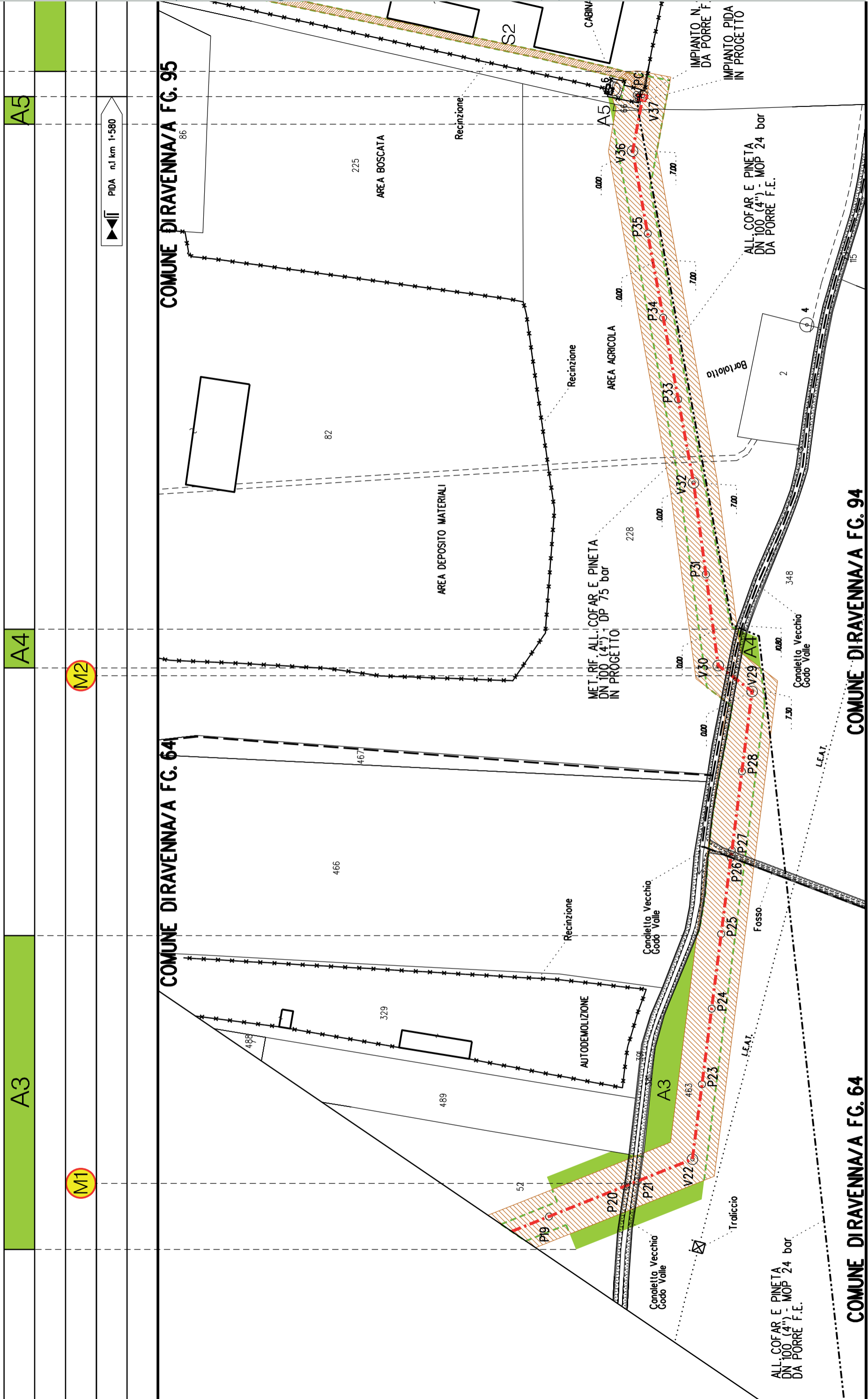
46

47

48

49

50







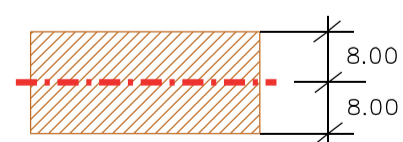
Metanodotto: Variante per inserimento fondello su All. Cofar e Pineta DN 100 (4'') - DP 24 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

## LEGENDA V.P.E.

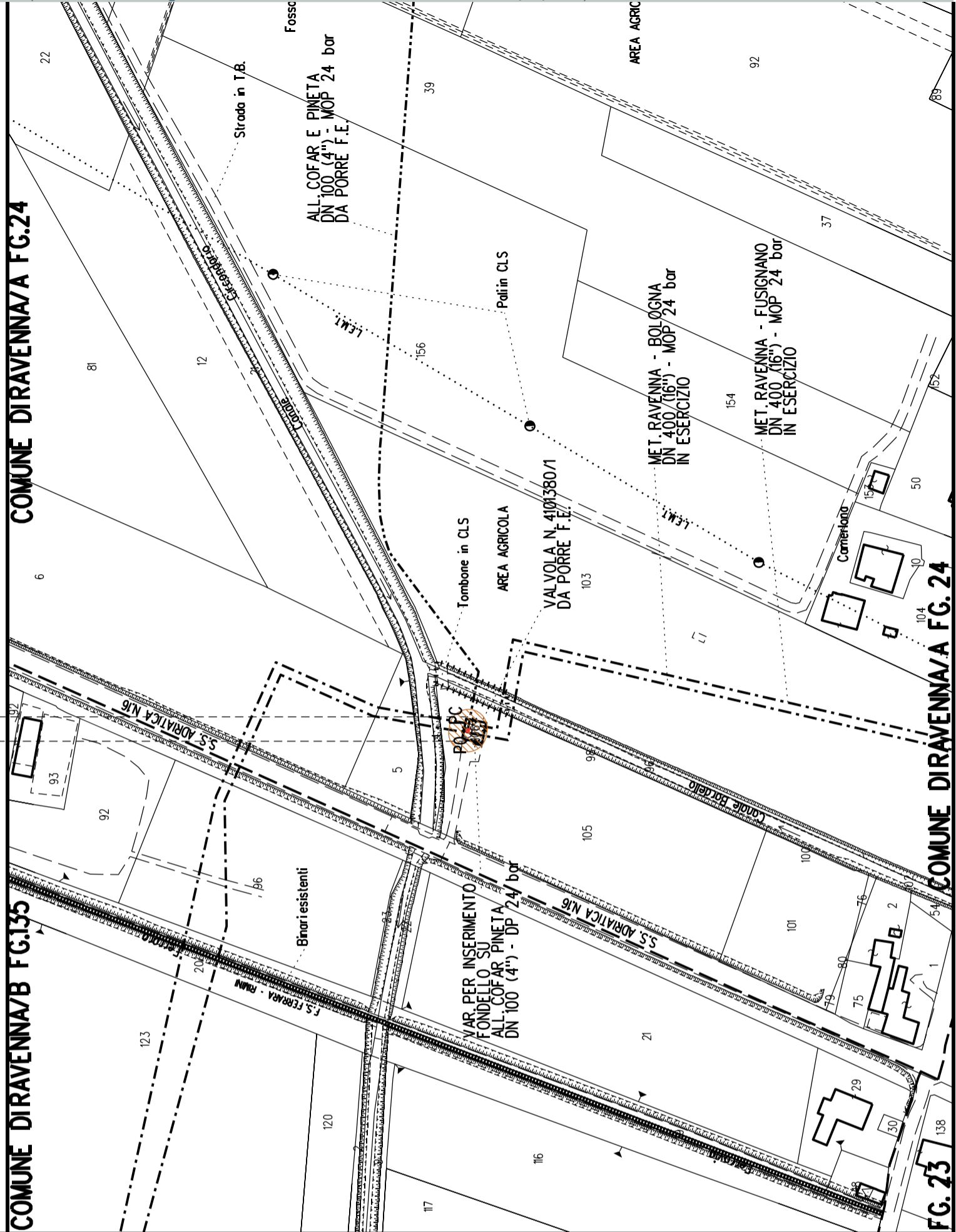


Metanodotto in progetto DN 100 (4'')



Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 100 (4'')

AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



<b>PL ANIMETRIA 1:2000</b>
<b>DATI CARATTERISTICI</b>
<b>DATI COSTRUZIONE</b> PRESSIONE DI PROGETTO 24.0 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b> FASCE TERMORESTRINGENTI
<b>DATI GENERALI</b>
DN 100 SP 5.2 [4"] 2.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 2.00 m.
FASE EMISSIONE: Autorizzazione Unica 327
CONFINI AMMINISTRATIVI



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

## LEGENDA V.P.E.

Rif. All. Alma Distribuzione  
 DN 100 (4") - DP 75 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA



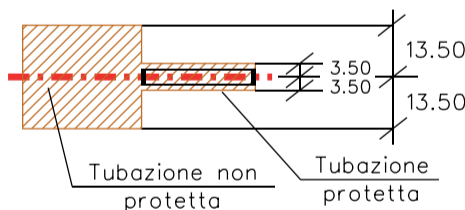
Metanodotto in progetto DN 100 (4")



Opere trenchless (Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.)



Impianti in progetto



Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 100 (4")



Aree di Occupazione Lavori



Aree di occupazione temporanea



Allargamenti



Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

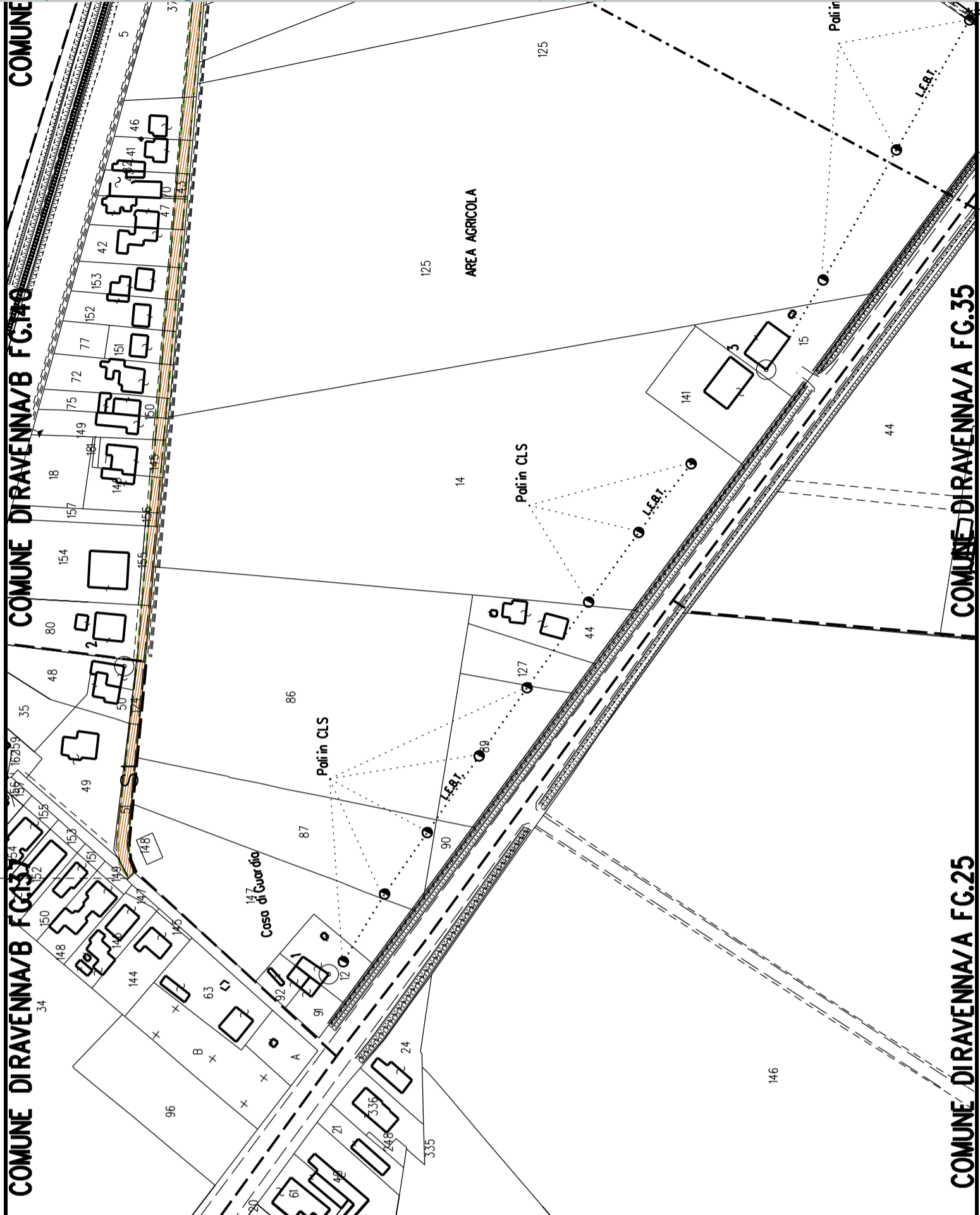


Strade di accesso definitive da adeguare



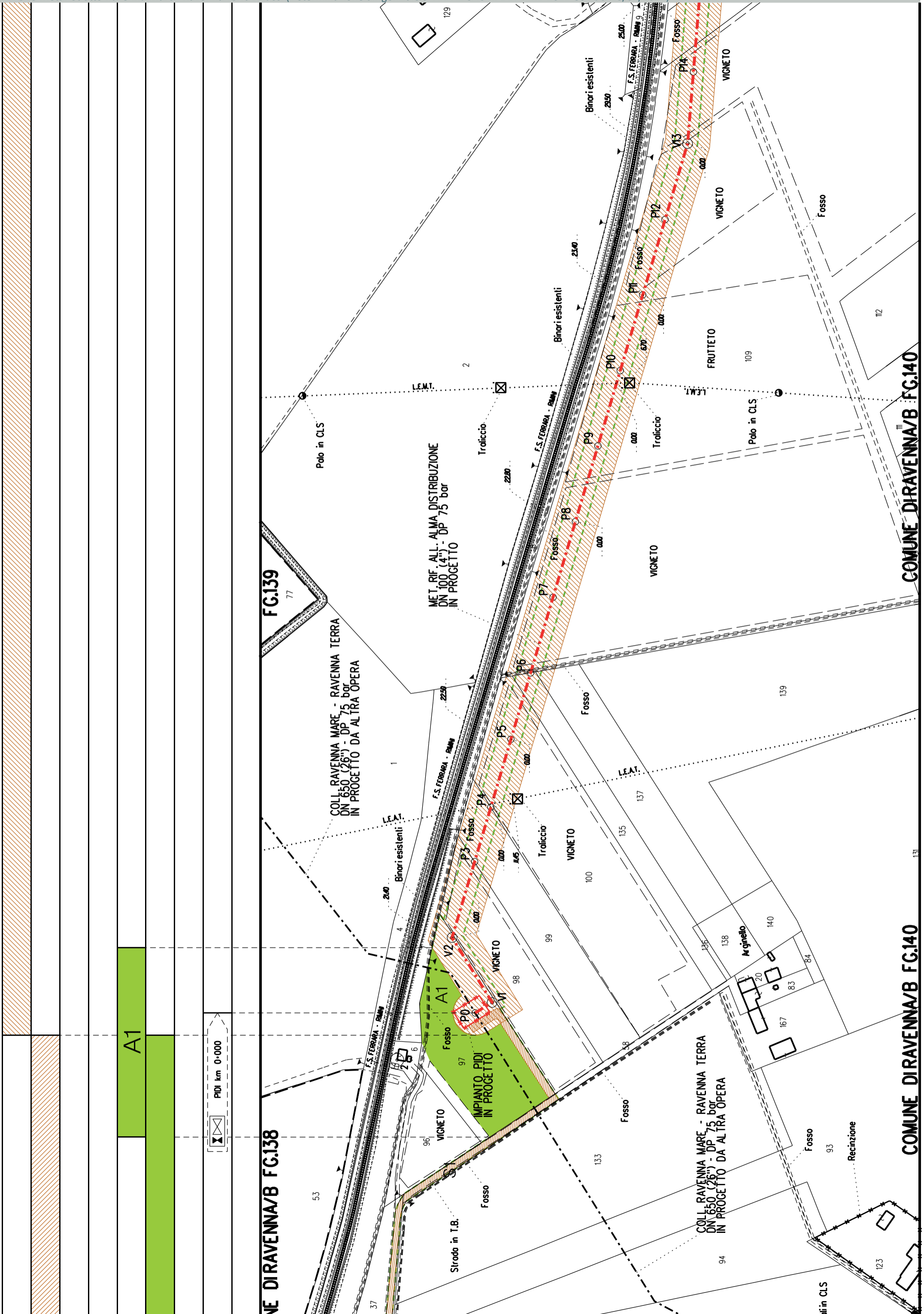
Strade di accesso definitive

AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	S1
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	



<p><b>DATI CARATTERISTICI</b></p> <p><b>DATI COSTRUZIONE</b>                  PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar                  GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57                  PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008</p> <p><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>                  FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p><b>DATI GENERALI</b>                  DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 3090.00</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 3090.00                  FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327</p>	<p>PLANIMETRIA 1:2000</p>
CONFINI AMMINISTRATIVI	



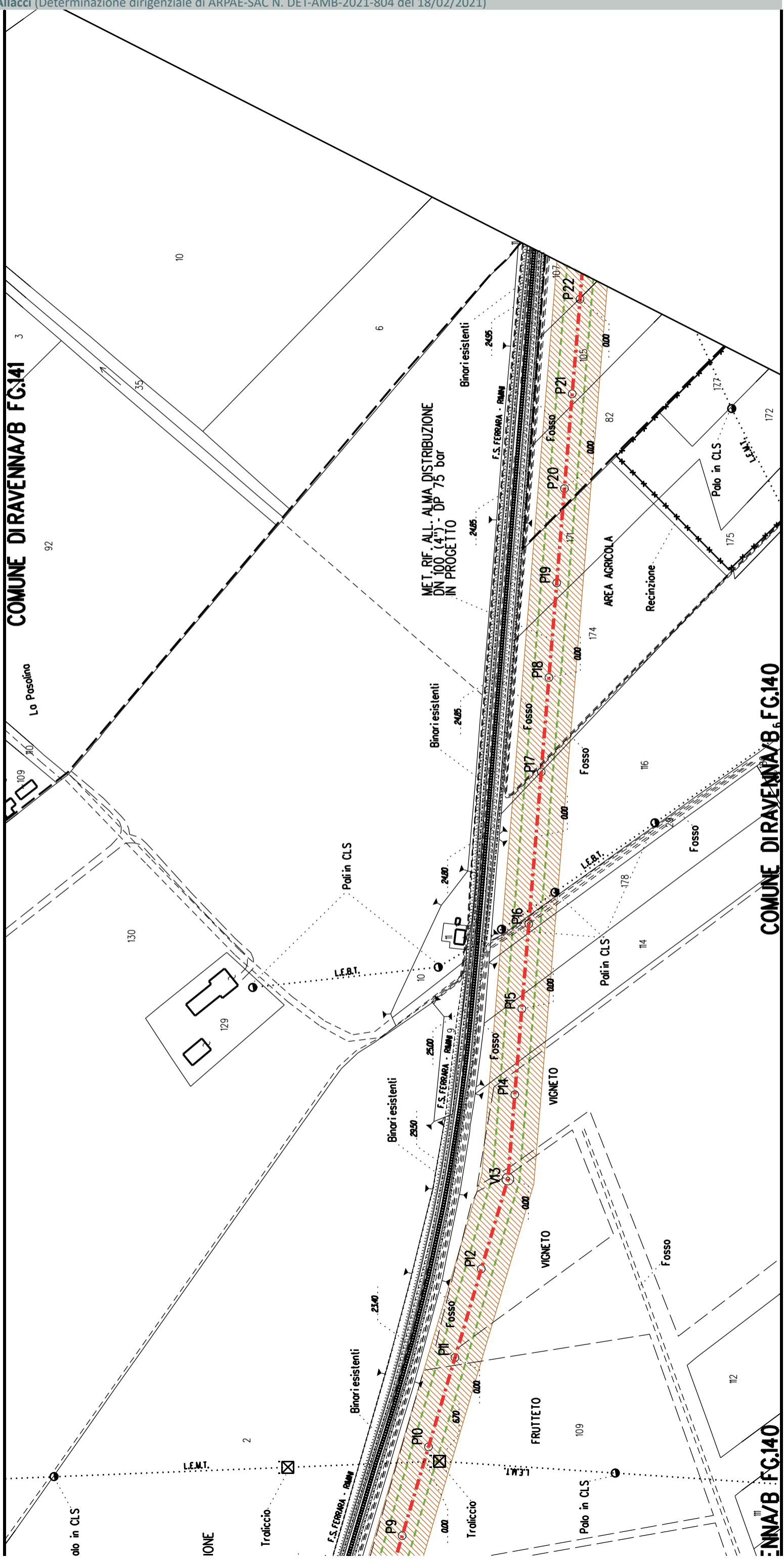


A1

NE DIRAVENNA/B FG.138

COMUNE DIRAVENNA/B FG.140

COMUNE DIRAVENNA/B FG.140

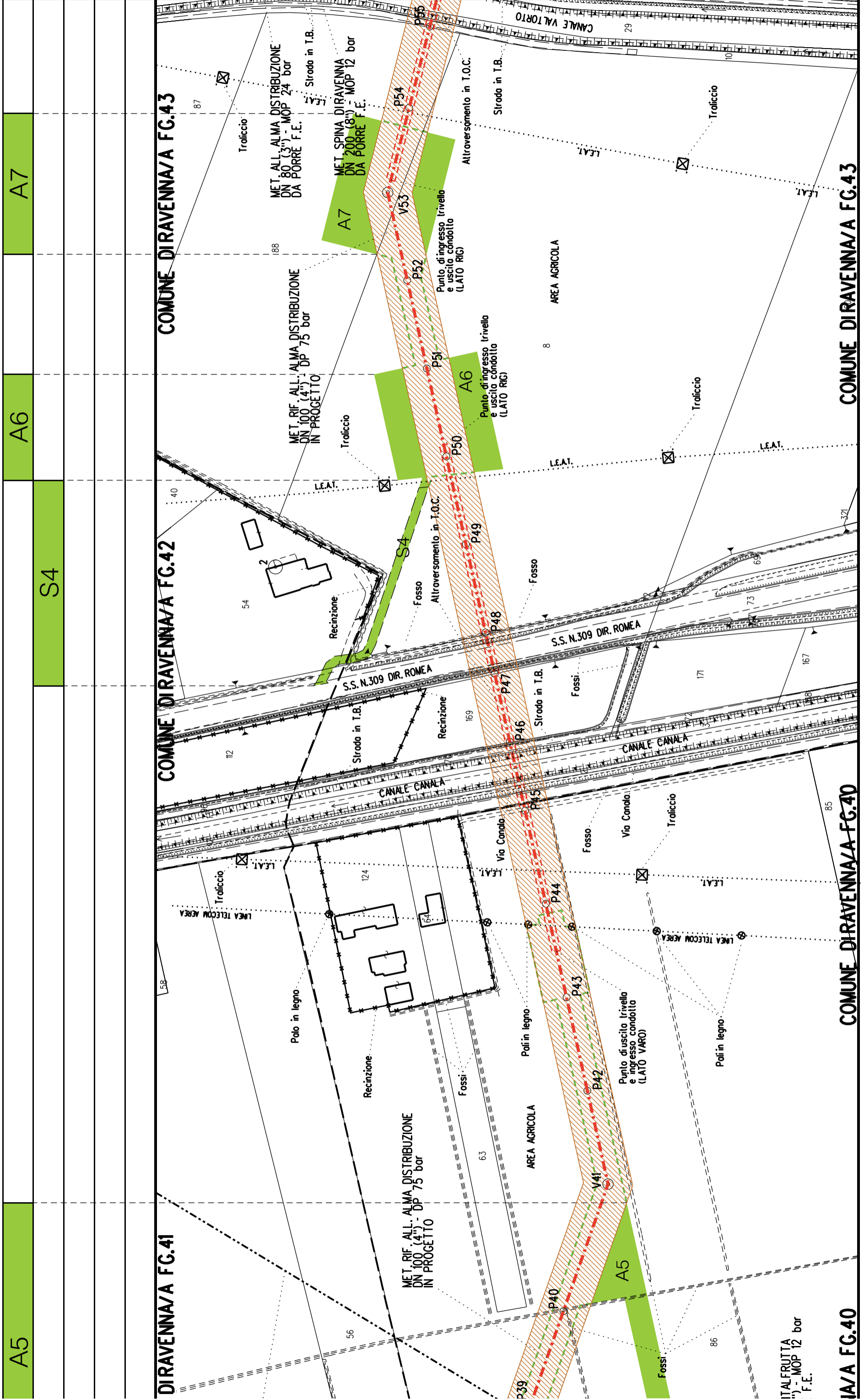


COMUNE DIRAVENNA/B FG.141

COMUNE DIRAVENNA/B FG.140

COMUNE DIRAVENNA/B FG.140





ITALFRUTTA  
") - MOP 12 bar  
F.E.

IA/A FG.40





COROGRAFIA SCALA 1:200000

Metanodotto:

## LEGENDA V.P.E.

Ric. All. Italfrutta  
 DN 100 (4") - DP 75 bar

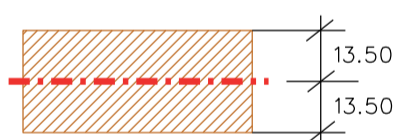
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA



Metanodotto in progetto DN 100 (4")



Impianti in progetto



Fascia di vincolo preordinato  
 all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO)  
 coincidente con la fascia di servitu'  
 DN 100 (4")



Aree di Occupazione Lavori



Aree di occupazione temporanea



Allargamenti



Strade di accesso provvisorie  
 alle aree di lavoro

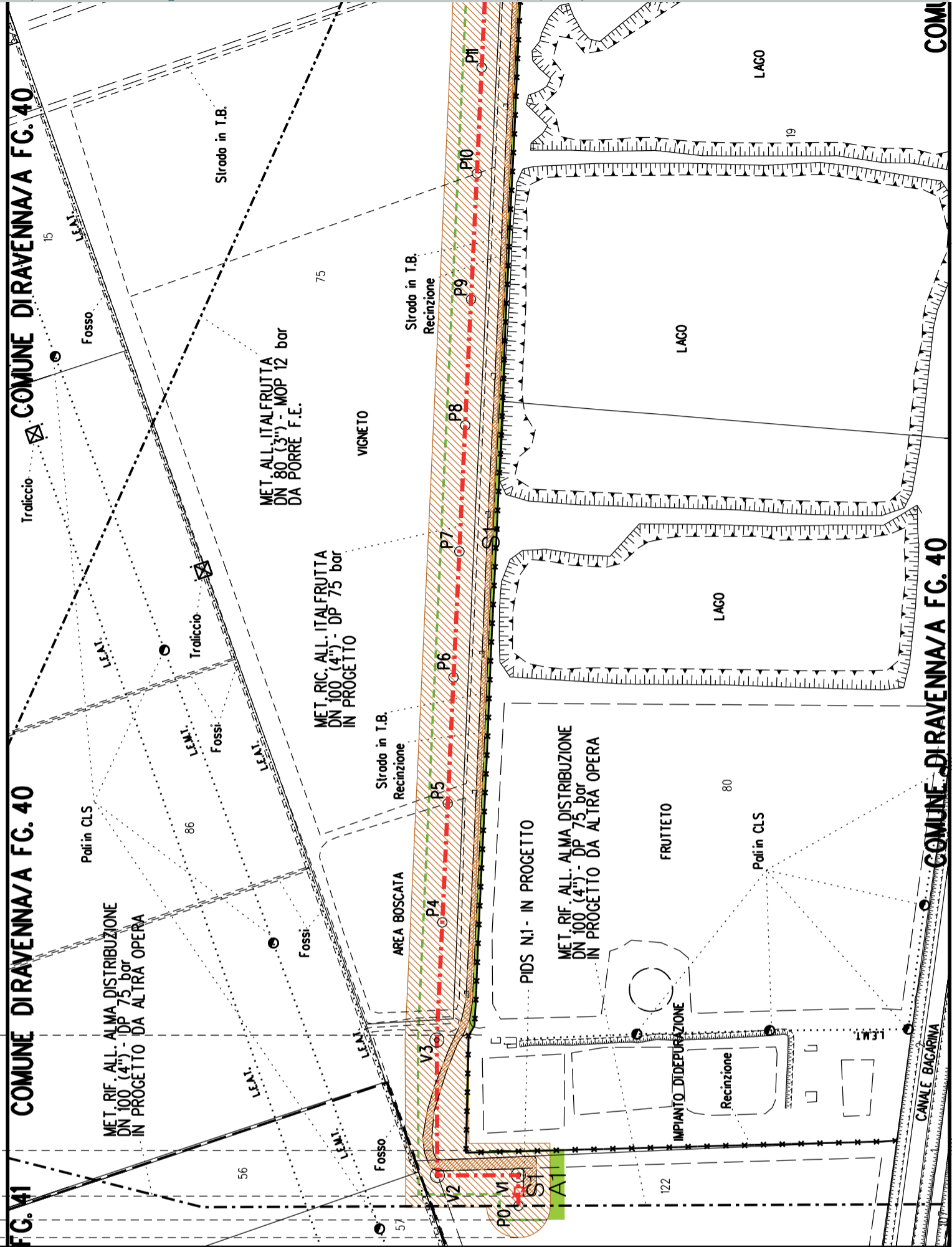


Strade di accesso definitive da adeguare



Strade di accesso definitive

AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	S1
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI	
PIAZZOLE	
ALL ARGAMENTI	A1
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



### DATI CARATTERISTICI

**DATI DI COSTRUZIONE**  
 PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57  
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 12.0 bar

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI

### DATI GENERALI

DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 730.00

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 730.00

FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327

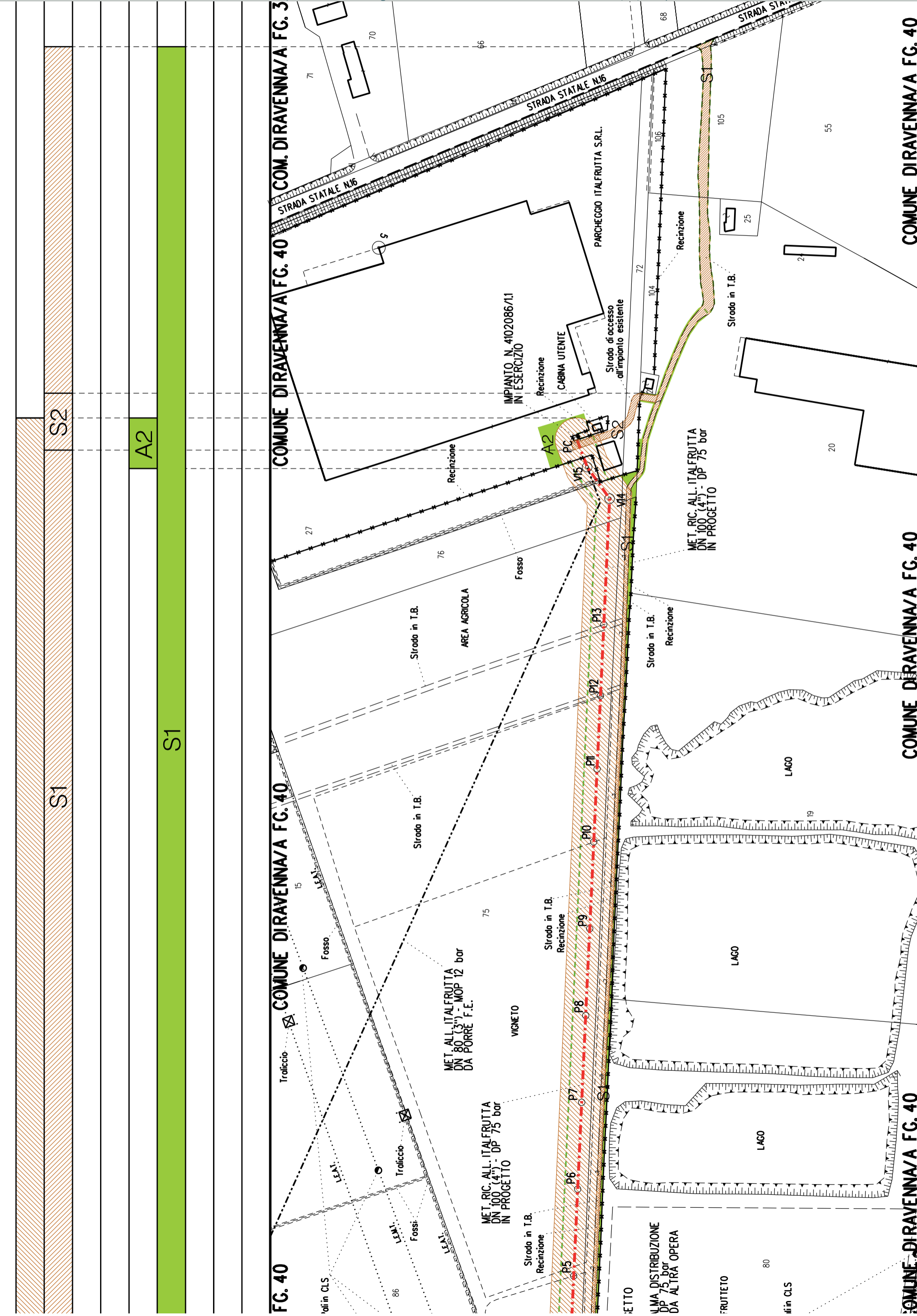
PLANIMETRIA 1:2000

CONFINI AMMINISTRATIVI

COMUNE DIRAVENNA/A FG. 40

COMUNE DIRAVENNA/A FG. 40

COM



COMUNE DIRAVENNA/A FG. 40

COMUNE DIRAVENNA/A FG. 40

COMUNE DIRAVENNA/A FG. 40

COMUNE DIRAVENNA/A FG. 40

COMUNE DIRAVENNA/A FG. 40





COROGRAFIA SCALA 1:25000

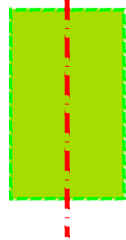
I.G.M. 223 S.E. IV

Impianto n°: 20874 – 4140686  
Metanodotto: ALL. MARCEGAGLIA RAVENNA S.p.A DN 100 (4")  
Metanodotto: ALL. MARCEGAGLIA 2a PR. DN 150 (6")

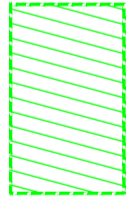
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. DET-AMB-2021-3312 del 01/07/2021 e delibera di C.C. PV91 del 27/05/2021.

PLANIMETRIA 1:2000

PIANO PARTICELLARE sc. 1:2000 COMUNE DI RAVENNA (RA) SEZ.A



FASCIA DI OCCUPAZIONE  
AREA DI CANTIERE

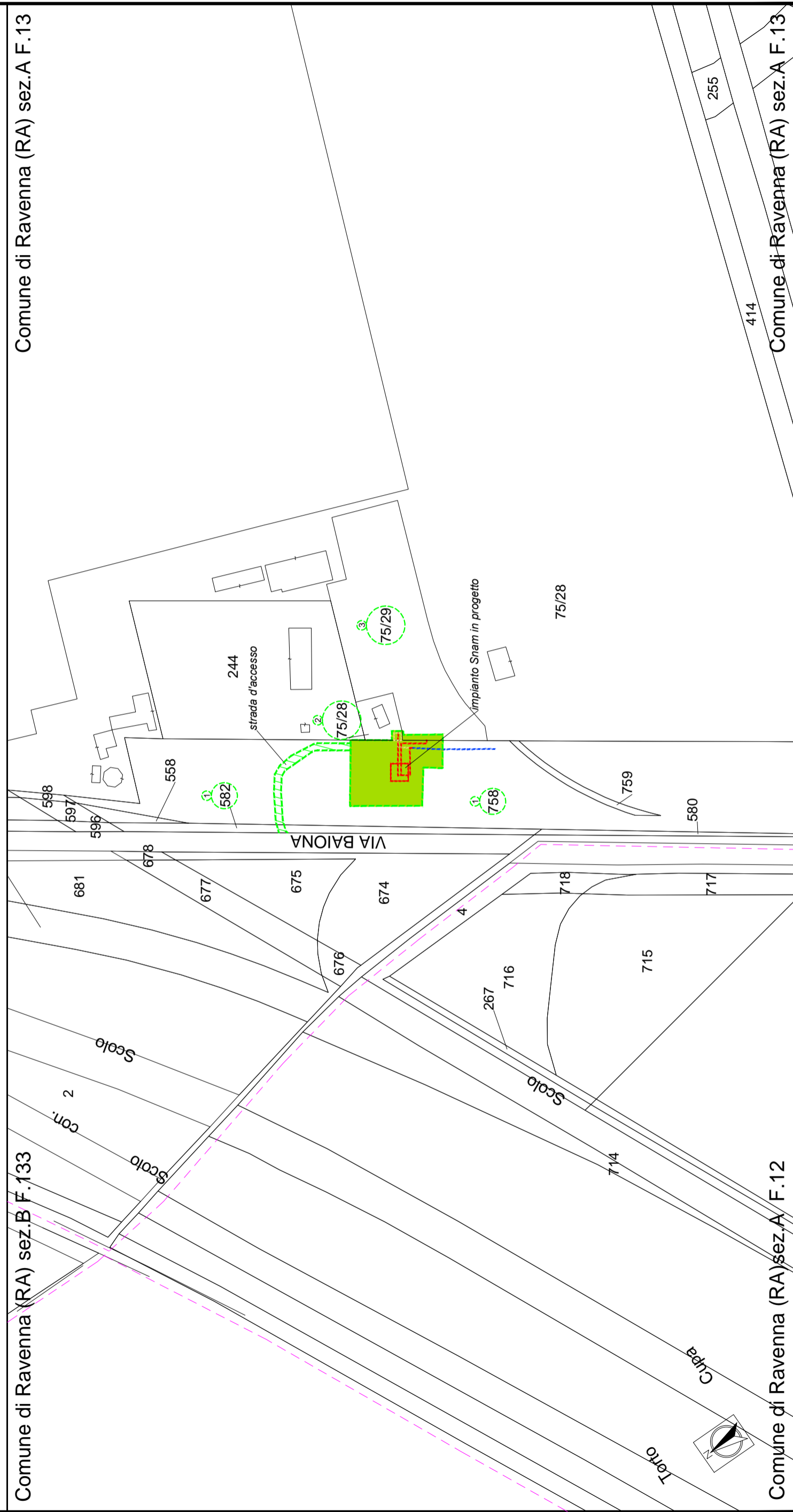


FASCIA DI OCCUPAZIONE  
ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE

--- Met. da mettere fuori esercizio e recuperare

Comune di Ravenna (RA) sez.B F.133

Comune di Ravenna (RA) sez.A F.13



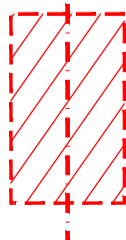
Comune di Ravenna (RA) sez.A F.12

Comune di Ravenna (RA) sez.A F.13

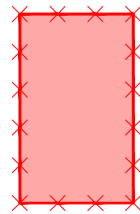
PLANIMETRIA 1:2000

PIANO PARTICELLARE sc. 1:2000 COMUNE DI RAVENNA (RA) SEZ.A

FASCIA DI ASSERVIMENTO



AREA IMPIANTISTICA DA OCCUPARE PERMANENTEMENTE

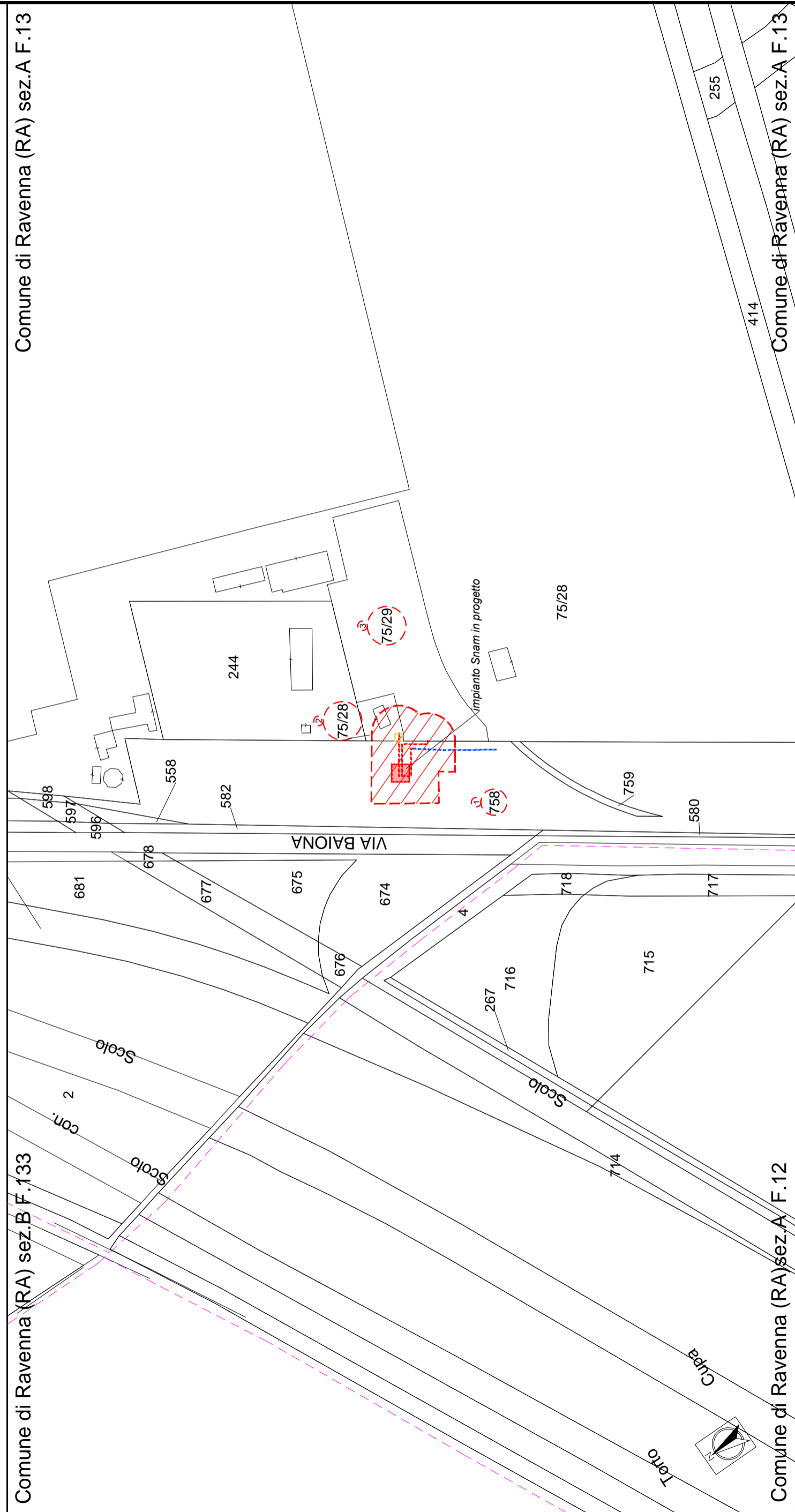


Met. da mettere fuori esercizio e recuperare



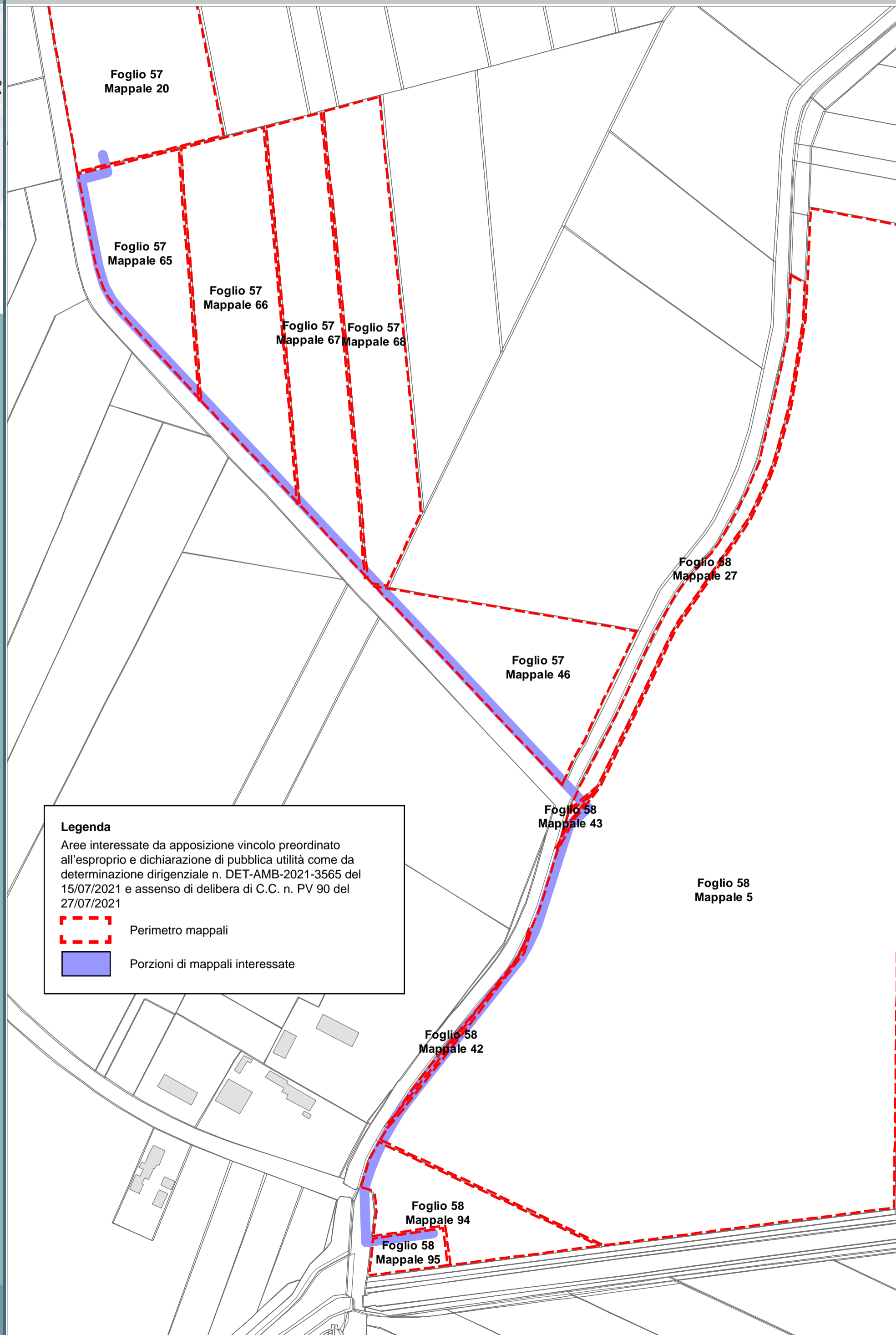
Comune di Ravenna (RA) sez. B F. 133

Comune di Ravenna (RA) sez. A F. 13





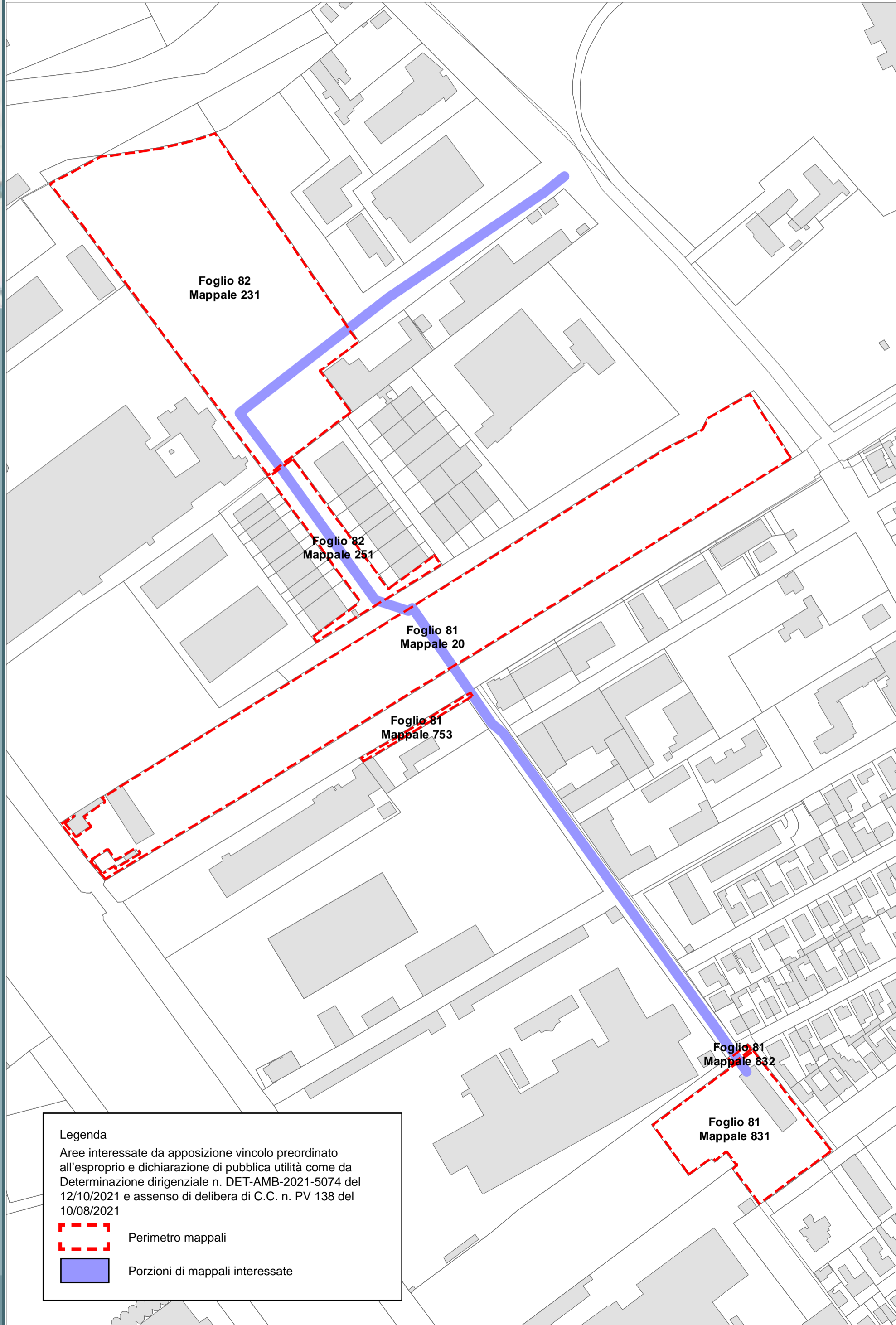
Comune di Ravenna (RA) sez. A F. 12

Comune di Ravenna (RA) sez. A F. 13





**Legenda**  
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-3565 del 15/07/2021 e assenso di delibera di C.C. n. PV 90 del 27/07/2021

-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate

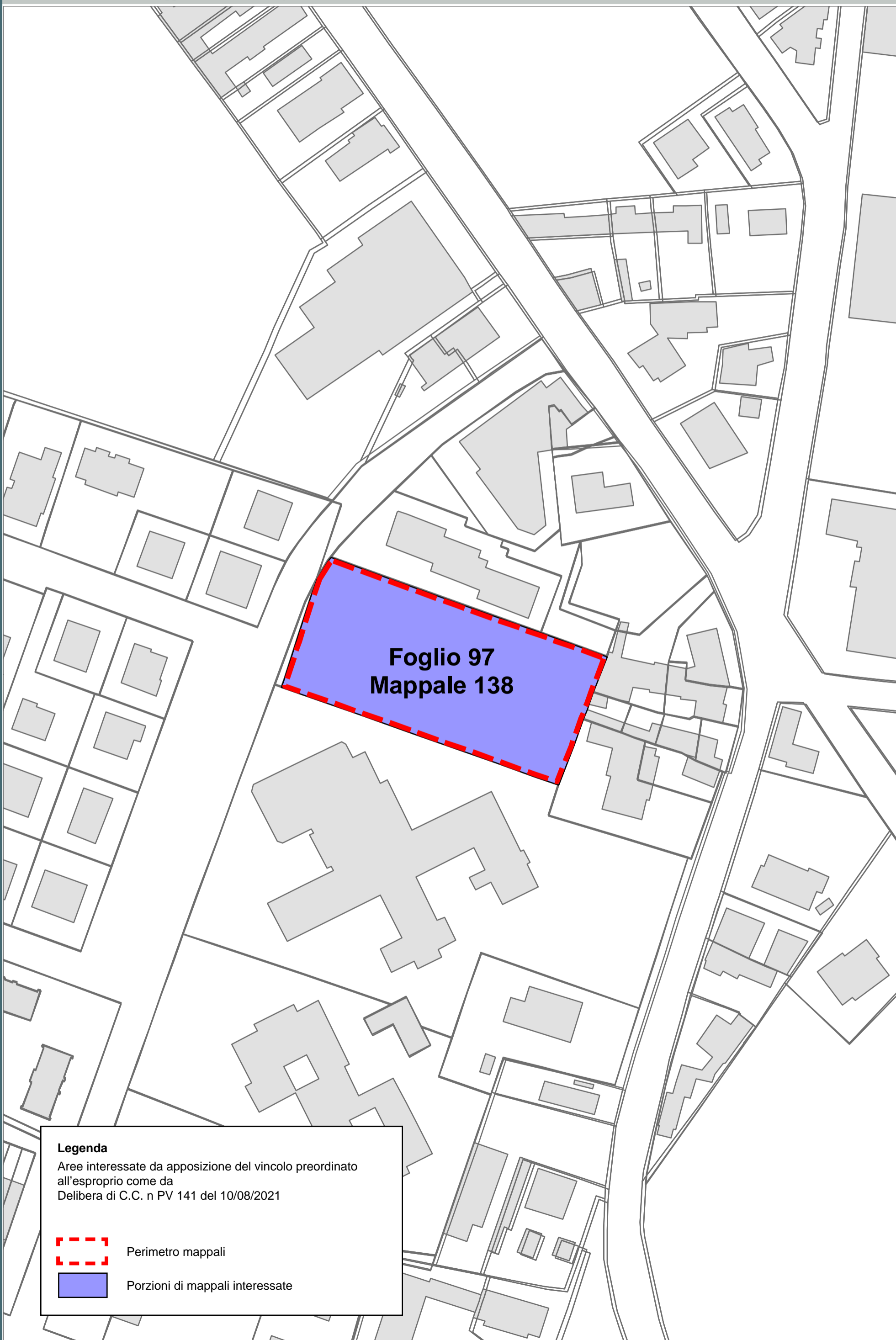


**Legenda**  
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-5074 del 12/10/2021 e assenso di delibera di C.C. n. PV 138 del 10/08/2021

-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate

VILLANOVA  
S. MARCO  
  
S. BARTOLO  
LONGANA  
RONCALCECI  
GHIBULLO  
  
GAMBELLARA  
  
S. STEFANO  
S. PIETRO CARRAIE  
IN VINCOLI  
COCCOLIA S. PIETRO  
IN CAMPIANO  
DUCENTA  
DURAZZANO  
BORGO PAPAIE  
  
MASSA ERBOSA  
BASTIA  
  
LA CASERMA

S. MICHELE BORGIO  
VILLANOVA  
S. MARCO MADONNA  
LONGANA  
GHIBULLO  
GAMBELLARA  
S. STEFANO  
COCCOLIA CARRAIE  
S. PIETRO  
DUCENTA S. PIETRO  
MASSA ERBOSA  
BASTIA  
LA CASERMA



**Legenda**

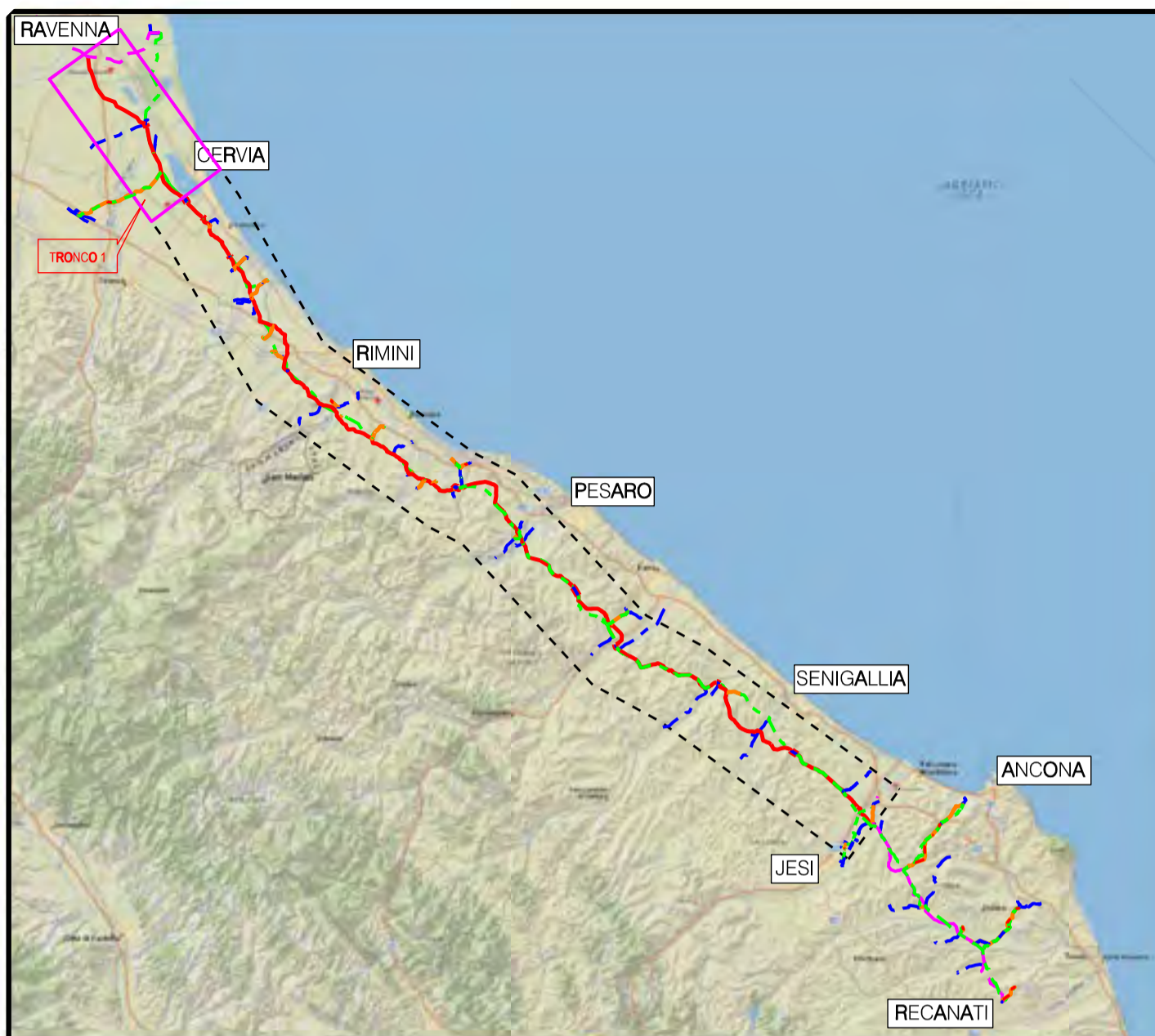
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato  
all'esproprio come da  
Delibera di C.C. n PV 141 del 10/08/2021



Perimetro mappali



Porzioni di mappali interessate



COROGRAFIA Scala 1:500.000

**RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - RECANATI**  
**TRATTO RAVENNA - JESI**  
**1° TR: RAVENNA - CERVIA**  
 DN 650 (26"), DP 75 bar

## LEGENDA

### SIMBOLOGIA TEMATICA

	<p>Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitù'</p>
	<p>Impianto in progetto</p>
	<p>Strade di accesso definitive</p>
	<p>Aree di occupazione temporanea</p>
	<p>Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti</p>
	<p>Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio</p>
	<p>Piazzole provvisorie per i materiali</p>
	<p>Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, ecc.)</p>

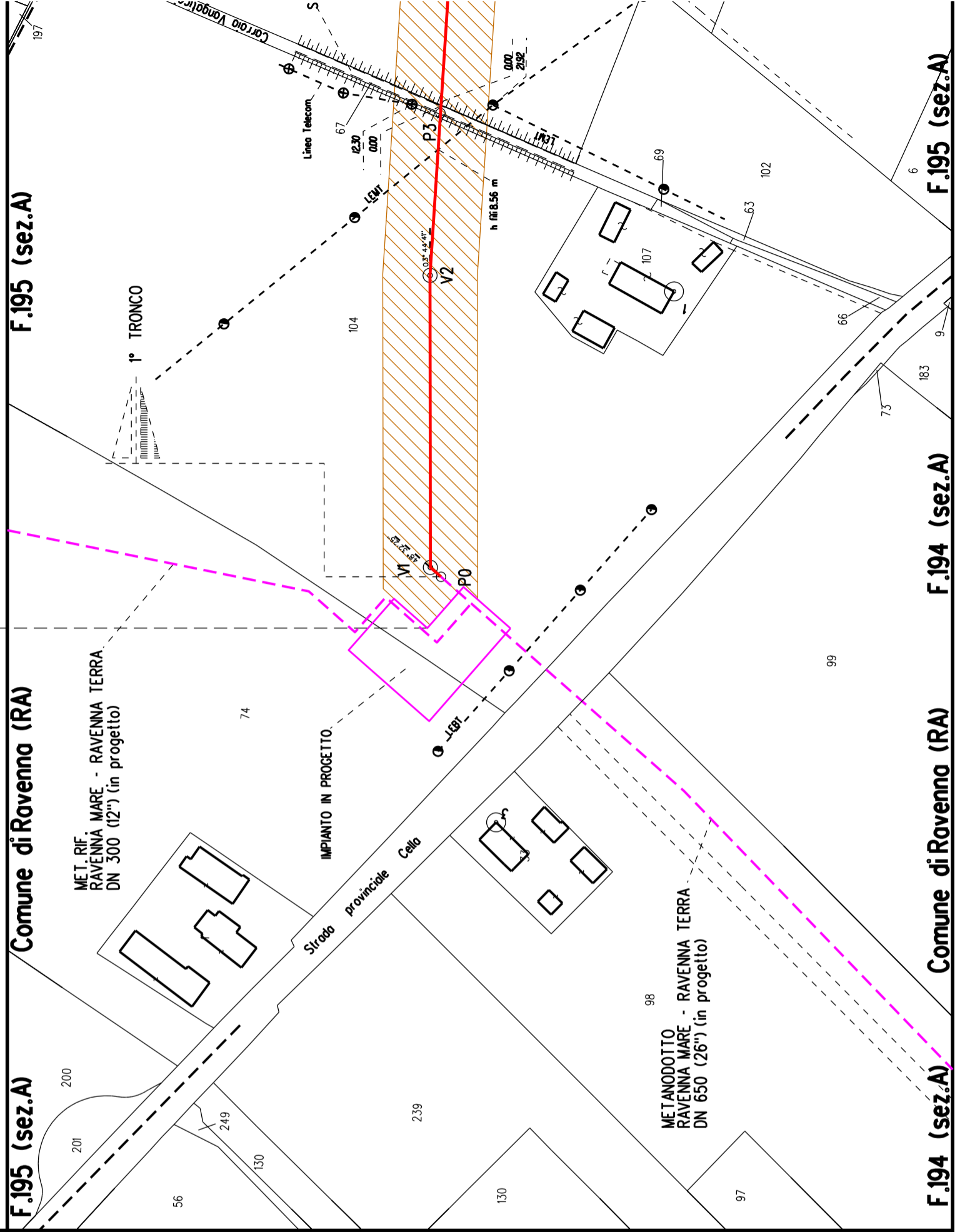
### SIMBOLOGIA DI LINEA

	<p>Metanodotto Ravenna - Jesi DN 650 (26") in progetto</p>
	<p>Condotte in Trenchless (Microtunnel e Toc)</p>
	<p>Metanodotti SRG in esercizio, tratto dove posare solo il cavo telecomando</p>
	<p>Condotte derivate in progetto</p>
	<p>Metanodotto Ravenna - Recanati DN 650 (26") in dismissione</p>
	<p>Condotte derivate in dismissione</p>
	<p>Metanodotto Recanati - Chieti DN 650 (26") in dismissione</p>
	<p>Metanodotti in esercizio</p>
	<p>Altri metanodotti in progetto</p>
	<p>Vertice</p>
	<p>Picchetto</p>

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019

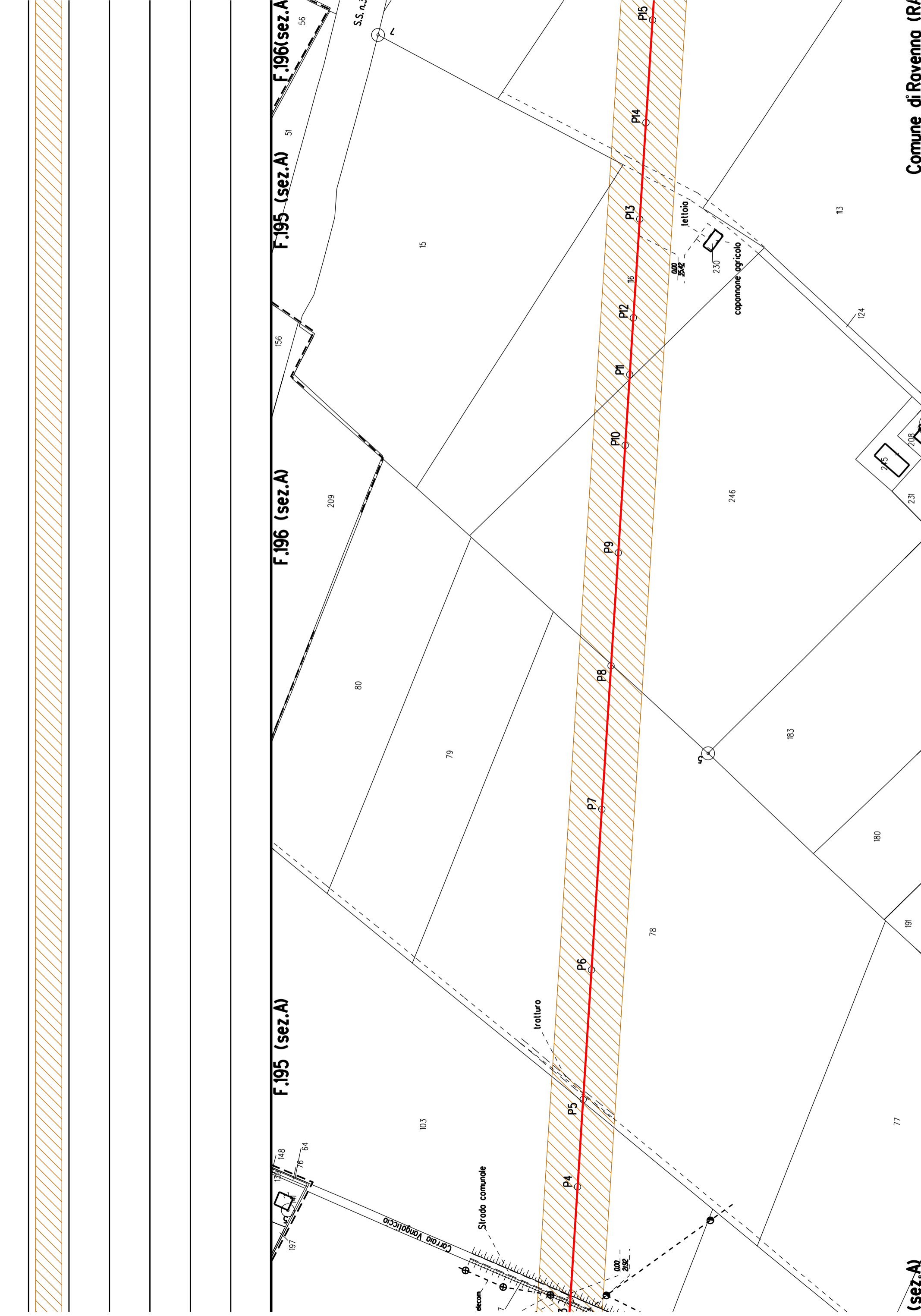
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Decreto del Ministero della Transizione Ecologica - Dipartimento per l'Energia del 21/10/2021

MANUFATTI	
AREE SOGGETTE A V.P.E.	
IMPIANTI	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
STRADE / PISTE	
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	



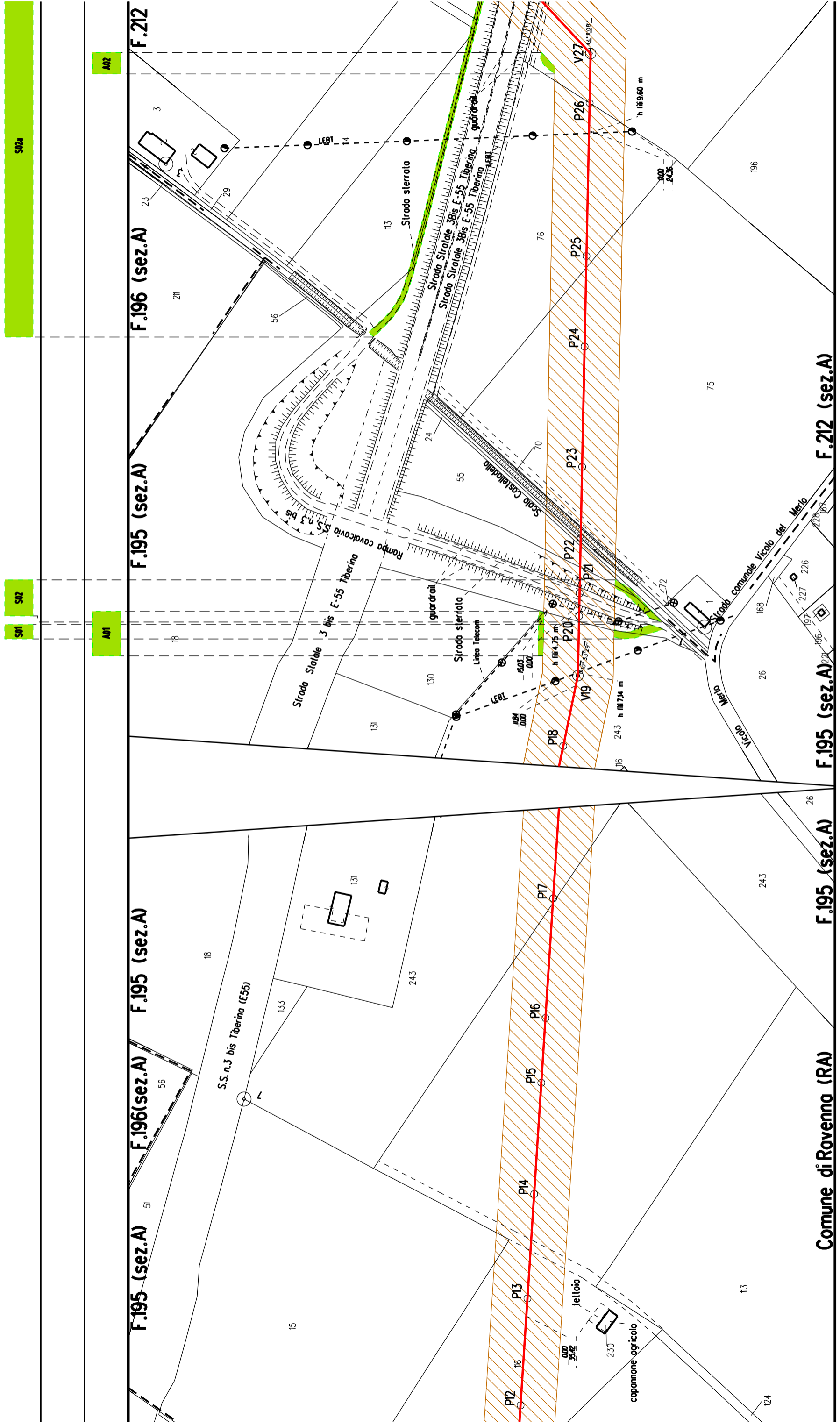
PLANIMETRIA 1:2000	
<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
<b>DATICOSTRUZIONE</b>	PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.72 DIAMETRO PREVALENTE = 650.0 (DN)
	INTERVENTO PROGETTATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>	FASCE TERMORESTRINGENTI
<b>DATI GENERALI</b>	DN 650 (26") SP 11,1 [UNI-EN]
<b>FASE EMISSIONE Permessi</b>	
CONFINI AMMINISTRATIVI	Comune di Ravenna (RA)





(sez.A)

Comune di Ravenna (R/

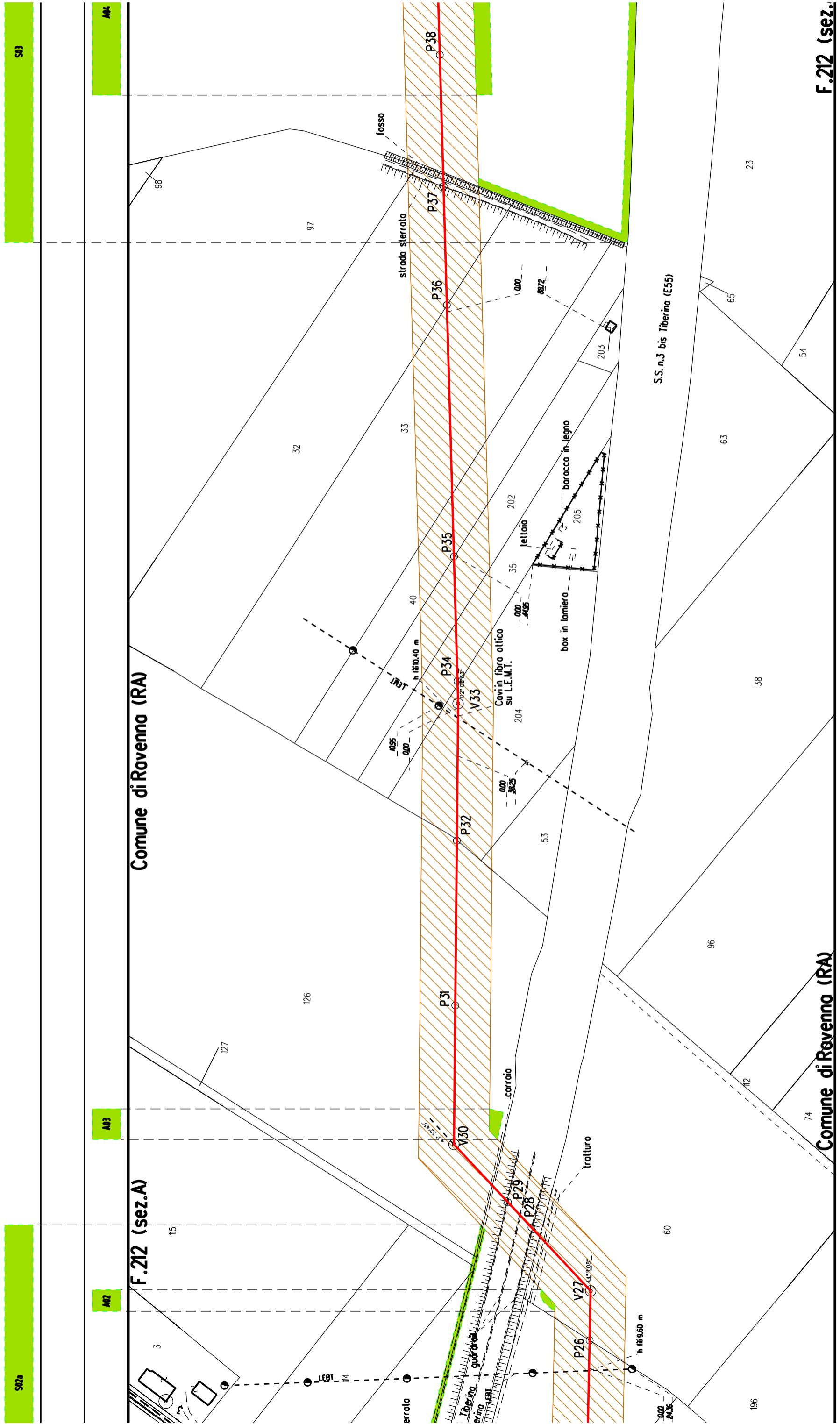


Comune di Rovenna (RA)

F.195 (sez.A)

F.195 (sez.A)

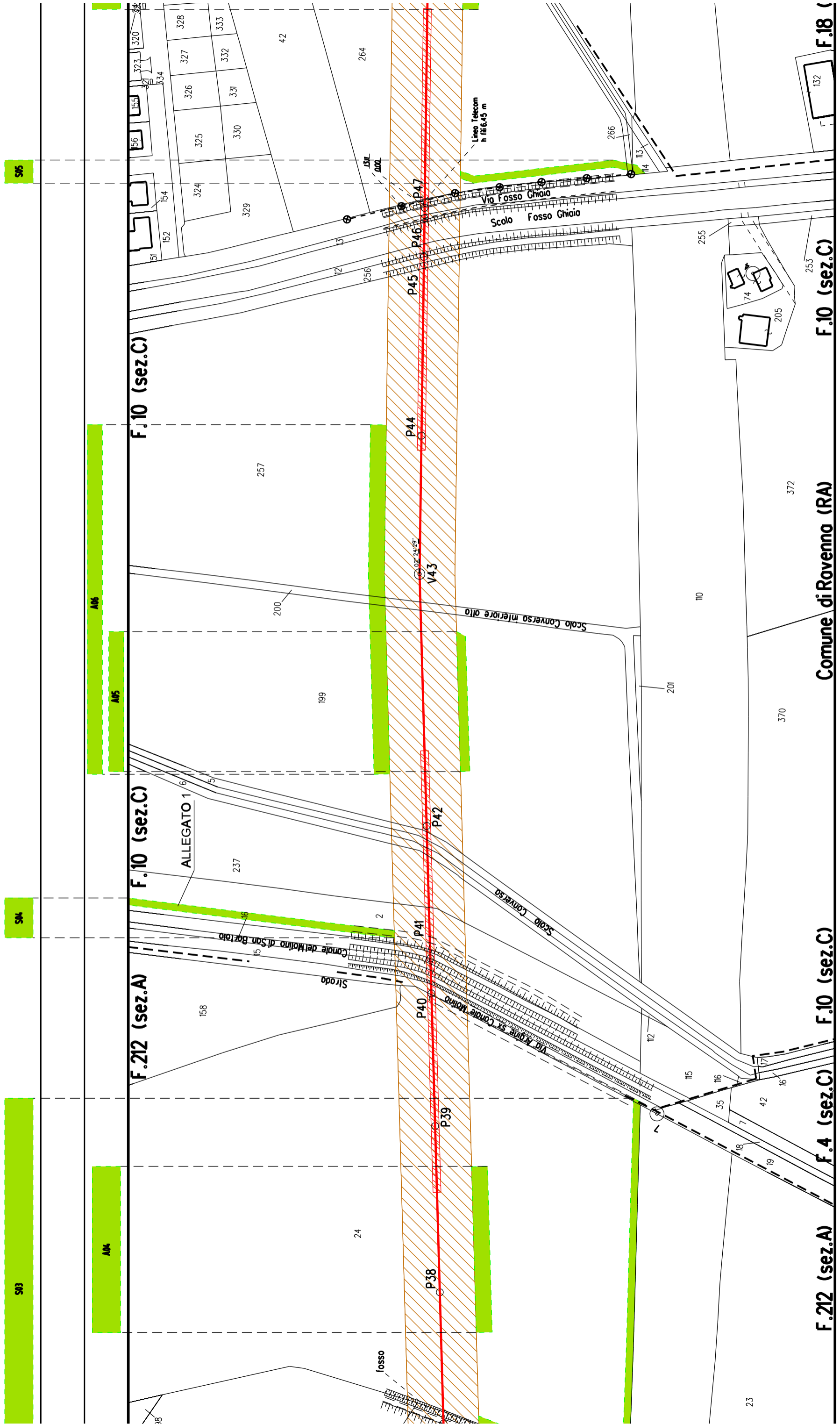
F.212 (sez.A)

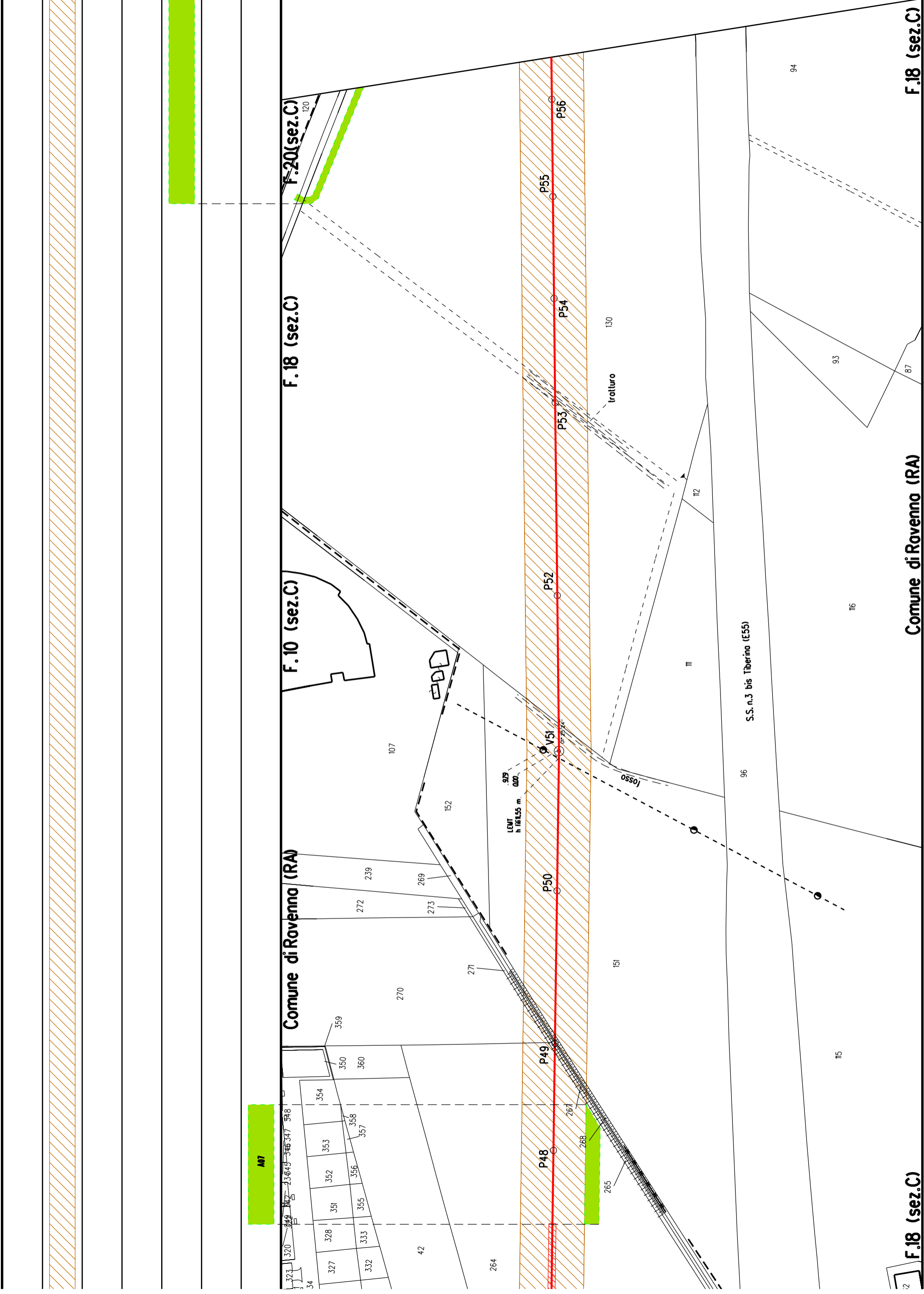


F.212 (sez.)

Comune di Ravenna (RA)

Comune di Ravenna (RA)

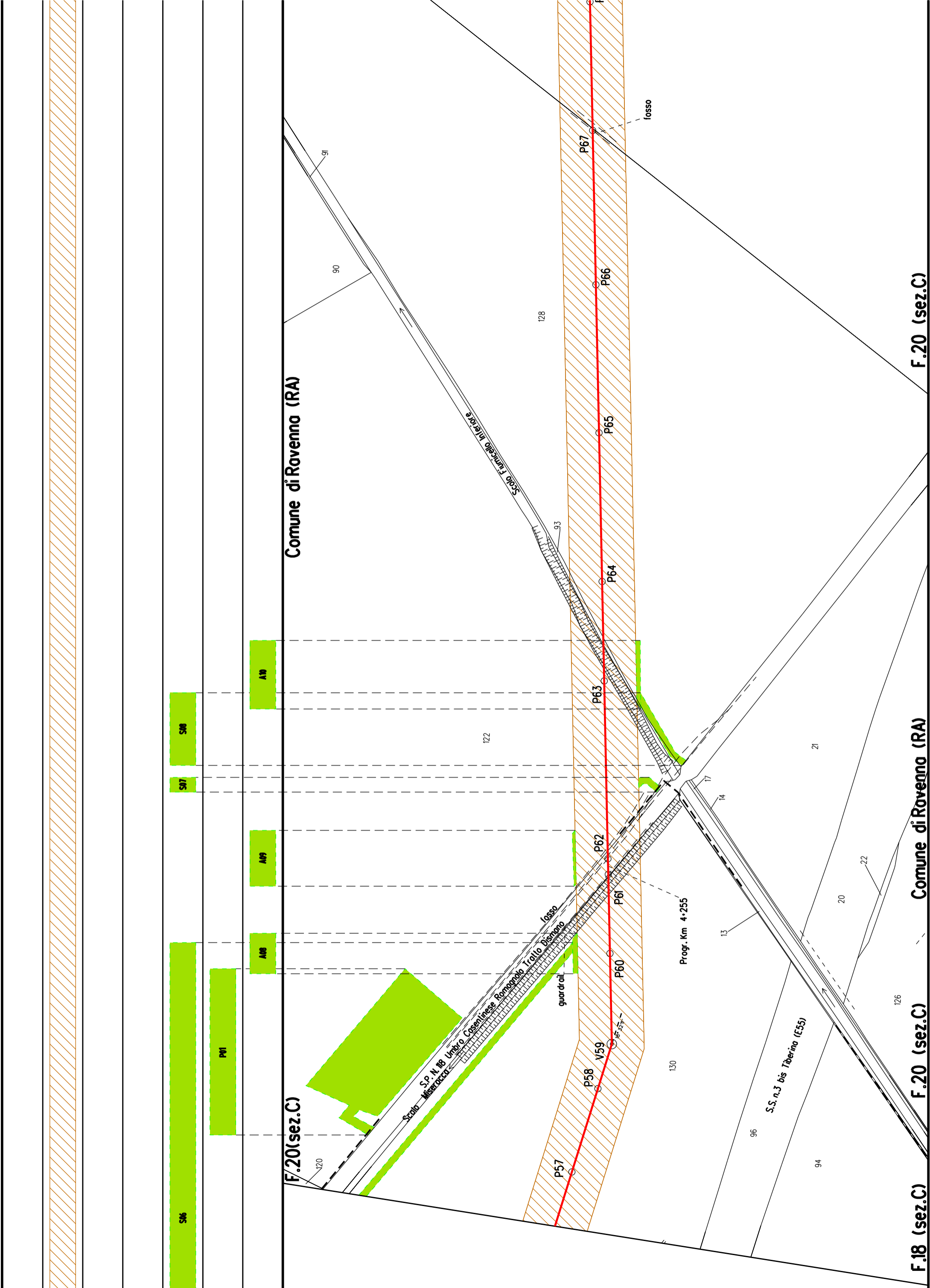




F.18 (sez.C)

Comune di Ravenna (RA)

F.18 (sez.C)



Comune di Ravenna (RA)

F.20(sez.C)

F.20 (sez.C)

Comune di Ravenna (RA)

F.20 (sez.C)

F.18 (sez.C)

M01

S10

S09

A11

A10

F. 20 (sez.C)

F. 22 (sez.C)

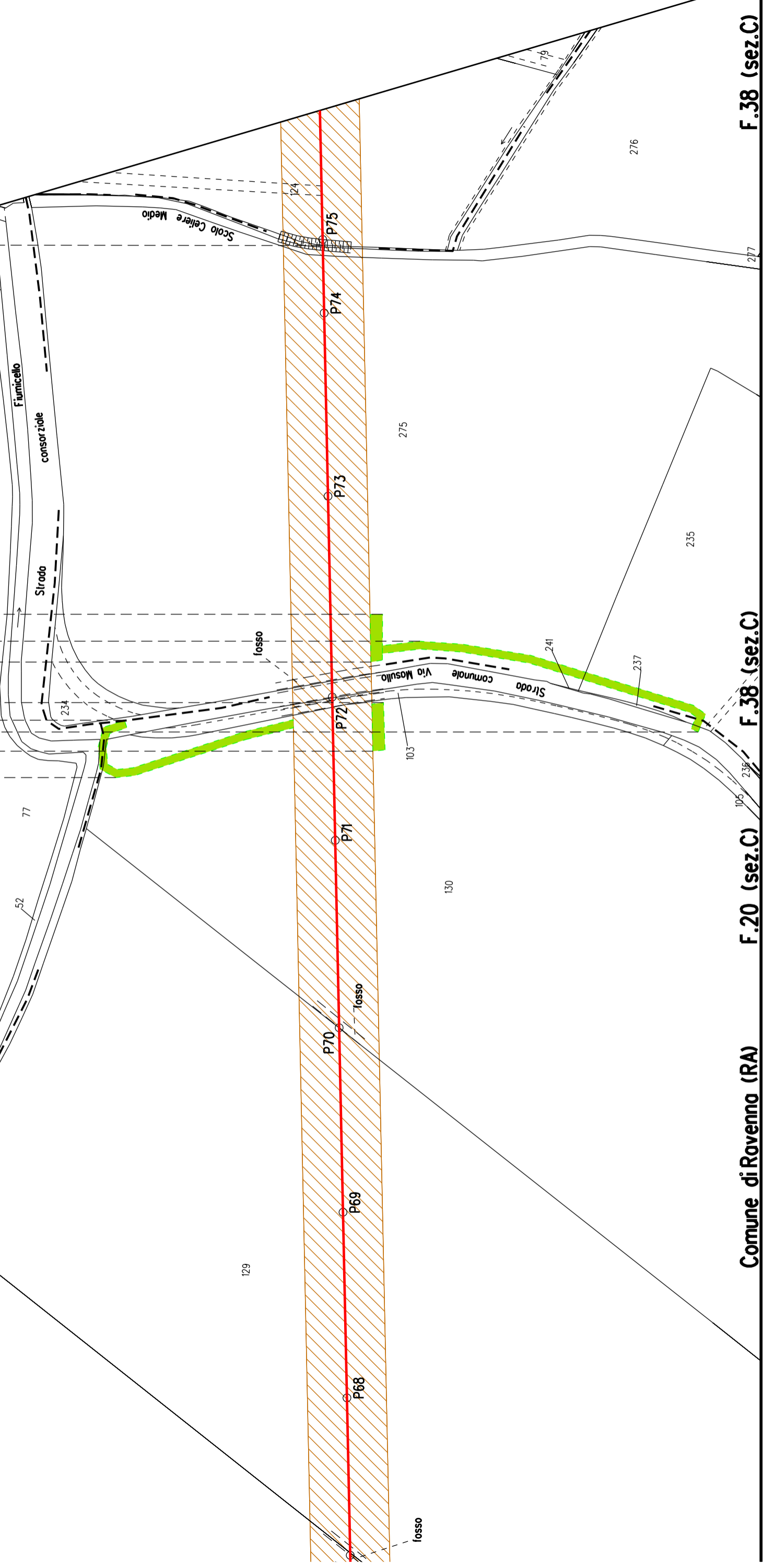
Comune di Ravenna (RA) F. 22 (sez.C)

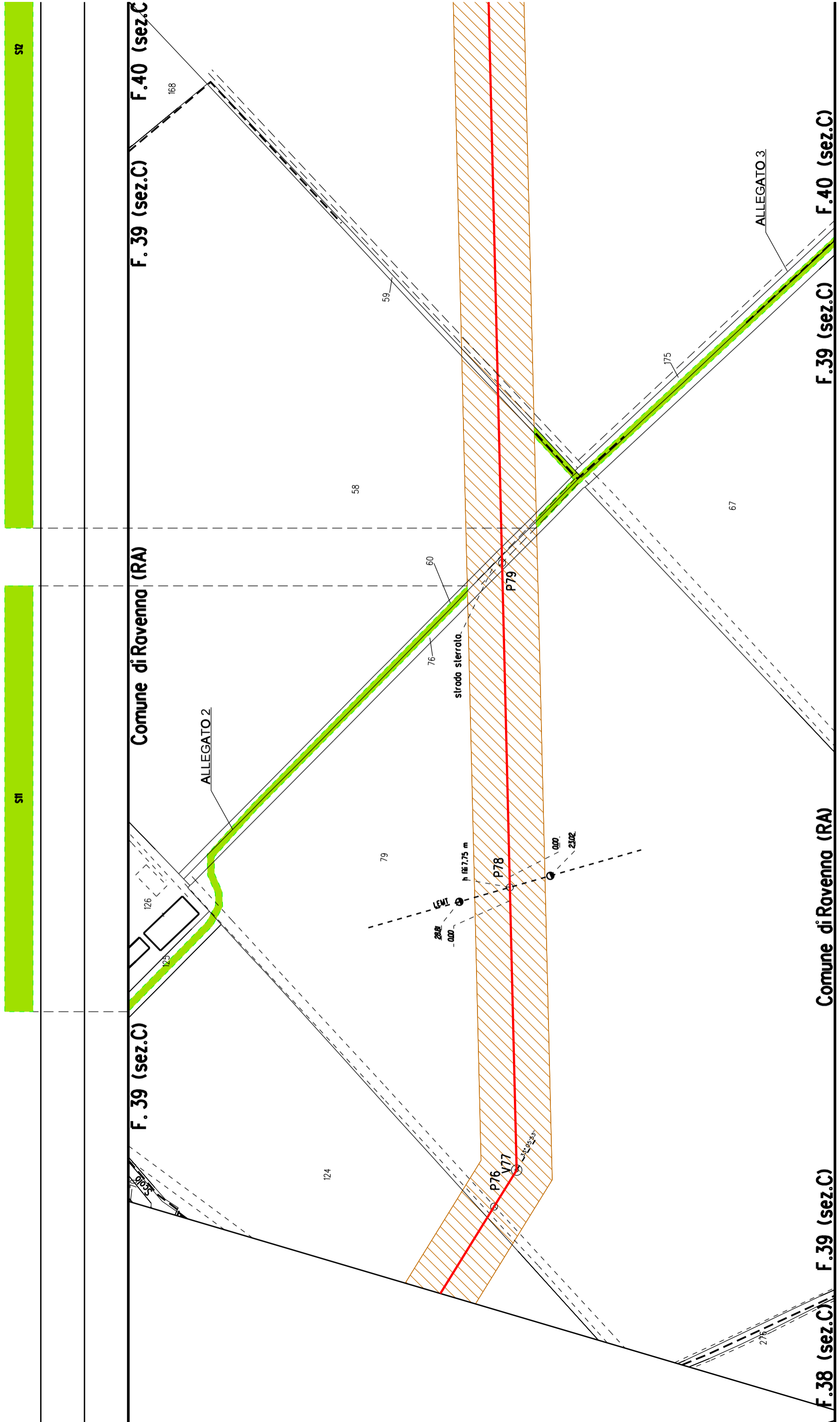
Comune di Ravenna (RA)

F. 20 (sez.C)

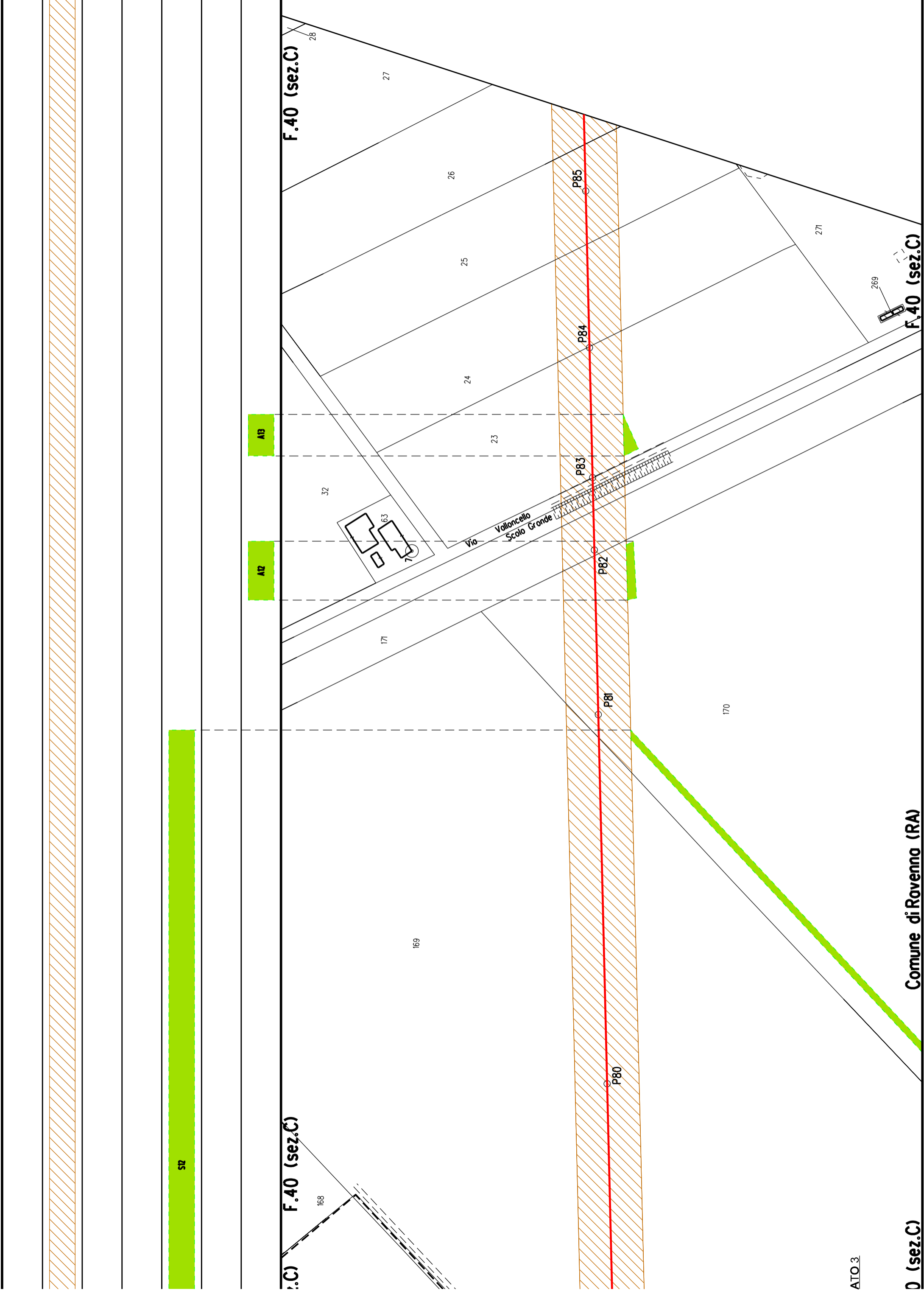
F. 38 (sez.C)

F. 38 (sez.C)









STB

F.40 (sez.C)

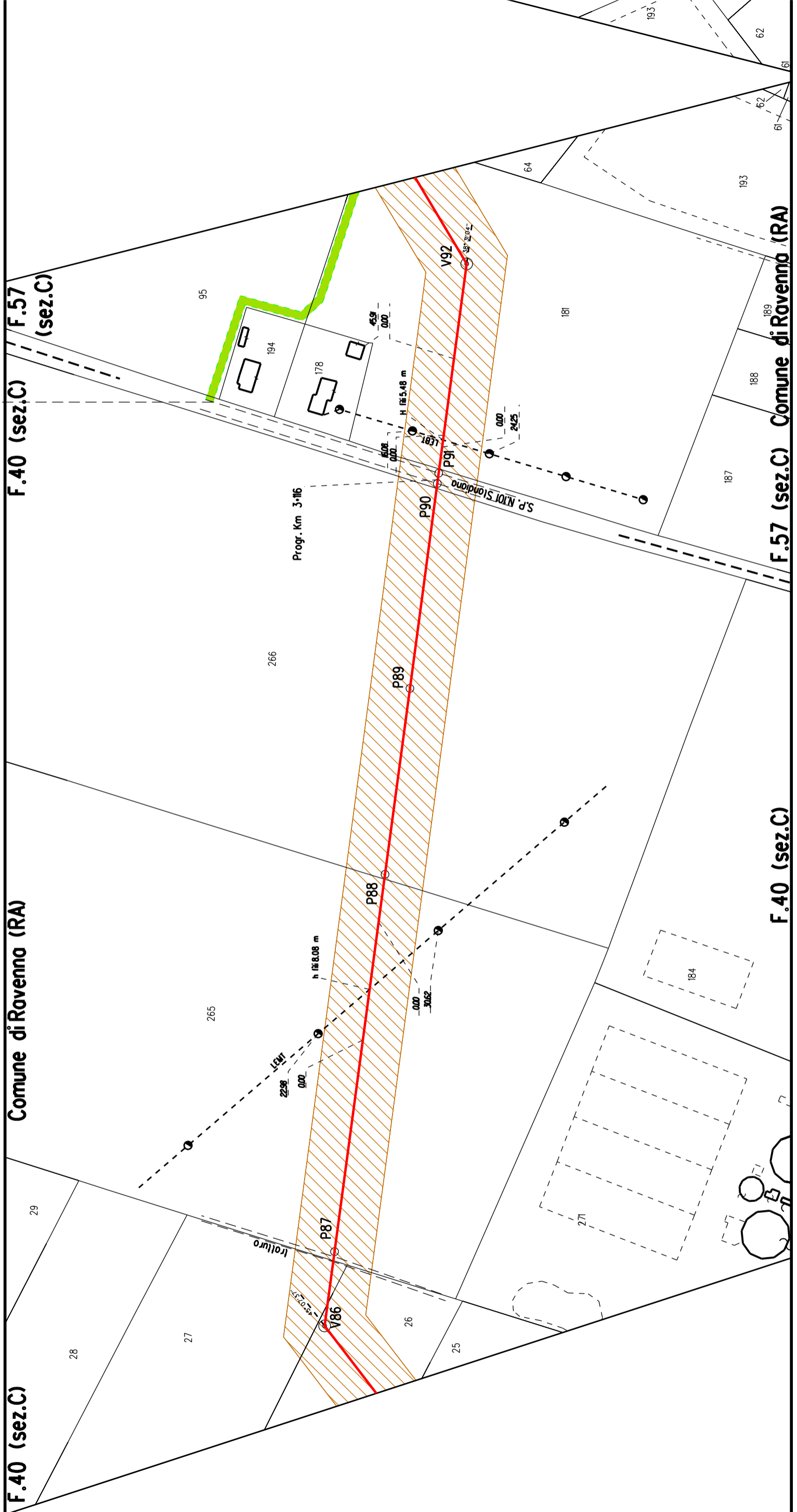
Comune di Ravenna (RA)

F.40 (sez.C)

F.57 (sez.C)

F.40 (sez.C)

F.57 (sez.C) Comune di Ravenna (RA)



M02

F.57(sez.C) Com. Ravenna (RA)

F.41(sez.C)

F.41(sez.C)

F.57 (sez.C)

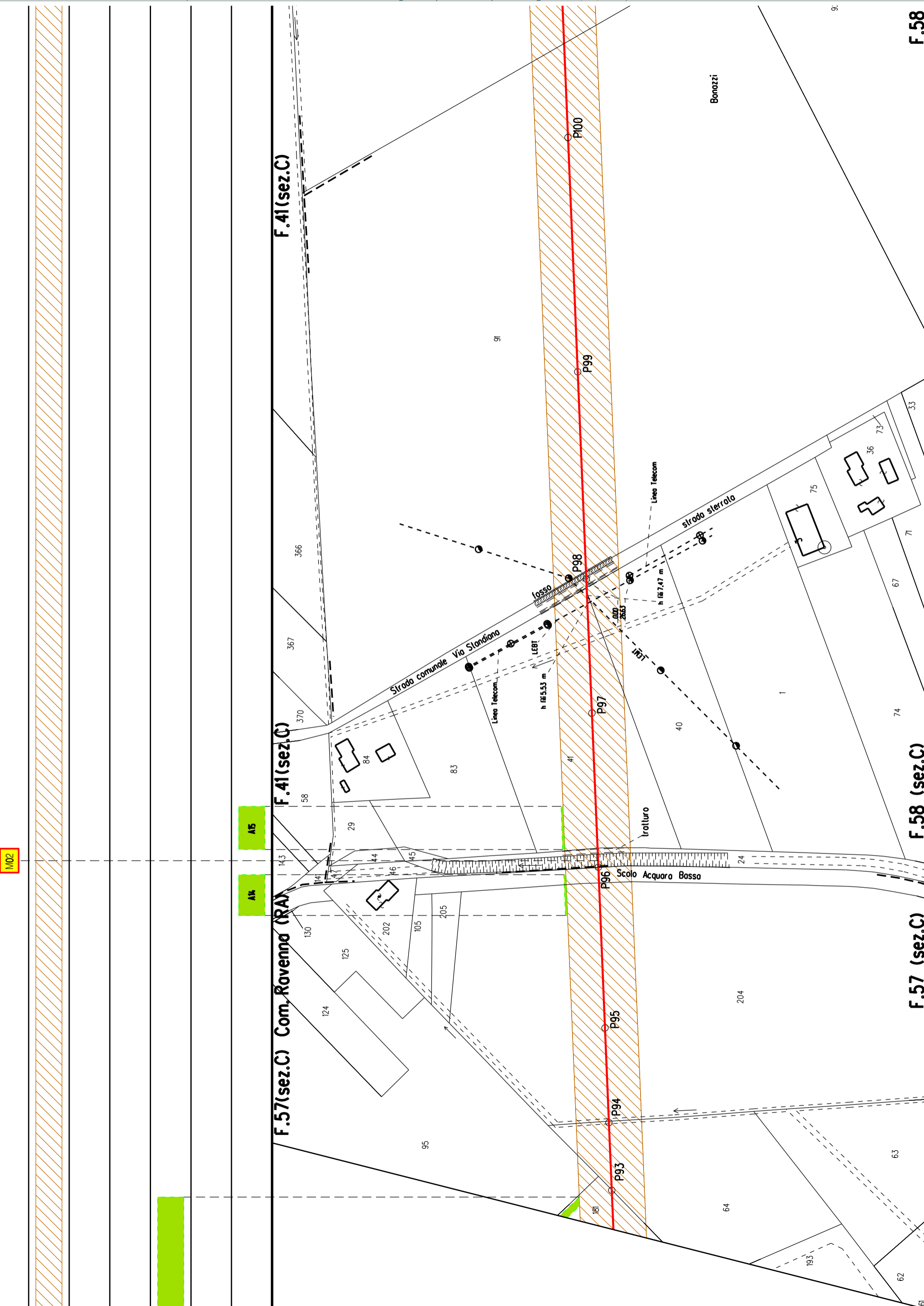
F.58 (sez.C)

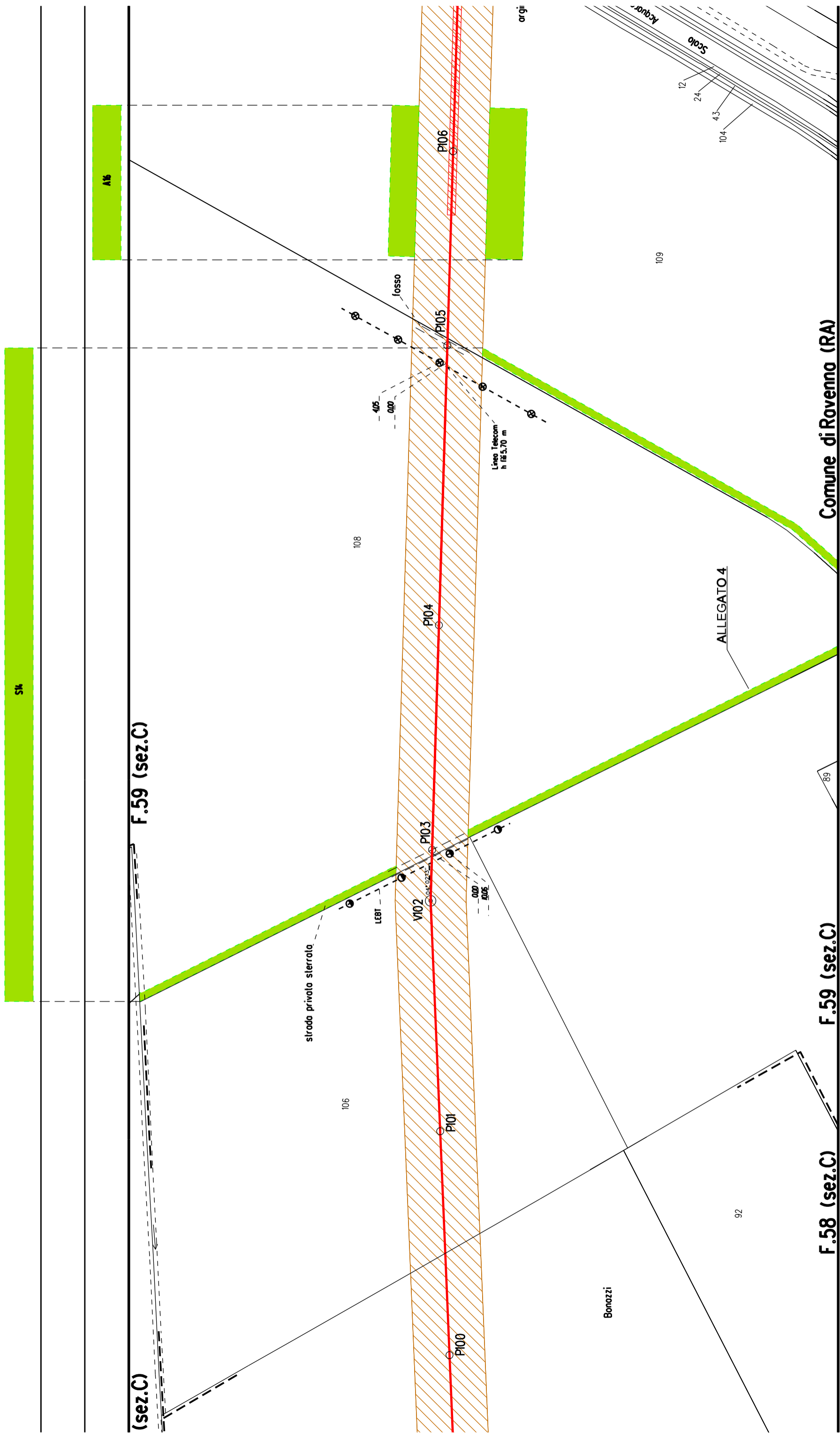
F.58

A14

A15

Bonazzi





Comune di Ravenna (RA)

F.59 (sez.C)

F.59 (sez.C)

F.58 (sez.C)

ALLEGATO 4

Bonazzi

SK

A16

fosso

strada privata sterrata

Linea Telecom  
h 5.70 m

92

106

108

109

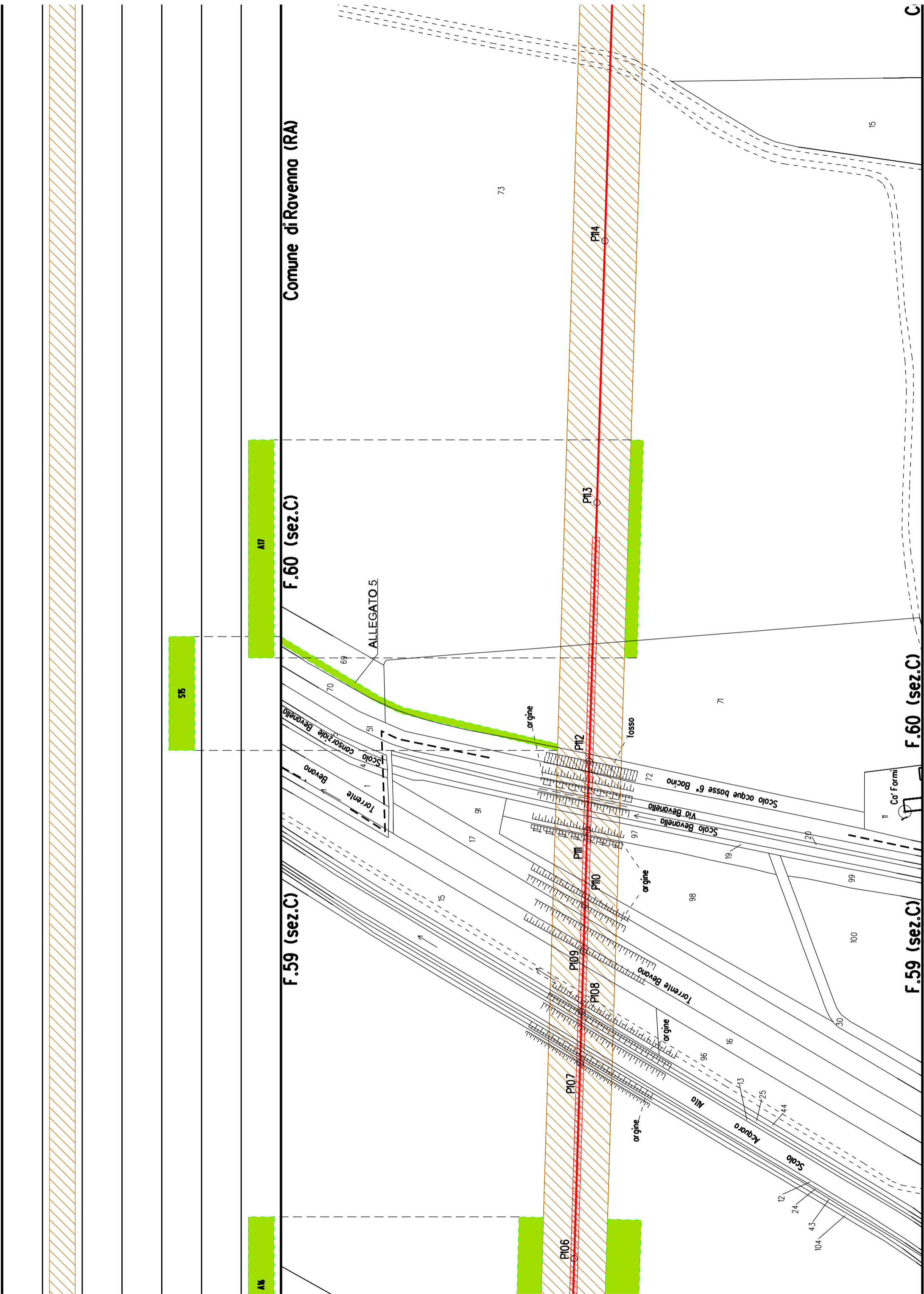
104

24

12

4.3

89



Comune di Ravenna (RA)

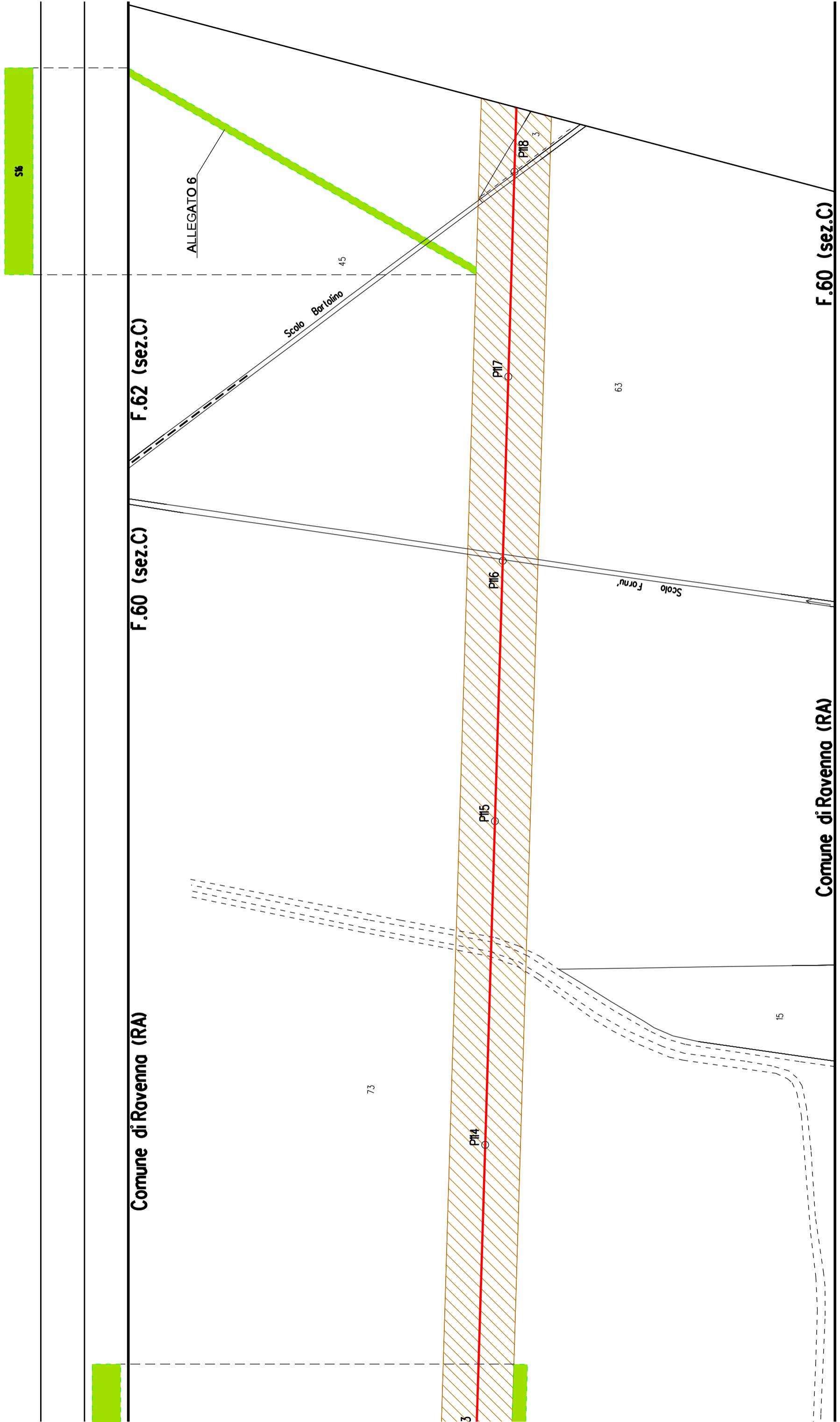
F.60 (sez.C)

F.59 (sez.C)

F.60 (sez.C)

F.59 (sez.C)

C



F.62 (sez.C)

Comune di Ravenna (RA)

F.62 (sez.C)

45

P120

V19

P121

P122

P123

3

63

55

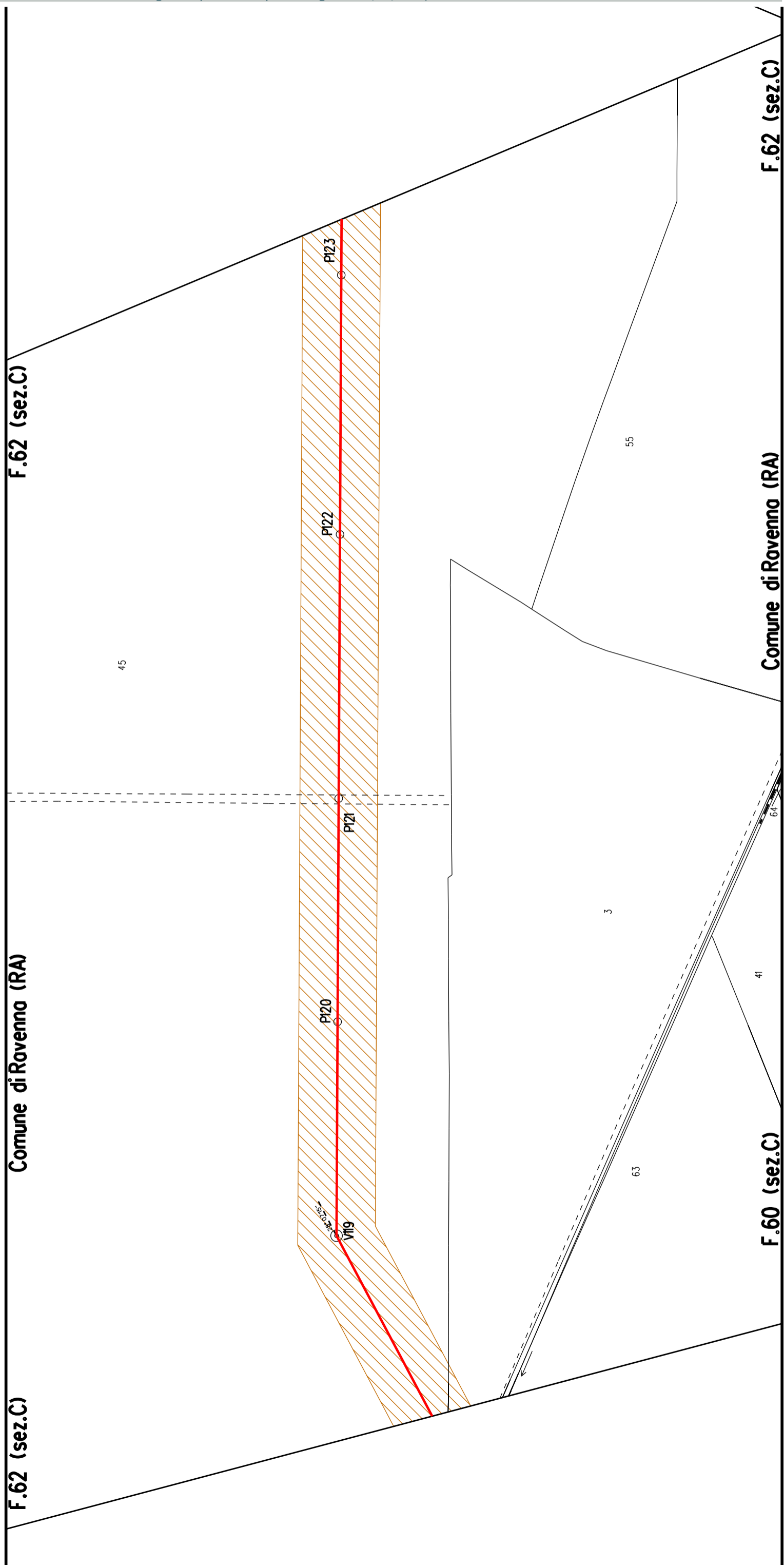
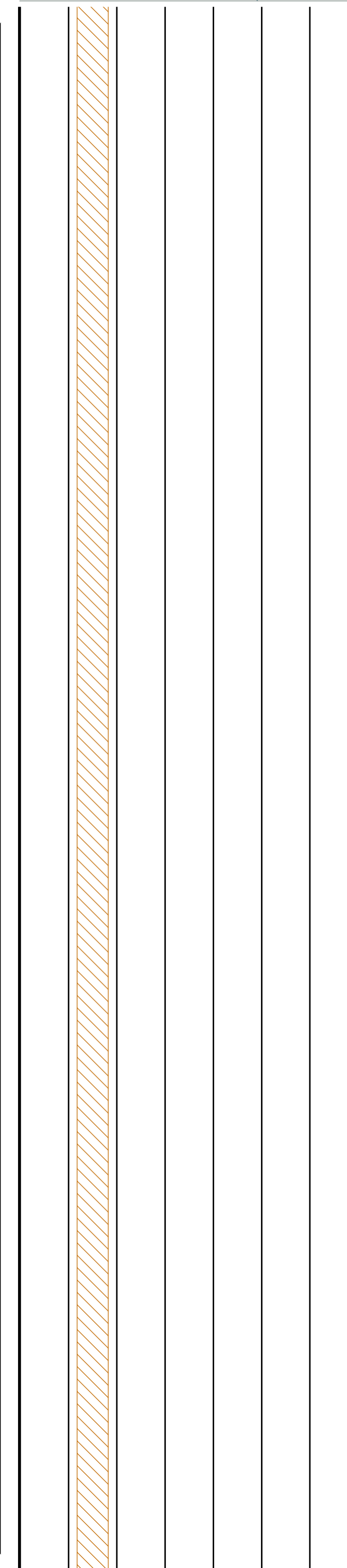
F.60 (sez.C)

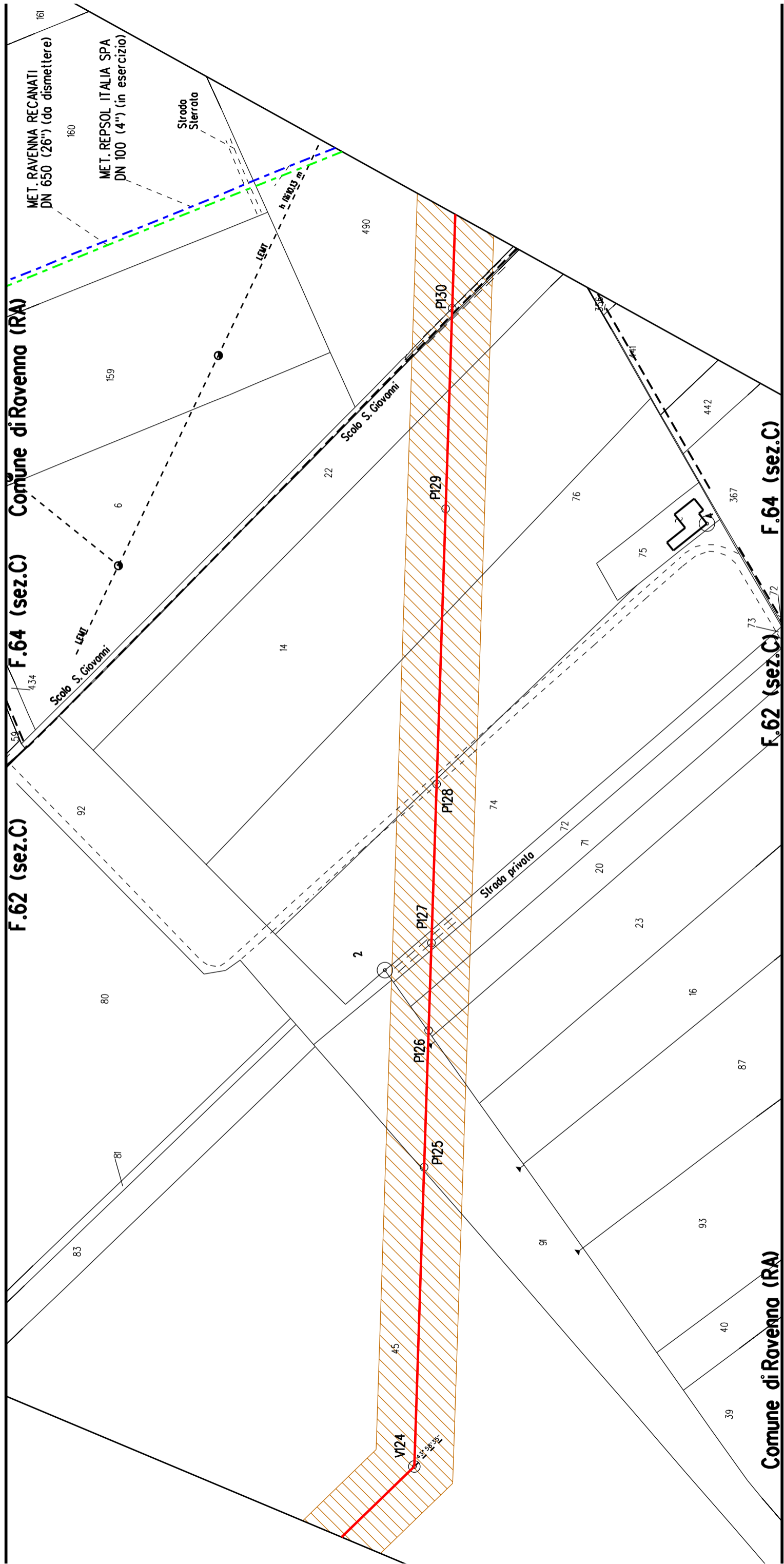
Comune di Ravenna (RA)

F.62 (sez.C)

41

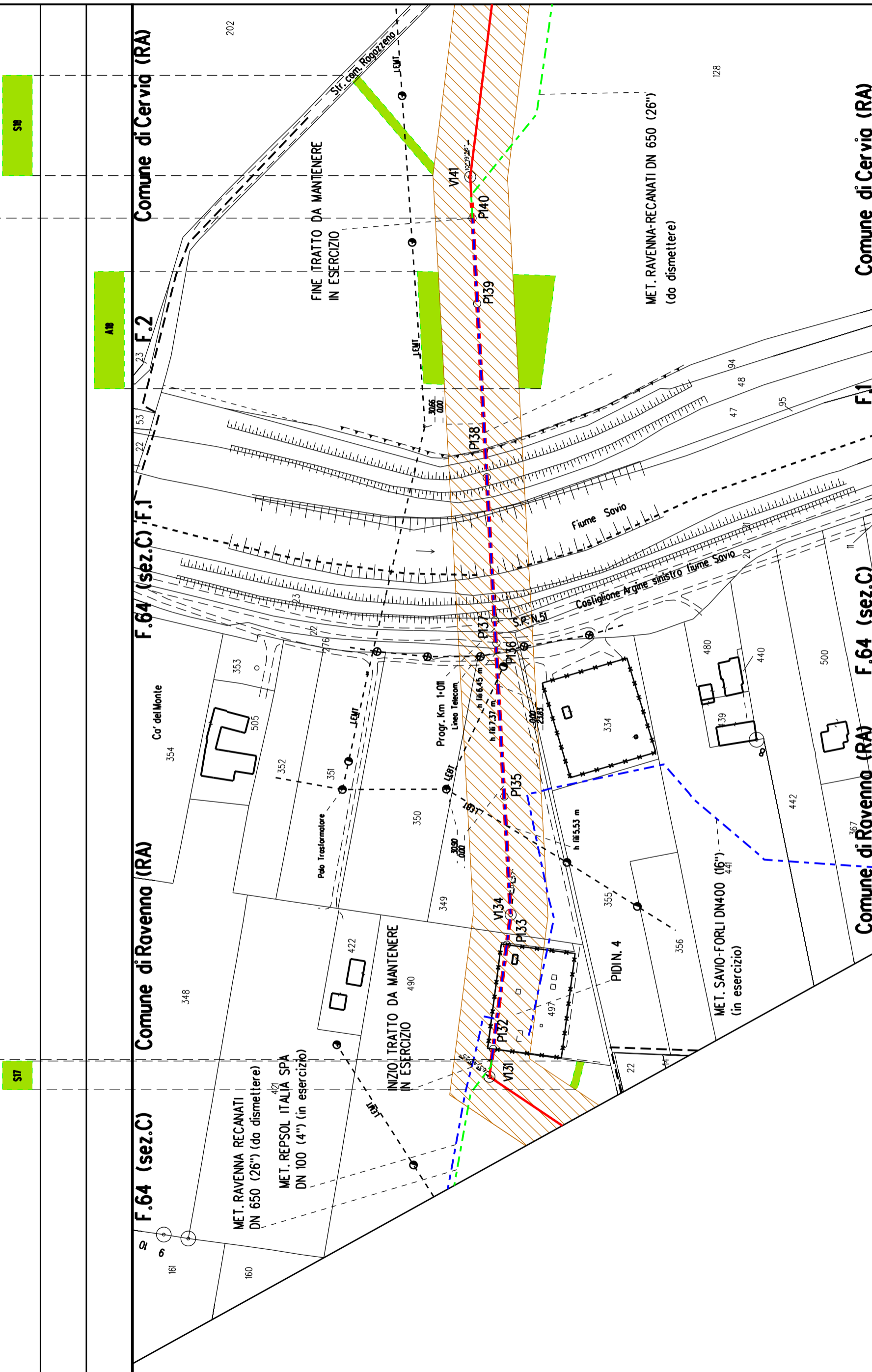
64







Tratto di tubazione esistente da mantenere in esercizio con adeguamento fascia di servitù per riqualifica tubazione da 70 a 75 bar solo posa di cavo telecomando



SI8

SI7

AB

128

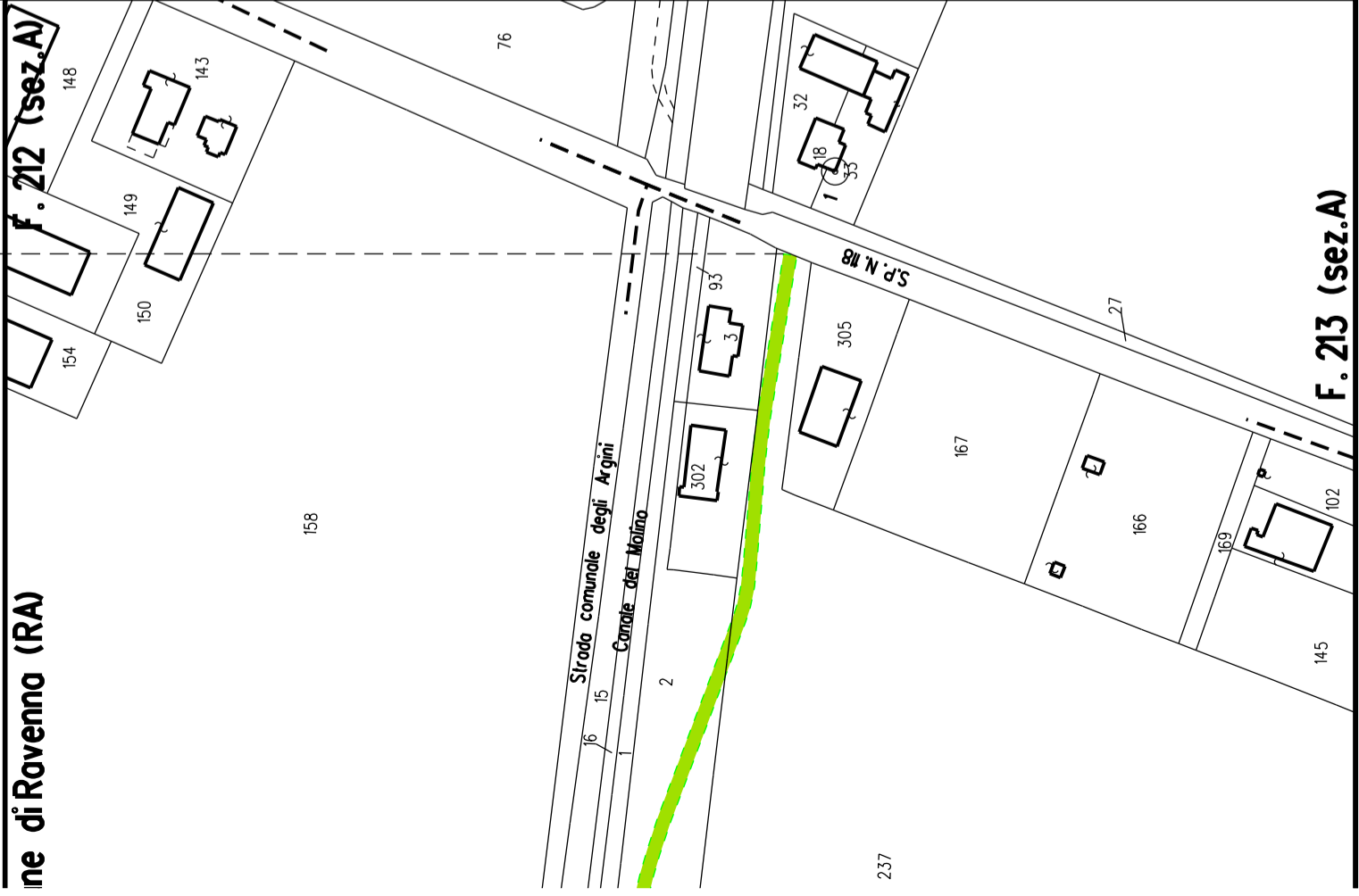


GATO 1



Comune di Ravenna (RA)

F. 212 (sez.A)



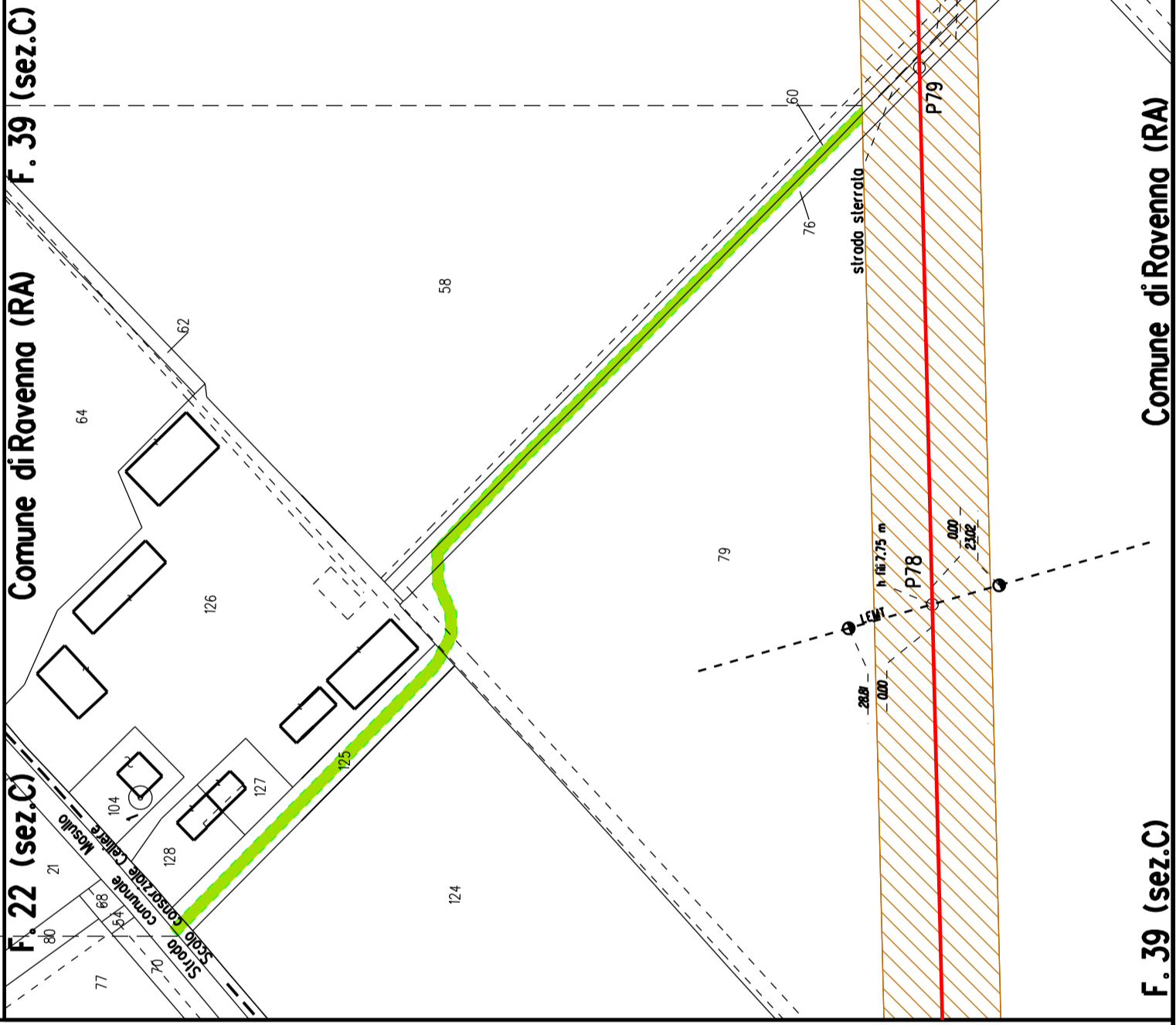
F. 213 (sez.A)

ALLEGATO 2



Comune di Ravenna (RA)

F. 39 (sez.C)

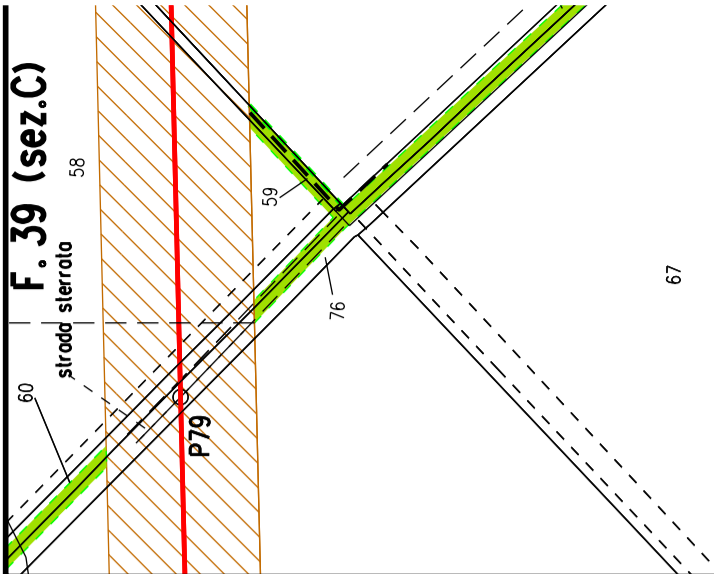


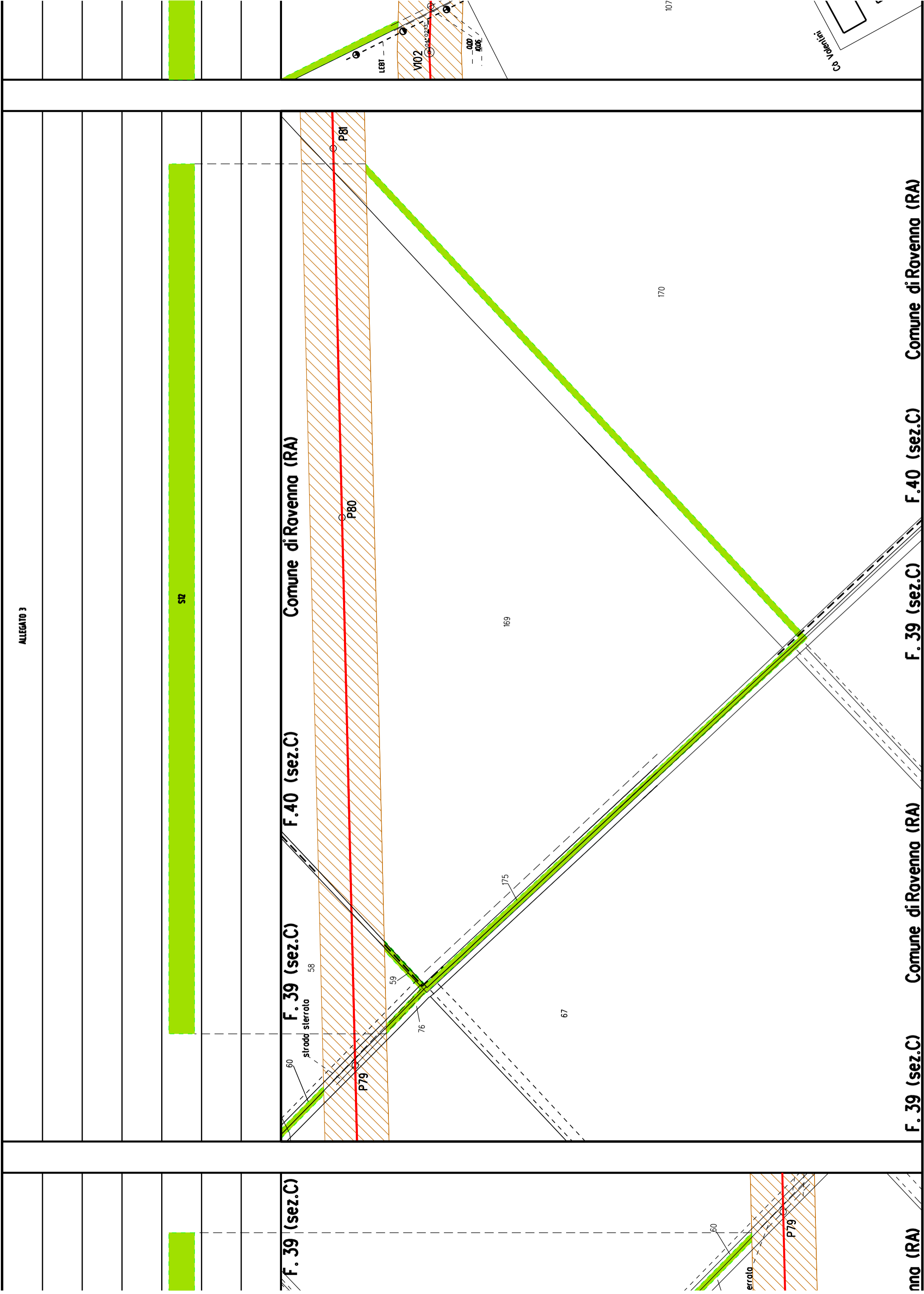
F. 39 (sez.C)

Comune di Ravenna (RA)

F. 39 (sez.C)

Comune di Ravenna (RA)





ALLEGATO 3

S12

F. 39 (sez.C)

F. 39 (sez.C)

F. 40 (sez.C)

Comune di Ravenna (RA)

Comune di Ravenna (RA)

nno (RA)

F. 39 (sez.C)

Comune di Ravenna (RA)

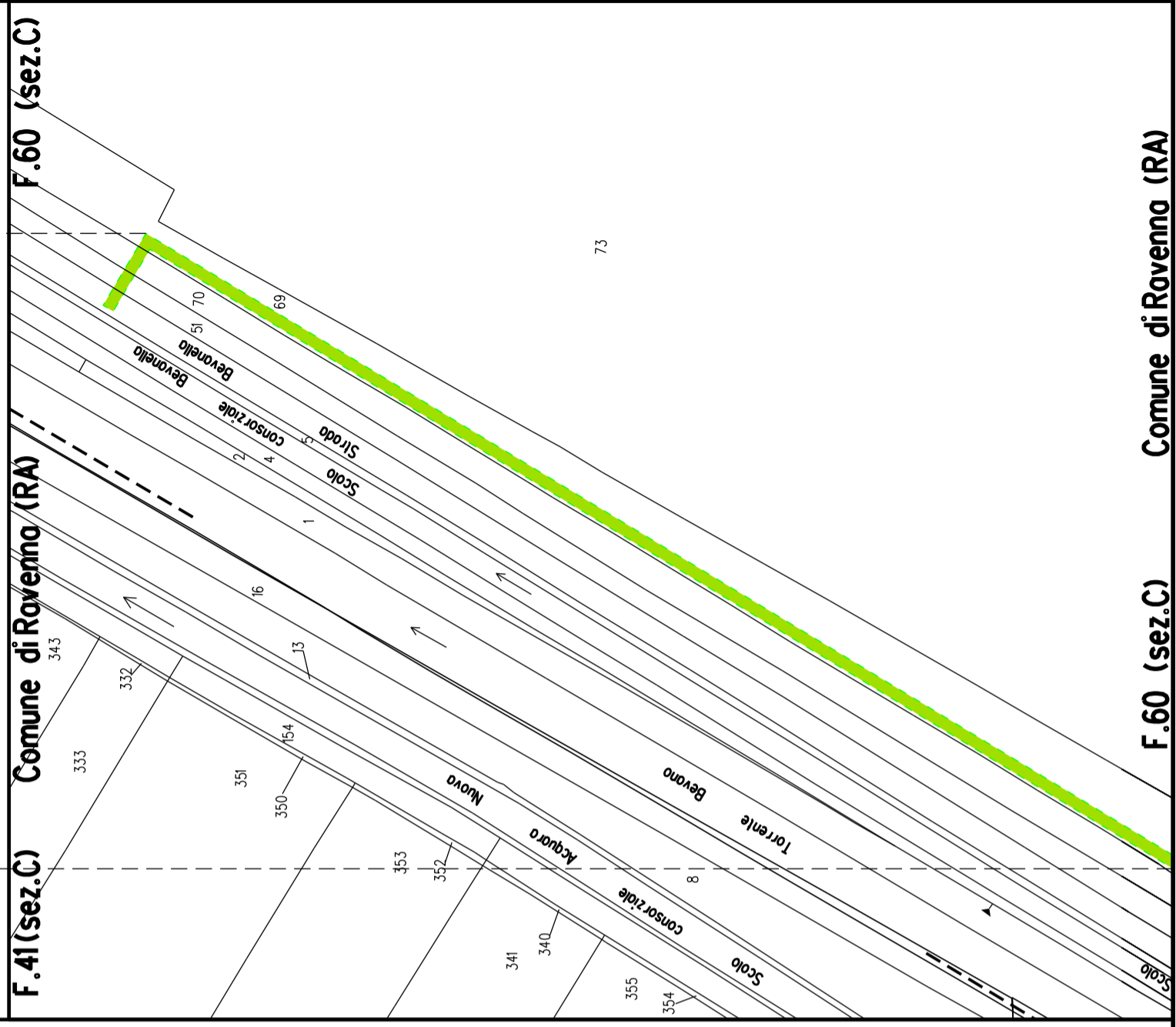
F. 39 (sez.C)

F. 40 (sez.C)

Comune di Ravenna (RA)

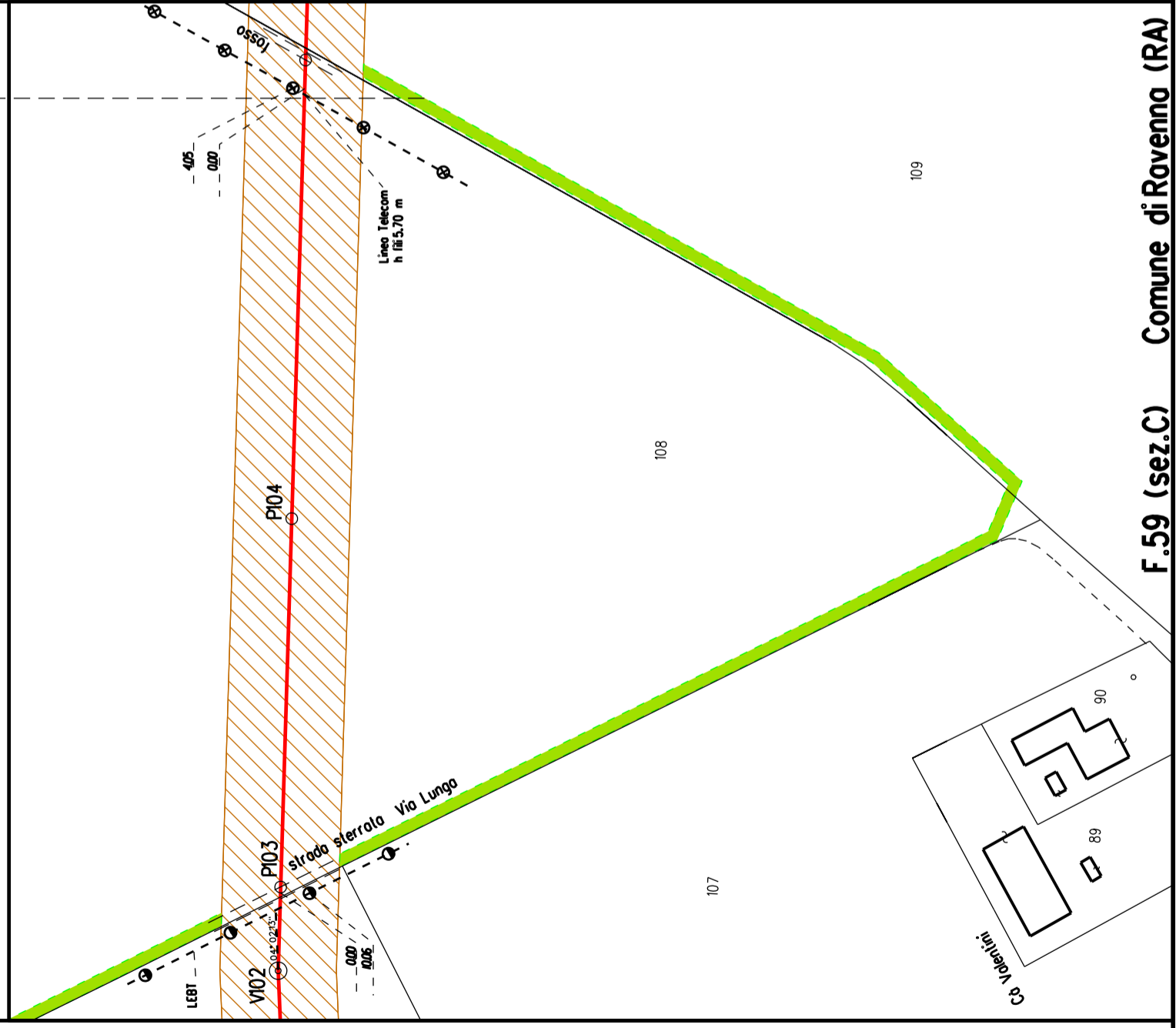
ALLEGATO 5

S5
----



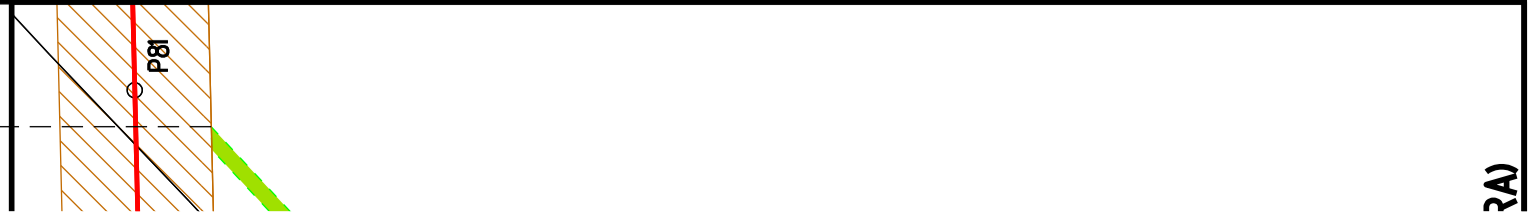
ALLEGATO 4

S4
----



RA

P81
-----

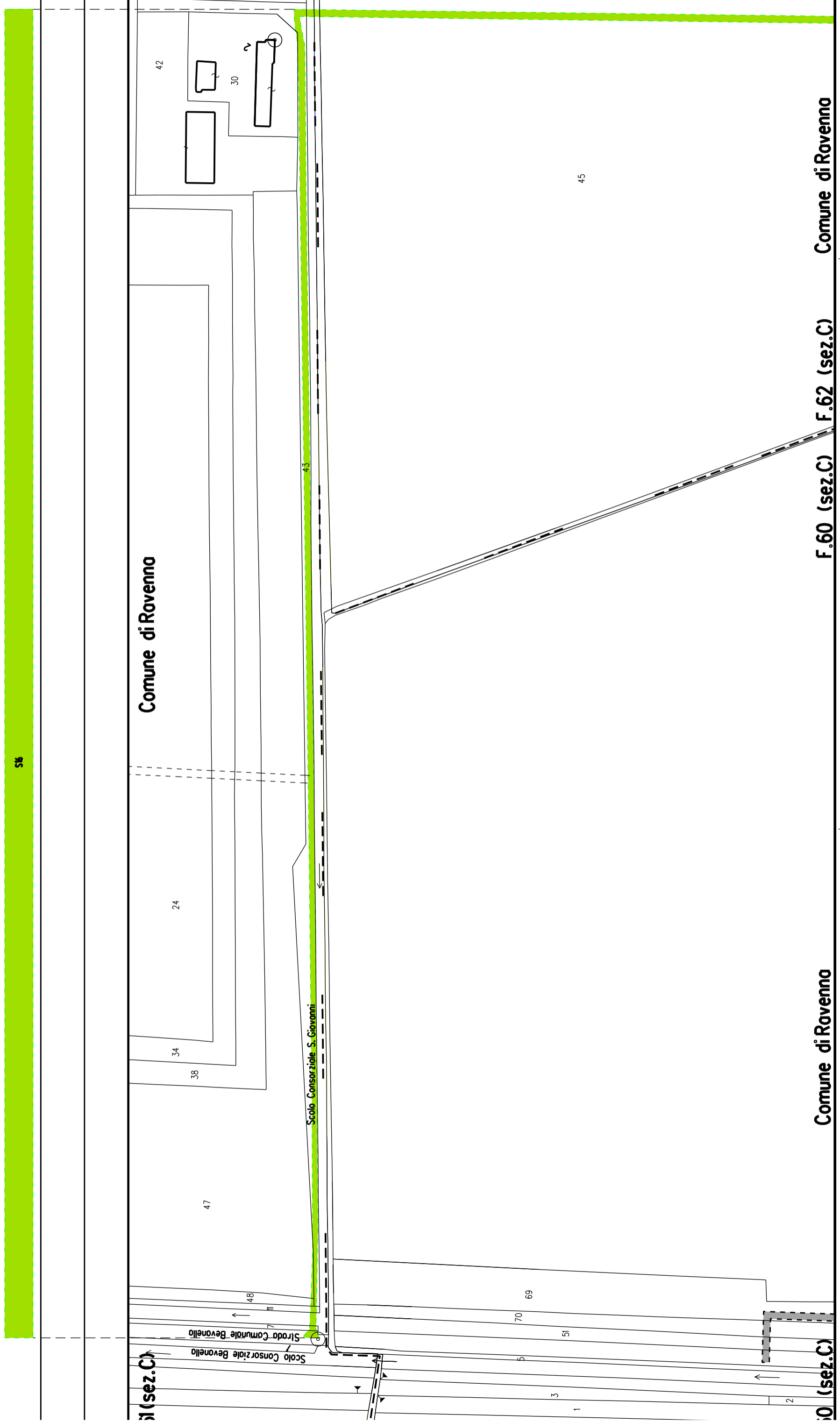


F.60 (sez.C) Comune di Rovenna (RA)

F.59 (sez.C) Comune di Rovenna (RA)

RA

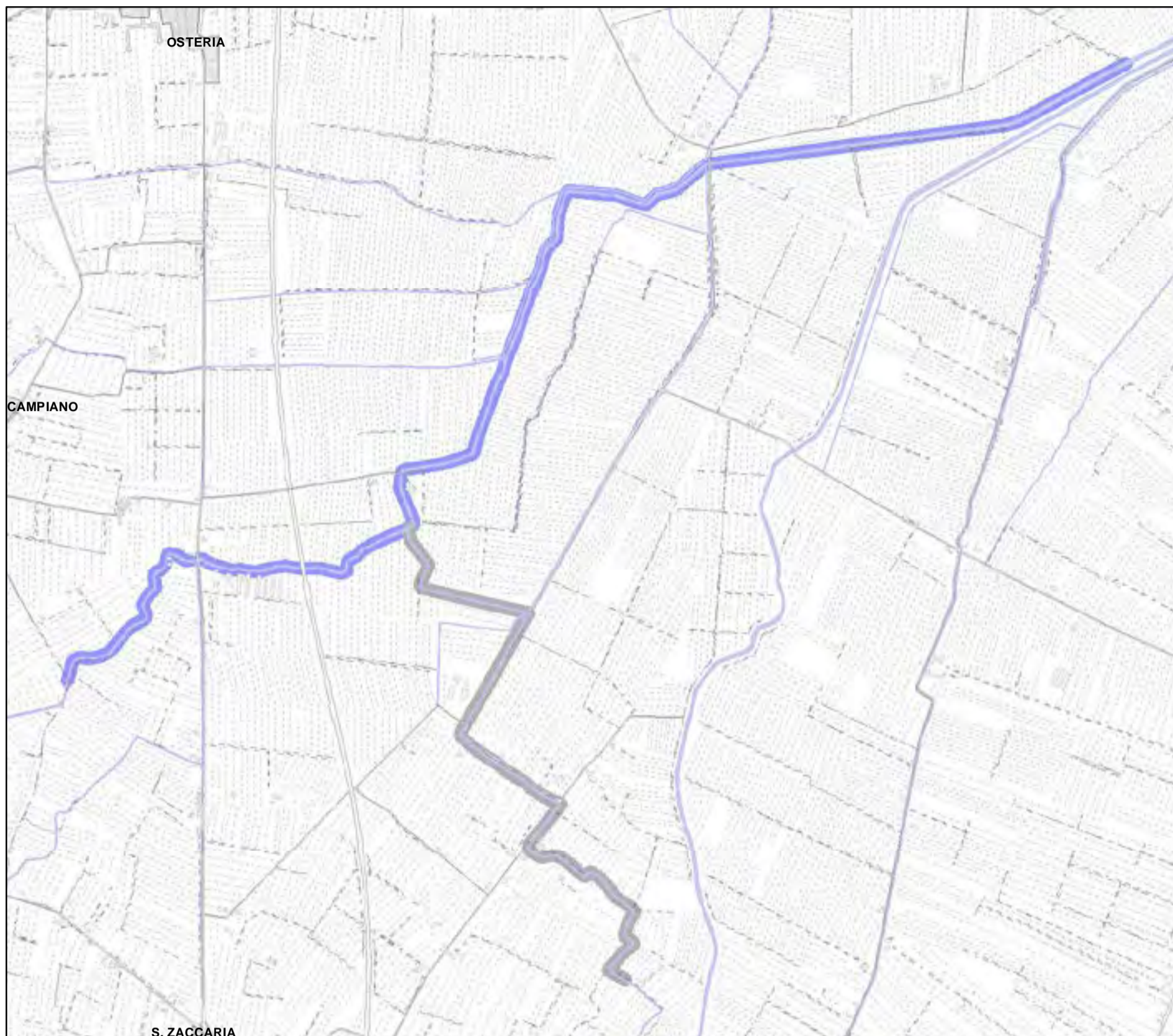
ALLEGATO 6




Comune di Ravenna

F.60 (sez.C)

Comune di Ravenna



**Legenda:**

 PALANCOLATO IN PVC CON PALI PORTANTI L=688,25 m

 FABBRICATI

**CATASTO**

 ACQUE


 PARTICELLE

 STRADE

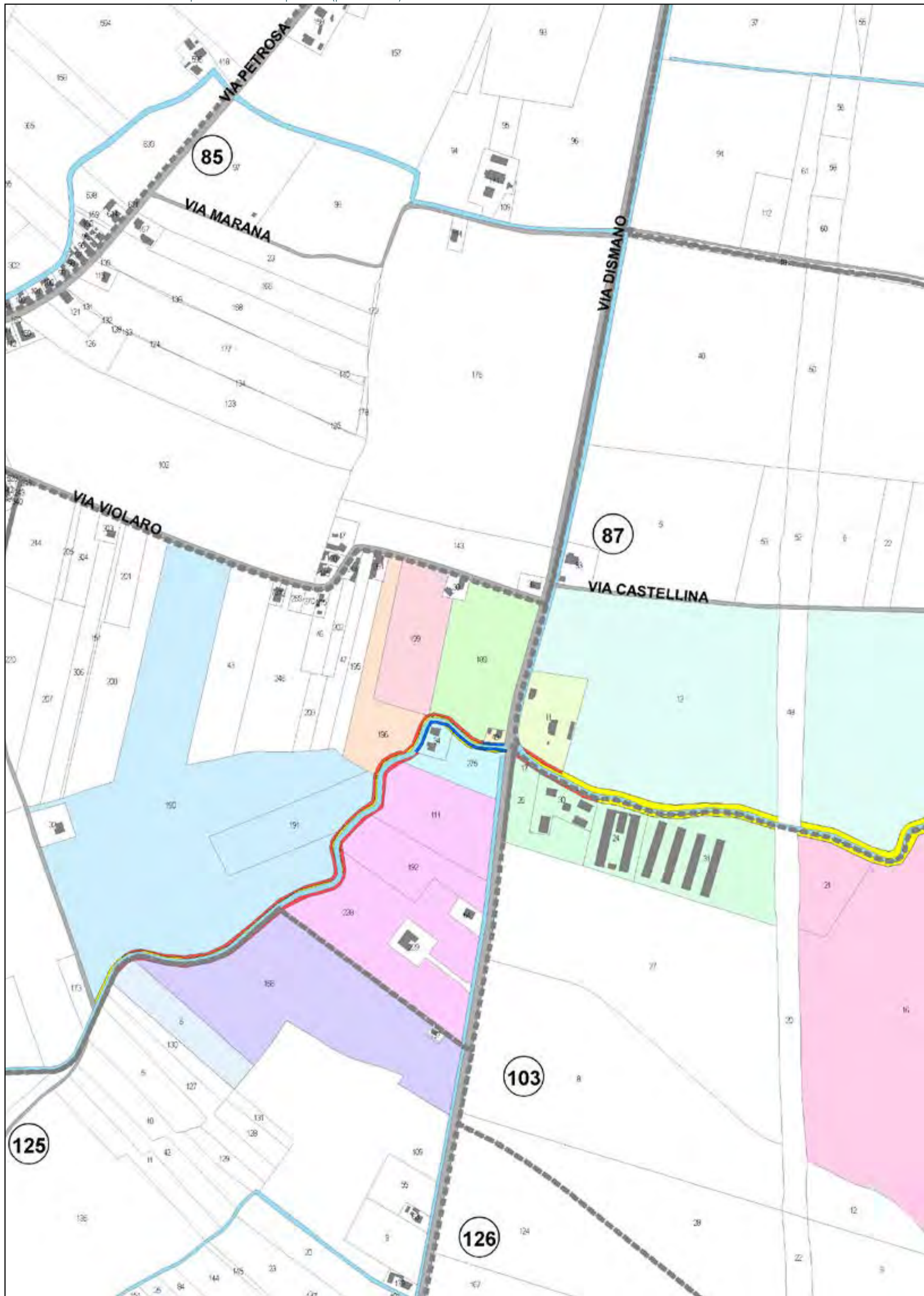
 FOGLI CATASTALI

**AREE DA ESPROPRIARE**

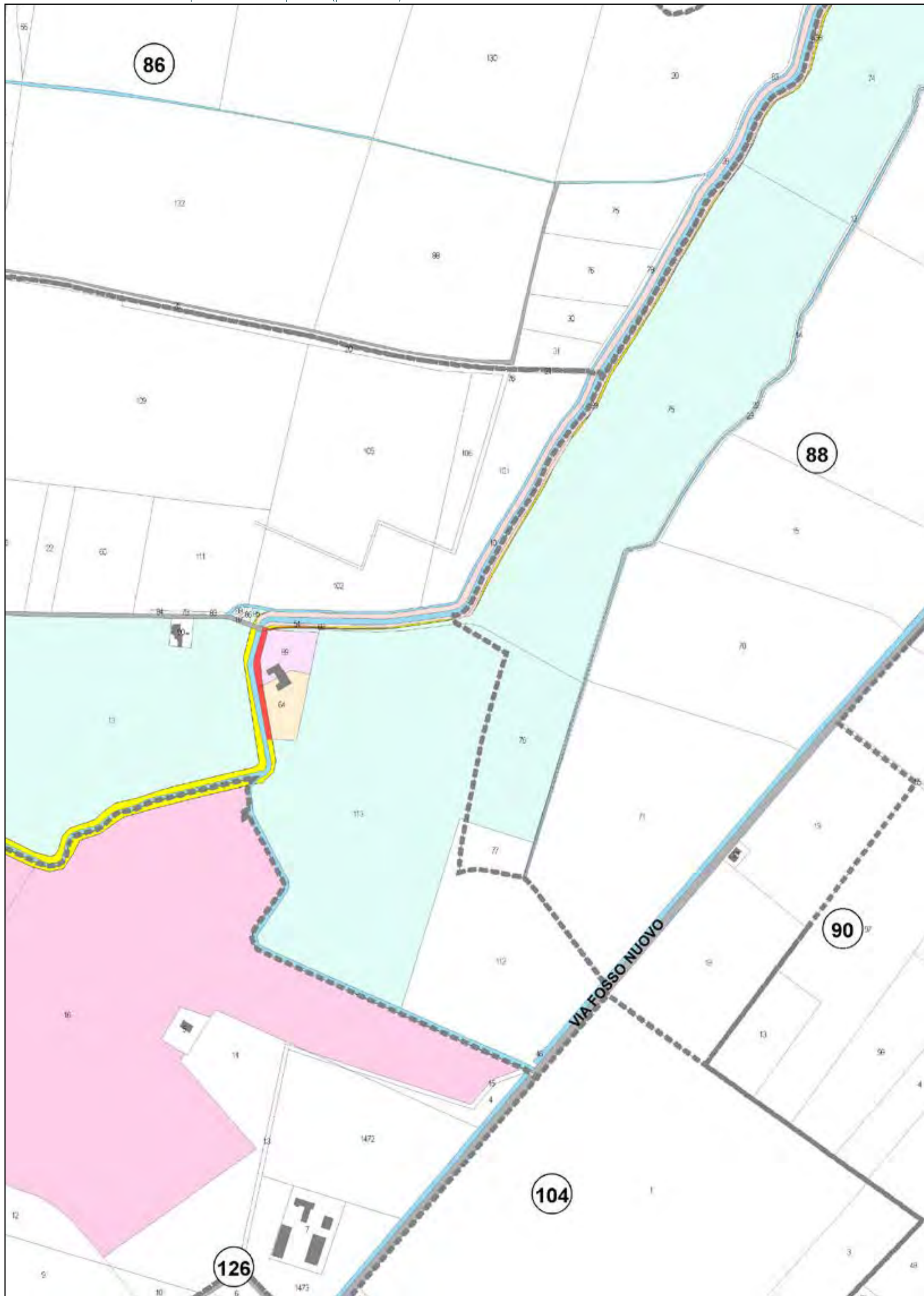
 AREE DA OCCUPARE (piede nuovo argine)

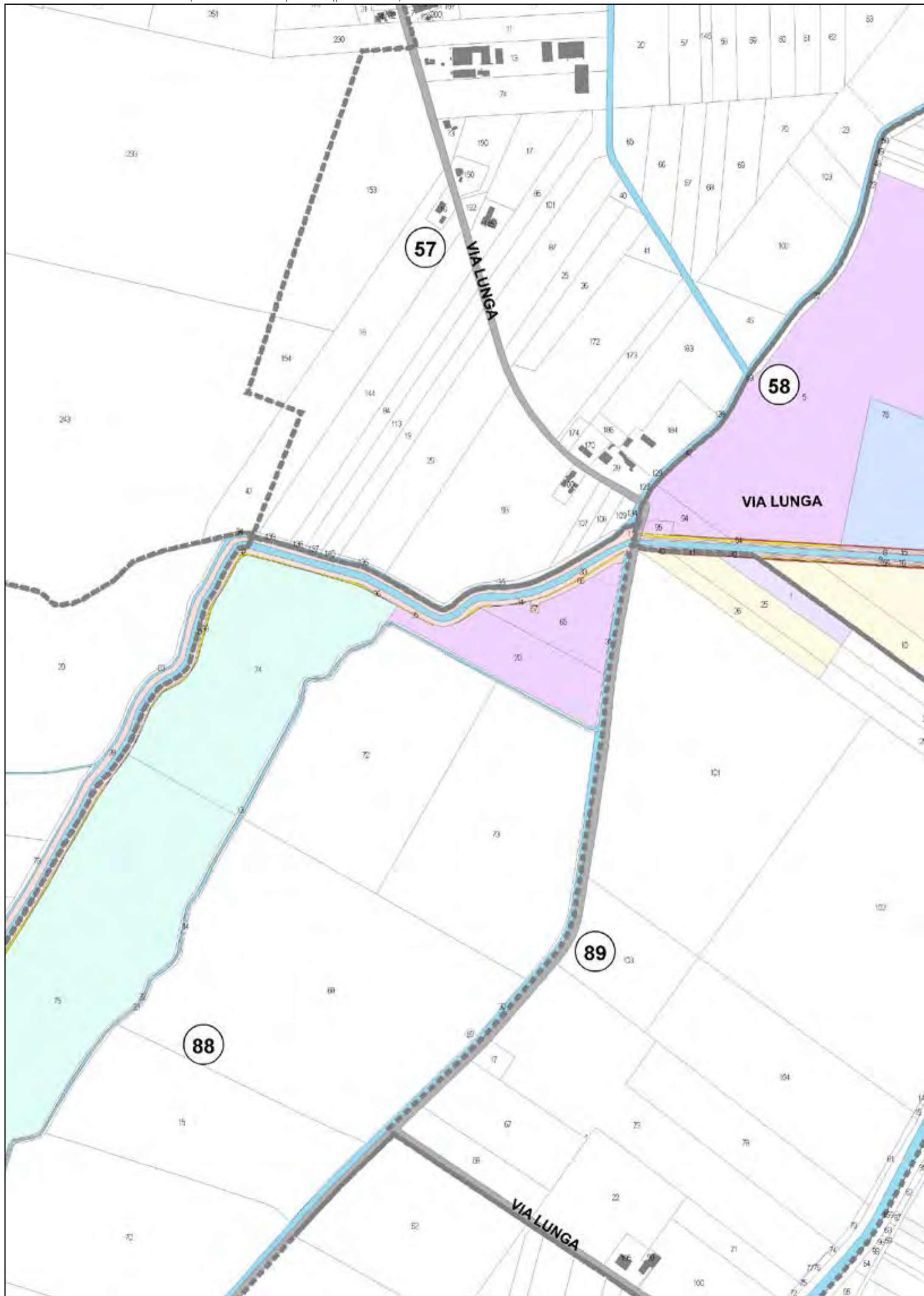
 AREE DA REGOLARIZZARE

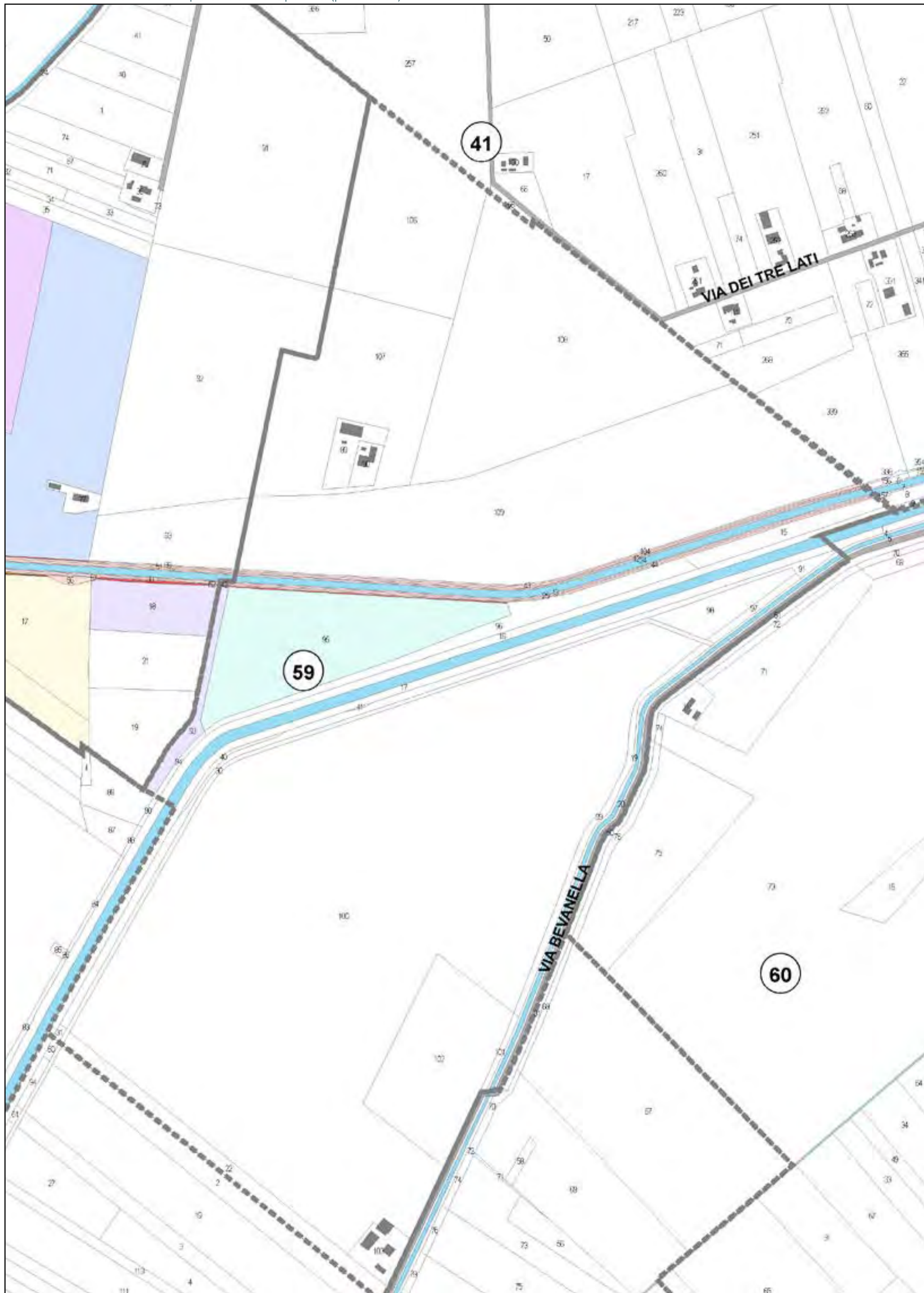
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da delibera di C.C. PV163 del 14/12/2021.







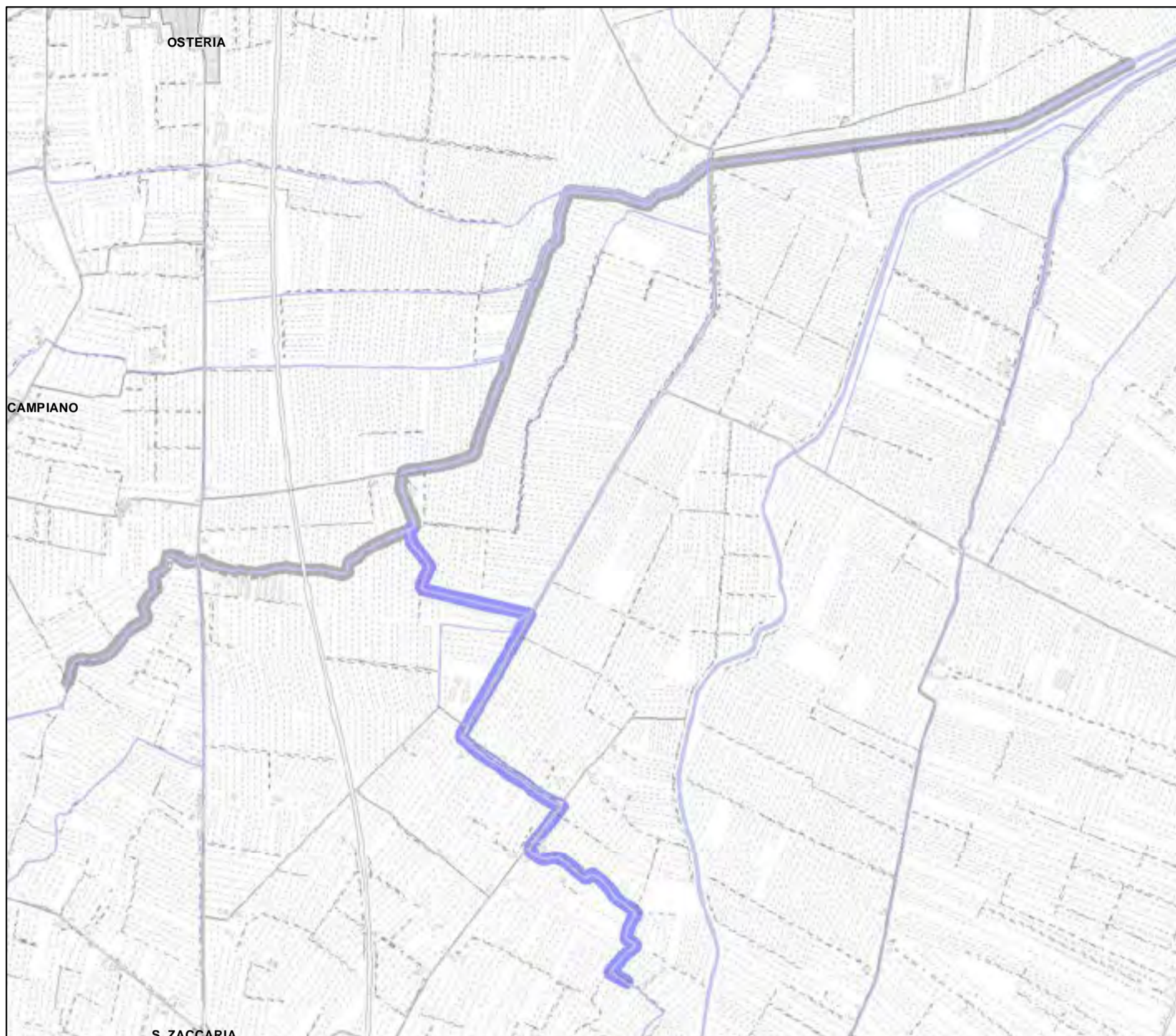





Località: Campiano - Osteria

Ambito: RPU24 - Ambito Ridimensionamento comprensorio Canale Acquara Alta

RPU00





**Legenda:**

 PALANCOLATO IN PVC CON PALI PORTANTI L=688,25 m

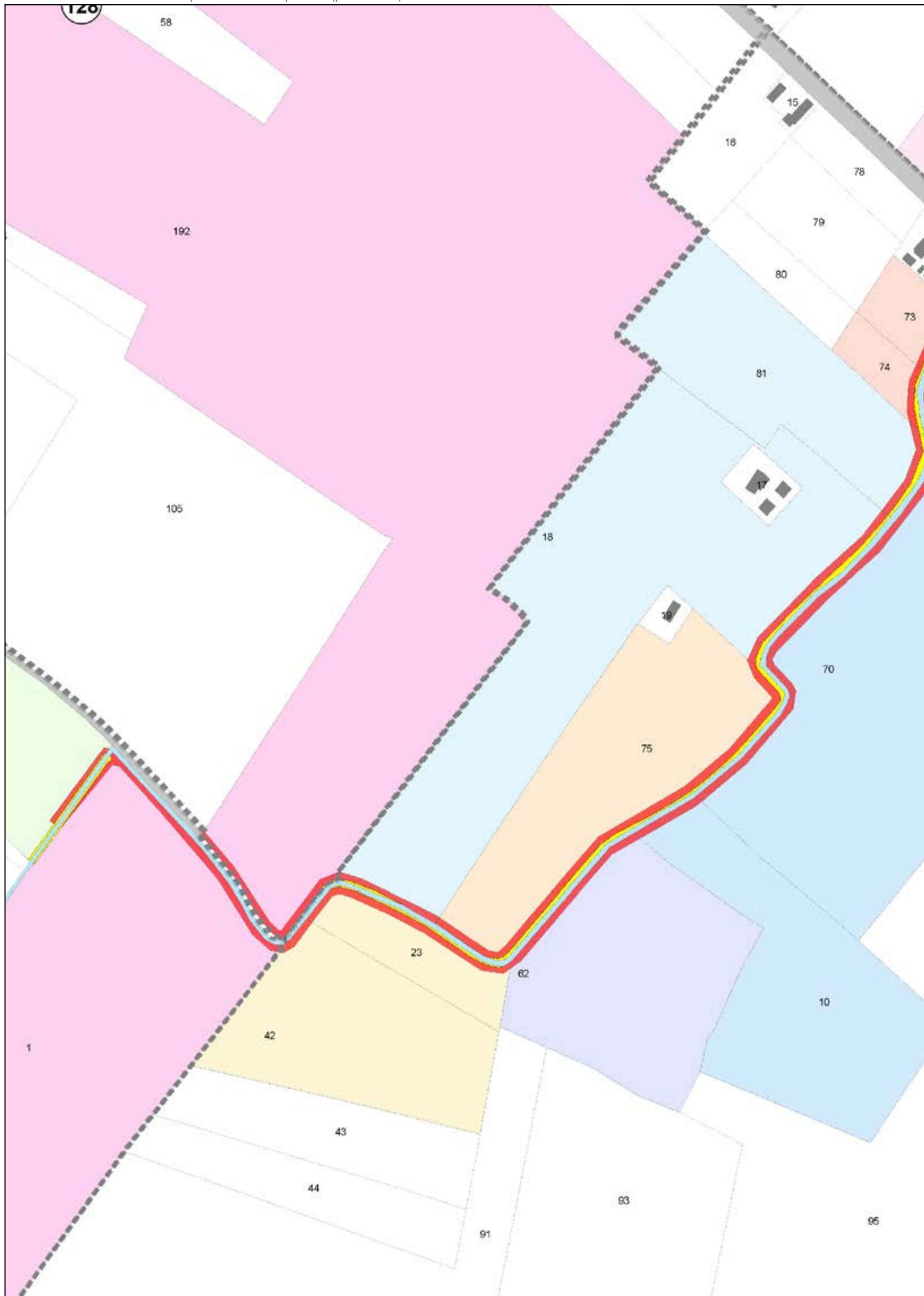
**CATASTO**

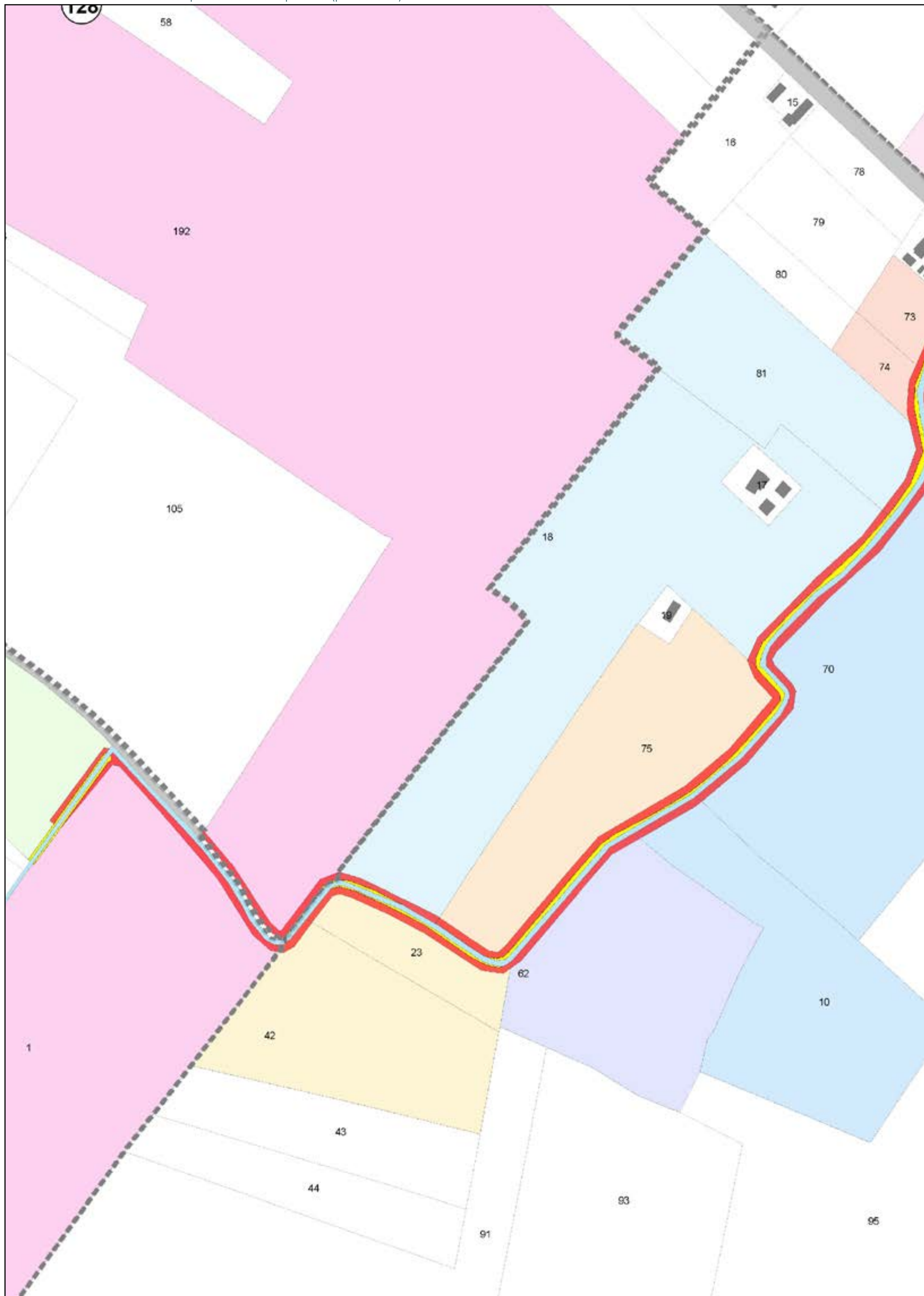
-  ACQUE
-  PARTICELLE
-  STRADE
-  FABBRICATI
-  FOGLI

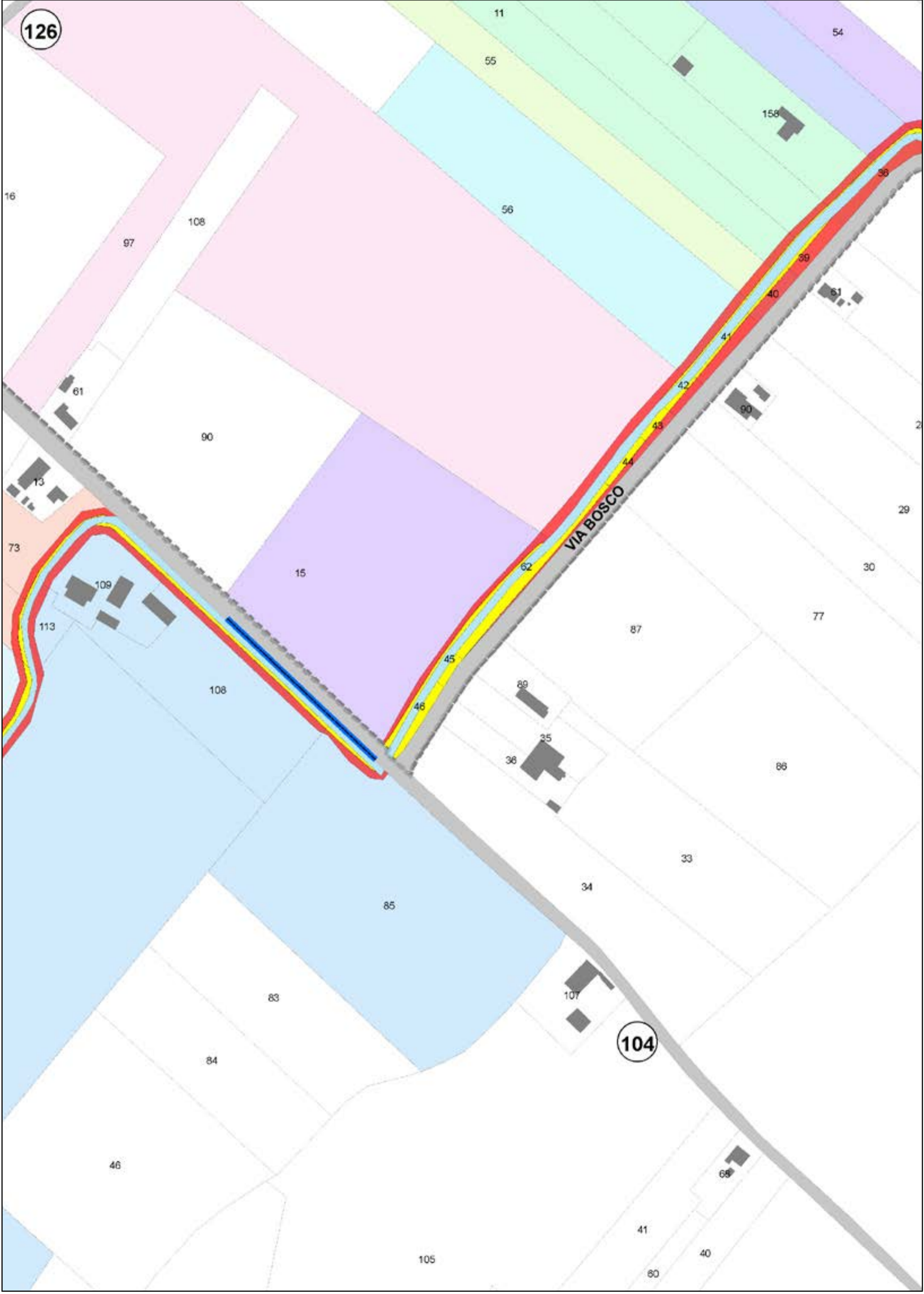
**AREE DA ESPROPRIARE**

-  AREE DA OCCUPARE (piede nuovo argine)
-  AREE DA REGOLARIZZARE

Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da delibera di C.C. PV163 del 14/12/2021.

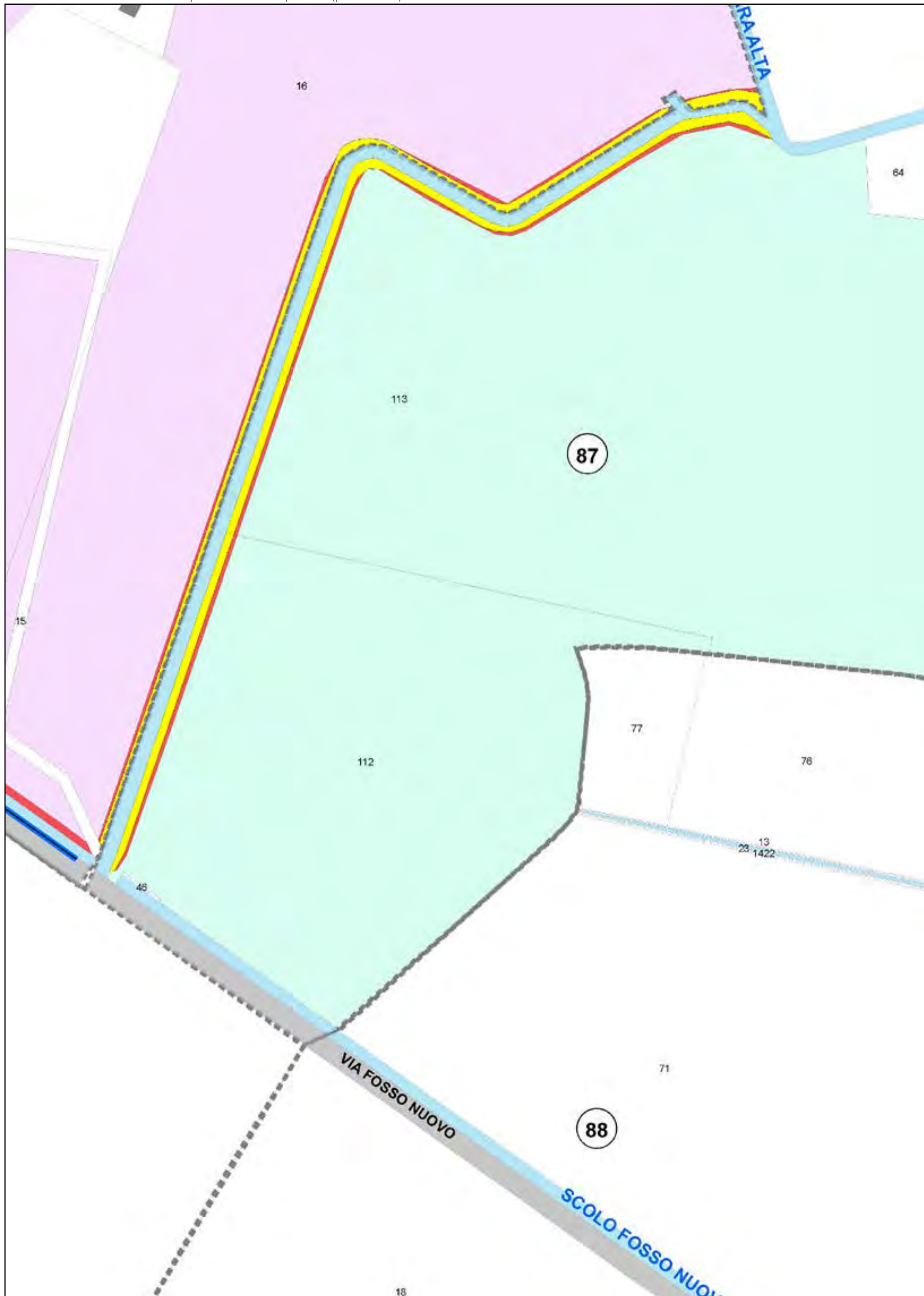


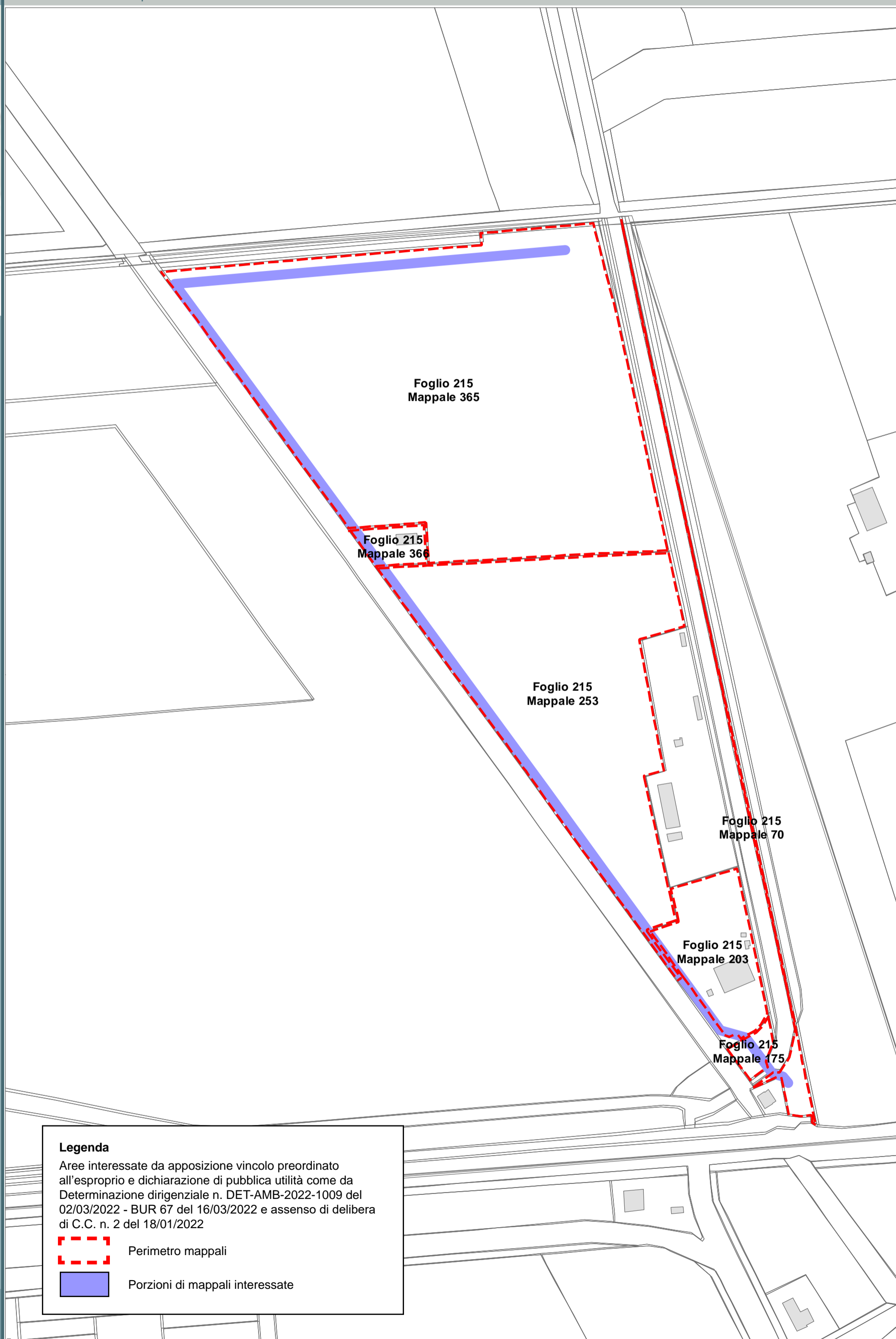






















**Legenda**

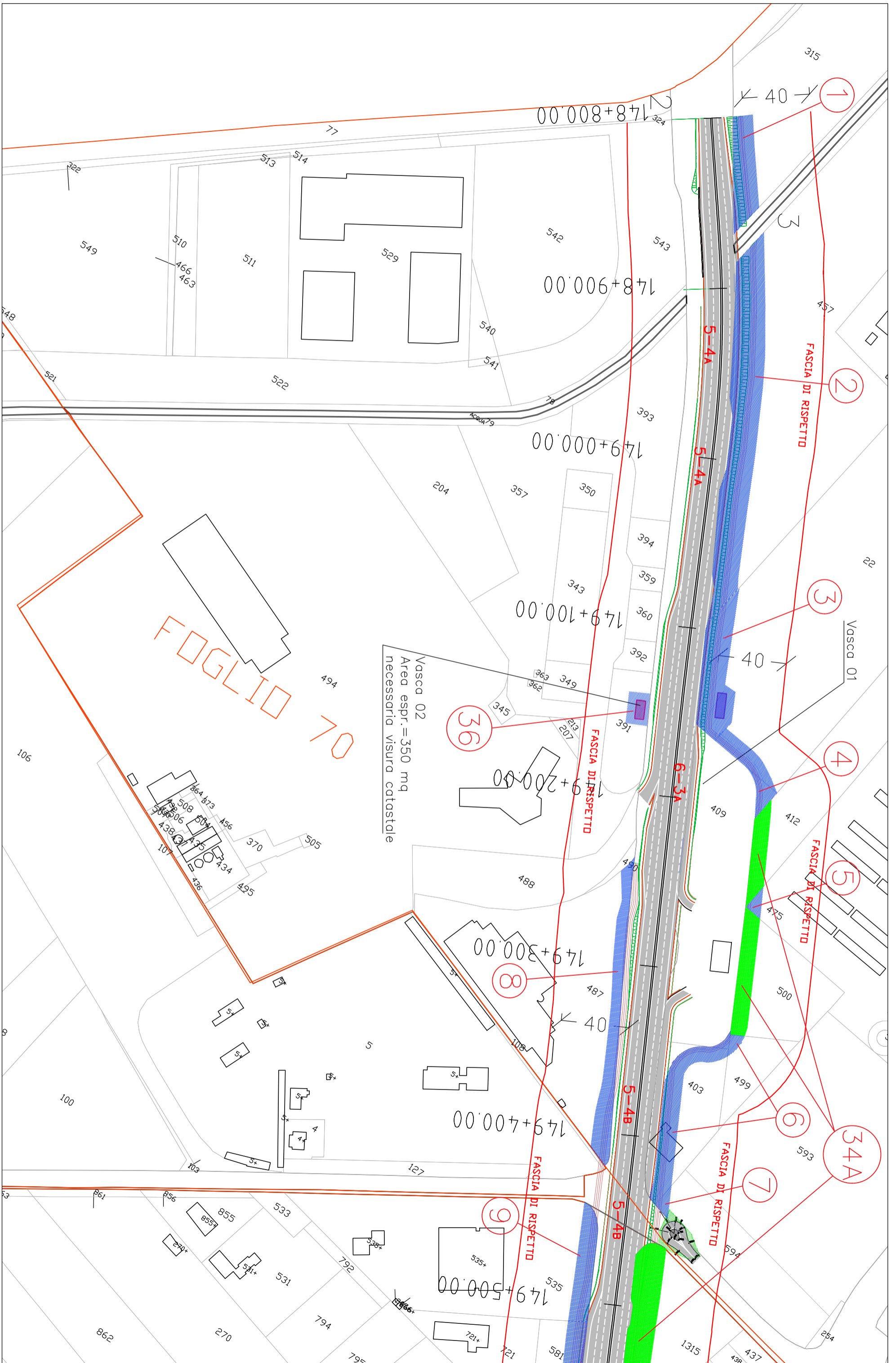
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2022-1009 del 02/03/2022 - BUR 67 del 16/03/2022 e assenso di delibera di C.C. n. 2 del 18/01/2022

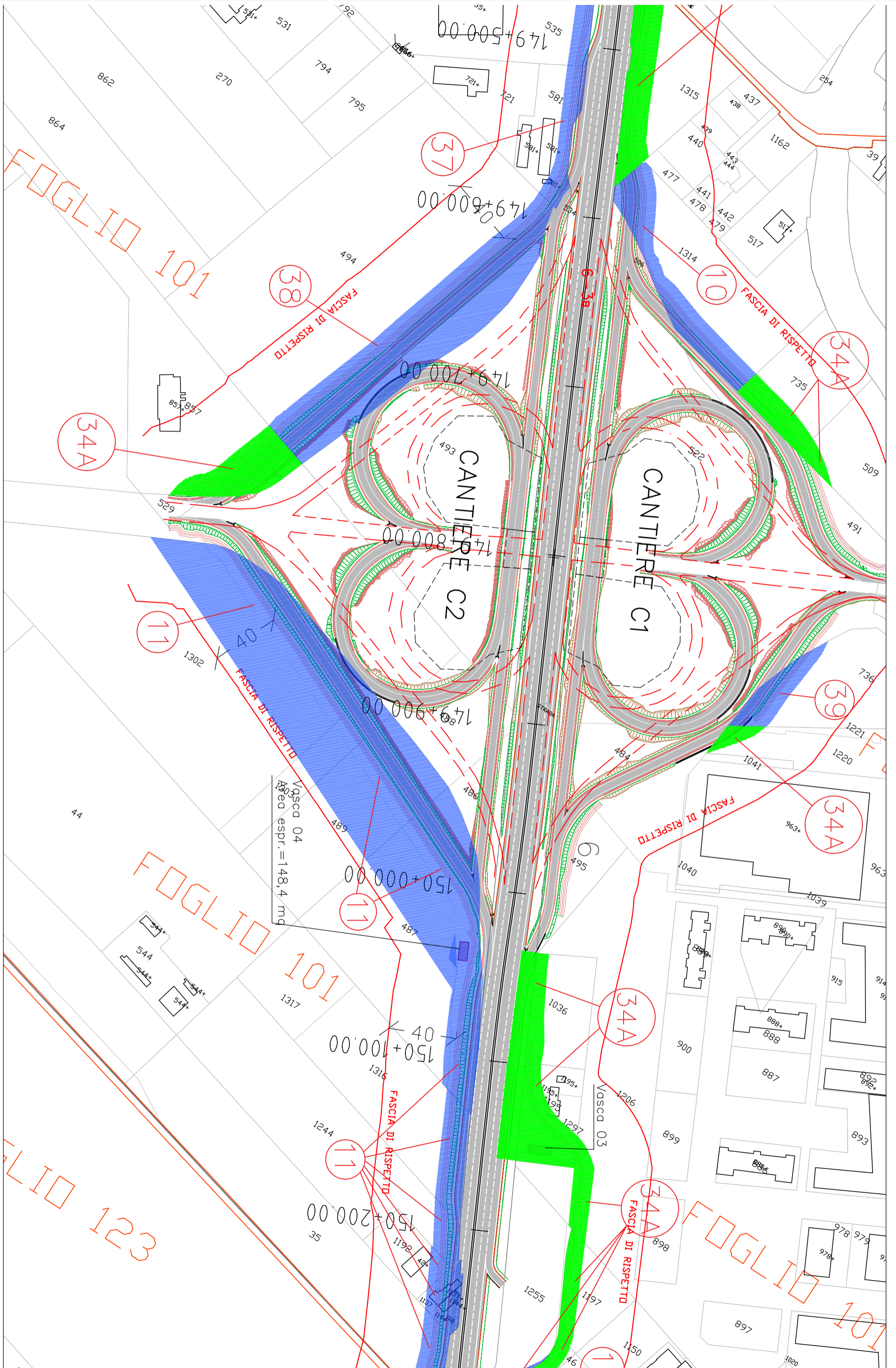
-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate

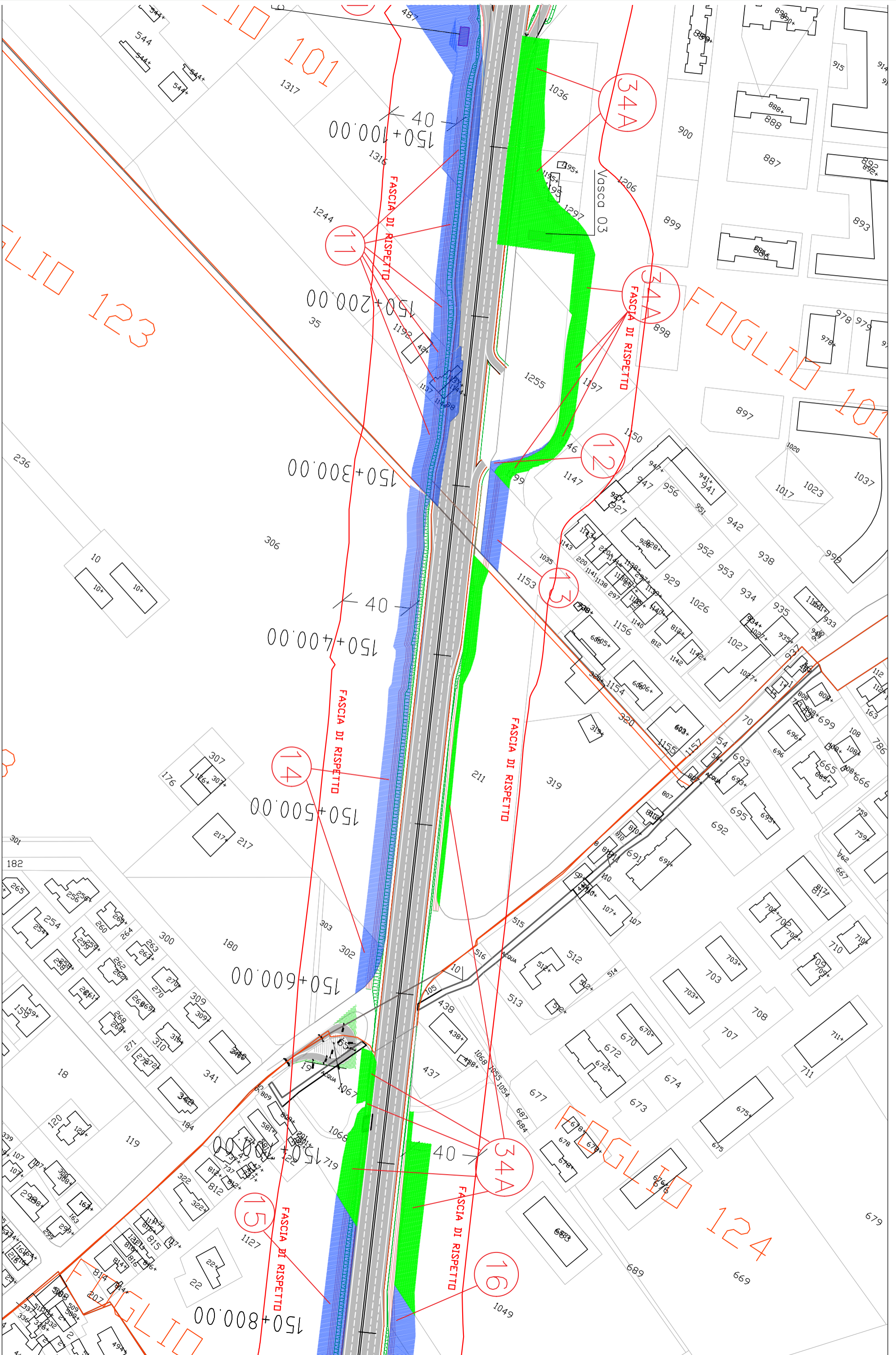


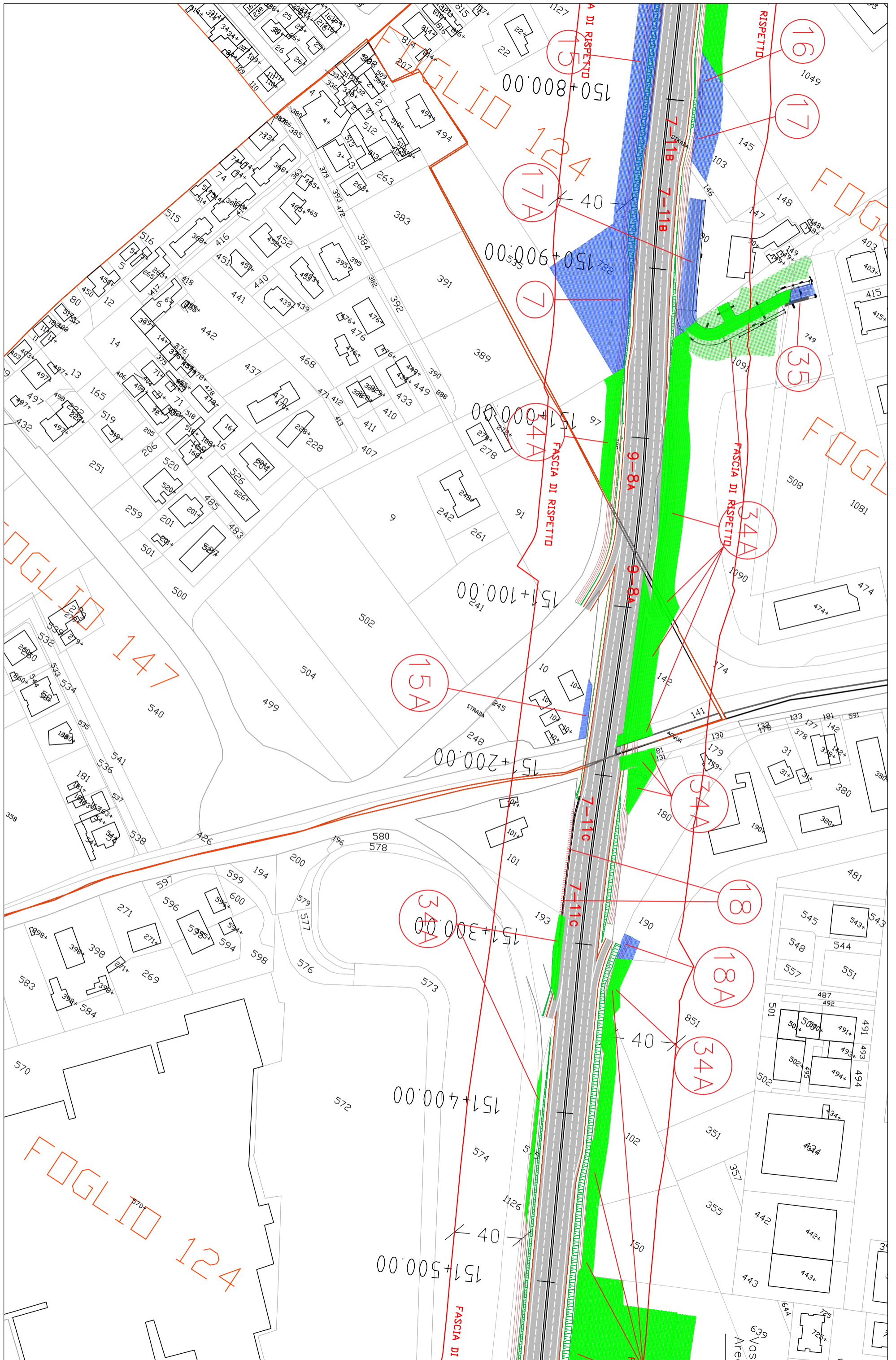
LEGENDA ESPROPRI	
Retino simbolo	Descrizione
	Aree da espropriare
	Aree da occupare temporaneamente
	Aree da asservire/convenzionare
	Aree di proprietà del Comune di Ravenna
	Numero piano
	Asse stradale stato di progetto
	Fascia di rispetto stato di progetto
	Svincolo Via Savini esistente

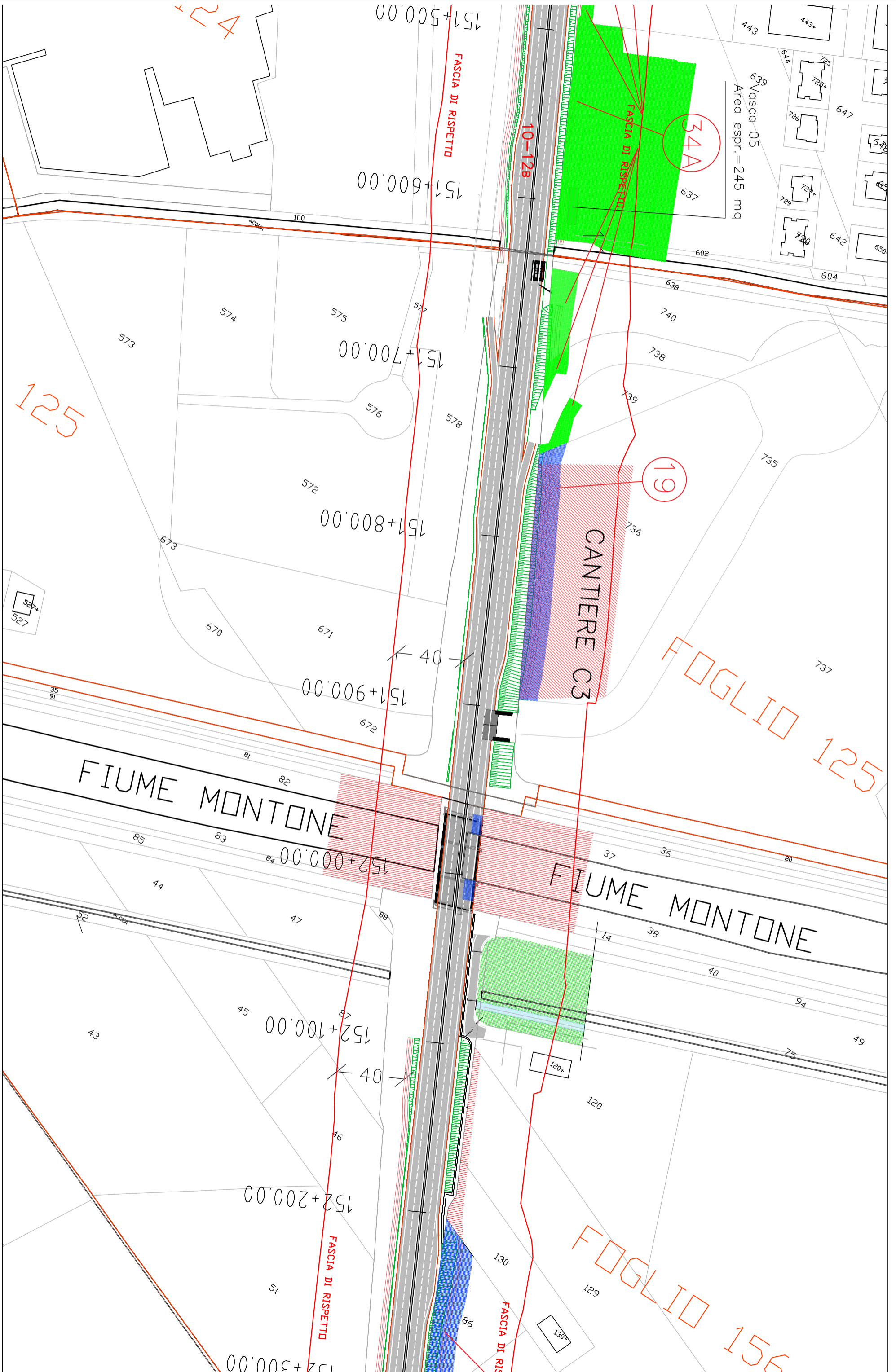
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Rif.to RA/84 del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili e da Delibera di CC PV4 del 18/01/2022.



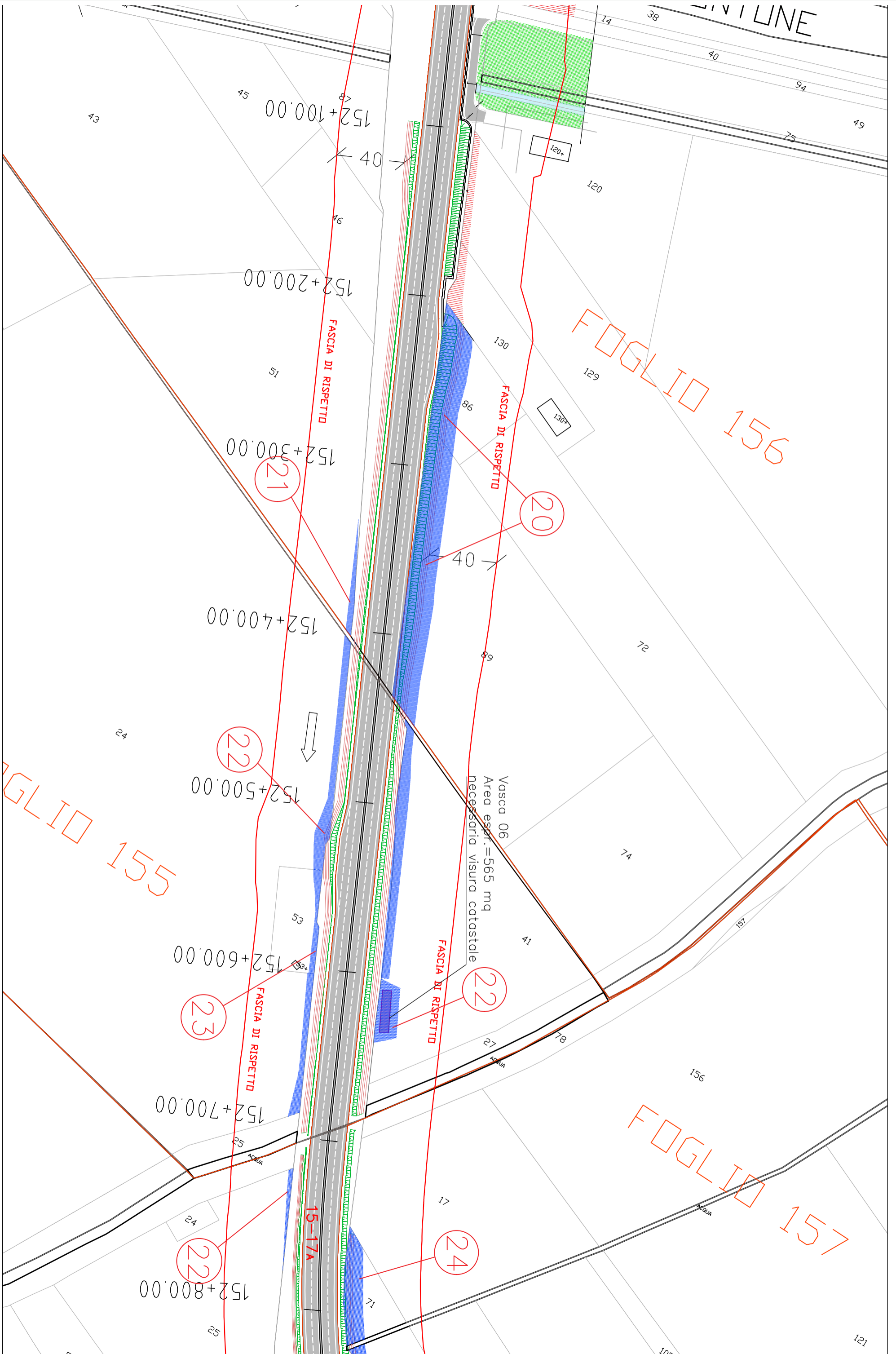


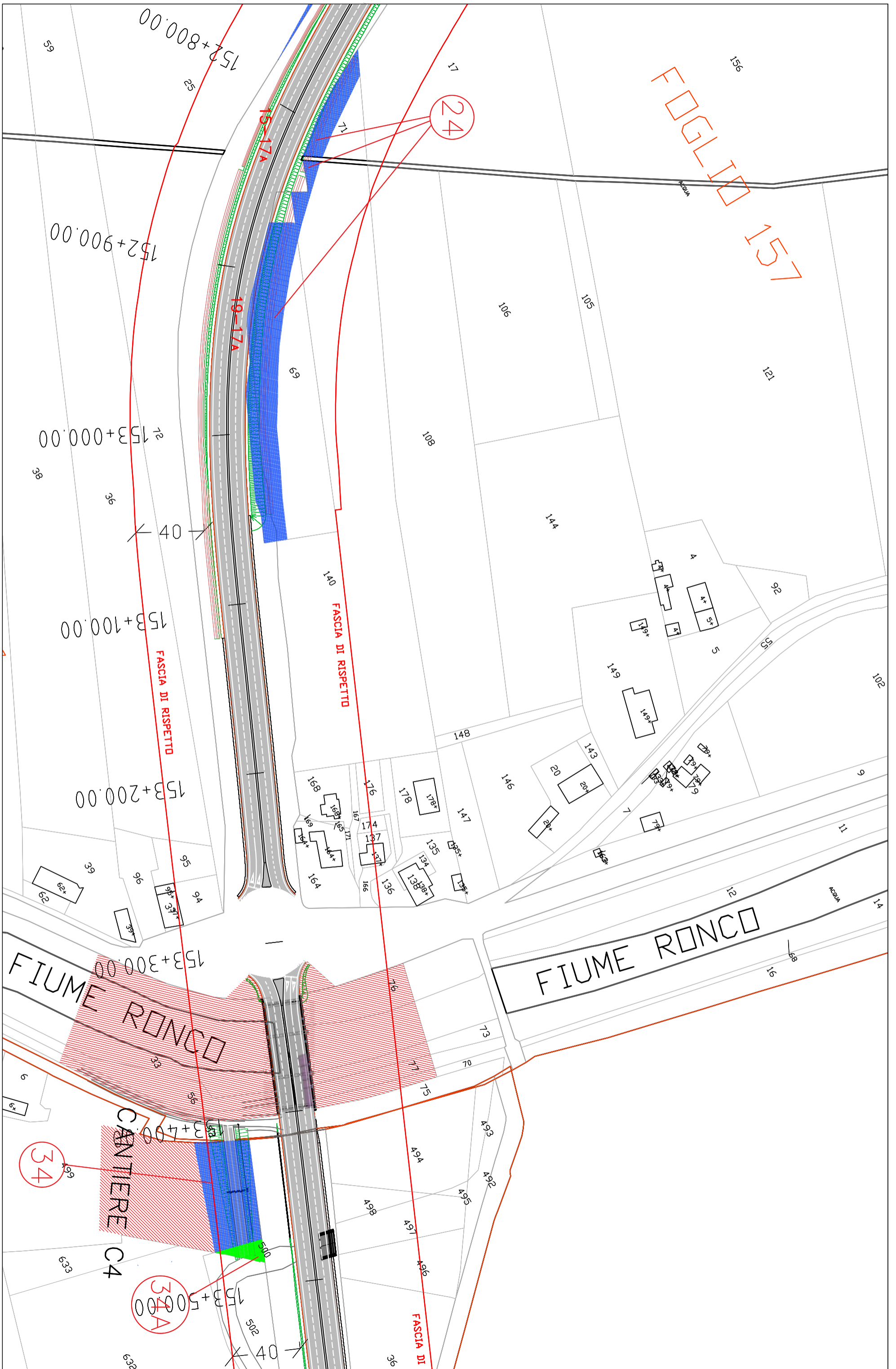


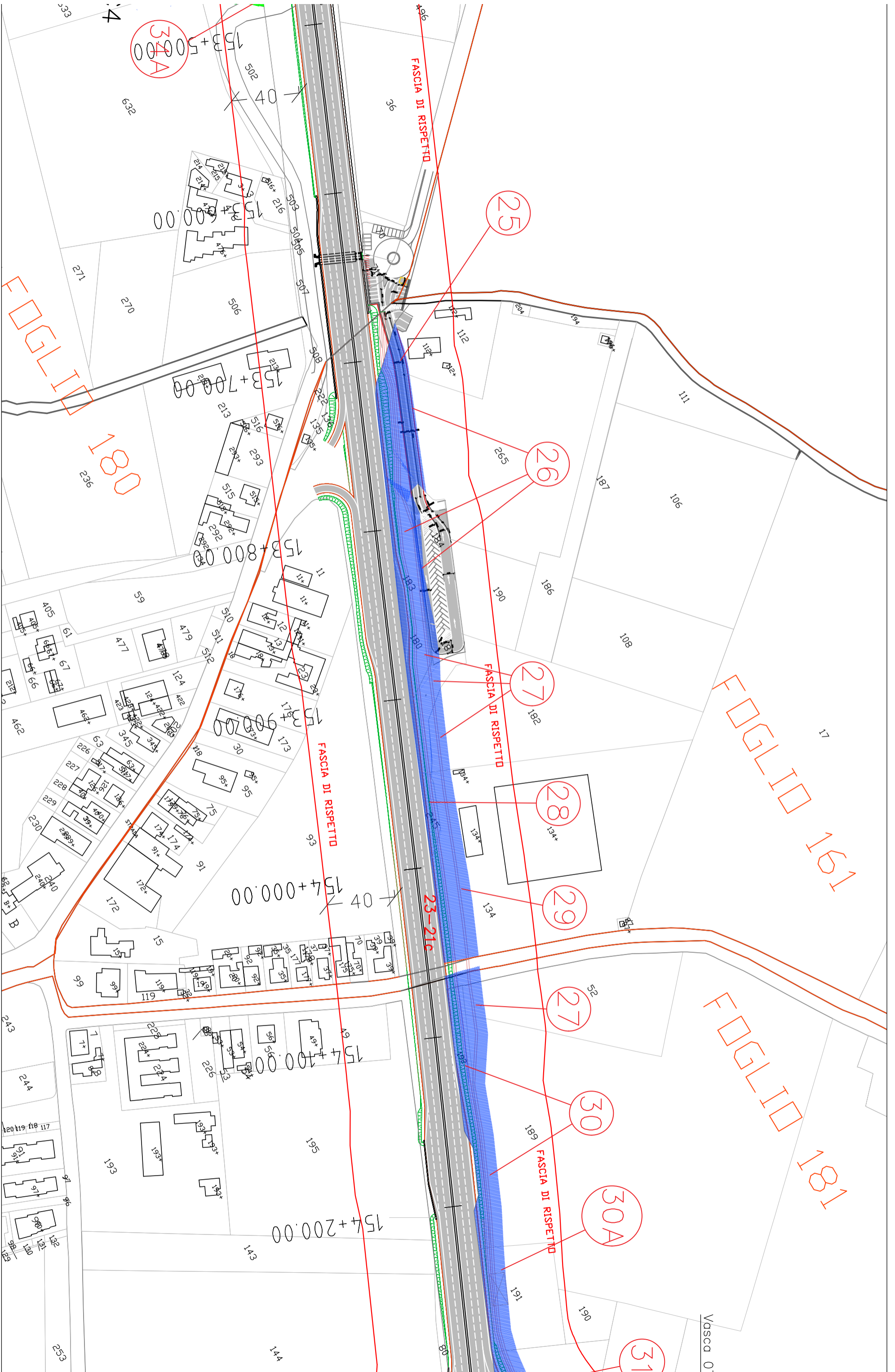
















## LEGENDA



Aree da espropriare (si intendono comprese anche le viabilità per accesso ai fondi interclusi e manutenzione vasche p. p.)



Fascia occupazione temporanea/aree di cantiere



Aree da convenzionare/servitù



Limiti di batteria dell'intervento



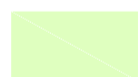
Identificativo ditte



Vasche di trattamento p.p.



Fascia di rispetto - 40 m -  
Asse SS67

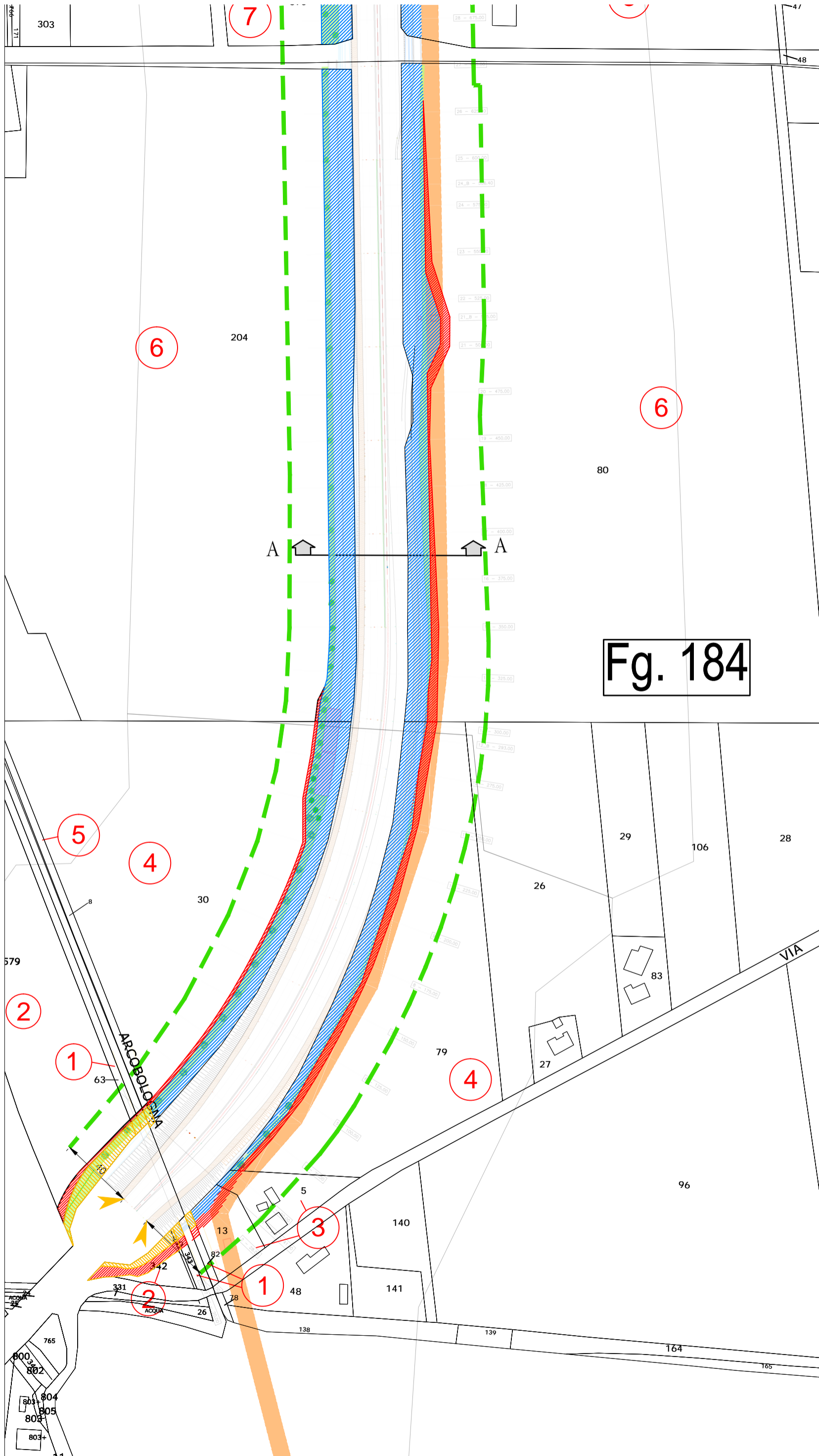


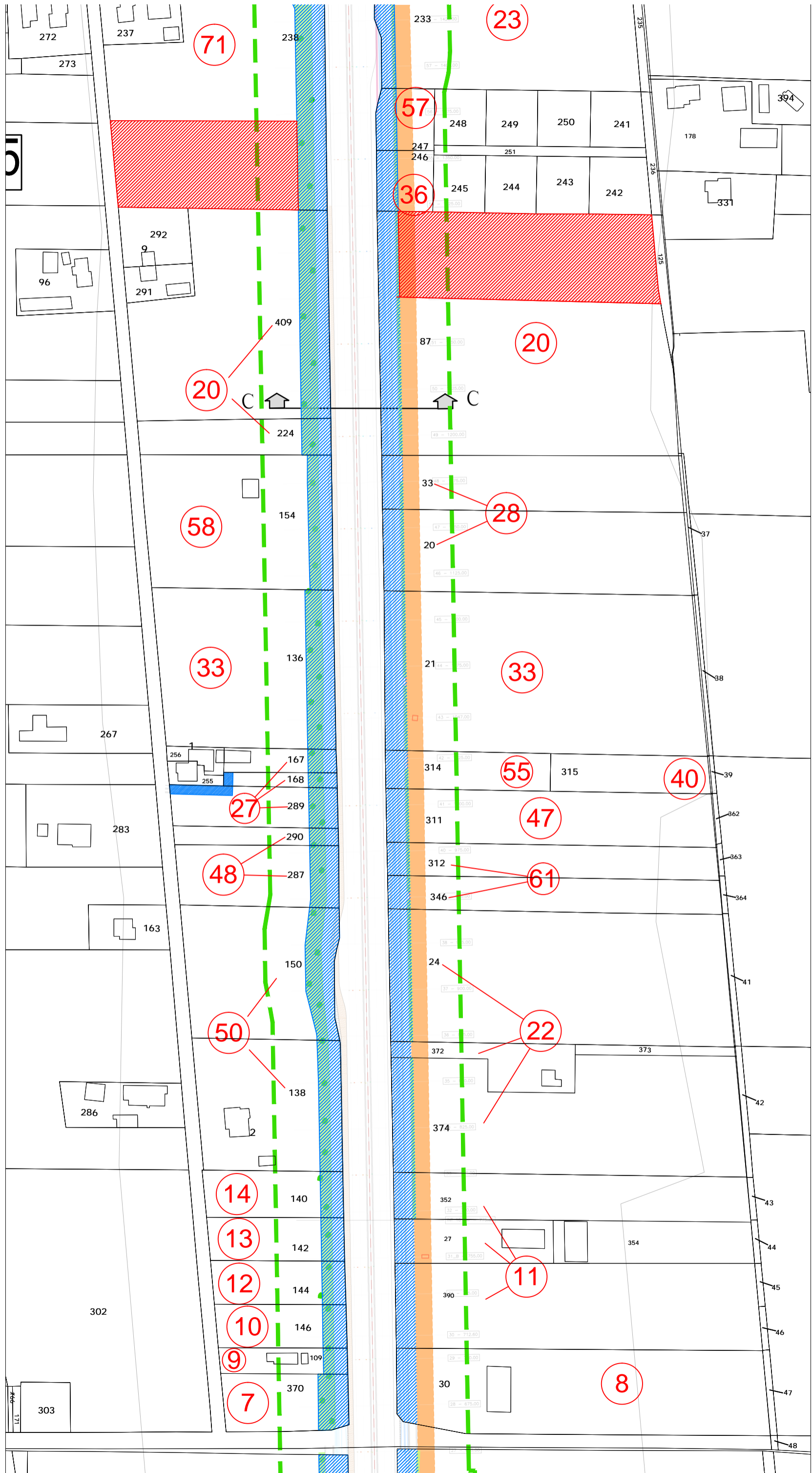
Aree di mitigazione del rilevato stradale

**S.S. 67 "Tosco-Romagnola"**  
**Adeguamento da Classe al Porto di Ravenna**

## INTERFERENZE ED ESPROPRI Espropri Planimetria esproprio ed occupazione temporanea

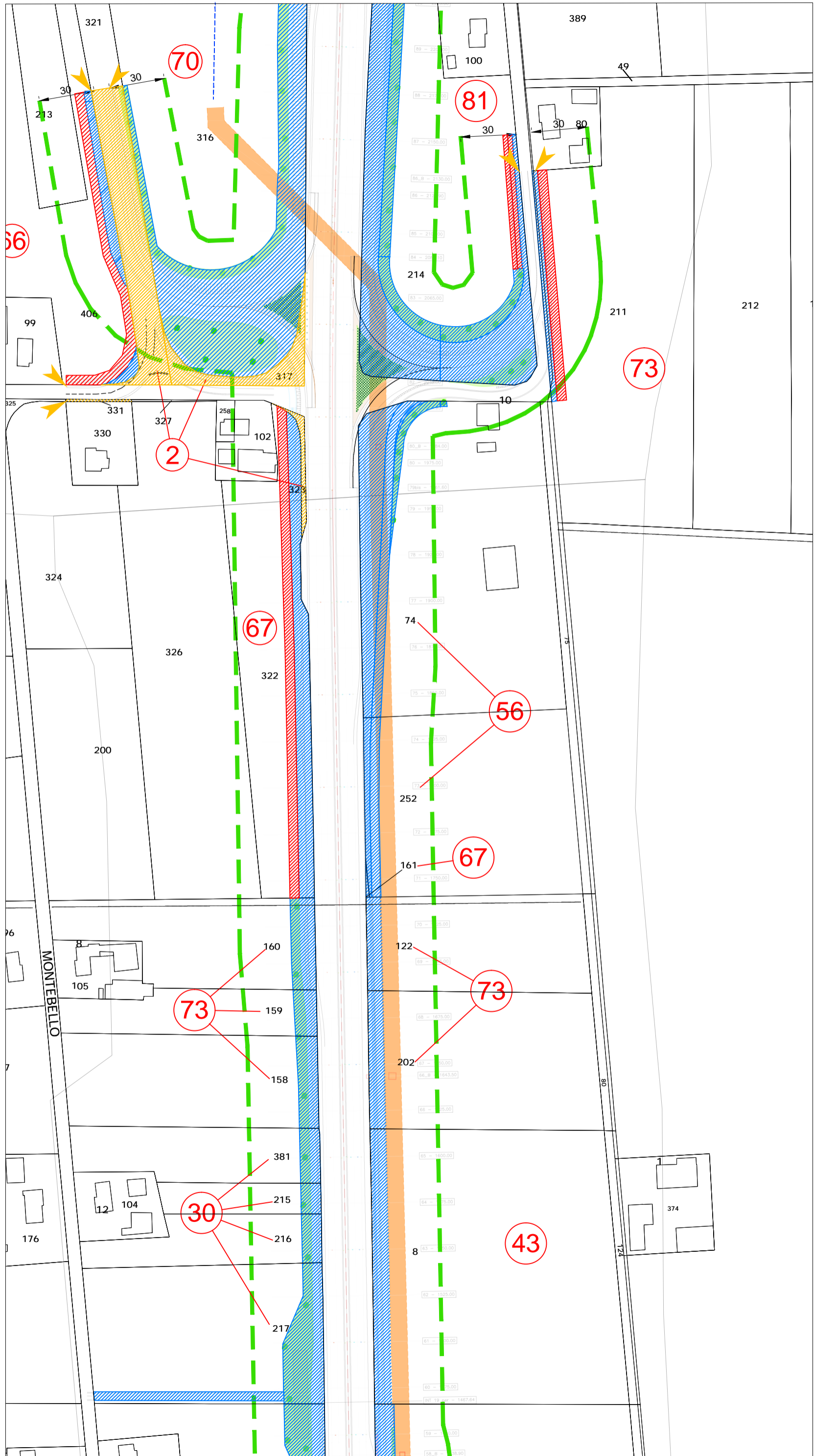
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Rif.to RA/83 del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili e da Delibera di CC PV3 del 18/01/2022.











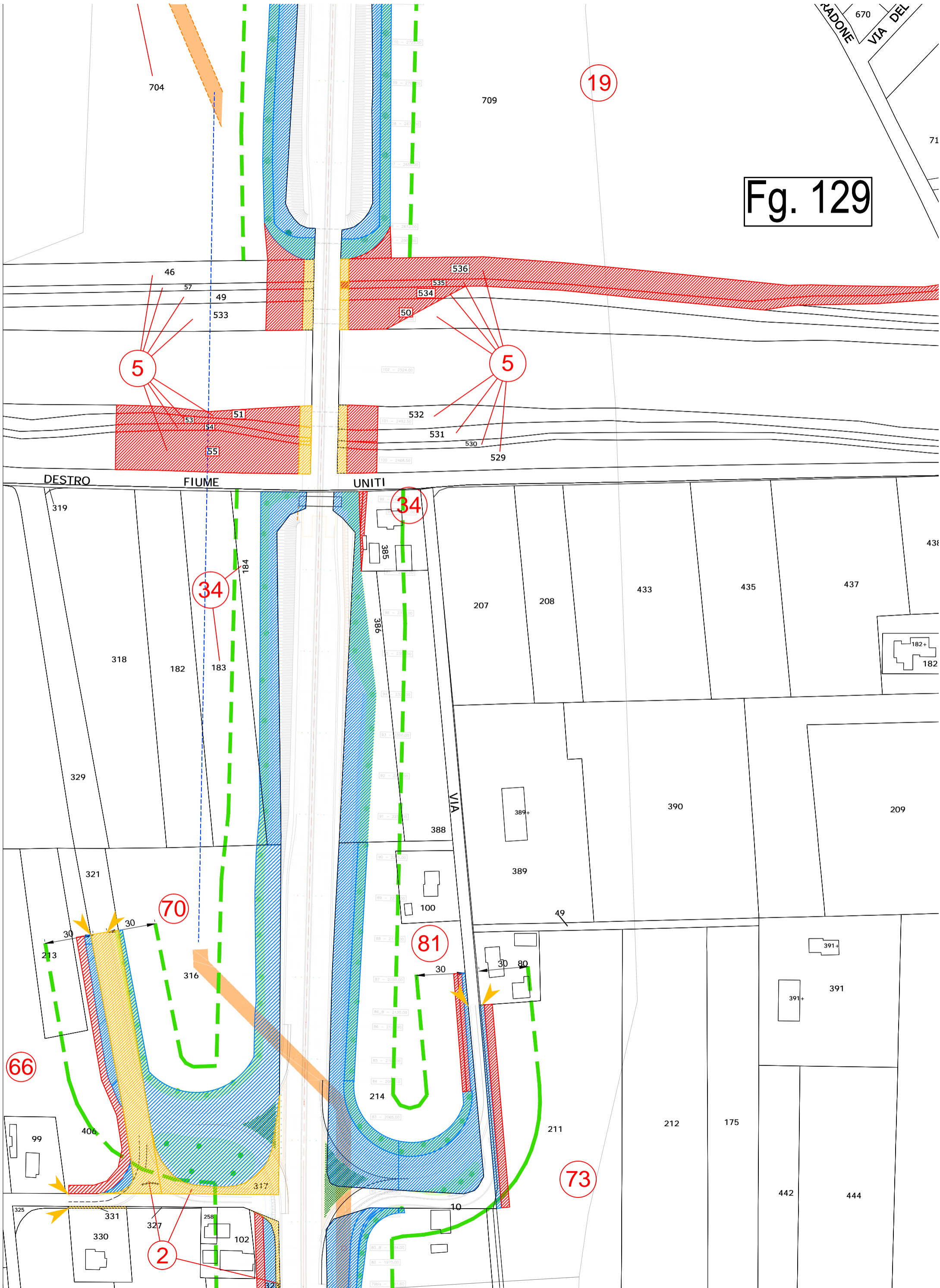
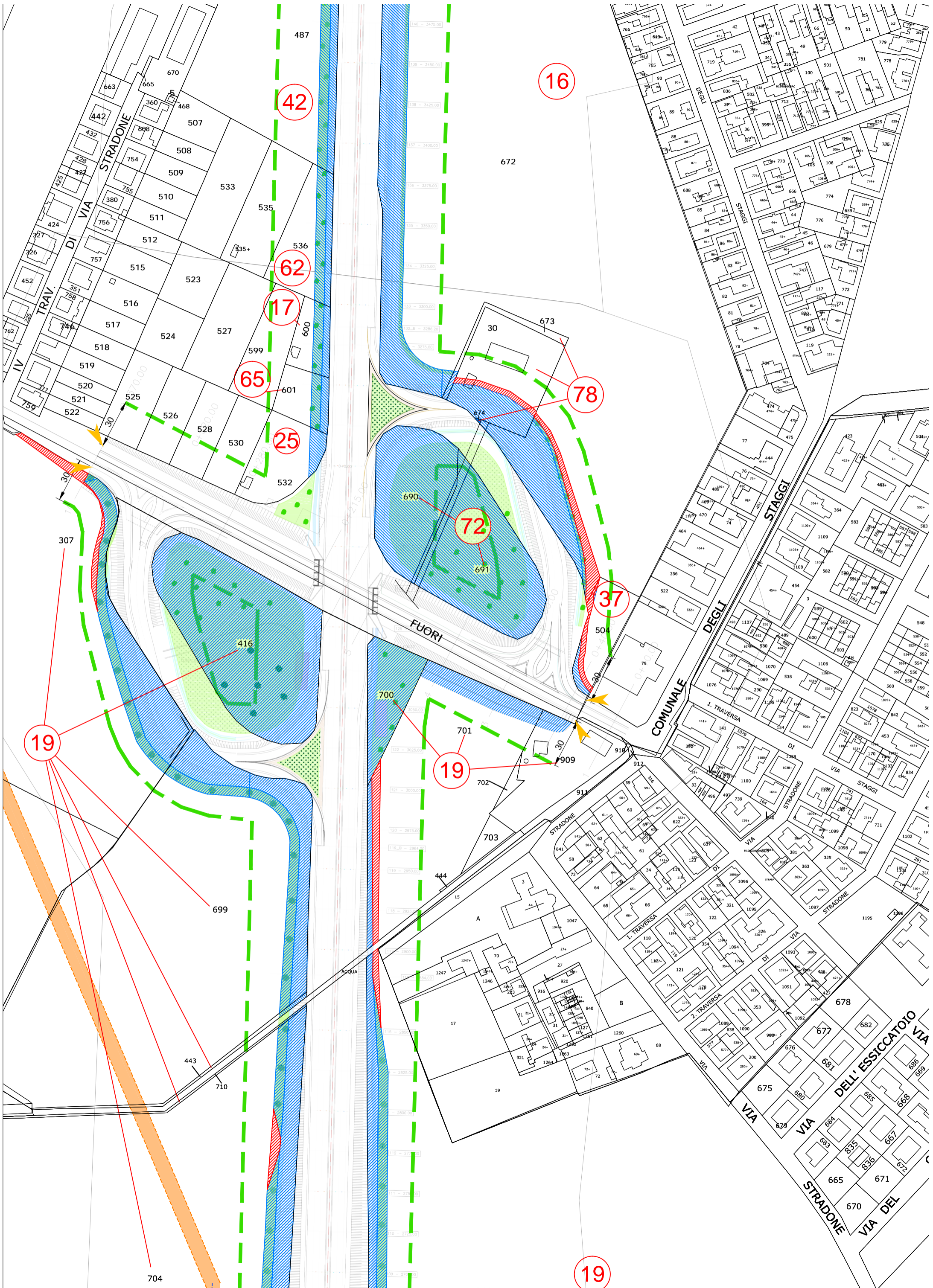
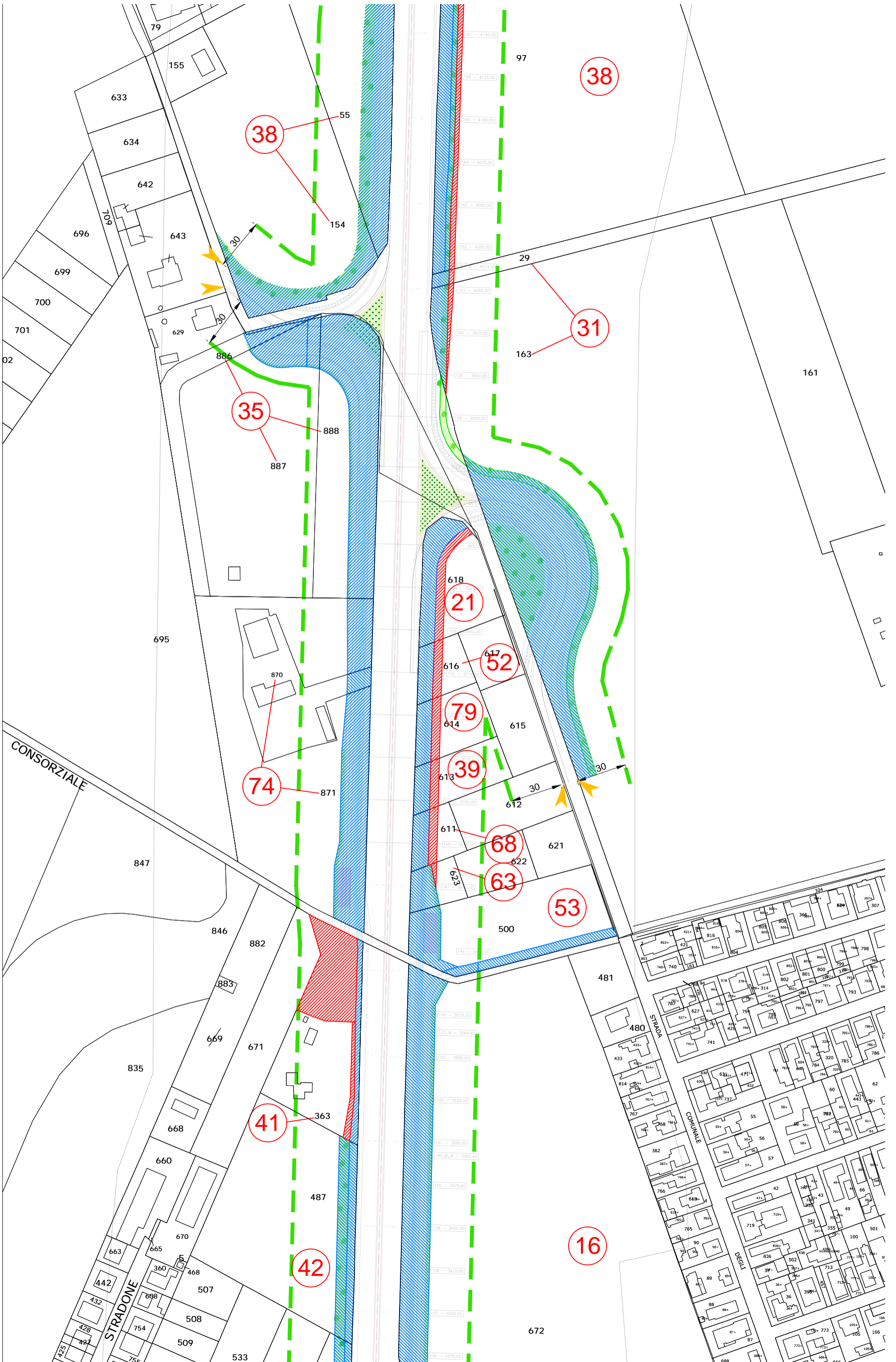
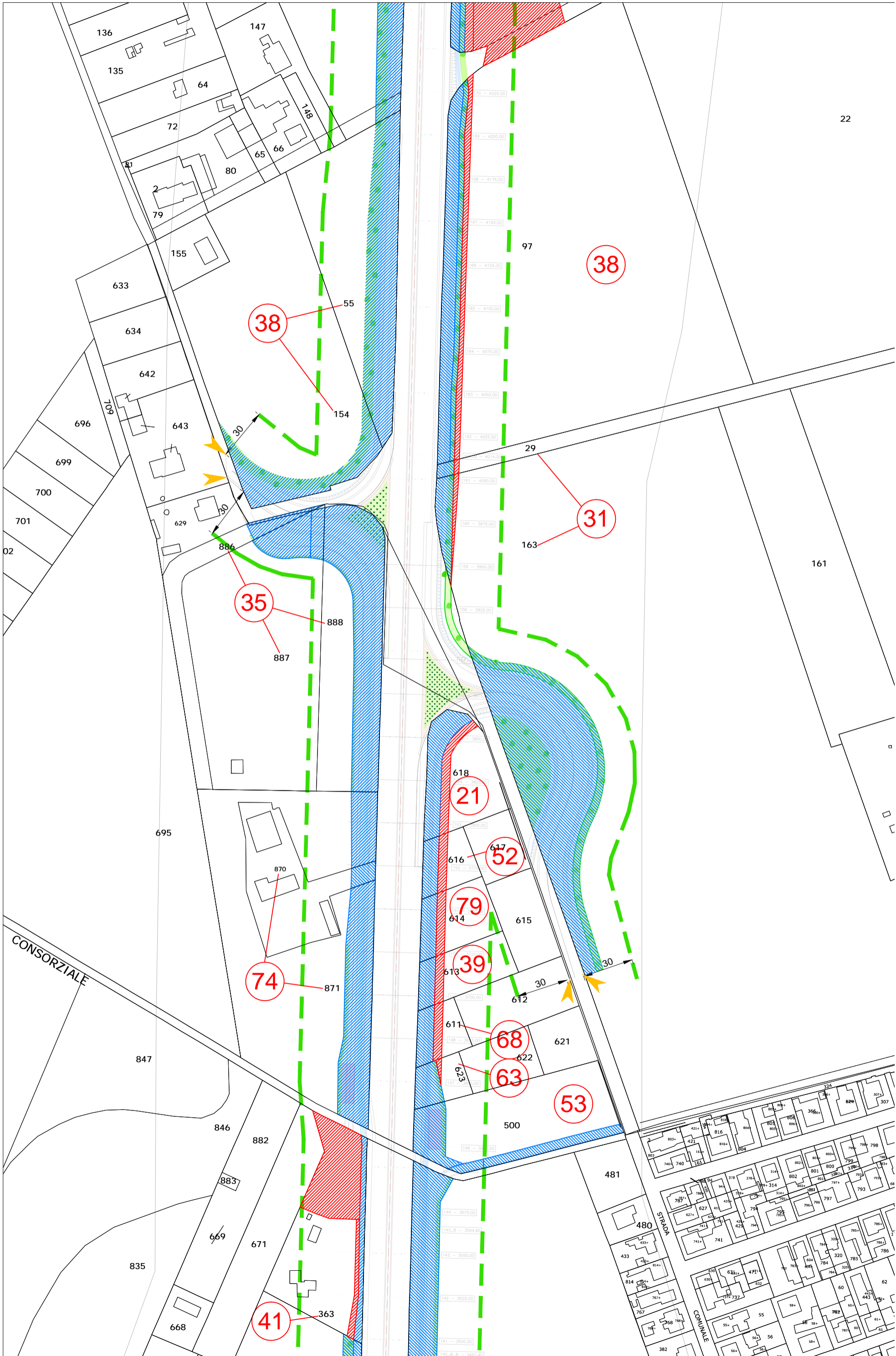
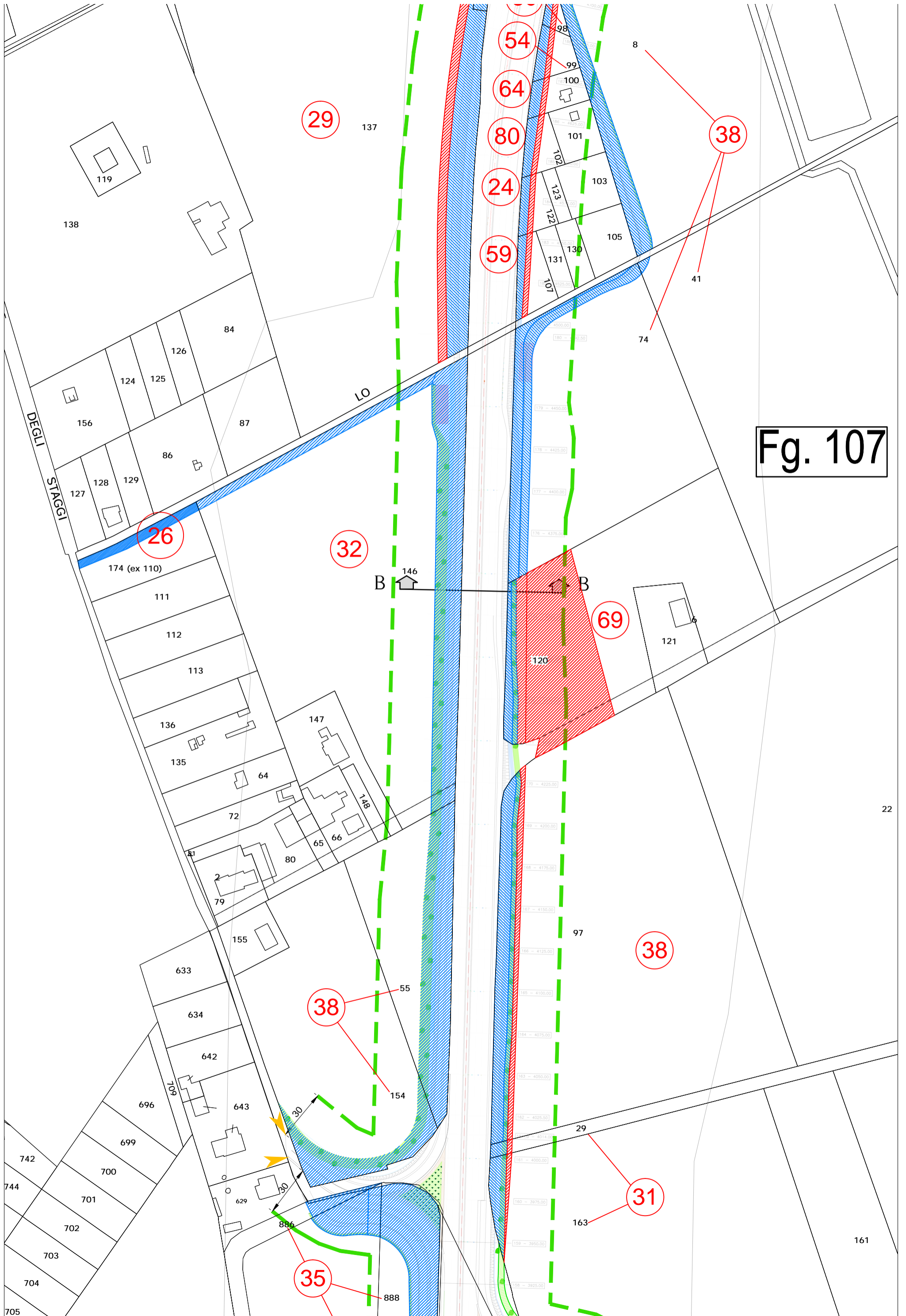


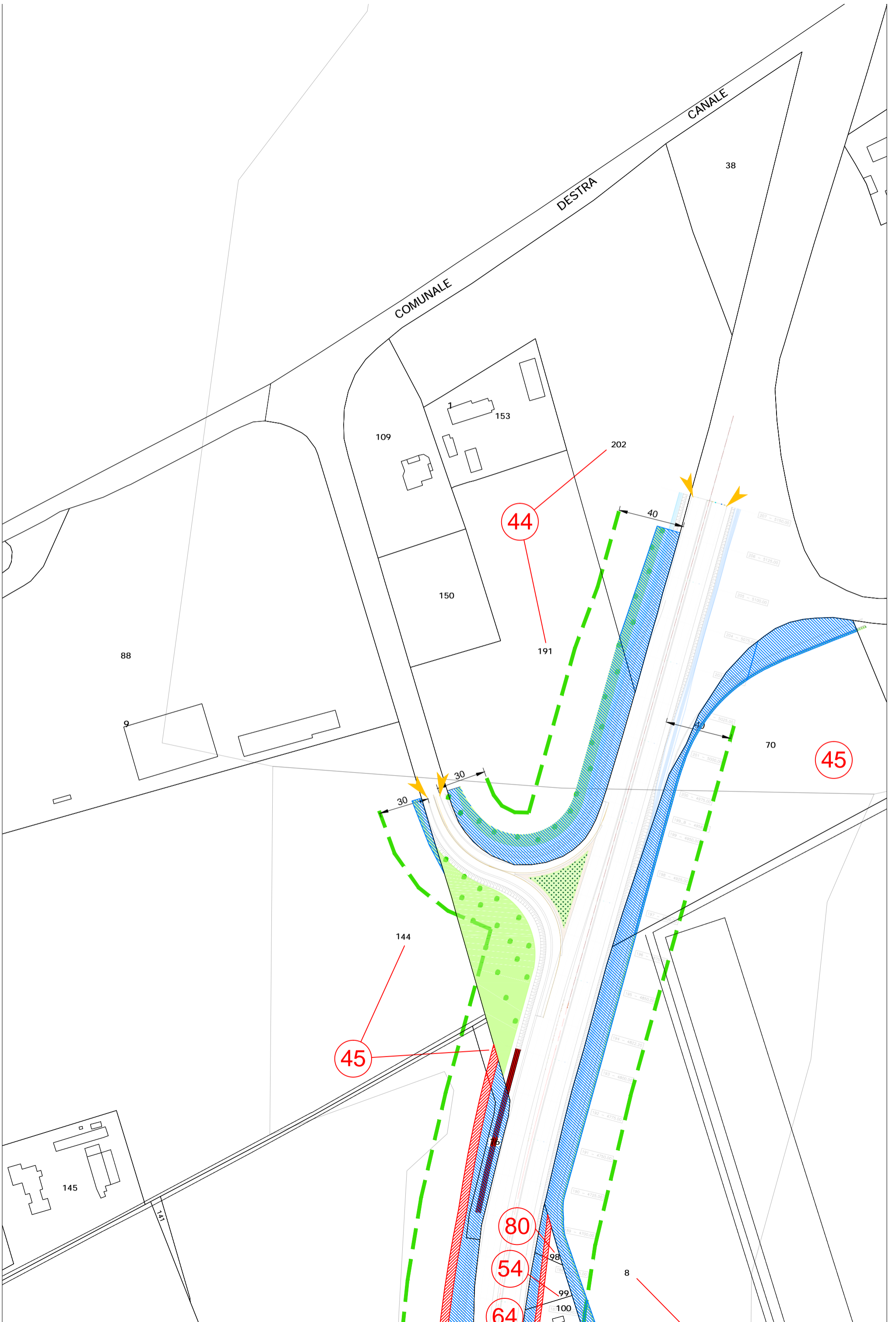
Fig. 129

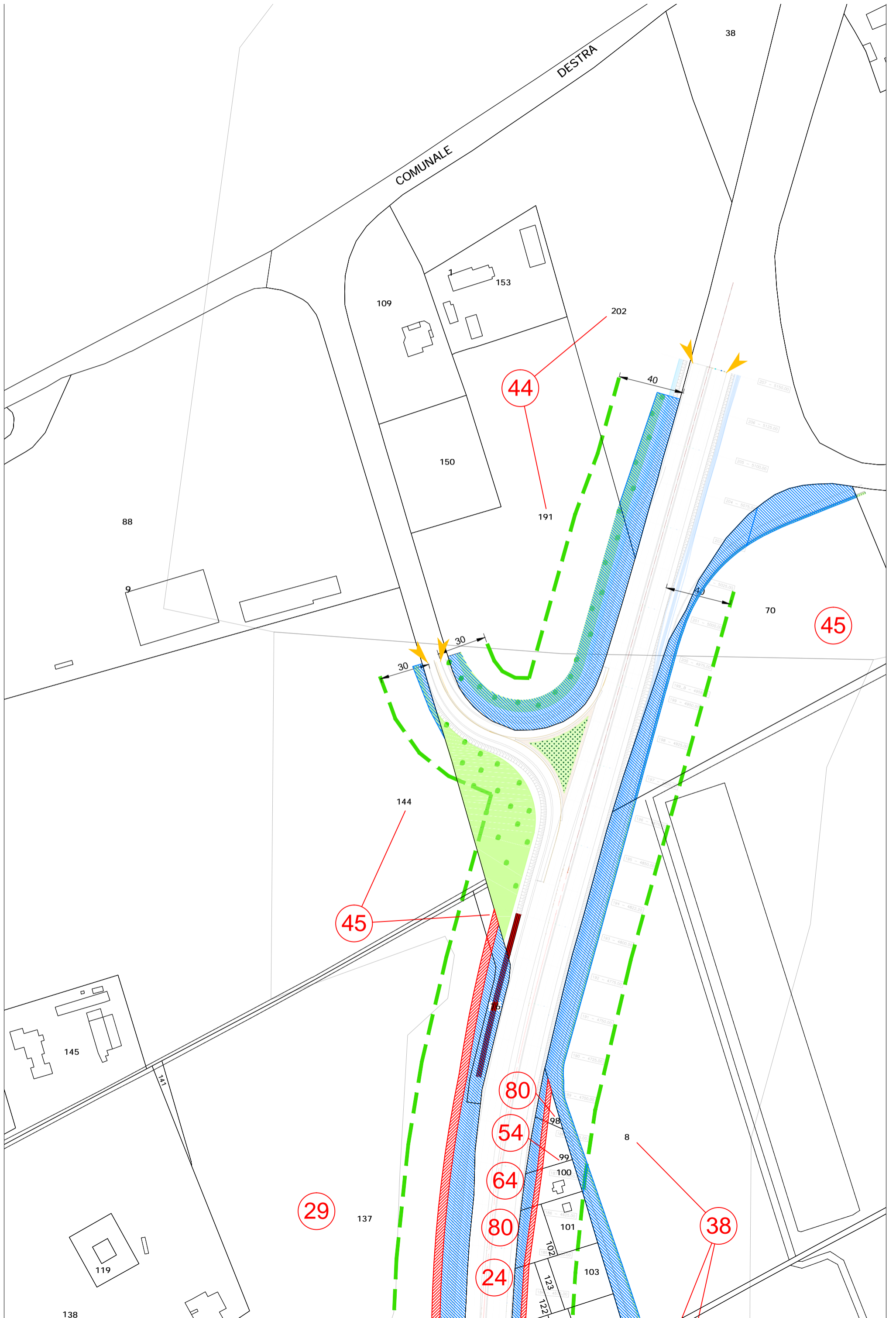






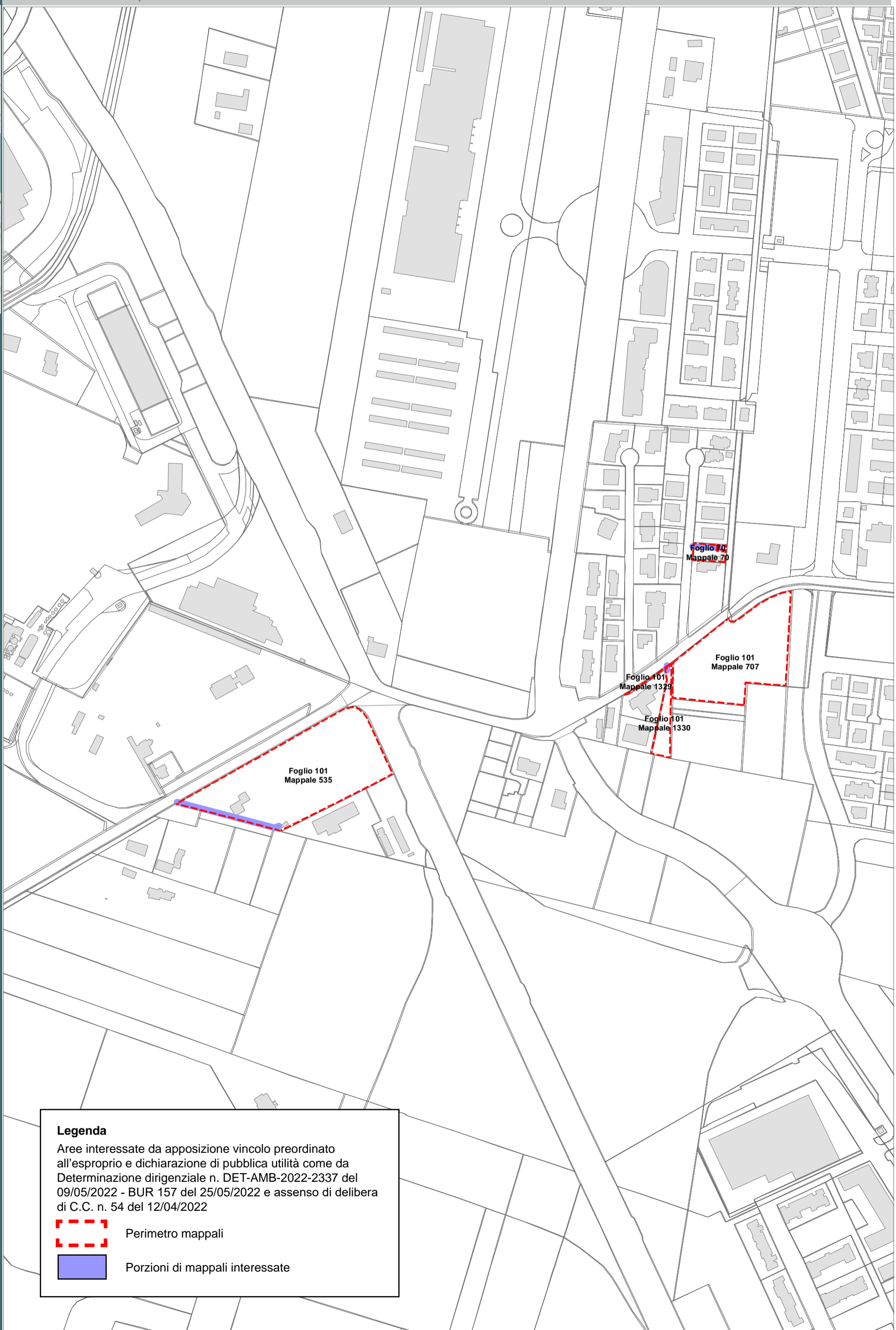










- S. ROMUALDO
- S. ANTONIO
- CAMERLONA  
SERRAGLIO
- FORNACE  
ZARATTINI
- RAVENNA
- BORGO MONTONE
- PONTE NUOVO
- MADONNA  
DELL'ALBERO
- S. MARCO
- S. BARTOLO
- LONGANA
- GHIBULLO



**Legenda**

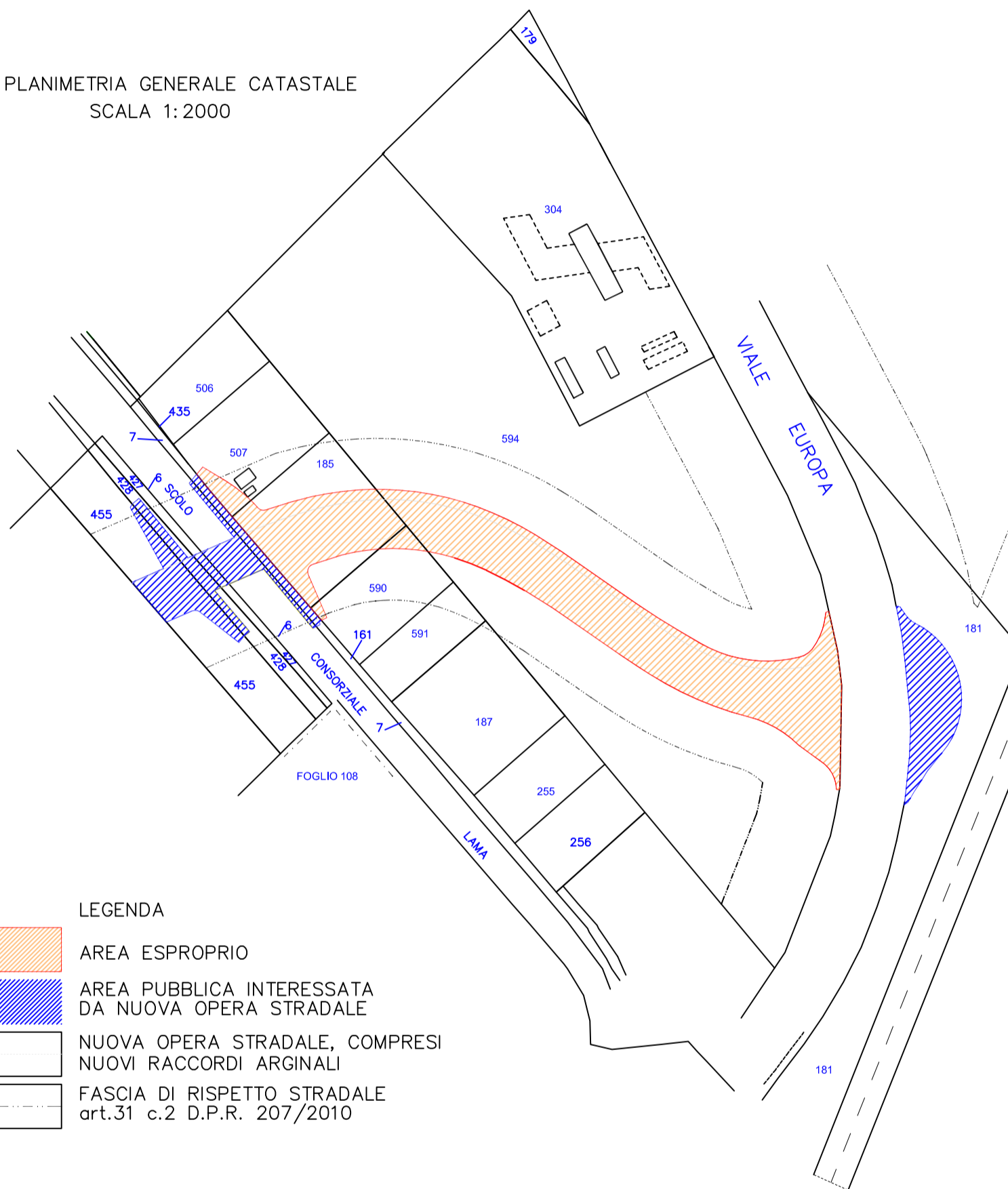
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2022-2337 del 09/05/2022 - BUR 157 del 25/05/2022 e assenso di delibera di C.C. n. 54 del 12/04/2022




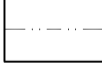
-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate



Completamento asse viario principale est-ovest da via Stradone  
fino a viale Europa e relativo sistema rotatorio

PLANIMETRIA GENERALE CATASTALE  
SCALA 1:2000



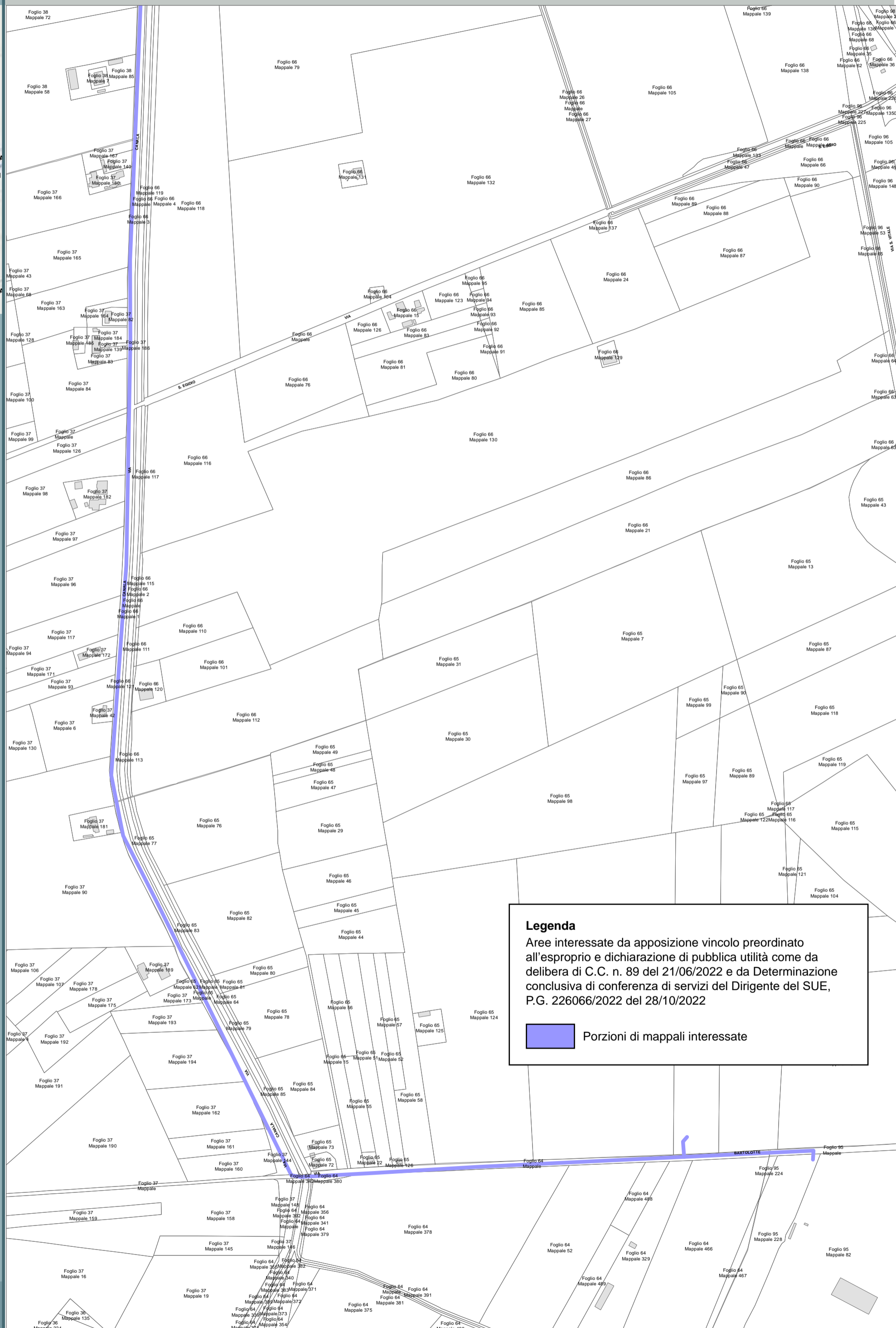
- LEGENDA
-  AREA ESPROPRIO
  -  AREA PUBBLICA INTERESSATA DA NUOVA OPERA STRADALE
  -  NUOVA OPERA STRADALE, COMPRESI NUOVI RACCORDI ARGINALI
  -  FASCIA DI RISPETTO STRADALE art.31 c.2 D.P.R. 207/2010

Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.  
Determina dirigenziale 3586/2021: Procedimento Unico Completamento Asse Viario Stradone - Europa, pubblicata sul BUR n. 300 del 12/10/2022


Località: Fornace Zarattini

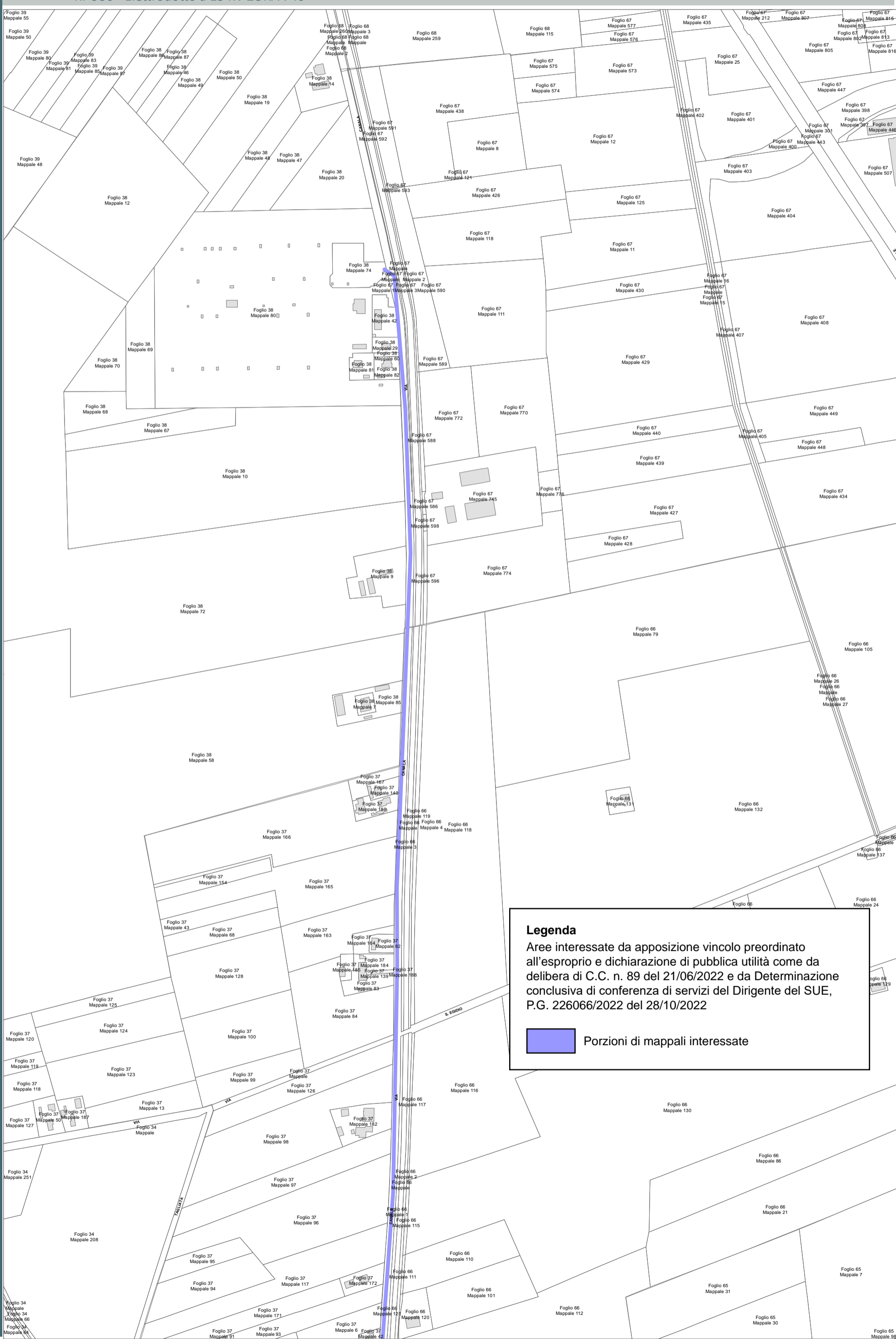
Ambito: RPU30 - Elettrodotto a 15 KV ZORA 740

- SAVARNA
- CONVENTELLO GRATACOPPA TORRI
- BORGO MASOTTI FORNACE
- MEZZANO
- CAMERLONA
- PIANGIPANE
- RAVENNA FORNACE ZARATTINI
- S. MICHELE
- VILLANOVA
- S. MARCO
- LONGANA RONCALCECI GIBULLO




**Legenda**  
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da delibera di C.C. n. 89 del 21/06/2022 e da Determinazione conclusiva di conferenza di servizi del Dirigente del SUE, P.G. 226066/2022 del 28/10/2022

 Porzioni di mappali interessate



**Legenda**  
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da delibera di C.C. n. 89 del 21/06/2022 e da Determinazione conclusiva di conferenza di servizi del Dirigente del SUE, P.G. 226066/2022 del 28/10/2022

 Porzioni di mappali interessate



COROGRAFIA SCALA 1:250.000

PDE FSRU di Ravenna  
e impianto di regolazione DP 100-75 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD  
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

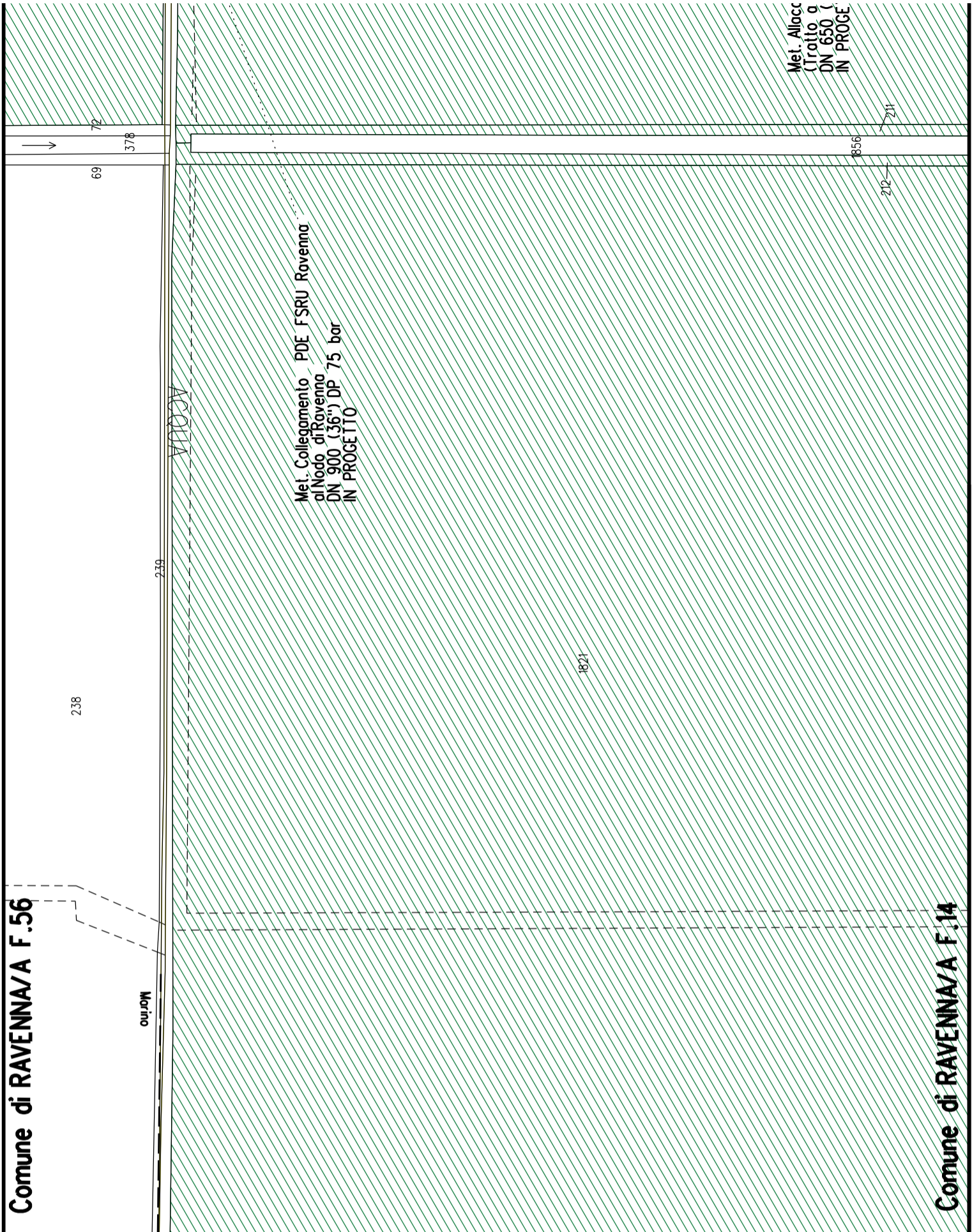
Arete interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio come da Decreto Pres. Reg. Emilia-Romagna in qualità di Commissario Straordinario n. 3 del 07/11/2022 pubblicato sul BUR n.333 del 08.11.2022 (Autorizzazione Unica FSRU Ravenna) e delibera del C.C.PV n. 127 del 18/10/2022, P.G. n. 219900/2022.

## LEGENDA

	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'
	Ampliamento impianto esistente
	Strade di accesso definitive
	Aree soggette a vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) destinate a interventi di mitigazione ambientale
	Impianti in progetto
	Impianti esistenti
	Metanodotto in progetto - Ottimizzazione di tracciato
	Metanodotto in progetto - Tracciato di progetto
	Altrimetanodotti in progetto
	Condotta in progetto da altra opera
	Condotta in esercizio
	Condotta da dismettere
	Attraversamento con Tubo di Protezione
	Attraversamento in Microtunnel/Cunicolo in CLS
	Attraversamento in TOC
	Vertice
	Picchetto
	Punto di intercettazione di linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante - linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante - derivazione
	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento
	Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio - linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio - derivazione
	Punto di intercettazione di derivazione semplice stacco da linea
	Punto di lancio e ricevimento pigs

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

LETTIDIPOSA	
RIPRISTINI MORFOLOGICI	
PARALLELISMO	
AREE SOGGETTE A V.P.E.	
IMPIANTO IN PROGETTO	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
ALLARGAMENTI	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO	
PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
FUNZIONI DEL "PUNTO"	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



<b>DATI CARATTERISTICI</b>											
<b>DATI DI COSTRUZIONE</b>	PRESSIONE DI PROGETTO 100.0/75.0bar PRESSIONE MASSIMA DIESERIZIO (MOP) 100.0/75.0bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57/0.72										
	REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE										
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>	Fasce Termorestringenti										
<b>DATI GENERALI</b>	<table border="0"> <tr> <td>DN</td> <td>650</td> <td>SP</td> <td>[UNI-EN]</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>DN</td> <td>900</td> <td>SP</td> <td>[UNI-EN]</td> <td>m</td> </tr> </table>	DN	650	SP	[UNI-EN]	m	DN	900	SP	[UNI-EN]	m
DN	650	SP	[UNI-EN]	m							
DN	900	SP	[UNI-EN]	m							
<b>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO</b>	m.										
<b>FASE EMISSIONE Progetto</b>											
CONFINI AMMINISTRATIVI											

PLANIMETRIA 1:2000

A1

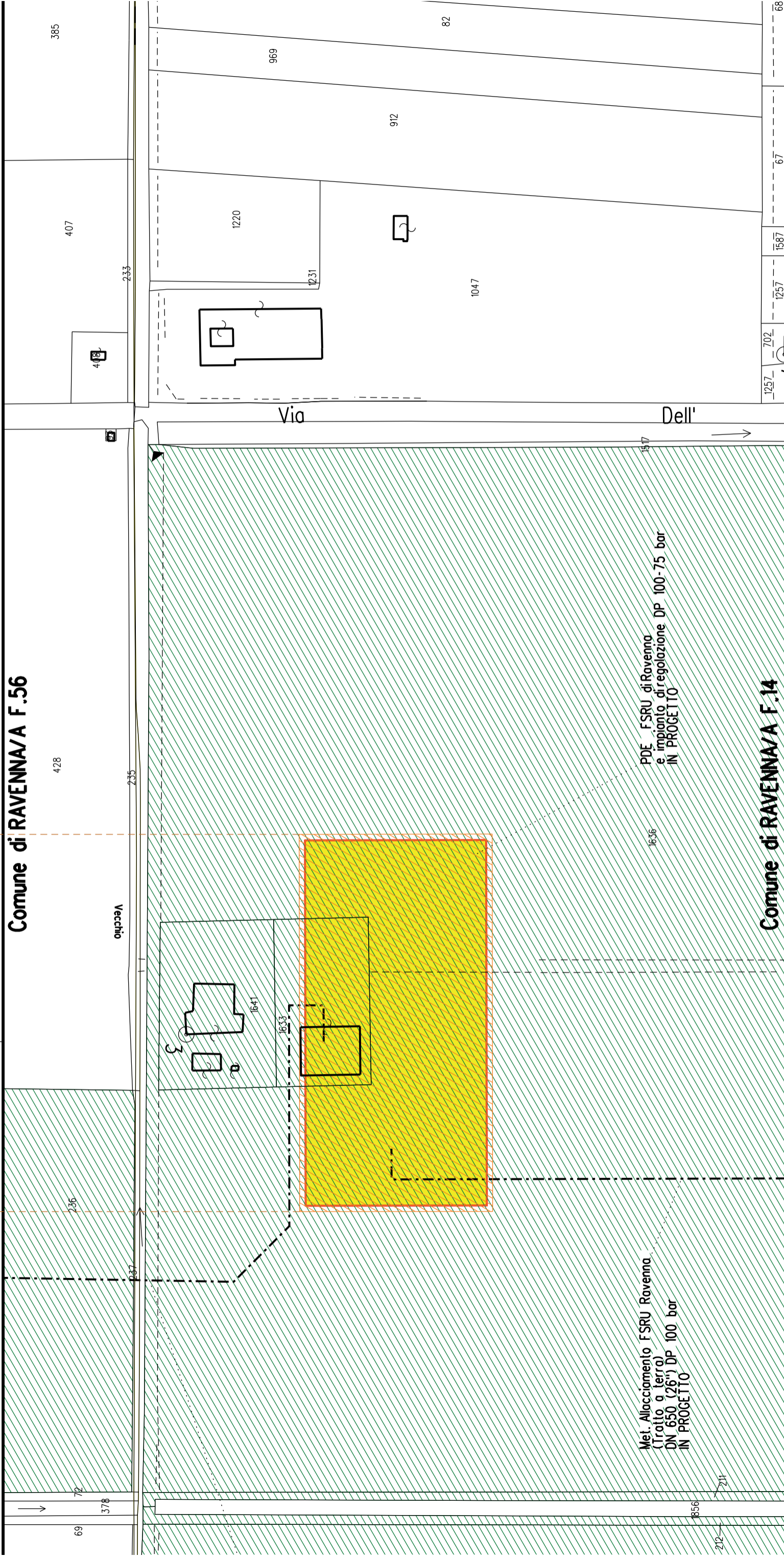
▲ Impianto di Regolazione

◊ Impianto di Misura

Comune di RAVENNA/A F.56

Vecchio

Comune di RAVENNA/A F.14







COROGRAFIA SCALA 1:250.000

Met. Allacciamento FSRU Ravenna (Tratto a terra)  
DN 650 (26") DP 100 bar

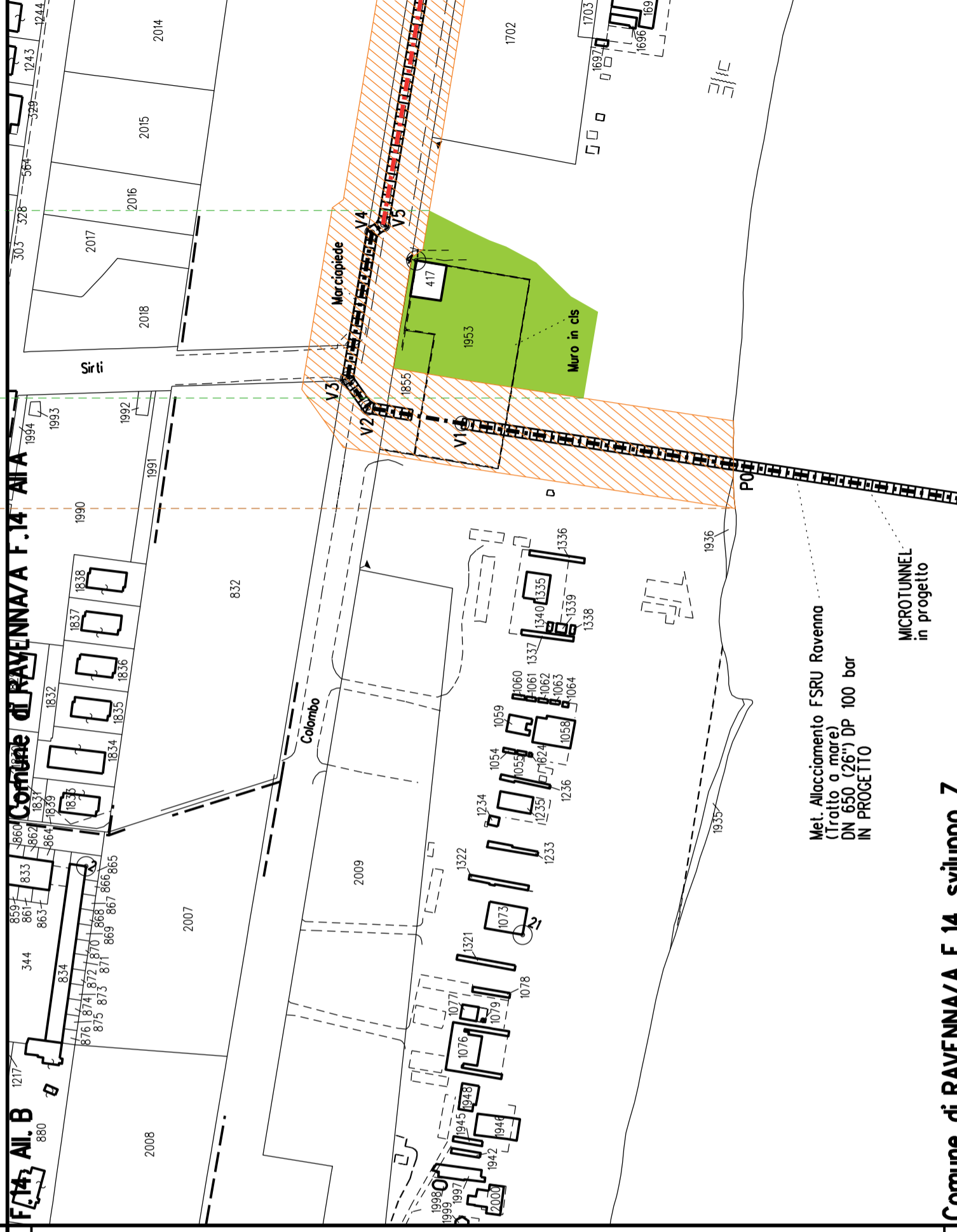
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD  
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

## LEGENDA

	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'
	Ampliamento impianto esistente
	Strade di accesso definitive
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
	Piazzole provvisorie per i materiali
	Impianti in progetto
	Impianti esistenti
	Metanodotto in progetto - Ottimizzazione di tracciato
	Metanodotto in progetto - Tracciato di progetto
	Altri metanodotti in progetto
	Condotta in progetto da altra opera
	Condotta in esercizio
	Condotta da dismettere
	Attraversamento con Tubo di Protezione
	Attraversamento in Microtunnel/Cunicolo in CLS
	Attraversamento in TOC
	Vertice
	Picchetto
	Punto di intercettazione di linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante - linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante - derivazione
	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento
	Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio
	Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio
	Punto di intercettazione di derivazione semplice stacco da linea
	Punto di lancio e ricevimento pigs

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

LETTIDIPOSA	
RIPRISTINI MORFOLOGICI	
PARALLELISMO	
AREE SOGGETTE A V.P.E.	
IMPIANTO IN PROGETTO	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
ALLARGAMENTI	A1
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO	
PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
FUNZIONI DEL "PUNTO"	



**DATI CARATTERISTICI**

**DATI COSTRUZIONE**  
 PRESSIONE DI PROGETTO **100.0** bar  
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) **80.0** bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO **f - 0.57**

REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL **D.M. 17/04/2008**  
 CONFORMITÀ AL D.M. NUMERO **D.M. 17/04/2008**  
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 Fasce Termorestringenti

**DATI GENERALI**

DN **650** SP **17.6** [UNI-EN] **2586.00** m

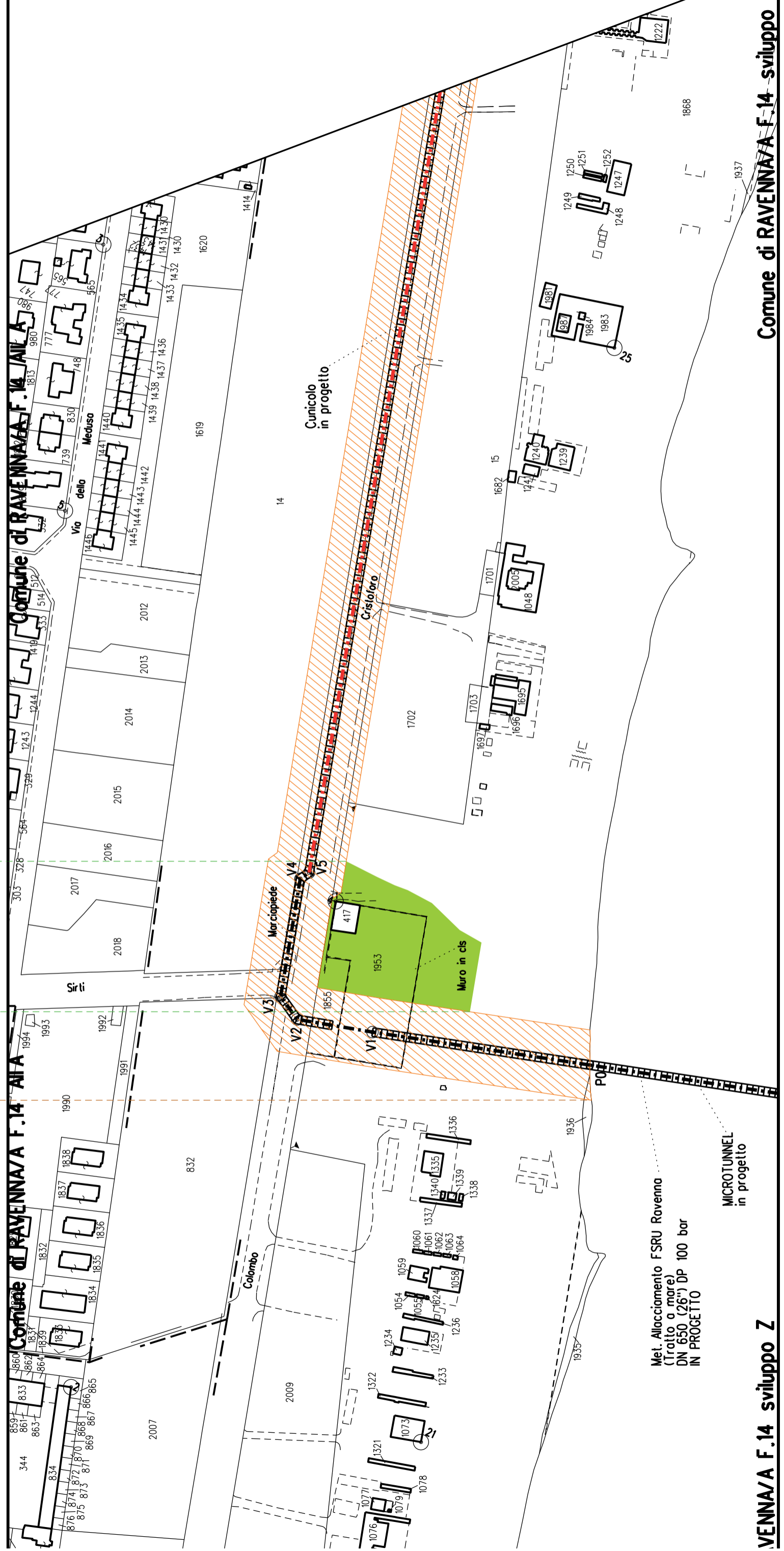
**LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 2586.00** m.

**FASE EMISSIONE Progetto**

CONFINI AMMINISTRATIVI

Comune di RAVENNA/A F.14 sviluppo Z

A1



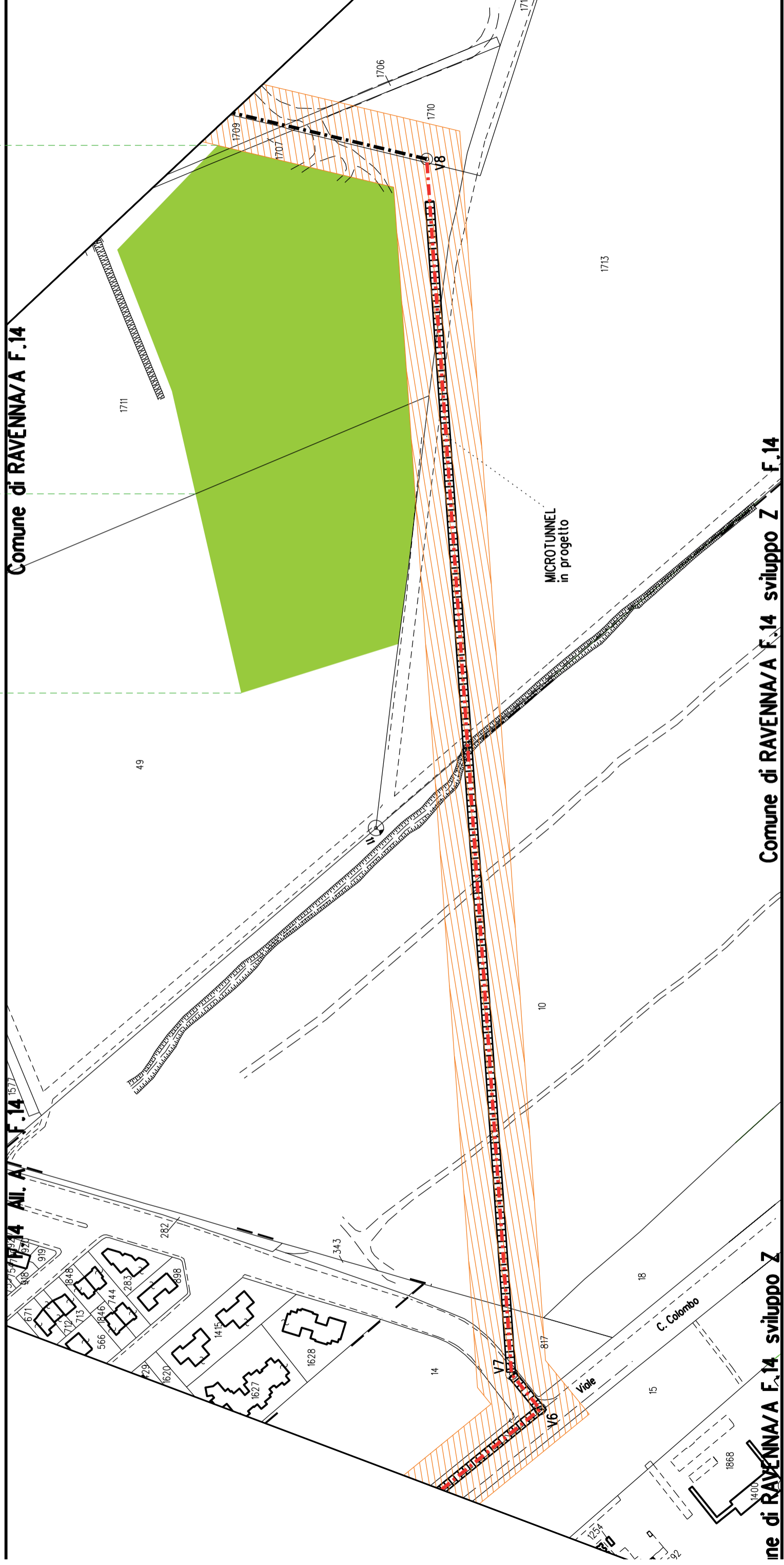
A2 A3

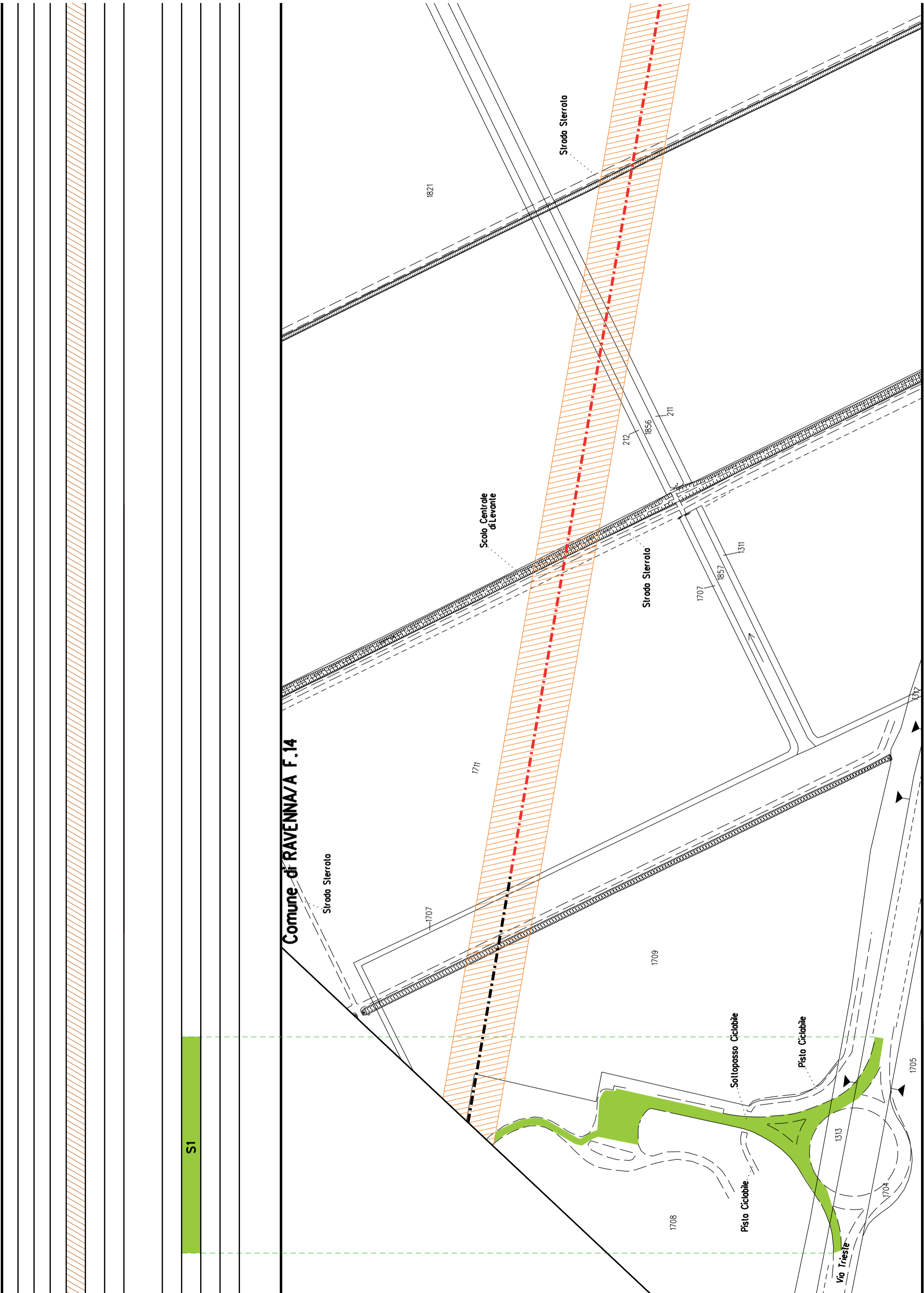
Comune di RAVENNA/A F.14

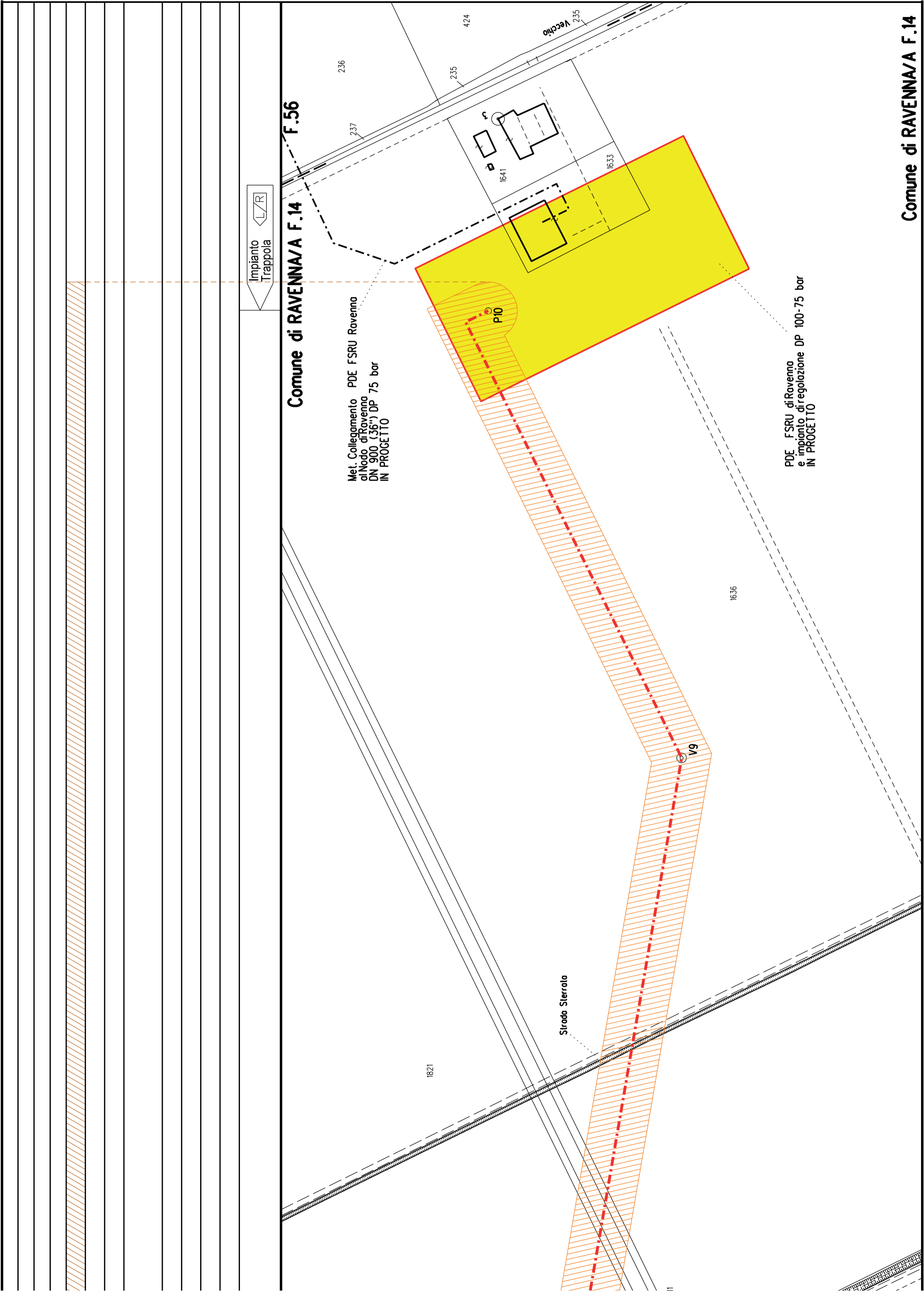
Comune di RAVENNA/A F.14

Comune di RAVENNA/A F.14 sviluppo Z

Comune di RAVENNA/A F.14 sviluppo Z







Comune di RAVENNA/A F.14

Comune di RAVENNA/A F.14



COROGRAFIA SCALA 1:250.000

Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna  
al Nodo di Ravenna  
DN 900 (36") DP 75 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD  
OCCUPAZIONE TEMPORANEA



## LEGENDA

	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'
	Ampiaamento impianto esistente
	Strade di accesso definitive
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
	Piazzole provvisorie per i materiali
	Impianti in progetto
	Impianti esistenti
	Metanodotto in progetto - Ottimizzazione di tracciato
	Metanodotto in progetto - Tracciato di progetto
	Altri metanodotti in progetto
	Condotta in progetto da altra opera
	Condotta in esercizio
	Condotta da dismettere
	Attraversamento con Tubo di Protezione
	Attraversamento in Microtunnel/Cunicolo in CLS
	Attraversamento in TOC
	Vertice
	Picchetto
	Punto di intercettazione di linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante - linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante - derivazione
	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento
	Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio - linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio - derivazione
	Punto di intercettazione di derivazione semplice stacco da linea
	Punto di lancio e ricevimento pigs

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

LETTIDIOSA	
RIPRISTINI MORFOLOGICI	
PARALLELISMO	
AREE SOGGETTE A V.P.E.	
IMPIANTO IN PROGETTO	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
ALLARGAMENTI	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DIPASSAGGIO	
PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
FUNZIONI DEL "PUNTO"	Impianto Trappola

Comune di RAVENNA/A F.14

### DATI CARATTERISTICI

#### DATI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar  
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 75.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.72

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008  
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008  
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

#### RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

Fosce Termorestringenti

#### DATI GENERALI

DN 900 SP 14.2 [UNI-EN] 31273.00 m

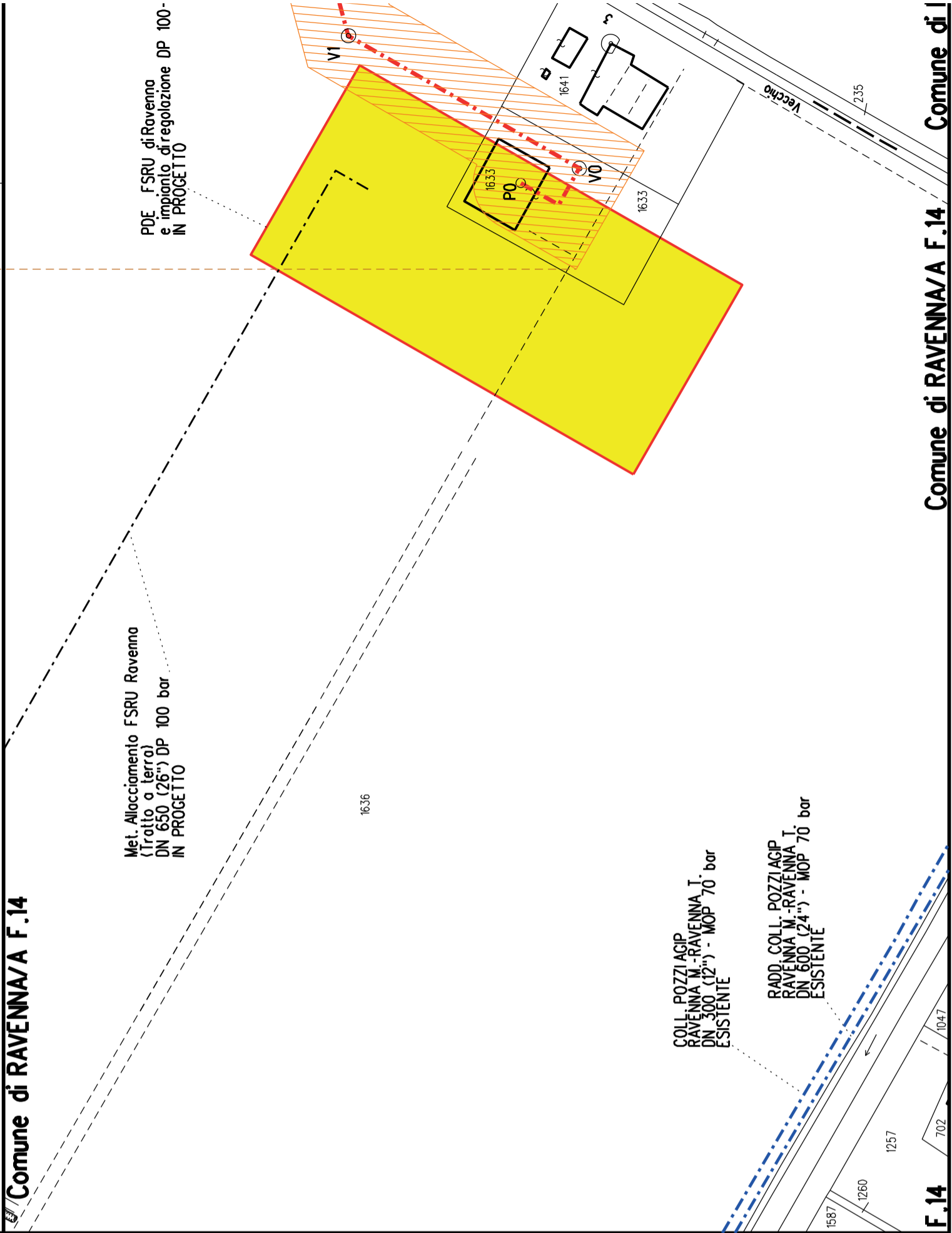
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 31273.00 m.

FASE EMISSIONE Progetto

Met. Allacciamento FSRU Ravenna  
 (tratto a terra)  
 DN 650 (26") DP 100 bar  
 IN PROGETTO

PDE FSRU di Ravenna  
 e impianto di regolazione DP 100-  
 IN PROGETTO

PLANIMETRIA 1:2000



CONFINI AMMINISTRATIVI

F.14

Comune di RAVENNA/A F.14

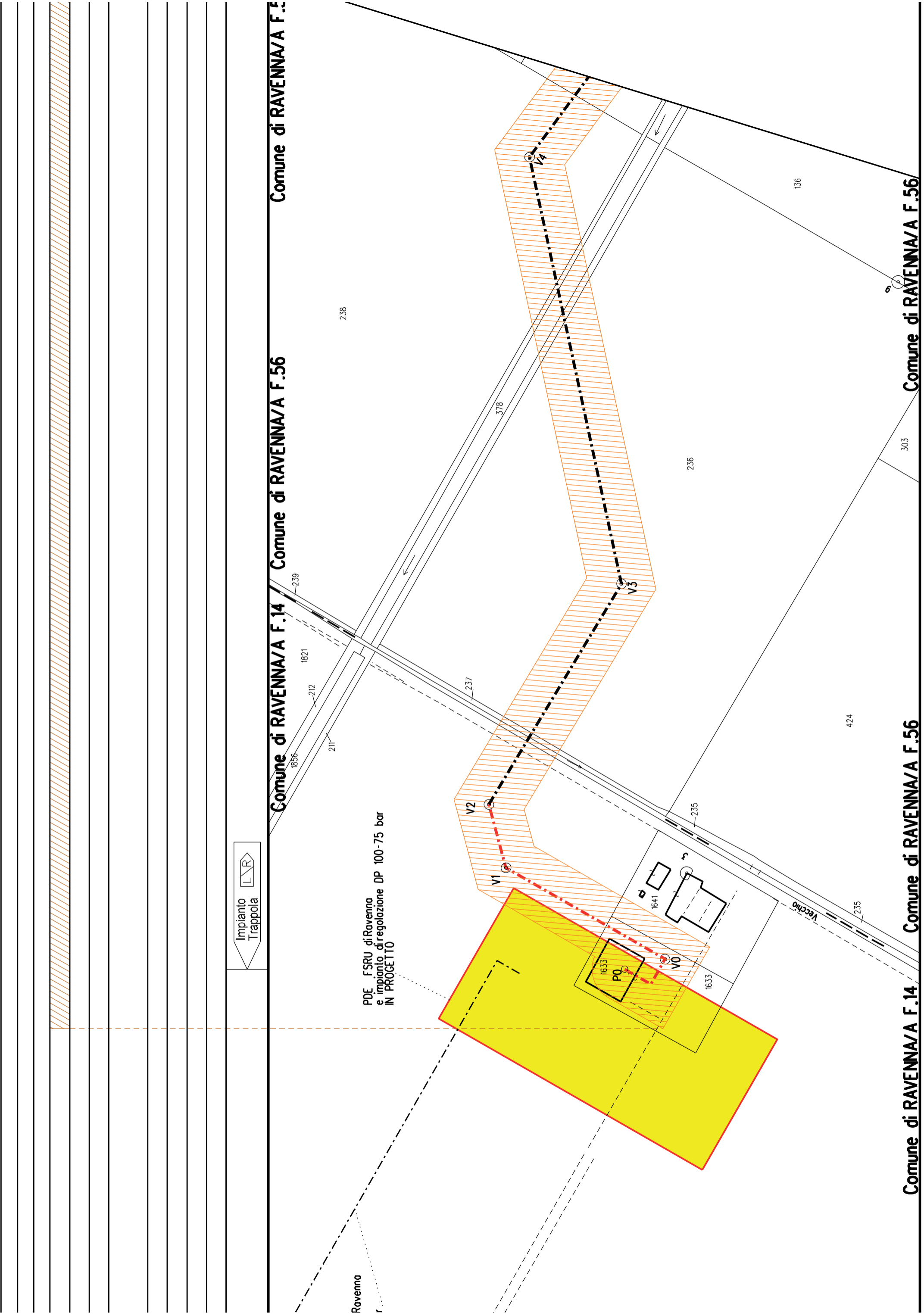
Comune di RAVENNA/A F.14 / Comune di RAVENNA/A F.56

Comune di RAVENNA/A F.14 / Comune di RAVENNA/A F.56



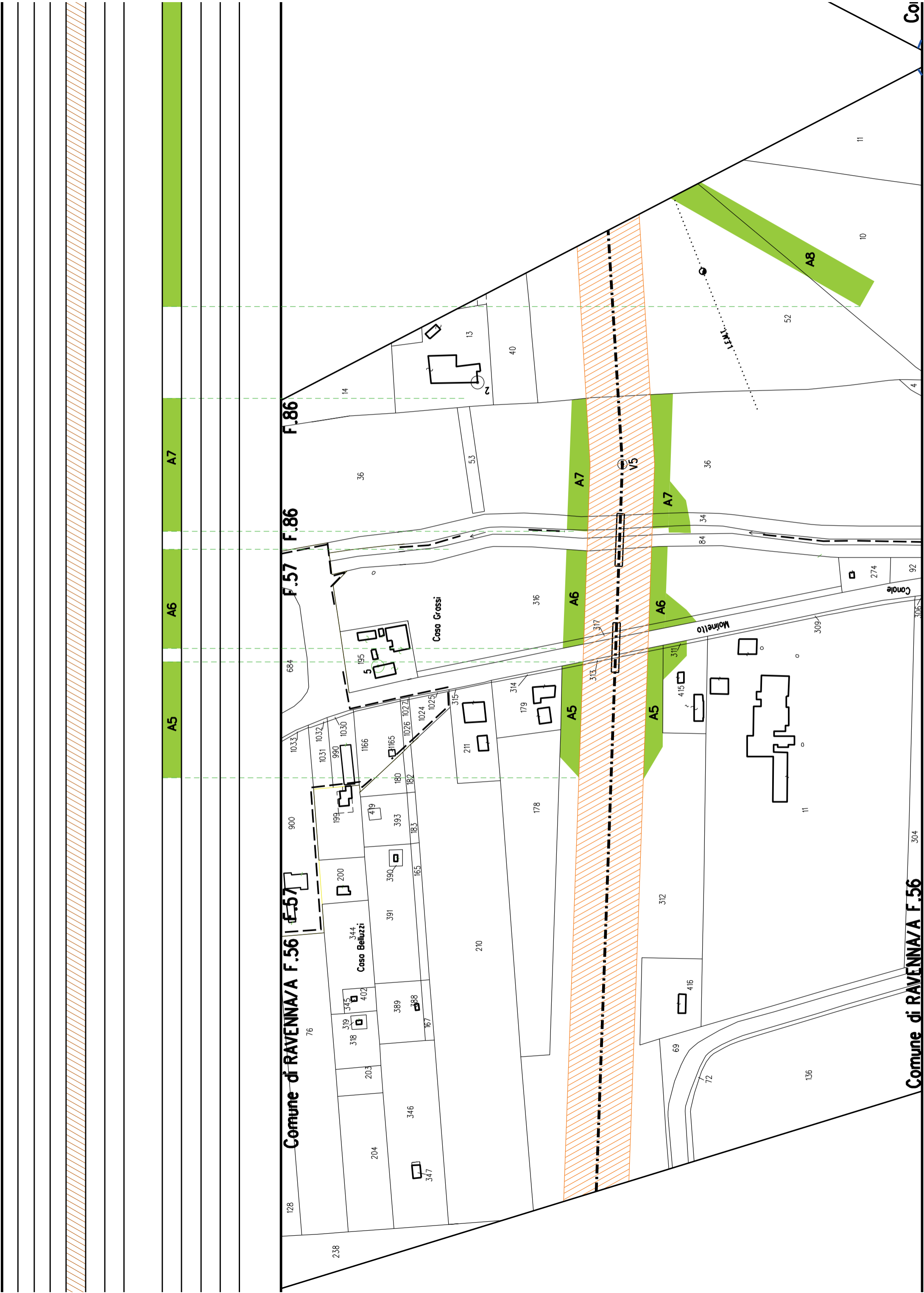
PDE FSRU di Ravenna  
e impianto di regolazione DP 100-75 bar  
IN PROGETTO

Ravenna

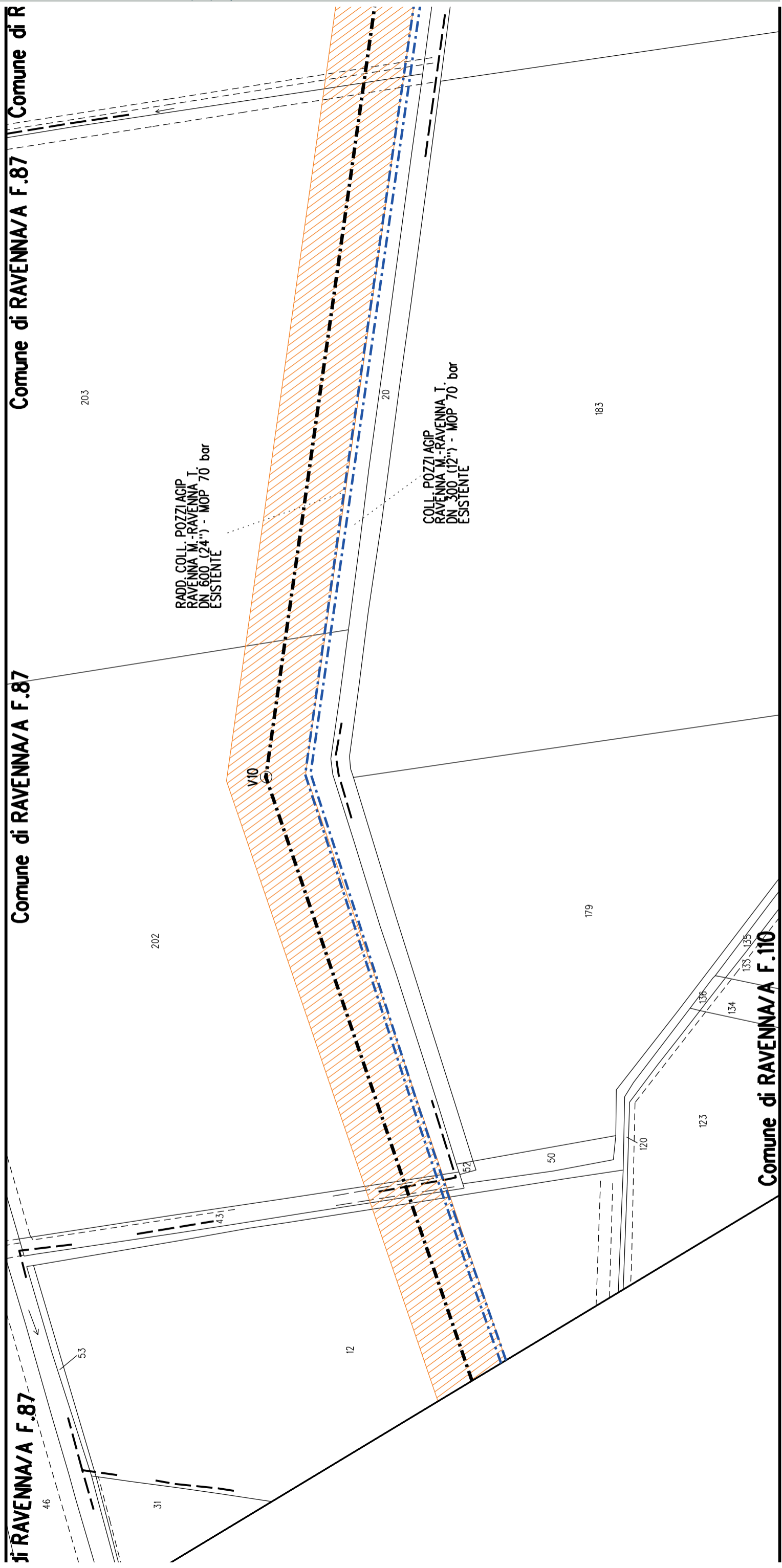


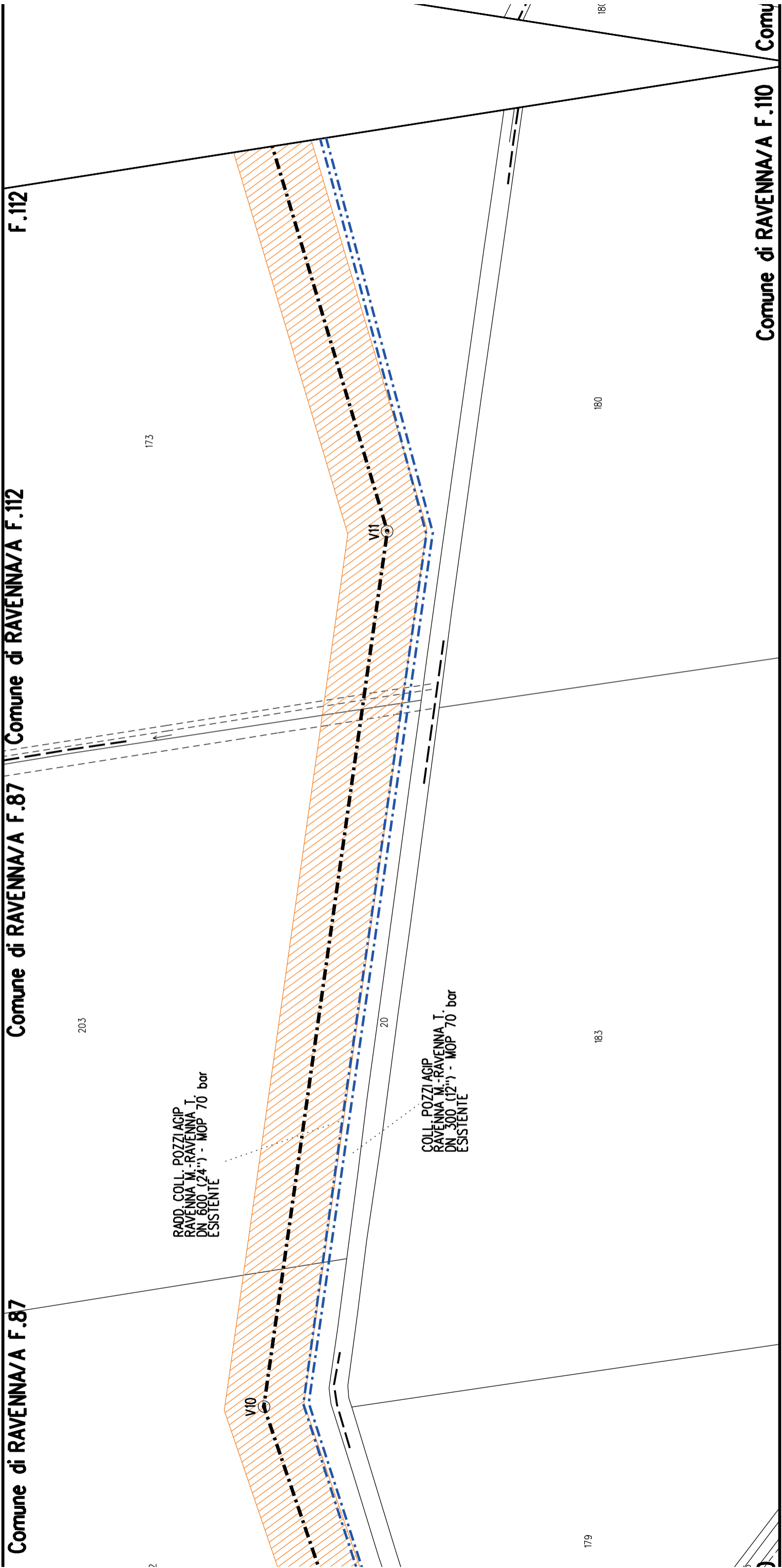
Comune di RAVENNA/A F.14 / Comune di RAVENNA/A F.56

Comune di RAVENNA/A F.14 / Comune di RAVENNA/A F.56









Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.110 Comune di RAVENNA/A F.112

175  
RADD COLL. POZZI AGIP  
RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 600 (24") - MOP 70 bar  
ESISTENTE

174  
COLL. POZZI AGIP  
RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 300 (12") - MOP 70 bar  
ESISTENTE

177

176

174

173

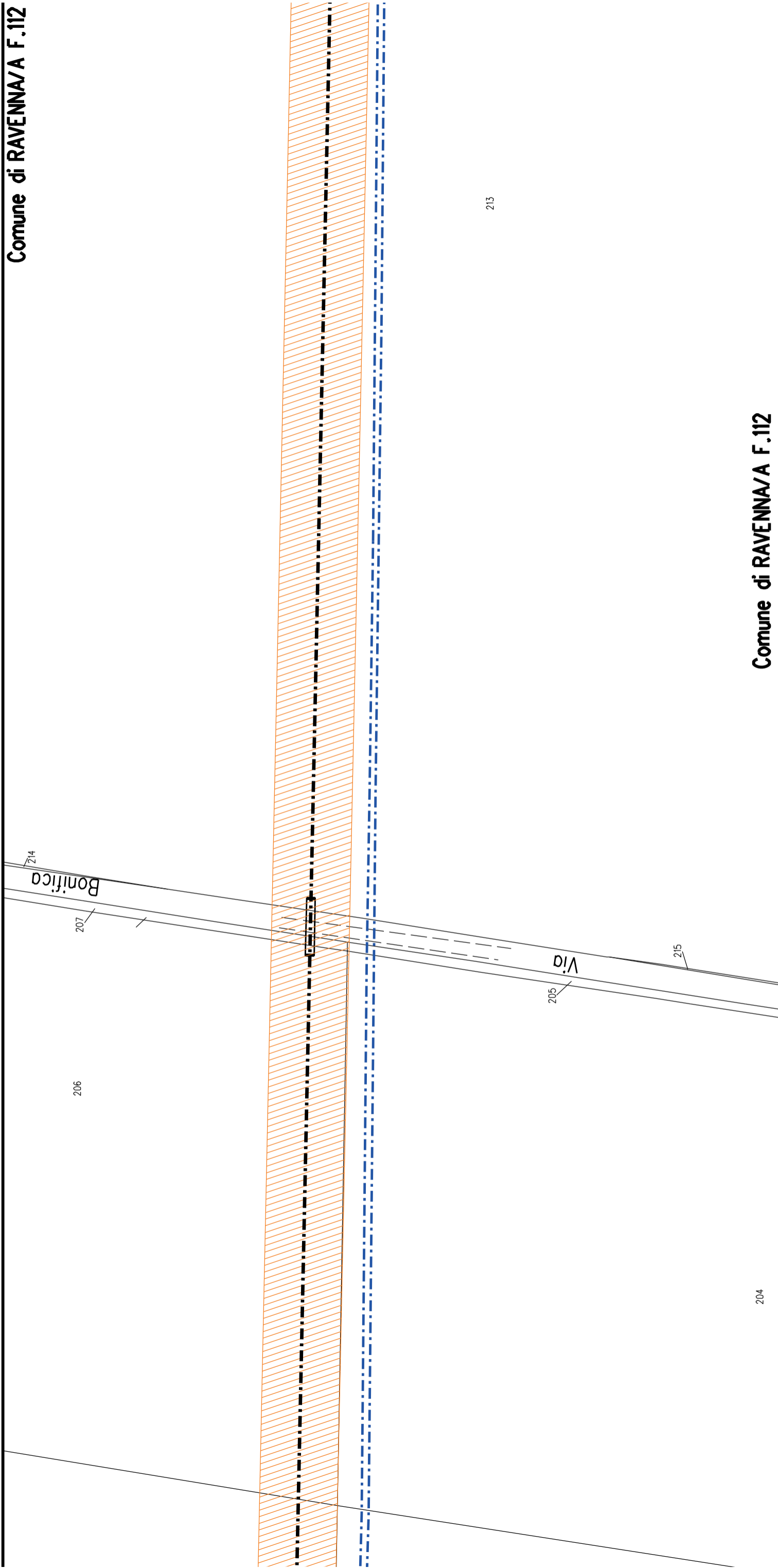
182

180

20



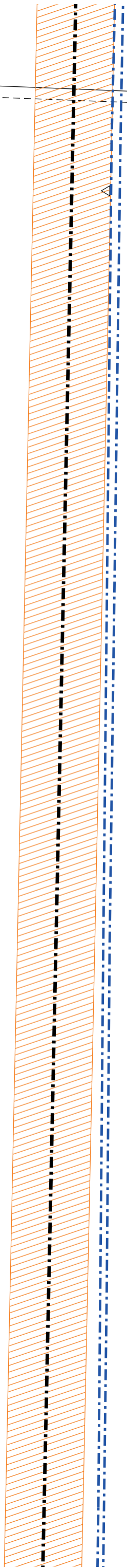
Comune di RAVENNA/A F.112



Comune di RAVENNA/A F.112

**Comune di RAVENNA/A F.112**

Capomo Boldeno



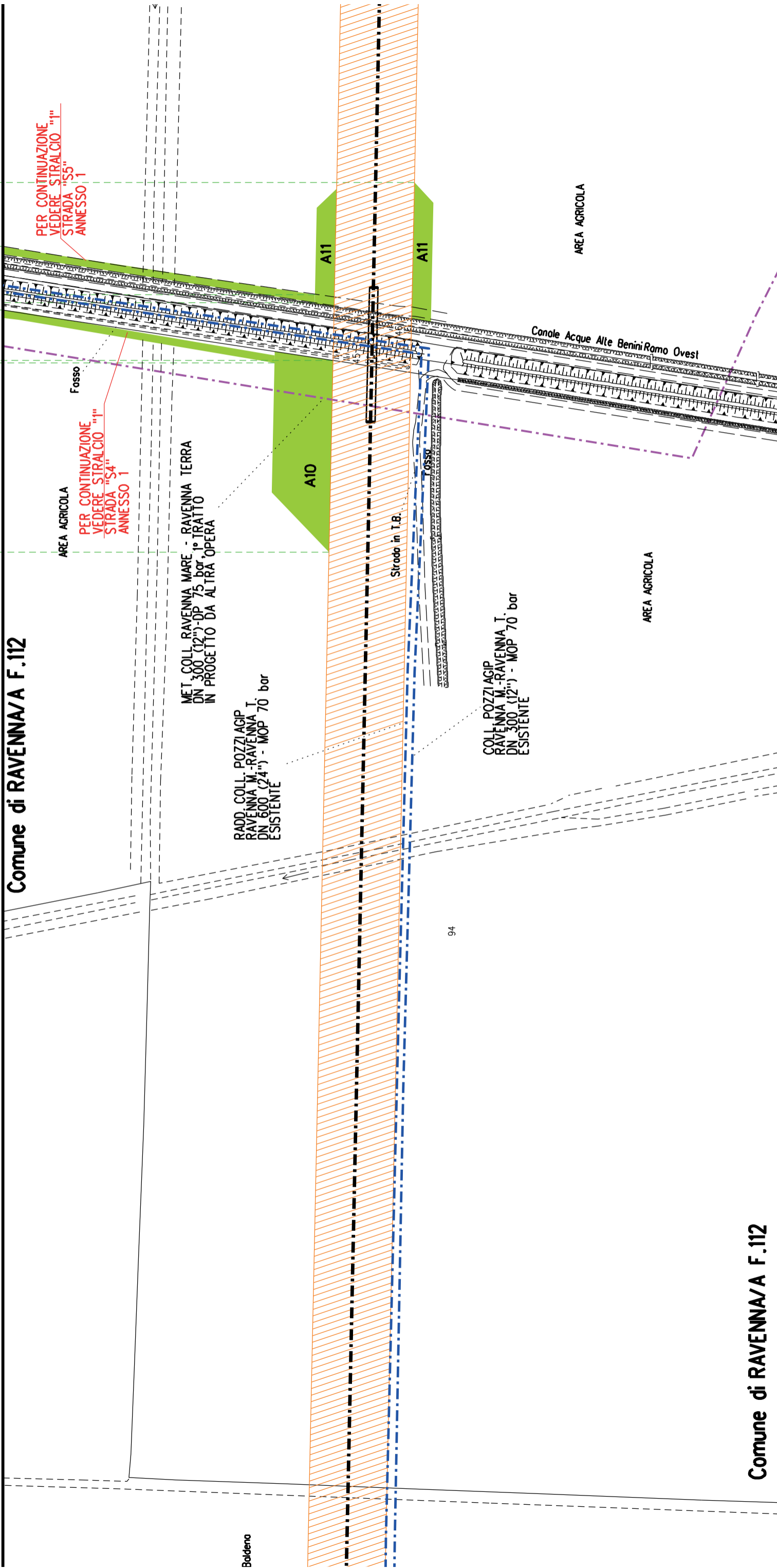
213

**di RAVENNA/A F.112**

**Comune**

Comune di RAVENNA/A F.112

A10	A11
S4	S5



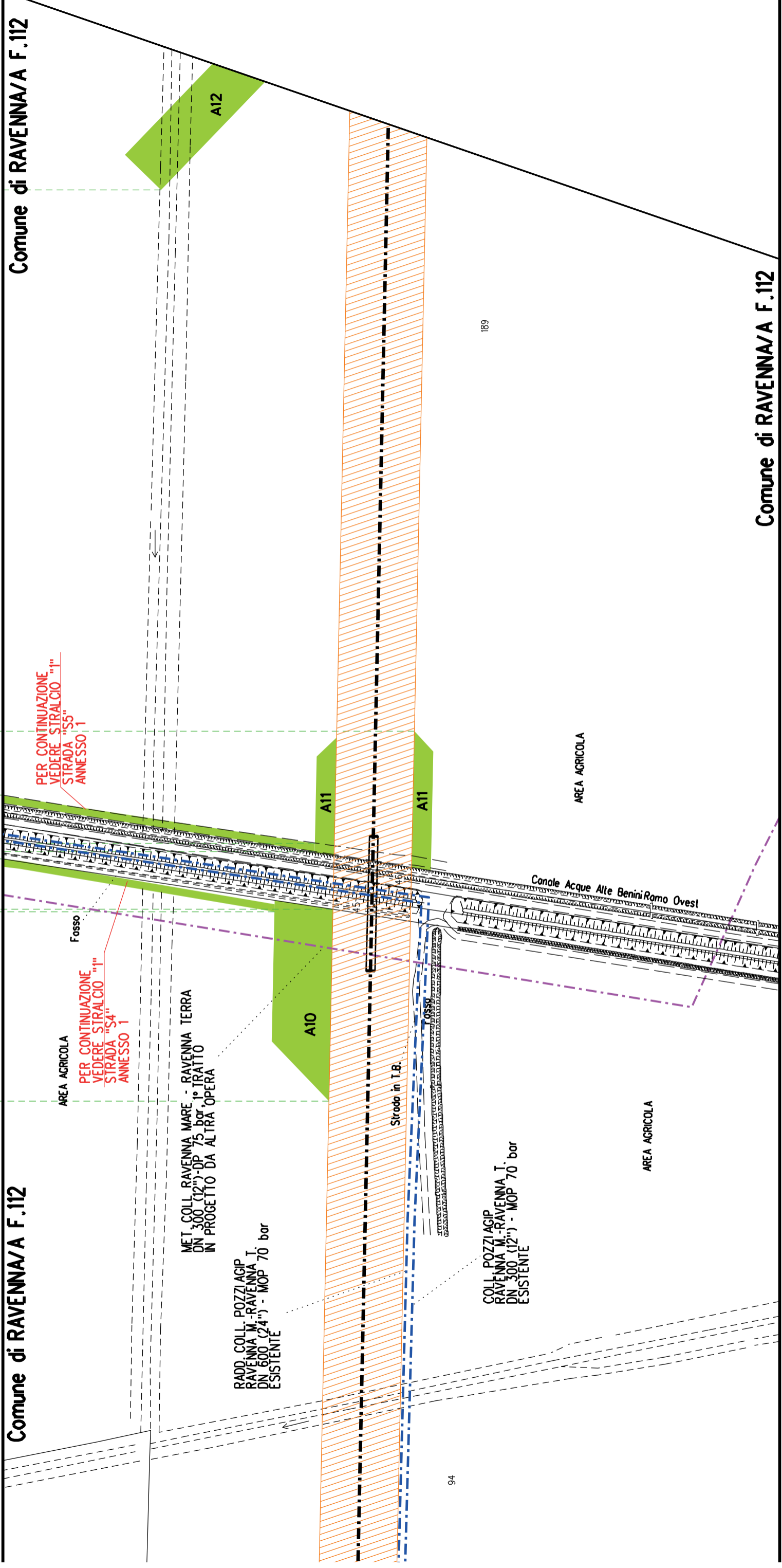
Boldeno

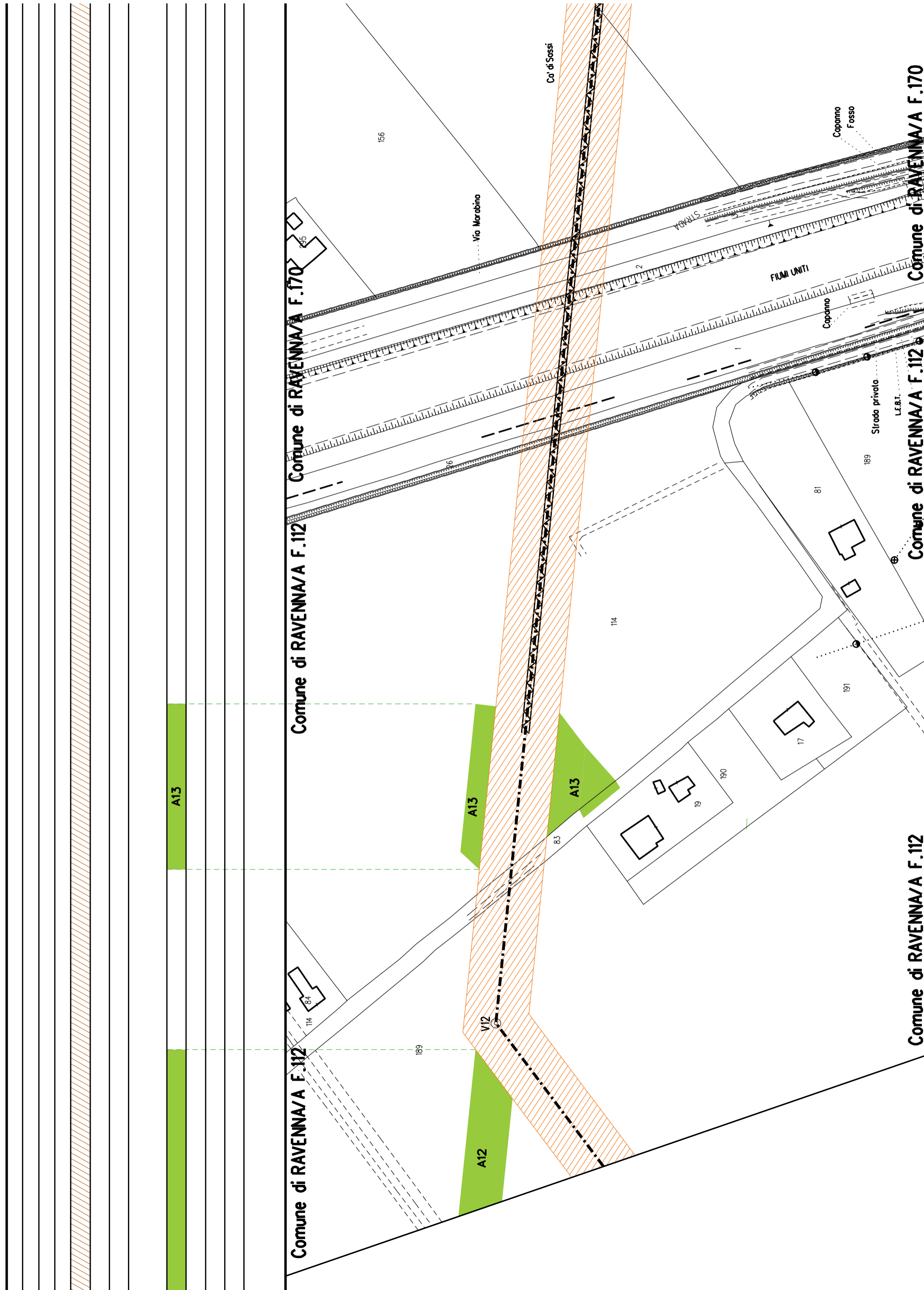
Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.112

A10	A11
S4	S5



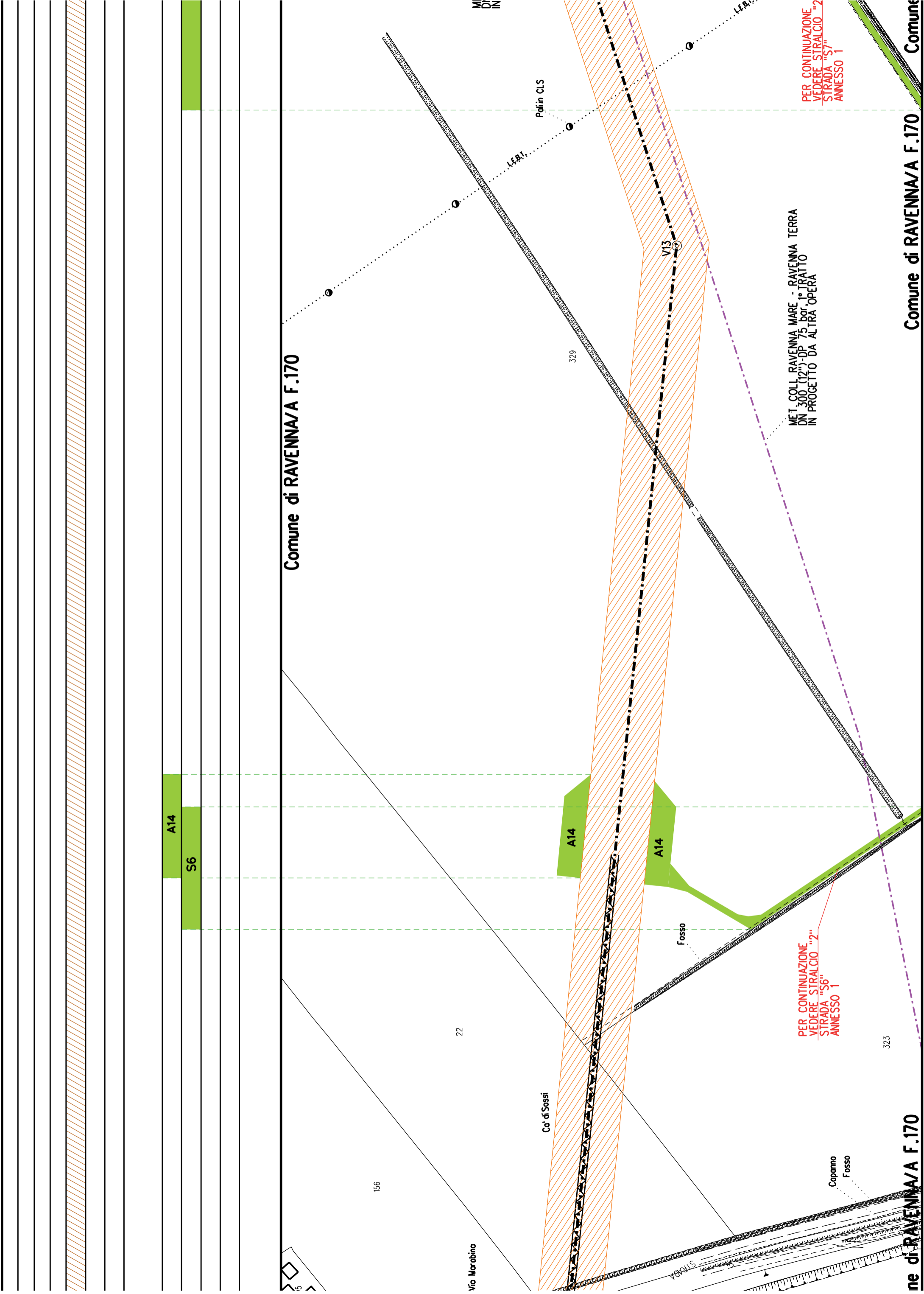


Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.170

Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.170



S7

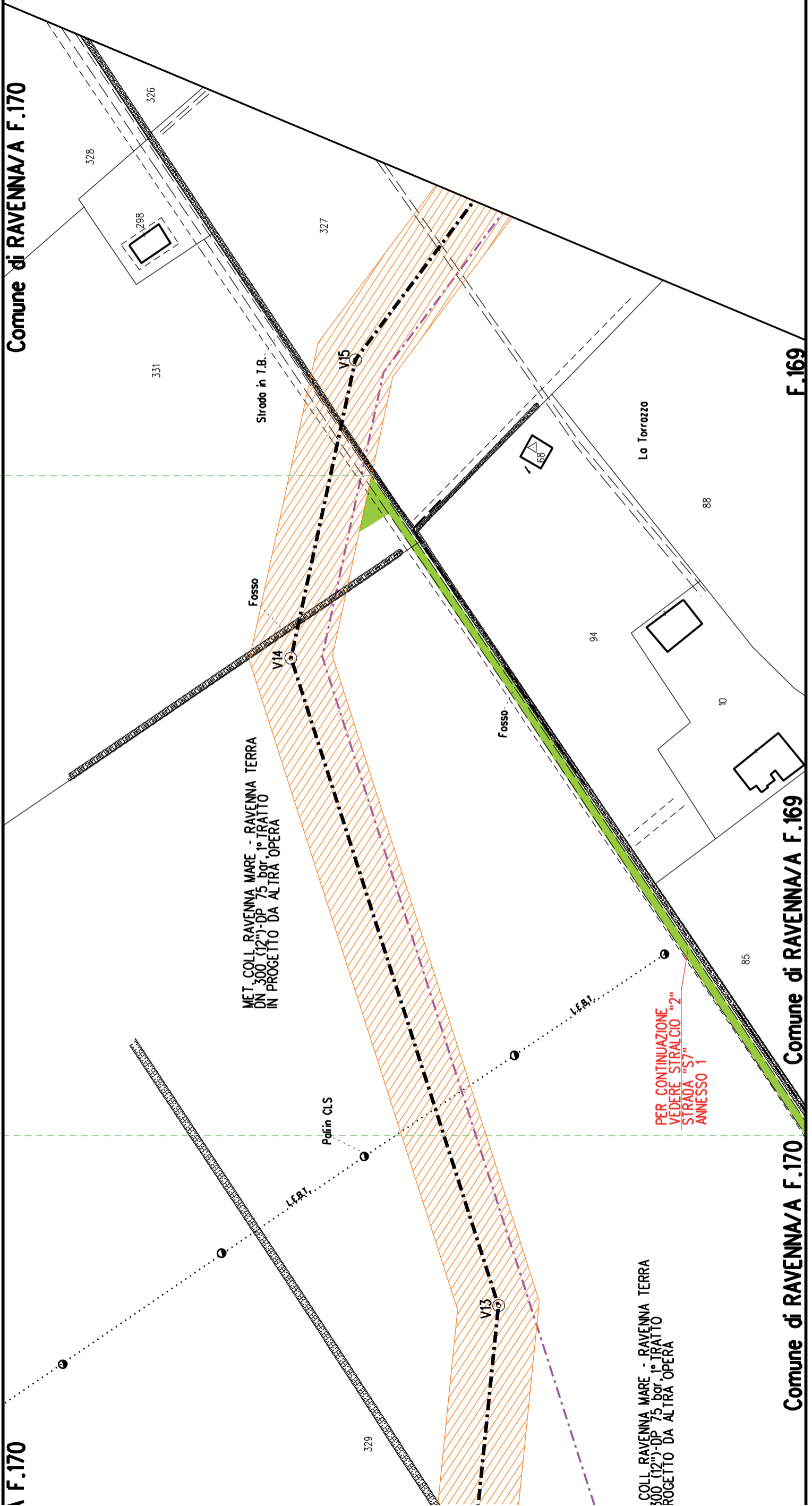
Comune di RAVENNA/A F.170

F.169

F.170

Comune di RAVENNA/A F.169

Comune di RAVENNA/A F.170

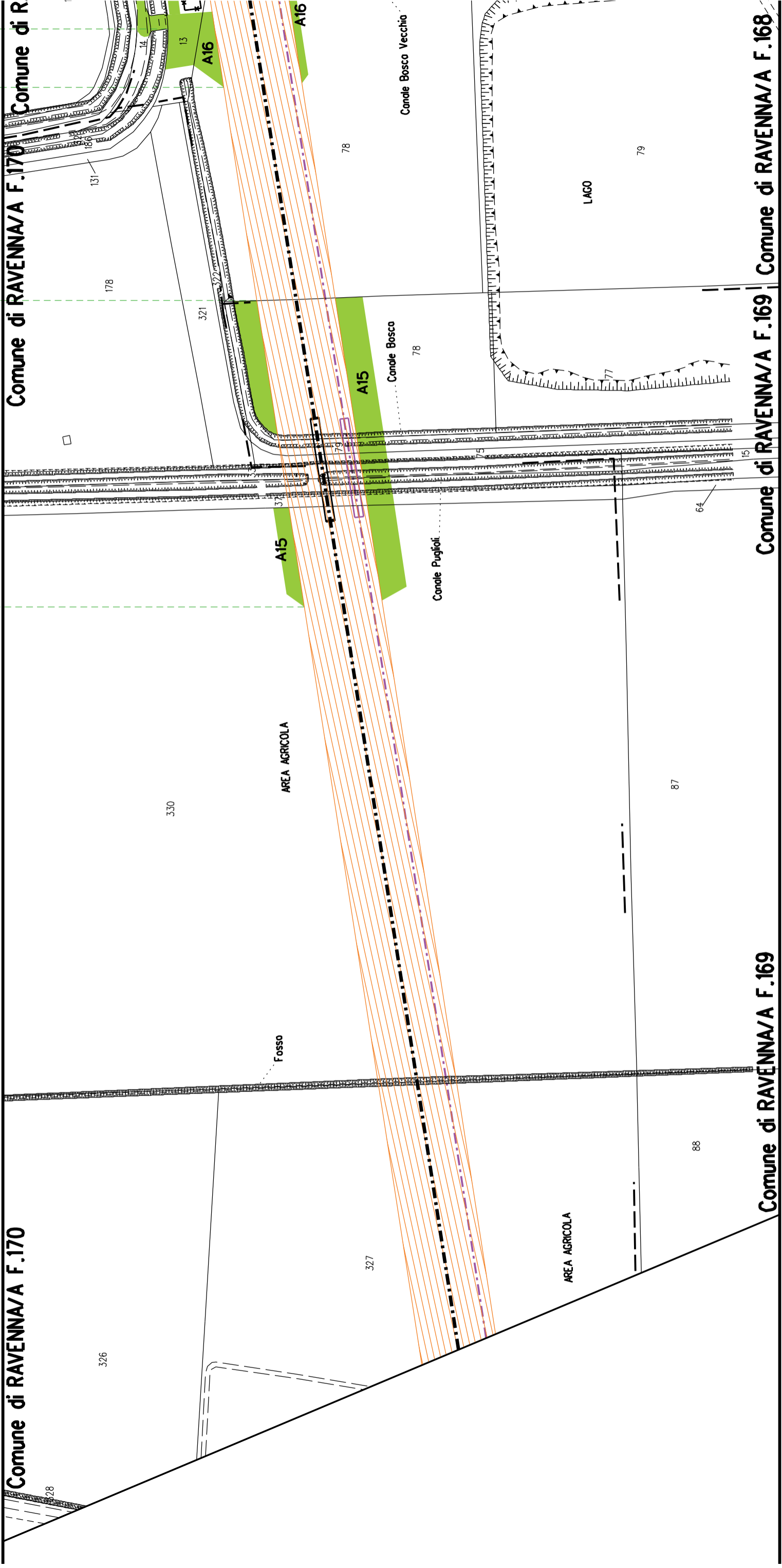


MET. COLL. RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA  
DN 300 (12") - DP 75 bar, 1° TRATTO  
IN PROGETTO DA ALTRA OPERA

COLL. RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA  
300 (12") - DP 75 bar, 1° TRATTO  
ROGETTO DA ALTRA OPERA

PER CONTINUAZIONE  
VEDERE STRALCIO "2"  
STRADA "S7"  
ANNESSO 1

A15	SA
-----	----



Comune di RAVENNA/A F.169

Comune di RAVENNA/A F.169

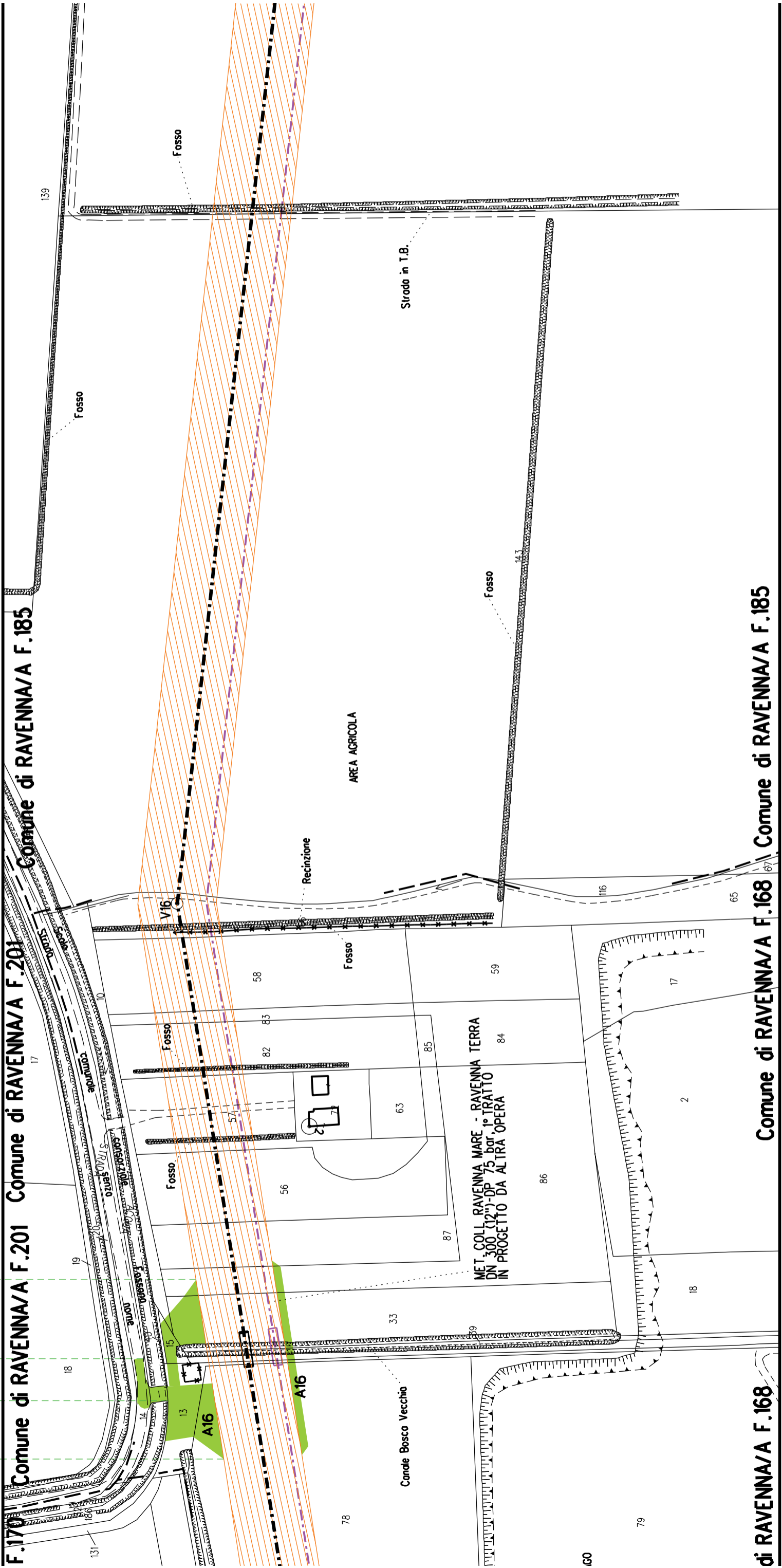
Comune di RAVENNA/A F.169

Comune di RAVENNA/A F.169



A16

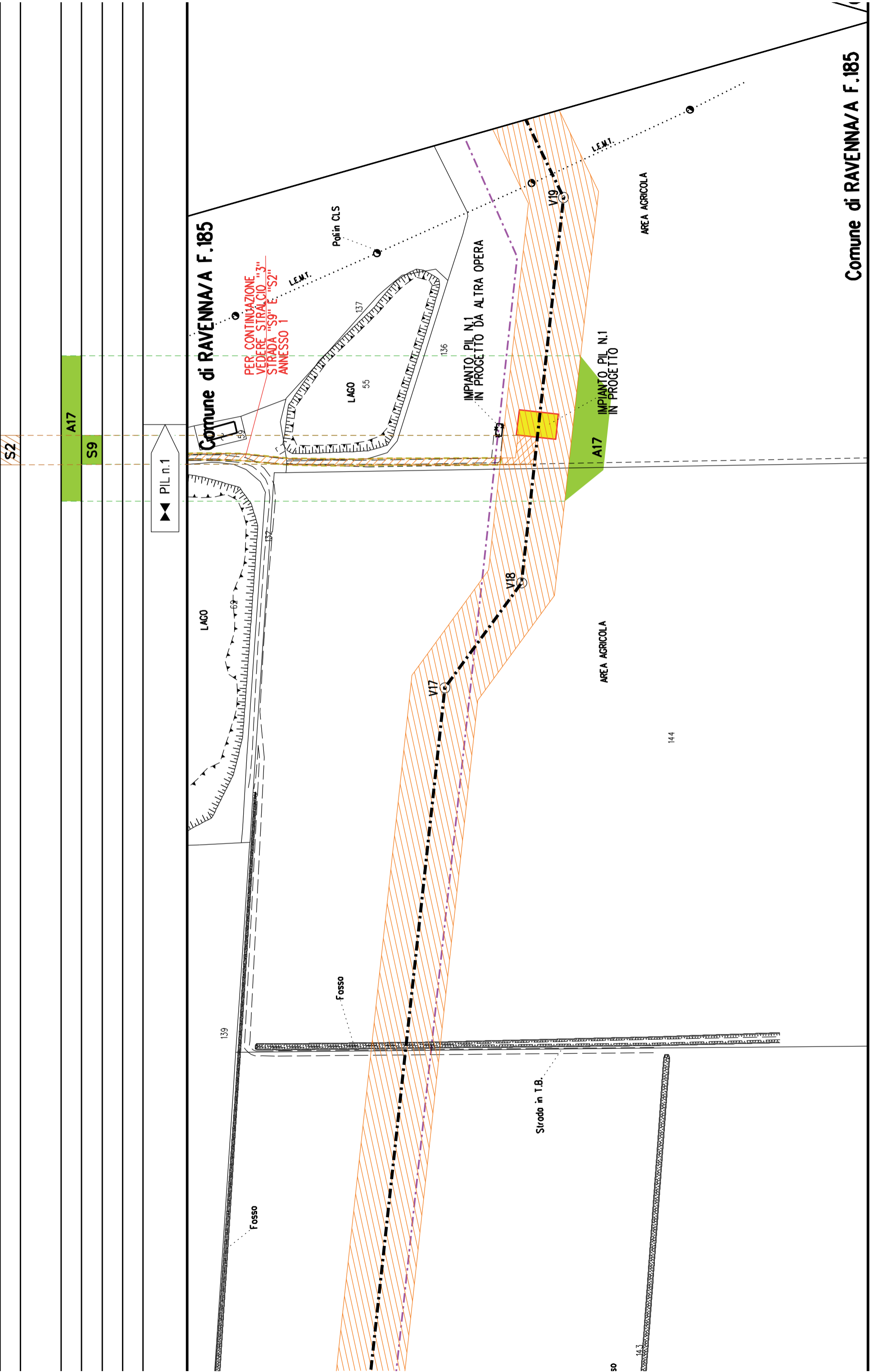
S8



di RAVENNA/A F.168

Comune di RAVENNA/A F.168

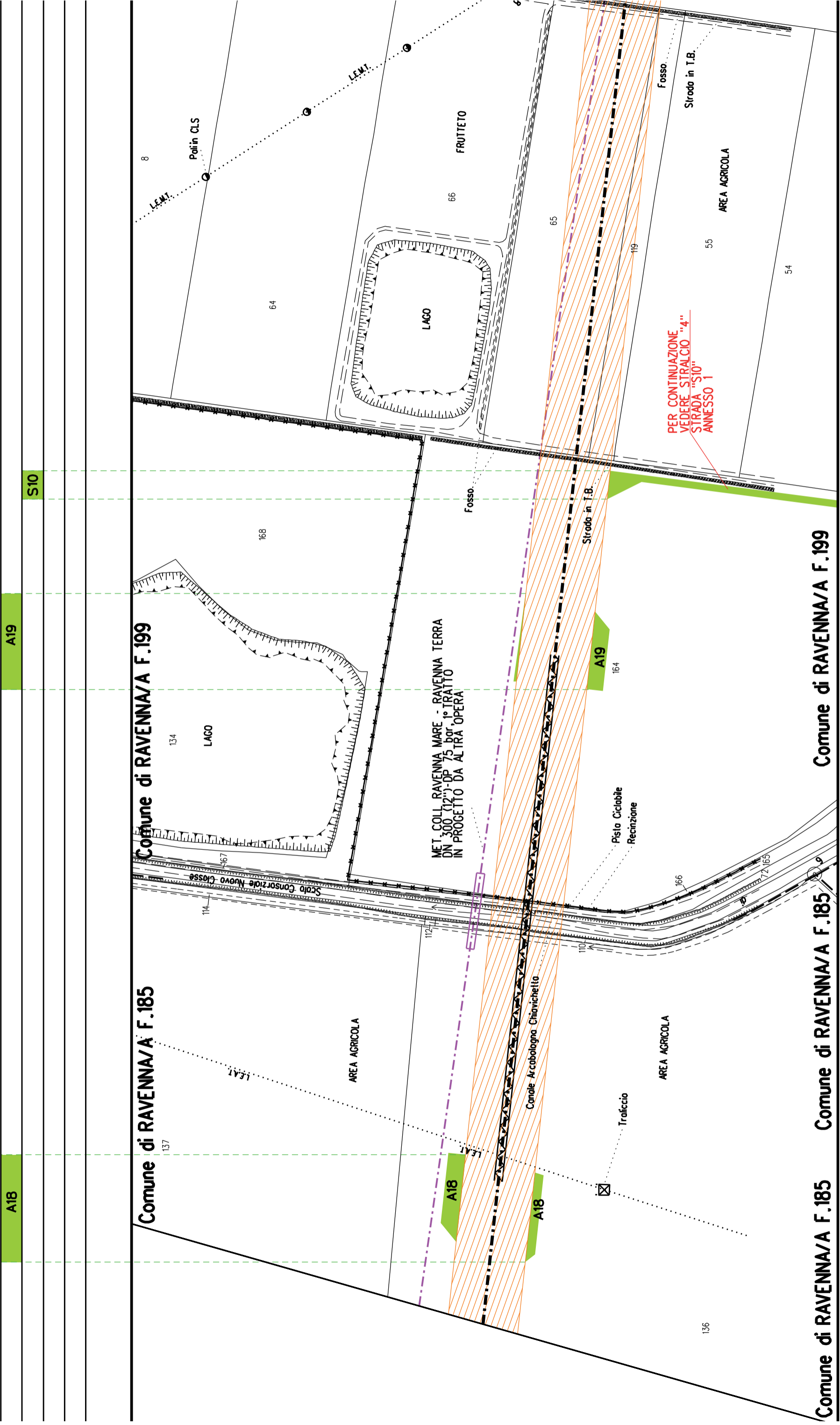
Comune di RAVENNA/A F.185



Comune di RAVENNA/A F.185

PER CONTINUAZIONE  
VEDERE STRALCIO "3"  
STRADA "S9" E "S2"  
ANNESSO 1

Comune di RAVENNA/A F.185



Comune di RAVENNA/A F.199

Comune di RAVENNA/A F.185

Comune di RAVENNA/A F.199

Comune di RAVENNA/A F.185

Comune di RAVENNA/A F.185

PER CONTINUAZIONE,  
VEDERE STRALCIO "4"  
STRADA "S10"  
ANNESSE 1

A19

S10

A18

A18

A18

A19

LAGO

LAGO

MET. COLL. RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA  
DN 300 (12")-DP 75 bar, 1° TRATTO  
IN PROGETTO DA ALTRA OPERA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

Condole Arcabologna Chivichetta

Traliccio

Pista Ciclabile  
Recinzione

Strada in T.B.

Fosso

Fosso

Strodo in T.B.

AREA AGRICOLA

FRUTTETO

Patin CLS

L.E.M.T.

LAGO

64

66

65

55

54

168

134

167

114

112

110

166

165

136

137

8

6

9

S3

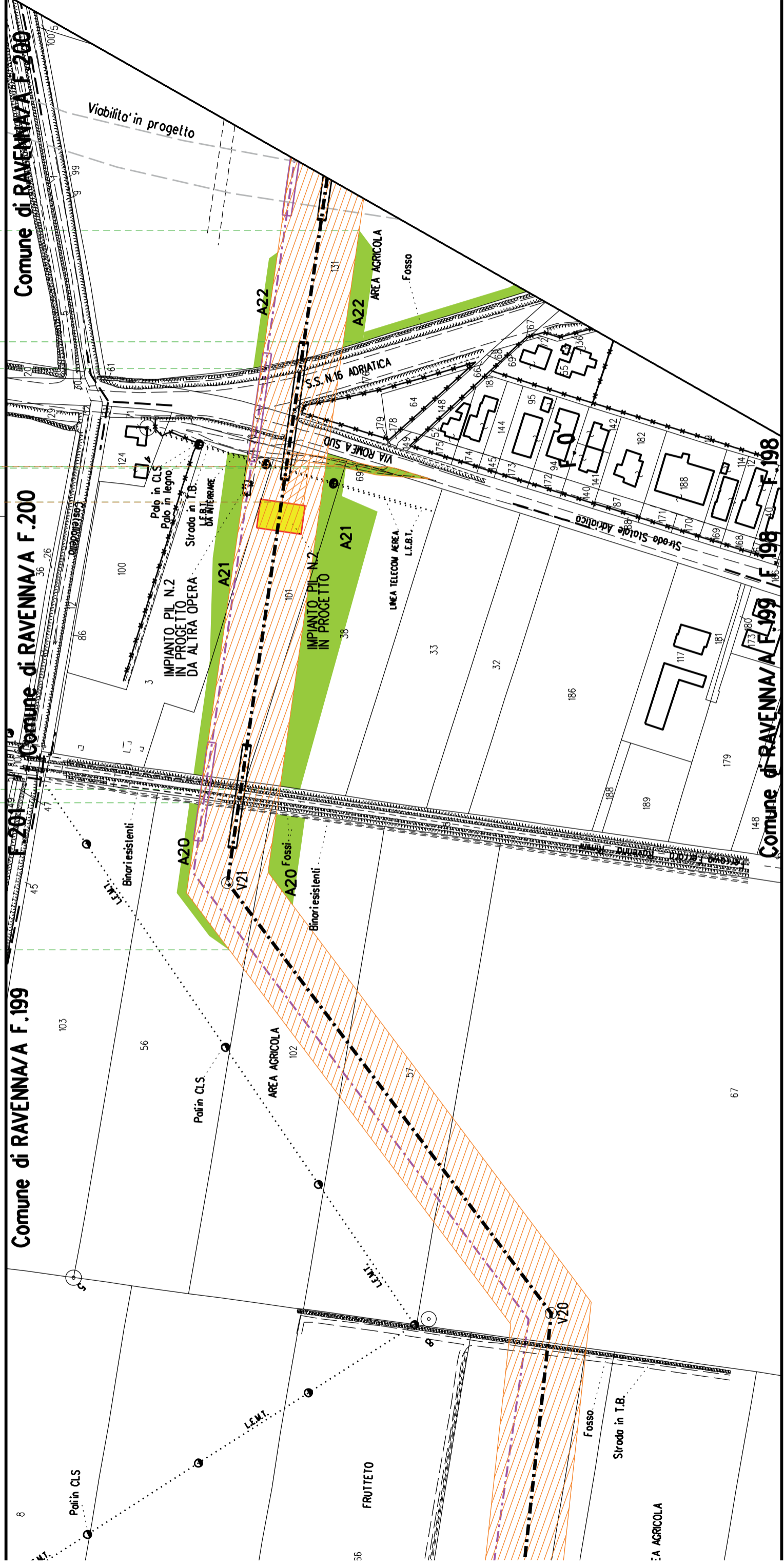
A20

A21

A22

S11

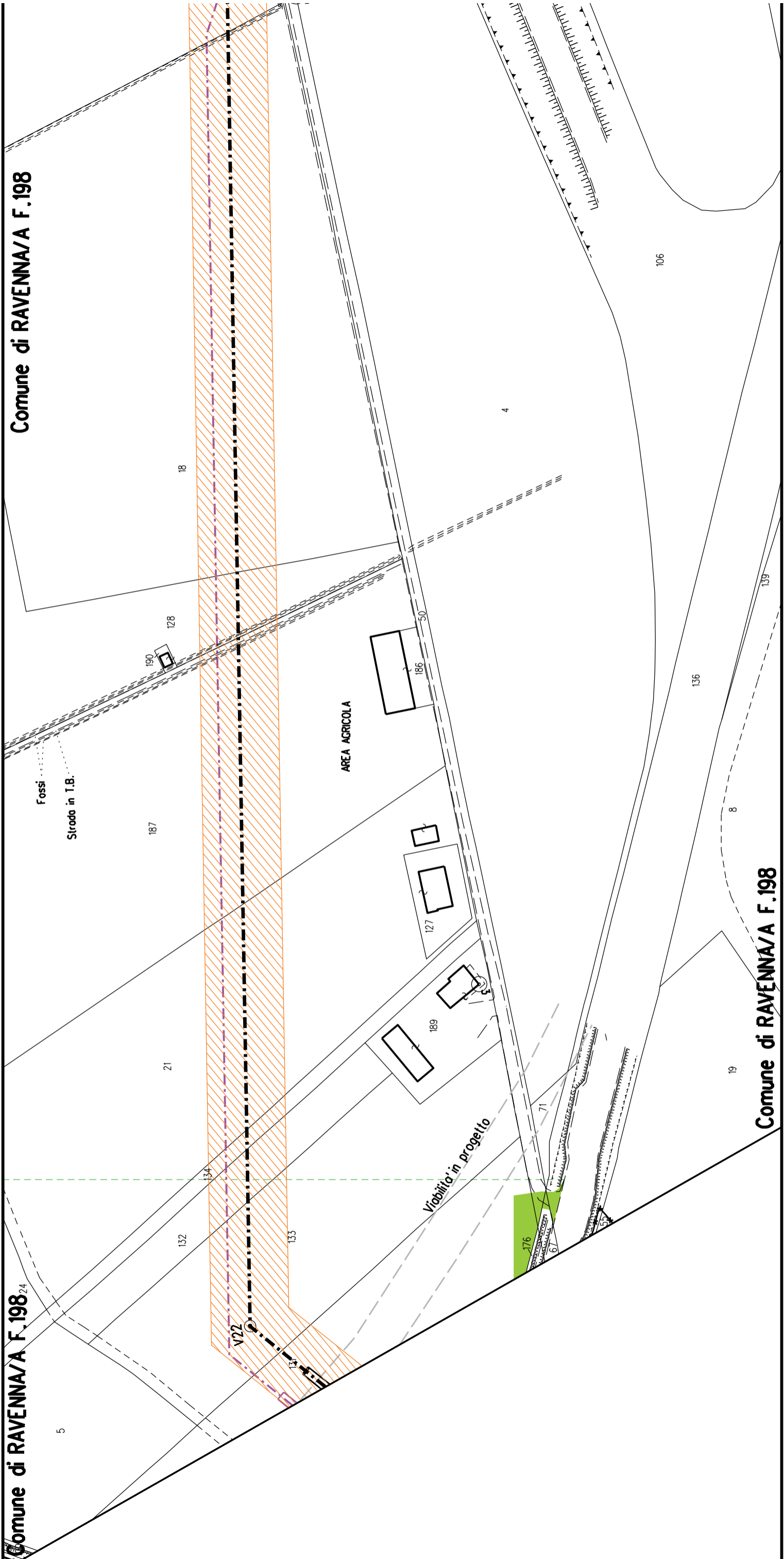
►◄ PIL n.2

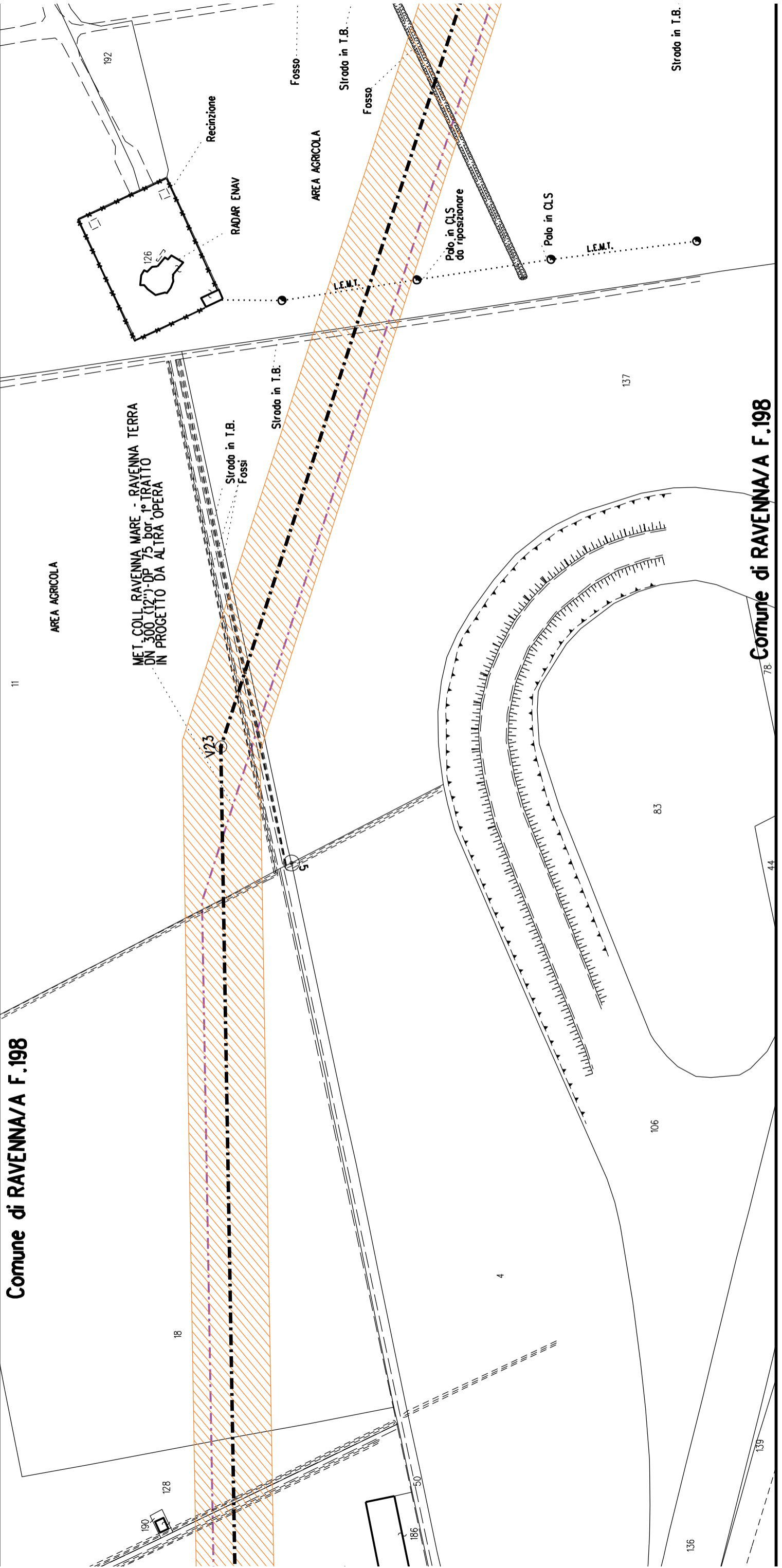


Comune di RAVENNA/A F.198

Comune di RAVENNA/A F.198<sup>24</sup>

Comune di RAVENNA/A F.198





Comune di RAVENNA/A F.198

Comune di RAVENNA/A F.198

Strada in T.B.

137

83

106

4

18

V23

MET. COLL. RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA  
DN 300 (12'') - DP 75 bar. 1° TRATTO  
IN PROGETTO DA ALTRA OPERA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

Fosso

Strada in T.B.

Fosso

Palo in CLS  
da riposizionare

Polo in CLS

L.E.M.T.

Recinzione

RADAR ENAV

126

192

128

190

186

50

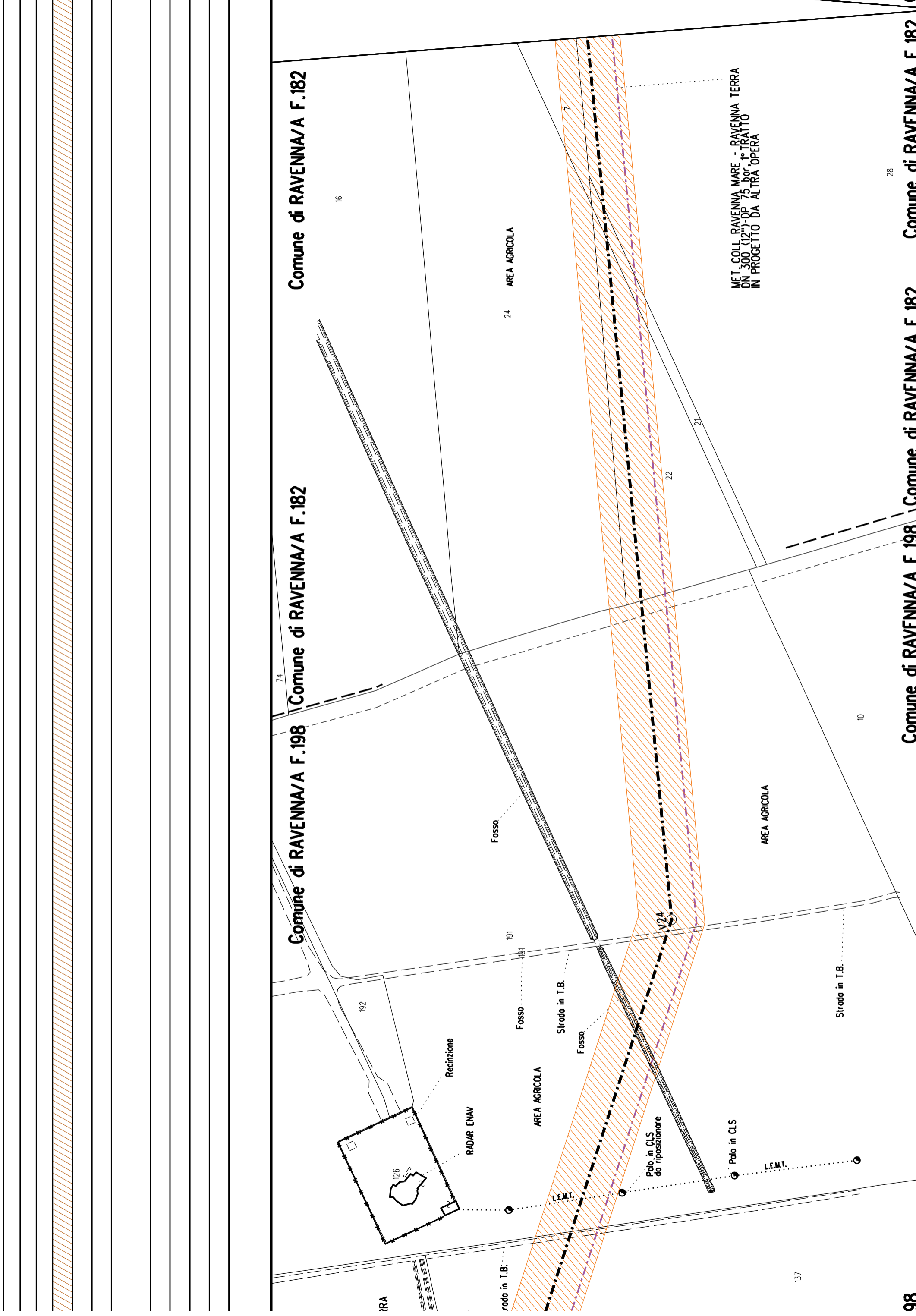
136

139

44

78

Comune di RAVENNA/A F.198



Comune di RAVENNA/A F.182

Comune di RAVENNA/A F.182

Comune di RAVENNA/A F.198

Comune di RAVENNA/A F.182

Comune di RAVENNA/A F.182

Comune di RAVENNA/A F.198

98

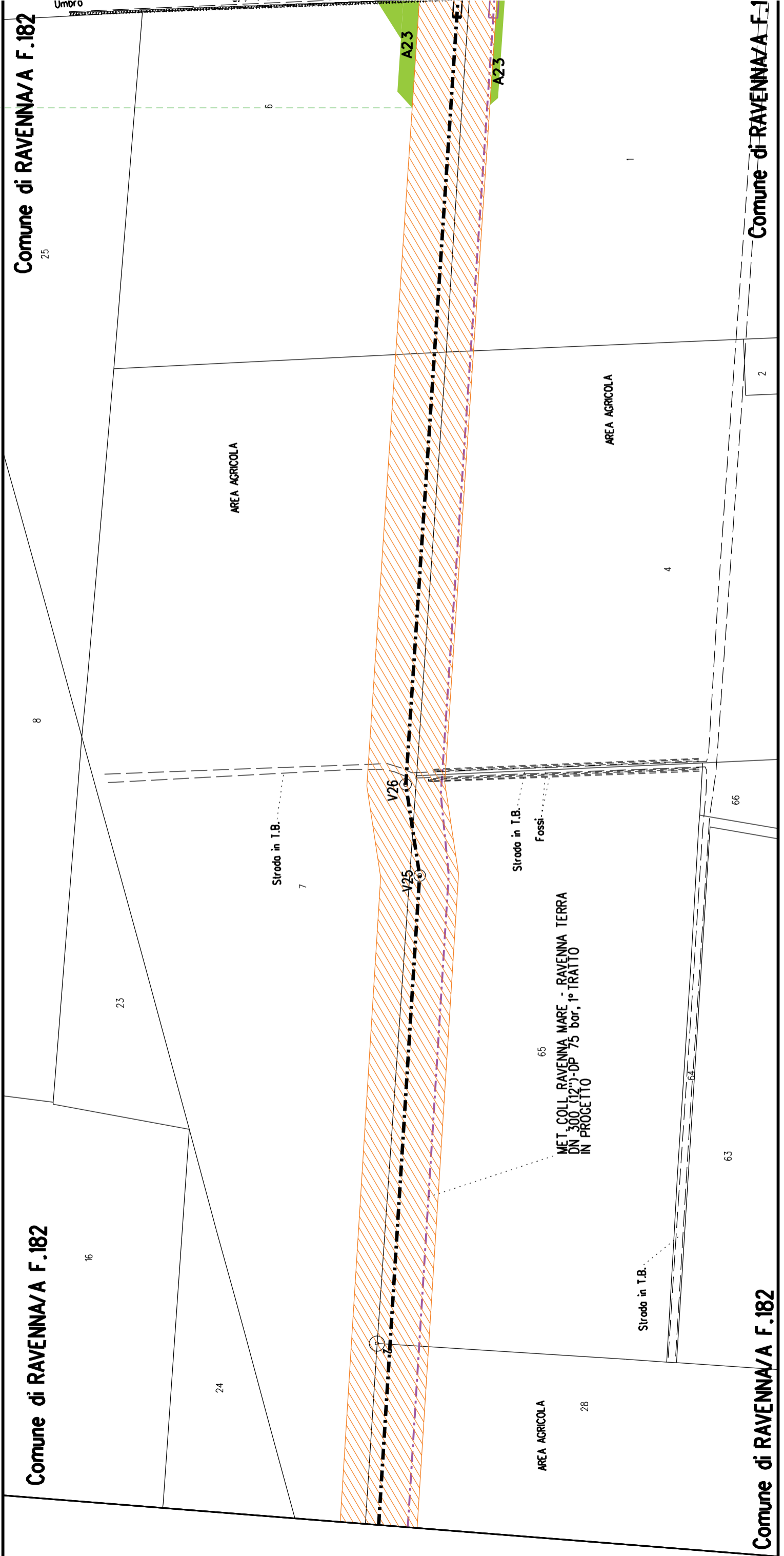
A23

Comune di RAVENNA/A F.182  
25

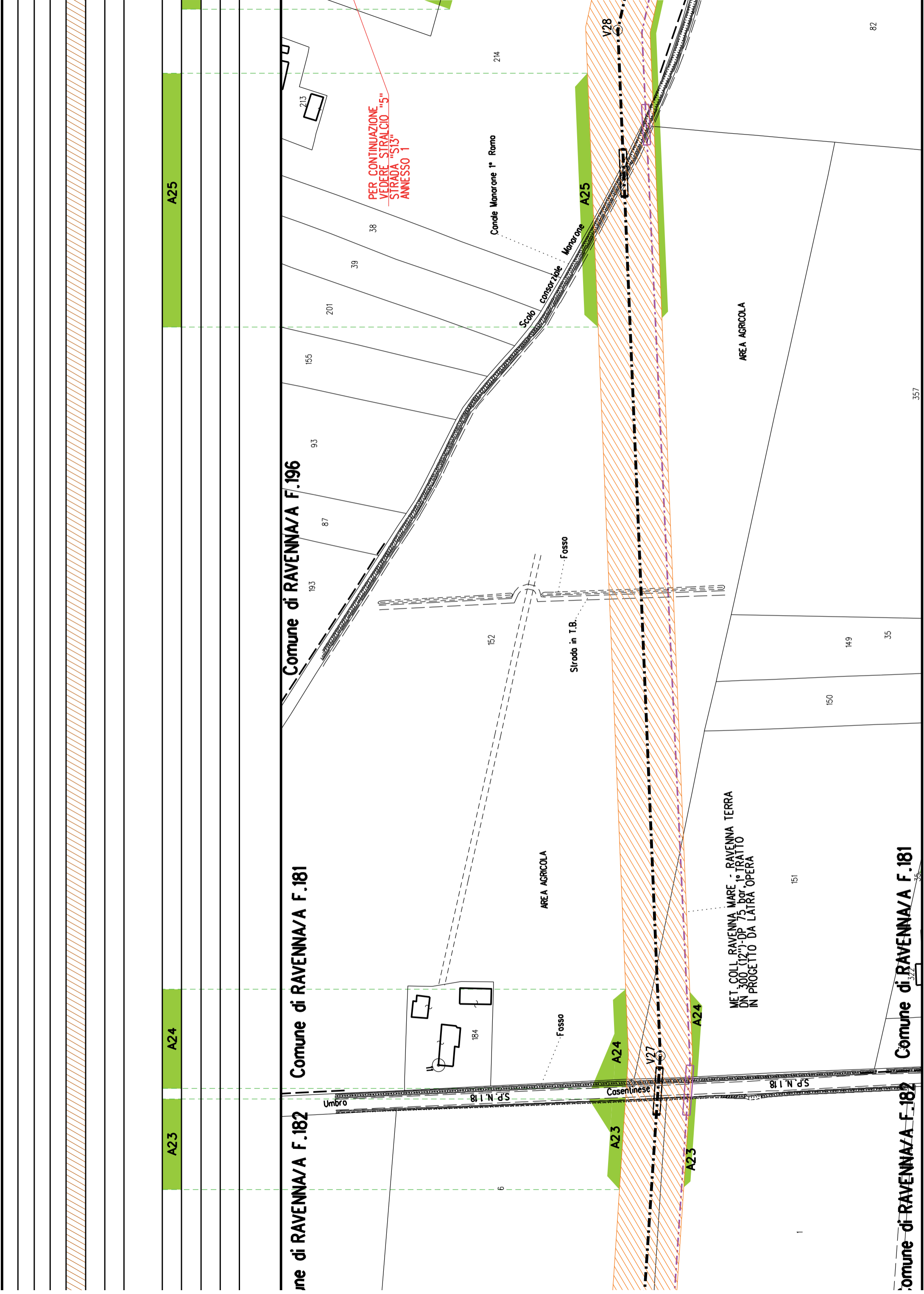
Comune di RAVENNA/A F.182  
16

Comune di RAVENNA/A F.1

Comune di RAVENNA/A F.1







Comune di RAVENNA/A F.182

Comune di RAVENNA/A F.181

Comune di RAVENNA/A F.196

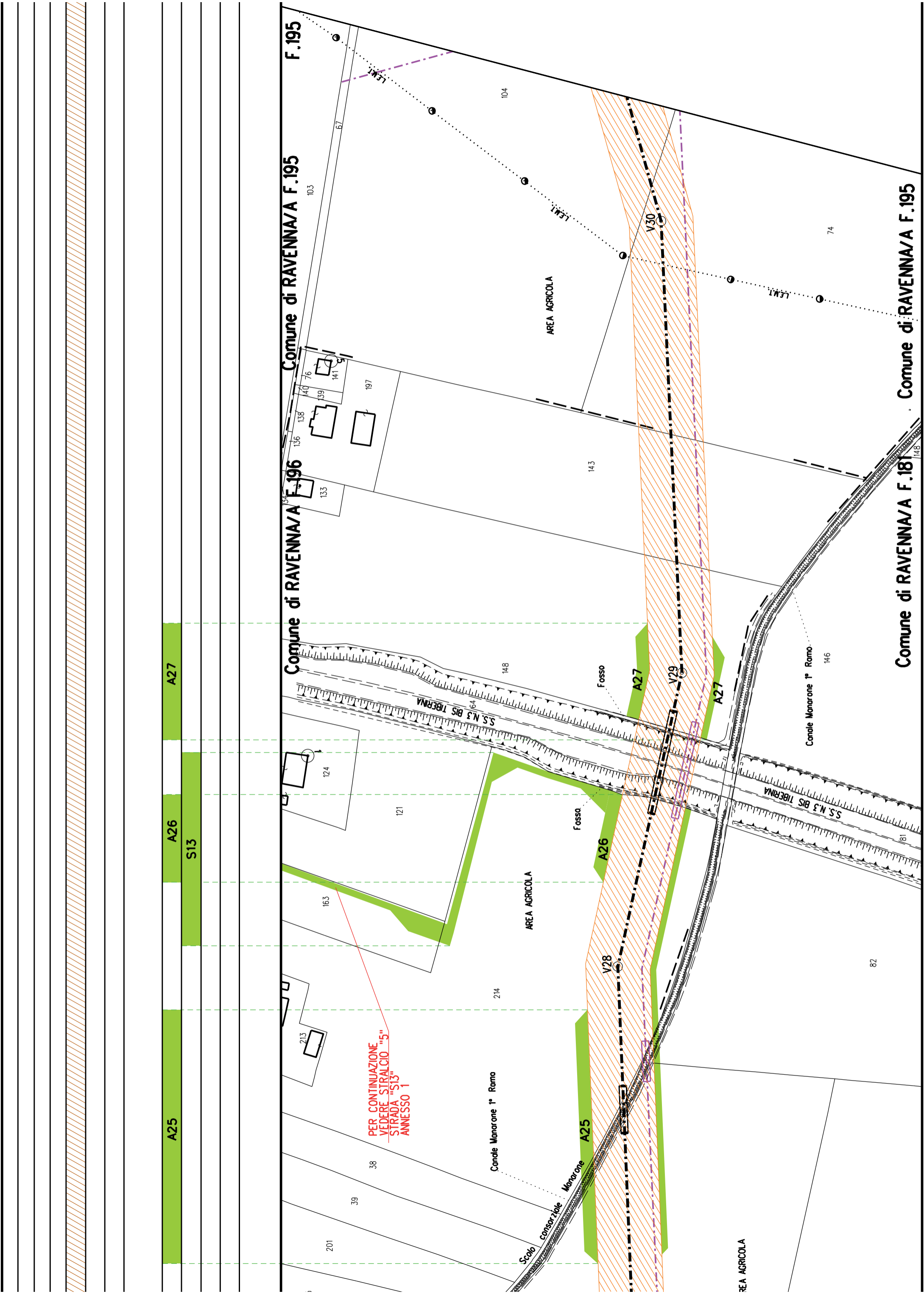
Comune di RAVENNA/A F.182

Comune di RAVENNA/A F.181

A23

A24

A25



A25

A26

S13

A27

PER CONTINUAZIONE  
VEDERE STRALCIO "5"  
STRADA "S13"  
ANNESSO 1

F.195

Comune di RAVENNA/A F.195

Comune di RAVENNA/A F.196

Comune di RAVENNA/A F.195

Comune di RAVENNA/A F.181

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

201

39

38

Canale Monarone 1° Romo

Consorzio Monarone

Scoob

213

124

121

163

214

V28

Fosso

148

Fosso

S.S. N.3 BIS TIBERINA

S.S. N.3 BIS TIBERINA

Canale Monarone 1° Romo

146

82

143

148

133

136

138

40

76

141

197

104

74

V30

V31

V30

V28

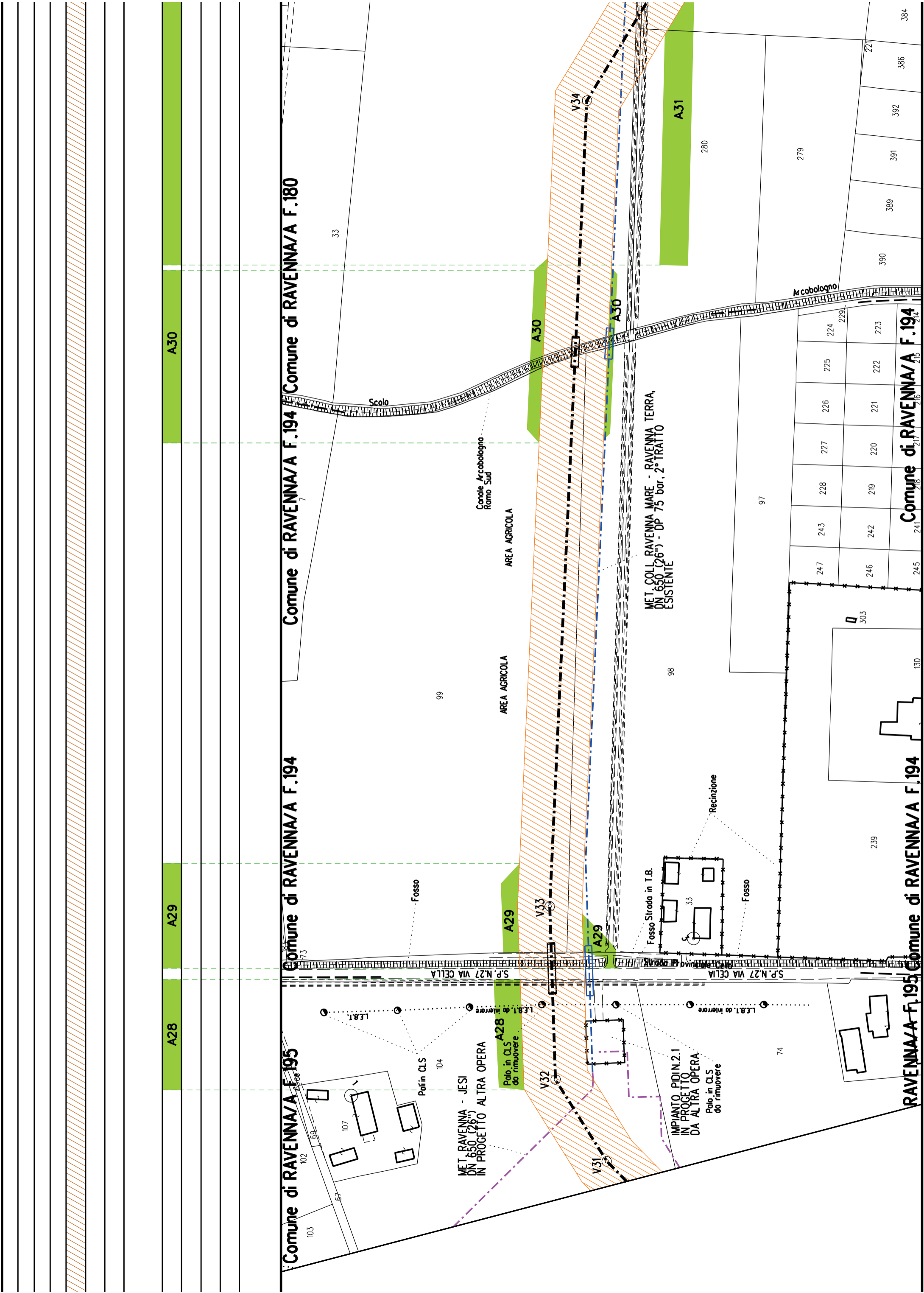
V29

103

67

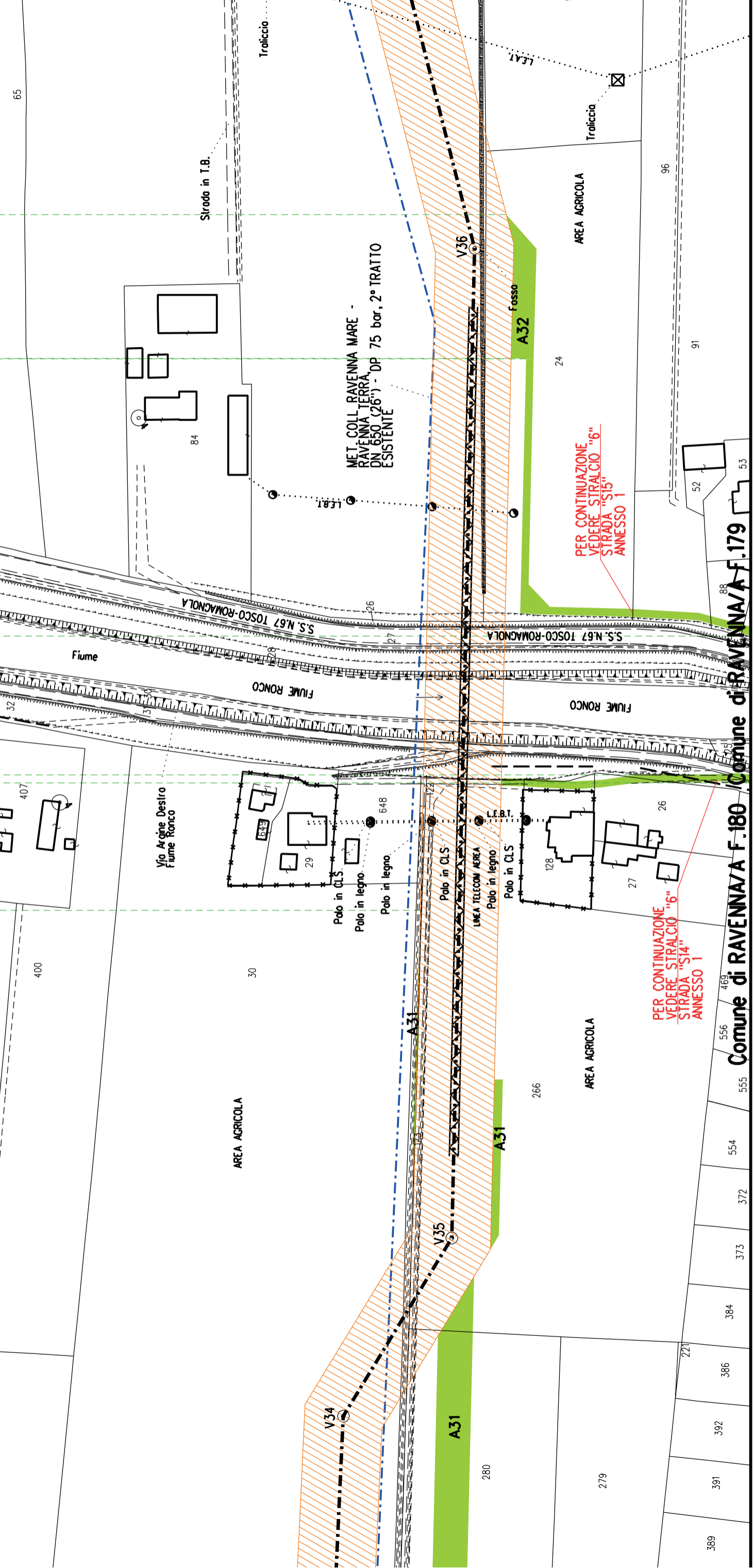
148

148

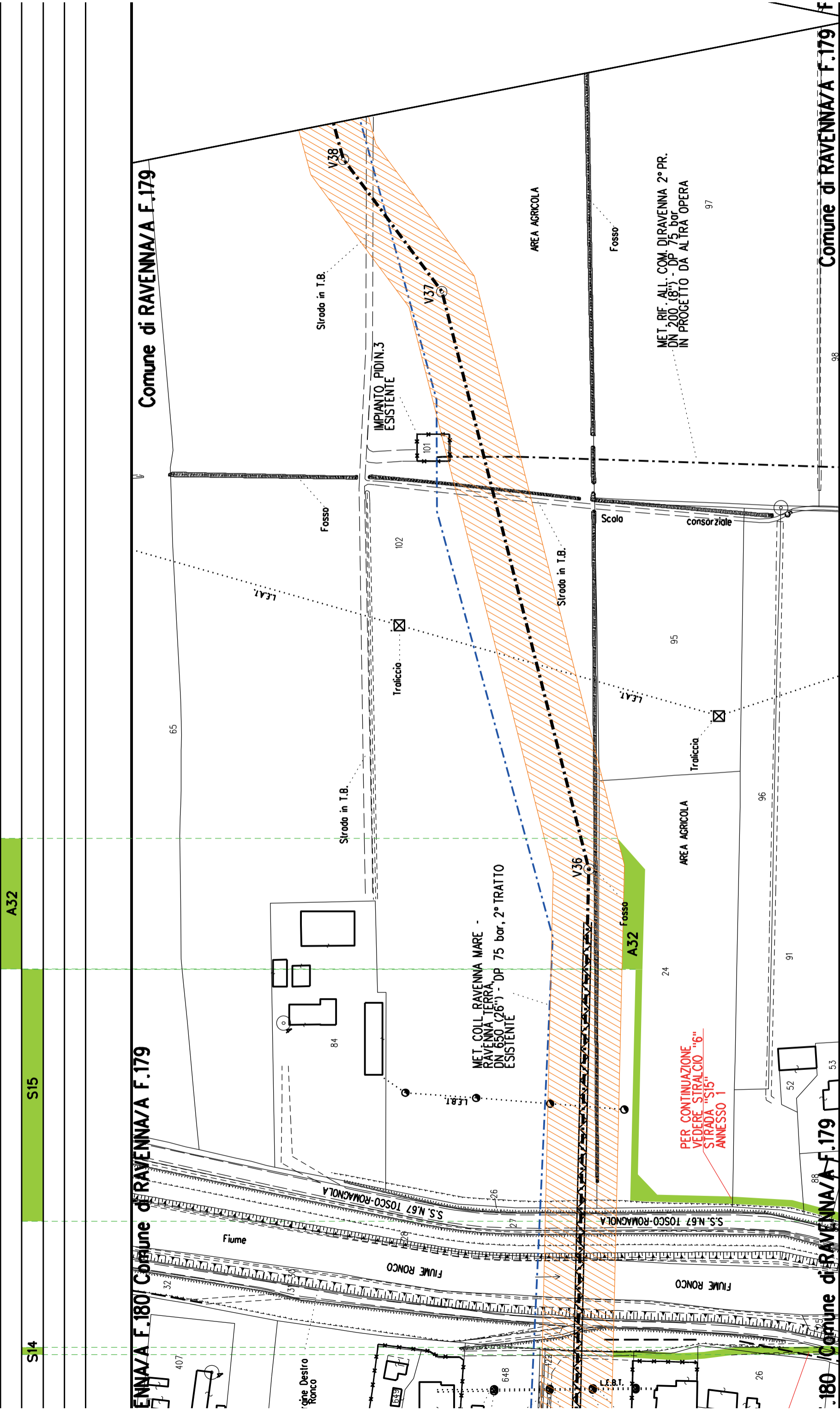


A31	S14	A32
-----	-----	-----

**F.180 Comune di RAVENNA/A F.180 Comune di RAVENNA/A F.179**



**Comune di RAVENNA/A F.180 Comune di RAVENNA/A F.179**



Comune di RAVENNA/A F.179

Comune di RAVENNA/A F.179

Comune di RAVENNA/A F.179

A32

S15

S14

Comune di RAVENNA/A F.179

Comune di RAVENNA/A F.179

Comune di RAVENNA/A F.179

98

98

98

A35

A34

A33

S16

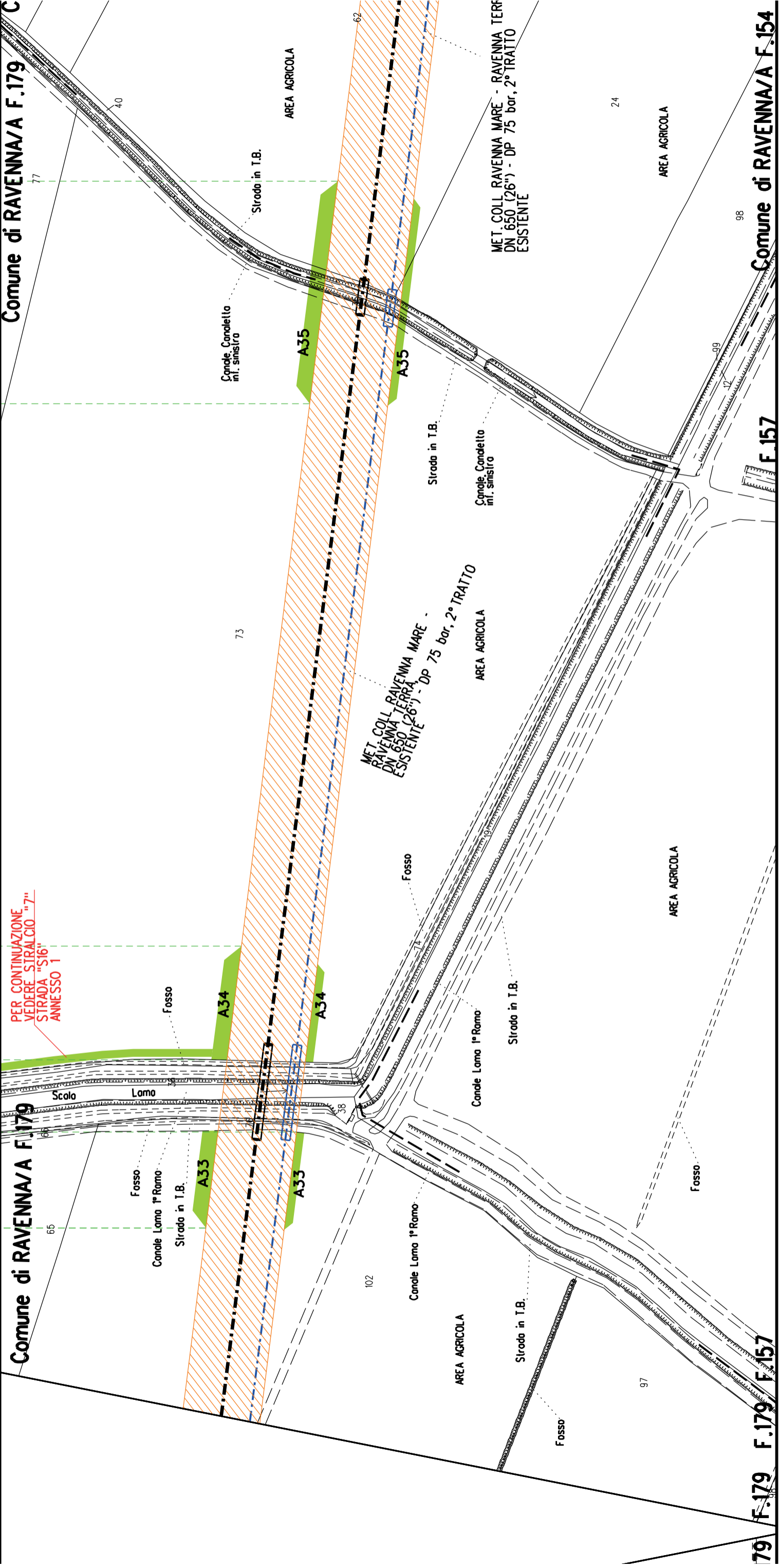
Comune di RAVENNA/A F.179

Comune di RAVENNA/A F.179

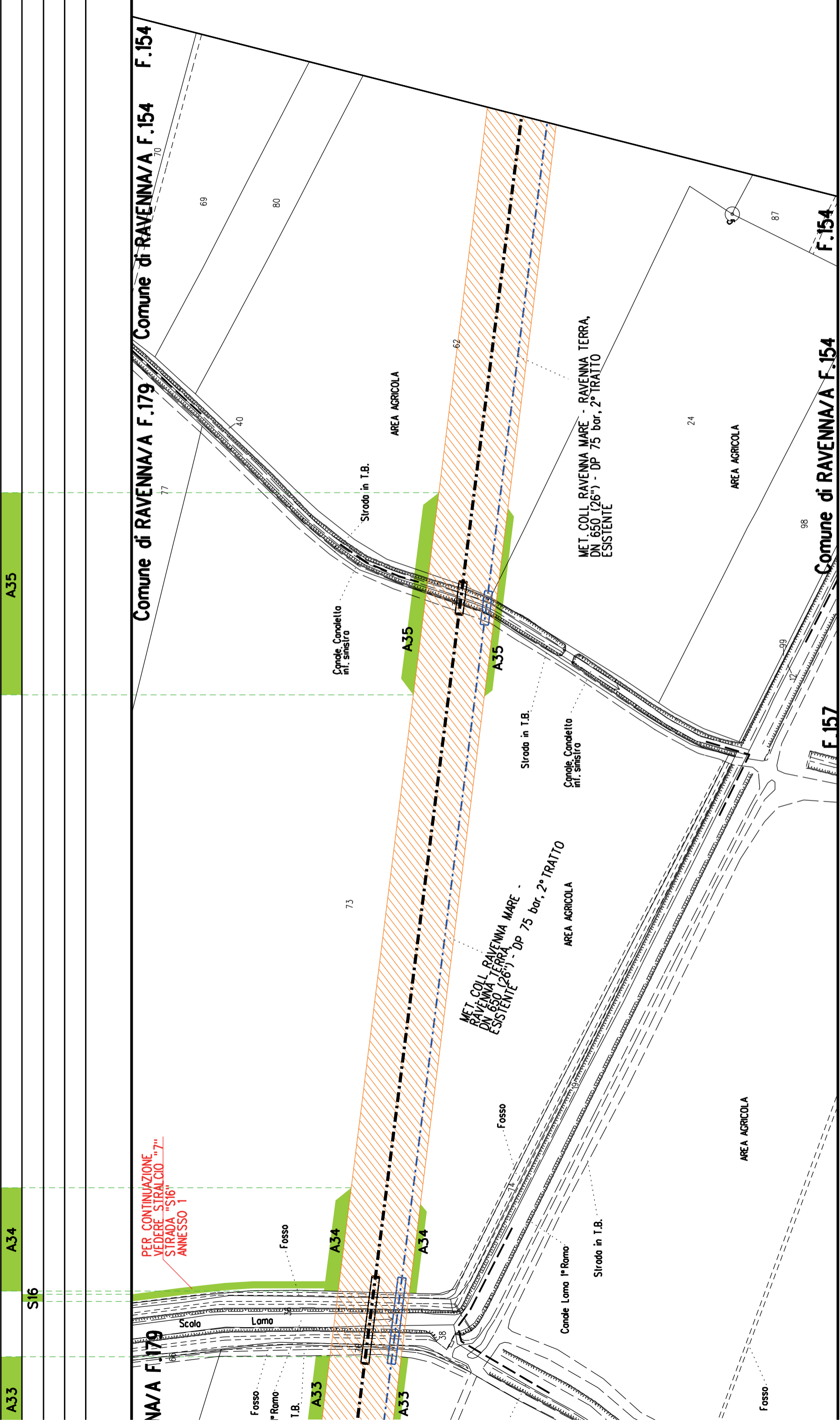
Comune di RAVENNA/A F.154

F.157

79 F.179 F.179 F.157



PER CONTINUAZIONE  
VEDERE STRALCIO "7"  
STRADA "S16"  
ANNESSO 1



Comune di RAVENNA/A F.179 F.154

NA/A F.179

Comune di RAVENNA/A F.154

F.157

A35

A34

A33

S16

PER CONTINUAZIONE,  
VEDERE STRALCIO  
"S16"  
ANNESSE 1

Scolo

Lomo

1° Ramo

T.B.

A33

A34

A35

Sirodo in T.B.

Canale Conoletto int. sinistro

AREA AGRICOLA

MET. COLL. RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA,  
DN 650 (26') - DP 75 bar, 2° TRATTO  
ESISTENTE

AREA AGRICOLA

Canale Lomo 1° Ramo

Sirodo in T.B.

Fosso

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

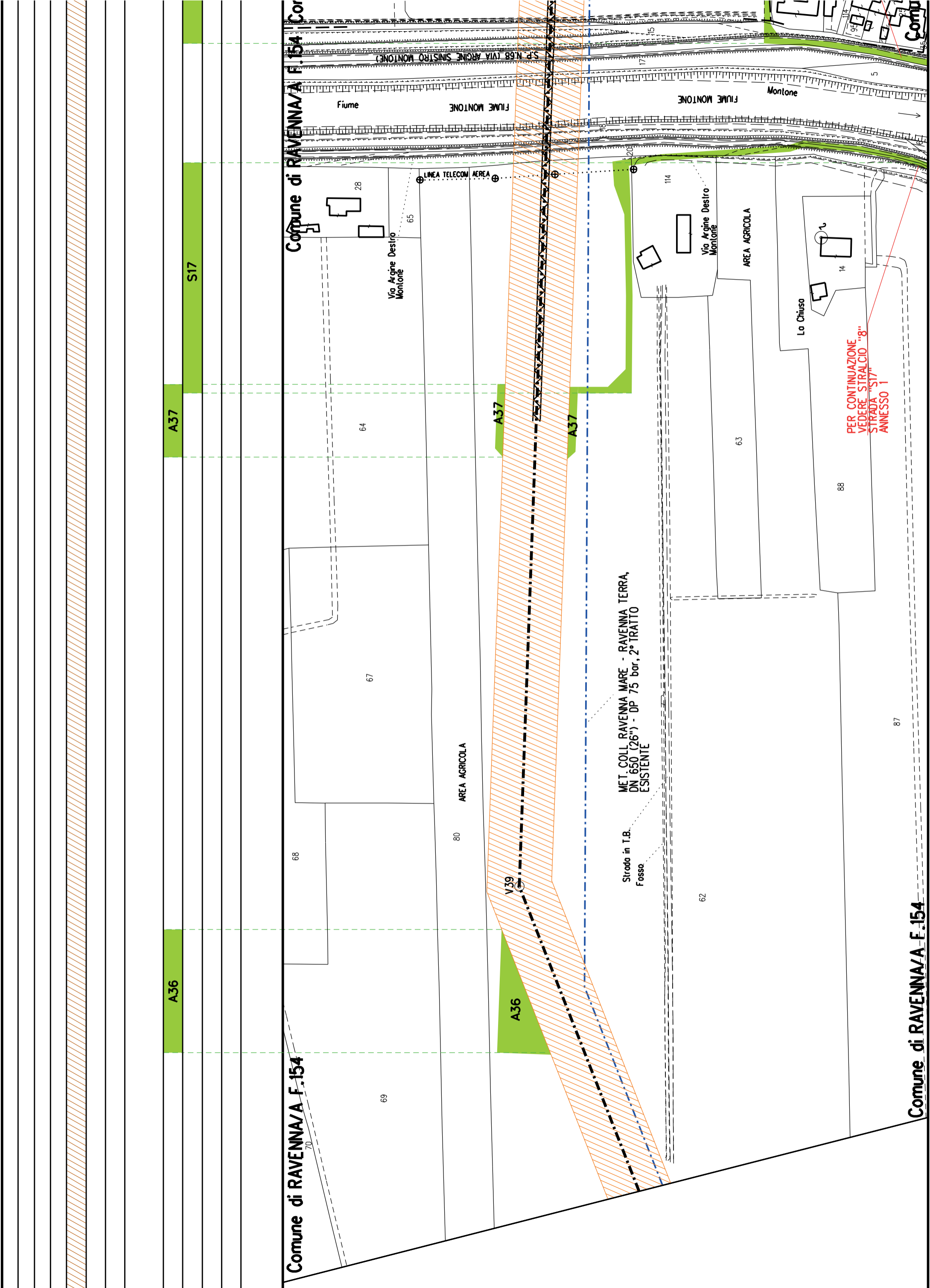
AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA



Comune di RAVENNA/A F.154 Cor

Comune di RAVENNA/A F.154

Comune di RAVENNA/A F.154

A37

S17

A36

A37

A37

A36

64

67

68

69

80

AREA AGRICOLA

28

65

Via Argine Destro Montone

LINEA TELECOM AEREA

V39

MET. COLL. RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA, DN 650 (26") - DP 75 bar, 2° TRATTO ESISTENTE

Strodo in I.B. Fosso

114

62

Via Argine Destro Montone

AREA AGRICOLA

63

La Chiuso

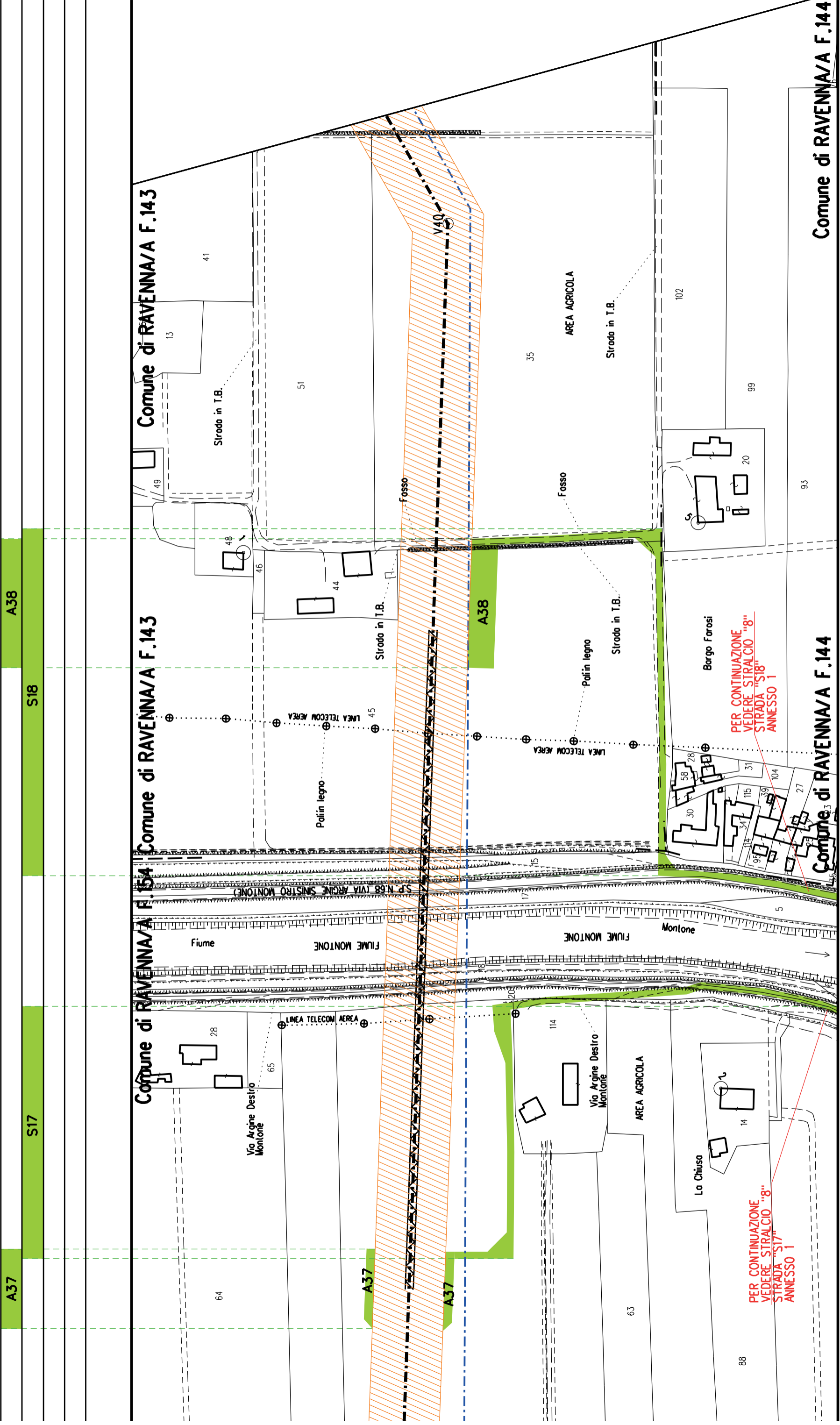
88

87

PER CONTINUAZIONE VEDERE STRALCIO "8" STRADA "S17" ANNESSO 1

Comune di RAVENNA





Comune di RAVENNA/A F.143

Comune di RAVENNA/A F.143

Comune di RAVENNA/A F.144

Comune di RAVENNA/A F.144

Comune di RAVENNA/A F.144

A37

S17

S18

A38

A38

A37

A37

PER CONTINUAZIONE  
VEDERE STRALCIO "8"  
STRADA "S17"  
ANNESSE 1

PER CONTINUAZIONE  
VEDERE STRALCIO "8"  
STRADA "S18"  
ANNESSE 1

41

51

35

102

99

93

49

48

46

44

45

20

58

28

31

104

27

30

115

39

28

65

64

114

63

14

88

Fiume

Fiume MONTONE

Fiume MONTONE

Montone

LINEA TELECOM AEREA

LINEA TELECOM AEREA

LINEA TELECOM AEREA

Pollini legno

Pollini legno

Fosso

Fosso

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

Strada in T.B.

Strada in T.B.

Strada in T.B.

Strada in T.B.

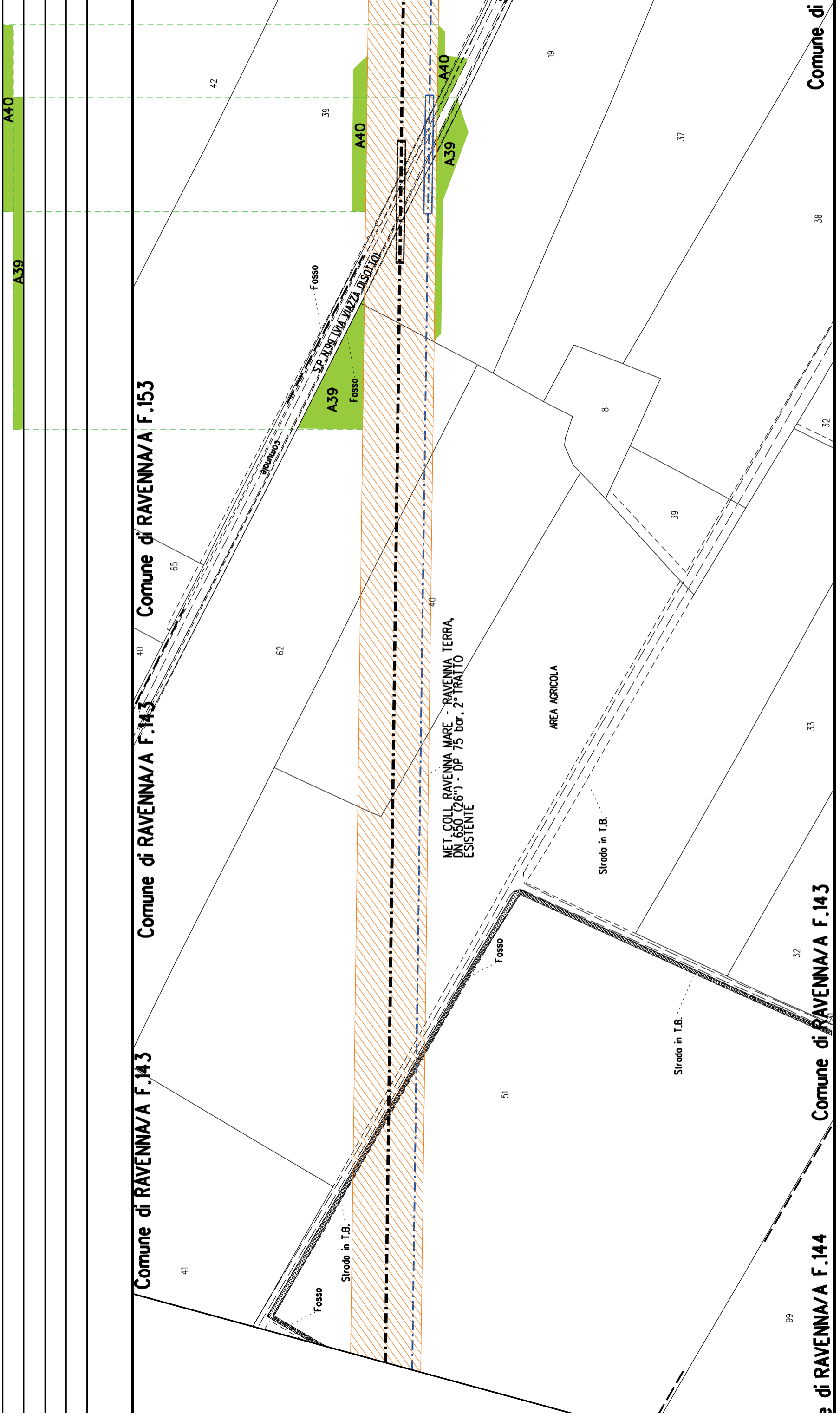
Bargo Forosi

SP N.68 VIA ARGINE SINISTRO MONTONE

V40

PER CONTINUAZIONE  
VEDERE STRALCIO "8"  
STRADA "S17"  
ANNESSE 1

PER CONTINUAZIONE  
VEDERE STRALCIO "8"  
STRADA "S18"  
ANNESSE 1



A41
S19
A40
A39

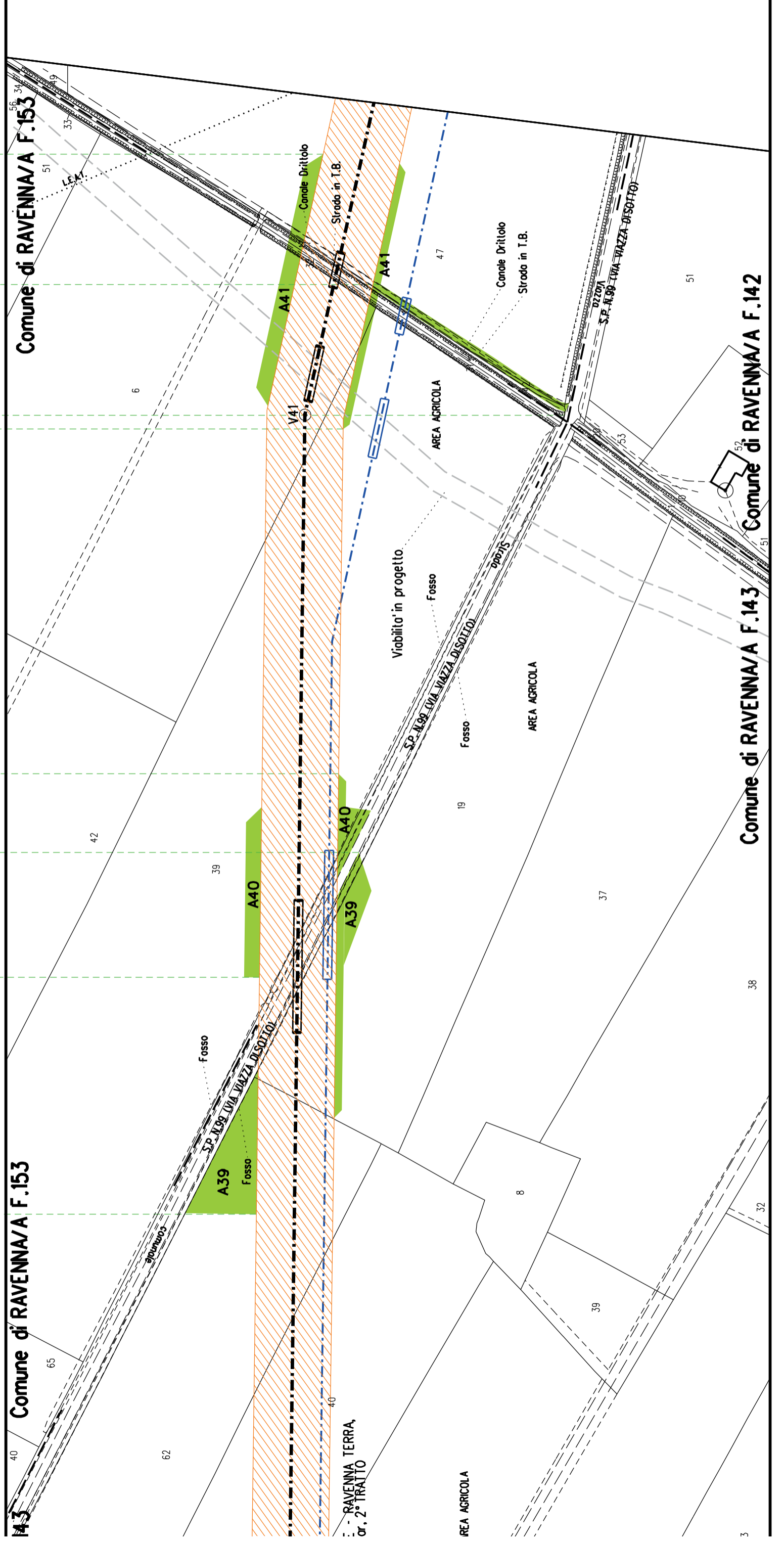
Comune di RAVENNA/A F.153

Comune di RAVENNA/A F.153

Comune di RAVENNA/A F.143

Comune di RAVENNA/A F.142

RAVENNA TERRA,  
ar. 2° TRATTO



A42

S20

Via Cupo

67

A42

A42

AREA AGRICOLA

Recinzione

5

42

S.P. N.99 (VIA VIAZZA DISOTTO)

38

36

MET. COLL. RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA,  
DN 650 (26") - DP 75 bar, 2° TRATTO  
ESISTENTE

S.P. N.99 (VIA VIAZZA DISOTTO)

47

51

AREA AGRICOLA

47

Troliccio

Comune di RAVENNA/A F.152

49

Comune di RAVENNA/A F.142

Comune di RAVENNA/A F.142

Scolo

49

40

68

51

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

40

49

A43 A44

Comune di RAVENNA/A F.139

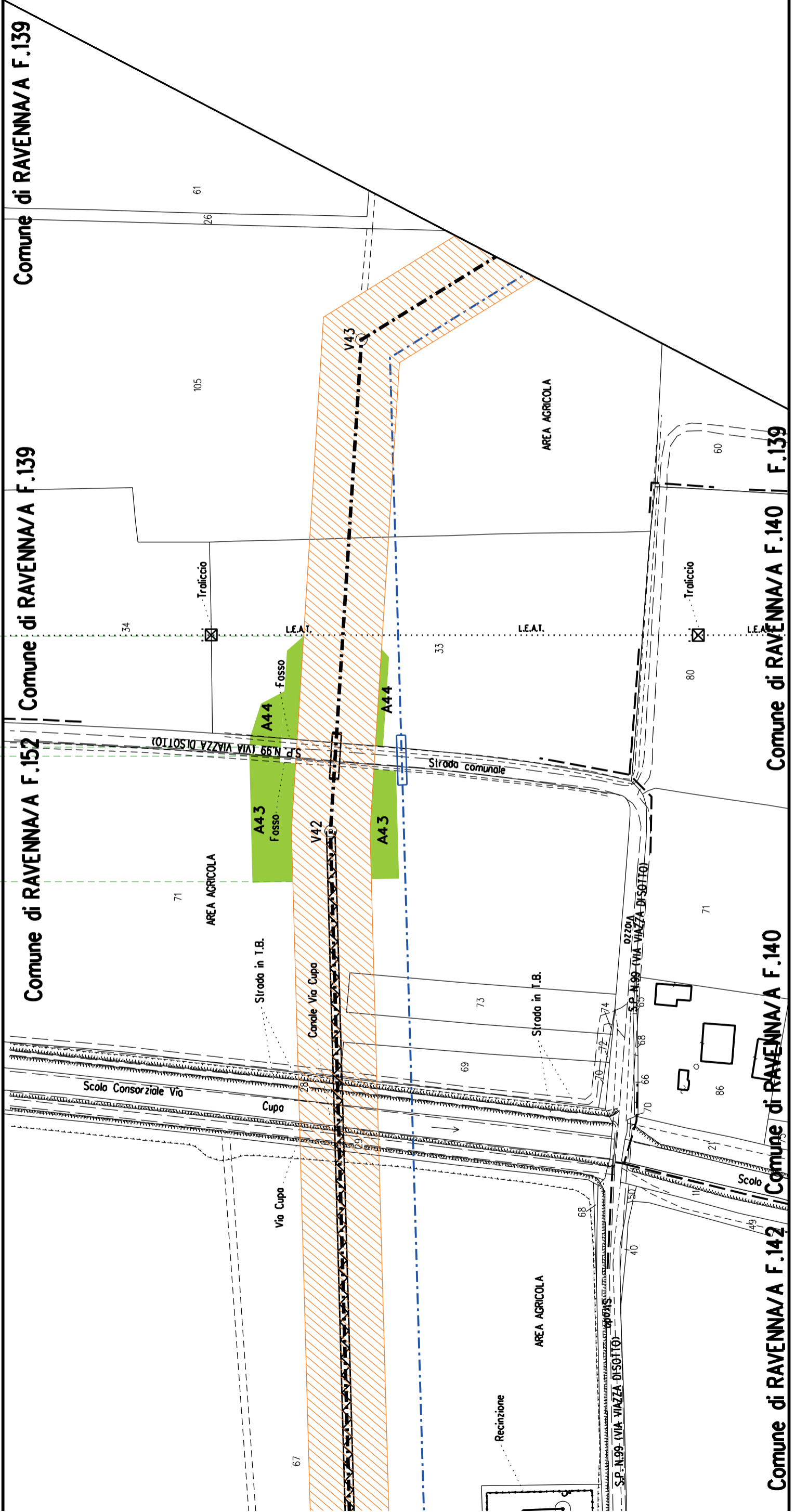
Comune di RAVENNA/A F.152

Comune di RAVENNA/A F.139

Comune di RAVENNA/A F.140 F.139

Comune di RAVENNA/A F.142

Comune di RAVENNA/A F.140



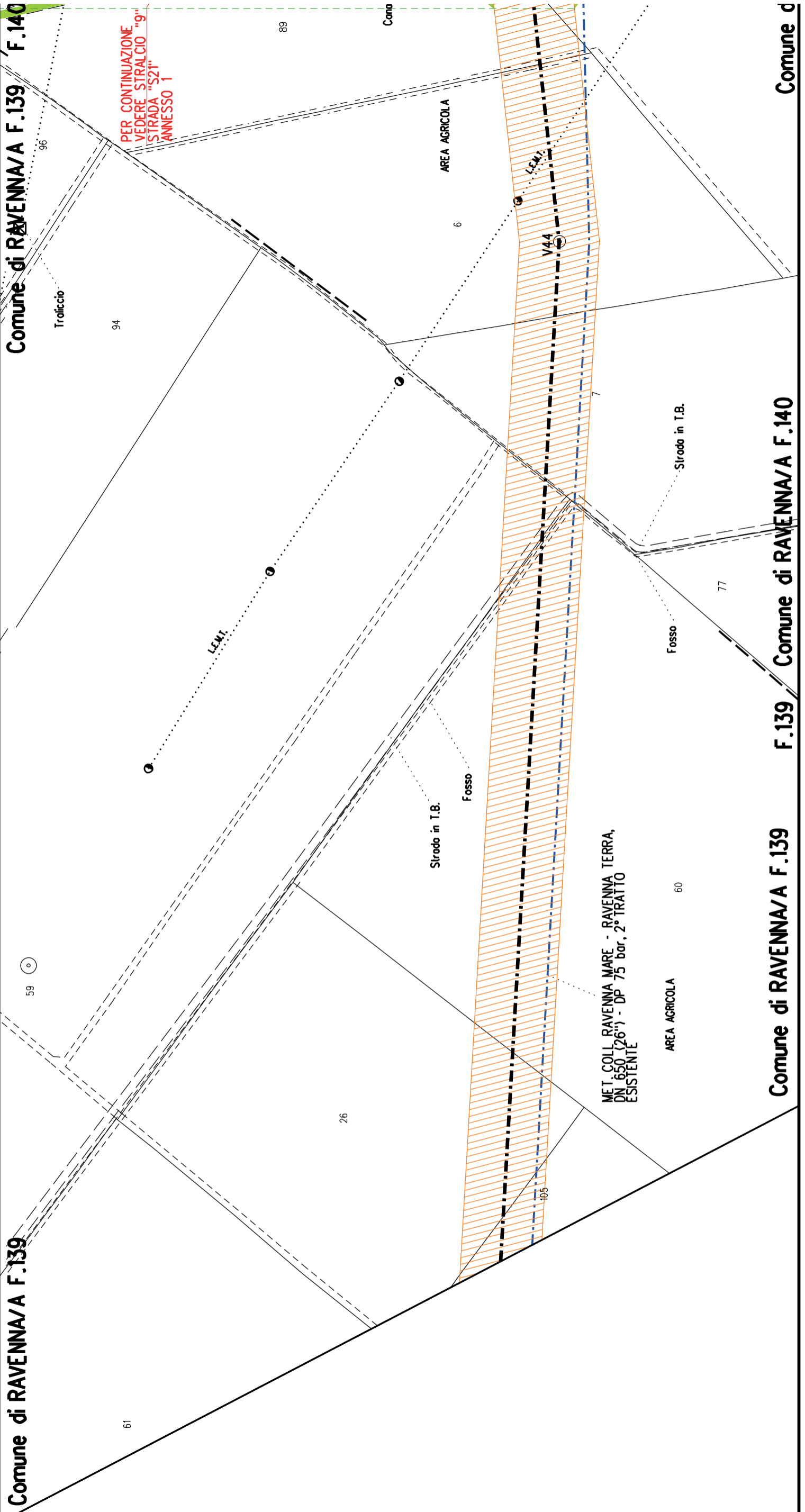
Comune di RAVENNA/A F.139 F.140

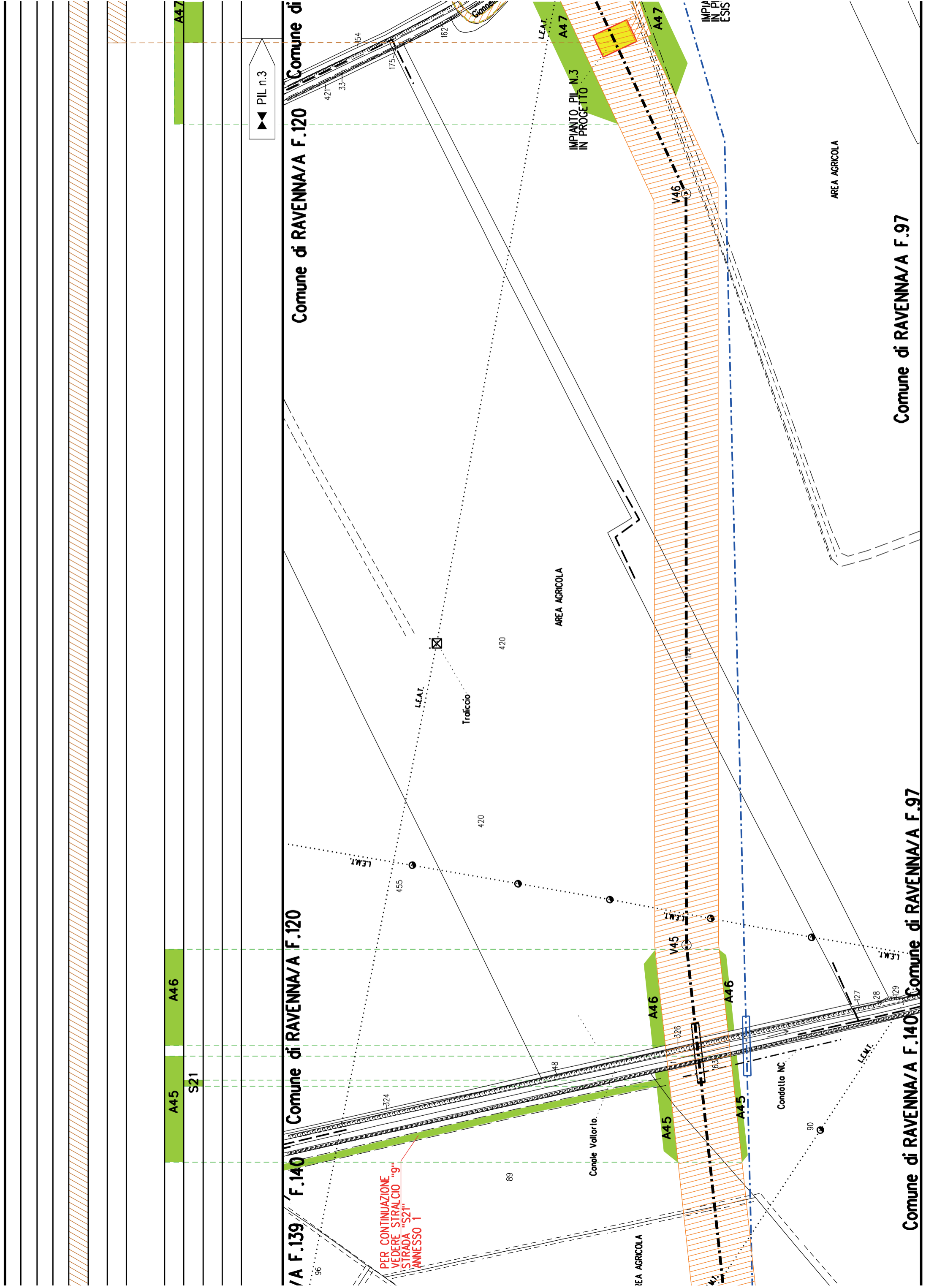
Comune di RAVENNA/A F.139

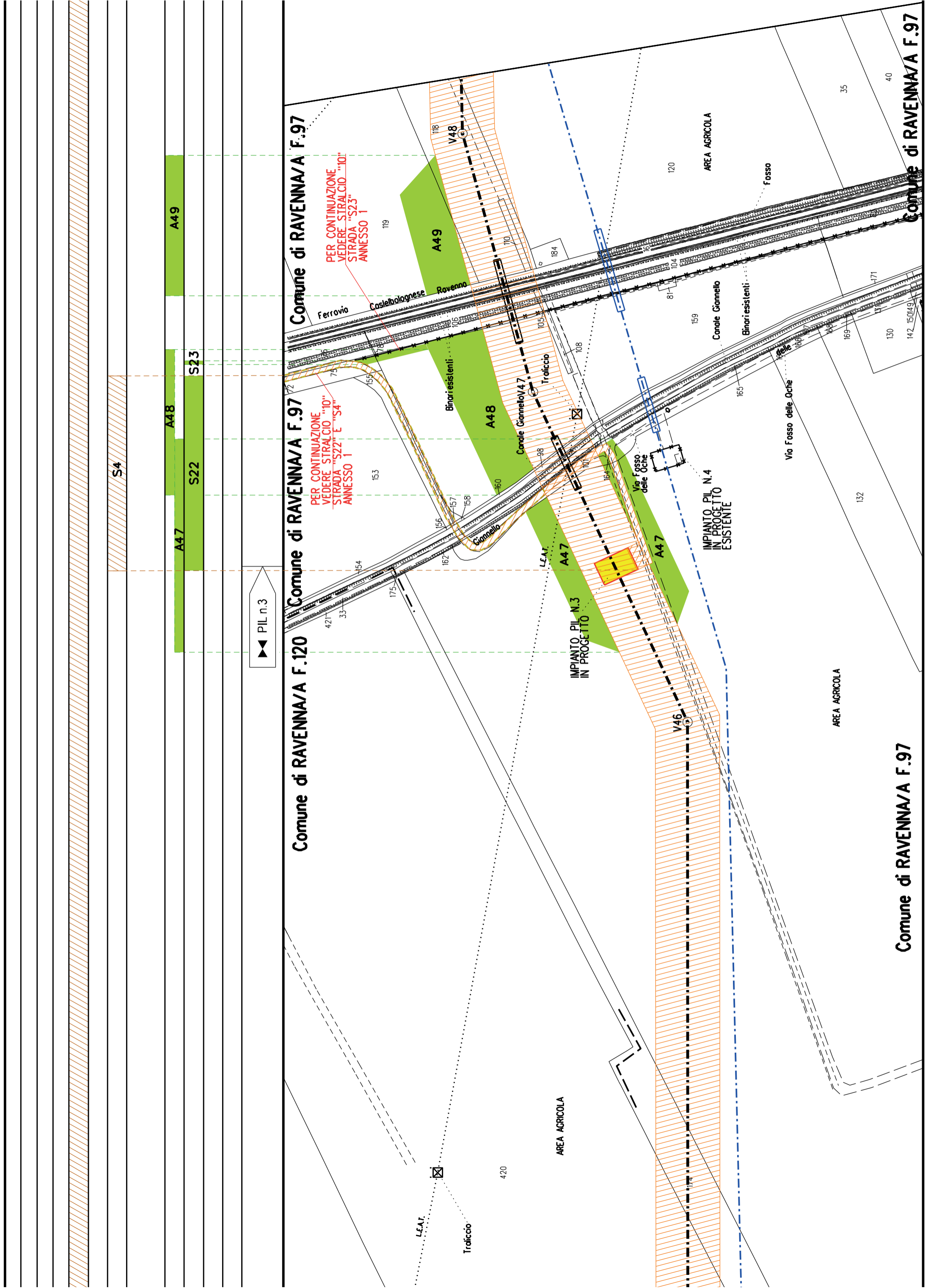
F.139 Comune di RAVENNA/A F.140

Comune di RAVENNA/A F.139

Comune d







►◄ PIL n.3

Comune di RAVENNA/A F.97

Comune di RAVENNA/A F.97

Comune di RAVENNA/A F.120

Comune di RAVENNA/A F.97

Comune di RAVENNA/A F.97

PER CONTINUAZIONE  
VEDERE STRALCIO "10"  
STRADA "S23"  
ANNESSE 1

PER CONTINUAZIONE  
VEDERE STRALCIO "10"  
STRADA "S22" E "S4"  
ANNESSE 1

IMPIANTO PIL N.4  
IN PROGETTO  
ESISTENTE

IMPIANTO PIL N.3  
IN PROGETTO

S4

A47

S22

A48

S23

A49

LEA.I.

Traliccio

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

Fosso

Via Fosso delle Occhie

Canale Giannello

Binari esistenti

Ferrovia

Costabolognese

Ravenna

LEA.I.

Traliccio

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

Fosso

Via Fosso delle Occhie

Canale Giannello

Binari esistenti

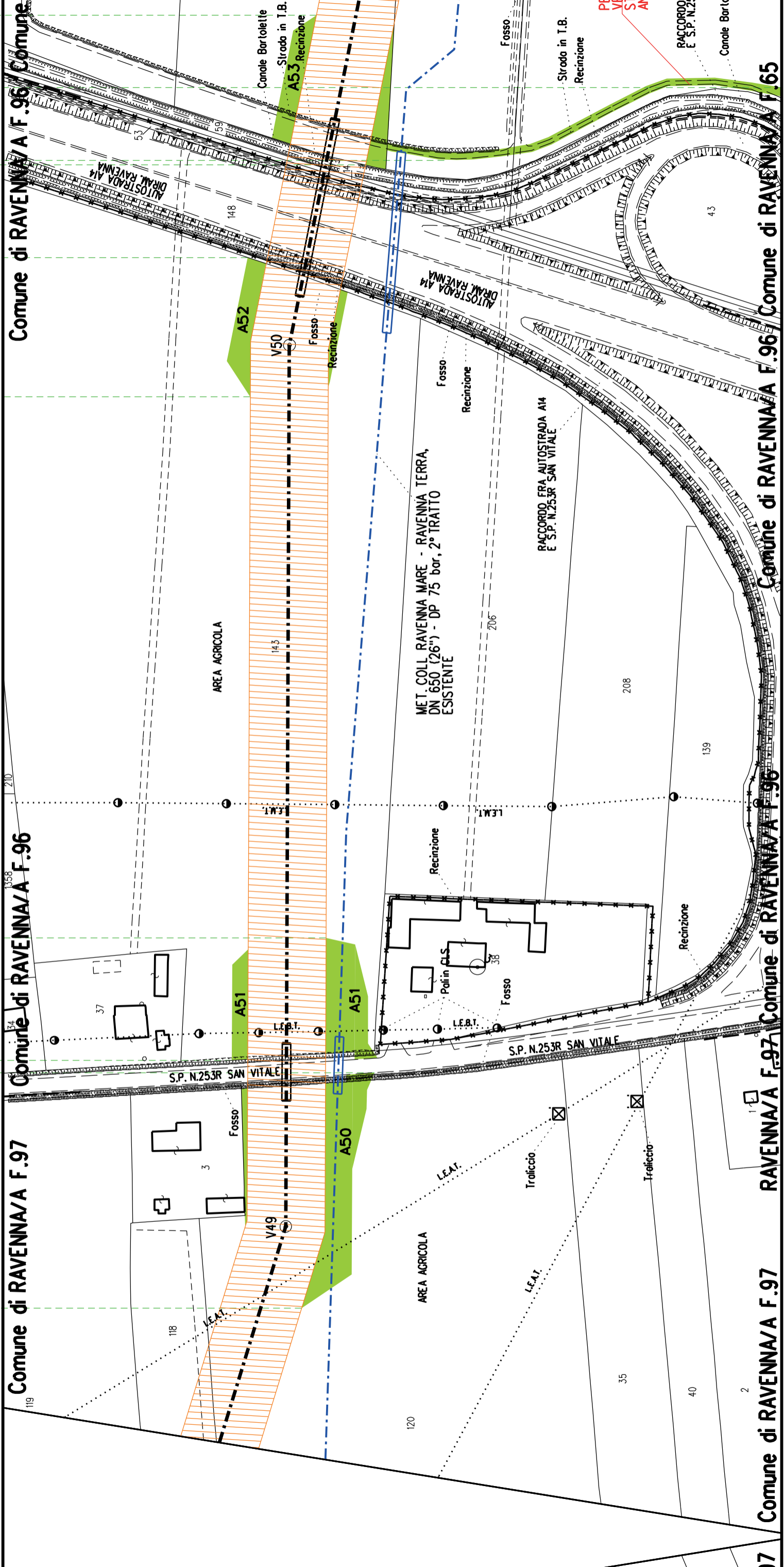
Ferrovia

Costabolognese

Ravenna



A50	A51	A52	A53
			S24



Comune di RAVENNA/A F.96 Comune di RAVENNA/A F.96

Comune di RAVENNA/A F.96 Comune di RAVENNA/A F.96

Comune di RAVENNA/A F.97 Comune di RAVENNA/A F.97

Comune di RAVENNA/A F.96 Comune di RAVENNA/A F.96

RAVENNA/A F.97 Comune di RAVENNA/A F.97

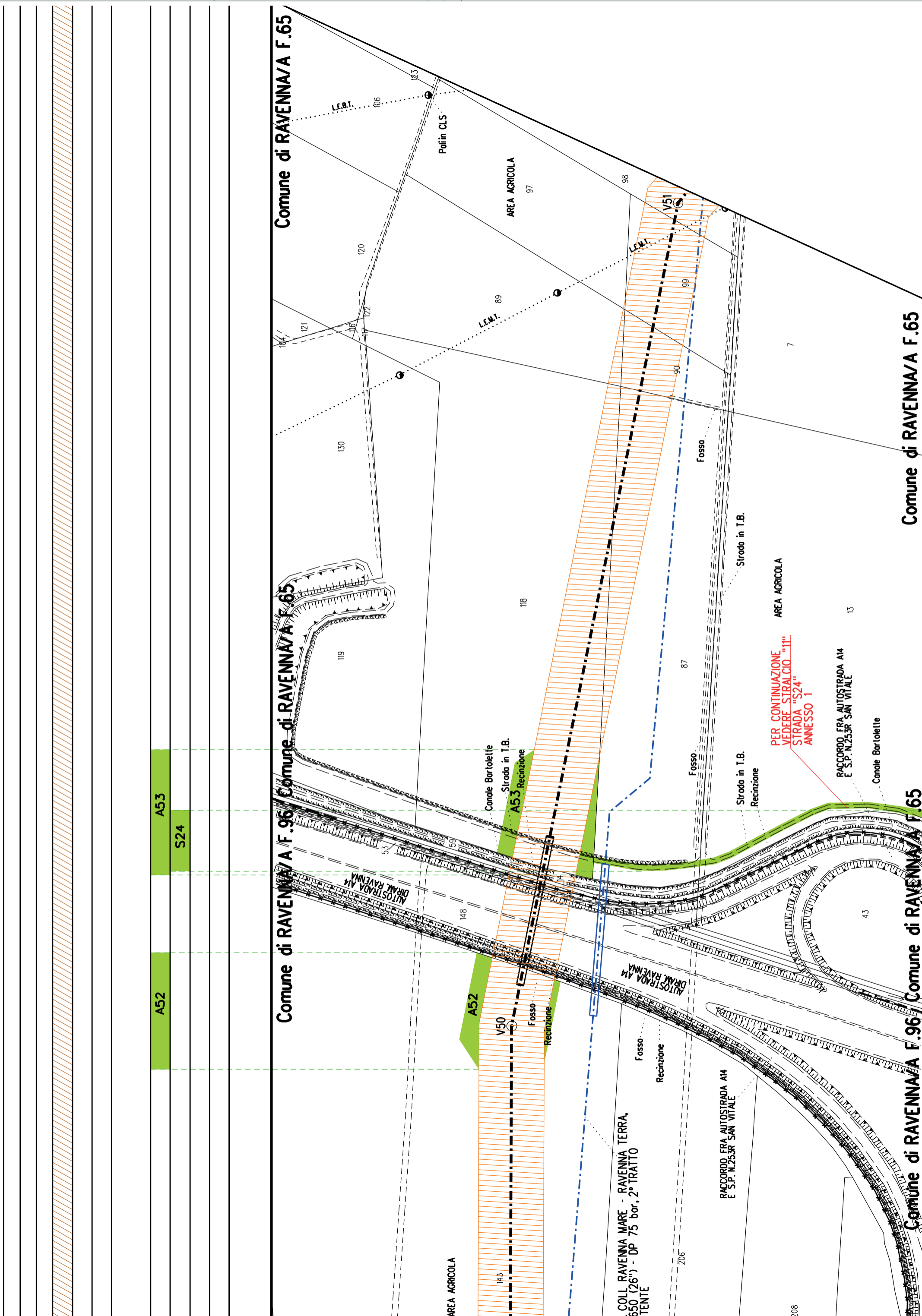
Comune di RAVENNA/A F.97

A52	A53
	S24

Comune di RAVENNA/A F.65

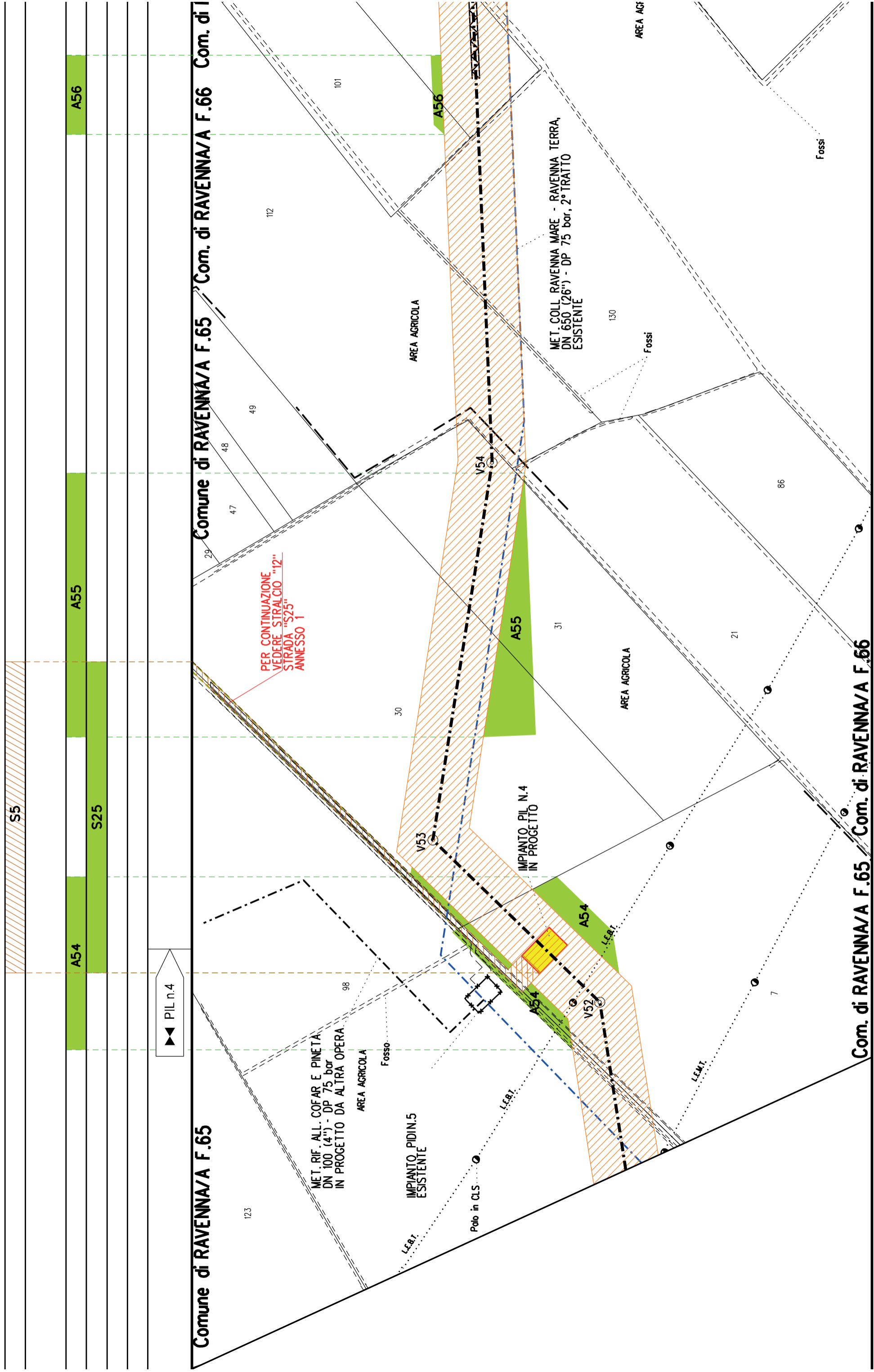
Comune di RAVENNA/A F.65

Comune di RAVENNA/A F.96

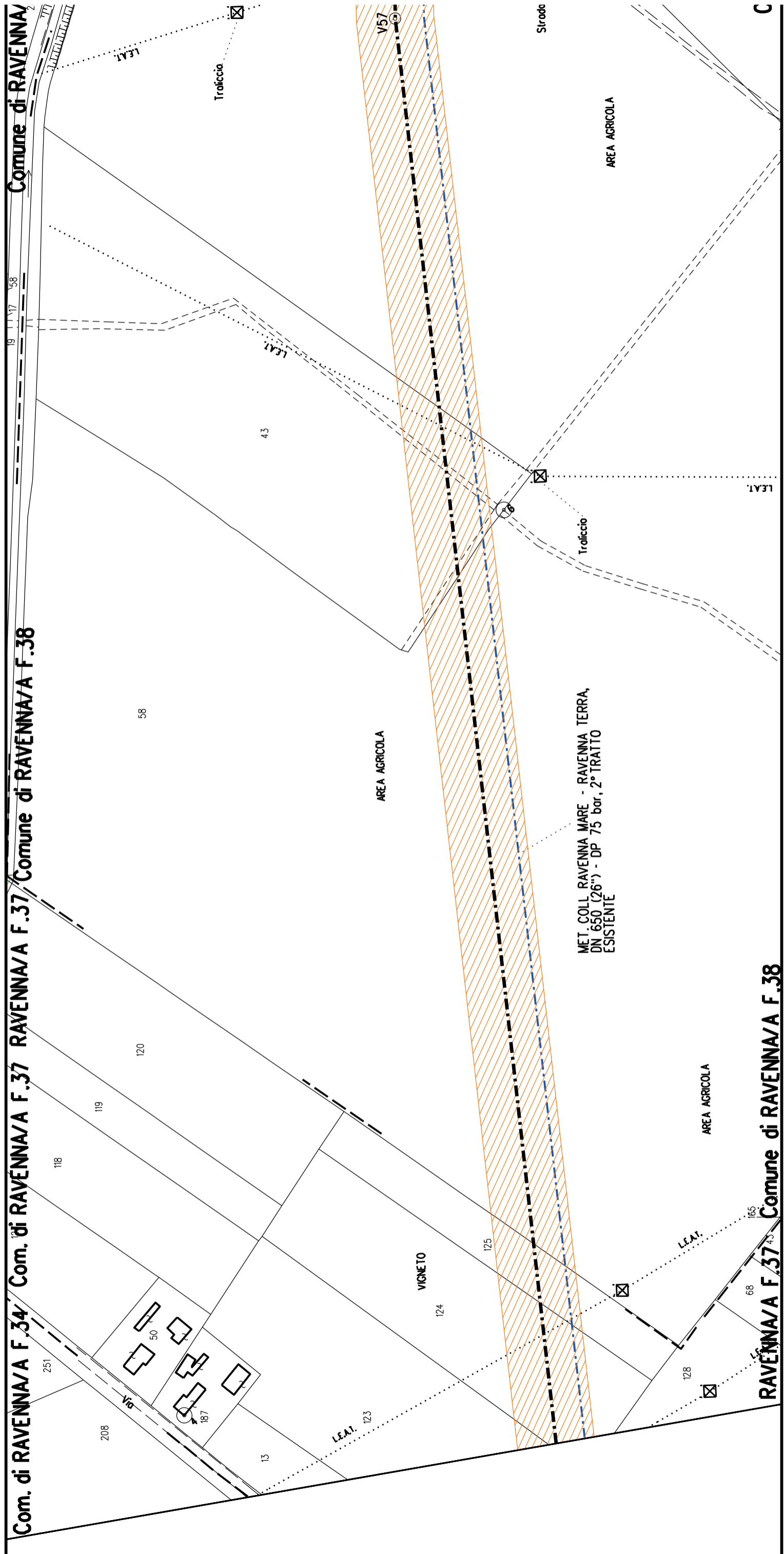


PER CONTINUAZIONE  
VEDERE SIRALCIO "I"  
STRADA "S24"  
ANNESSO 1

RACCORDO FRA AUTOSTRADA A14  
E S.P. N.253R SAN VITALE

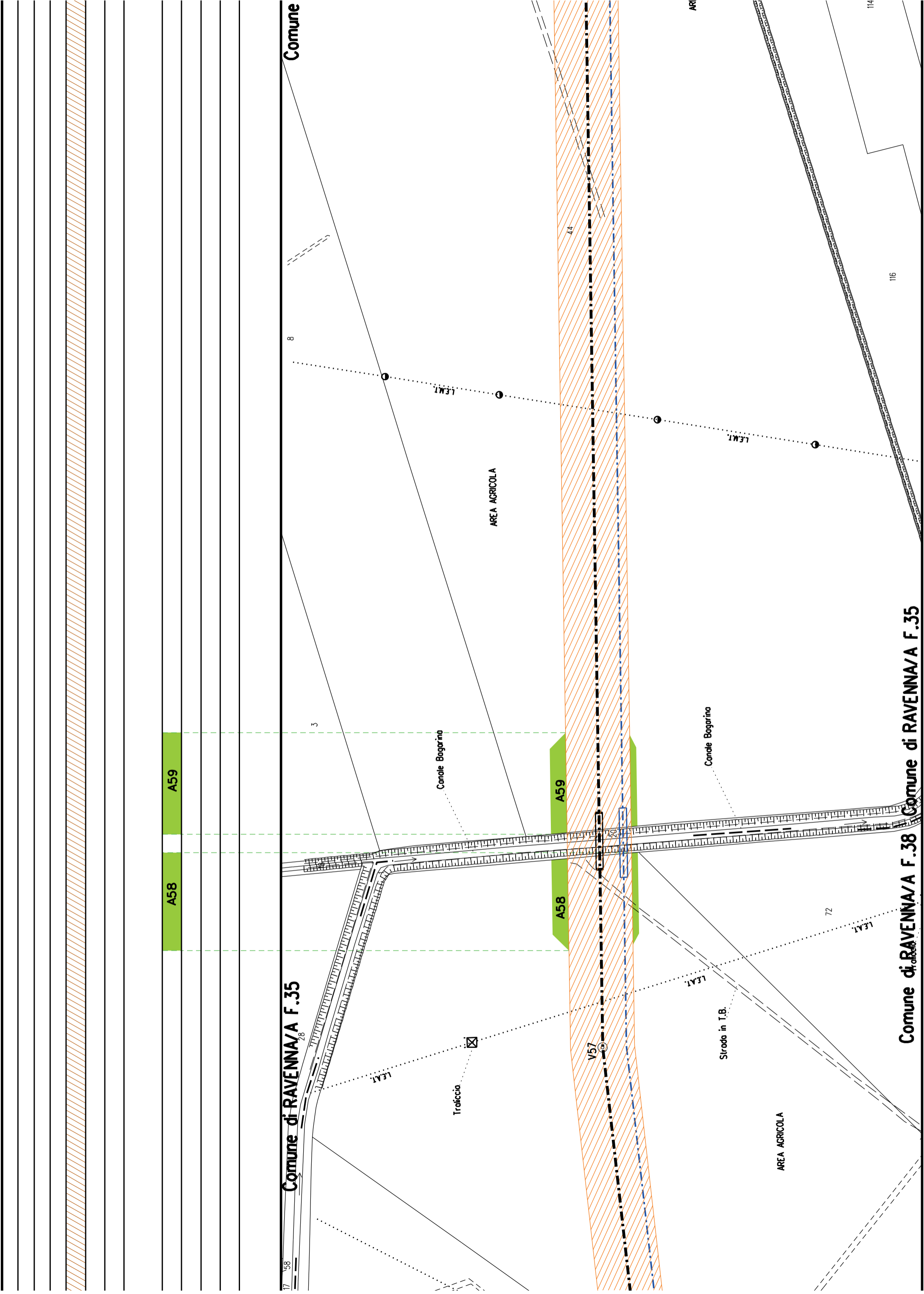






Com. di RAVENNA/A F.34/ Com. di RAVENNA/A F.37 RAVENNA/A F.38 Comune di RAVENNA/A F.38

RAVENNA/A F.37 Comune di RAVENNA/A F.38

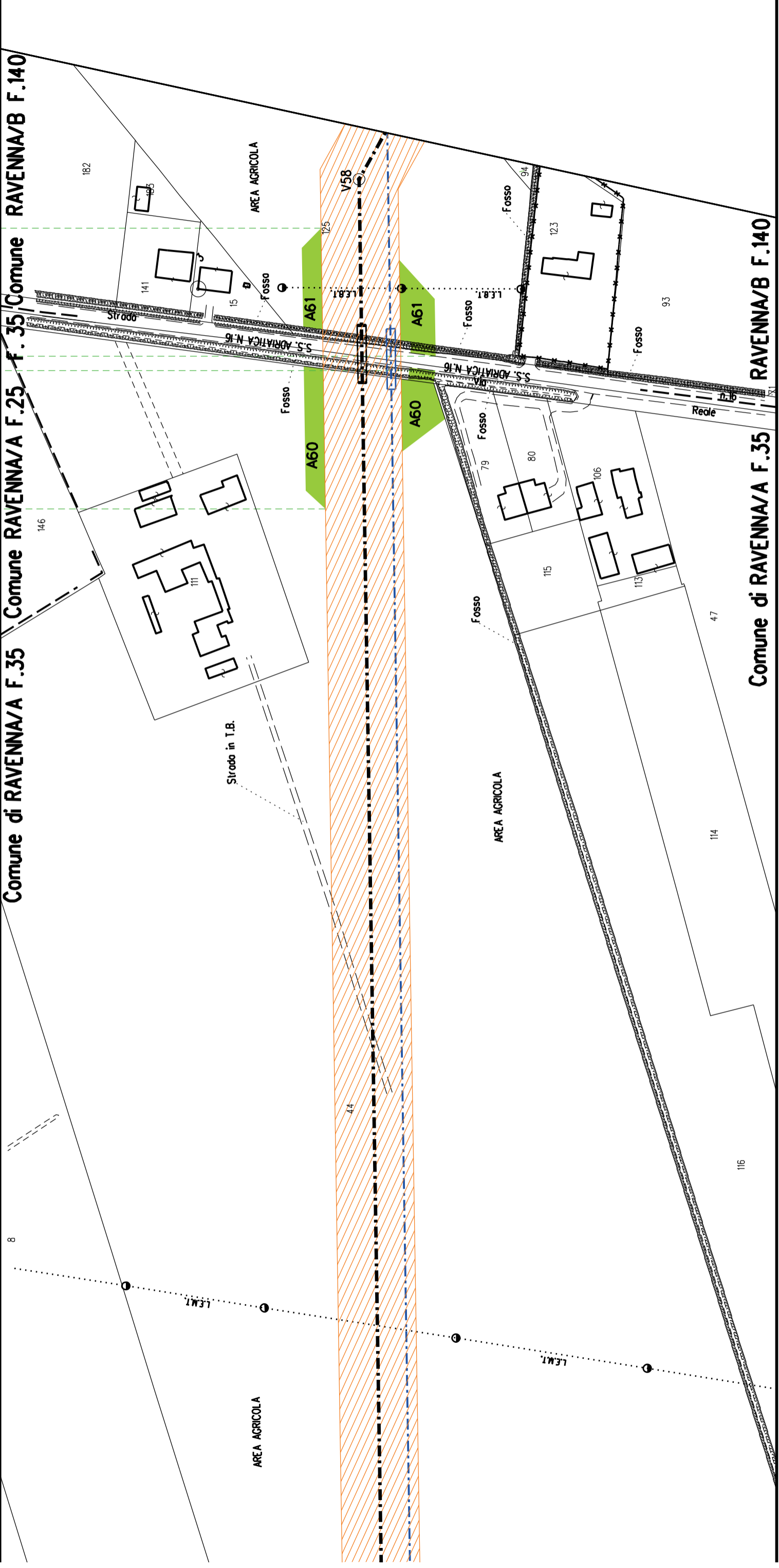


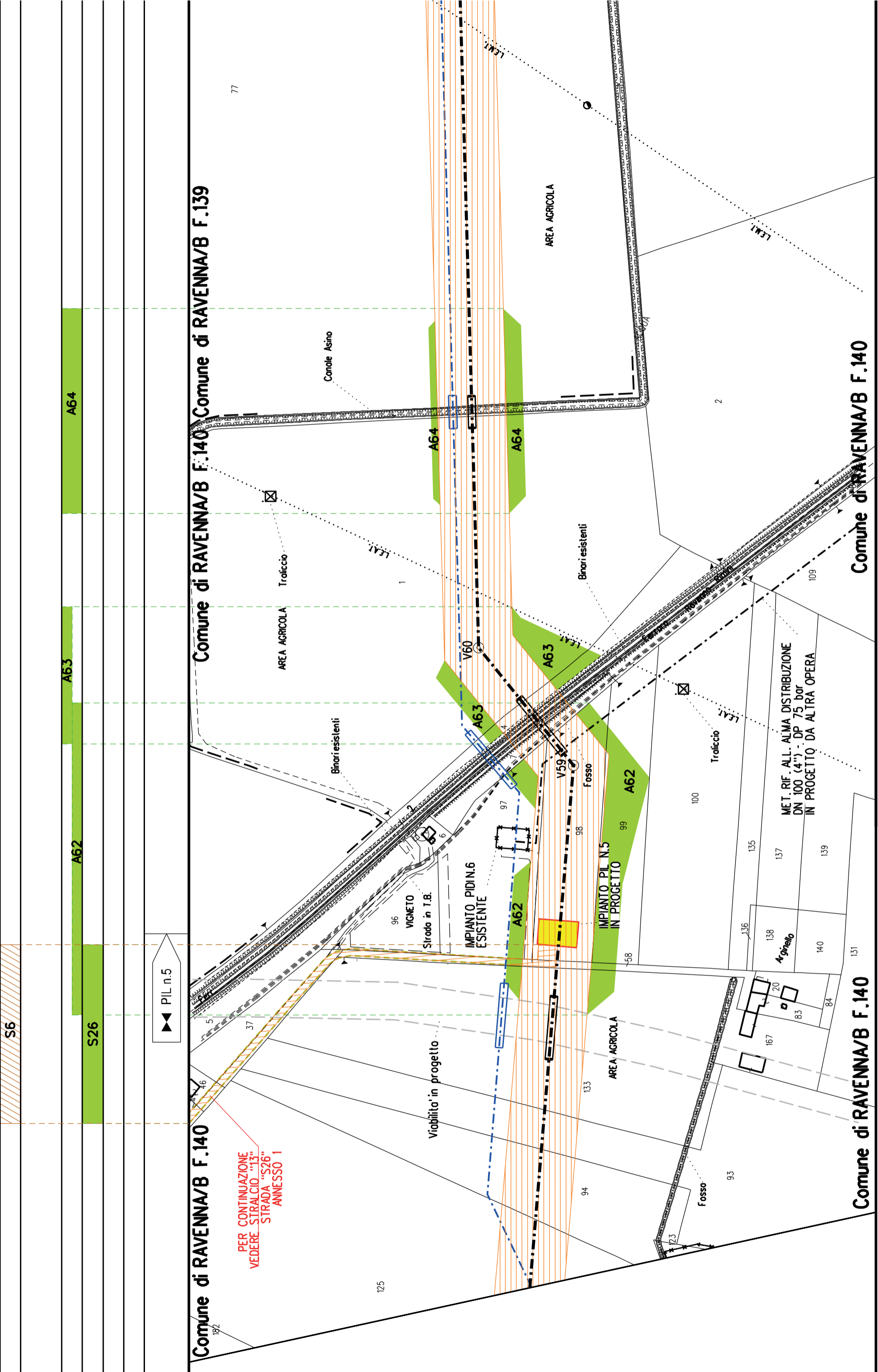
A60

A61

Comune di RAVENNA/A F.35 Comune RAVENNA/B F.140

RAVENNA/B F.140  
Comune di RAVENNA/A F.35





PER CONTINUAZIONE  
VEDERE STRALCIO "S26"  
ANNESSO 1

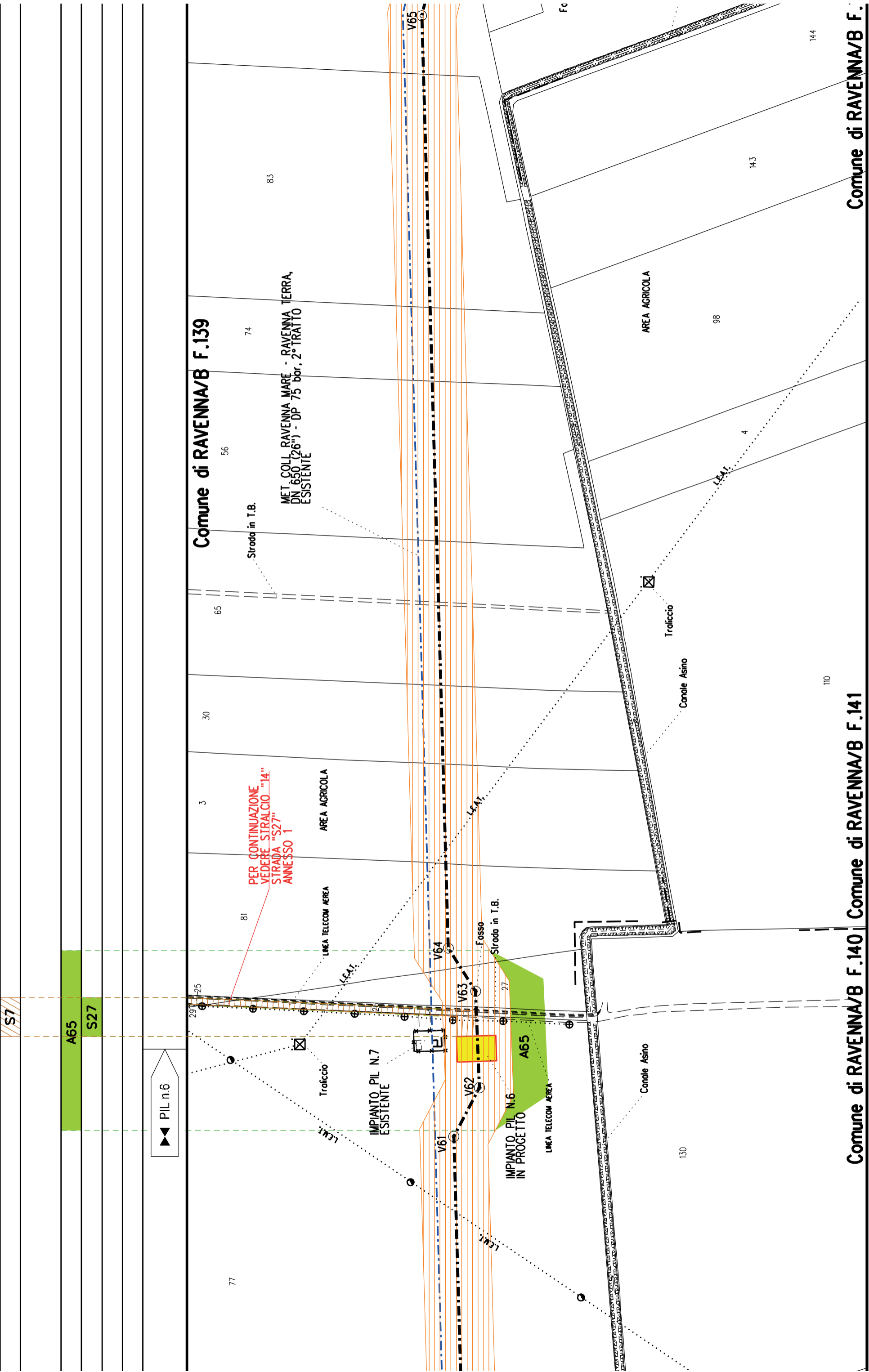
MET. RIF. ALL. ALMA DISTRIBUZIONE  
DN 100 (4") - DP 75 bar  
IN PROGETTO DA ALTRA OPERA

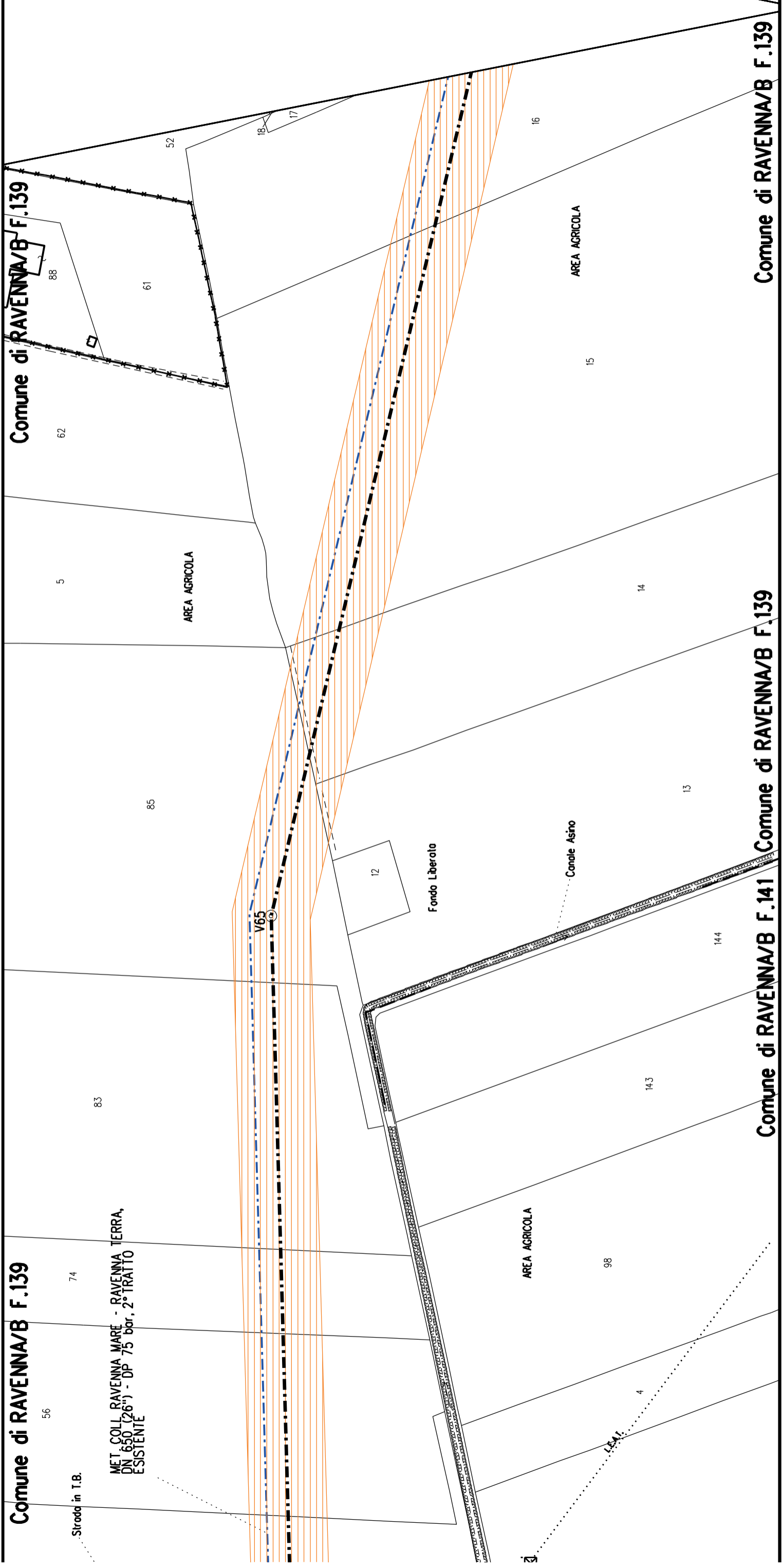
Comune di RAVENNA/B F.140

Comune di RAVENNA/B F.140

Comune di RAVENNA/B F.140







Comune di RAVENNA/B F.139

Comune di RAVENNA/B F.139

Comune di RAVENNA/B F.139

Comune di RAVENNA/B F.139

Comune di RAVENNA/B F.141

Stroda in T.B.

MET. COLL. RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA,  
DN 650 (26') - DP 75 bar, 2° TRATTO  
ESISTENTE

AREA AGRICOLA

Fondo Liberato

Canale Astno

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

56

74

5

62

88

61

52

18

17

16

15

14

85

12

13

83

V65

144

143

98

4

3

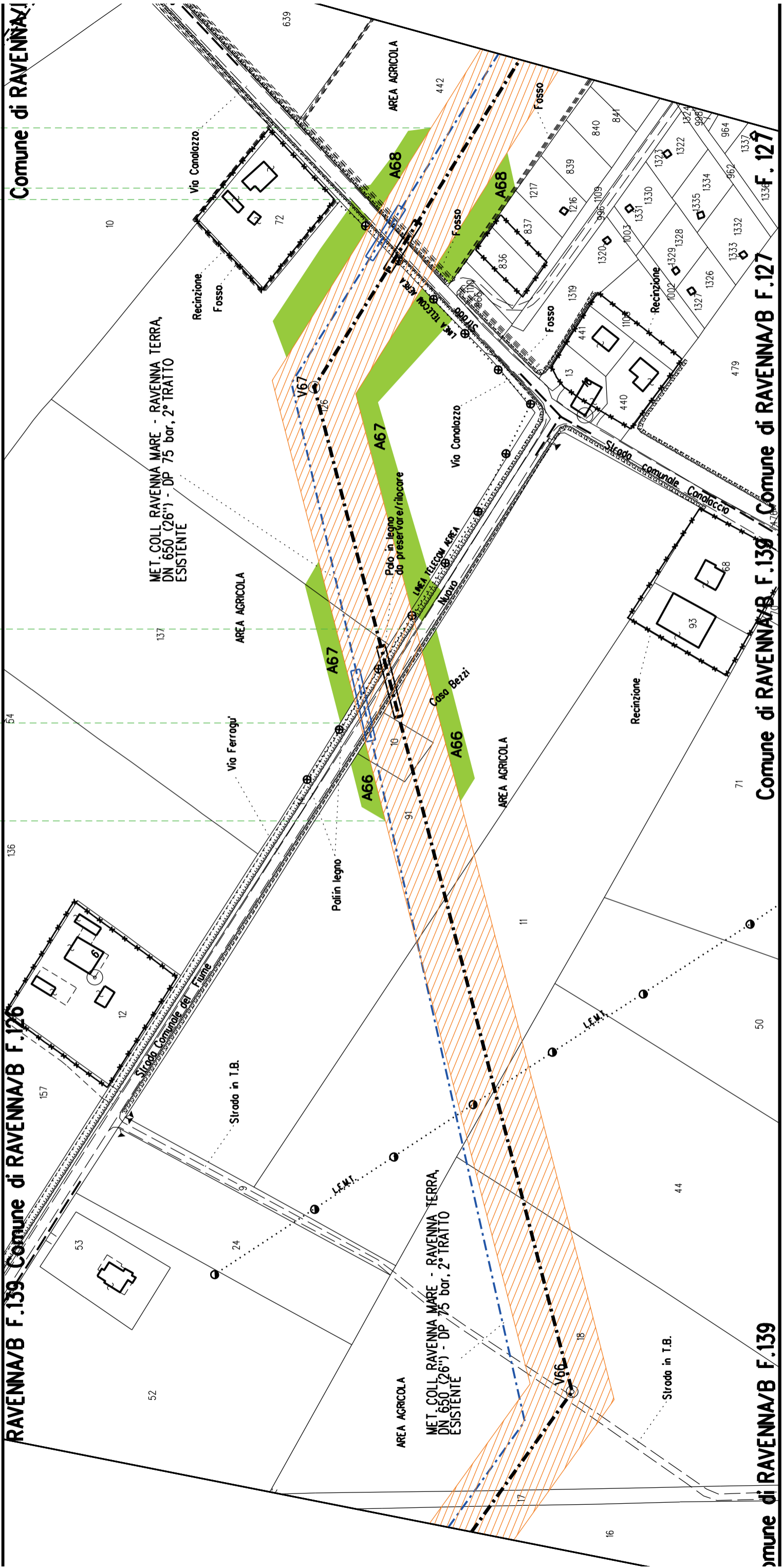
LSA1

A68

A67

A66

RAVENNA/B F.139 Comune di RAVENNA/B F.126 Comune di RAVENNA/B F.127

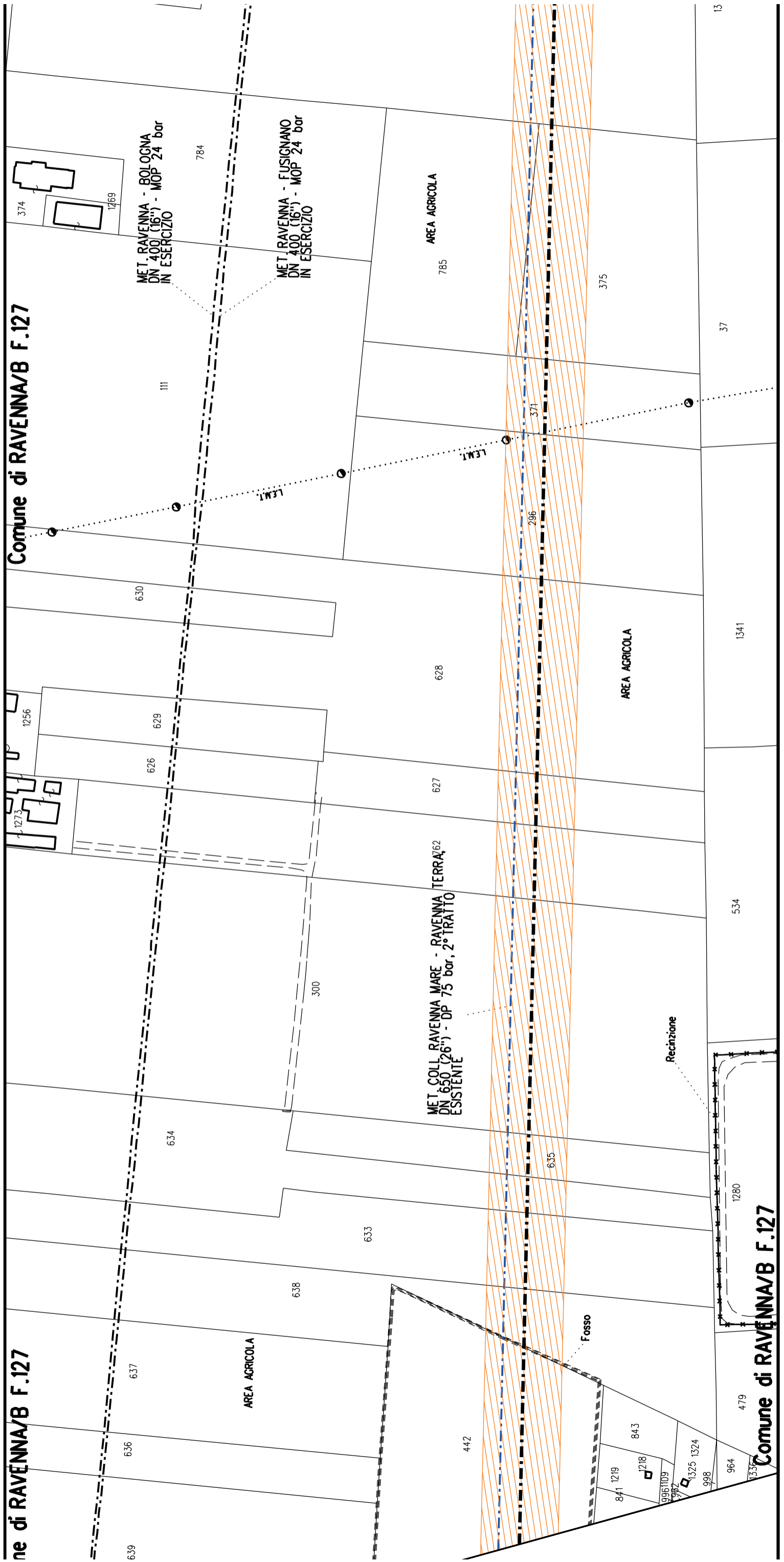


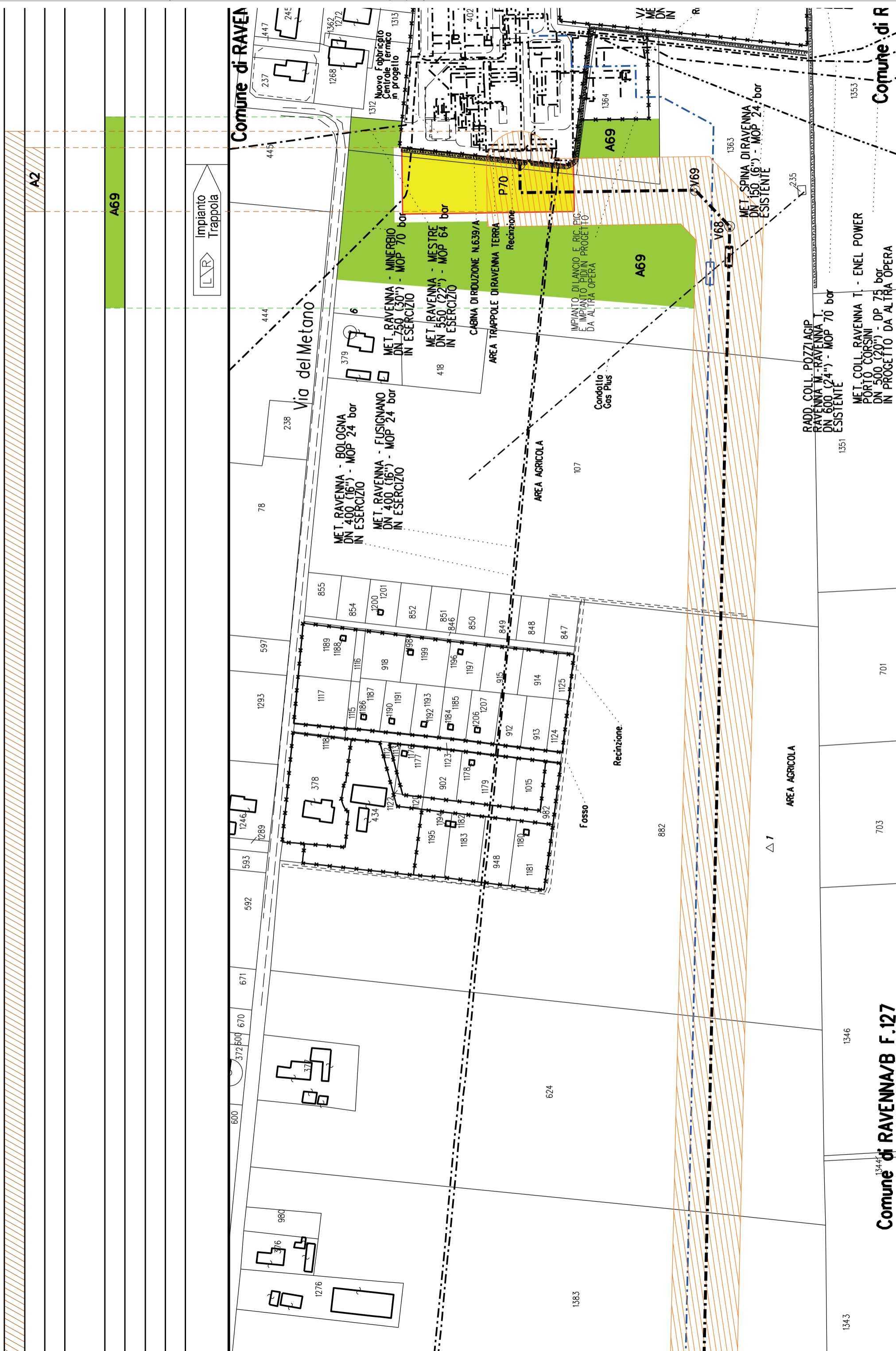
A68

A67

A66

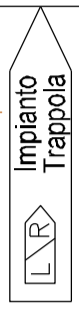
Comune di RAVENNA/B F.139 Comune di RAVENNA/B F.127





A2

A69



Comune di RAVEA

Via del Metano

MET. RAVENNA - BOLOGNA  
DN 400 (16") - MOP 24 bar  
IN ESERCIZIO

MET. RAVENNA - FUSIGNANO  
DN 400 (16") - MOP 24 bar  
IN ESERCIZIO

MET. RAVENNA - MINERBIO  
DN 750 (30") - MOP 70 bar  
IN ESERCIZIO

MET. RAVENNA - MESTRE  
DN 550 (22") - MOP 64 bar  
IN ESERCIZIO

CABINA DIRIDUZIONE N.639/A

AREA TRAPPOLE DI RAVENNA TERRA  
Recinzione

AREA AGRICOLA

Fosso

Recinzione

Condottio  
Gas Plus

IMPIANTO DILANCO E RIC. PIC.  
E IMPIANTO PIDIN PROGETTO  
DA ALTRA OPERA

882

△ 7

AREA AGRICOLA

RADD COLL. POZZIAGIP  
RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 600 (24") - MOP 70 bar  
ESISTENTE

MET. COLL. RAVENNA T. - ENEL POWER  
PORTO CORSINI  
DN 500 (20") - DP 75 bar  
IN PROGETTO DA ALTRA OPERA

1343

1346

Comune di RAVENNA/B F.127

701

703

1351

1353

Comune di R



COROGRAFIA SCALA 1:250.000

Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna  
al Nodo di Ravenna  
DN 900 (36") DP 75 bar

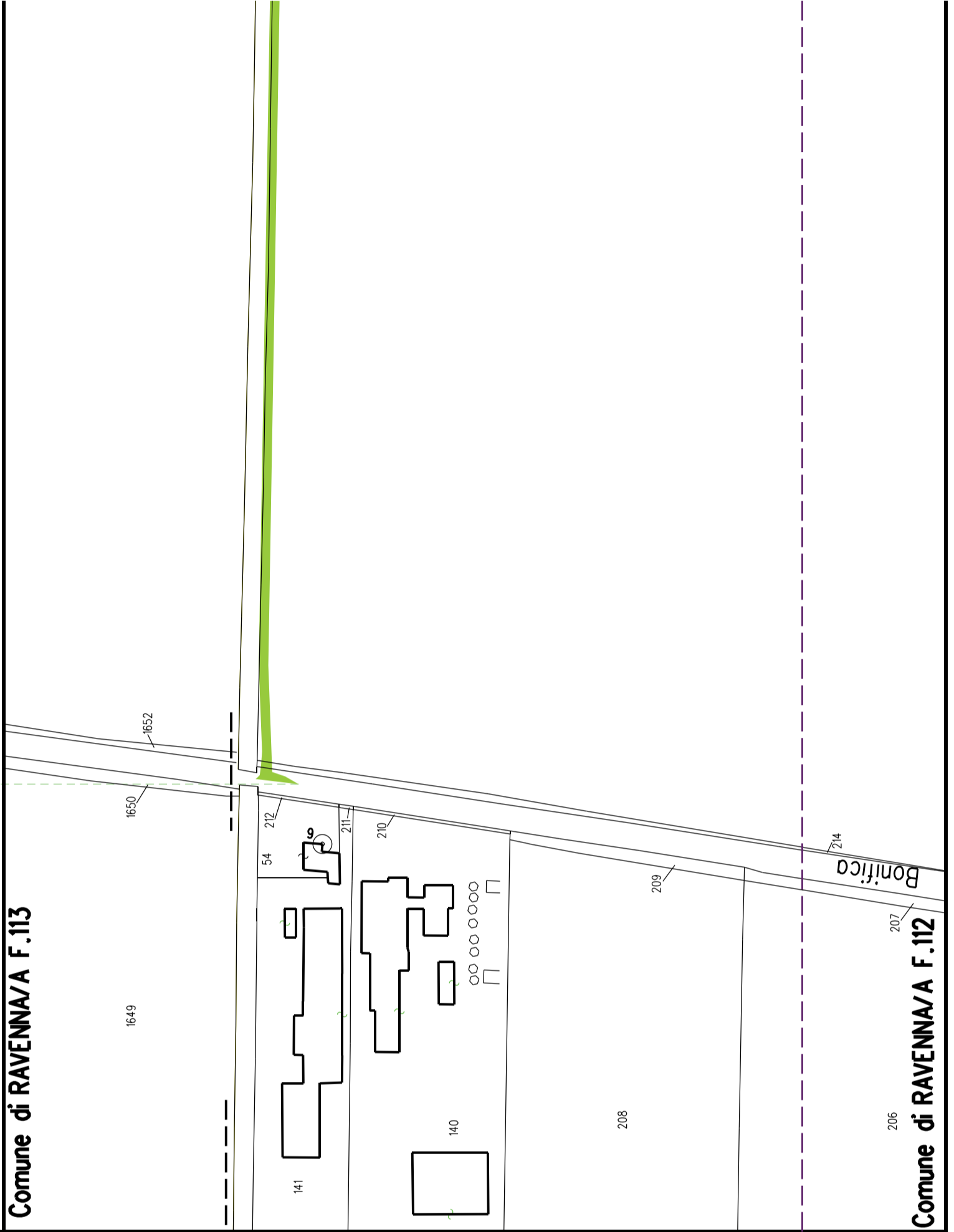
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD  
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

## LEGENDA

	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'
	Ampliamento impianto esistente
	Strade di accesso definitive
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
	Piazzole provvisorie per i materiali
	Impianti in progetto
	Impianti esistenti
	Metanodotto in progetto - Ottimizzazione di tracciato
	Metanodotto in progetto - Tracciato di progetto
	Altri metanodotti in progetto
	Condotta in progetto da altra opera
	Condotta in esercizio
	Condotta da dismettere
	Attraversamento con Tubo di Protezione
	Attraversamento in Microtunnel/Cunicolo in CLS
	Attraversamento in TOC
	Vertice
	Picchetto
	Punto di intercettazione di linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante - linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante - derivazione
	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento
	Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio - linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio - derivazione
	Punto di intercettazione di derivazione semplice stacco da linea
	Punto di lancio e ricevimento pigs

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

FUNZIONALI	
PARALLELISMO	
AREE SOGGETTE A V.P.E.	
IMPIANTO IN PROGETTO	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
TECNICI	
ALLARGAMENTI	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO	
PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
DATI	
FUNZIONI DEL "PUNTO"	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



PL ANIMETRIA 1:2000	
<p><b>DATI CARATTERISTICI</b></p> <p><b>DATI DI COSTRUZIONE</b>                  PRESSIONE DI PROGETTO <b>75.0</b> bar                  PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) <b>75.0</b> bar                  GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO <b>f - 0.72</b></p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL <b>D.M. 17/04/2008</b>                  CONFORMITA' AL D.M. NUMERO <b>D.M. 17/04/2008</b>                  PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</p> <p><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>                  Fasce Termorestringenti</p> <p><b>DATI GENERALI</b>                  DN <b>900</b> SP <b>14.2</b> [UNI-EN] <b>31273.00</b> m</p> <p><b>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 31273.00 m.</b></p> <p><b>FASE EMISSIONE Progetto</b></p>	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



STRALCIO "3"

S2

S9

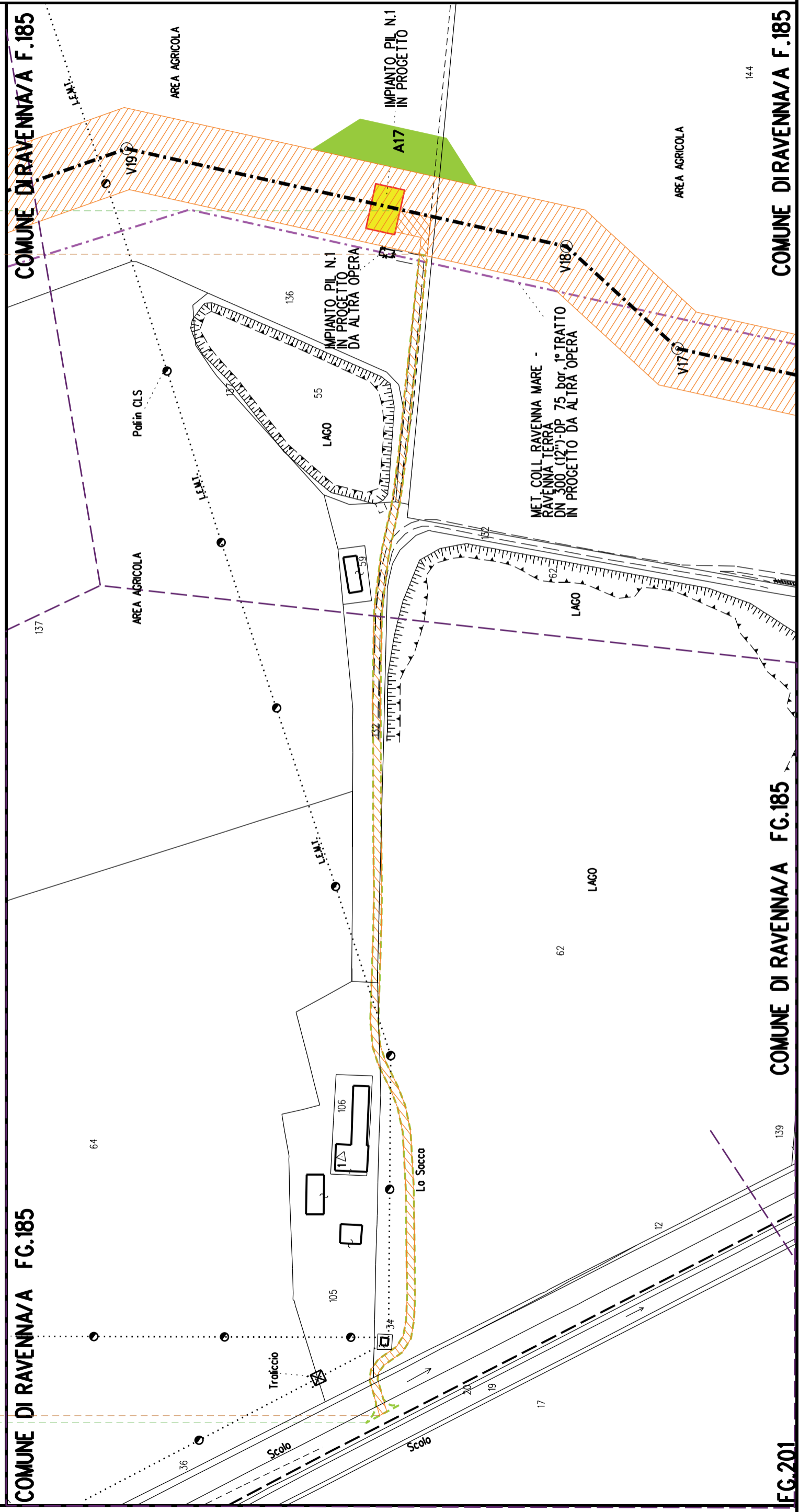
COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

COMUNE DI RAVENNA/A F.185

FG.201

COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

COMUNE DI RAVENNA/A F.185



144

139

17

19

20

12

64

62

105

106

136

55

Poli in C.L.S

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

Lo Sacco

LAGO

IMPIANTO PIL N.1  
IN PROGETTO  
DA ALTRA OPERA

IMPIANTO PIL N.1  
IN PROGETTO

MET. COLL. RAVENNA MARE -  
RAVENNA TERRA  
DN 300 (12'')-DP 75 bor. 1° TRATTO  
IN PROGETTO DA ALTRA OPERA

V19

V18

V17

137

AREA AGRICOLA

L.I.M.

L.I.M.

L.I.M.

L.I.M.

L.I.M.

L.I.M.

L.I.M.

L.I.M.

L.I.M.

36

Scolo

Scolo

Scolo

137

L.I.M.

L.I.M.

L.I.M.

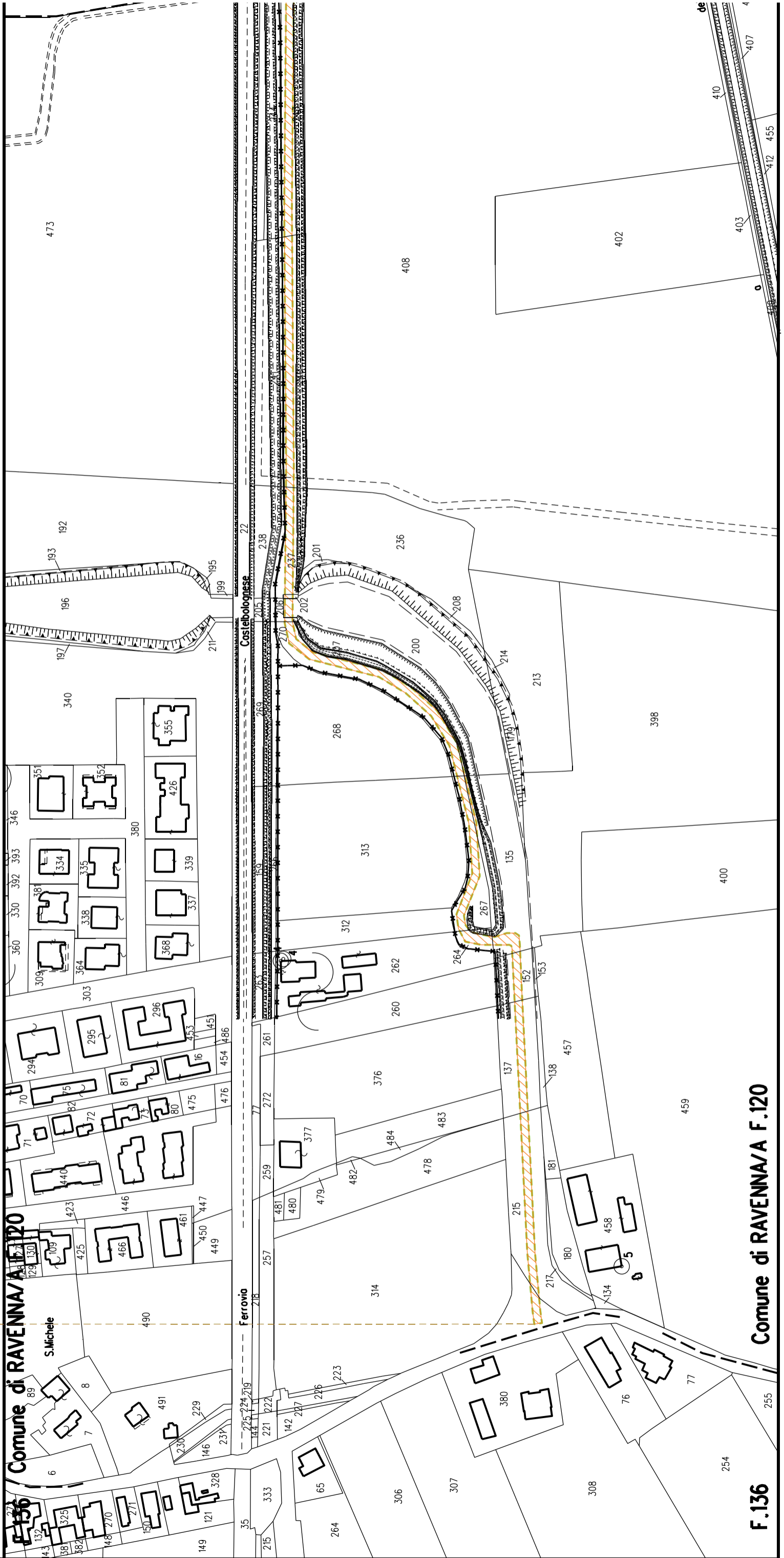
L.I.M.

L.I.M.

STRALCIO "10"

S4

S22



F.136

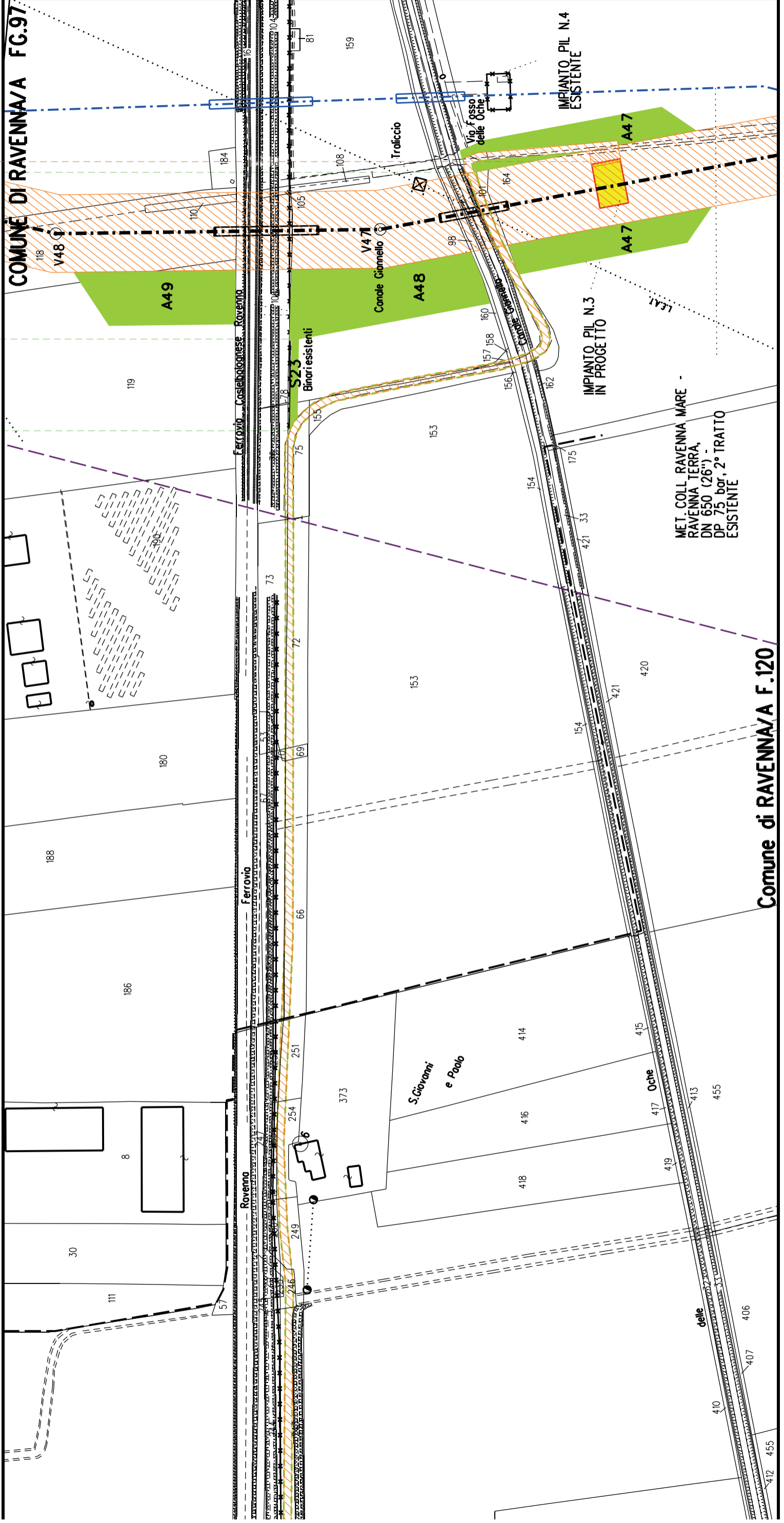
Comune di RAVENNA/A F.120

STRALCIO "10"

S4

S22

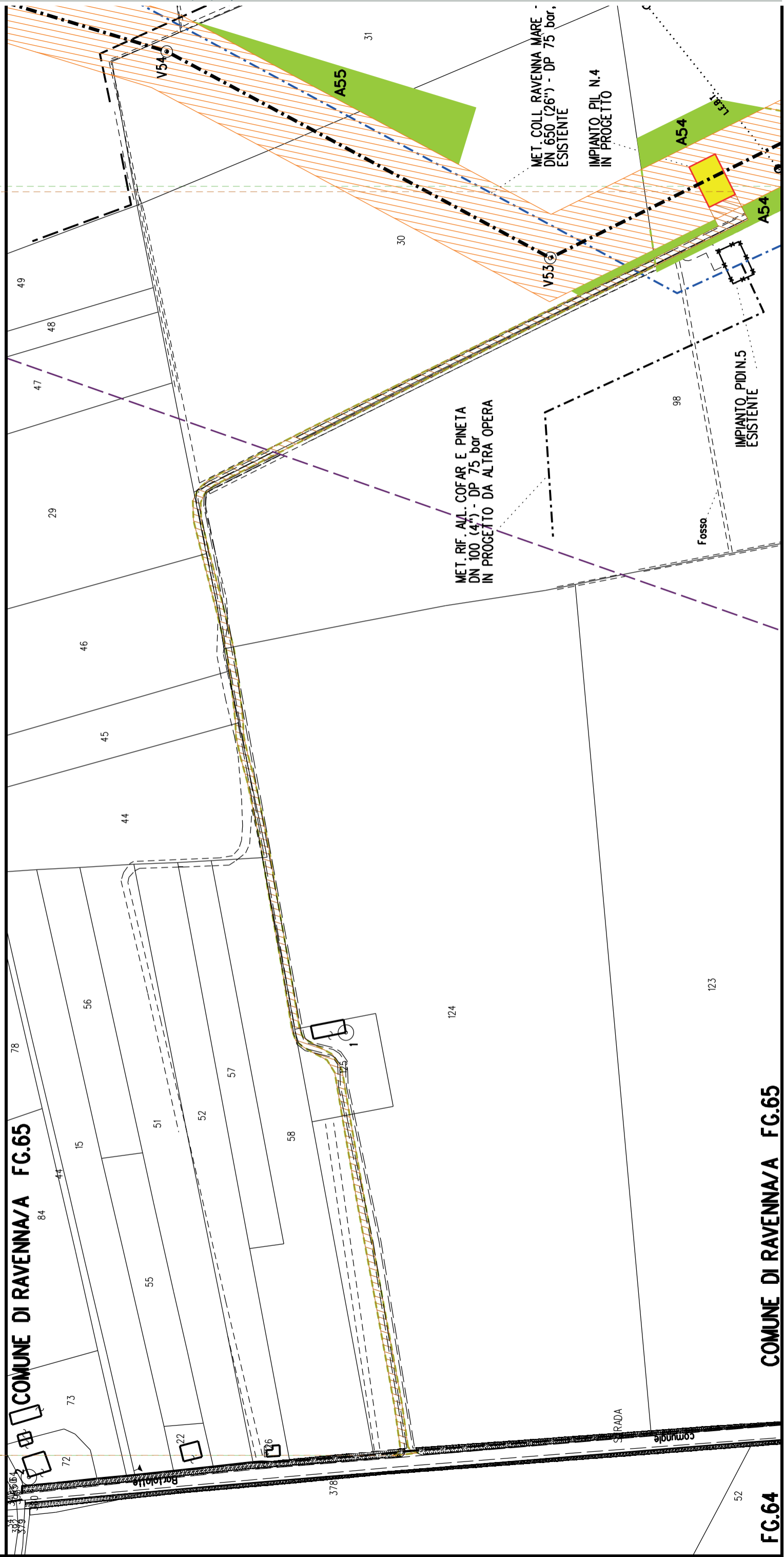
S23



STRALCIO "12"

S5

S25



COMUNE DI RAVENNA/A FG.65

COMUNE DI RAVENNA/A FG.65

FG.64

STRALCIO "13"

S6

S26

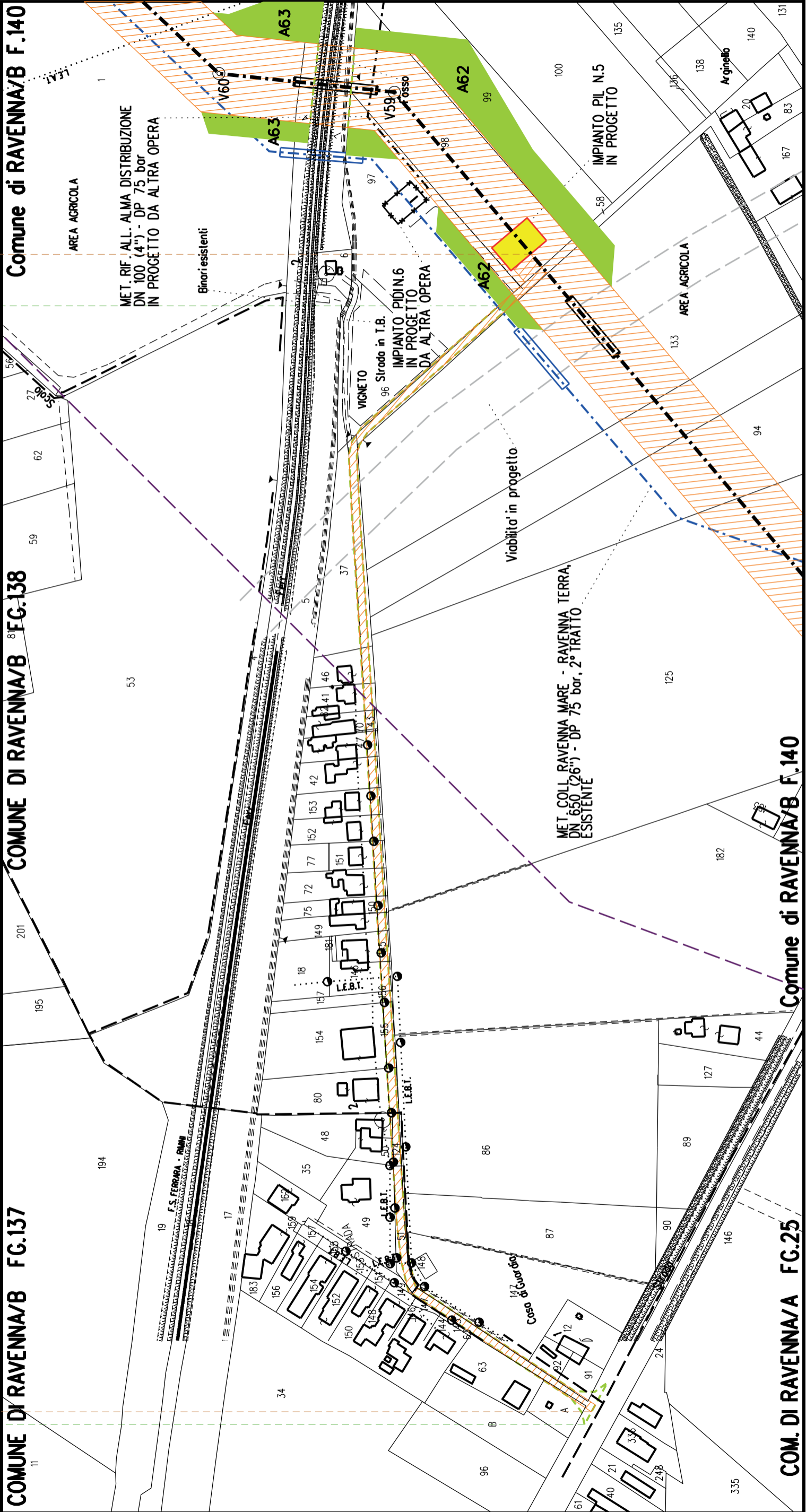
COMUNE DI RAVENNA/B FG.137

COMUNE DI RAVENNA/B FG.138

Comune di RAVENNA/B F.140

COM. DI RAVENNA/A FG.25

Comune di RAVENNA/B F.140





MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar  
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar  
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

**PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE  
AD OCCUPAZIONE TEMPORANEA - OTTIMIZZAZIONE 1**

**LEGENDA**



Aree soggette a vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.)  
destinate a interventi di mitigazione ambientale



Aree soggette a vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.)



Impianti in progetto

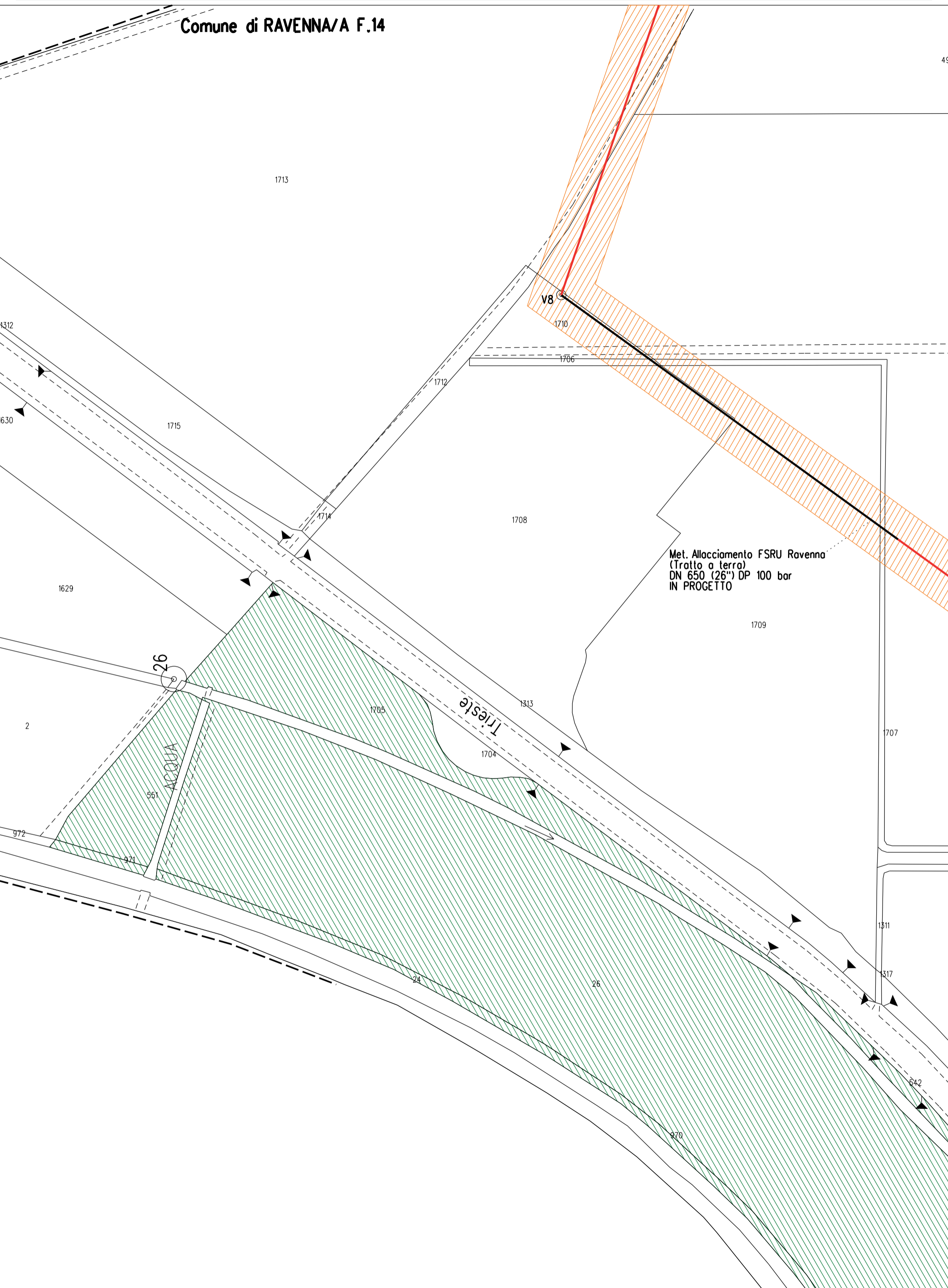


Tracciato di progetto ottimizzato

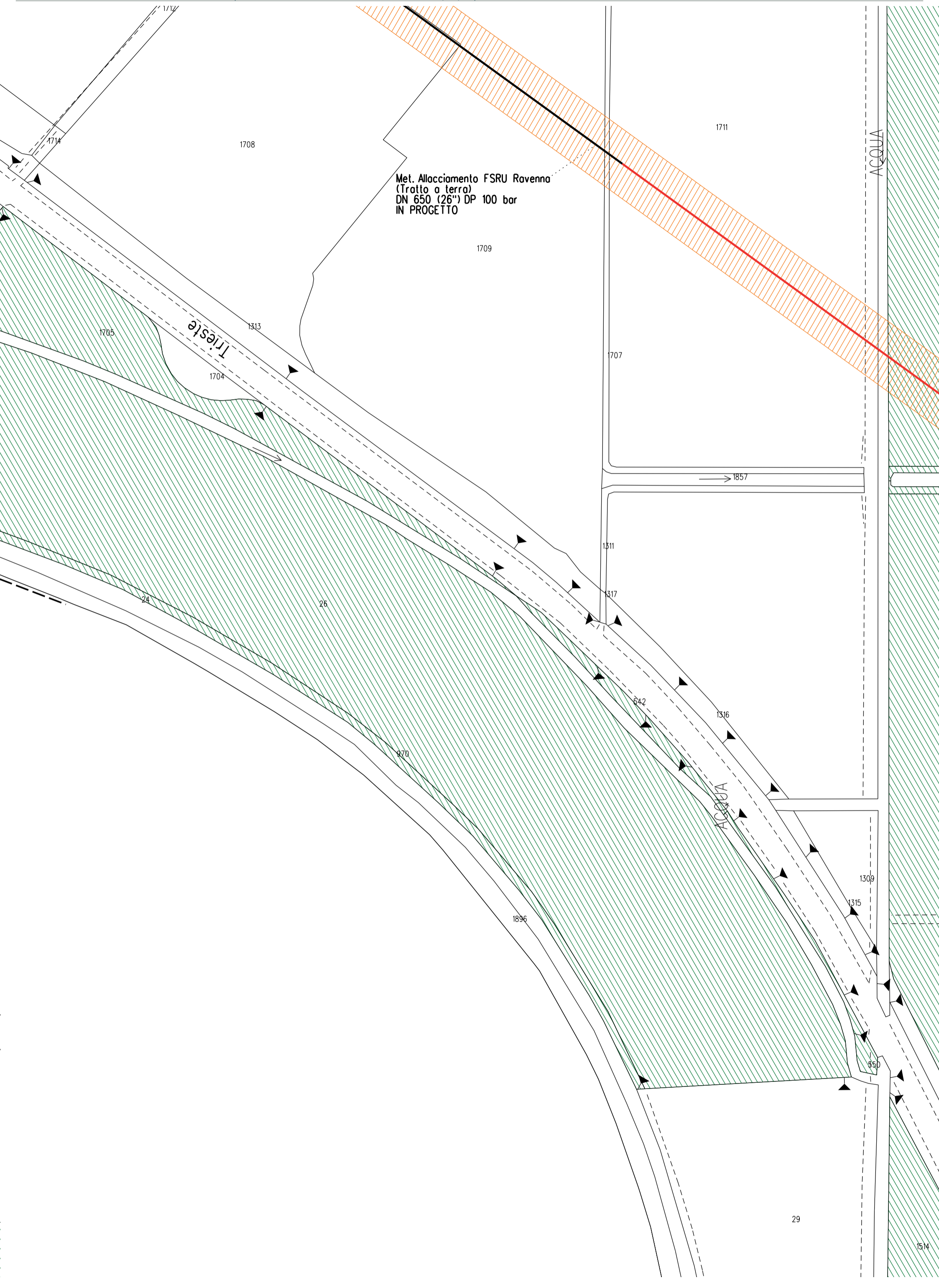


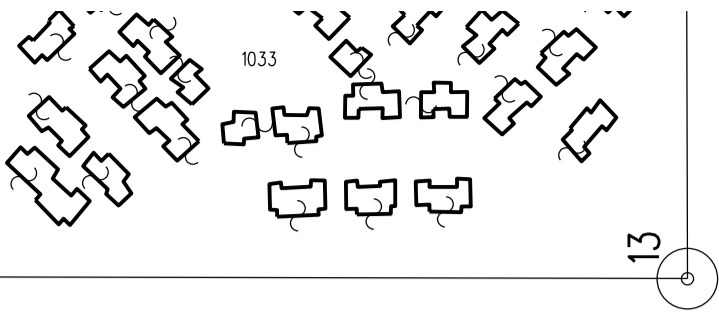
Tracciato di progetto originario

# Comune di RAVENNA/A F.14









1820

1398

1821

212

1856

211

V9

1636

ACQUA

01105

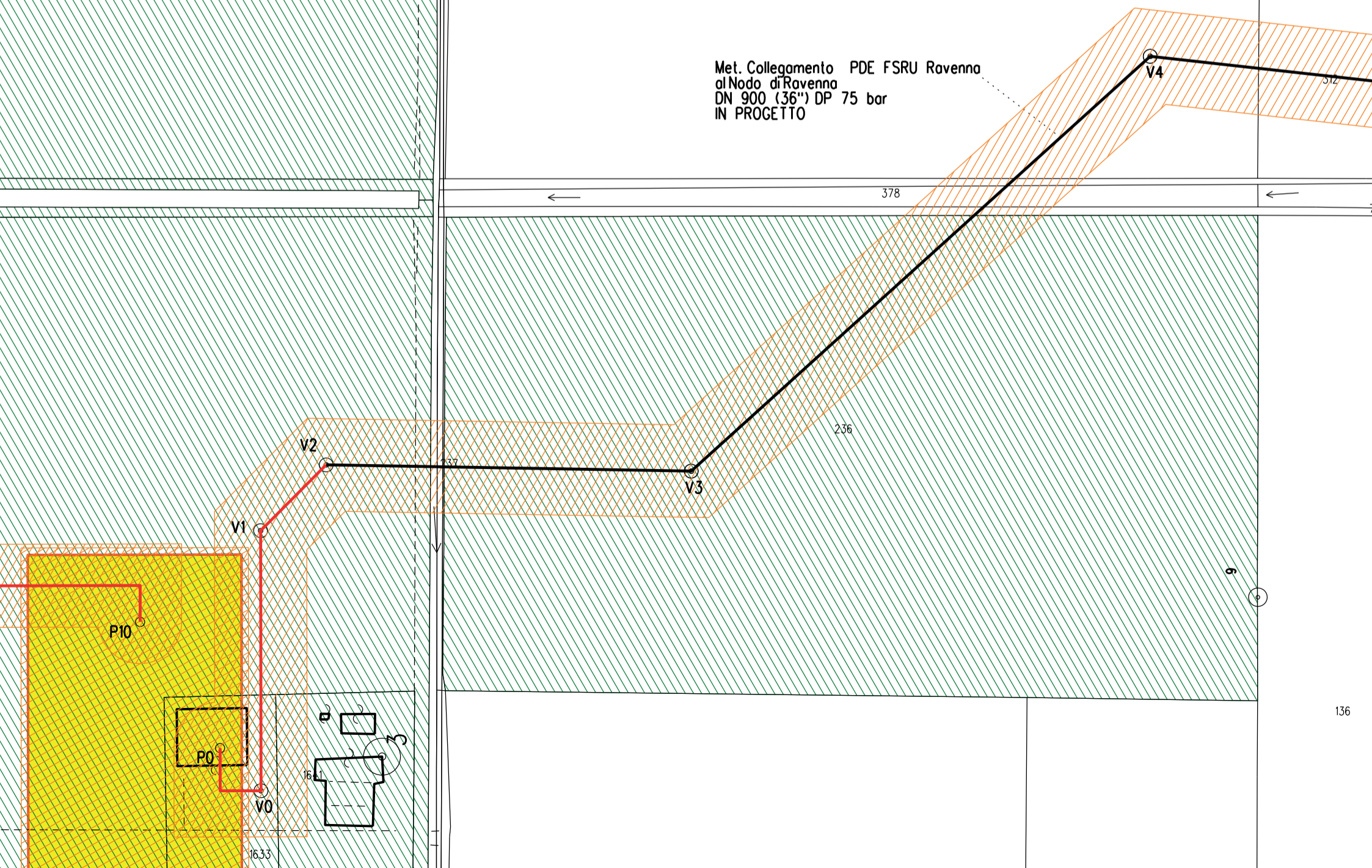
DIA

# Comune di RAVENNA/A F.56

Morino

ACQUA

Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna  
al Nodo di Ravenna  
DN 900 (36") DP 75 bar  
IN PROGETTO



128

76

20

317

344

210

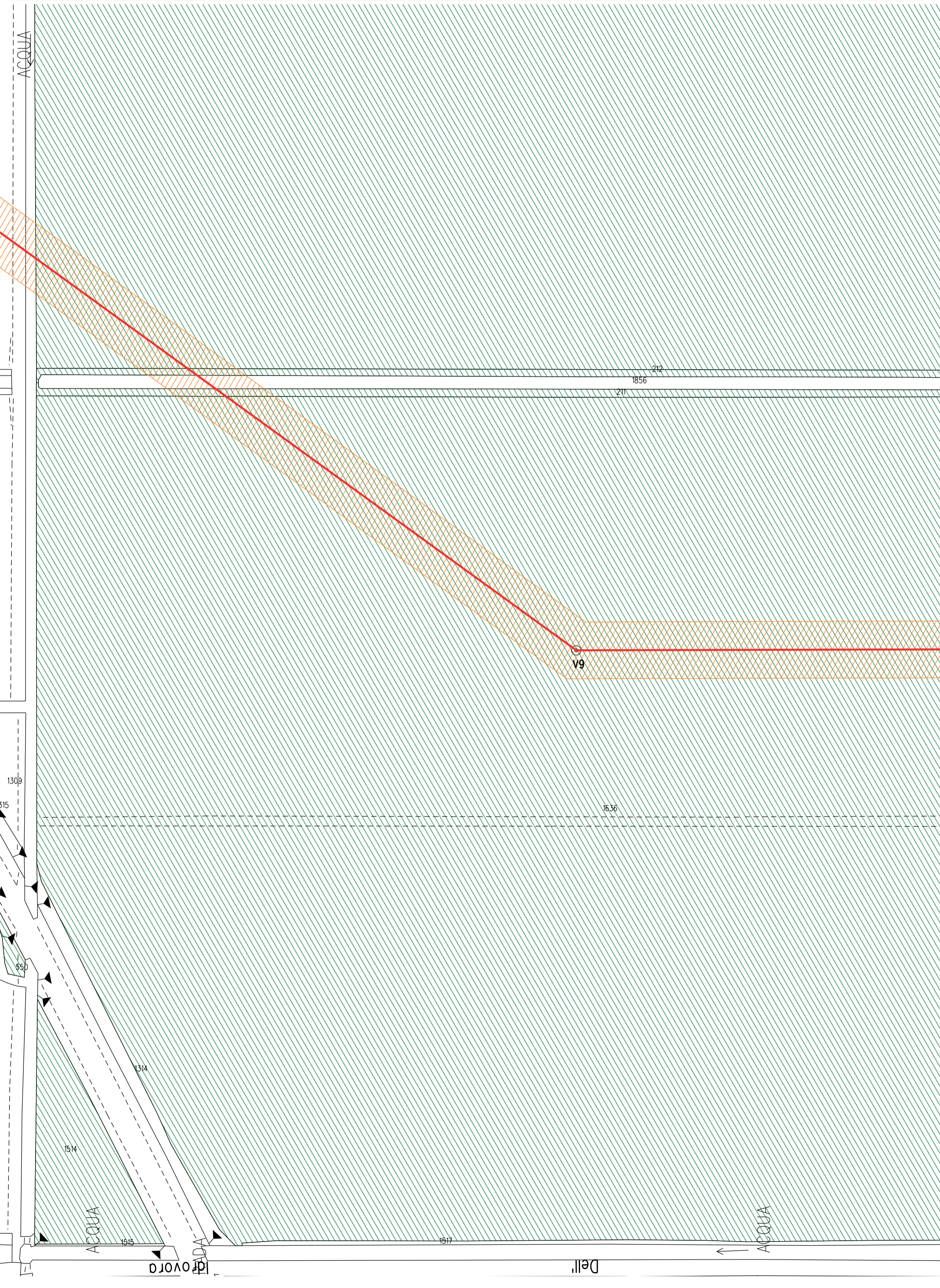
378

236

9

1633

136



238

239

ACQUA

Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna  
al Nodo di Ravenna  
DN 900 (36") DP 75 bar  
IN PROGETTO

378

236

V2

V3

V1

P10

P0

V0

1633

Vecchio

PDE FSRU di Ravenna  
e impianto di regolazione DP 100-75 bar  
IN PROGETTO

235

428

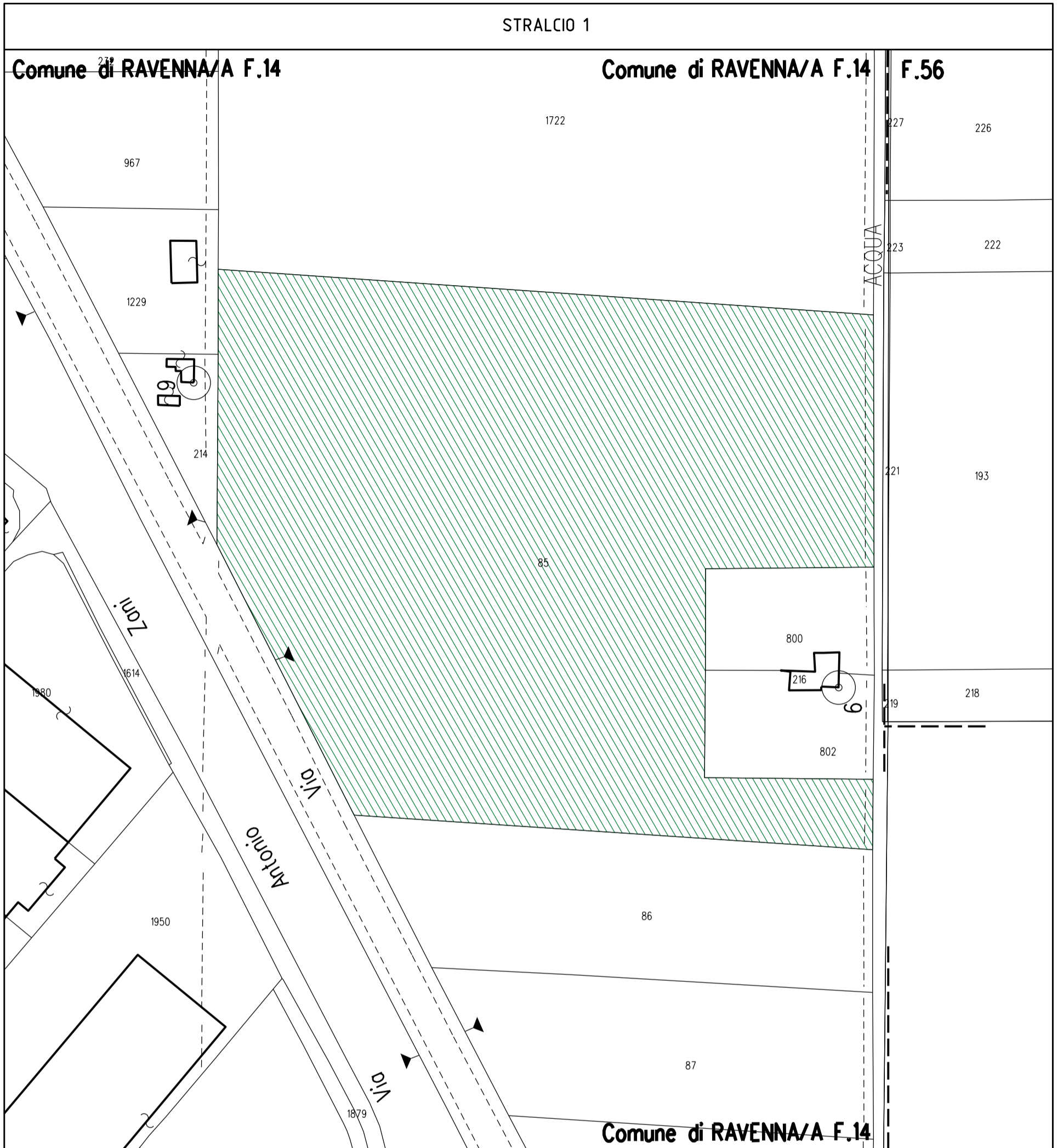
303

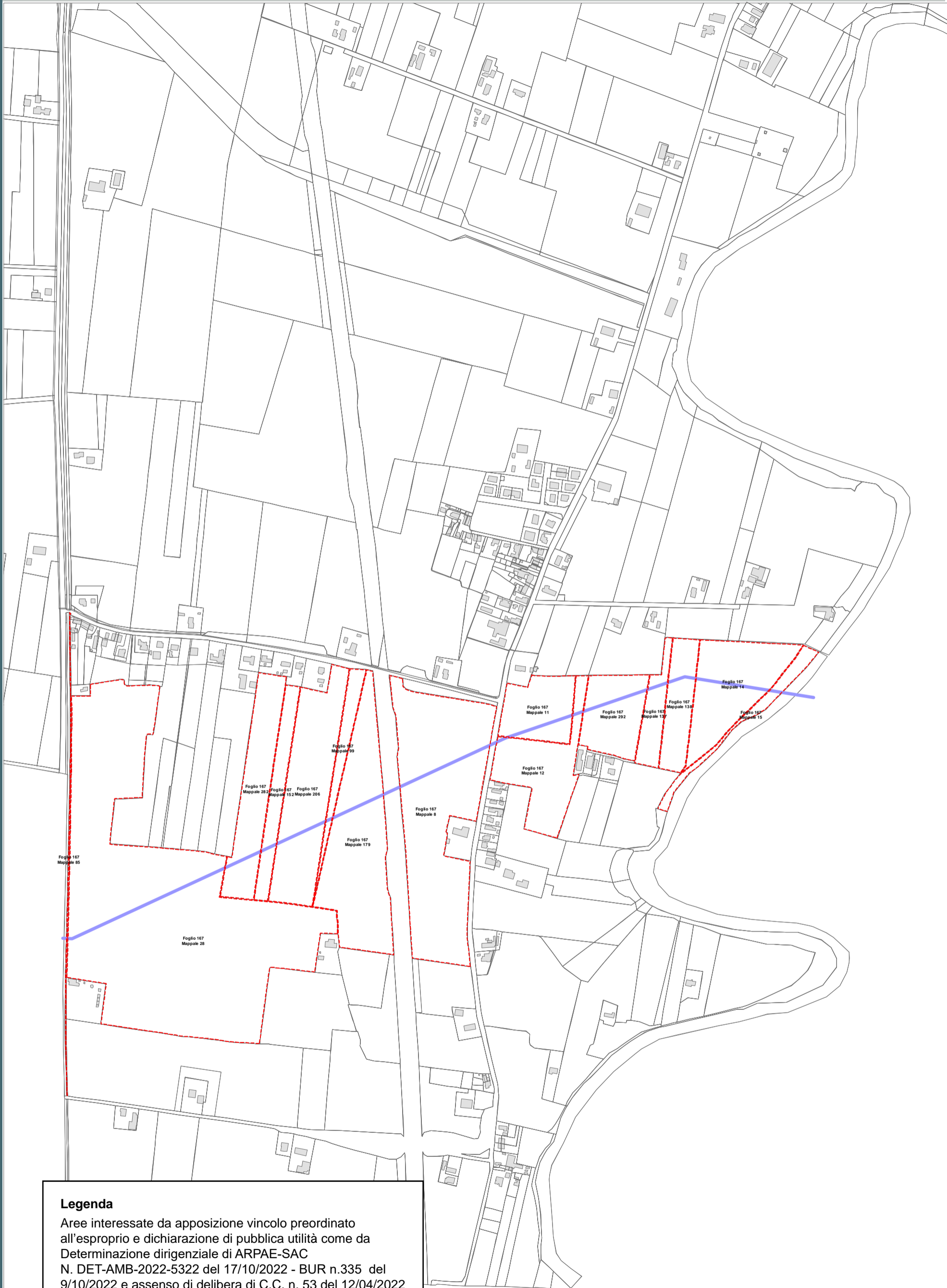
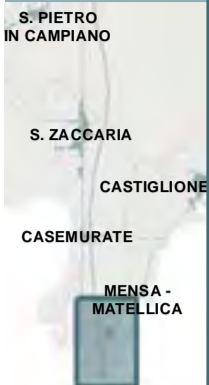
420

424

Via



Idroforo





**Legenda**

Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2022-5322 del 17/10/2022 - BUR n.335 del 9/10/2022 e assenso di delibera di C.C. n. 53 del 12/04/2022




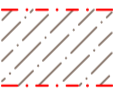

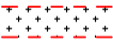
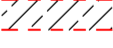

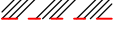
-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate



## ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA

### RISOLUZIONE INTERFERENZA ANAS PONTE CLASSICANA PER ATTRAVERSAMENTO FIUMI UNITI (ID ATERSIR 2021RAAC0001)

#### LEGENDA

-  Condotta esistente DN 900
-  Condotta esistente da dismettere DN 900
-  Condotta di progetto DN 900
-  Fascia di occupazione temporanea
-  Servitu' di inedificabilità  
larghezza metri 11 per condotte DN 900 (ml 5,50+5,50 in asse tubo)
-  Servitu' di passaggio  
larghezza metri 4 per condotte DN 900 (ml 2+2 in asse tubo)
-  Servitu' di inedificabilità profonda + servitù passaggio  
larghezza metri 4 per condotte DN 900 (ml 2+2 in asse tubo)
-  Servitu' di passaggio per accesso alla condotta
-  Servitu' di inedificabilità per futuri interventi di manutenzione condotta T.O.C.

Arete interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione Area Servizio Idrico Integrato n. 320 del 7/12/2022 e assenso di delibera di C.C. n. 131 del 25/10/2022



PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI SERVITU'

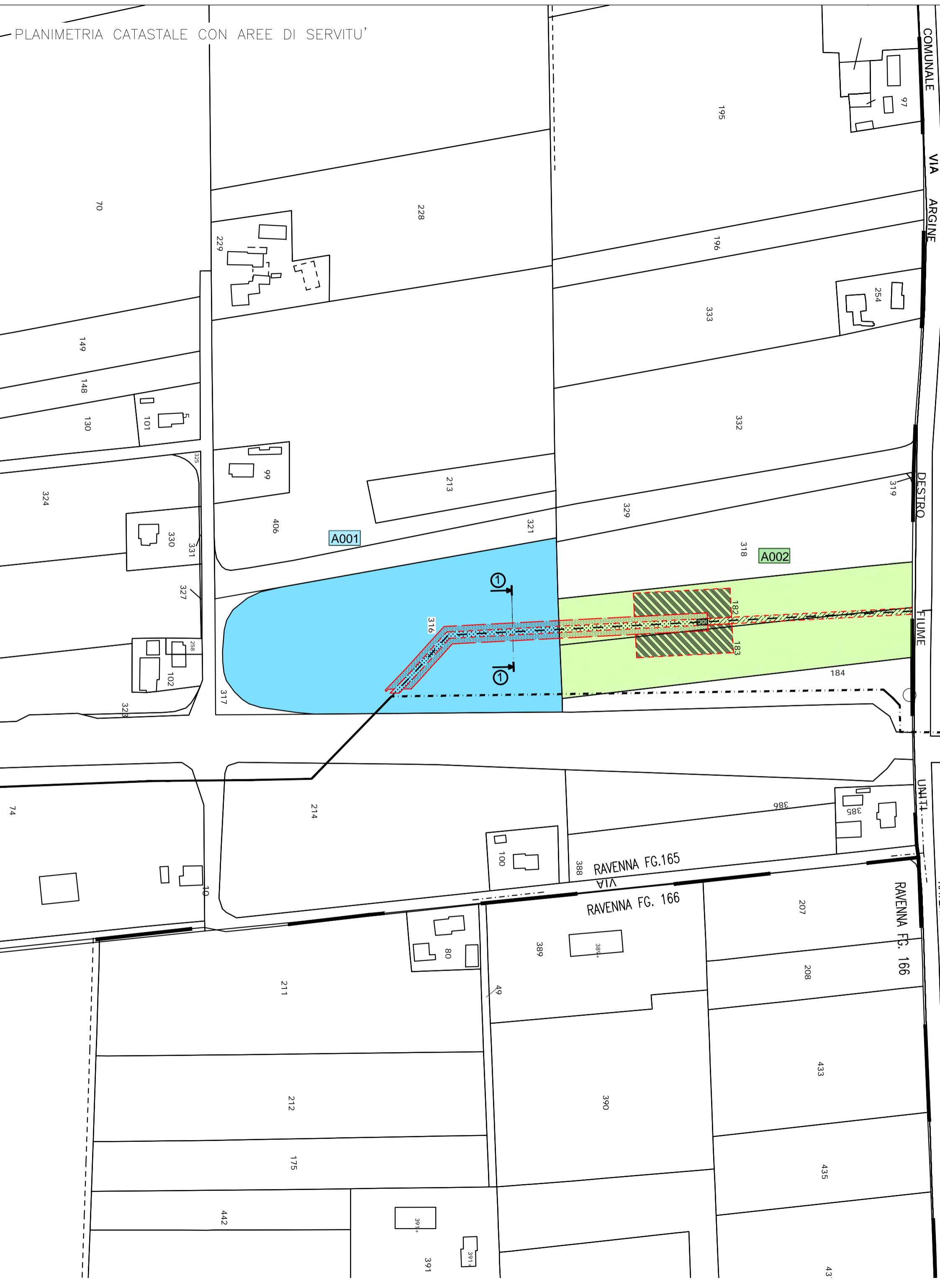


Fig. 128

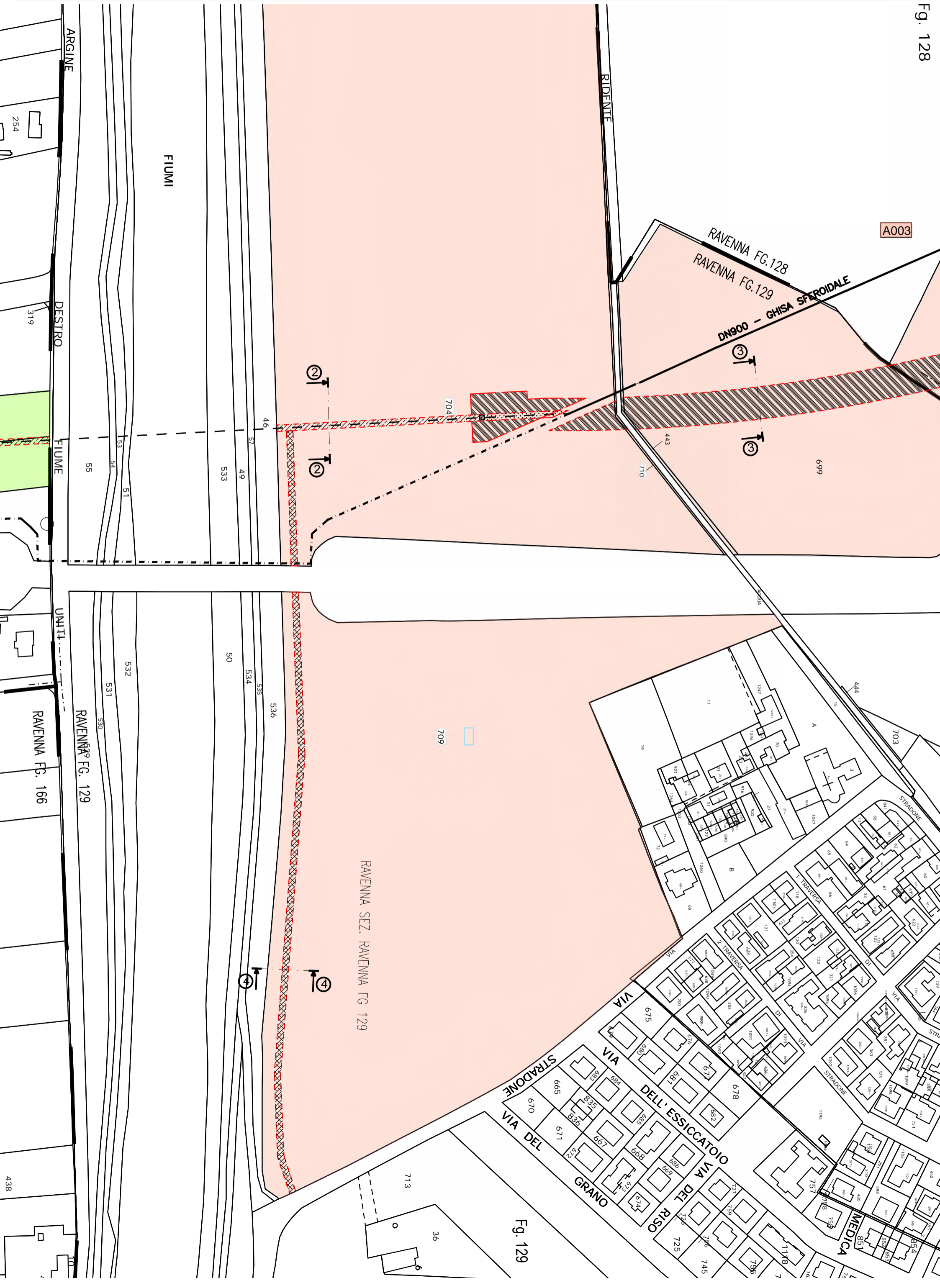


Fig. 129

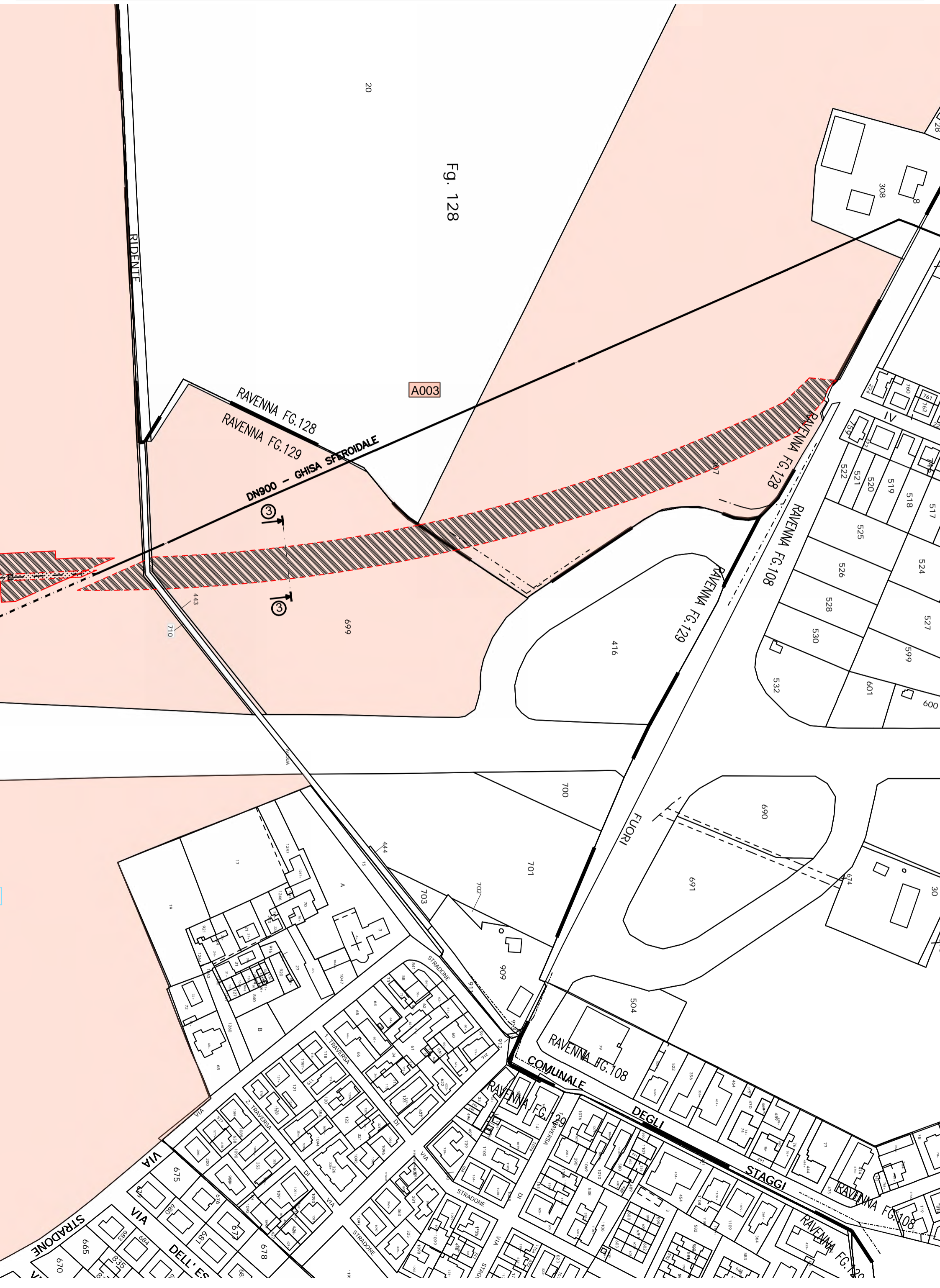


Fig. 128

A003

RAVENNA FG.128  
RAVENNA FG.129  
GHISA SFEROIDALE  
DN900

RIDENTE

RAVENNA FG.108  
COMUNALE

FLUORI

DEGLI

STAGGI

RAVENNA FG.108

RAVENNA FG.108

VIA DELL'ES

VIA

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

STRADONE

VIA

DELL'ES

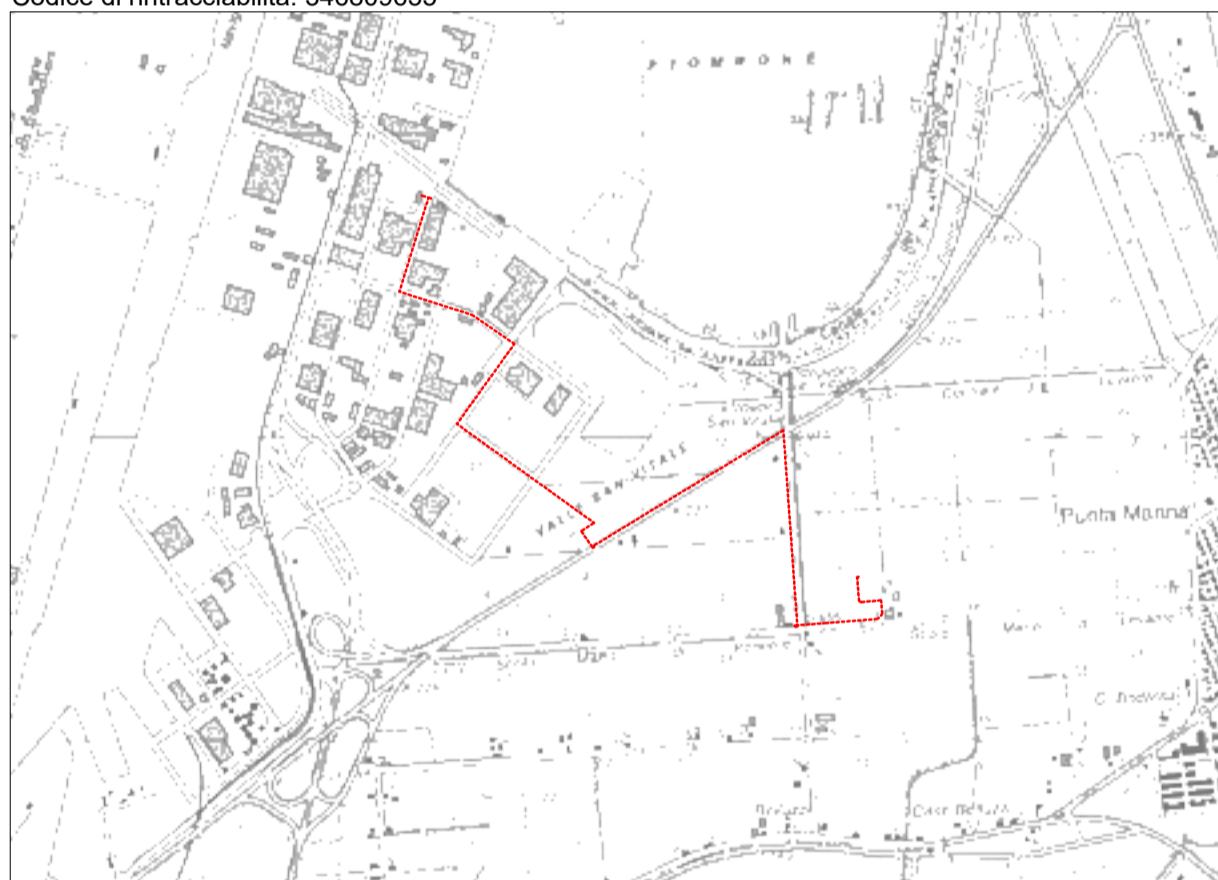
STRADONE



<b>e - distribuzione</b>	<b>Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Emilia Romagna</b>		<b>Pratica n° ZORA / 1250</b>	
	Disegnato 	Controllato M. Pirani G. Bellotti	Disegno n° ZORA/1250 VPE_Rev01	
			Ardesia ID 2611896	Pagina / di 1 / 7

Nuova linea elettrica a 15 kV in cavo sotterraneo denominata "GERMANI" dalla Cabina Primaria "Ravenna Porto" alla nuova cabina secondaria in progetto denominata "MARINI 43" per allacciamento SNAM FSRU.  
Comune di Ravenna (RA).

Codice di rintracciabilità: 346809635



Scala 1:25000  
COROGRAFIA IGM n. 223 SE



**e - distribuzione**

Infrastrutture e Reti Italia  
Area Regionale Emilia Romagna  
Programmazione e Gestione  
Unità Progettazione Lavori e Autorizzazioni MT

**Riccardo Gianni**  
Il Responsabile


**VINCOLO PREORDINATO ALL' ASSERVIMENTO COATTIVO**

LEGENDA	Linee			Cabine		Sostegni		fascia di asservimento (4 m)
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo	box o muratura	C.P.	A palo	Traliccio	
MT esistente								nr. proprietà
MT progetto								
da demolire								

Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e da dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2023-3727 del 20/7/2023 di ARPAE - BUR n.220 del 02/08/2023 e assenso di delibera di C.C. n. 60 del 4/5/2023.

Foglio 3

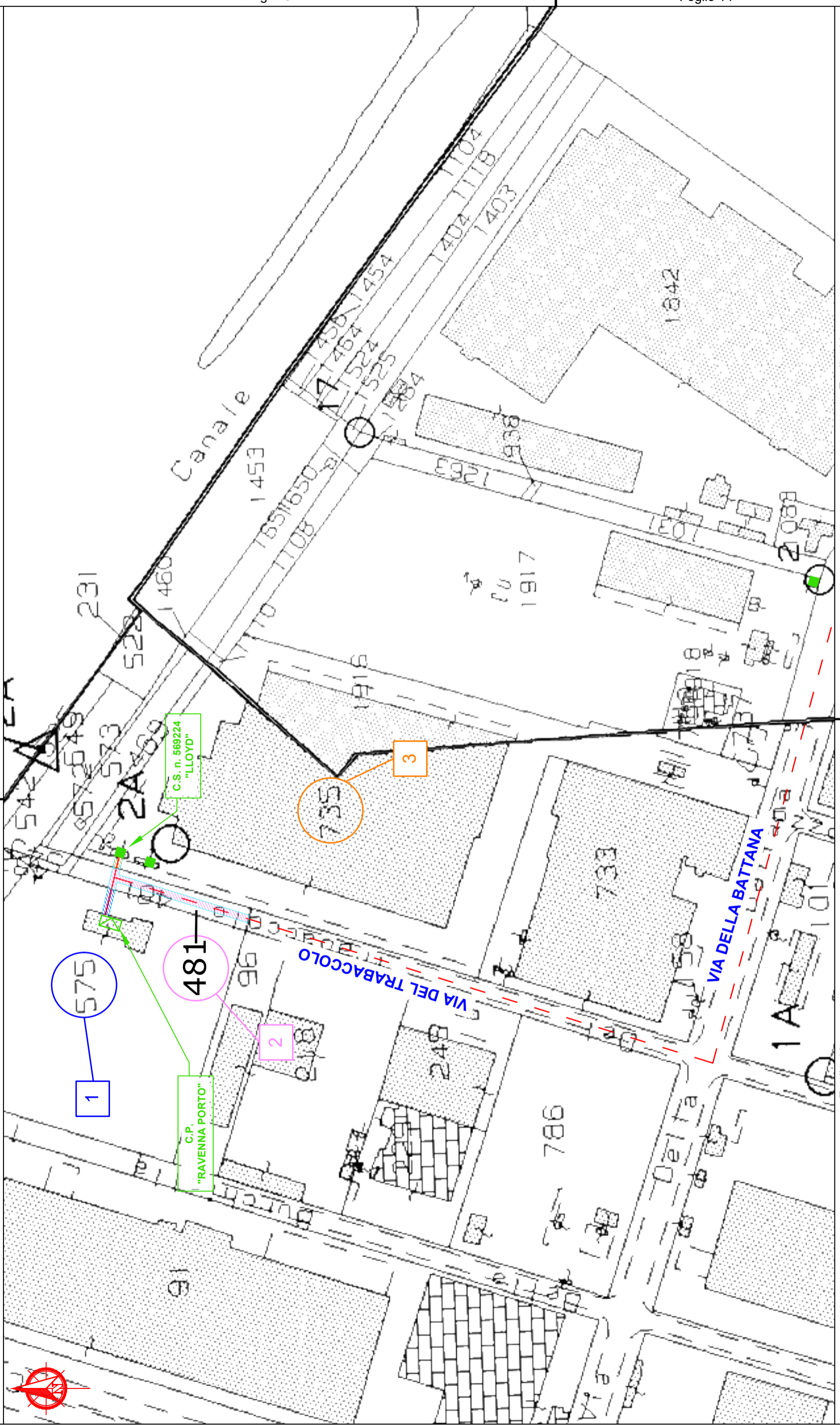
Foglio 14

	<b>Infrastrutture e Reti Italia</b> Area Regionale Emilia Romagna	Disegno n° ZORA/1250 VPE_Rev01
		Foglio / di 2 / 7

COMUNE DI RAVENNA

Foglio 3

Foglio 13

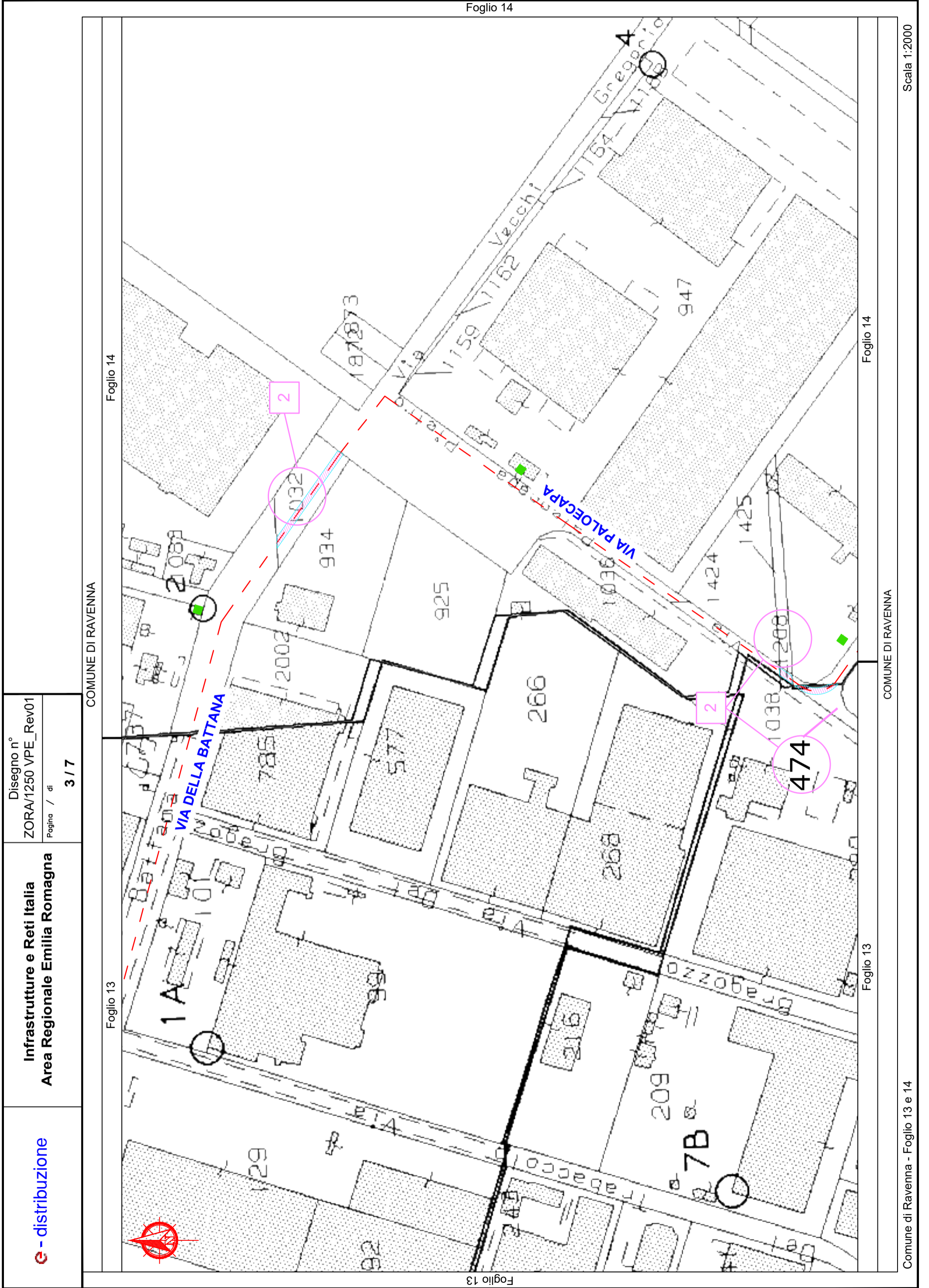


Foglio 14

Foglio 13

COMUNE DI RAVENNA

Foglio 13



Disegno n°  
ZORA/1250 VPE\_Rev01  
Pagina / di  
3 / 7

Infrastrutture e Reti Italia  
Area Regionale Emilia Romagna

e - distribuzione

COMUNE DI RAVENNA

Foglio 14

Foglio 13


Foglio 14

Foglio 13

COMUNE DI RAVENNA

Comune di Ravenna - Foglio 13 e 14

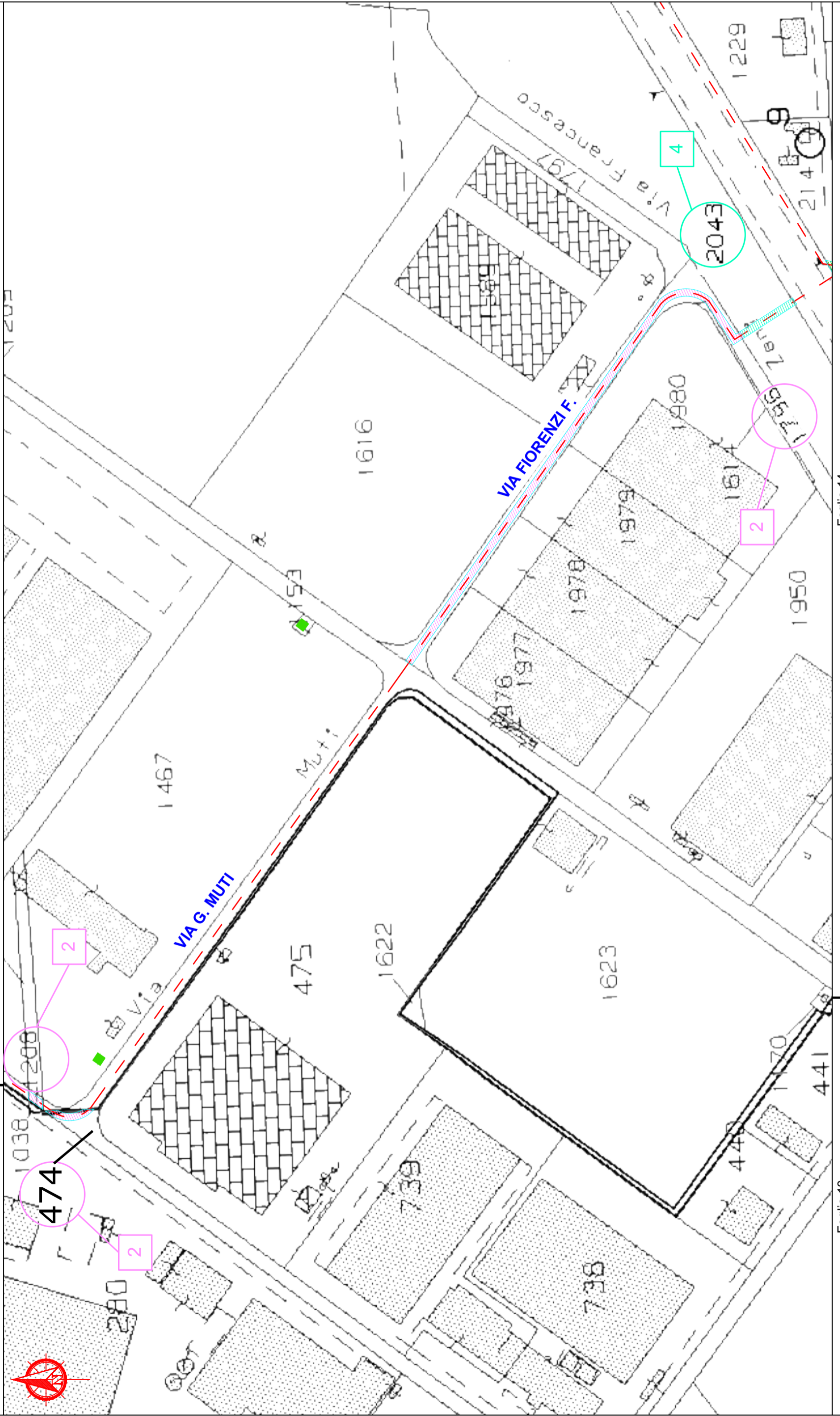
Scala 1:2000

	<b>Infrastrutture e Reti Italia</b> <b>Area Regionale Emilia Romagna</b>	Disegno n° ZORA/1250 VPE_Rev01
		Foglio / di <b>4 / 7</b>

COMUNE DI RAVENNA

Foglio 14


Foglio 13



Foglio 14

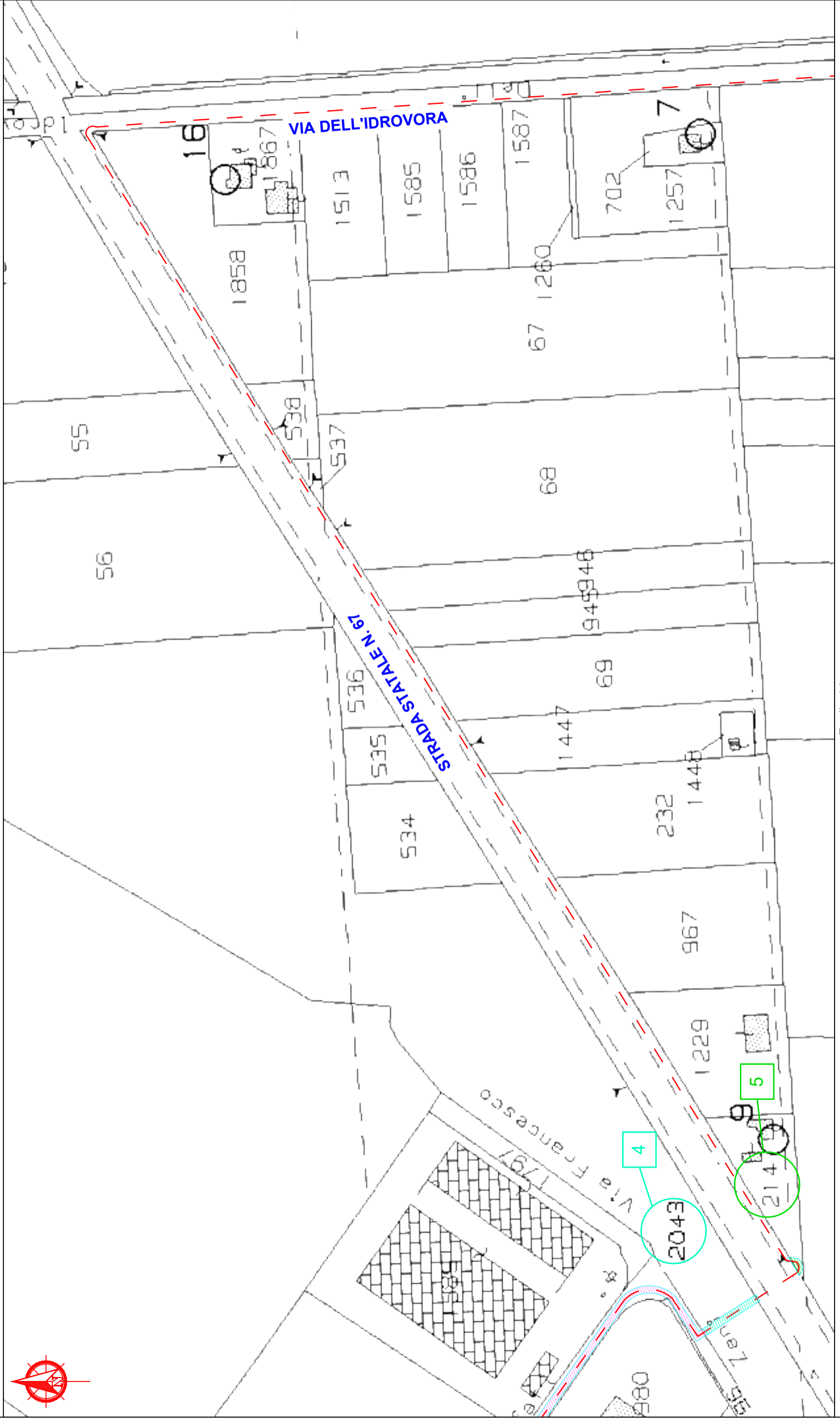
Foglio 13

COMUNE DI RAVENNA

	<b>Infrastrutture e Reti Italia</b> <b>Area Regionale Emilia Romagna</b>	Disegno n°
		ZORA/1250 VPE_Rev01
		Pagina / di
		5 / 7

COMUNE DI RAVENNA

Foglio 14




Foglio 14

COMUNE DI RAVENNA



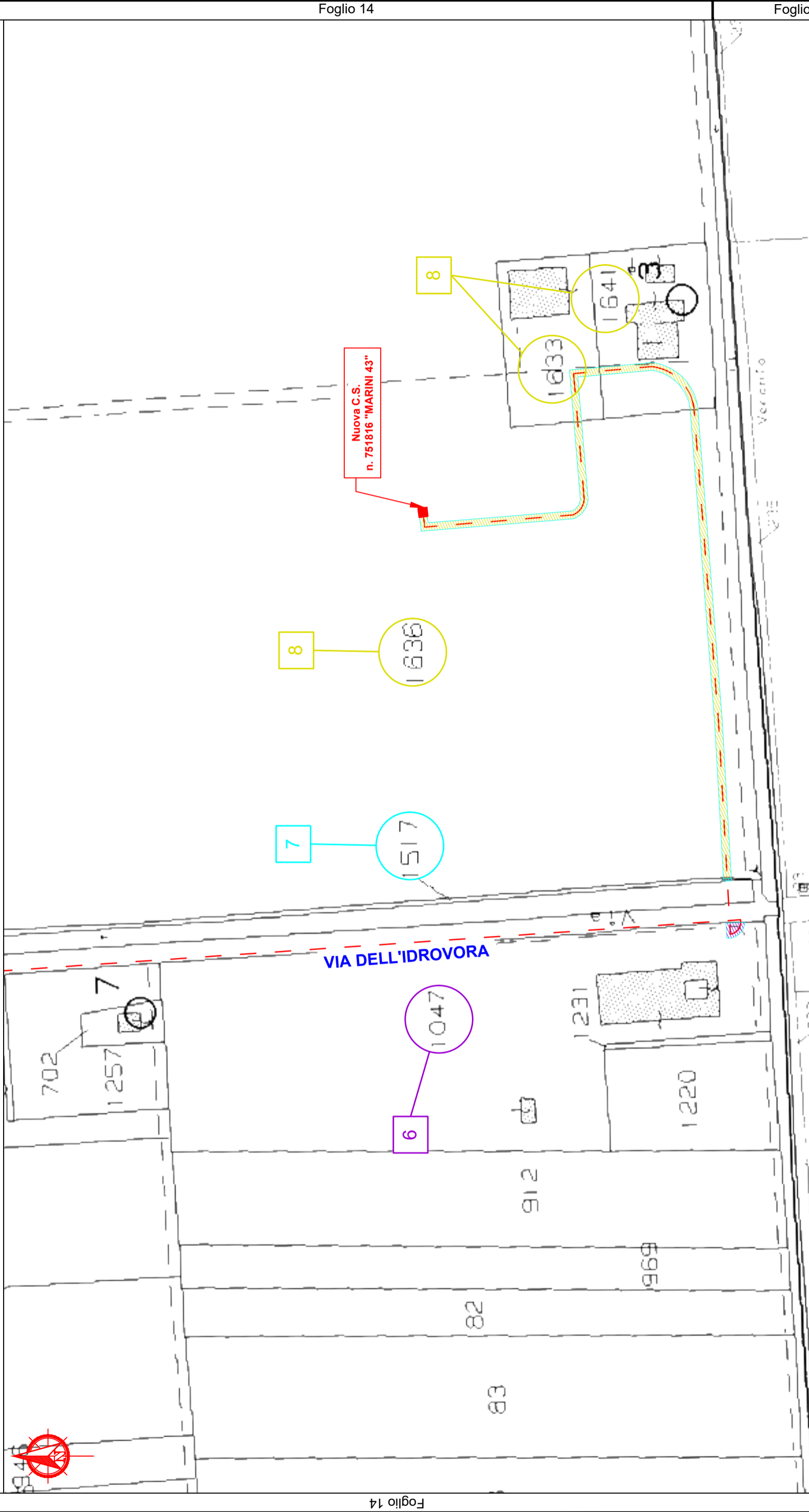
Foglio 14

Foglio 56

	<b>Infrastrutture e Reti Italia</b> <b>Area Regionale Emilia Romagna</b>	Disegno n°
		ZORA/1250 VPE_Rev01
		Foglio / di
		6 / 7

COMUNE DI RAVENNA

Foglio 14



Foglio 14

Foglio 56

Foglio 56

COMUNE DI RAVENNA

Comune di Ravenna - Foglio 14

Scala 1:2000

e - distribuzione

**Infrastrutture e Reti Italia  
 Area Regionale Emilia Romagna**

Disegno n°  
 ZORA/1250 VPE\_Rev01

Pagina / di

7 / 7

**ELENCO DELLE PROPRIETA' INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO**

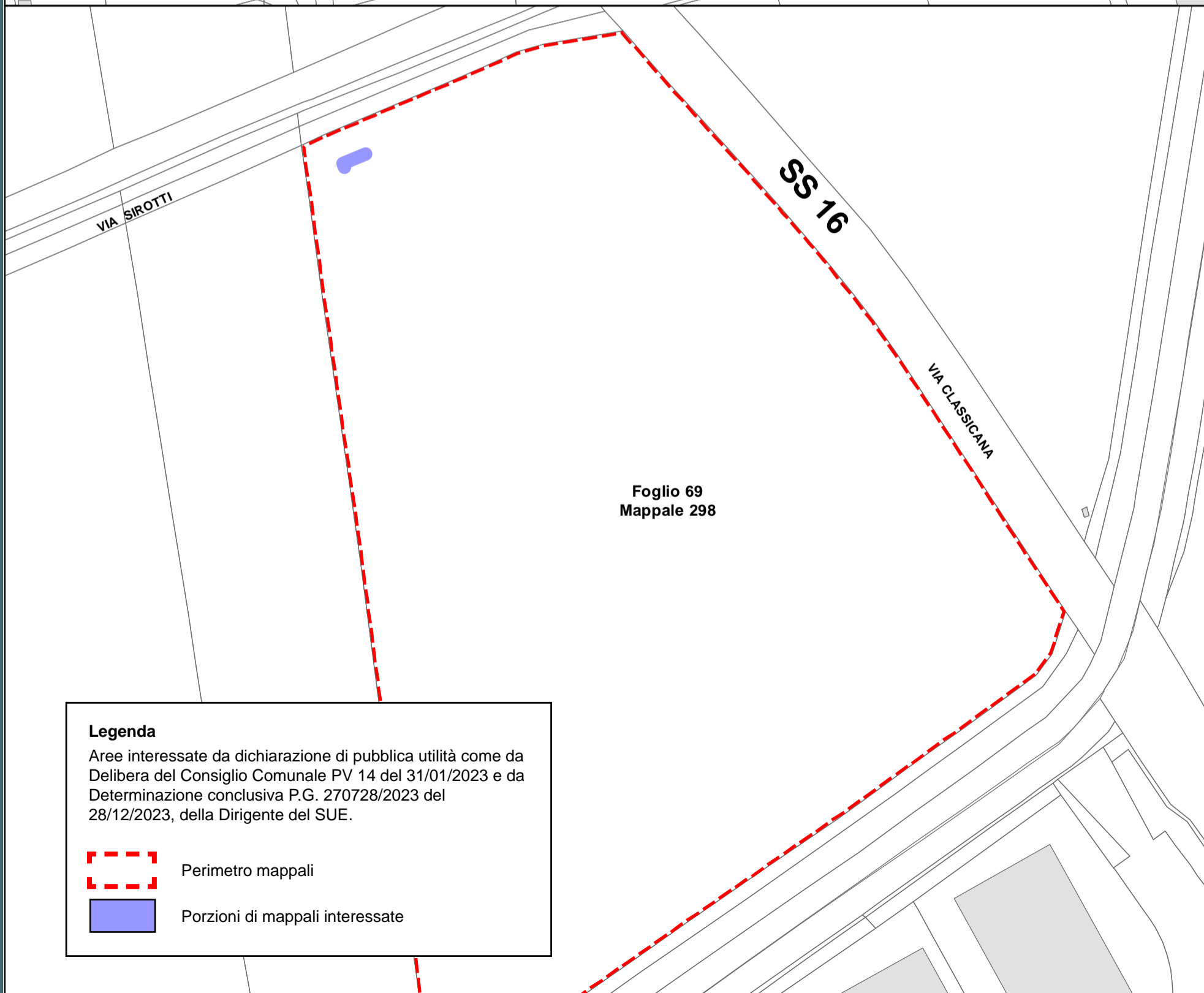
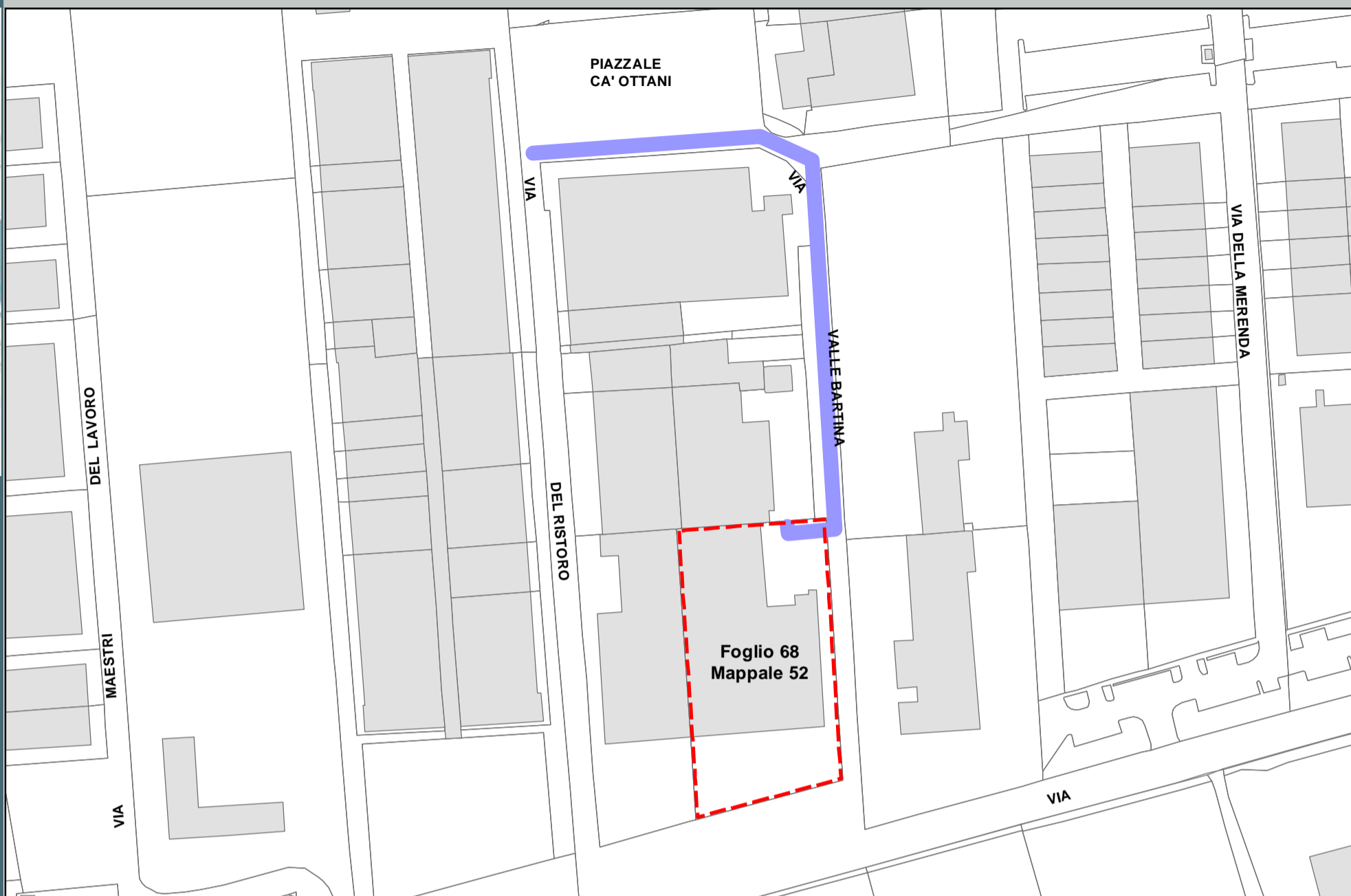
**ELENCO DITTE PROPRIETARIE SECONDO LE RISULTANZE REGISTRI CATASTALI**

N.	DITTA / PERSONA PROPRIETARIA		AREE INTERESSATE				NOTE
	Cognome Nome / Rag. sociale	DOMICILIO	Comune	Foglio	Mapp.	Ottenuta servitù bonaria	
		Indirizzo					
1	E-DISTRIBUZIONE S.P.A.	[REDACTED]	RAVENNA	13	575	NON NECESSARIA	RICHIEDENTE
2	COMUNE DI RAVENNA	[REDACTED]	RAVENNA	13 14 14 13 14	481 1032 1208 474 1796	*	
3	LLOYD RAVENNA S.P.A.	[REDACTED]	RAVENNA	13	735	SI	Atto notaio Bandini di Ravenna - Rep 78640/79466-9940 - Registrato a Ravenna il 15-11-1983 al n. 2387
4	PORTO INTERMODALE RAVENNA S.P.A. S.A.P.I.R.	[REDACTED]	RAVENNA	14	2043	NO	
5	PRONI GIANNI	[REDACTED]	RAVENNA	14	214	NO	
6	BAMBINI S.P.A.	[REDACTED]	RAVENNA	14	1047	NO	
7	DEMANIO DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA	[REDACTED]	RAVENNA	14	1517	*	
8	EDERA S.R.L. SOCIETA' AGRICOLA	[REDACTED]	RAVENNA	14 14 14	1636 1641 1633	NO	



La fascia di asservimento su aree private, data dalle caratteristiche dell'impianto in progetto, è da considerarsi pari a m 2.00 per parte (4 m complessivi) dall'asse dell'elettrodotto. Tale fascia non sarà in alcun modo delimitata fisicamente.

Nella fascia asservita non potranno essere eseguite opere che ostacolino e/o diminuiscano il regolare esercizio in sicurezza dell'elettrodotto.

\* Per quanto riguarda le proprietà pubbliche, i mappali di fatto sono strade o aree pubbliche, per le quali verrà presentata agli enti preposti, apposita istanza di richiesta autorizzazione/concessione e non verranno stipulate servitù.



**Legenda**  
Aree interessate da dichiarazione di pubblica utilità come da Delibera del Consiglio Comunale PV 14 del 31/01/2023 e da Determinazione conclusiva P.G. 270728/2023 del 28/12/2023, della Dirigente del SUE.

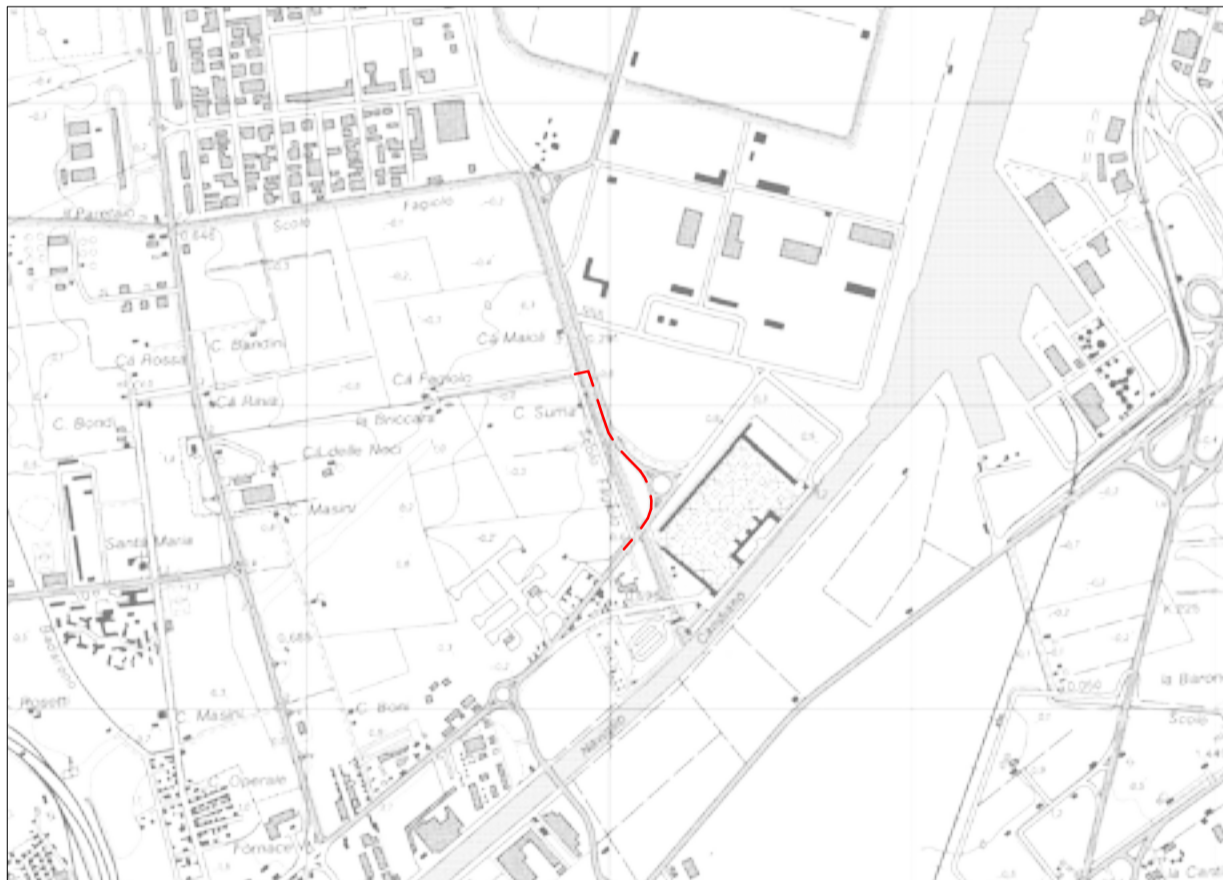
-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate



	<b>Infrastrutture e Reti Italia</b> <b>Area Regionale Emilia Romagna</b>		Pratica n° <b>ZORA/1269</b>	
	Disegnato 	Controllato P. D. Castronovi F. La Versa	Disegno n° ZORA/1269 VPE	
			Ardesia 2668932	Pagina / di 1 / 3

Realizzazione di nuova linea elettrica a 15 kV in cavo interrato per lo spostamento di un tratto della linea elettrica esistente denominata "GIGAS".  
Comune di Ravenna (RA)

Codice di rintracciabilità: 328241901



Scala 1:25000  
COROGRAFIA IGM n. 223 SE



**e - distribuzione**

Infrastrutture e Reti Italia  
Area Regionale Emilia Romagna  
U.T. Ravenna

**Roberto Mascaro**  
Il Responsabile

**VINCOLO PREORDINATO ALL' ASSERVIMENTO COATTIVO**

LEGENDA	Linee			Cabine		Sostegni		fascia di asservimento (4 m)  nr. proprietà
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo	box o muratura	C.P.	A palo	Traliccio	
MT esistente								
MT progetto								
da demolire								

Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e da dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2024-300 del 19/01/2024 di ARPAE - BUR n. 26 del 31/01/2024 e assenso di delibera di C.C. PV 153 del 28/11/2023.

Foglio 12

Foglio 51

COMUNE DI RAVENNA

Foglio 12

Foglio 12C

Foglio 12

Foglio 50

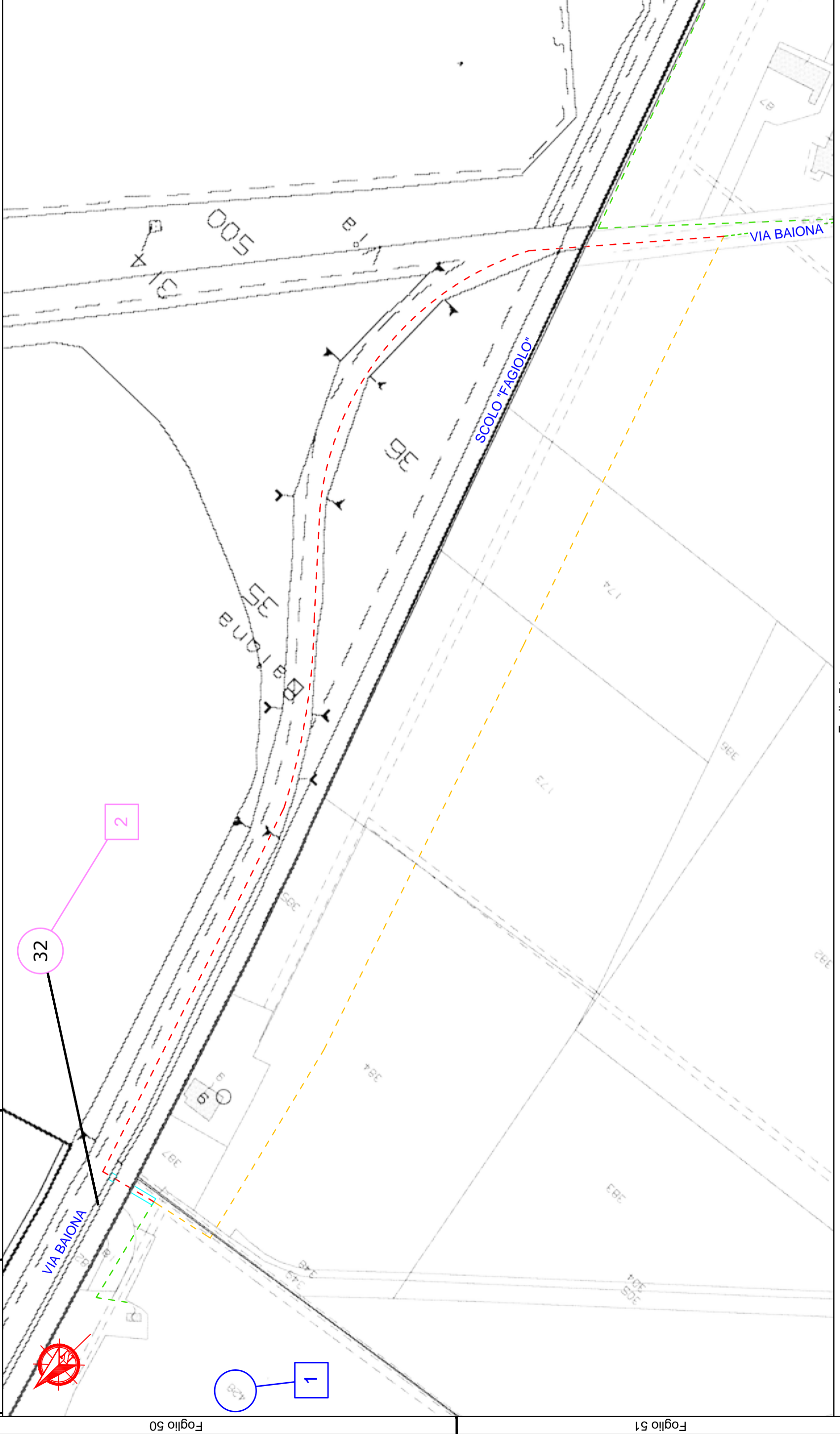
Foglio 51

COMUNE DI RAVENNA

Comune di Ravenna - Foglio 12 - 50 - 51

Scala 1:2000

<b>e - distribuzione</b>	<b>Infrastrutture e Reti Italia</b> <b>Area Regionale Emilia Romagna</b>	Disegno n° ZORA/1269 VPE
		Foglio / di <b>2 / 3</b>




32

2

428

1



		<b>Infrastrutture e Reti Italia</b> <b>Area Regionale Emilia Romagna</b>				Disegno n° ZORA/1269 VPE	
						Pagina / di <b>3 / 3</b>	
<b>ELENCO DELLE PROPRIETA' INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO</b>							
<b>ELENCO DITTE PROPRIETARIE SECONDO LE RISULTANZE REGISTRI CATASTALI</b>							
N.	DITTA / PERSONA PROPRIETARIA		AREE INTERESSATE				NOTE
	Cognome Nome/ Rag.sociale	DOMICILIO	Comune	Foglio	Mapp.	Ottenuta servitù bonaria	
		Indirizzo					
1	FERROVIE DELLO STATO ITALIANE S.P.A con sede in ROMA (RM) P.I. 06359501001	Piazza della Croce Rossa 1 - 00161 Roma	RAVENNA	50	428	NO	
2	COMUNE DI RAVENNA con sede in RAVENNA (RA) P.I. 00354730392	Piazza del Popolo, 1 48121 Ravenna	RAVENNA	12	32	*	
<p>La fascia di asservimento su aree private, data dalle caratteristiche dell'impianto in progetto, è da considerarsi pari a m 2.00 per parte (4 m complessivi) dall'asse dell'elettrodotto. Tale fascia non sarà in alcun modo delimitata fisicamente.                  Nella fascia asservita non potranno essere eseguite opere che ostacolino e/o diminuiscano il regolare servizio in sicurezza dell'elettrodotto.</p> <p>* Per quanto riguarda le proprietà pubbliche, i mappali di fatto sono strade o aree pubbliche, per le quali verrà presentata agli enti preposti, apposita istanza di richiesta autorizzazione/concessione e non verranno stipulate servitù.</p>							

+

+



cf: 92071350398  
email: protocollo@bonificaromagna.it  
pec: bonificaromagna@legalmail.it  
www.bonificaromagna.it

## OPERE DI SOMMA URGENZA FINALIZZATE AL RIALZO E RINFORZO ARGINALE CANALE VIA CUPA A MONTE DI S.P. VIAZZA FINO A S.P. GODO IN LOCALITA' VILLANOVA (RA)

Consorzio di Bonifica della Romagna

Codice progetto: "T4RA-02/2021"

Settore Progettazione Ravenna - Bacino Fiumi Uniti

### PROGETTO ESECUTIVO

Importo Progetto € 3.500.000,00

C.U.P. I66F23000090002 - C.I.G.



### F.2 PLANIMETRIA ESPROPRI E OCCUPAZIONE TEMPORANEA TRATTO MONTE DA SP VIA DEL GODO A VIA VIAZZA DI SOTTO scala 1:2.000

IL RUP  
Ing. Paolo Giorgioni

I PROGETTISTI  
Ing. Carlo Boaretti

Geom. Andrea Amadei

VISTO PER VERIFICA  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Andrea Cicchetti

I COLLABORATORI  
Ing. Silvia Cilli  
Geom. Matteo Facchini  
Dott.ssa Moira Rizzi

Codice Progetto	Revisioni	Descrizione	data
T4RA-02/2021	0	PROGETTO ESECUTIVO	03/07/2023



Cesena	Sede Legale	Via R. Lambruschini, 195	47021 Cesena (FC)	Tel. 0547/327111
Ravenna	Sede Amministrativa	Via Angelo Mariani, 20	48121 Ravenna (RA)	Tel. 0544/249811
Fossli	Sede Operativa	Via R. Eredi, 11	47131 Fossli (FC)	Tel. 0549/537111
Rimini	Sede Operativa	Via G. Dherard, 21	47101 Rimini (RN)	Tel. 0541/443111

## TRATTO DI MONTE da S.P Via del Godo a Via Viazza di sotto

#### Legenda:

..... LIMITE FASCIA OCCUPAZIONE TEMPORANEA

FOGLI CATASTALI

FASCIA DI ESPROPRIO

Are interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da

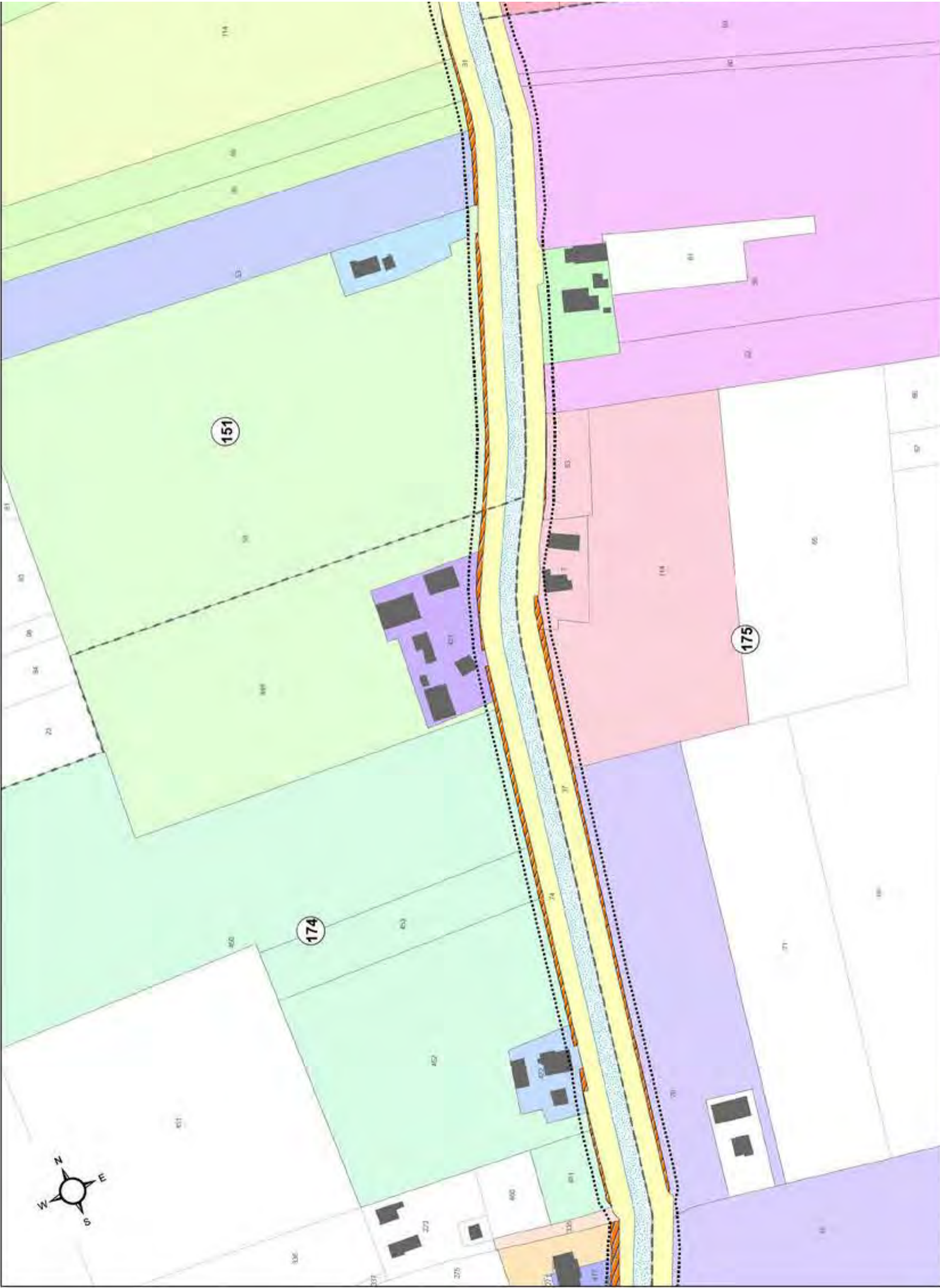
Determina Prot. 16656 dell'8/5/2024 del Consorzio di Bonifica della Romagna, e da Delibera n. 61 del 7/5/2024 del Consiglio Comunale

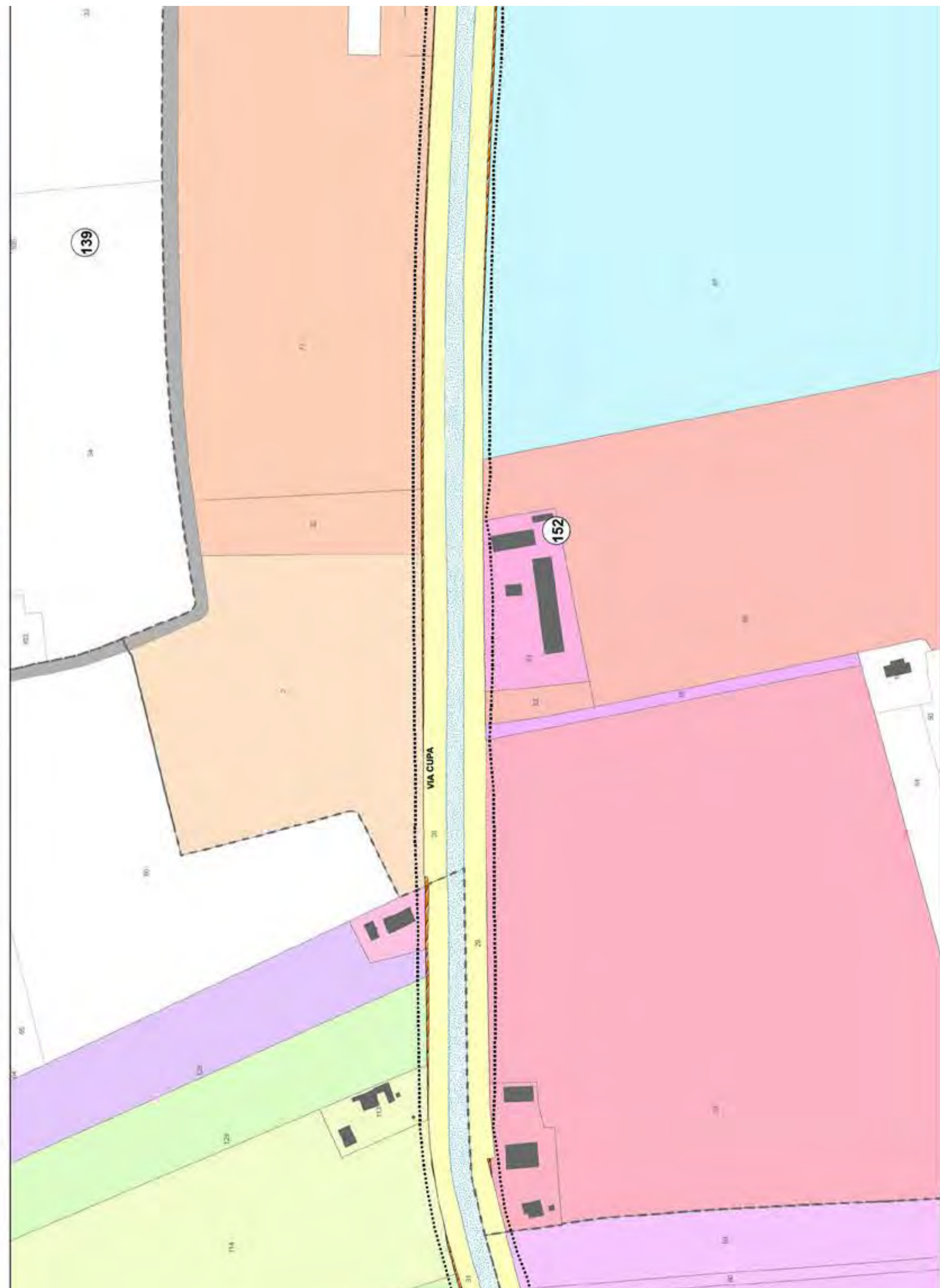
Deliberazione n. 1051/2024/CA del Consorzio di Bonifica della Romagna Prot. 22811 del 20/6/2024, P.G. 139821/2024 del Comune di Ravenna del 21/6/2024

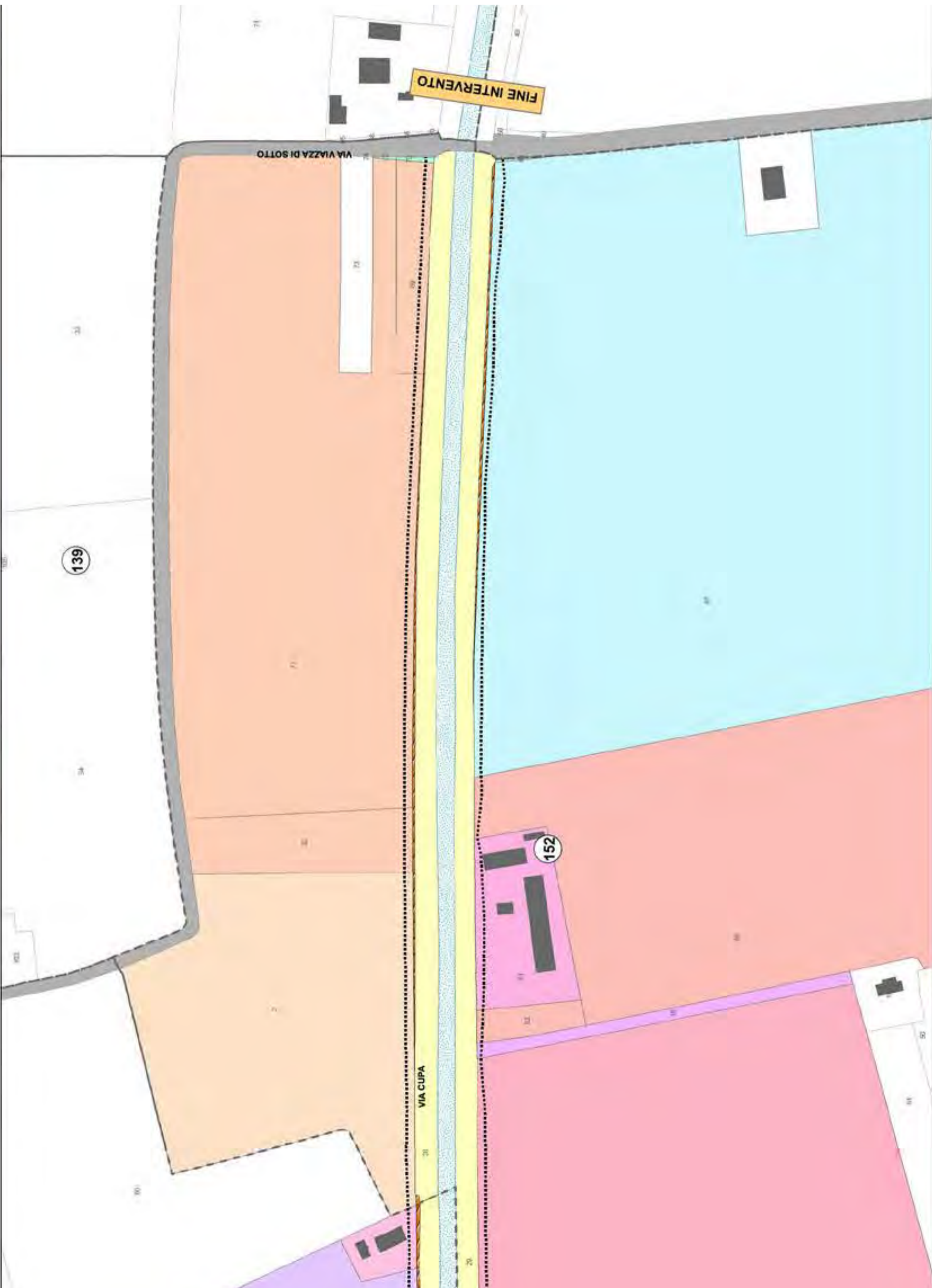


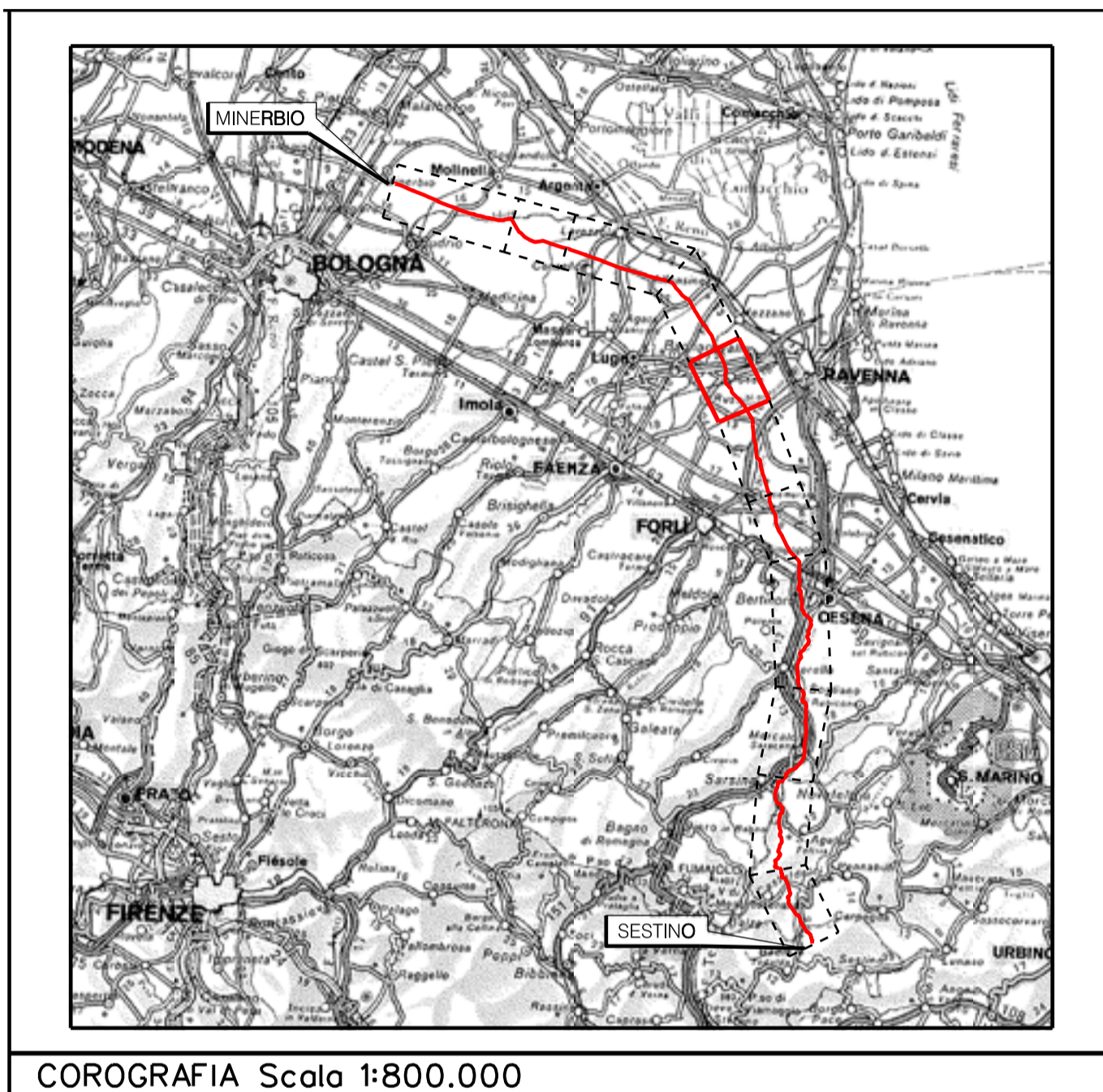










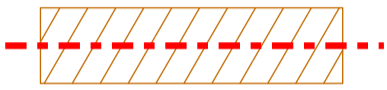















Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		   RIF.TEN: 2295-307-DW-3542-10	COMMESSA	CODICE TECNICO	
		<b>METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO</b> <b>7° TRONCO RAVENNA (Castellocelo) - RAVENNA (Lamone)</b> <b>DN 1200 mm (48"), DP75 bar</b>	NQ/R22358	21350	
		<b>PLANIMETRIE CON VPE E AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI</b> <b>CON OTTIMIZZAZIONI DI TRACCIATO E MODIFICHE AOL</b>	DIS. N.	10-LB-35E-81798	
			REVISIONE	0	
			FG. 1	DI	1
			SCALA	1:2000	

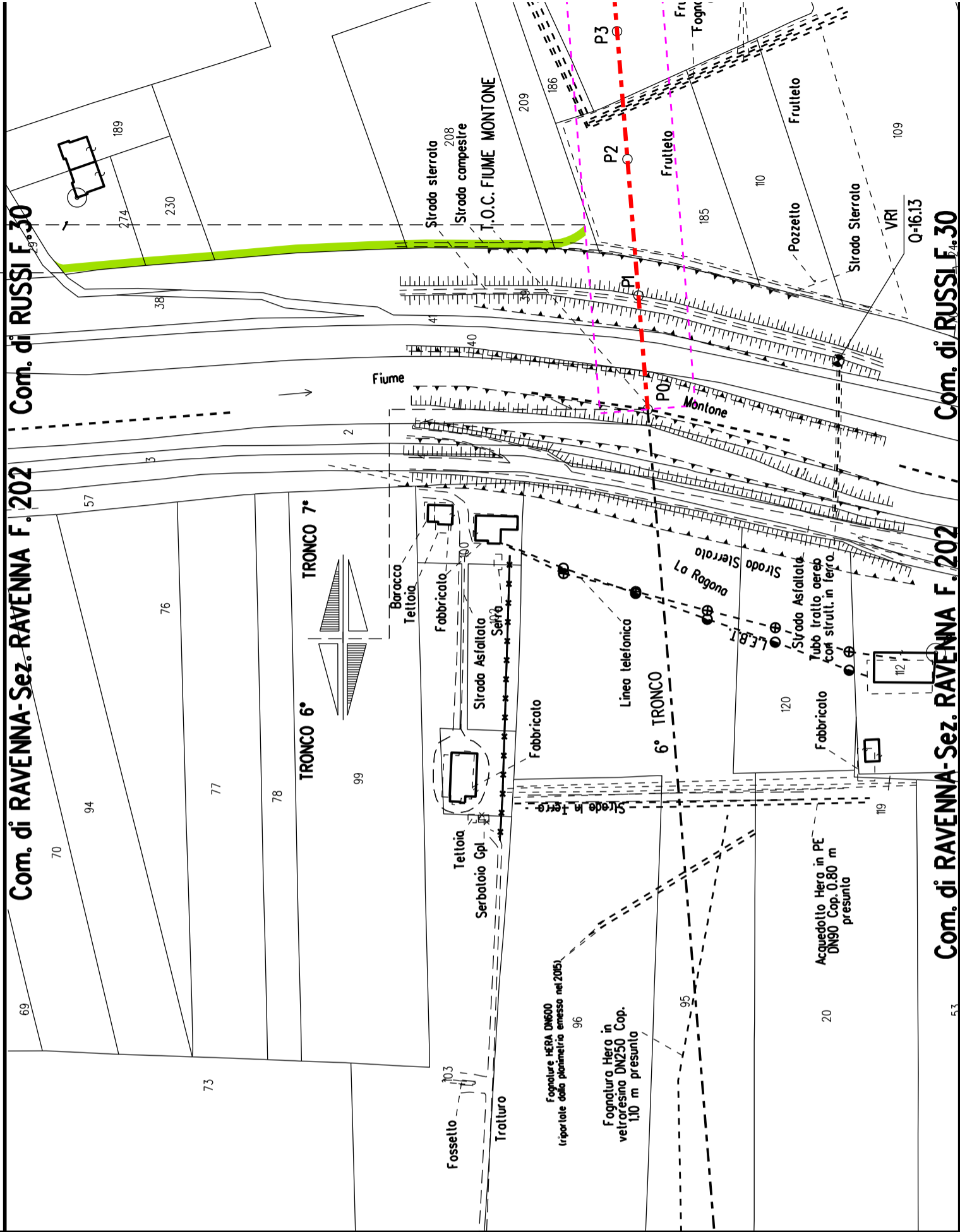
Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da DM del 26/06/2024 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e Delibera di Consiglio Comunale n. 20 del 27/2/2024

## LEGENDA

	Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, etc.)
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu' autorizzata
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu' relativa all'ottimizzazione
	Strade accesso impianti
	Area impianto con vincolo preordinato all'esproprio (ESPROPRIO)
	Area impianto con vincolo preordinato all'esproprio (DIRITTO DI SUPERFICIE)
	Allargamenti, piazzole e strade di accesso provvisorie precedentemente autorizzate
	Ottimizzazioni - Adeguamento allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Ottimizzazioni - Nuovi strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
	Ottimizzazioni - Nuovi piazzole provvisorie per i materiali
	Metanodotto in progetto
	Metanodotto esistente
	Vertice
	Picchetto

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Ottobre 2022

MANUFATTI	
AREE SOGGETTE A V.P.E.	
IMPIANTI / STRADE DI ACCESSO	
STRADE / PISTE	S
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	
INDIVIDUAZIONI OTTIMIZZAZIONI	



PLANIMETRIA 1:2000

**DATI CARATTERISTICI**

**DATI COSTRUZIONE**

PRESSIONE MASSIMA DI PROGETTO (DP) 75.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.72  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE ADOTTATO  
 - linea a spessore normale f = 0.67  
 - linea a spessore maggiorato f = 0.57

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/08

**DATI ESERCIZIO (C.P.I.)**

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE f = 0.72  
 IMPIANTO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/08

**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**

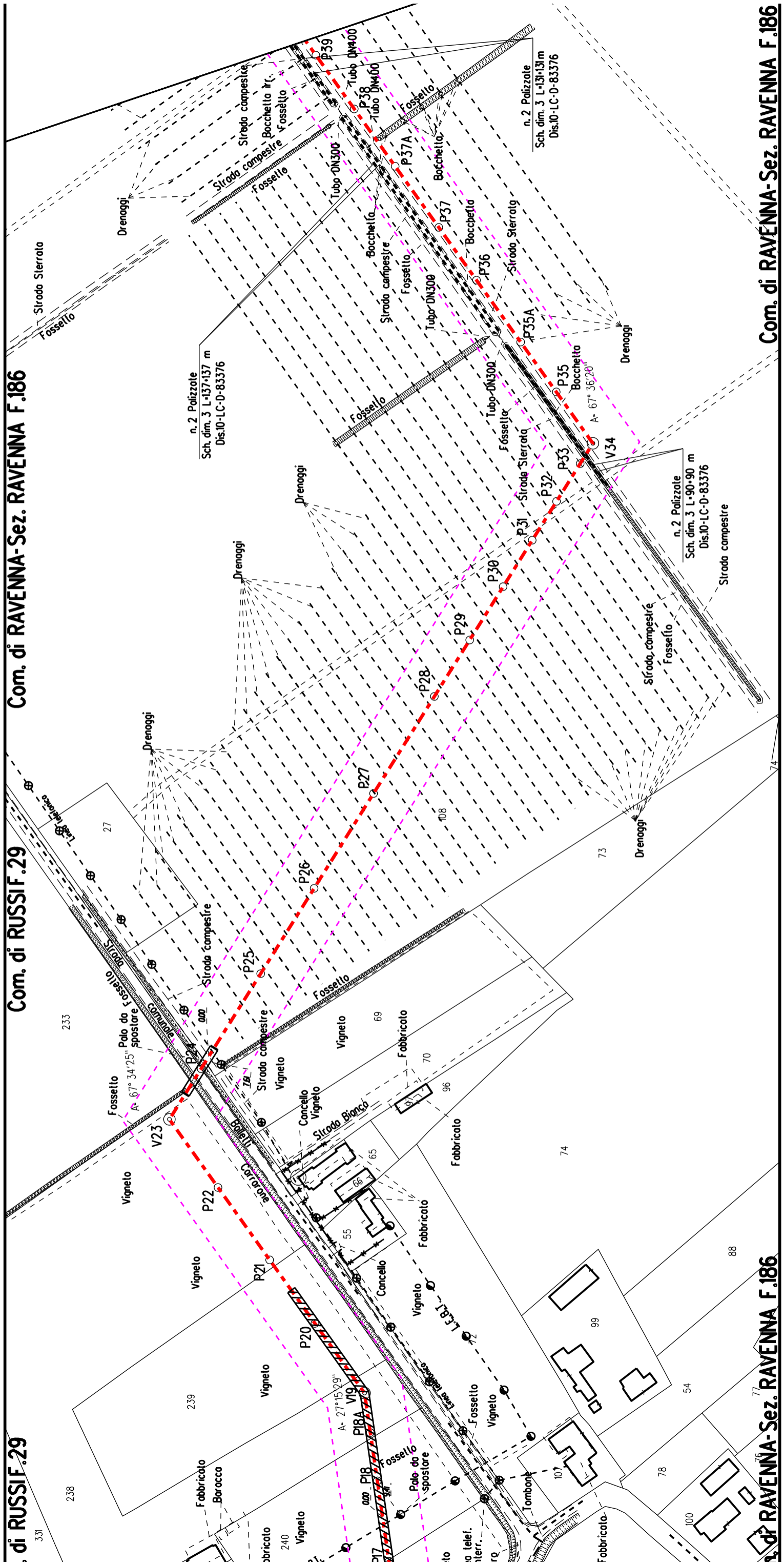
FASCE TERMORESTRINGENTI CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA, CLASSE DI SOLLECITAZIONE C - 50 SECONDO TAB. GASD A.07.10.02  
 SU T.O.C.: FASCE TERMORESTRINGENTI CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA, CLASSE DI SOLLECITAZIONE C - 50 PER T.O.C. SECONDO TAB. GASD A.07.10.02

**CONFINI AMMINISTRATIVI**

**CONFINI AMMINISTRATIVI**







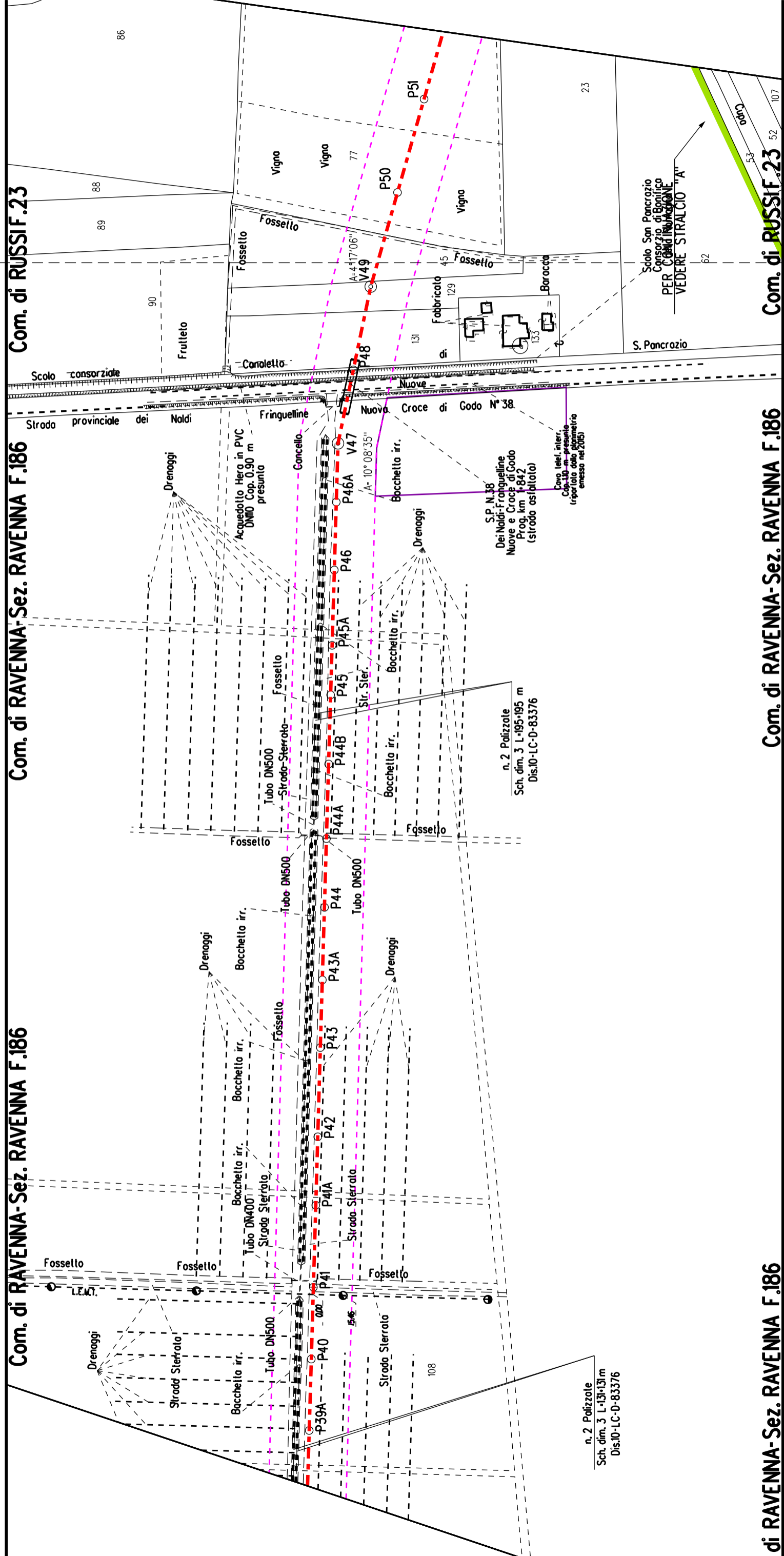
Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

Com. di RUSSIF.29

Com. di RUSSIF.29

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186



Com. di RUSSIF.23

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

Com. di RUSSIF.23

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

n. 2 Polizzate  
Sch. dim. 3 L=13+131 m  
Dis.10-LC-D-83376

n. 2 Polizzate  
Sch. dim. 3 L=195-195 m  
Dis.10-LC-D-83376

S.P. N. 38  
Dei Naldi-Fringuoline  
Nuove e Croce di Godo  
Prog. km 1+842  
(strada asfaltata)  
Cavo telef. interr.  
Cap. 10 m - presunto  
(riportato dato planimetria  
emessa nel 2005)

S. Pancrazio  
Consorzio di Bonifica  
PER COLLETTORI  
VEDERE STRALCIO "A"

86

88

89

90

77

23

52

53

107

108

Fossetto

Drenaggi

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

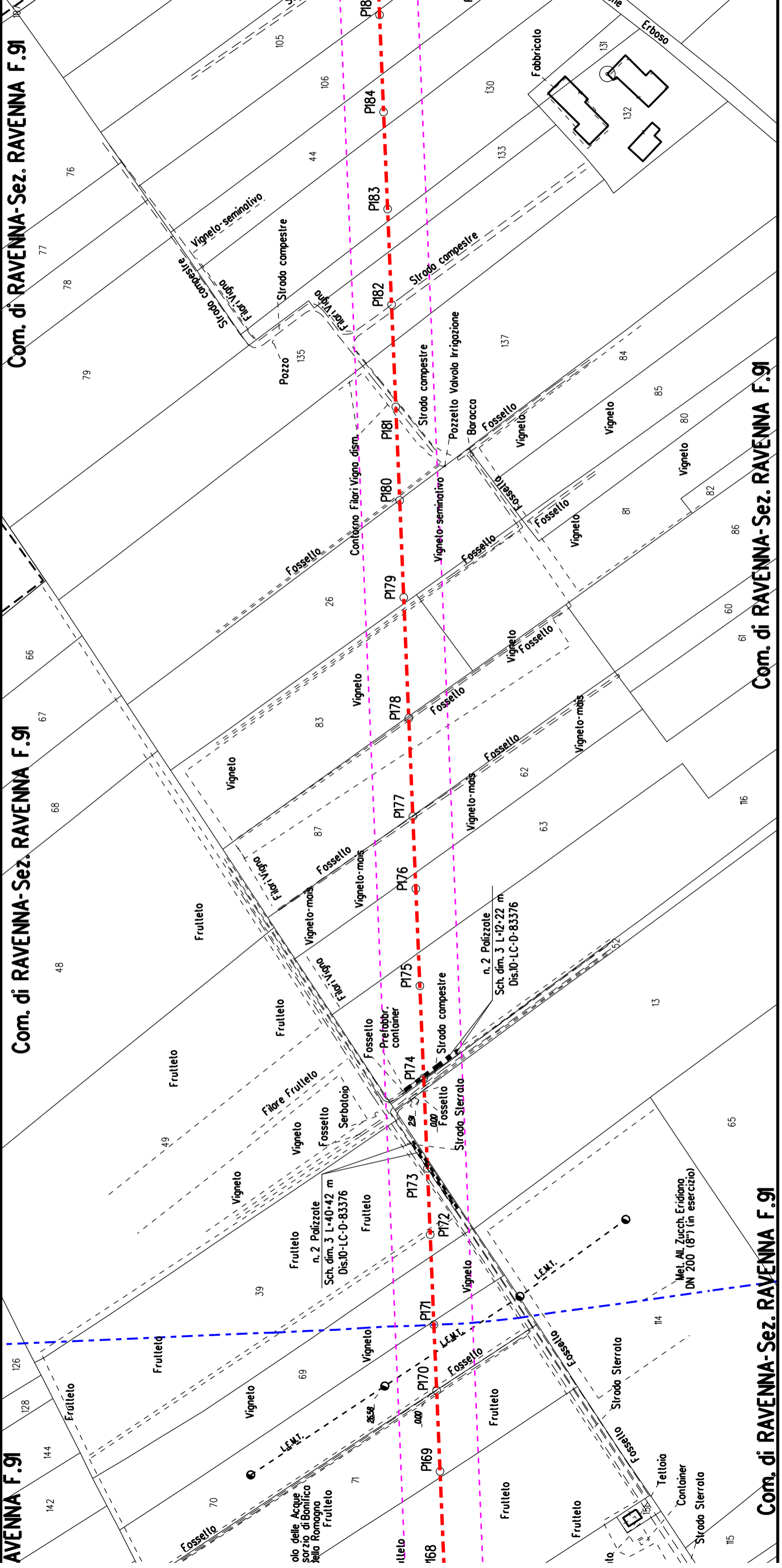
Bocchetta irr.

Bocchetta irr.

Bocchetta irr.





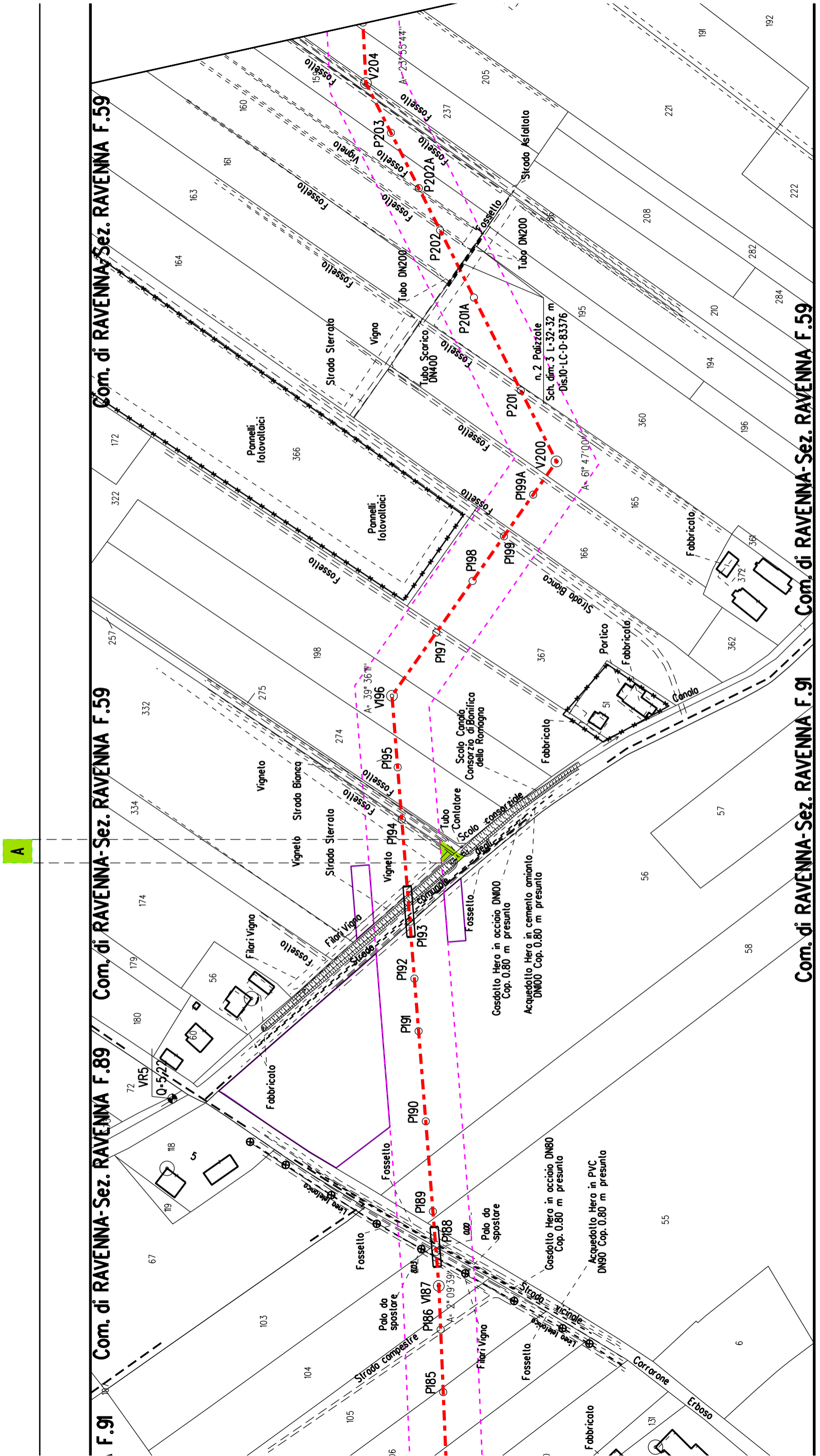


AVENNA F.91

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.91

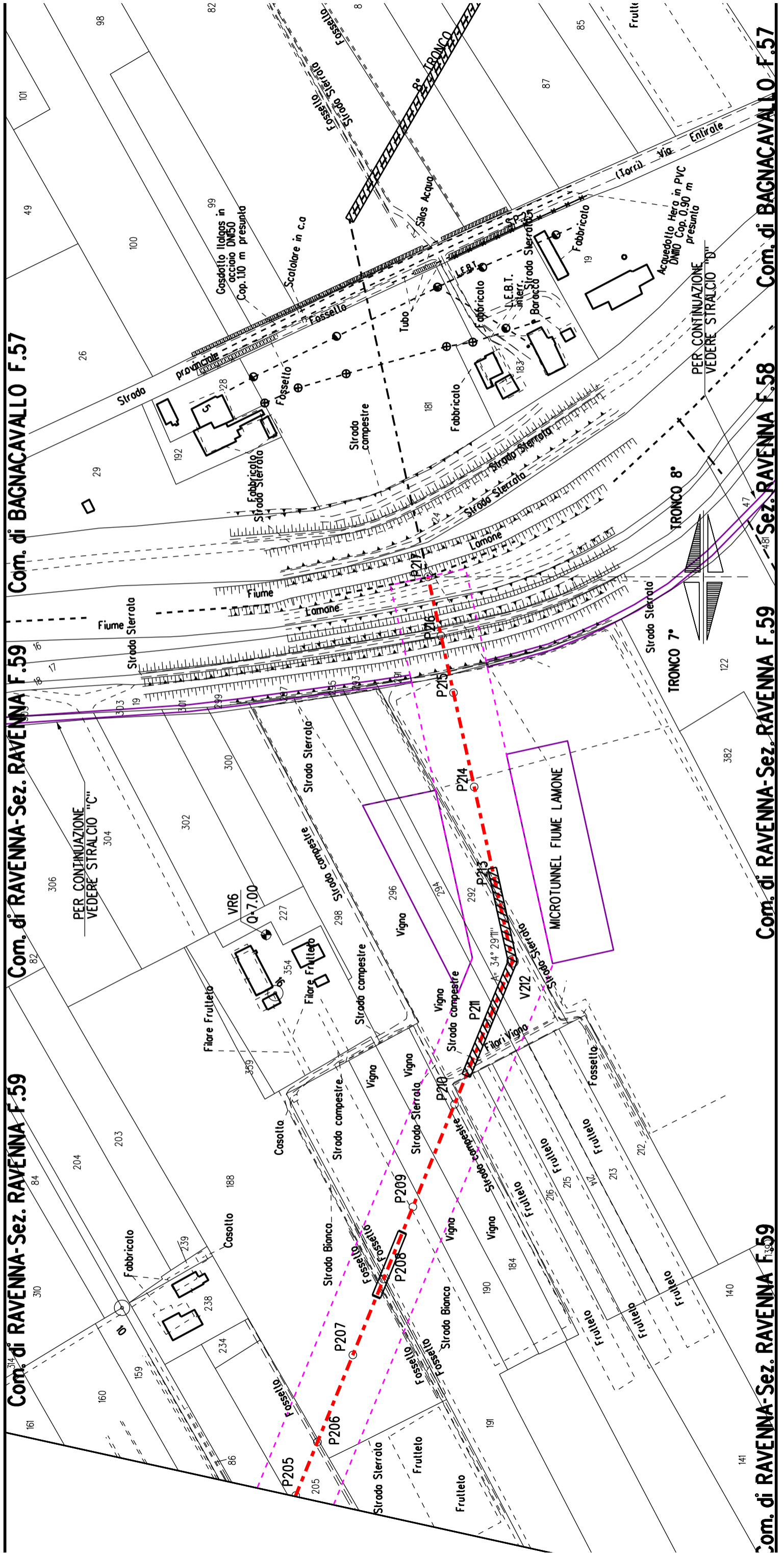
Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.91

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.91



F.91 Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.89 Com. di RAVENNA F.59

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.59 Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.91



Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.59

Com. di BAGNACAVALLO F.57

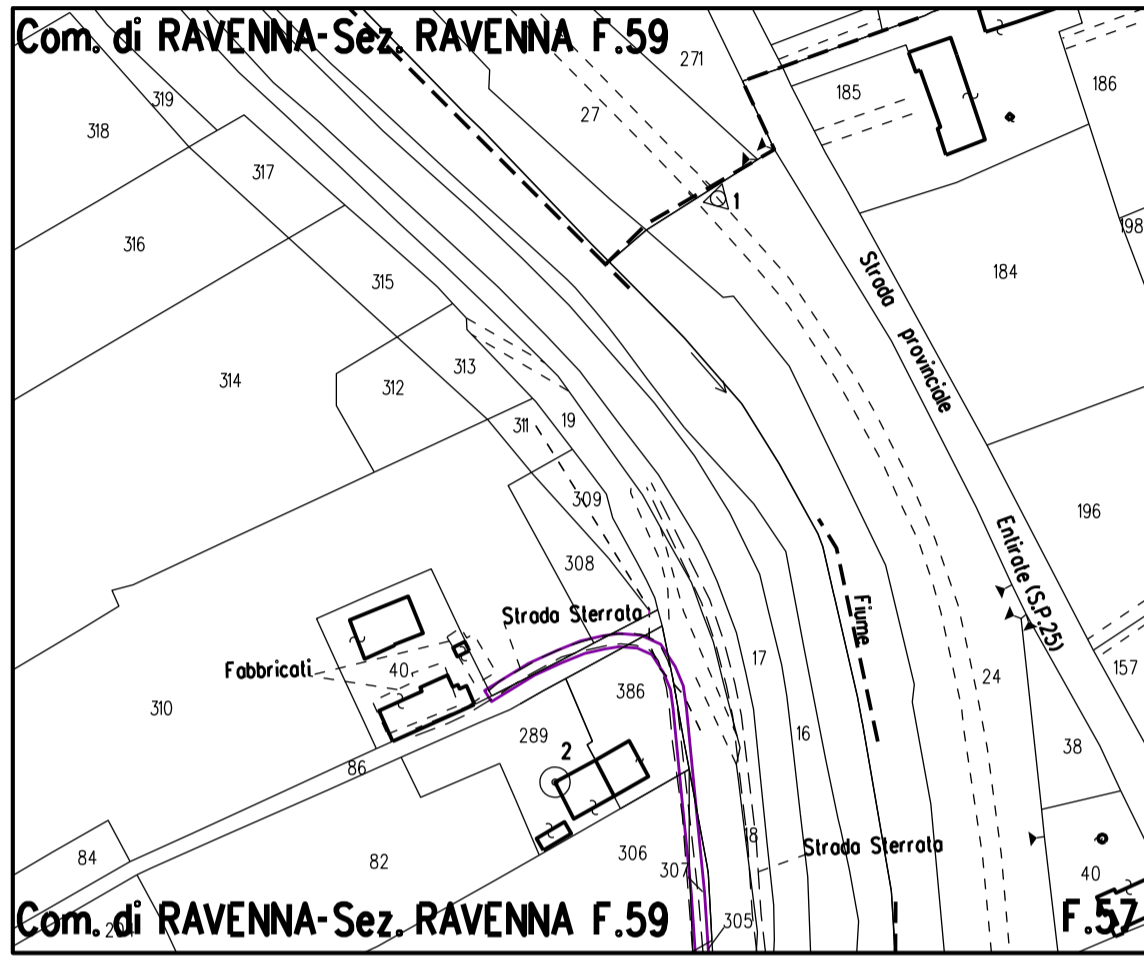
Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.58

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.59

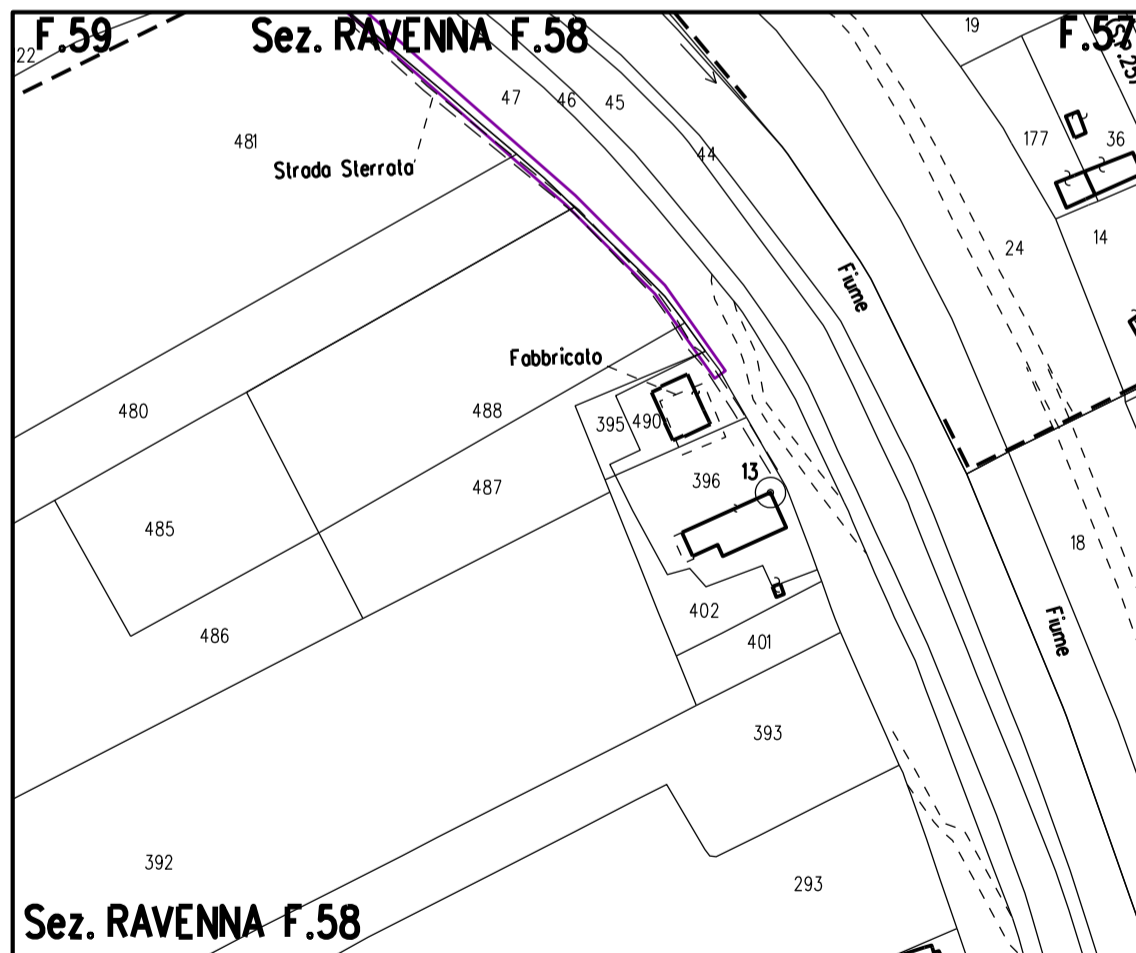
Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.58

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.59

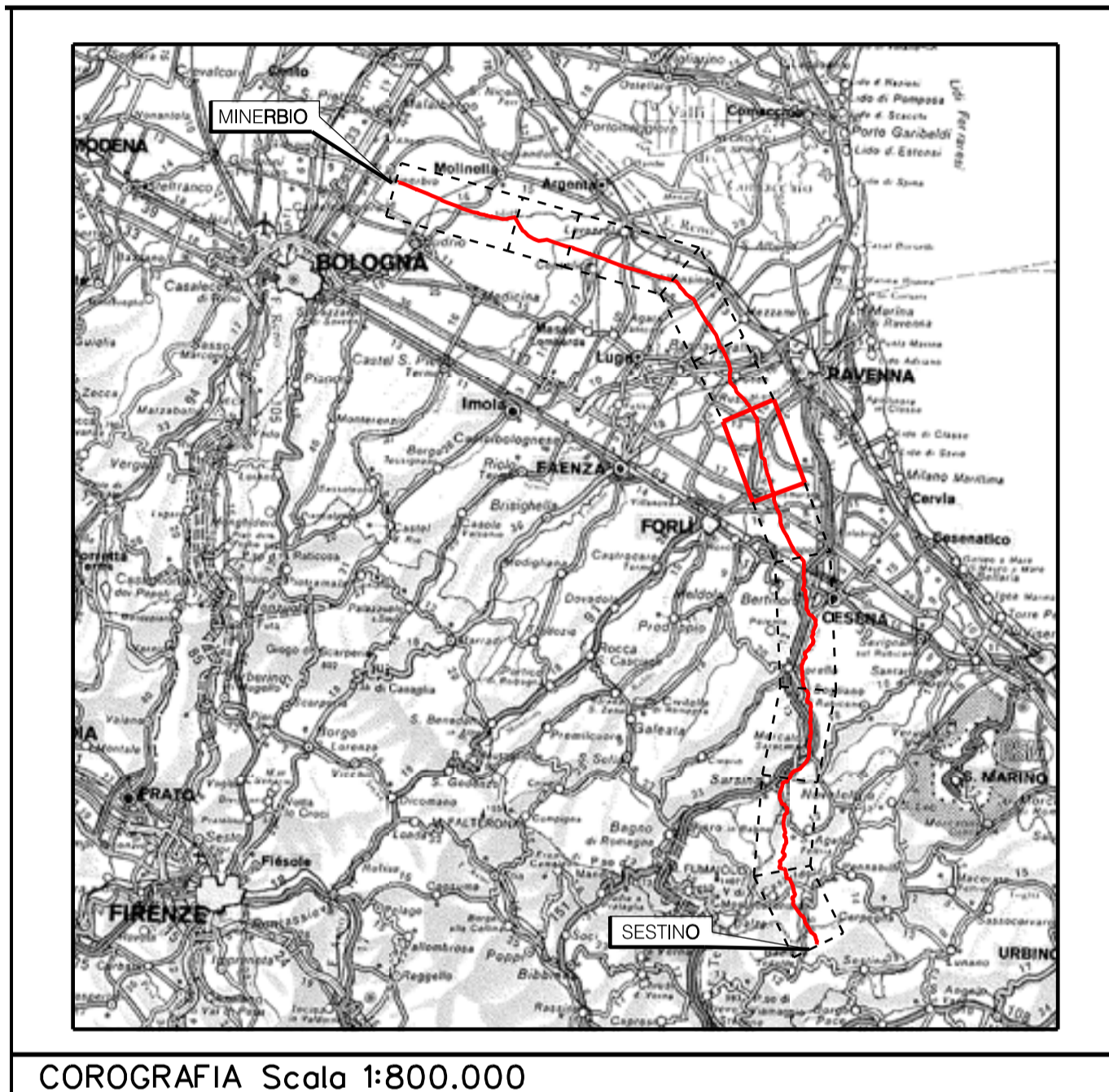
### STRALCIO "C"



### STRALCIO "D"







	PROGETTISTA   RIF.TEN: 2295-306-DW-3542-10	COMMESSA	CODICE TECNICO
		NQ/R22358	21350
METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO 6° TRONCO FORLÌ - RAVENNA DN 1200 mm (48"), DP75 bar		DIS. N.	10-LB-38E-81604
		REVISIONE	0
PLANIMETRIE CON VPE E AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI CON OTTIMIZZAZIONI DI TRACCIATO E MODIFICHE AOL		FG	1 DI 1
		SCALA	1:2000

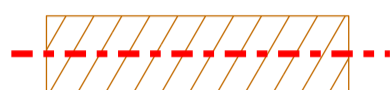
## LEGENDA



Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, etc.)



Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.)  
coincidente con la fascia di servitu' autorizzata



Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.)  
coincidente con la fascia di servitu'  
relativa all'ottimizzazione



Strade accesso impianti



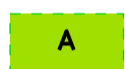
Area impianto con vincolo preordinato  
all'esproprio (ESPROPRIO)



Area impianto con vincolo preordinato  
all'esproprio (DIRITTO DI SUPERFICIE)



Allargamenti, piazzole e strade di accesso provvisorie  
precedentemente autorizzate



Ottimizzazioni - Adeguamento allargamenti in  
corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti



Ottimizzazioni - Nuovi strade di accesso  
provvisorie alle aree di passaggio



Ottimizzazioni - Nuovi piazzole provvisorie per i materiali



Metanodotto in progetto



Metanodotto esistente



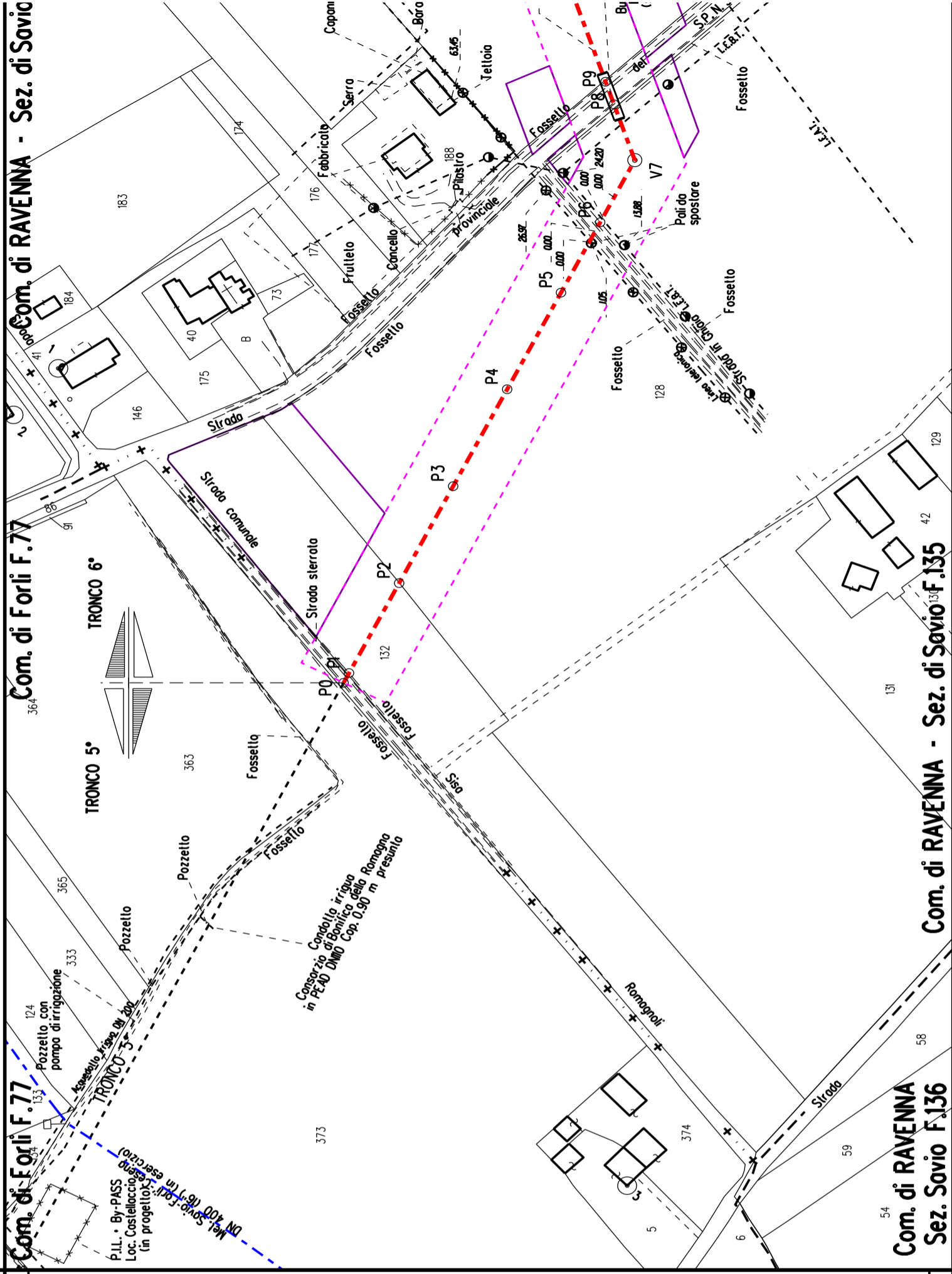
Vertice



Picchetto

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Ottobre 2022

MANUFATTI
AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI/ STRADE DI ACCESSO
STRADE / PISTE
PIAZZOLE
ALLARGAMENTI
INDIVIDUAZIONI OTTIMIZZAZIONI



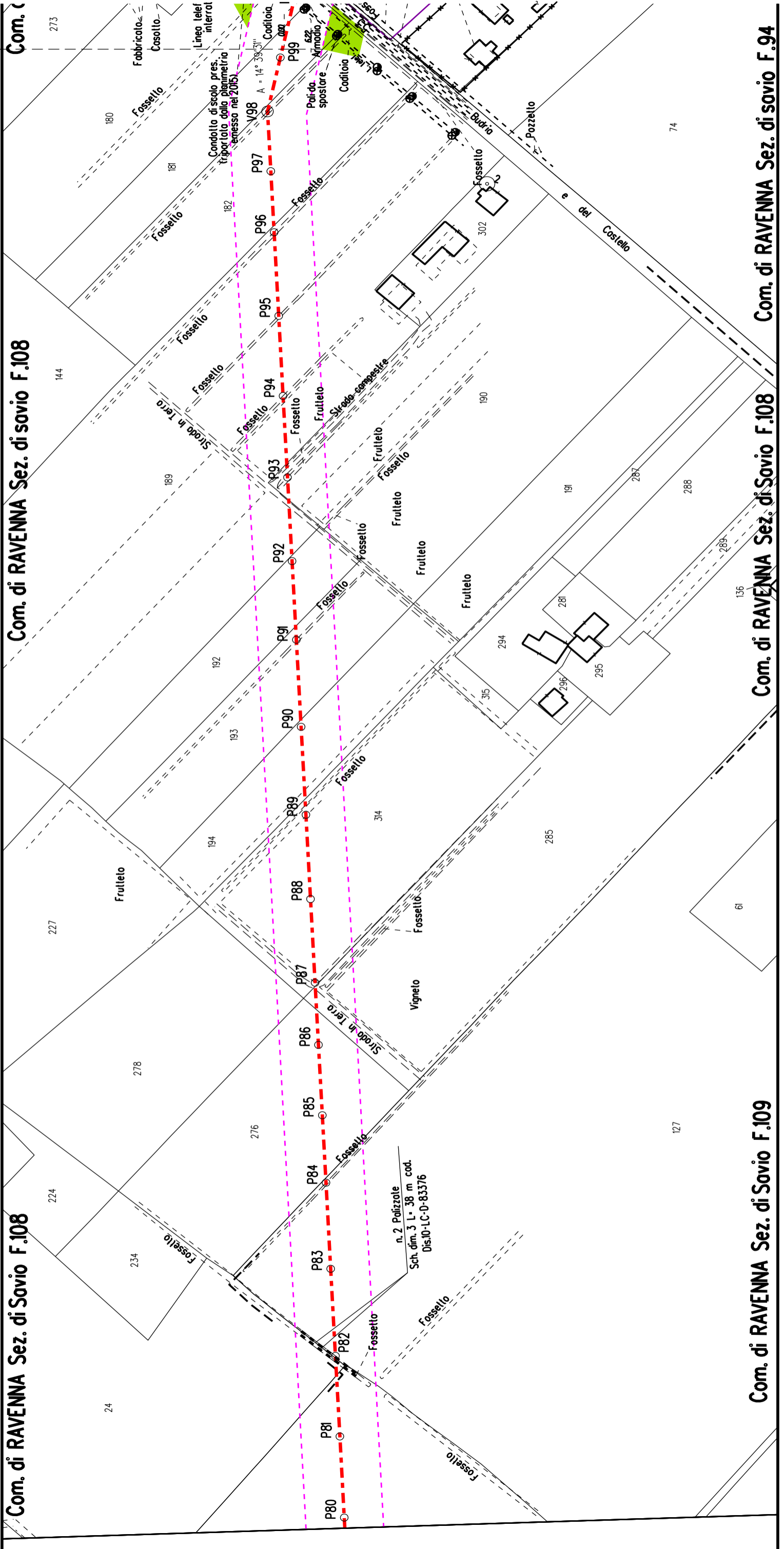
<b>PLANIMETRIA 1:2000</b>
<b>CONFINI AMMINISTRATIVI</b>
<b>DATI CARATTERISTICI</b>
<b>DATI DI COSTRUZIONE</b> PRESSIONE MASSIMA DI PROGETTO (DP) 75.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.72 GRADO DI UTILIZZAZIONE ADOTTATO - linea a spessore normale f = 0.67 - linea a spessore maggiorato f = 0.57 REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/08
<b>DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)</b> PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE f = 0.72 IMPIANTO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/08
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b> FASCE TERMORESTRINGENTI CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA, CLASSE DI SOLLECITAZIONE C - 50 SECONDO TAB. GASD A.07.10.02 SU T.O.C.: FASCE TERMORESTRINGENTI CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA, CLASSE DI SOLLECITAZIONE C - 50 PER T.O.C. SECONDO TAB. GASD A.07.10.02
<b>CONFINI AMMINISTRATIVI</b>











Com. di RAVENNA Sez. di Savio F.108

Com. di RAVENNA Sez. di savio F.108

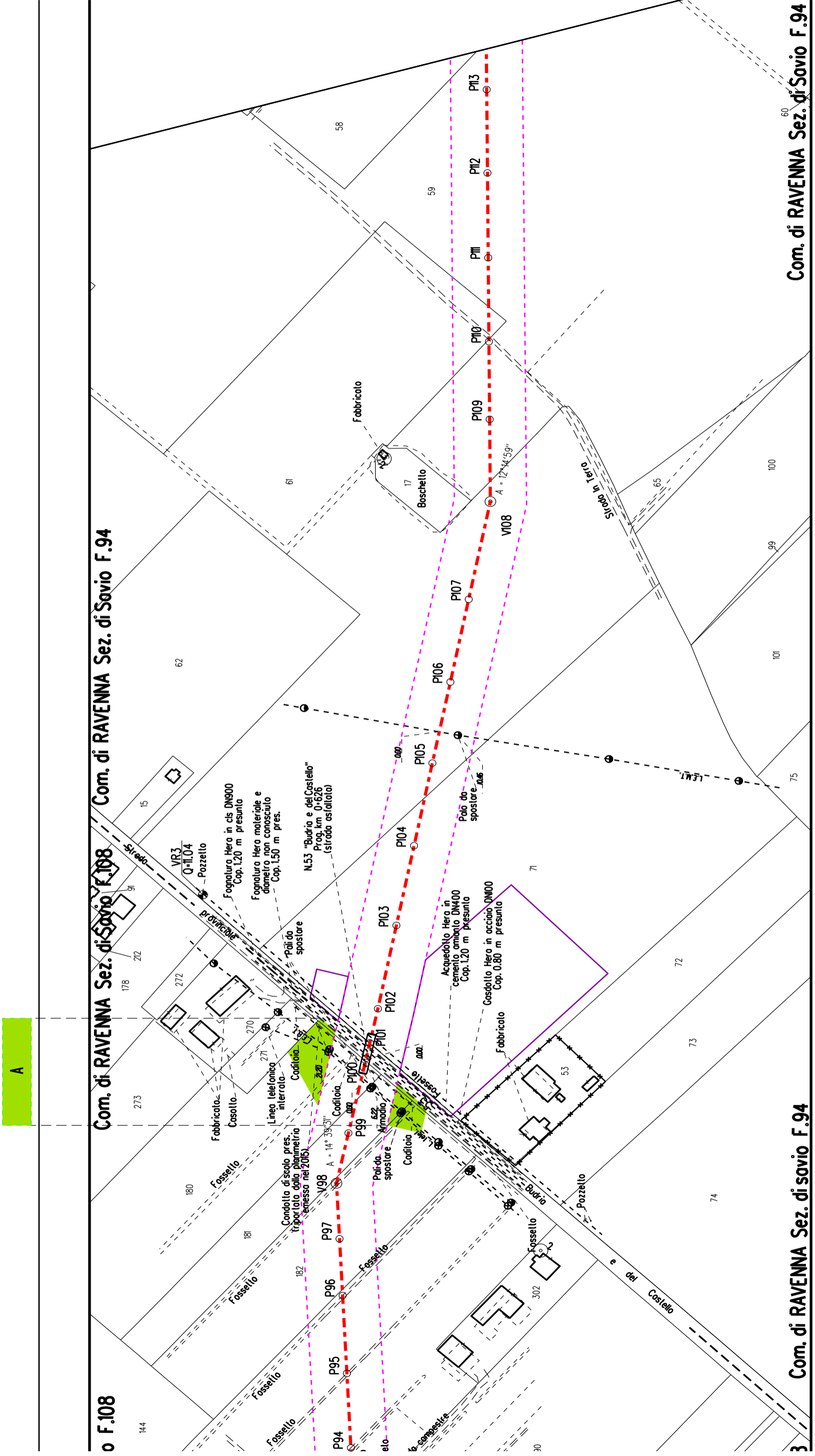
Com. di RAVENNA Sez. di savio F.108

Com. di RAVENNA Sez. di Savio F.109

Com. di RAVENNA Sez. di Savio F.108

Com. di RAVENNA Sez. di savio F.94





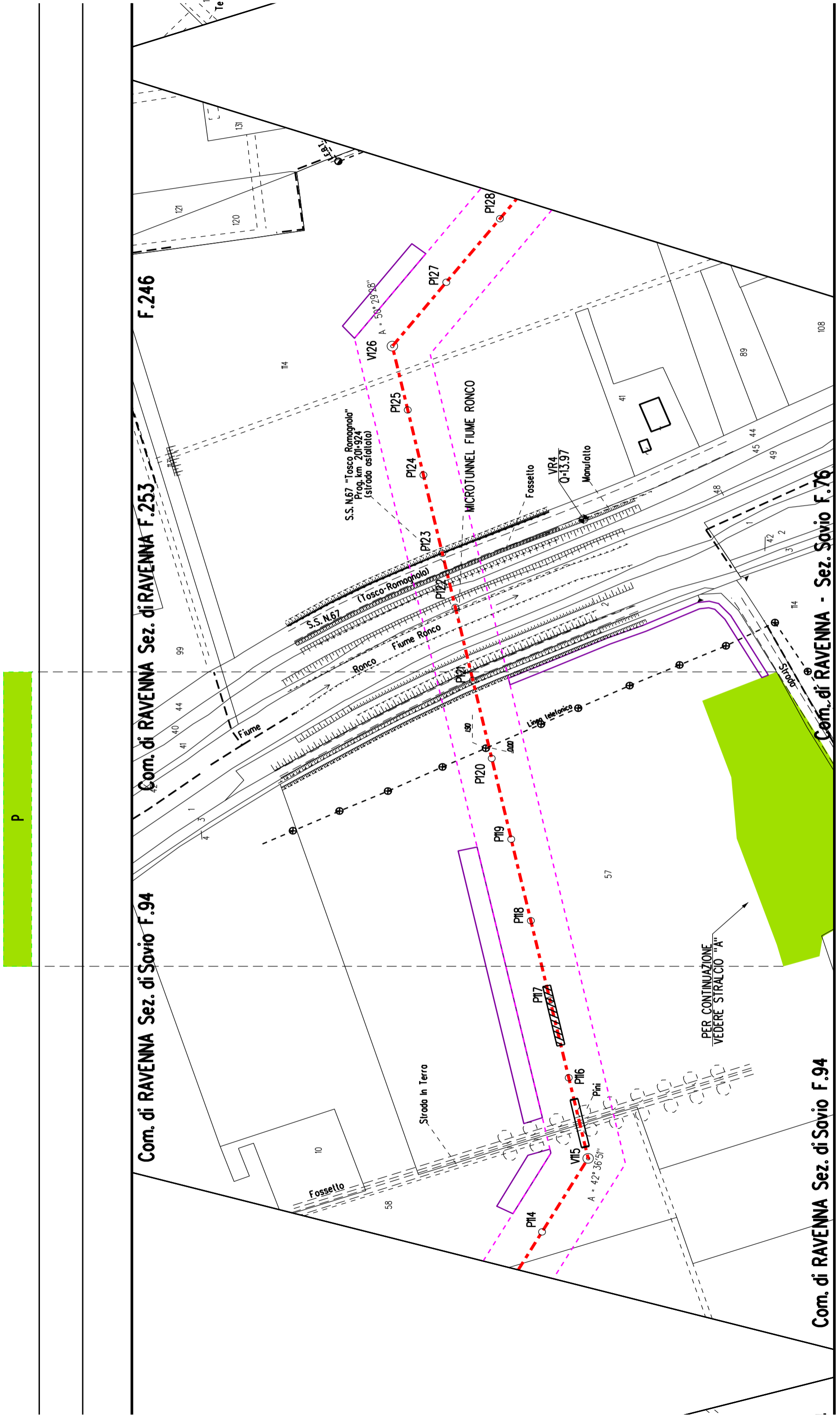
o F.108 Com. di RAVENNA Sez. di Savio F.108

o F.108 Com. di RAVENNA Sez. di Savio F.108

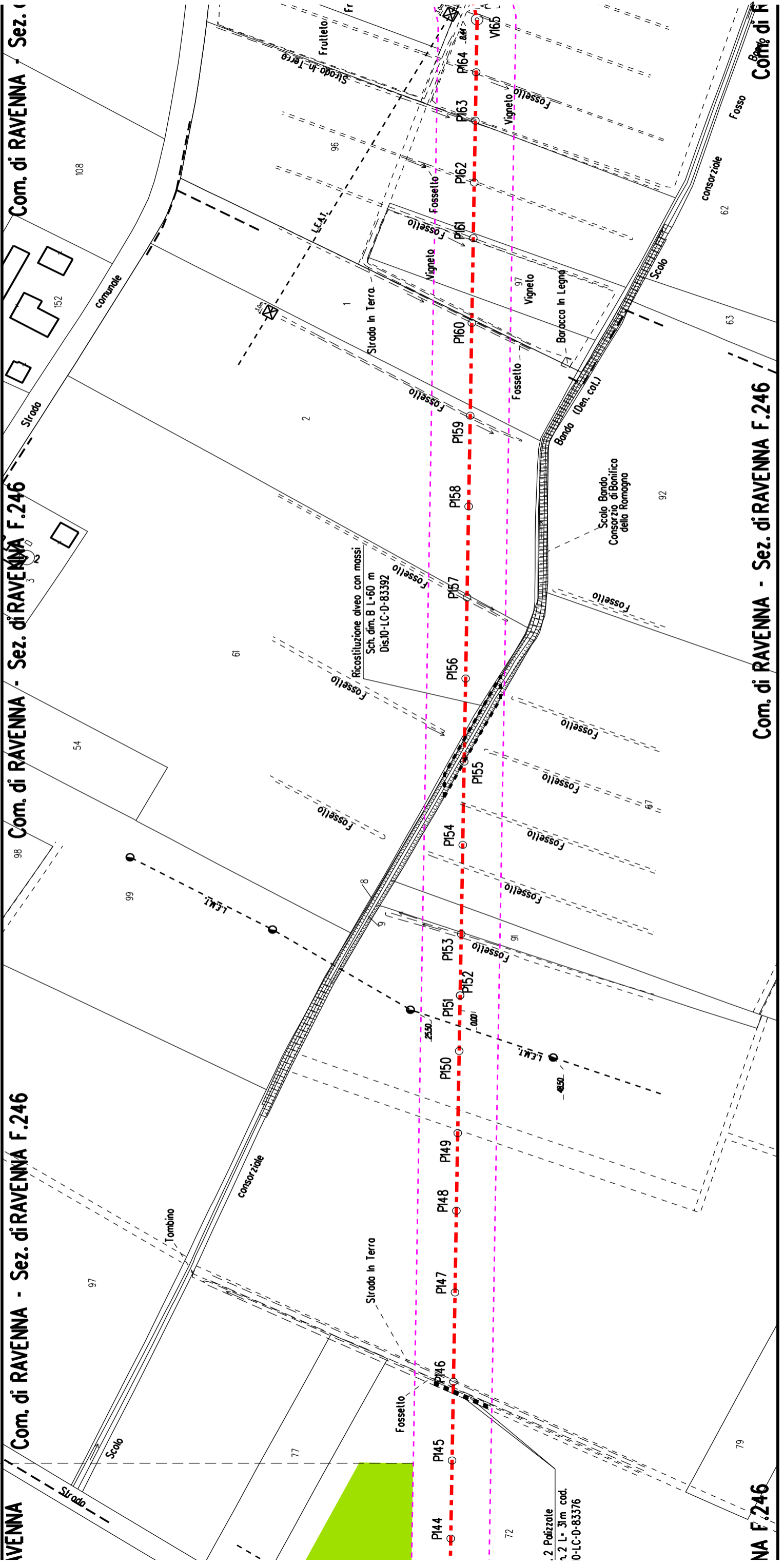
o F.108 Com. di RAVENNA Sez. di Savio F.108

Com. di RAVENNA Sez. di Savio F.94

Com. di RAVENNA Sez. di savio F.94

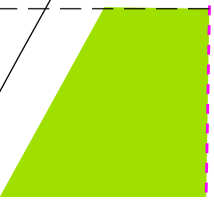






RAVENNA - Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.246

Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.246

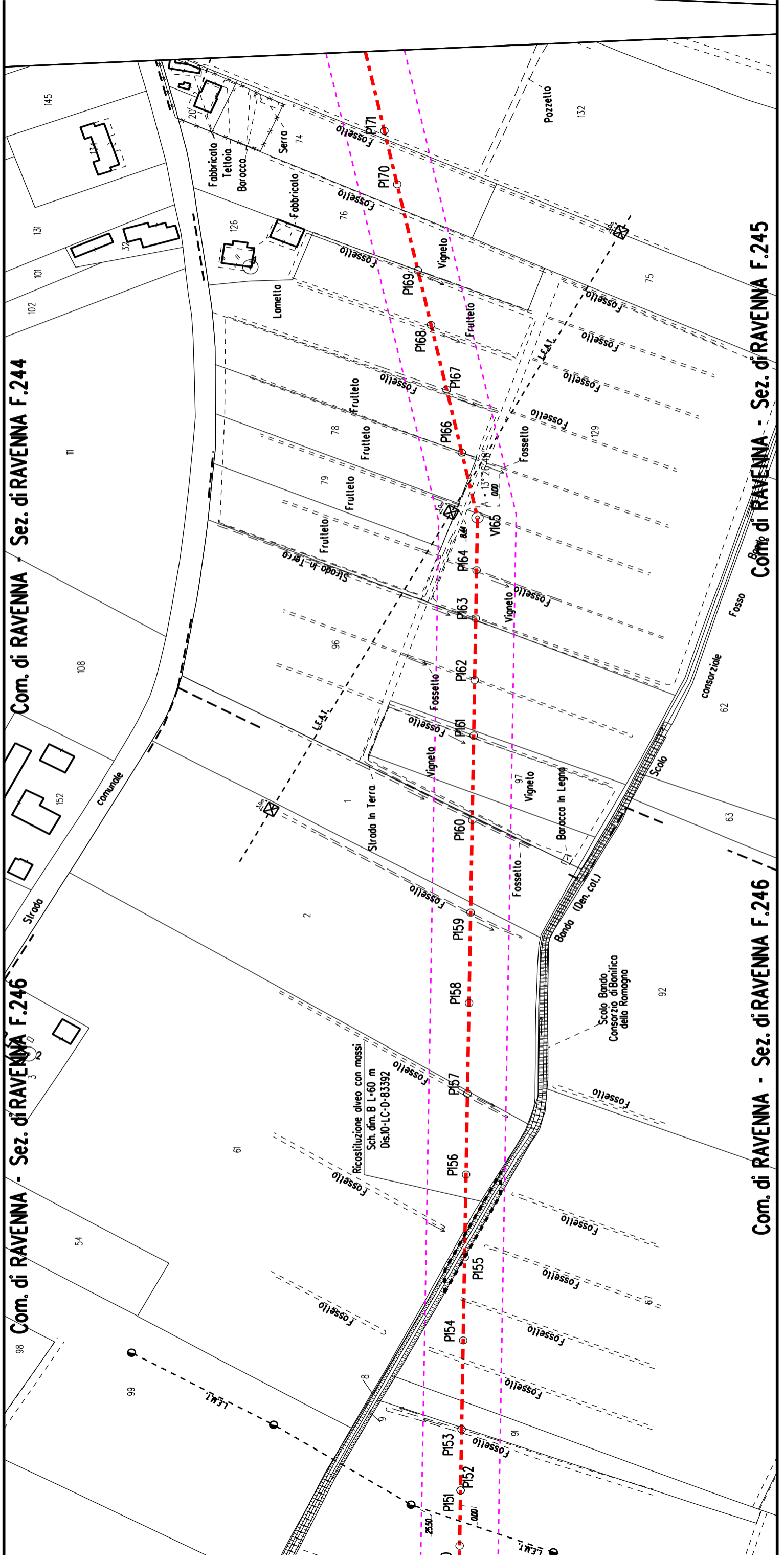


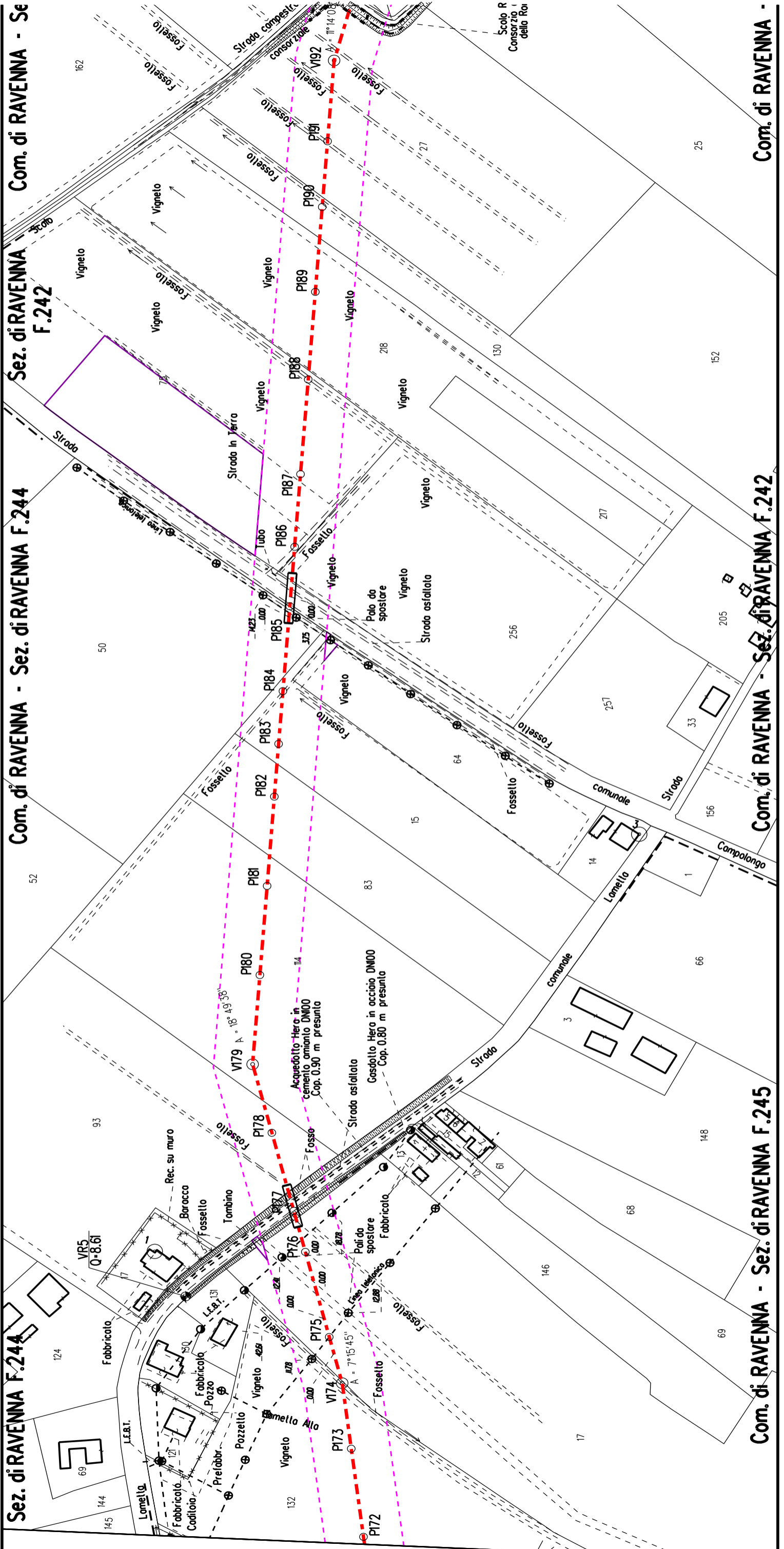
Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.246

Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.244

Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.246

Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.245



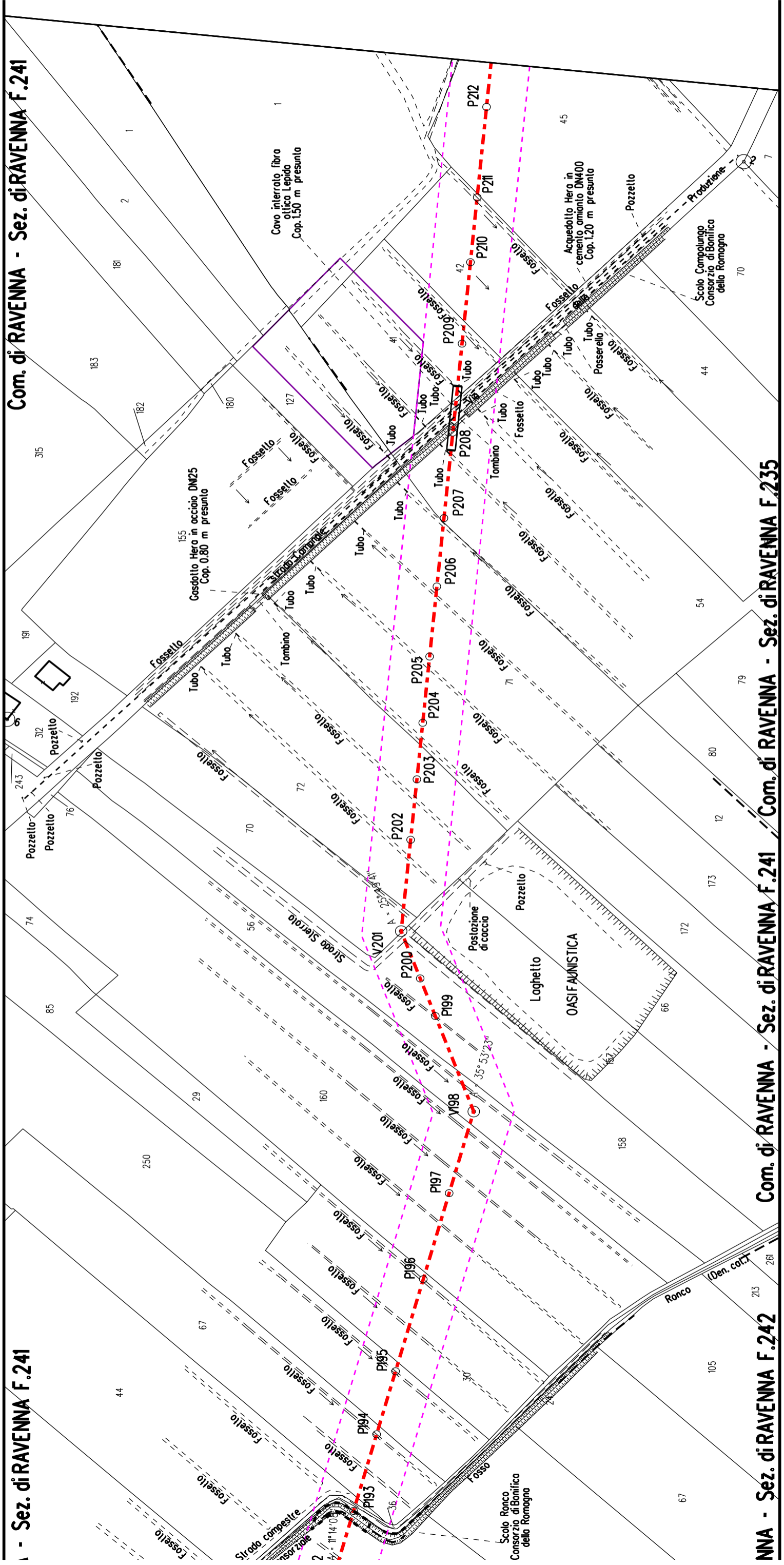


Sez. di RAVENNA F.244 - Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.244 - Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.242 - Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.245 - Com. di RAVENNA

Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.242 - Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.244 - Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.245 - Com. di RAVENNA

Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.241

Sez. di RAVENNA F.241



Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.241

Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.235

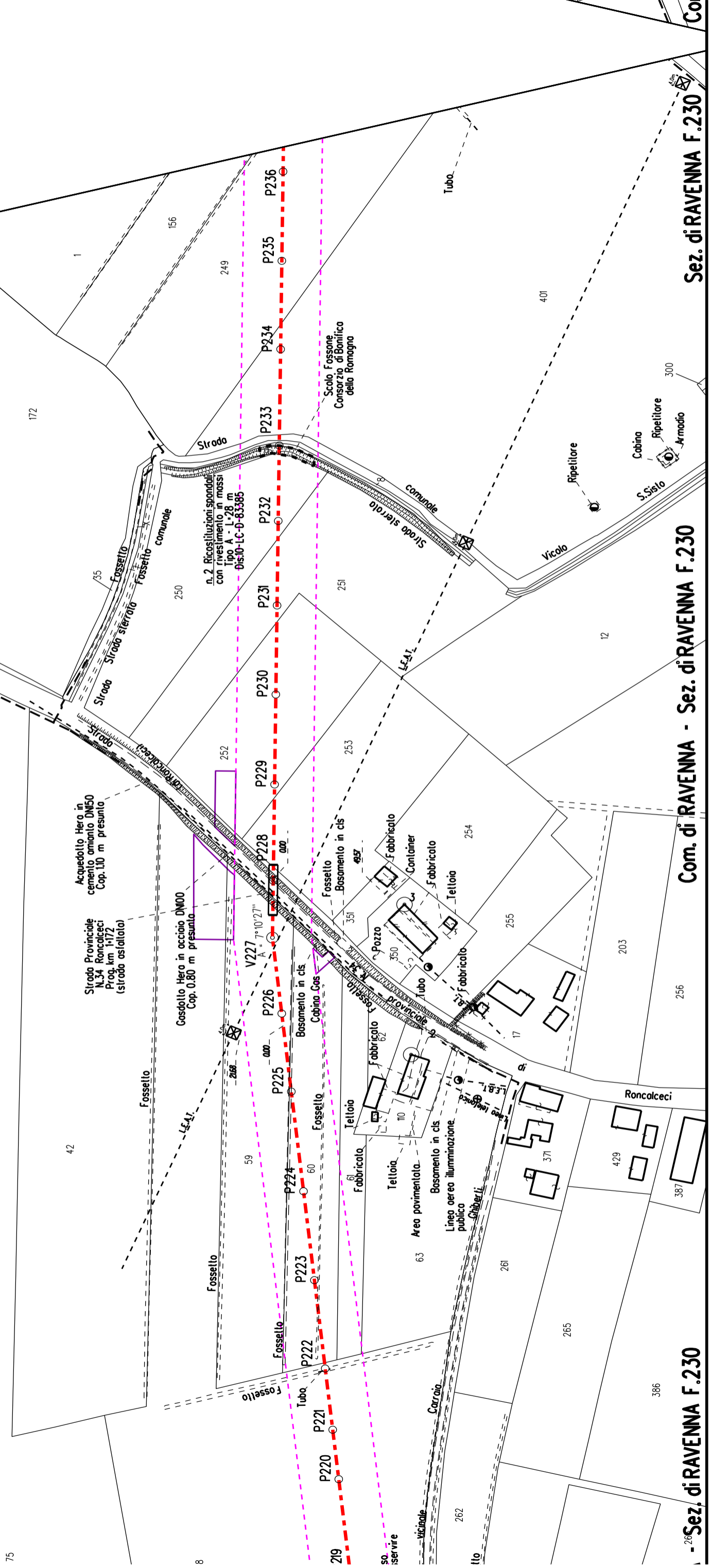
NNA - Sez. di RAVENNA F.242





**Sez. di RAVENNA F.229 / Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.219**

**A - Sez. di RAVENNA F.229**



**Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.230**

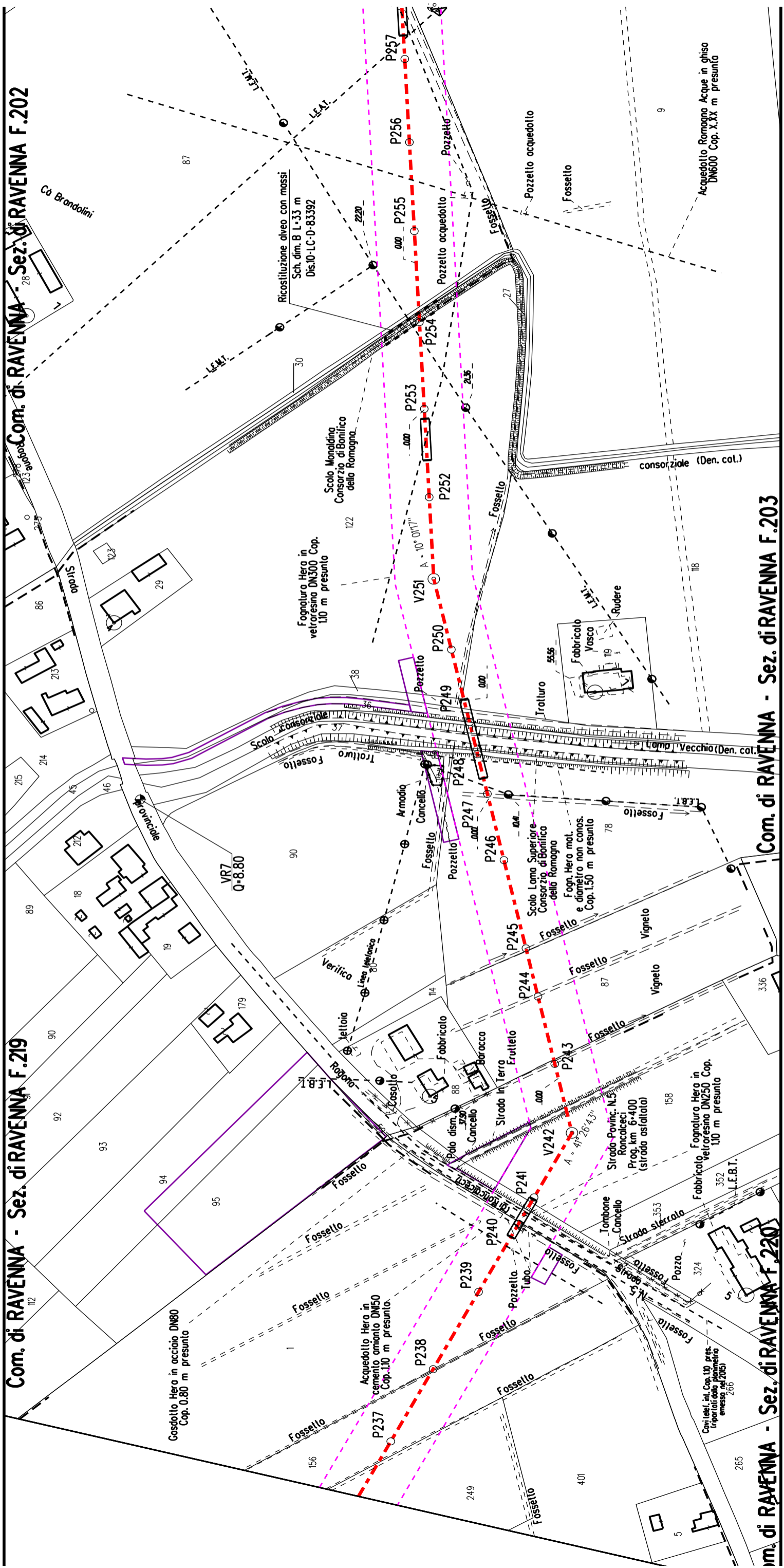
**-26- Sez. di RAVENNA F.230**

**Sez. di RAVENNA F.230**

Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.219

Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.202

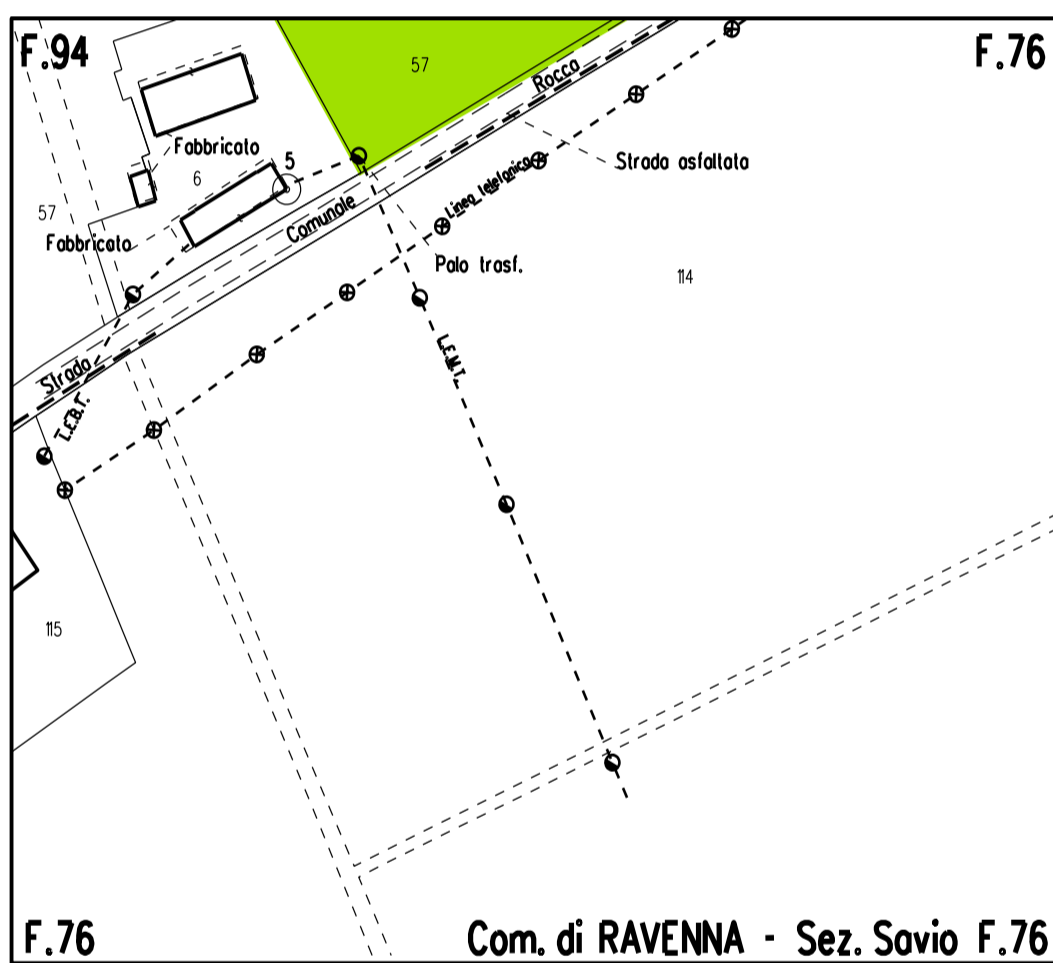
Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.203

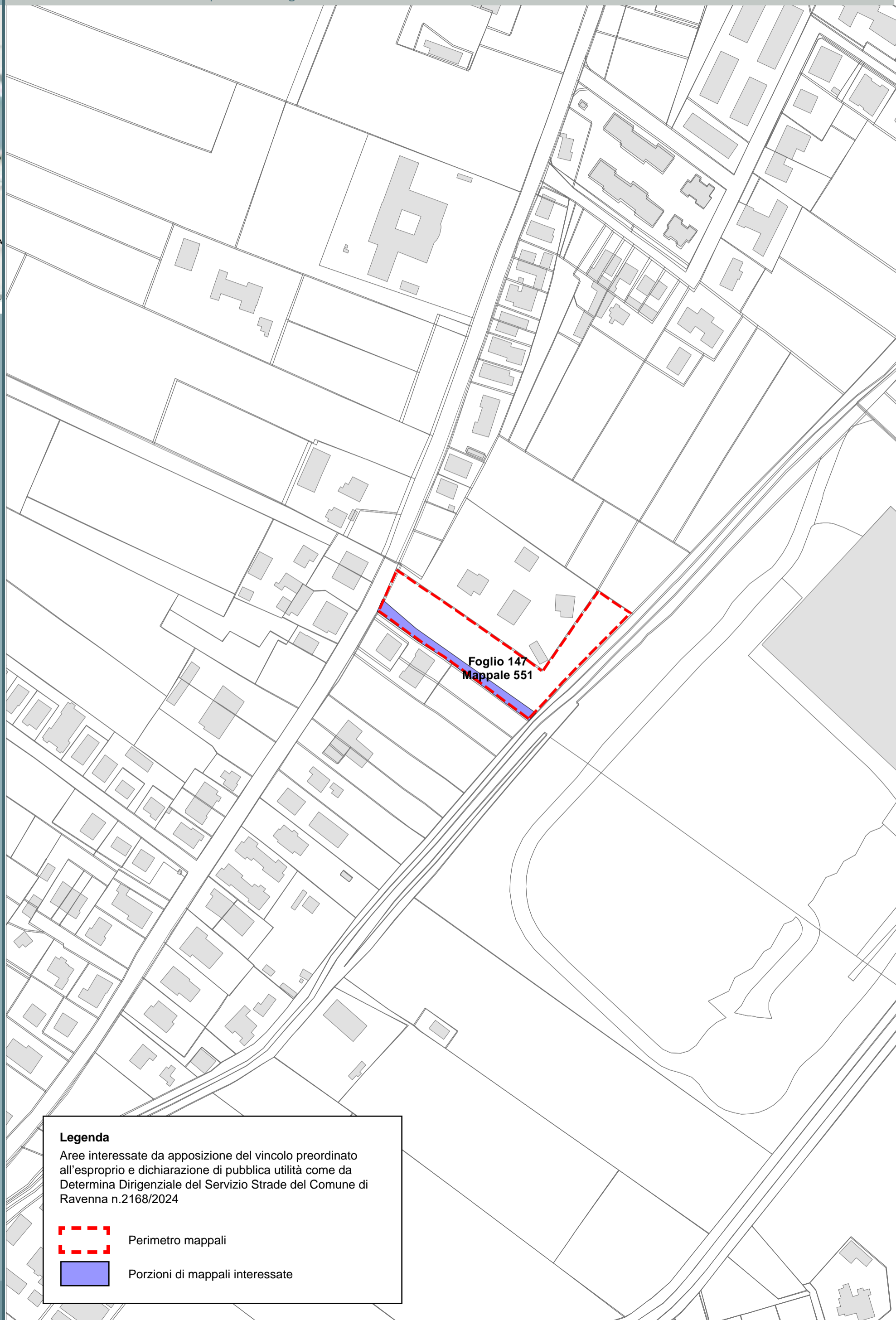








### STRALCIO "A"





**Legenda**  
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Determina Dirigenziale del Servizio Strade del Comune di Ravenna n.2168/2024

-  Perimetro mappali
-  Porzioni di mappali interessate