

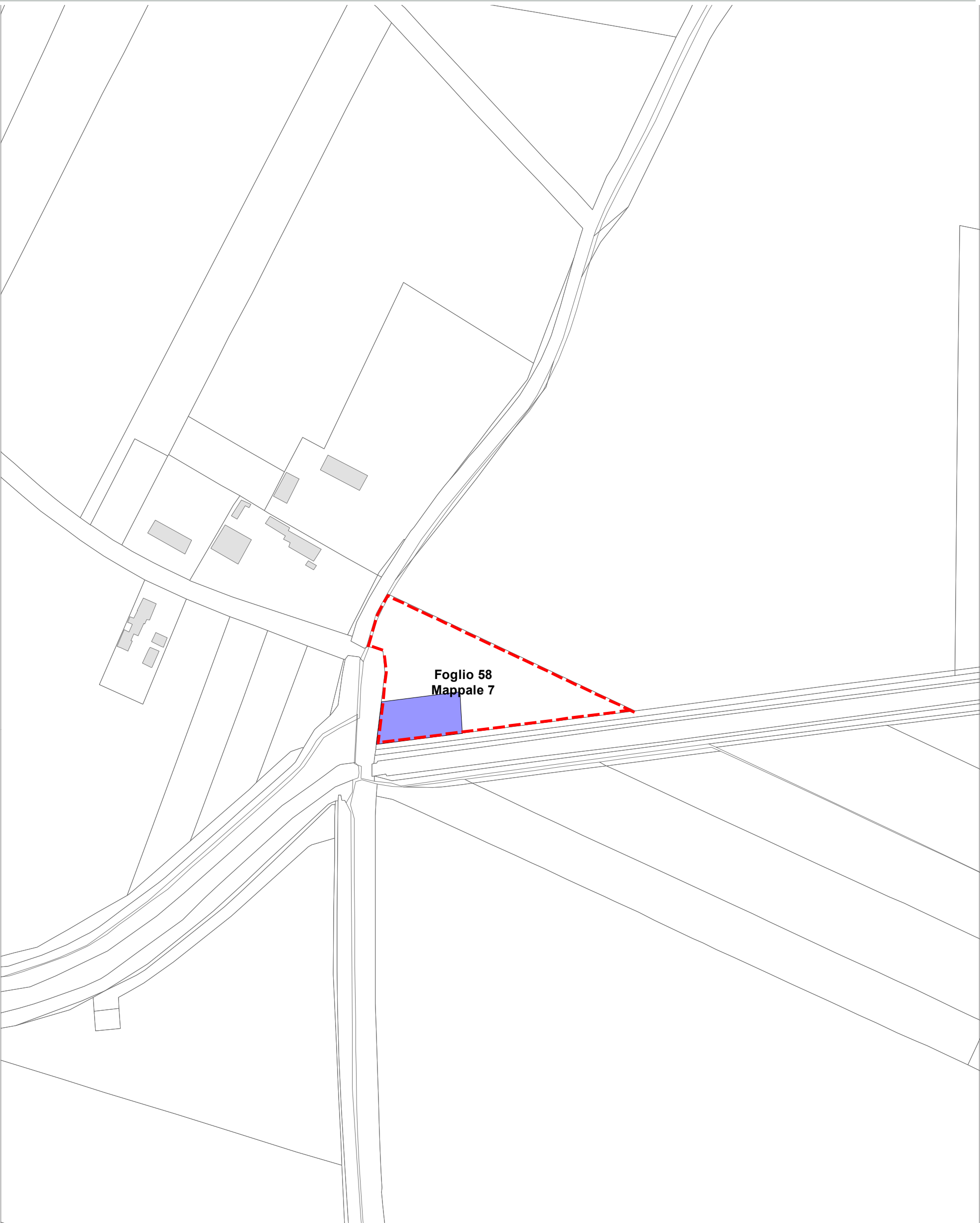
Ricognizione Vincoli Espropriativi e Dichiarazioni di Pubblica Utilità con valenza di POC

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)
Deliberazione del Consorzio di Bonifica della Romagna n. 1236/2024/CA del 10/12/2024, e nota dell’08/01/2025 (Zona “Casetti”)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. DET-AMB-2025-495 del 29/1/2025 (Lumalight)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. DET-AMB-2025-741 del 7/2/2025 (Stazione di Cold Ironing del Porto di Ravenna)
Deliberazione del Consorzio di Bonifica della Romagna n. 1360/2025/CA del 08/04/2025 (Scolo Lama superiore)
Deliberazione del Consorzio di Bonifica della Romagna n. 1376/2025/CA del 29/04/2025 (Canale Fosso Ghiaia)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. DET-AMB-2025-4590 del 07/08/2025 (Zora 1365)
Delibera di Giunta Regionale di Intesa Stato Regione n. 1400 dell’1/9/2025 (Potenziamento della SSE di Ravenna)
Deliberazione del Consorzio di Bonifica della Romagna n. 1685/2026/CA del 28/01/2026 (Via Cerba)

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
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
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 - Elettrodotti 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
RPU40 - Messa in sicurezza e adeguamento idraulico in zona “Casetti”	327
RPU41 - Linea elettrica a 15kV in zona Castiglione	330
RPU42 - Stazione di Cold Ironing del Porto di Ravenna	334
RPU43 - Potenziamento delle portate dello scolo Lama Superiore	358
RPU44 - Riduzione delle portate di piena del Canale Fosso Ghiaia	366
RPU45 - Linea Elettrica Zora 1365	368
RPU46 - Potenziamento della SSE di Ravenna con impianto fotovoltaico	376
RPU47 - Collegamento idraulico tra Bacino Canala e Bacino Via Cerba	379

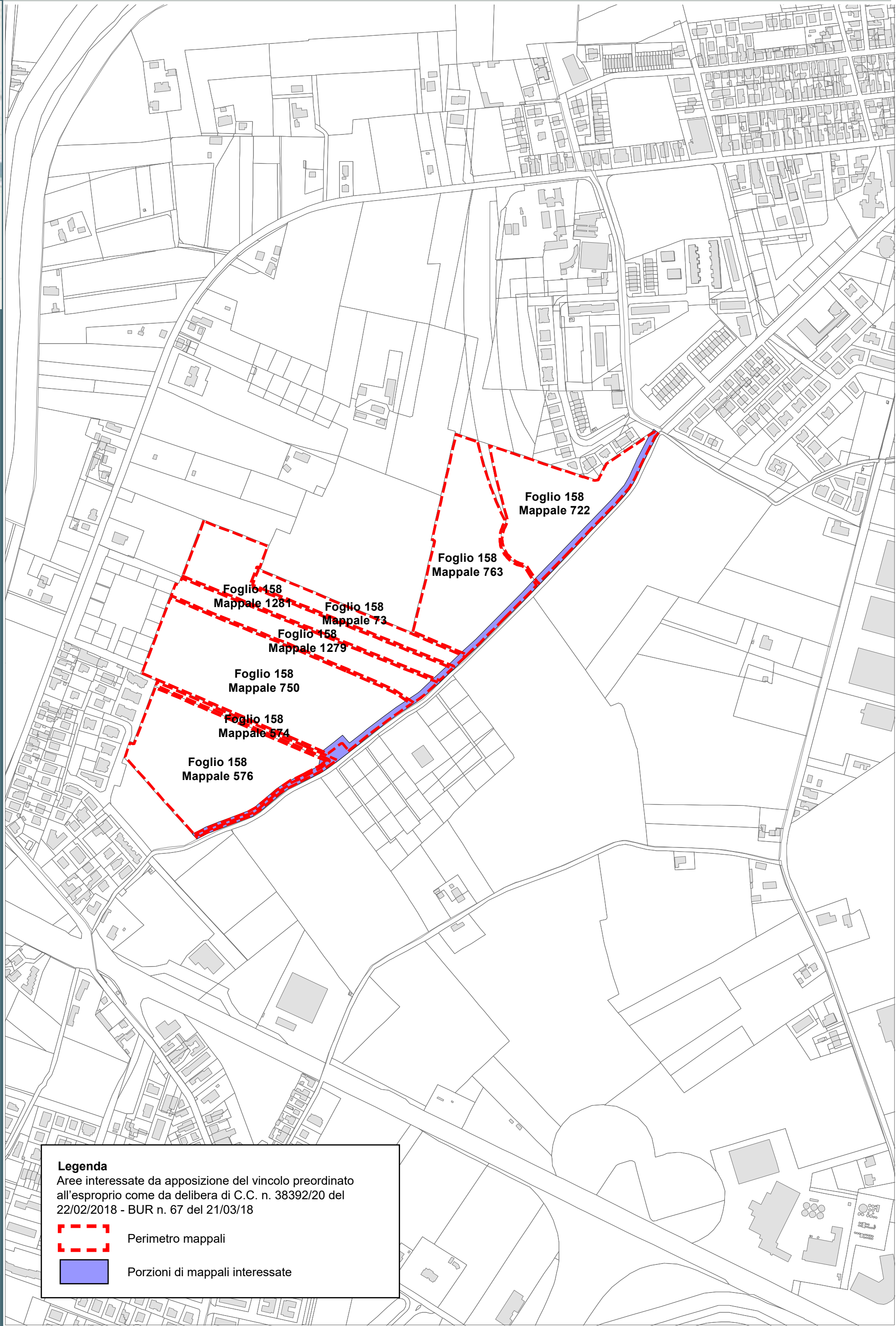


Legenda

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

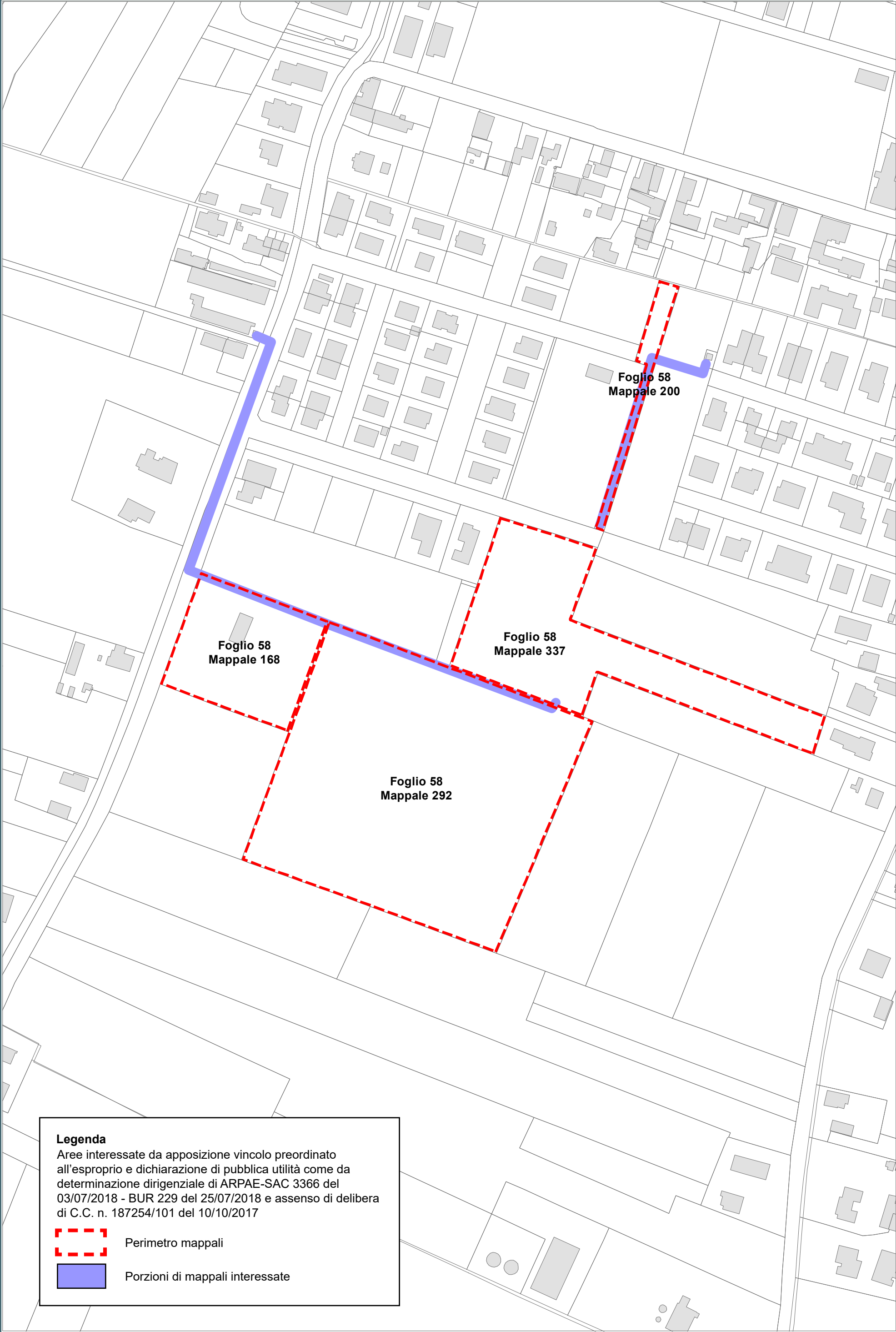


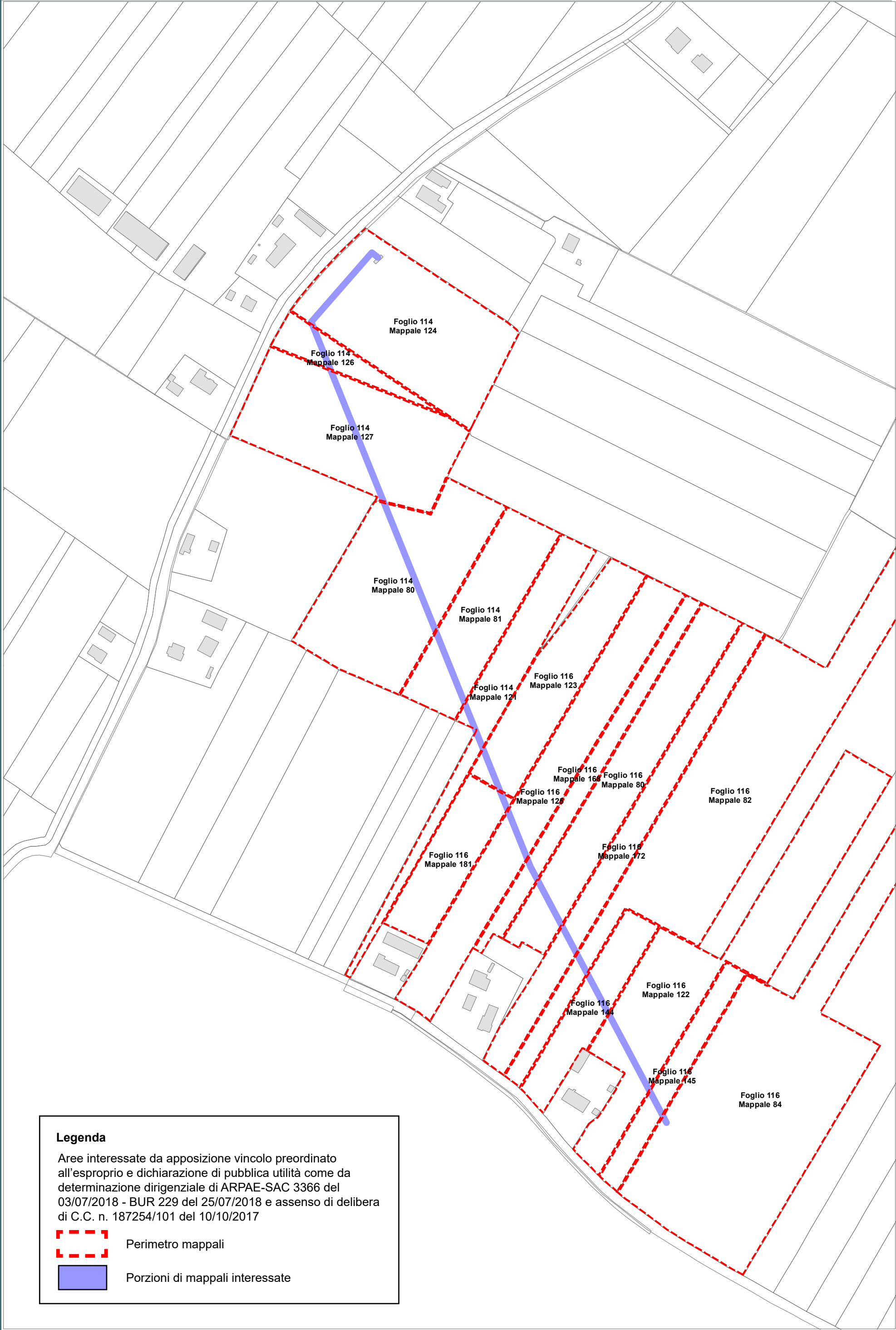
Legenda

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






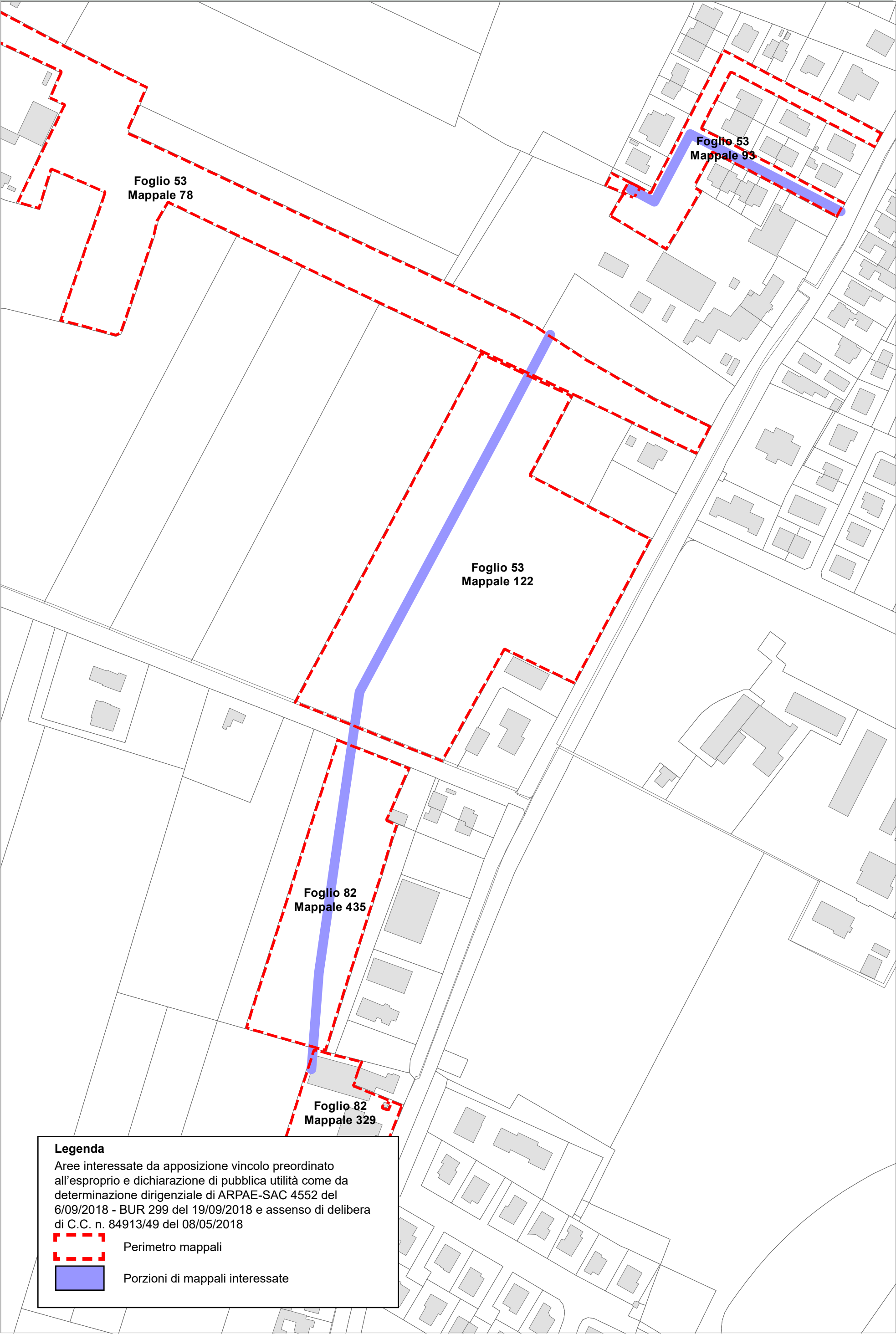
Legenda

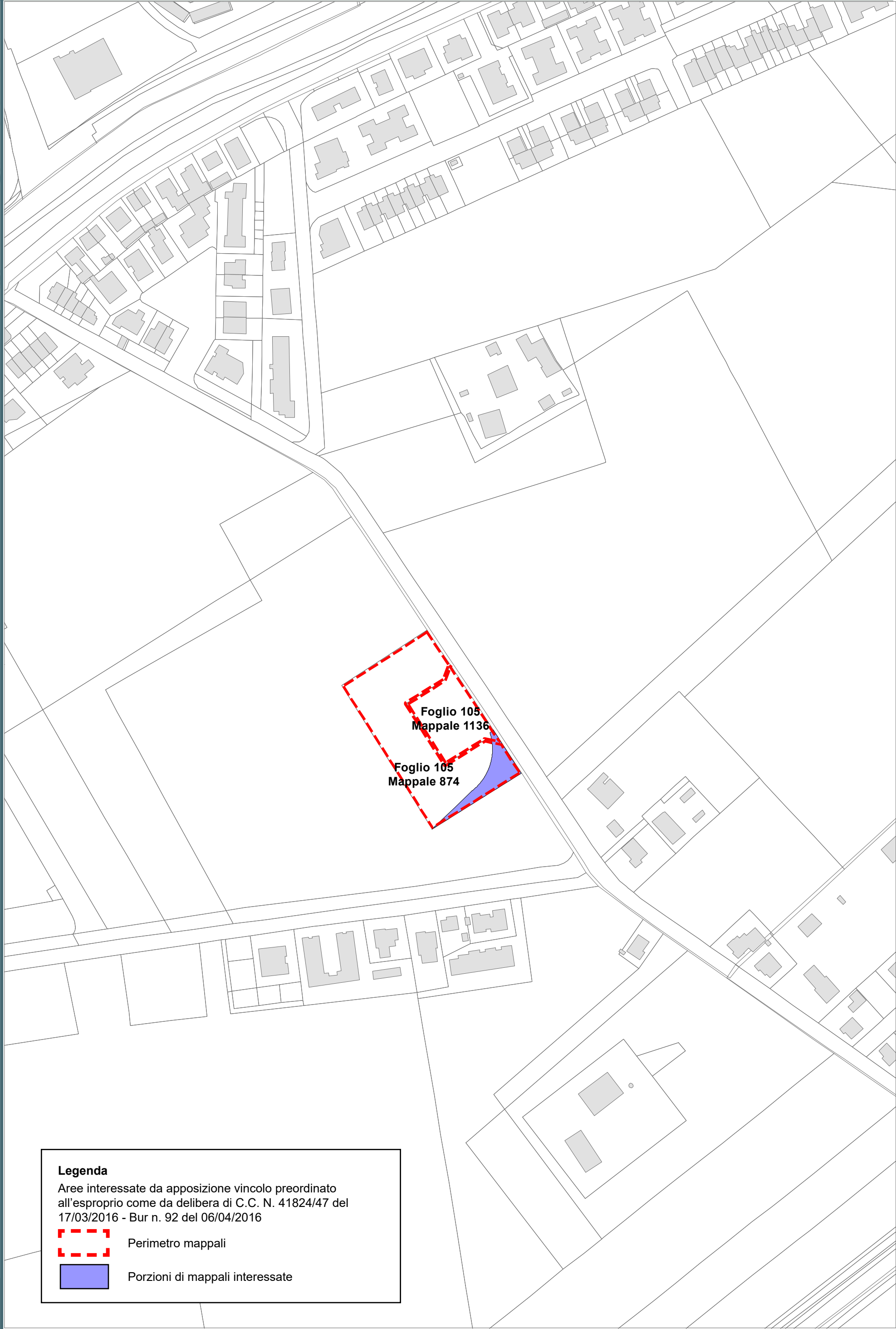
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC 3366 del 03/07/2018 - BUR 229 del 25/07/2018 e assenso di delibera di C.C. n. 187254/101 del 10/10/2017

 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
VINCOLI
CAMPANO
S. PIETRO
IN CAMPANO
DUCENTA
S. ZACCARIA
ERBOSA
BASTIA
CASEMURATE
LA CASERMA

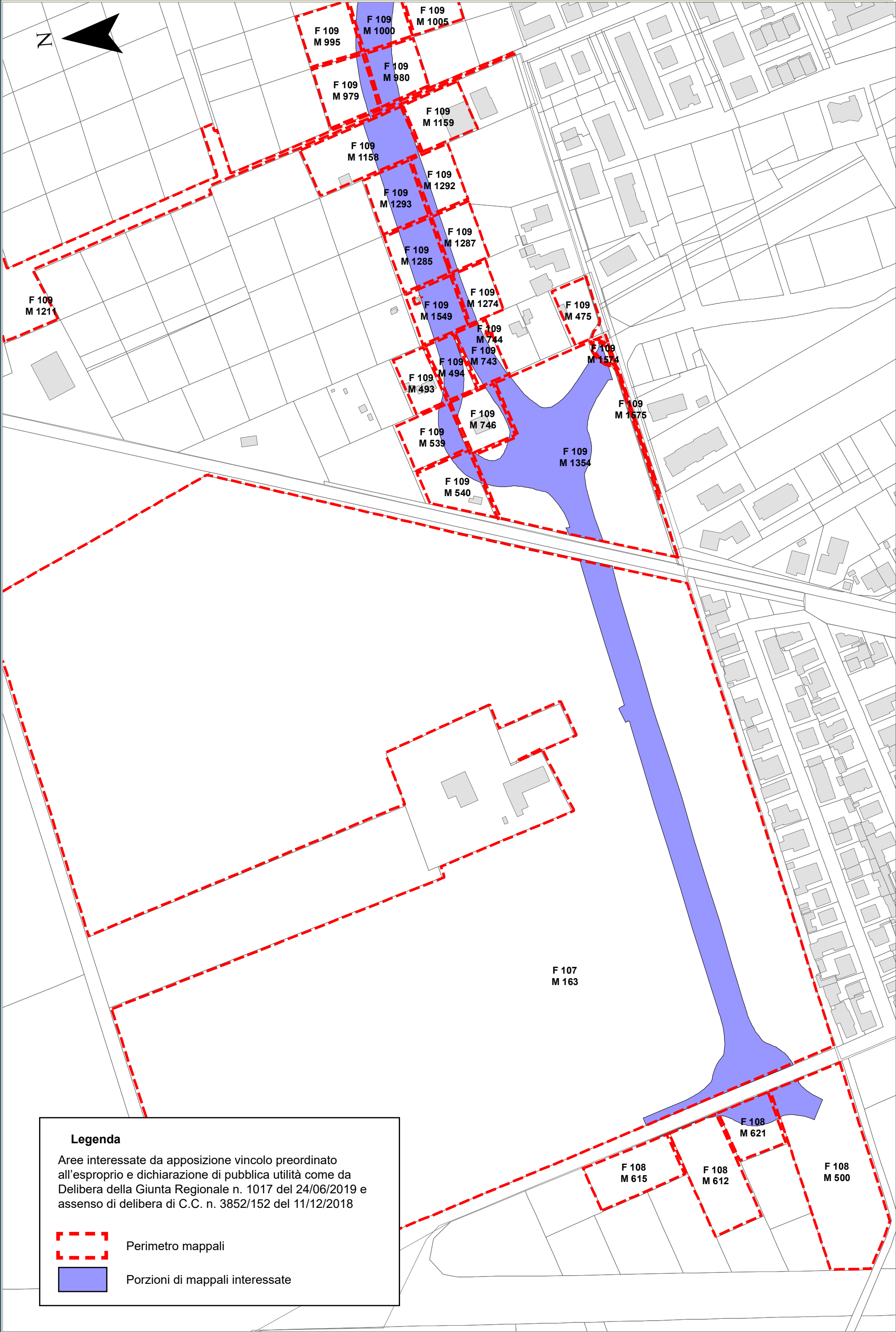




Legenda
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato
all'esproprio come da delibera di C.C. N. 41824/47 del
17/03/2016 - Bur n. 92 del 06/04/2016


Perimetro mappali


Porzioni di mappali interessate



Legenda

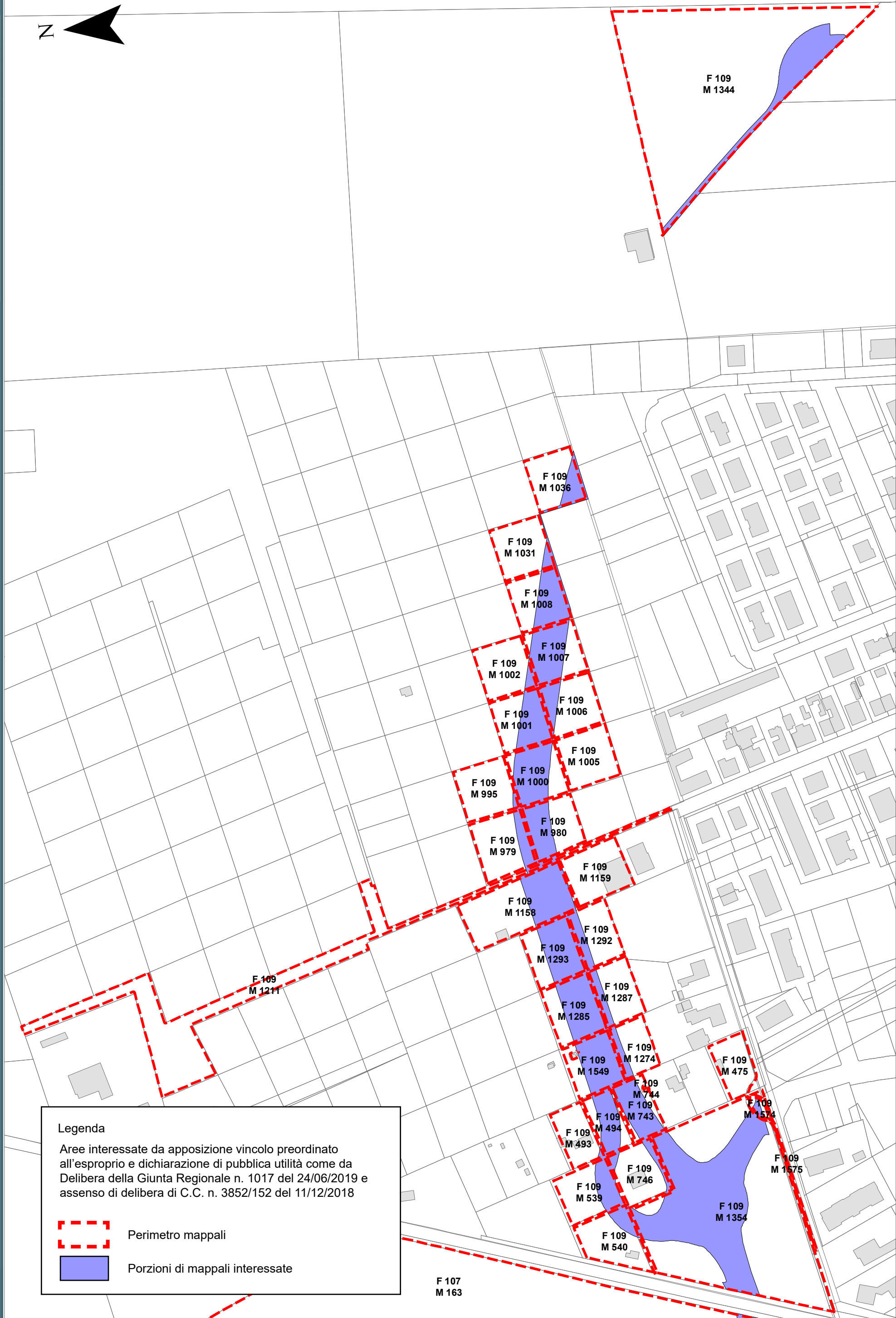
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Delibera della Giunta Regionale n. 1017 del 24/06/2019 e assenso di delibera di C.C. n. 3852/152 del 11/12/2018

 Perimetro mappali


 Porzioni di mappali interessate



Ambito: RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori



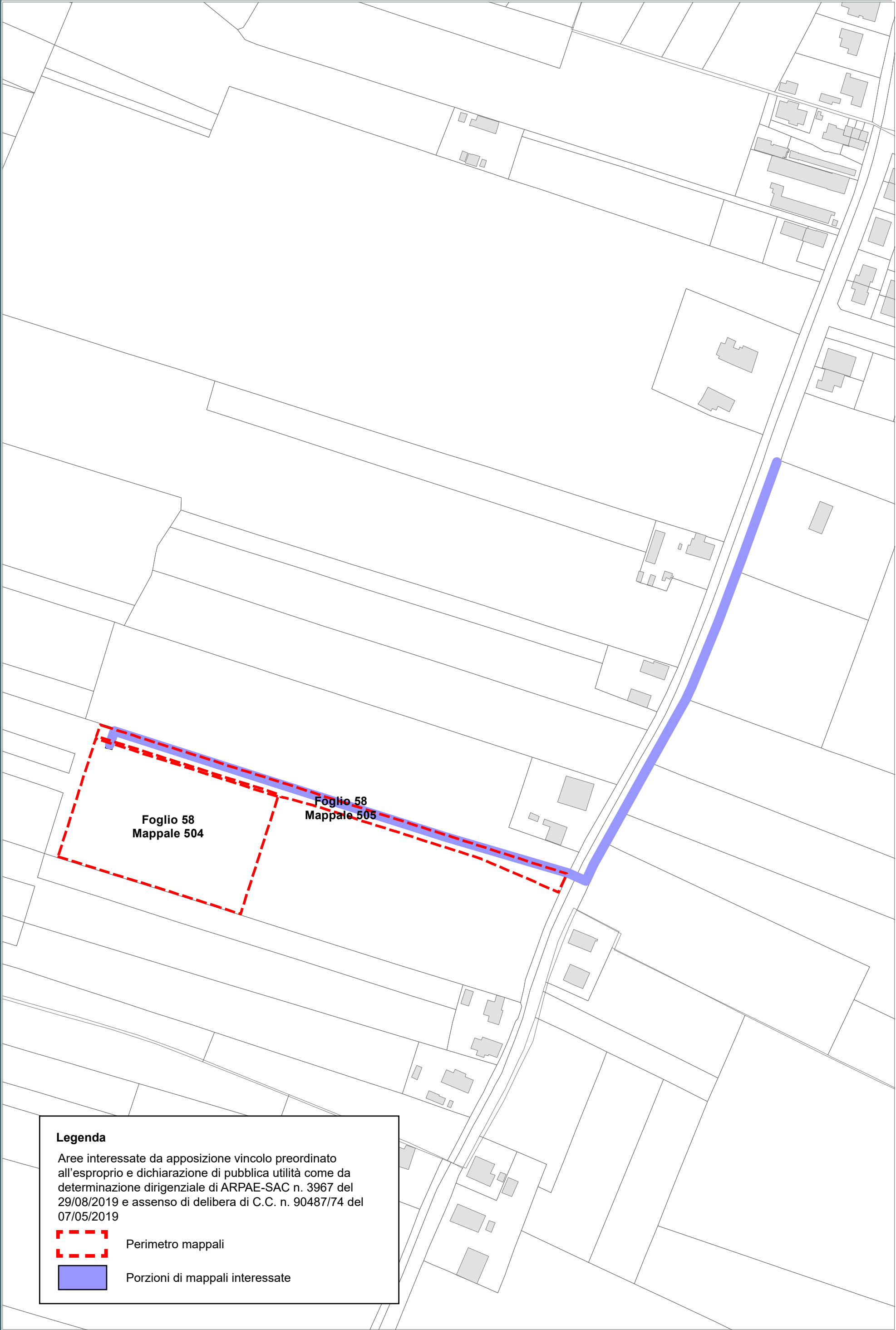
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Delibera della Giunta Regionale n. 1017 del 24/06/2019 e assenso di delibera di C.C. n. 3852/152 del 11/12/2018



Perimetro mappali

Porzioni di mappali interessate

11



Legenda

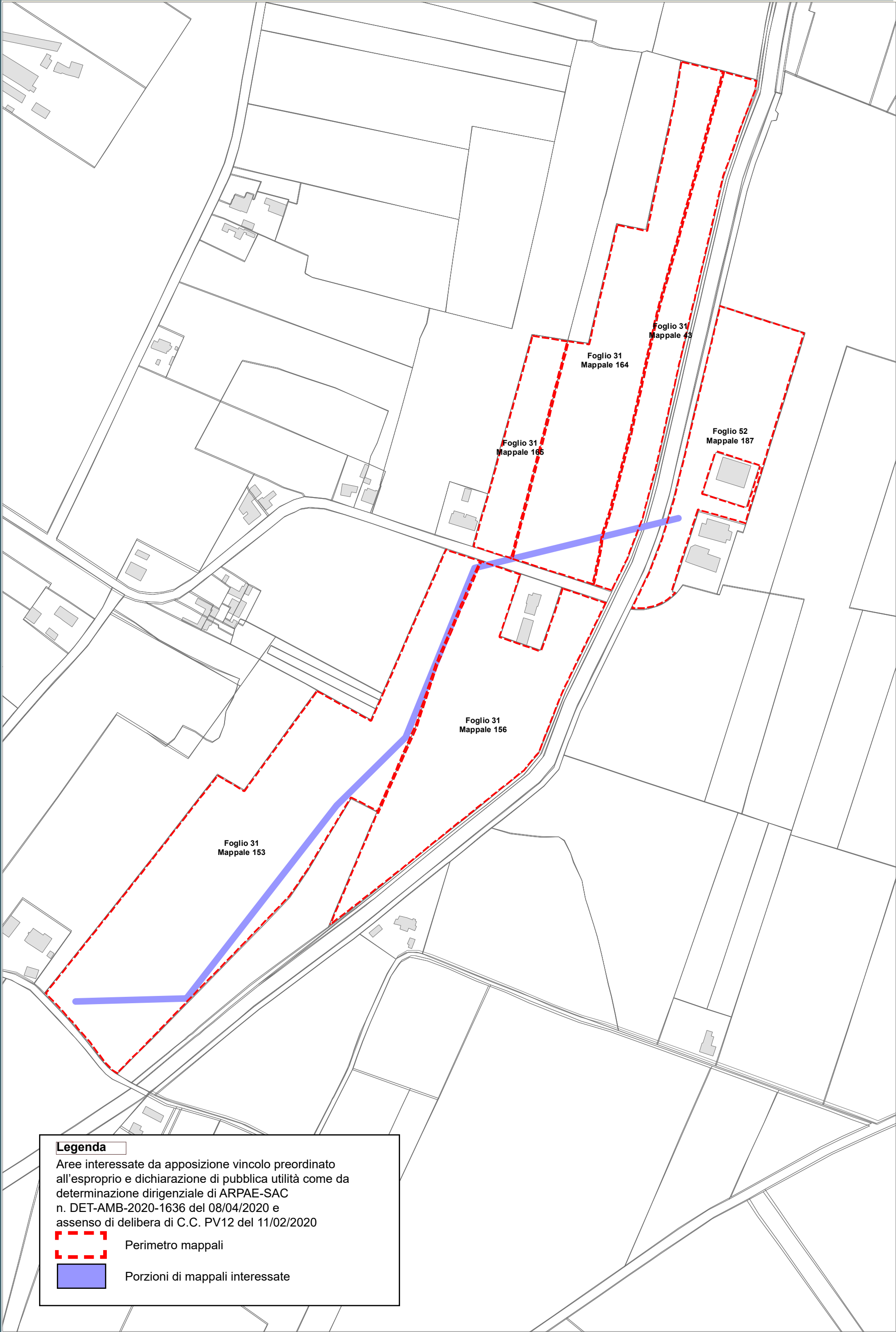
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. 3967 del 29/08/2019 e assenso di delibera di C.C. n. 90487/74 del 07/05/2019



Perimetro mappali



Porzioni di mappali interessate



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

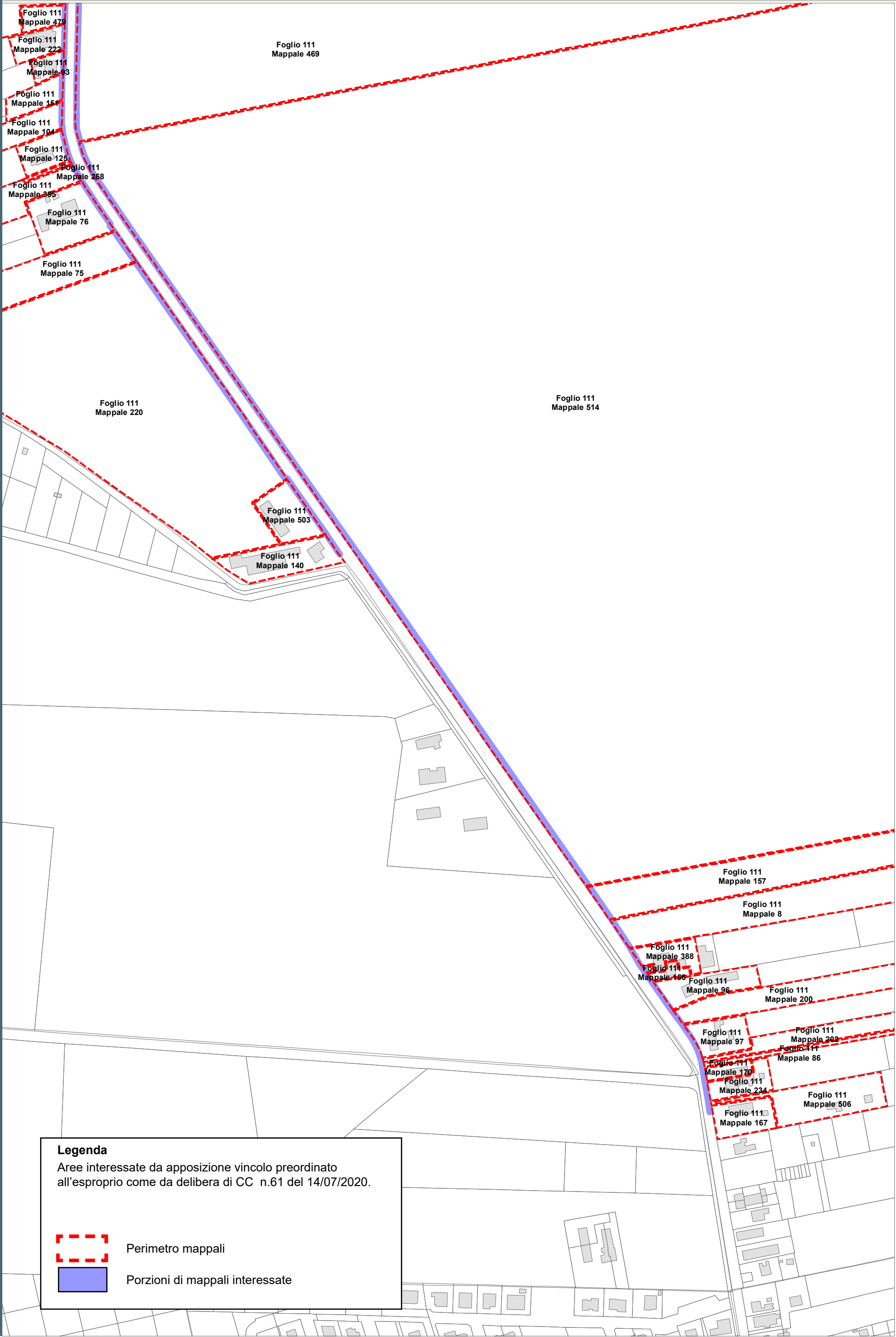


Porzioni di mappali interessate

Località: Porto Fuori - Lido Adriano

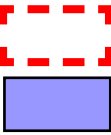
Ambito: RPU14 - Progetto di allargamento di via Bonifica e realizzazione pista ciclabile in variante al POC

RPU14



Legenda

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



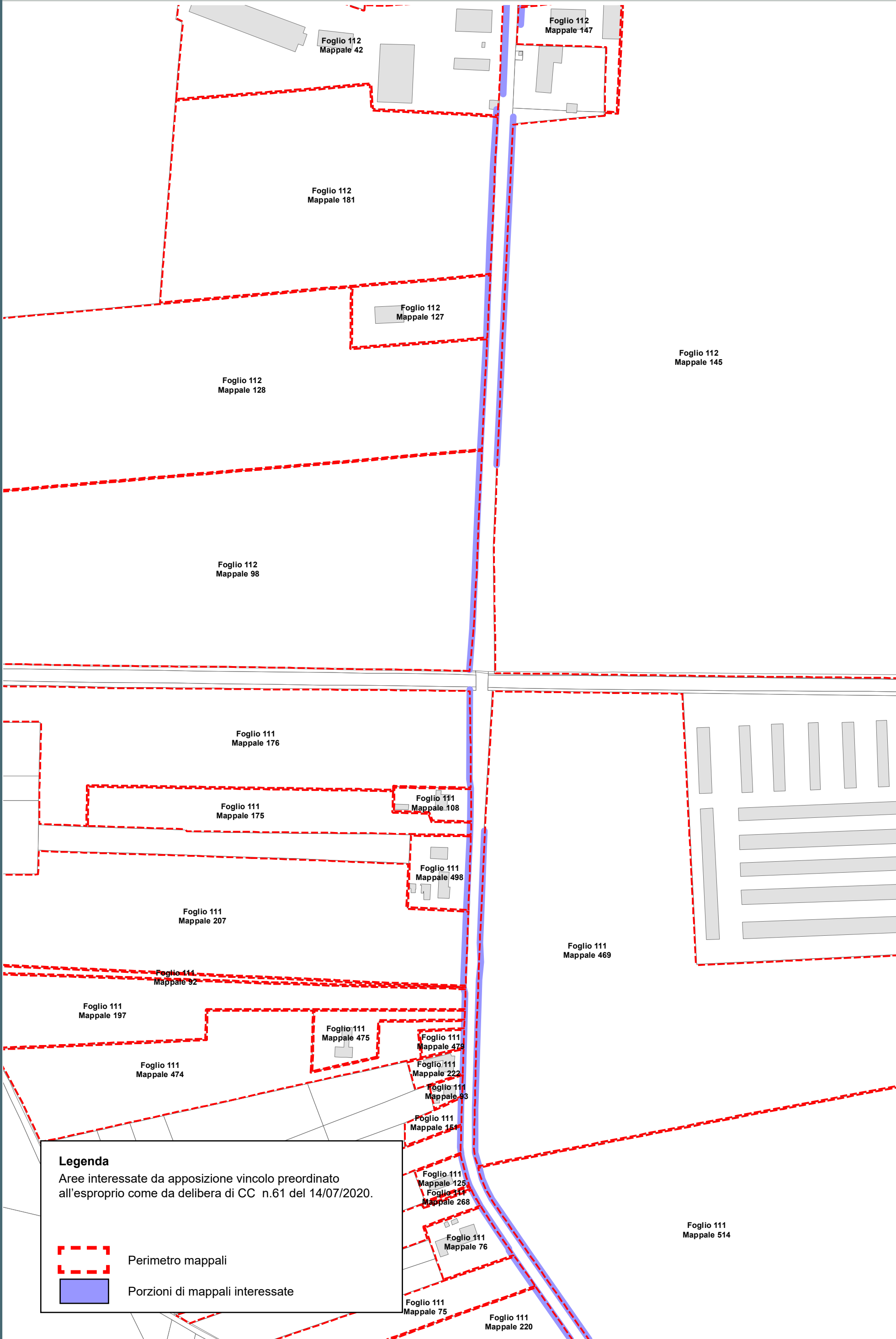
Perimetro mappali

Porzioni di mappali interessate

Località: Porto Fuori - Lido Adriano

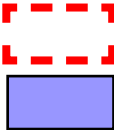
Ambito: RPU14 - Progetto di allargamento di via Bonifica e realizzazione pista ciclabile in variante al POC

RPU14a



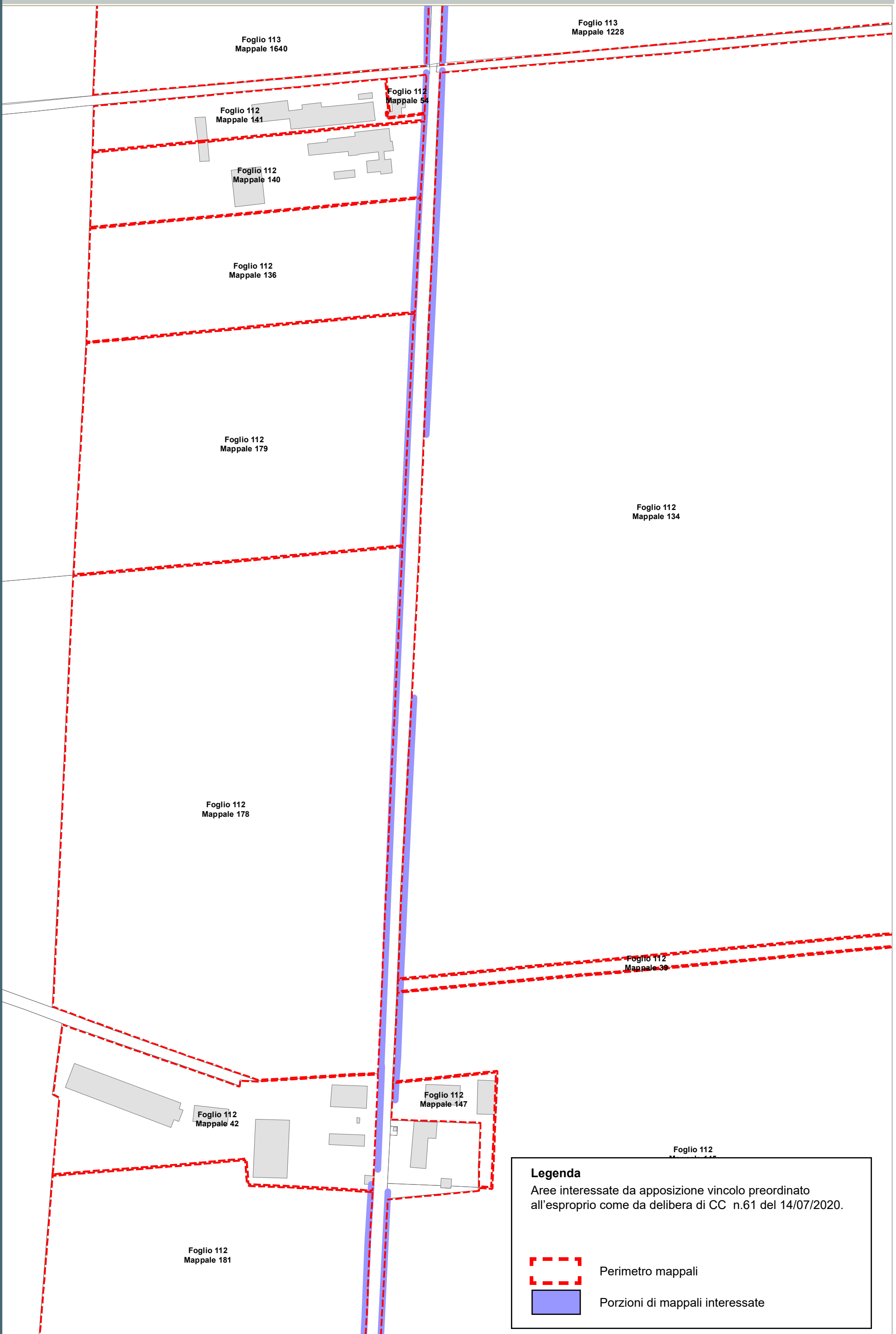
Legenda

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



Perimetro mappali

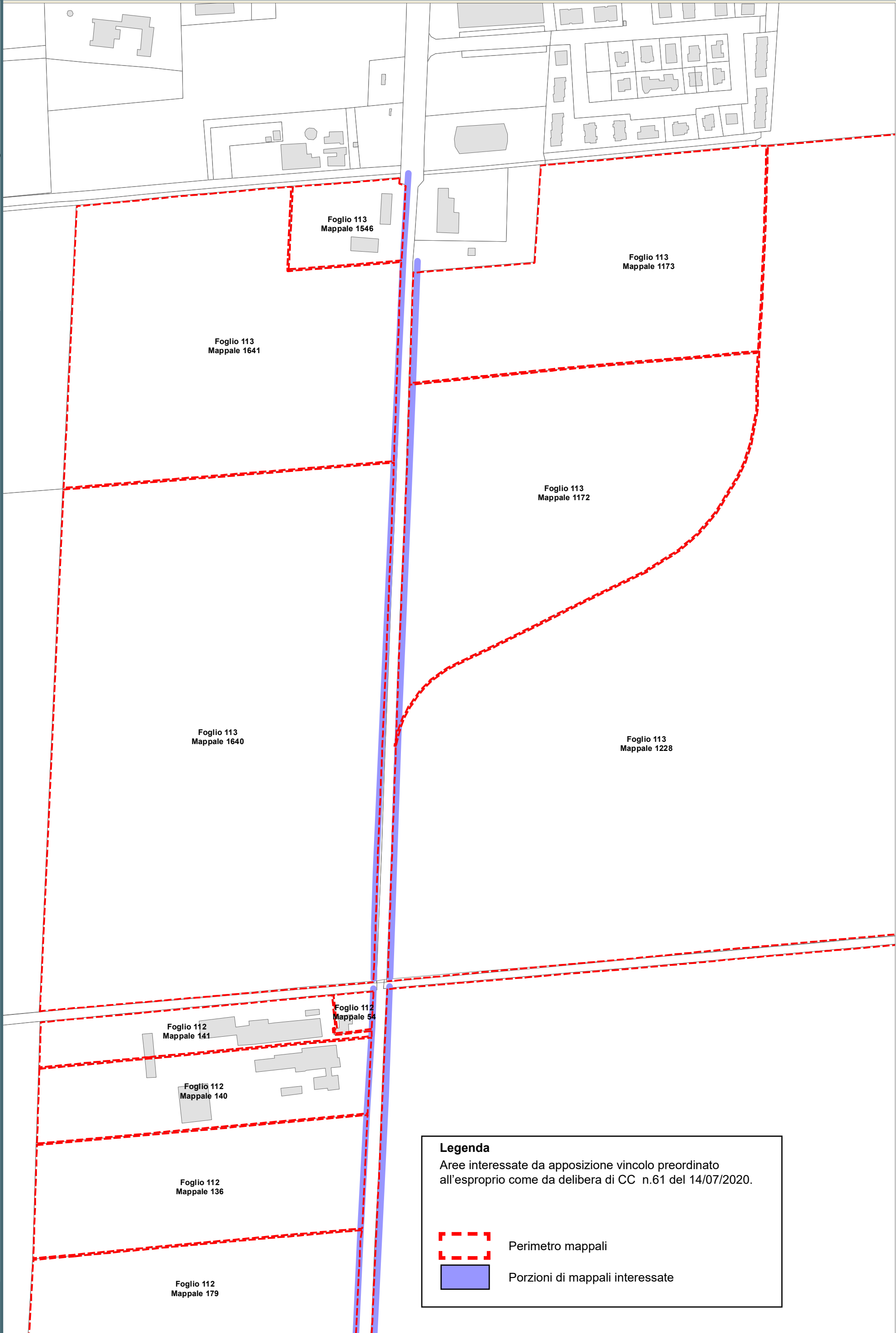
Porzioni di mappali interessate



Località: Porto Fuori - Lido Adriano

Ambito: RPU14 - Progetto di allargamento di via Bonifica e realizzazione pista ciclabile in variante al POC

RPU14c



Legenda

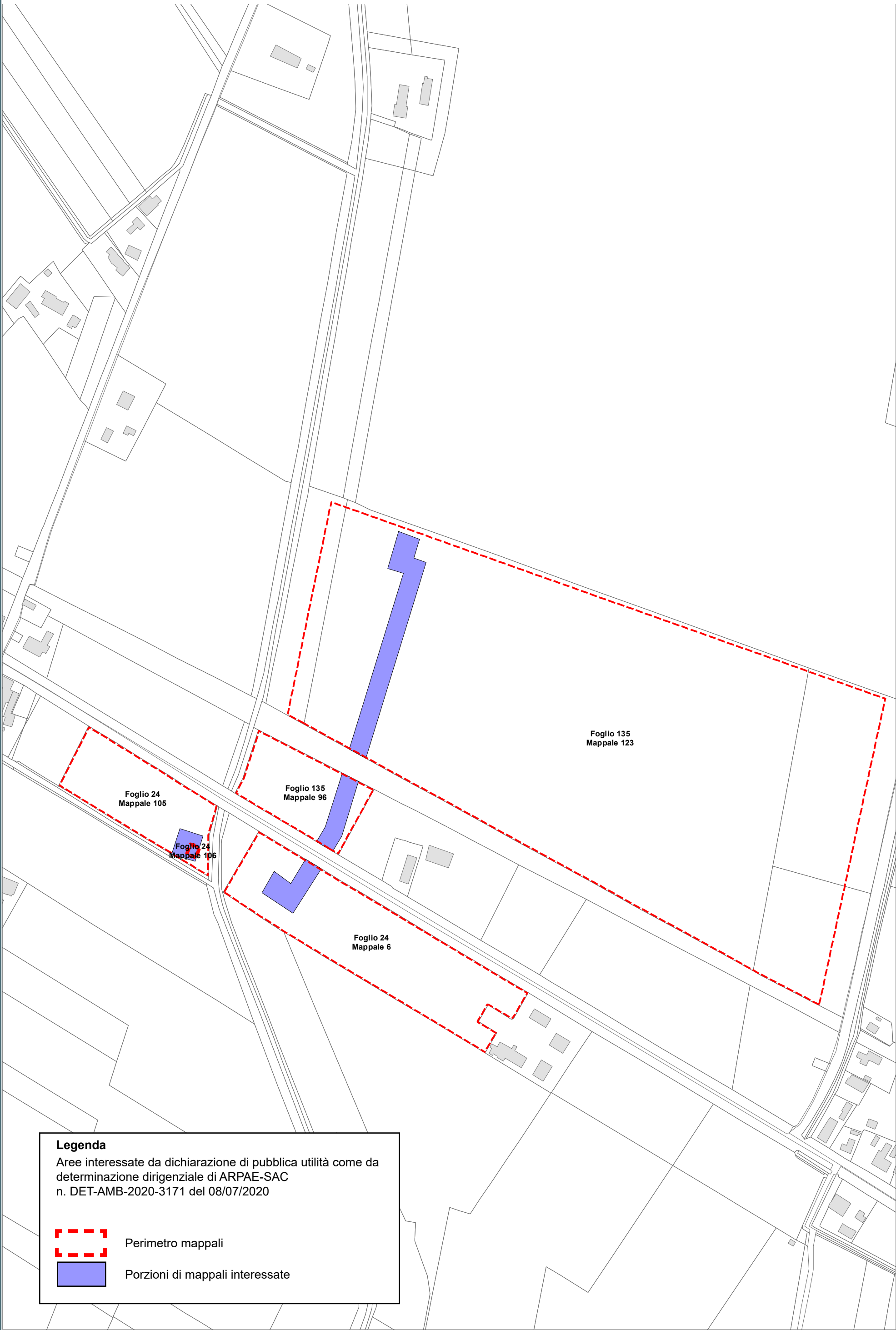
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato
all'esproprio come da delibera di CC n.61 del 14/07/2020.



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

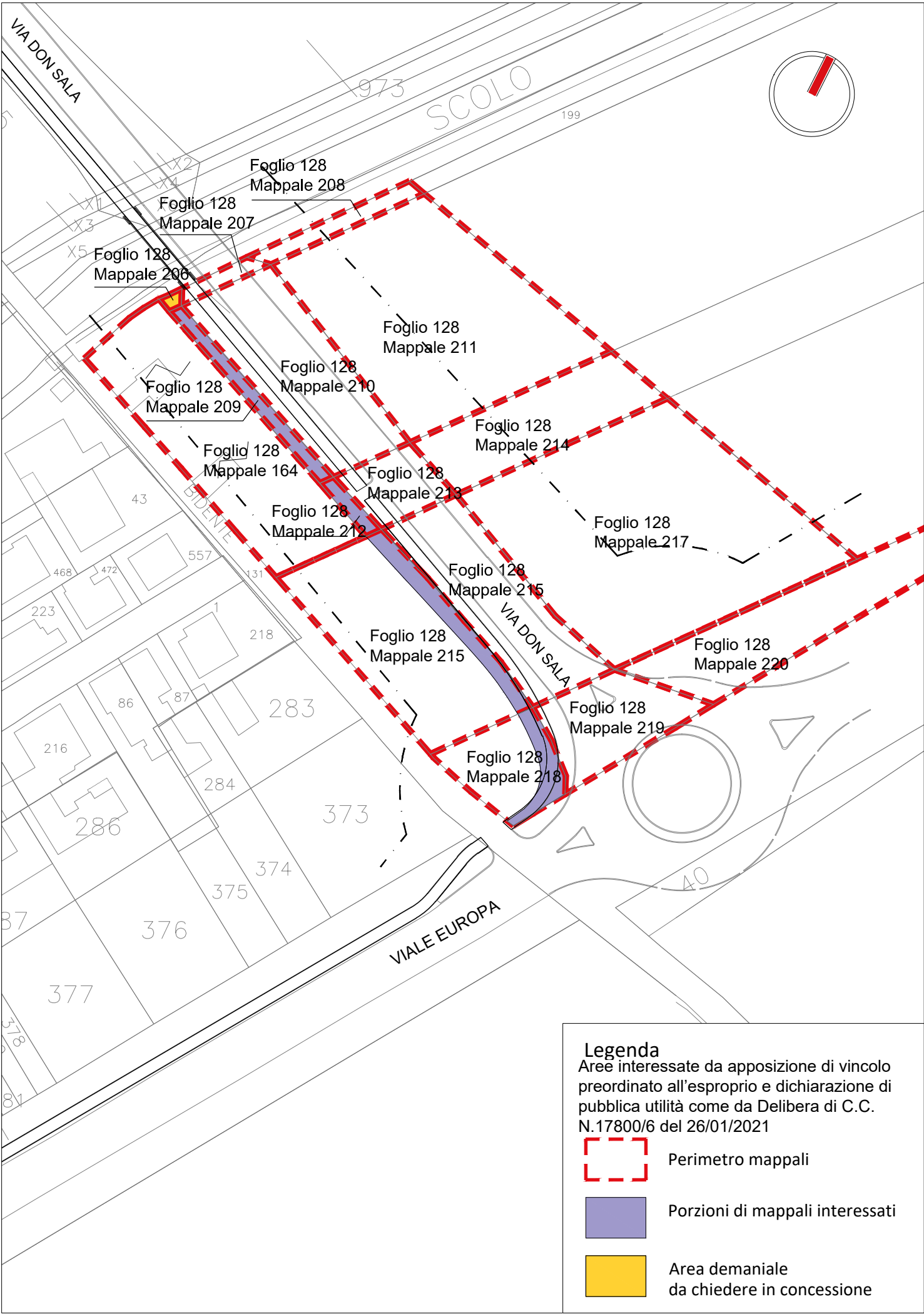


Perimetro mappali



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

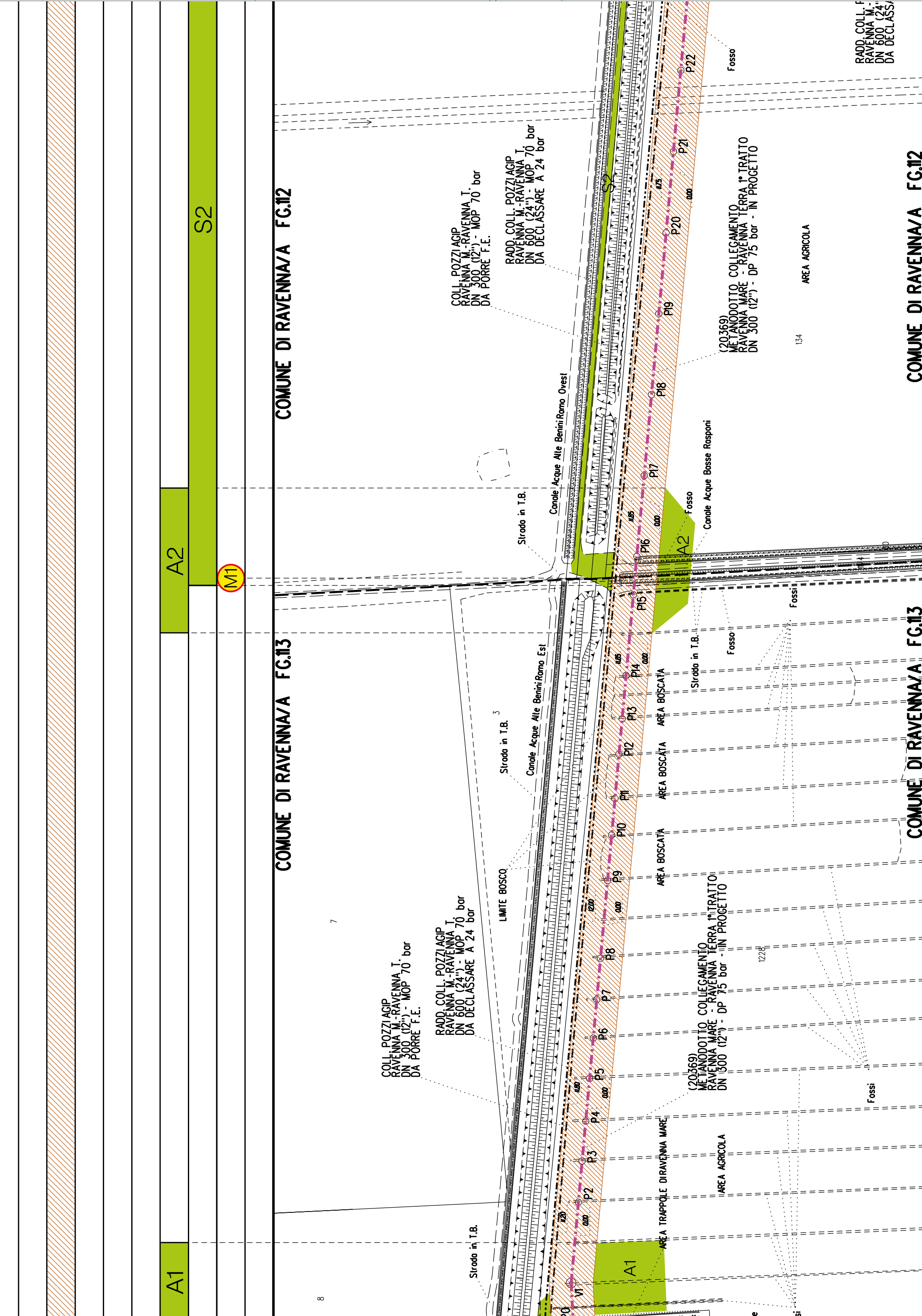
- Metanodotto in progetto DN 650 (26")
- Opere trenchless (Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.) Metanodotto in progetto DN 650 (26")
- Impianti in progetto Metanodotto in progetto DN 650 (26")
- Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con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

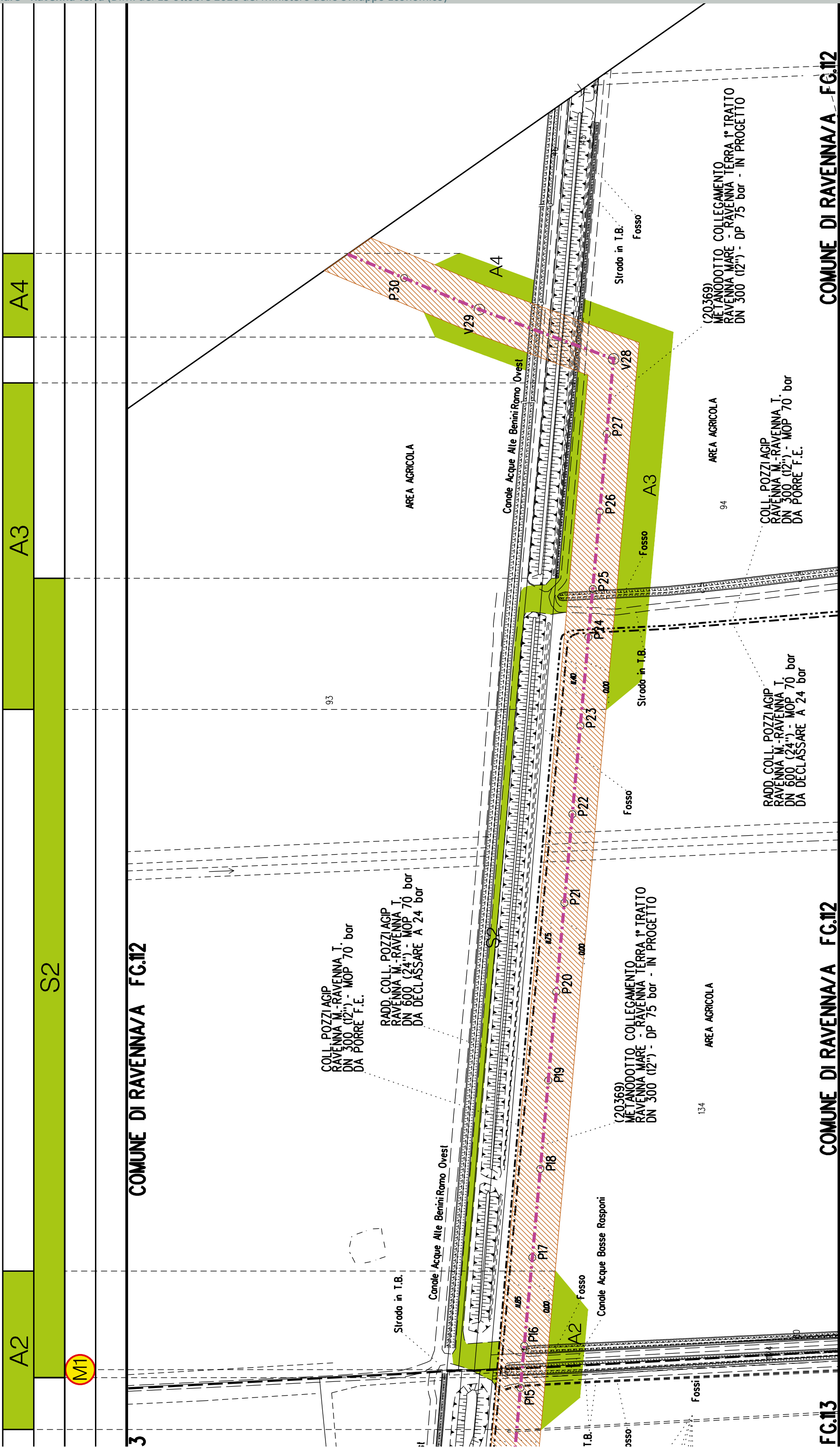
Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da D.M. del 15 ottobre 2020 del Ministero dello Sviluppo Economico.

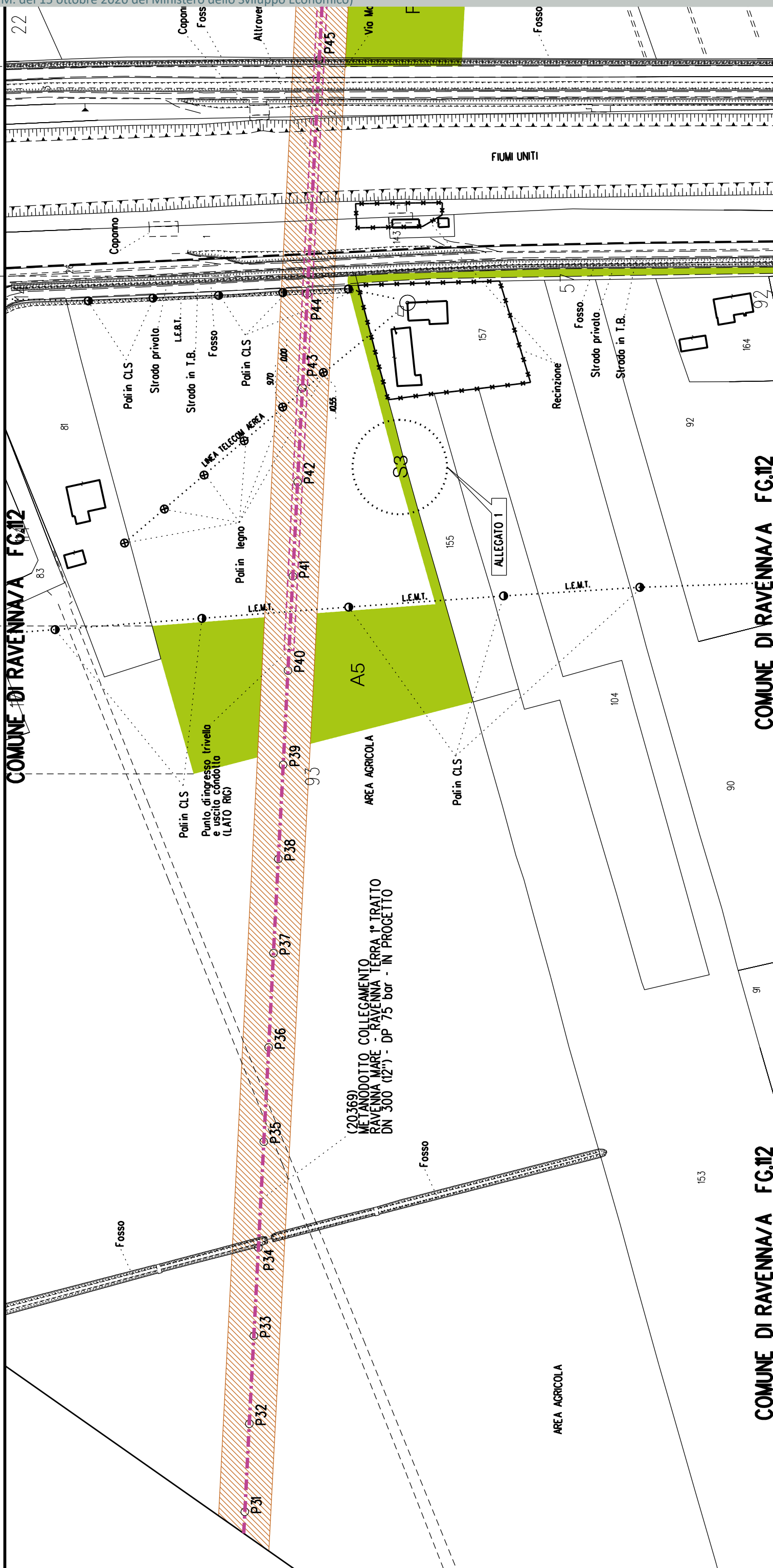
LEGENDA V.P.E.

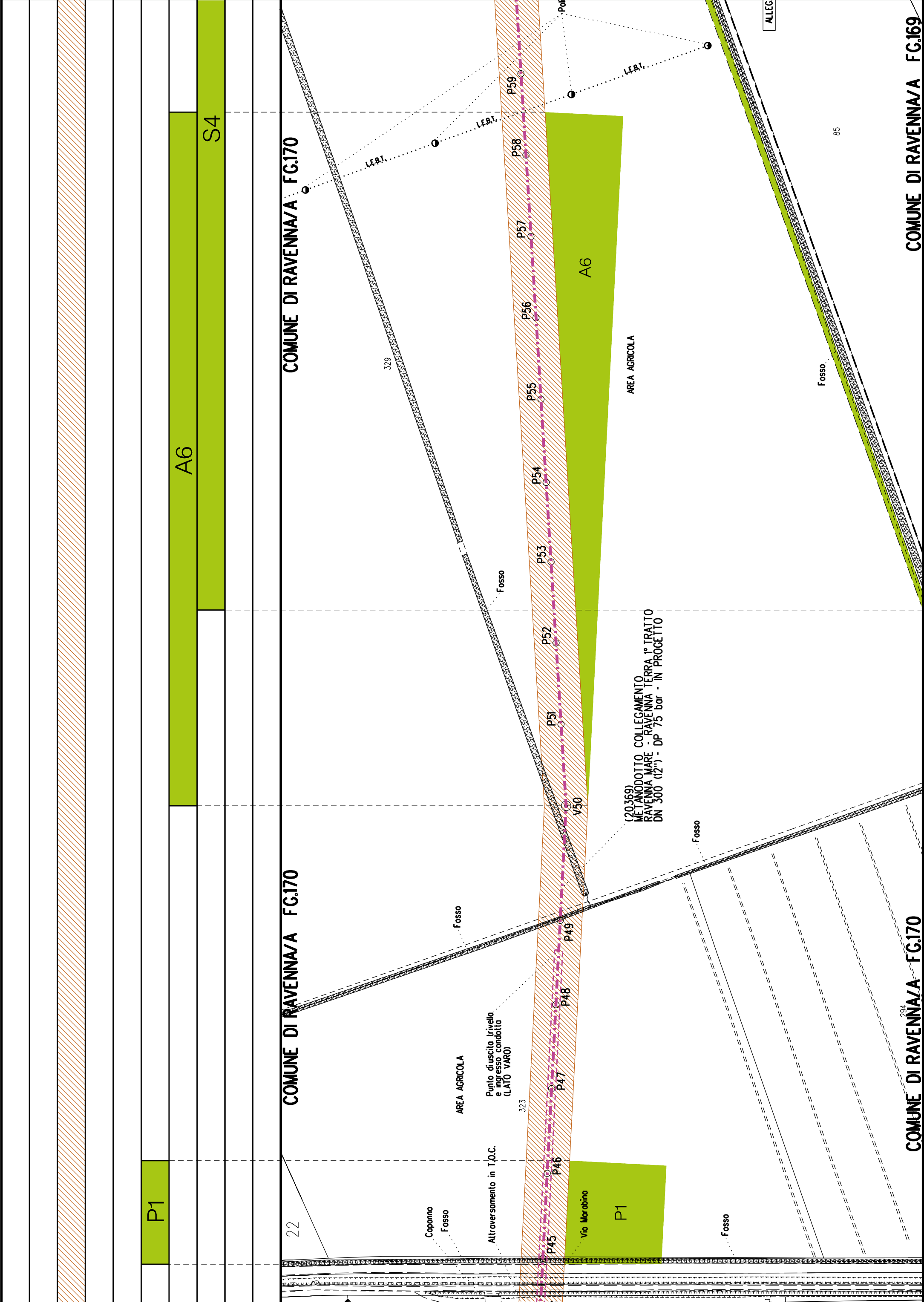
- Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ESPROPRIO)
- Aree di occupazione temporanea
- Allargamenti
- Piozzole provvisorie per i materiali
- Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro
- Strade di accesso definitive da adeguare
- Strade di accesso definitive
- Manufatti in progetto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

DATI TECNICI		DATI CARATTERISTICI		PLANIMETRIA 1:2000	
FUNZIONALI		CONFINI AMMINISTRATIVI		CONFINI AMMINISTRATIVI	
DIAMETRO TUBAZIONE		DATIDICOSTRUZIONE DN 300 (12")		REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008	
AREE SOGGETTE A V.P.E.		CODICE TECNICO 20369		RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE		PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar		FASCE TERMORESTRINGENTI	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI		GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57		DATI GENERALI	
PIAZZOLE		PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar		DN 300 (12") sp. 9.5 mm da prog 0.00 a prog 10364.00	
ALLARGAMENTI		DATIDICOSTRUZIONE DN 650 (26")		DN 650 (26") sp. 11.1 mm da prog 10364.00 a prog 26575.00	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE		CODICE TECNICO 20088		LUNGHEZZA TOTALE DN 300 (12") 10364.00 m	
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)		PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar		LUNGHEZZA TOTALE DN 650 (26") 16211.00 m	
IMPIANTI		GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.72		LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 26575.00 m.	
COMUNE DI RAVENNA/A FG.13		PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar		FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327	
PDS n.0.1km 0-000		RACCOMANDA		COMUNE DI RAVENNA/A FG.13	
S1		A1			
A1					





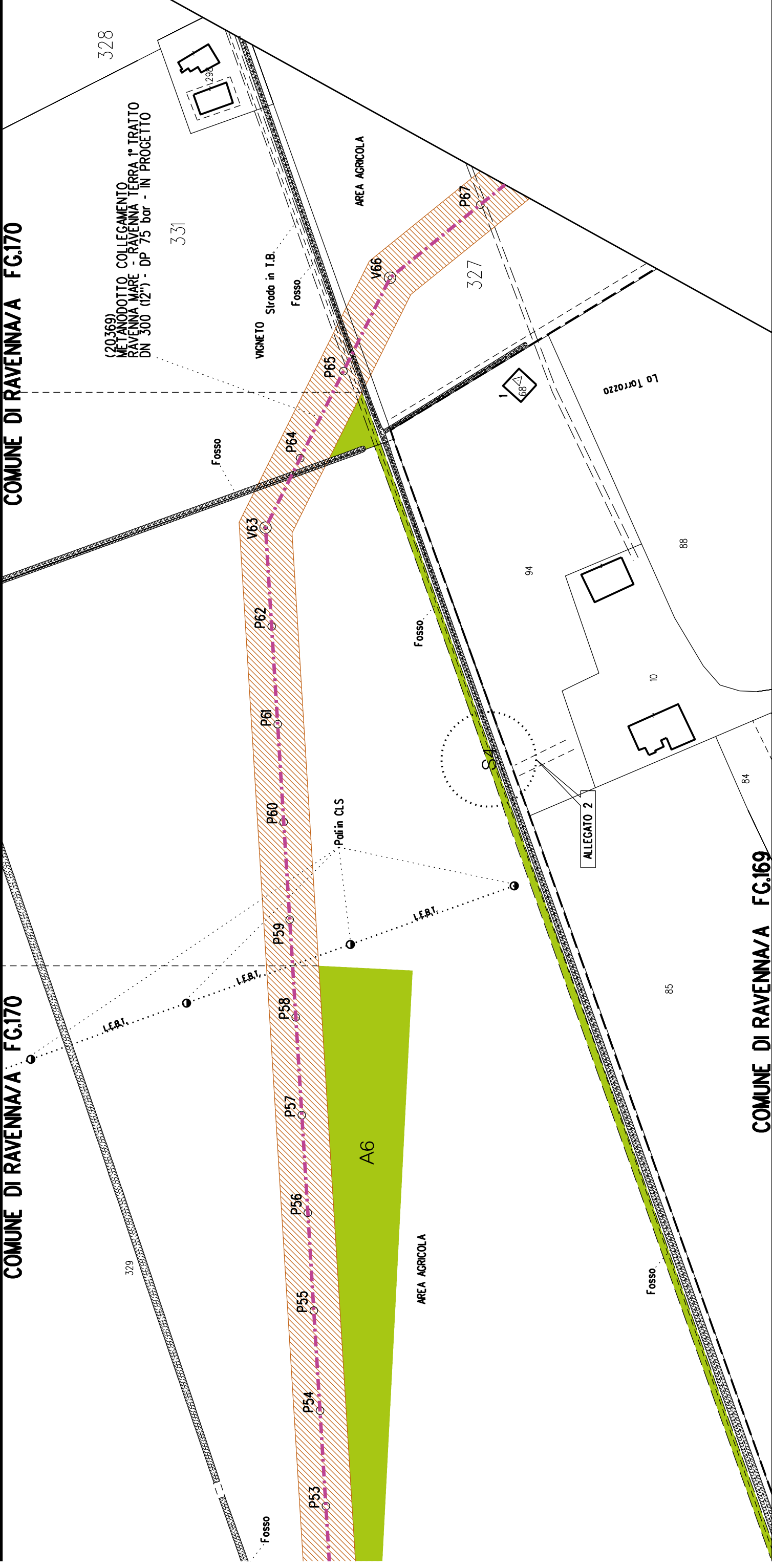


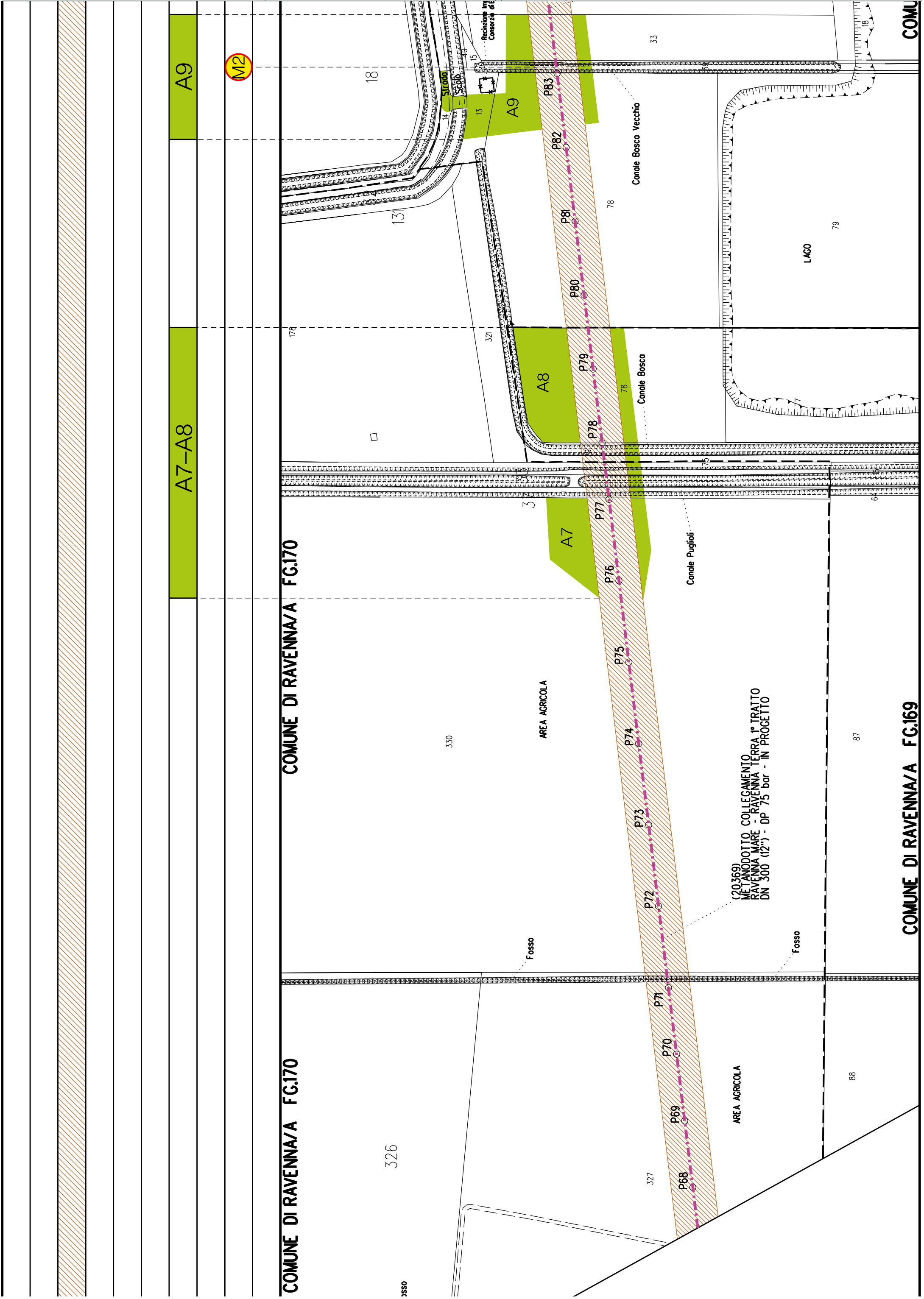


COMUNE DI RAVENNA/A FG.170

COMUNE DI RAVENNA/A FG.170

COMUNE DI RAVENNA/A FG.169



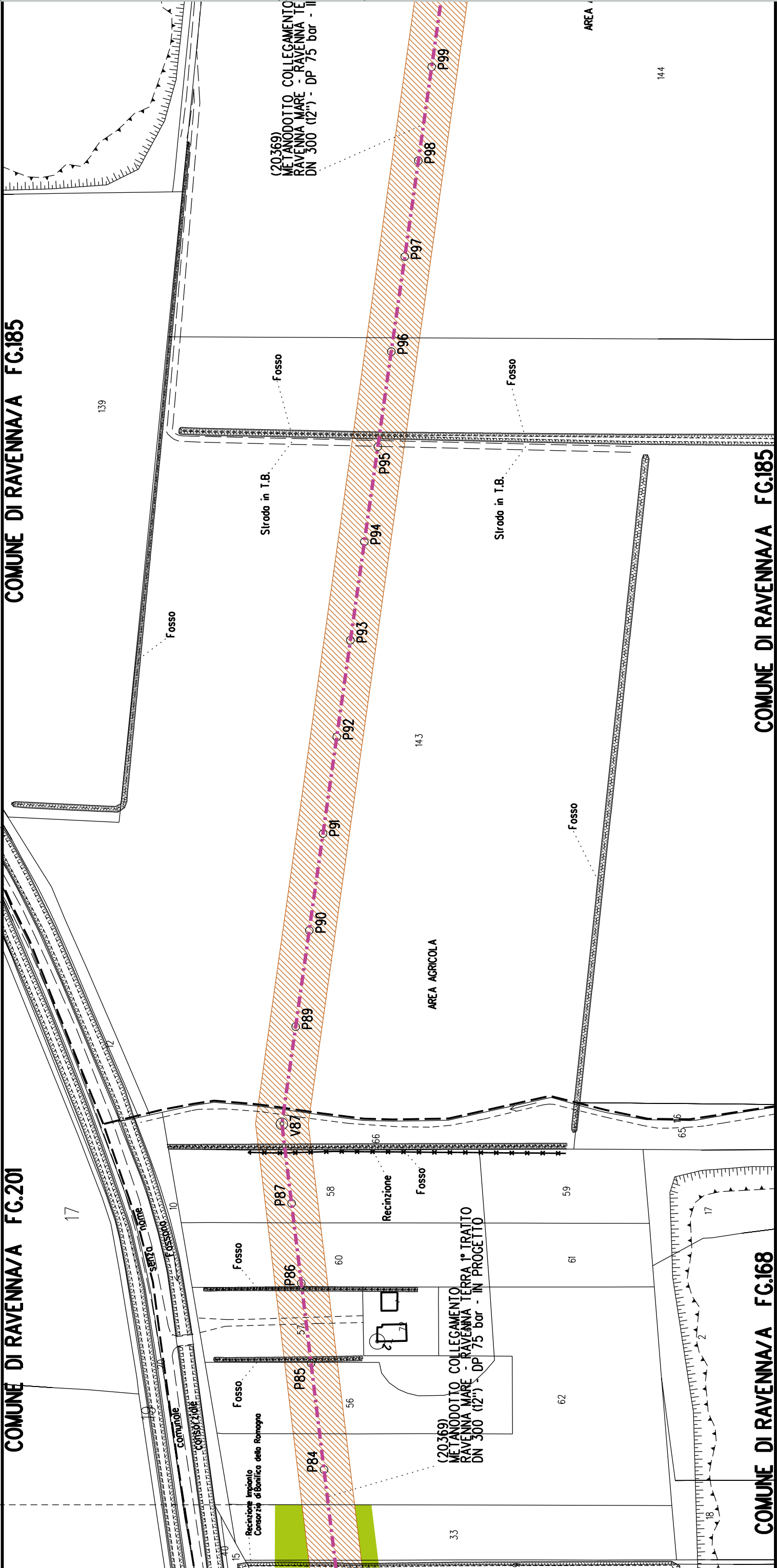


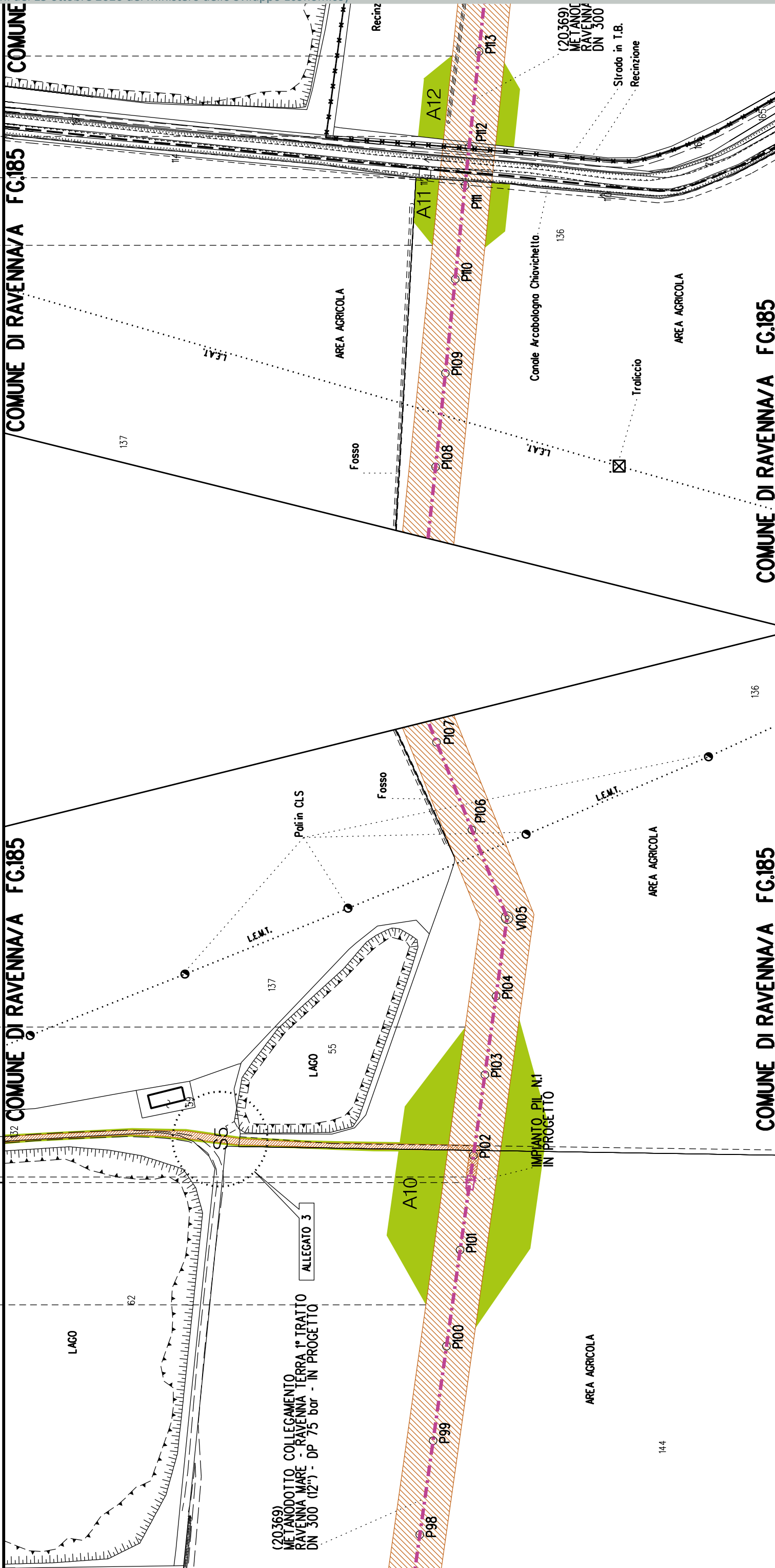
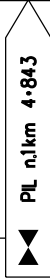
COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

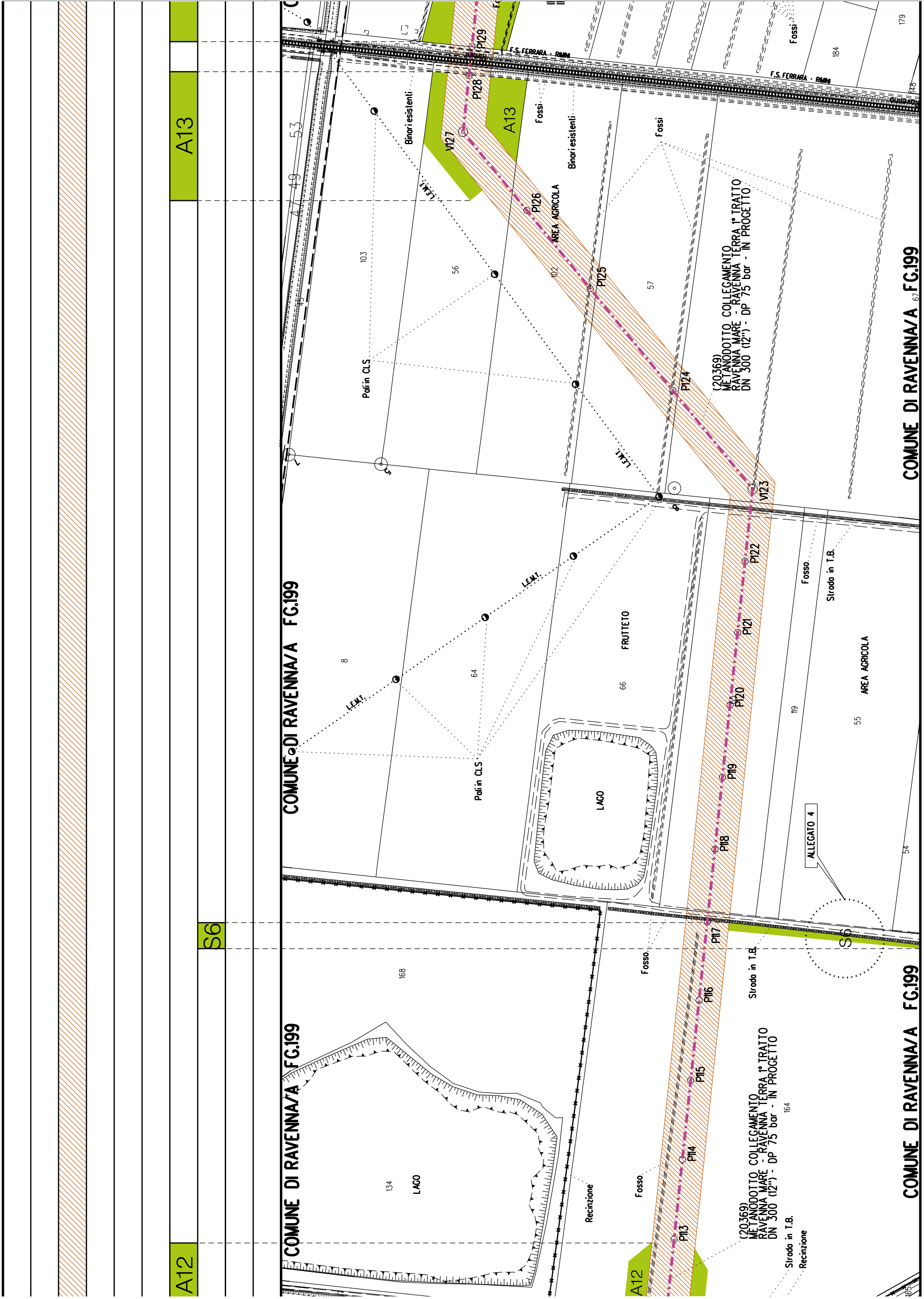
COMUNE DI RAVENNA/A FG.201

COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

COMUNE DI RAVENNA/A FG.168







S7

A13

A14

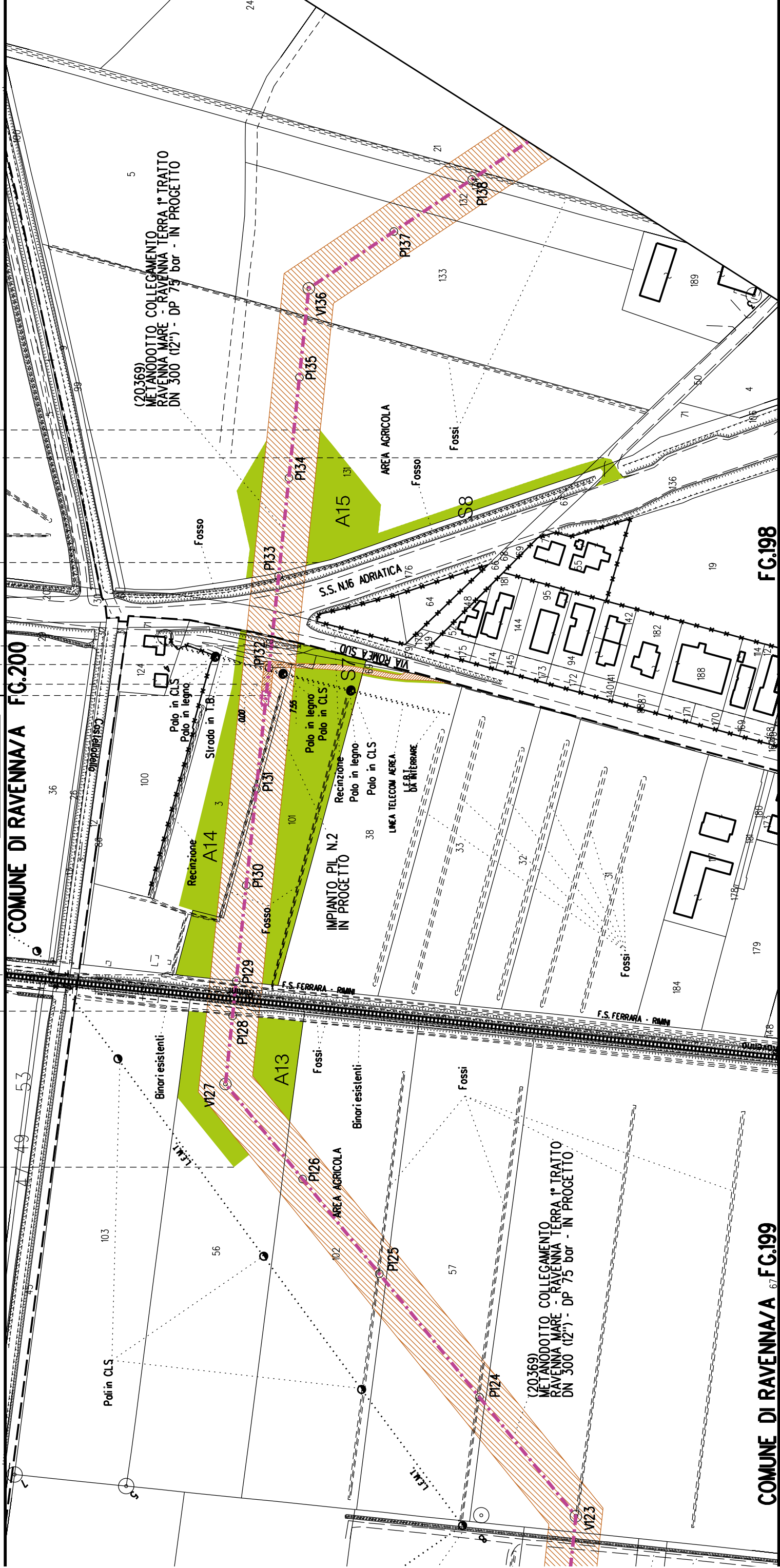
A15

S7

S8

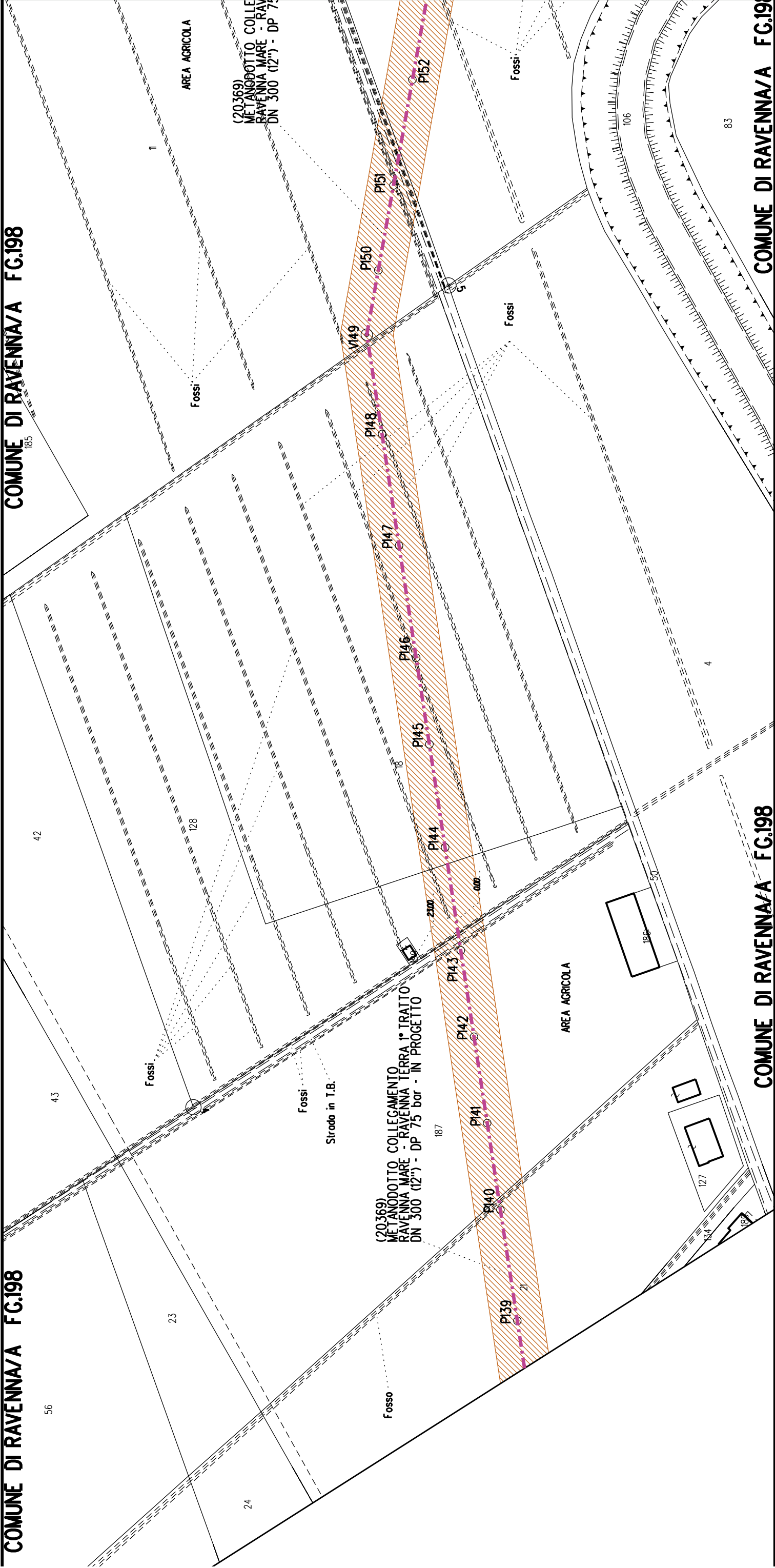
►◄ PIL n.2 km 6-306

COMUNE DI RAVENNA/A FG.200



COMUNE DI RAVENNA/A FG.199

FG.198



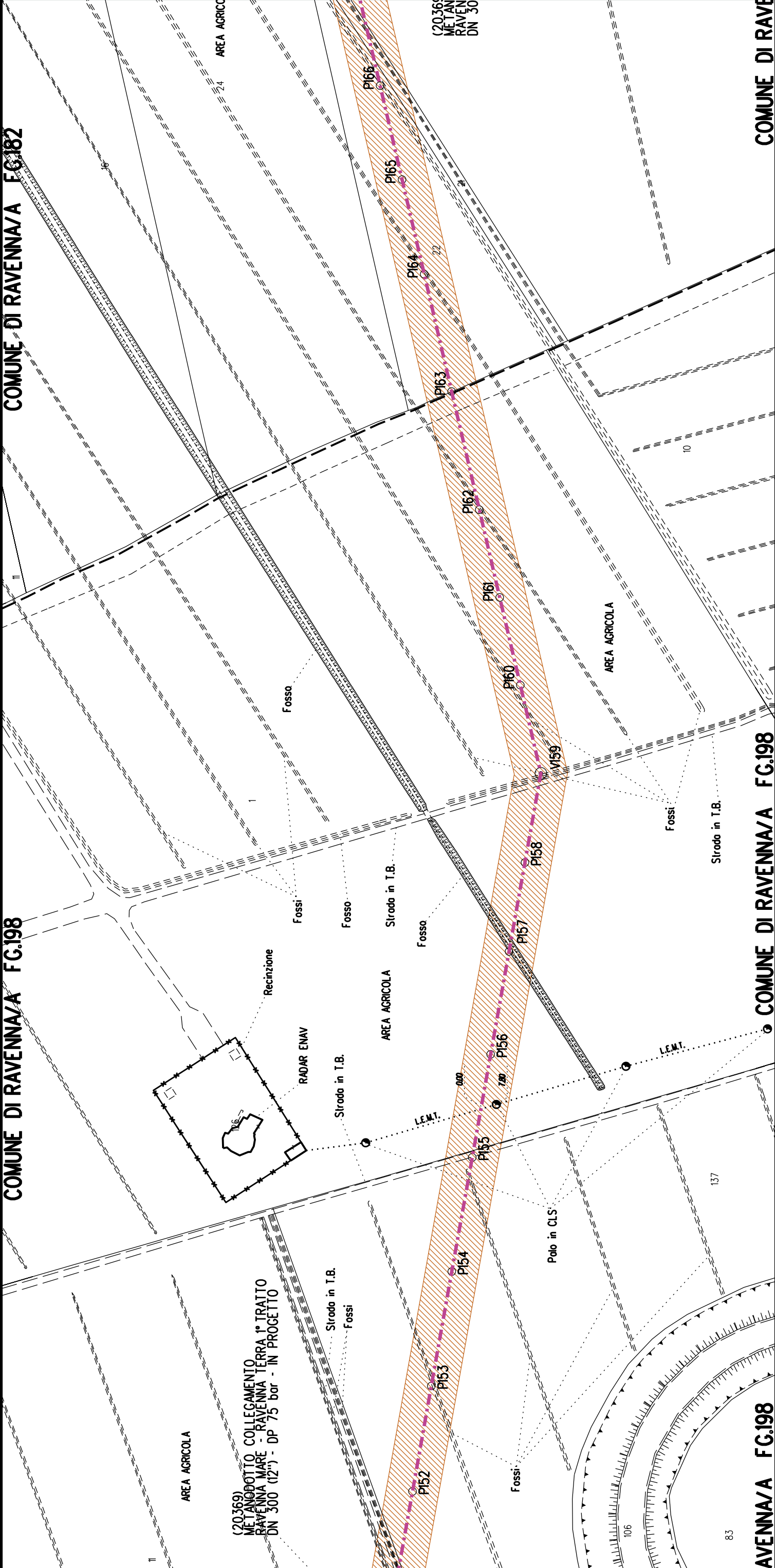
COMUNE DI RAVENNA/A FG.182

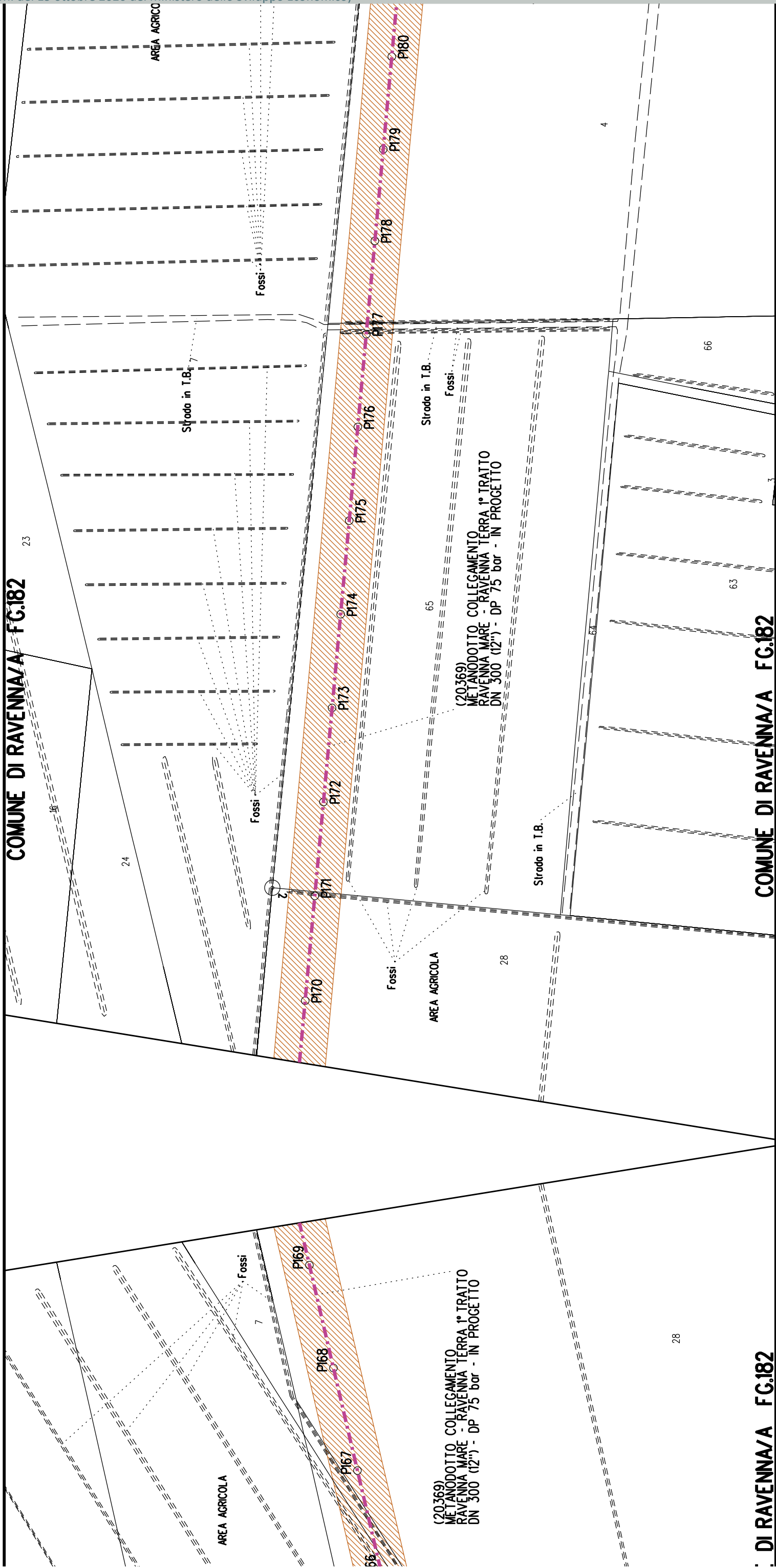
COMUNE DI RAVENNA/A FG.198

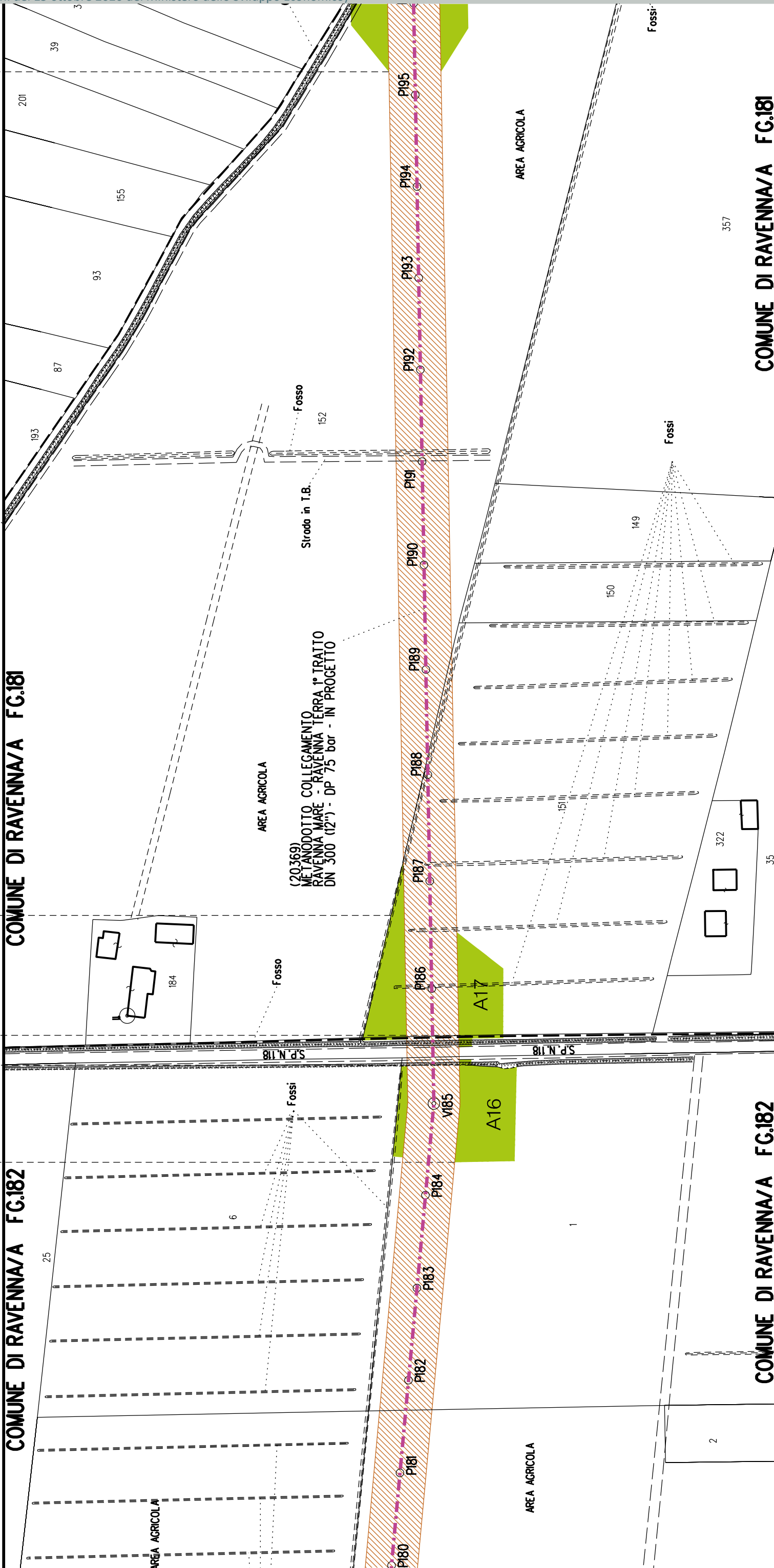
AVENNA/A FG.198

COMUNE DI RAVENNA/A FG.198

COMUNE DI RAVE







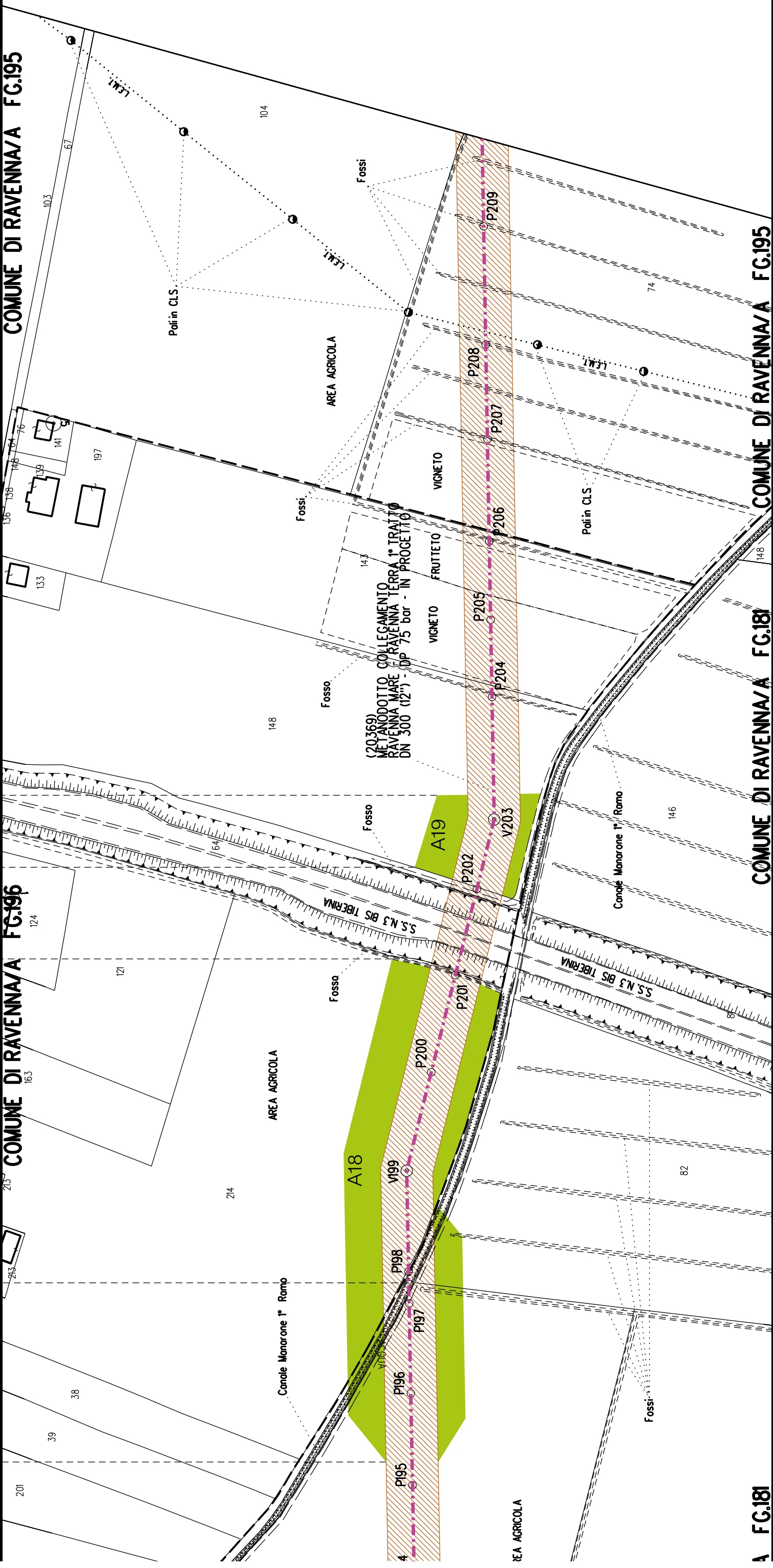
A18

A19



COMUNE DI RAVENNA/A FG.196

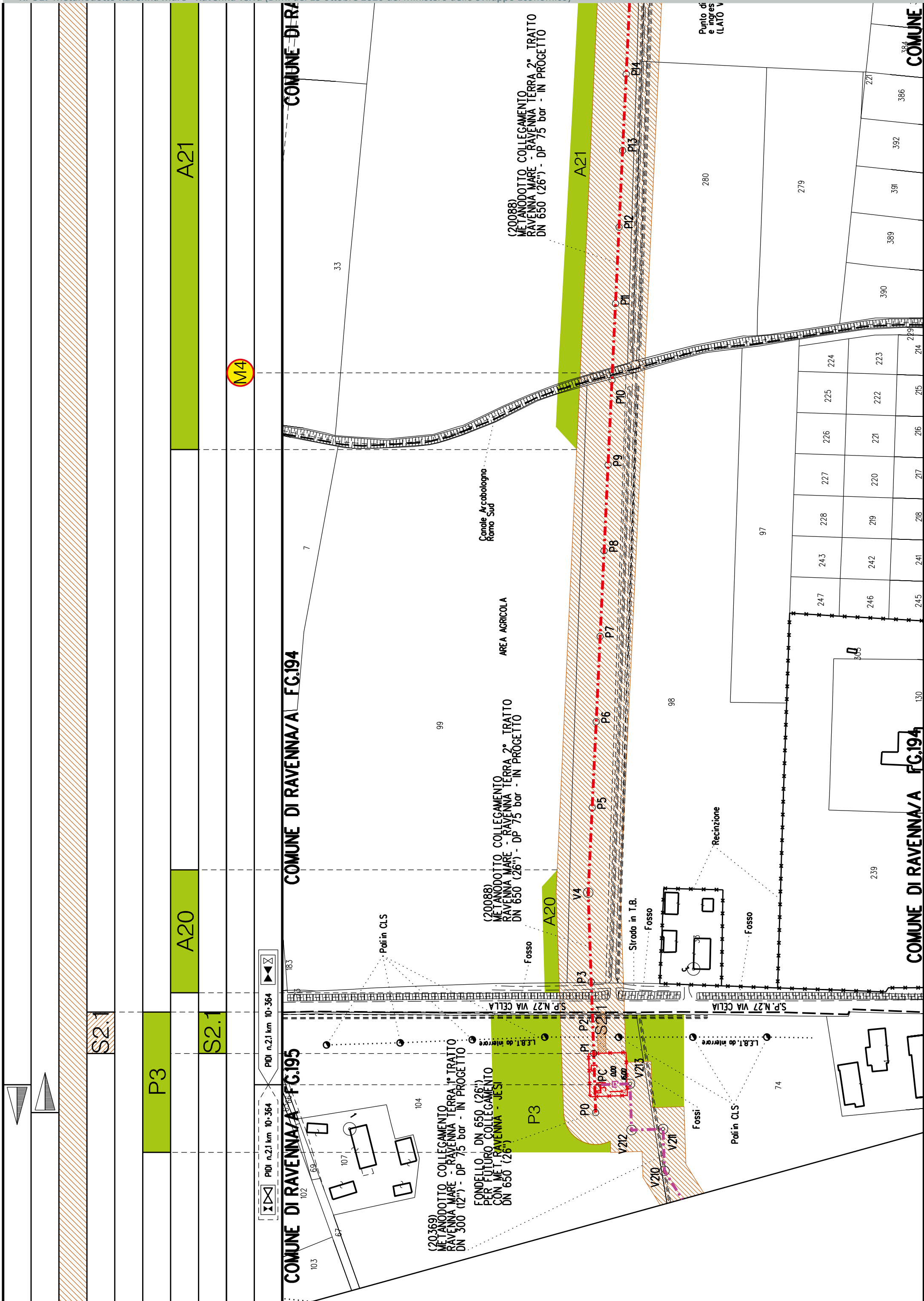
COMUNE DI RAVENNA/A FG.195

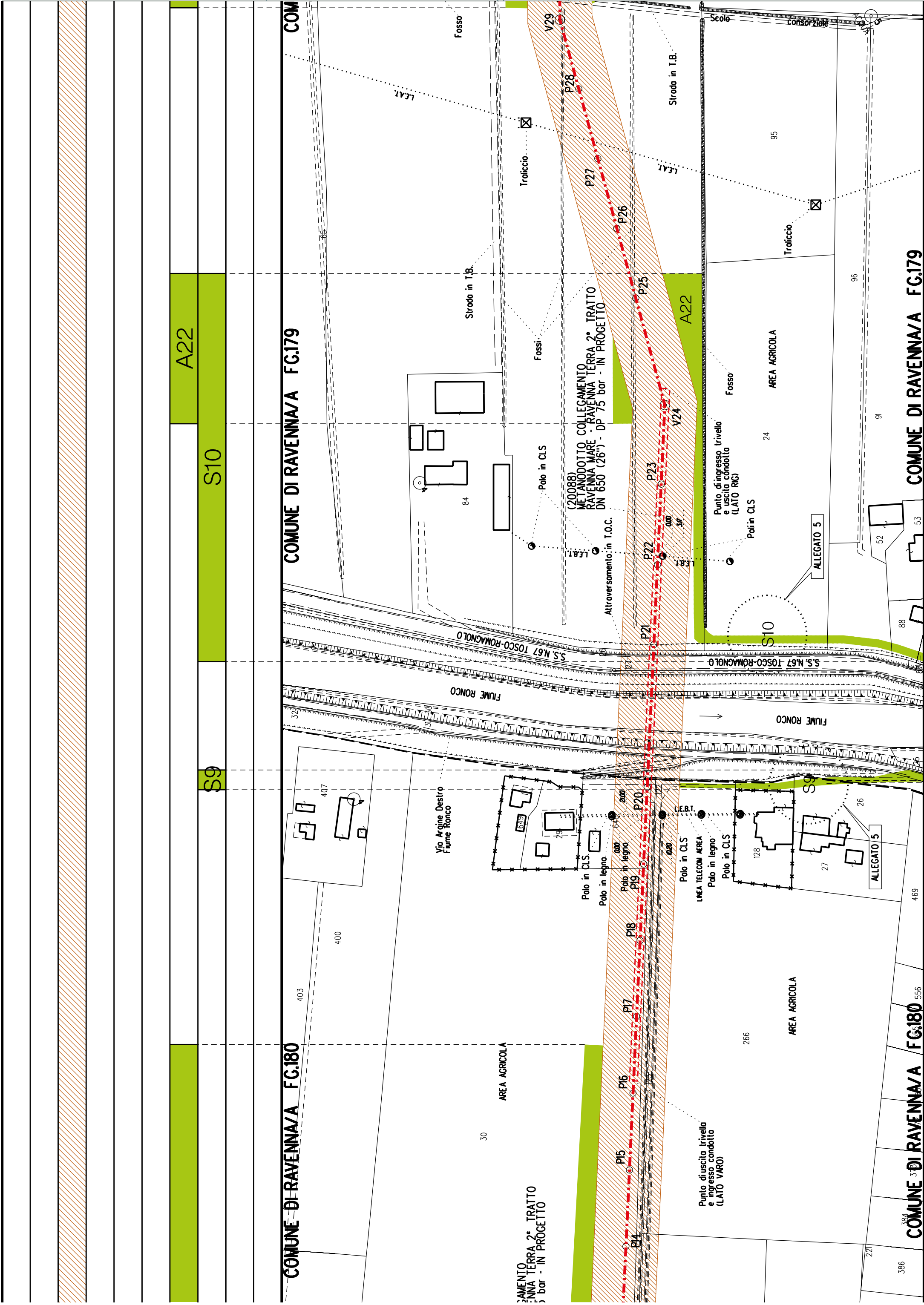


A FG.181

COMUNE DI RAVENNA/A FG.181

COMUNE DI RAVENNA/A FG.195





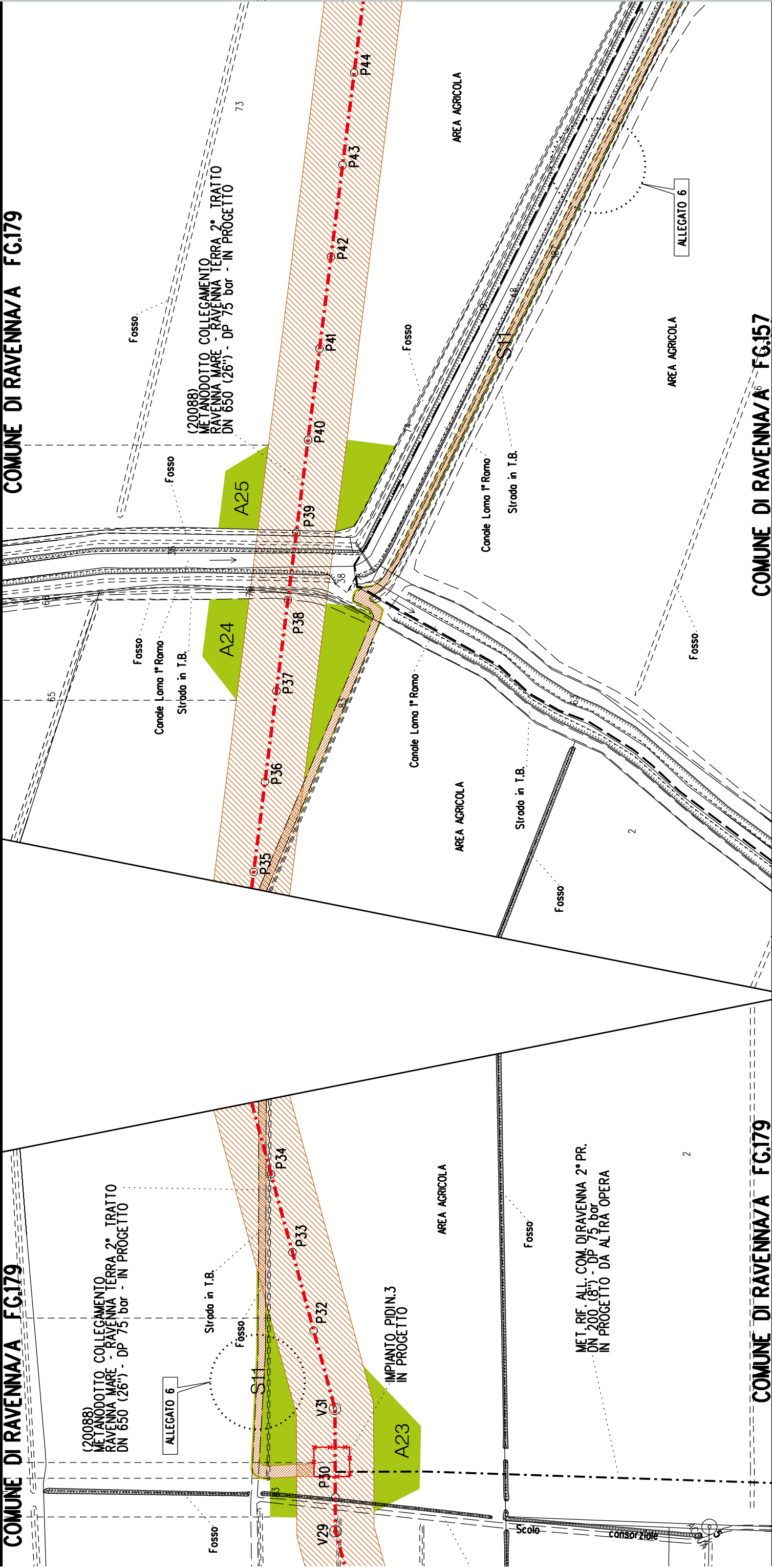
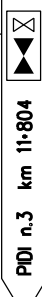


A23

A25

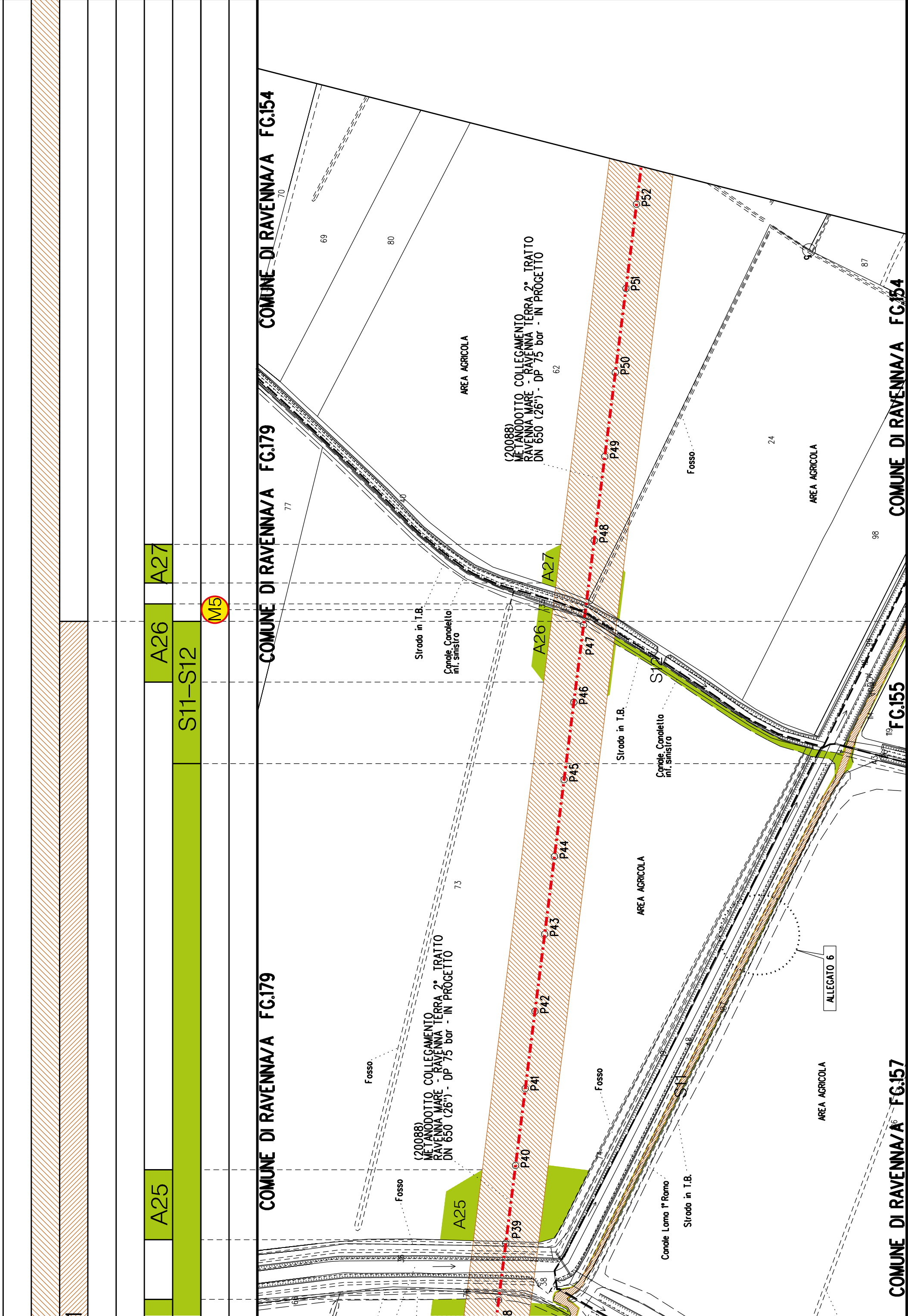
A24

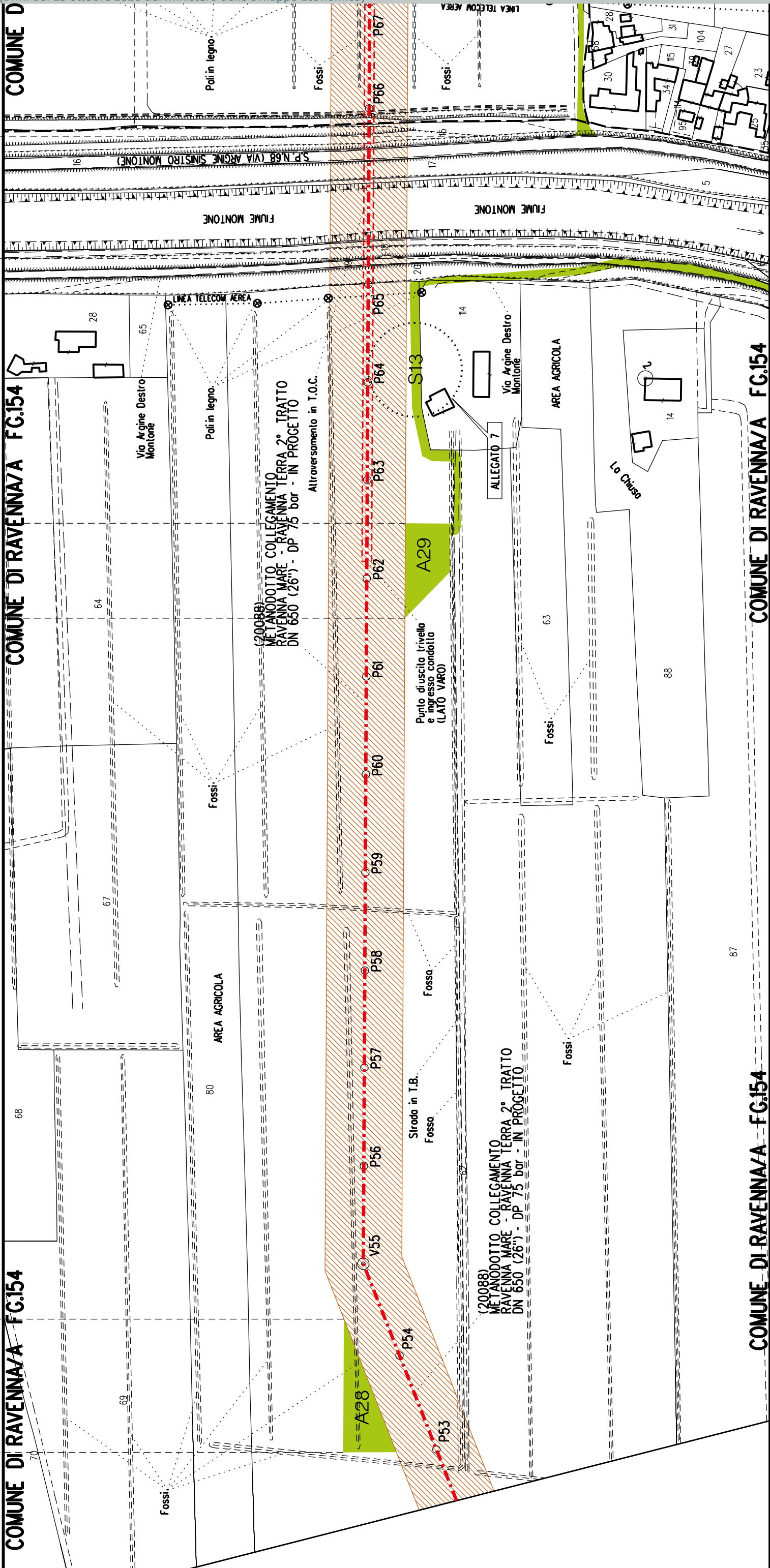
S11

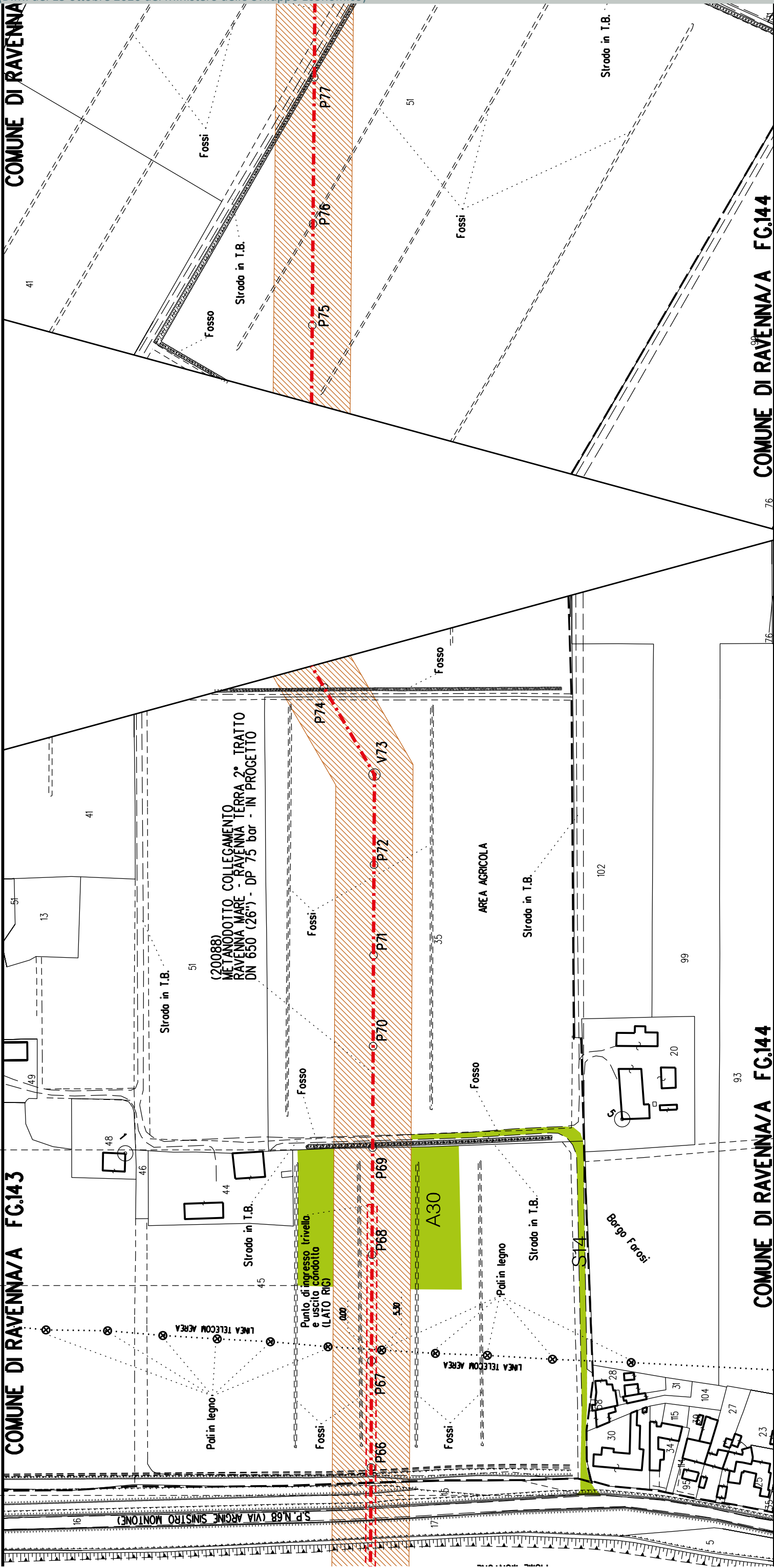
COMUNE DI RAVENNA/A FG.179**COMUNE DI RAVENNA/A FG.179**

COMUNE DI RAVENNA/A FG.179

COMUNE DI RAVENNA/A FG.157

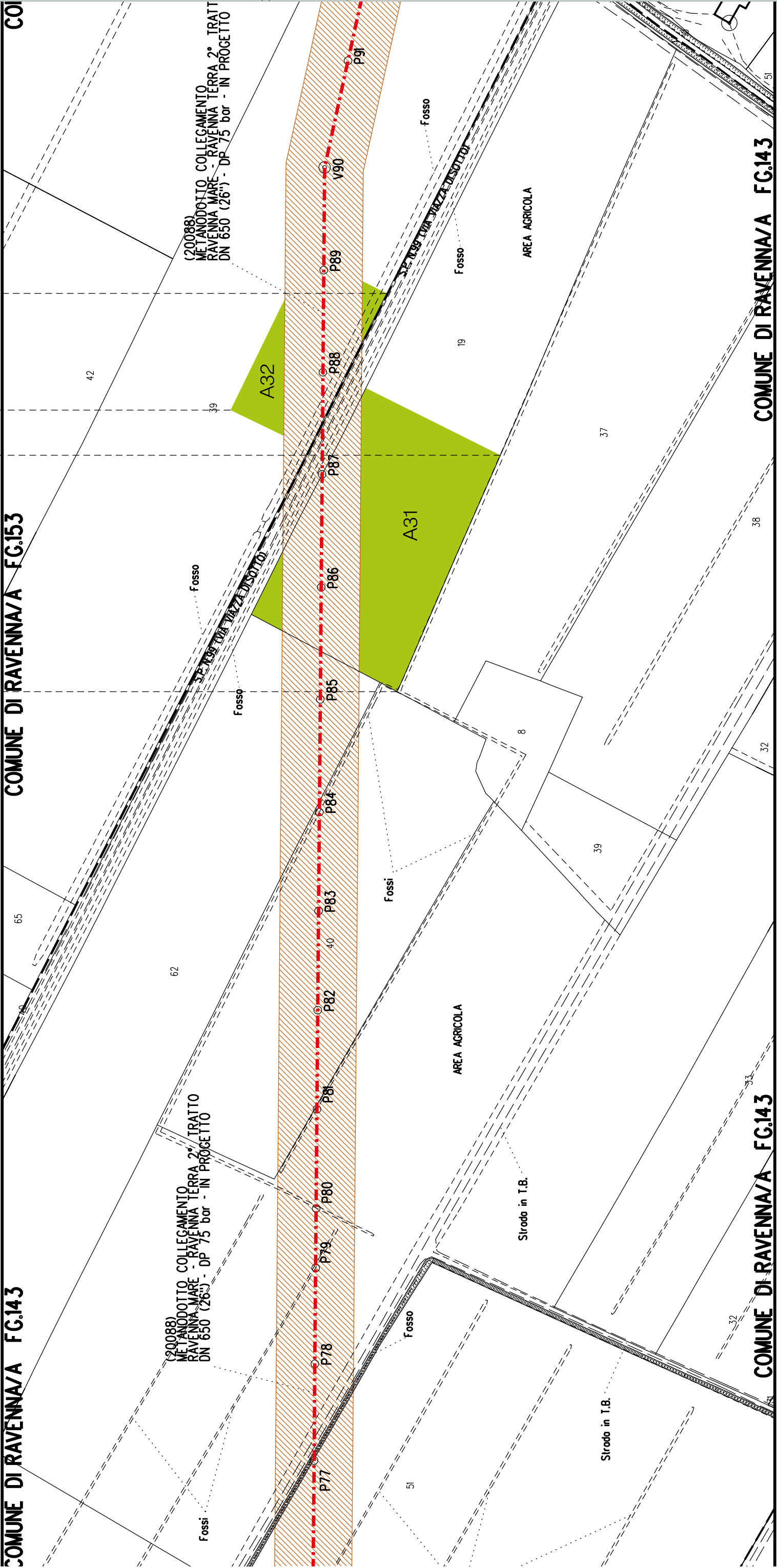


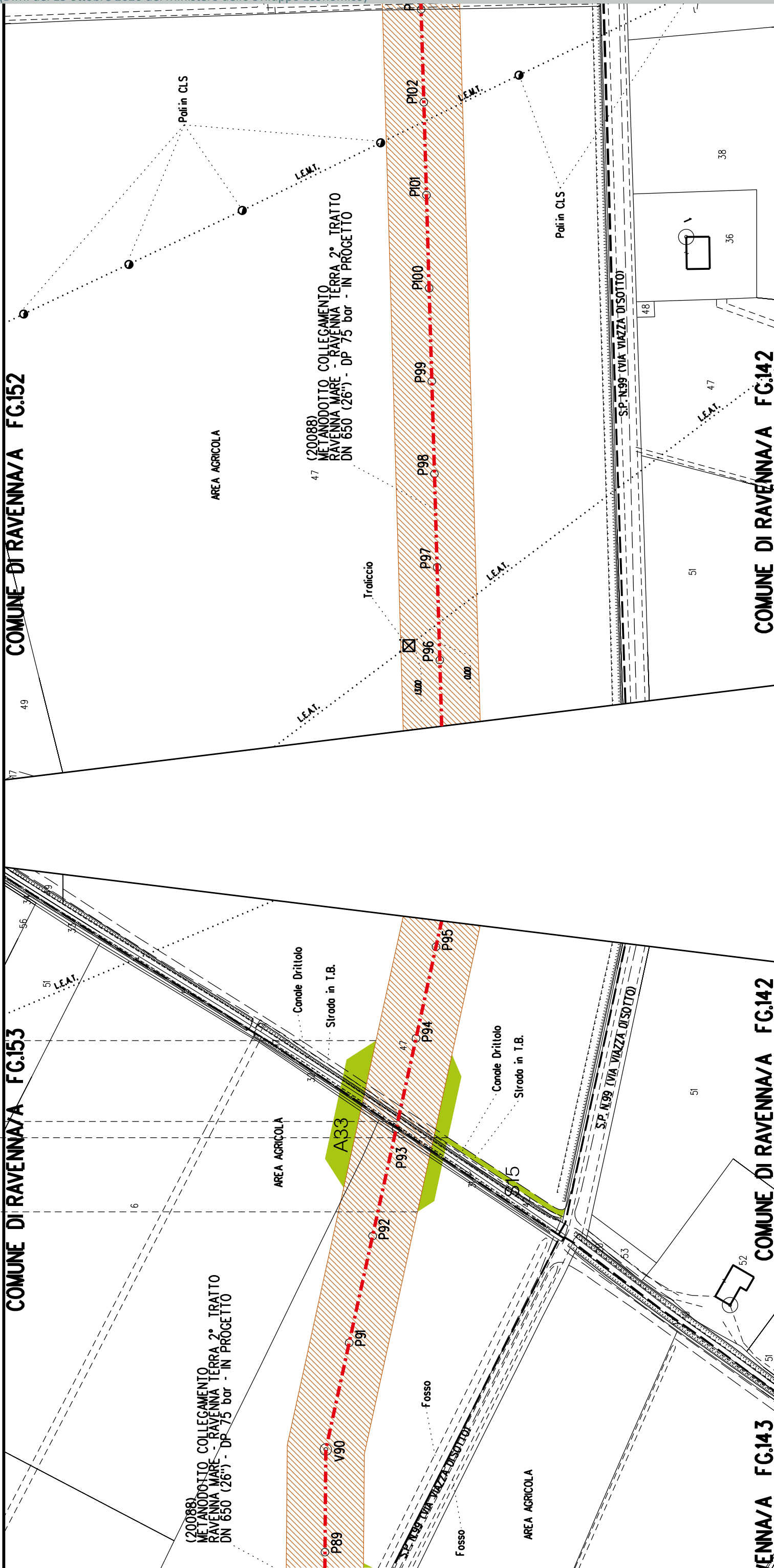




A31

A32





A35

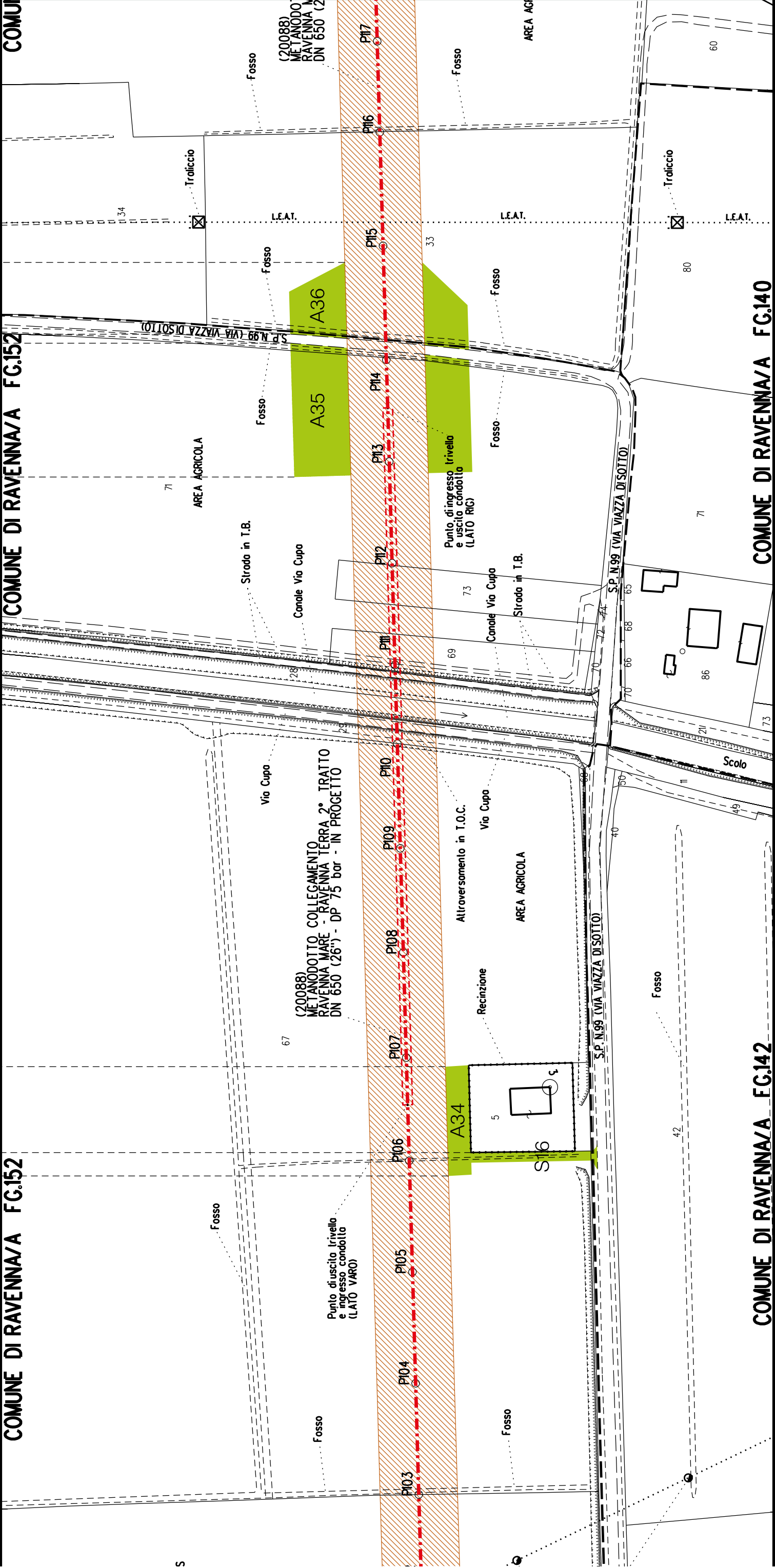
A36

A34

\$16

COMUNE DI RAVENNA/A FG.152

COMUNE DI RAVENNA/A FG.142



COMUNE DI RAVENNA/A FG.152

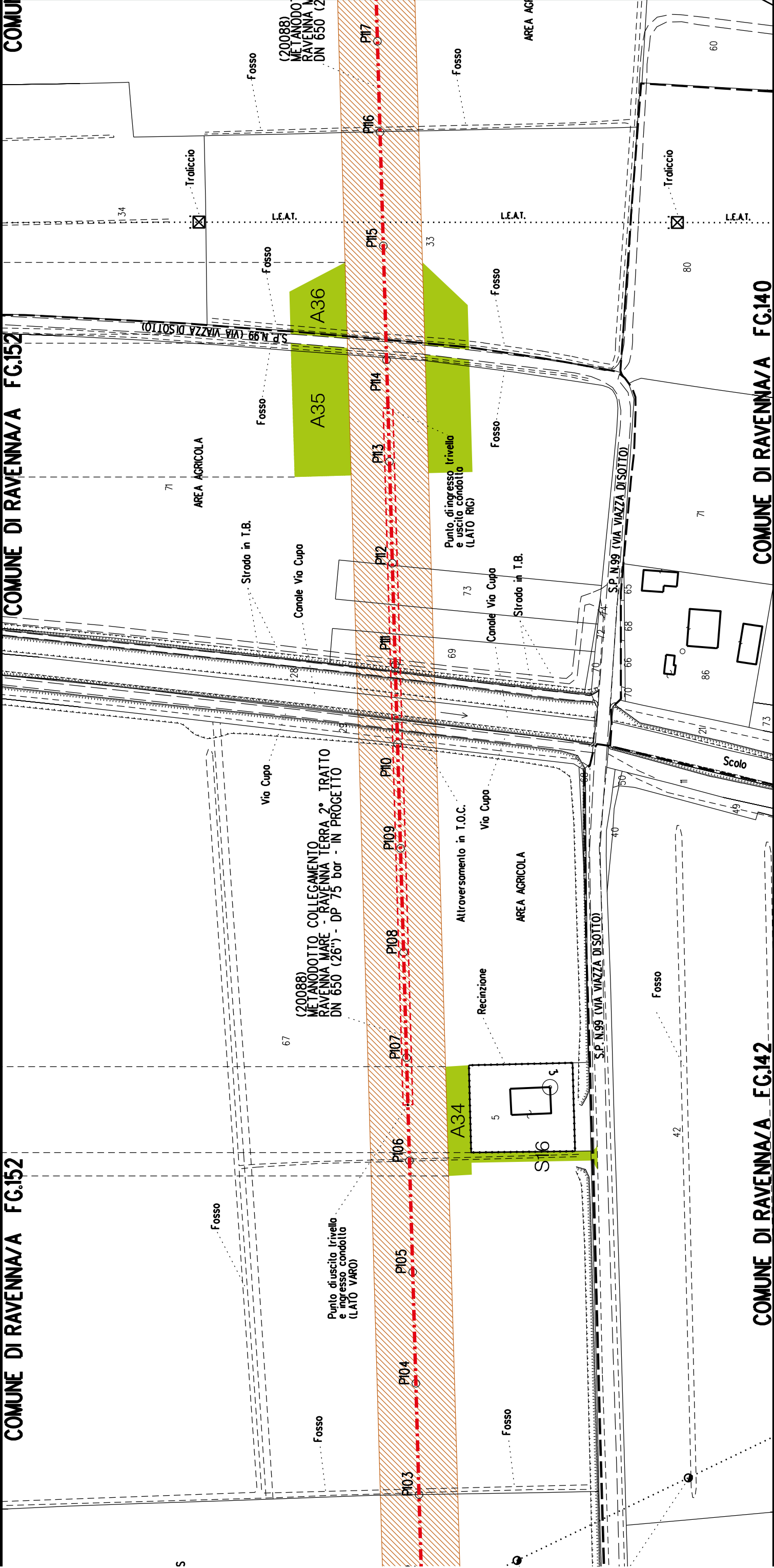
COMUNE DI RAVENNA/A FG.140

A34

A35

A36

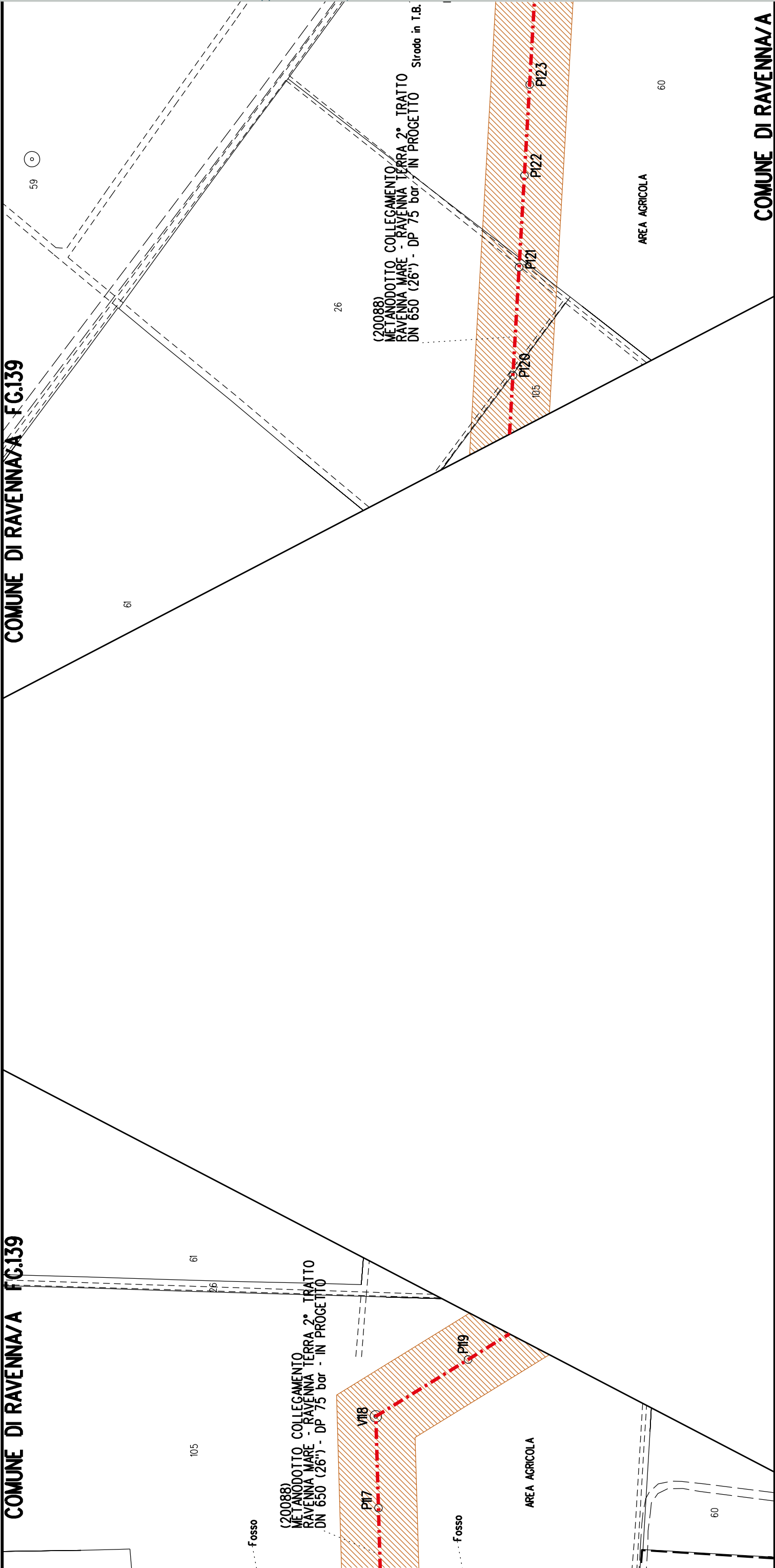
\$16

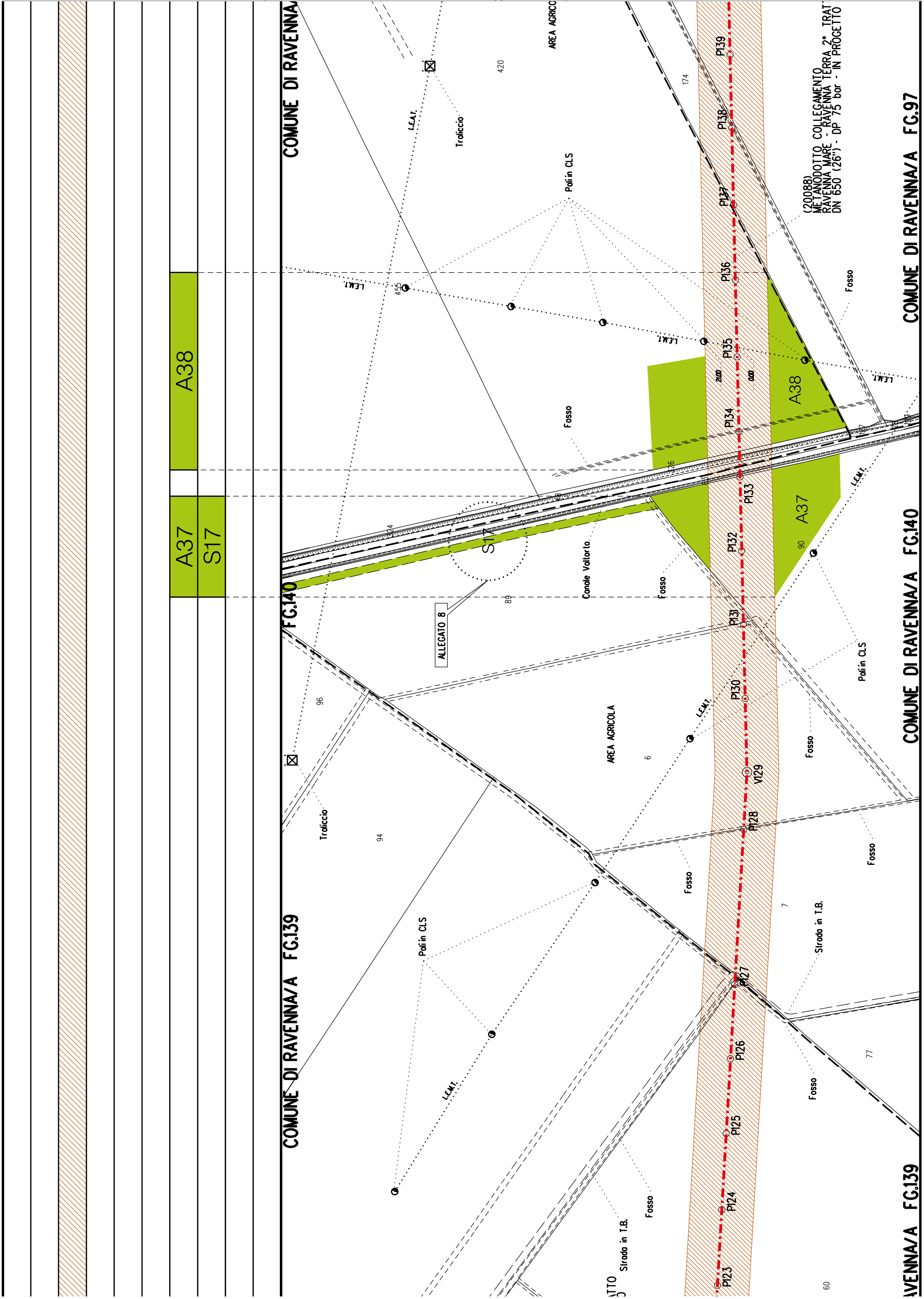


COMUNE DI RAVENNA/A FG.139

COMUNE DI RAVENNA/A FG.139

COMUNE DI RAVENNA/A







A41

A40

A39

915

► **PIL n.4 km 17.782**

COMUNE DI RAVENNA/A FG.120

COMUNE DI RAVENNA/A FG.97

AVENNA/A FG.97

COMUNE DI RAVENNA/A FG.97

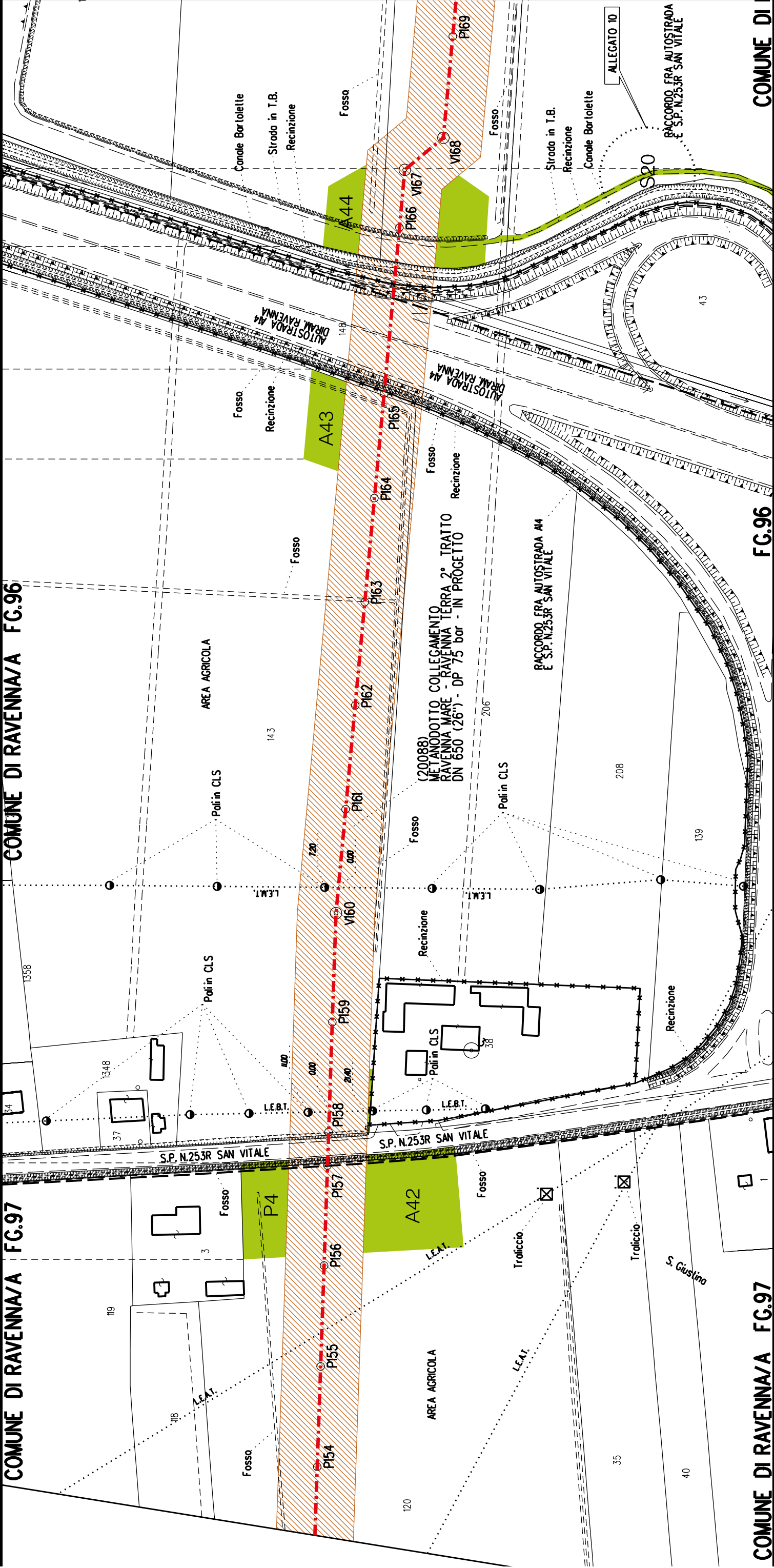
DN 650 (26") - L= 16211.00 m

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

COMUNE DI RAVENNA/A FG.65

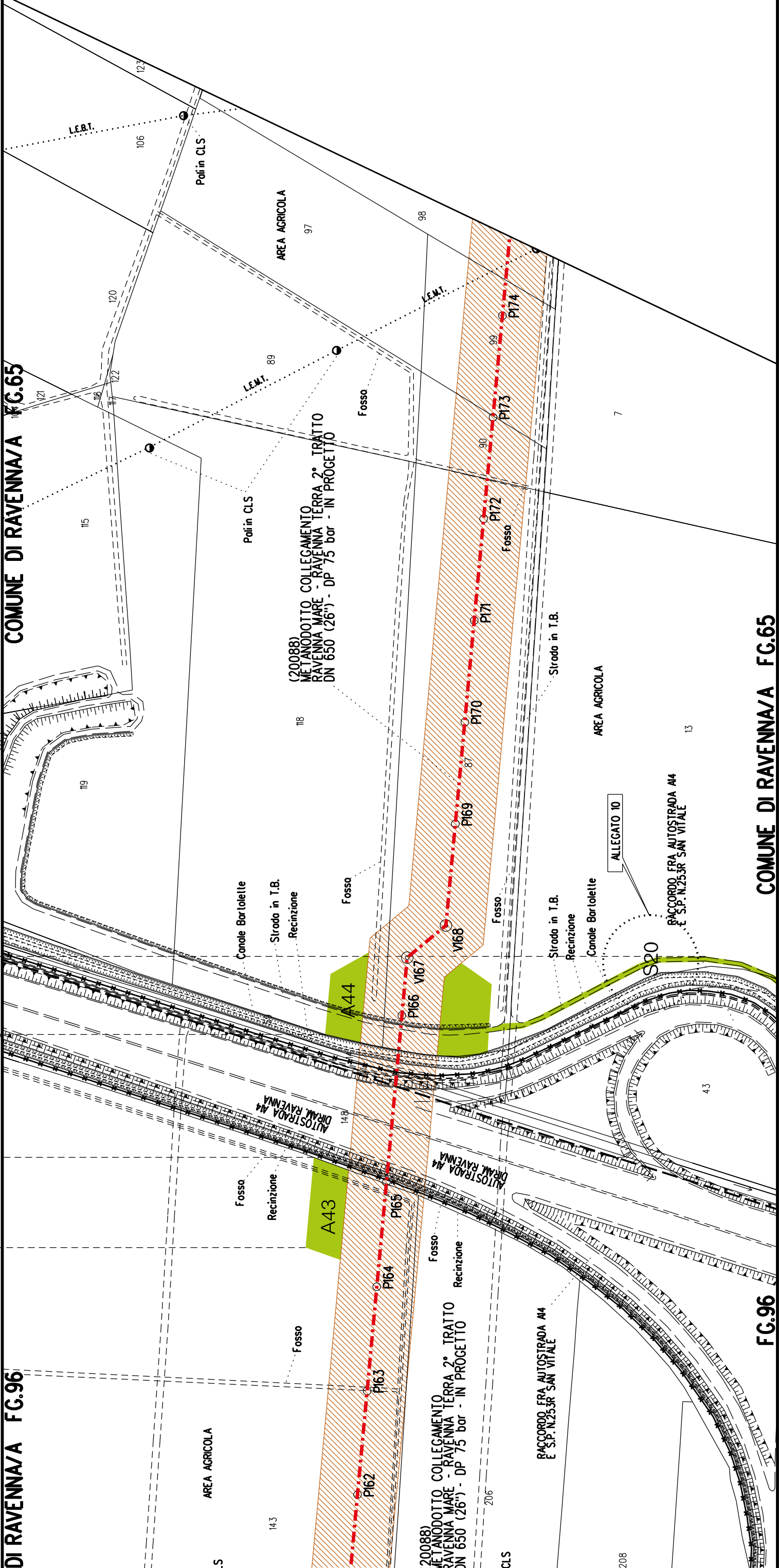
DI RAVENNA/A FG.96

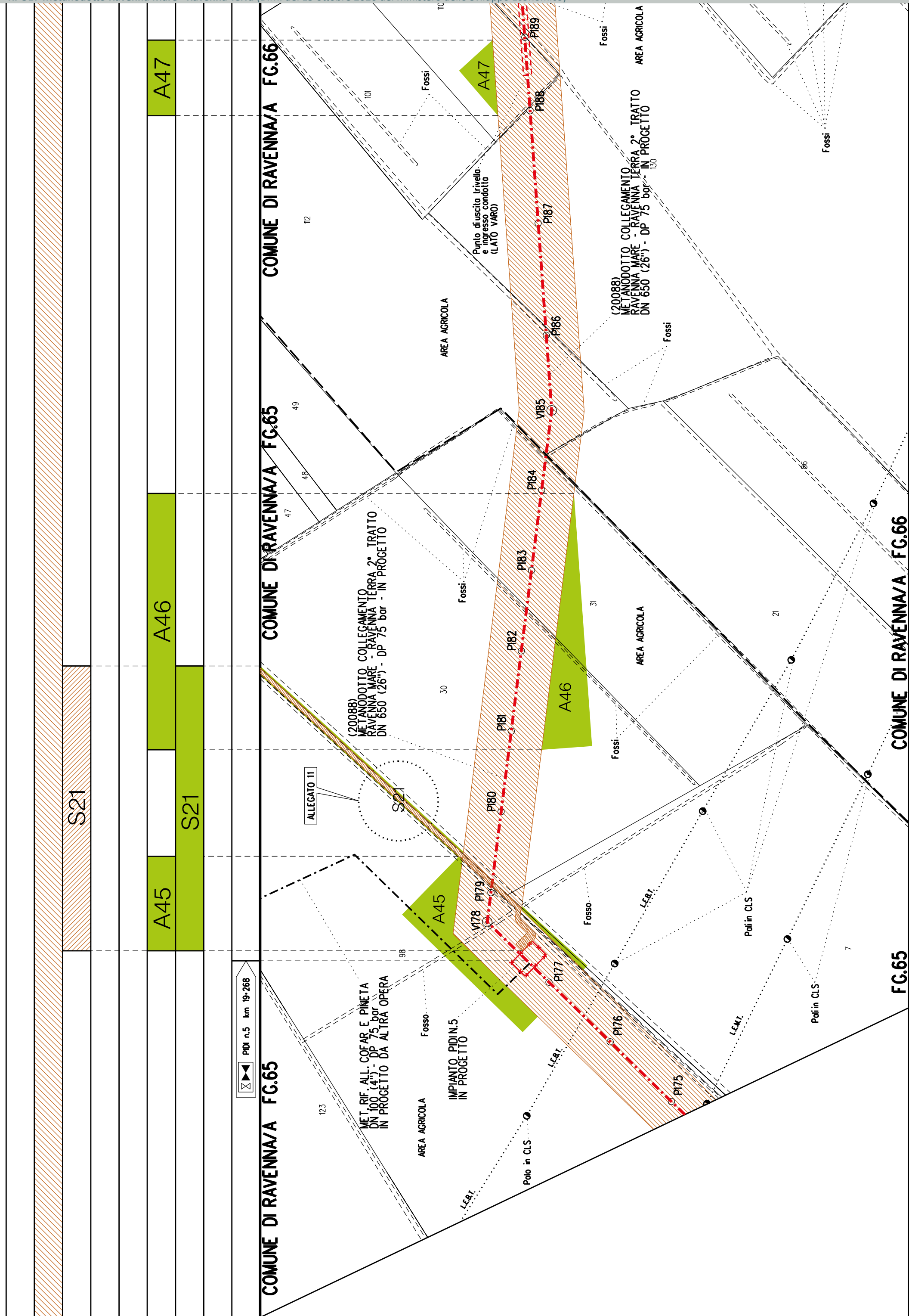
COMUNE DI RAVENNA/A FG.65

FG.96

A44
S20

A43





A48

A47

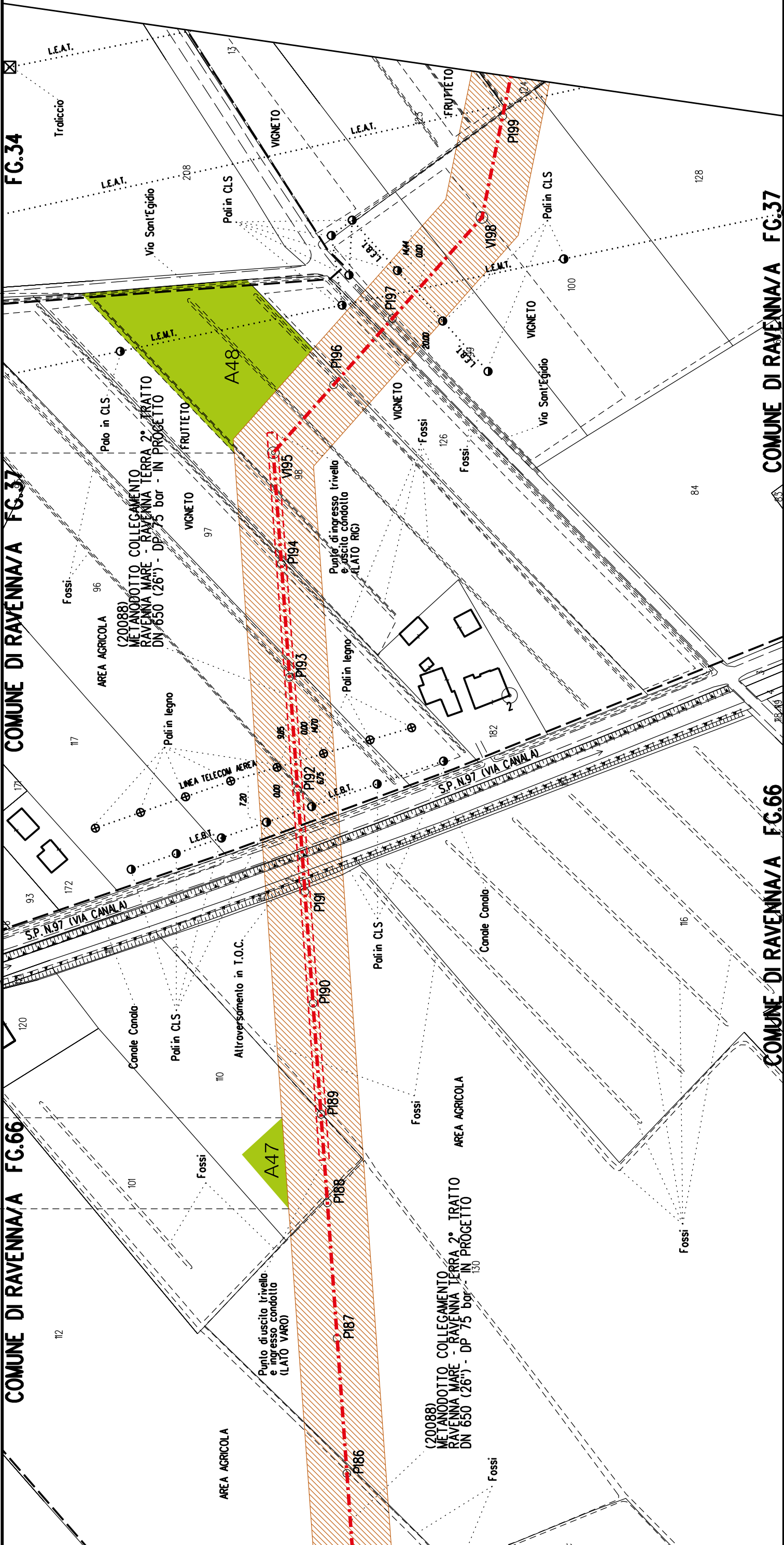
COMUNE DI RAVENNA/A FG.66

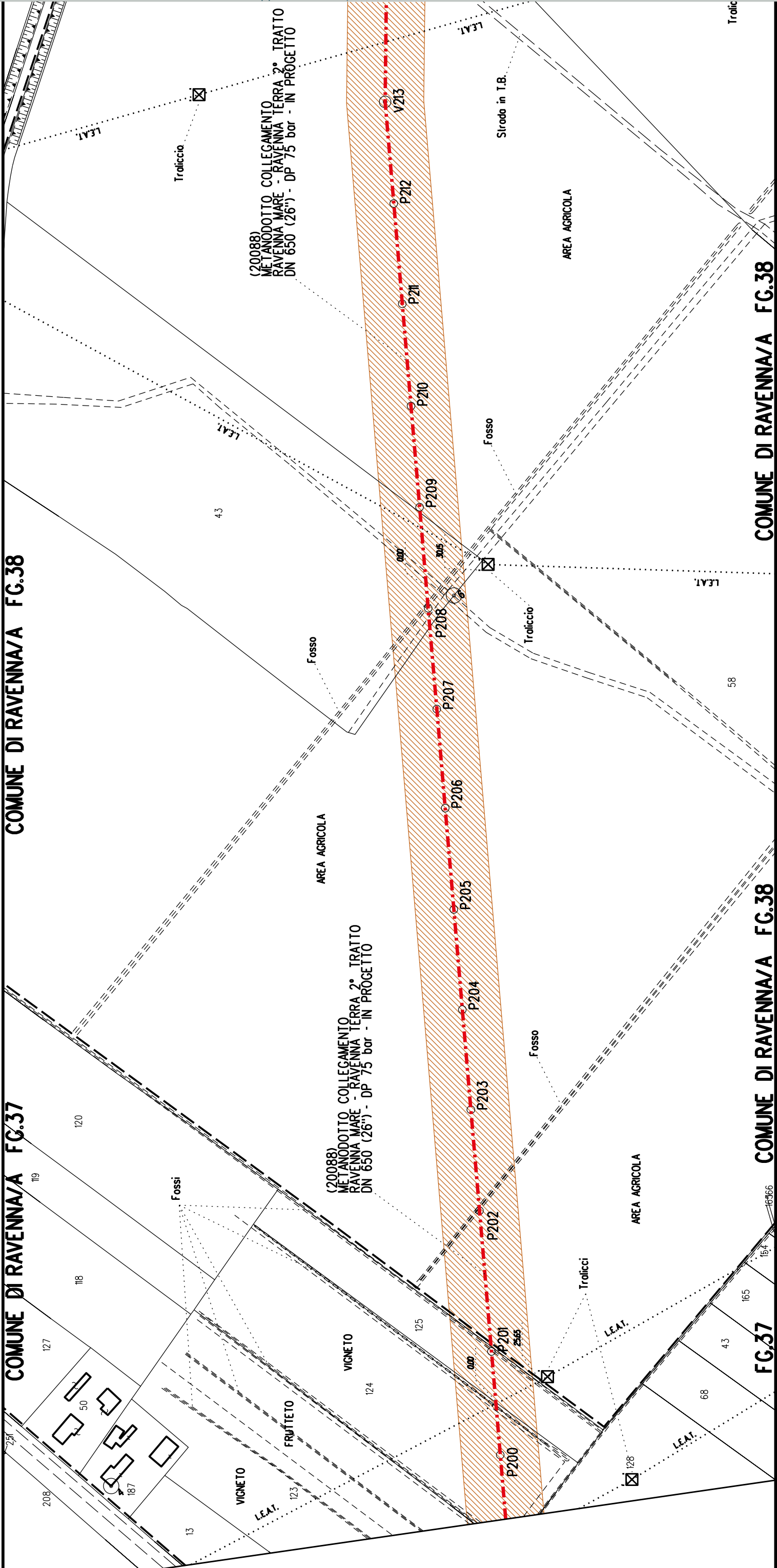
COMUNE DI RAVENNA/A FG.37

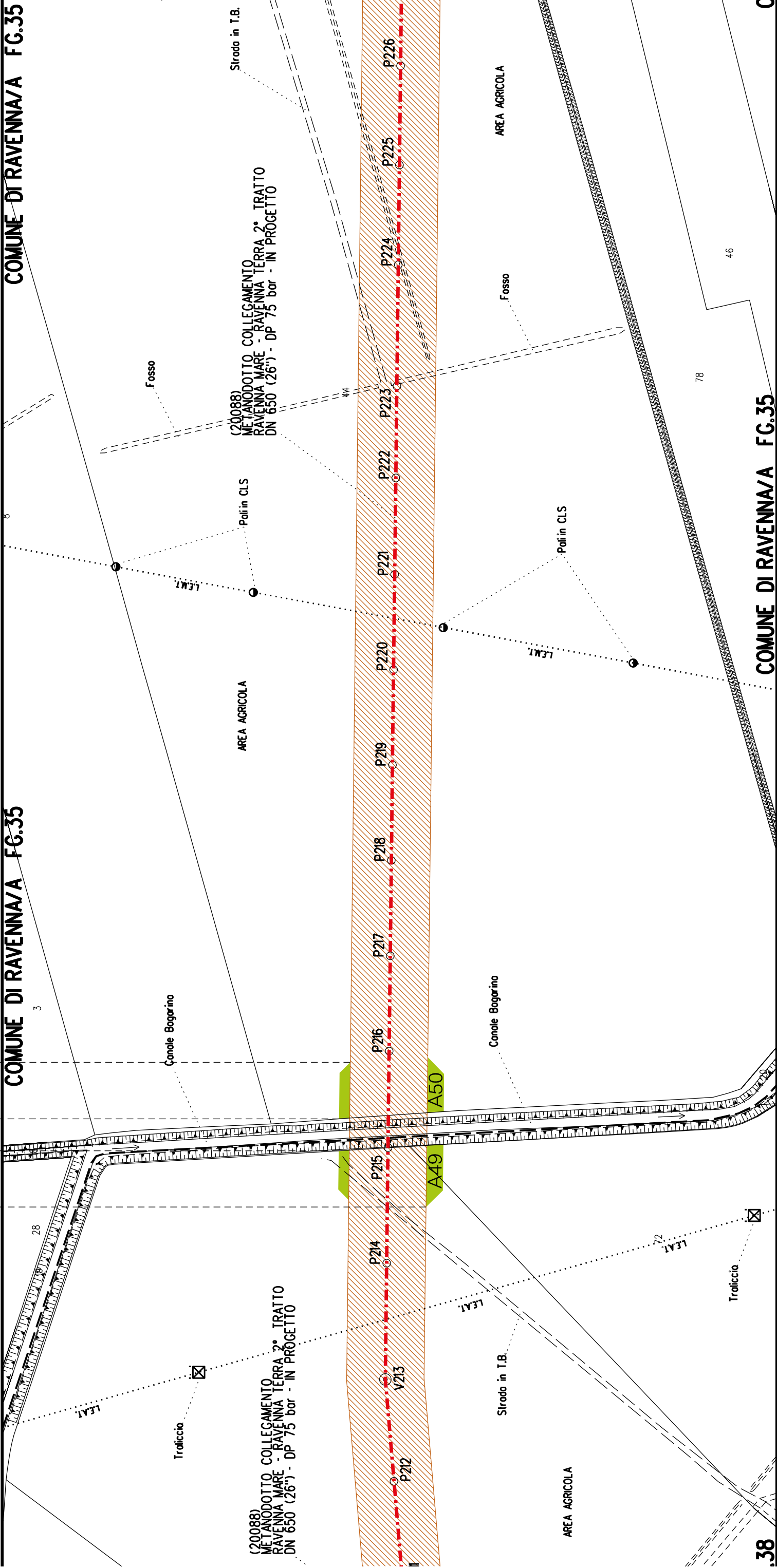
FG.34

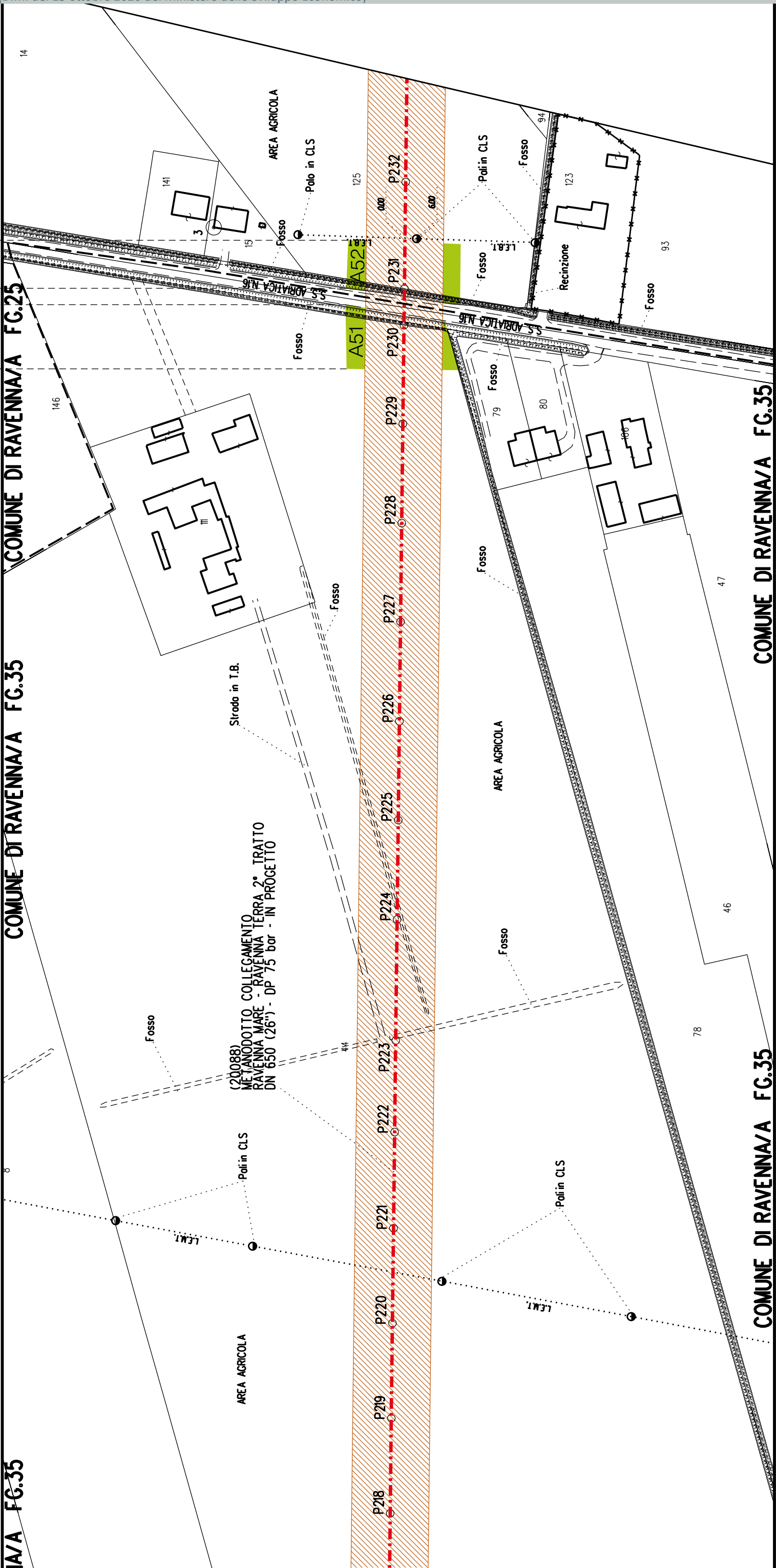
COMUNE DI RAVENNA/A FG.66

COMUNE DI RAVENNA/A FG.37









S22

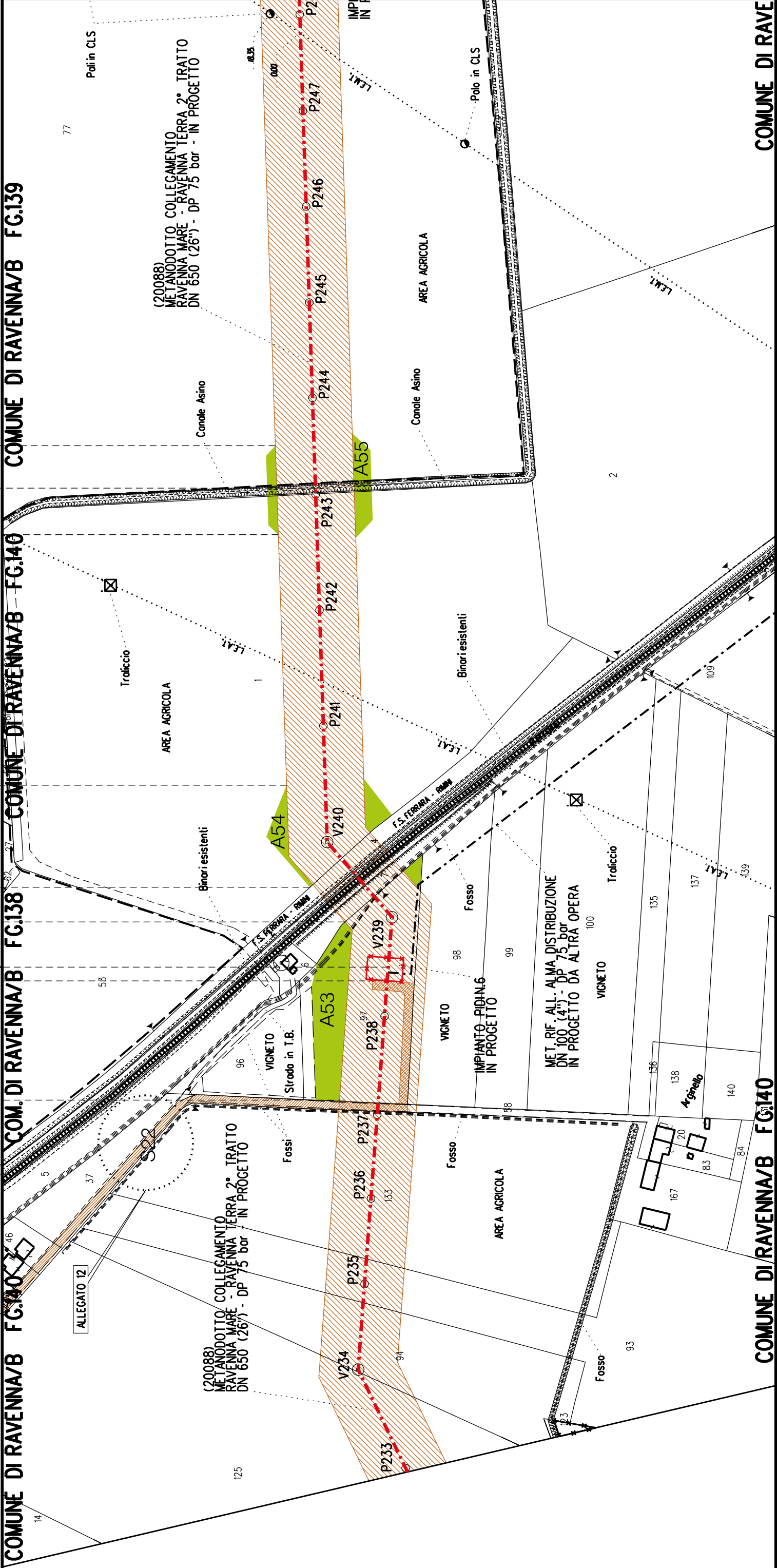
A53

A54

A55

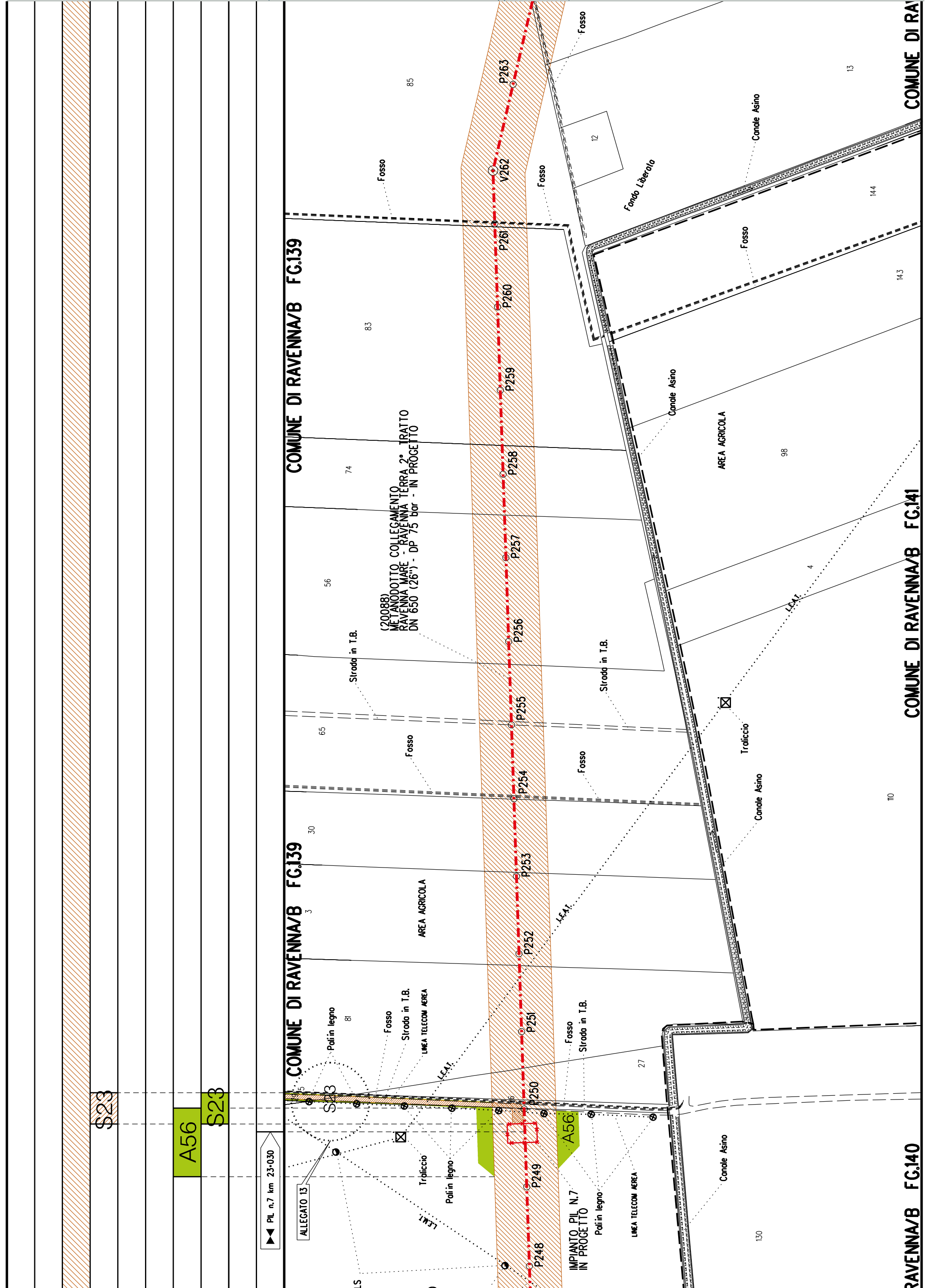
M7

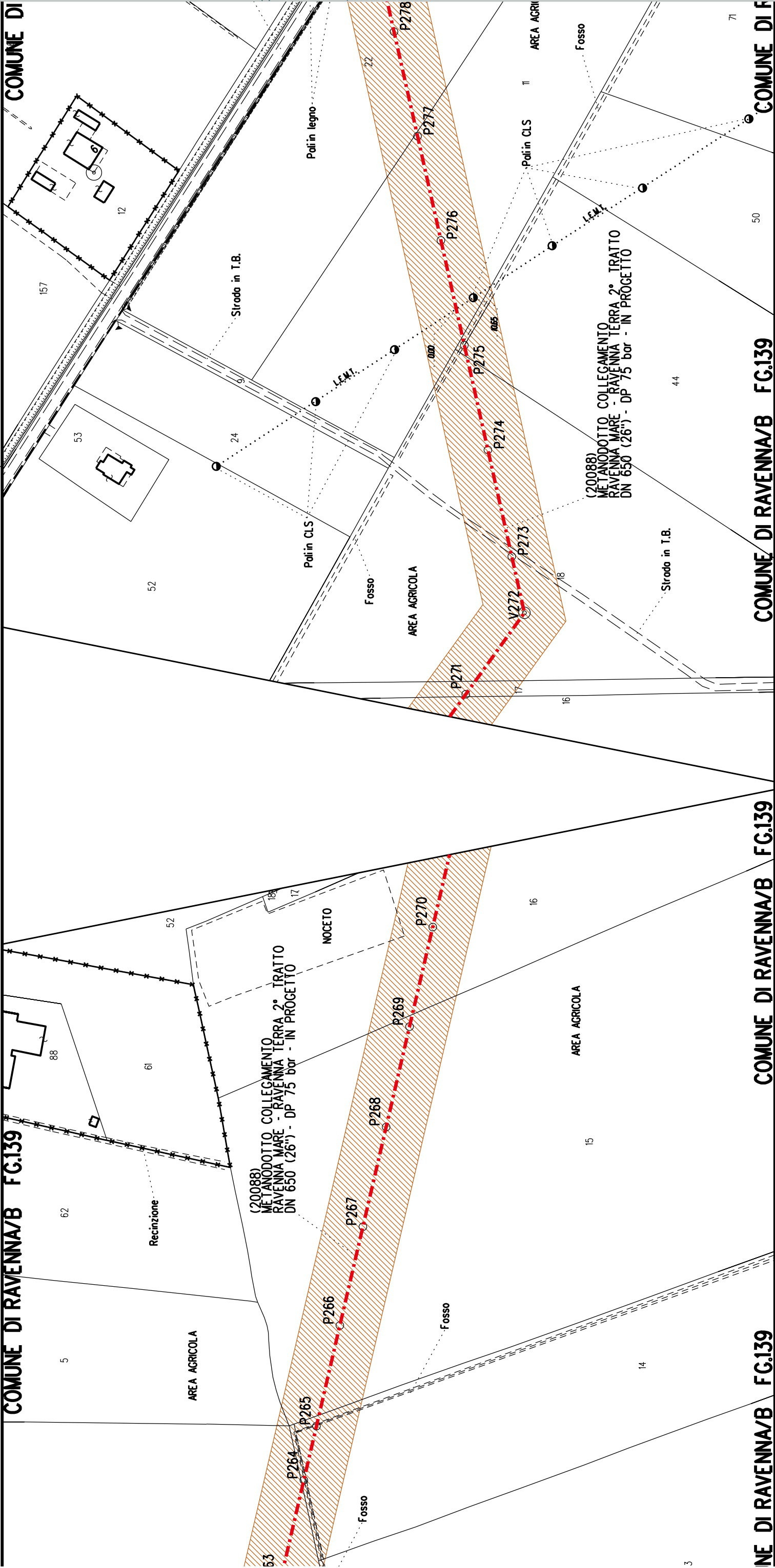
PIU n.6 km 22-441

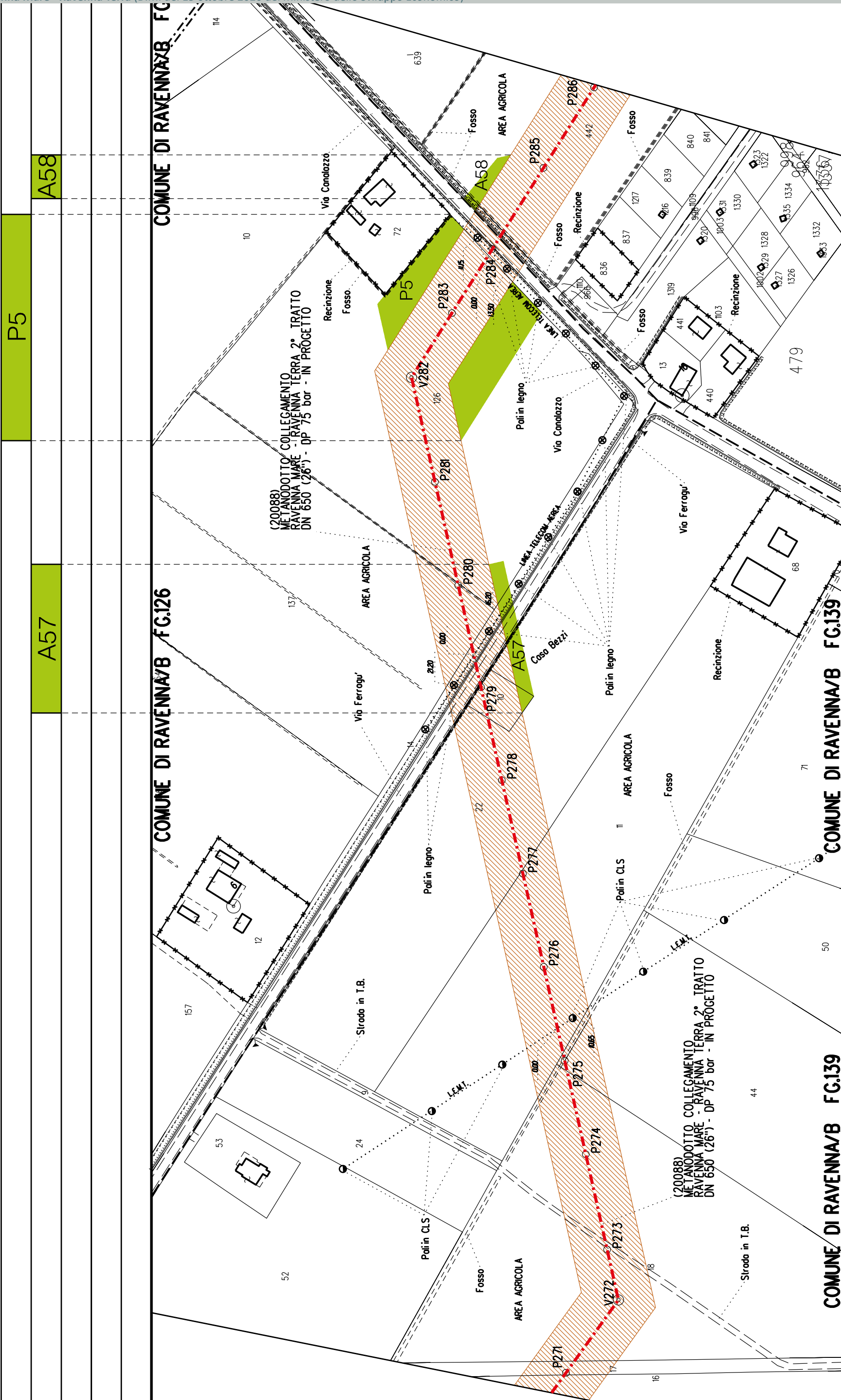


COMUNE DI RAVENNA/B FG.140

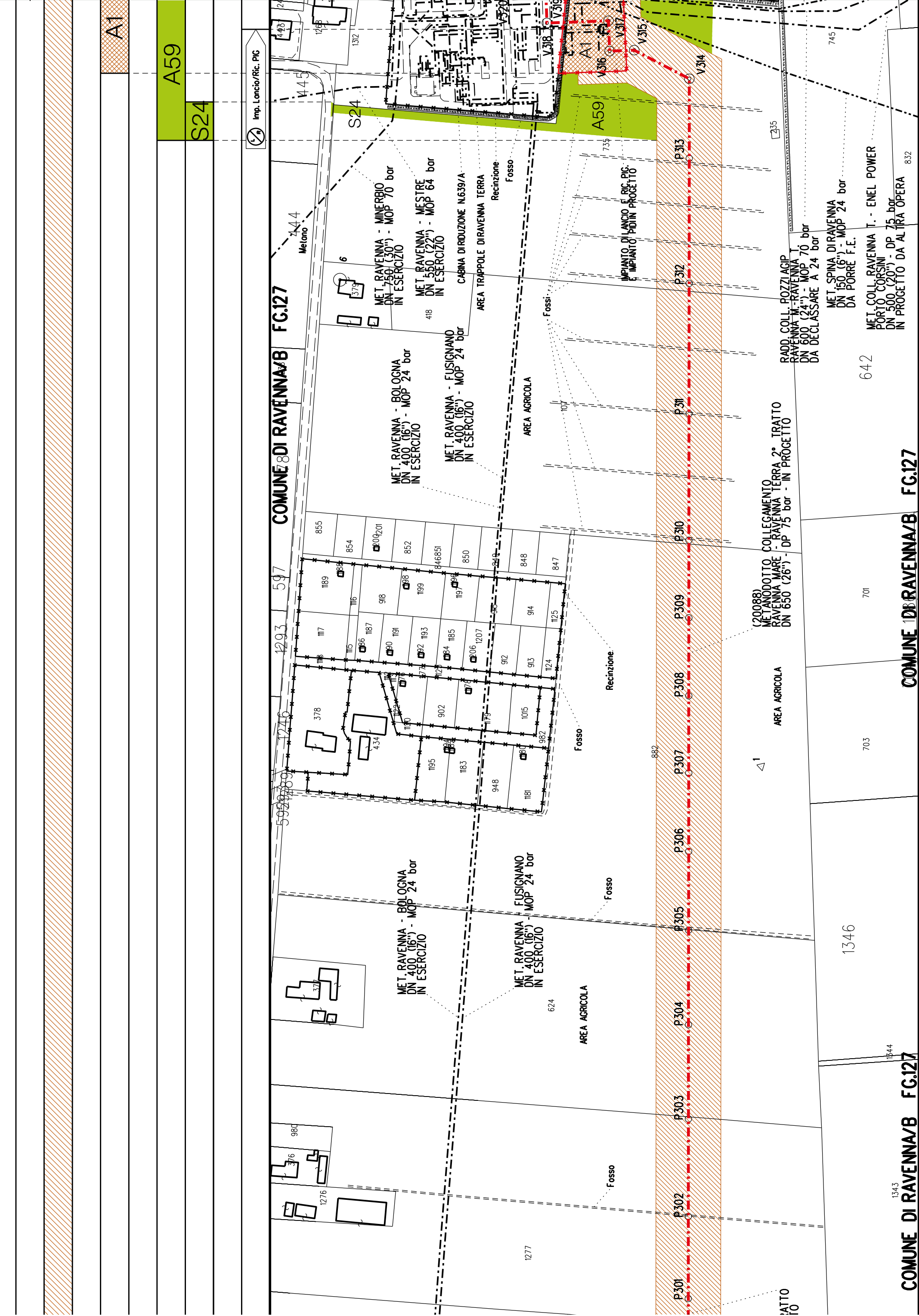
COMUNE DI RAVE

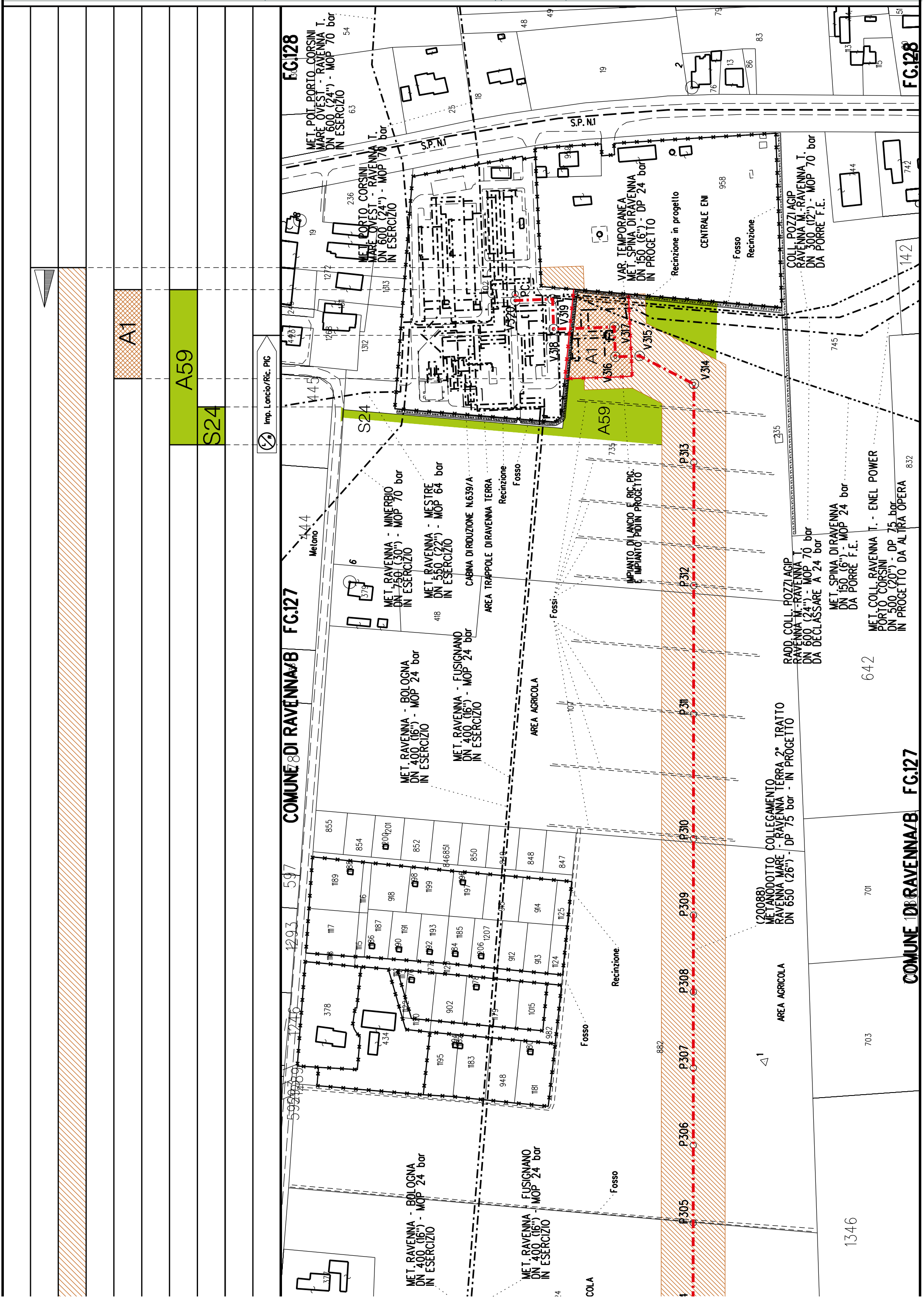














COROGRAFIA Scala 1:200.000


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

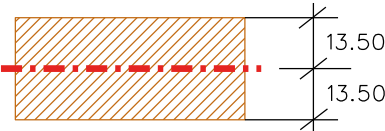
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

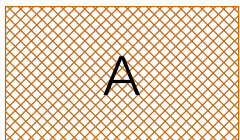
LEGENDA V.P.E.


- 


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
- 

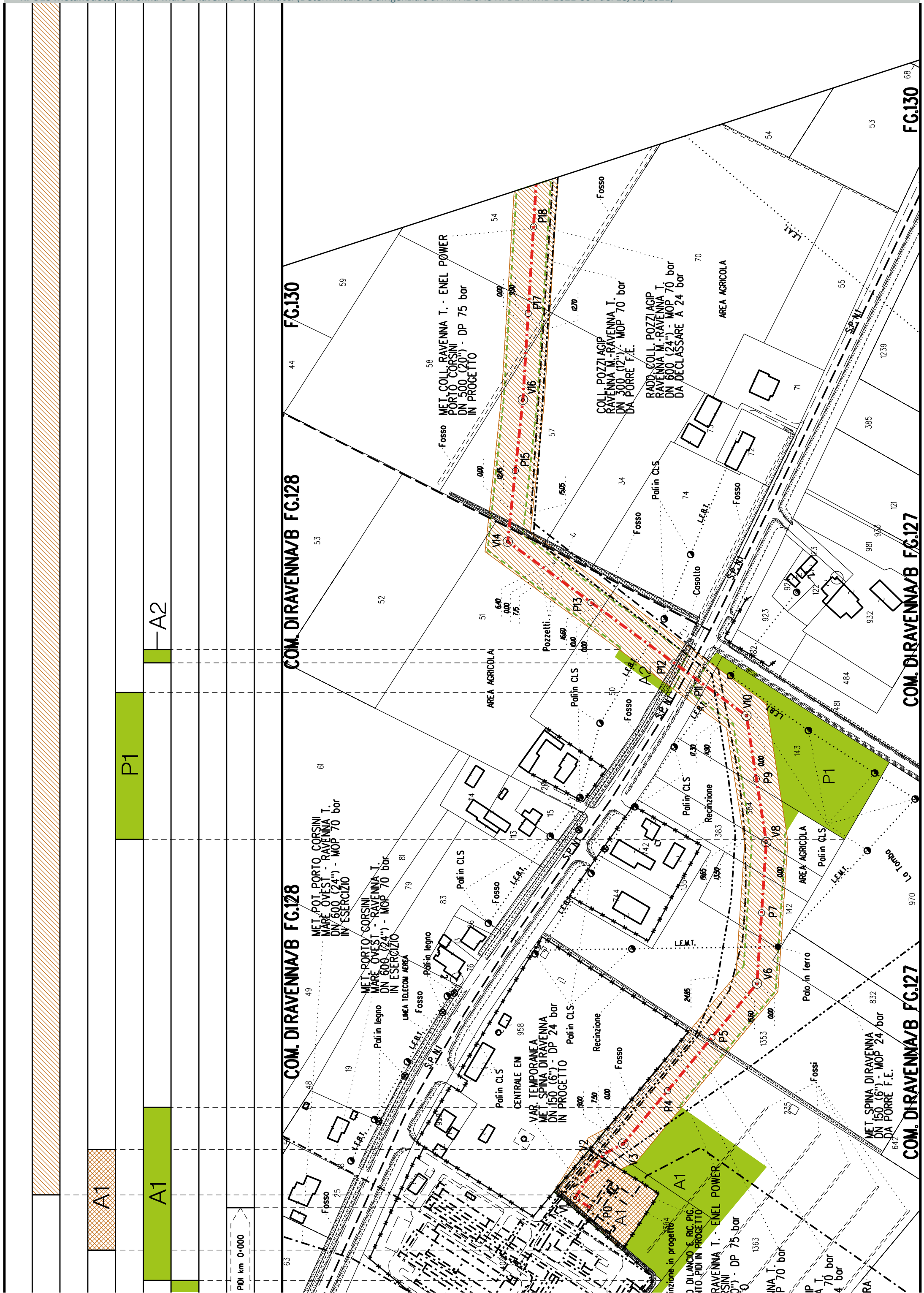
Piazzole provvisorie per i materiali
- 

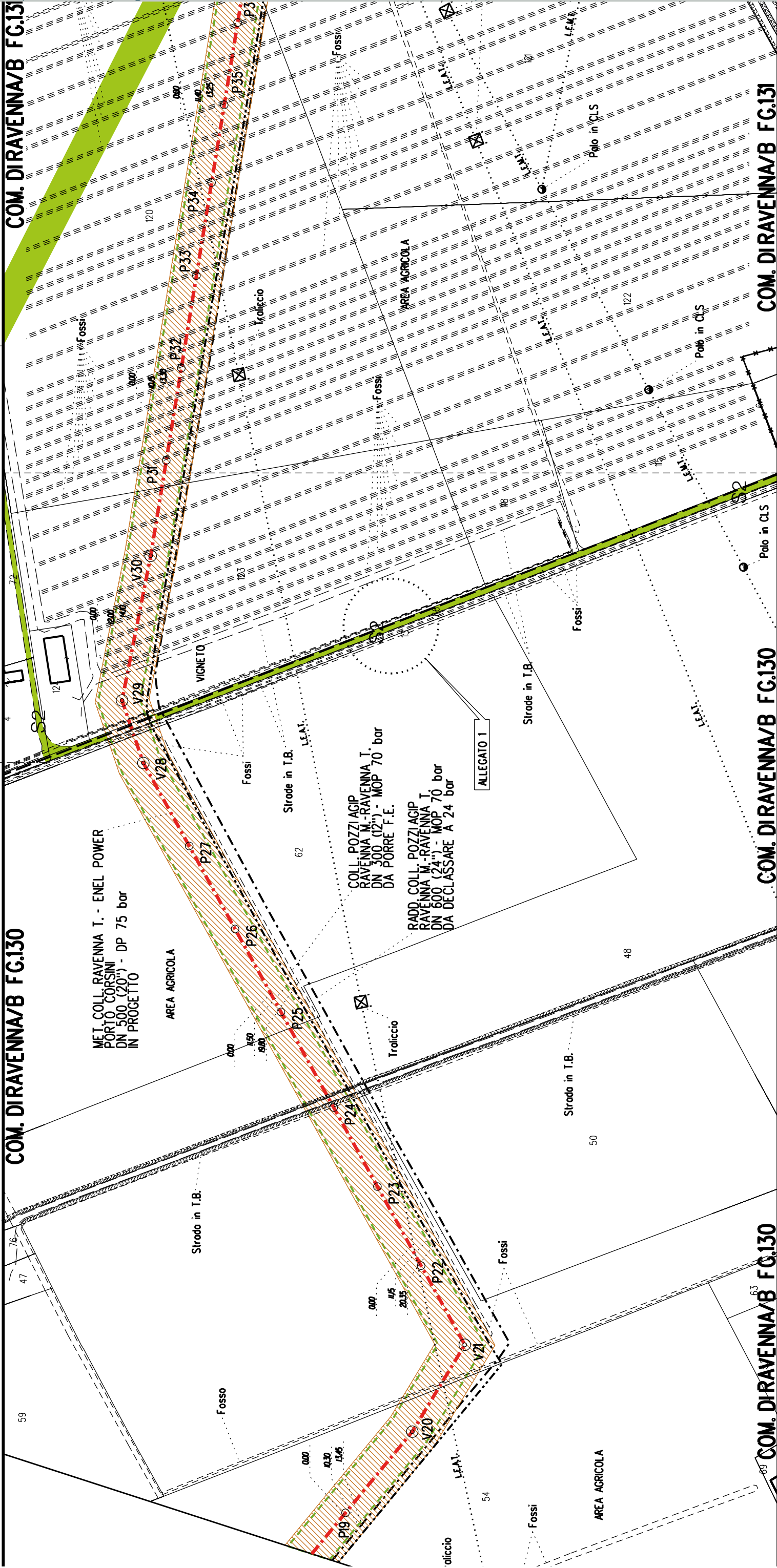
Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro
- 

Strade di accesso definitive da adeguare
- 

Strade di accesso definitive

AREE SOGGETTE A V.P.E.					
STRADE DIACCESSO DEFINITIVE					
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI		A1			
PIAZZOLE				P1	
ALLARGAMENTI		A1			
STRADE DIACCESSO PROVVISORIE					
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)		S1			
IMPIANTI					
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI					
CONFINI AMMINISTRATIVI				COM. DIRAVENNA/B FG.128	
DATI CARATTERISTICI		COM. DIRAVENNA/B FG.127			
DATIDICOSTRUZIONE		PLANIMETRIA 1:2000			
PRESSIONE DI PROGETTO (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 GIUNTIDISALDATURA					
FASCE TERMORESTRINGENTI					
DATIGENERALI					
DN 500 (20") sp.		11.10 mm da prog 0.00		a prog 4820.00	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO		4820.00			
FASE EMISSIONE		Autorizzazione Unica 327			
CONFINI AMMINISTRATIVI					





A3

S2

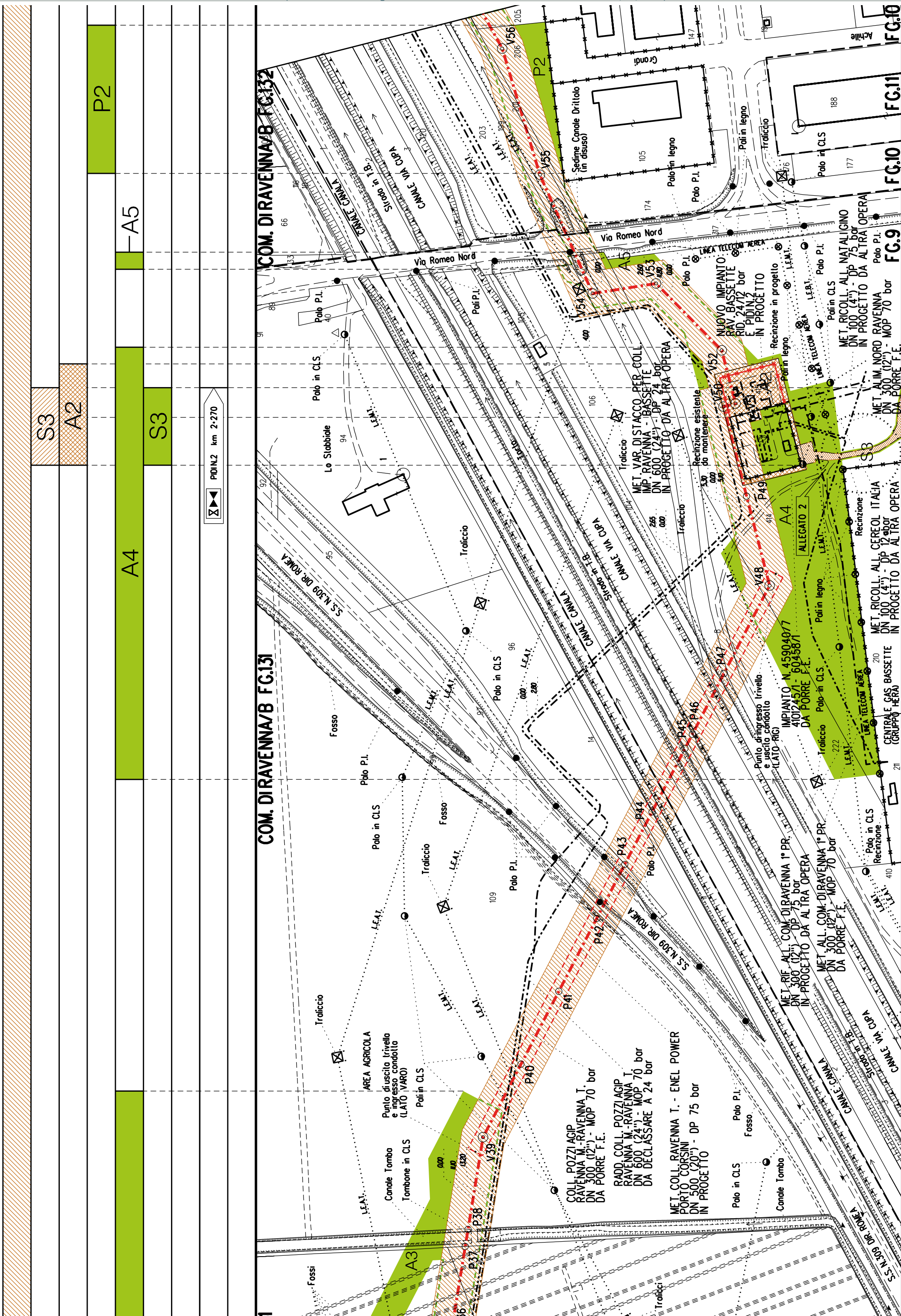
COM. DIRAVENNA/B FG.130

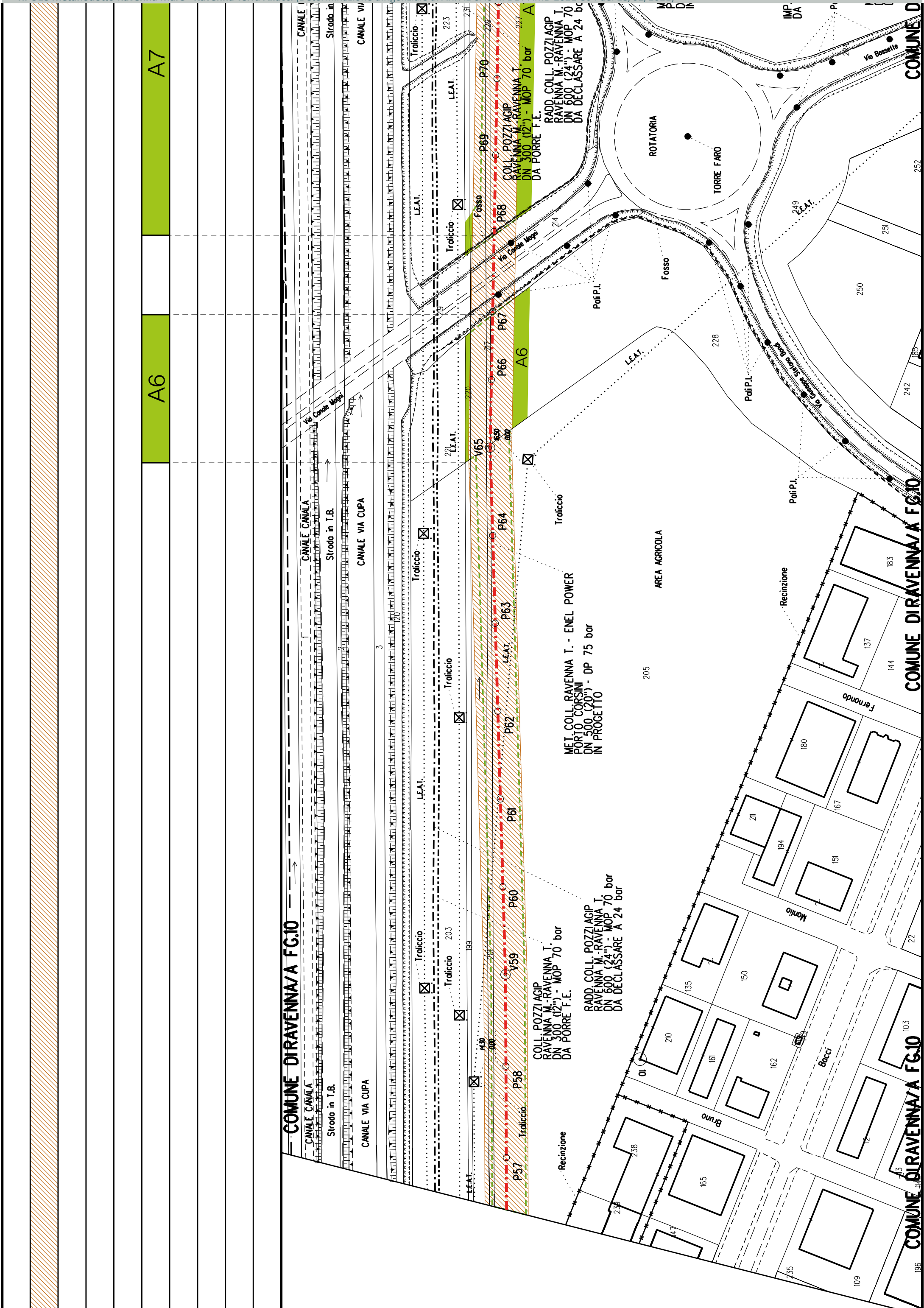
COM. DIRAVENNA/B FG.130

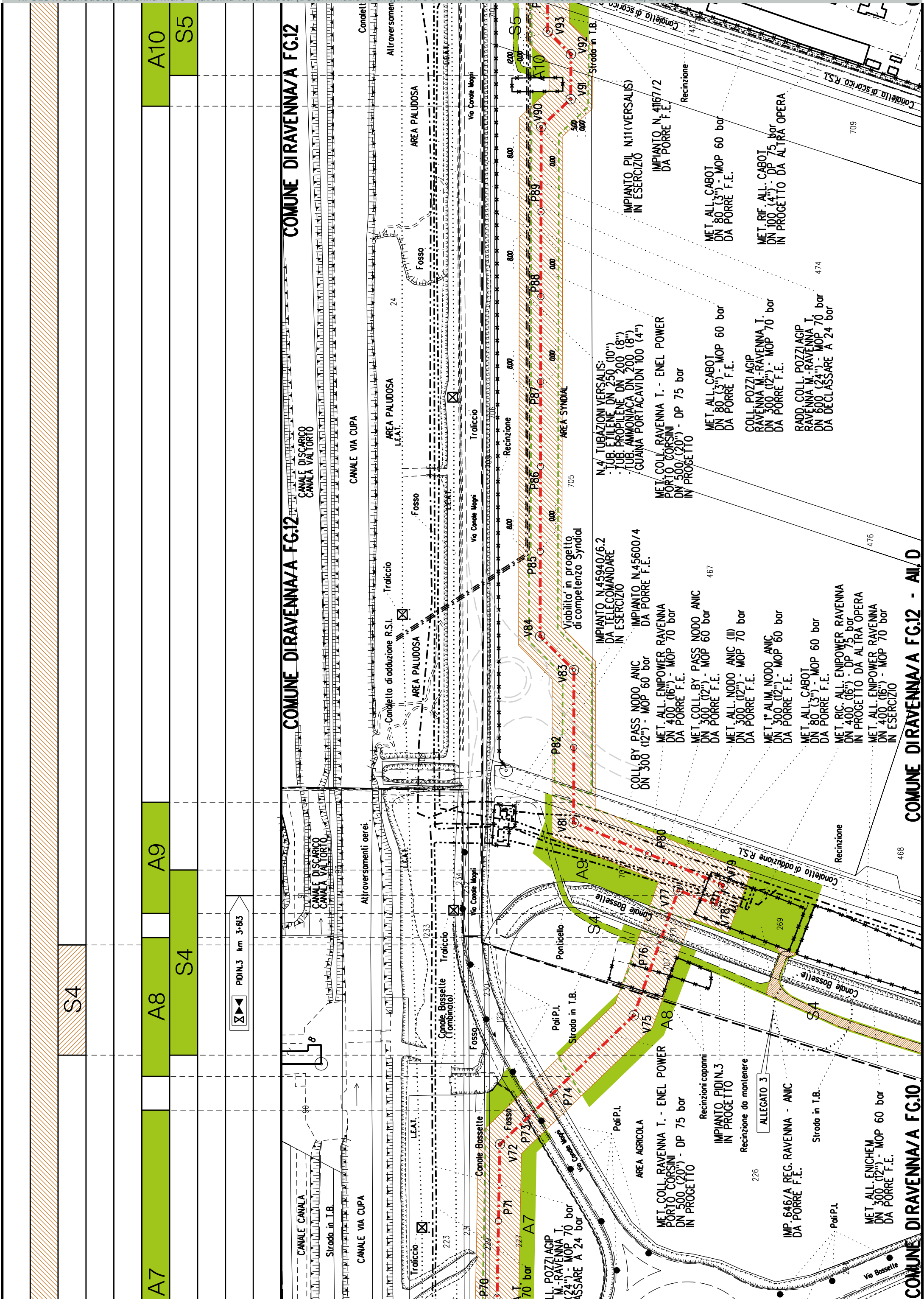
COM. DIRAVENNA/B FG.130

COM. DIRAVENNA/B FG.130

COM. DIRAVENNA/B FG.130







[illegible]



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.		<div>PLANIMETRIA 1:2000</div>	<div><div>FC1</div><div>FC.9</div><div>FC.10</div><div>FC.9</div></div>		
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE					
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI					
PIAZZOLE					
ALL ARGAMENTI					
STRADE DI ACCESSO PROVVISORE					
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)					
IMPIANTI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATIDICOSTRUZIONE</div> <div>PRESSIONE DIPROGETTO (DP) 75.0 bar</div> <div>GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30</div> <div>PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 24.0 bar</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008</div> <div>RIVESTIMENTO GIUNTIDISALDATURA</div> <div>FASCE TERMORESTRINGENTI</div> <div>DATIGENERALI</div> <div>DN 600 (24") sp. 11.1 mm da prog 0.00 a prog 12.00</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 12.00</div> <div>FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327</div>	<div>COMUNE DIRAVENNA/A FG.9</div> <div>FC.10</div> <div>FC.9</div>		
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI					
CONFINI AMMINISTRATIVI					
CONFINI AMMINISTRATIVI					



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

[illegible]



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

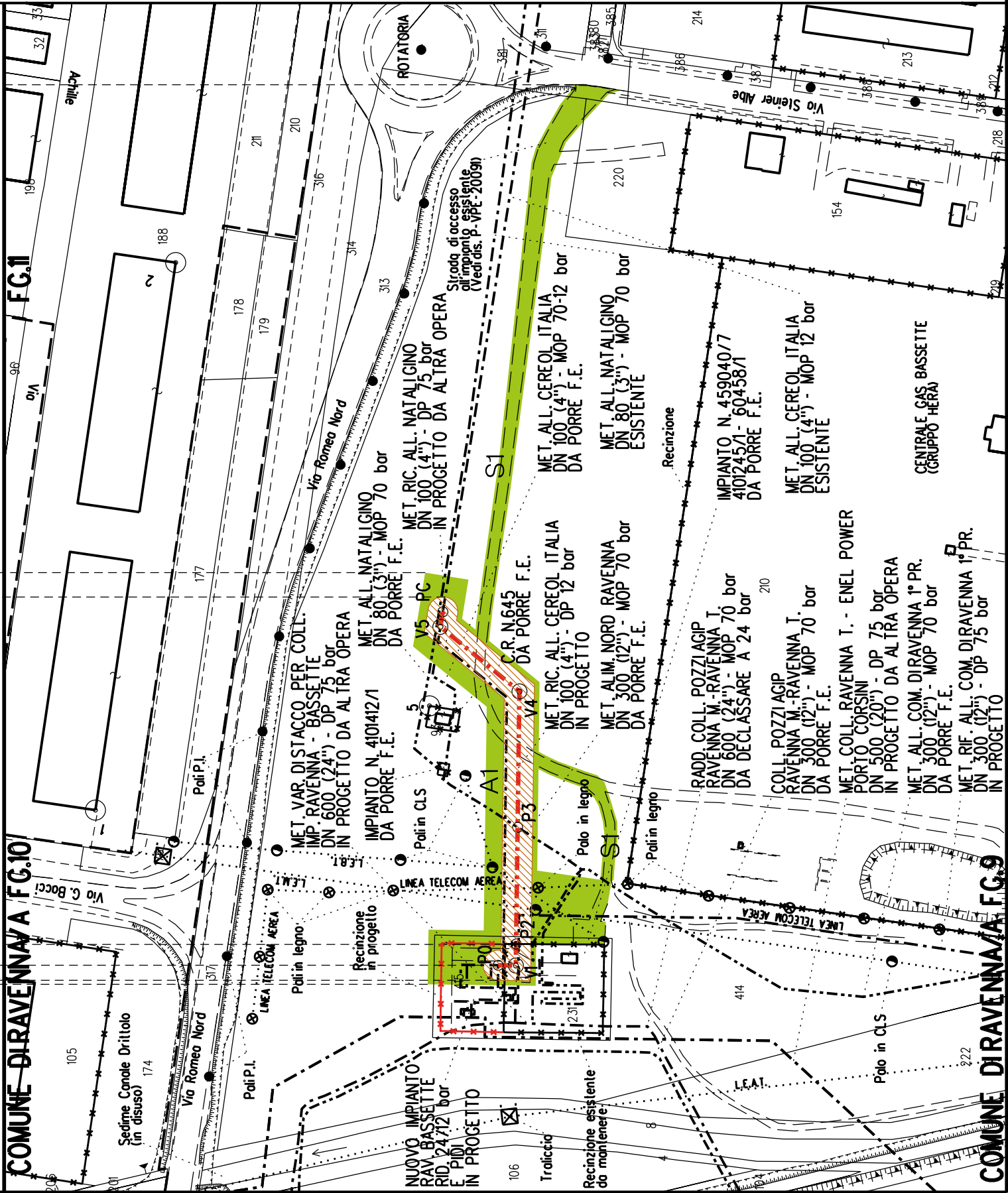
MET. RIC. ALL. CEREOL ITALIA
DN 100 (4") - DP 12 bar

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



PLANIMETRIA 1:2000



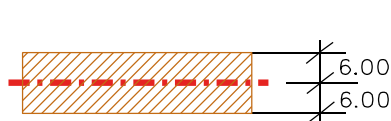
COROGRAFIA **SCALA 1:** 200000

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")

[illegible]



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

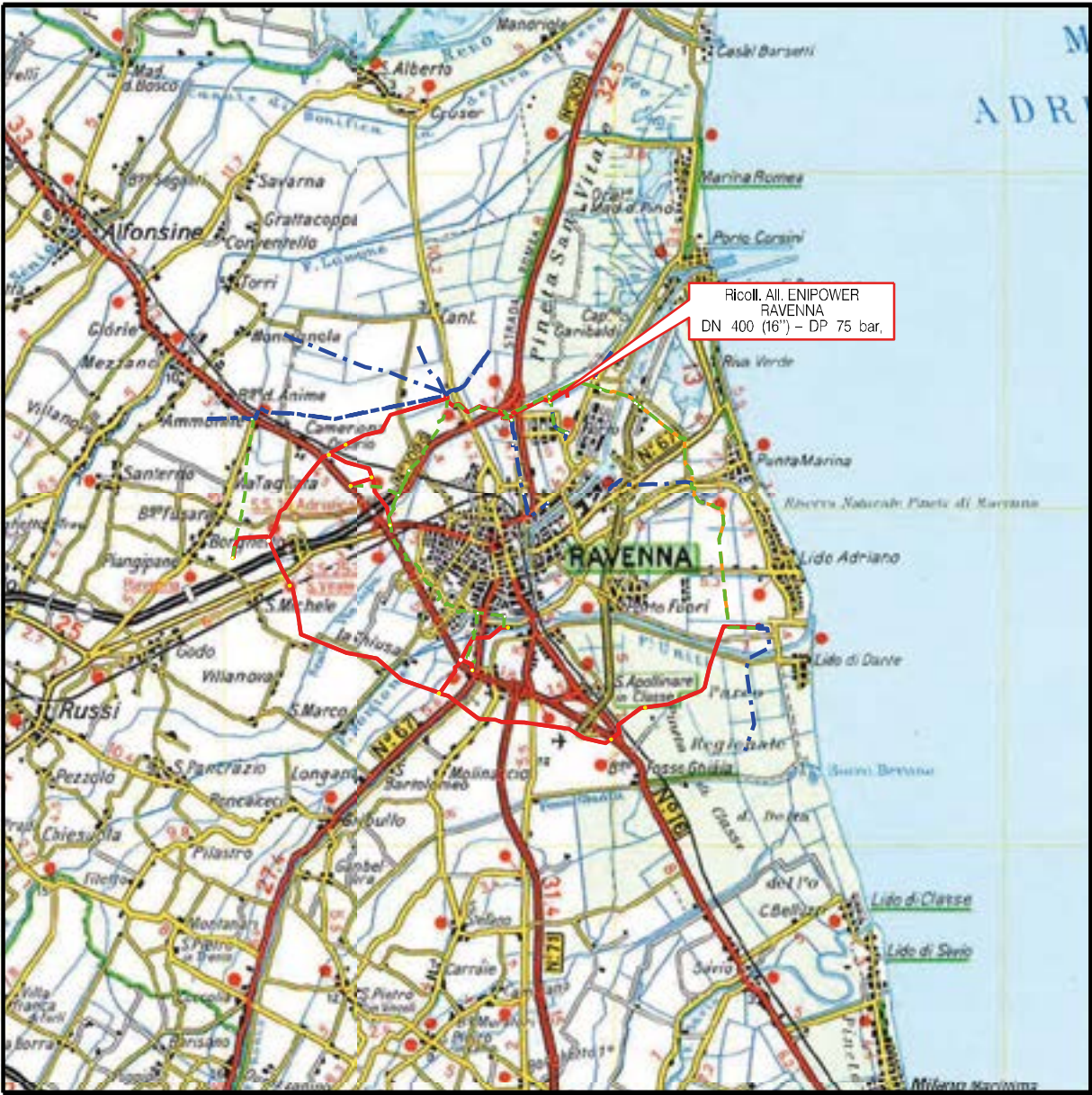
LEGENDA V.P.E.

- Metanodotto in progetto DN 100 (4'')
- Impianti in progetto
- 13.50

13.50

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

CONFINI AMMINISTRATIVI



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

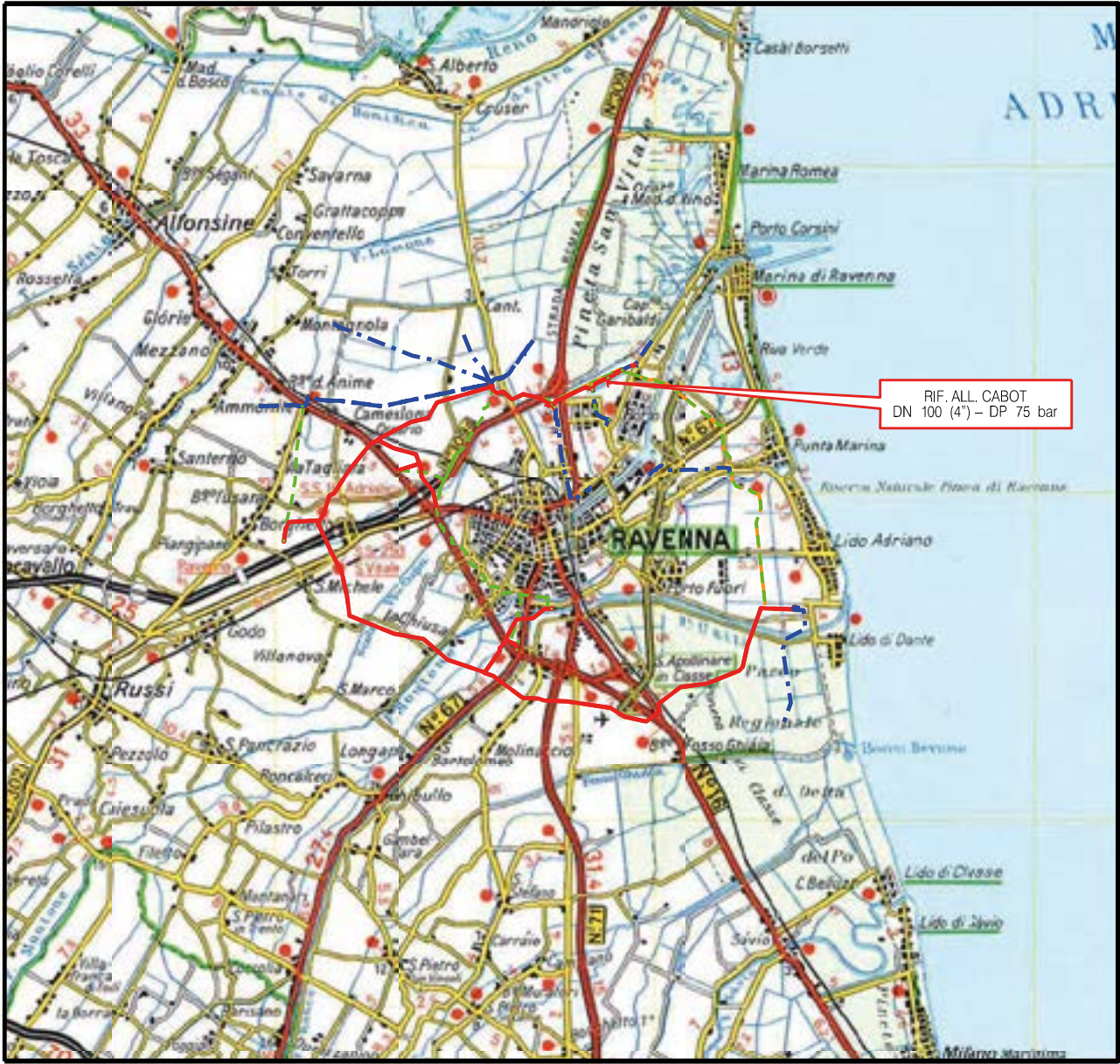
Metanodotto:
Ricoll. All. Enipower Ravenna
DN 400 (16'') - DP 75 bar

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		<div><div></div><div>PIDi km 0+000</div></div>
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI		
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DI RAVENNA/A FG.12 - ALL. D
DATI CARATTERISTICI		<div><div></div></div>
DATI DI COSTRUZIONE		PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA		FASCE TERMORESTRINGENTI
DATI GENERALI		DN 400 (16") sp. 11.1 mm da prog 0.00 a prog 40.00
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO		40.00
FASE EMISSIONE		Autorizzazione Unica 327
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DI RAVENNA/A FG.10



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

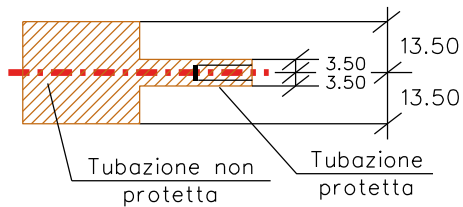
Rif. All. Cabot
DN 100 (4") - DP 75 bar

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

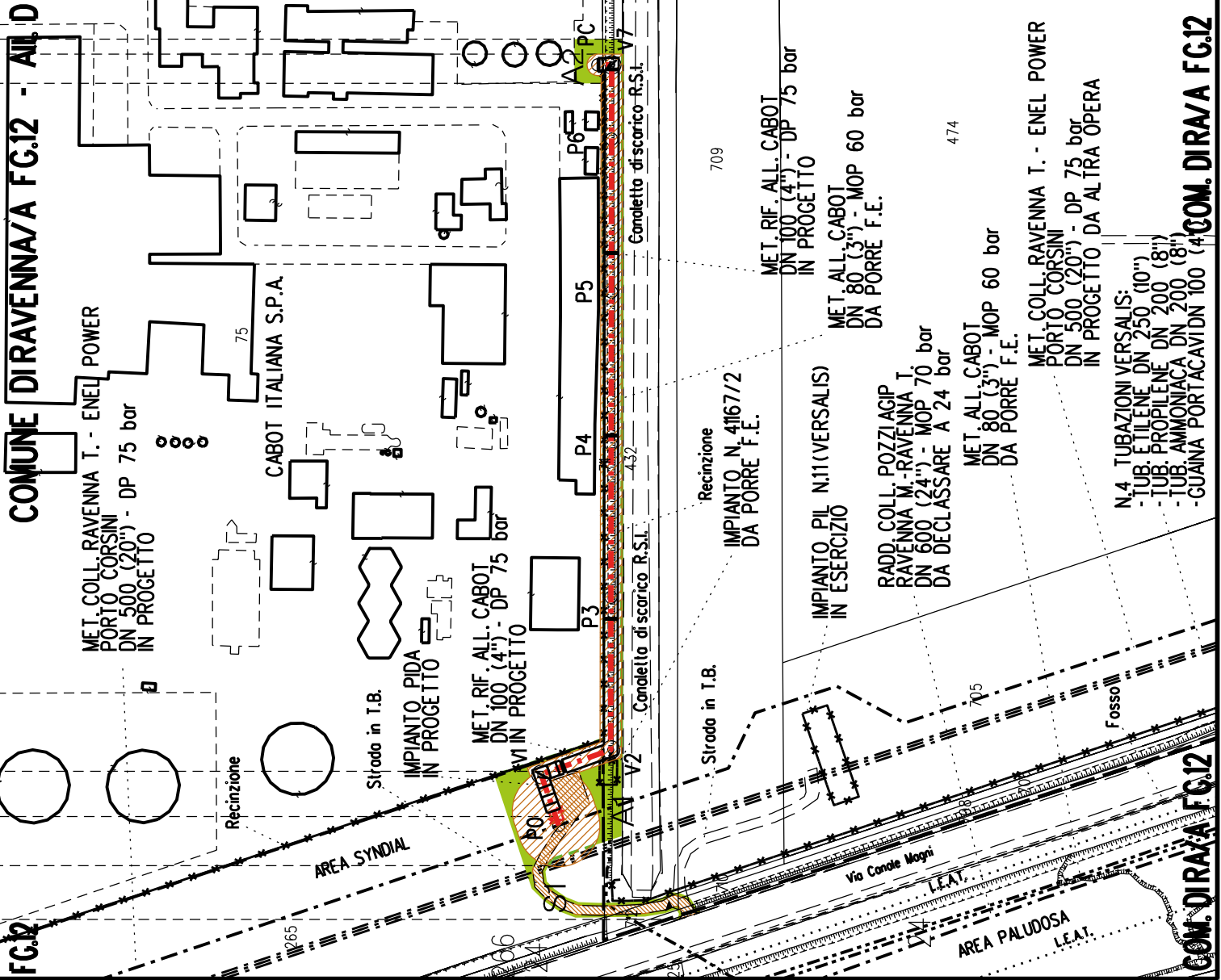
 Aree di occupazione temporanea

 Allargamenti

 Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

 Strade di accesso definitive da adeguare

 Strade di accesso definitive

FUNZIONALI	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)	
TECNICI	IMPIANTI	<div><div></div><div>PDA km 0-003</div><div></div></div>
	RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
DATI	CONFINI AMMINISTRATIVI	<div><div>FC.12</div><div>COMUNE DIRAVENNA/A FC.12 - ALL. D</div><div></div><div>COM. DIRA/A FC.12</div></div>
	DATI CARATTERISTICI	<div>DATI DI COSTRUZIONE</div> <div>PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar</div> <div>GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57</div> <div>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 60.0 bar</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008</div> <div>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</div> <div>FASCE TERMORESTRINGENTI</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 100 (4") sp. 5.20 mm da prog 0.00 a prog 271.00</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 271.00</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>
CONFINI AMMINISTRATIVI	CONFINI AMMINISTRATIVI	<div>COM. DIRA/A FC.12</div>



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

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

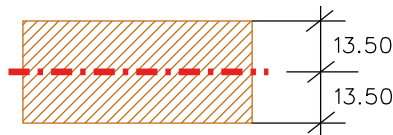
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

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



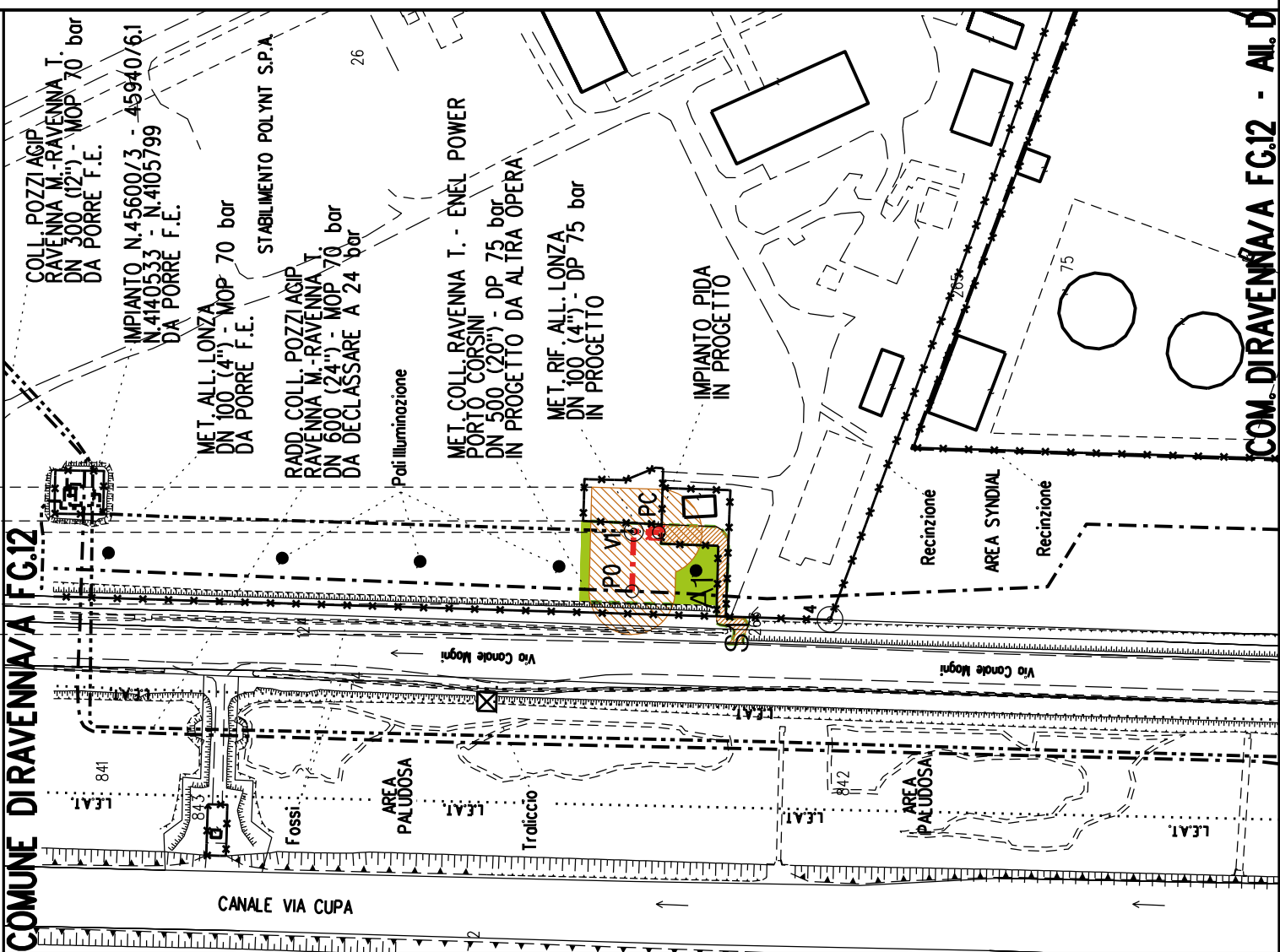
Allargamenti



Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro



Strade di accesso definitive

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				PIDA km 0-027	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI					
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DIRAVENNA/A FG.12			
DATI CARATTERISTICI		PLANIMETRIA 1:2000			
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 27.00			
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO		27.00			
FASE EMISSIONE		Autorizzazione Unica 327			
CONFINI AMMINISTRATIVI		COM. DIRAVENNA/A FG.12 - AL. D.			



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

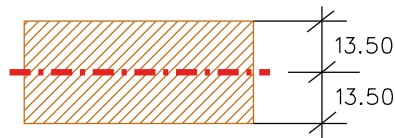
Impianto: 45940
Metanodotto: Variante rimozione PIDI 45940 / 6.1
 DN 600 (24") - DP 24 bar

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")

CONFINI AMMINISTRATIVI



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

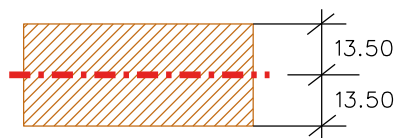
Metanodotto: Var. di stacco per Coll. all. Marcegaglia 2°Pr.
DN 400 (16") - DP 75 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

LEGENDA V.P.E.



Metanodotto in progetto DN 400 (16")

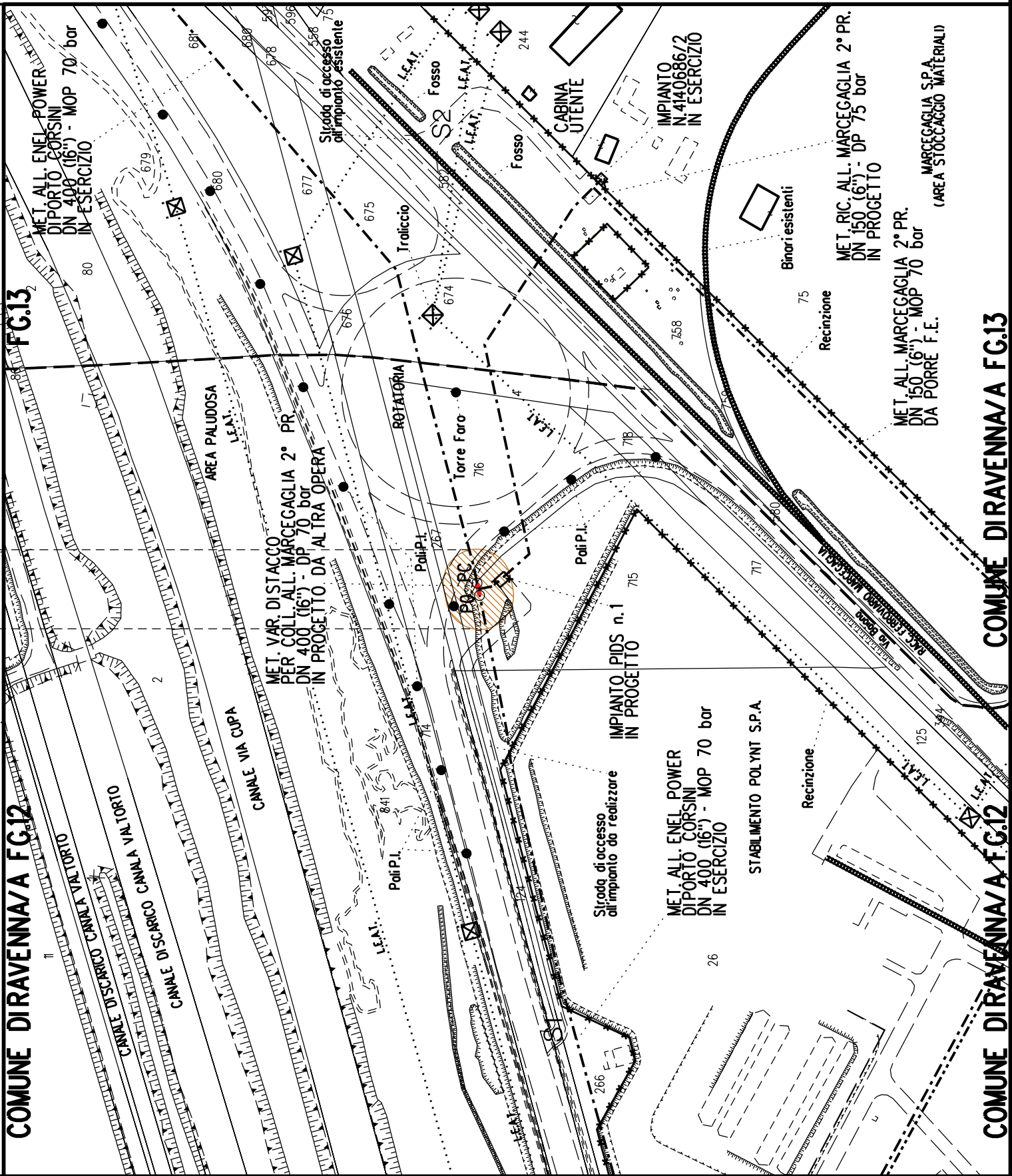


Fascia di vincolo preordinato
all' esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO)
coincidente con la fascia di servitu'
DN 400 (16")

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			COMUNE DIRAVENNA/A FG.12		
			COMUNE DIRAVENNA/A FG.13		
			COMUNE DIRAVENNA/A FG.12		
			COMUNE DIRAVENNA/A FG.13		

DATI CARATTERISTICI		
DATI DI COSTRUZIONE		
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		
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA		
FASCE TERMORESTRINGENTI		
DATI GENERALI		
DN 400 (16") sp.	11.1 mm da prog 0.00	a prog 5.00
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 5.00		
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327		
CONFINI AMMINISTRATIVI		

PL ANIMETRIA 1:2000		





COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

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

LEGENDA V.P.E.

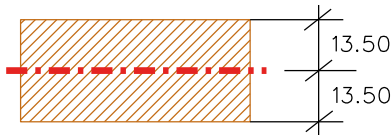
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA



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.					
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE		S1		S2	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI					
PIAZZOLE					
ALLARGAMENTI		A1		A2	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE				A3	
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)		S1		S2	
IMPIANTI					
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI					
CONFINI AMMINISTRATIVI					
DATI CARATTERISTICI		<div>PLANIMETRIA 1:2000</div> <div><div><div>DATI COSTRUZIONE</div><div>PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar</div></div><div><div>DATI GENERALI</div><div>DN 150 (6") sp. 7.1 mm da prog 0.00 a prog 195.00</div></div><div><div>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</div><div>FASCE TERMORESTRINGENTI</div></div><div><div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO</div><div>327</div></div><div><div>FASE EMISSIONE</div><div>Autorizzazione Unica</div></div></div>			
CONFINI AMMINISTRATIVI		<div>COMUNE DIRAVENNA/A FG.12</div> <div>COMUNE DIRAVENNA/A FG.13</div>			



Metanodotto:

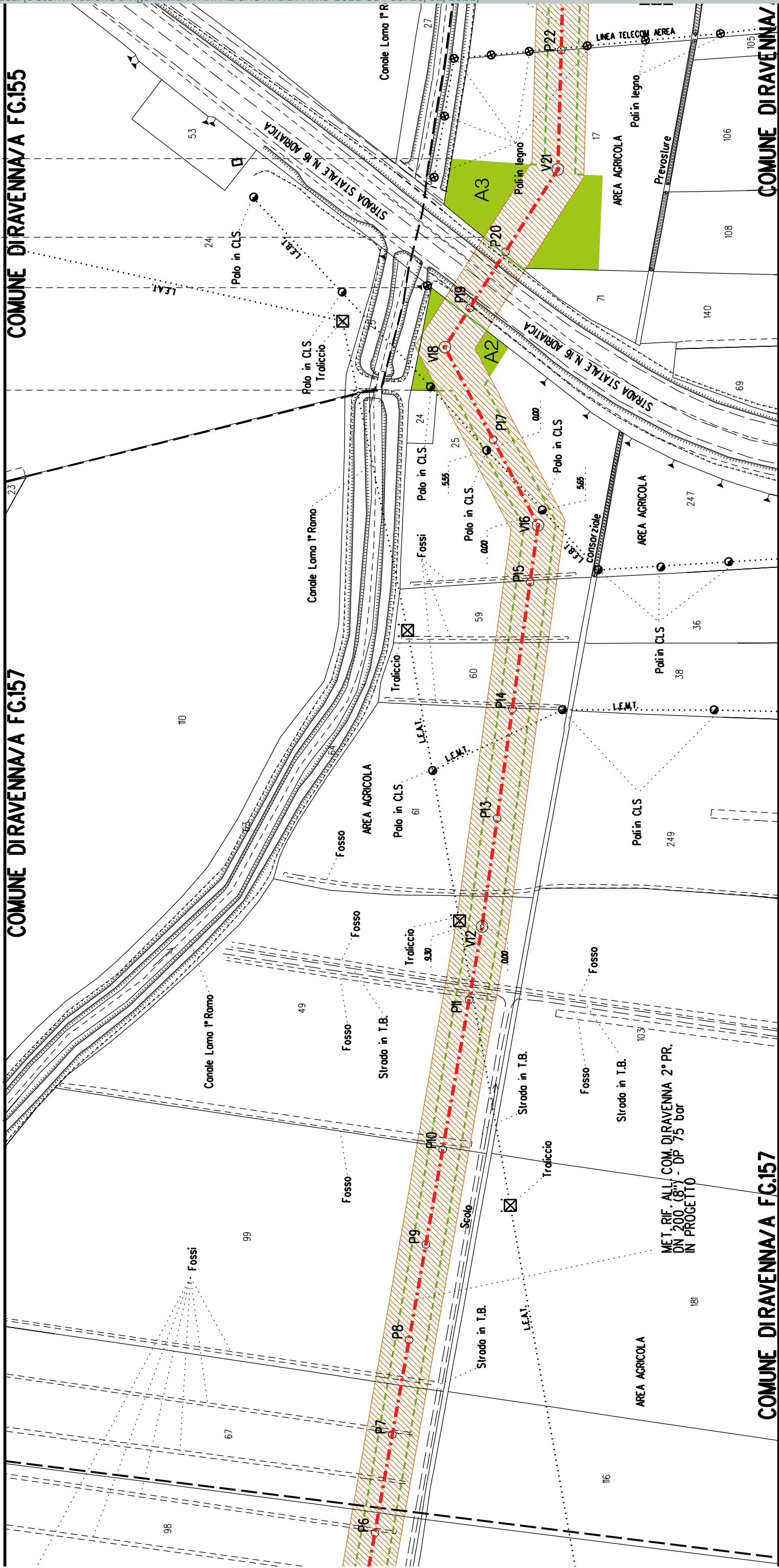
Rif. All. Comune di Ravenna 2° presa
DN 200 (8'') - DP 75 bar

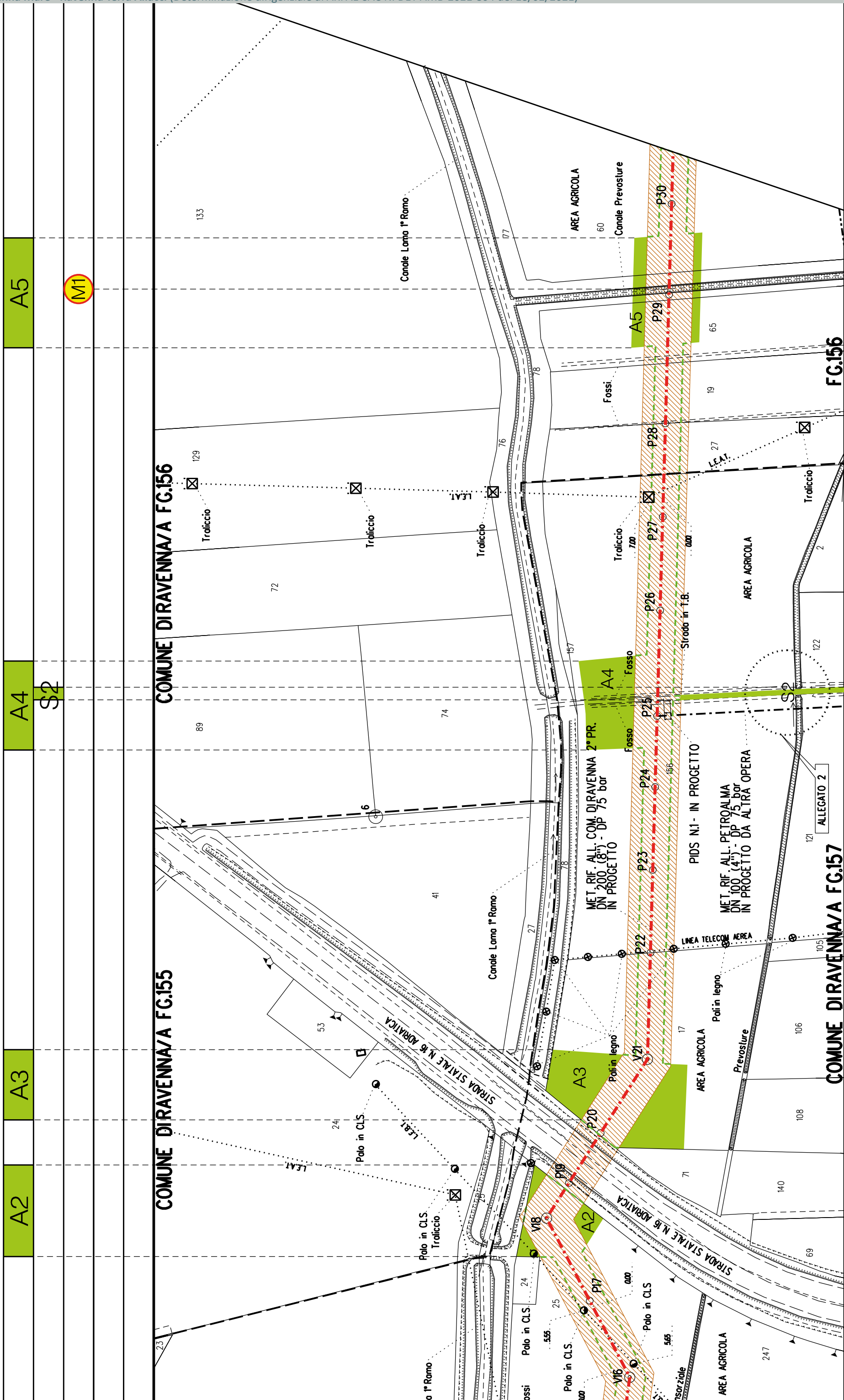
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

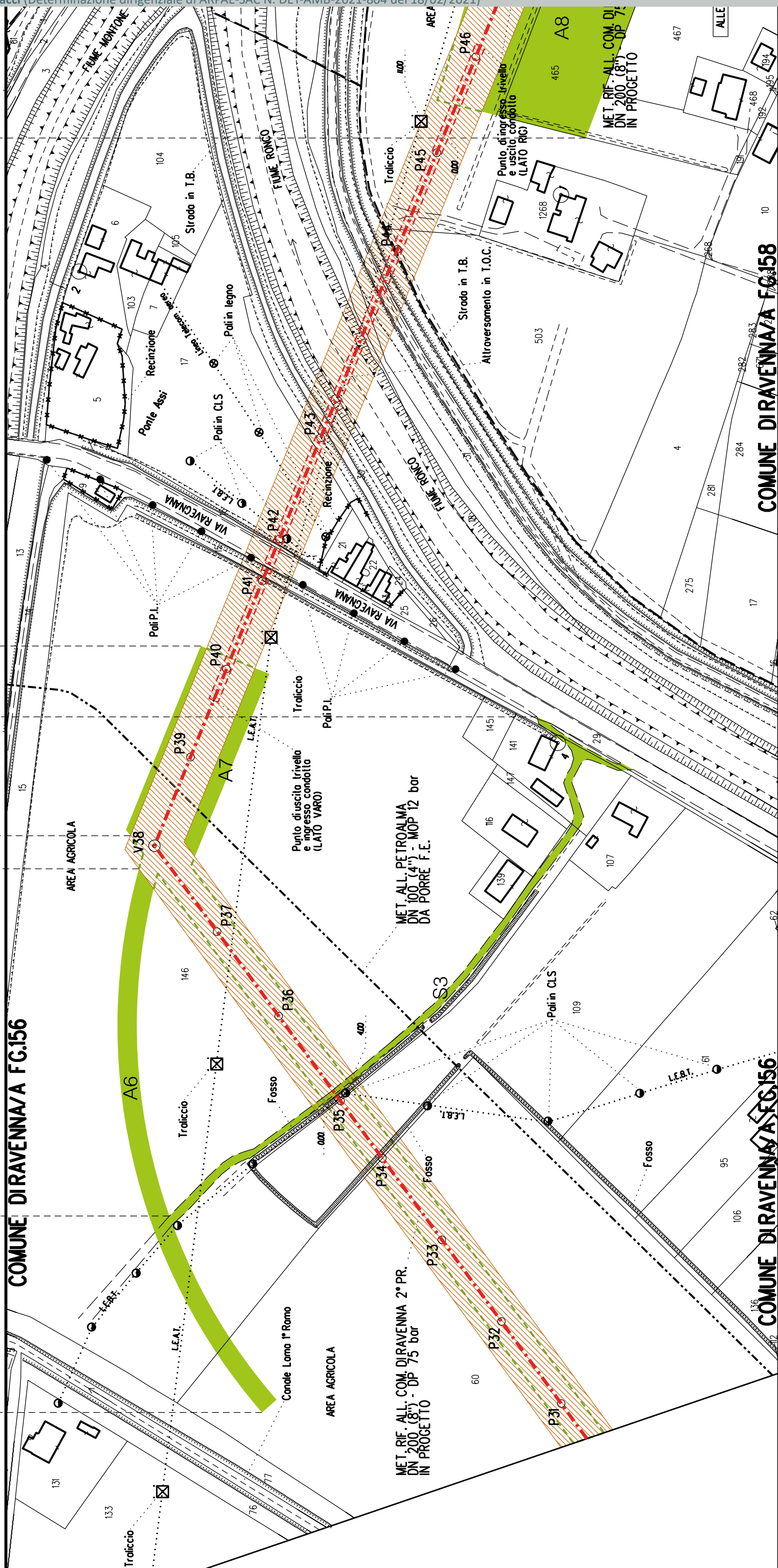
LEGENDA V.P.E.

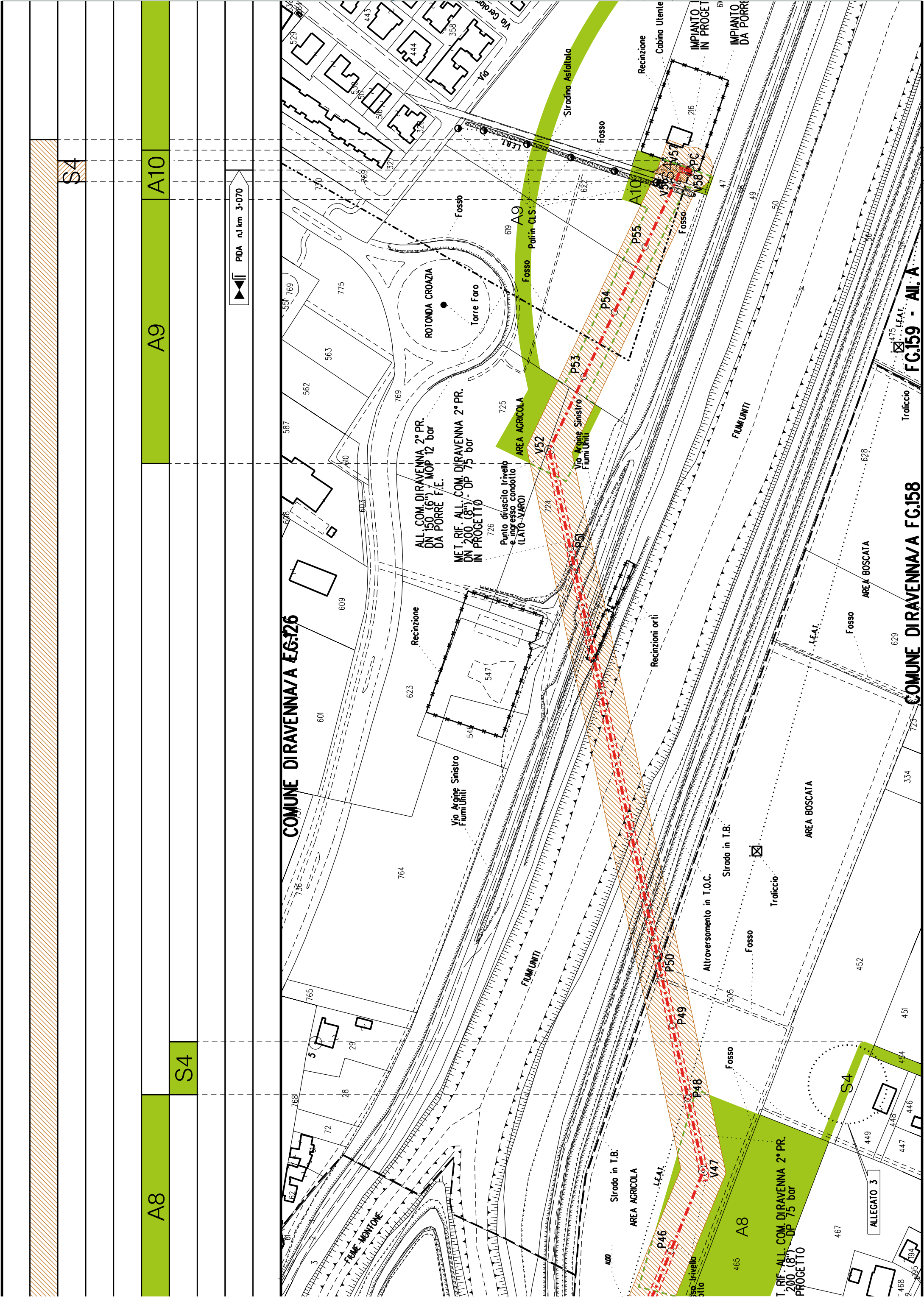
	Metanodotto in progetto DN 200 (8'')
	Opere trenchless (Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.)
	Impianti in progetto
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 200 (8'')
	Aree di Occupazione Lavori
	Aree di occupazione 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.)

[illegible]











COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

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

LEGENDA V.P.E.

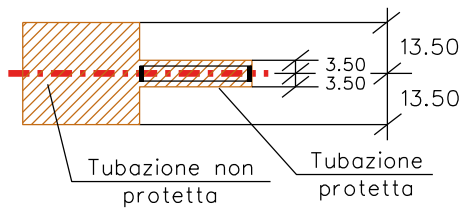
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO



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

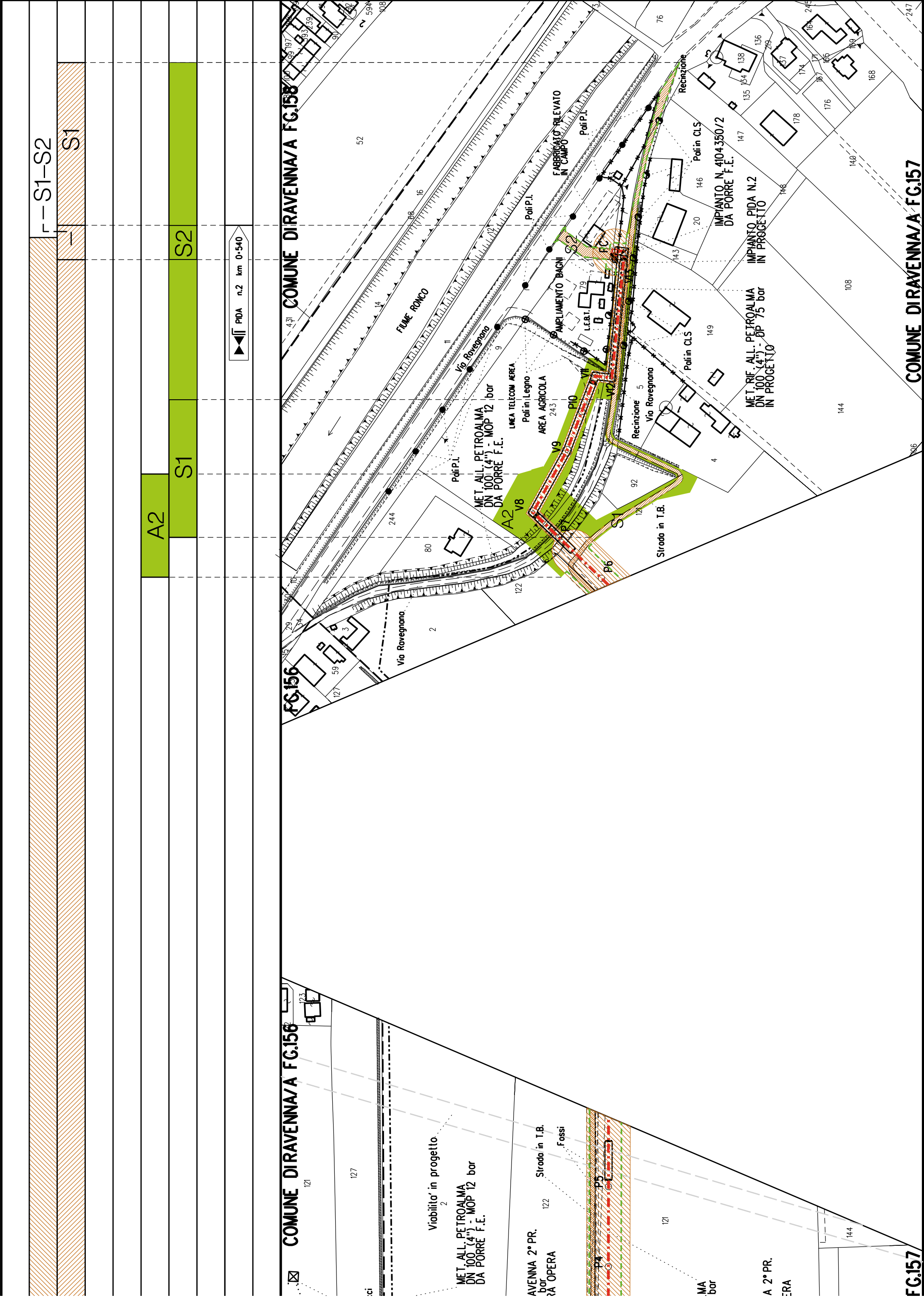


Strade di accesso definitive da adeguare



Strade esistenti

CONFINI AMMINISTRATIVI







Metanodotto:

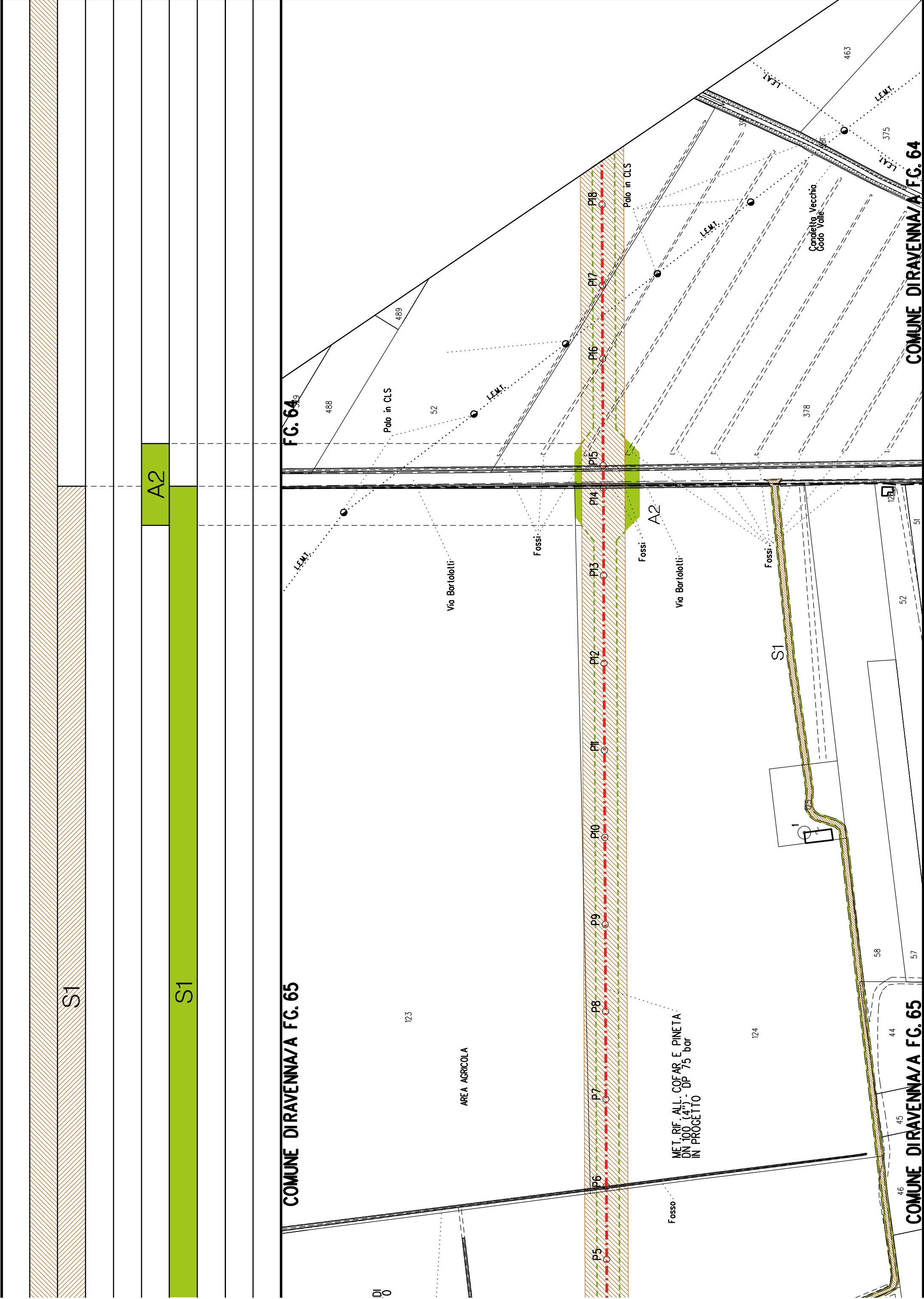
Rif. All. Cofar e Pineta
DN 100 (4'') - DP 75 bar

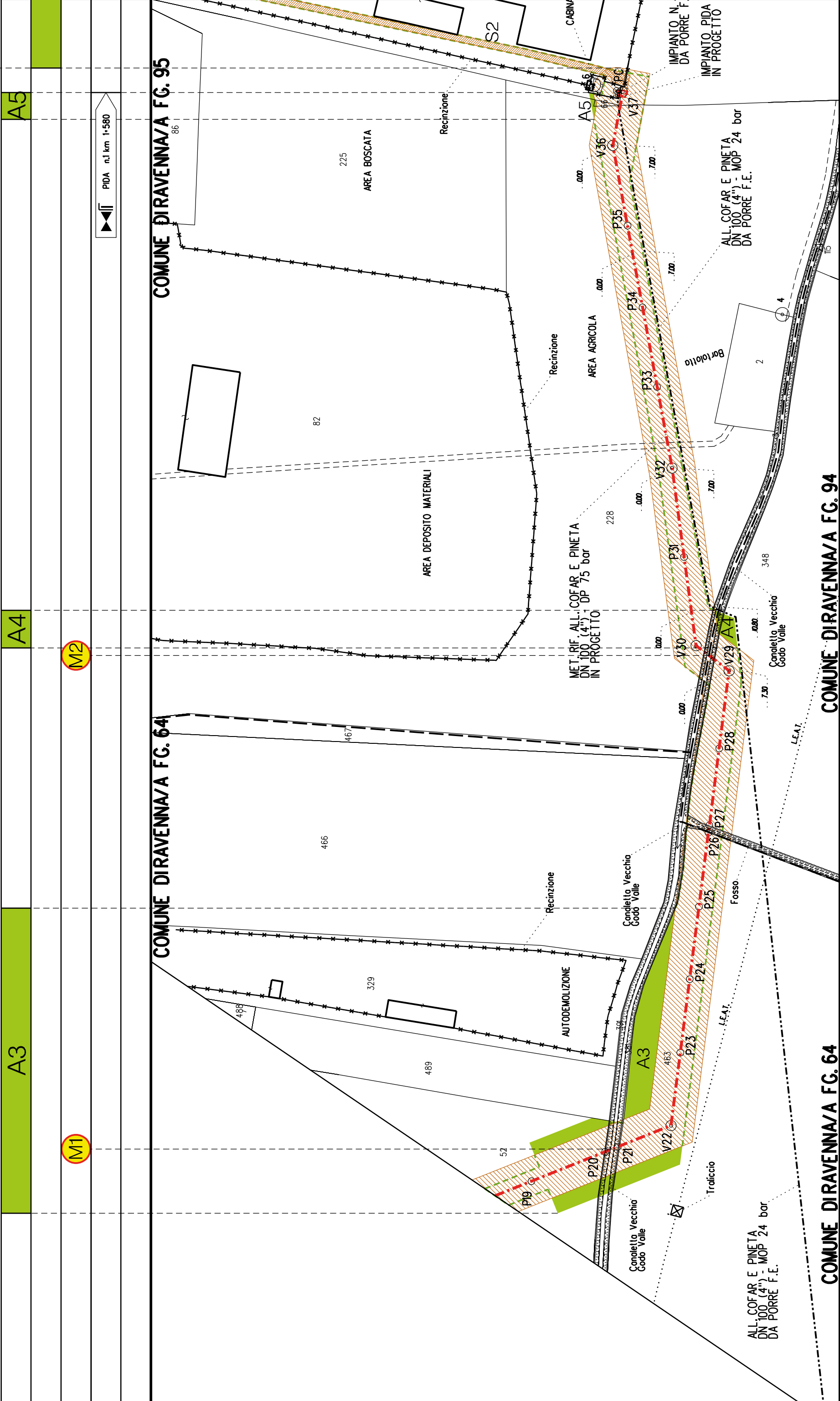
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DIVINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE D'OCCUPAZIONE TEMPORANEA

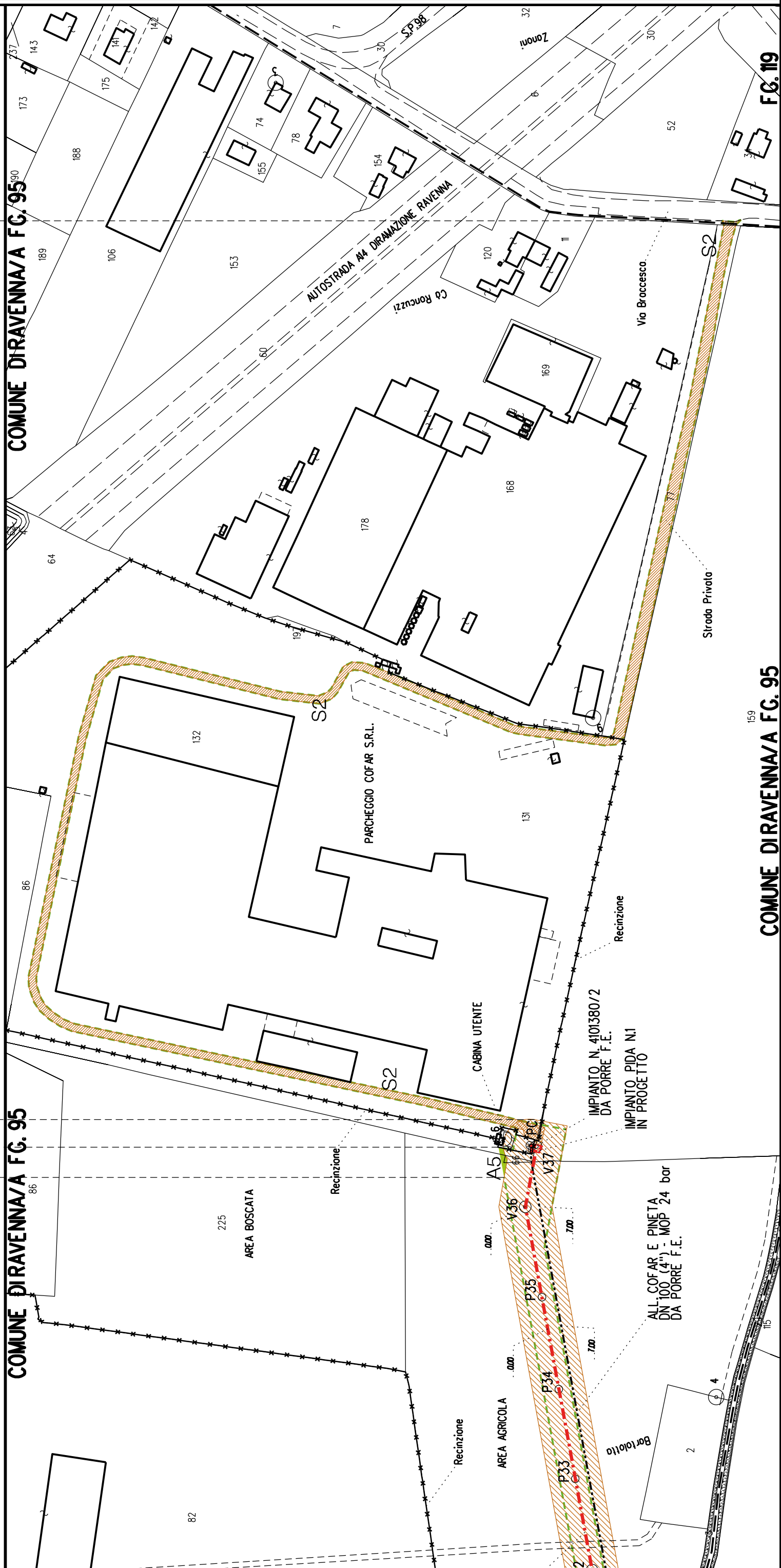
LEGENDA V.P.E.

	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		COMUNE DIRAVENNA/A FG. 65	
DATI CARATTERISTICI			
DATI DI COSTRUZIONE		PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (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		COMUNE DIRAVENNA/A FG. 65	









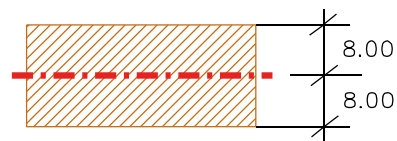
Metanodotto: Variante per inserimento fondello su All. Cofar e Pineta
DN 100 (4'') - DP 24 bar

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'')

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



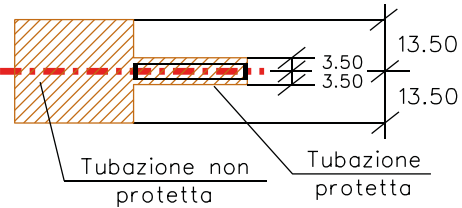
Metanodotto in progetto DN 100 (4")



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

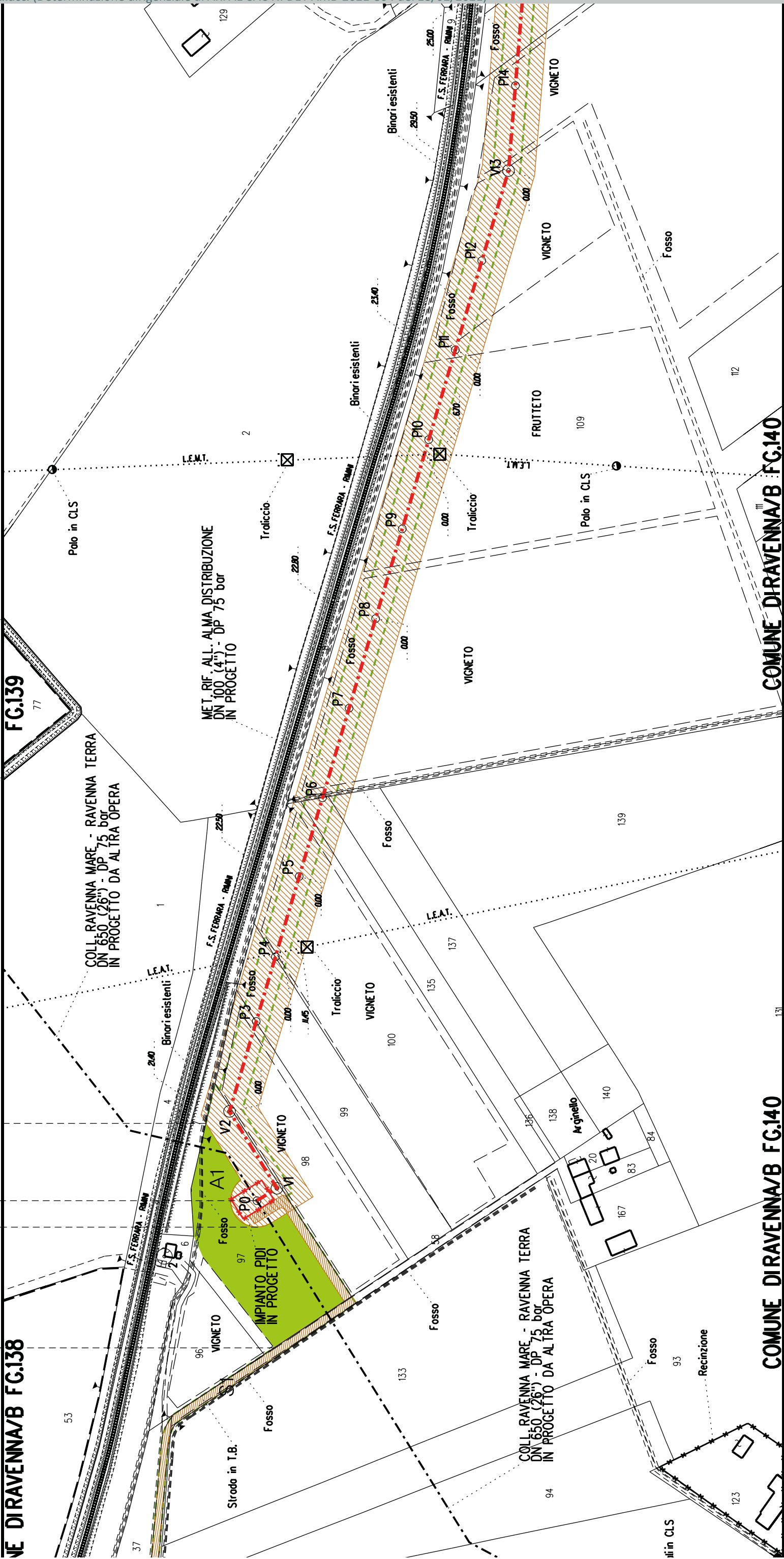


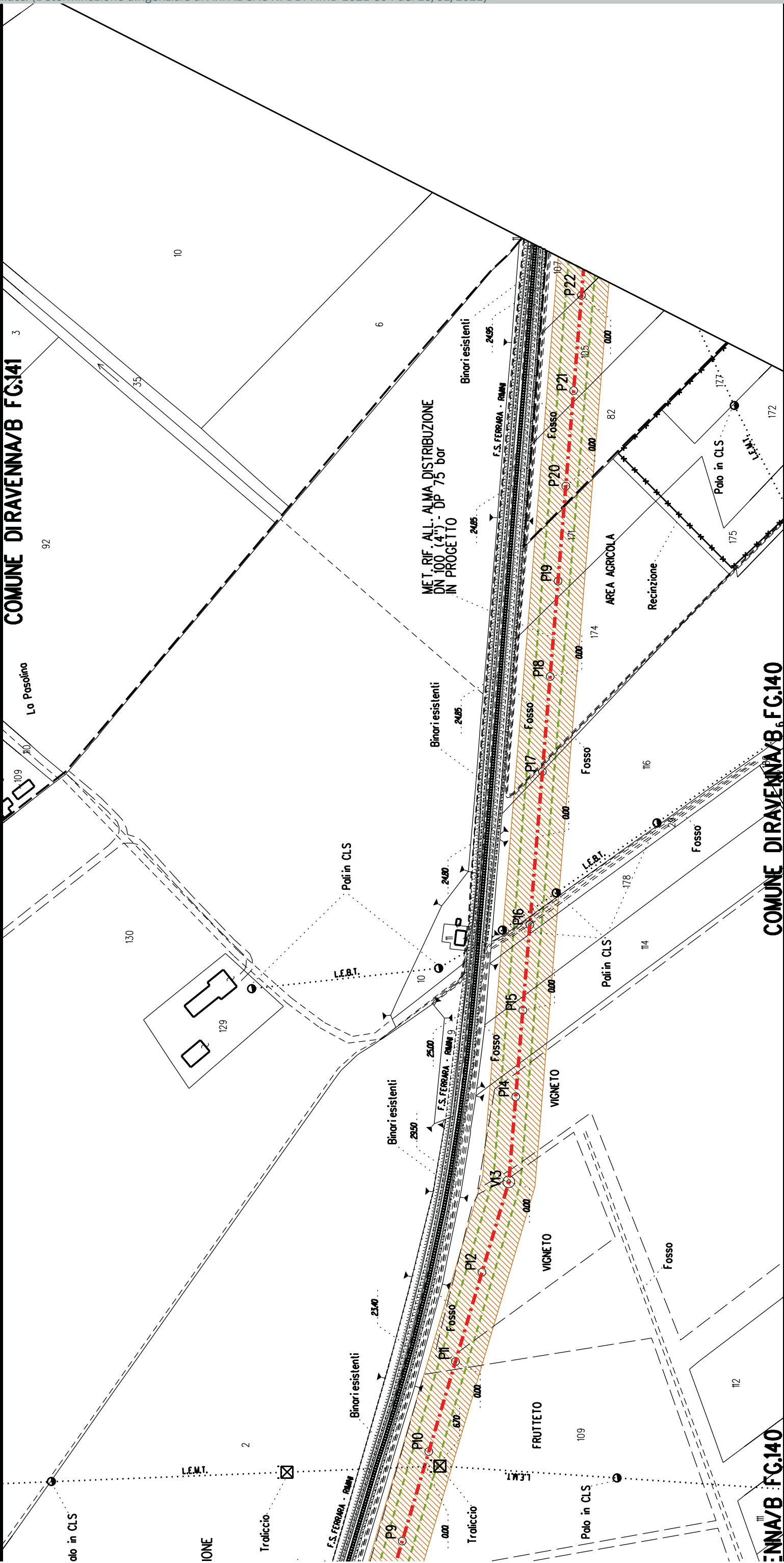
Strade di accesso definitive da adeguare



Strade di accesso definitive

AREE SOGGETTE A V.P.E.		
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE		
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI		
PIAZZOLE		
ALLARGAMENTI		
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE		
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)		
IMPIANTI		
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI		
CONFINI AMMINISTRATIVI		
DATI CARATTERISTICI		PL ANIMETRIA 1:2000
DATI DI COSTRUZIONE		
PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar		
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57		
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (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 3090.00		
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 3090.00		
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327		
CONFINI AMMINISTRATIVI		



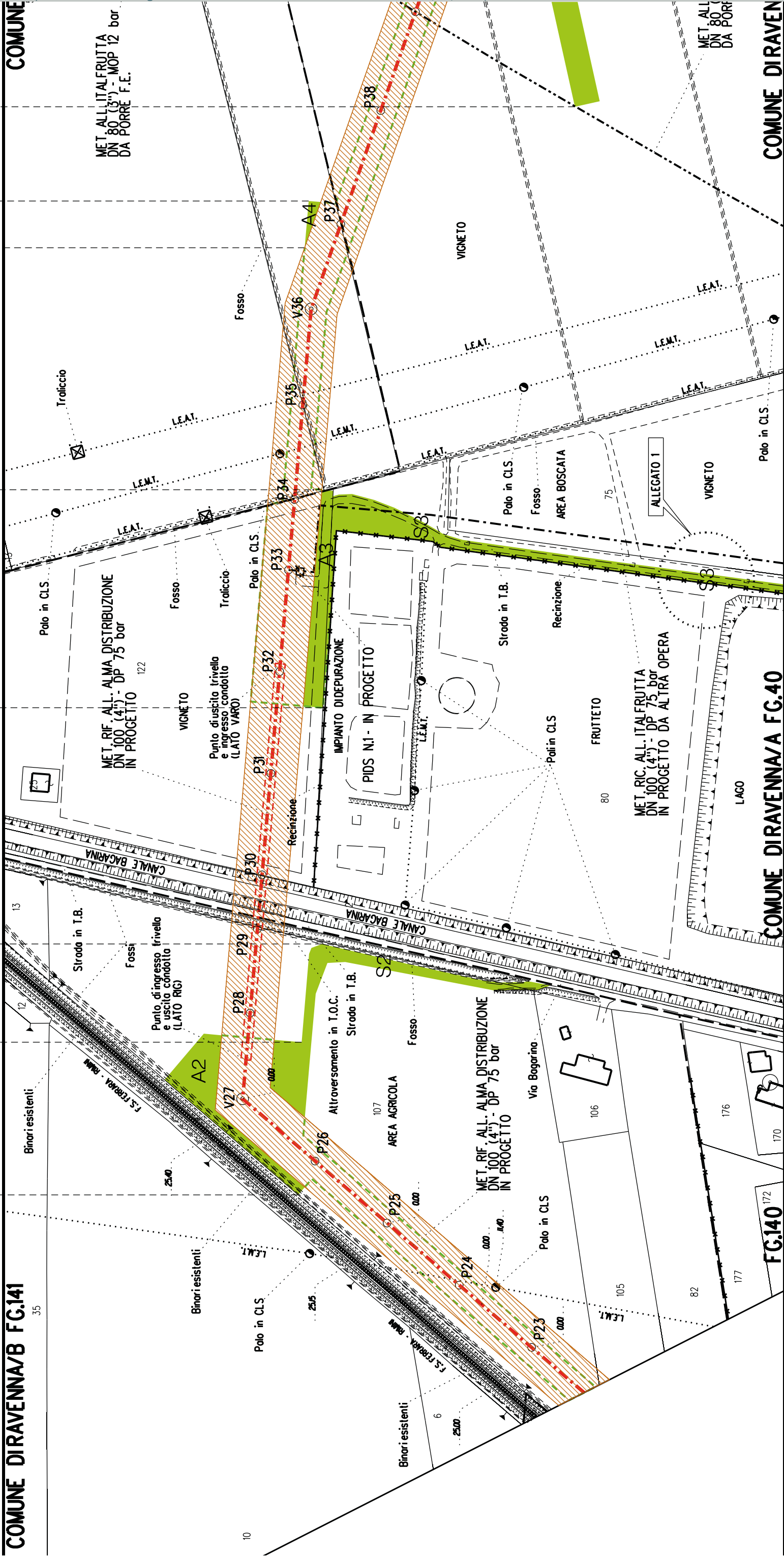


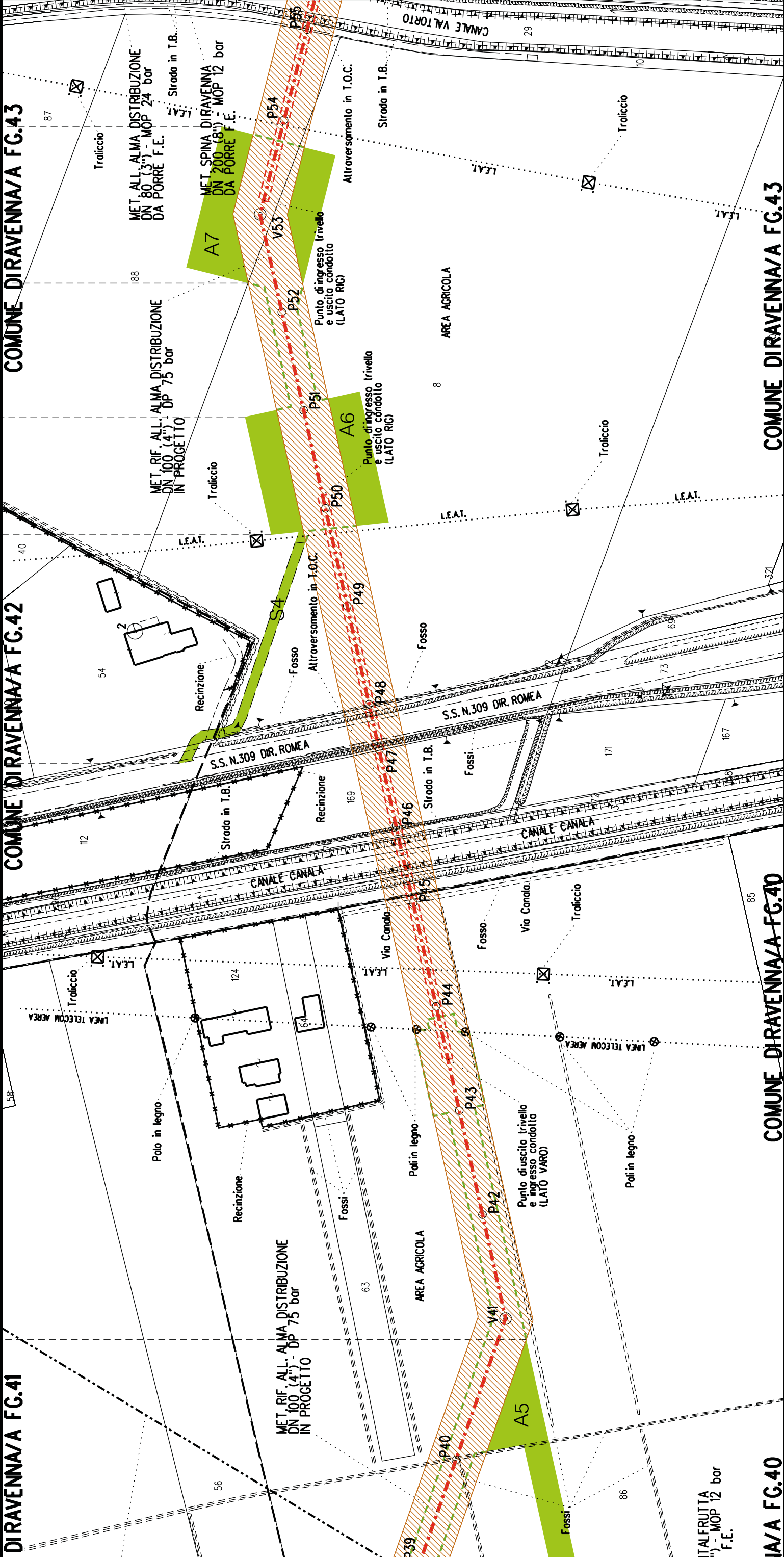
COMUNE DIRAVENNA/B FG.141

COMUNE DIRAVENNA/B FG.140

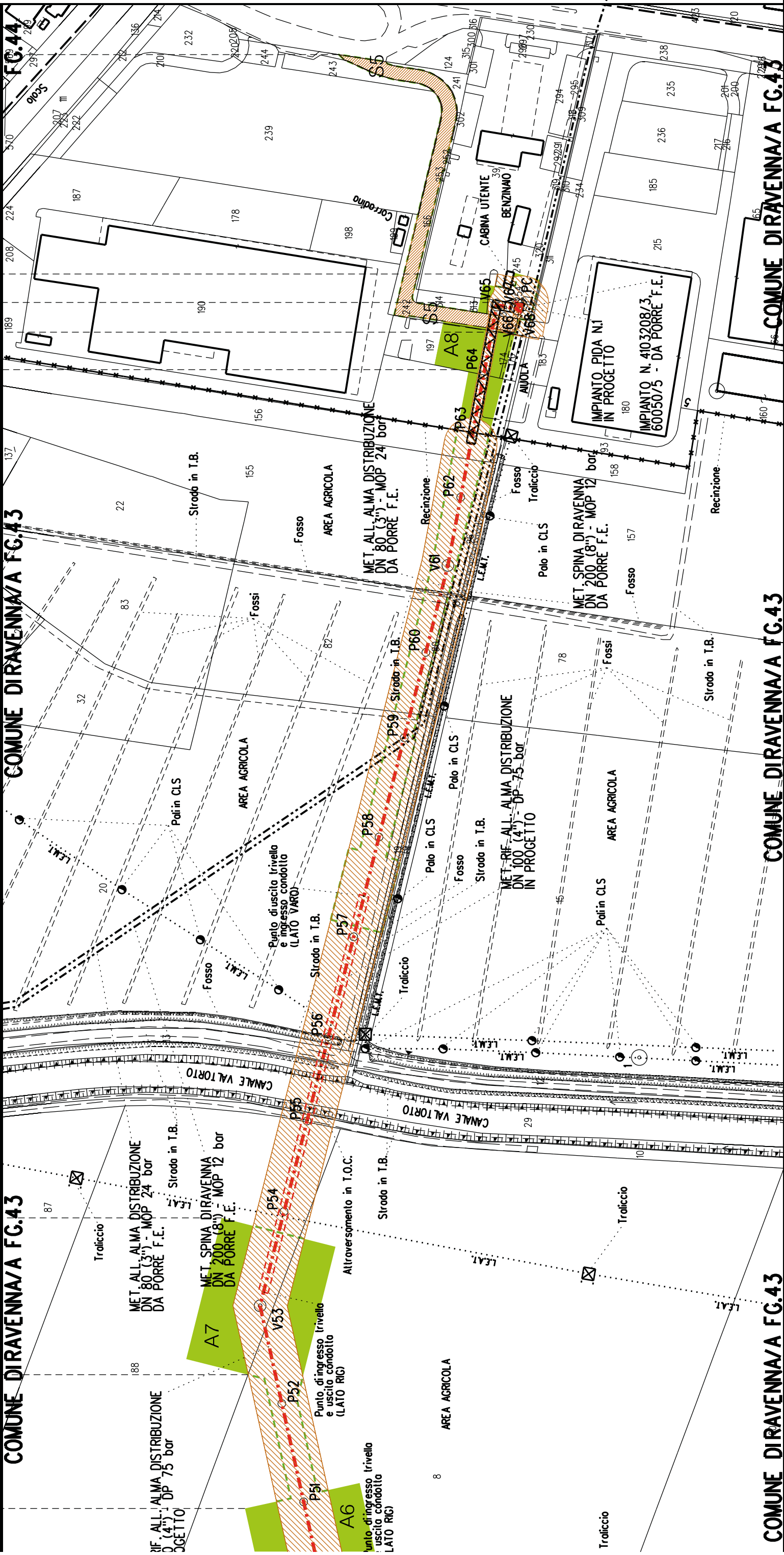
COMUNE DIRAVENNA/B FG.140

	A2		A3		A4	
		S2	S3			





A5	S4	A6	A7
----	----	----	----



PIDA n.1 km 3+090

A7

A8

S5

S5

COMUNE DIRAVENNA/A FG.43

COMUNE DIRAVENNA/A FG.43

COMUNE DIRAVENNA/A FG.43



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

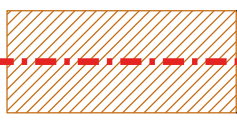
LEGENDA V.P.E.

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

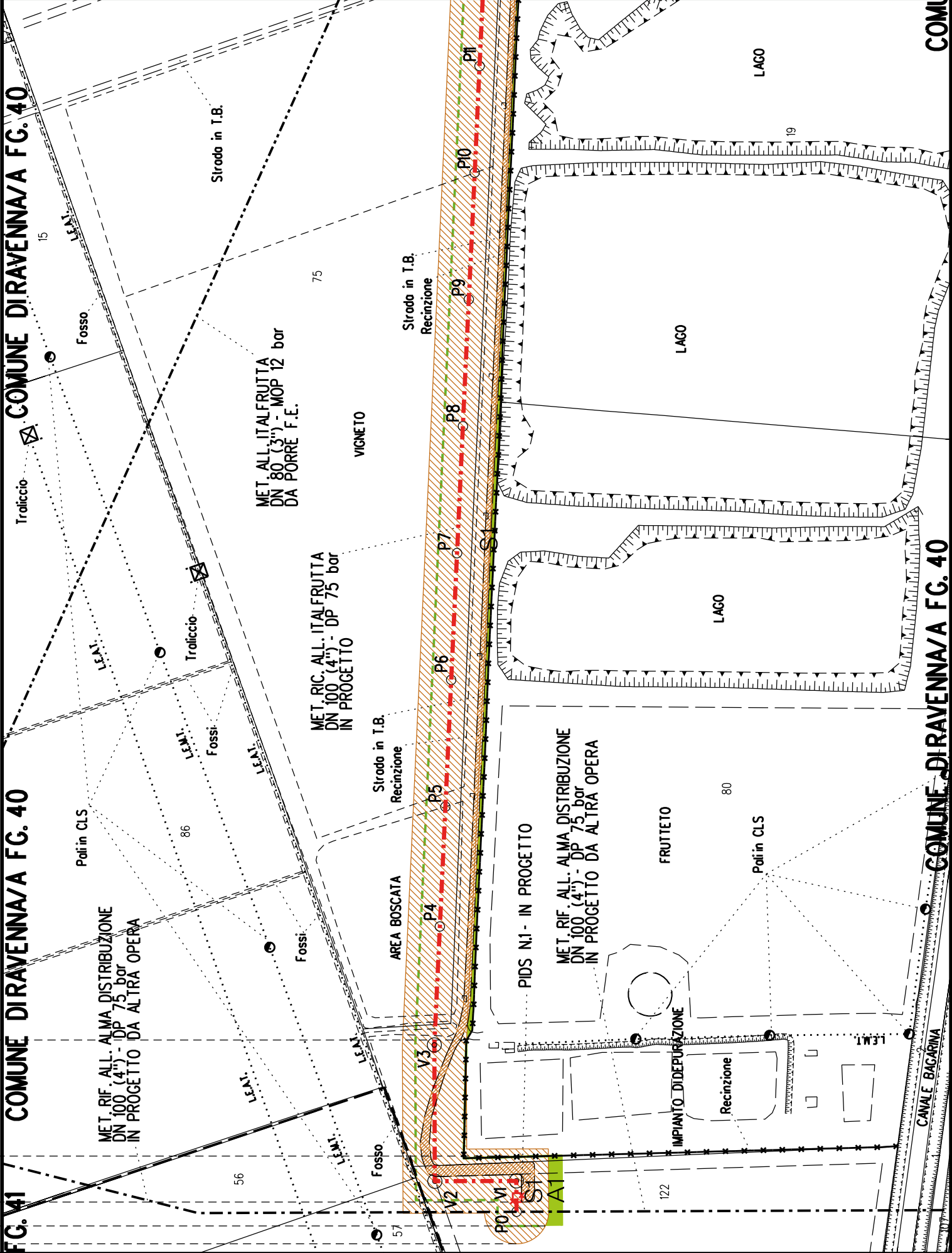
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

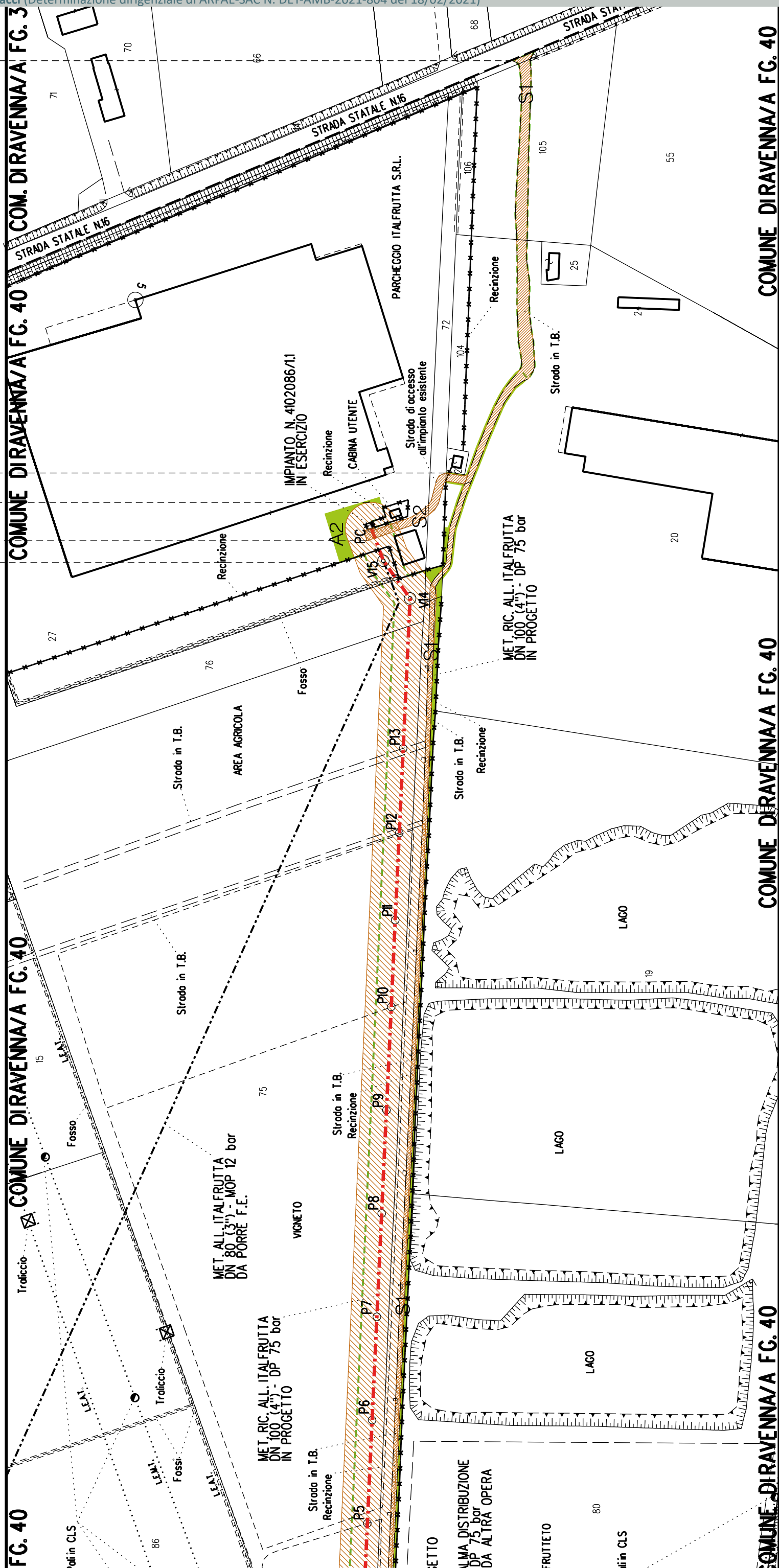
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
FASCE TERMORESTRINGENTI

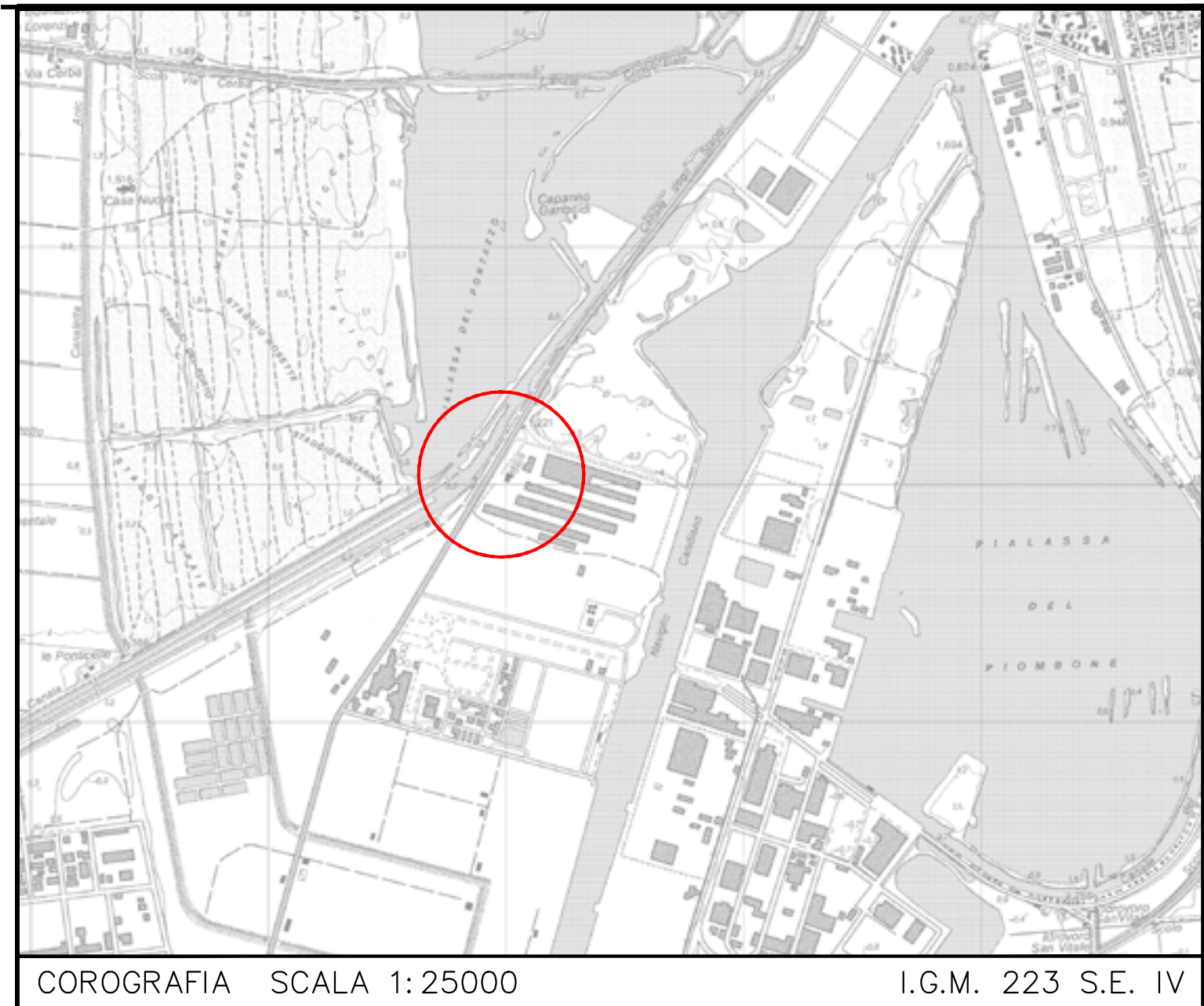
DATI GENERALI
DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 730.00

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 730.00
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327

PLANIMETRIA 1:2000







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.

This is a cadastral map of a property in Ravenna, Italy. The map shows a green building with a red access road leading to it. The building is situated on a plot of land that is part of a larger area. The map includes various labels for land parcels, such as 681, 678, 677, 675, 674, 676, 718, 717, 715, 716, 267, 714, 598, 597, 596, 558, 244, 582, 75/28, 75/29, 758, 759, 580, 414, and 255. The map also shows a road labeled 'VIA BAIONA' and a canal labeled 'Scolo'. A north arrow is located in the bottom right corner, and a scale bar is located in the bottom left corner. The map is divided into two sections by a dashed line, with the left section labeled 'Comune di Ravenna (RA) sez. B F.133' and the right section labeled 'Comune di Ravenna (RA) sez. A F.12'.

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

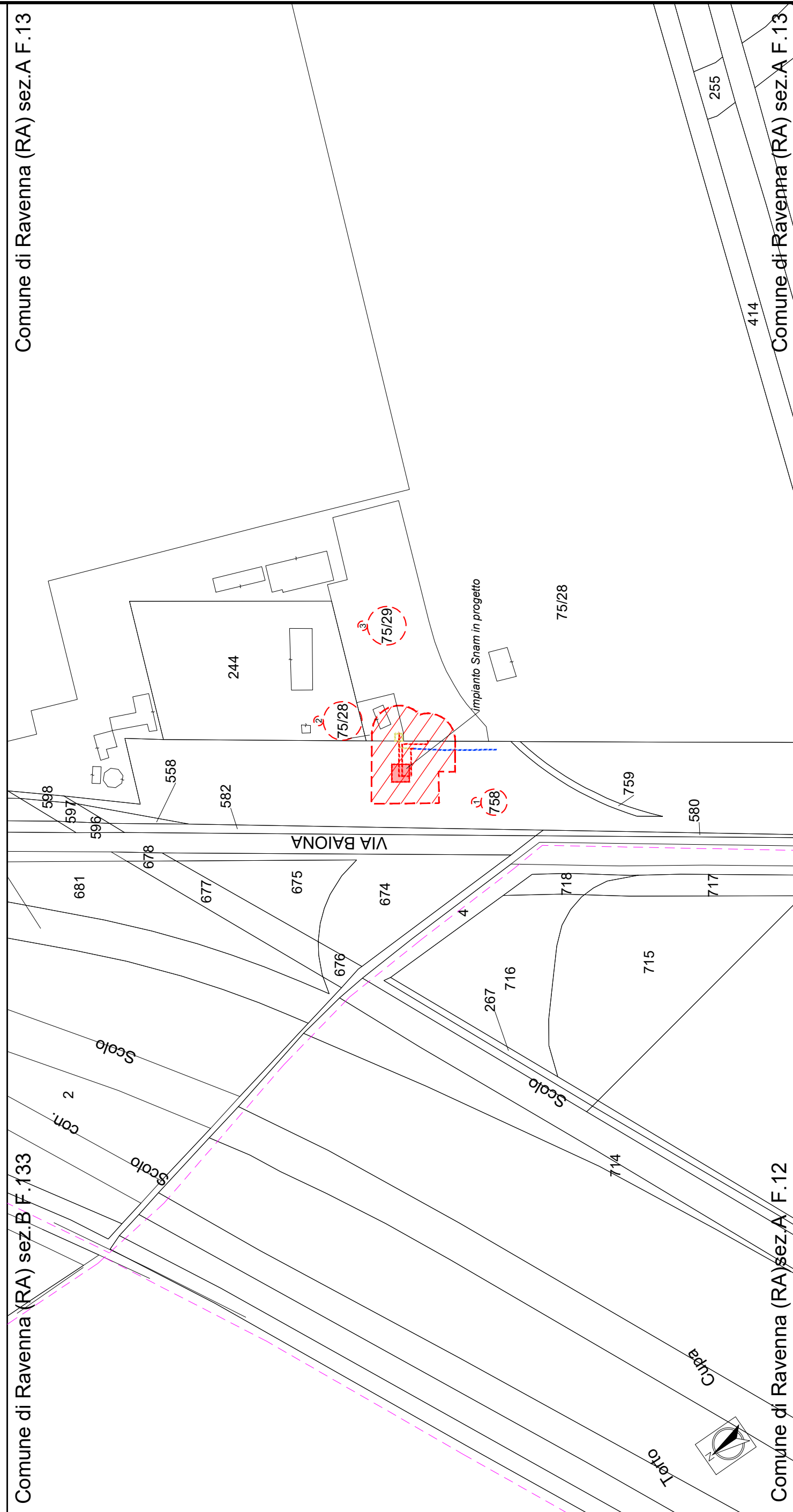
FASCIA DI ASSERVIMENTO

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

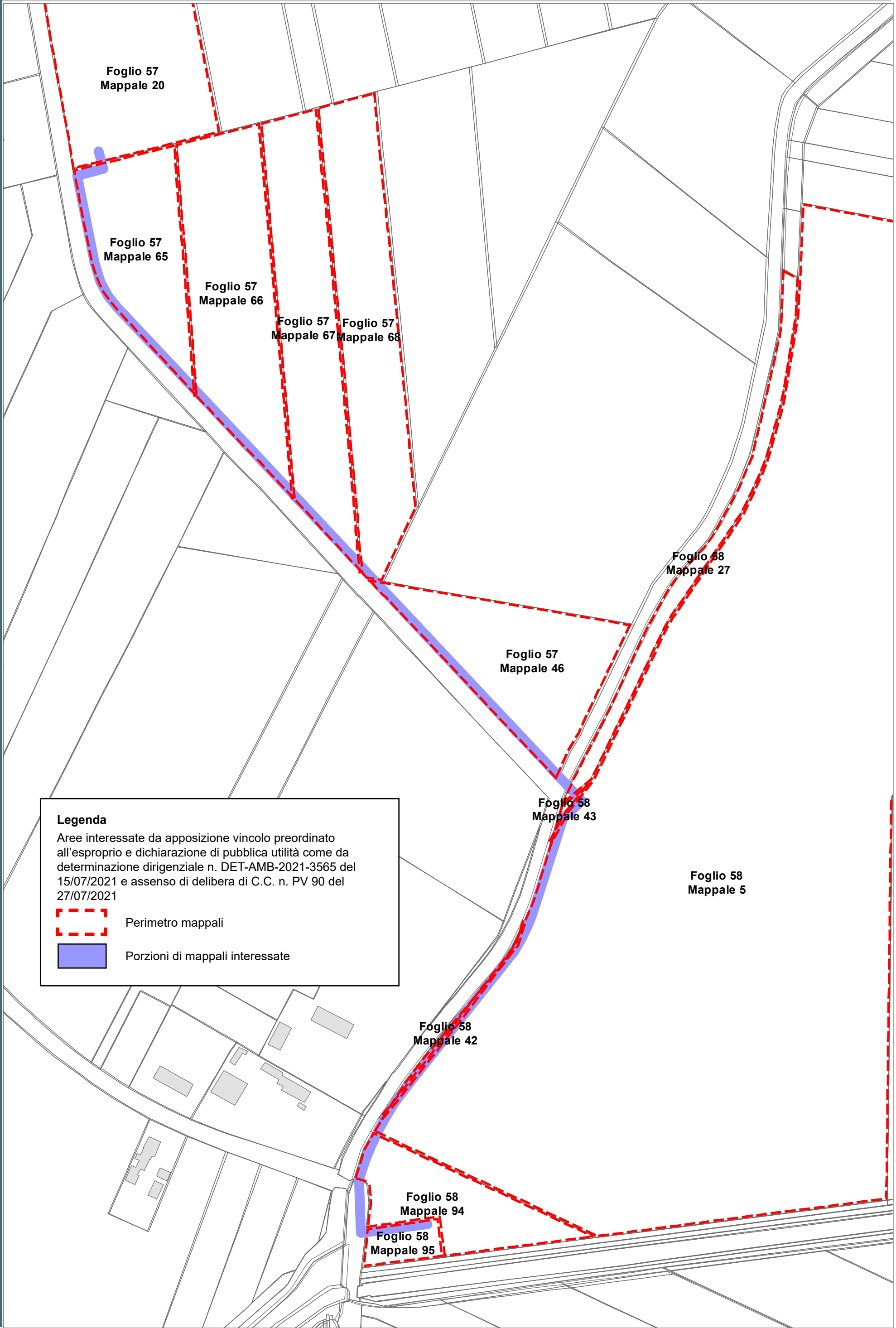
~~Comune di Ravenna (RA) sez. A F.13~~

PLANIMETRIA 1:2000

Località: Osteria


Ambito: RPU20 - Impianto elettrico 15KV ZORA 1132


RPU20

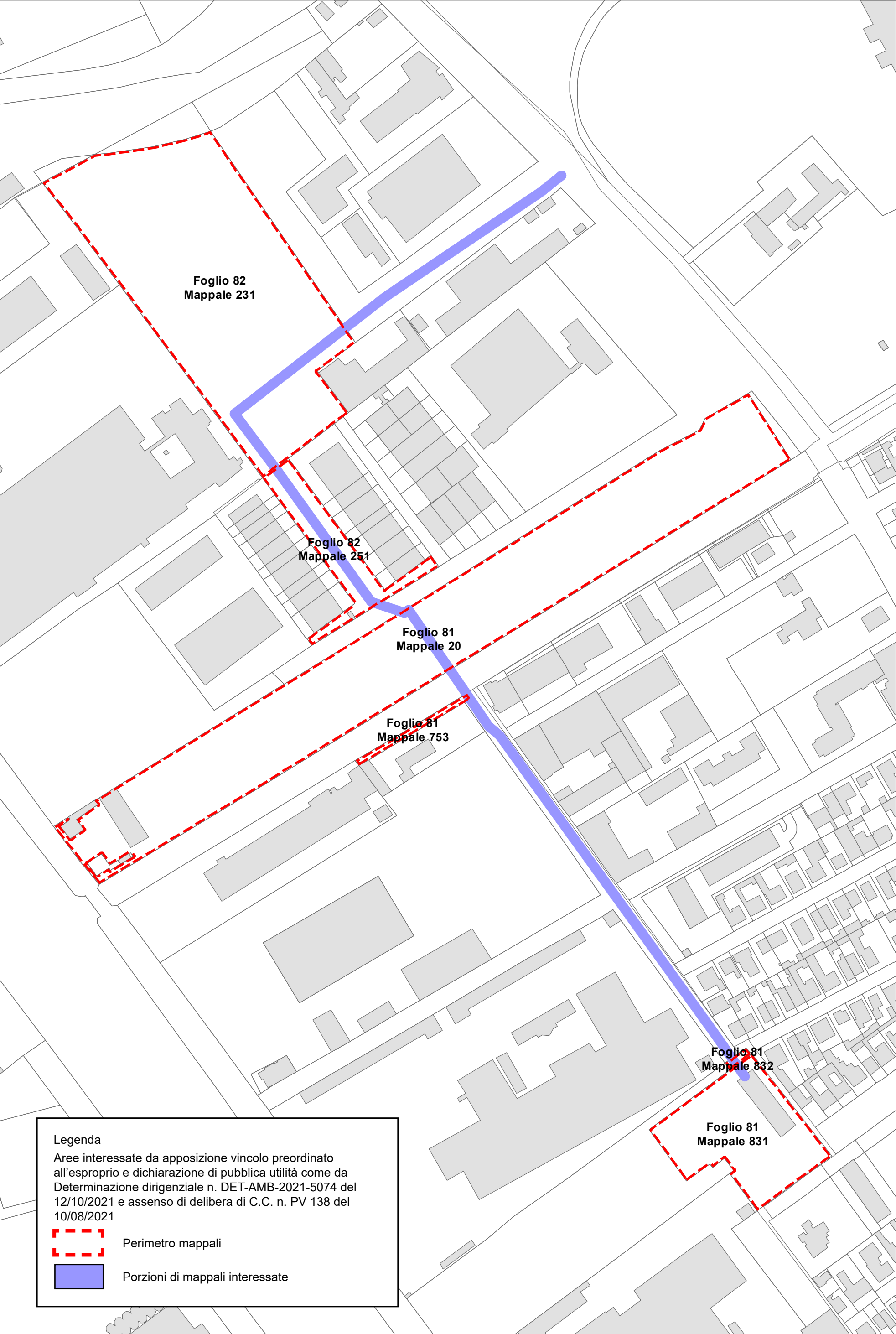


Legenda

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

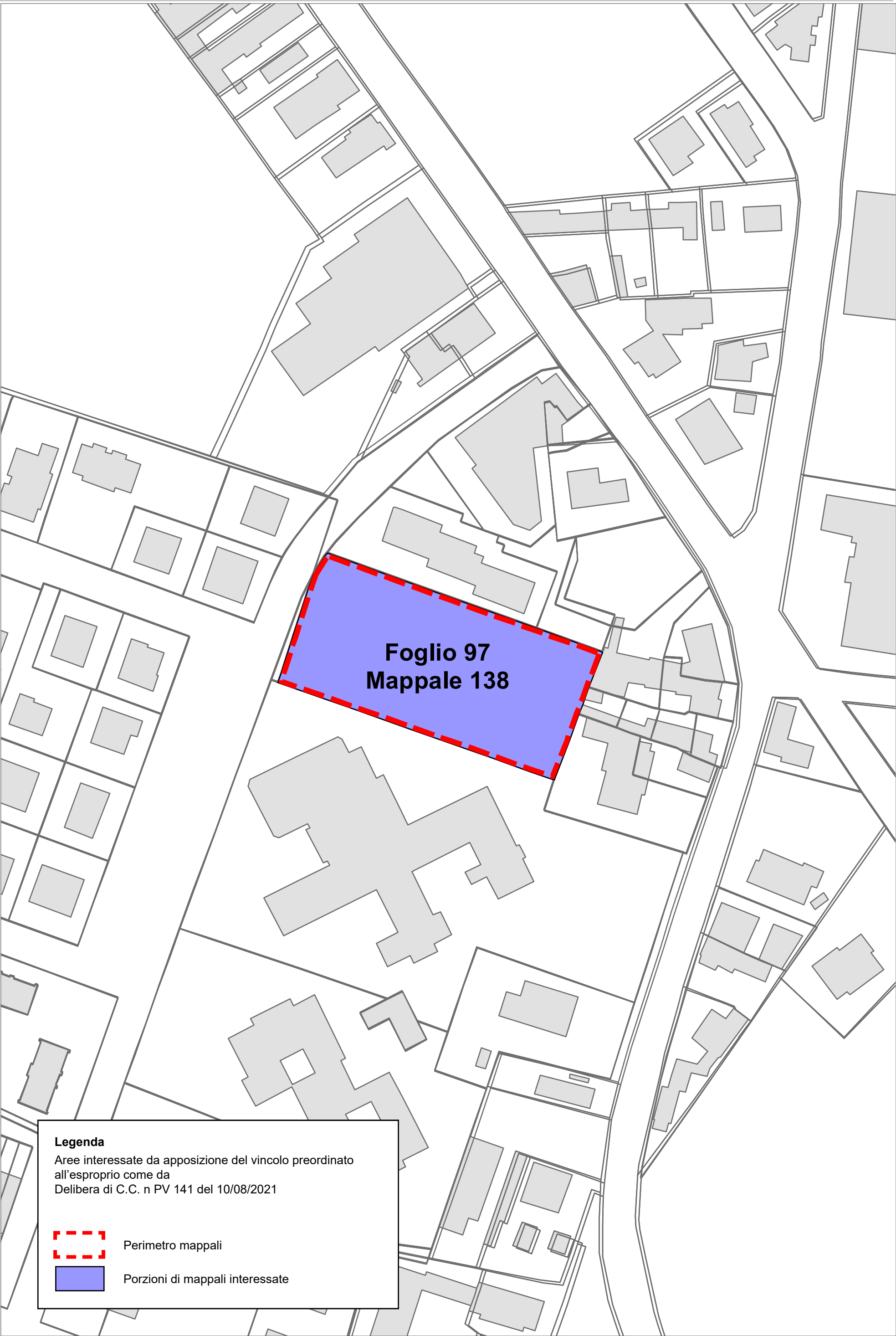
GAMBELLARA

S. STEFANO
CARRAIE
S. PIETRO
IN VINCOLI
COCCOLIA
S. PIETRO
IN CAMPIANO
DUCENTA
DURAZZANO
BORGO PAPALE

MASSA
ERBOSA
BASTIA

LA CASERMA

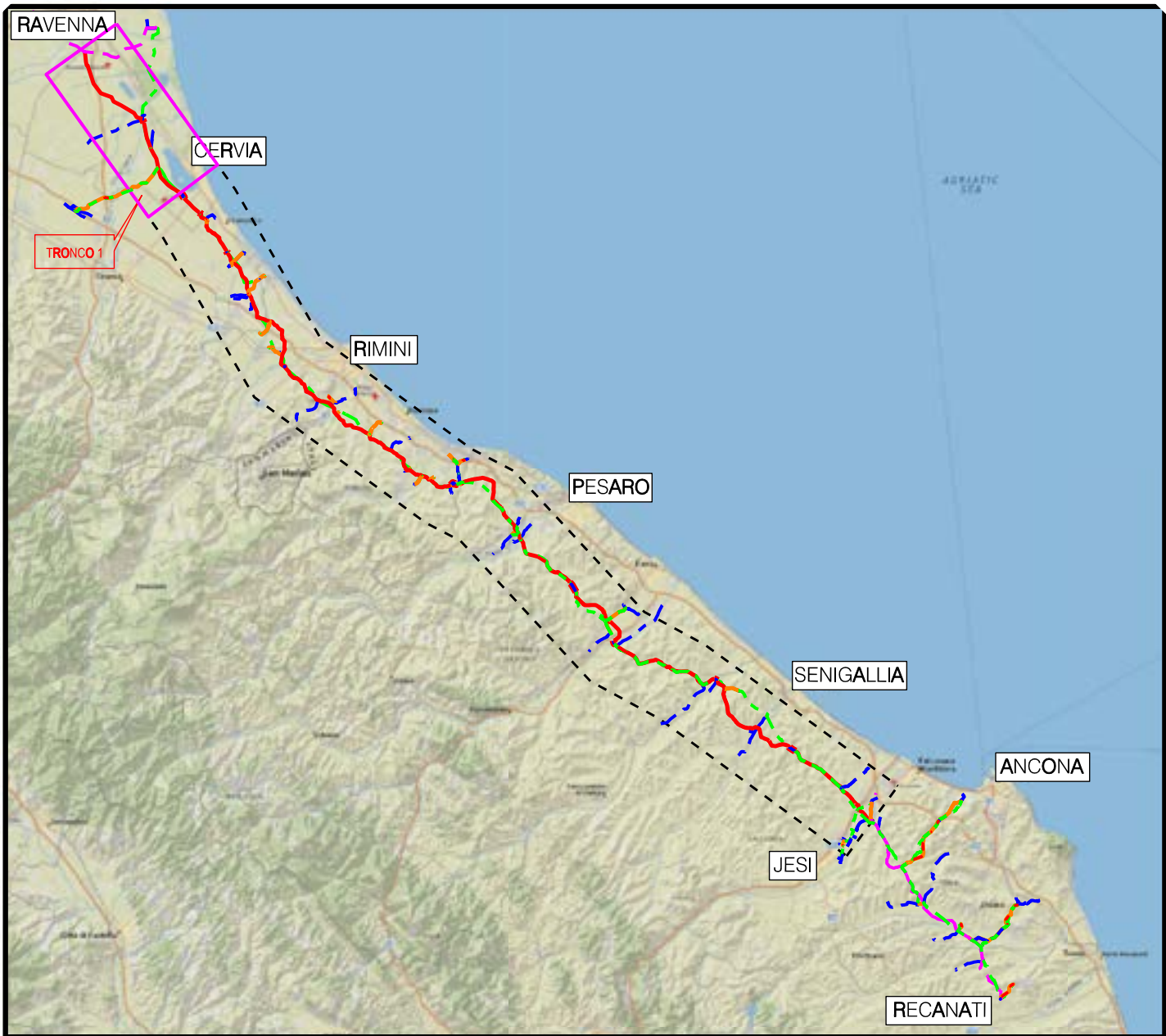
S. MICHELE
BORGO
VILLANOVA
S. MARCO
MADONNA
LONGANA
GHIBULLO
GAMBELLARA
S. STEFANO
COCCOLIA
CARRAIE
S. PIETRO
DUCENTA
S. PIETRO
MASSA
ERBOSA
BASTIA
LA CASERMA



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

- 20.0m
20.0m
- IMP** Impianto in progetto
- S** Strade di accesso definitive
- Aree di occupazione temporanea**
- A** Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
- S** Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
- P** Piazzole provvisorie per i materiali
- M** Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, ecc.)
- Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'

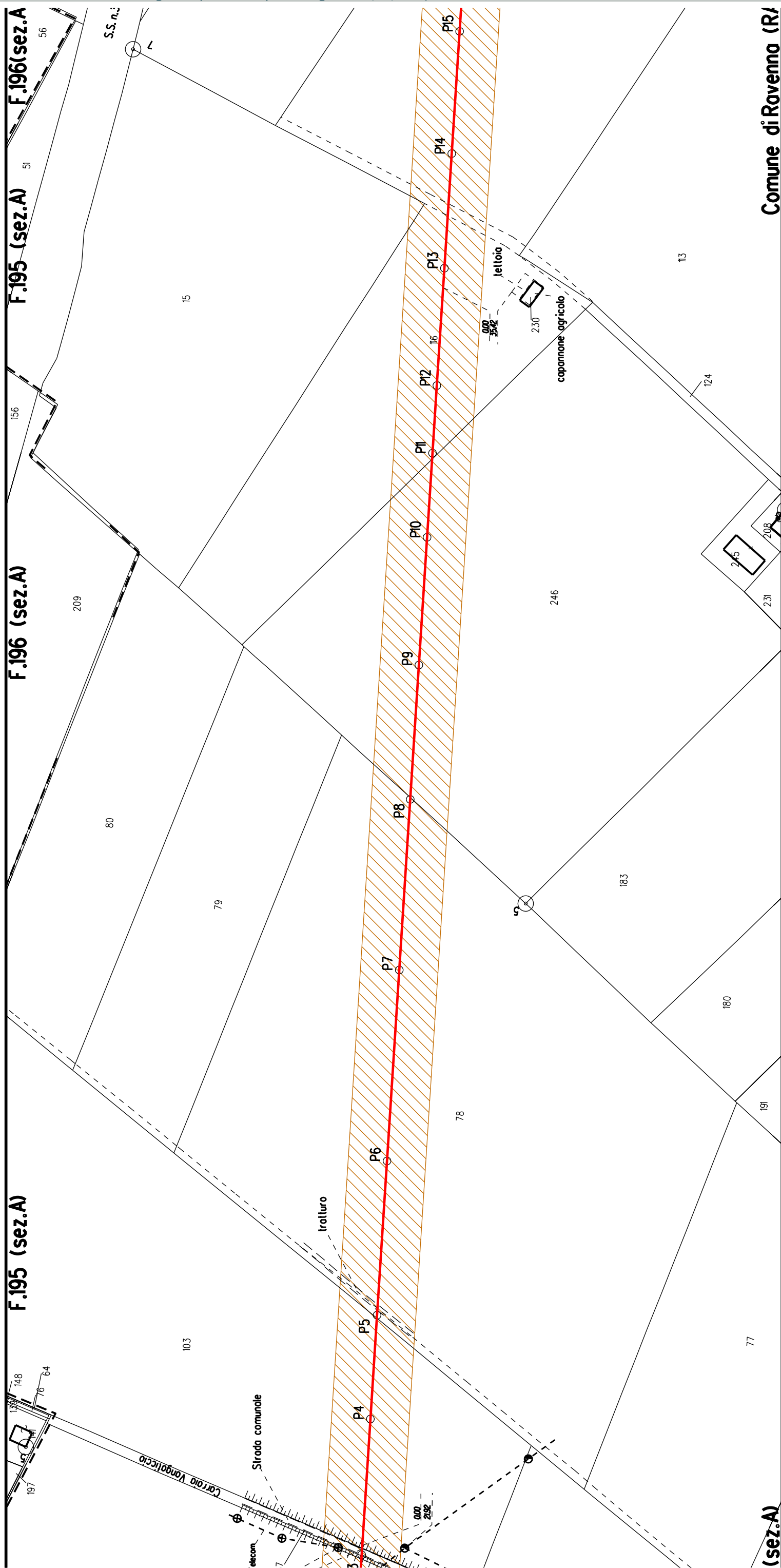
SIMBOLOGIA DI LINEA

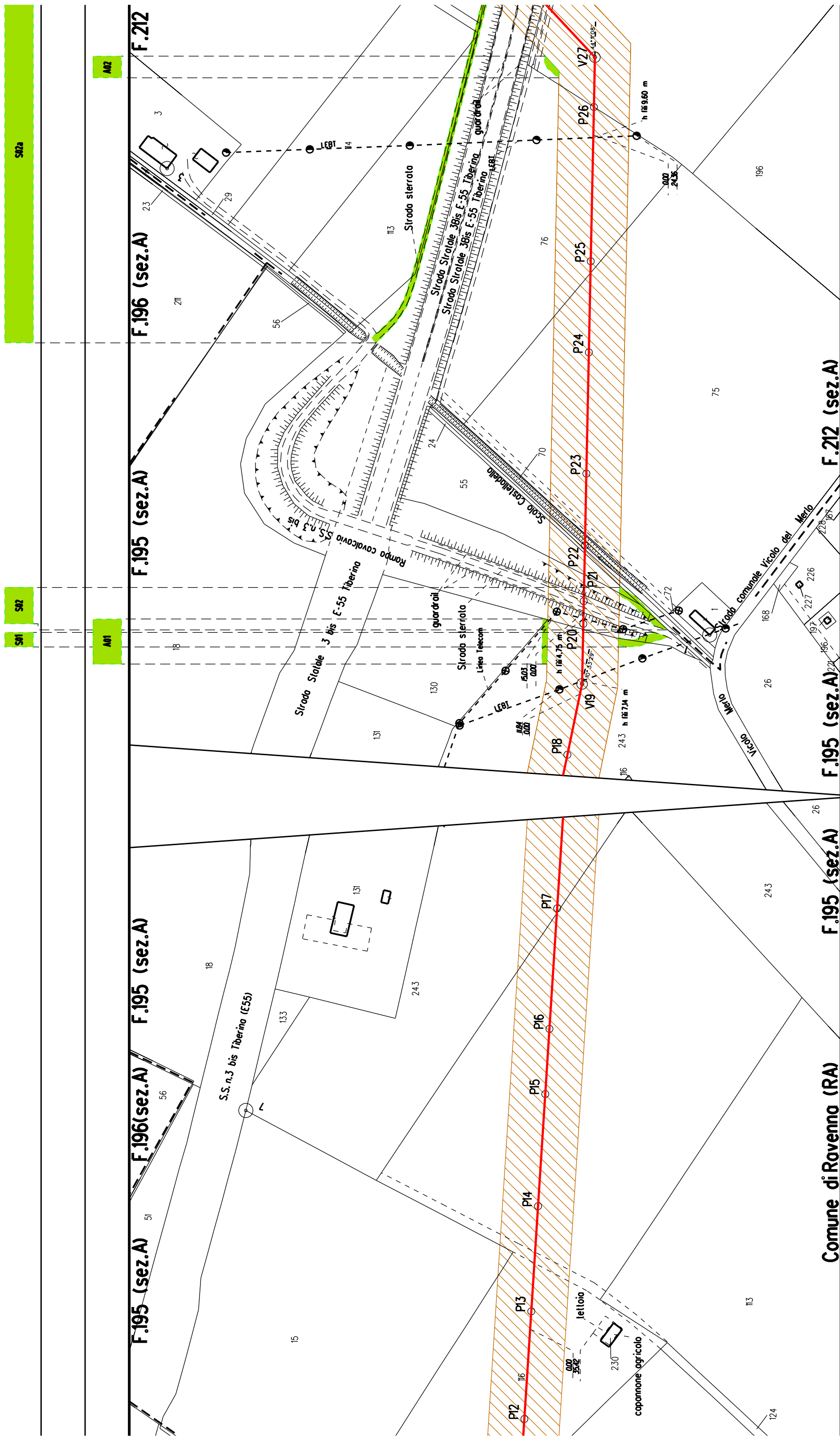
- Metanodotto Ravenna - Jesi DN 650 (26") in progetto
- Condotte in Trenchless (Microtunnel e Toc)
- Metanodotti SRG in esercizio, tratto dove posare solo il cavo telecomando
- Condotte derivate in progetto
- Metanodotto Ravenna - Recanati DN 650 (26") in dismissione
- Condotte derivate in dismissione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

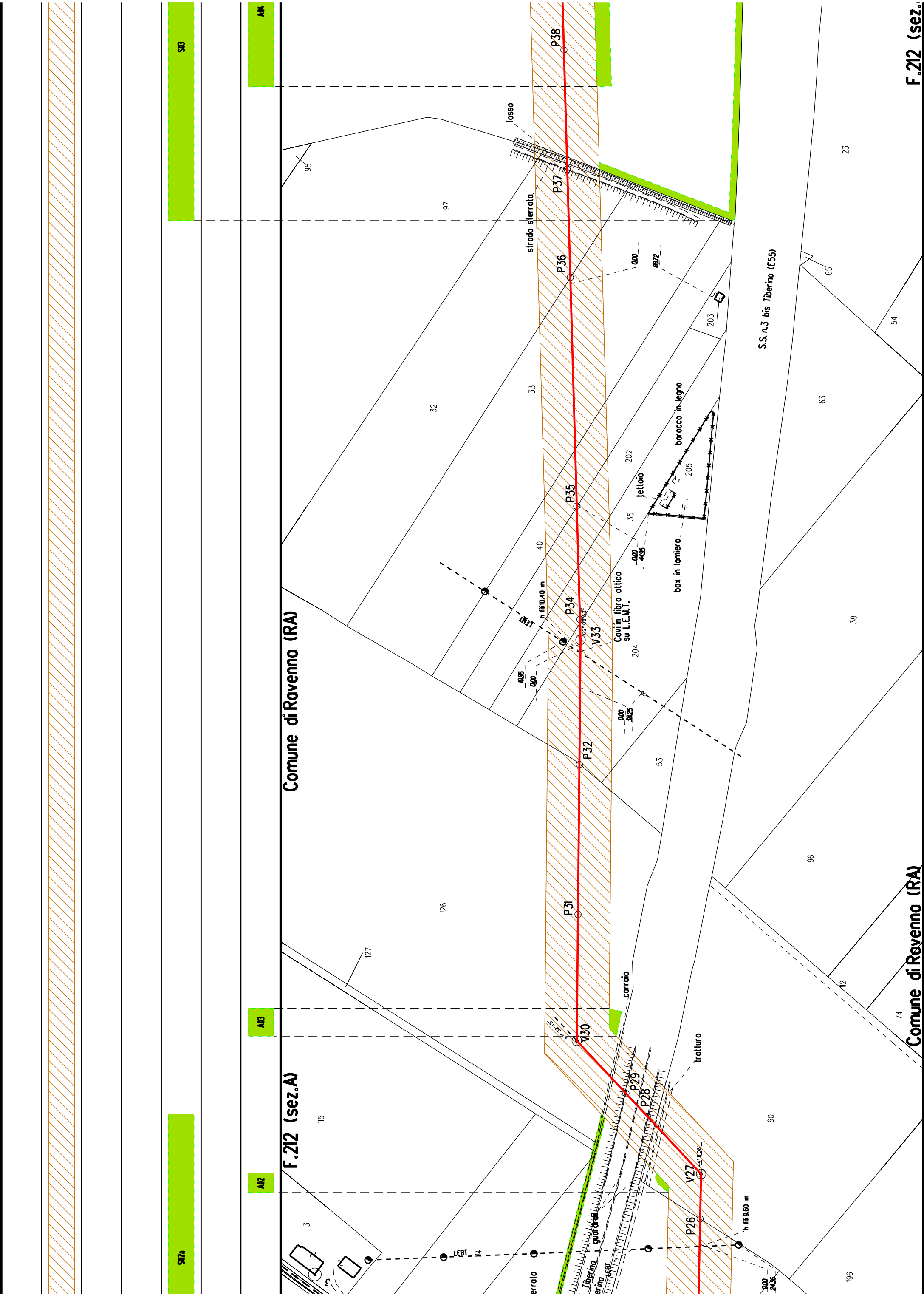
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Decreto del Ministero della Transizione Ecologica - Dipartimento per l'Energia del 21/10/2021

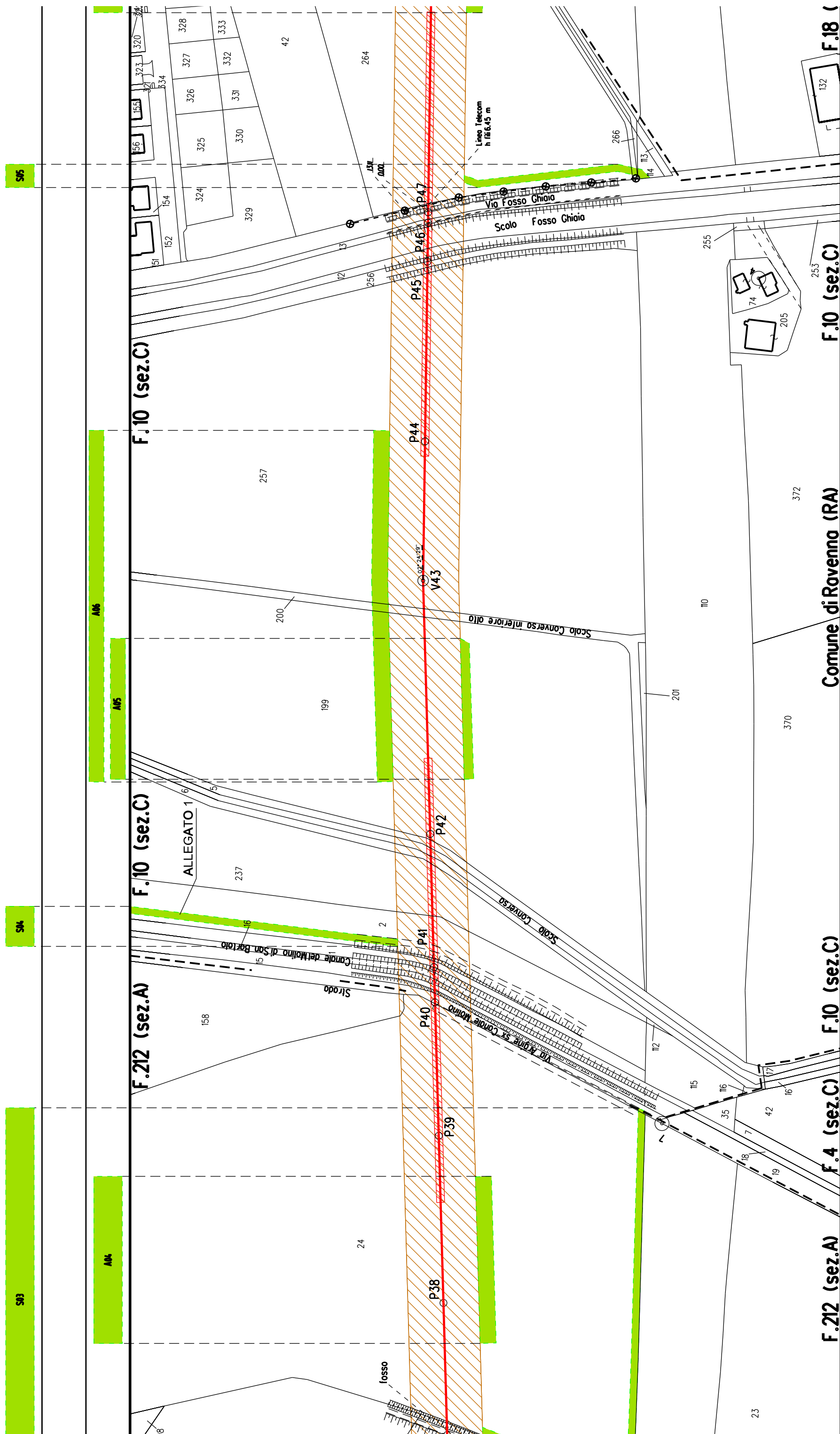
NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019

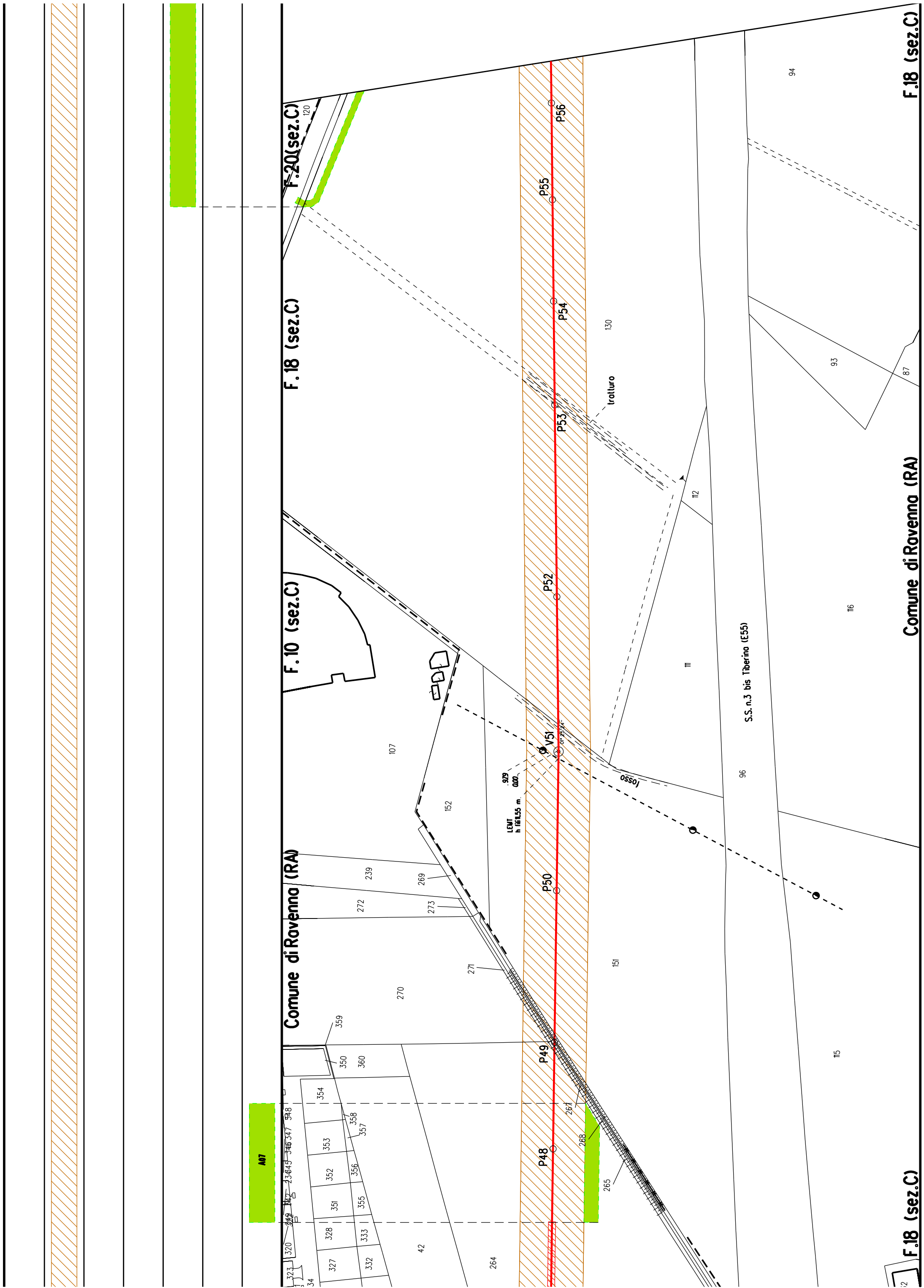
[illegible]

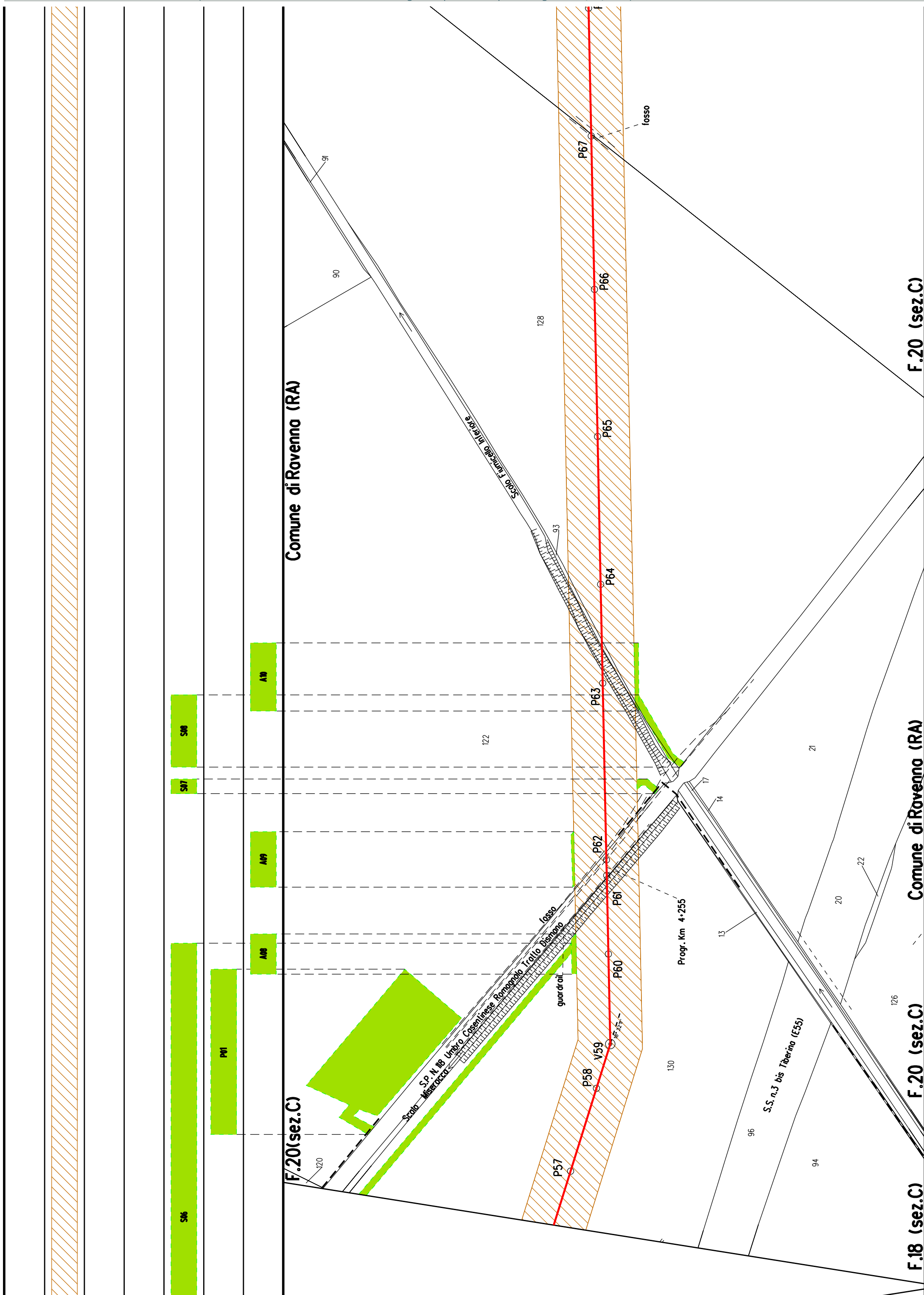


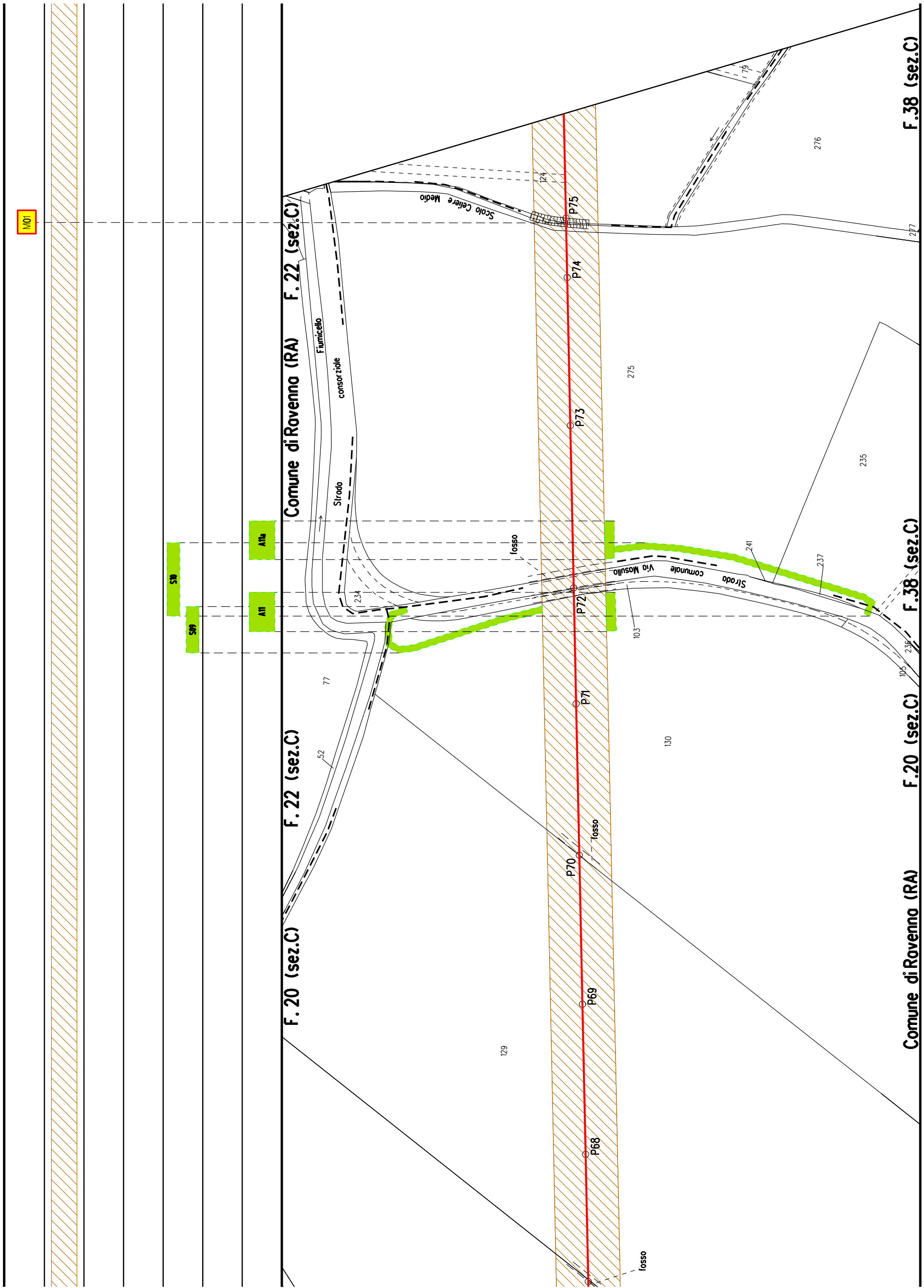


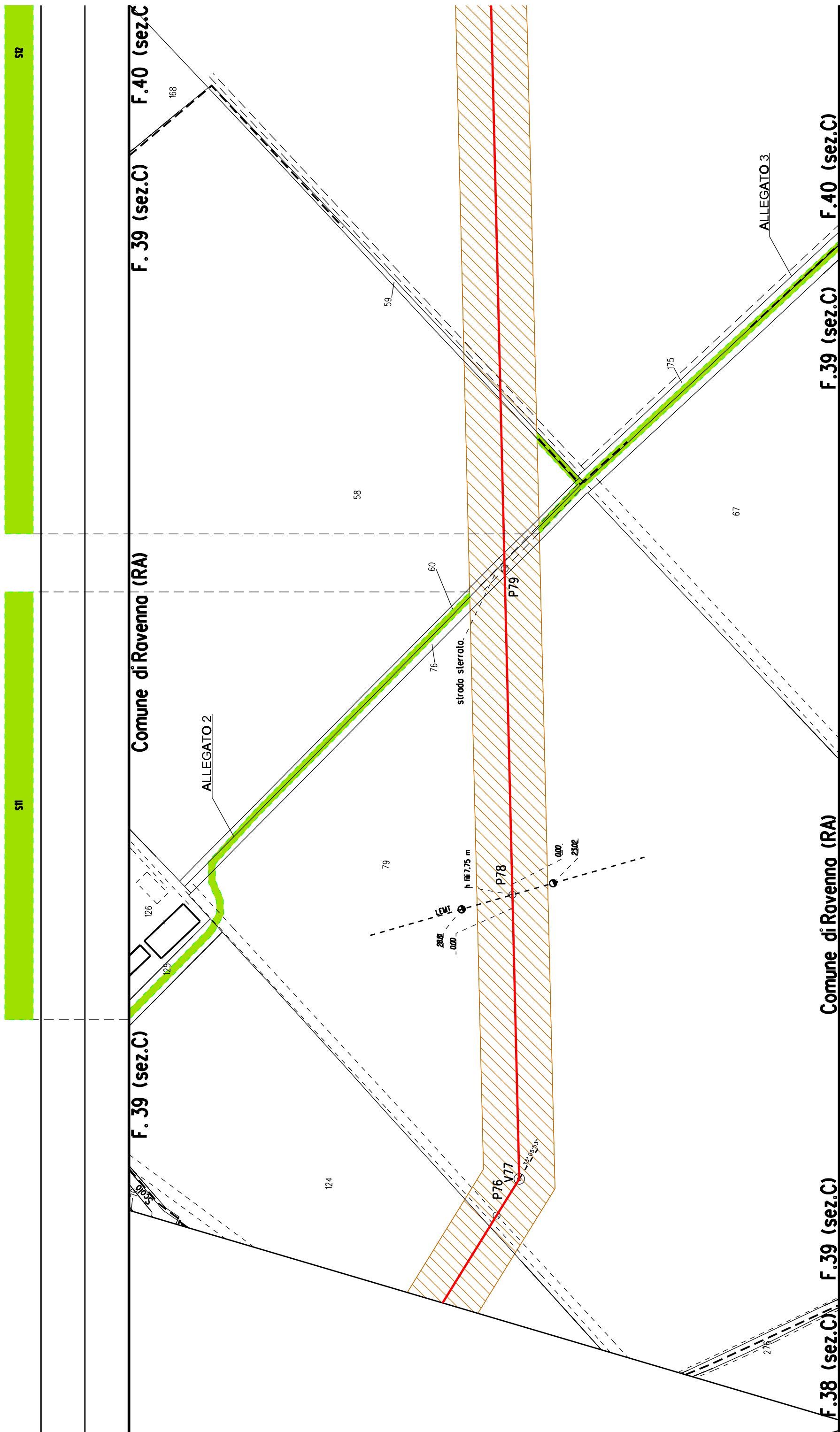


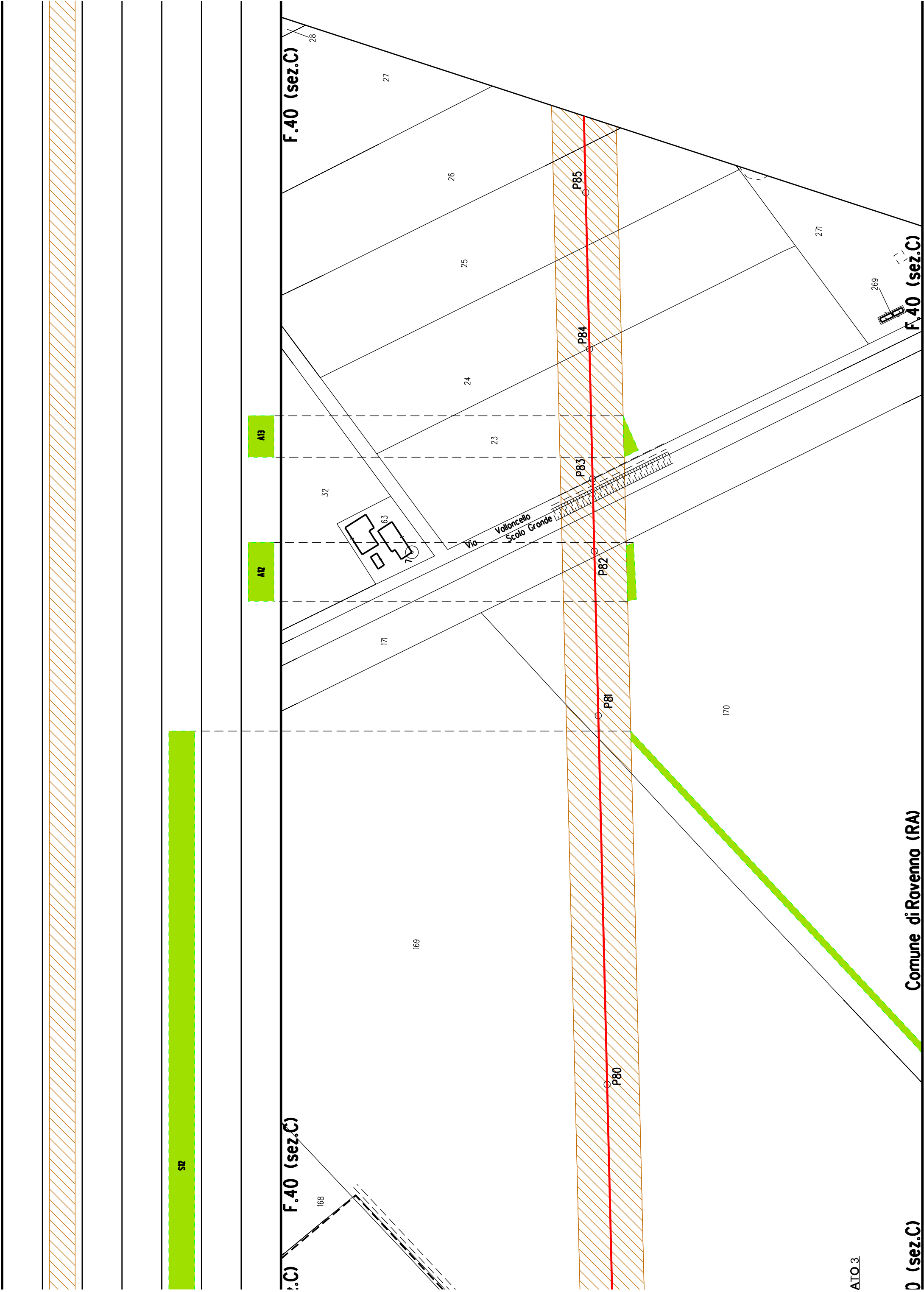












STB

F.40 (sez.C)

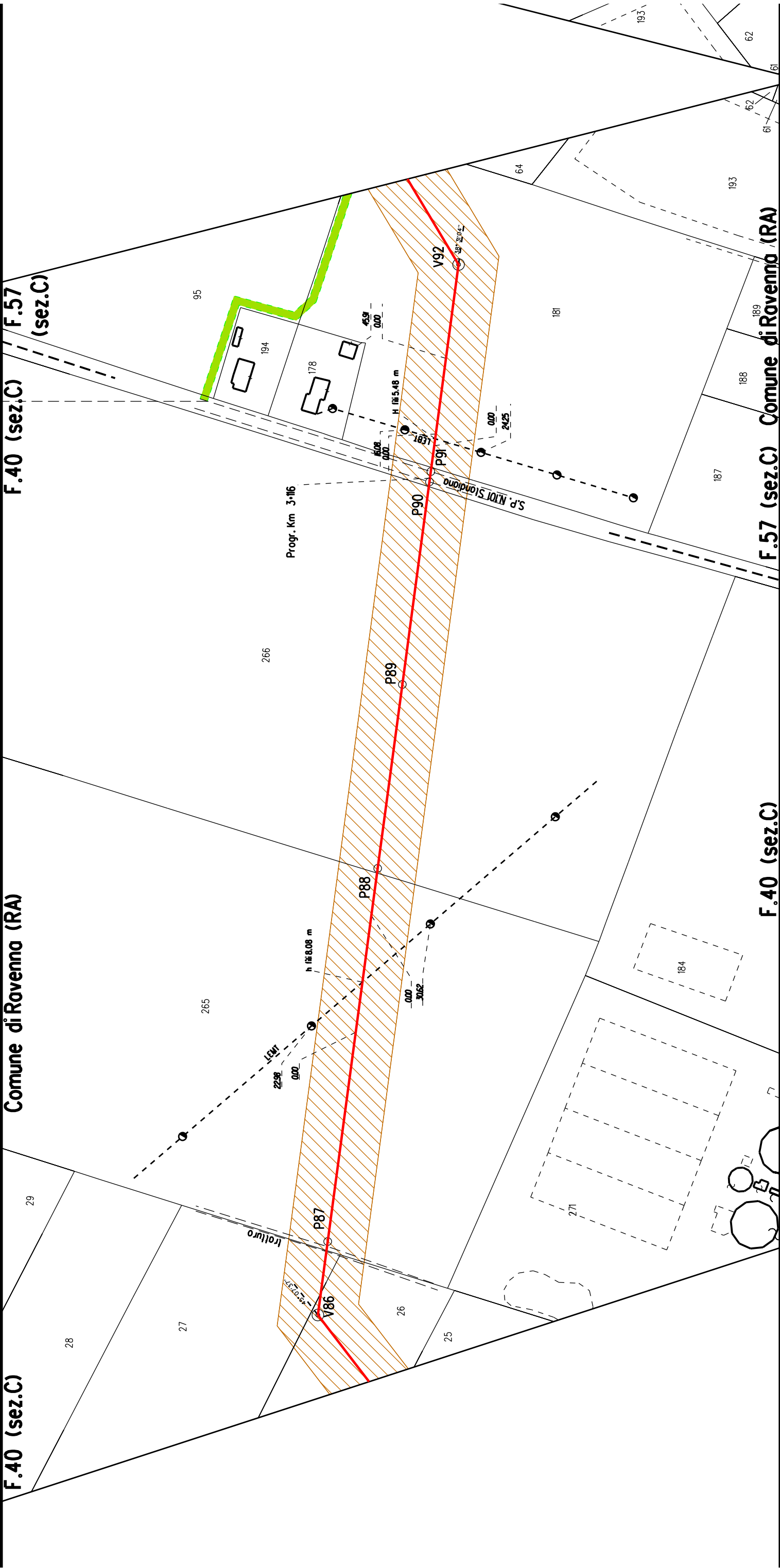
Comune di Ravenna (RA)

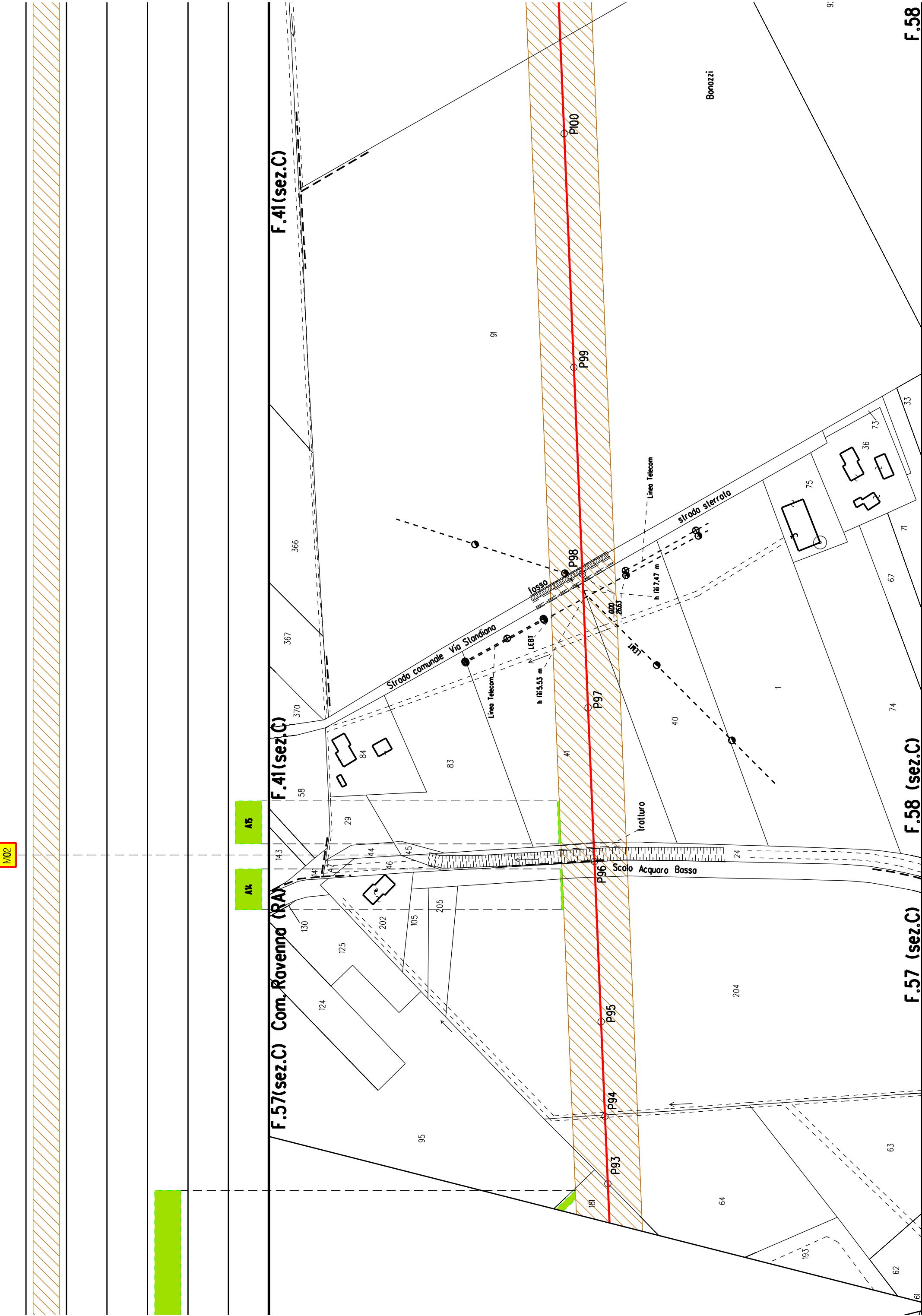
F.40 (sez.C)

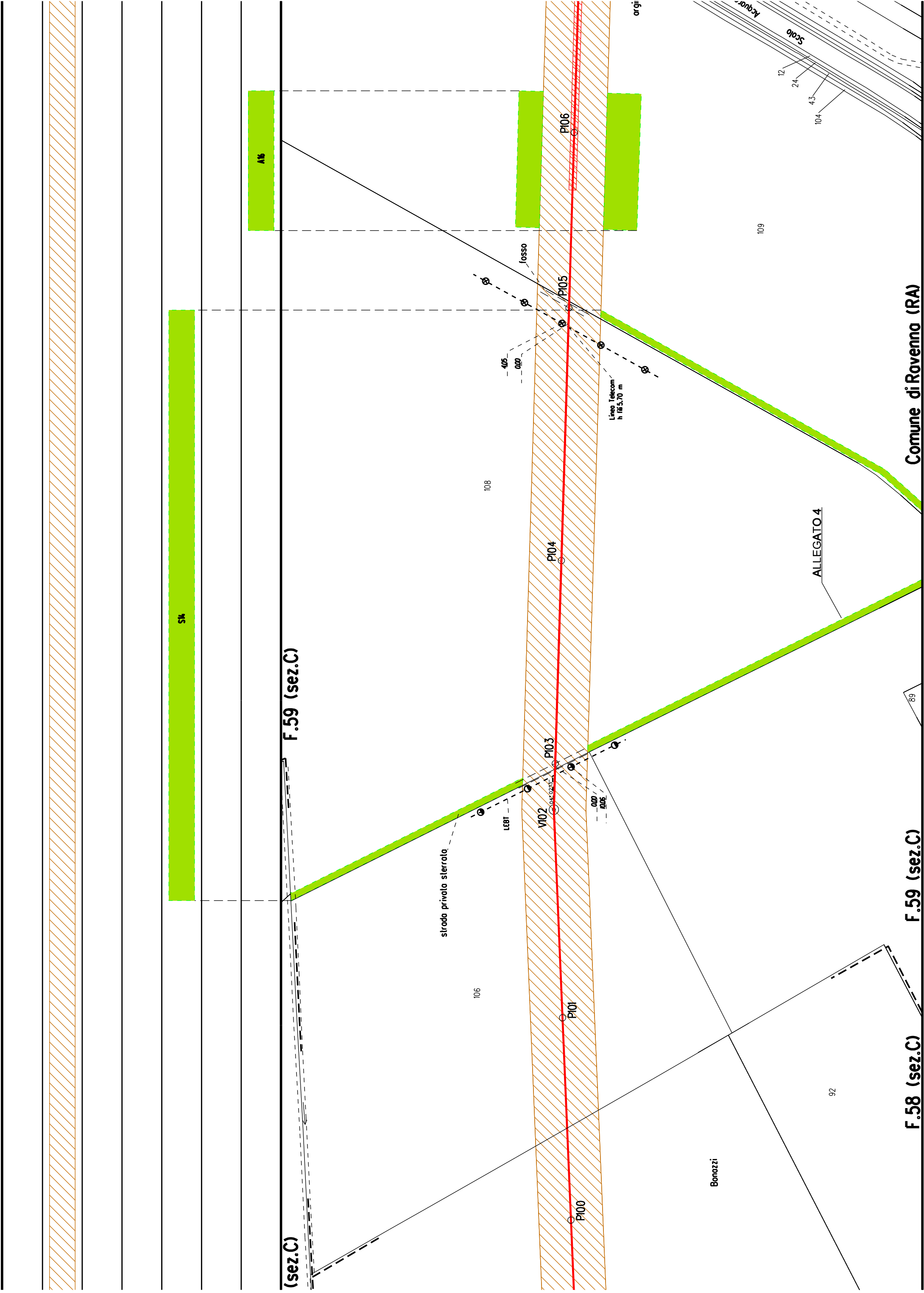
F.57 (sez.C)

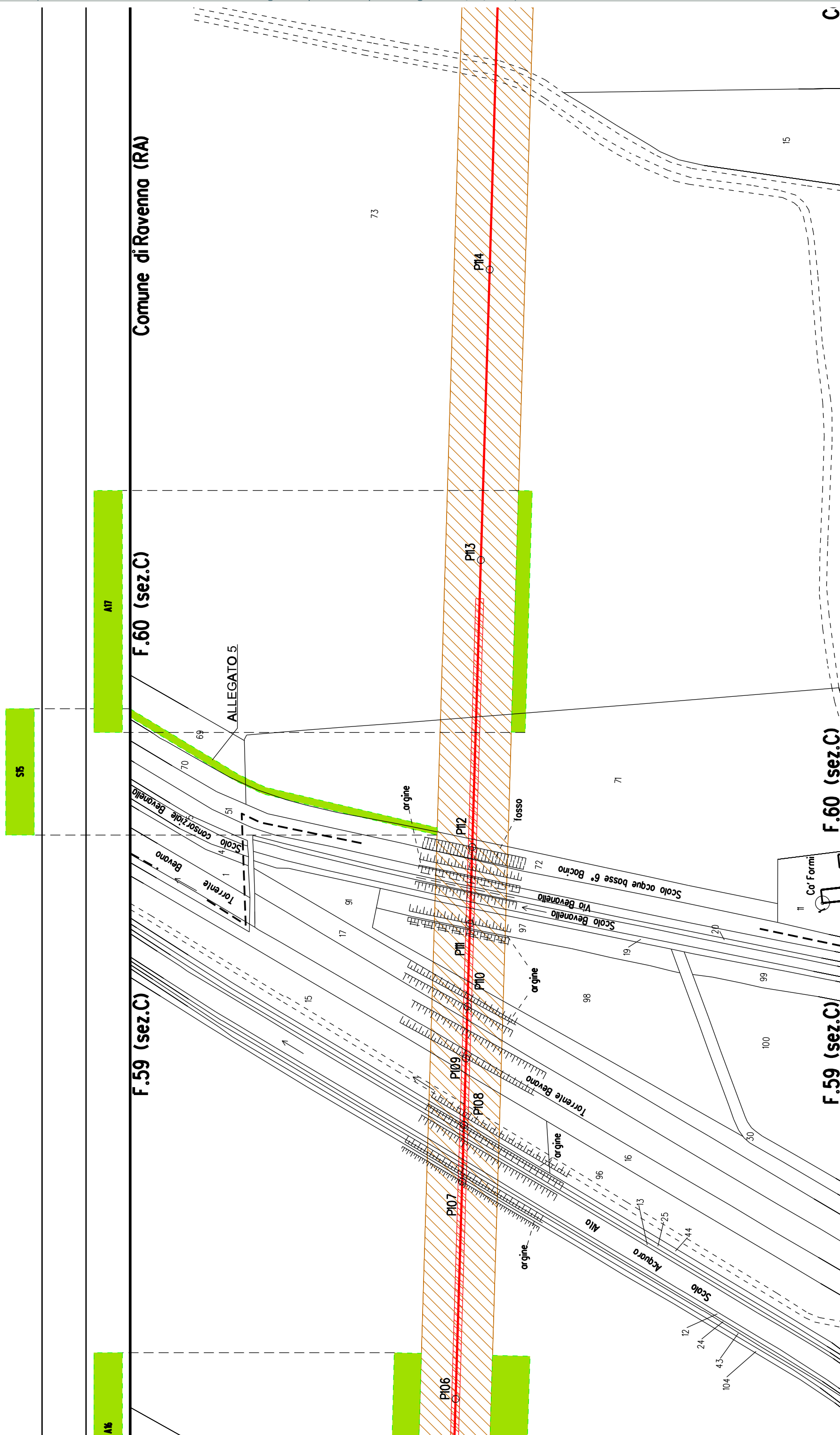
F.40 (sez.C)

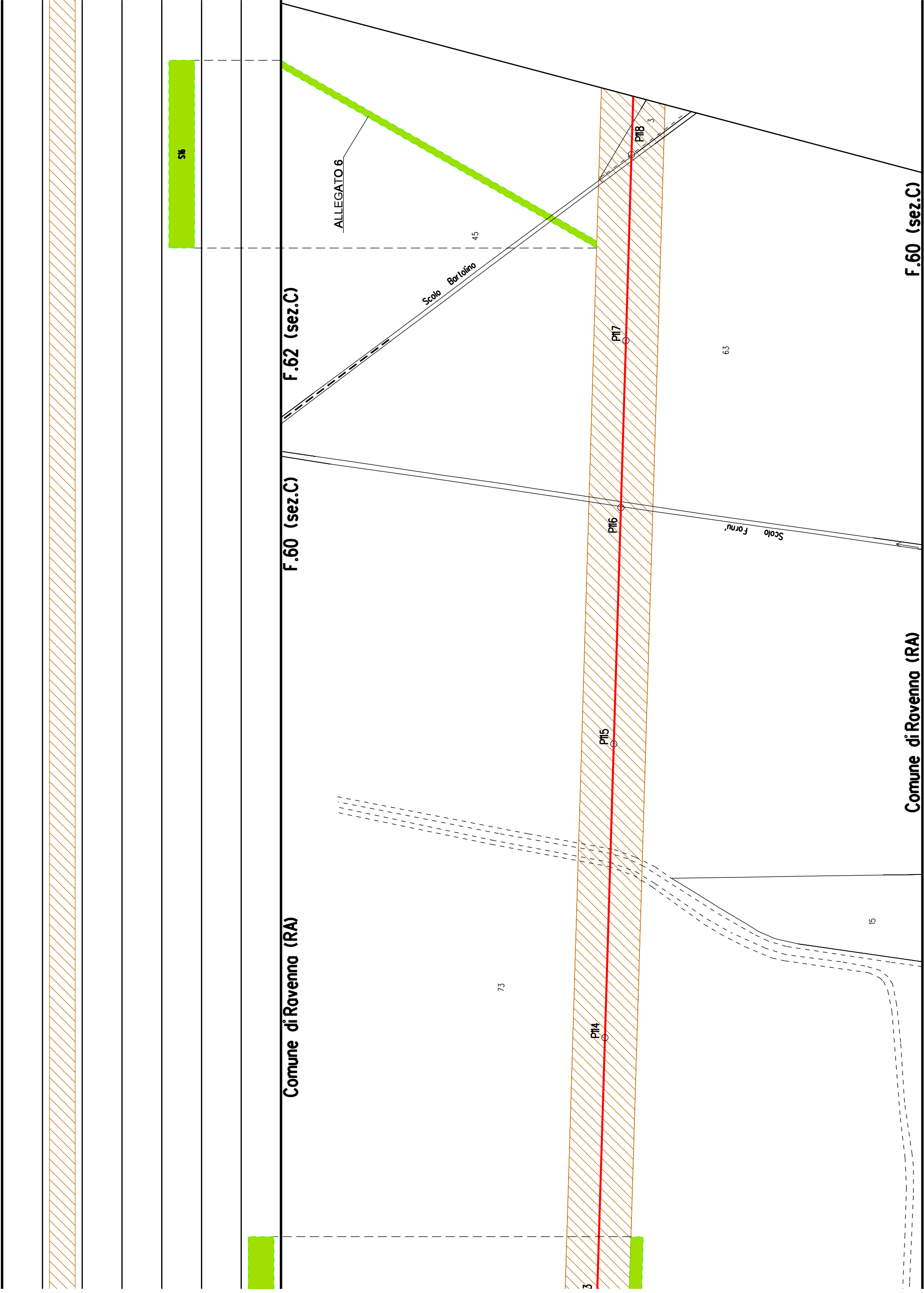
F.57 (sez.C) Comune di Ravenna (RA)











Comune di Ravenna (RA)

F.62 (sez.C)

F.62 (sez.C)

F.60 (sez.C)

Comune di Ravenna (RA)

F.62 (sez.C)

45

55

3

63

41

64

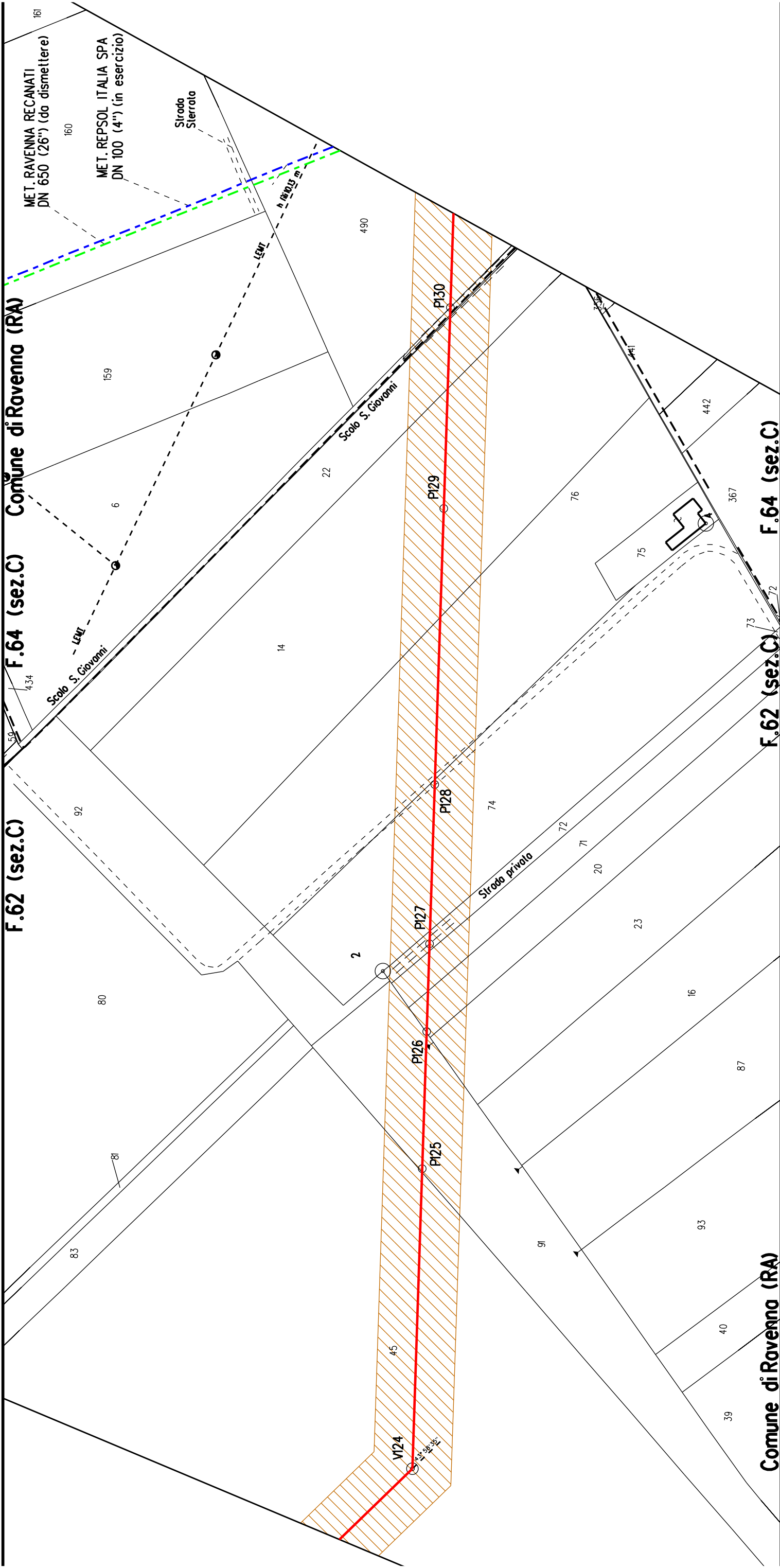
VI9

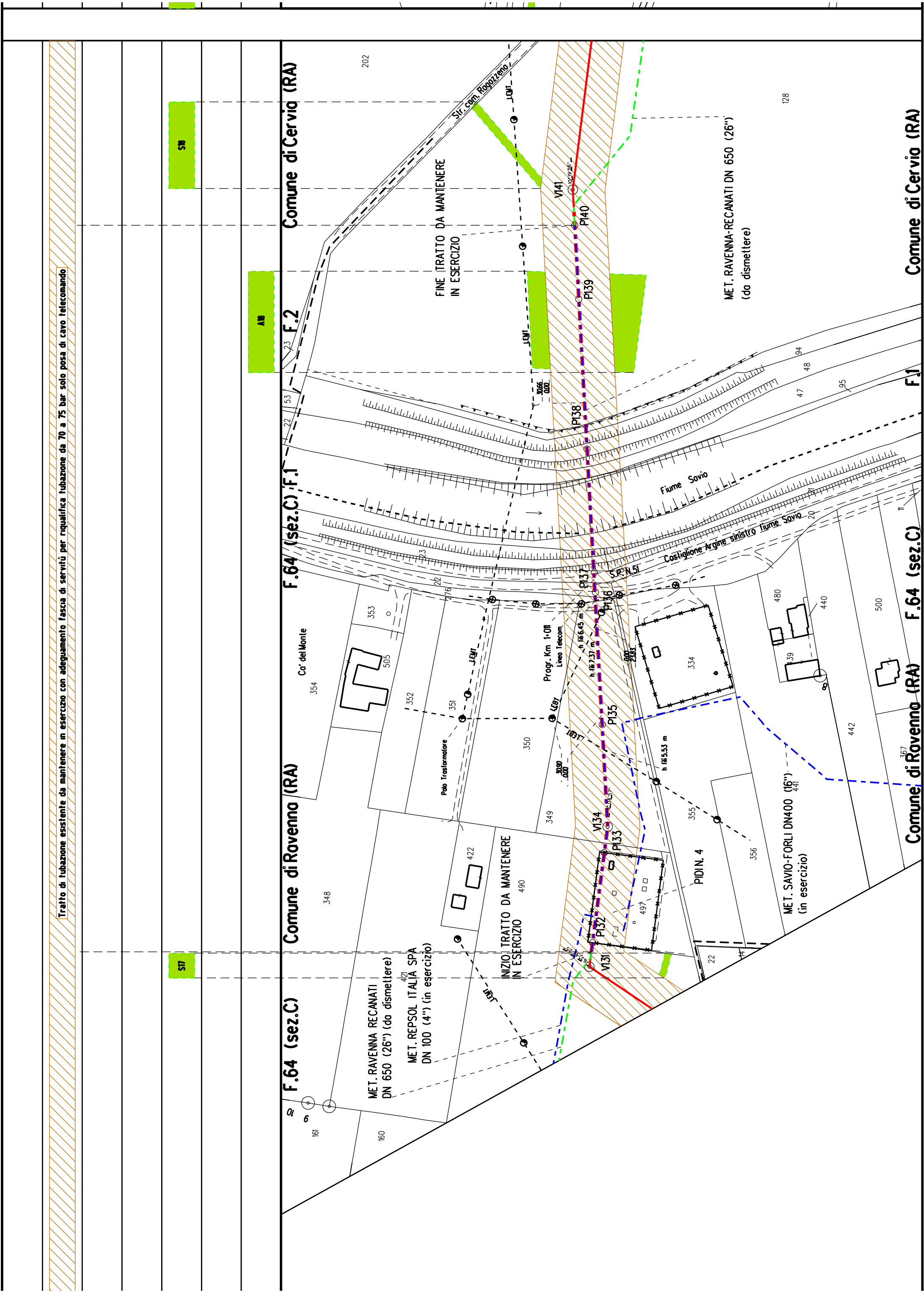
PI20

PI21

PI22

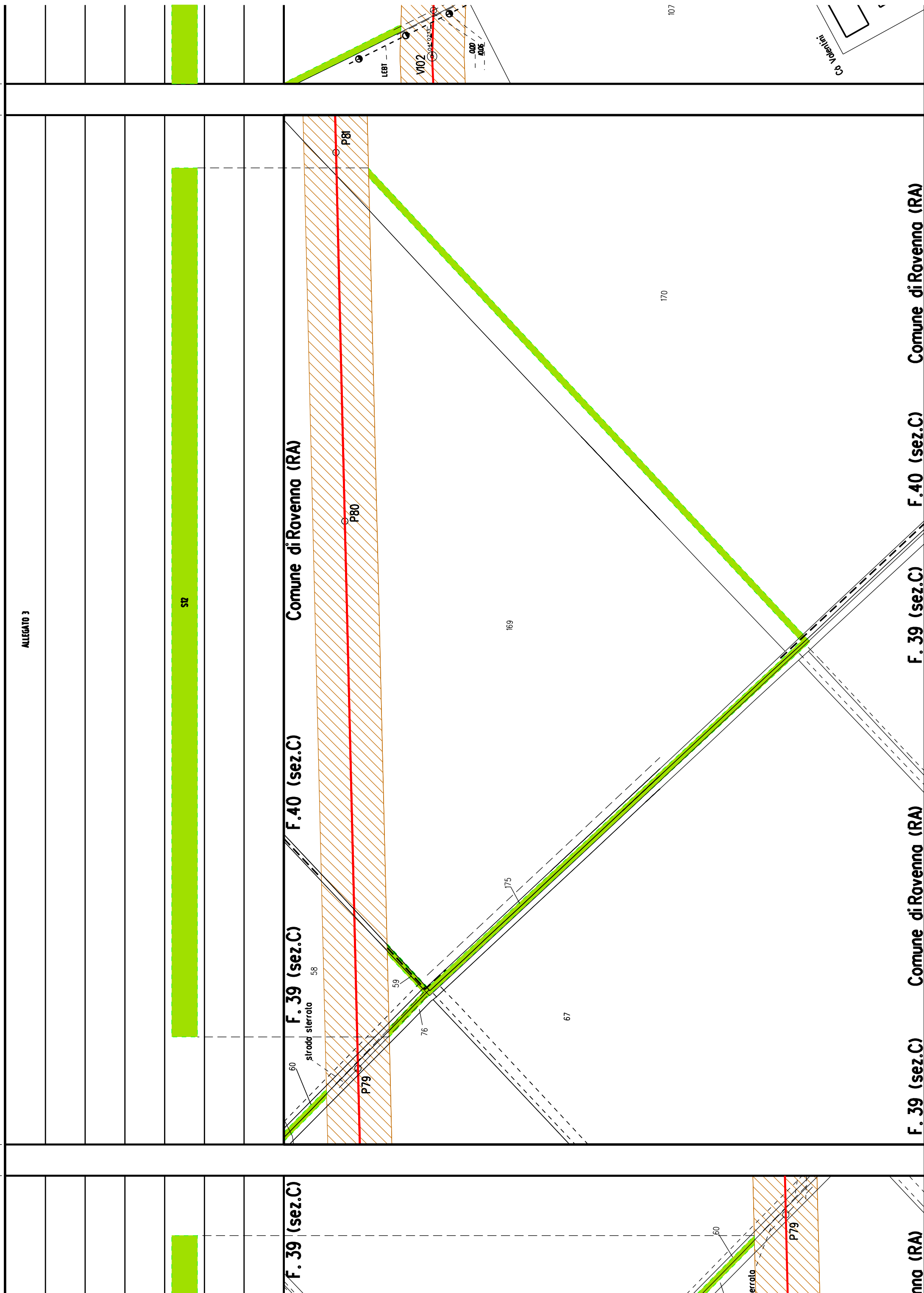
PI23





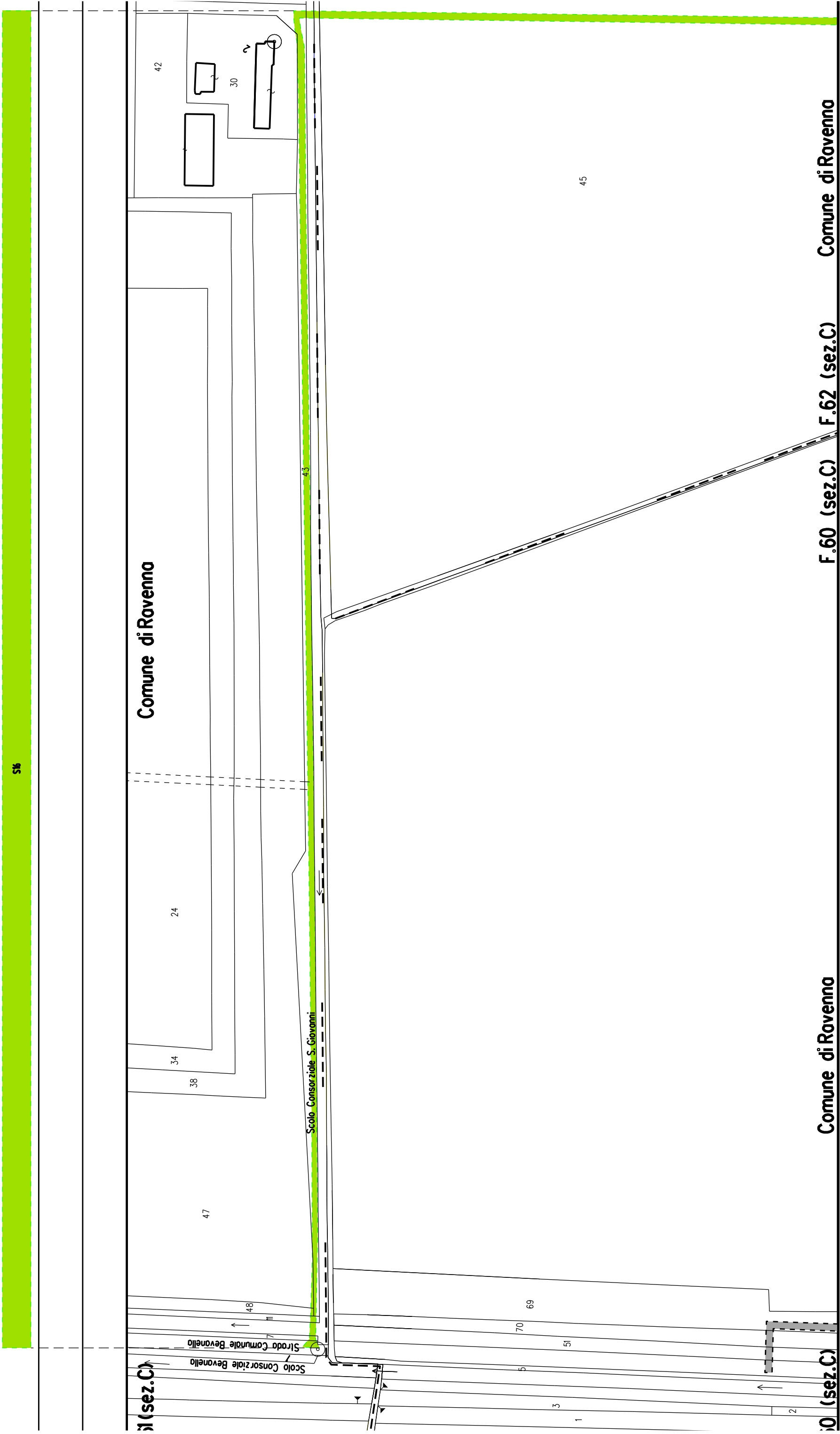
[illegible]

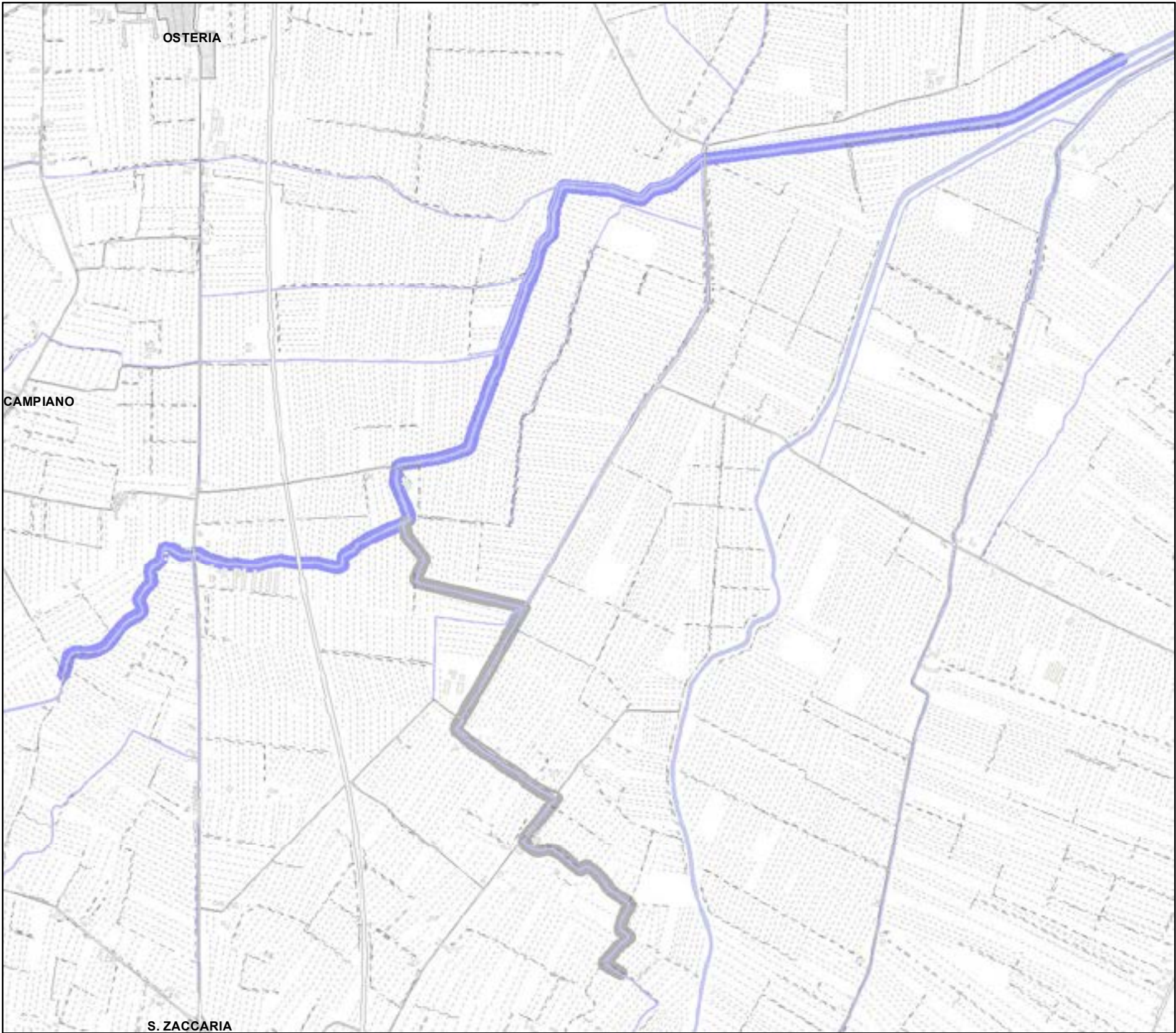
[illegible]



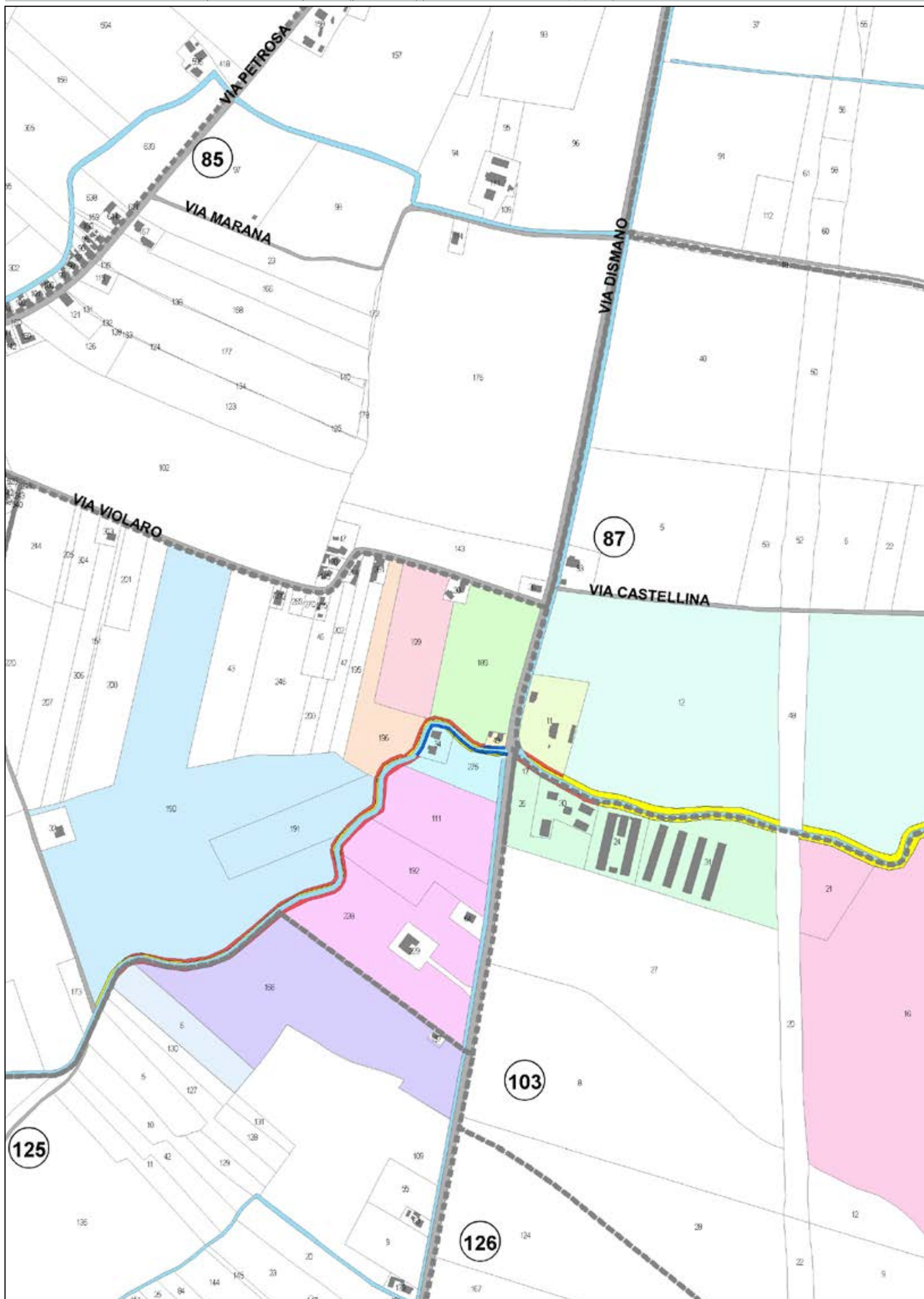
[illegible]

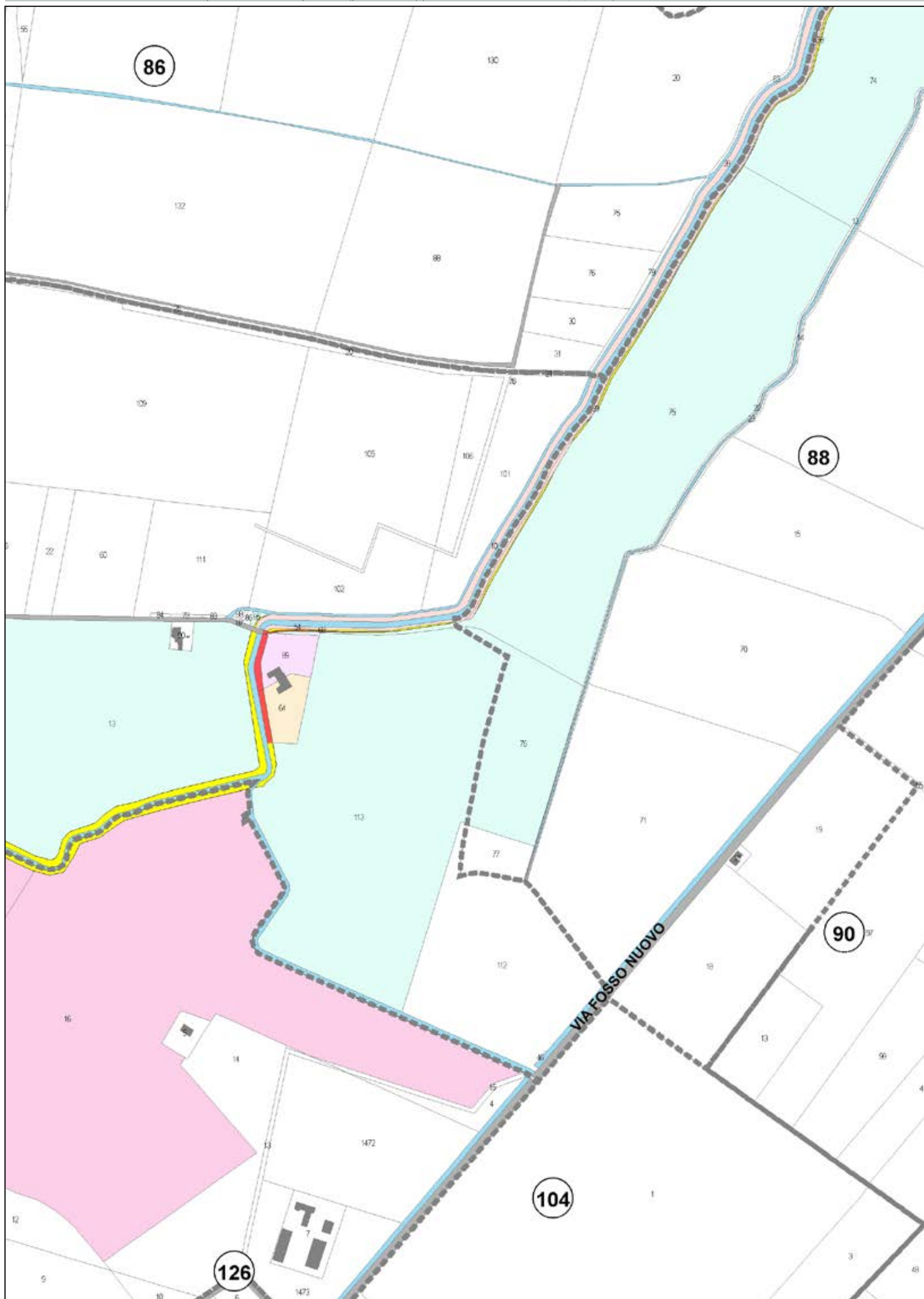
ALLEGATO 6

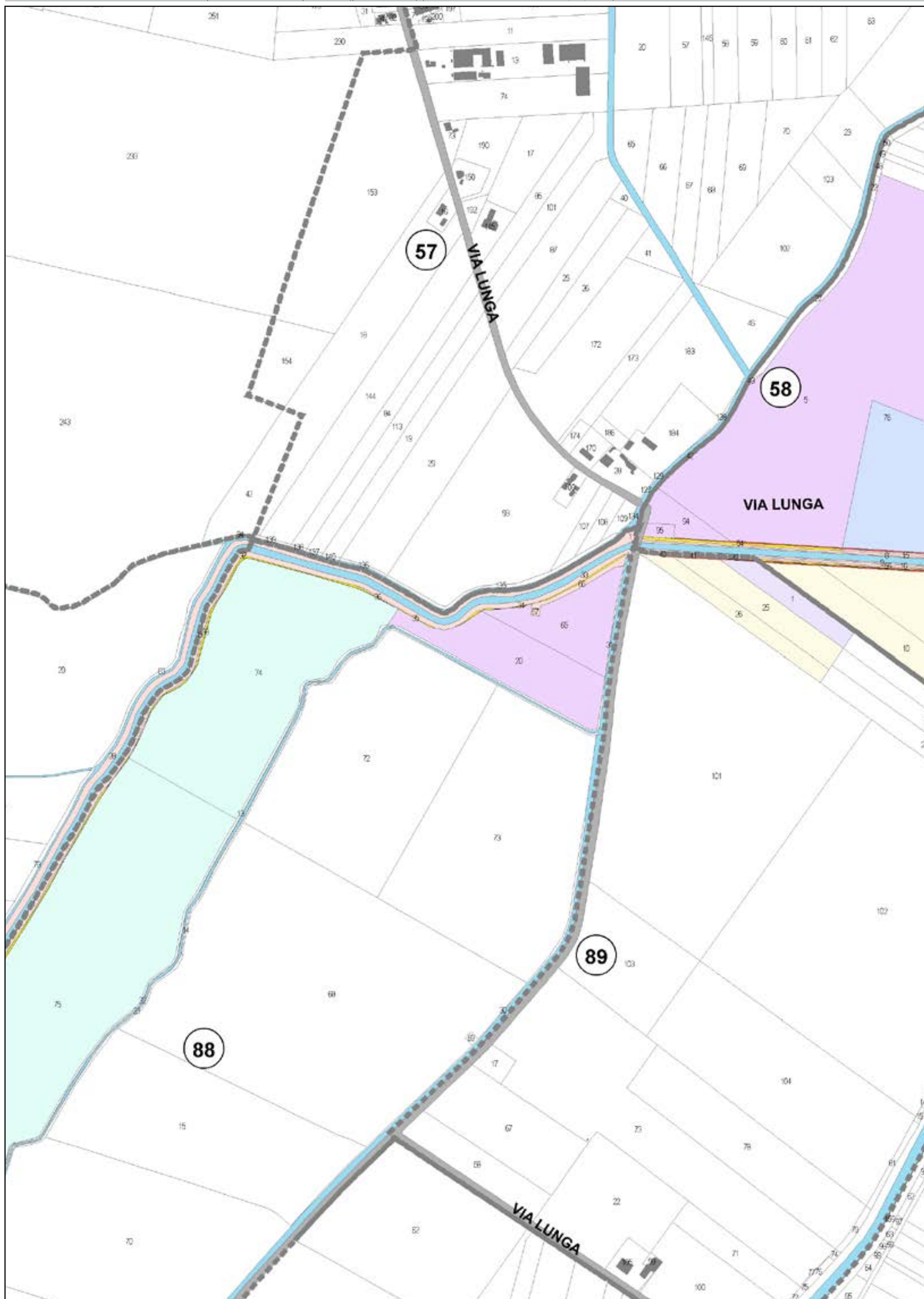


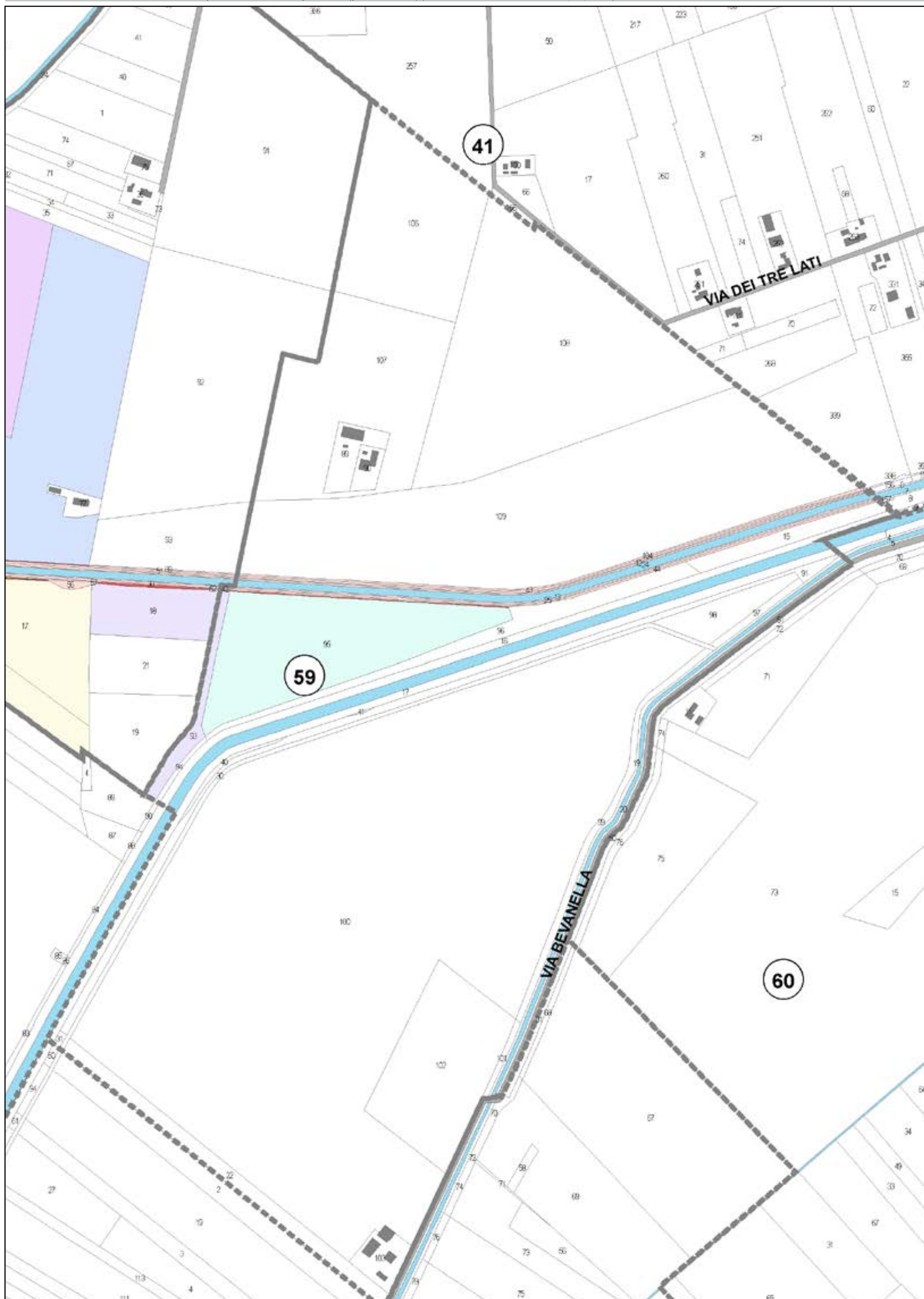


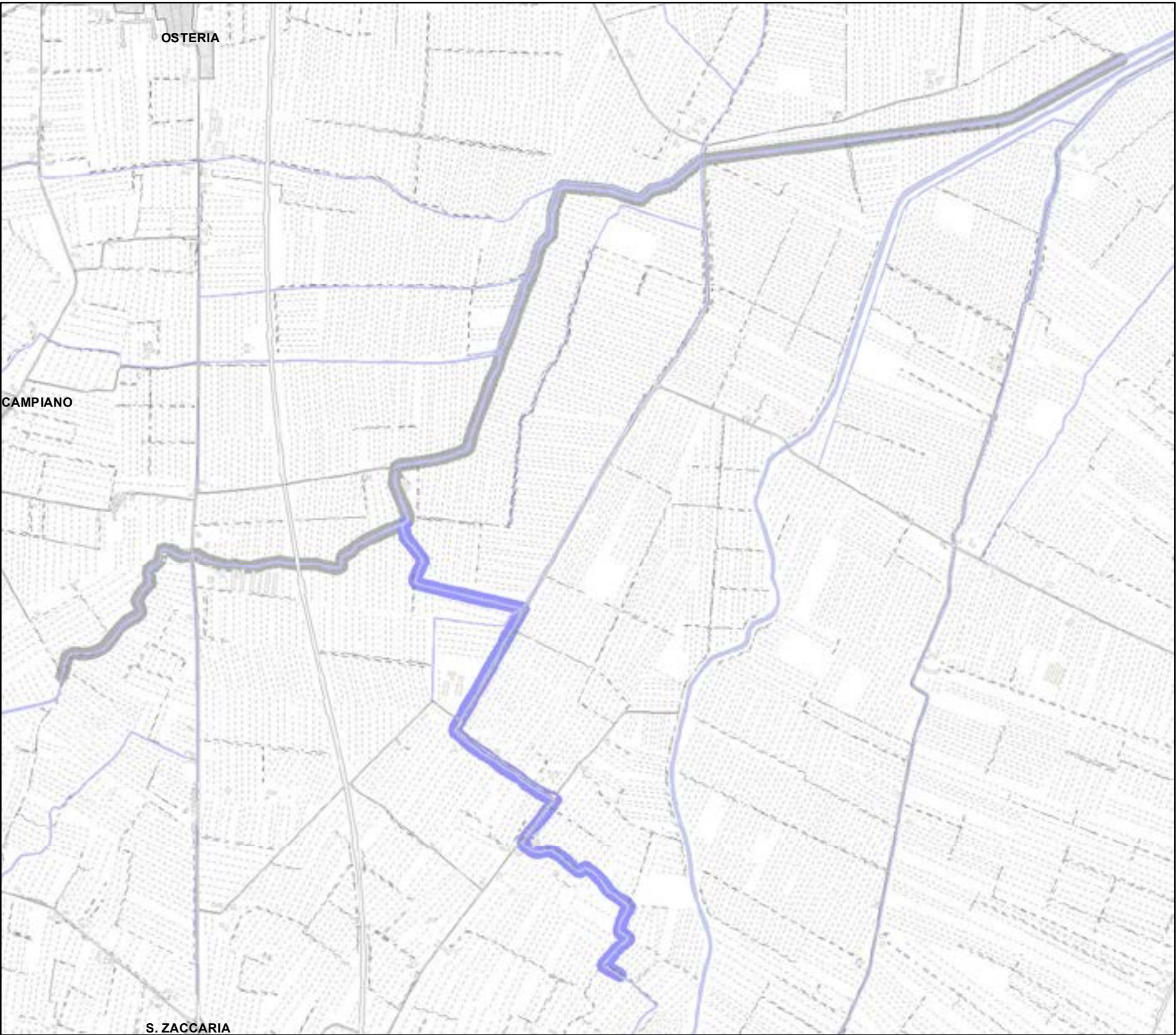
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da delibera di C.C. PV163 del 14/12/2021.














Legenda:

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

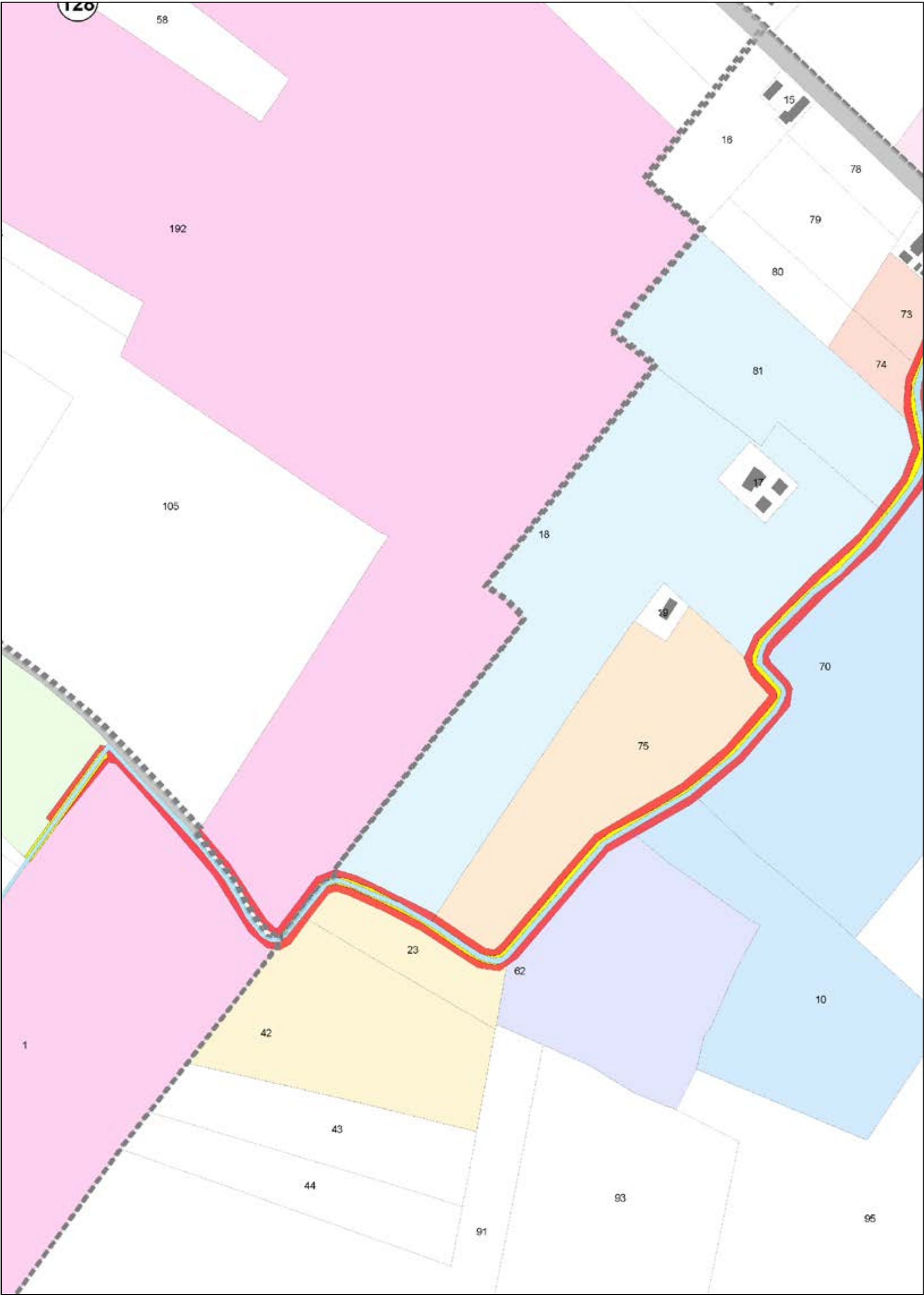
CATASTO

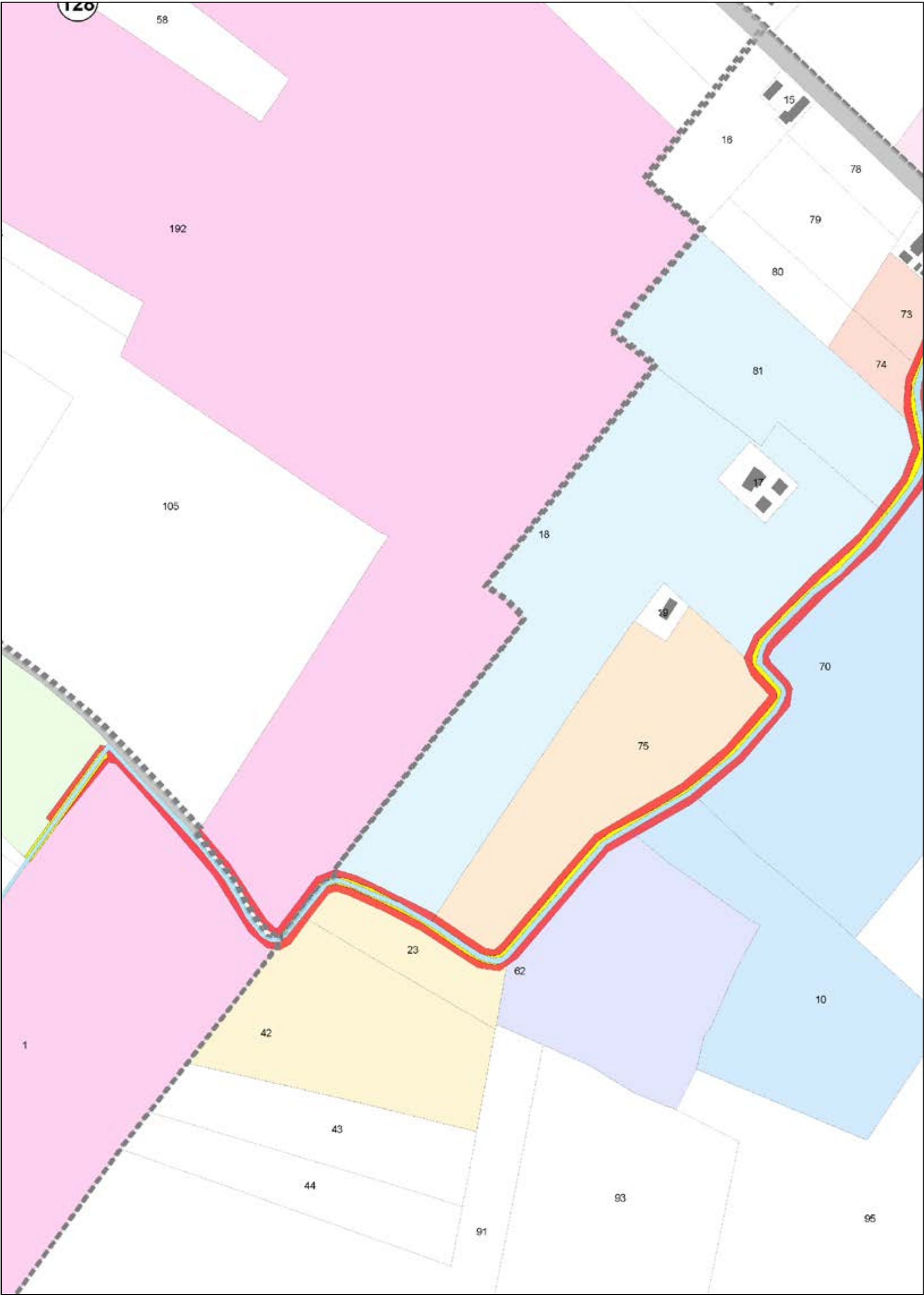
-  ACQUE
-  PARTICELLE
-  STRADE
-  FABBRICATI
-  FOGLI

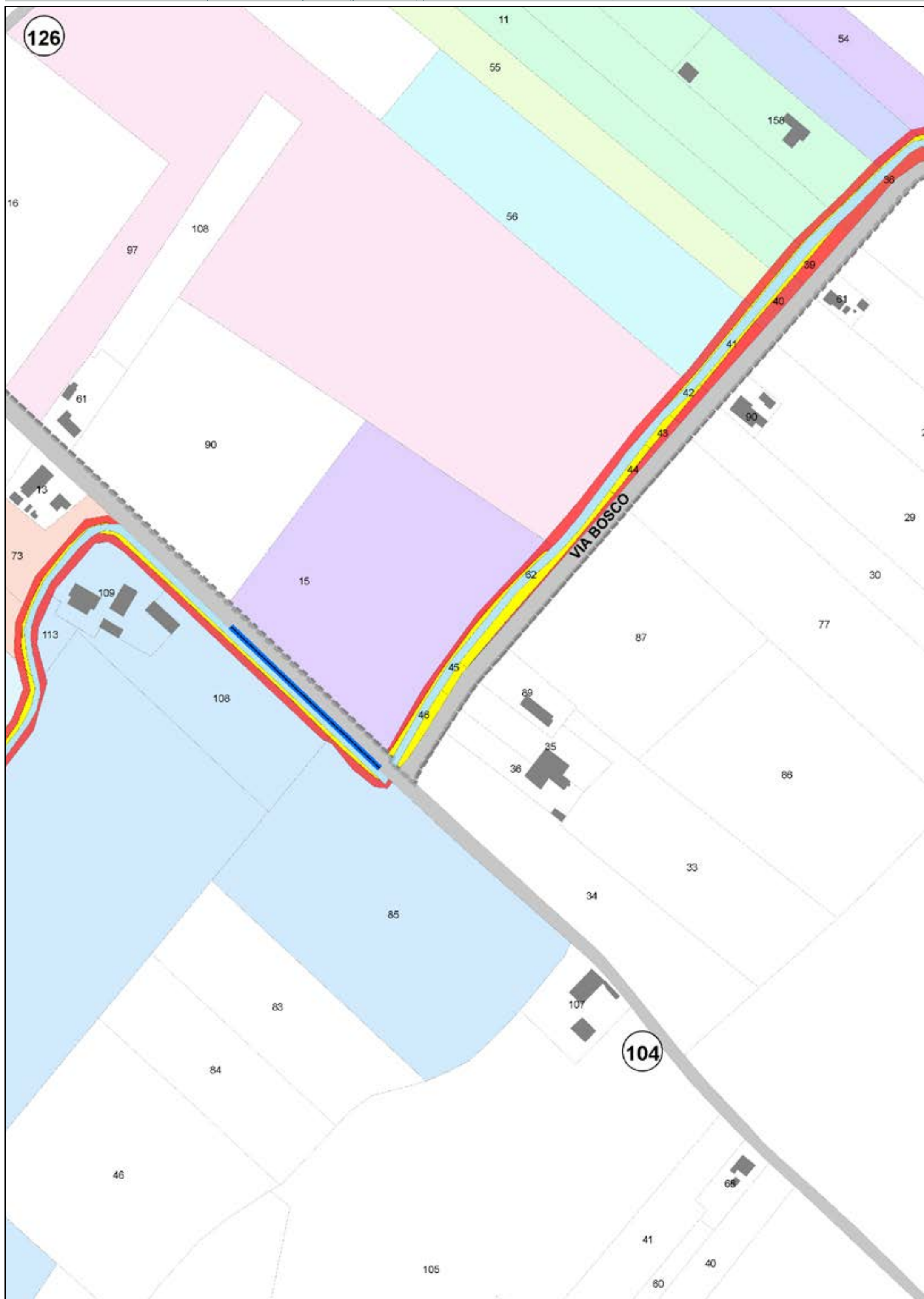
AREE DA ESPROPRIARE

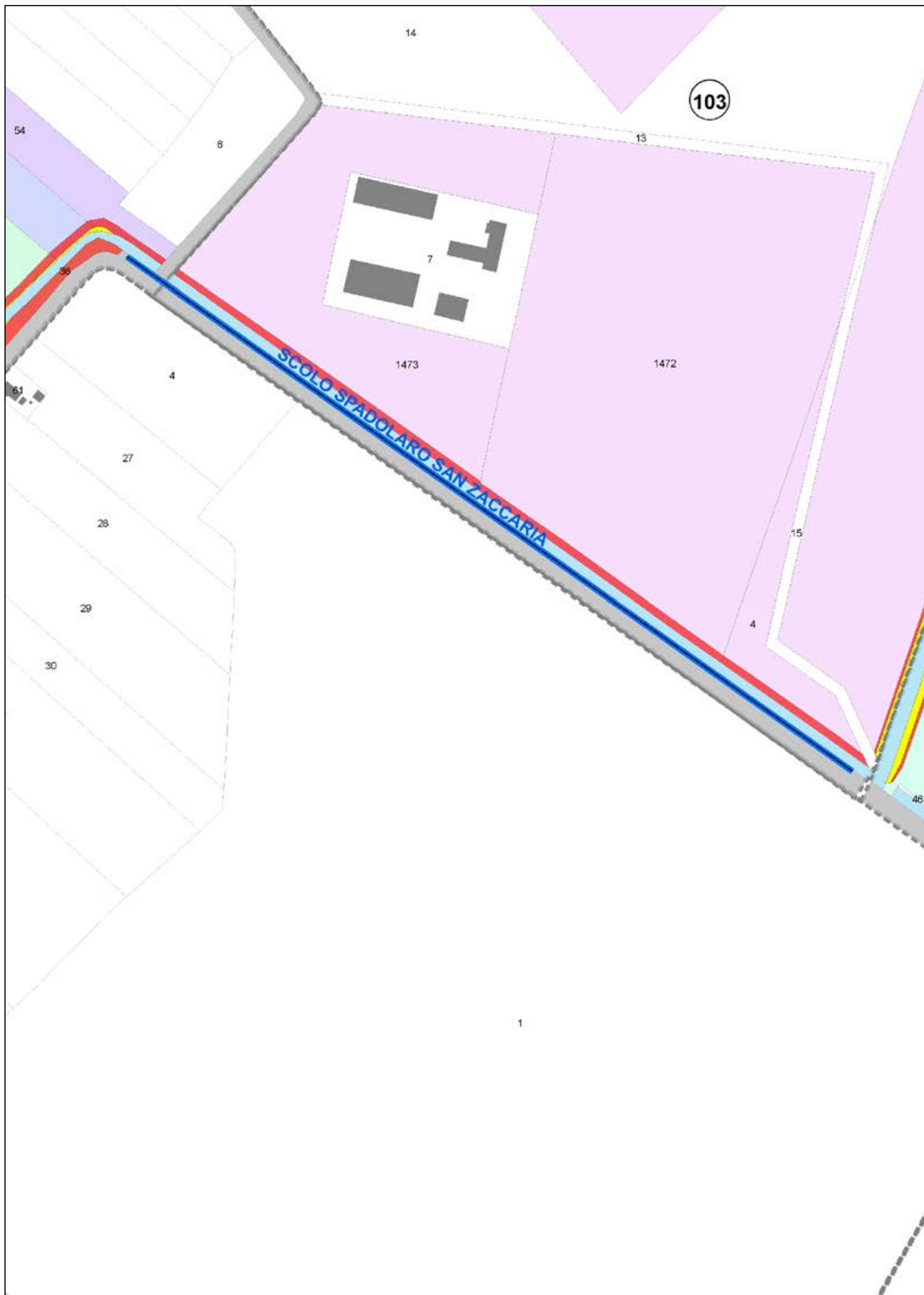
-  AREE DA OCCUPARE (piede nuovo argine)
-  AREE DA REGOLARIZZARE

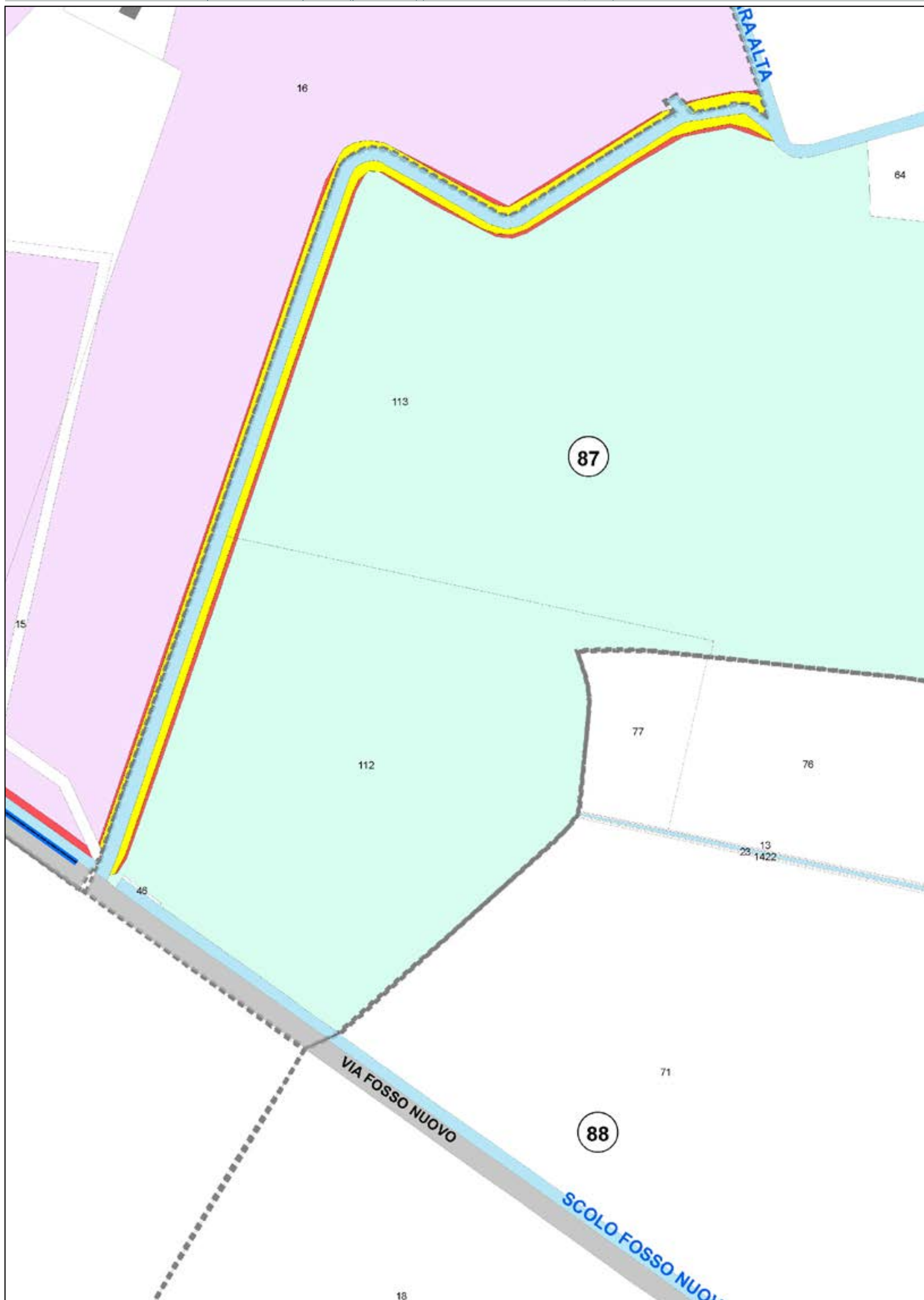
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da delibera di C.C. PV163 del 14/12/2021.

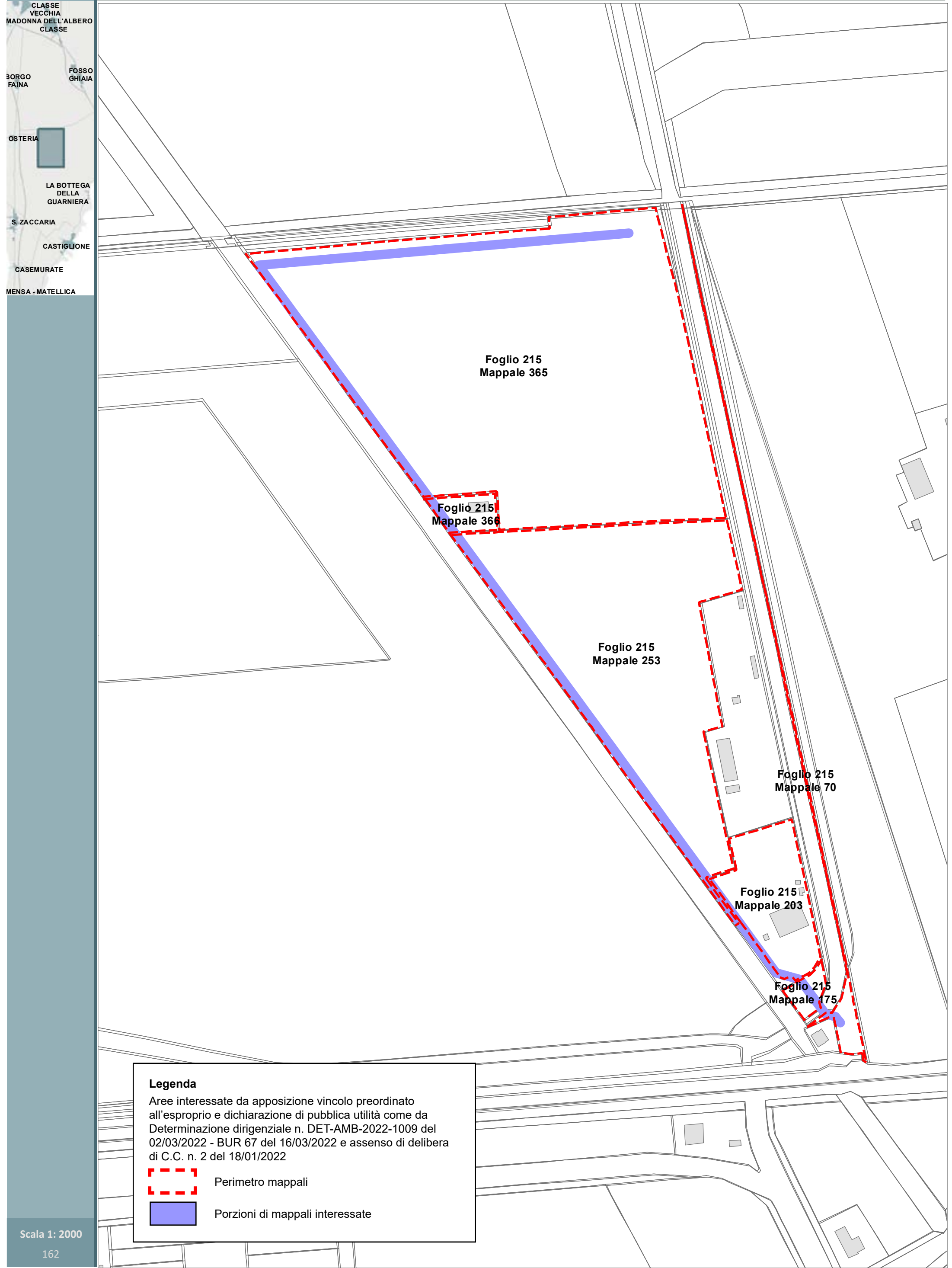












Legenda

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

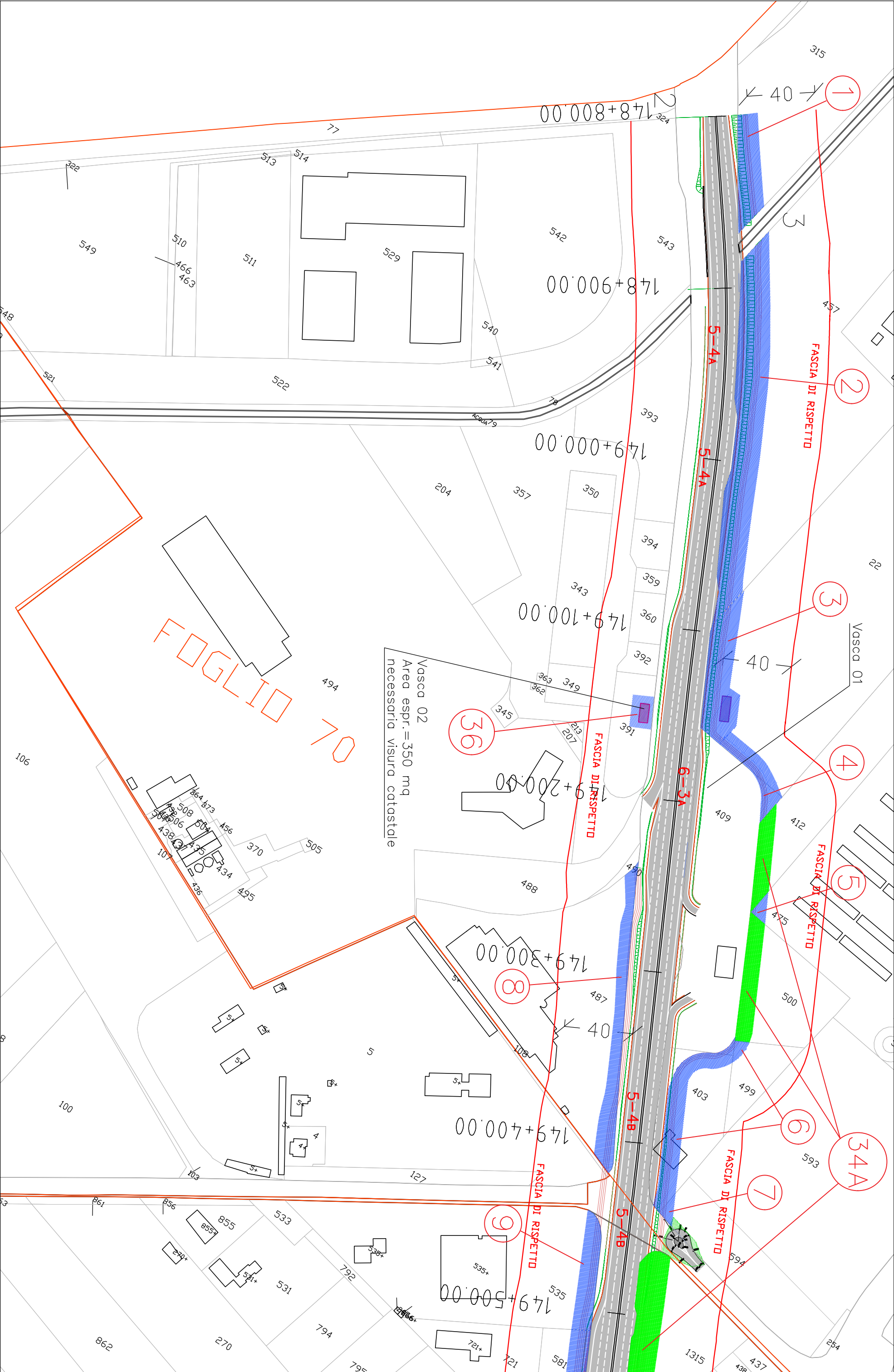
Perimetro mappali

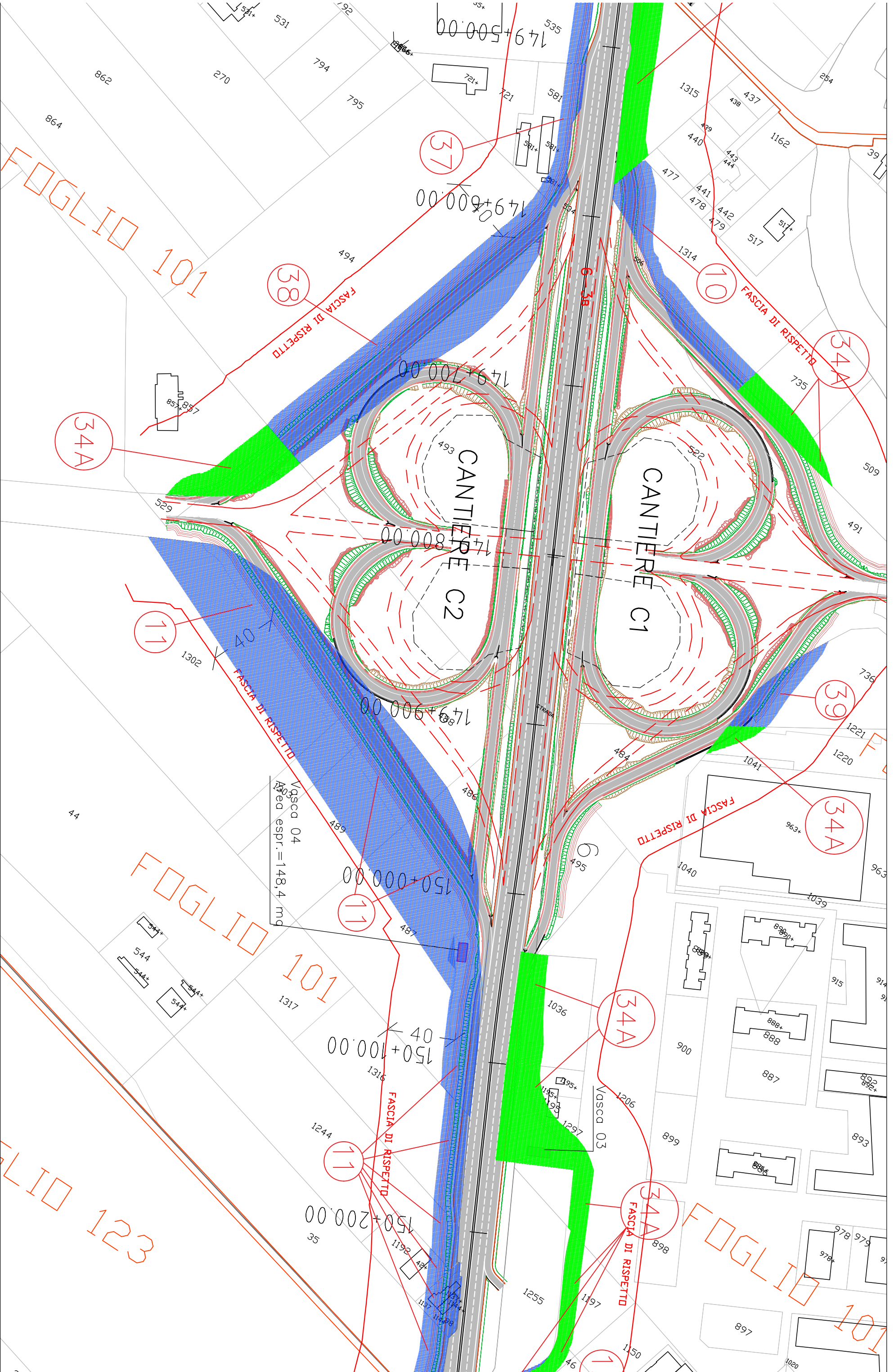
Porzioni di mappali interessate

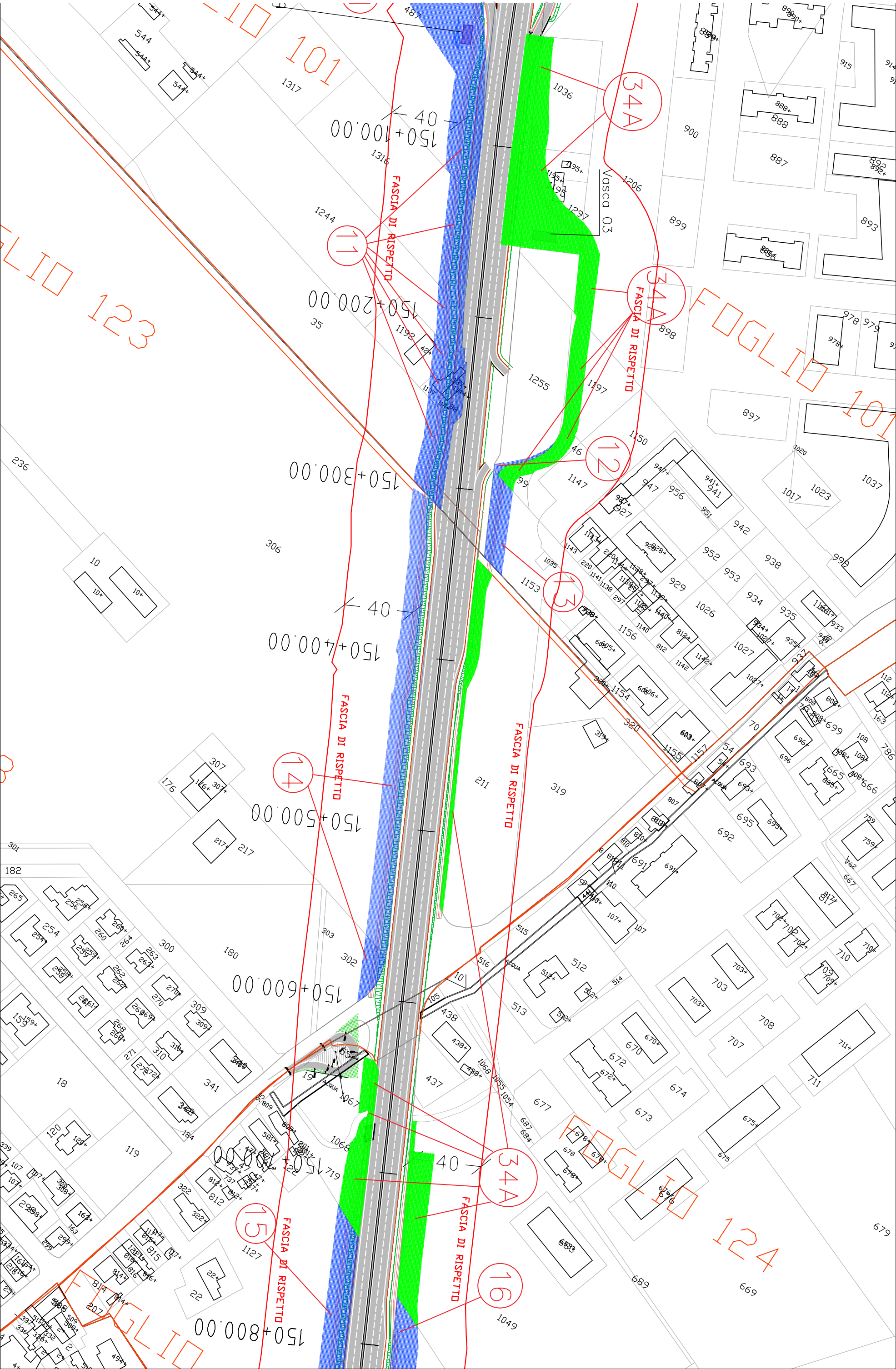


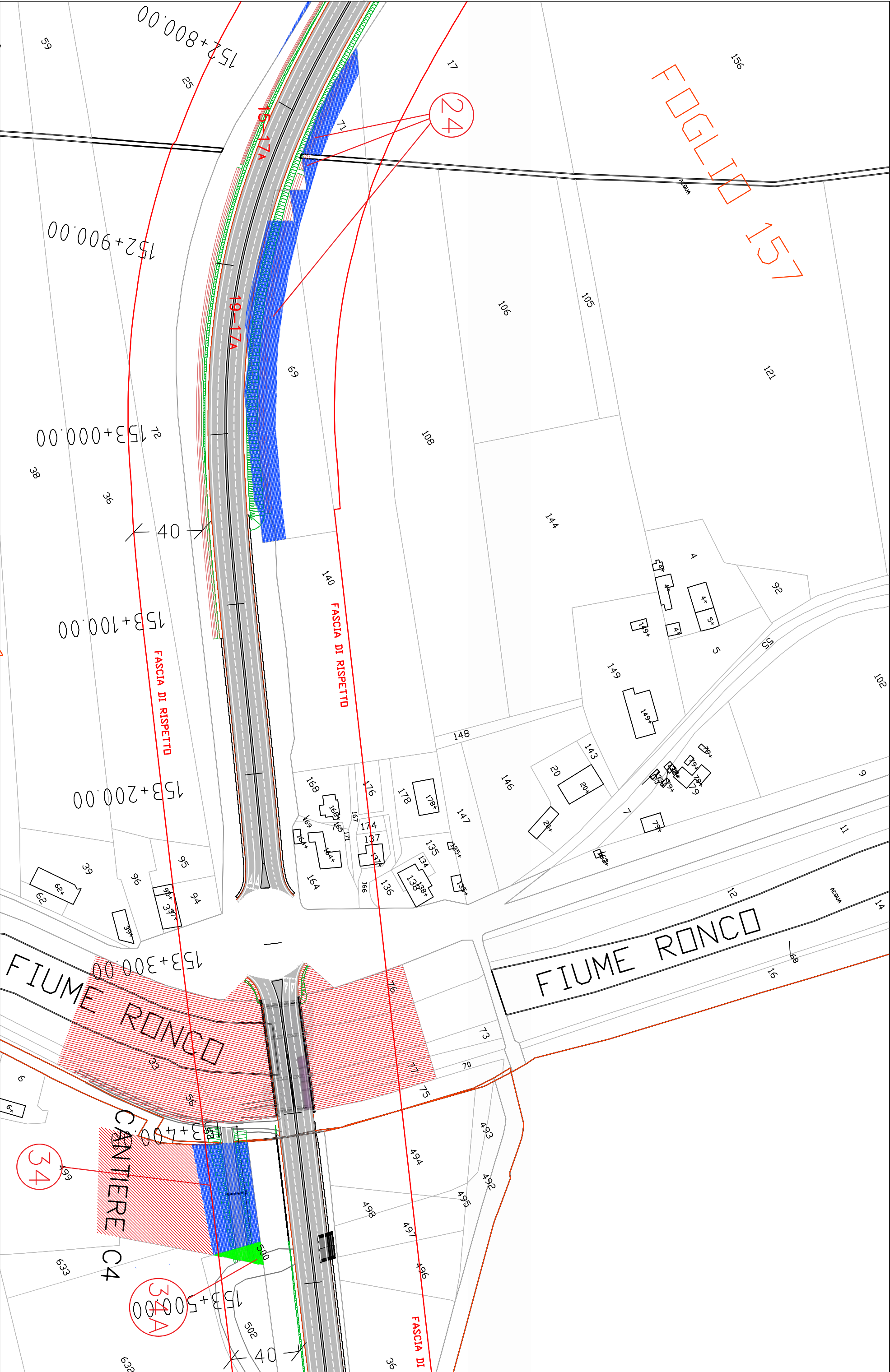
LEGENDA ESPROPRI	
Retino simbolo	Descrizione
	Aree da espropriare
	Aree da occupare temporaneamente
	Aree da asservire/convenzionare
	Aree di proprietà del Comune di Ravenna
	Numero piano
	Asse stradale stato di progetto
	Fascia di rispetto stato di progetto
	Svincolo Via Savini esistente

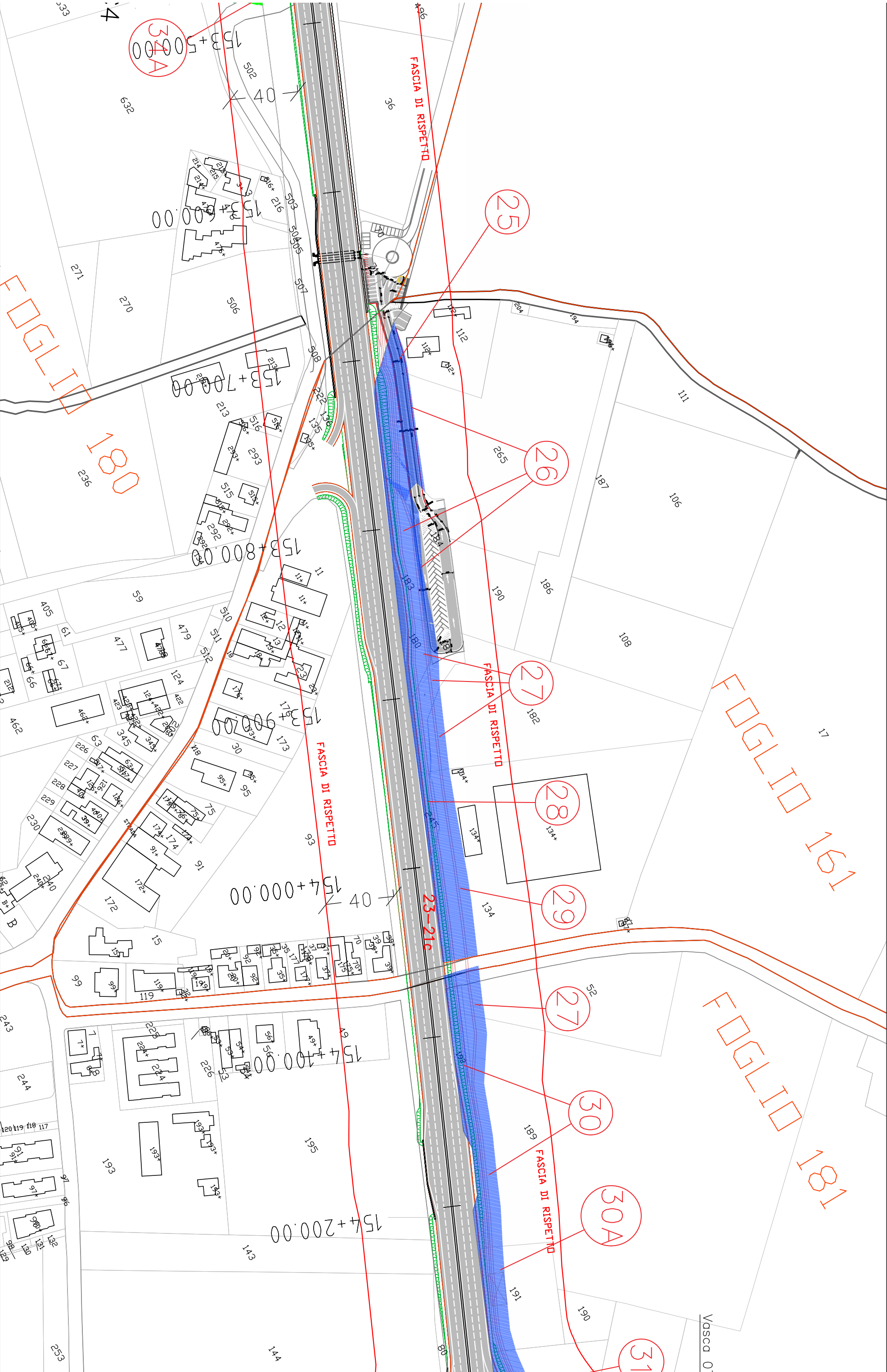
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Rif.to RA/84 del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili e da Delibera di CC PV4 del 18/01/2022.









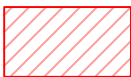




LEGENDA



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



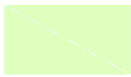
Identificativo ditte



Vasche di trattamento p.p.



Fascia di rispetto - 40 m -
Asse SS67

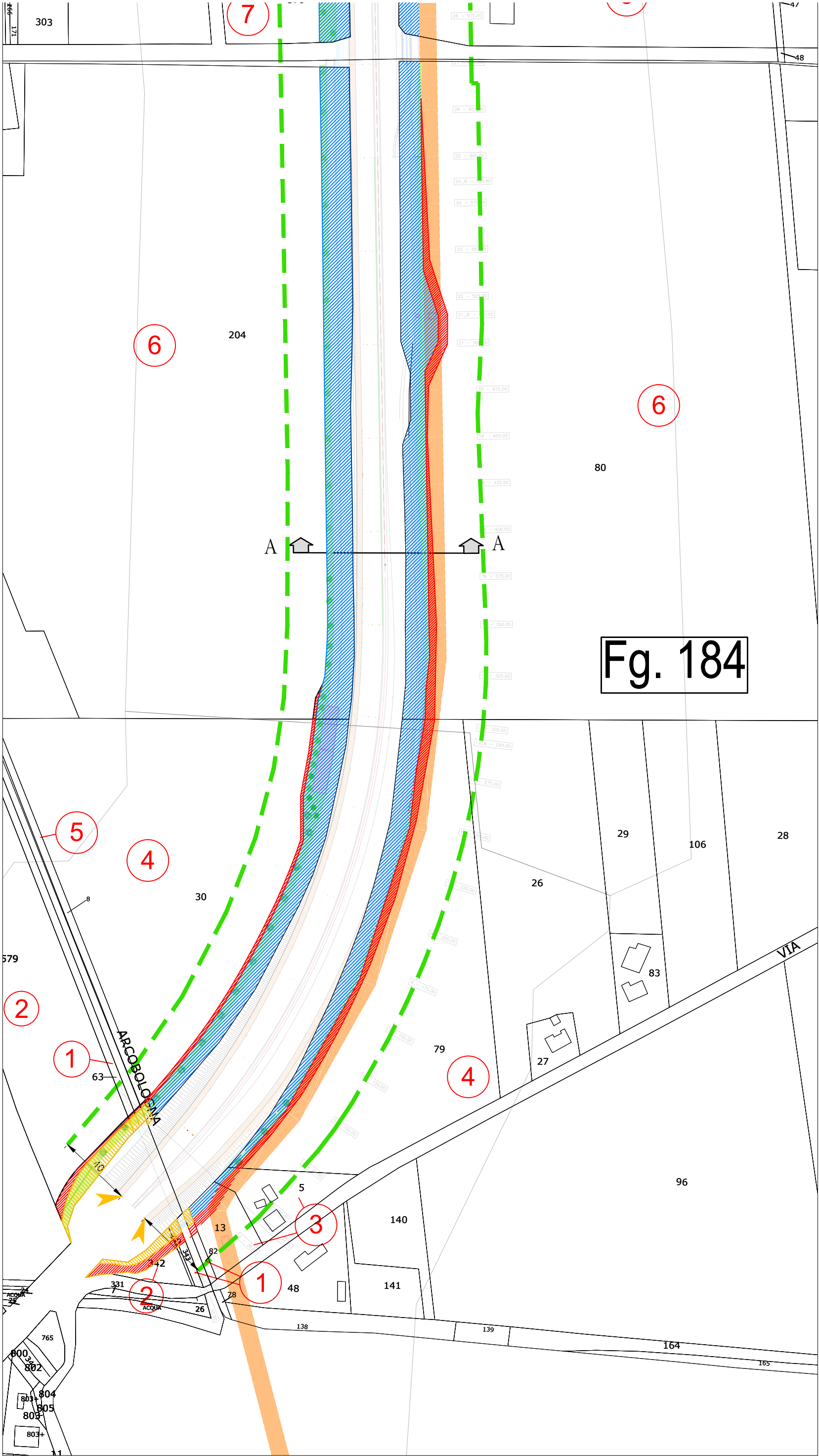


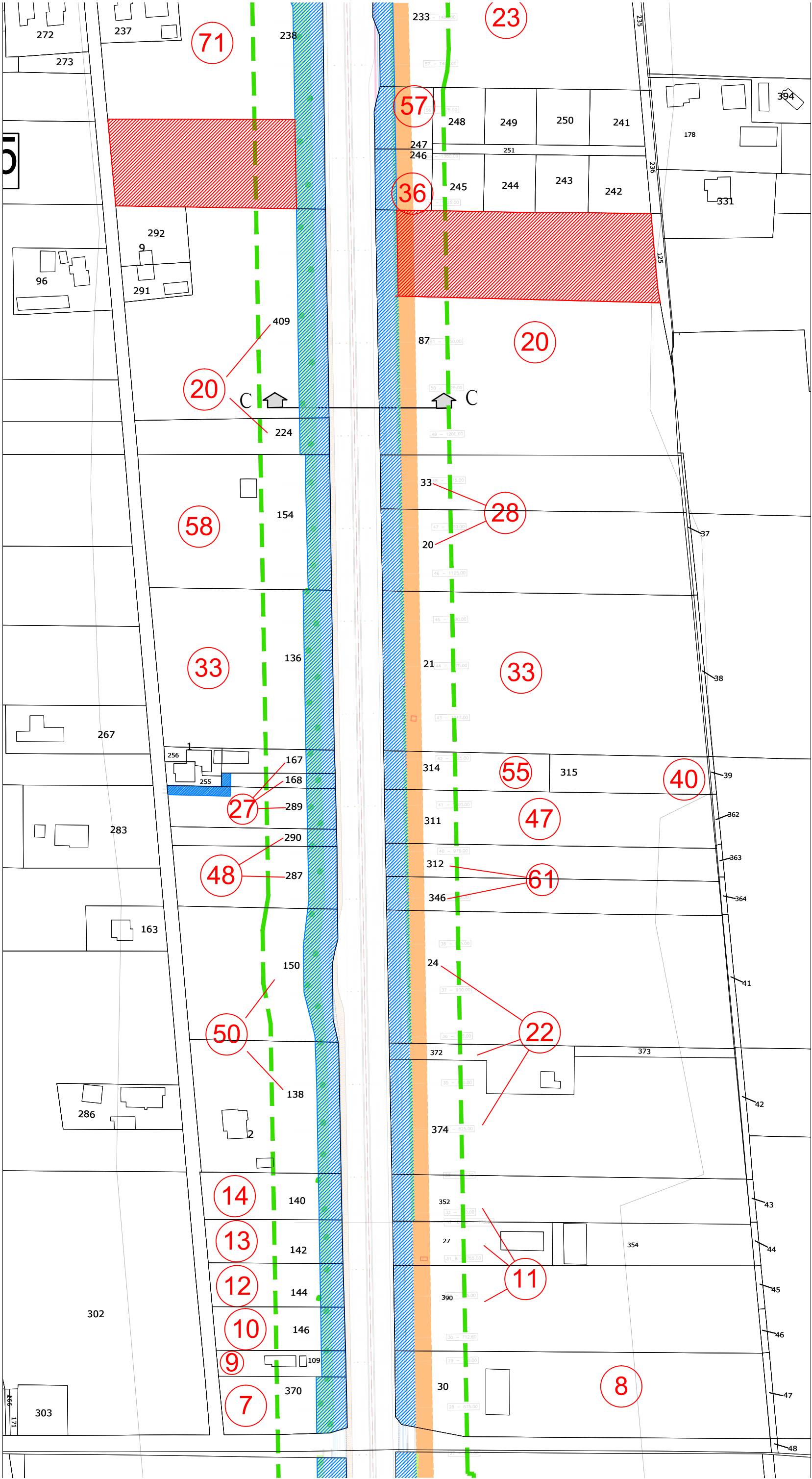
Aree di mitigazione del rilevato stradale

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

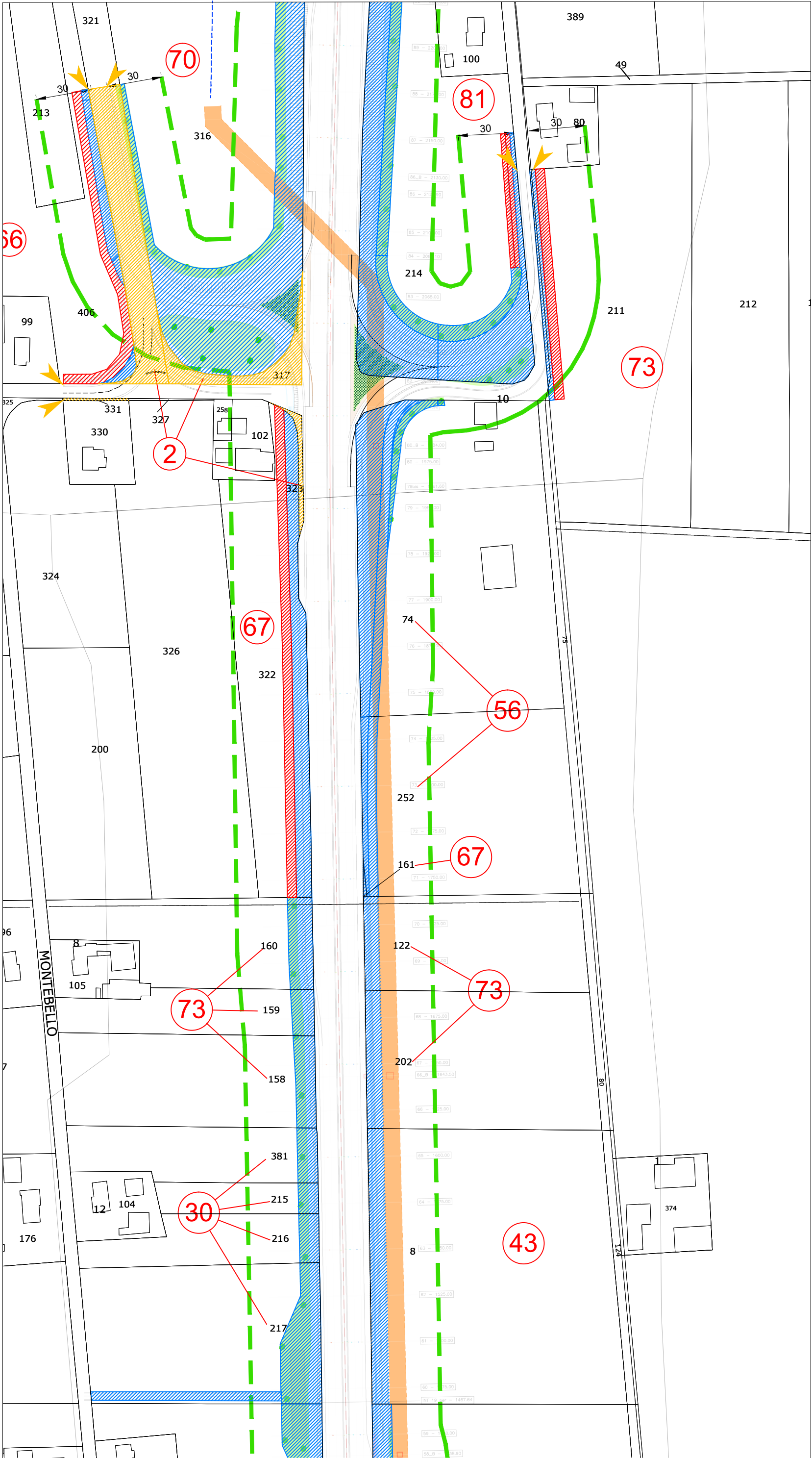
INTERFERENZE ED ESPROPRI
Espropri
Planimetria esproprio ed occupazione temporanea

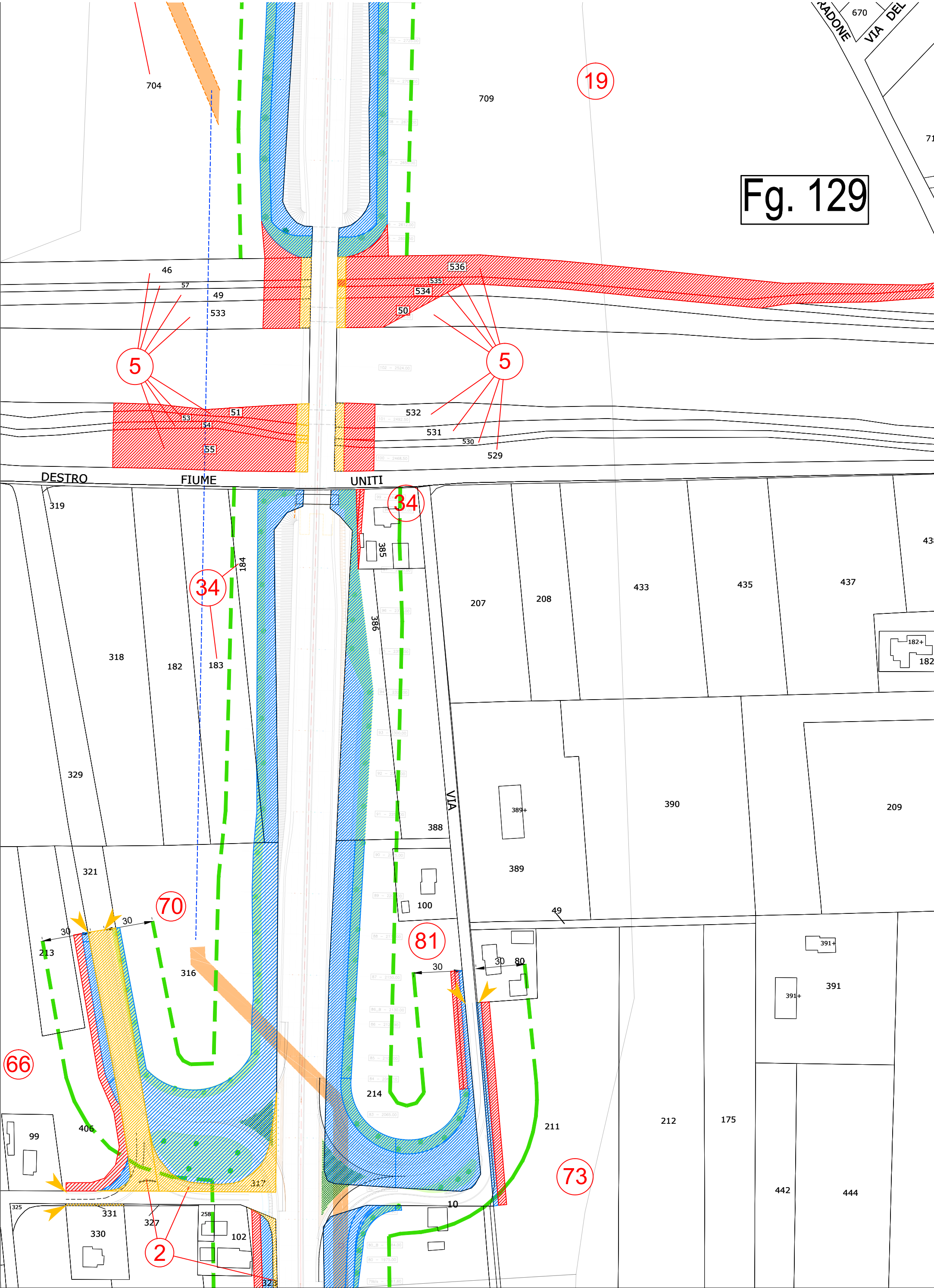
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Rif.to RA/83 del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili e da Delibera di CC PV3 del 18/01/2022.

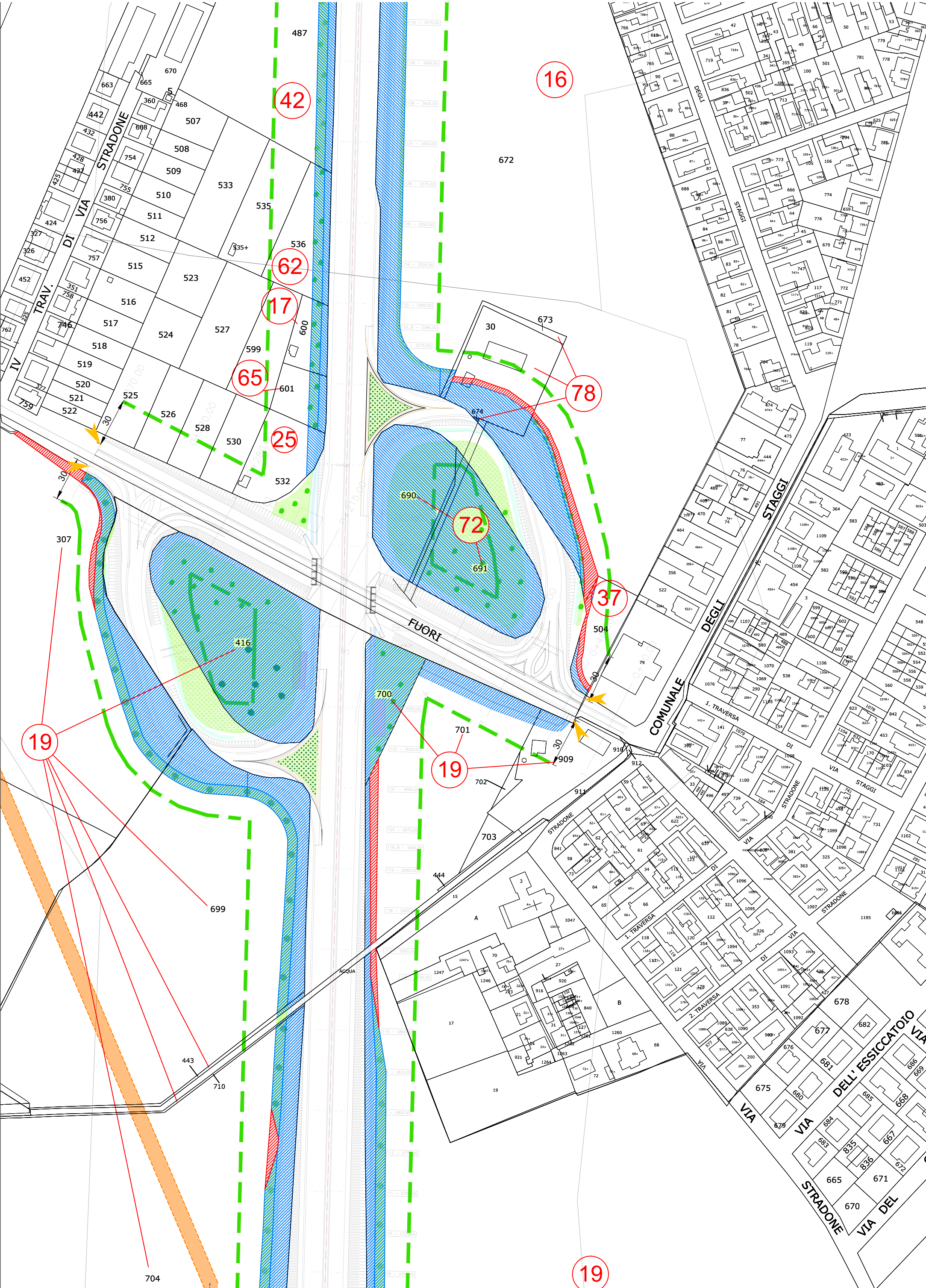


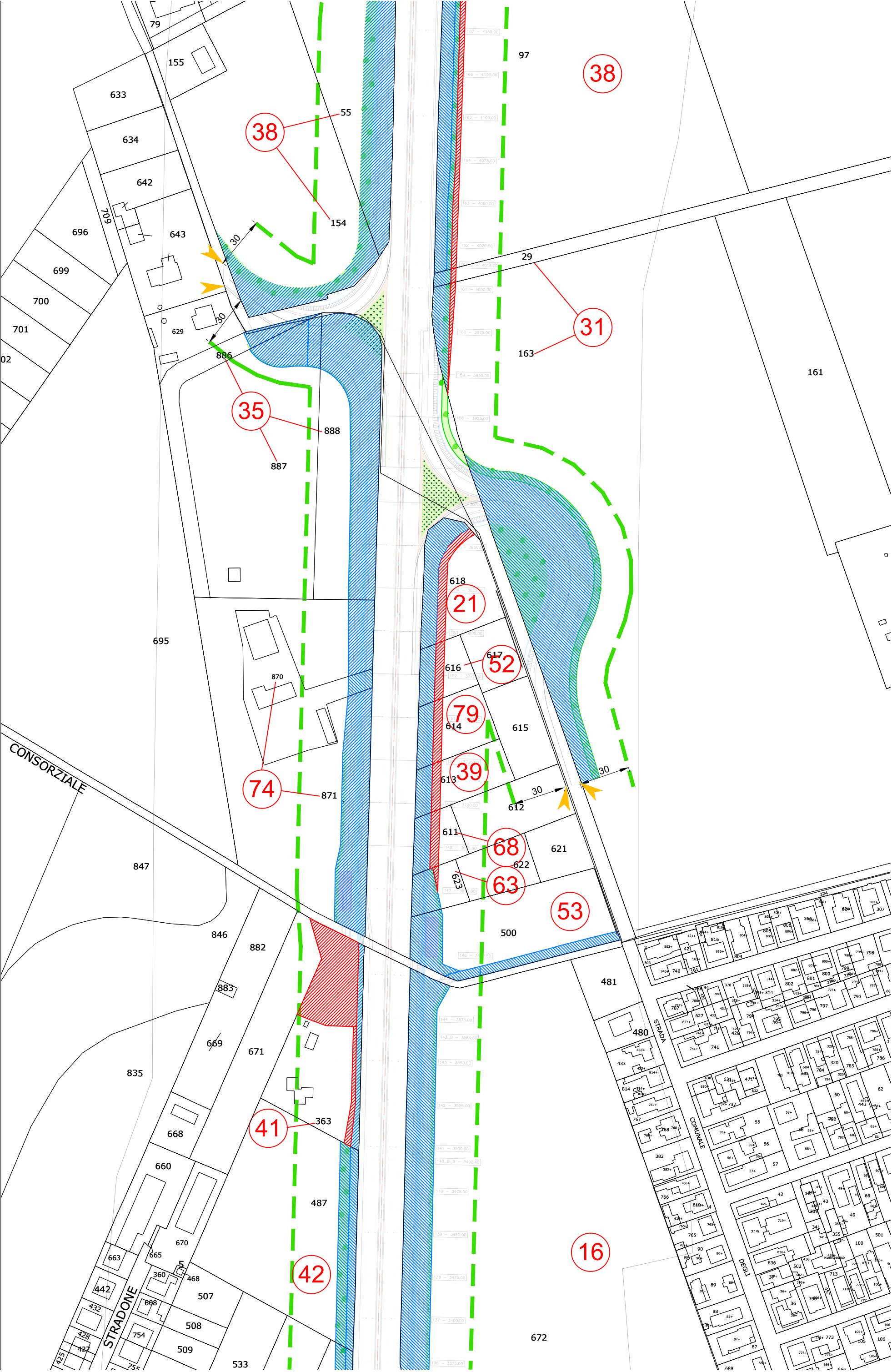


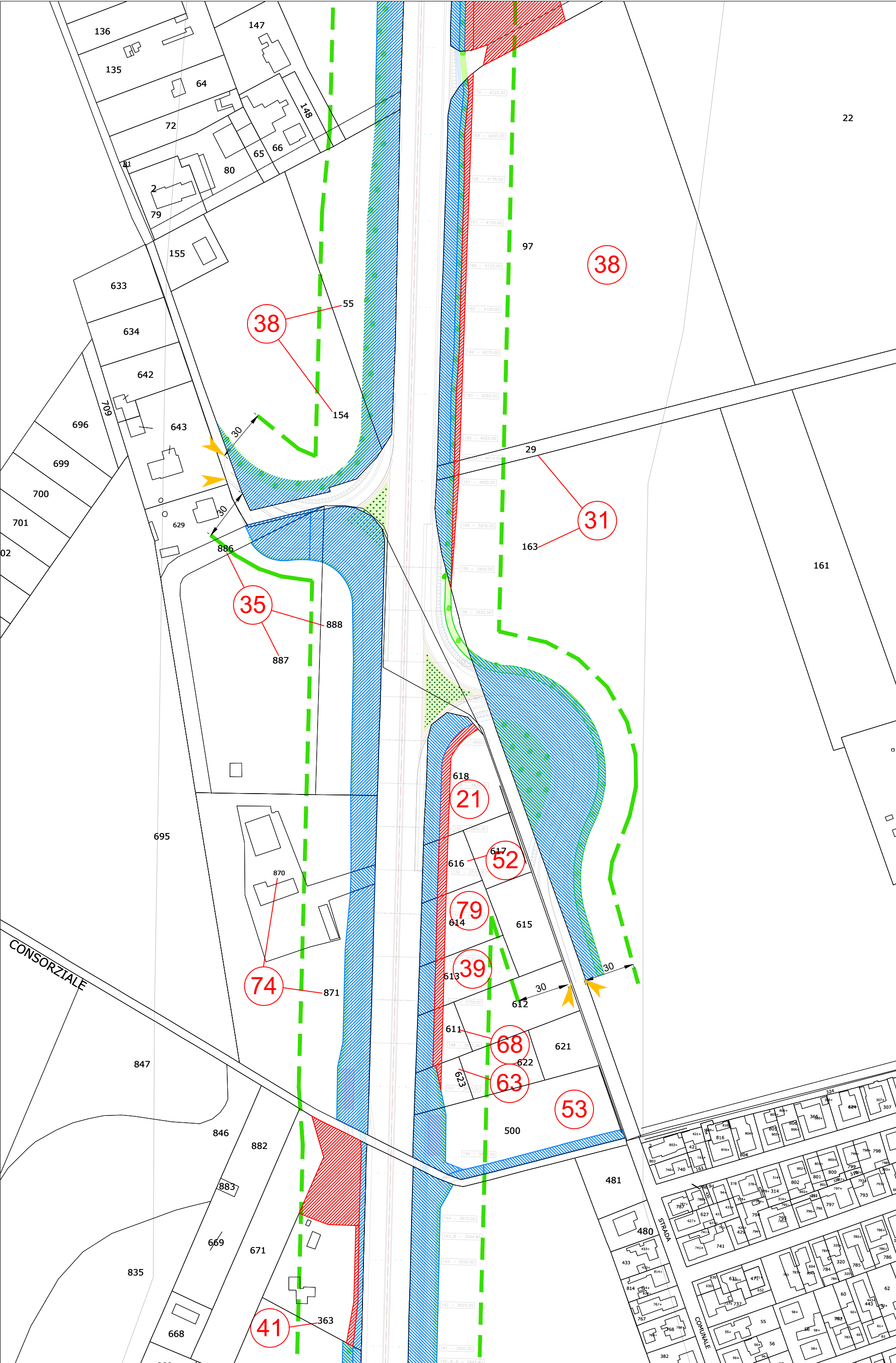


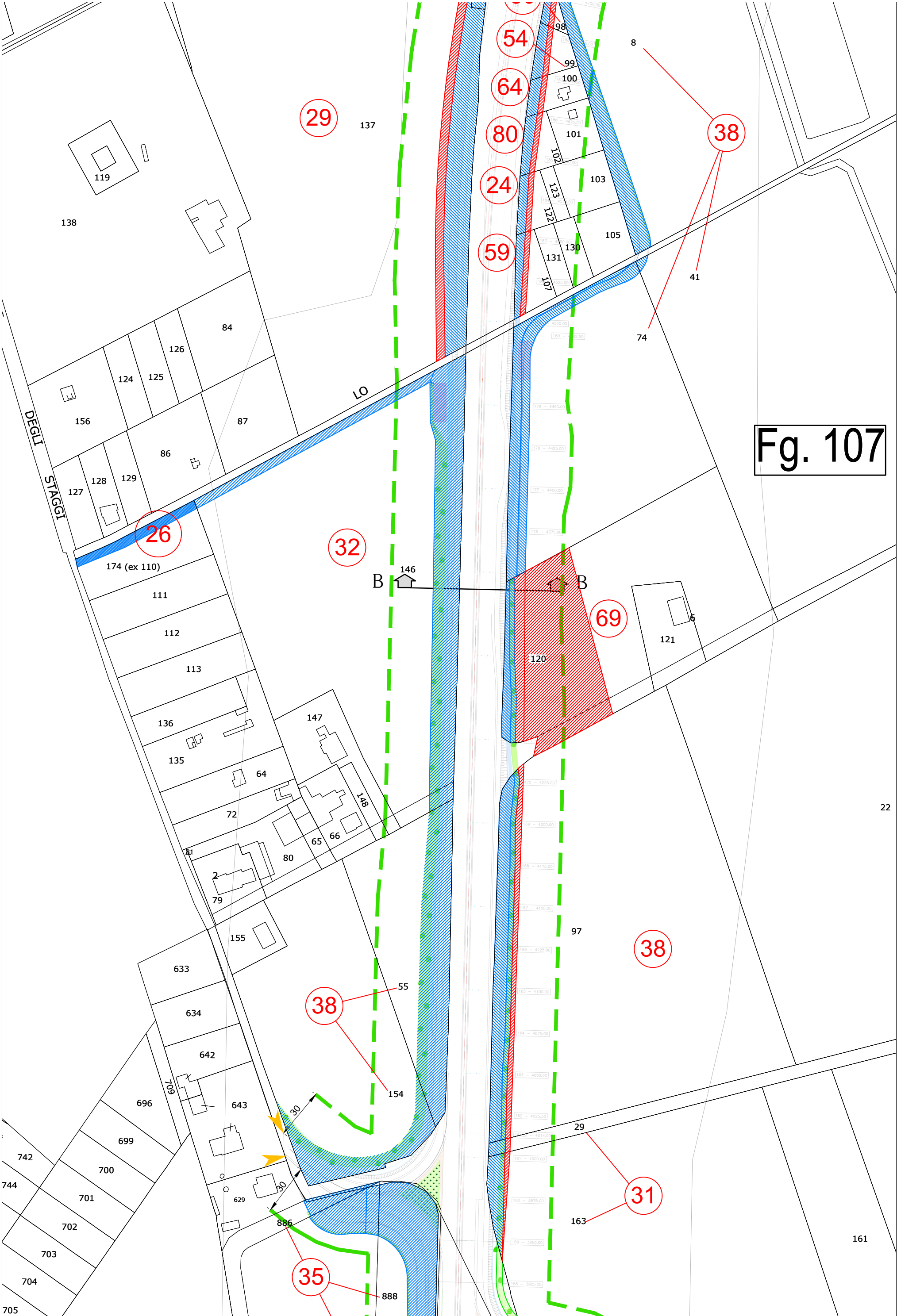




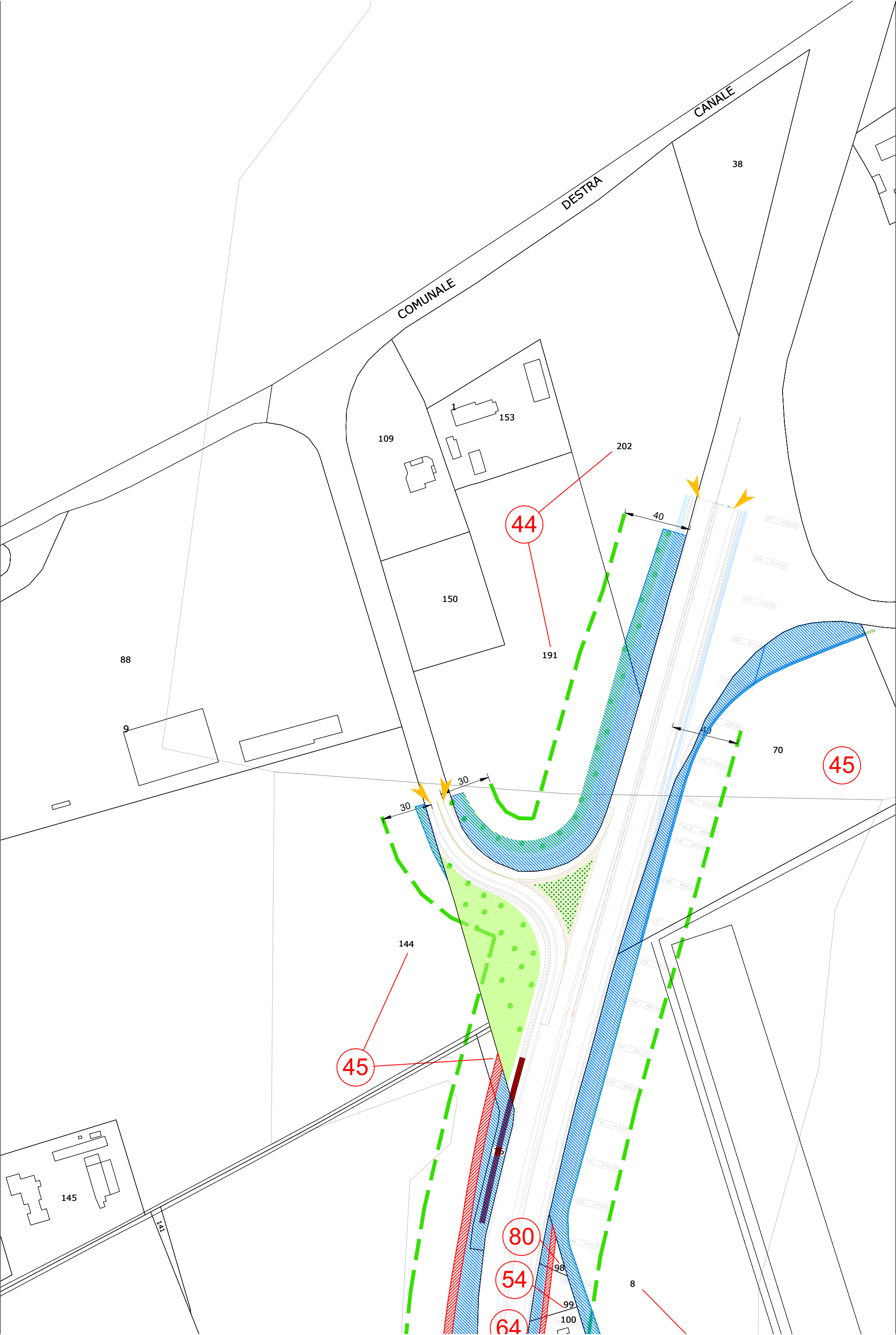


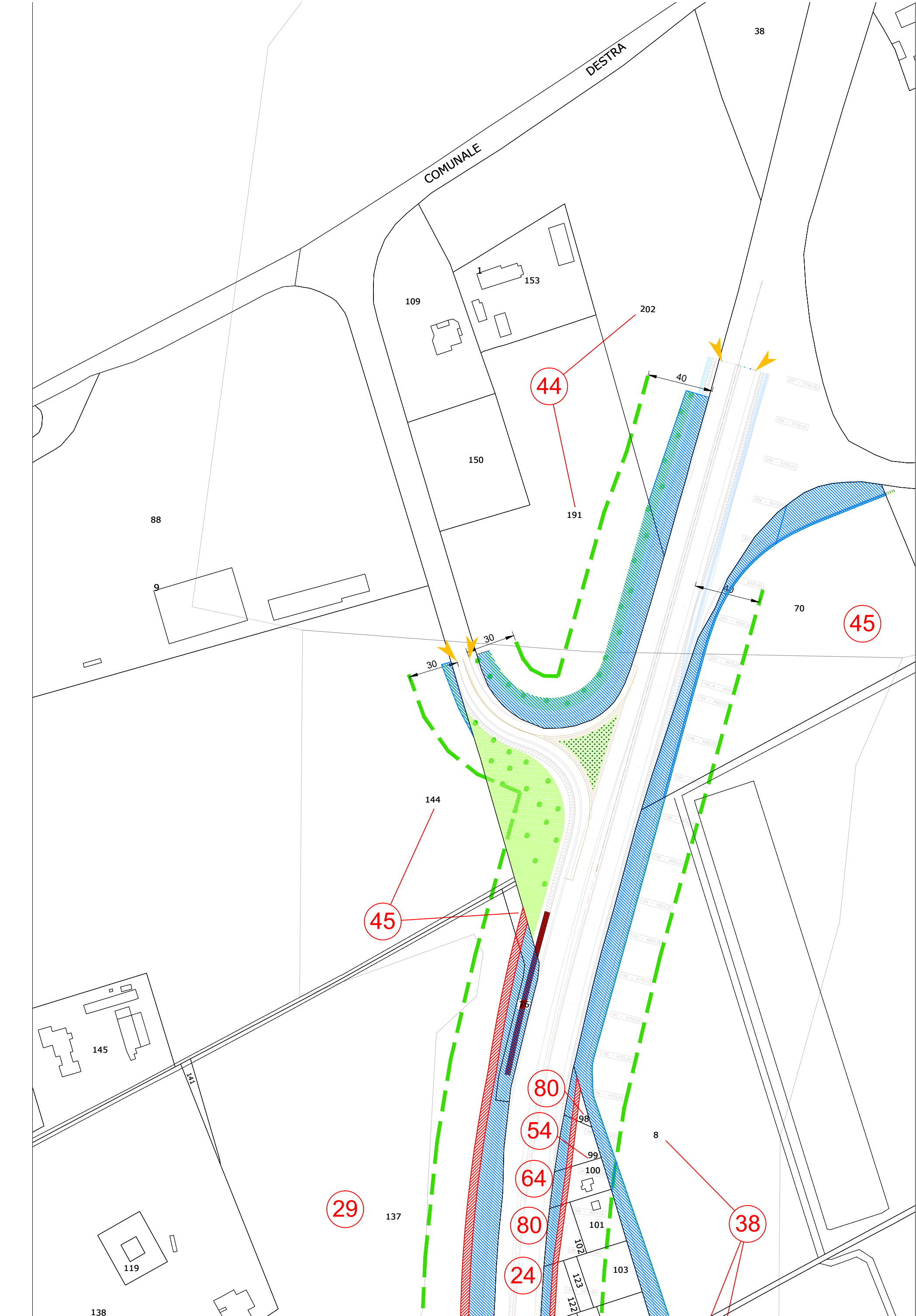






Fg. 107

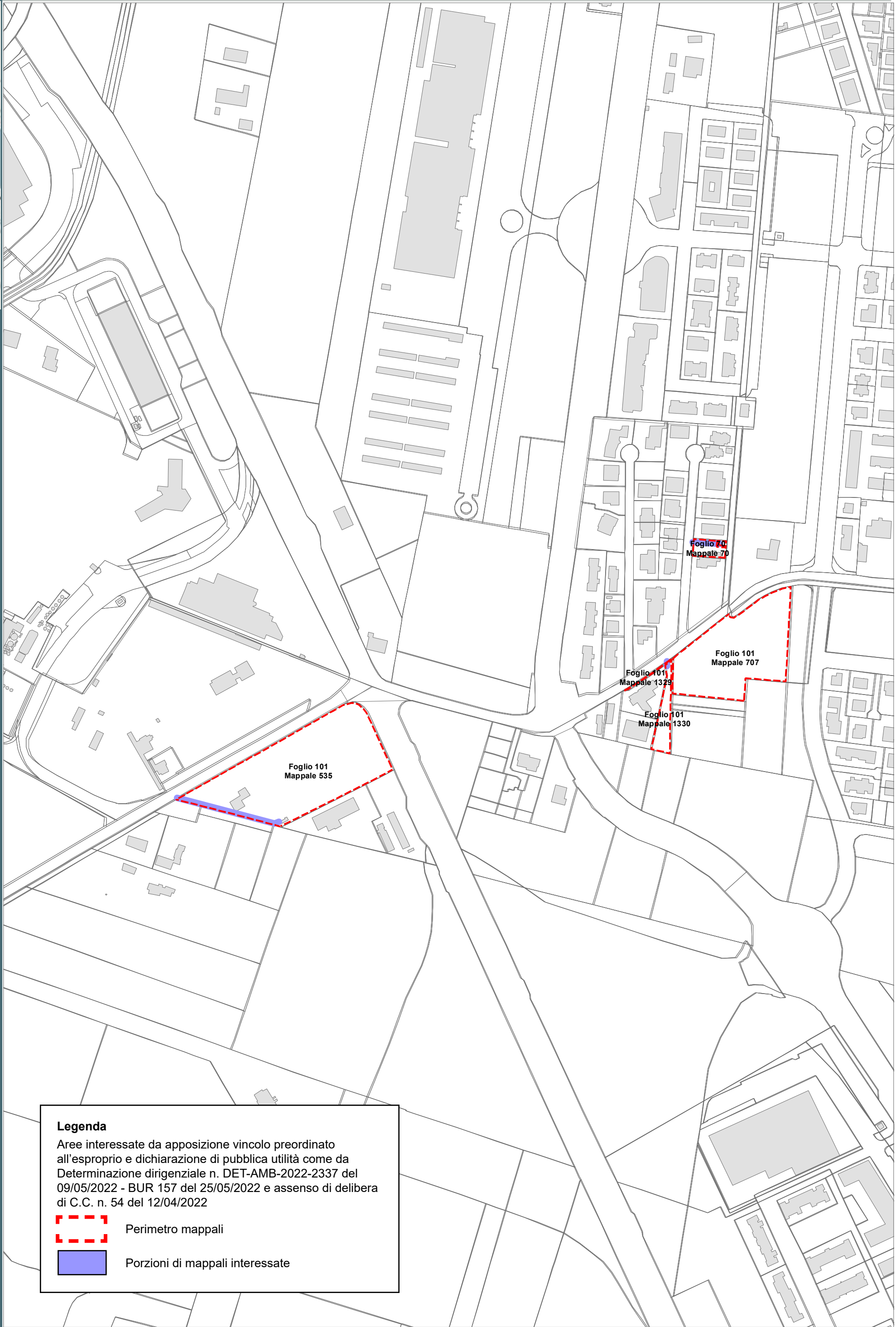




Località: Ravenna

Ambito: RPU28 - Impianto elettrico 15 KV ZORA 1156

RPU28



Legenda

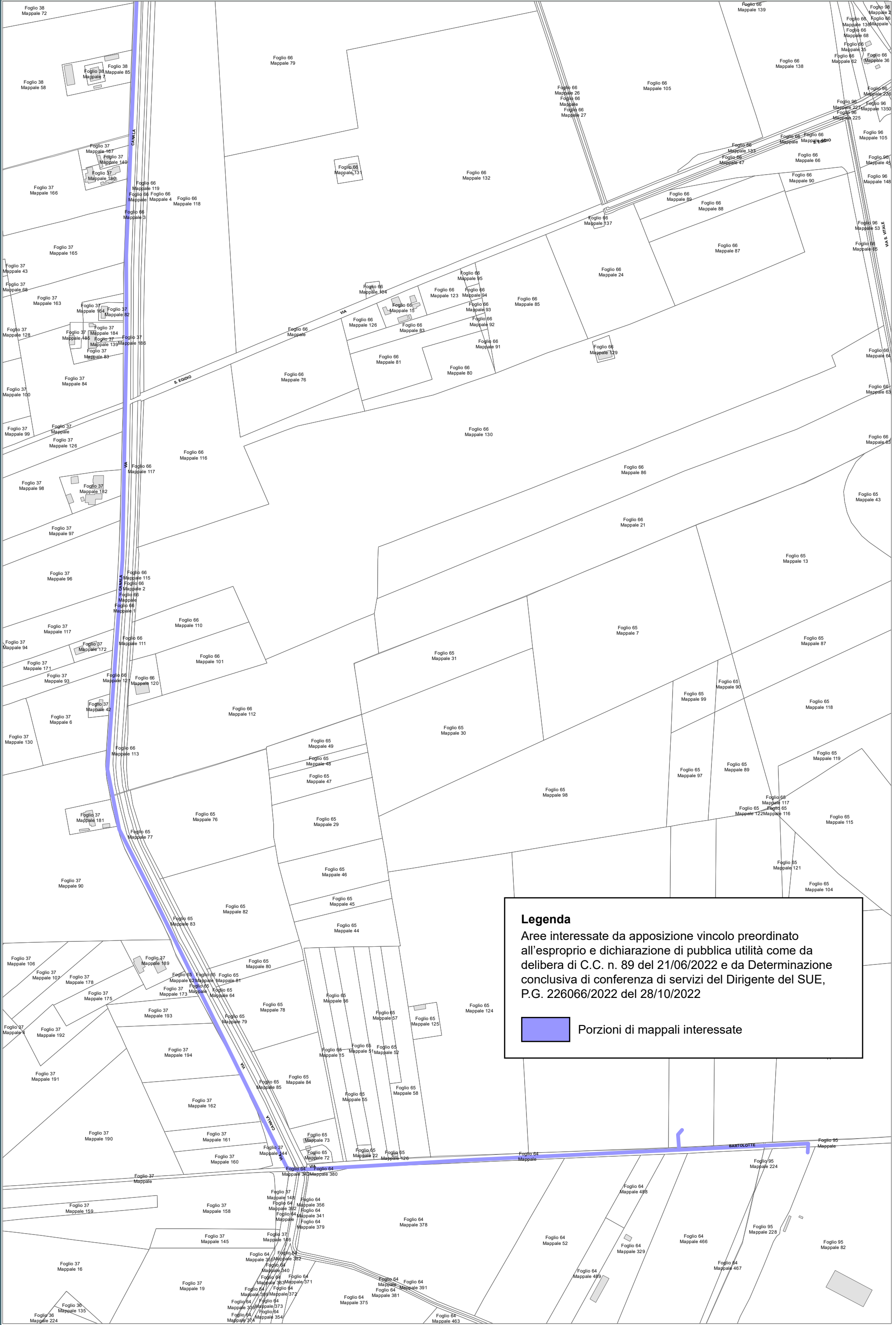
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2022-2337 del 09/05/2022 - BUR 157 del 25/05/2022 e assenso di delibera di C.C. n. 54 del 12/04/2022

Perimetro mappali

Porzioni di mappali interessate

Ambito: RPU29 - Procedimento Unico Completamento Asse Viario Stradone - Europa

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



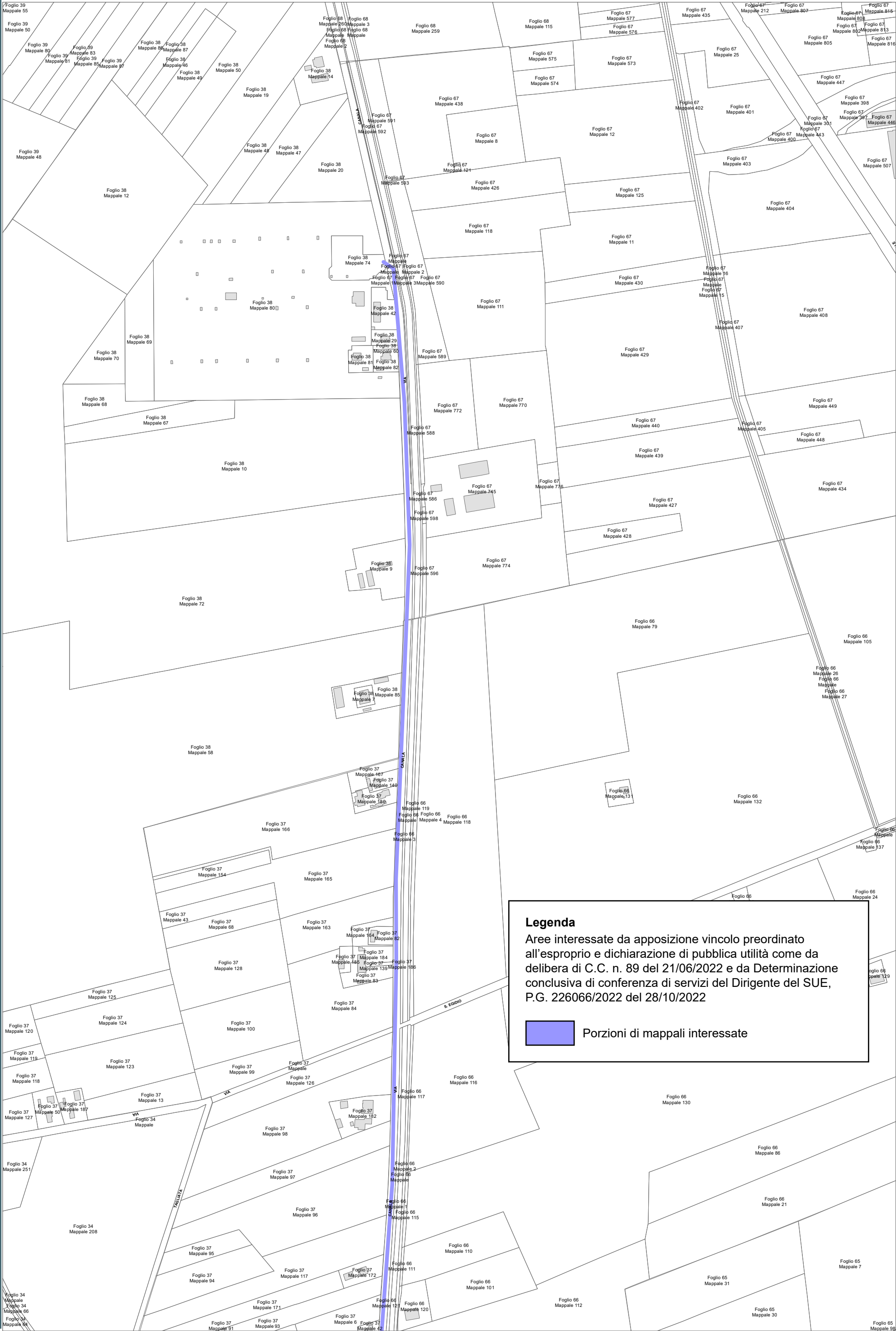
Legenda

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

Località: Fornace Zarattini
Ambito: RPU30 - Elettrodotto a 15 KV ZORA 740

RPU30





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

Aree 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
	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

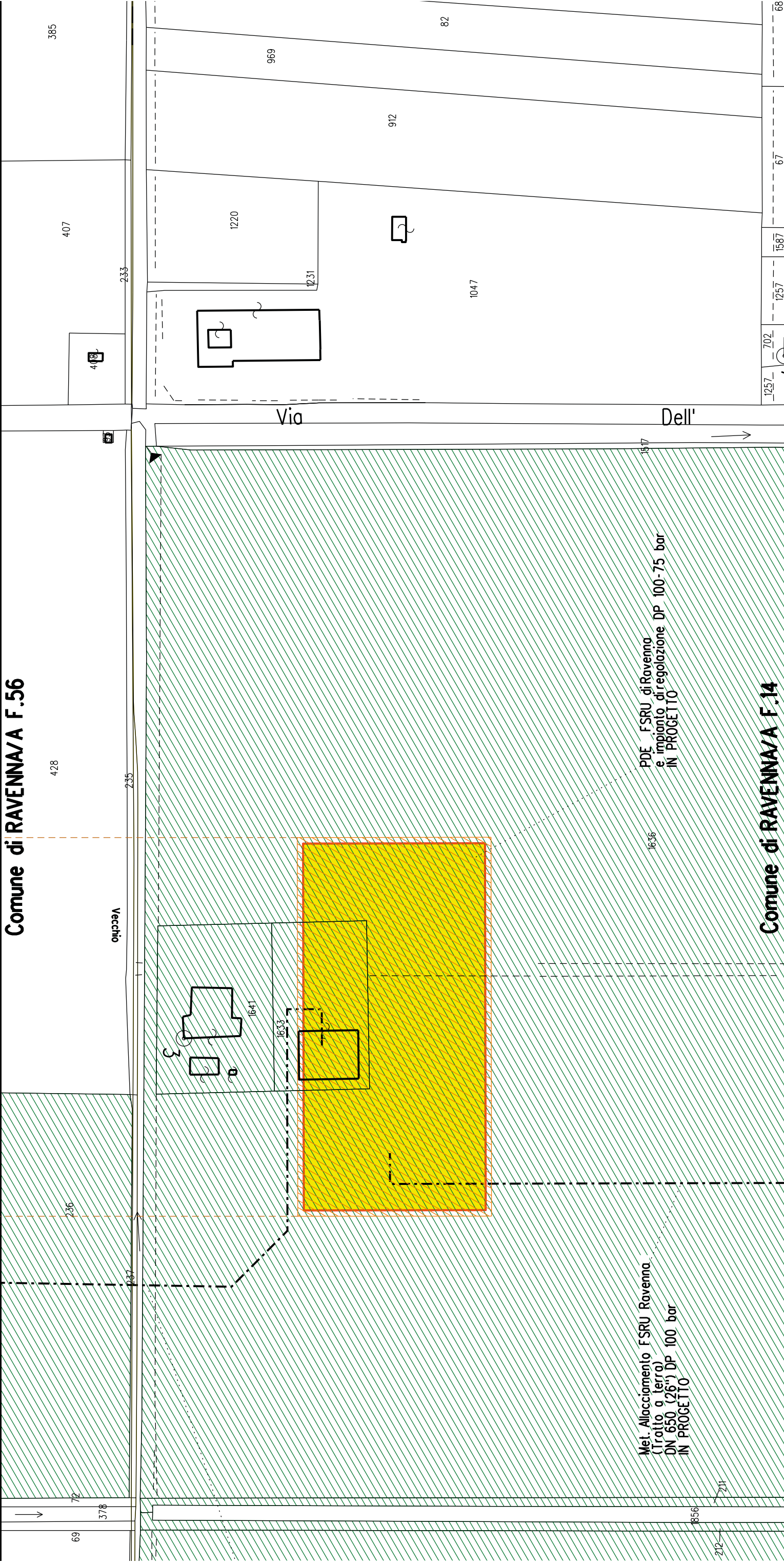
Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

A1

Impianto di Regolazione

Impianto di Misura

Comune di RAVENNA/A F.56





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

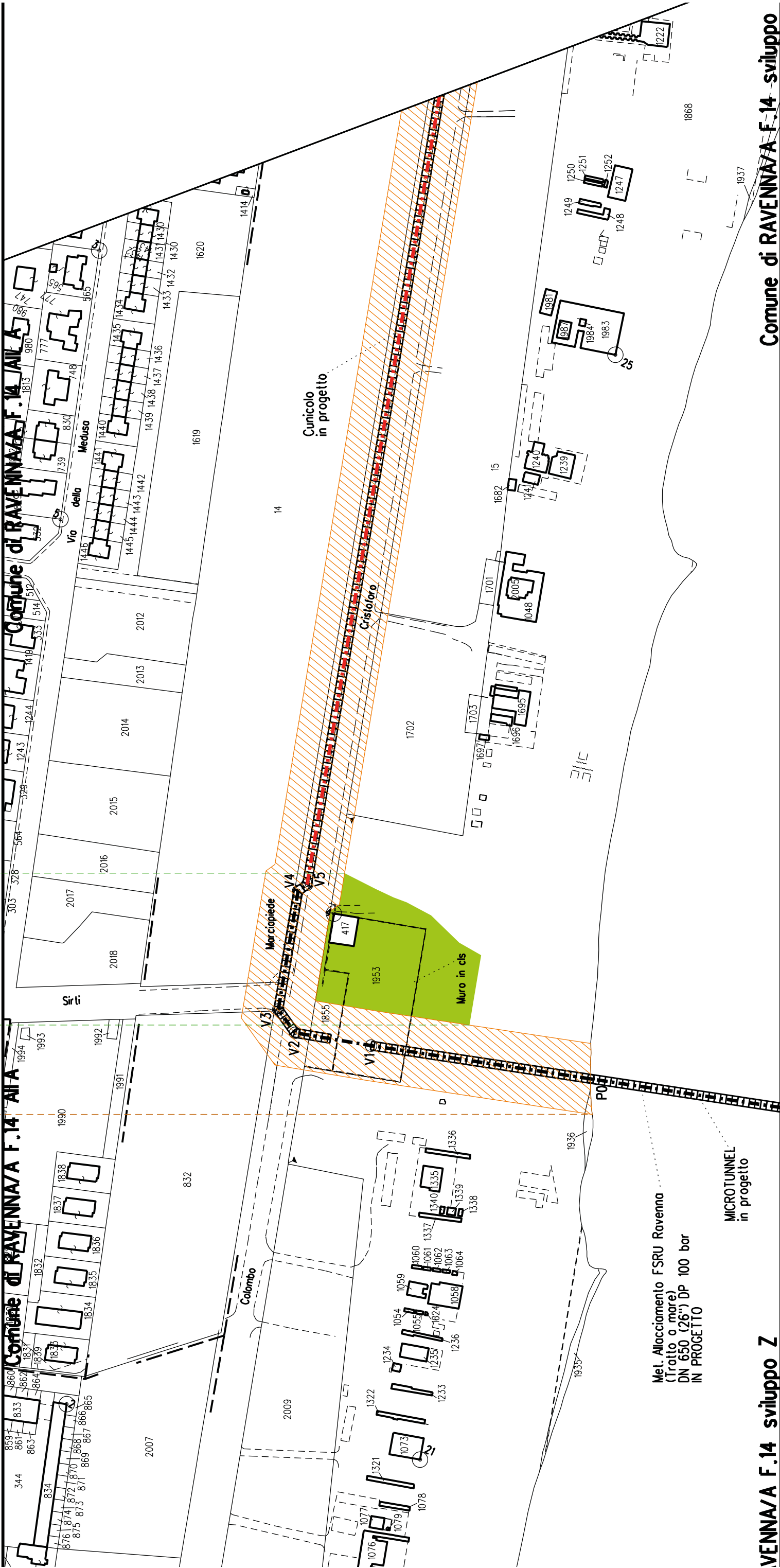
LEGENDA

	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

FUNZIONALI	LETTIDIP	<div>PL</div> <div>ANIMETRIA 1:2000</div> <div><div>DATI CARATTERISTICI</div><div>DATIDICOSTRUZIONE<div>PRESSIONE DI PROGETTO100.0 bar</div><div>PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP)80.0 bar</div><div>GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57</div></div><div><div>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</div><div>CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008</div><div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div></div><div><div>RIVESTIMENTO GIUNTI</div><div>DISALDATURA</div><div>Fosce Termorestringenti</div></div><div>DATIGENERALI<div>DN650 SP17.6 [UNI-EN] 2586.00 m</div></div><div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO2586.00 m.</div><div>FASE EMISSIONE Progetto</div></div>	
	RIPRISTINI MORFOLOGICI		
	PARALLELISMO		
	AREE SOGGETTE A V.P.E.		
	IMPIANTO IN PROGETTO		
	STRADE DIACCESSO DEFINITIVE		
	ALLARGAMENTI		
	STRADE DIACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DIPASSAGGIO		
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI		
TECNICI		<div>Comune di RAVENNA/A F.14 sviluppo Z</div>	

A1



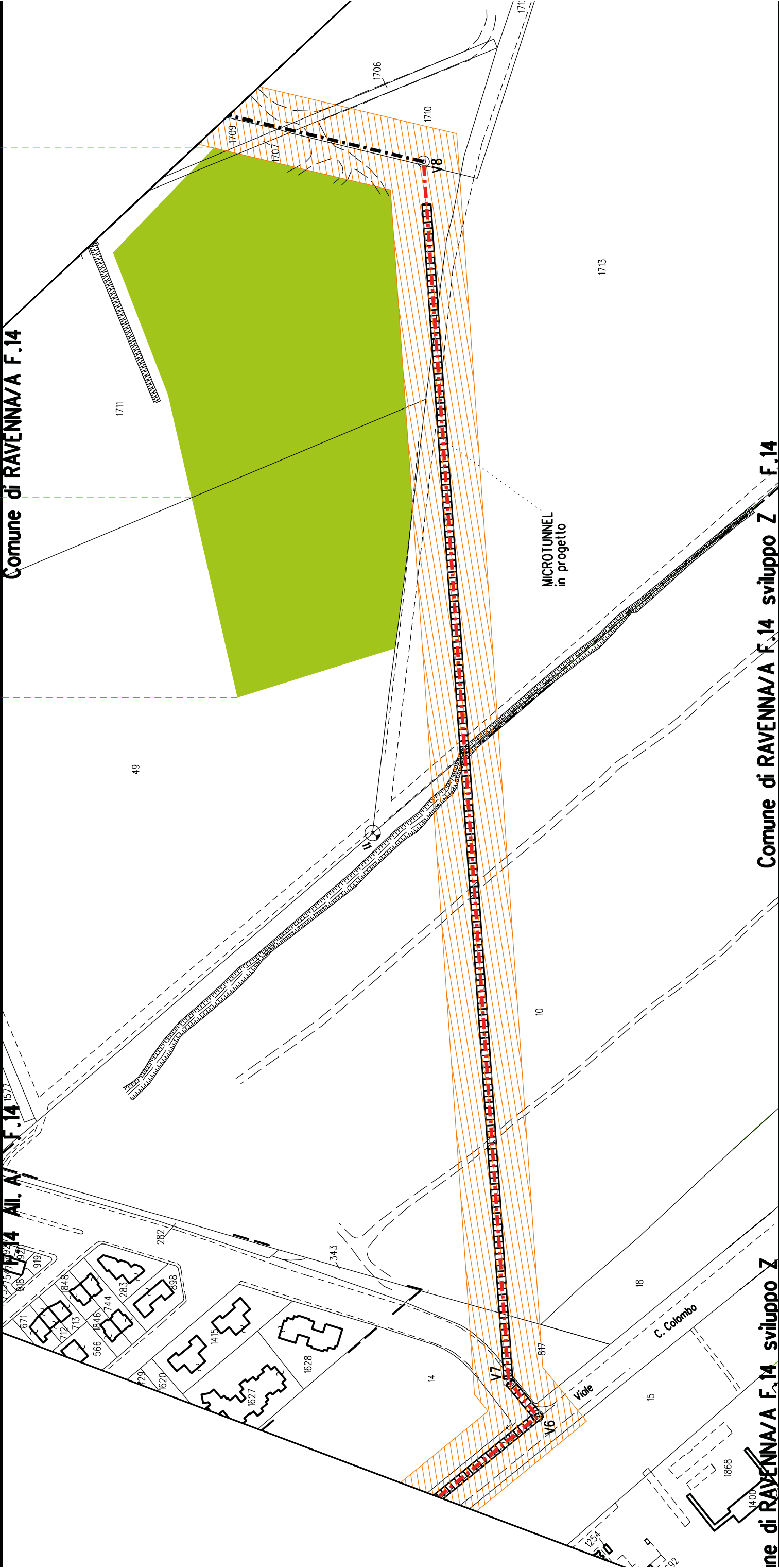
A2A3

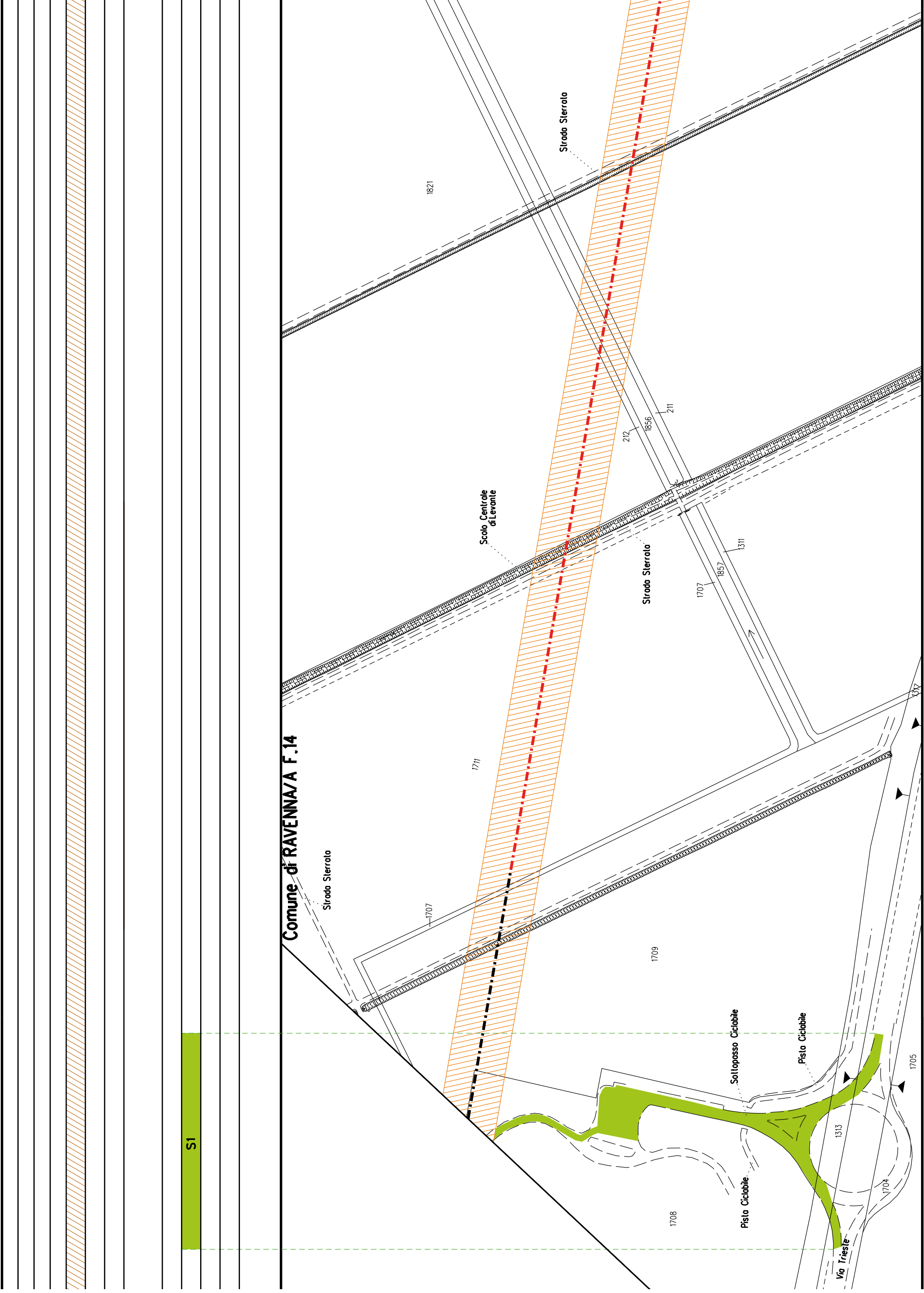
Comune di RAVENNA/A F.14

Comune di RAVENNA/A F.14

Comune di RAVENNA/A F.14 sviluppo Z F.14

Comune di RAVENNA/A F.14 sviluppo Z







Comune di RAVENNA/A F.14

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

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

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

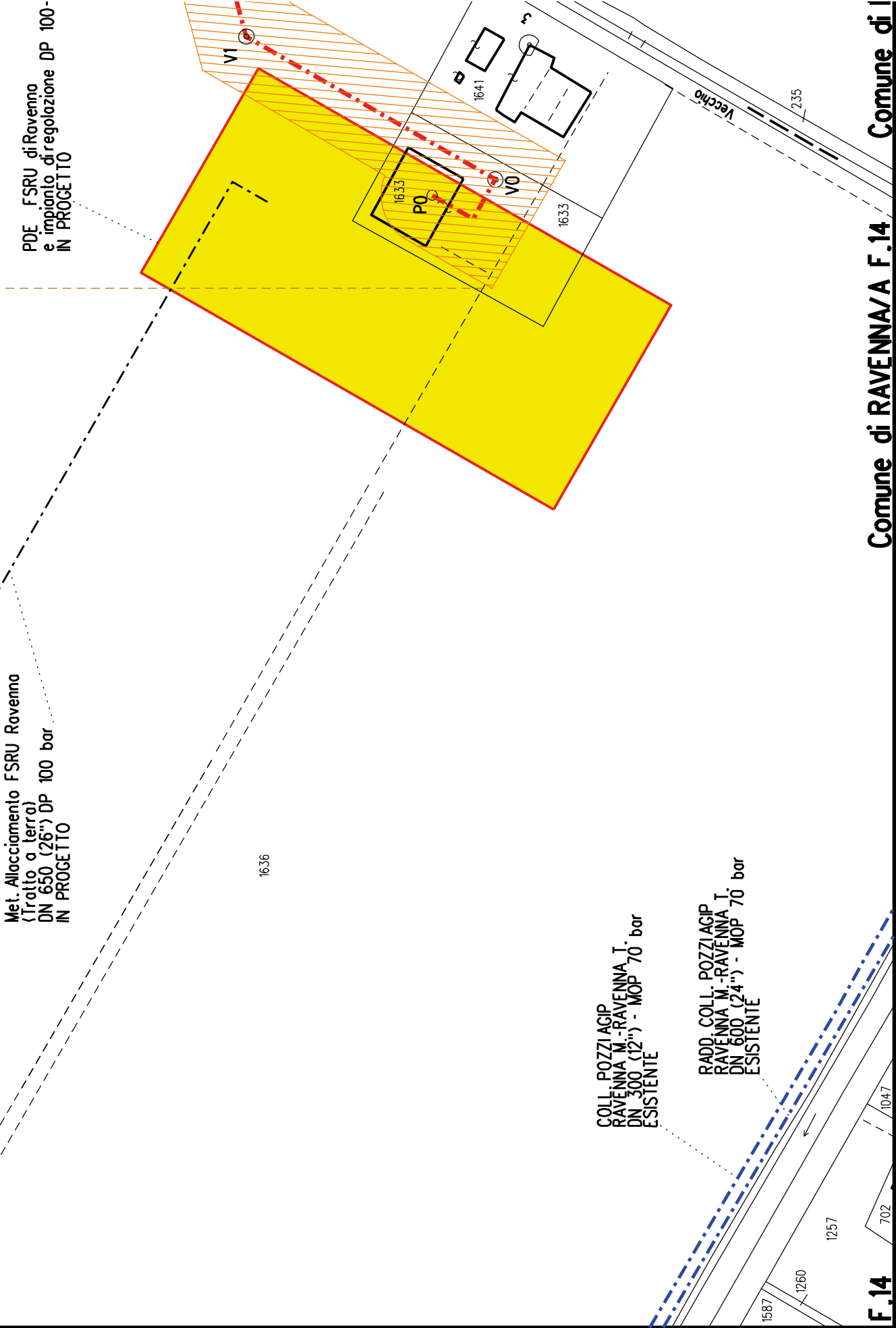
LEGENDA

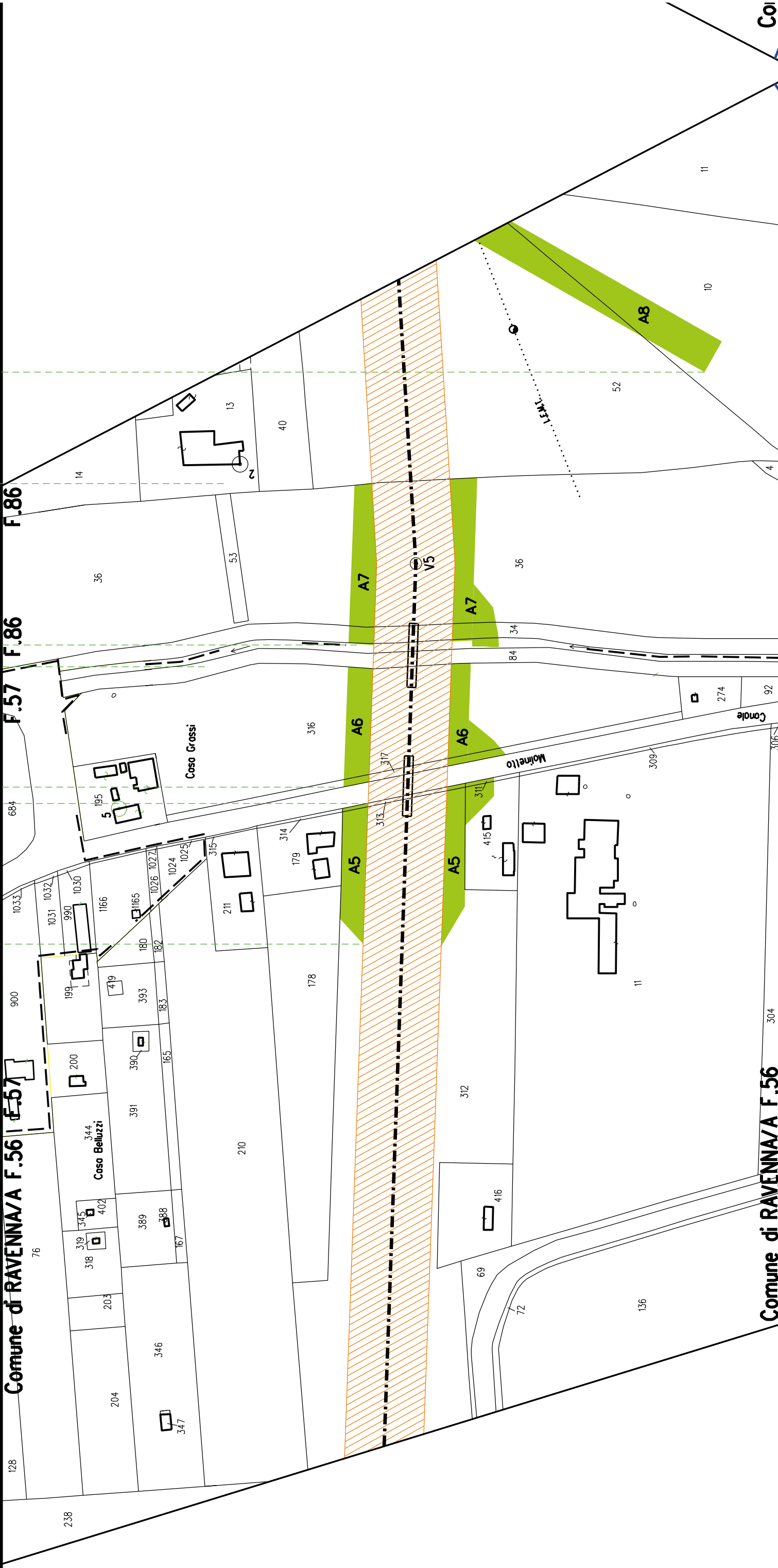
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'
	Ampio impianto esistente
	Strade di accesso definitive
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
	Piazzole 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

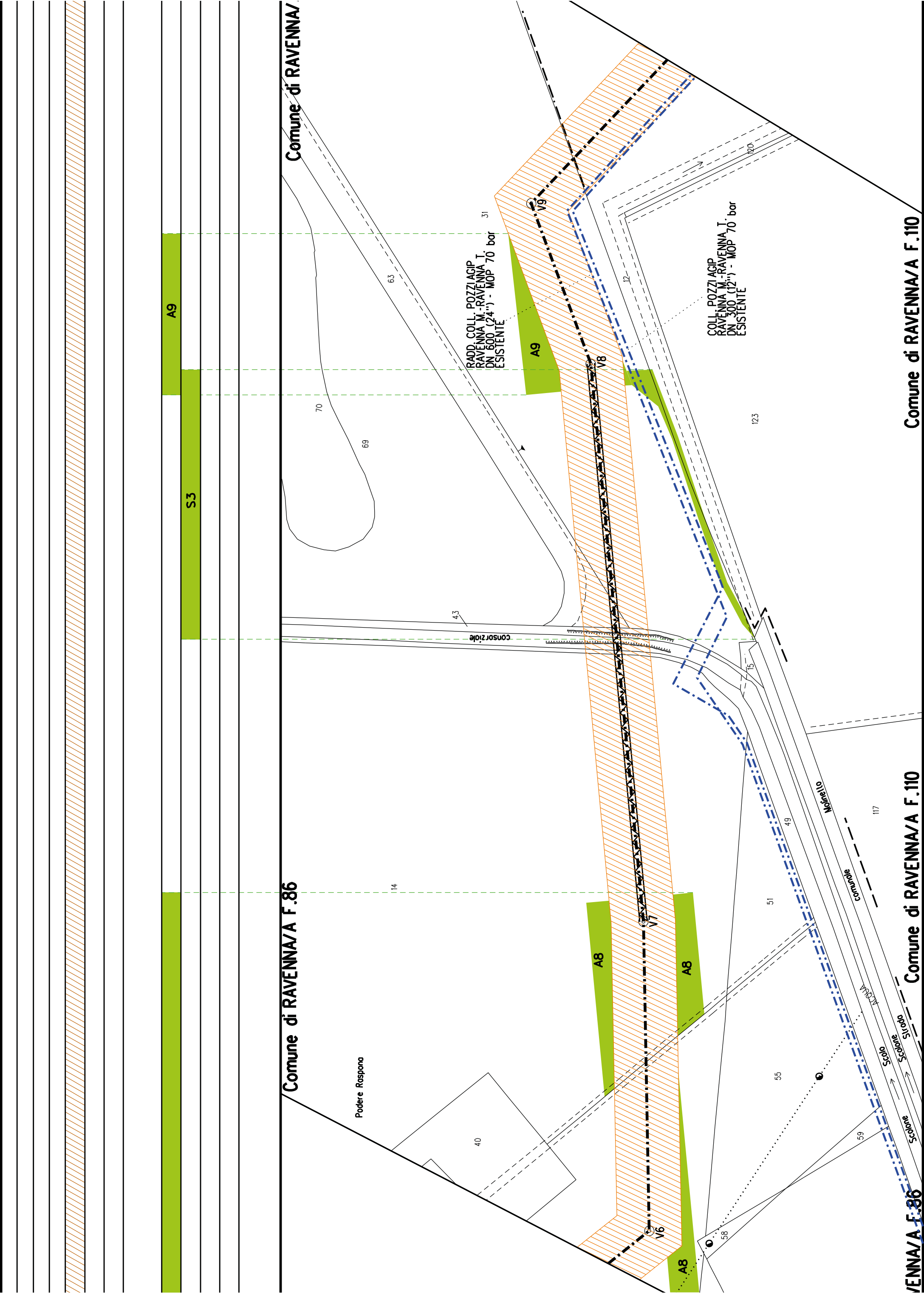
Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

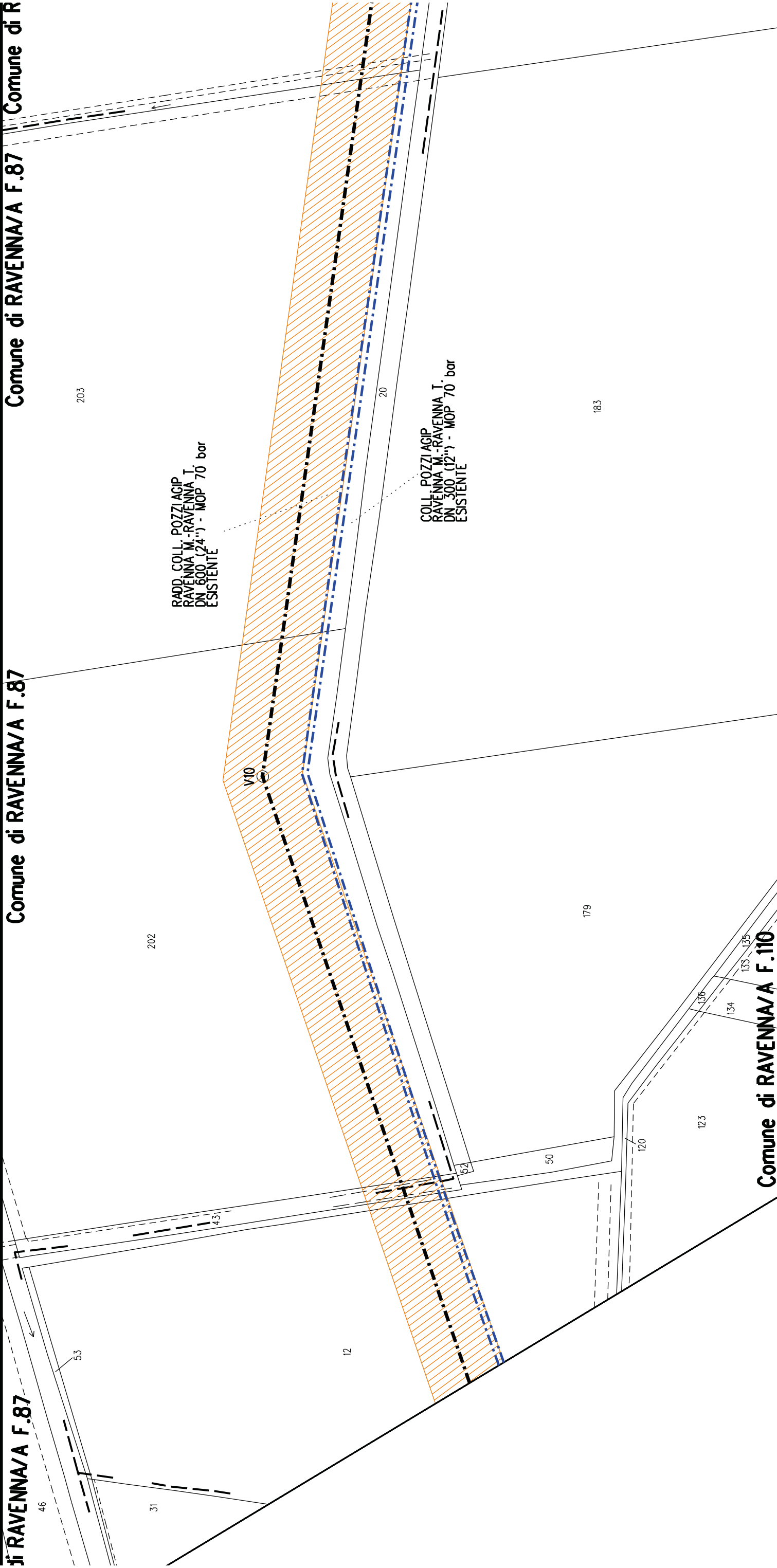
LETTIDIPOSA		FUNZIONALI	
RIPRISTINI MORFOLOGICI			
PARALLELISMO			
AREE SOGGETTE A V.P.E.			
IMPIANTO IN PROGETTO			
STRADE DIACCESSO DEFINITIVE			
ALLARGAMENTI			
STRADE DIACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DIPASSAGGIO			
PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI			
		TECNICI	
FUNZIONI DEL "PUNTO"			
CONFINI AMMINISTRATIVI			
DATI			PL ANIMETRIA 1:2000
DATI CARATTERISTICI		PL ANIMETRIA 1:2000	
DATI DI COSTRUZIONE			
PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar			
PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 75.0 bar			
GRADO DIUTILIZZAZIONE 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			
CONFINI AMMINISTRATIVI			

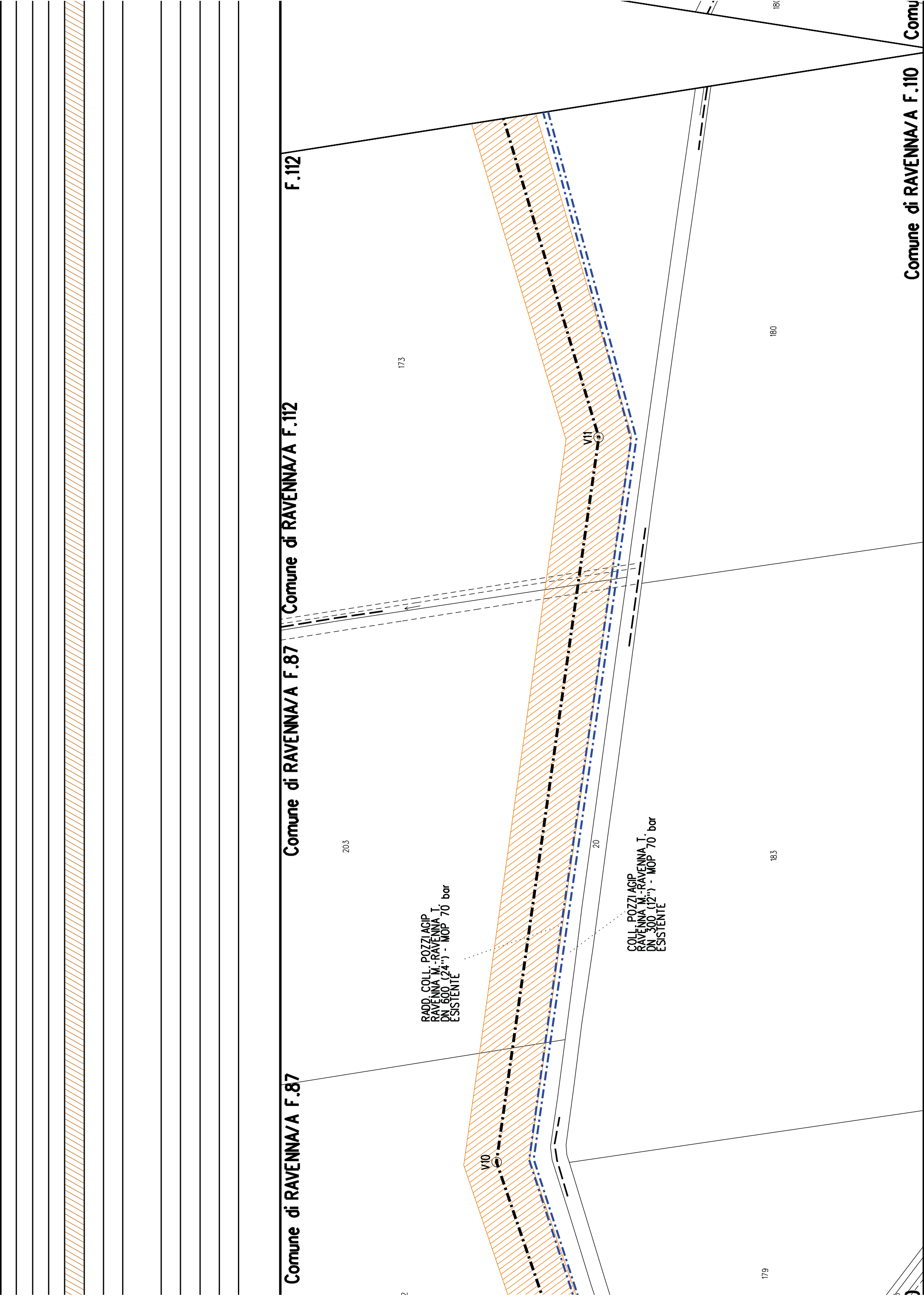
Comune di RAVENNA/A F.14











Comune di RAVENNA/A F.112

175

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

173

177

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

174

20

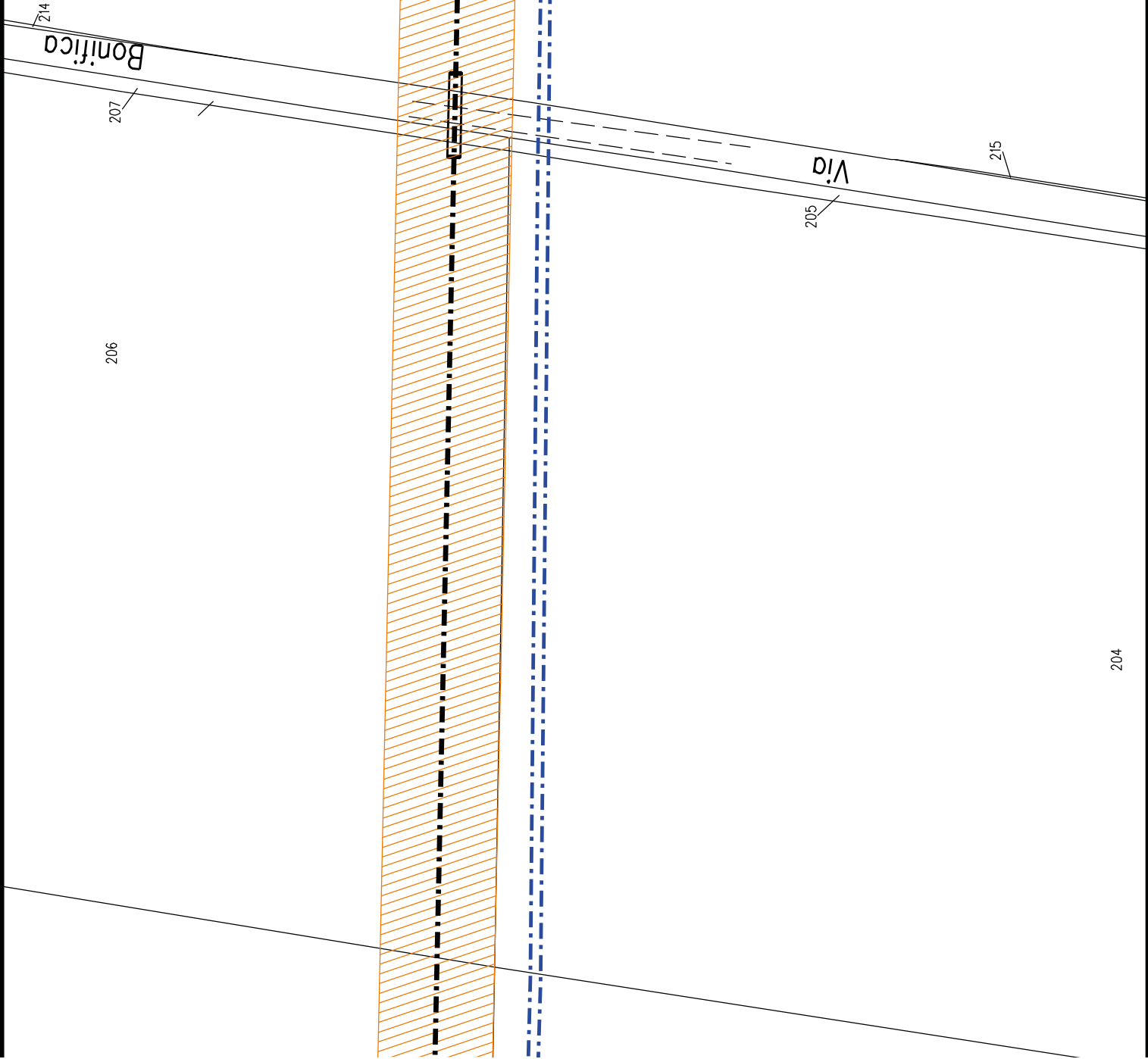
180

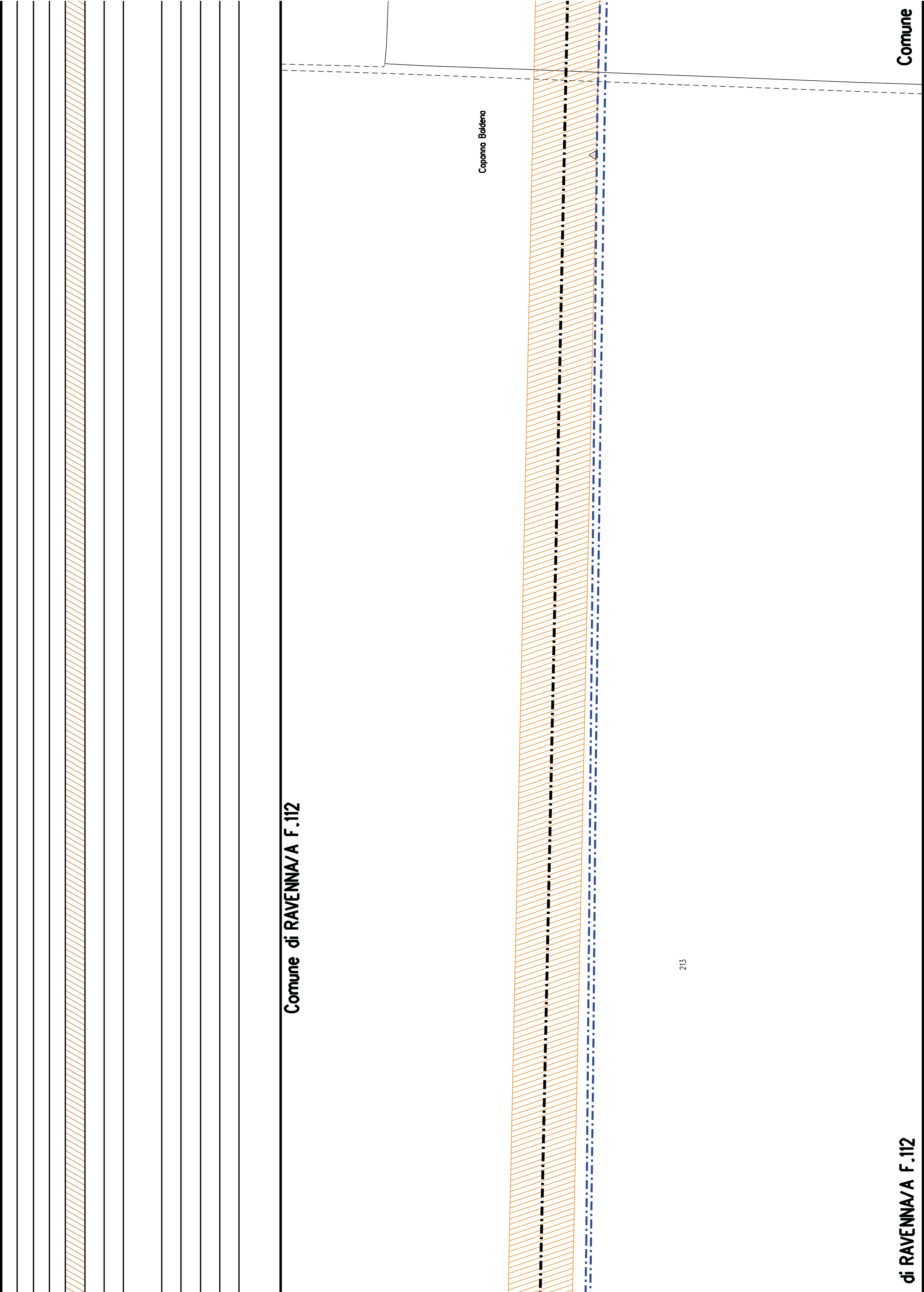
182

176

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

Comune di RAVENNA/A F.112

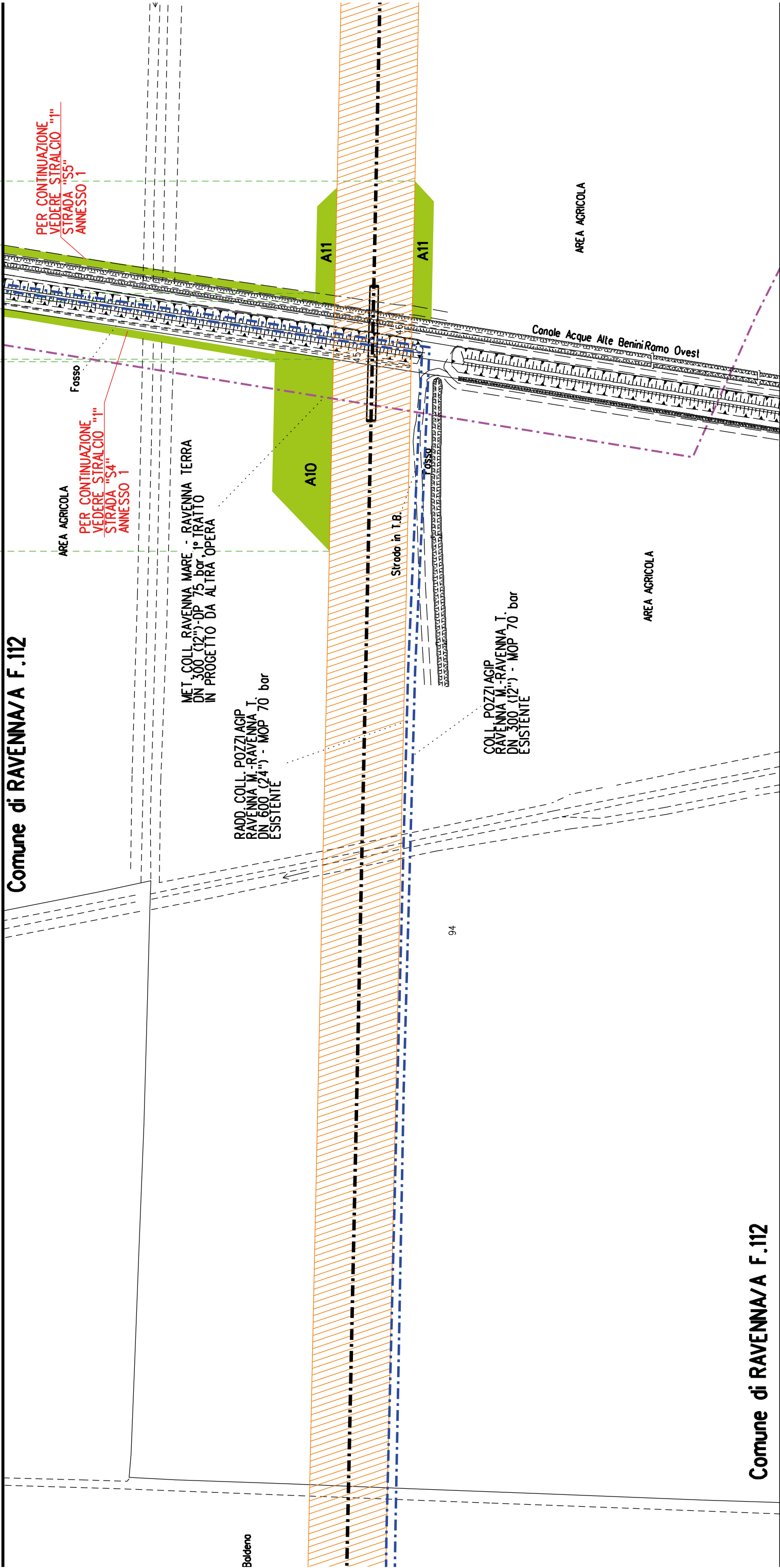




Comune

di RAVENNA/A F.112

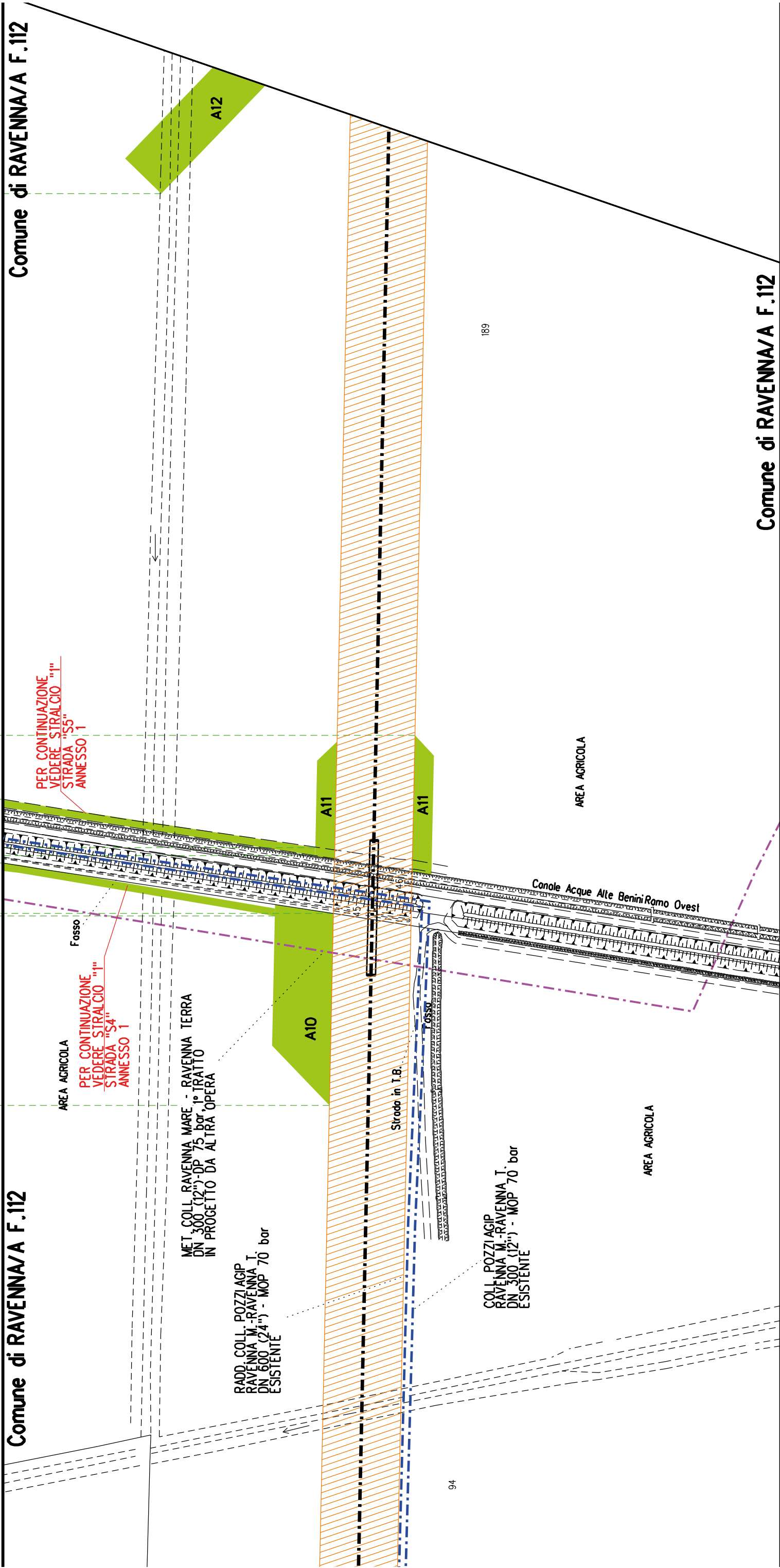
Comune di RAVENNA/A F.112

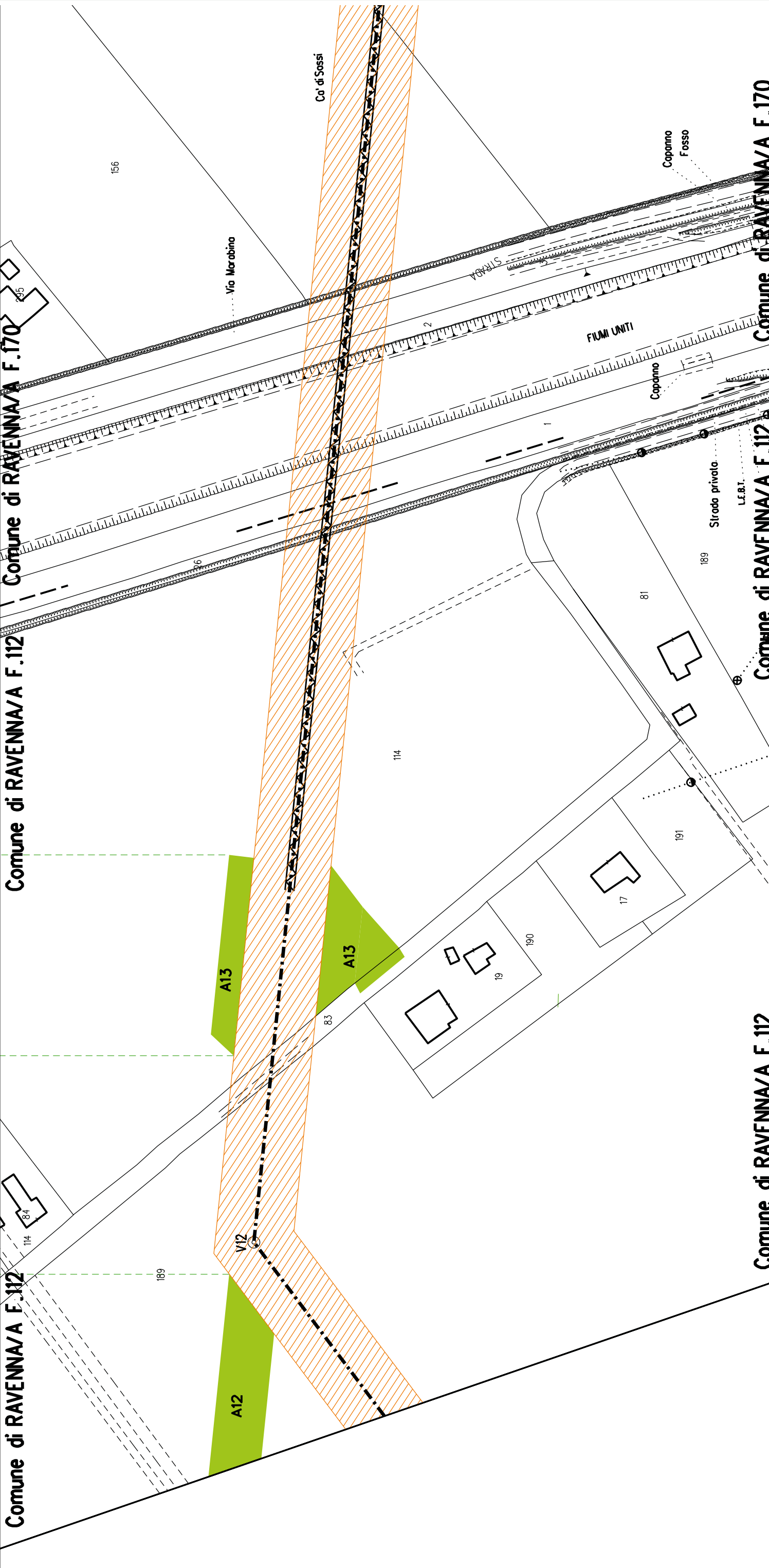


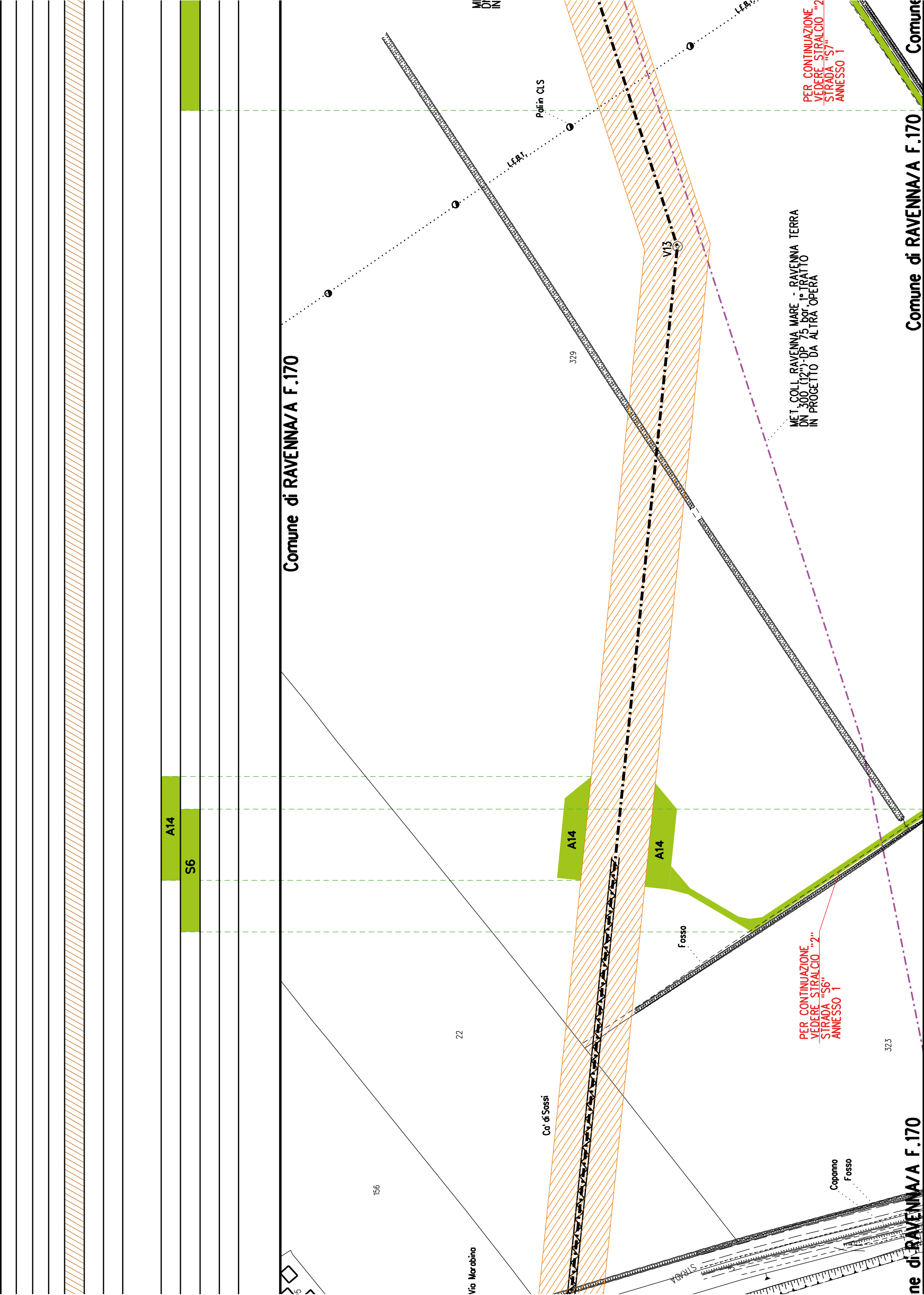
Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.112







Comune di RAVENNA/A F.170

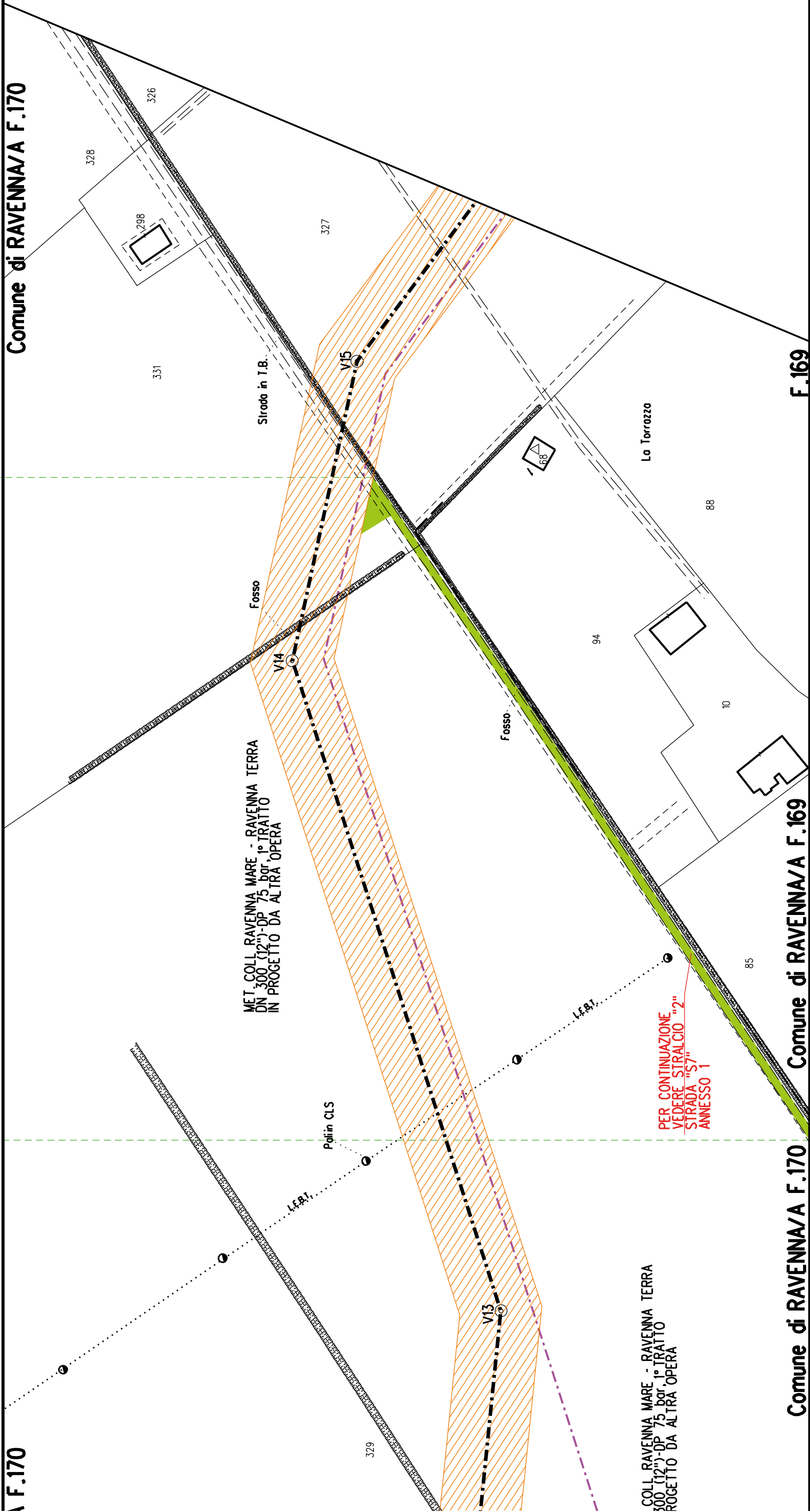
F.169

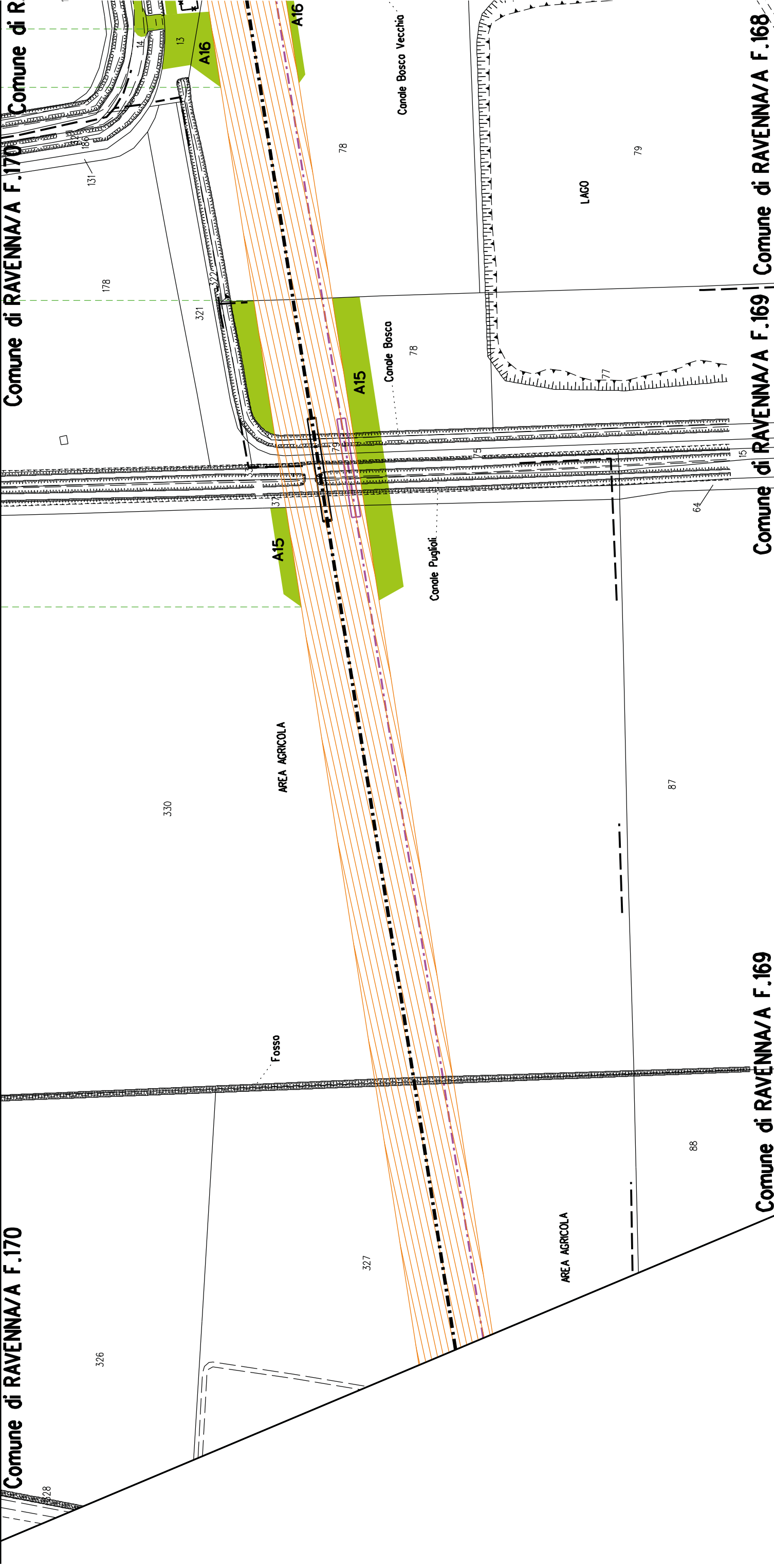
S7

Comune di RAVENNA/A F.169

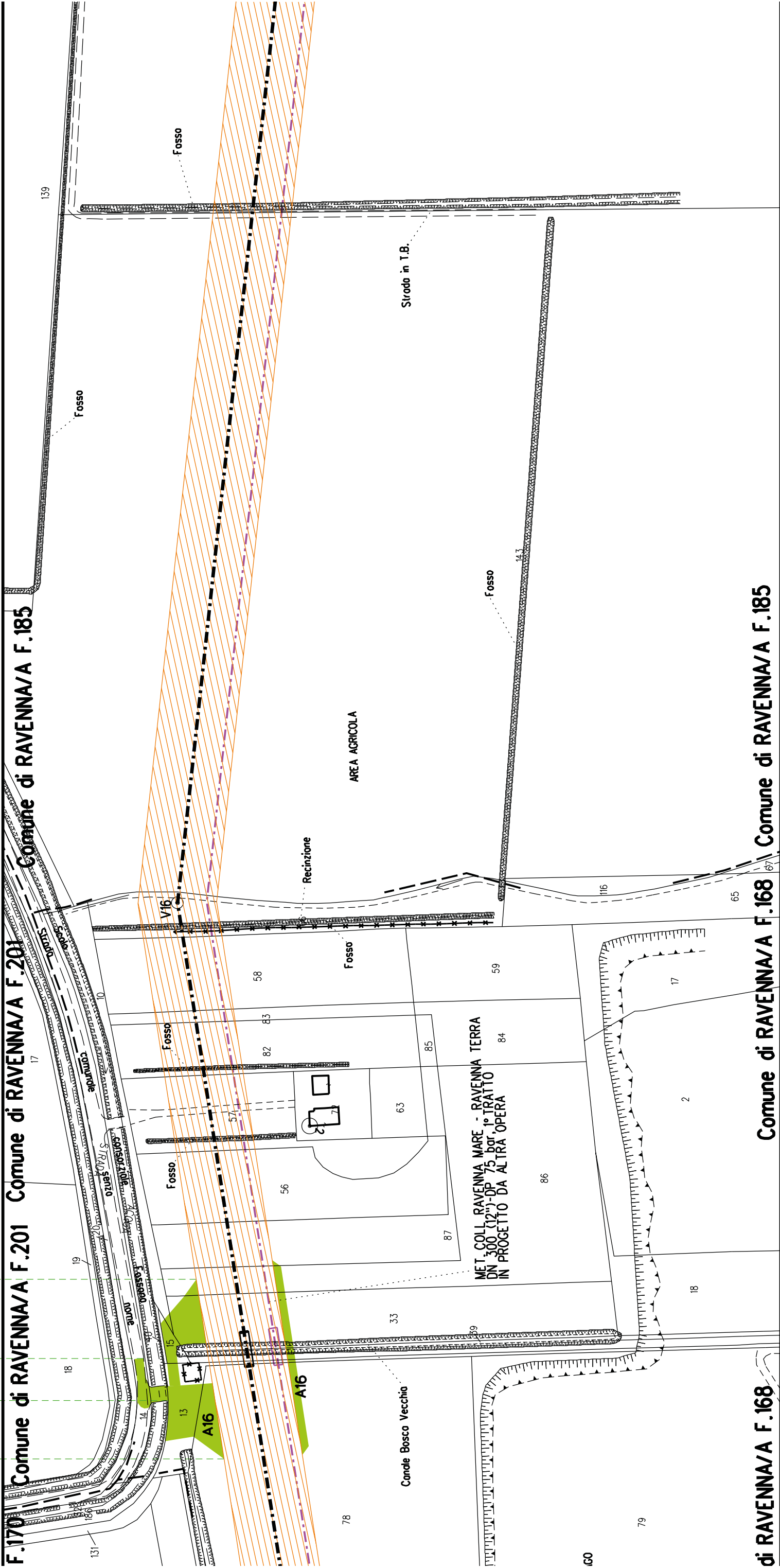
Comune di RAVENNA/A F.170

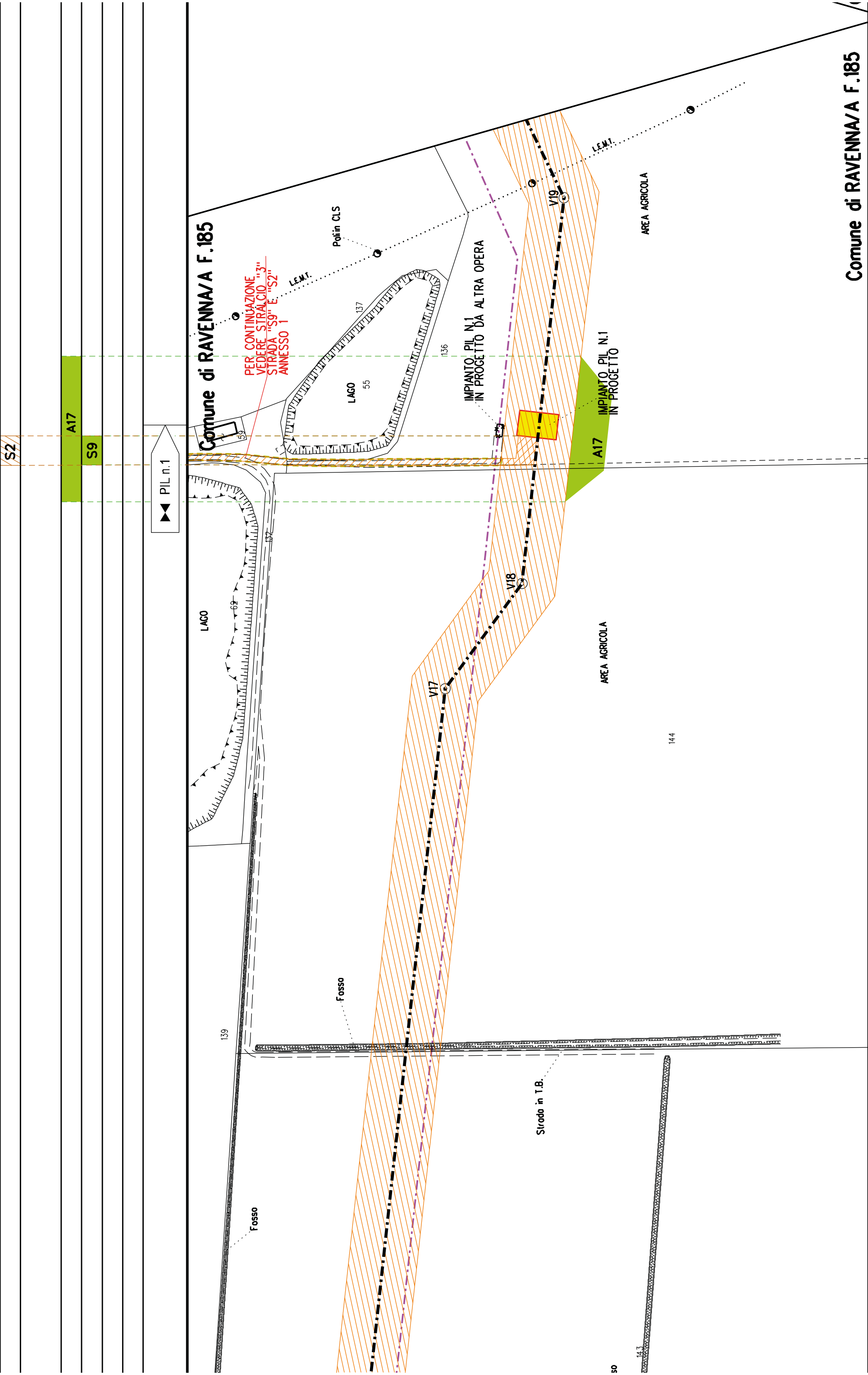
F.170





A15	A15
S	S

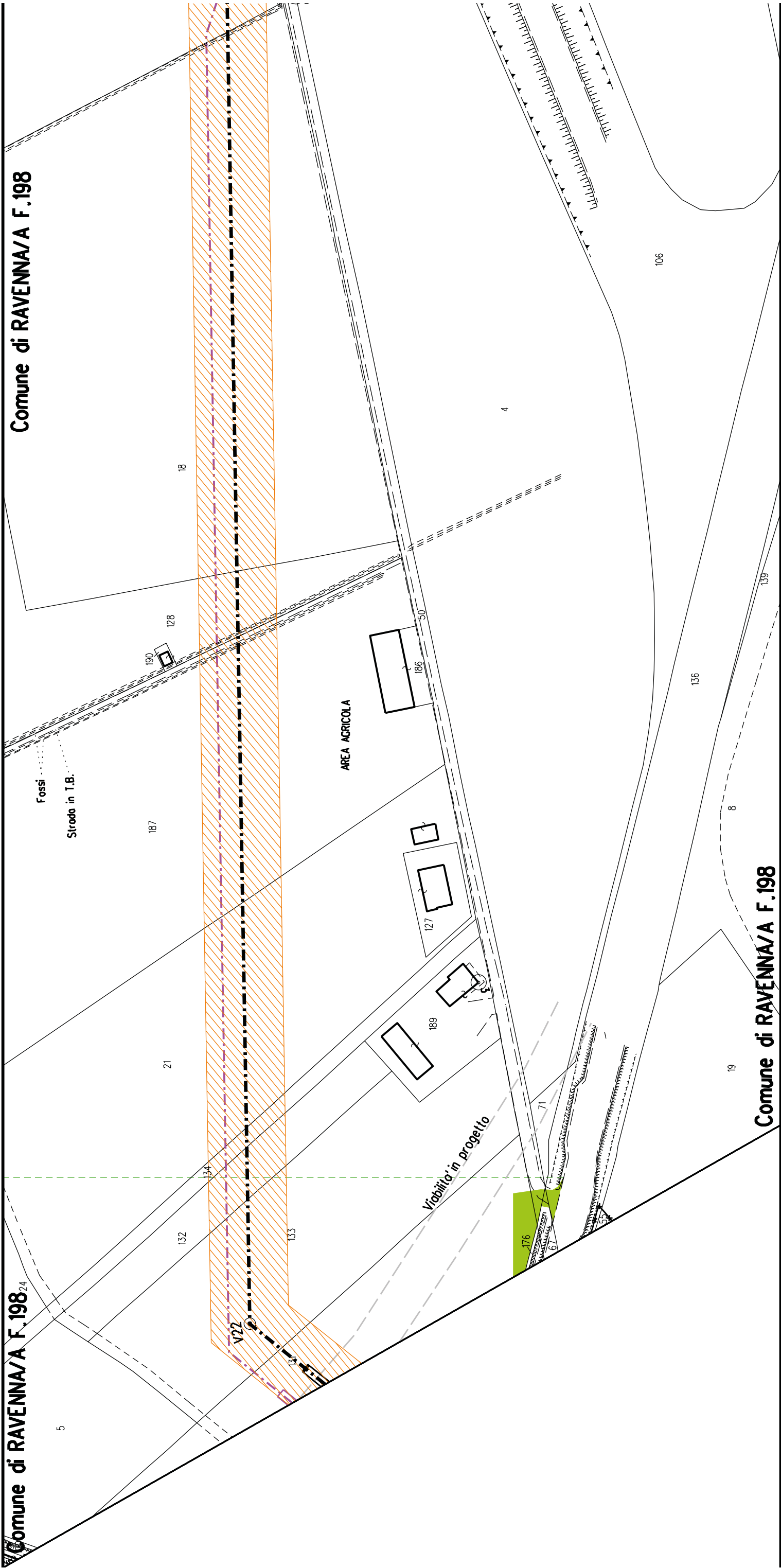




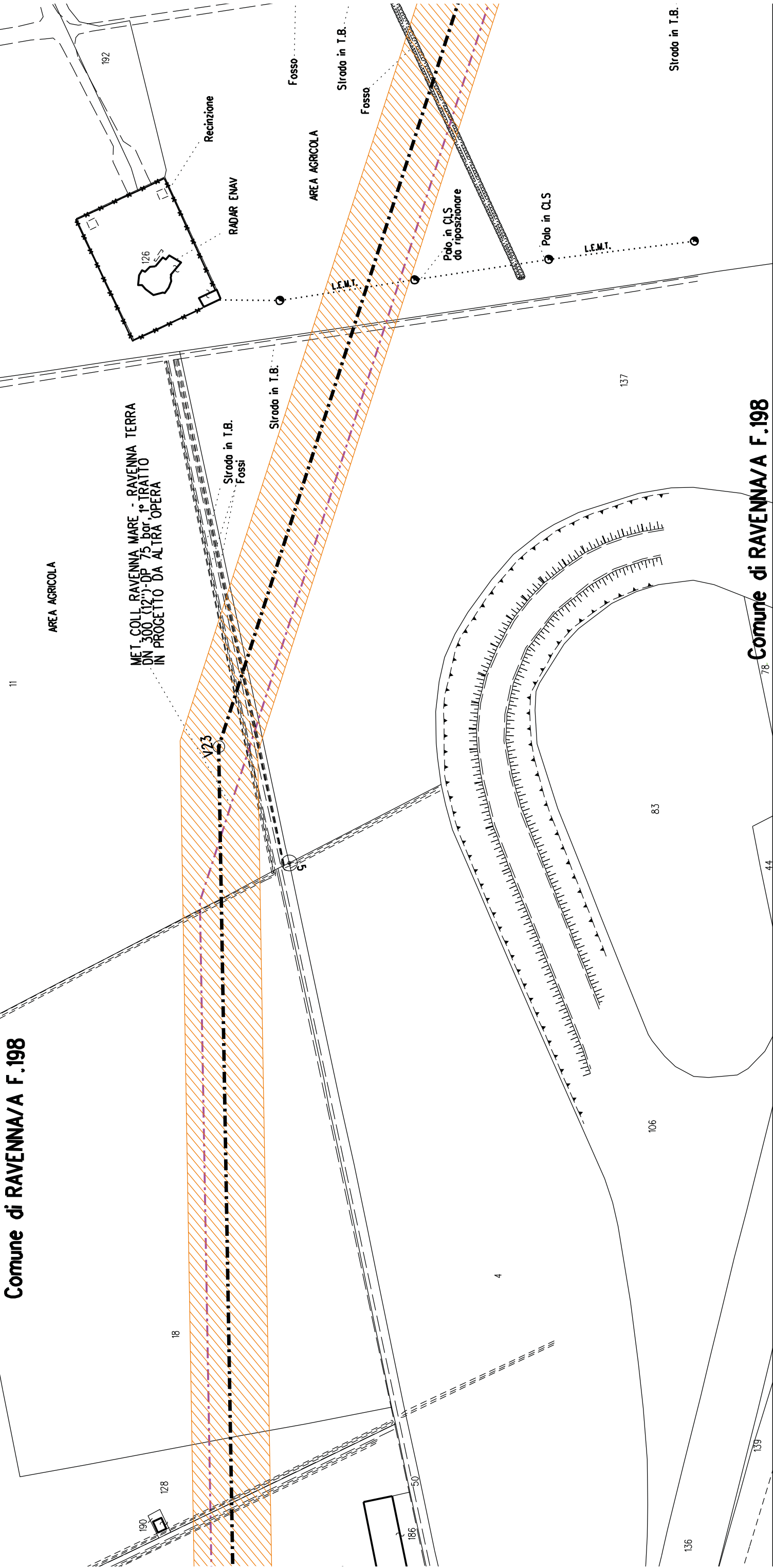
Comune di RAVENNA/A F.198

Comune di RAVENNA/A F.198²⁴

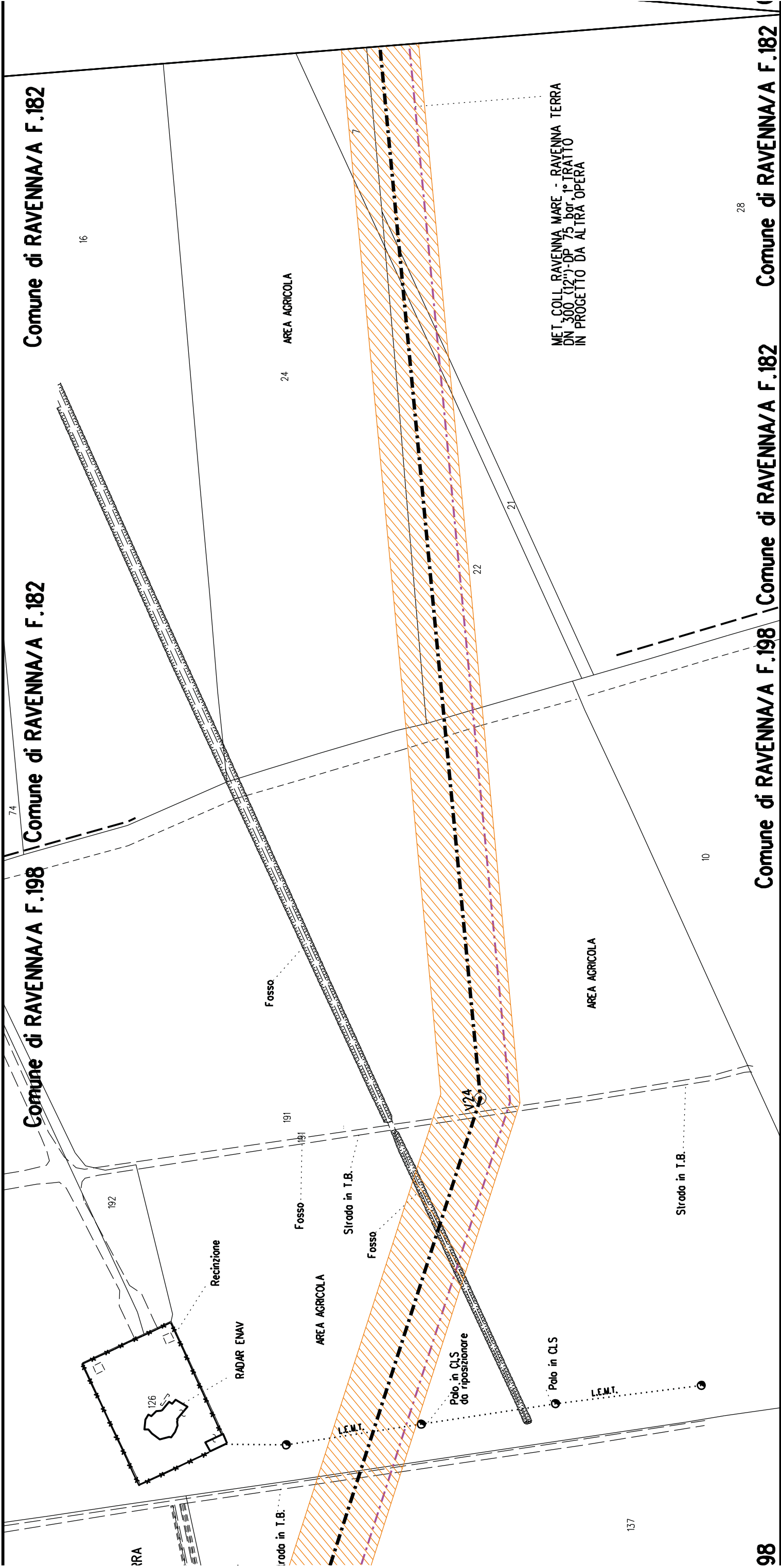
Comune di RAVENNA/A F.198

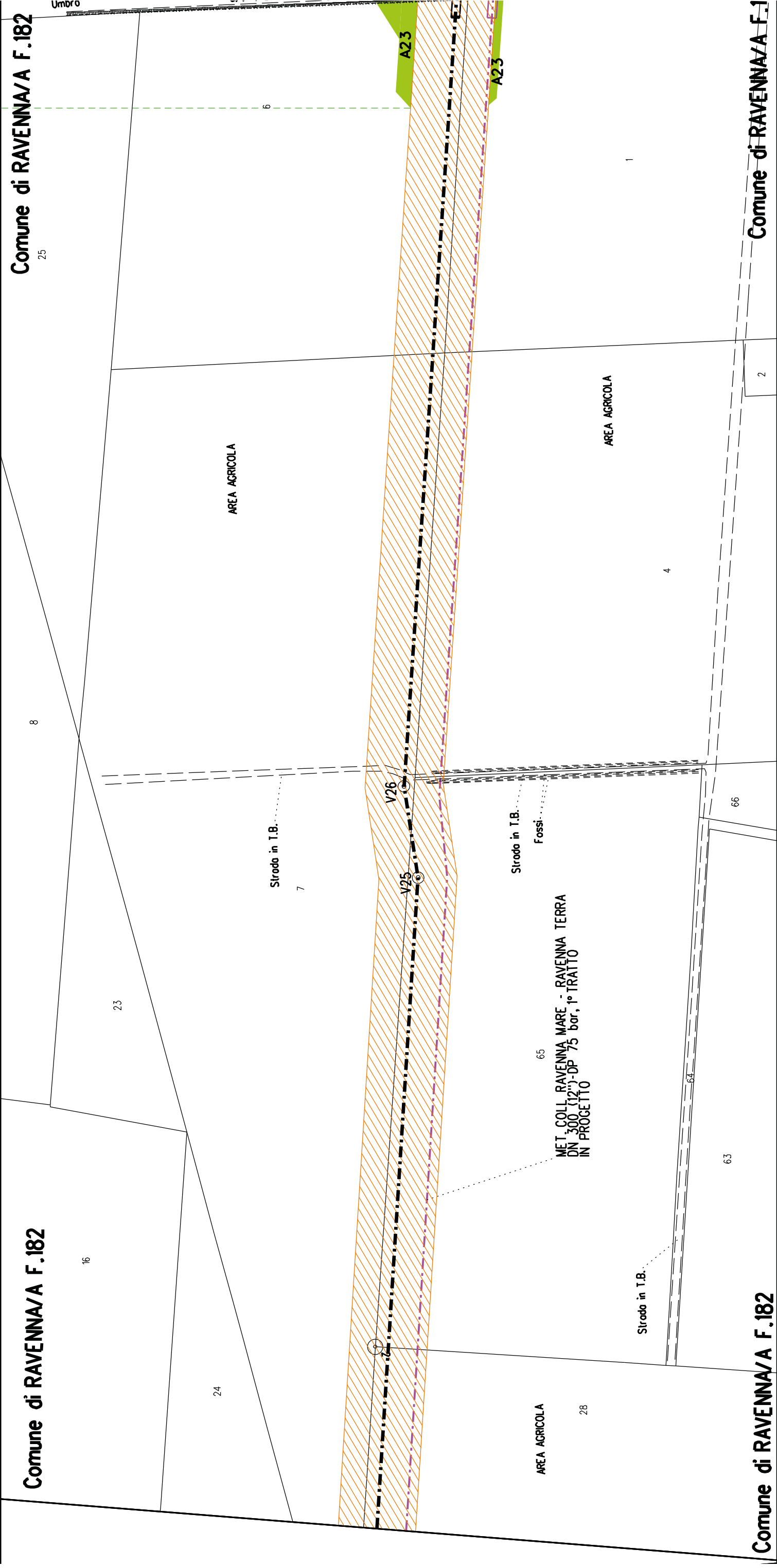


Comune di RAVENNA/A F.198



Comune di RAVENNA/A F.198





A23

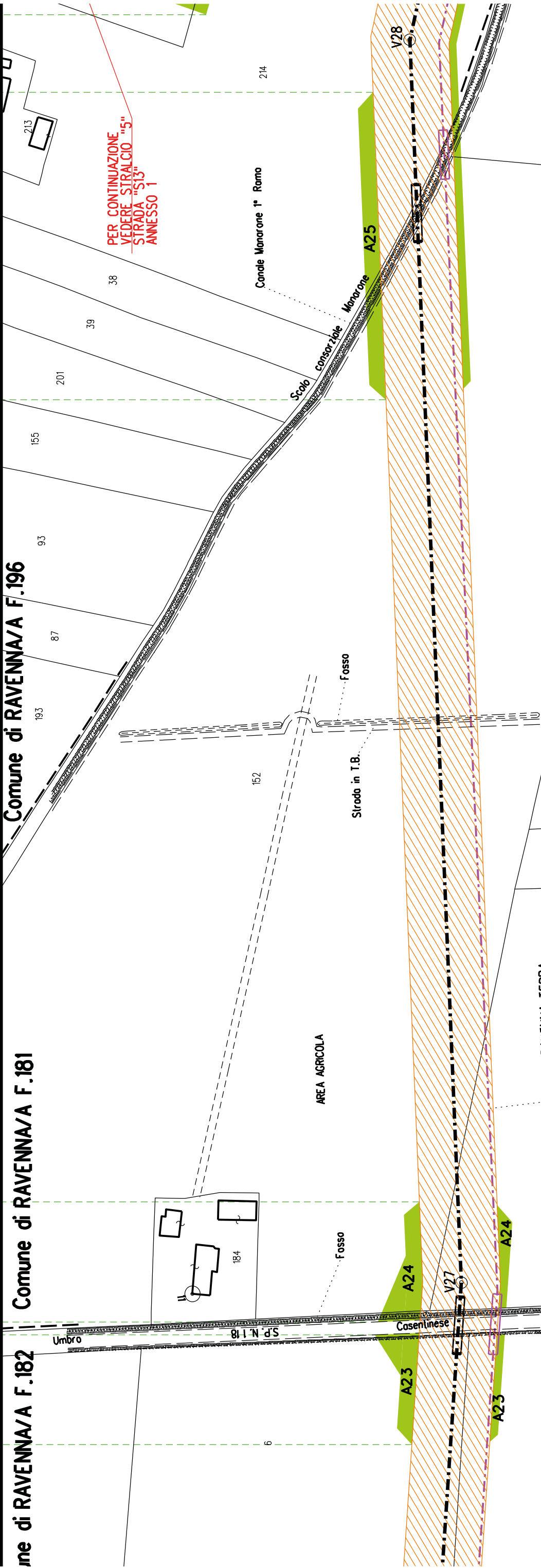
A24

A25

Comune di RAVENNA/A F.182

Comune di RAVENNA/A F.181

Comune di RAVENNA/A F.196



MET. COLL. RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA
DN 300 (12'')-OP 75 por. 1° TRATTO
IN PROGETTO DA LATRA OPERA

Comune di RAVENNA/A F.182

Comune di RAVENNA/A F.181

A25

A26

A27

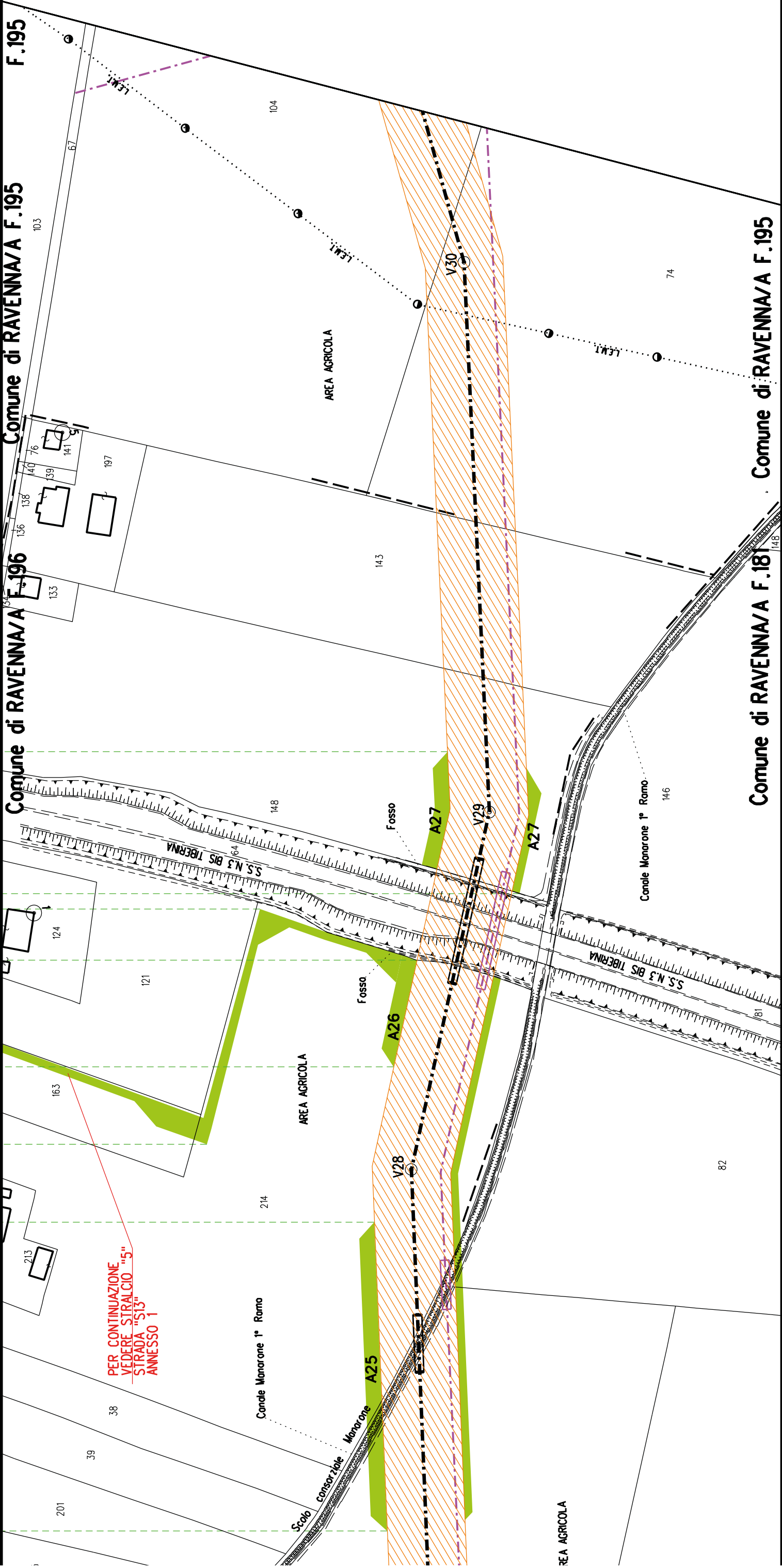
S13

Comune di RAVENNA/A F.196

Comune di RAVENNA/A F.195

F.195

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



Comune di RAVENNA/A F.181

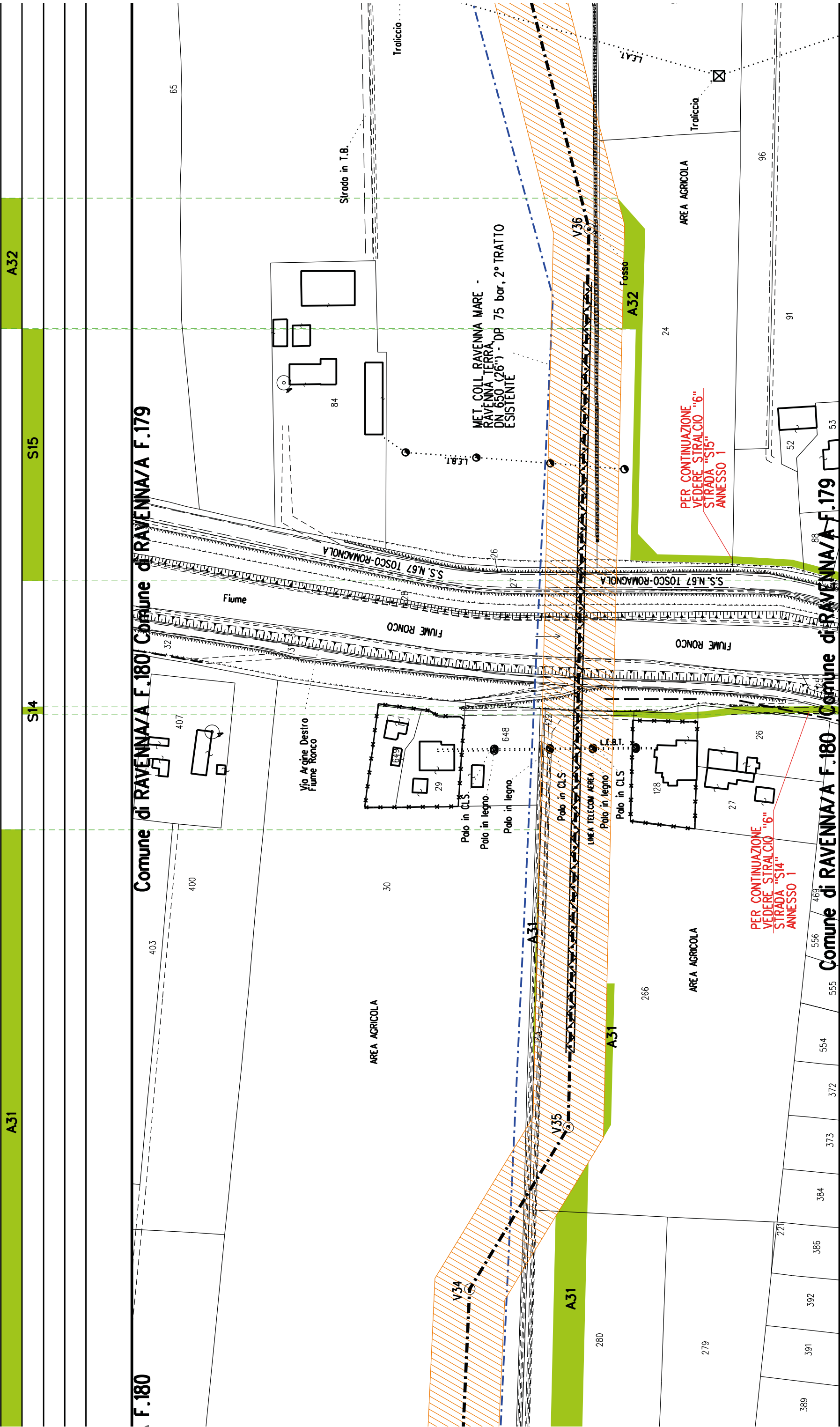
Comune di RAVENNA/A F.195

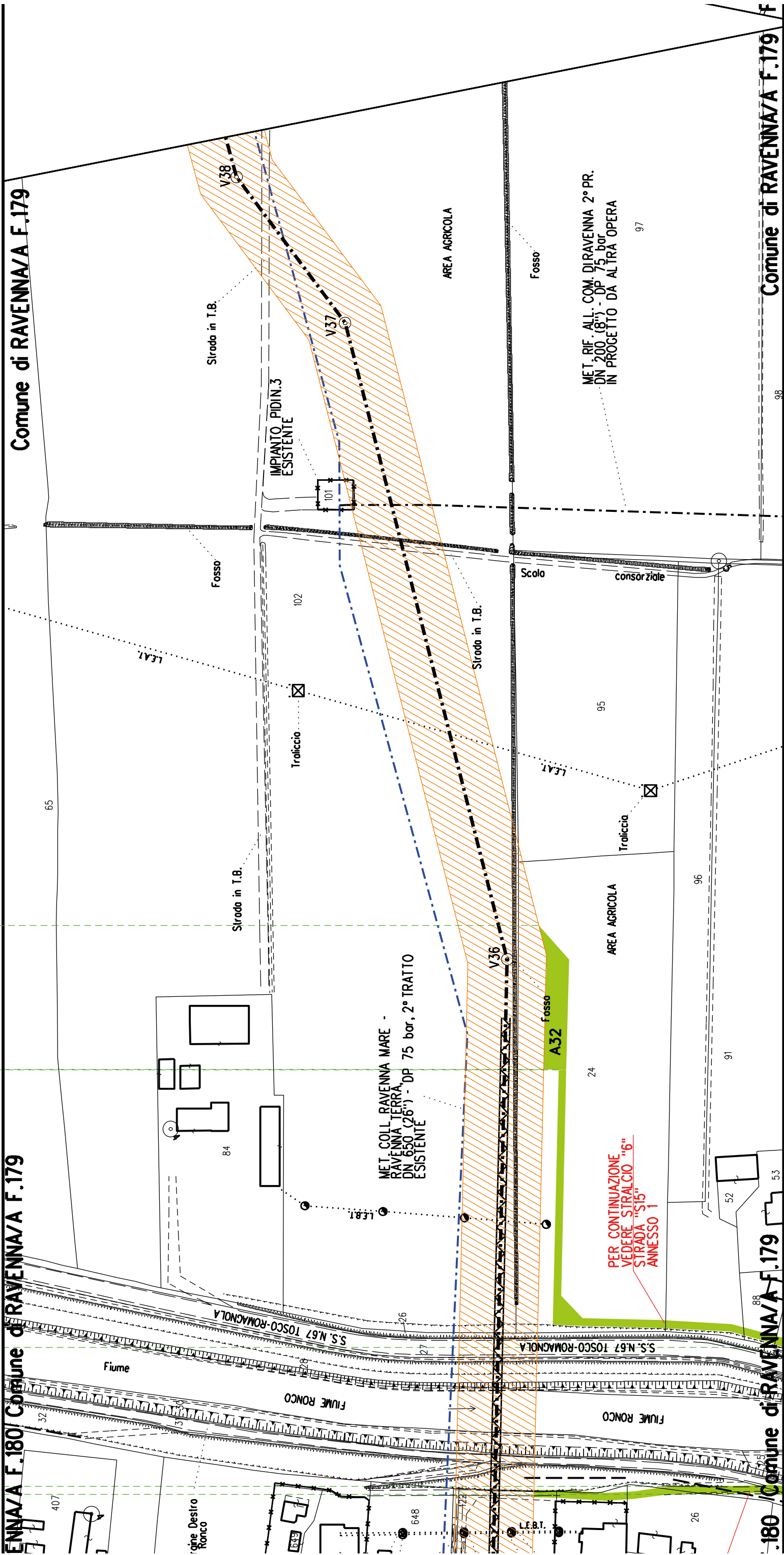
F.180

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

F.180

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



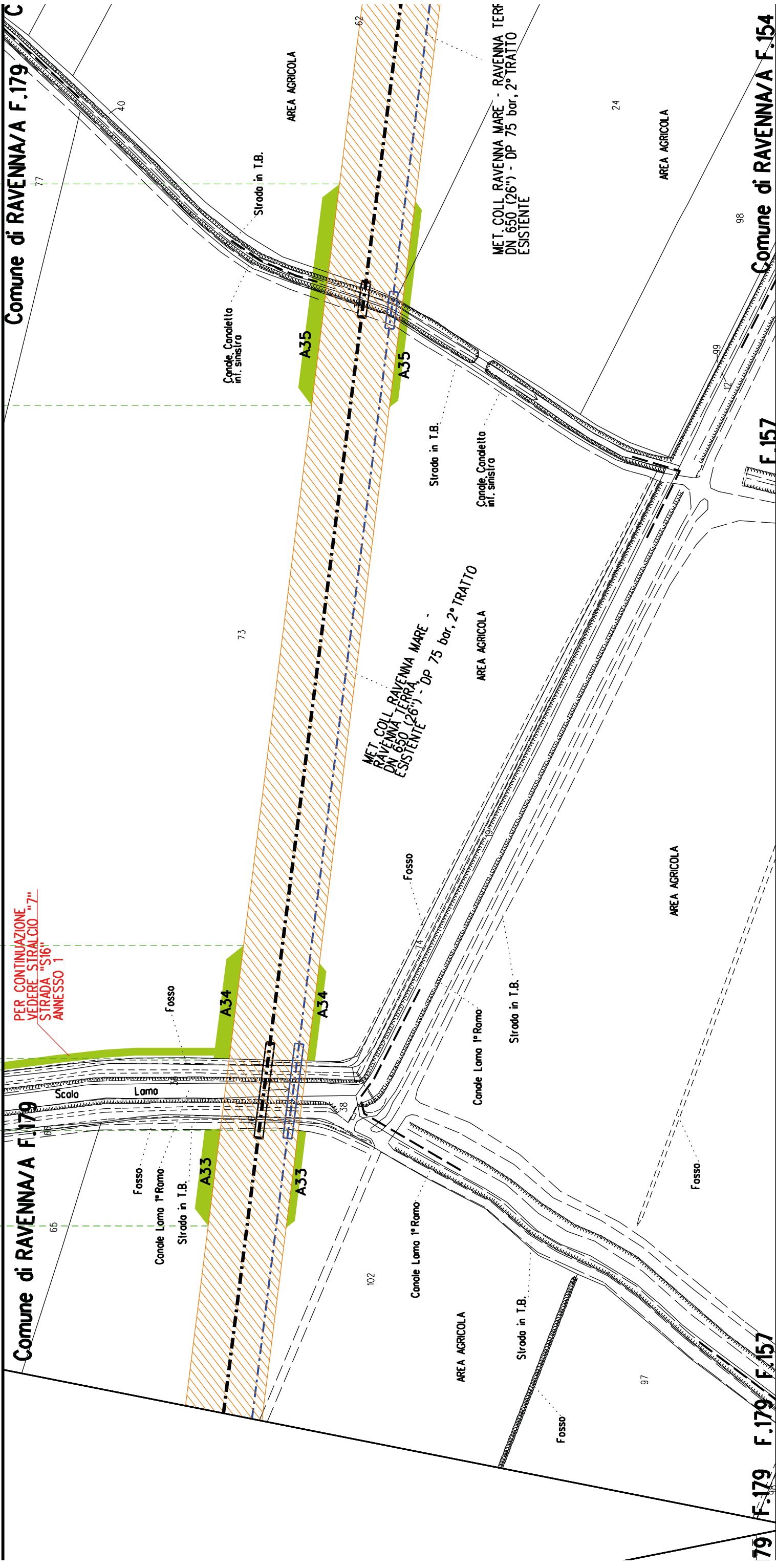


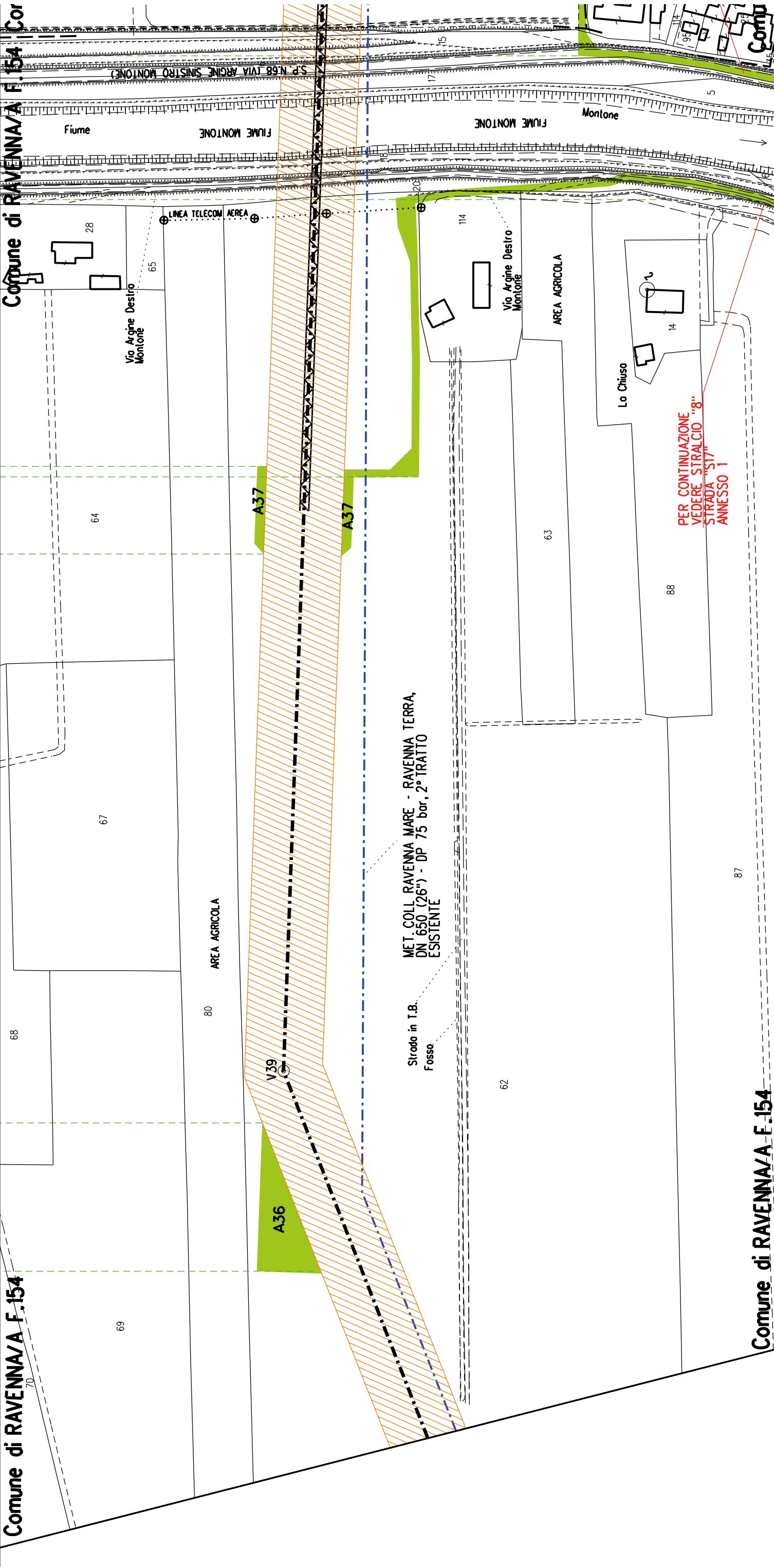
A35

A34

A33

S16





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

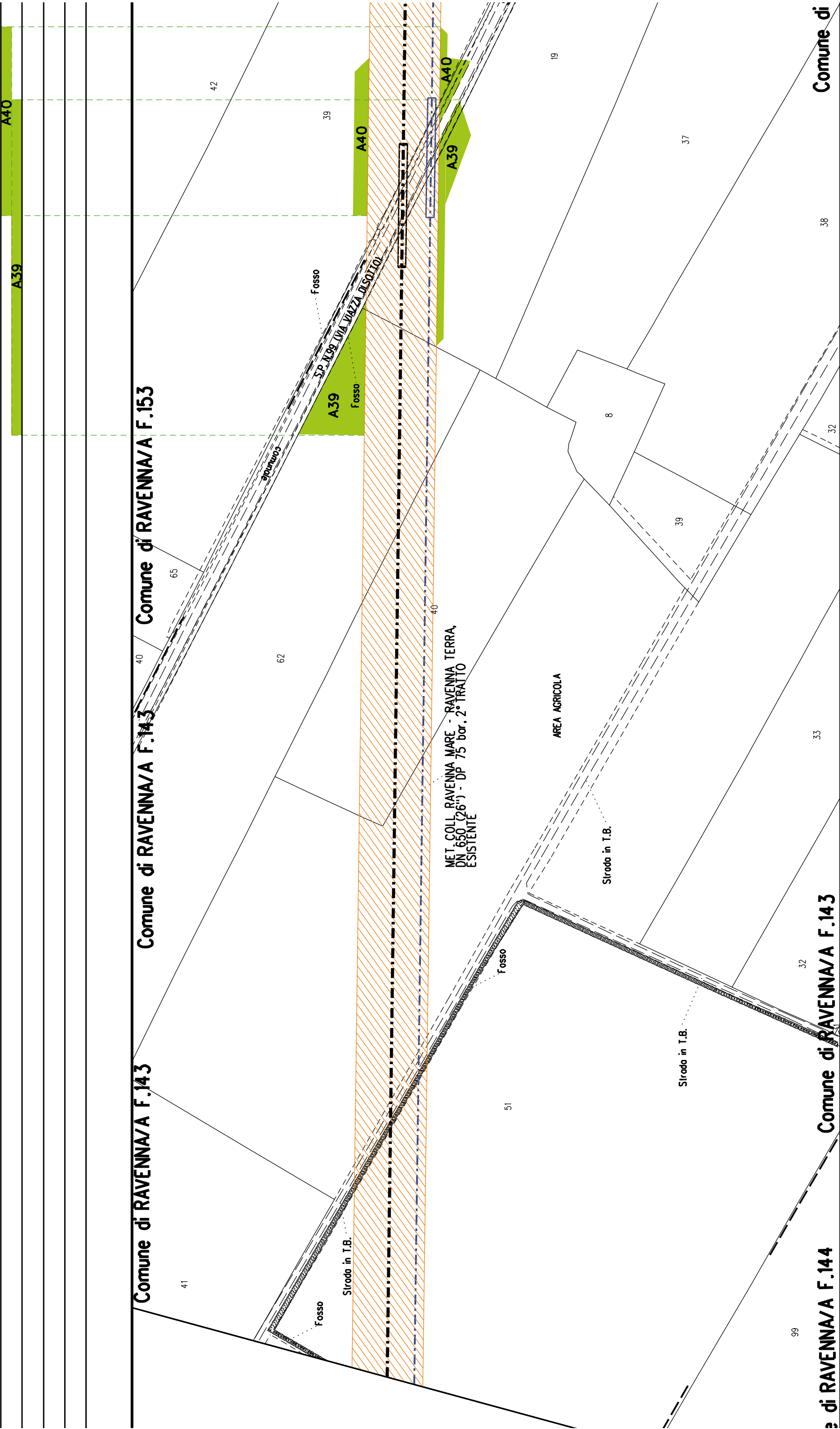
Comune di RAVENNA/A F.143
Comune di RAVENNA/A F.143
Comune di RAVENNA/A F.143

Comune di RAVENNA/A F.144

Comune di RAVENNA/A F.144

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

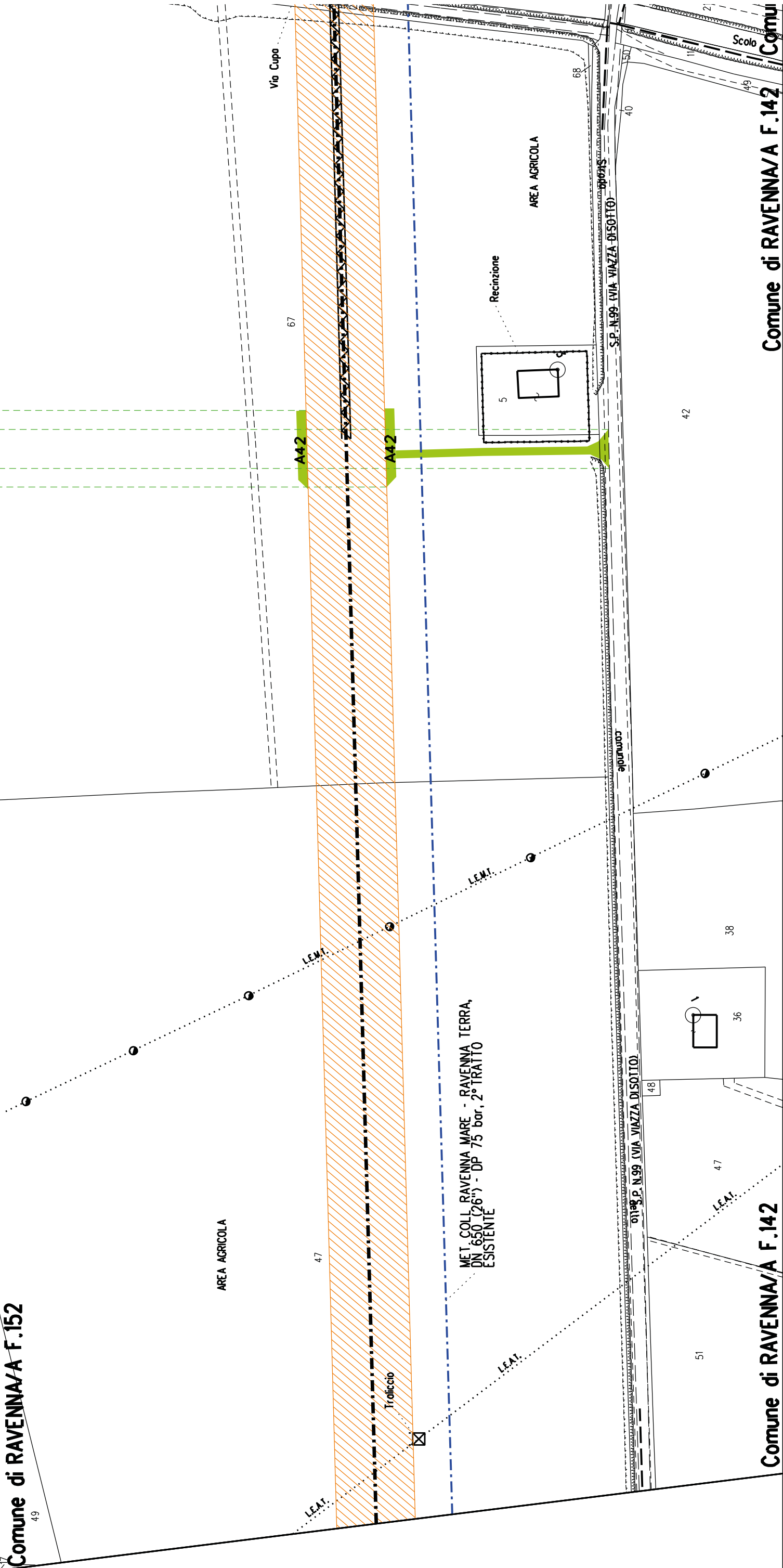
PER CONTINUAZIONE
VEDERE STRALCIO "8"
STRADA "S18"
ANNESSO 1



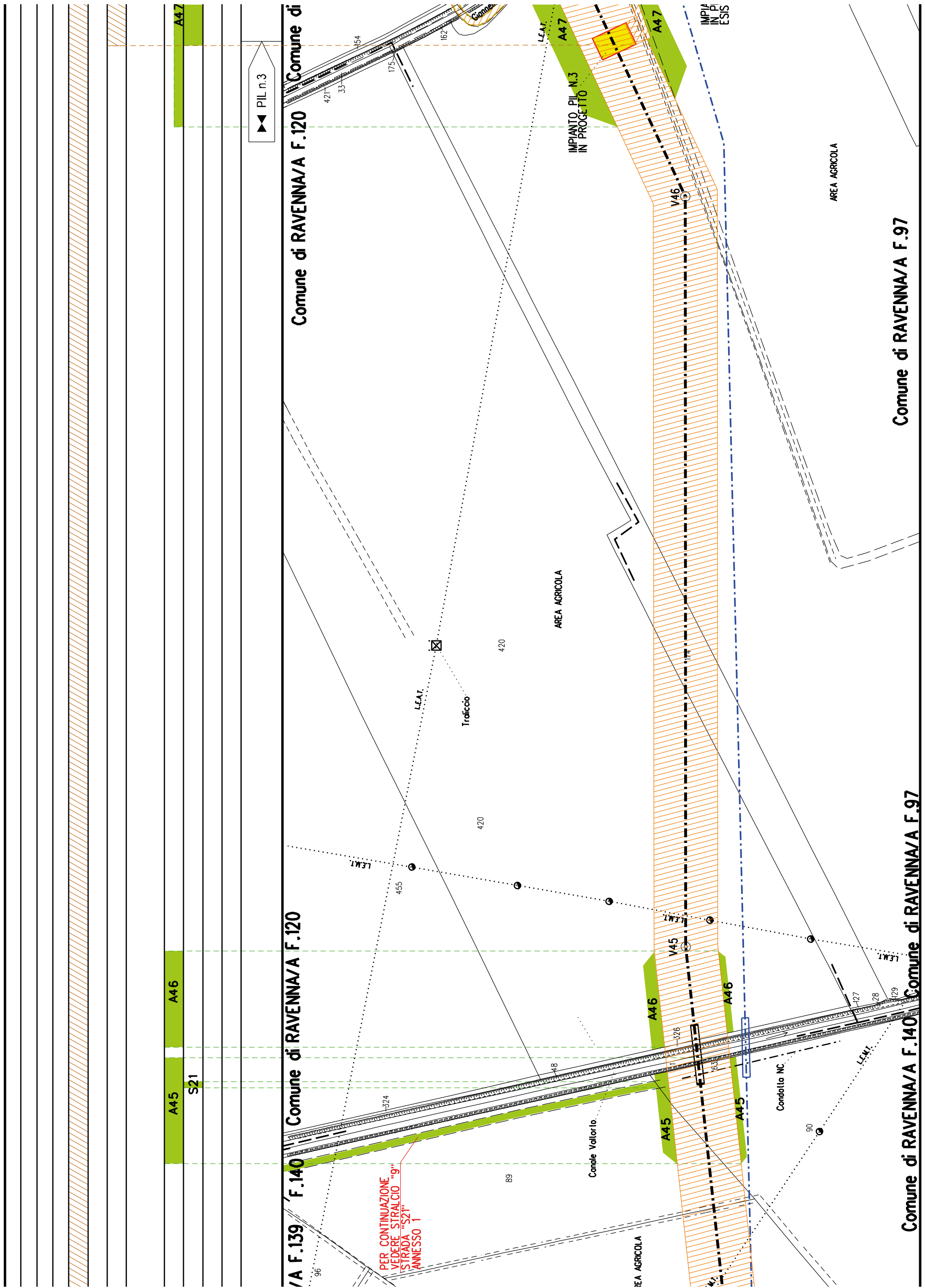
Comune di RAVENNA/A F.152

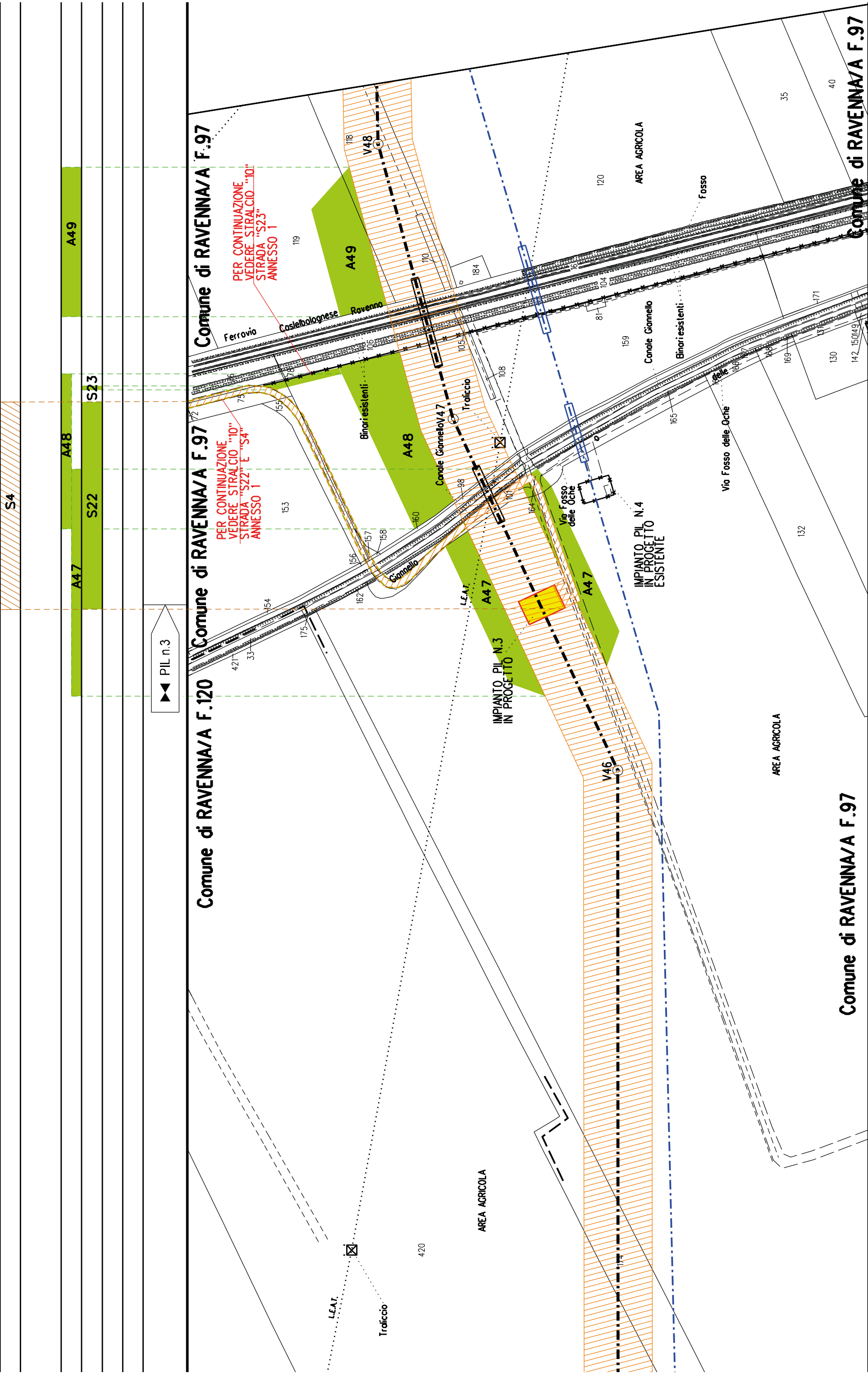
Comune di RAVENNA/A F.142

Comune di RAVENNA/A F.142

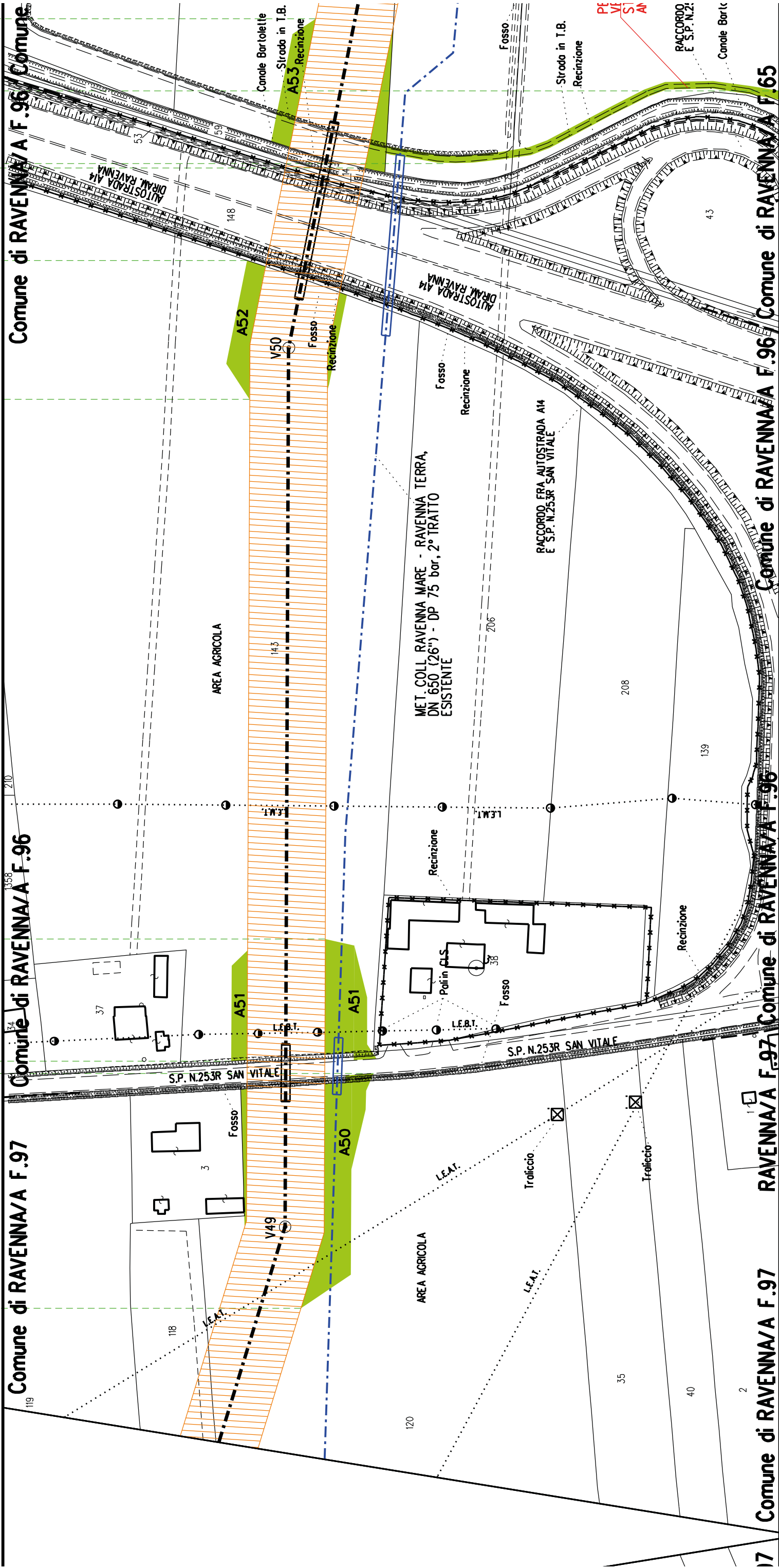








A50		A51		A52		A53
						S24



A53

S24

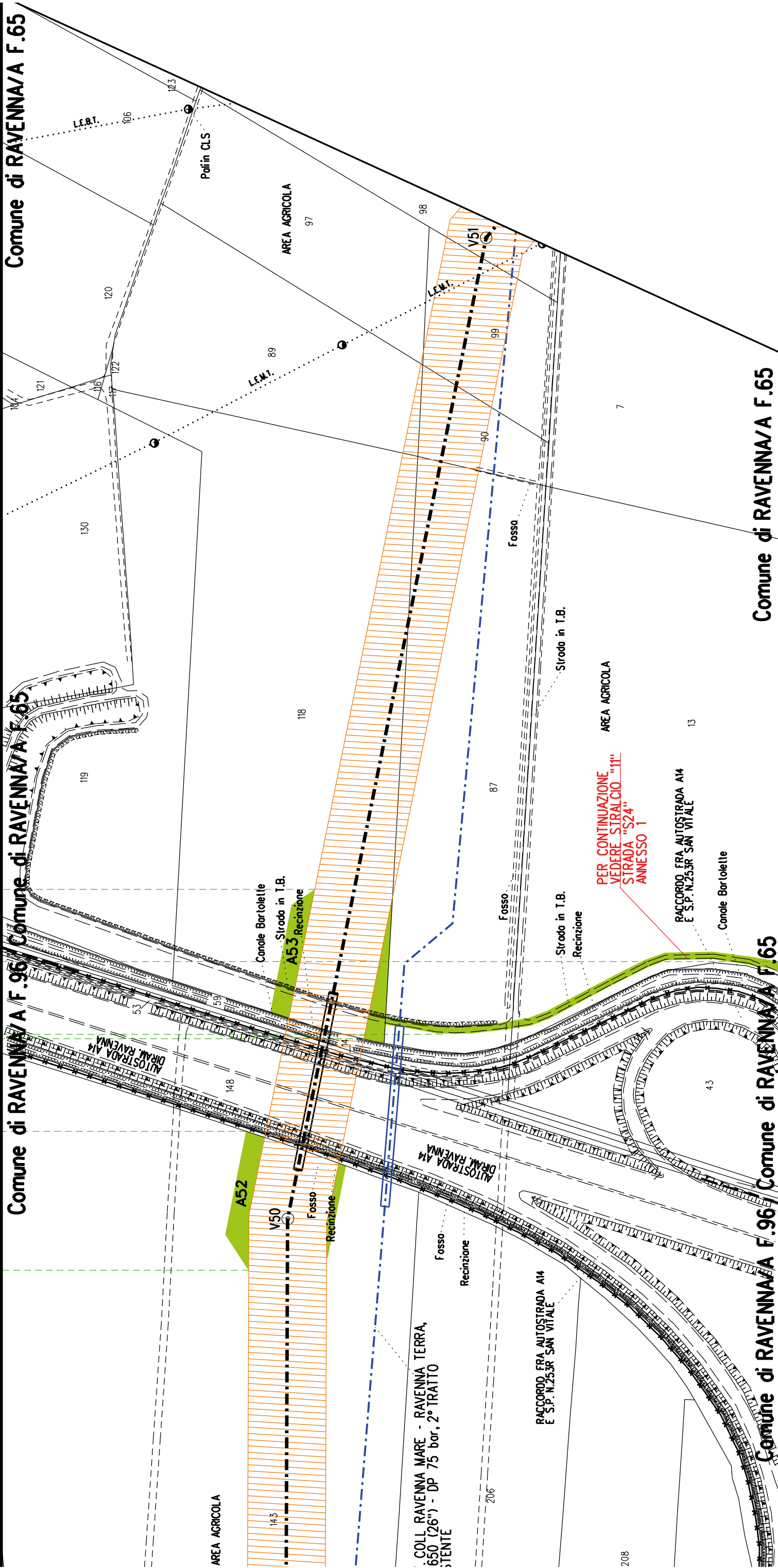
A52

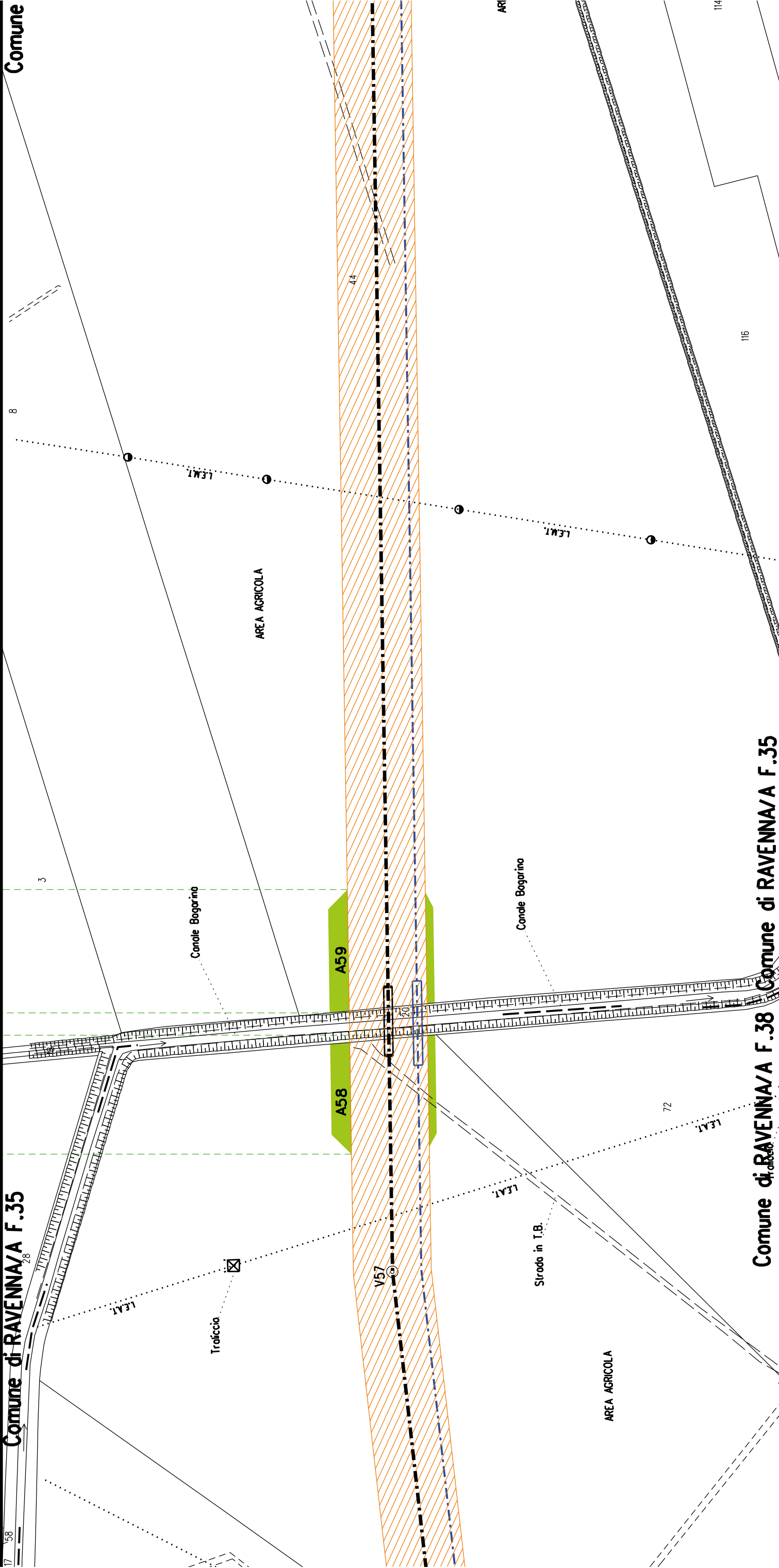
Comune di RAVENNA/A F.96/ Comune di RAVENNA/A F.65

Comune di RAVENNA/A F.65

Comune di RAVENNA/A F.96/ Comune di RAVENNA/A F.65

Comune di RAVENNA/A F.65

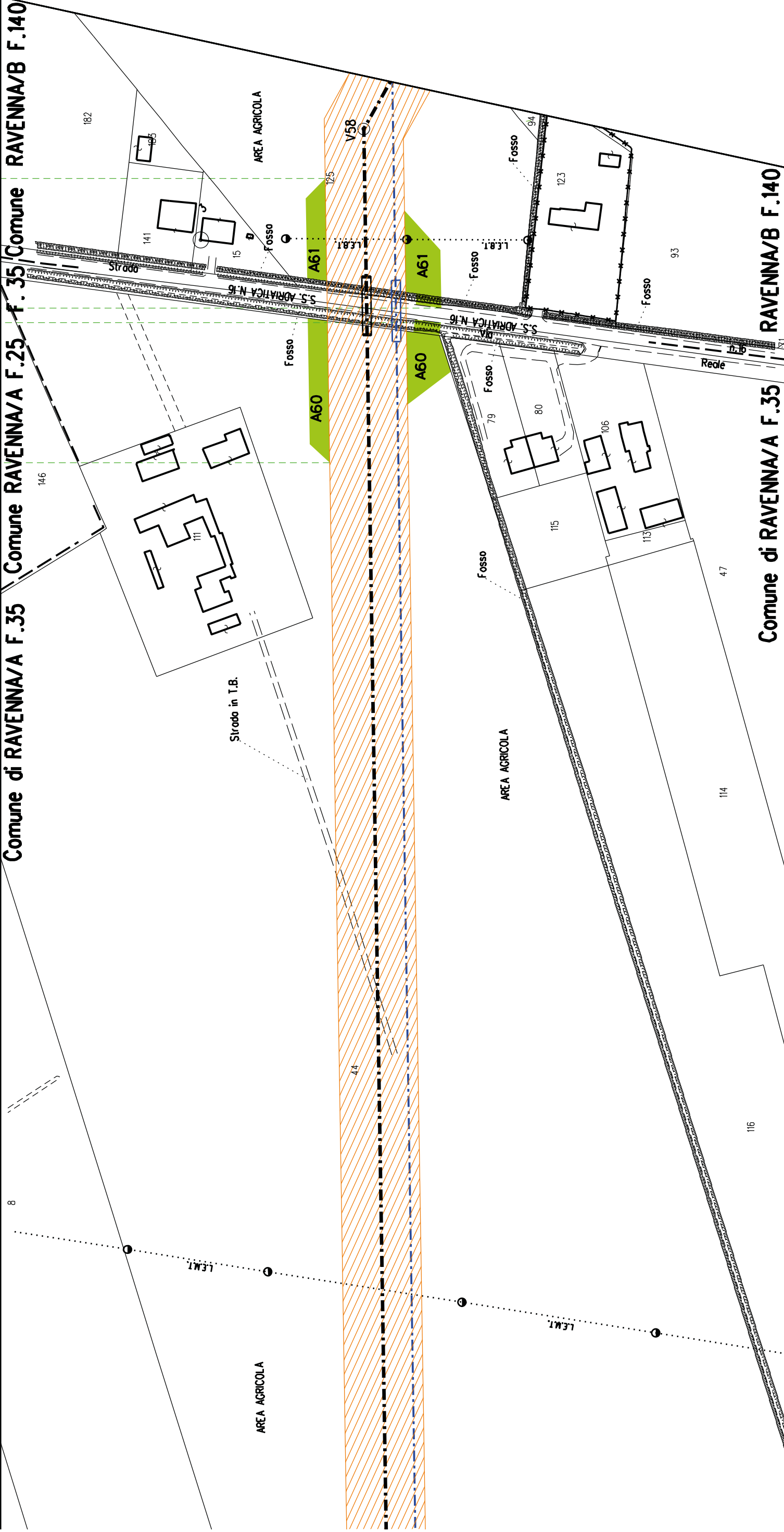




Comune di RAVENNA/A F.35

Comune RAVENNA/A F.25

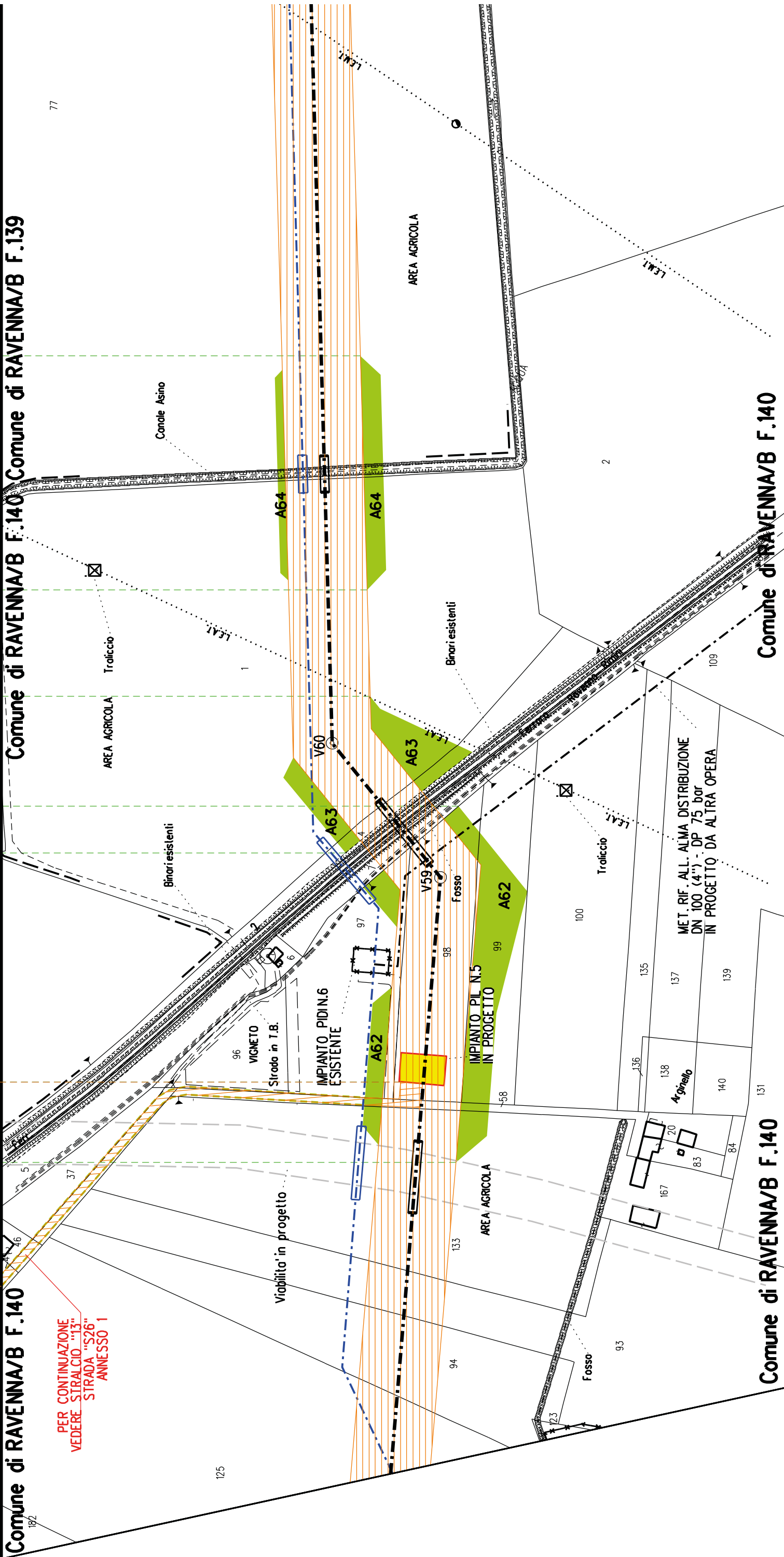
Comune RAVENNA/B F.140



RAVENNA/B F.140

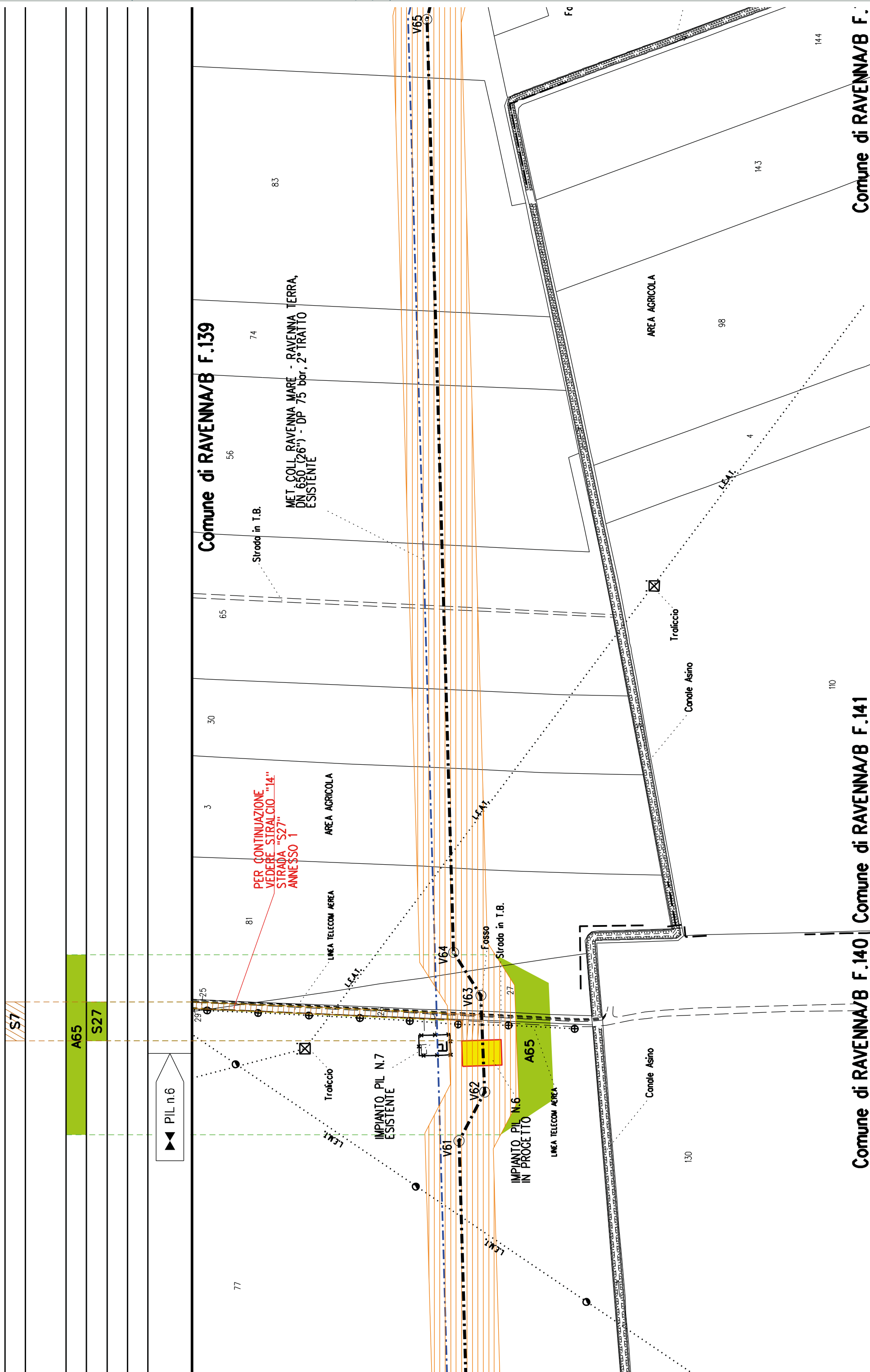
Comune di RAVENNA/A F.35

Comune di RAVENNA/B F.140 Comune di RAVENNA/B F.139



Comune di RAVENNA/B F.140

Comune di RAVENNA/B F.140



Comune di RAVENNA/B F.139

56

Stroda in T.B.

74

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

83

85

AREA AGRICOLA

5

62

Comune di RAVENNA/B F.139

88

61

52

18

17

V65

12

Fondo Liberato

Condole Asno

3

98

4

15

14

13

144

143

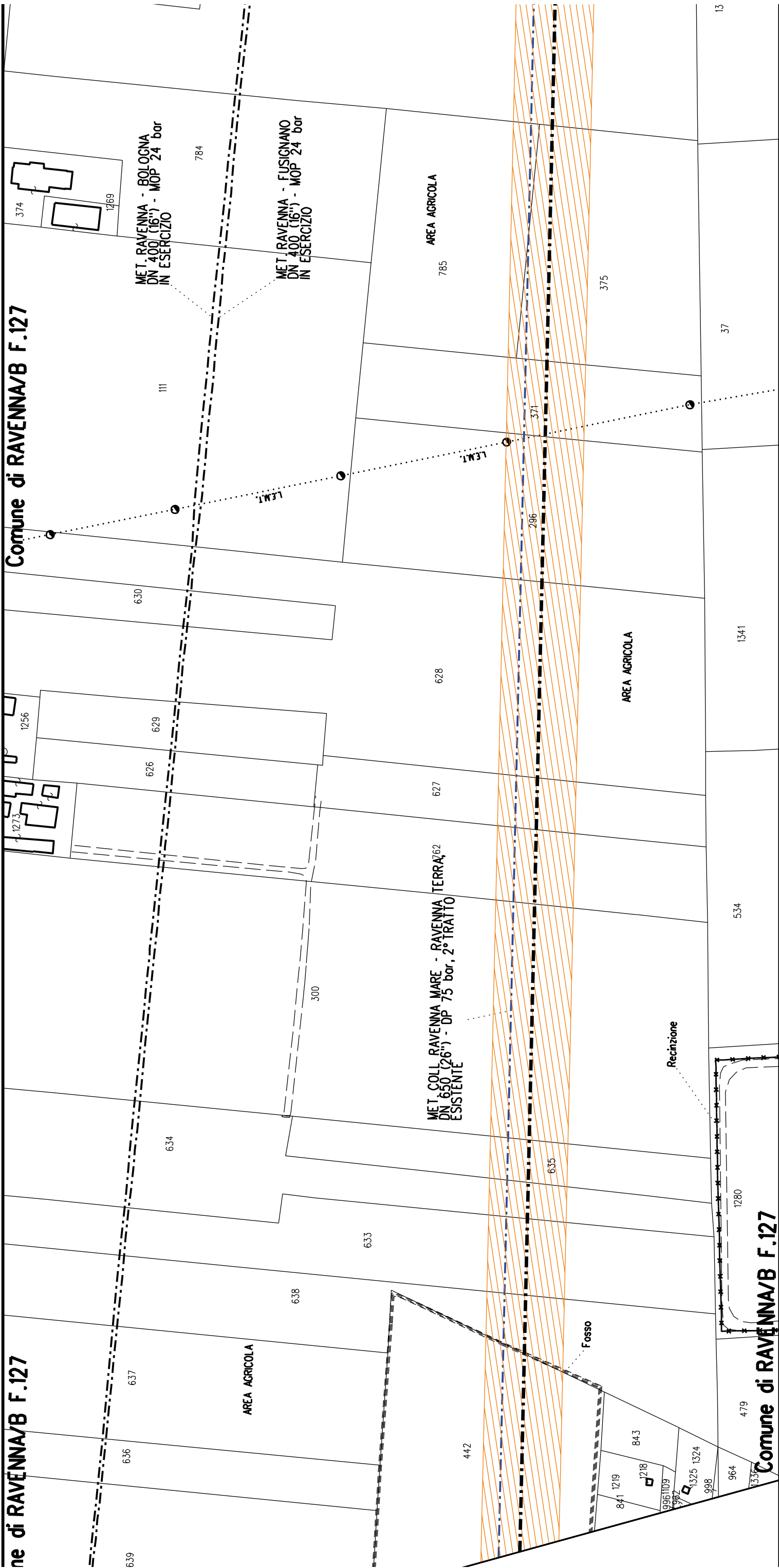
16

AREA AGRICOLA

Comune di RAVENNA/B F.141

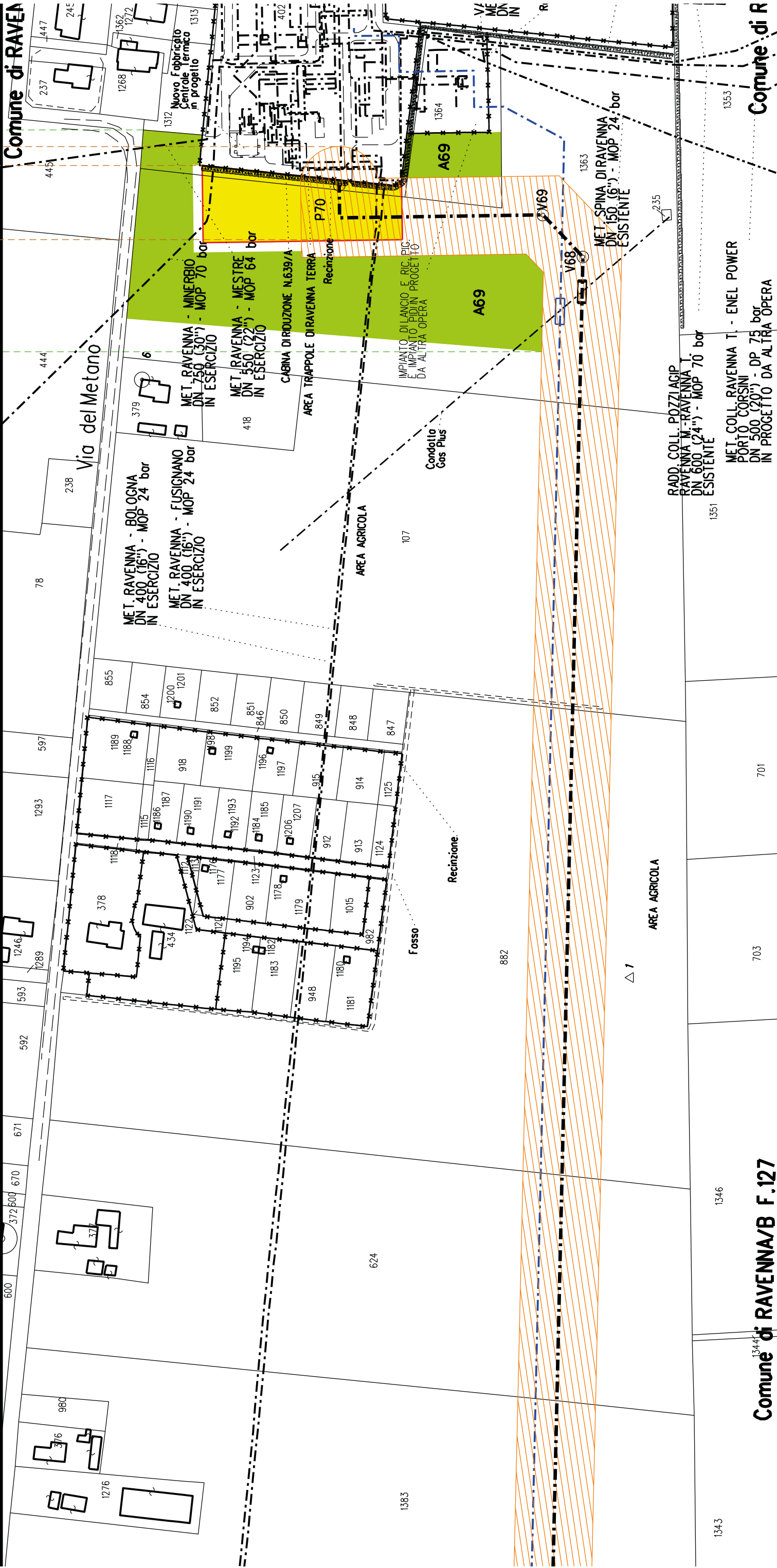
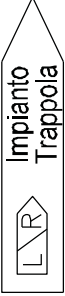
Comune di RAVENNA/B F.139

Comune di RAVENNA/B F.139



A2

A69





COROGRAFIA SCALA 1:250.000

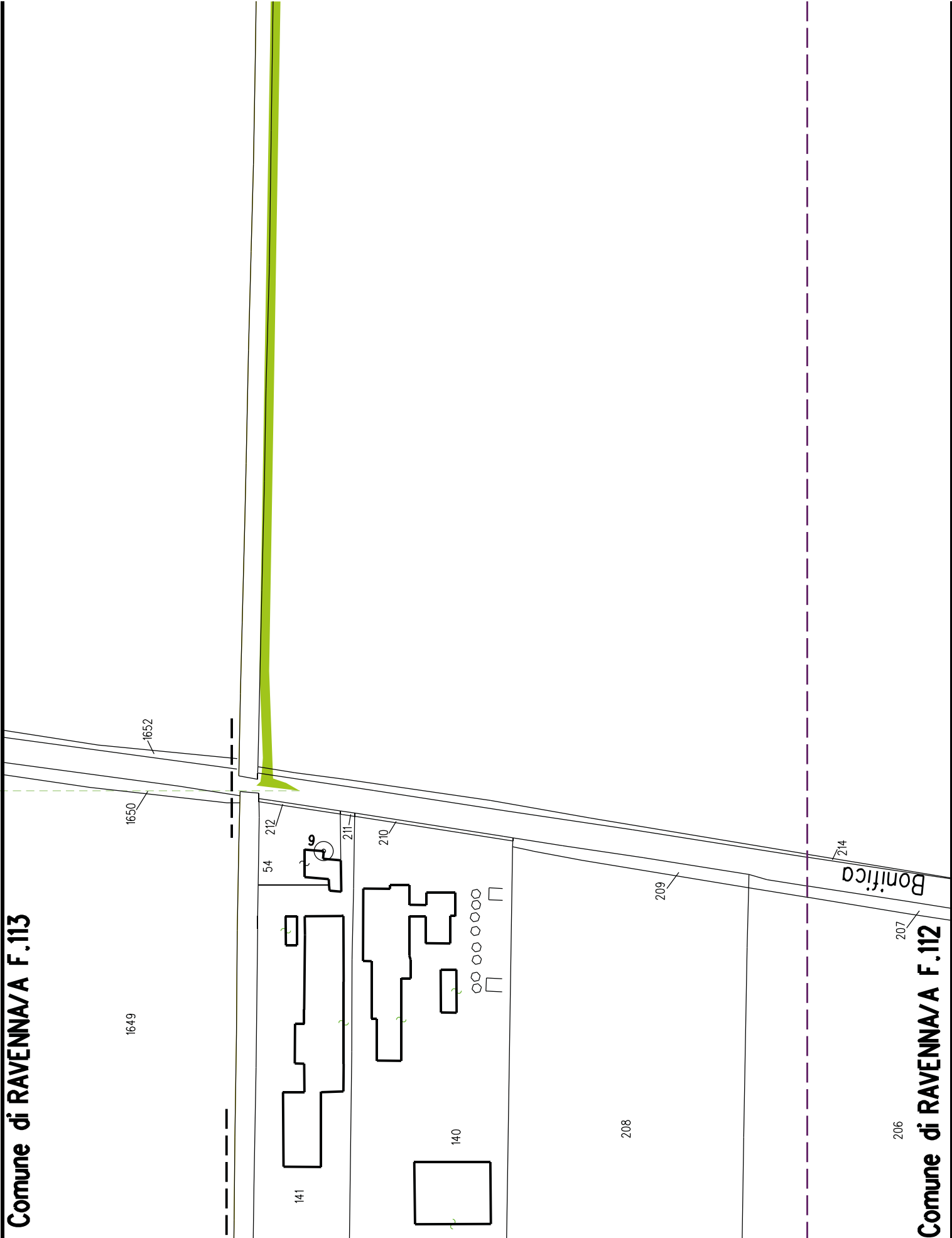
Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna
al Nodo di Ravenna
DN 900 (36") DP 75 bar

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

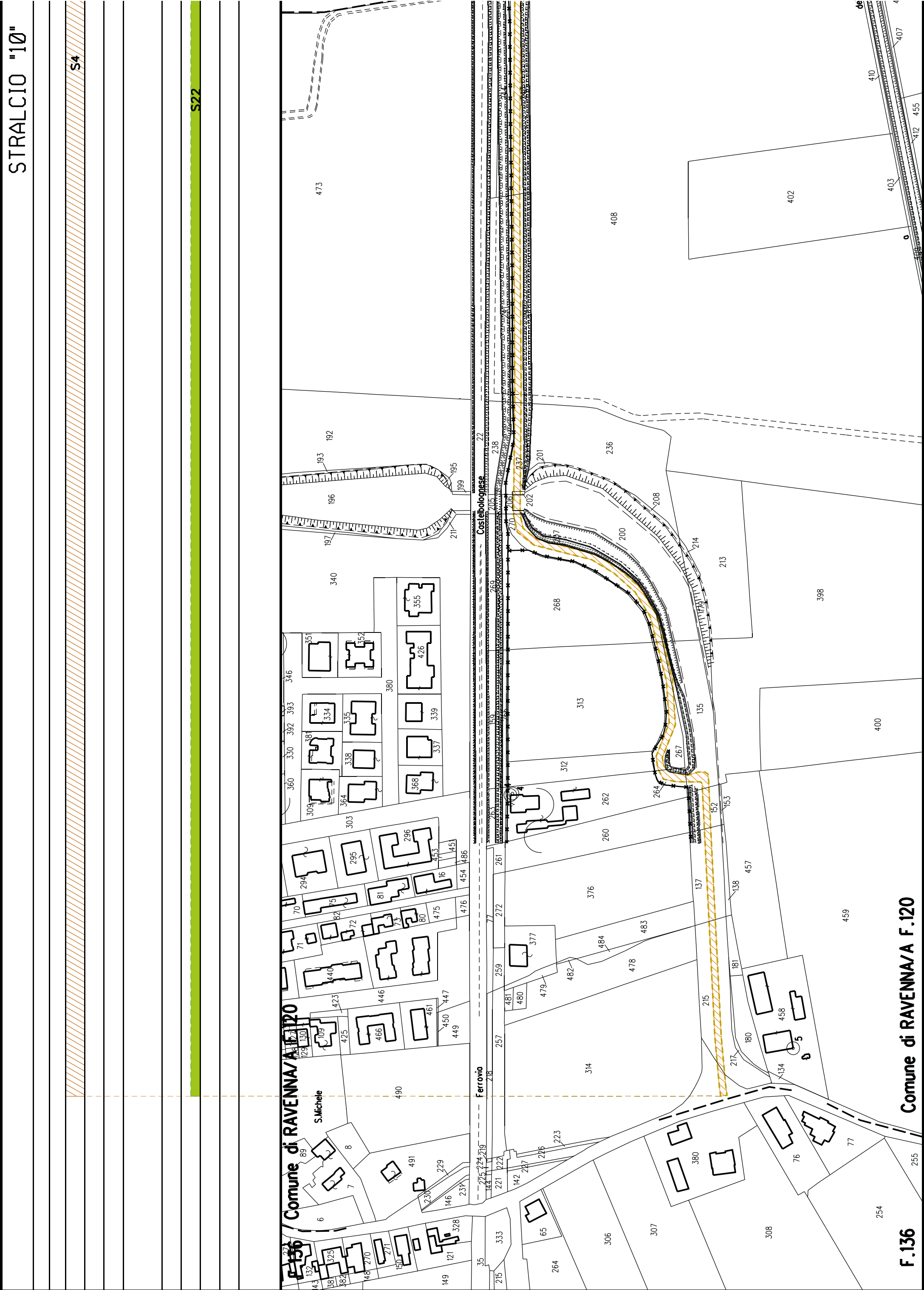
DATI FUNZIONALI		
	PARALLELISMO	
	AREE SOGGETTE A V.P.E.	
	IMPIANTO IN PROGETTO	
	STRADE DIACCESSO DEFINITIVE	
	TECNICI	
	ALLARGAMENTI	
	STRADE DIACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DIPASSAGGIO	
DATI	PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
	FUNZIONI DEL "PUNTO"	
CONFINI AMMINISTRATIVI		Comune di RAVENNA/A F.113
DATI CARATTERISTICI		<div>PLANIMETRIA 1:2000</div> 
CONFINI AMMINISTRATIVI		Comune di RAVENNA/A F.112

**COMUNE DI RAVENNA/A FG.185**

COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

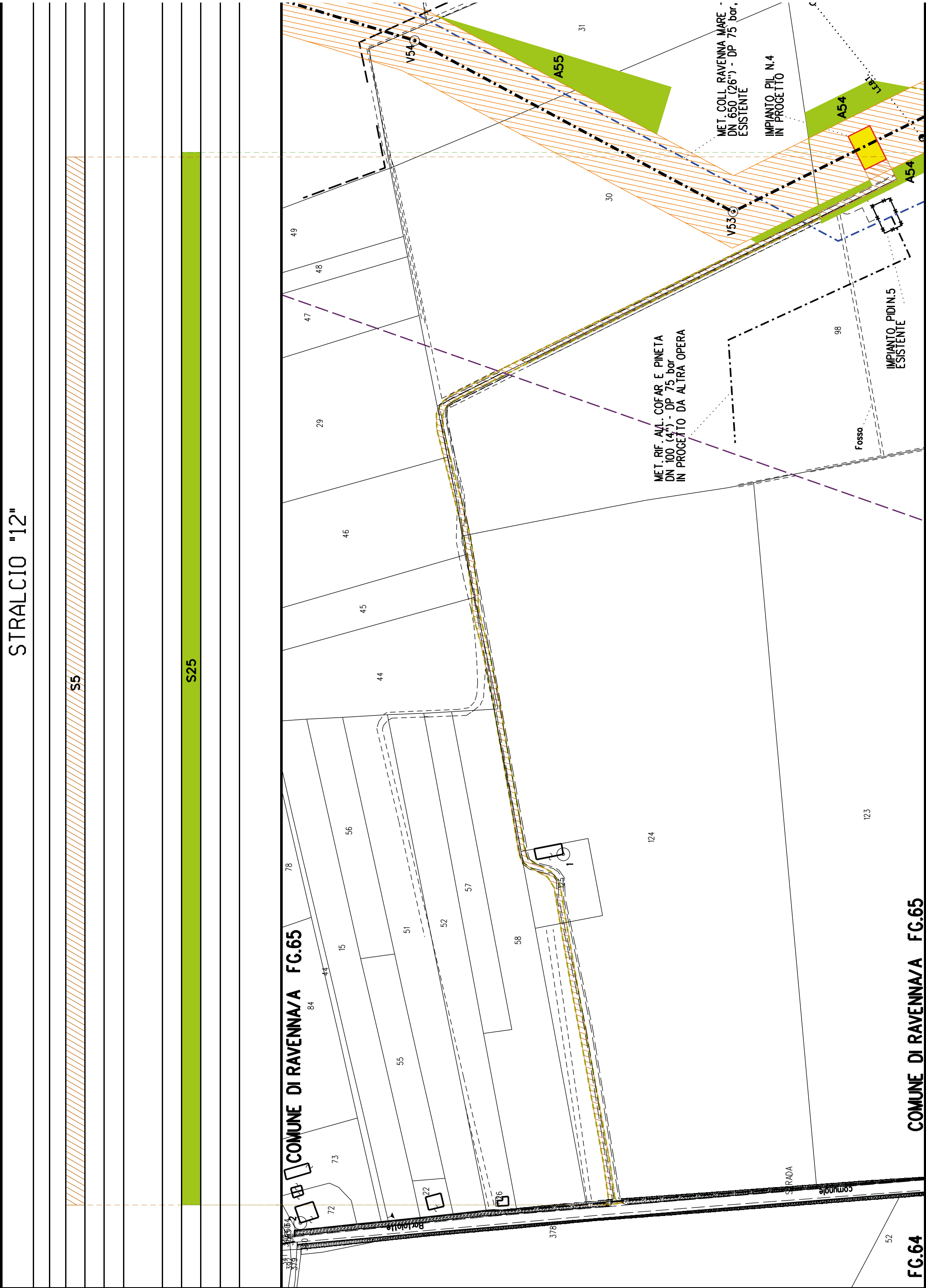
COMUNE DI RAVENNA/A F.185

COMUNE DI RAVENNA/A F.185



F.136

Comune di RAVENNA/A F.120



STRALCIO "14"

S7

S27

FG.126 COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

MET. COLL. RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA,
DN 630 (26") - DP 75 bar, 2° TRATTO
ESISTENTE

AREA AGRICOLA

IMPIANTO PIL N.7
IN PROGETTO
DA ALTRA OPERA

IMPIANTO PIL N.6
IN PROGETTO

LINEA TELECOM AEREA

Condle Asino

Fosso

Strodo in T.B.

Troliccio

Troliccio

Lo Colletto

COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

FG.126

COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

MET. COLL. RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA,
DN 630 (26") - DP 75 bar, 2° TRATTO
ESISTENTE

AREA AGRICOLA

IMPIANTO PIL N.7
IN PROGETTO
DA ALTRA OPERA

IMPIANTO PIL N.6
IN PROGETTO

LINEA TELECOM AEREA

Condle Asino

Fosso

Strodo in T.B.

Troliccio

Troliccio

Lo Colletto

COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

FG.126

COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

MET. COLL. RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA,
DN 630 (26") - DP 75 bar, 2° TRATTO
ESISTENTE

AREA AGRICOLA

IMPIANTO PIL N.7
IN PROGETTO
DA ALTRA OPERA

IMPIANTO PIL N.6
IN PROGETTO

LINEA TELECOM AEREA

Condle Asino

Fosso

Strodo in T.B.

Troliccio

Troliccio

Lo Colletto

COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

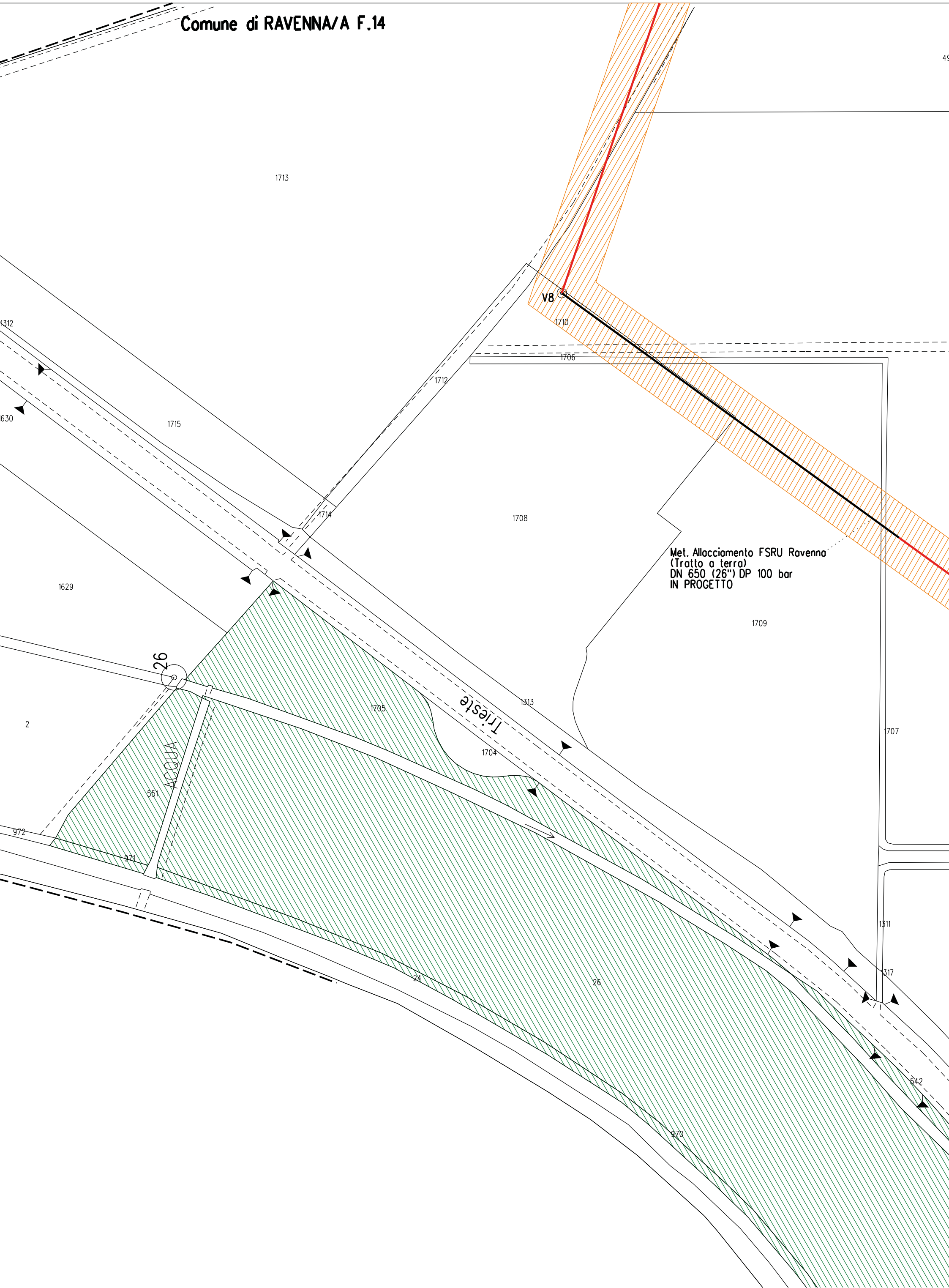
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

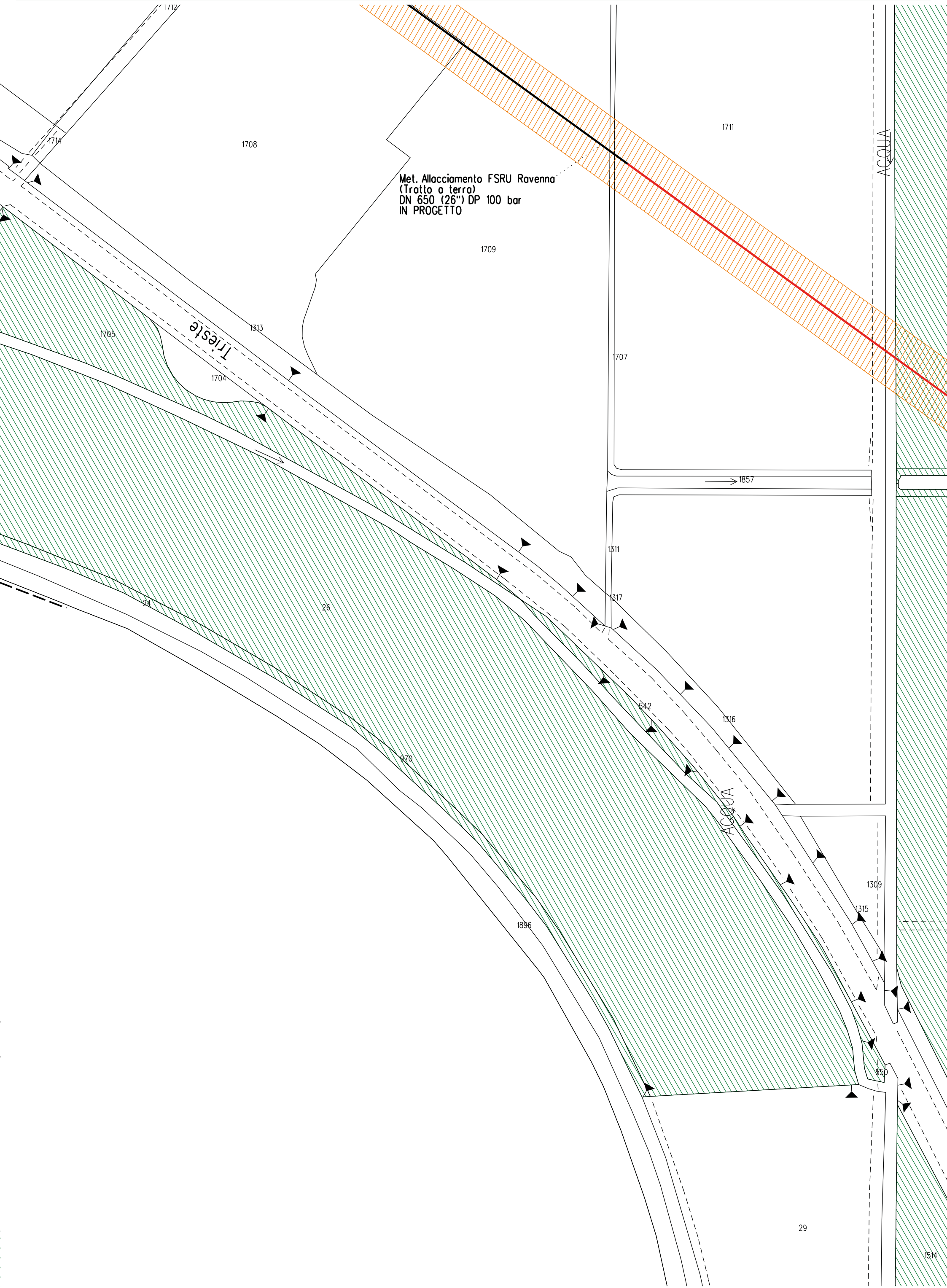
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE
AD OCCUPAZIONE TEMPORANEA - OTTIMIZZAZIONE 1

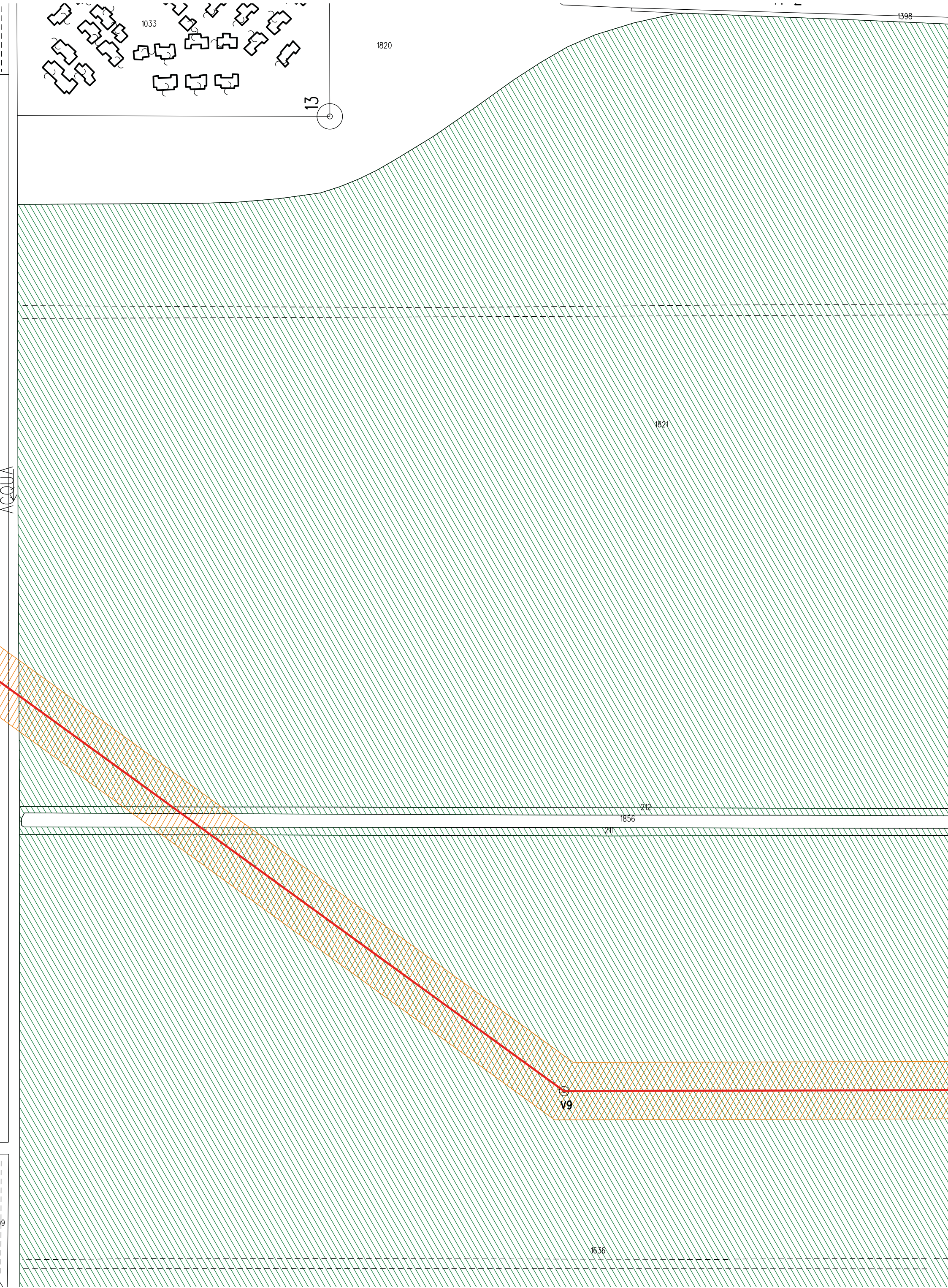
LEGENDA

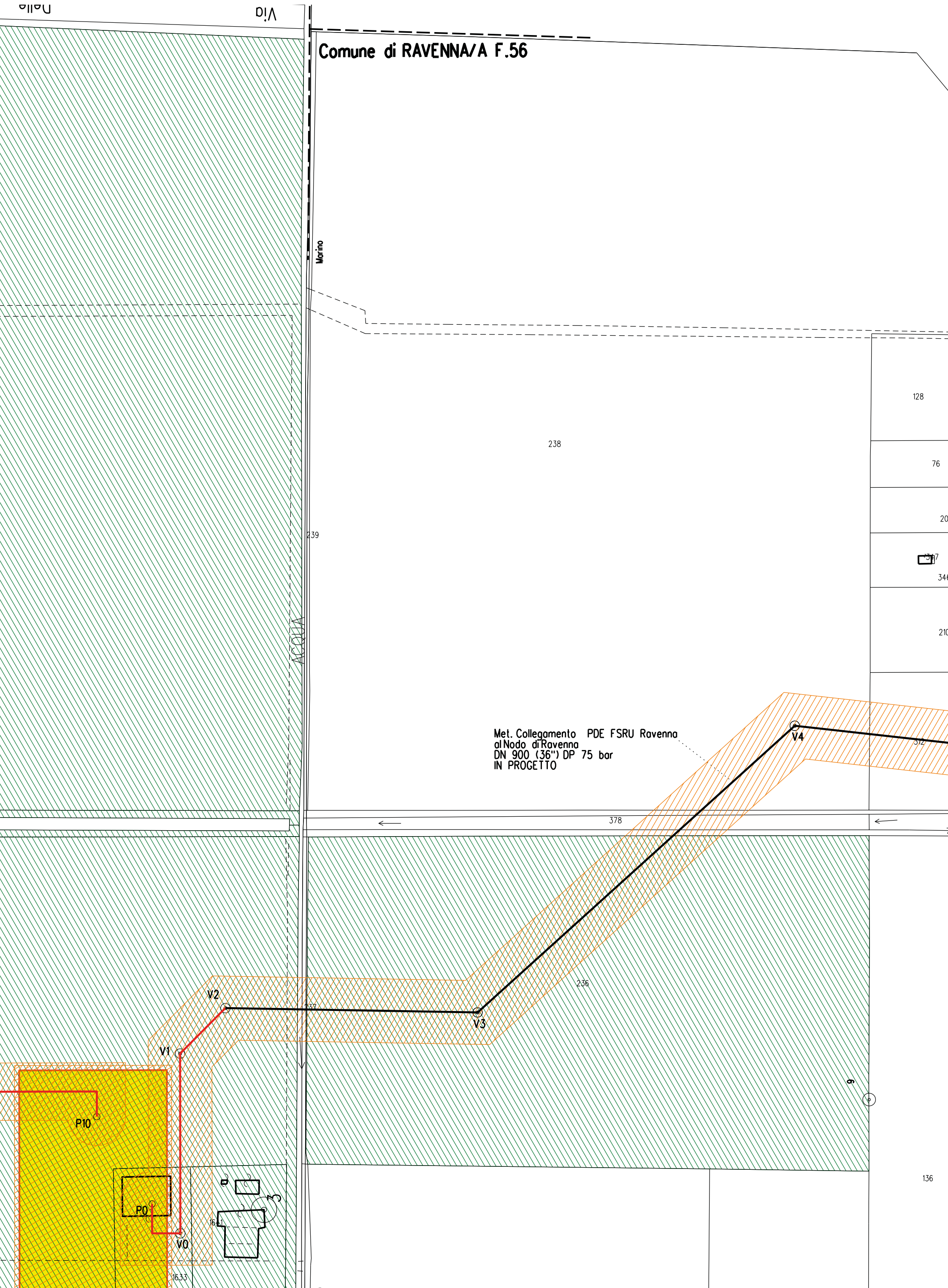
- Aree soggette a vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.)
destinate a interventi di mitigazione ambientale
- Aree soggette a vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.)
- Impianti in progetto
- Tracciato di progetto ottimizzato
- Tracciato di progetto originario

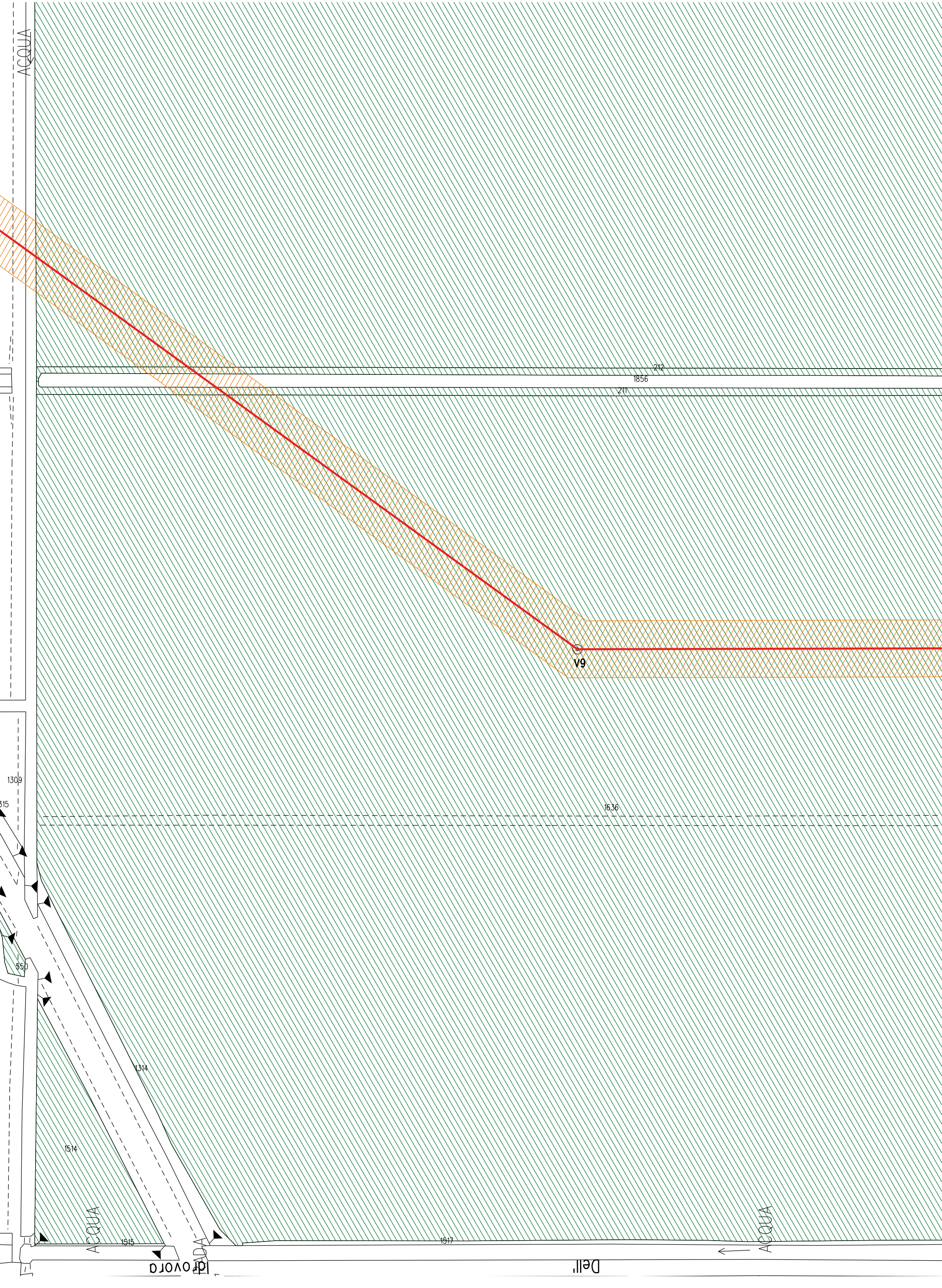
Comune di RAVENNA/A F.14

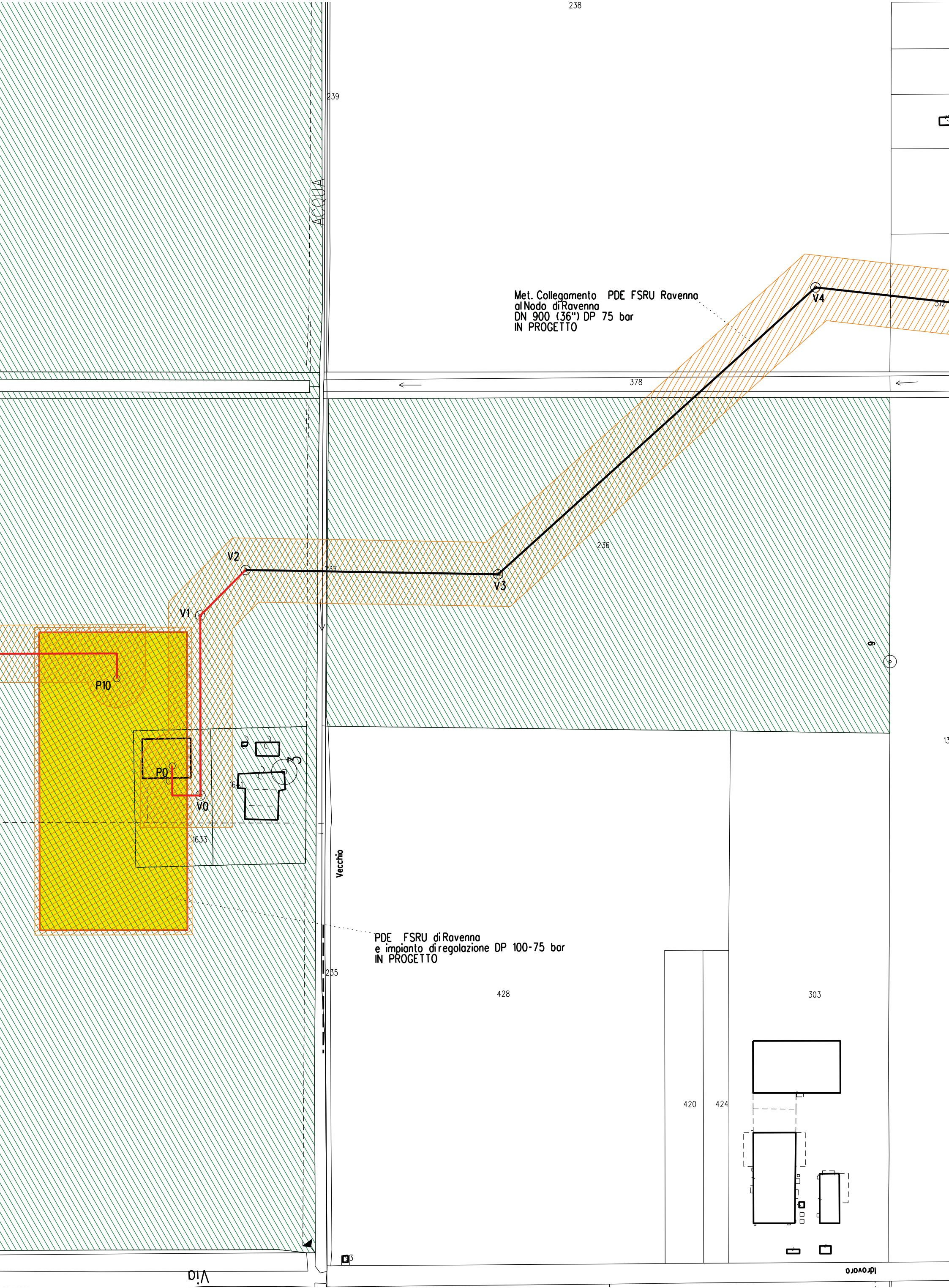


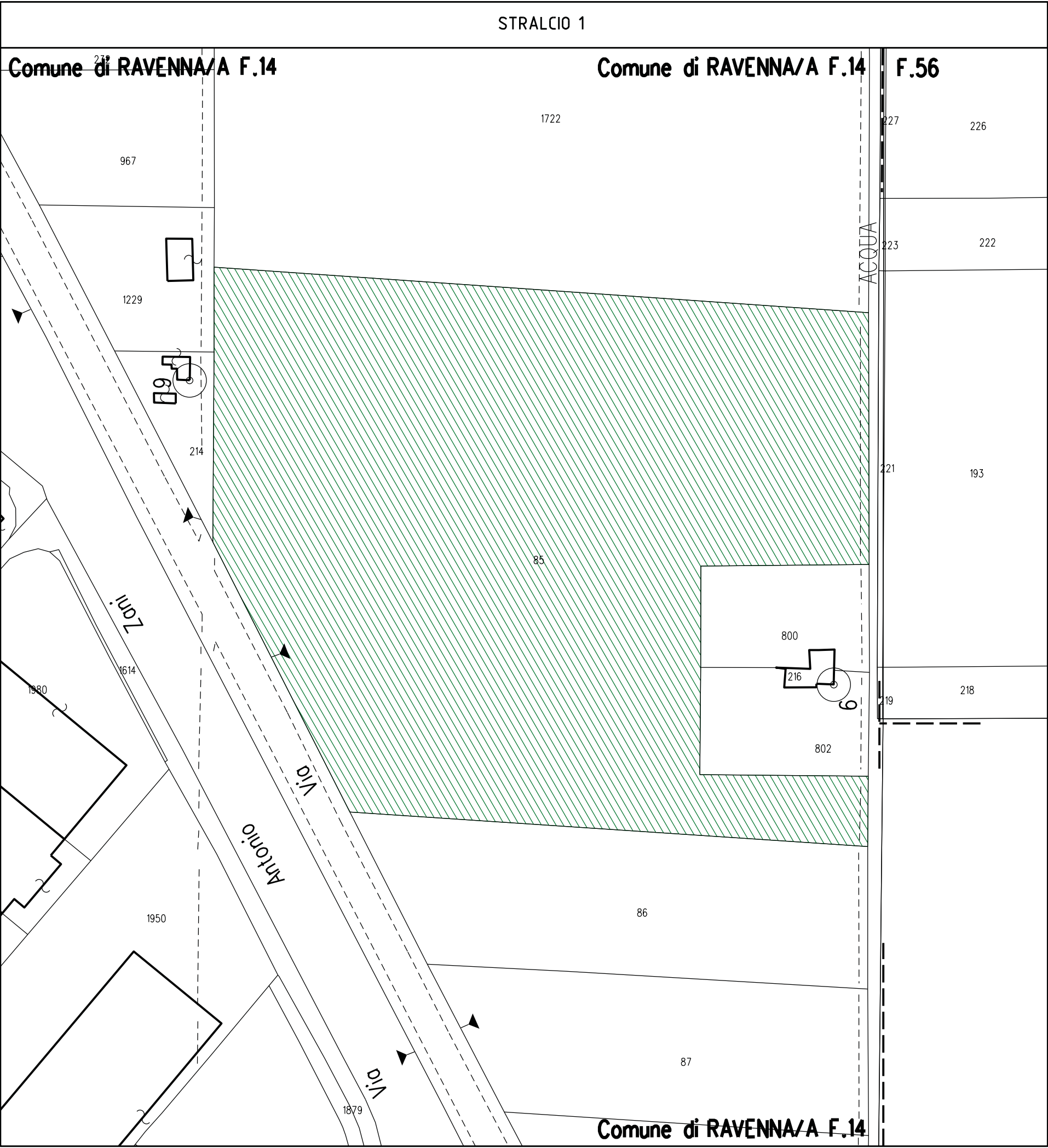








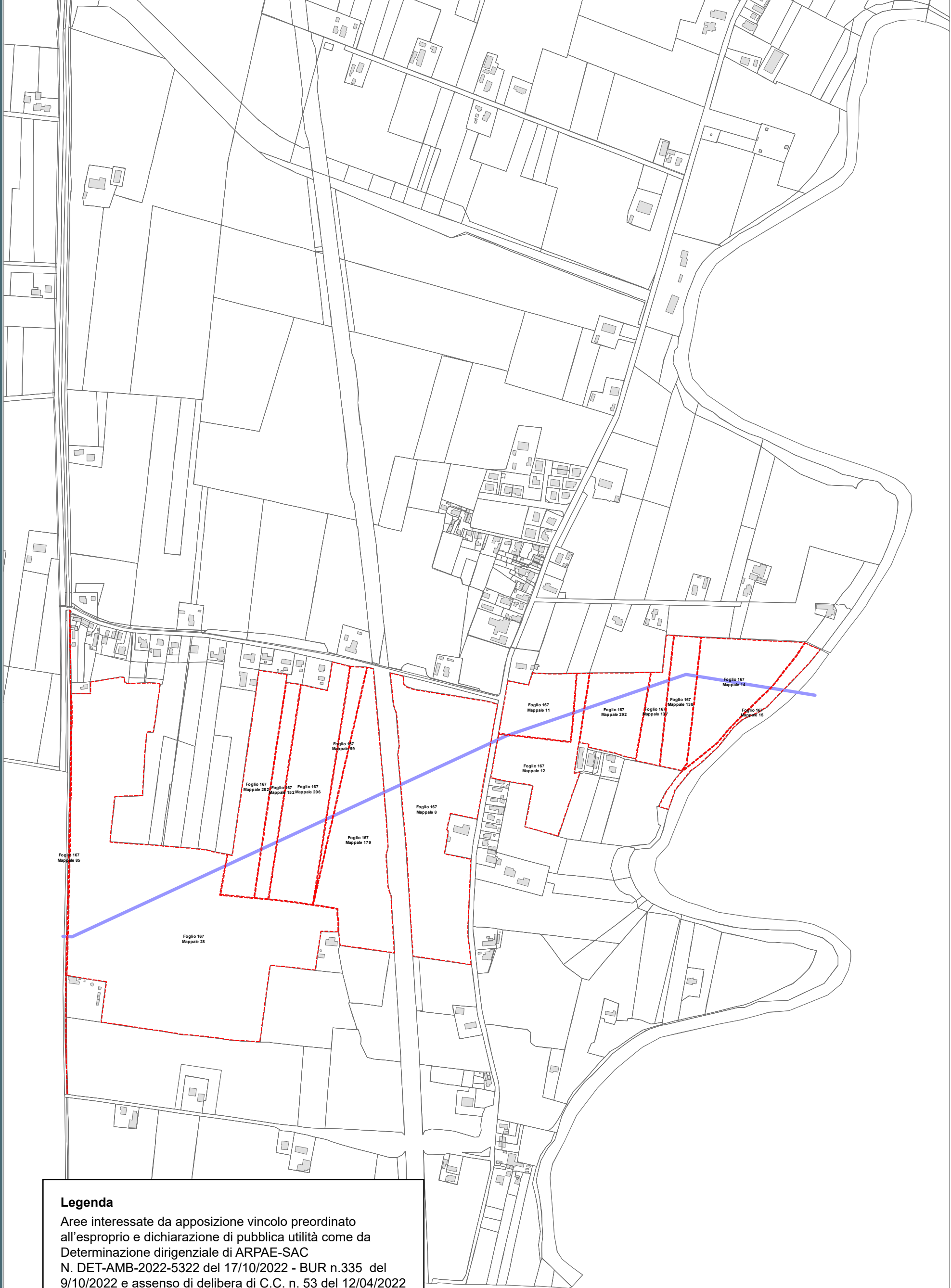




Località: Mensa

Ambito: RPU32 - Metanodotto Ravenna Jesi Allacciamenti

RPU32



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



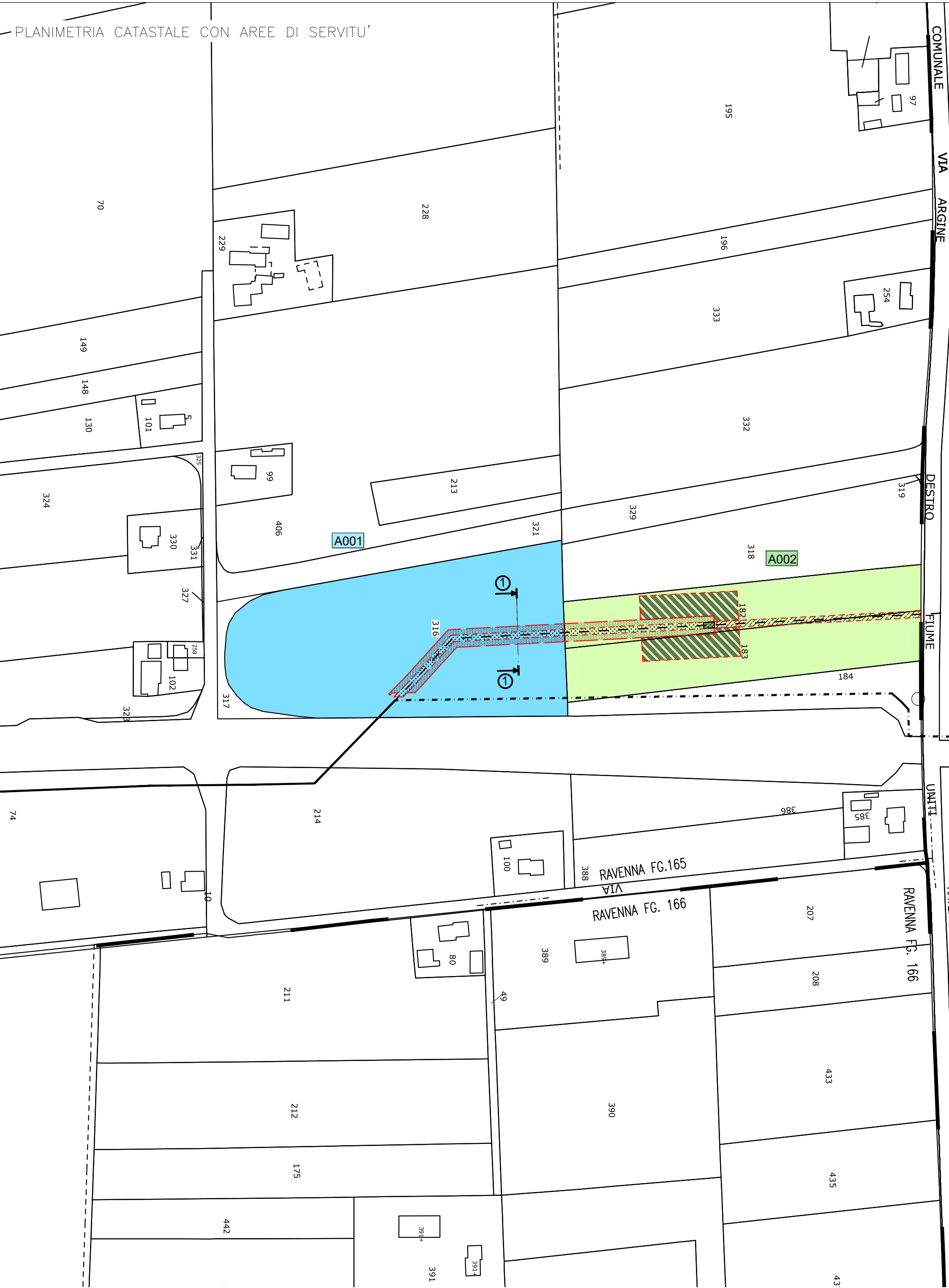
ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA

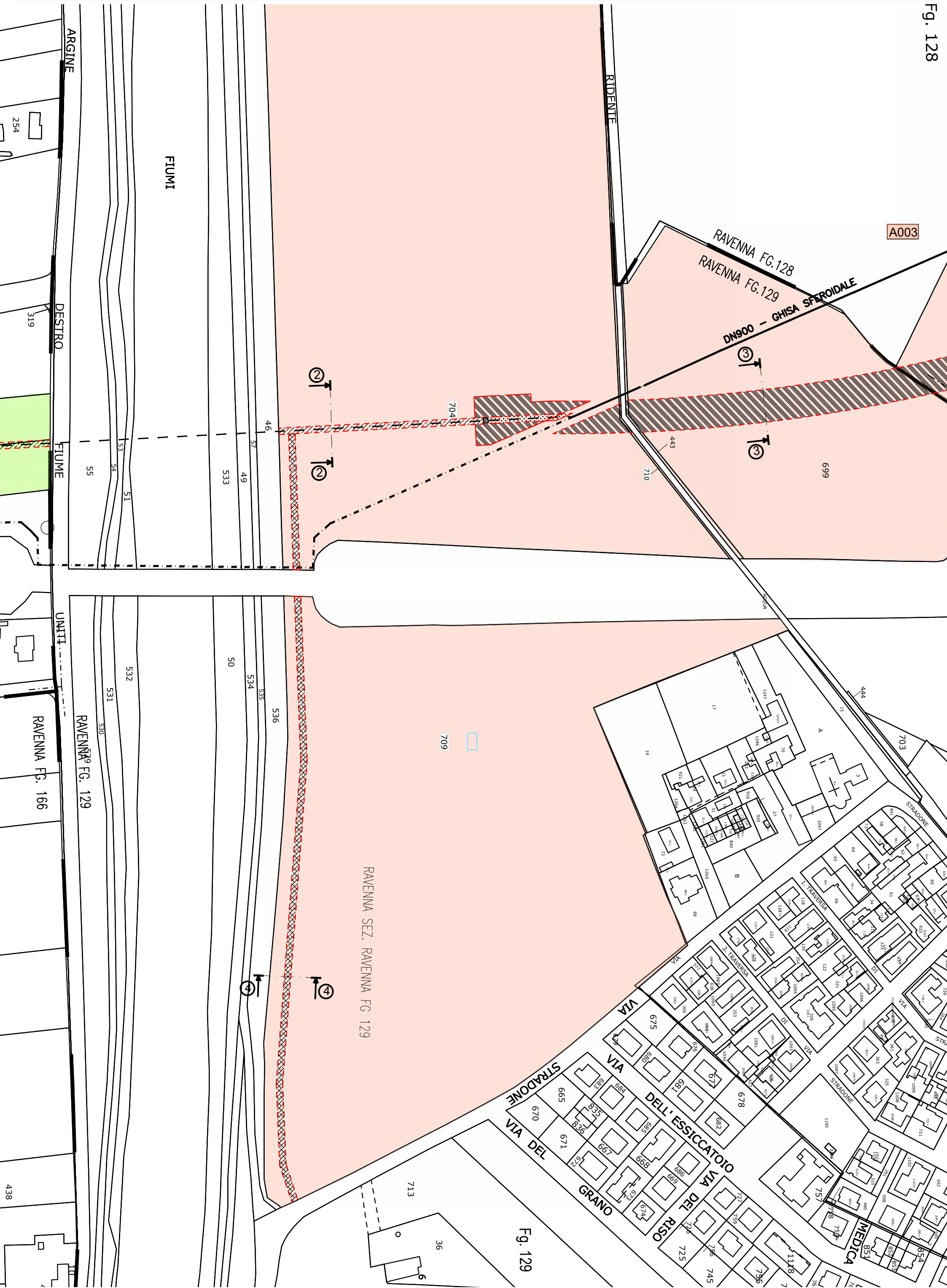
RISOLUZIONE INTERFERENZA ANAS
PONTE CLASSICANA PER ATTRAVERSAMENTO FIUMI UNITI
(ID ATERSIR 2021RAAC0001)

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 manufattazione condotta T.O.C.

Aree 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





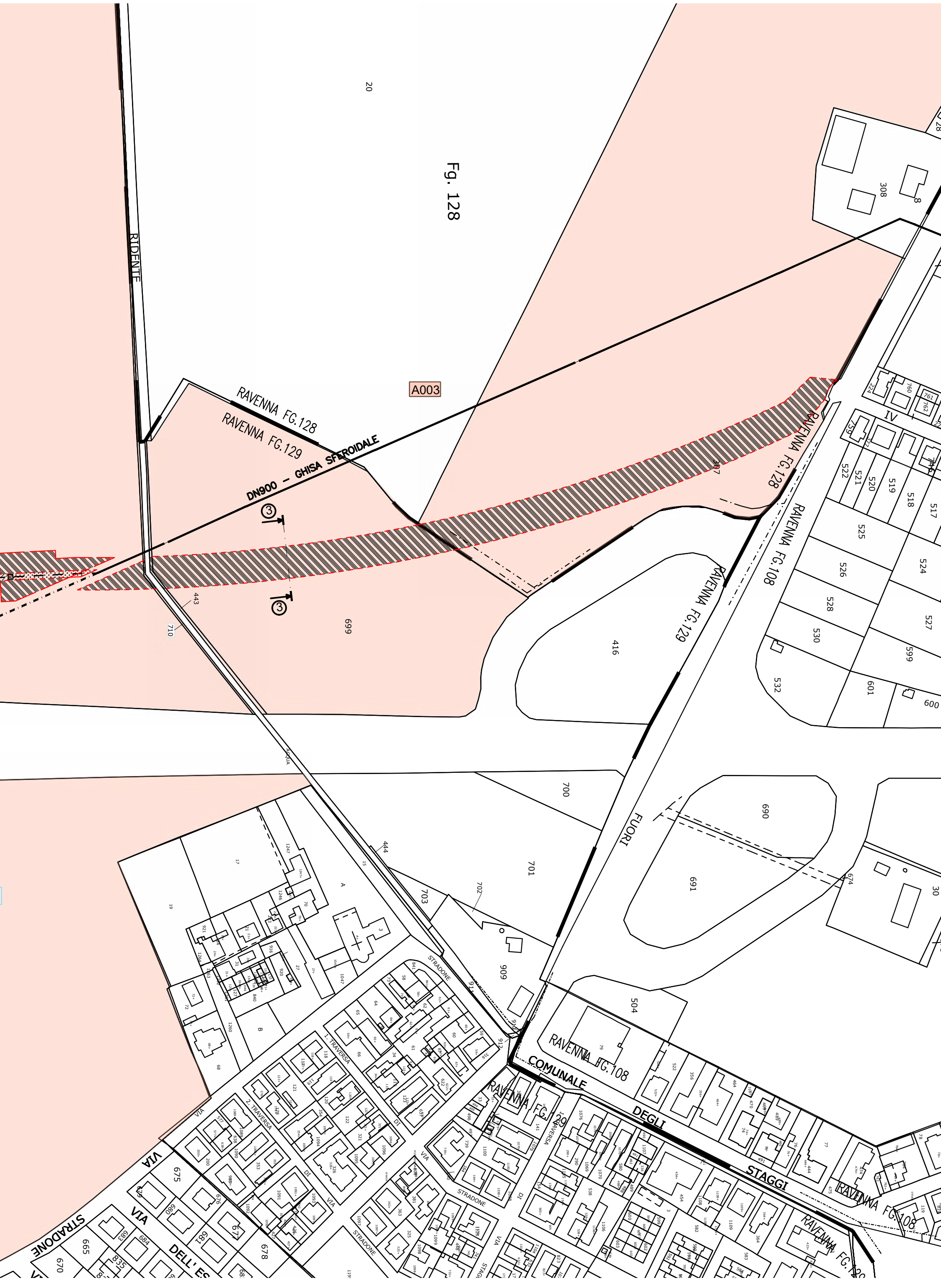


Fig. 128

A003

RAVENNA FG.128
RAVENNA FG.129
DN900 - GHISA SFEROIDALE

RAVENNA FG.128

RAVENNA FG.108

RAVENNA FG.129

FUORI

RAVENNA FG.108
COMUNALE

DEGLI

STAGGI

RAVENNA FG.108

VIA
DELL'ES

STRADONE
665
670



Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Emilia Romagna

Disegnato

Controllato

M. Pirani
G. Bellotti

Pratica n°
ZORA / 1250

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

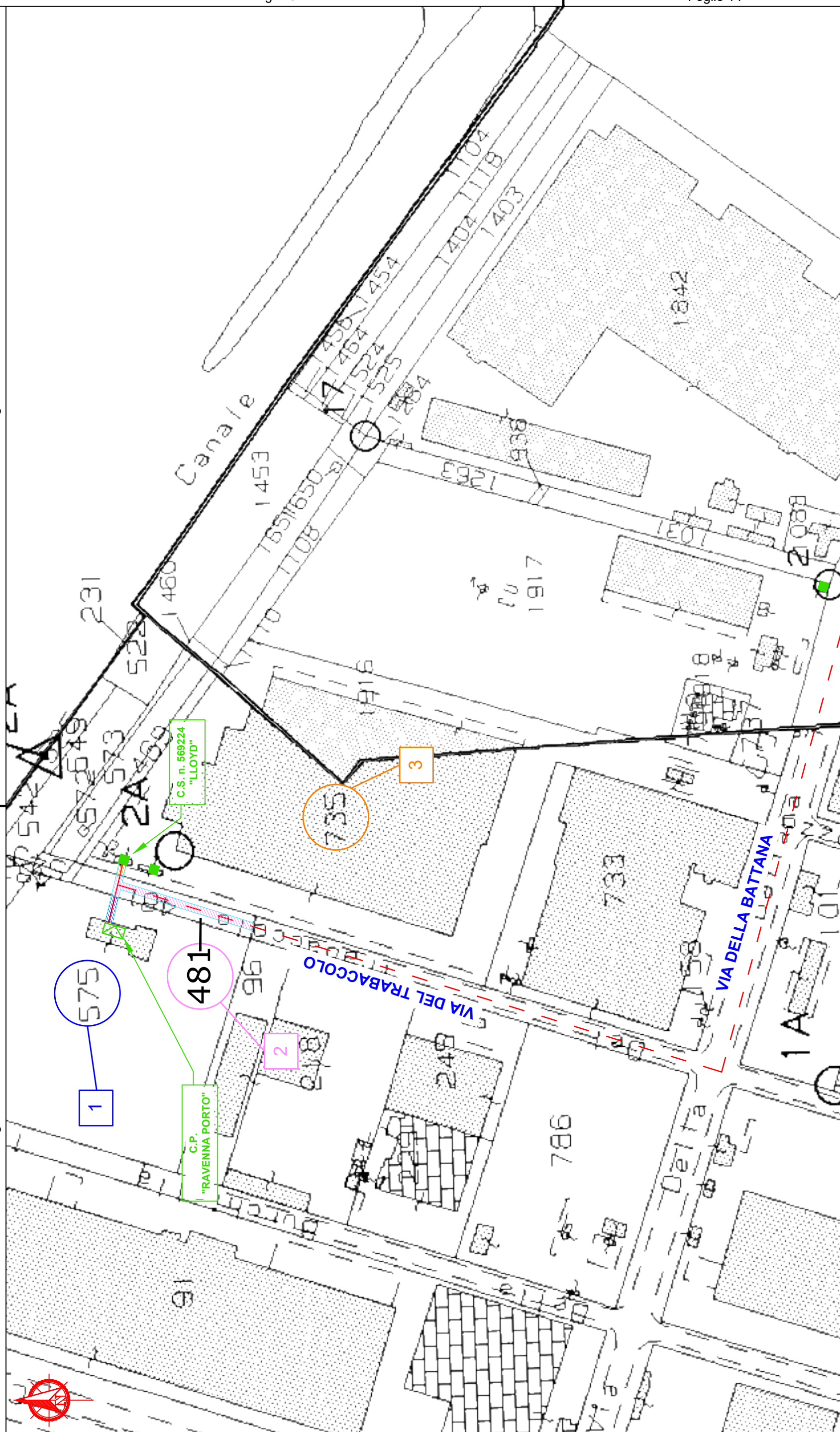
Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Emilia Romagna
Programmazione e Gestione
Unità Progettazione Lavori e Autorizzazioni MT
Riccardo Gianni
Il Responsabile

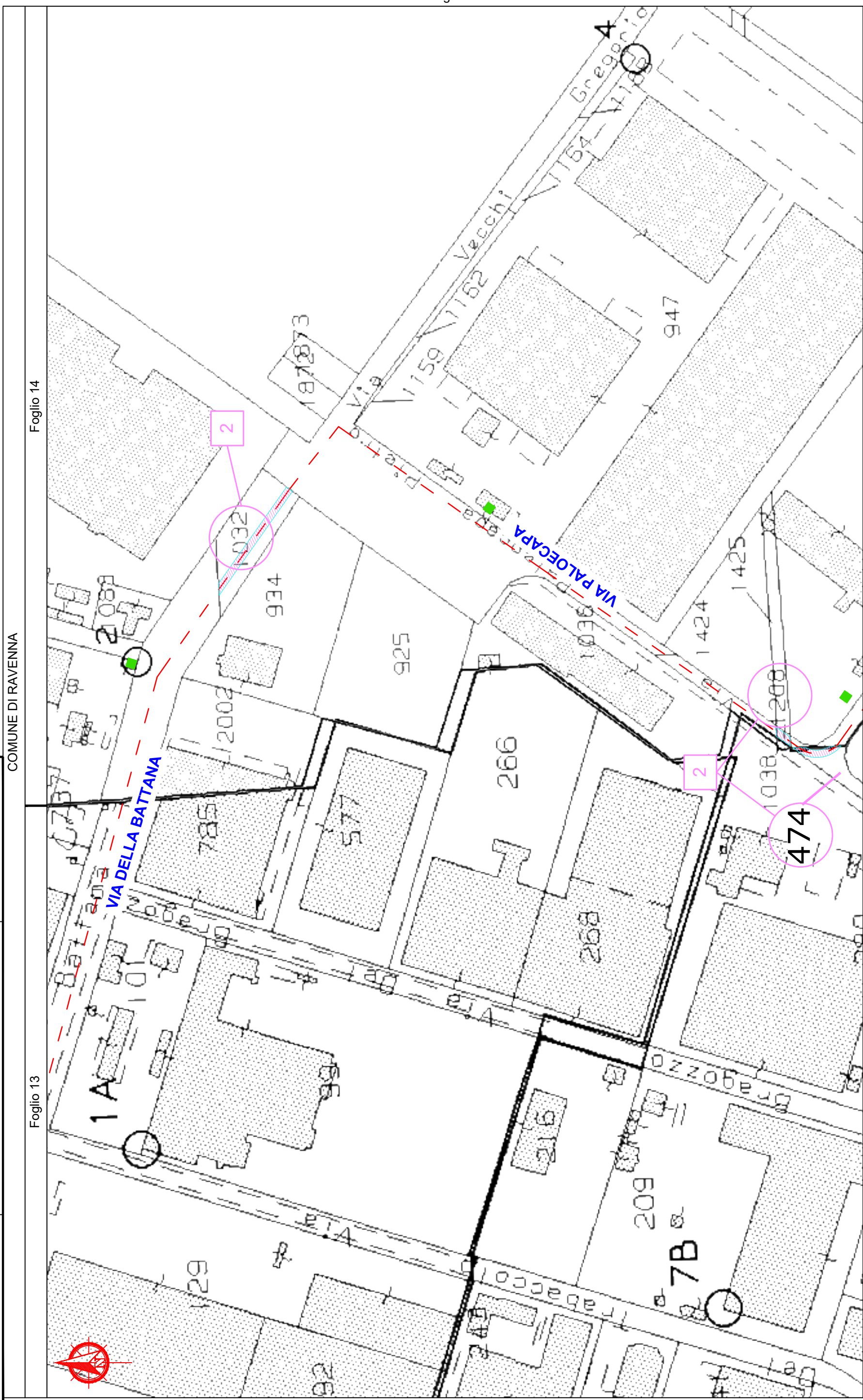
VINCOLO PREORDINATO ALL' ASSERVIMENTO COATTIVO


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

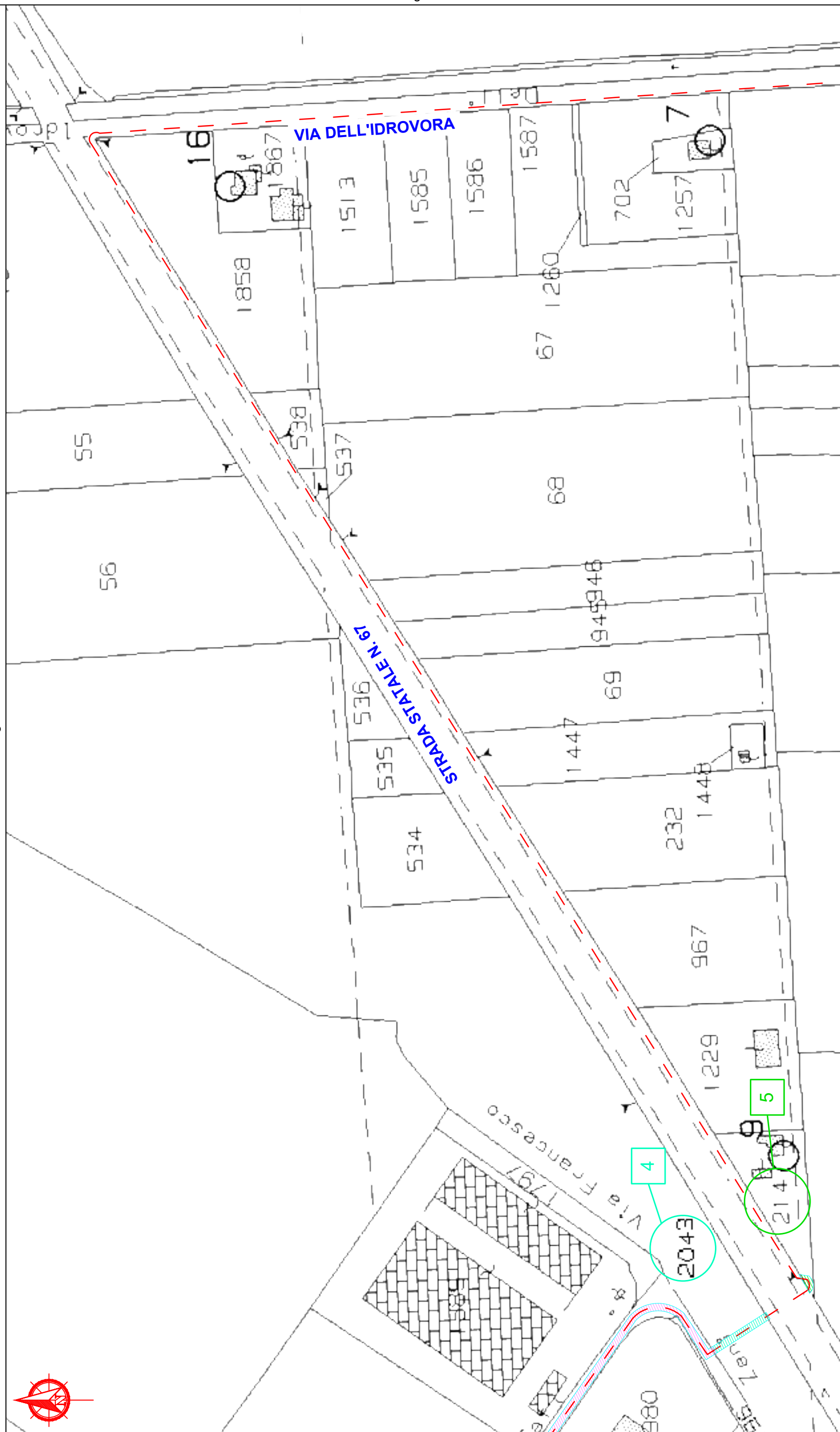
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e da dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2023-3727 del 20/7/2023 di ARPAE - BUR n.220 del 02/08/2023 e assenso di delibera di C.C. n. 60 del 4/5/2023.

Scala 1: 2000
276





	<p align="center"> Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Emilia Romagna </p>	<p align="center"> Disegno n° ZORA/1250 VPE_Rev01 </p>
<p align="center"> Pagina / di 4 / 7 </p>		

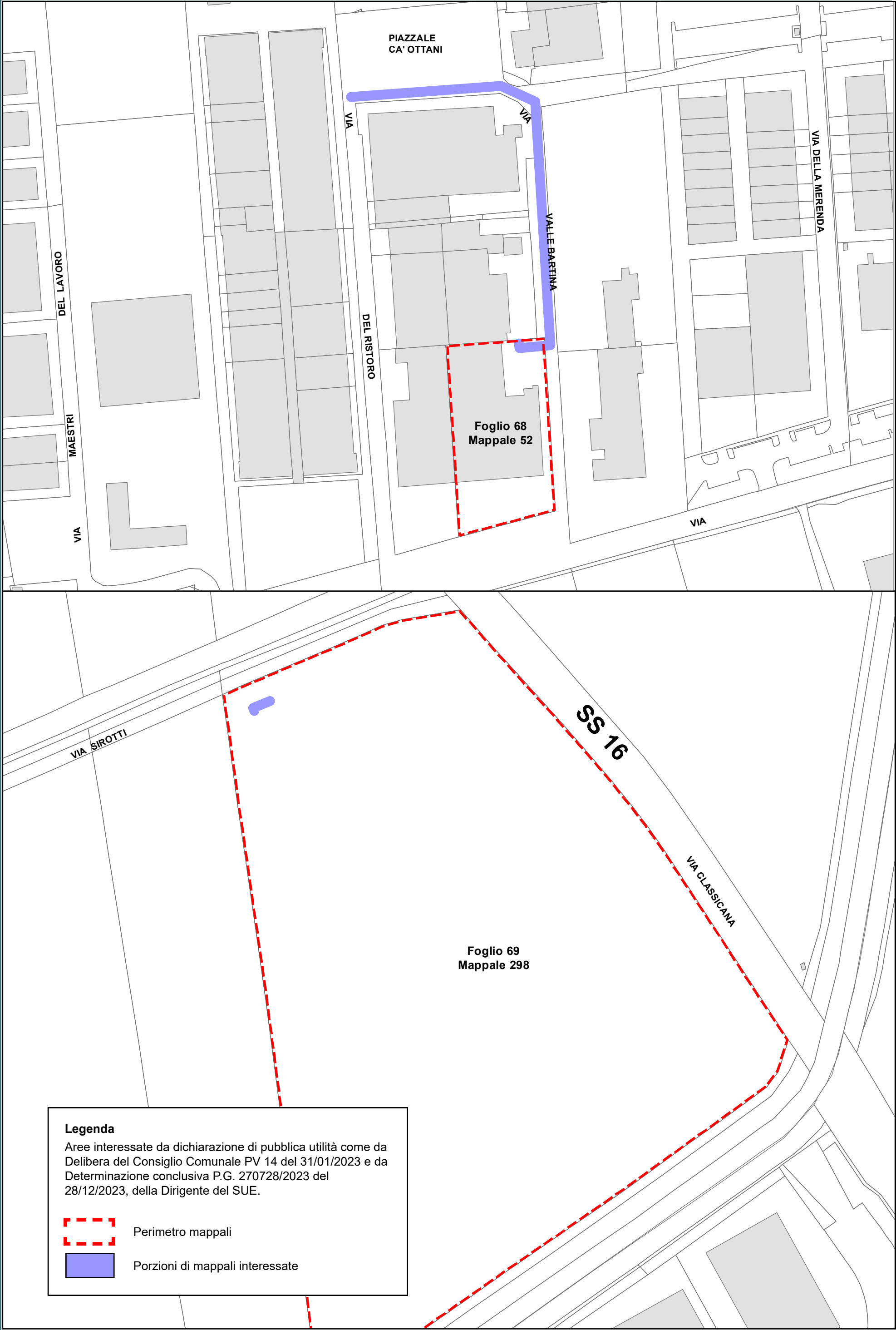


e - distribuzione		Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Emilia Romagna				Disegno n° ZORA/1250 VPE_Rev01	
						Pagina / di 7 / 7	
ELENCO DELLE PROPRIETA' INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO							
ELENCO DITTE PROPRIETARIE SECONDO LE RISULTANZE REGISTRI CATASTALI							
N.	DITTA / PERSONA PROPRIETARIA		AREE INTERESSATE				NOTE
	Cognome Nome/ Rag.sociale	DOMICILIO	Comune	Foglio	Mapp.	Ottenuta servitù bonaria	
		Indirizzo					
1	E-DISTRIBUZIONE S.P.A.		RAVENNA	13	575	NON NECESSARIA	RICHIEDENTE
2	COMUNE DI RAVENNA		RAVENNA	13	481	*	
				14	1032		
				14	1208		
				13	474		
				14	1796		
3	LLOYD RAVENNA S.P.A.		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.		RAVENNA	14	2043	NO	
5	PRONI GIANNI		RAVENNA	14	214	NO	
6	BAMBINI S.P.A.		RAVENNA	14	1047	NO	
7	DEMANIO DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA		RAVENNA	14	1517	*	
8	EDERA S.R.L. SOCIETA' AGRICOLA		RAVENNA	14	1636	NO	
				14	1641		
				14	1633		

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



Codice di rintracciabilità: 328241901



Roberto Mascaro
Il Responsabile

VINCOLO PREORDINATO ALL' ASSERVIMENTO COATTIVO

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

Scala 1: 2000

Comune di Ravenna - Foglio 12 - 50 - 51

<div>e - distribuzione</div>		<div>Infrastrutture e Reti Italia</div> <div>Area Regionale Emilia Romagna</div>				<div>Disegno n°</div> <div>ZORA/1269 VPE</div> <div>Pagina / di</div> <div>3 / 3</div>	
<div>ELENCO DELLE PROPRIETA' INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO</div>							
<div>ELENCO DITTE PROPRIETARIE SECONDO LE RISULTANZE REGISTRI CATASTALI</div>							
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	*	
<div>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.</div> <div>Nella fascia asservita non potranno essere eseguite opere che ostacolino e/o diminuiscano il regolare servizio in sicurezza dell'elettrodotto.</div> <div>* 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.</div>							



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	47521 Cesena (FC)	Tel 0547/327941
Ravenna	Sede Amministrativa	Via Angelo Mariani, 20	48121 Ravenna (RA)	Tel 0544/249811
Forlì	Sede Operativa	Via P. Bonoli, 11	47131 Forlì (FC)	Tel 0543/533111
Rimini	Sede Operativa	Via G. Oberdan, 21	47921 Rimini (RN)	Tel 0541/441611

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

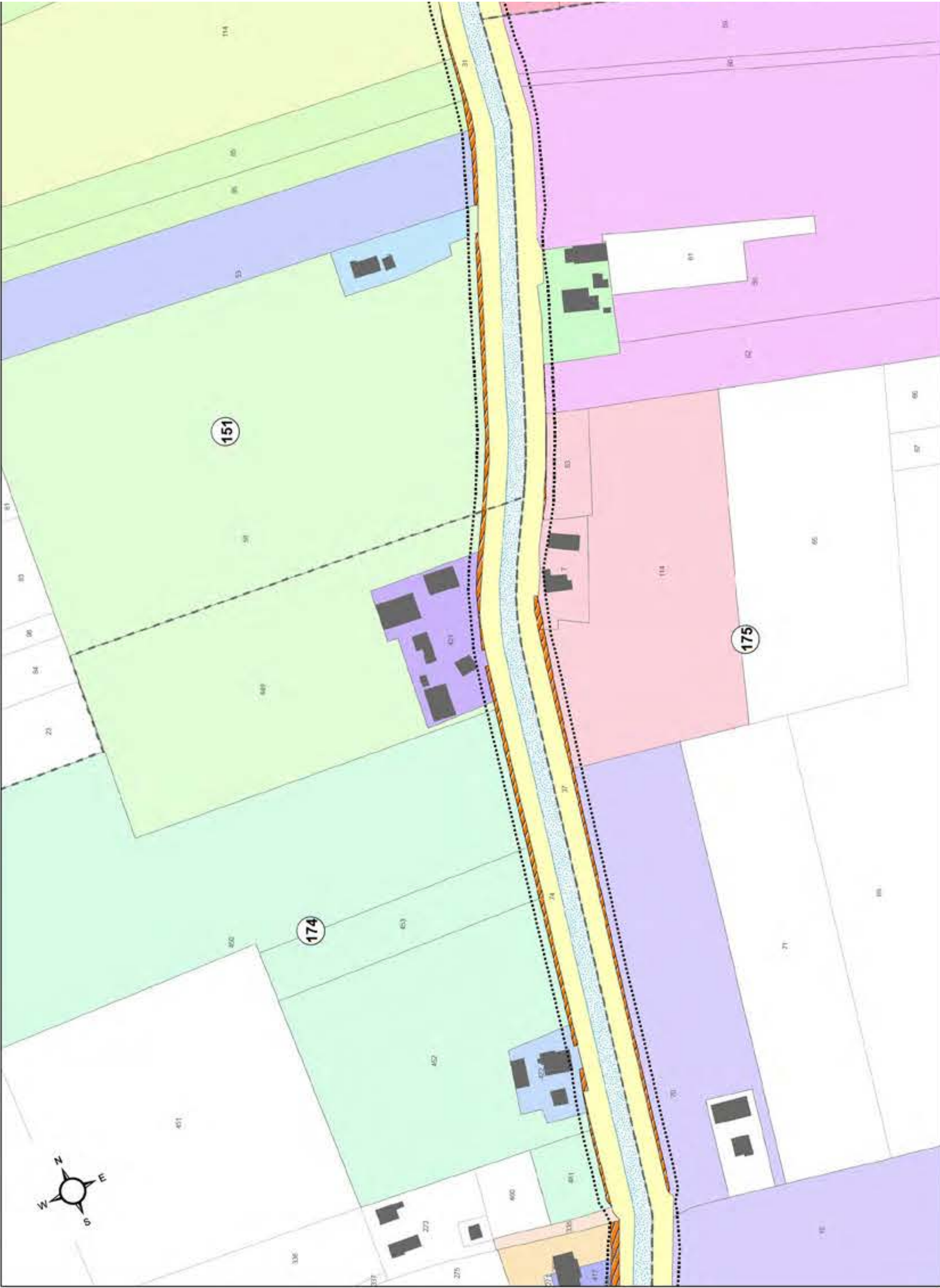
Legenda:

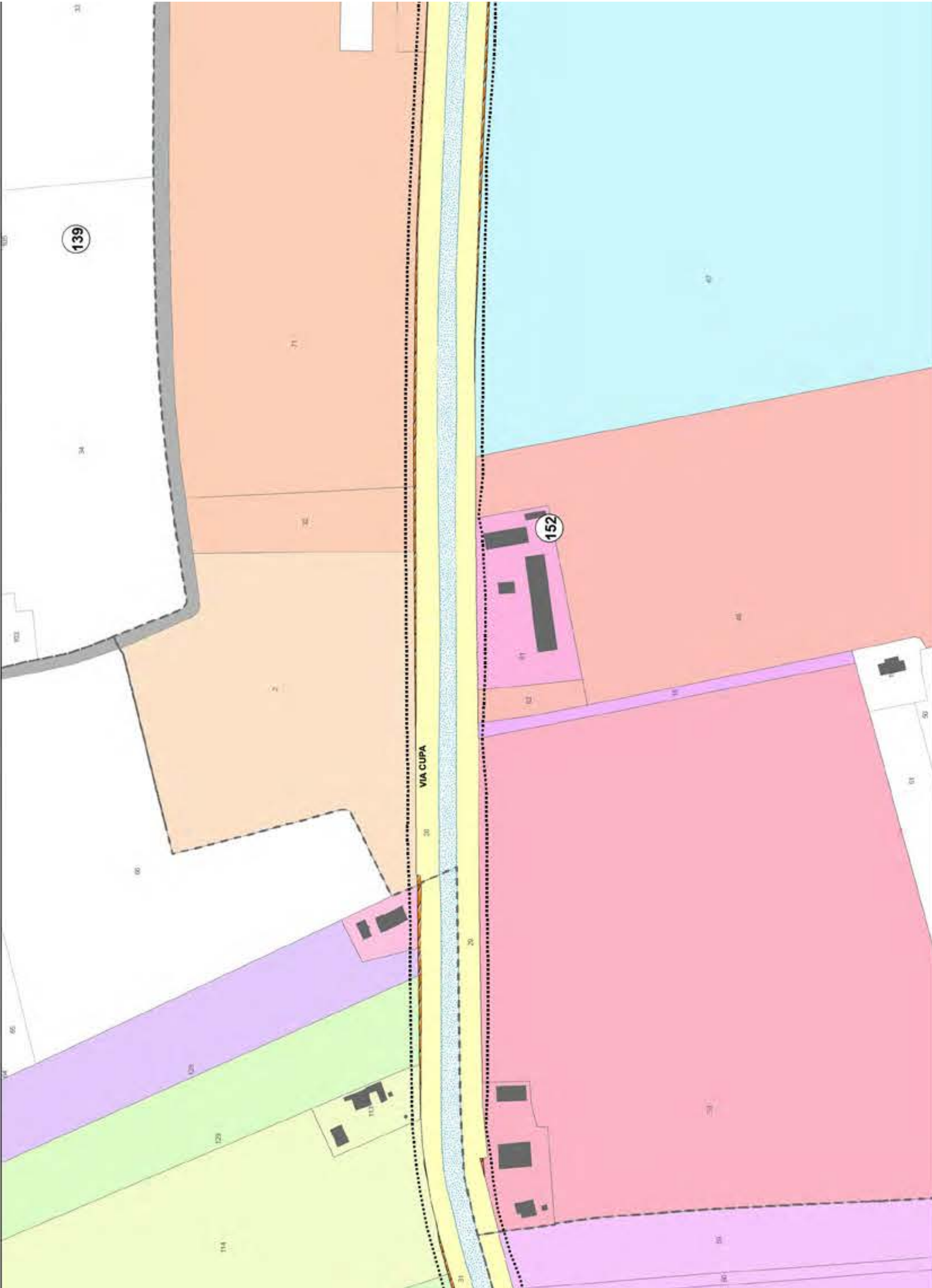
- LIMITE FASCIA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- FOGLI CATASTALI
- FASCIA DI ESPROPRIO

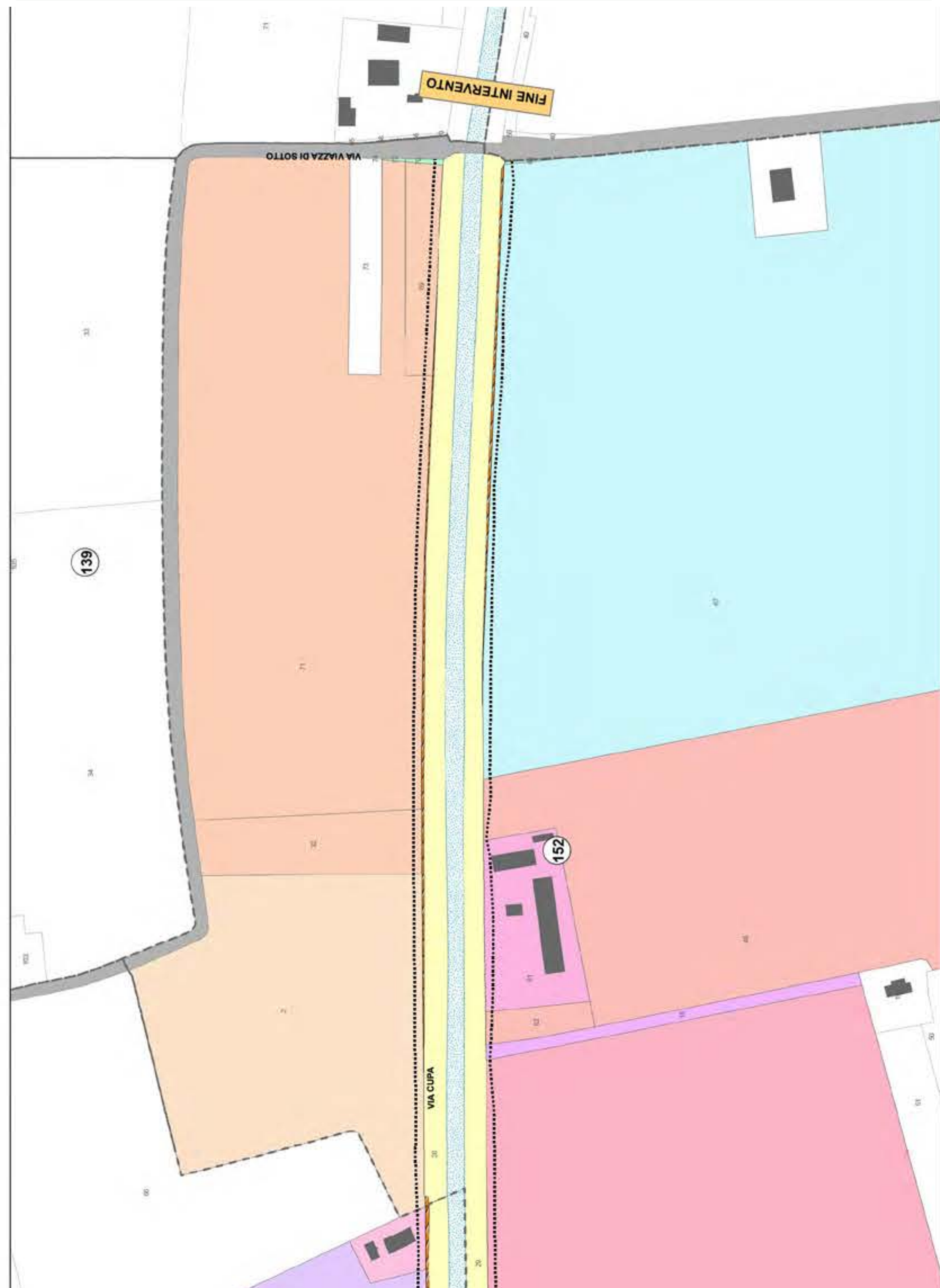
Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da
Determina Prot. 16656 dell'8/5/2024 del Consorzio di Bonifica della Romagna, e da
Delibera n. 61 del 7/5/2024 del Consiglio Comunale
Deliberazione n. 1051/2024/CA del Consorzio di Bonifica della Romagna Prot. 22811 del
20/6/2024, P.G. 139821/2024 del Comune di Ravenna del 21/6/2024





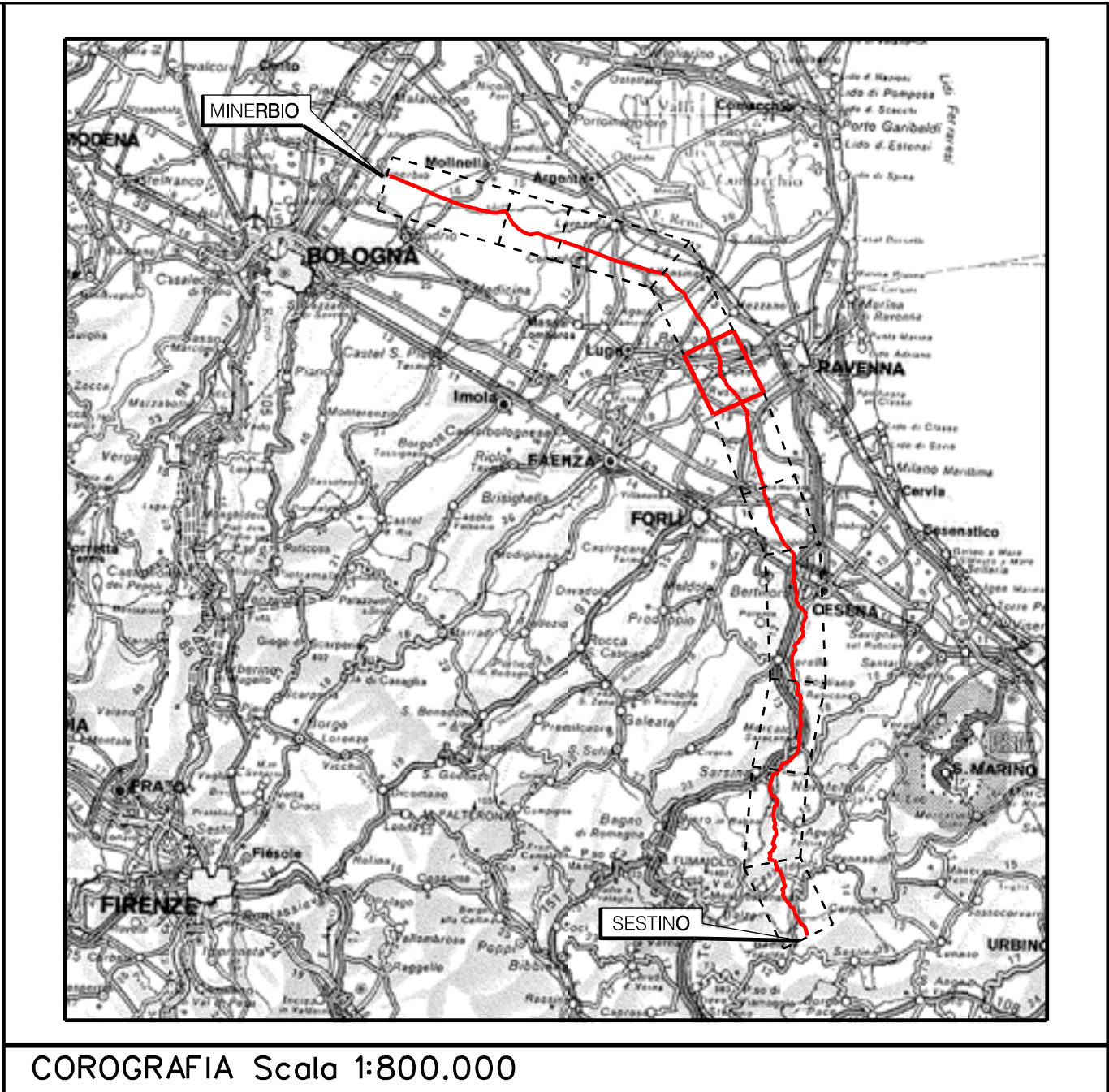






Località: Santerno, Piangipane, Villanova, San Pancrazio - Ragone, Roncalceci, Pilastro-Filetto, Coccolia
Ambito: RPU38 - Ottimizzazioni Metanodotto Sestino-Minerbio DN 1200 (48''), DP 75 bar

RPU38



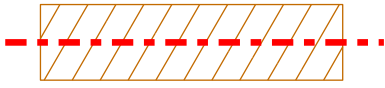













COROGRAFIA Scala 1:800.000

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

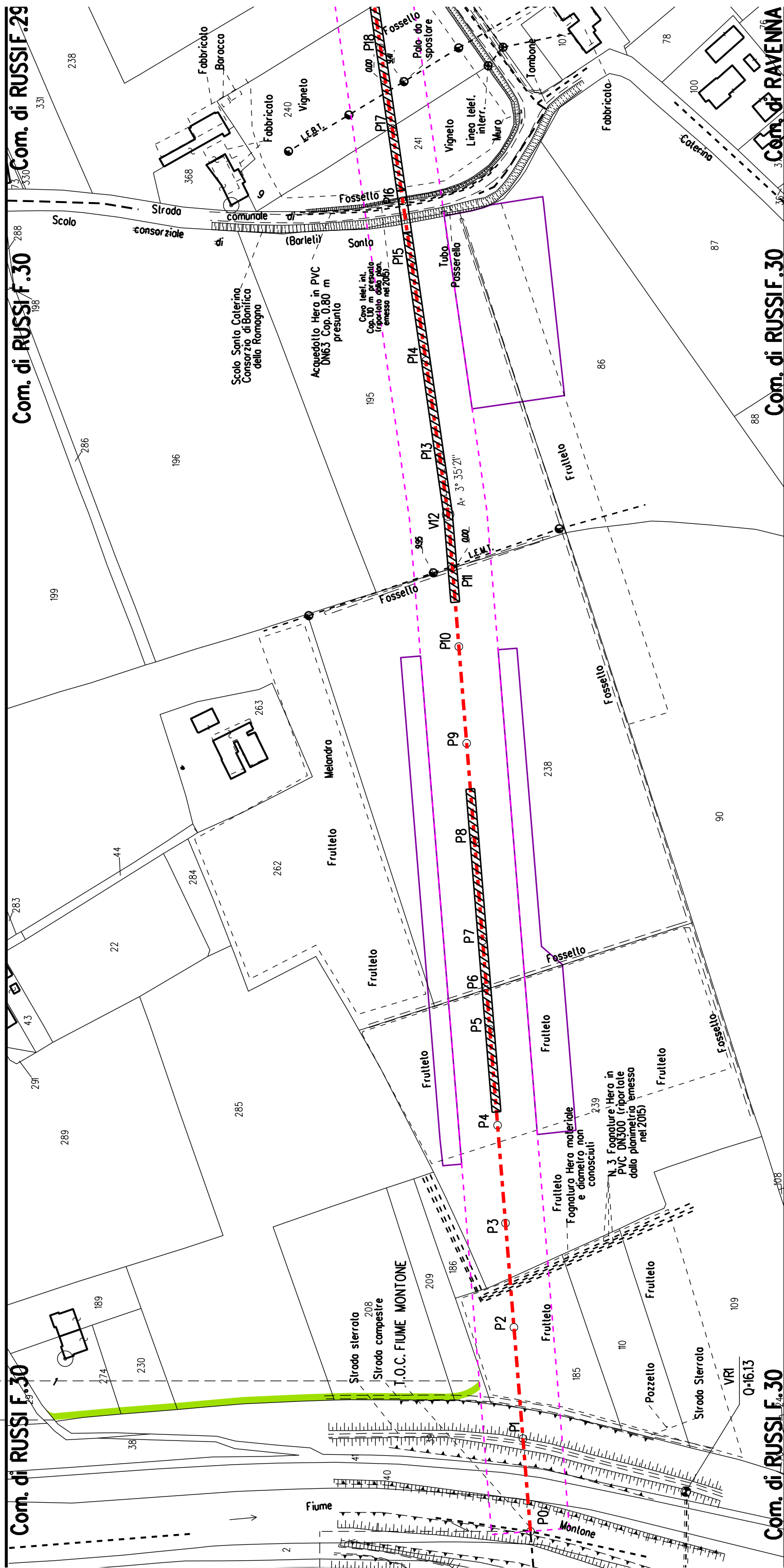
Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e
dichiarazione di pubblica utilità come da
DM del 26/06/2024 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e
Delibera di Consiglio Comunale n. 20 del 27/2/2024

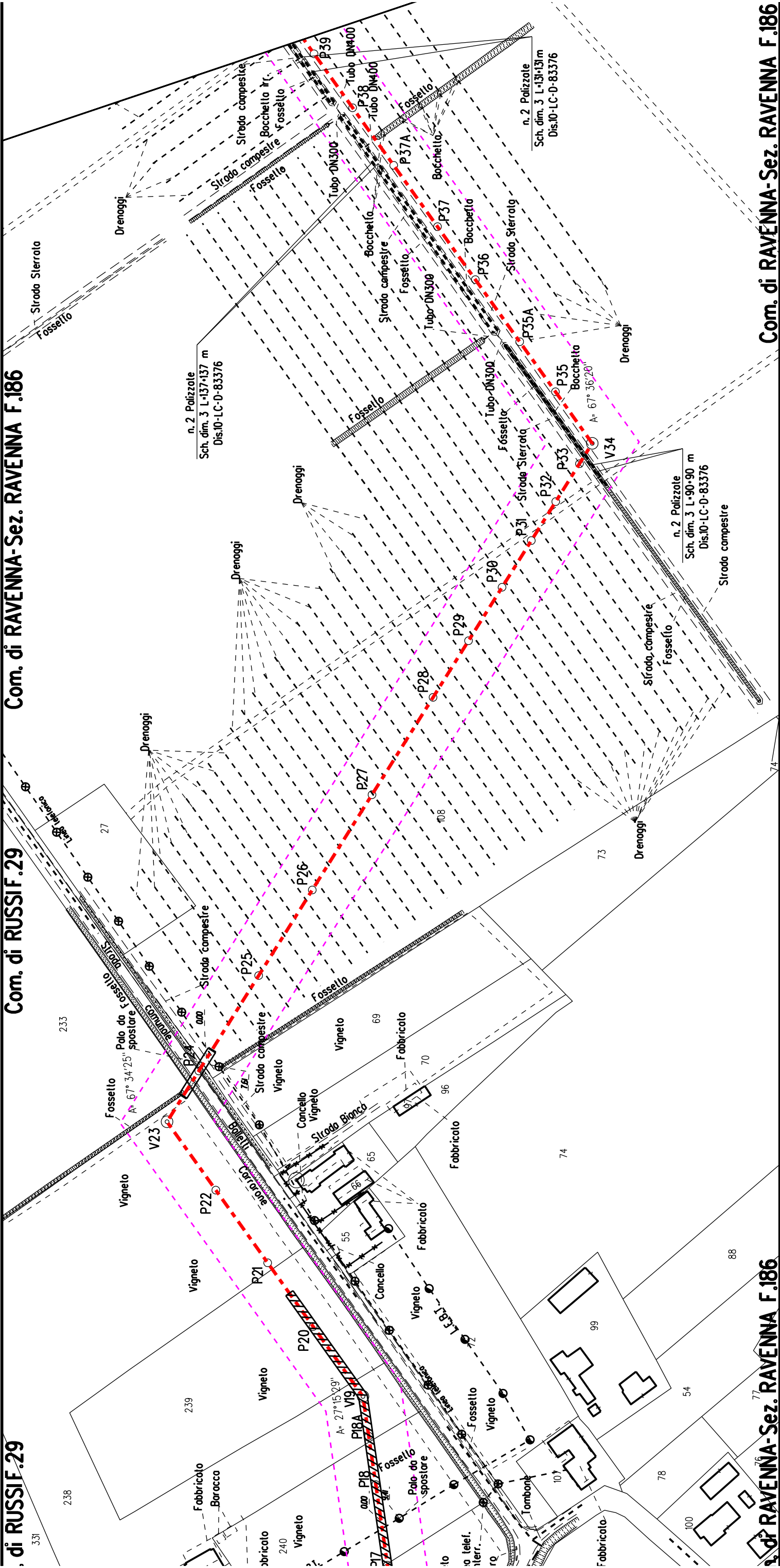
LEGENDA

	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

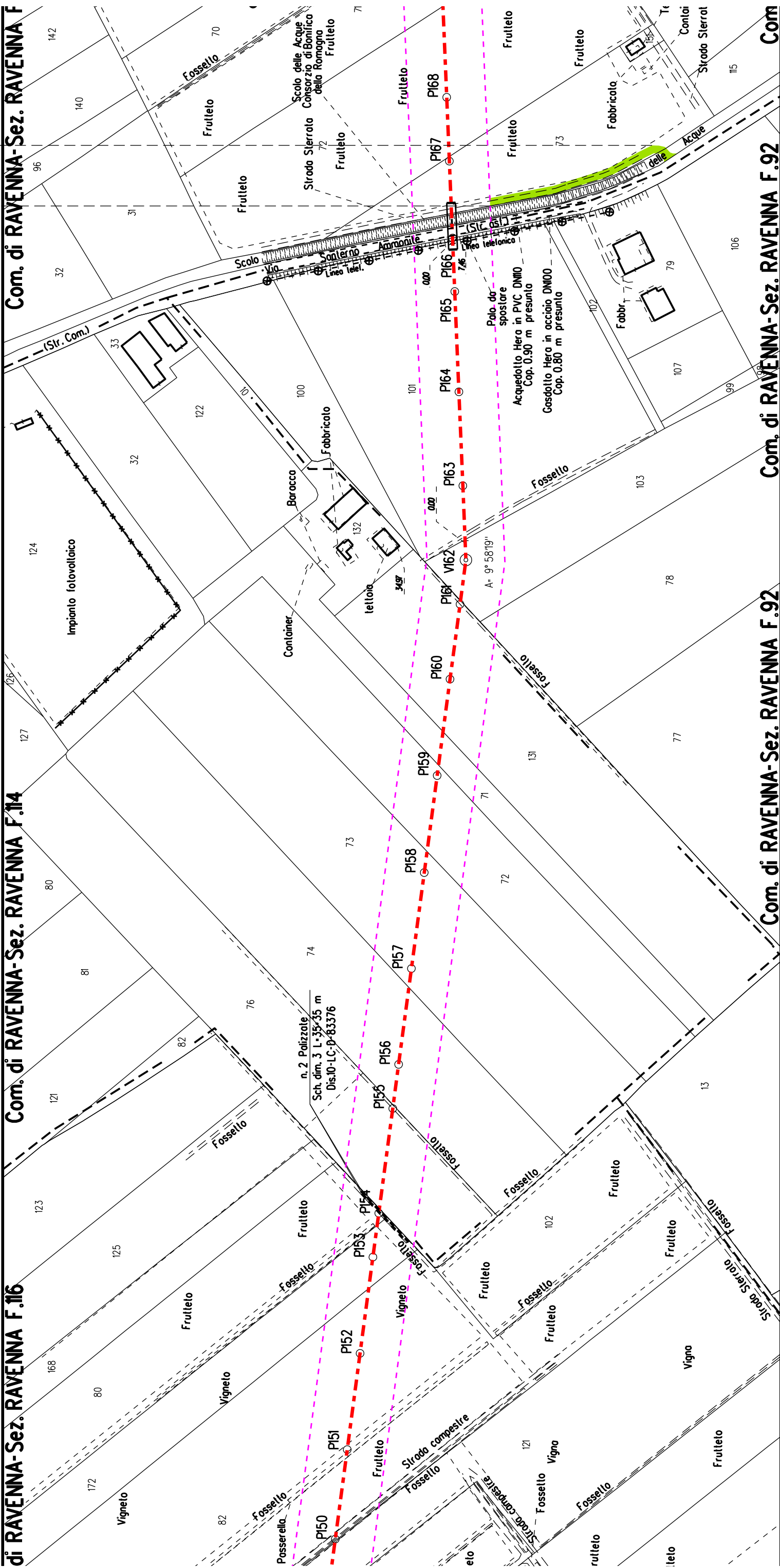
§

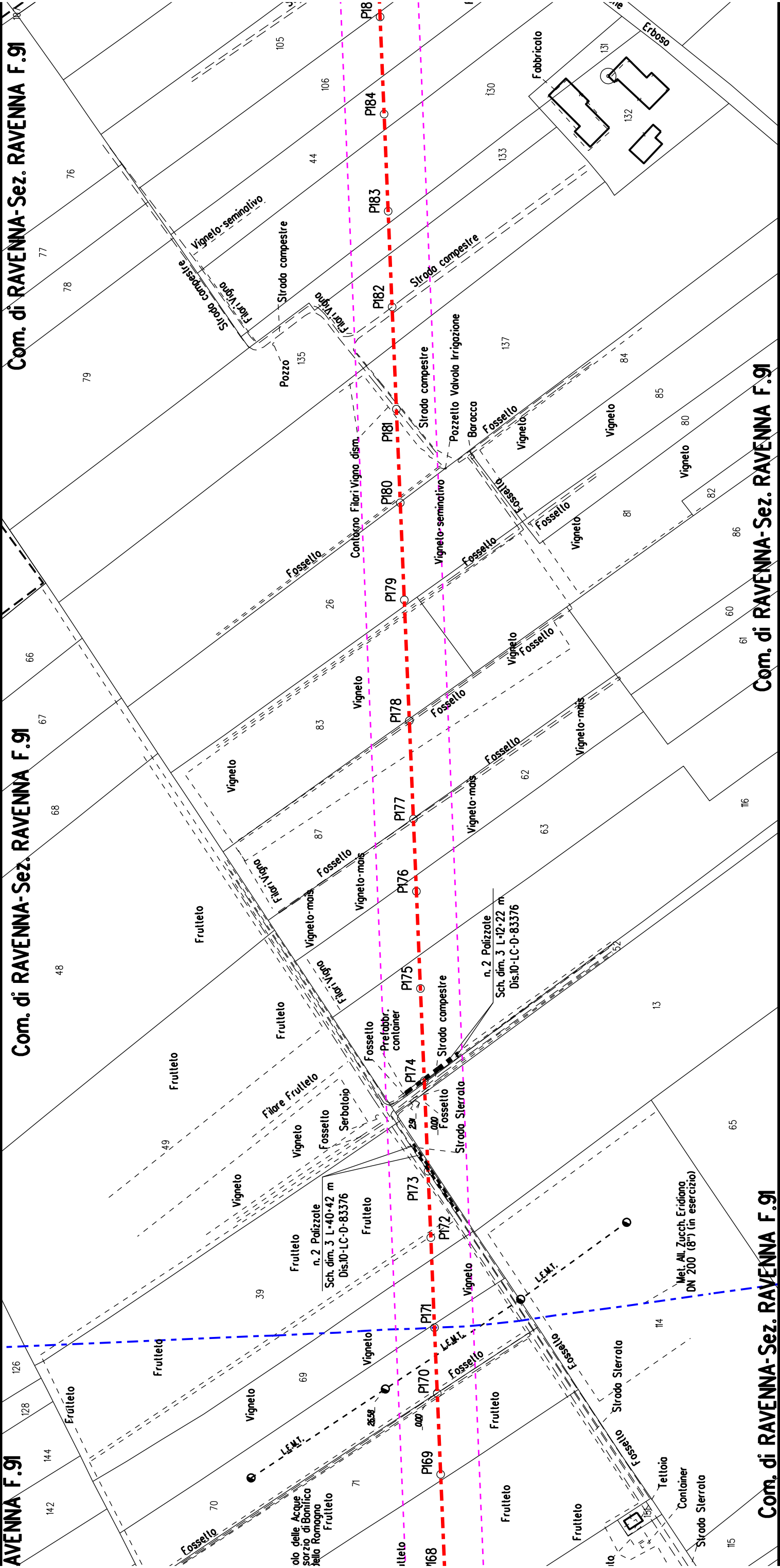


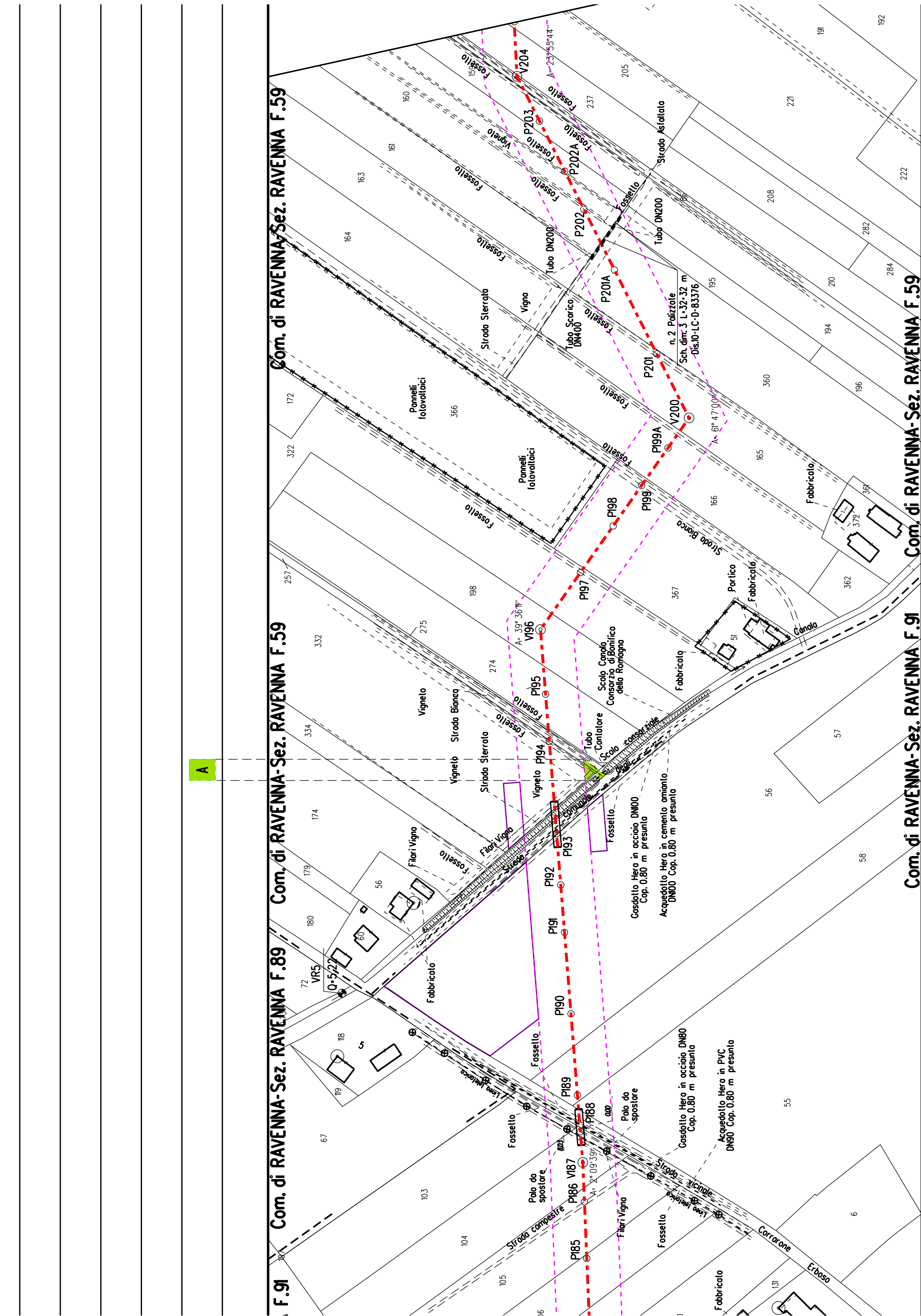


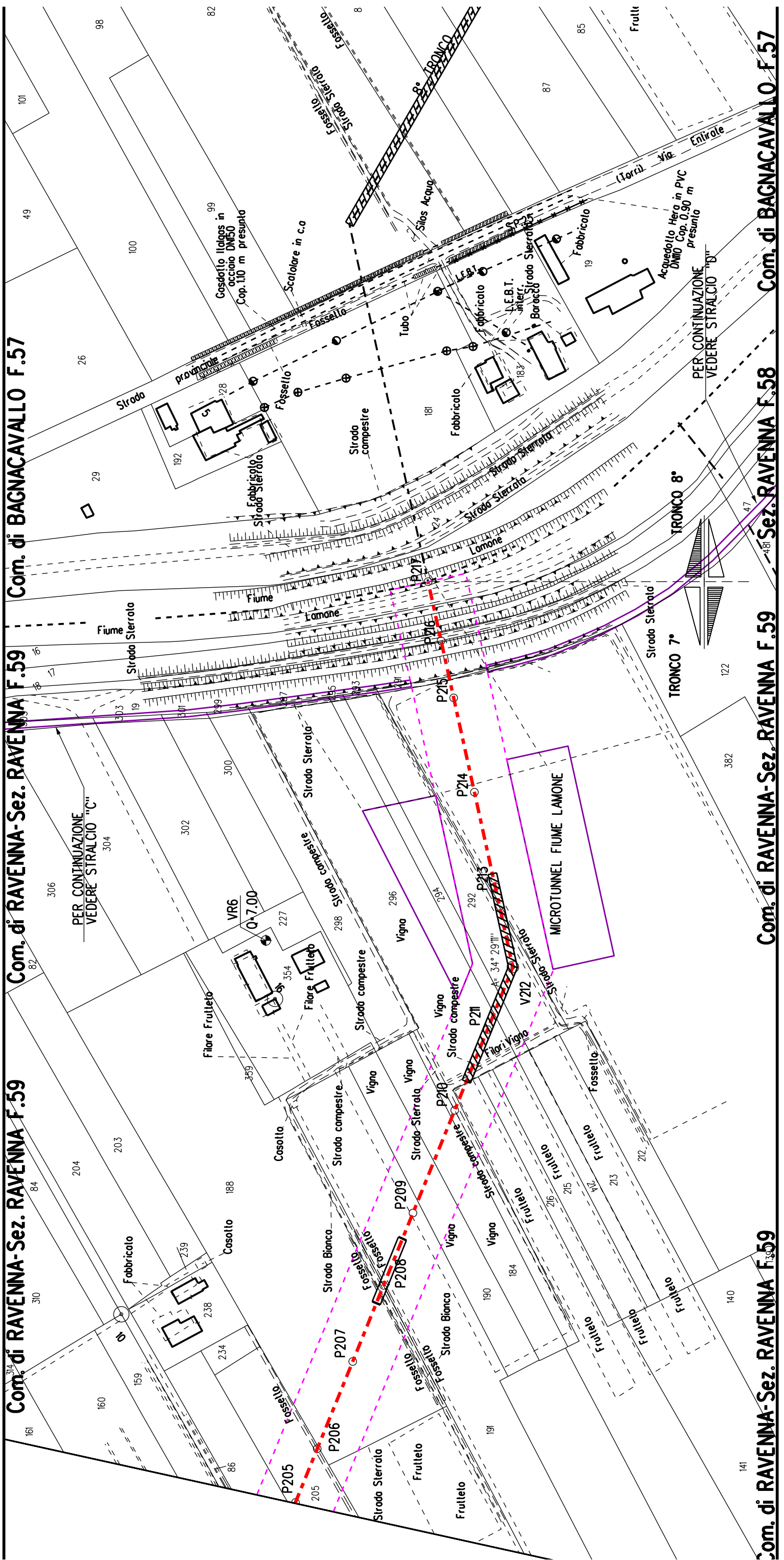




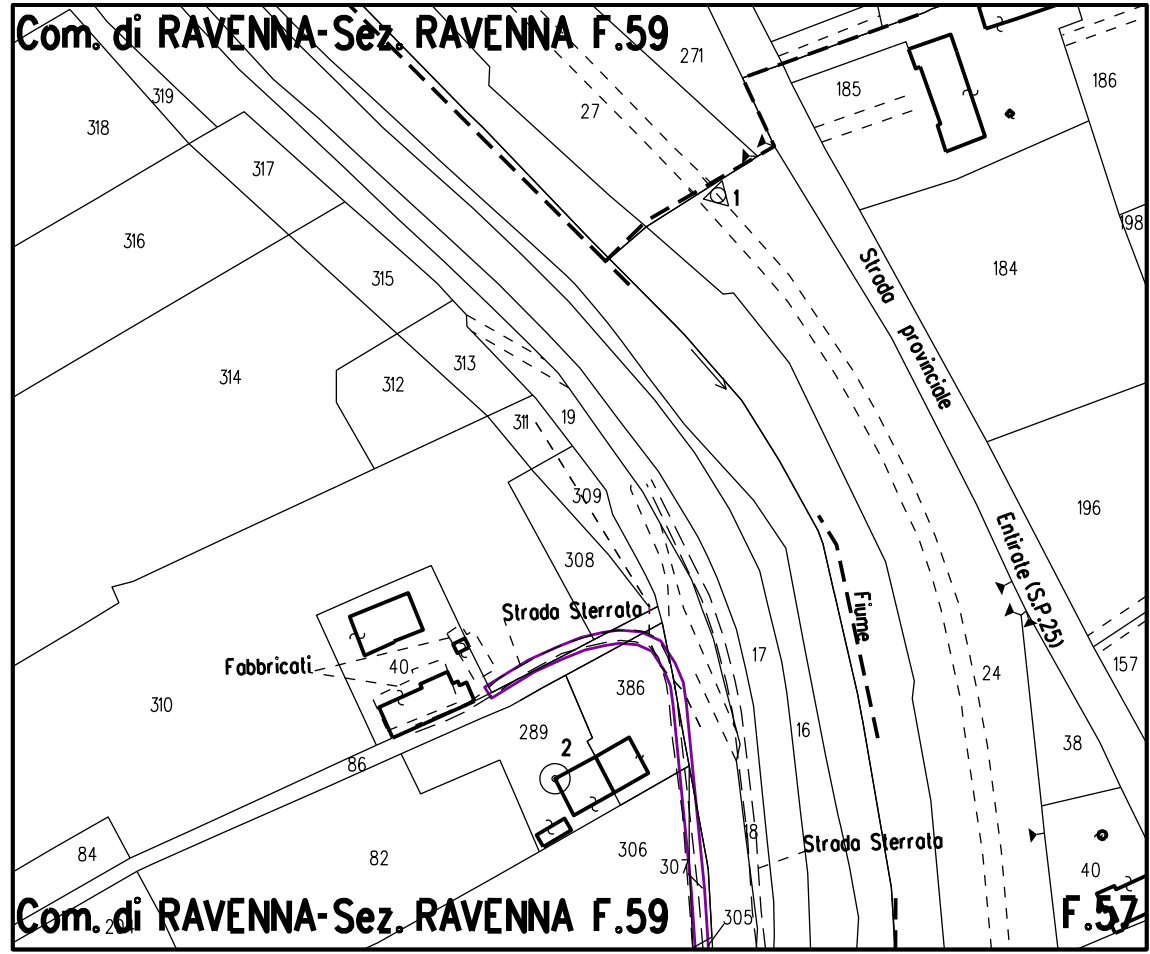




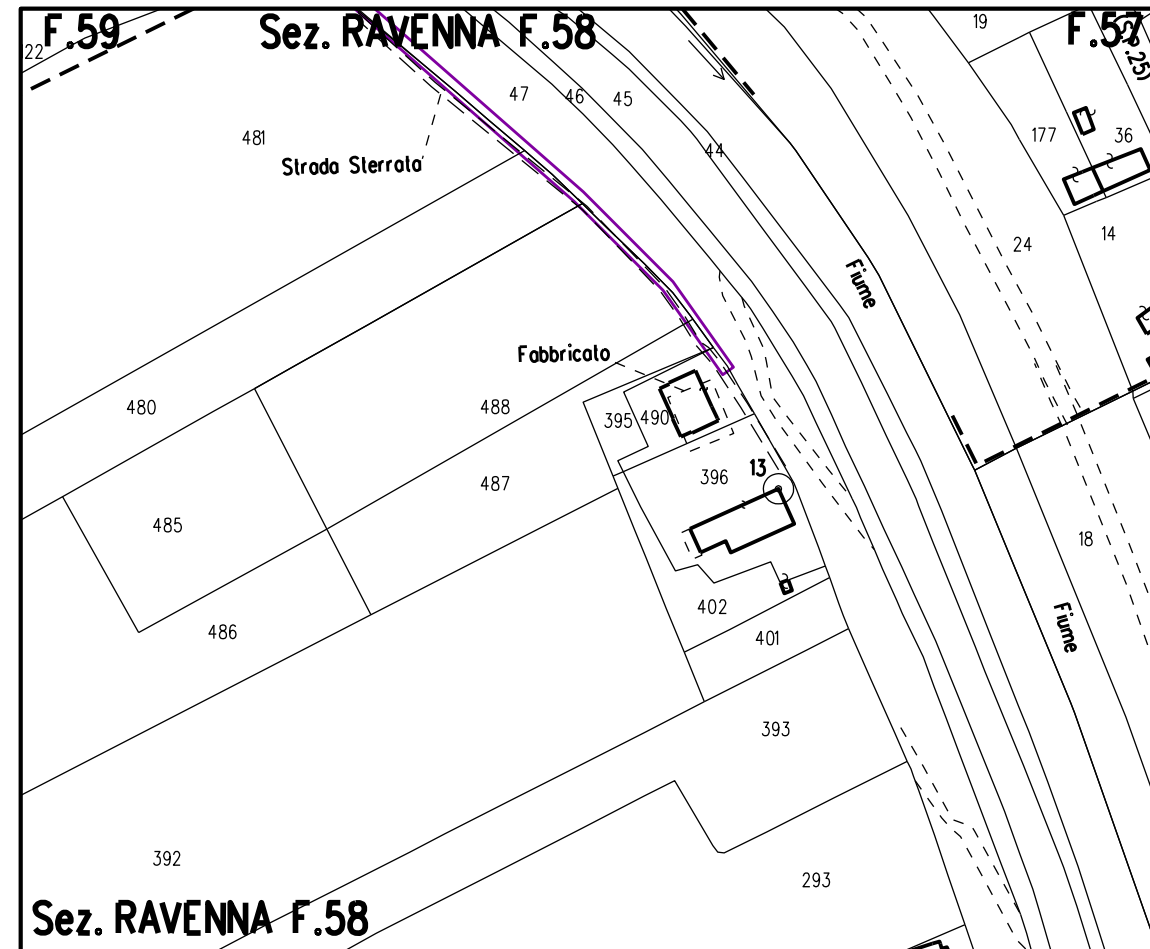


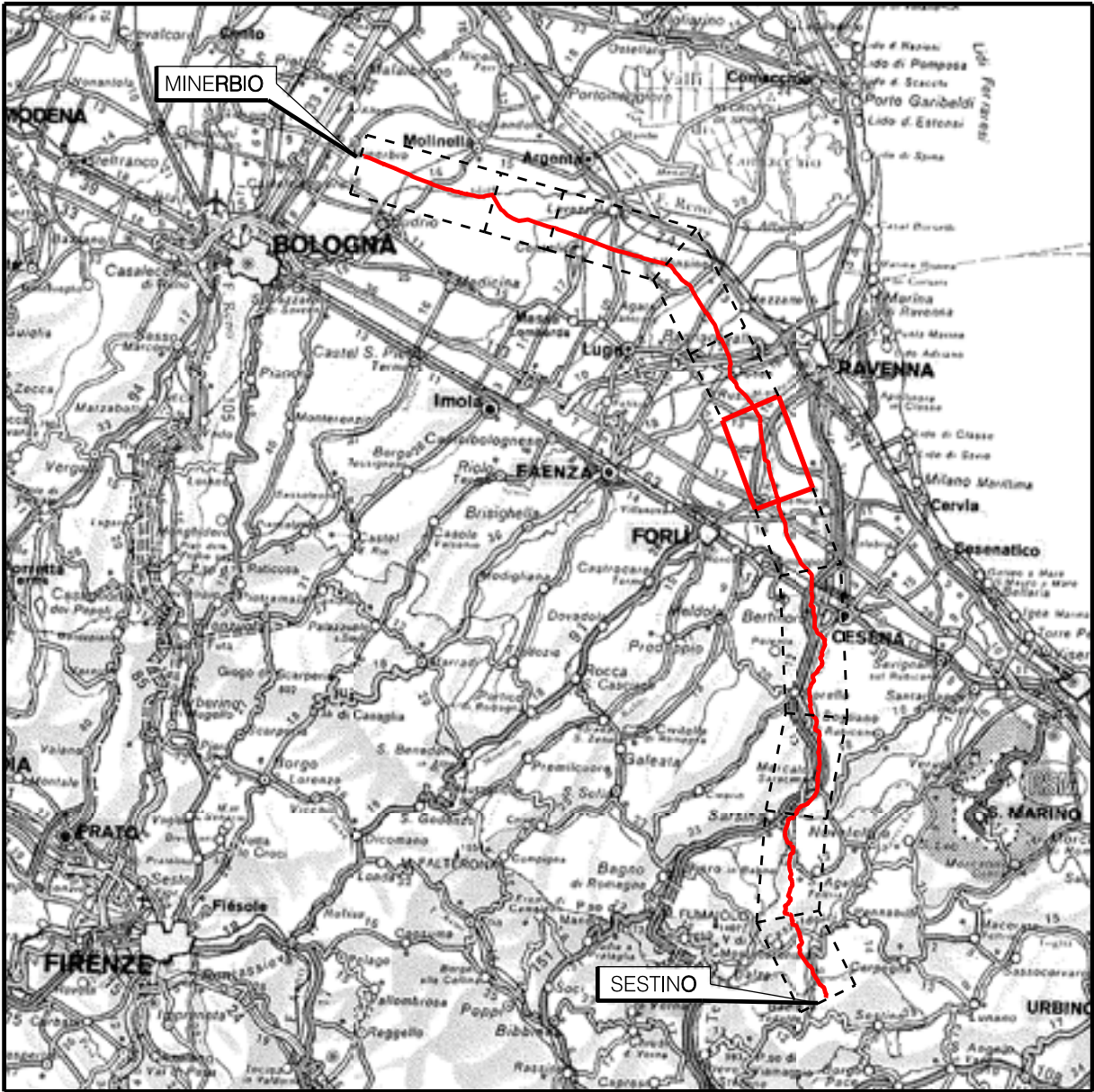


Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.59



F.59 **Sez. RAVENNA F.58**



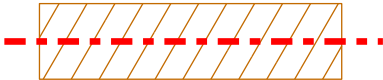















COROGRAFIA Scala 1:800.000

	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		
	FG 1	DI 1	
PLANIMETRIE CON VPE E AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI CON OTTIMIZZAZIONI DI TRACCIATO E MODIFICHE AOL	SCALA 1:2000		

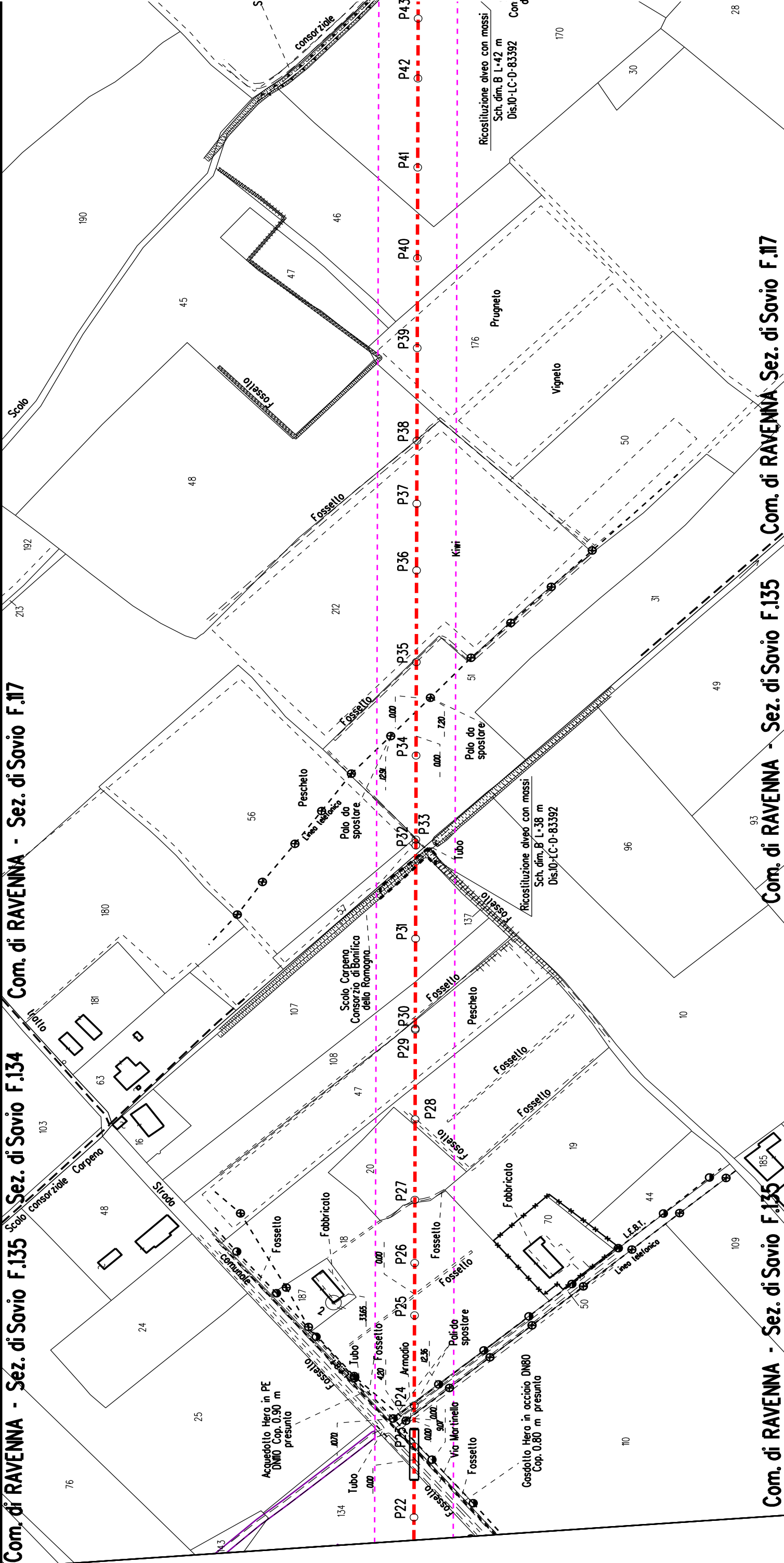
LEGENDA

 Mn	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
 V1	Vertice
 P2	Picchetto

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Ottobre 2022

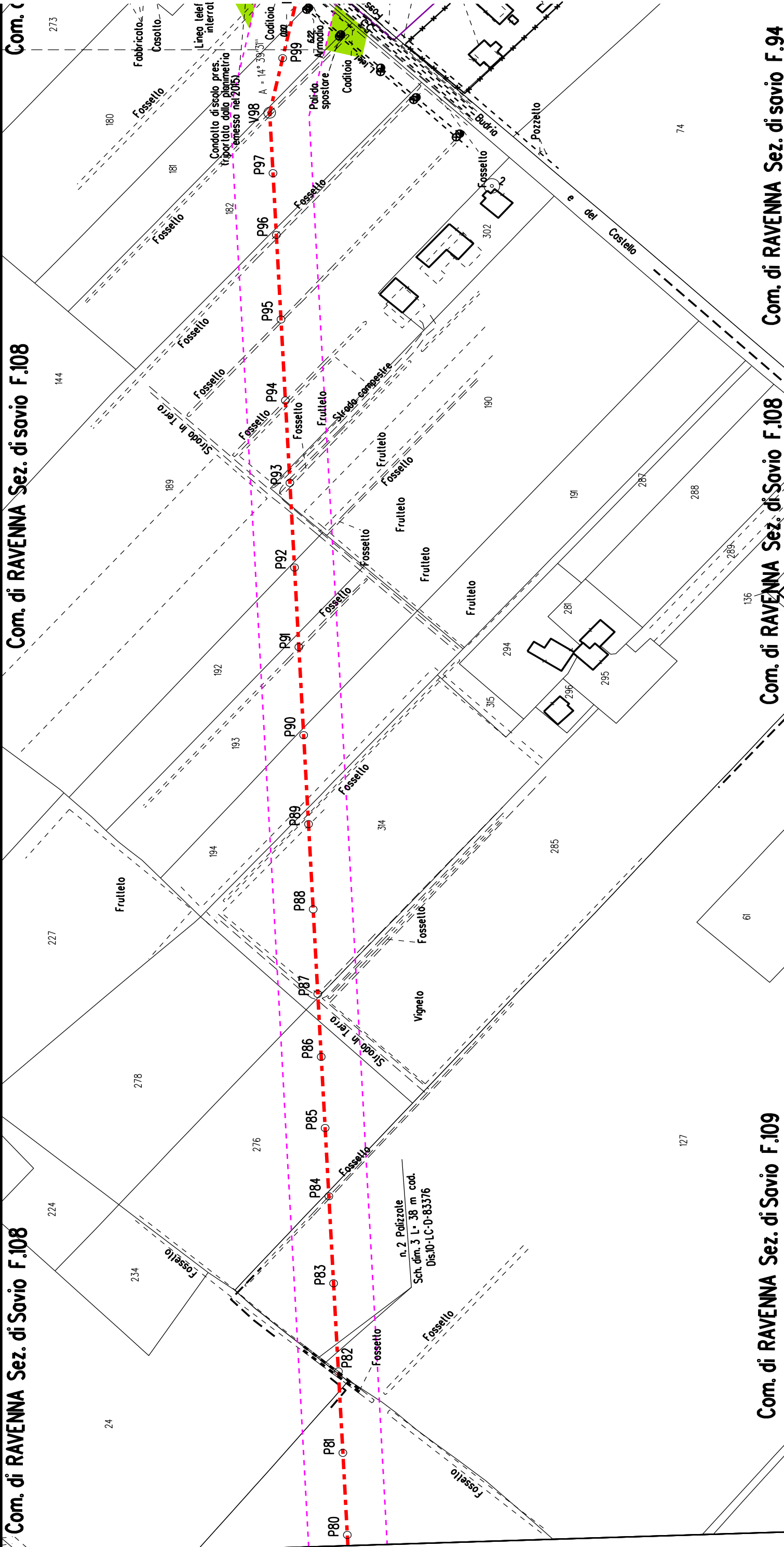
MANUFATTI		
AREE SOGGETTE A V.P.E.		
IMPIANTI/ STRADE DI ACCESSO		
STRADE / PISTE		
PIAZZOLE		
ALLARGAMENTI		
INDIVIDUAZIONI OTTIMIZZAZIONI		
CONFINI AMMINISTRATIVI	<div>Com. di Forlì F.77</div> <div>Com. di RAVENNA - Sez. di Savio</div> <div>Com. di Forlì F.77</div> <div>Com. di RAVENNA - Sez. di Savio F.135</div> <div>Com. di RAVENNA</div> <div>Sez. Savio F.136</div>	
DATI CARATTERISTICI	<div>PLANIMETRIA 1:2000</div> <div><div><div><div><div>DATI COSTRUZIONE</div><div>PRESSIONE MASSIMA DI PROGETTO (DP) 75.0 bar</div><div>GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.72</div><div>GRADO DI UTILIZZAZIONE ADOTTATO</div><div><div>- linea a spessore normale f = 0.67</div><div>- linea a spessore maggiorato f = 0.57</div></div><div>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/08</div></div><div><div>DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)</div><div>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75.0 bar</div><div>GRADO DI UTILIZZAZIONE f = 0.72</div><div>IMPIANTO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/08</div></div><div><div>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</div><div>FASCE TERMORESTRINGENTI CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA, CLASSE DI SOLLECITAZIONE C - 50 SECONDO TAB. GASD A.07.10.02</div><div>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</div></div></div></div></div>	
CONFINI AMMINISTRATIVI		









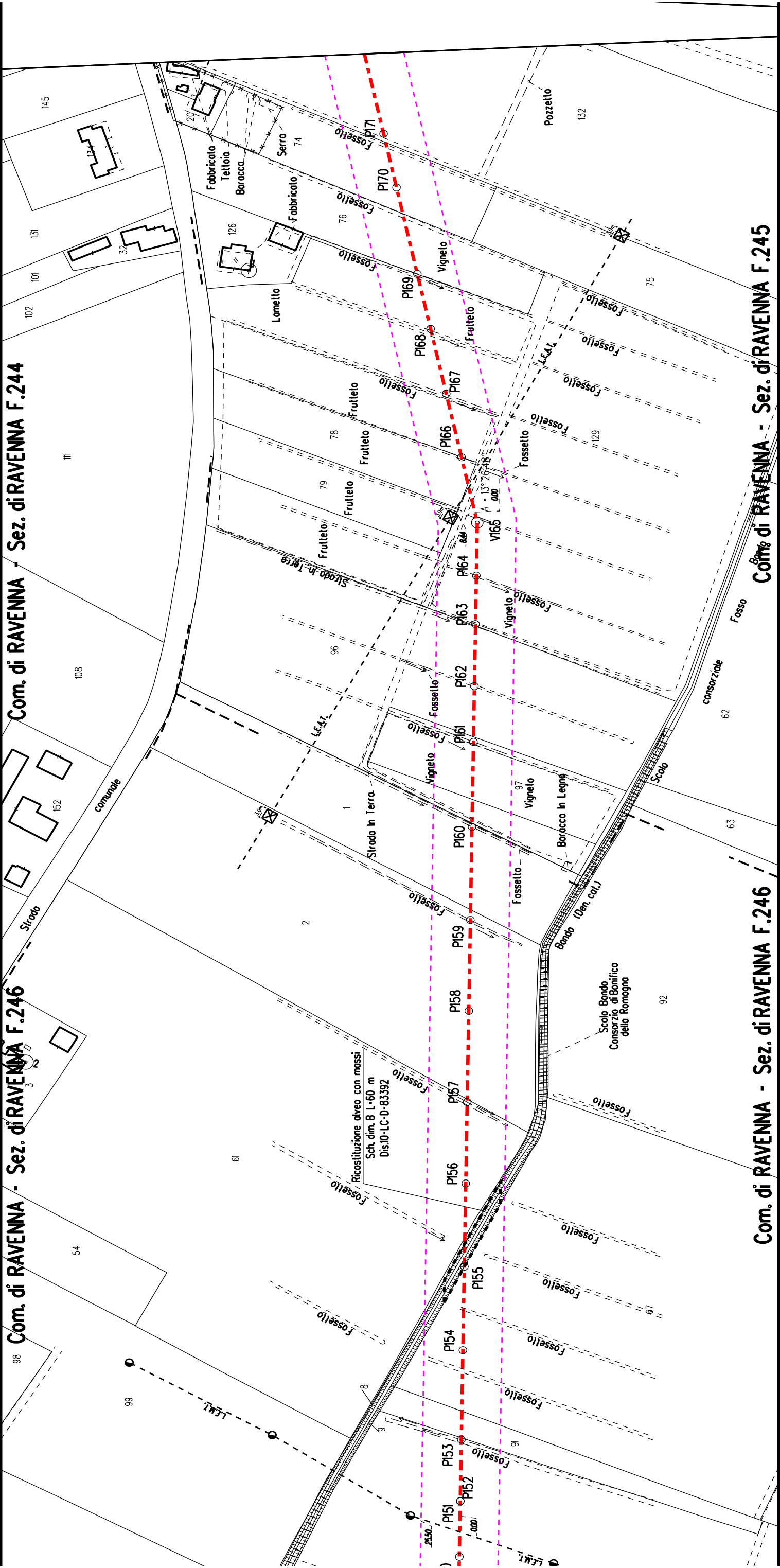








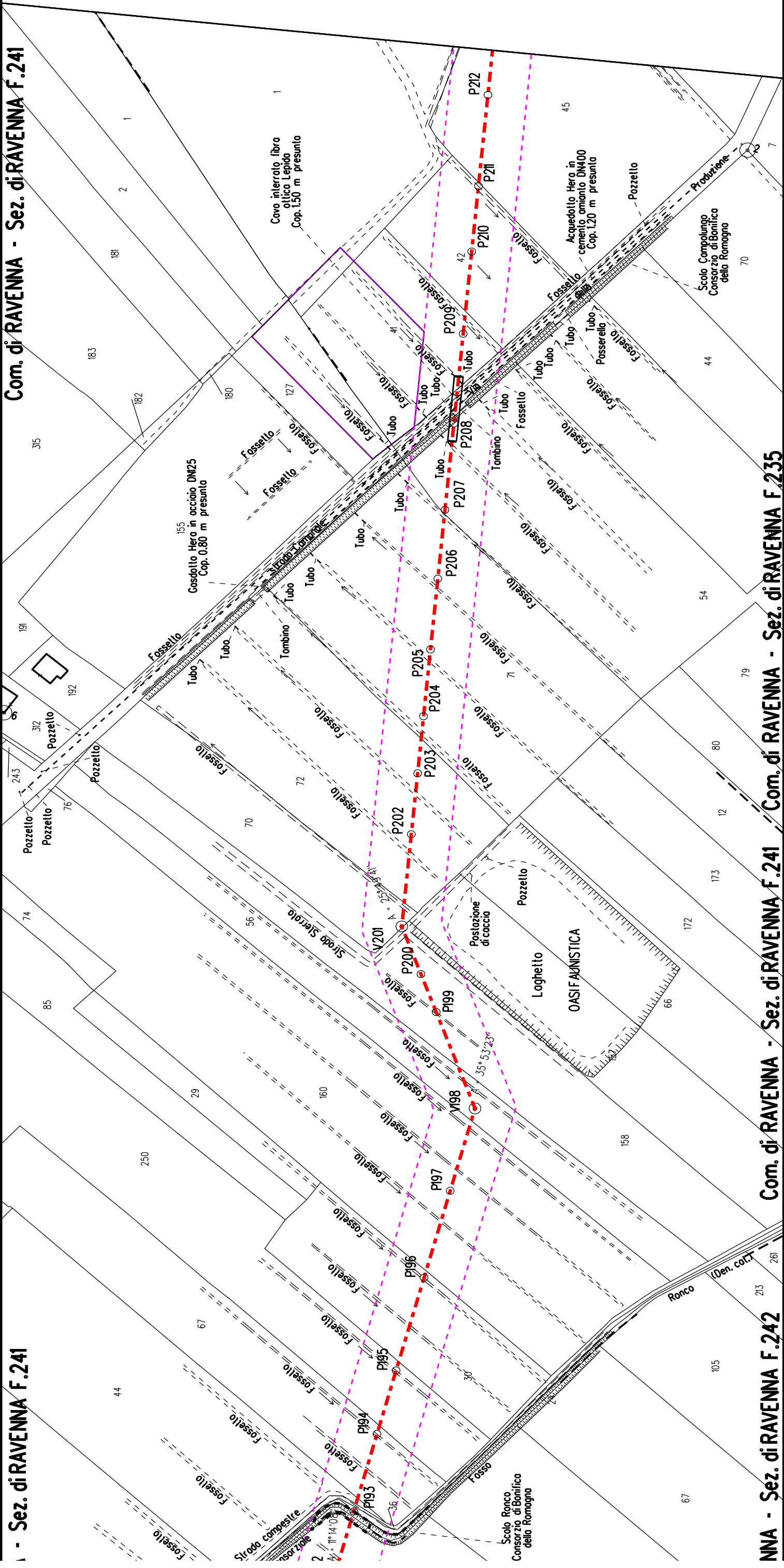






Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.241

- Sez. di RAVENNA F.241



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

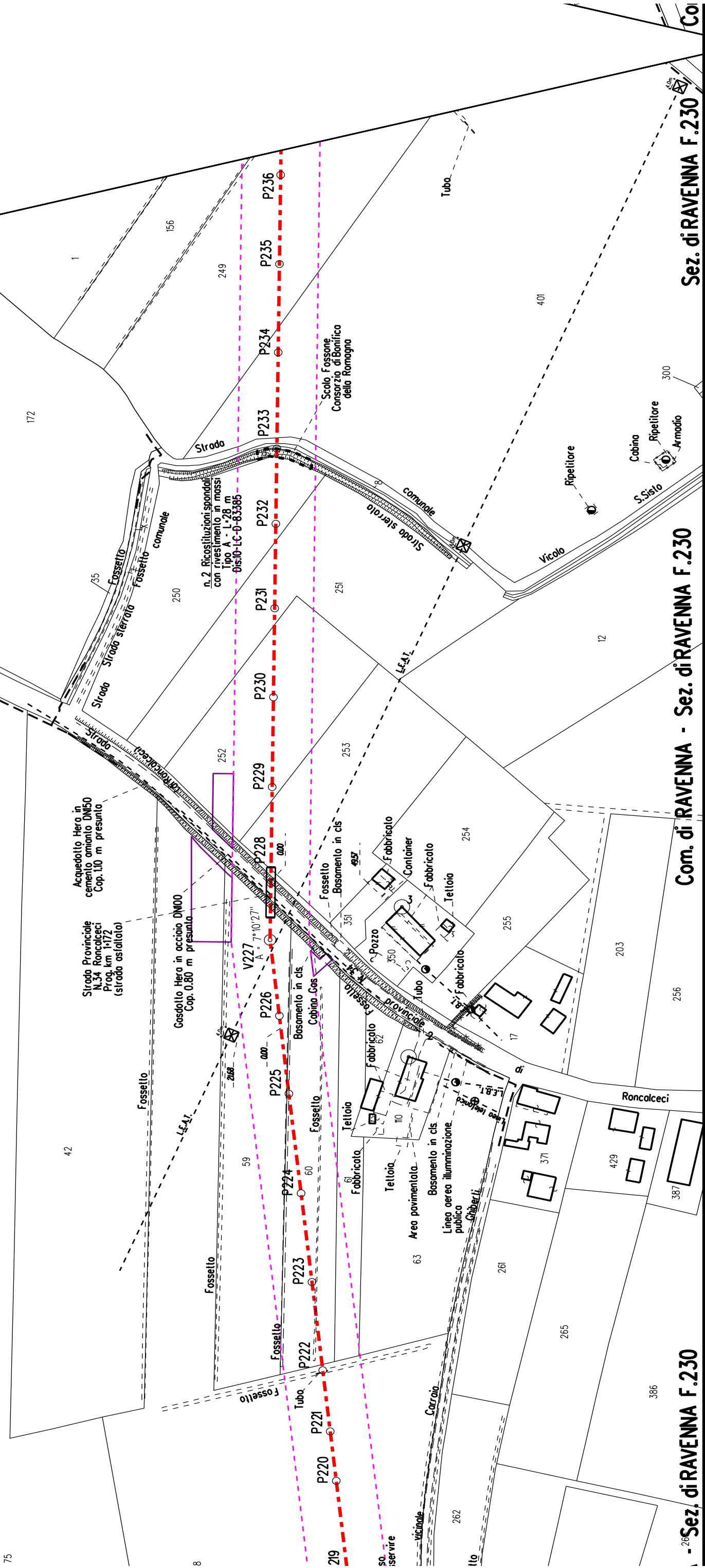
Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.241

NNA - Sez. di RAVENNA F.242



A - Sez. di RAVENNA F.229

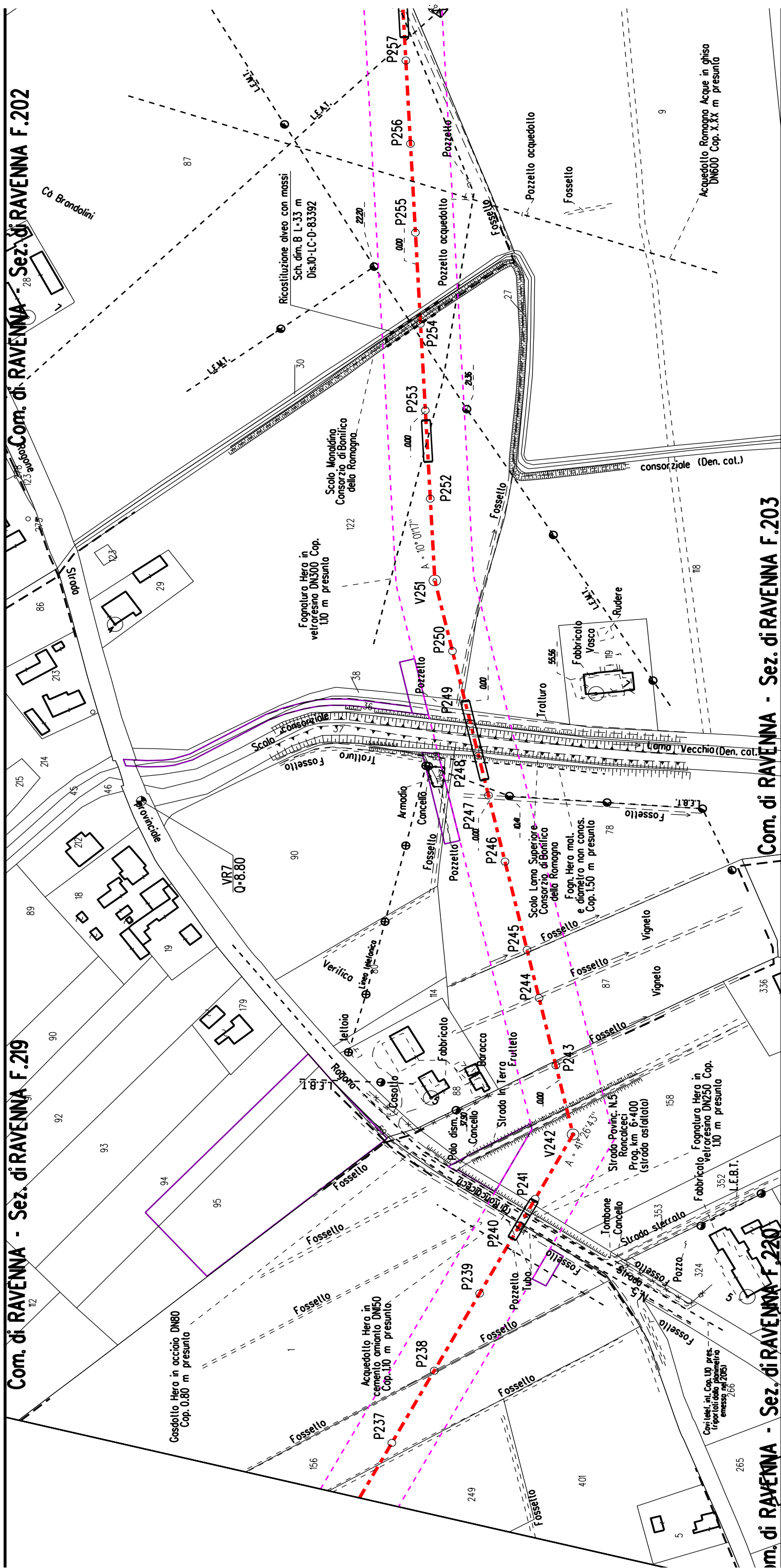
Sez. di RAVENNA F.229 / Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.219



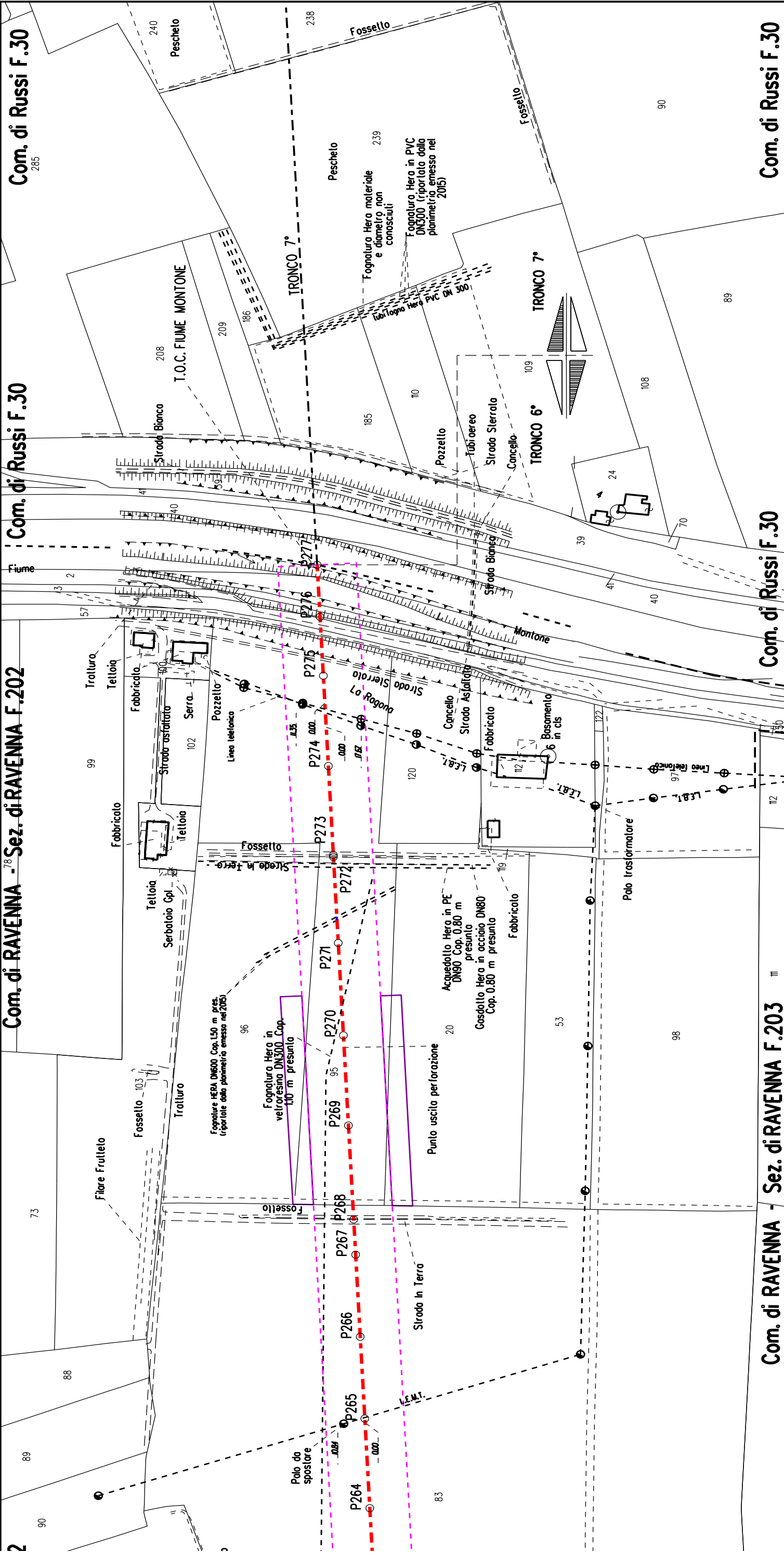
- Sez. di RAVENNA F.230

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

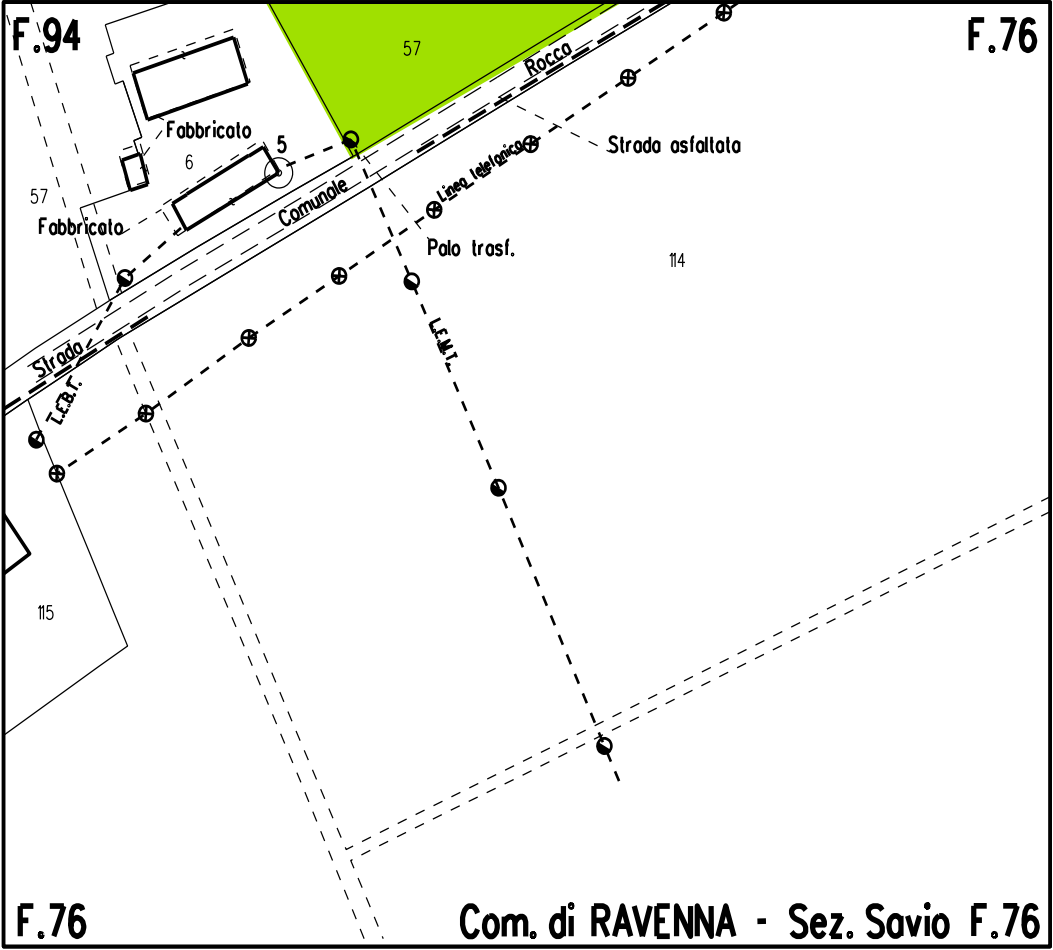
Sez. di RAVENNA F.230

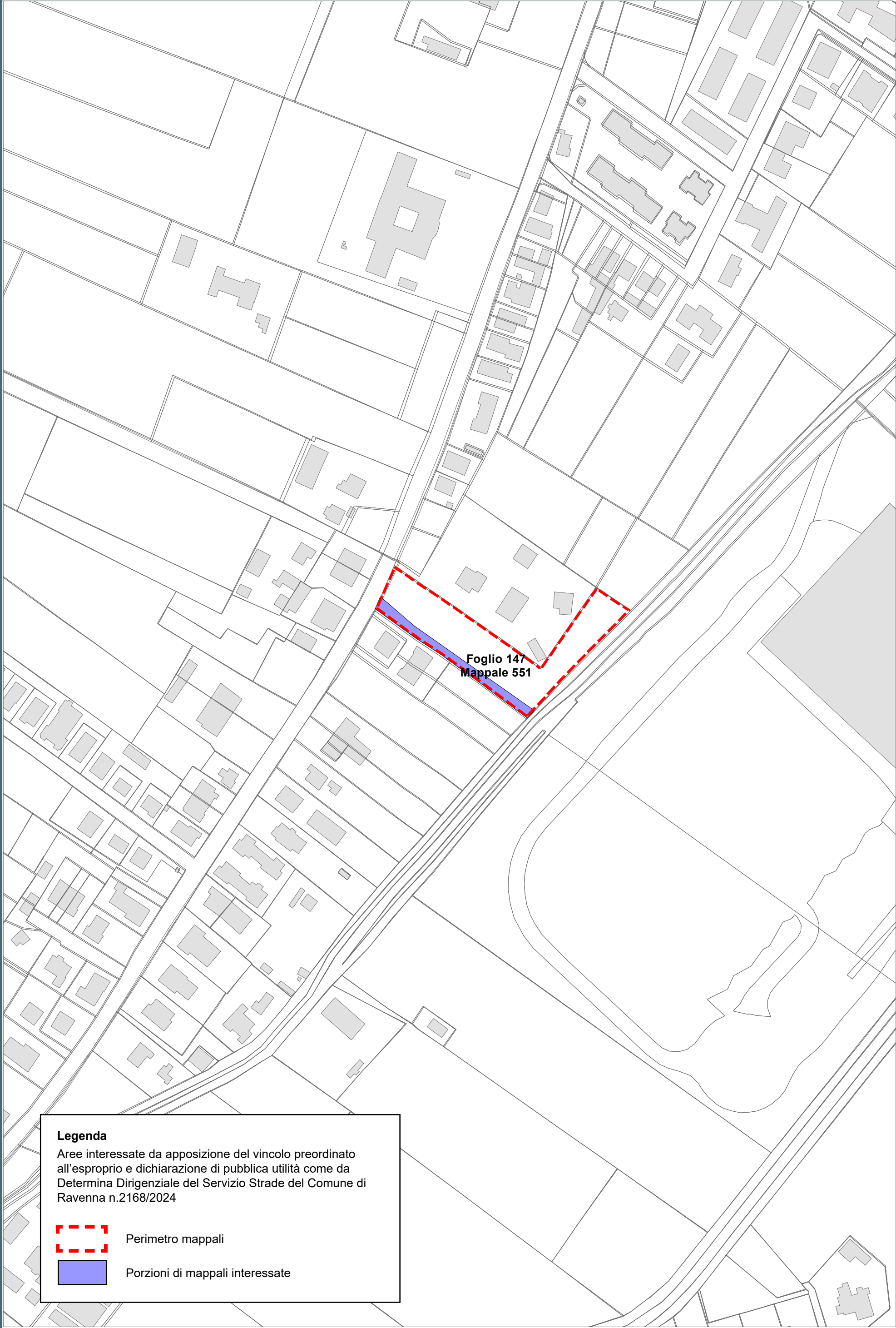






STRALCIO "A"





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



cf: 02071350398
email: protocollo@bonificaromagna.it
pec: bonificaromagna@legalmail.it
www.bonificaromagna.it

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO
DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE
ORDINANZA N. 8/2024

**MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO IDRAULICO DEGLI SCOLI
DISMANO OVEST E ORIOLO SUPERIORE IN ZONA "CASETTI"
LOCALITA' S. ZACCARIA IN COMUNE DI RAVENNA**

Consorzio di Bonifica della Romagna
Codice progetto: "T4RA-02/2022"

PROGETTO ESECUTIVO
Importo Progetto € 460.000,00
C.U.P. I68H23000470002 – C.I.G.



F.2 PLANIMETRIA PROPRIETA' CATASTALI scala 1:2000

IL RUP
Ing. Paolo Giorgioni

COLLABORATORI TECNICI
Geom. Matteo Facchini

PROGETTISTI
Ing. Carlo Boaretti

Geom. Alessandro Francillo

Dott.ssa Moira Rizzi

VISTO PER VERIFICA

Ing. Paolo Giorgioni

Codice Progetto	Revisioni	Descrizione	data
T4RA-02/2022	0	PROGETTO ESECUTIVO	18/03/2024

Sistema di Gestione
Certificato a norme:
UNI EN ISO 9001: 2015
UNI EN ISO 14001: 2015
UNI EN ISO 45001: 2018



Cesena	Sede Legale	Via R. Lambrucchini, 195	47521 Cesena (FC)	Tel. 0547 327441
Ravenna	Sede Amministrativa	Via A. Manzoni, 26	48121 Ravenna (RA)	Tel. 0544 268811
Forlì	Sede Operativa	Via P. Bonoli, 11	47121 Forlì (FC)	Tel. 0543 373111
Rimini	Sede Operativa	Via G. Oberdan, 21	47921 Rimini (RN)	Tel. 0541 441611

FASCIA DI ESPROPRIO

CATASTO

ACQUE
 PARTICELLE
 STRADE
 FABBRICATO CATASTO

Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Deliberazione del Consorzio di Bonifica della Romagna con n. 1236/2024/CA del 10/12/2024, ricevuta con nota dell'8/01/2025 dal Consorzio stesso







	Grids Italia Area Regionale Emilia Romagna		Pratica n° 3577/23-2044	
	Disegnato  SERING ITALIA <small>soluzioni intelligenti per il verde</small>	Controllato M. Baraldi P. Generali	Disegno n° 3577/23-2044 VPE	
			Ardesia ID 2782044	rev. 01 data 12/09/2024

Costruzione di nuova linea elettrica a 15 kV in cavo interrato per collegamento della nuova Cabina Secondaria, n.759778 "EAR FTV" e ricostruzione di alcuni tratti di linea elettrica a 15 kV in cavo aereo, in località Castiglione di Ravenna e Castiglione di Cervia.
Comuni di Ravenna e Cervia (RA).

Codice di rintracciabilità: 348919353



COROGRAFIA IGM n. 240 SE - Scala 1:25000



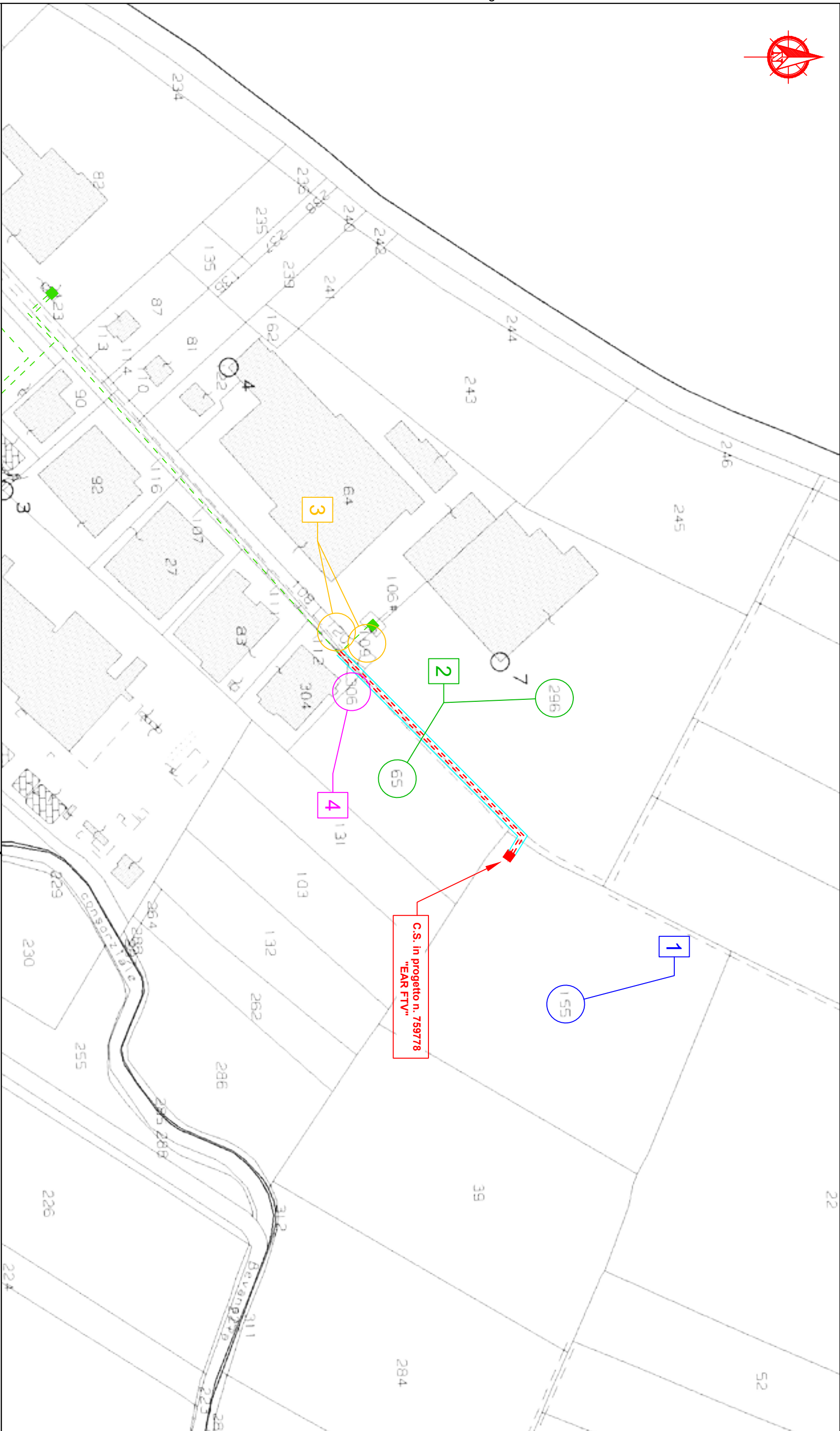
**VINCOLO PREORDINATO
ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO**

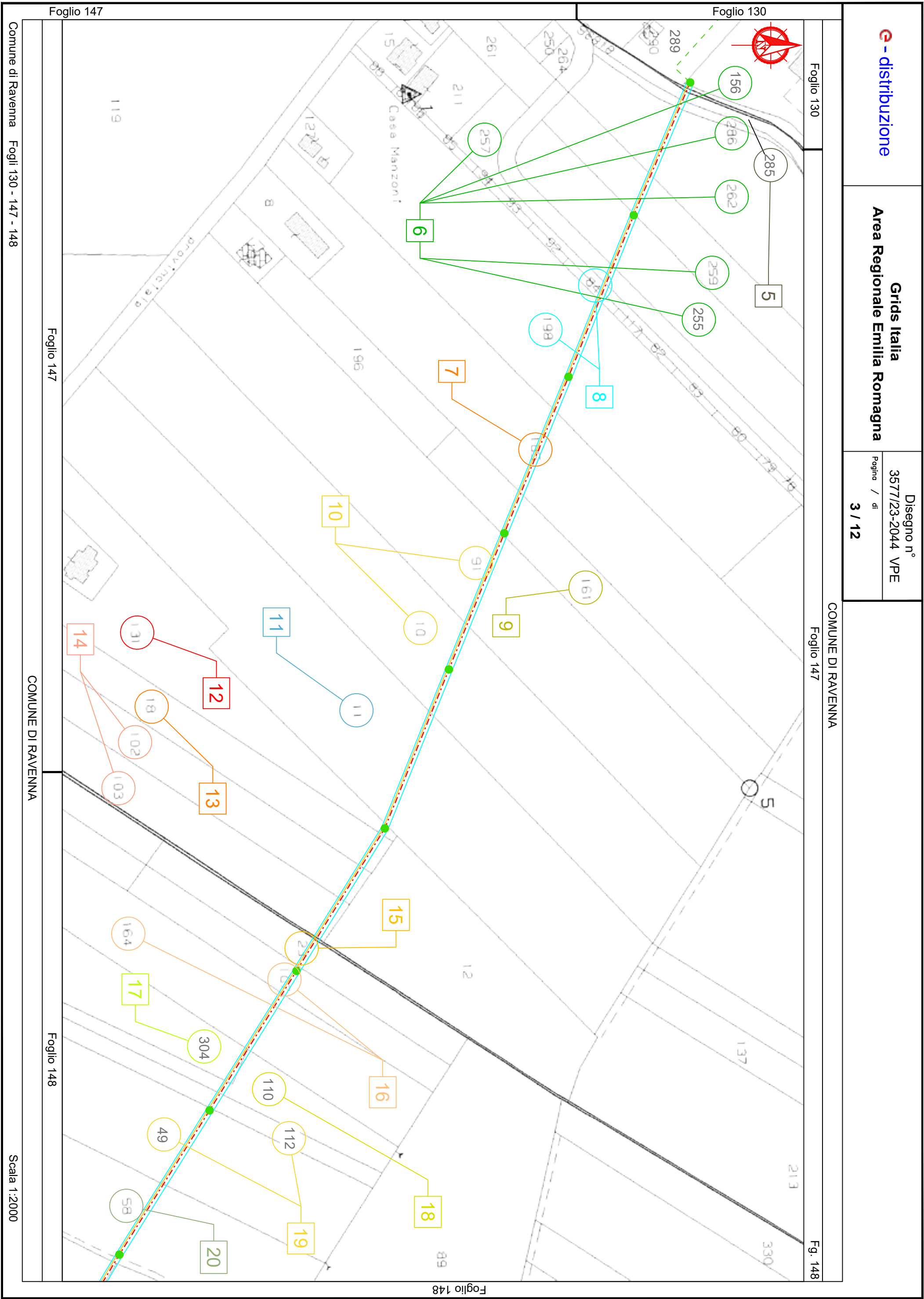
	Linee			Cabine		Sostegni		
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo	a palo	secondarie	Primarie	Palo	Traliccio
MT esistente								
MT progetto								
da demolire								

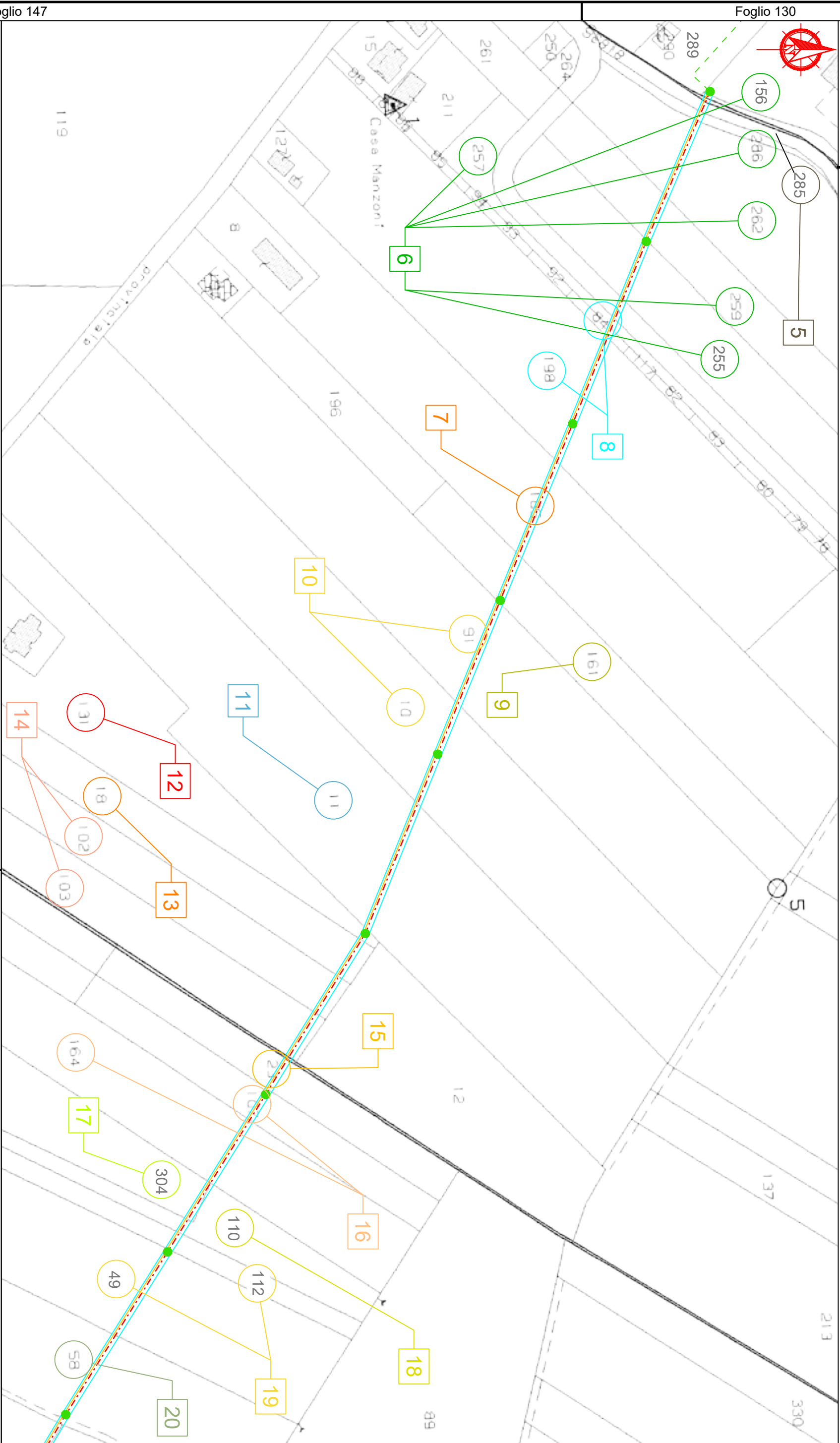
fascia di asservimento (4 m)

nr. proprietà

Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione dirigenziale di ARPAE n. DET-AMB-2025-495 del 29/1/2025.







Località: Porto Corsini, Marina di Ravenna, Punta Marina
Ambito: RPU42 - Stazione di Cold Ironing del Porto di Ravenna

RPU42



STAZIONE APPALTANTE



Via Antico Squero, 31 - 48122 RAVENNA
Tel. 0544-608811 - Fax 0544-608888 - C.F. 92033190395
PEC: infogare@pec.port.ravenna.it - URL: http://www.port.ravenna.it

PROGETTO

Stazione di Cold Ironing del Porto di Ravenna a servizio del Terminal Crociere di Porto Corsini

Progetto n°2130

CIG : 950797987A CUP : C61B21005250005 CUI : L92033190395202200005



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Mandataria-Capogruppo



Via Stazione di S.Pietro n°65 - 00165 ROMA tel.06.21129008
Via S.Biele n°62 - 01100 VITERBO tel.0761.308471



Mandante
Dott.Geologo SIMONE D'INNOCENZO



Piazza Vinci n°40 - 00139 ROMA tel.06.8125210



IMPRESE

Mandataria-Capogruppo



Mandante



Mandante



Consorziata-esecutrice



REVISIONE	DATA	RIFERIMENTO REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
2	11-10-2023	INTEGRAZIONE A SEGUITO COMMENTI ARPAE ED AdSPMACS	GE	CH	CC
1	30-09-2024	INTEGRAZIONE A SEGUITO CdS	GE	CH	CC
0	26-07-2024	INTEGRAZIONE PER CdS	GE	CH	CC

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Stefano Pasi

ATTIVITA'

DA <input type="checkbox"/>	Documento di avvio	DZ <input type="checkbox"/>	Documento autorizzativo	PD <input checked="" type="checkbox"/>	Progetto definitivo	PE <input type="checkbox"/>	Progetto esecutivo
-----------------------------	--------------------	-----------------------------	-------------------------	----------------------------------------	---------------------	-----------------------------	--------------------

DATA	SCALA	CODICE DOCUMENTO							COMMESSA
11-10-2024	1:2.000	commessa	attività	disciplina	n° elaborato	rev.			
		G 2 3 0 4 -	P D -	I N Q -	0 0 9 -	0 2			

TITOLO

Piano Particellare
Fascicolo di dettaglio

Grafica, contenuti e layout di tutte le pagine sono di esclusiva proprietà dell'Autorità di Sistema Portuale di Ravenna

Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e
dichiarazione di pubblica utilità come da
Determinazione dirigenziale di ARPAE n. DET-AMB-2025-741 del 7/2/2025.

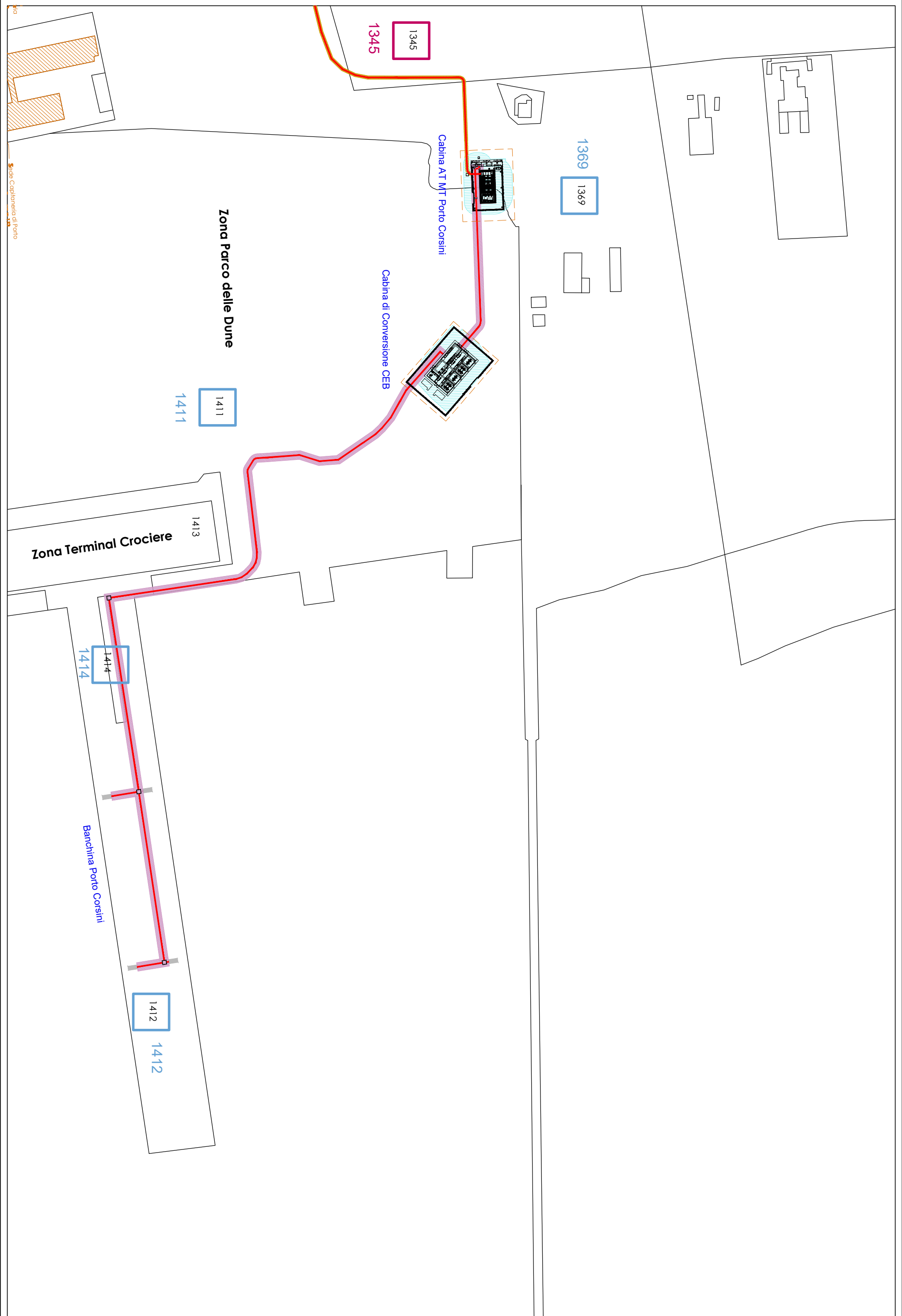
Piano Particellare su base catastale

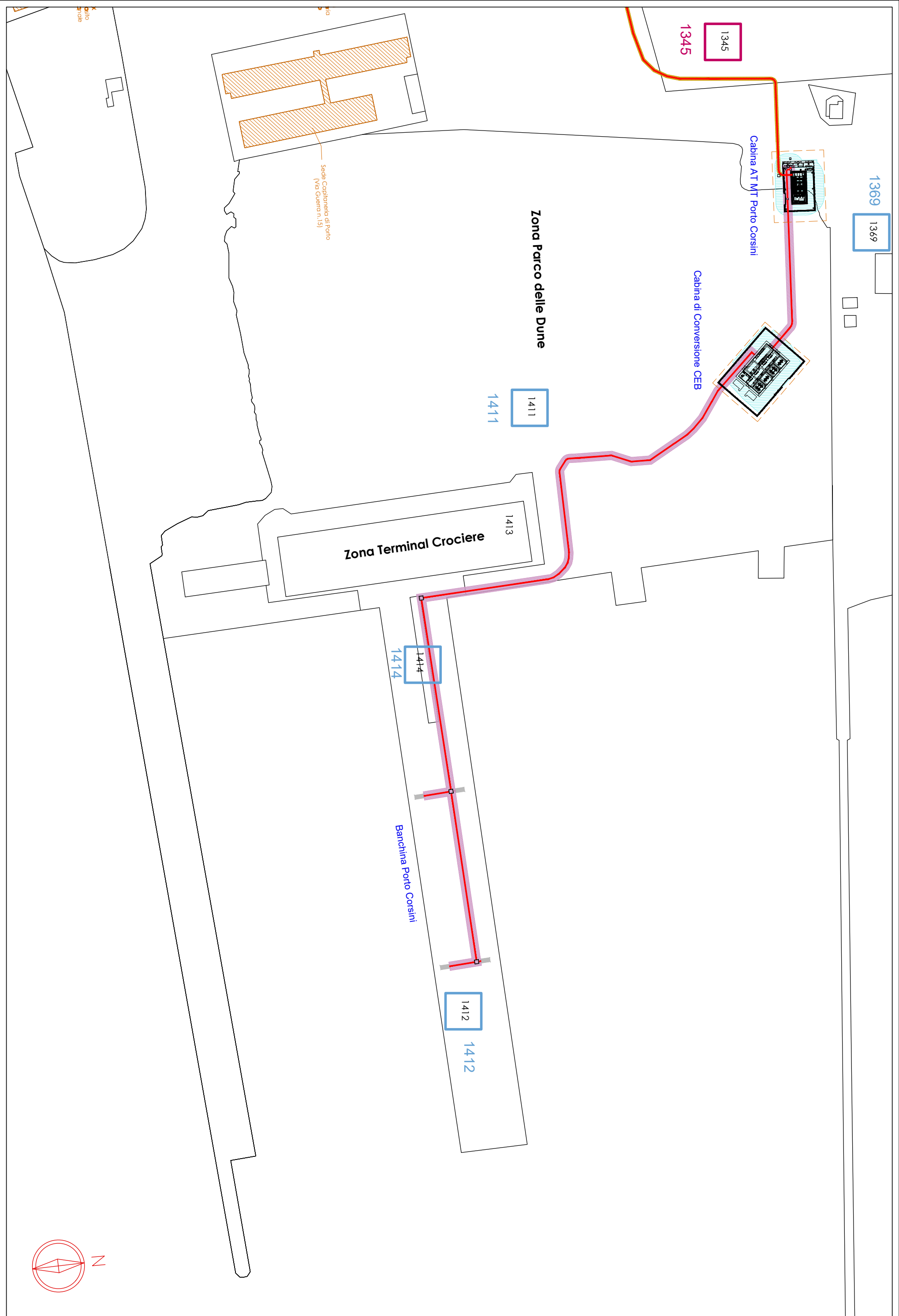
- Percorso Cavidotto (largh. scavo 70 cm)
- TOC (diametro trivellazione 630 mm)
- Fascia di rispetto per Campo Elettromagnetico linea MT, 2,50 mt dall'asse del cavidotto (largh. totale 5,00 mt)
- Fascia di rispetto per Campo Elettromagnetico linea AT, 1,00 mt dall'asse del cavidotto (largh. totale 2,00 mt)
- Fascia di rispetto per Campo Elettromagnetico linea AT, 1,50 mt dall'asse del cavidotto (largh. totale 3,00 mt)
- Fascia di rispetto per Buche giunti
- Fascia di rispetto attorno alle Cabine (vedi relazione)
- Buche giunti

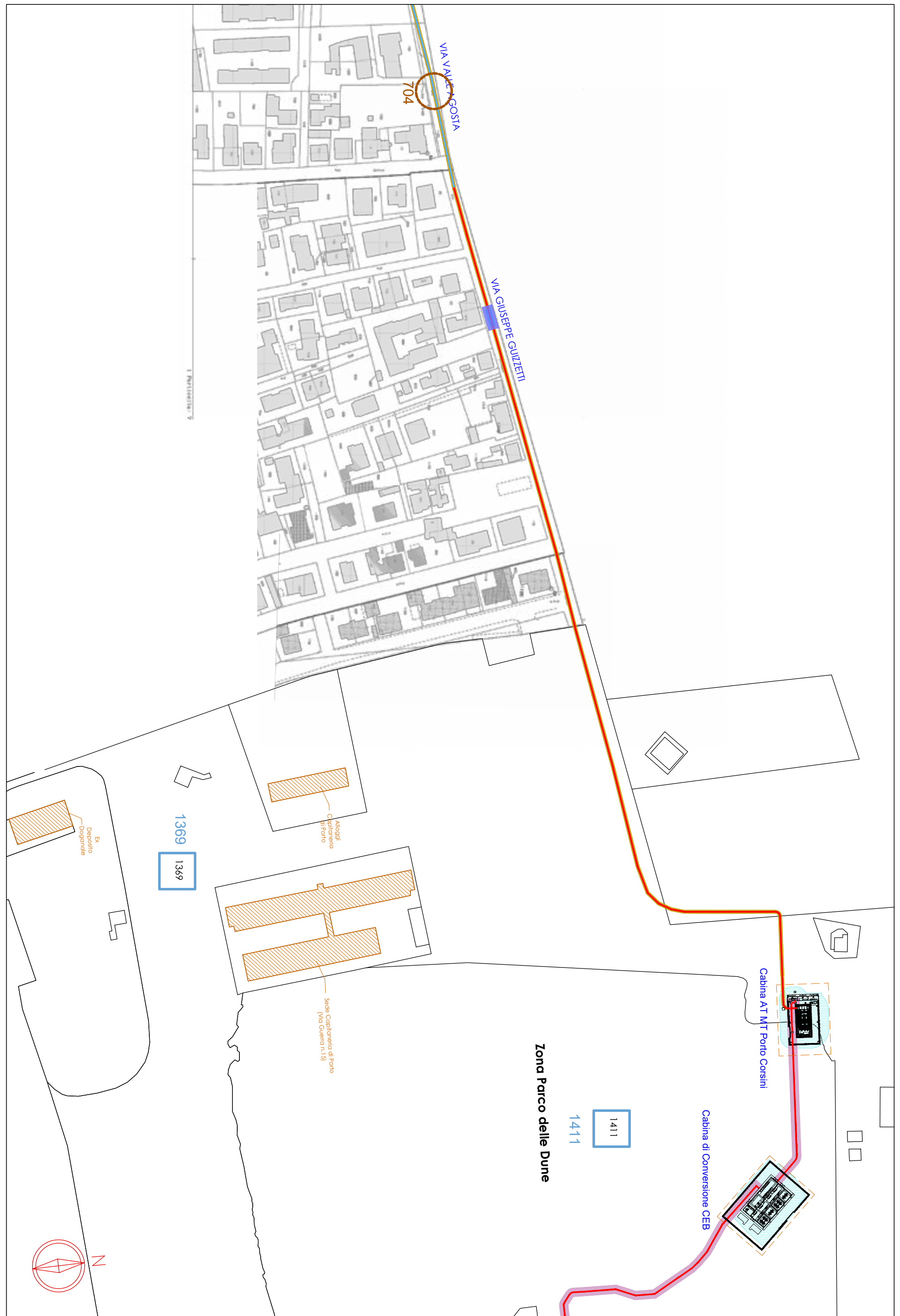
Nota:
Per fascia di rispetto si intende DPA (distanza di prima approssimazione) al di fuori della quale l'induzione magnetica è inferiore a 3 uT, ai sensi del D.M. 29/05/2008 "Fasce"

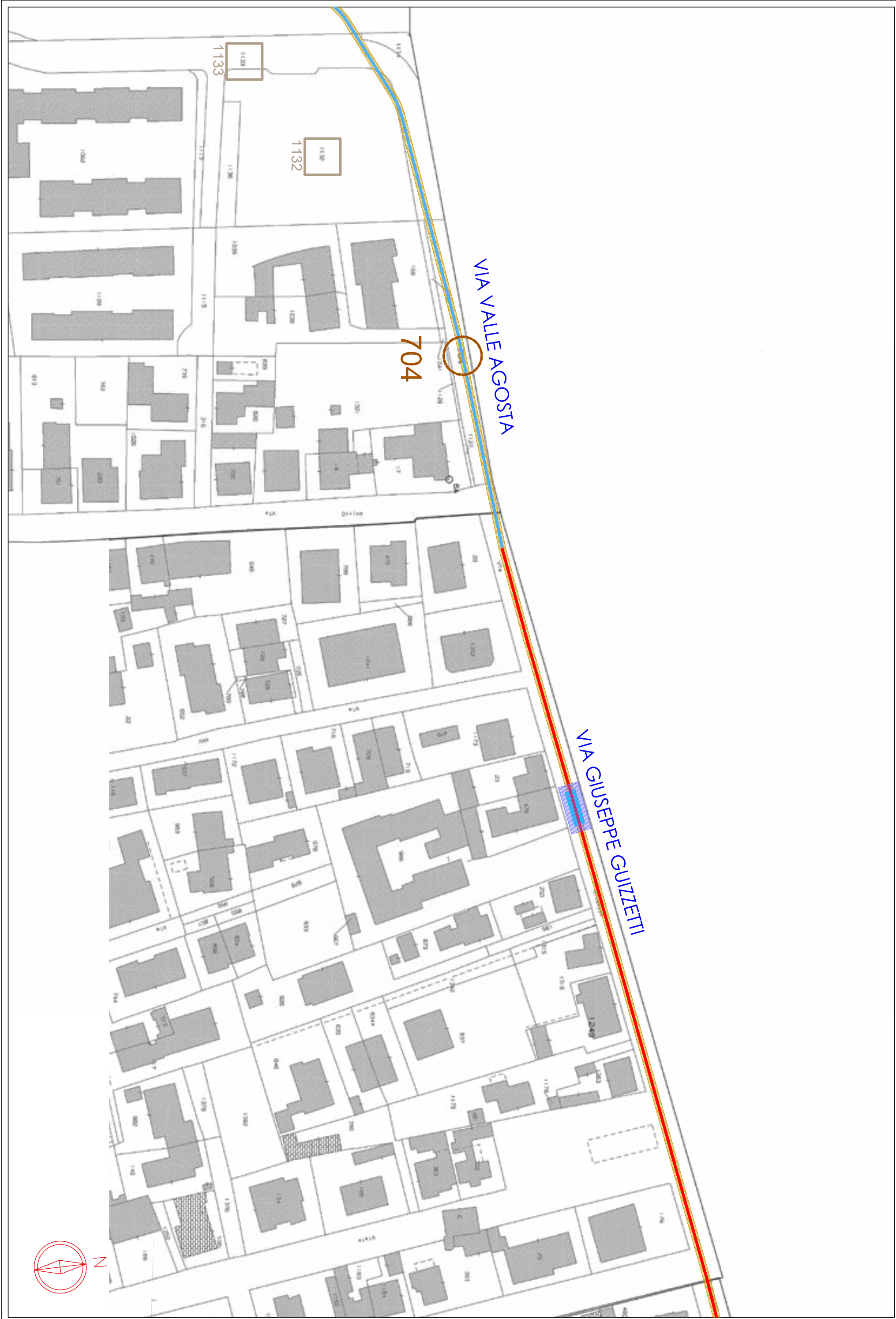
Legenda delle Proprietà

- Pubblico Demanio Marittimo
- LLOYD RAVENNA S.p.A.
- Demanio Pubblico dello Stato - Ramo Marina Mercantile
- Porto Intermodale Ravenna S.P.A. S.A.P.I.R.
- Demanio Pubblico dello Stato - Ramo Forestale
- RAVIMM S.P.A.
- Valle Agosta srl
- Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro Settentrionale
- SRL Fin Euro Invest
- Ente urbano
- Comune di Ravenna
- Docks Cereali SpA
- E-Distribuzione SpA

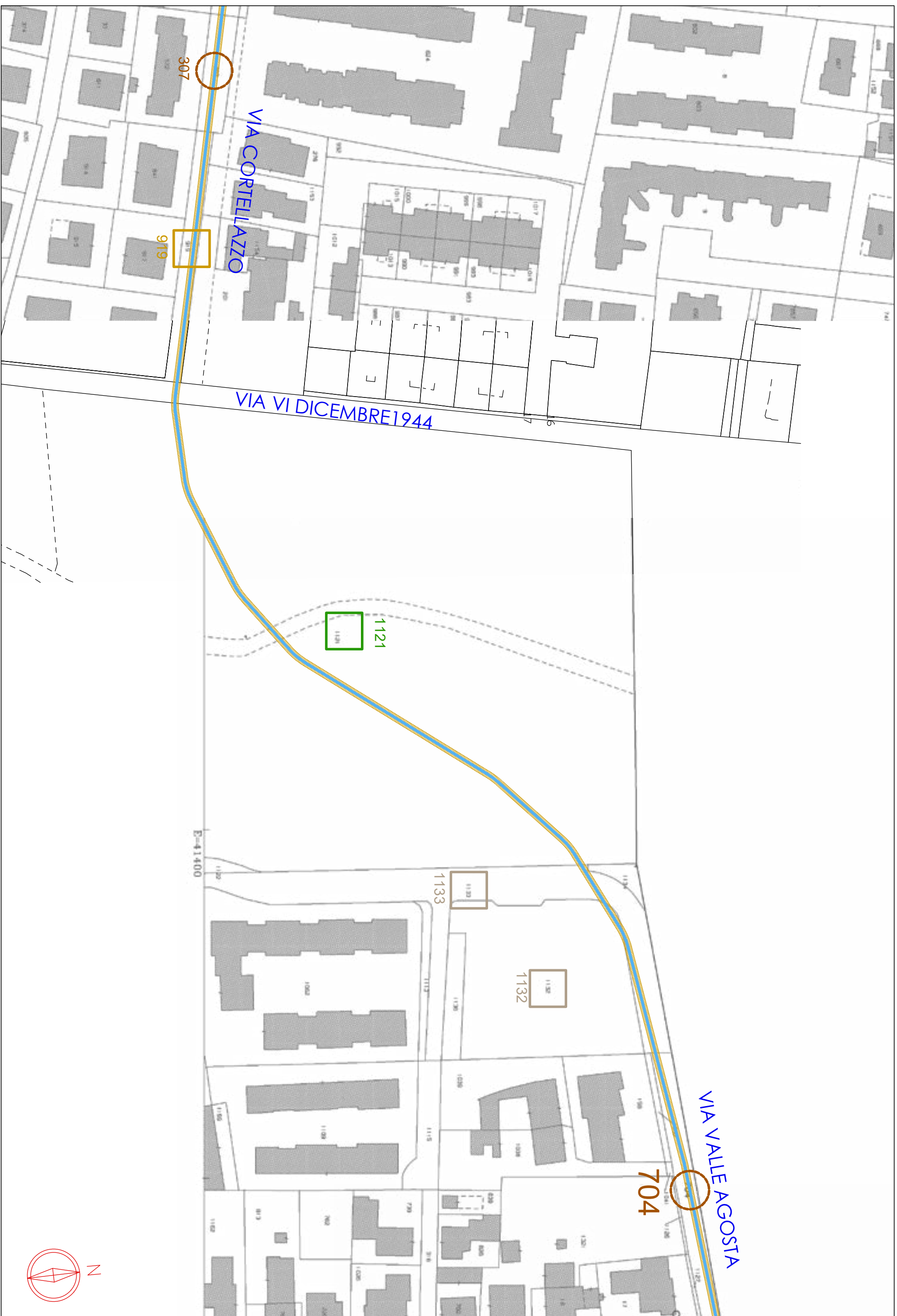


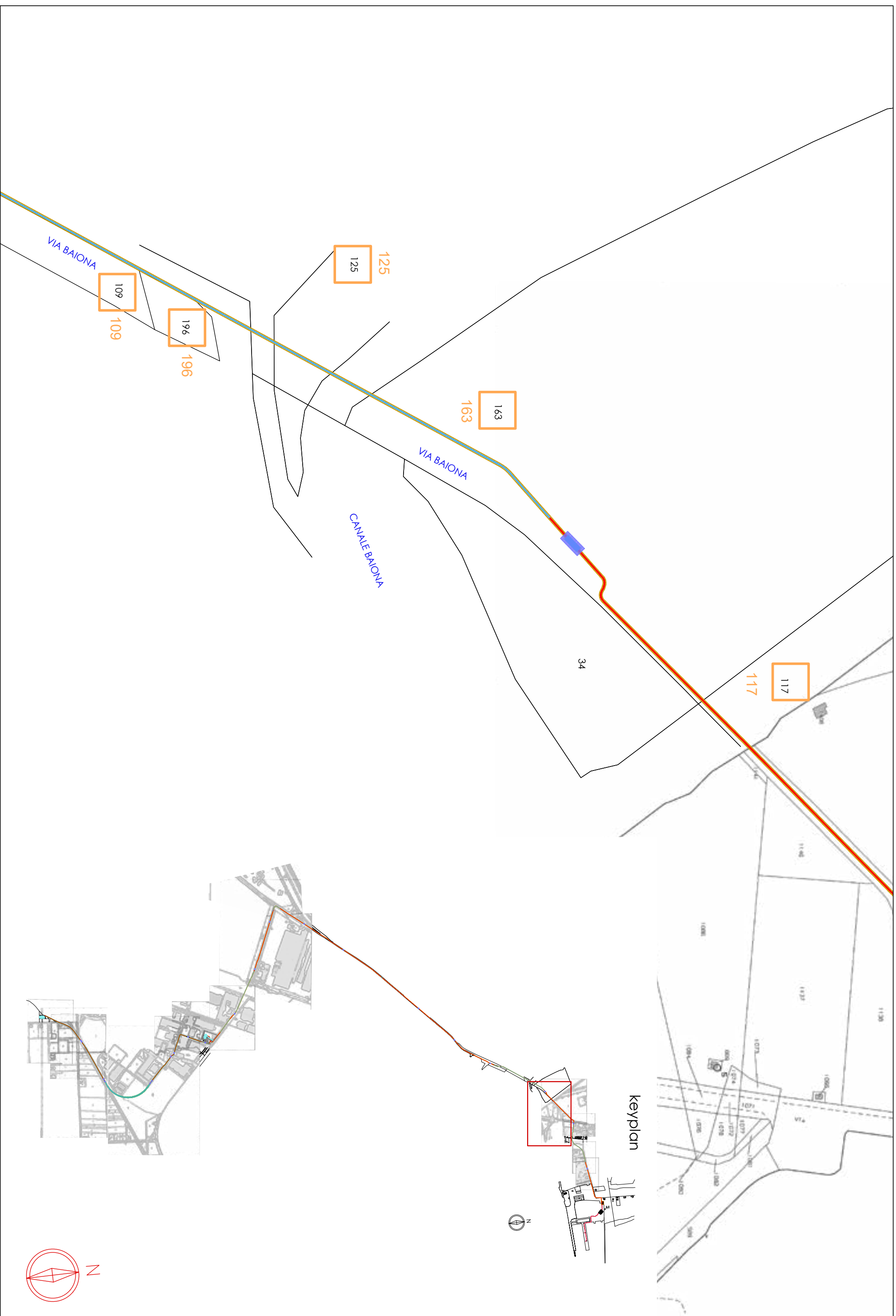


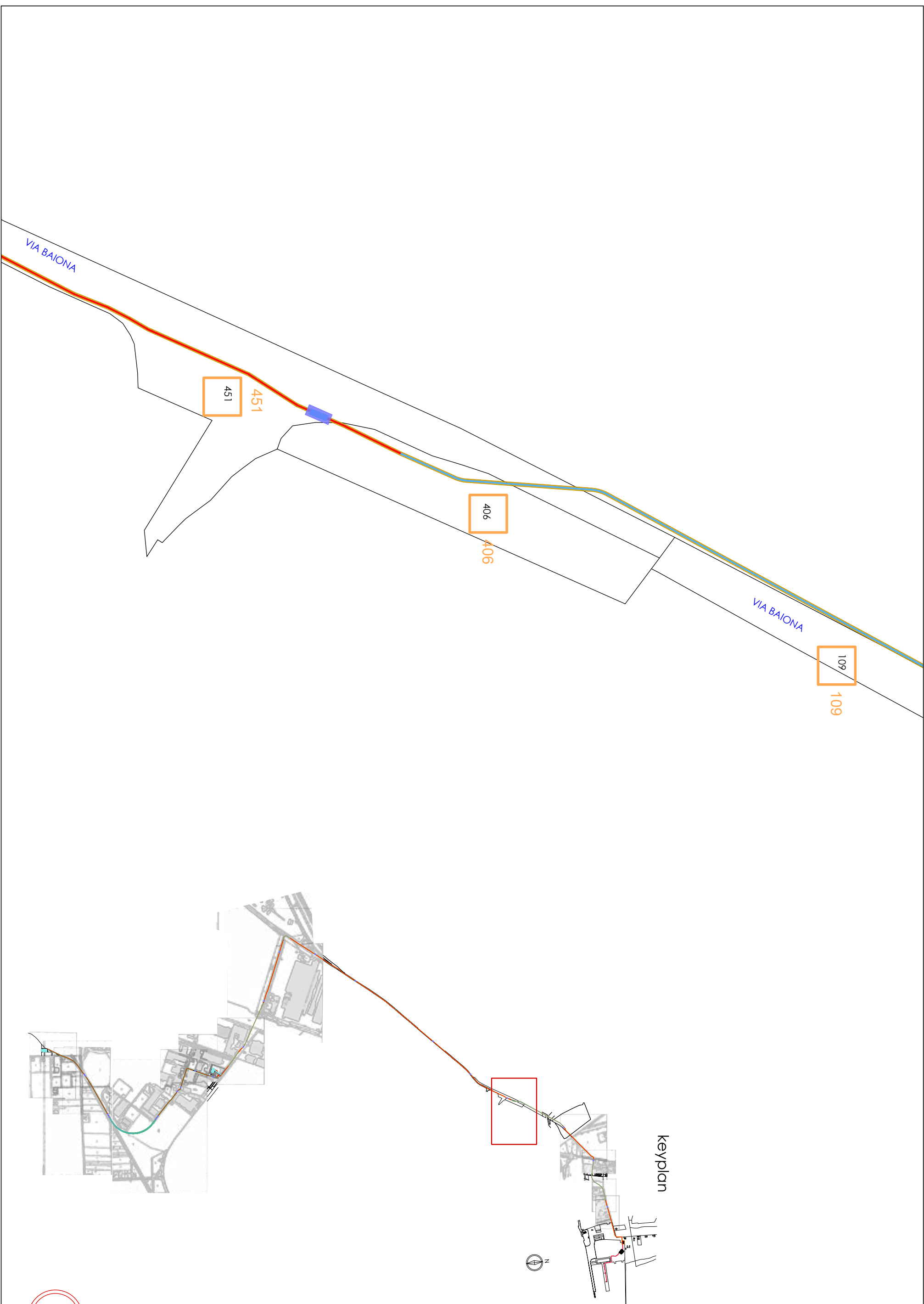


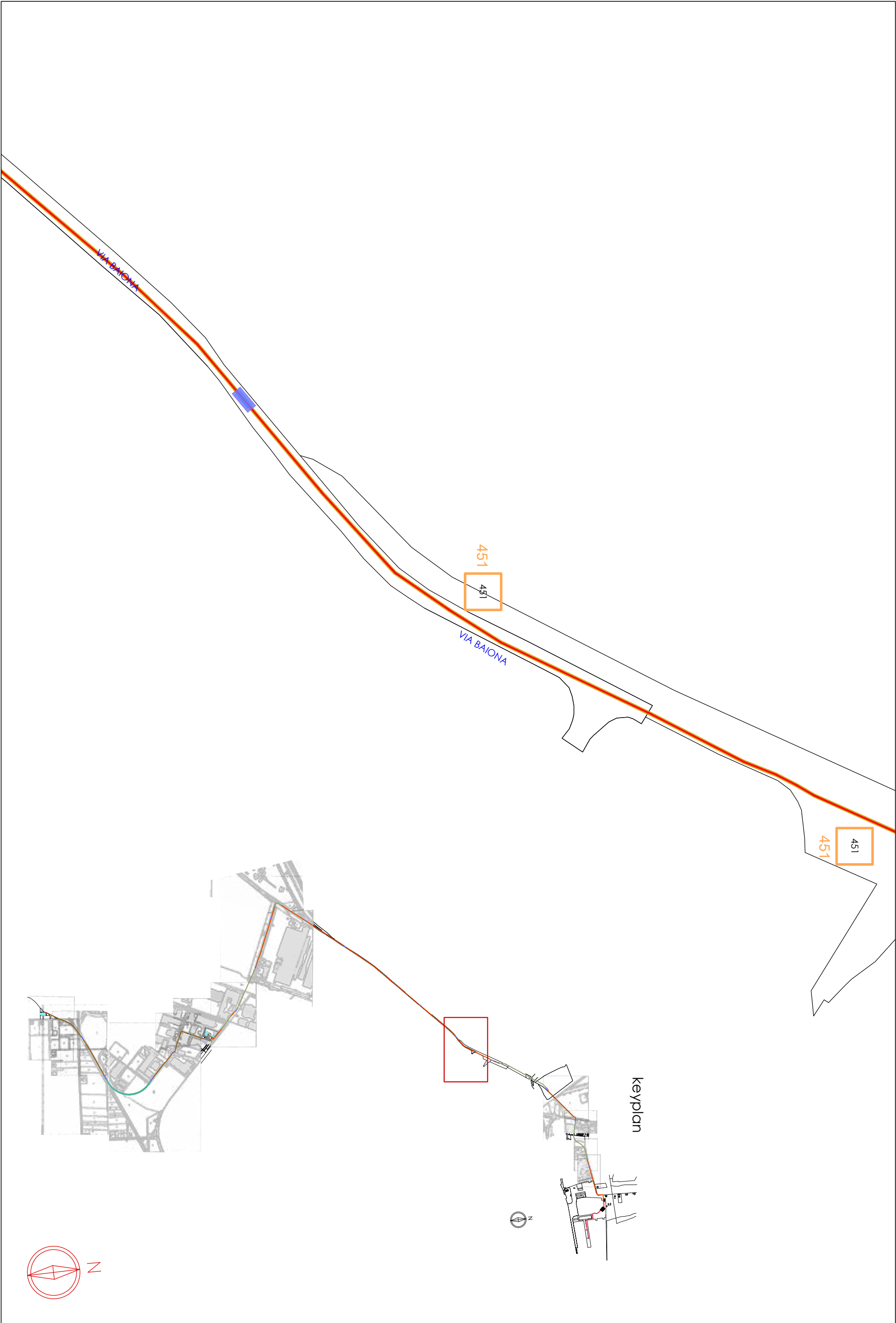


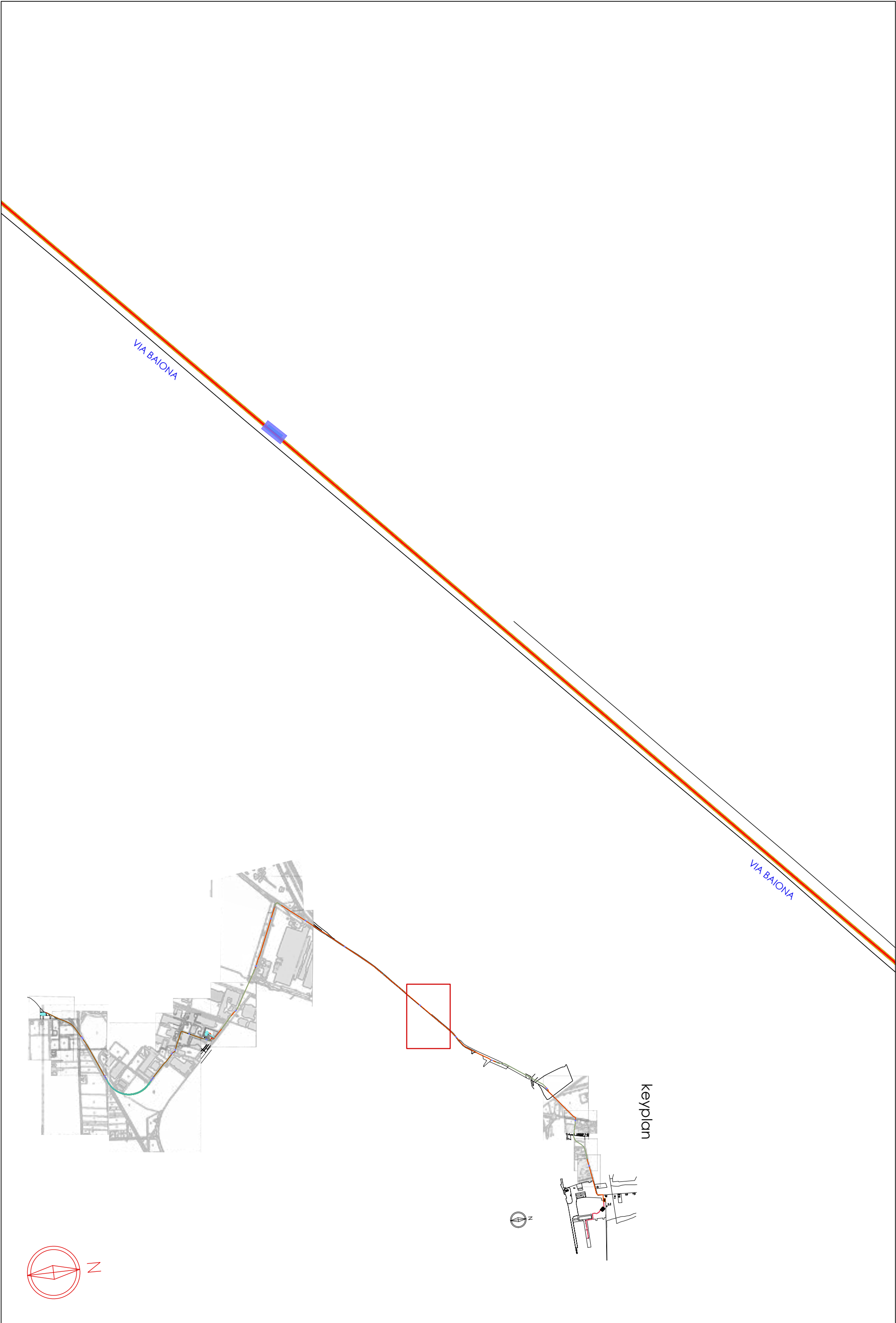




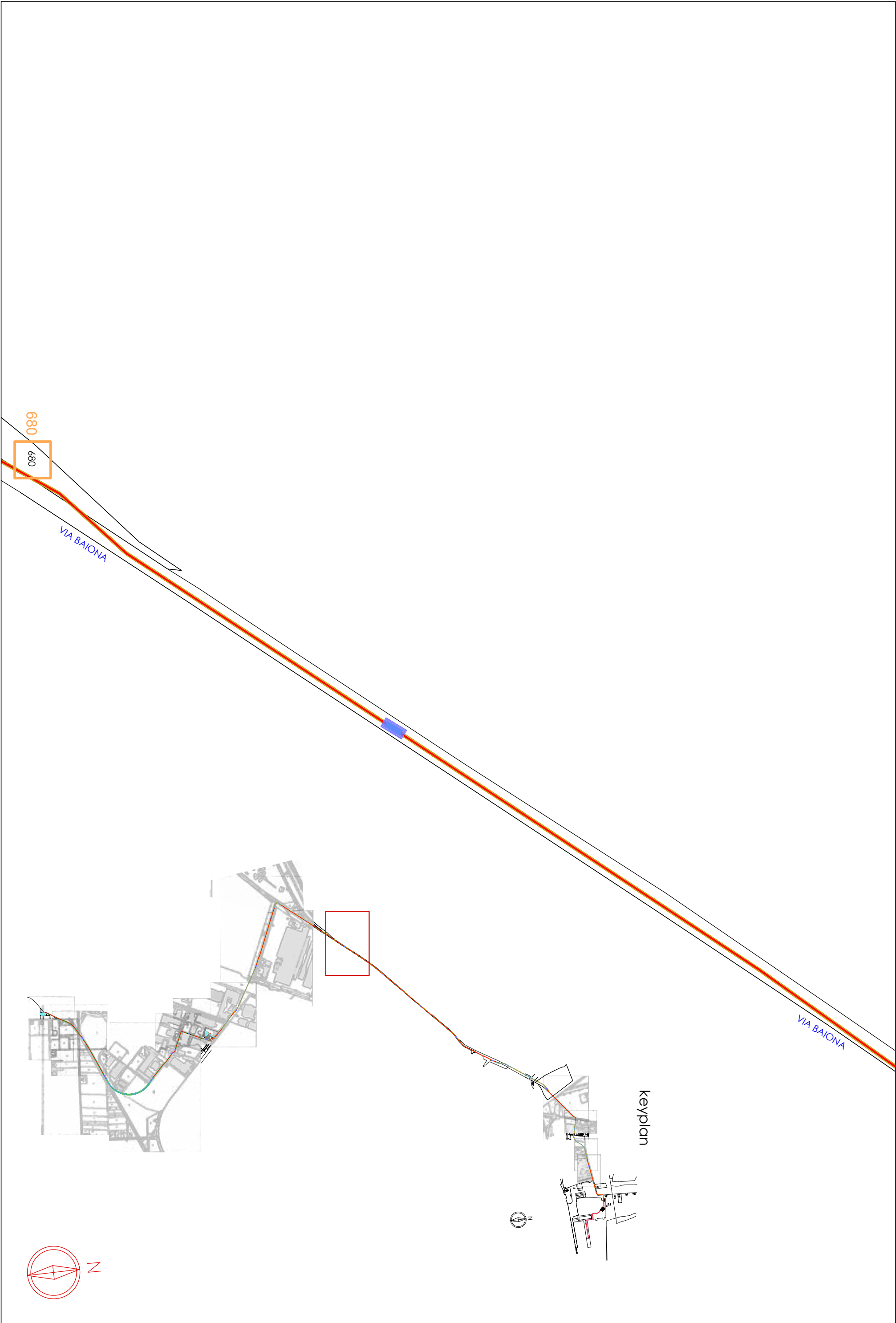


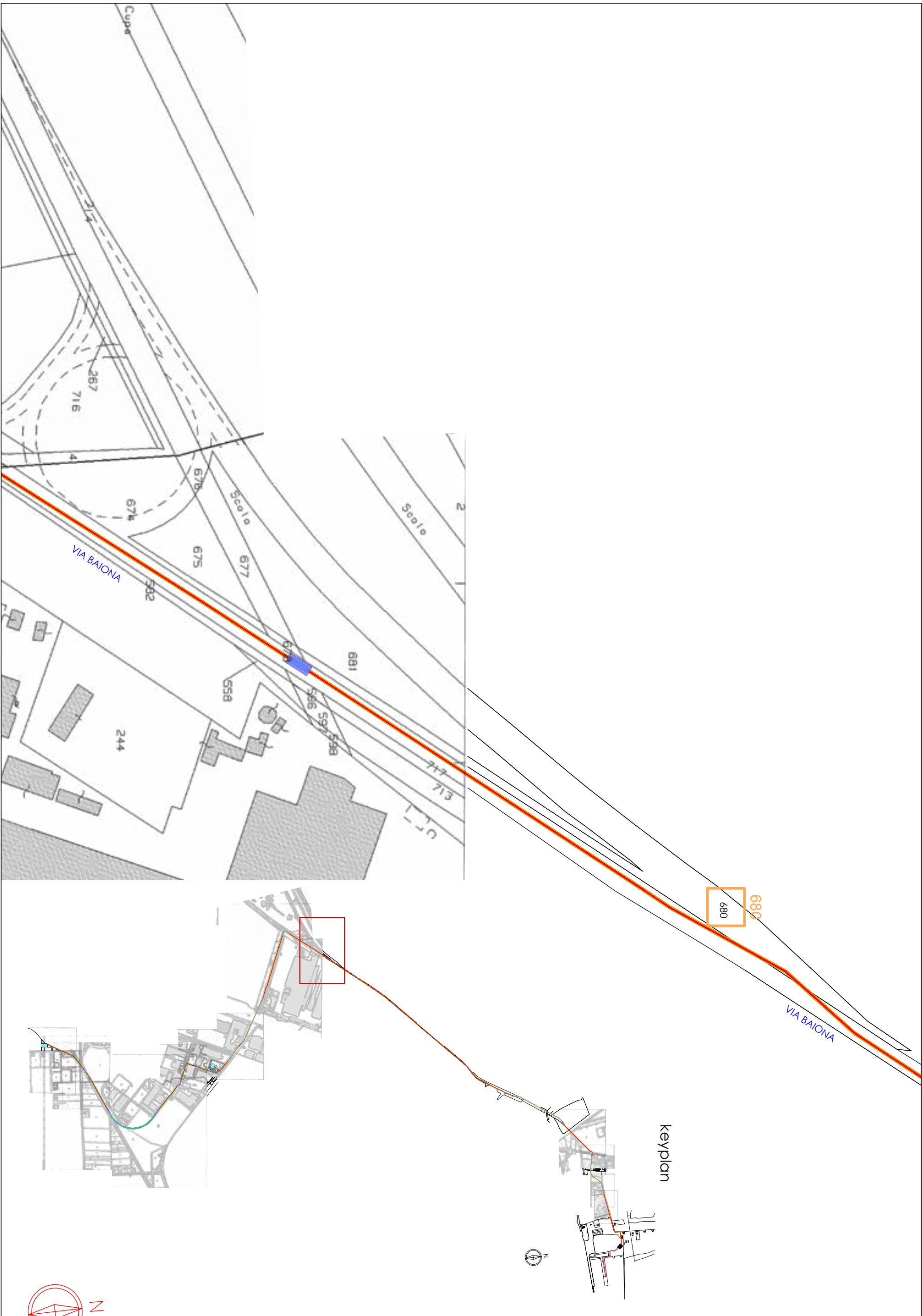


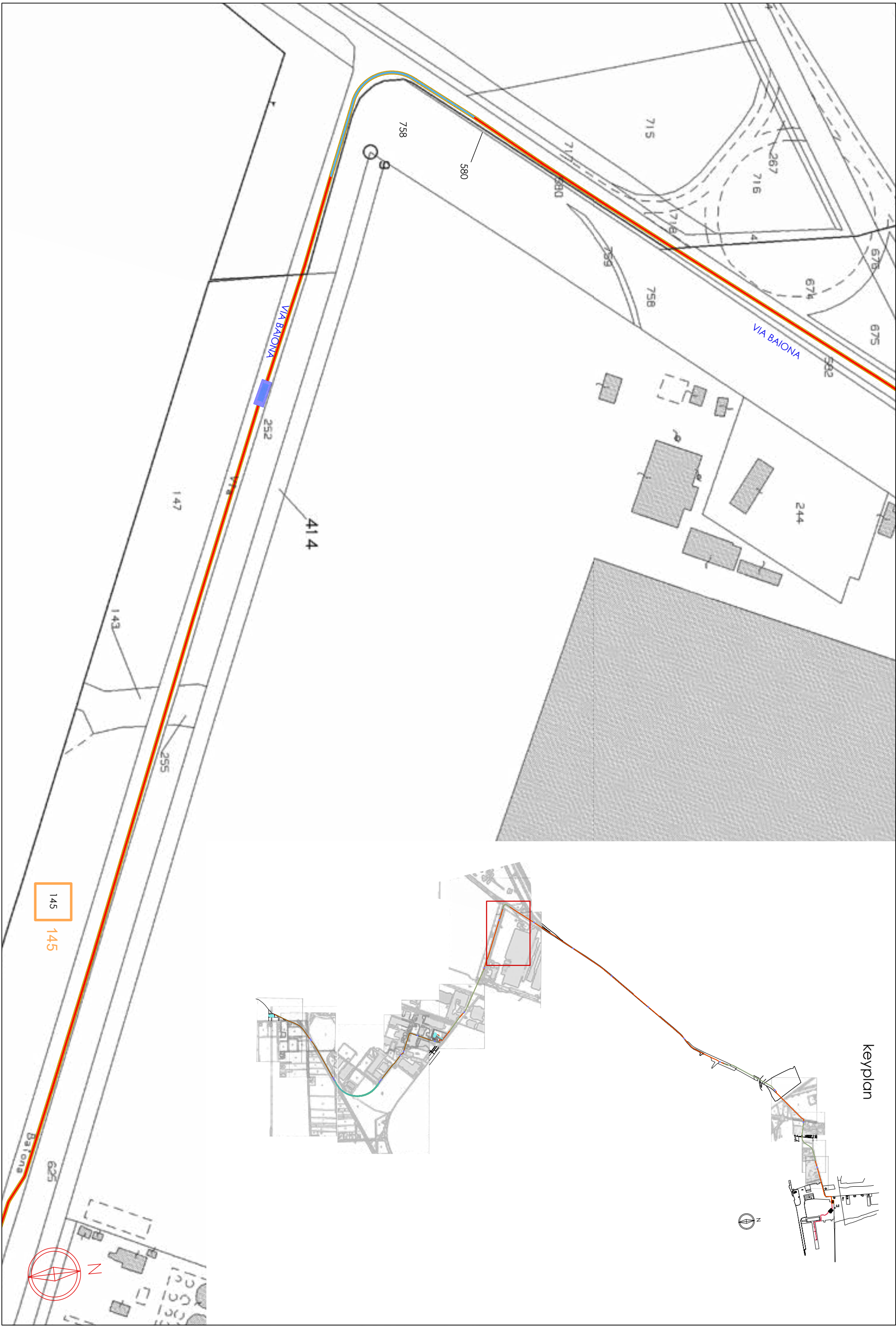


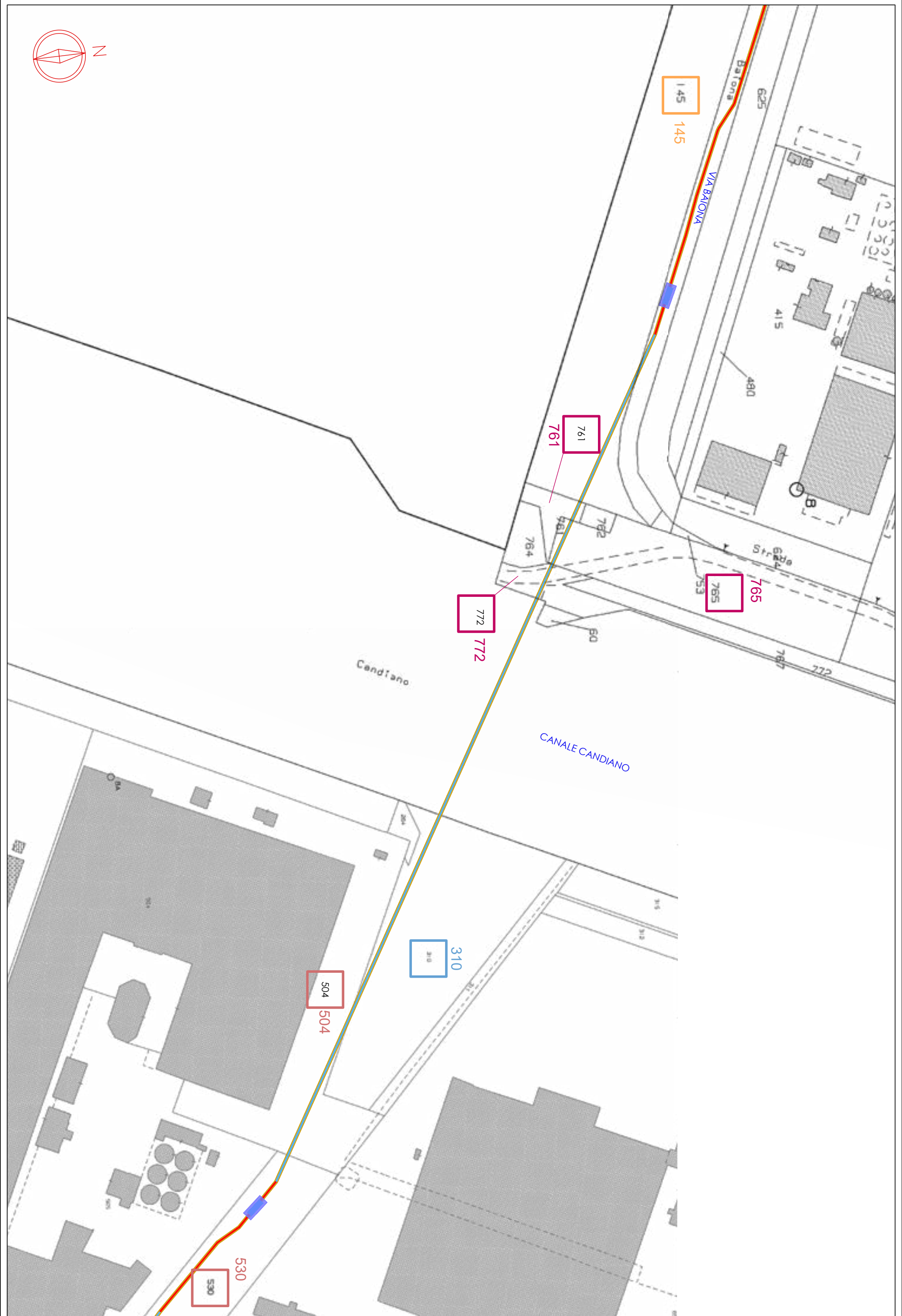


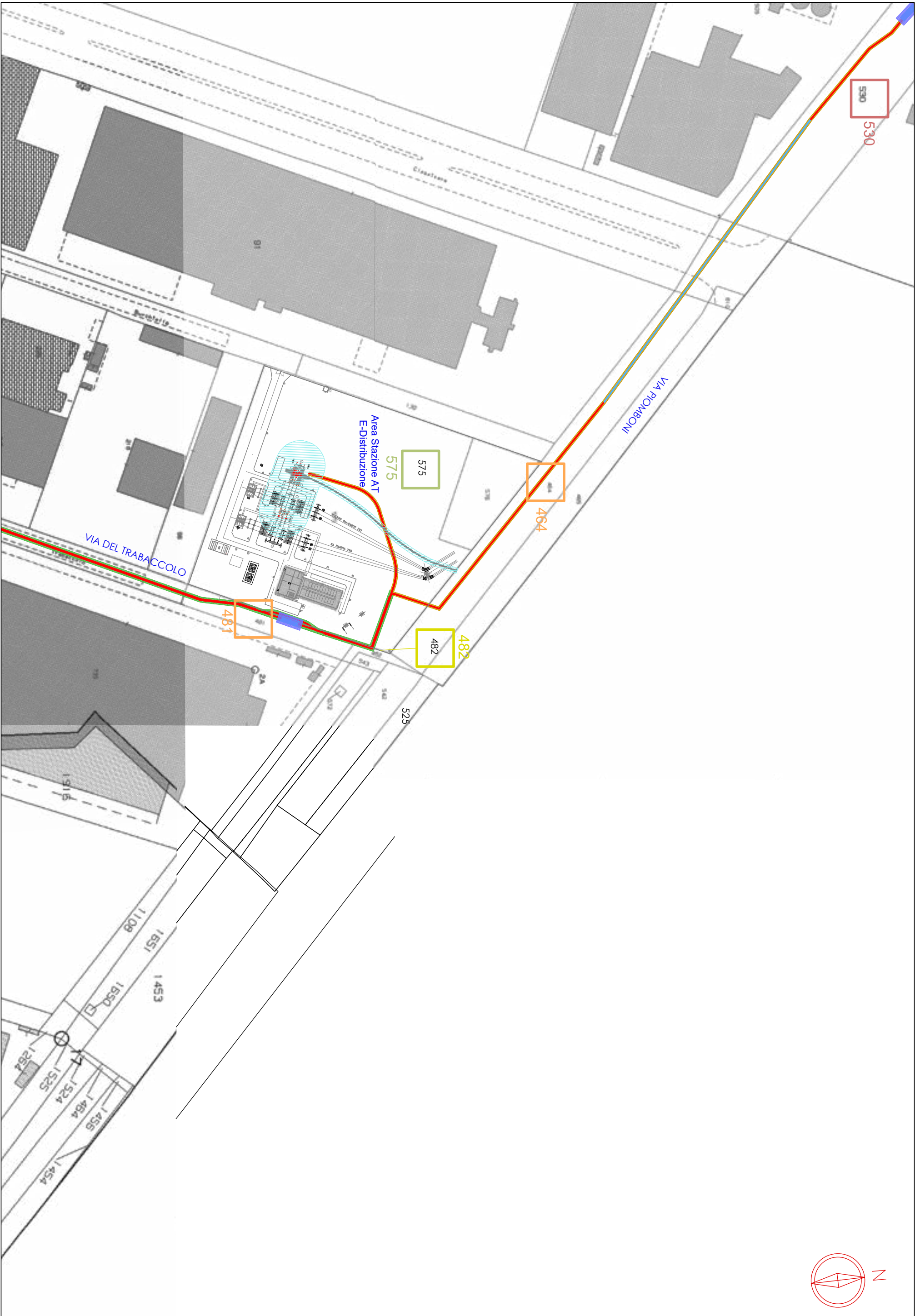


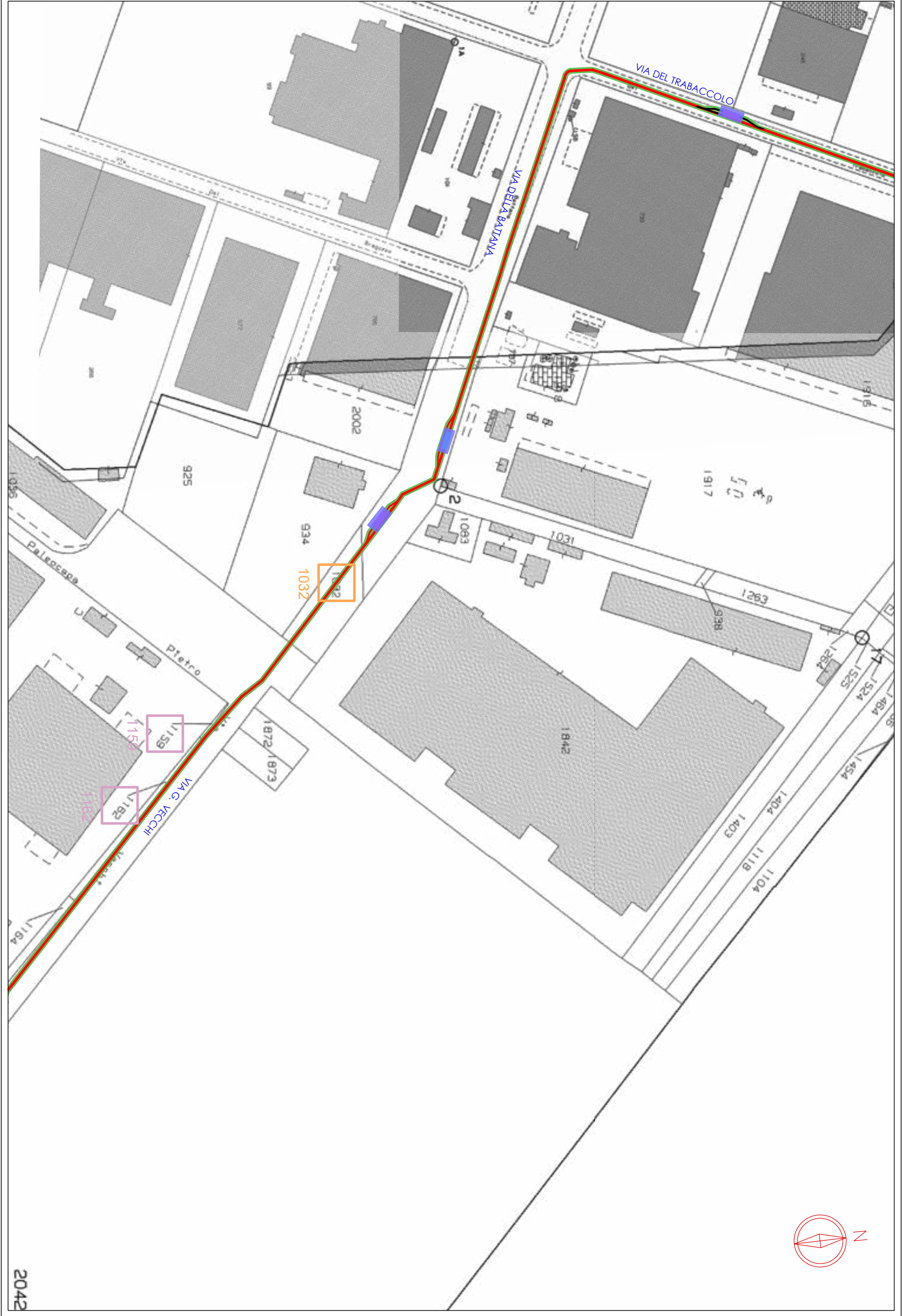


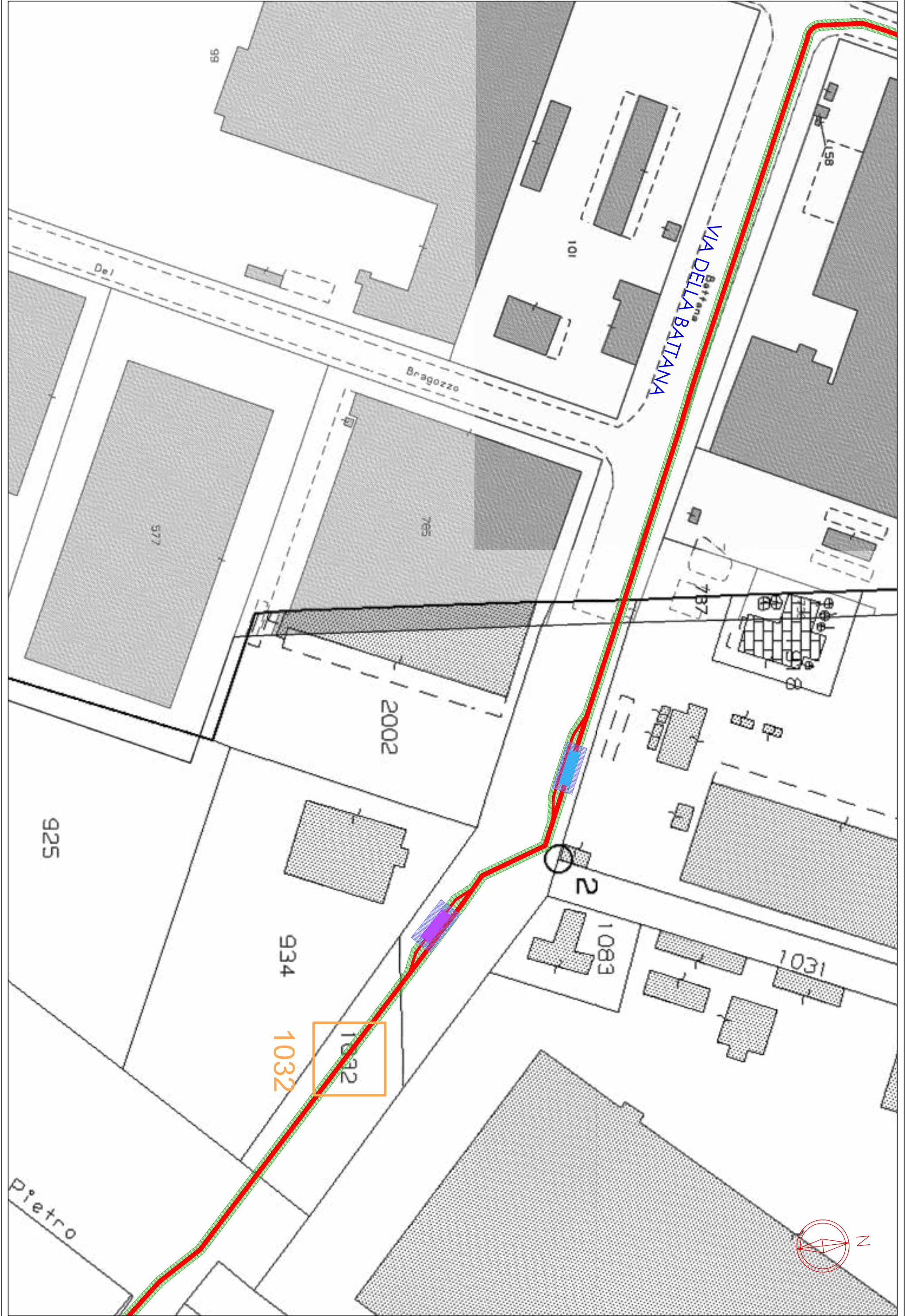


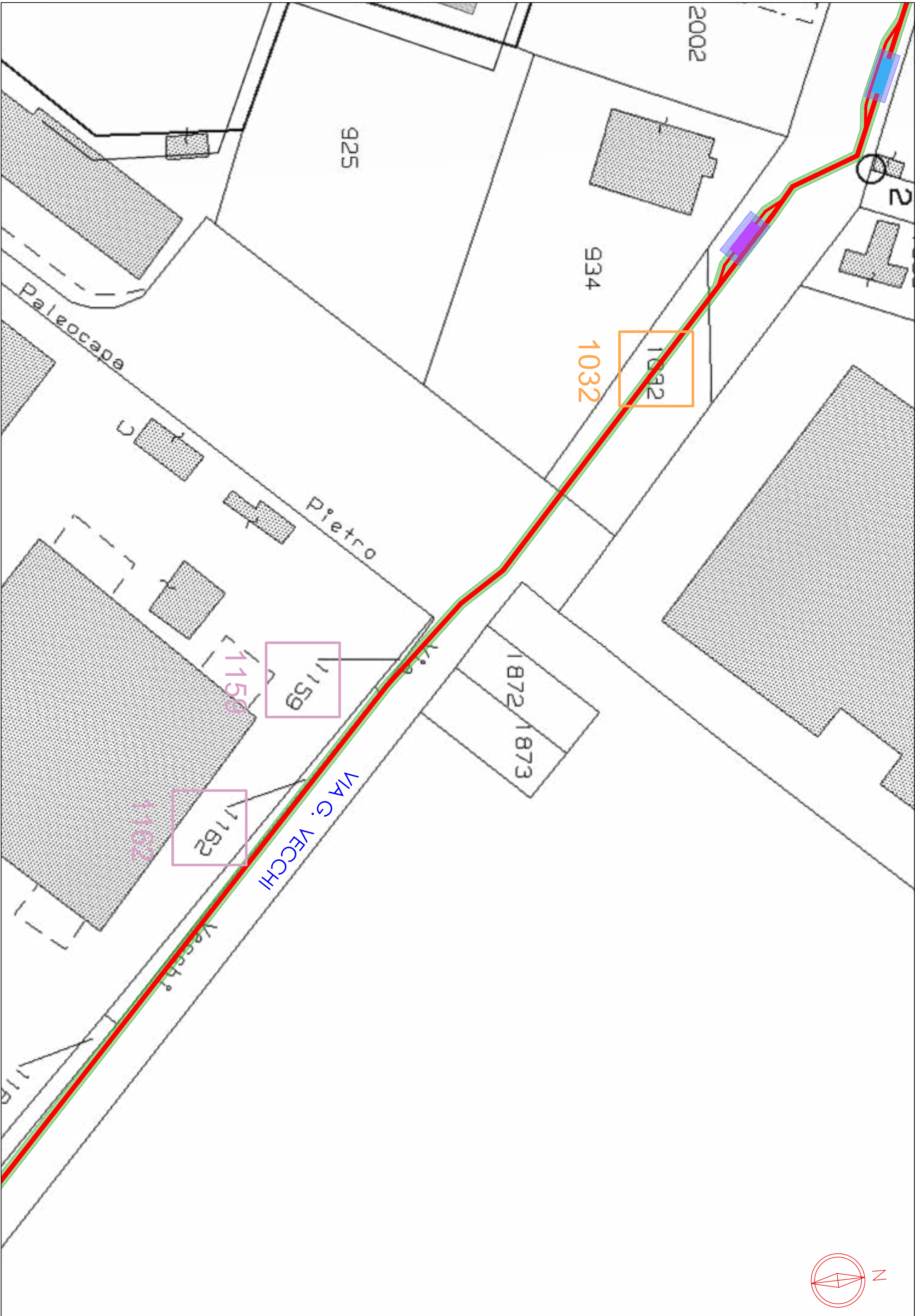


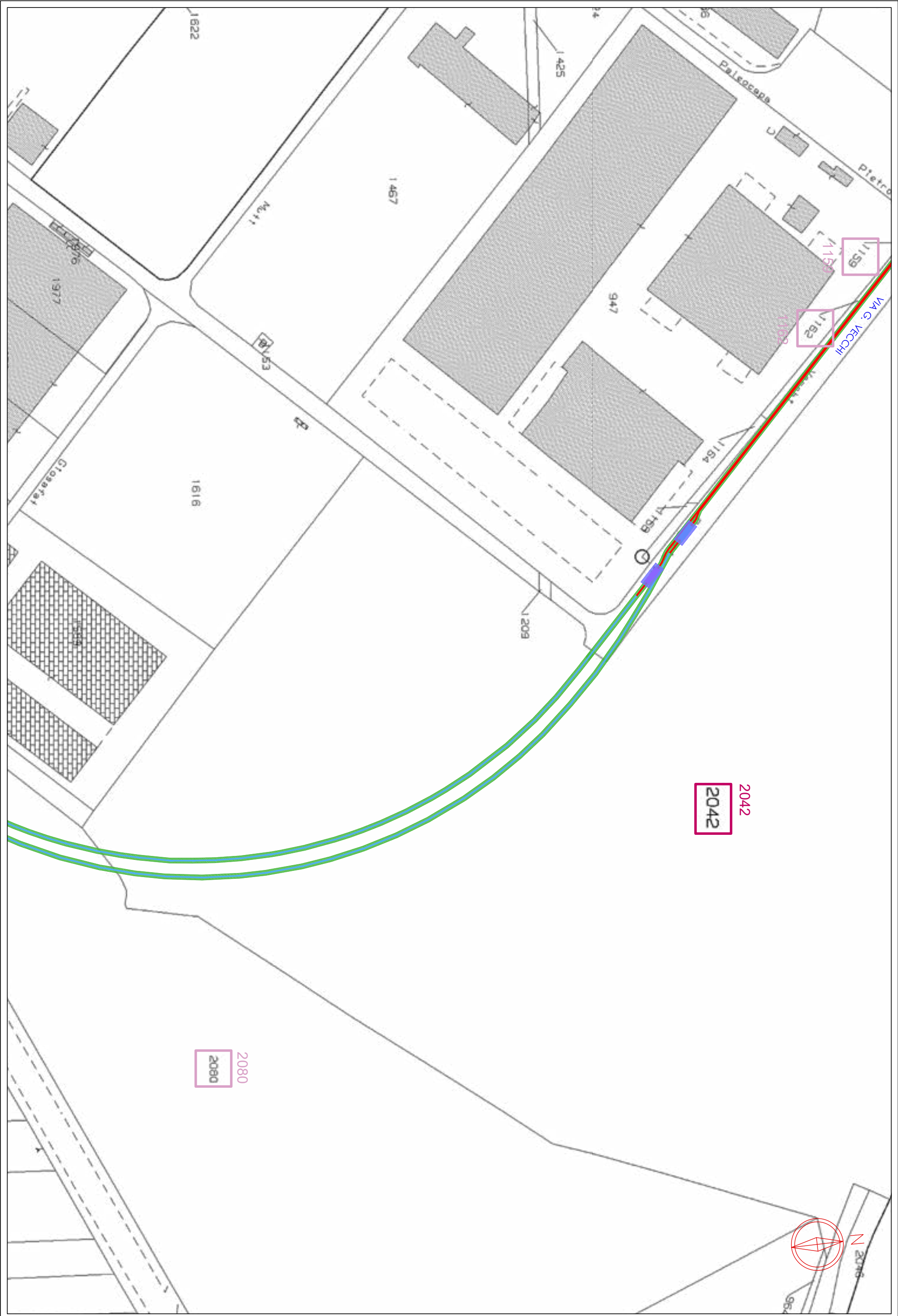


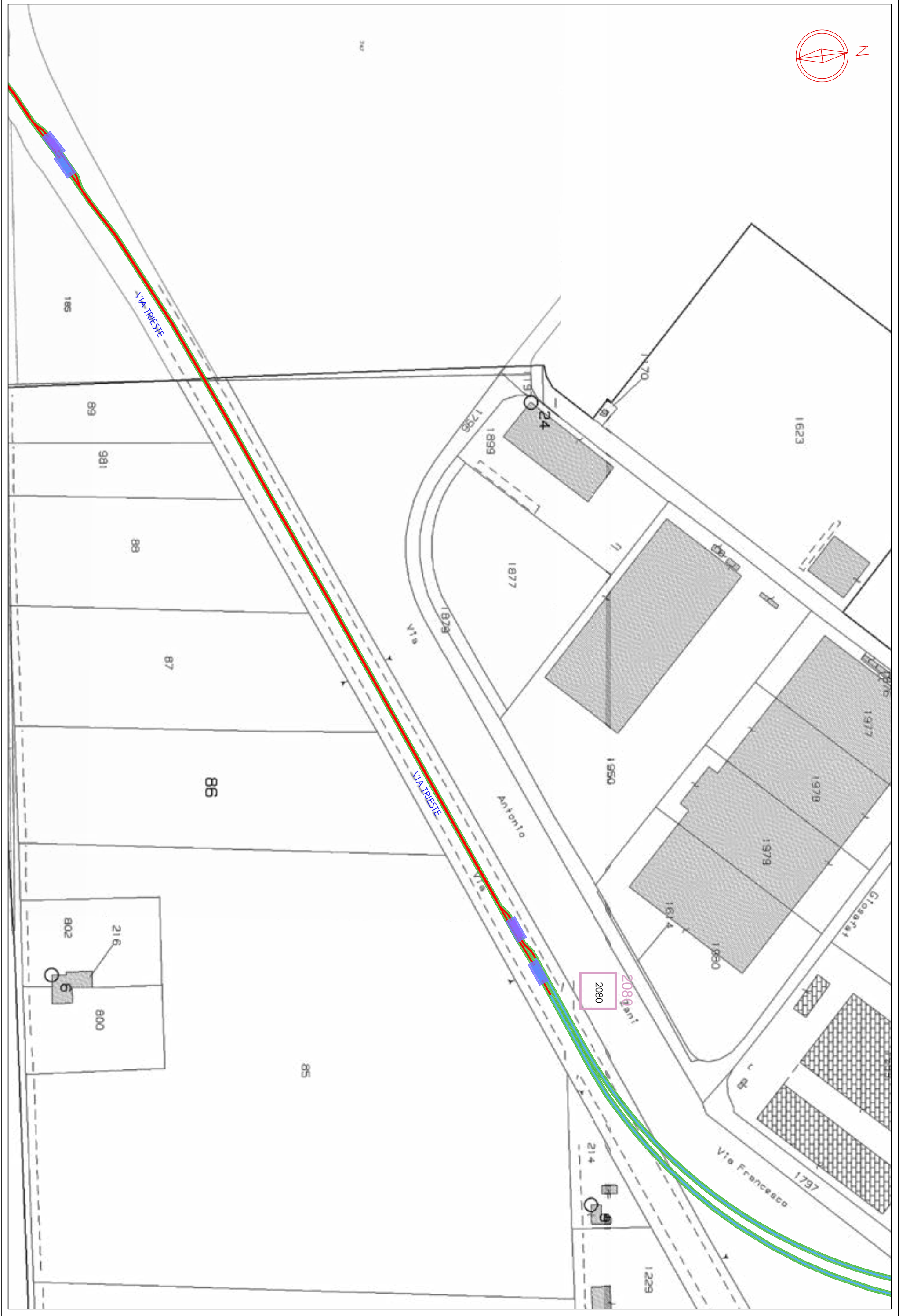


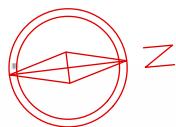
















**CONSORZIO
DI BONIFICA
DELLA ROMAGNA**

cf: 92071350398
Fax: 0544/249888
email: protocollo@bonificaromagna.it
pec: bonificaromagna@leggiemail.it
www.bonificaromagna.it

Presidenza del Consiglio dei Ministri

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO
DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE
ORDINANZA N. 19/2024

PROGETTO ESECUTIVO

**T4_2023-02: OPERE DI SOMMA URGENZA FINALIZZATE AL
POTENZIAMENTO DELLE PORTATE DELLO SCOLO LAMA
SUPERIORE NEL TRATTO DA PARATOIA FILETTO A SBOCCO FIUME
RONCO – Importo € 3.000.000,00**

CUP I66F23000080002 – CIG

F.2	Planimetria di esproprio e occupazione	Scala 1:5.000
------------	-----------------------------------------------	--------------------------

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
Ing. Paolo Giorgioni

PROGETTISTA GENERALE
Ing. Carlo Boaretti, Geom. Andrea Amadei

VISTO
Il direttore tecnico
Ing. Andrea Cicchetti



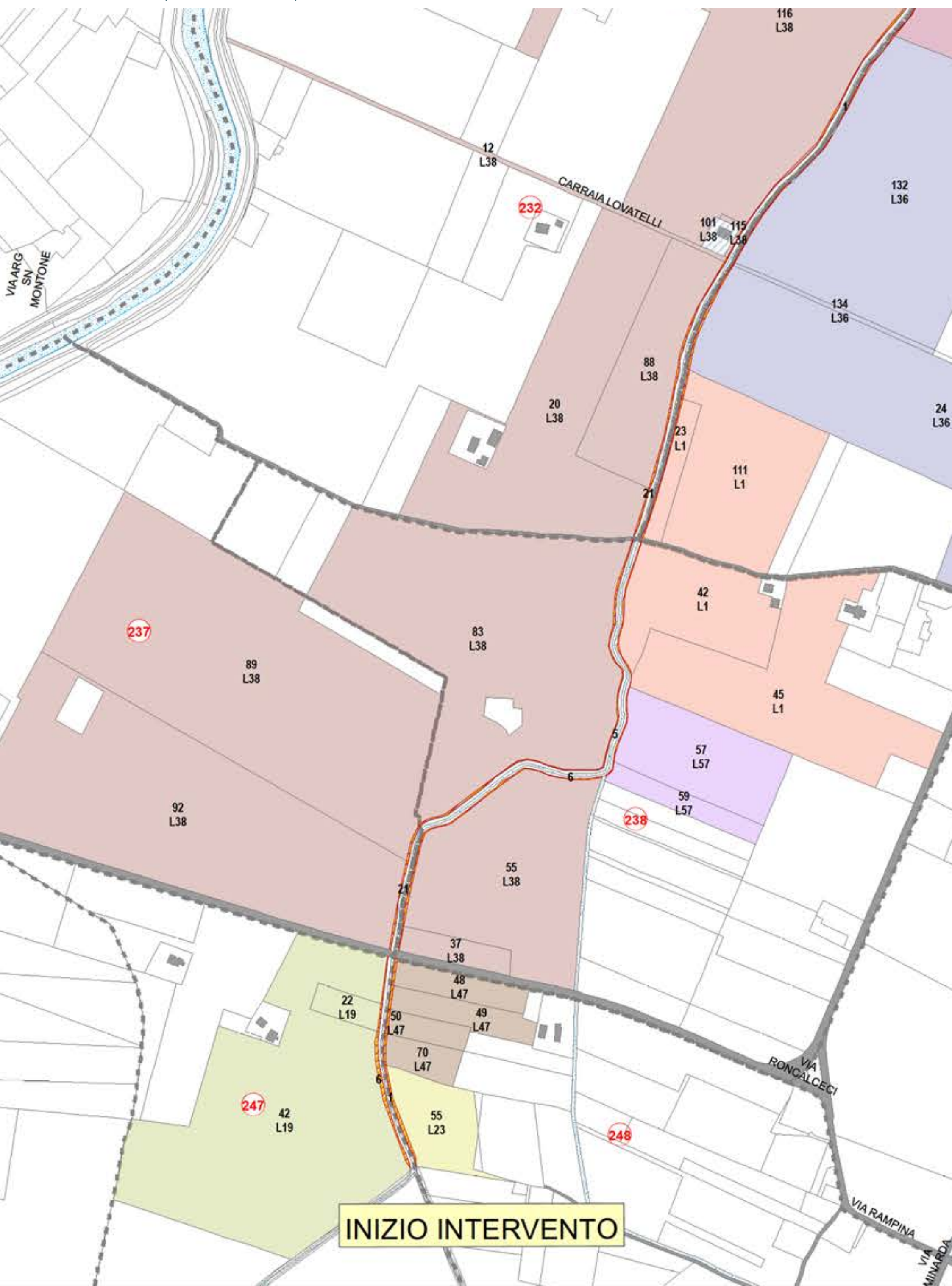
Cod. progetto	Rev.	Descrizione	Data
T4_2023-02	0	Emissione	11/11/2024
	1		
	2		
	3		

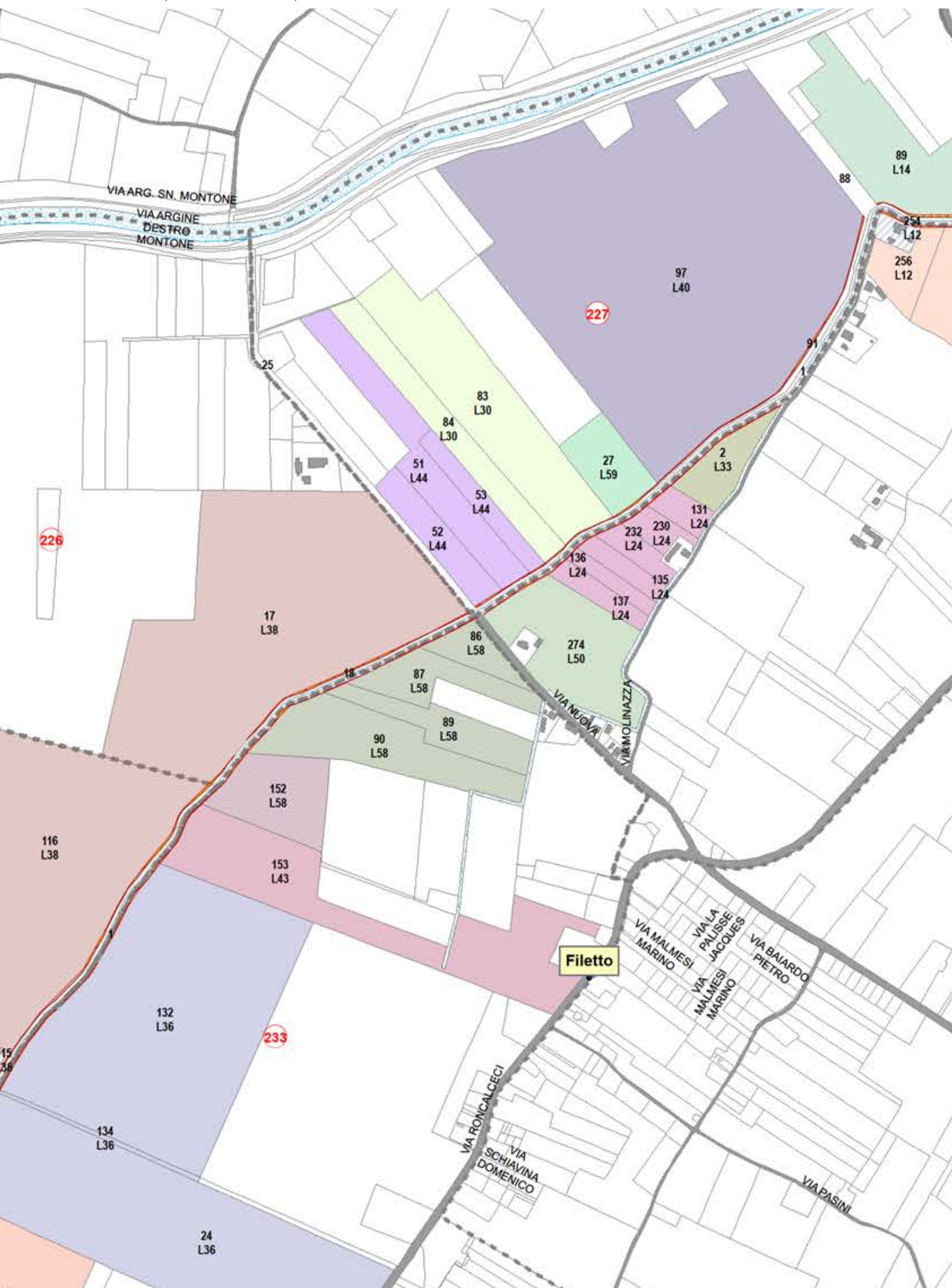
**Sistema di Gestione
Certificato a norma**
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

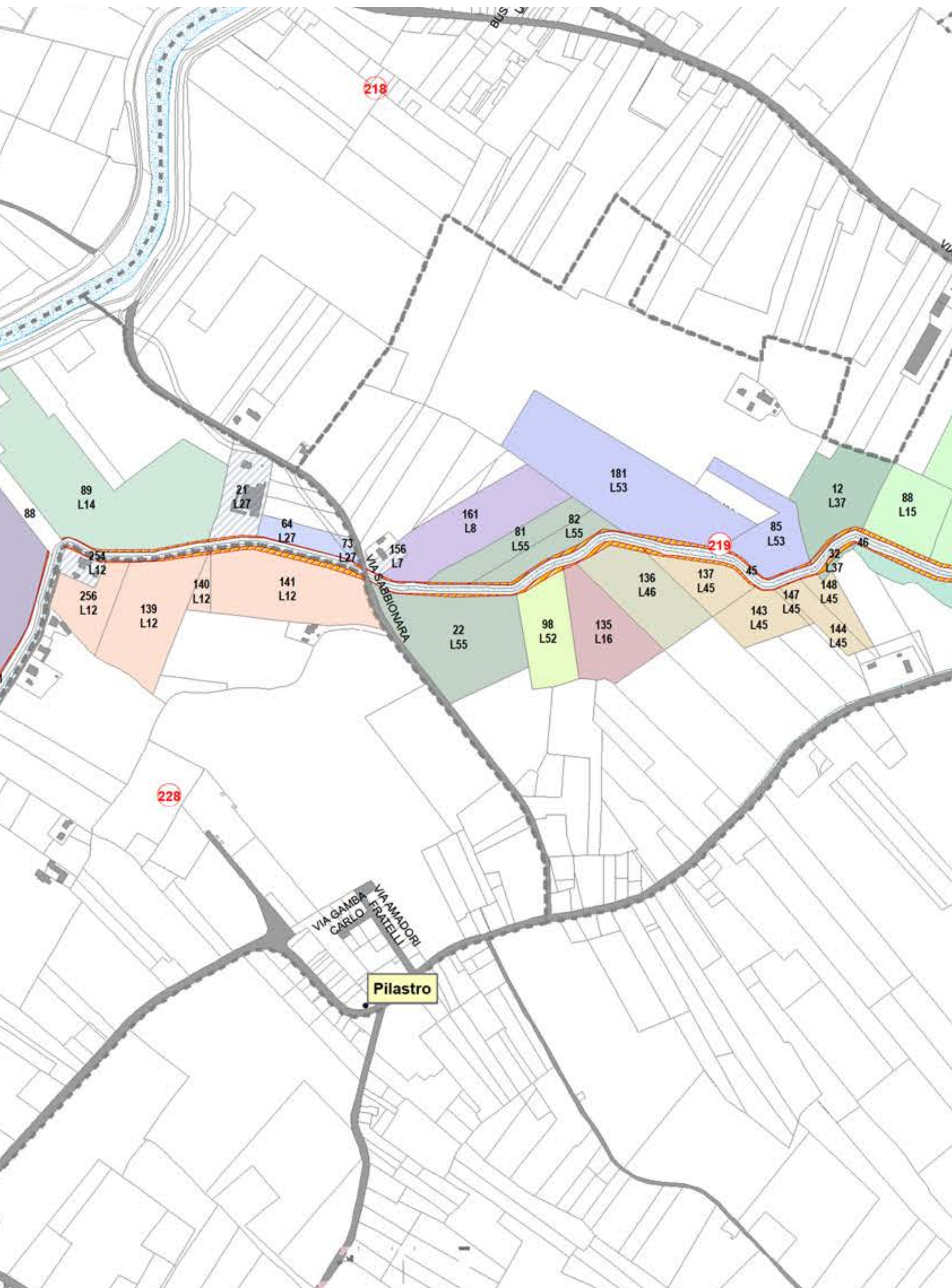


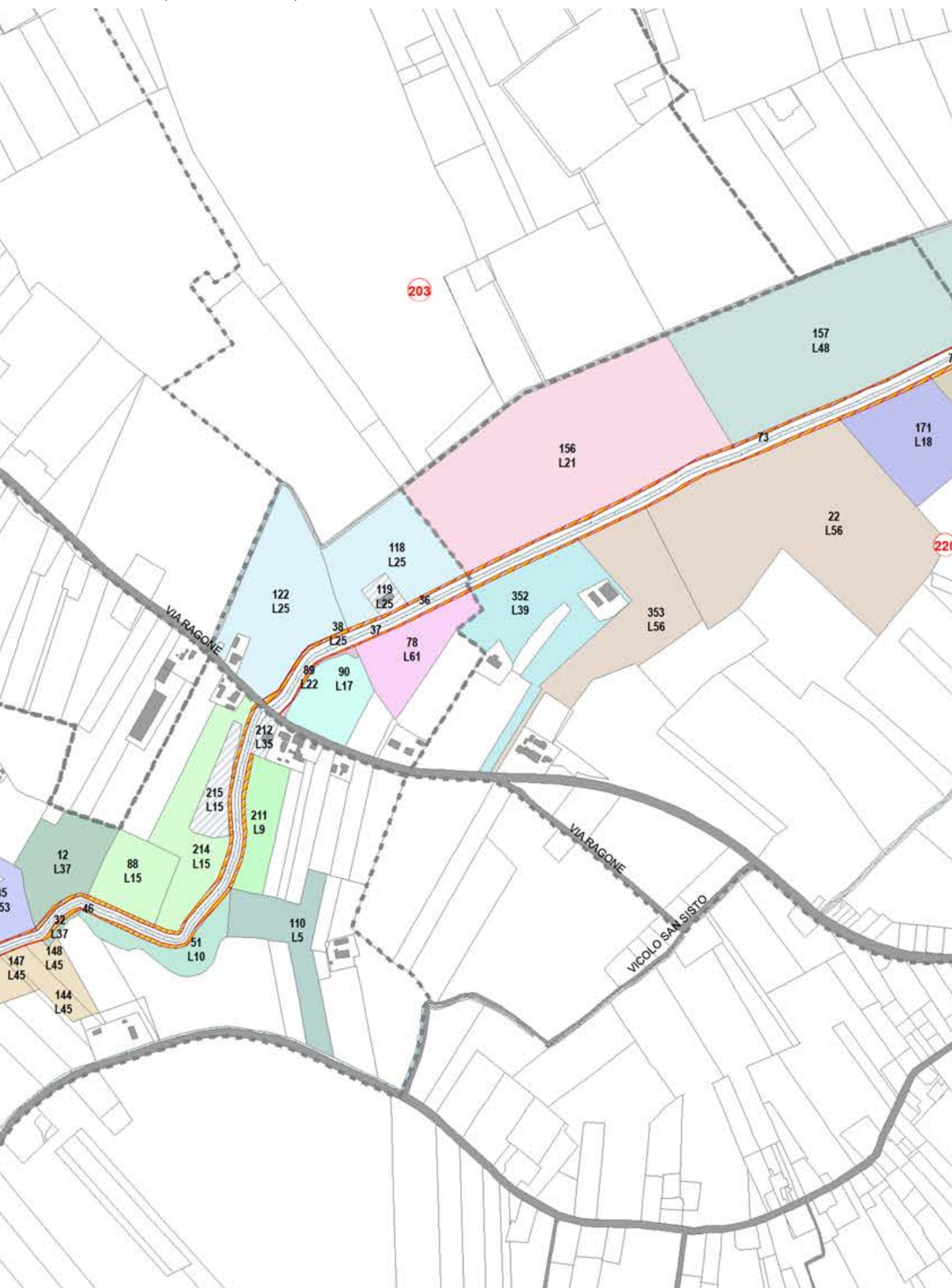
Cesena	Sede Legale	Via R. Lombroso, 191	47021 Cesena (FC)	Tel. 0547 327441
Ravenna	Sede Amministrativa	Via A. Manzoni, 28	48121 Ravenna (RA)	Tel. 0544 249811
Forlì	Sede Operativa	Via R. Manoli, 11	47121 Forlì (FC)	Tel. 0543 373131
Rimini	Sede Operativa	Via G. Oberdan, 21	47921 Rimini (RN)	Tel. 0541 441511

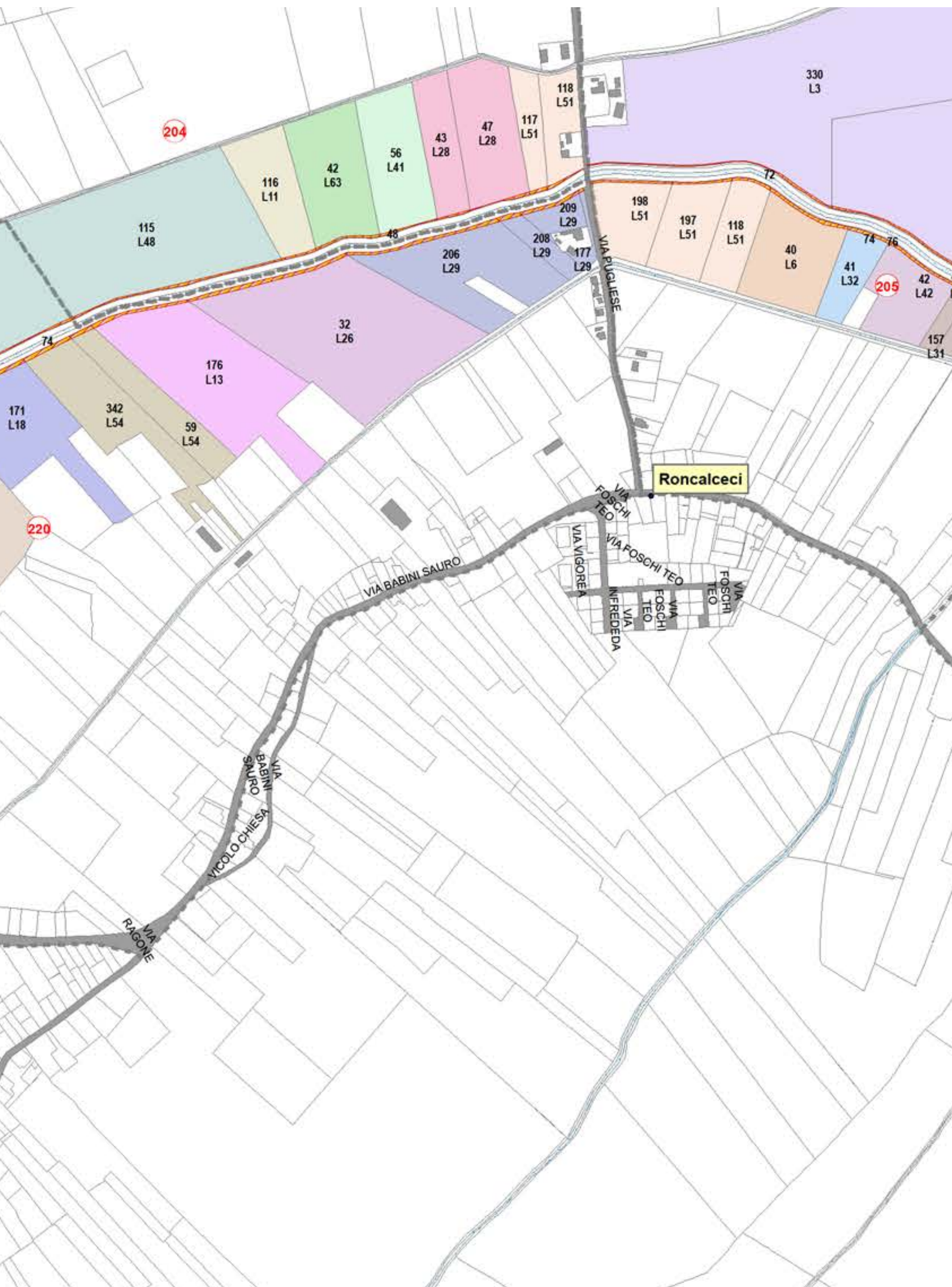
Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e
dichiarazione di pubblica utilità come da Delibera di CC n. 28 del 25/03/2025
e Deliberazione del Consorzio di Bonifica della Romagna n. 1360/2025/CA del
08/04/2025

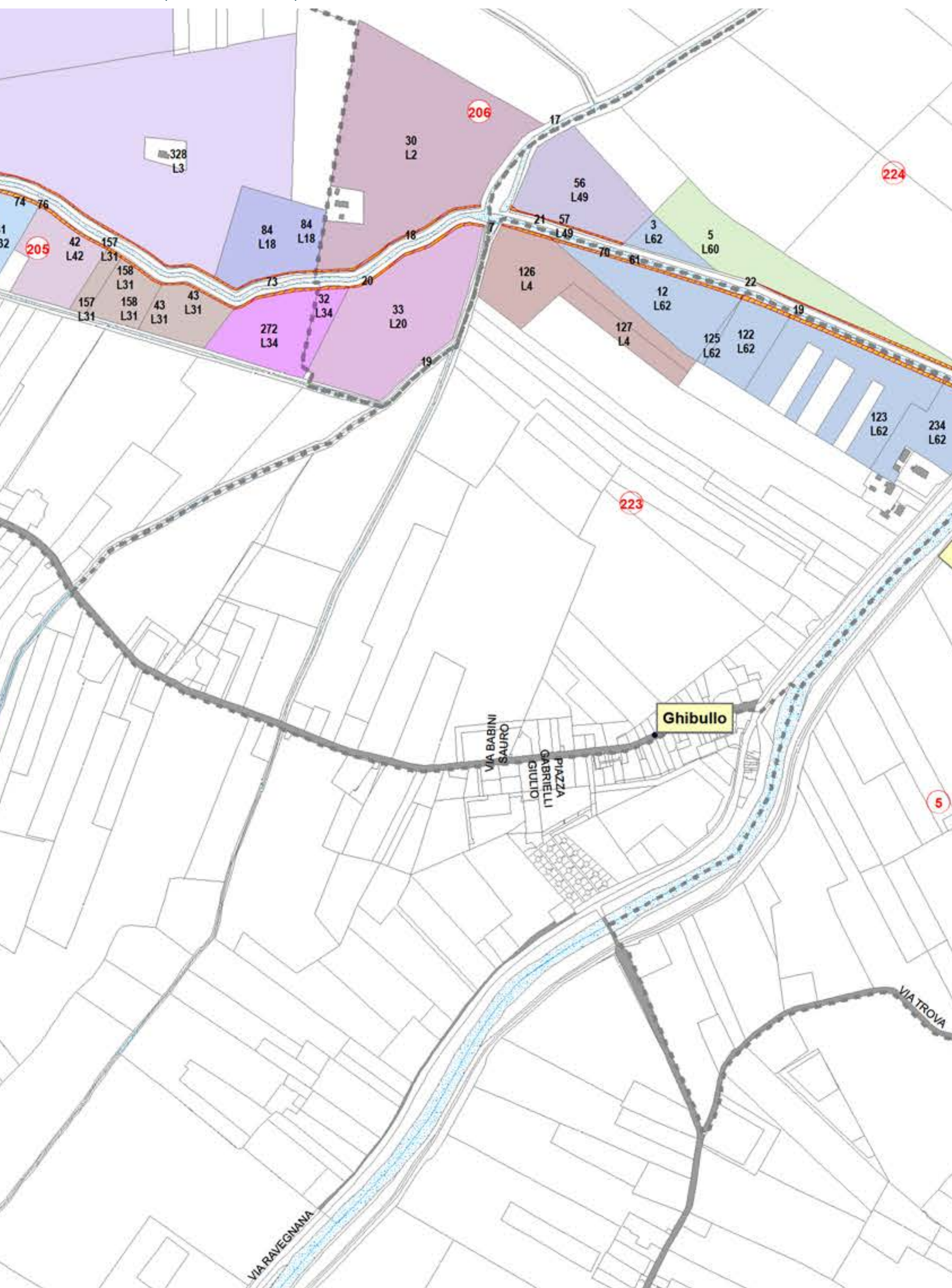


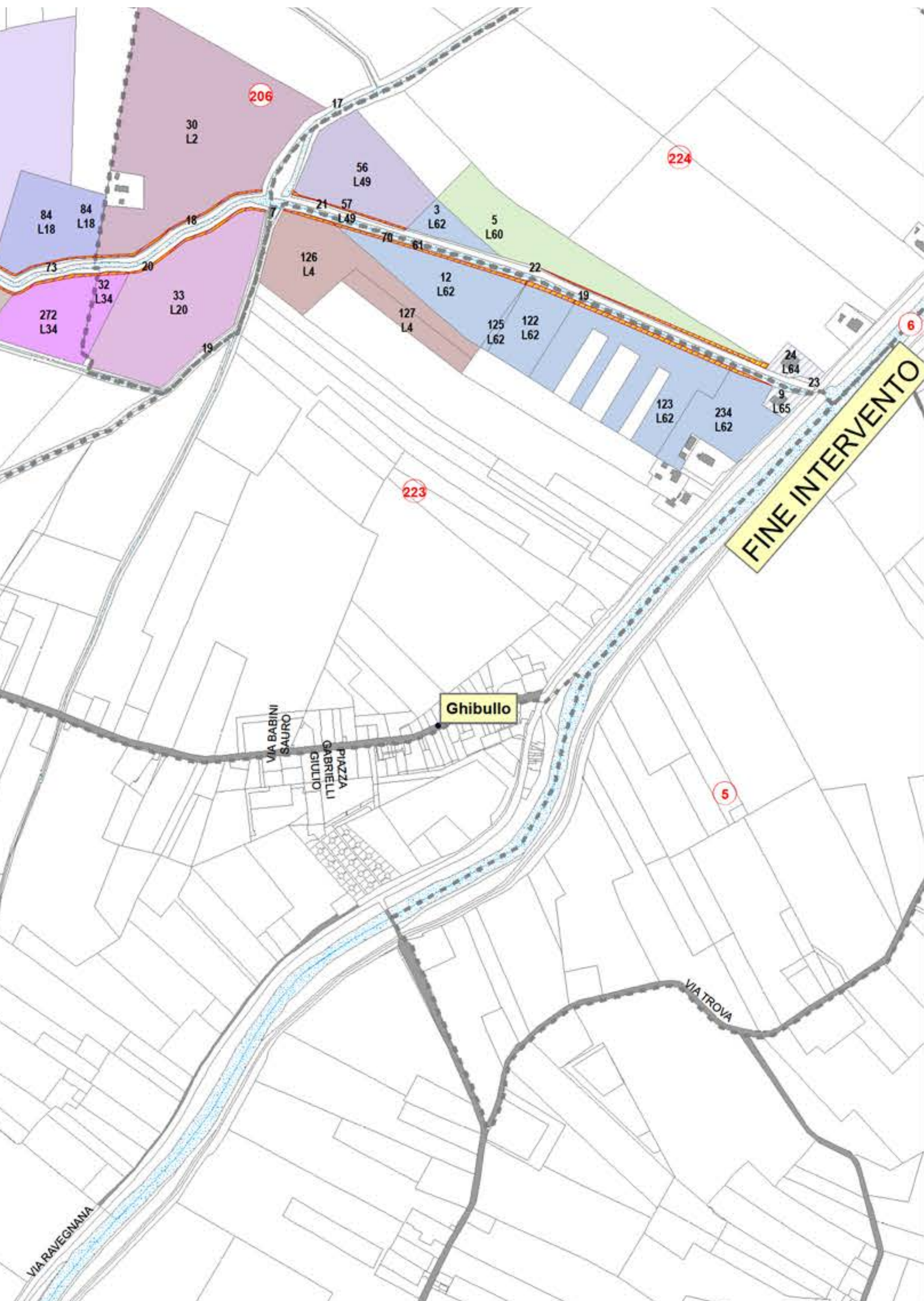














cf: 92071350398
Fax: 0544/249888
email: protocollo@bonificaromagna.it
pec: bonificaromagna@legalmail.it
www.bonificaromagna.it

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO
DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE
ORDINANZA N. 19/2024

OPERE DI SOMMA URGENZA PER LA RIDUZIONE DELLE PORTATE DI PIENA DEL
CANALE FOSSO GHIAIA TRAMITE COSTRUZIONE DI MANUFATTO SCOLMATORE PER IL
DEFLUSSO DELLE ACQUE ALL'INTERNO DEL LAGO DEL BACINO DI CANOTTAGGIO
STANDIANA - LOCALITA' FOSSO GHIAIA IN COMUNE DI RAVENNA (RA)

Codice progetto: "T4-06/2016"
Settore Progettazione T4

PROGETTO ESECUTIVO
Importo Progetto € 4.500.000,00
CUP I68H23000540002- C.I.G.



F.2

PLANIMETRIA E PARTICELLARE D'ESPROPRIO

scale varie

IL R.U.P.
Ing. Paolo Giorgioni

COLLABORATORE TECNICO
OPERE ELETTROMECCANICHE
Ing. Marco Timoncini

IL PROGETTISTA
LIBRA
RAVENNA
Ing. Alessandro Pazzi

VISTO PER VERIFICA

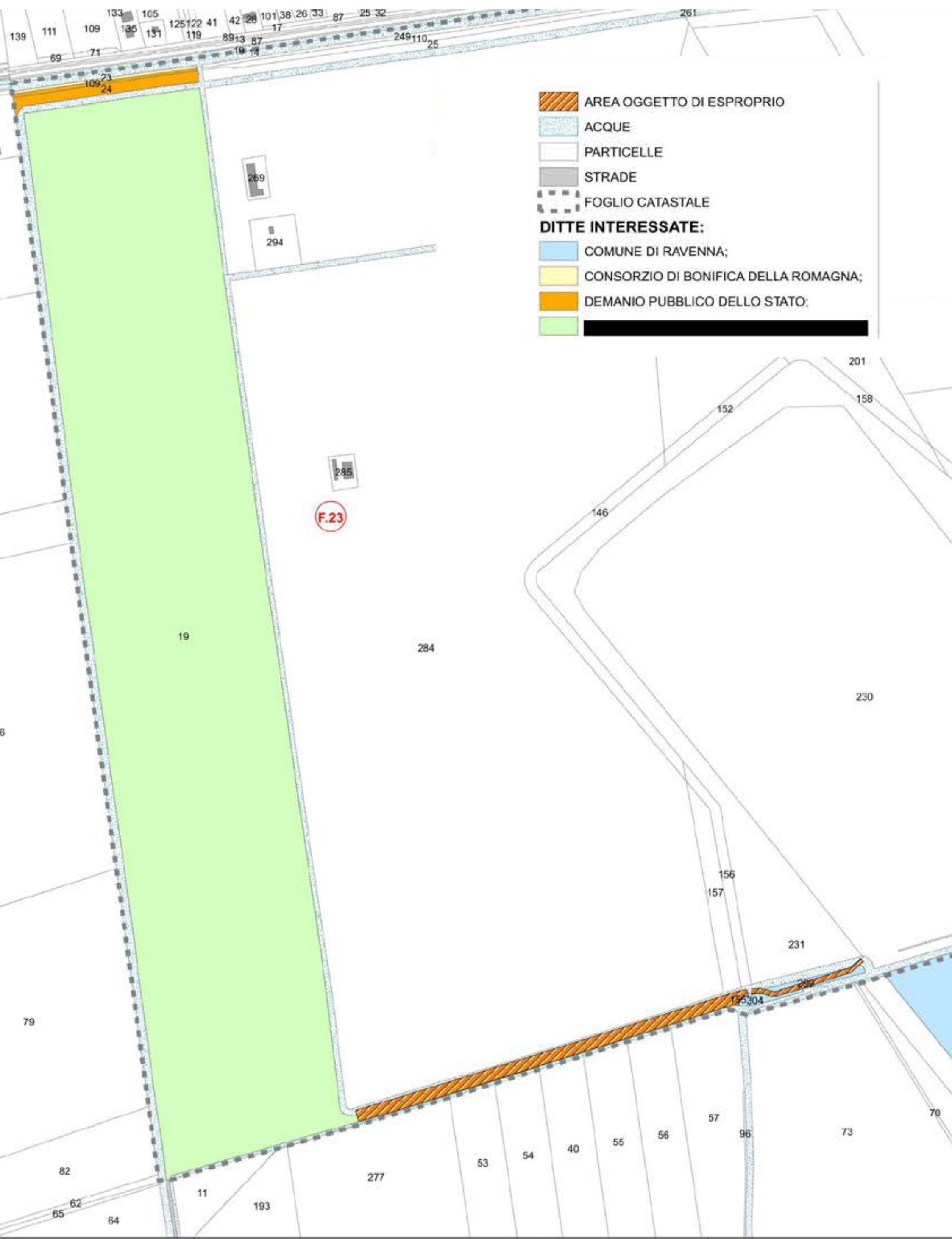
Codice Progetto	Revisioni	Descrizione	data
T4-06/2016	0	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA - ECONOMICA	31/03/2023
T4-06/2016	0	PROGETTO ESECUTIVO	25/03/2024

Sistema di Gestione
Certificato a norme
UNI EN ISO 9001: 2015
UNI EN ISO 14001: 2015
UNI EN ISO 43001: 2018



Cesena	Sede Legale	Via R. Lambruschini, 195	47521 Cesena (FC)	Tel. 0547 327603
Ravenna	Sede Amministrativa	Via A. Mariani, 26	48121 Ravenna (RA)	Tel. 0544 245811
Forlì	Sede Operativa	Via R. Bonai, 11	47121 Forlì (FC)	Tel. 0543 373111
Rimini	Sede Operativa	Via G. Obisidian, 21	47921 Rimini (RN)	Tel. 0541 441611

Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e
dichiarazione di pubblica utilità come da
Deliberazione del Consorzio di Bonifica della Romagna n. 1376/2025/CA del
29/04/2025





	Grids Italia Area Regionale Emilia Romagna		Pratica n° ZORA/1365	
	Compilato	Controllato	Disegno n° ZORA/1365 VPE	
	polienergie s.u.r.l.	Pirani M. Bellotti G.	Atena 51630540	Pagina / di 1 / 12

Nuova linea elettrica a 15 kV in cavo sotterraneo denominata "VANDEMOORTELE" dalla Cabina Primaria "Ravenna Canala" alla nuova cabina secondaria in progetto denominata "BRACCESCA 54" e richiusura sulla cabina esistente "FORNRAVEN", in loc. Piangipane e San Michele nel comune di Ravenna.

Comune interessato : **Ravenna (RA)**

CODICE DI RINTRACCIABILITA': 415167901

PROGETTISTA
polienergie s.u.r.l.
Ing. Mattia Biondini

Grids Italia
Area Regionale Emilia Romagna
Programmazione e Gestione Lavori
Progettazione Lavori MT/BT

RICCARDO GIANNI
Il Responsabile

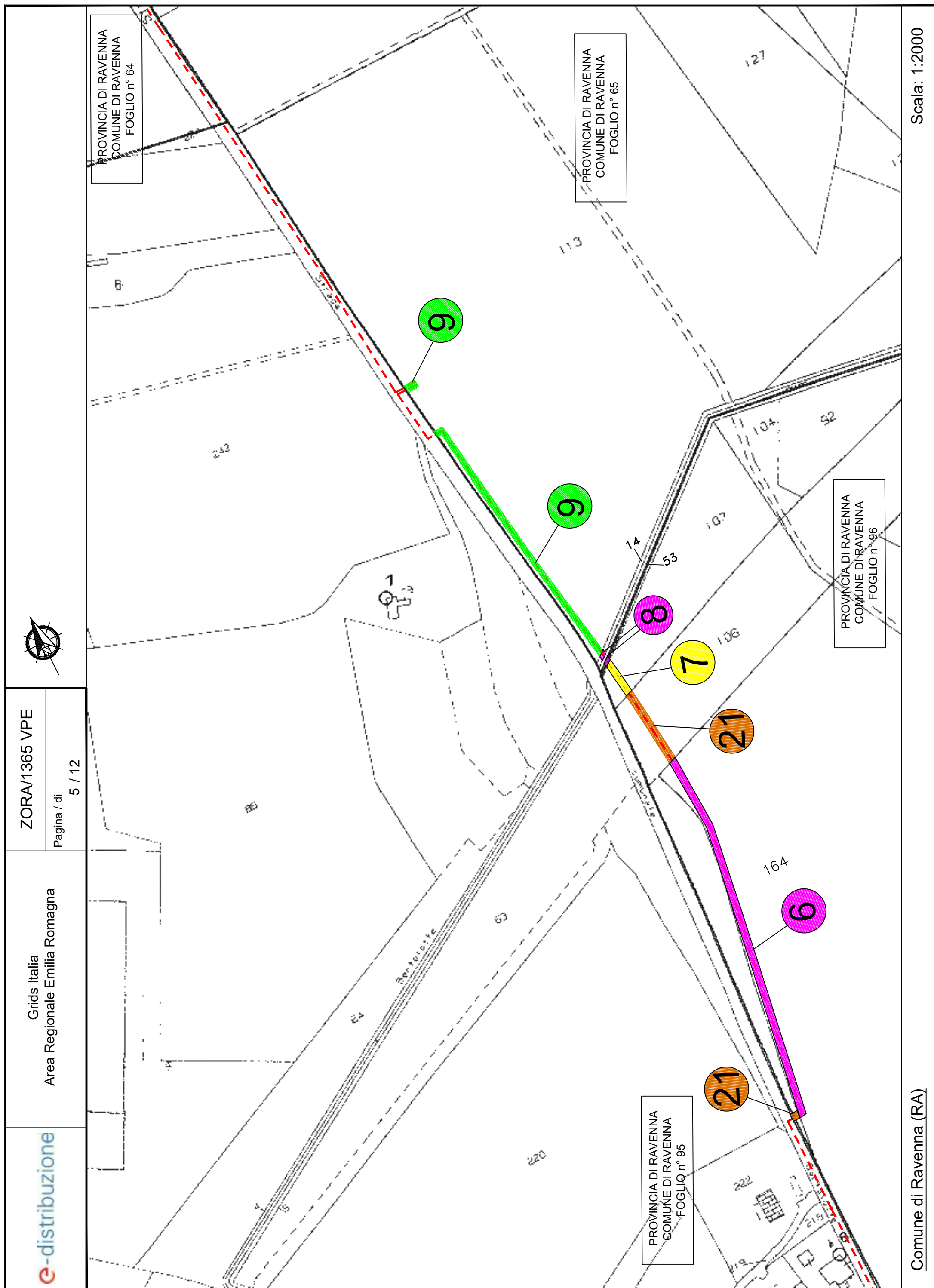
V_3_30/10/2024_B.F.

VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO							
LEGENDA	Linee a 15 kV	Linee ad eliche visibili a 15 kV		Sostegno		Cabine elettriche	
	Linea aerea in conduttori nudi	Cavo aereo elicord	Cavo sotterraneo	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate
Esistente							
In progetto							
Da demolire							

N. Proprietà

Fascia di rispetto asservita

Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e
dichiarazione di pubblica utilità come da
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. DET-AMB-2025-4590 del
07/08/2025



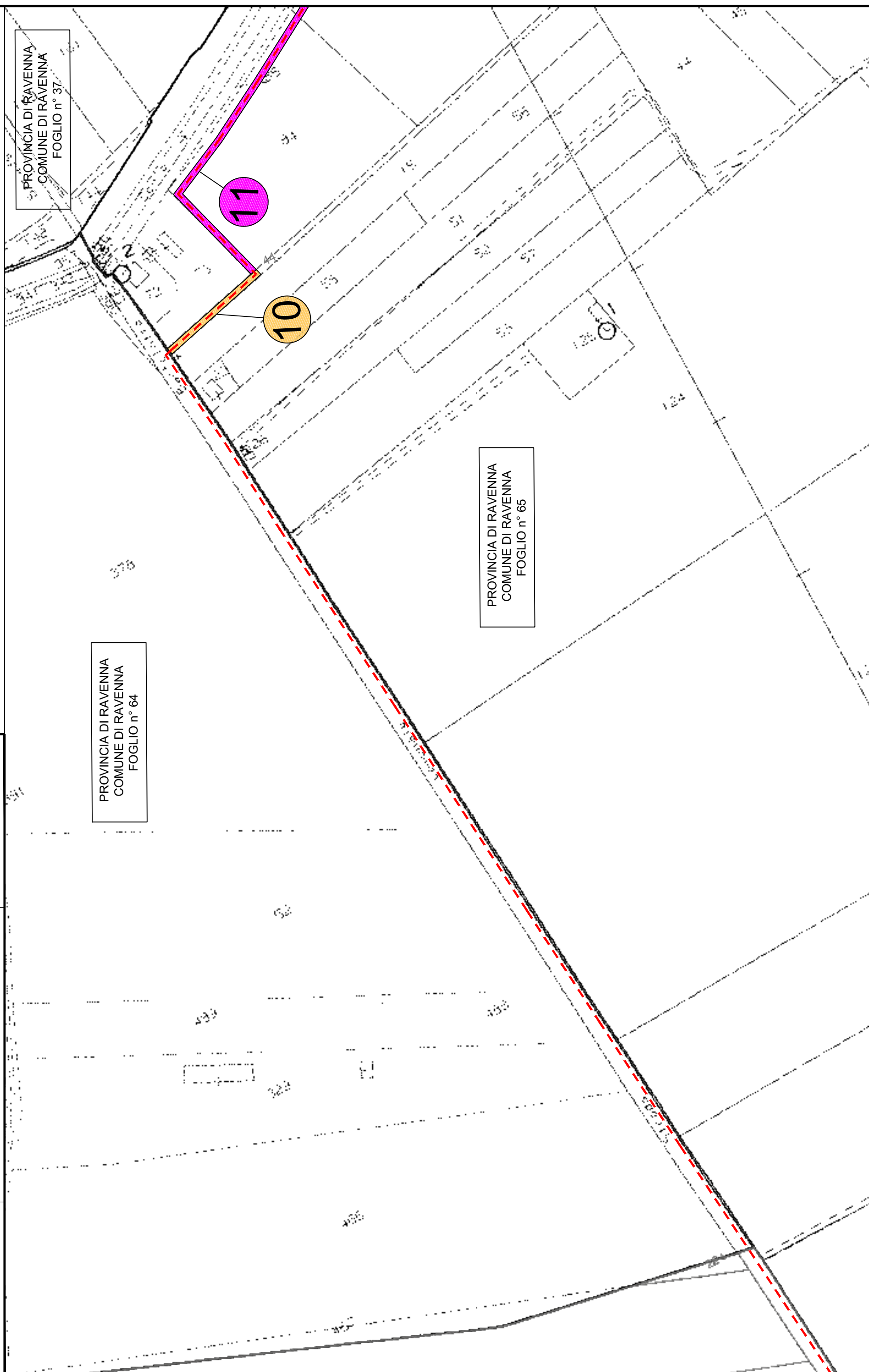


ZORA/1365 VPE

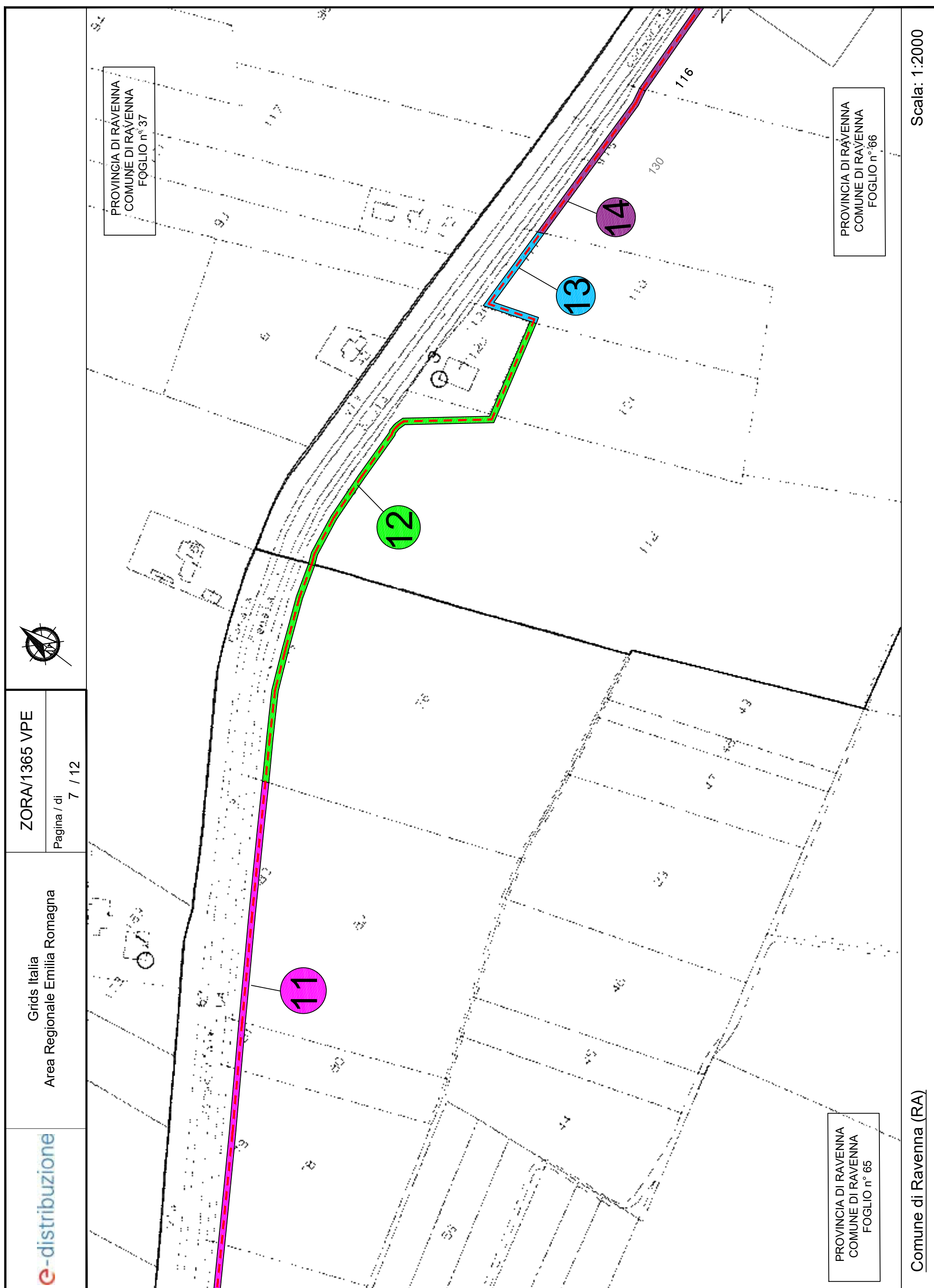
Pagina / di
6 / 12

Grids Italia
Area Regionale Emilia Romagna

e-distribuzione

Comune di Ravenna (RA)

Scala: 1:2000





ZORA/1365 VPE

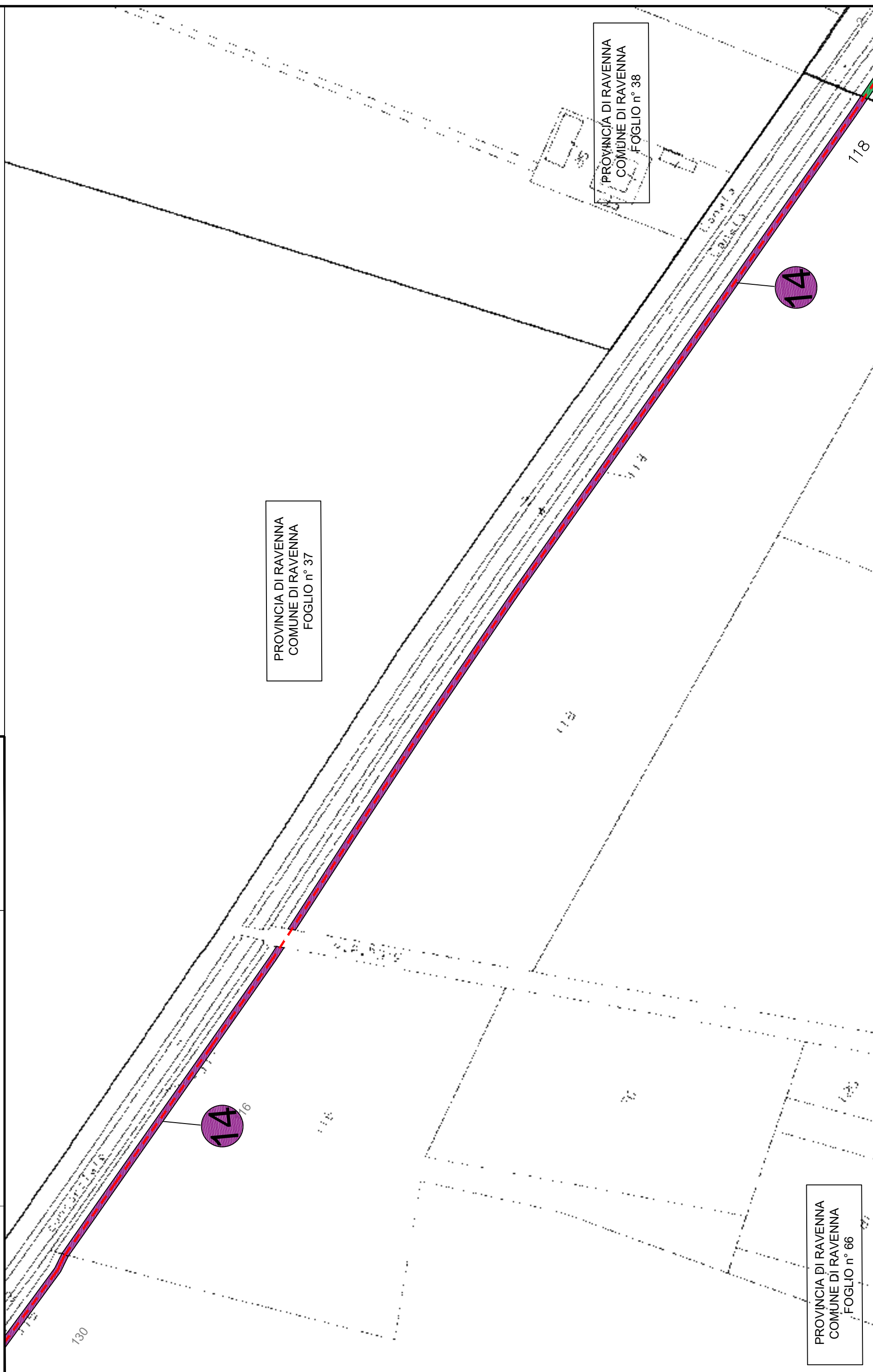
Pagina / di

8 / 12

Grids Italia

Area Regionale Emilia Romagna

e-distribuzione

Comune di Ravenna (RA)

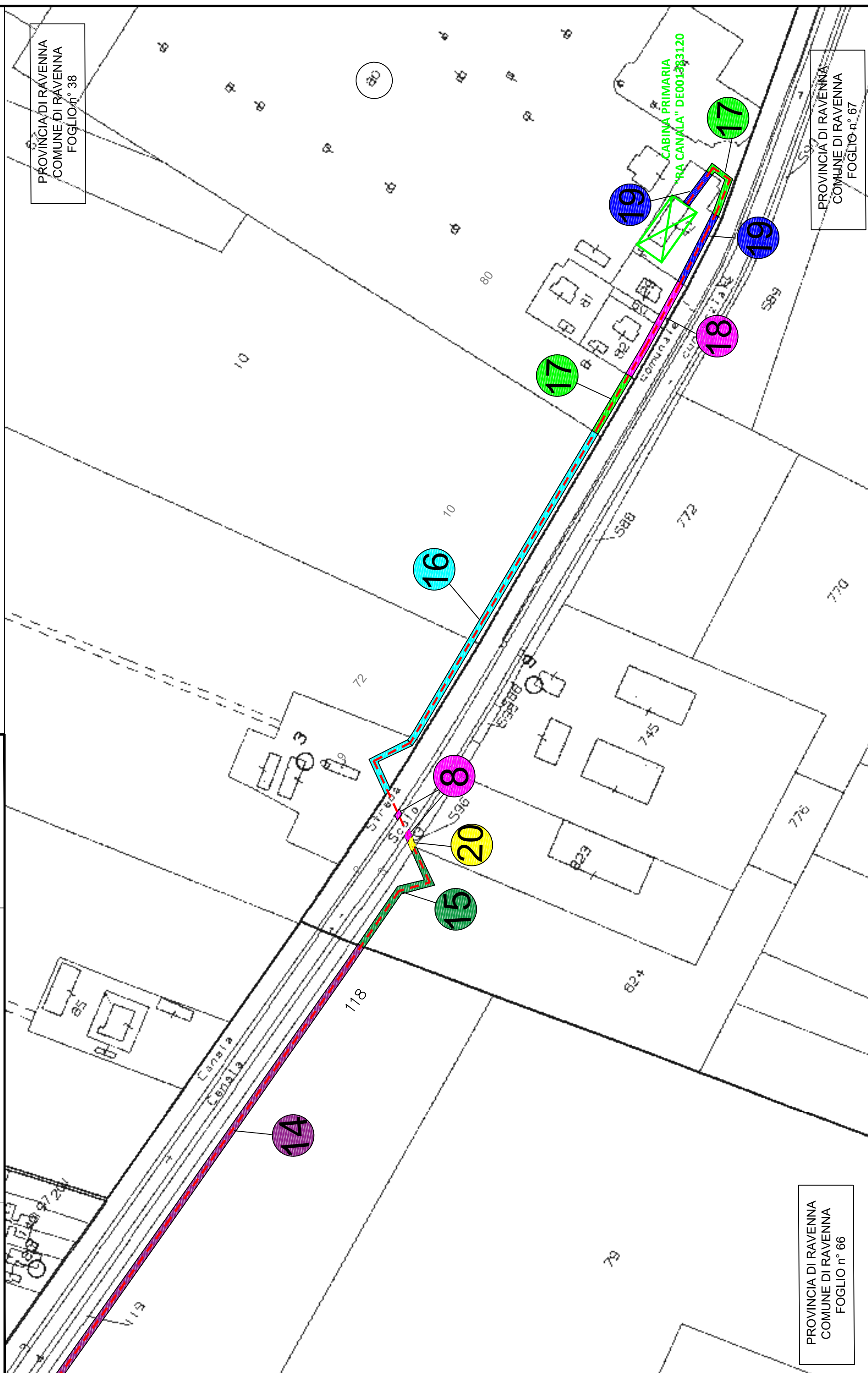
Scala: 1:2000



ZORA/1365 VPE

Pagina / di
9 / 12

Grids Italia
Area Regionale Emilia Romagna

Comune di Ravenna (RA)

Scala: 1:2000



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TID SPOKE & DIGITAL RAIL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTO ENERGY

RAVENNA

Piano particellare Comune di Ravenna (RA) - Tav. 2 di 2

SCALA:

1:2000

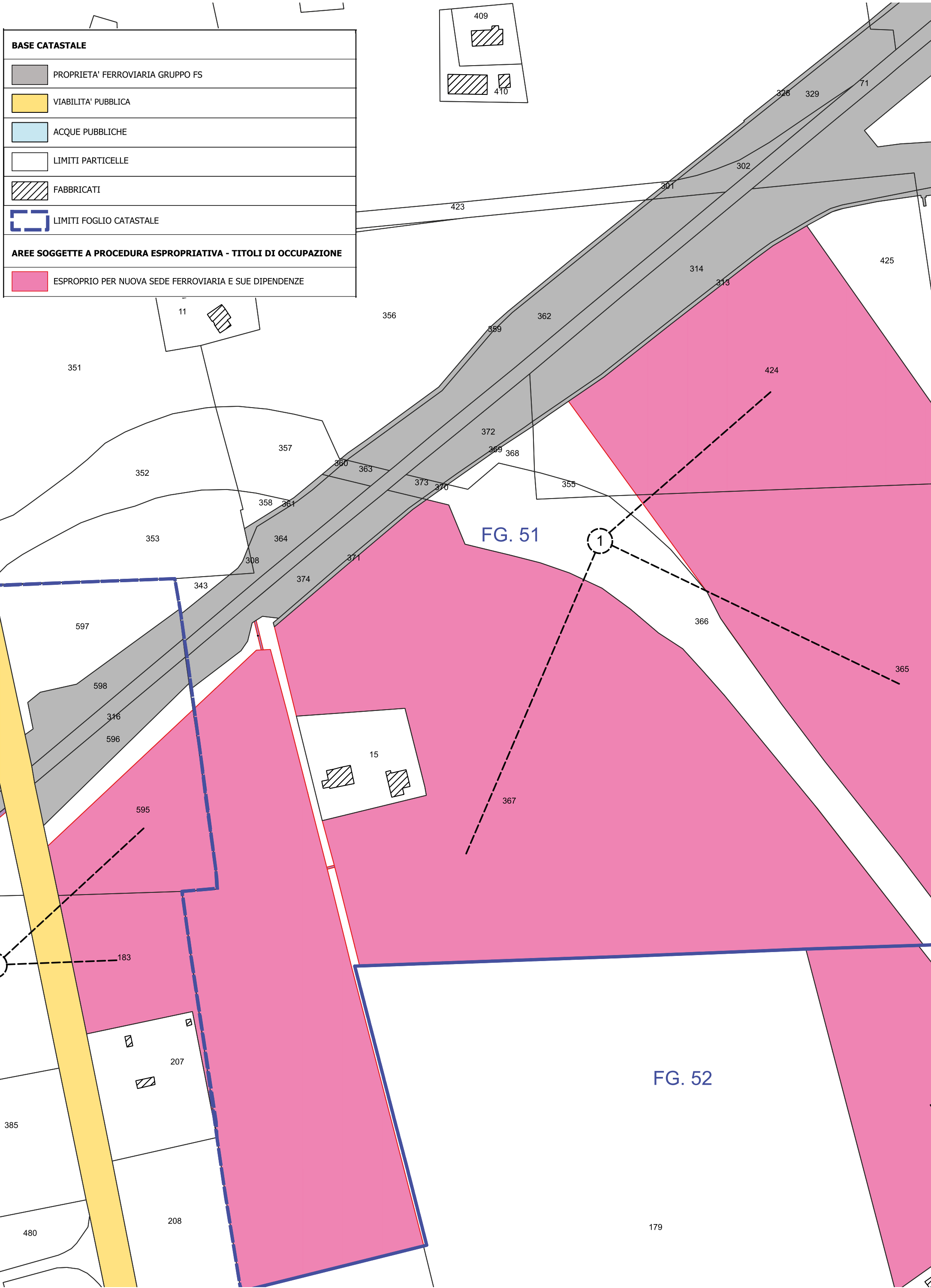
D202 26 P 12 BD AQ0000 002 A

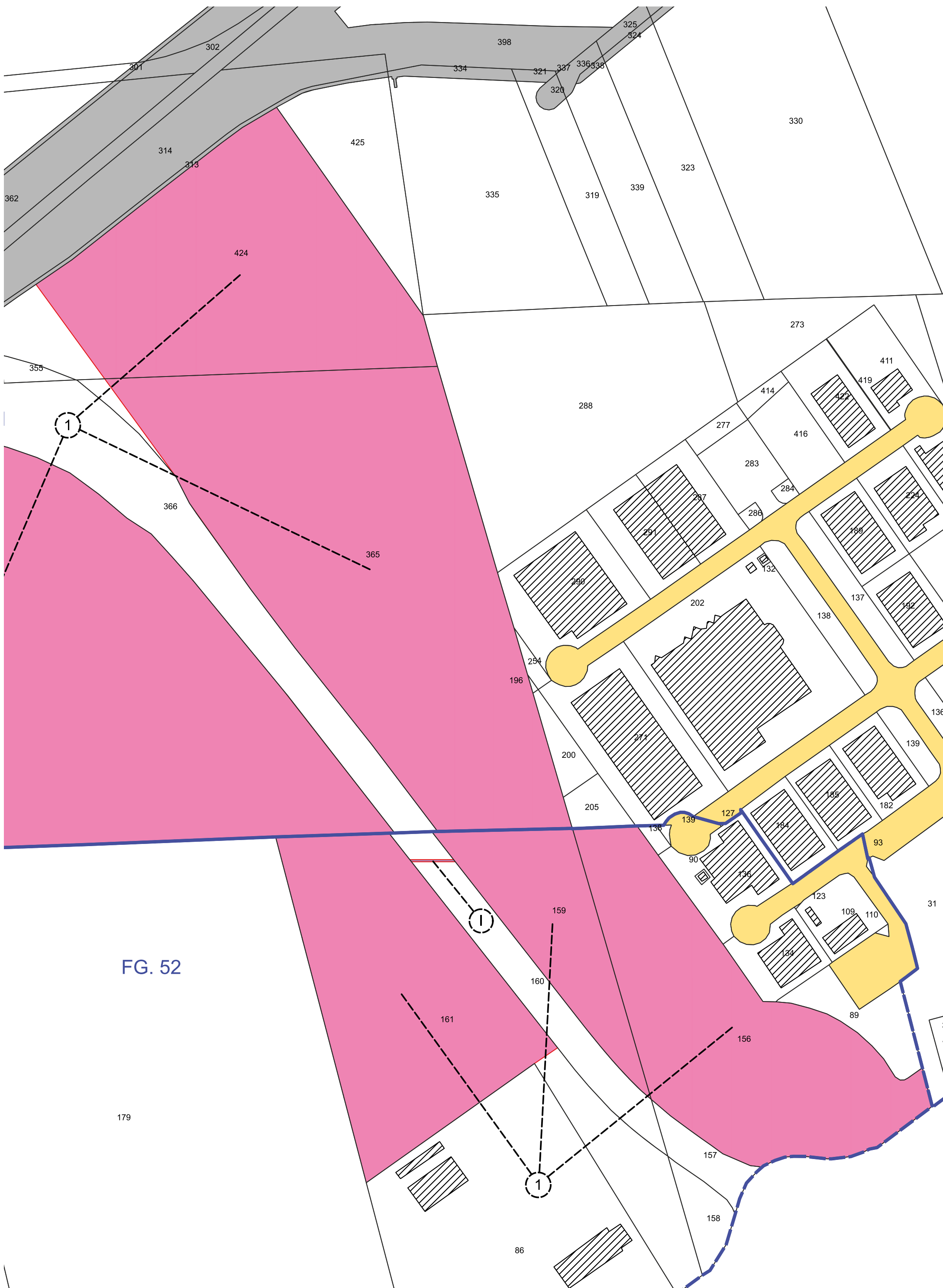
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione definitiva		03-2025		03-2025	A. Ripoli	03-2025	

File: D20226P12BDAQ0000002A

Elab. n.

Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da:
Determinazione conclusiva della Conferenza di Servizi di RFI,
Protocollo RFI-ENE\A0011\P\2025\158 del 29/09/2025;
Delibera di Giunta Regionale di Intesa Stato Regione n. 1400 dell'1/9/2025









**CONSORZIO
DI BONIFICA
DELLA ROMAGNA**

cf: 92071350398
Fax: 0544/249888
email: protocollo@bonificaromagna.it
pec: bonificaromagna@legalmail.it
www.bonificaromagna.it

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO
DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE
ORDINANZA N. 19/2024

OPERE DI SOMMA URGENZA PER IL COLLEGAMENTO IDRAULICO TRA BACINO
CANALA E BACINO VIA CERBA IN COMUNE DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

Importo Progetto € 2.700.000,00
CUP I62B23000690002



A8.1	PLANIMETRIA CATASTALE	1:5.000
------	-----------------------	---------

IL R.U.P.
Geom. Mario Molducci

COLLABORATORE TECNICO
OPERE STRUTTURALI
Ing. Angelo Sermonesi

IL PROGETTISTA

Ing. Alessandro Pazzi

VISTO

Codice Progetto	Revisioni	Descrizione	data
T4-2023/05	0	PROGETTO ESECUTIVO	30/09/2024
T4-2023/05	1	PROGETTO ESECUTIVO	31/10/2025

Sistema di Gestione
Certificato a norme:
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

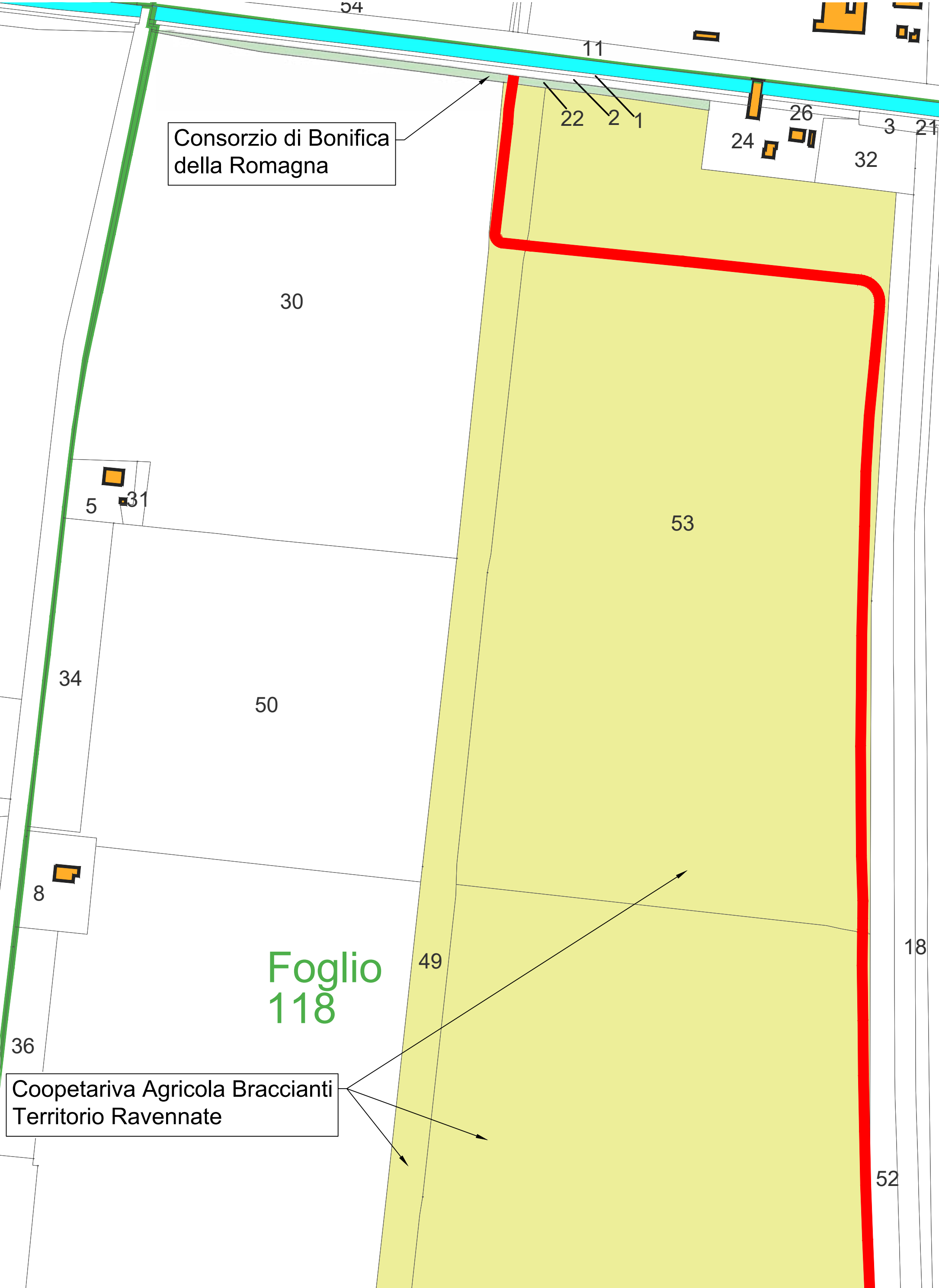


Cesena	Sede Legale	Via R. Lambruschini, 195	47521 Cesena (FC)	Tel. 0547 327441
Ravenna	Sede Amministrativa	Via A. Mariani, 26	48121 Ravenna (RA)	Tel. 0544 249811
Forlì	Sede Operativa	Via P. Bonci, 11	47121 Forlì (FC)	Tel. 0543 373111
Rimini	Sede Operativa	Via G. Obertani, 21	47921 Rimini (RN)	Tel. 0541 441611

Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e
dichiarazione di pubblica utilità come da:
Deliberazione del Consorzio di Bonifica della Romagna n. 1685/2026/CA del
28/01/2026

LEGENDA

- Fascia di esproprio
- Fascia di Servitù
- Fascia non asservibile
01. Consorzio di Bonifica della Romagna
02. Comune di Ravenna
03. Cooperativa Agricola Braccianti
Territorio Ravennate
04. Versalis S.p.a.





Foglio
132

Versalis S.p.a.

la Braccianti

e

✓enna

Consorzio di Bonifica
della Romagna