

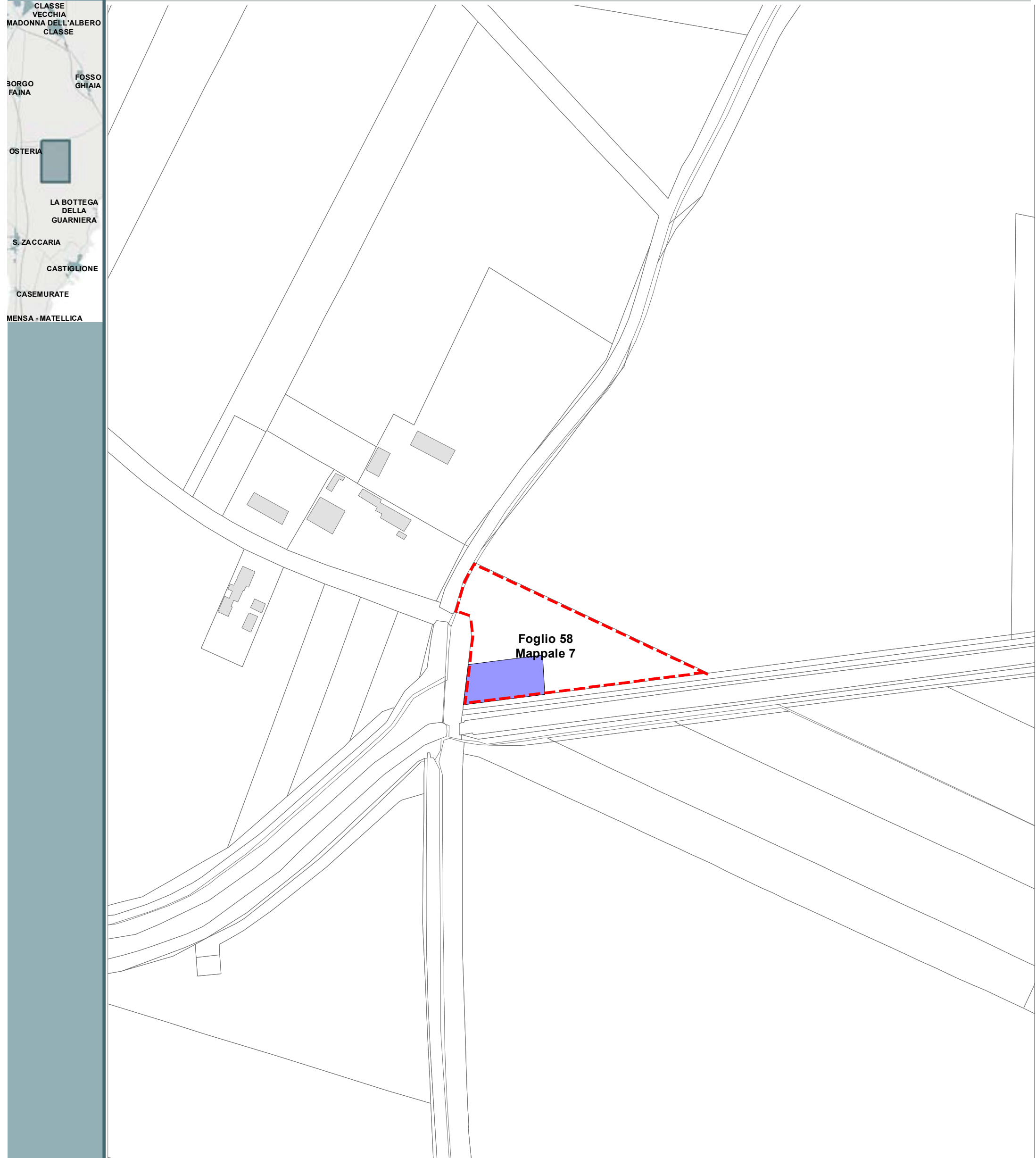
Ricognizione Vincoli Espropriativi e Dichiarazioni di Pubblica Utilità con valenza di POC

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 n. DET-AMB-2025-495 del 29/1/2025 (Lumalight)
Determinazione dirigenziale di ARPAE 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 Romagan n. 1376/2025/CA del 29/04/2025 (Canale Fosso Ghiaia)

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


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


SOMMARIO	
RPU05 - Canale consorziale Gronde	4
RPU06 - Percorso ciclo pedonale Ponte Nuovo Madonna dell’Albero	5
RPU08 - Linea Elettrica Zora 0985	6
RPU09 - Linea Elettrica Zora 1030	8
RPU10 - Rotatoria Via Antica Milizia Via Stradone	9
RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori	10
RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori	11
RPU12 - Linea Elettrica Zora 1050	12
RPU13 - Linea Elettrica Zora 1004	13
RPU14 - Progetto di allargamento di via Bonifica e realizzazione pista ciclabile in variante al POC	14
RPU15 - Metanodotto Ravenna Bologna	18
RPU16 - Pista ciclabile fra Via Don Carlo Sala e Via Romea Sud	19
RPU17 - Metanodotto Ravenna Mare - Ravenna Terra	20
RPU18 - Metanodotto Ravenna Mare - Ravenna Terra, Allacci	64
RPU19 - Allacci Marcegalia	121
RPU20 - Impianto elettrico 15KV ZORA 1132	124
RPU21 - Impianto elettrico 15KV ZORA 1118	125
RPU22 - Parcheggio in adiacenza al plesso scolastico a San Pietro in Vincoli	126
RPU23 - Metanodotto Ravenna - Chieti	127
RPU24 - Ambito Ridimensionamento compensorio Canale Acquara Alta	151
RPU24 - Ambito Ridimensionamento compensorio Canale Acquara Alta	156
RPU25 - Impianto elettrico 15 KV ZORA 1040	162
RPU26 - S.S.16 Adriatica - Interventi di adeguamento della tangenziale di Ravenna	163
RPU27 - S.S. 67 “Tosco-Romagnola”. Adeguamento da Classe fino al Porto di Ravenna	173
RPU28 - Impianto elettrico 15 KV ZORA 1156	185
RPU29 - Procedimento Unico Completamento Asse Viario Stradone - Europa	186
RPU30 - 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

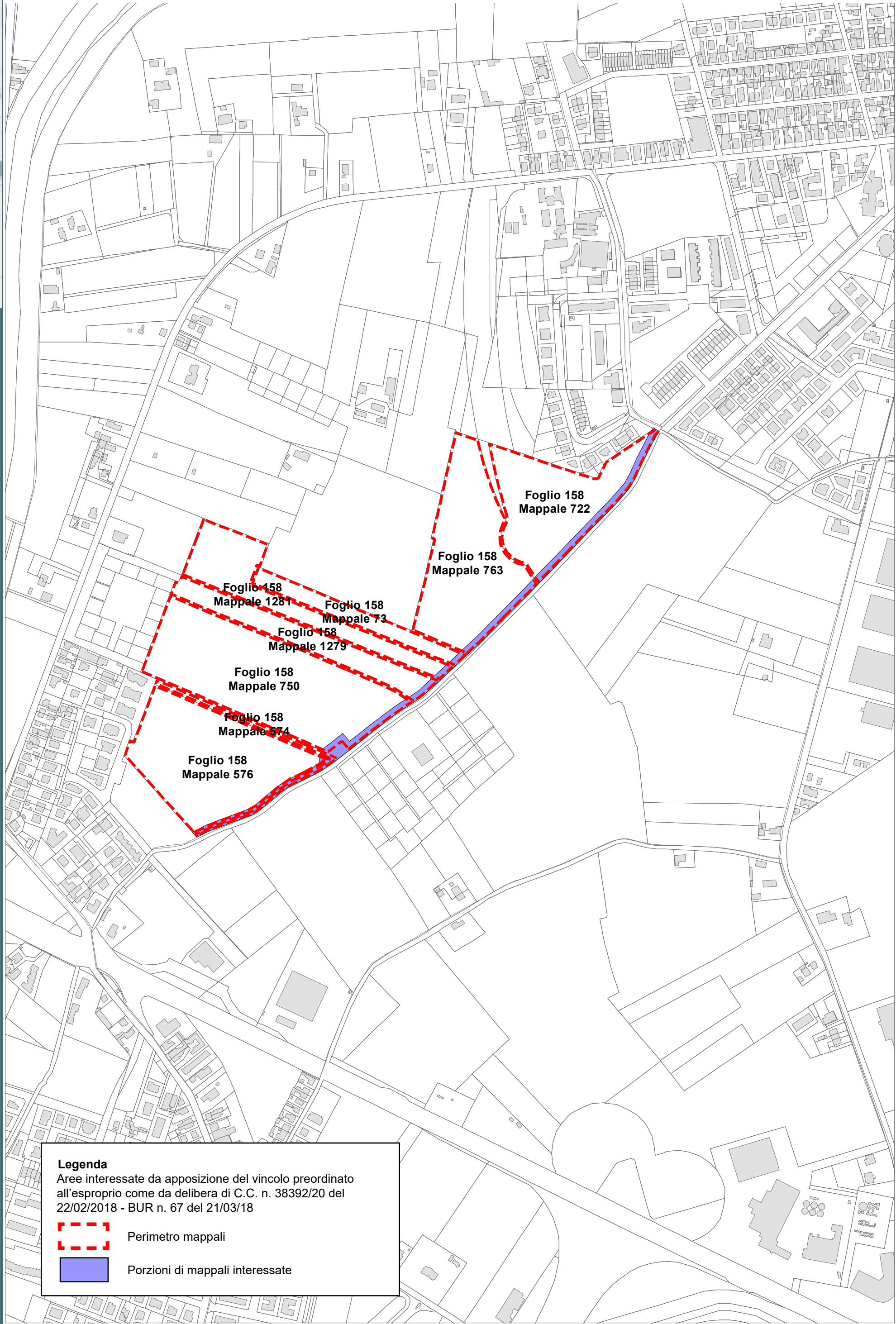


Legenda

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

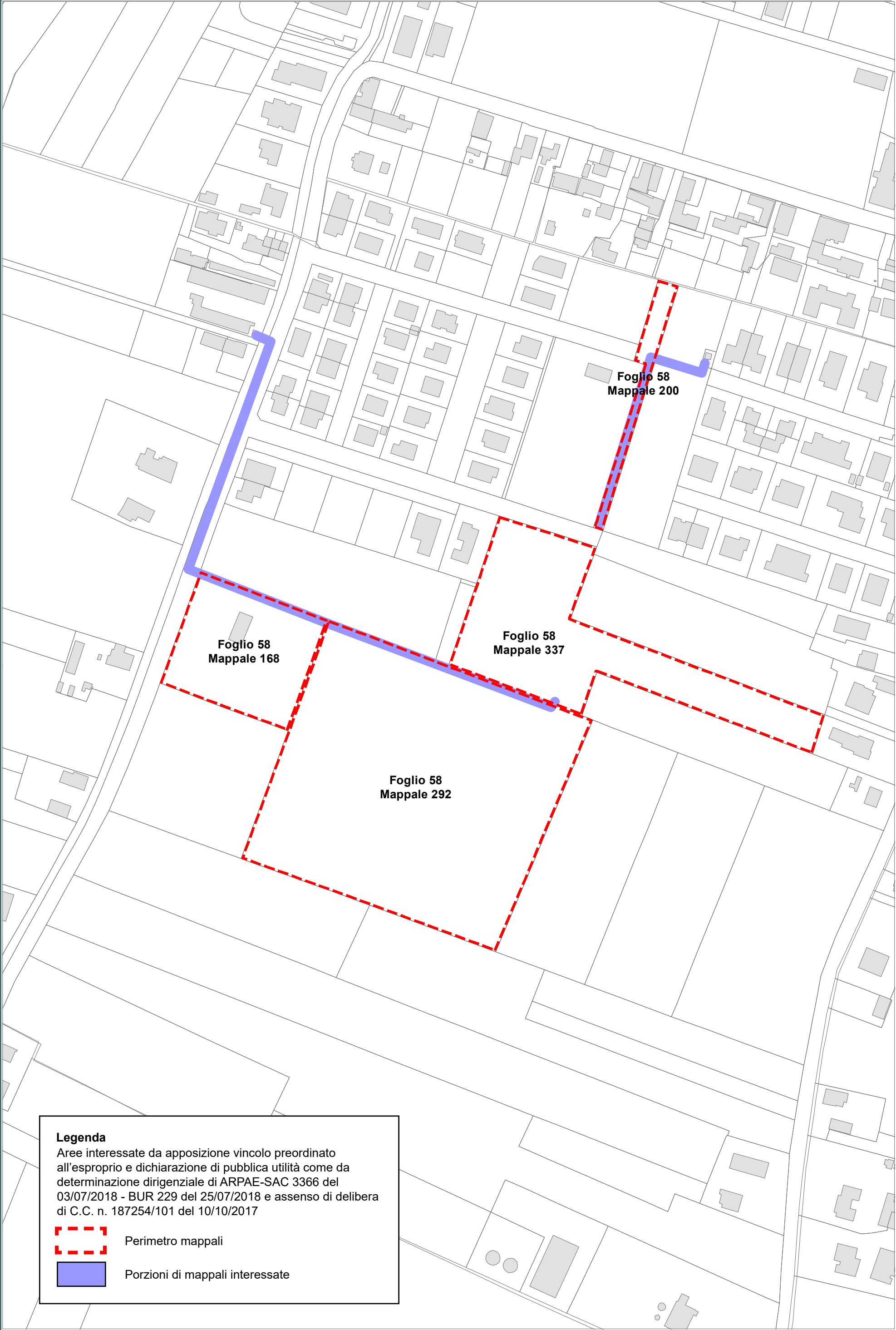
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio come da delibera di C.C. n. 38392/20 del 22/02/2018 - BUR n. 67 del 21/03/18

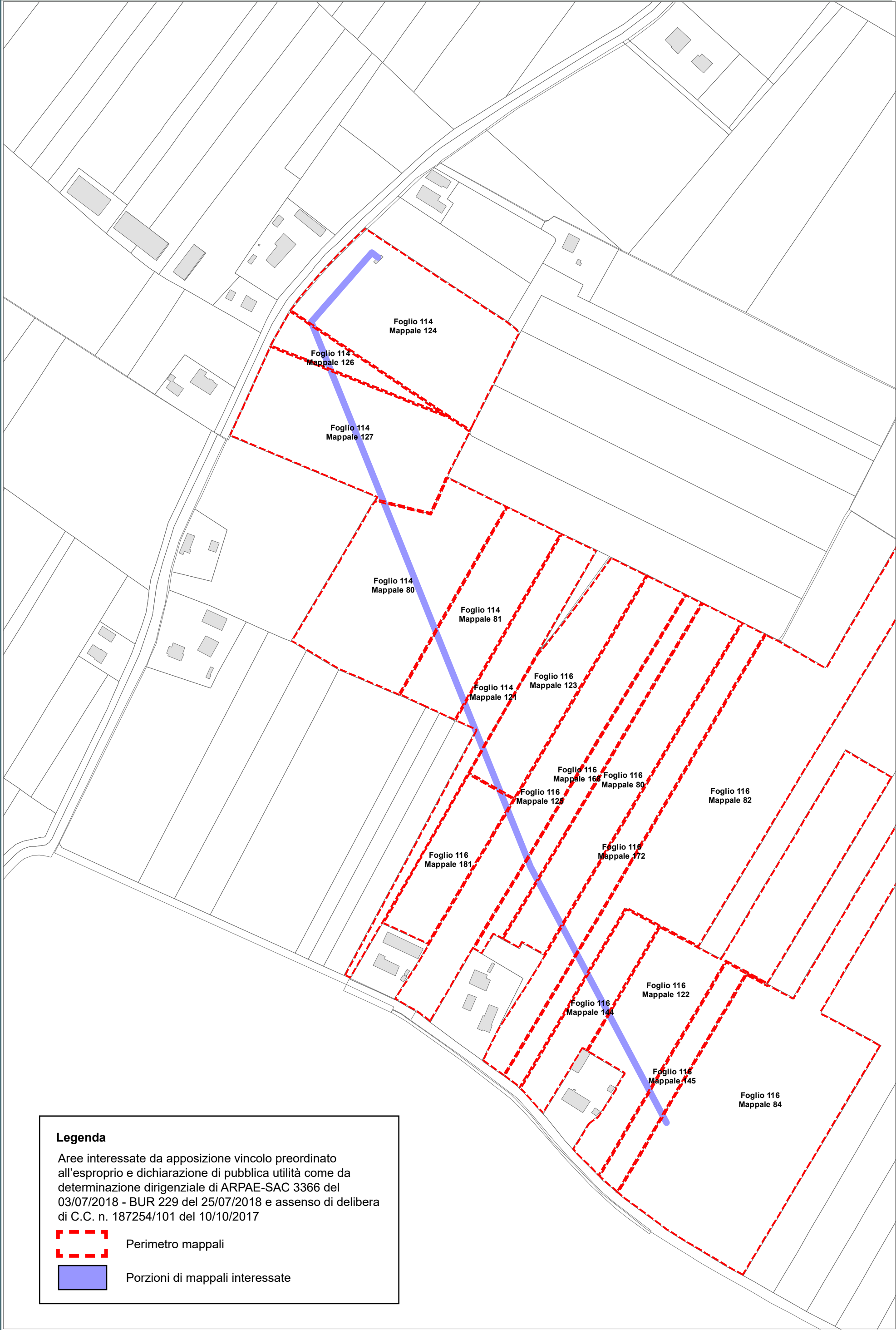


Perimetro mappali

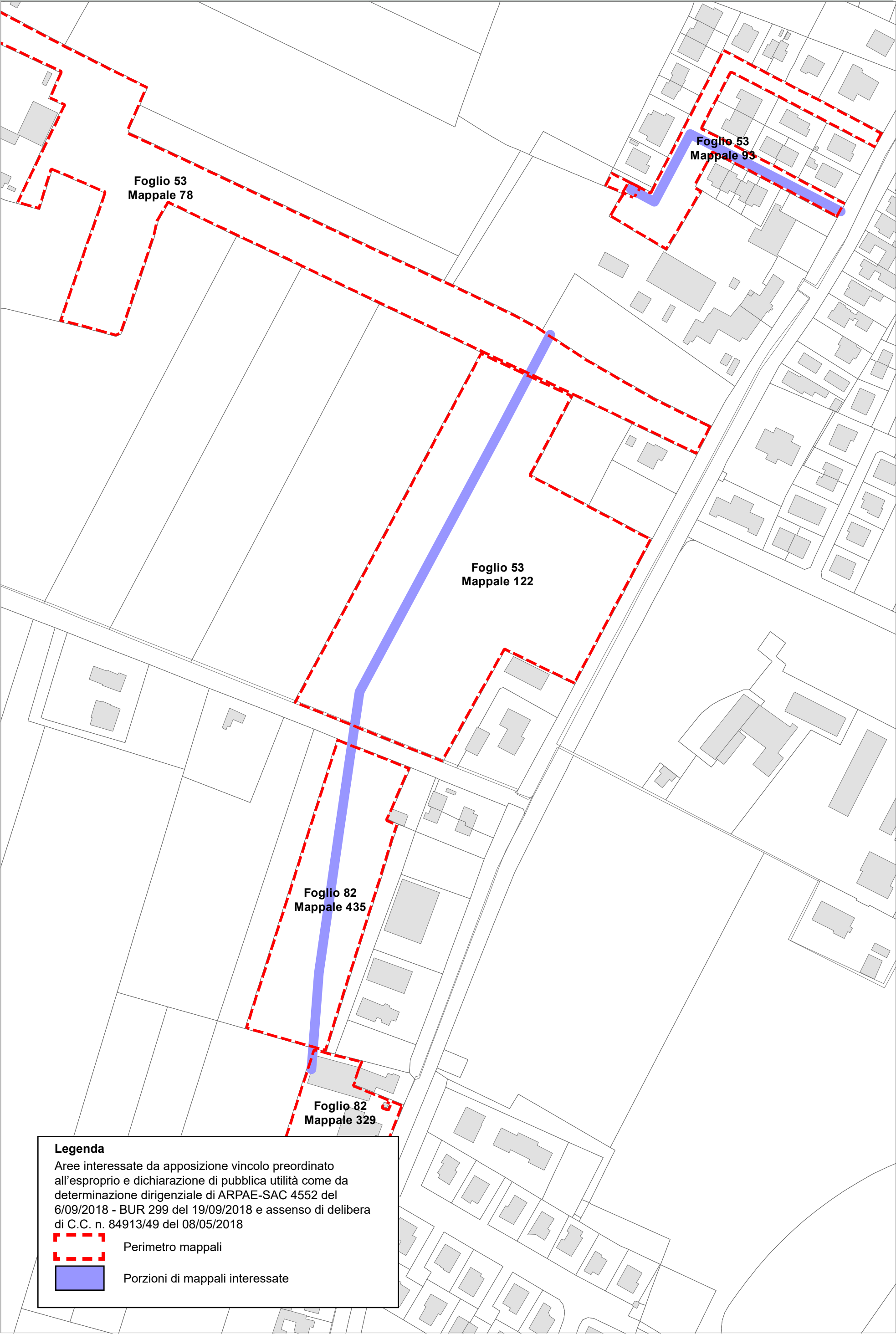


Porzioni di mappali interessate





BORGOMONTONE
PONTE NUOVO
MADONNA DELL'ALBERO
S. MARCO
S. BARTOLO
LONGANA
BORGOFAINA
OSTERIA
S. STEFANO
CARRAIE
S. PIETRO IN CAMPIANO
VINCOLI
S. PIETRO IN CAMPIANO
DUCENTA
S. ZACCARIA
ERBOSA
BASTIA
CASEMURATE
LA CASERMA

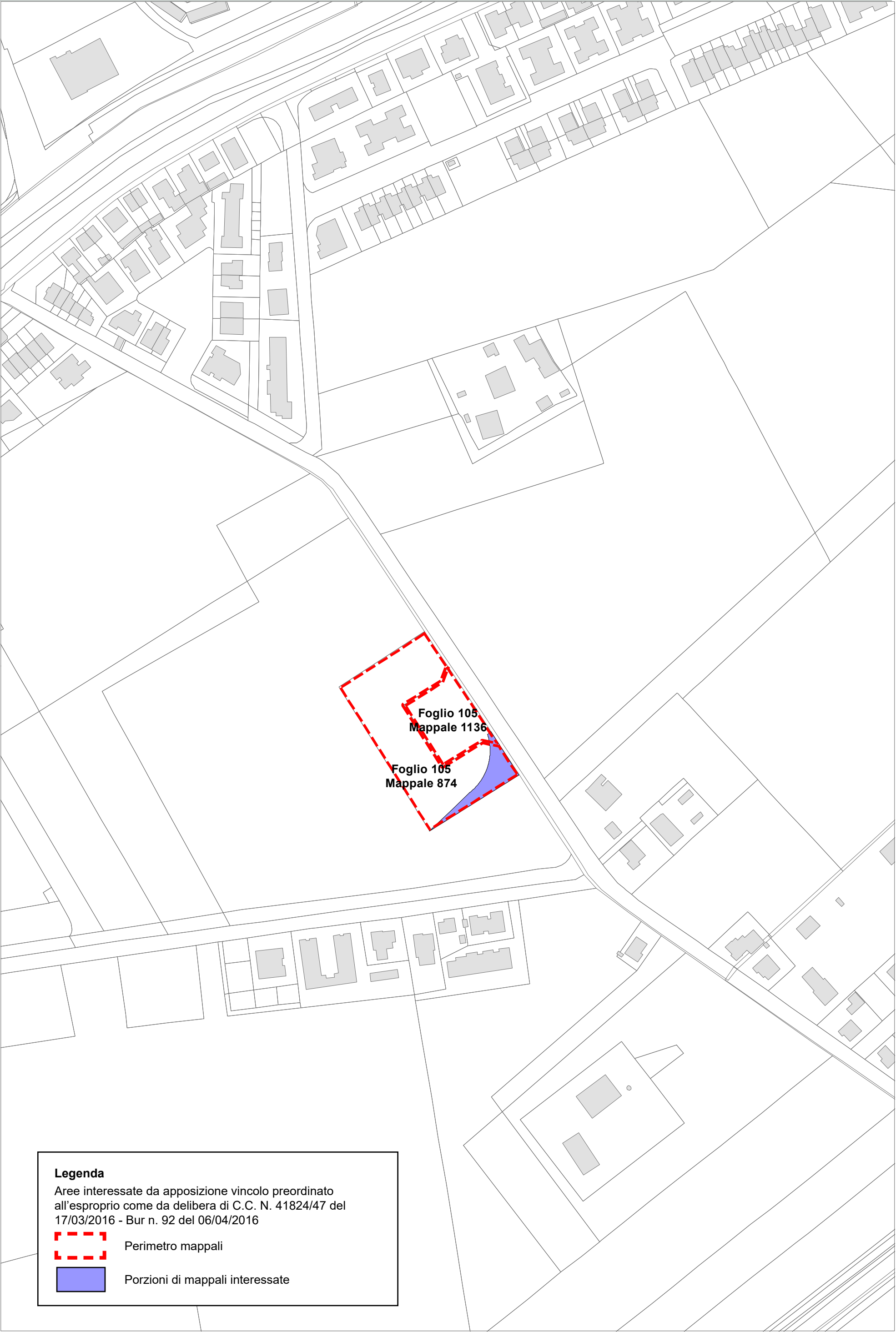


Legenda

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

Perimetro mappali

Porzioni di mappali interessate



Legenda

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

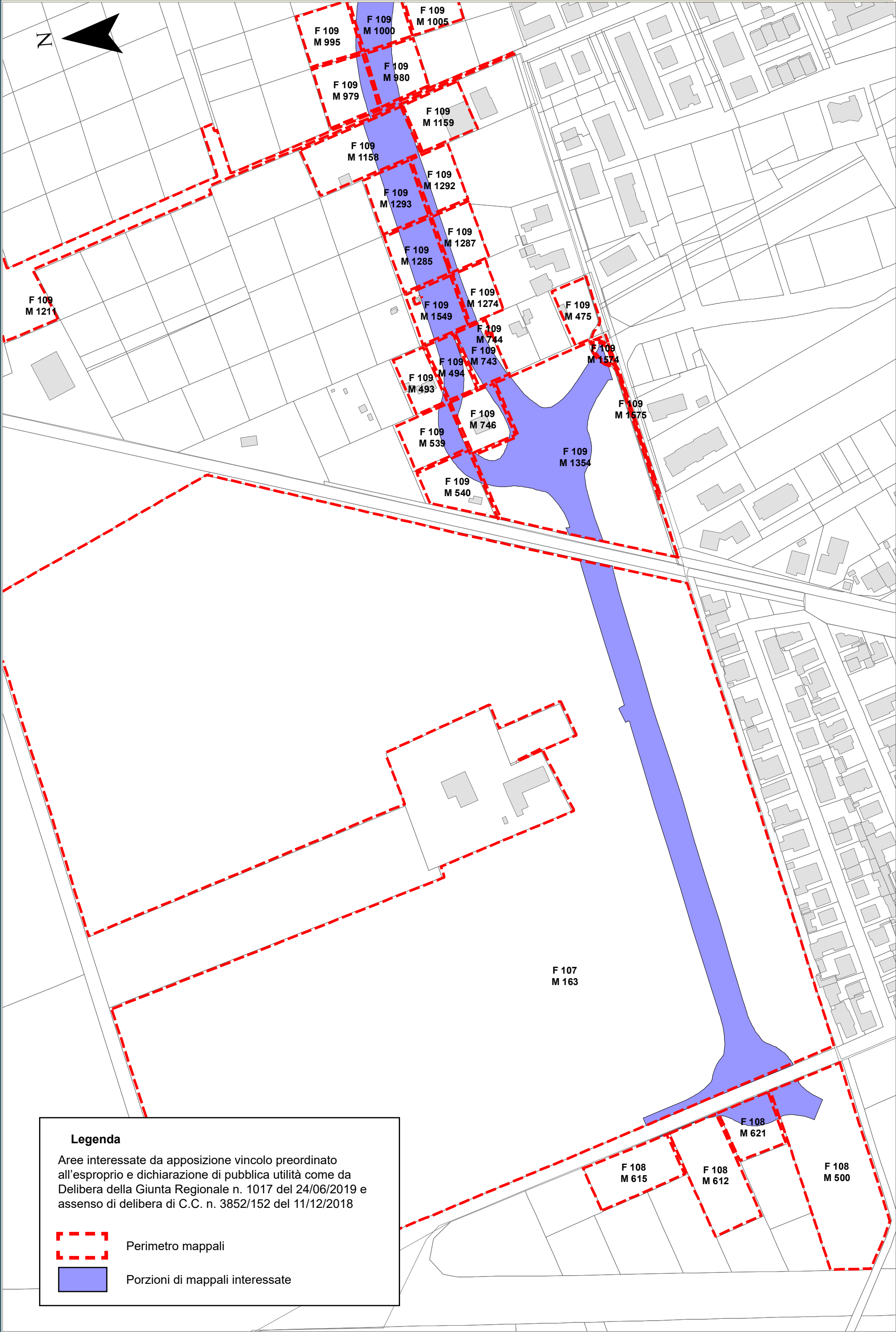
Perimetro mappali

Porzioni di mappali interessate

Località: Porto Fuori

Ambito: RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori

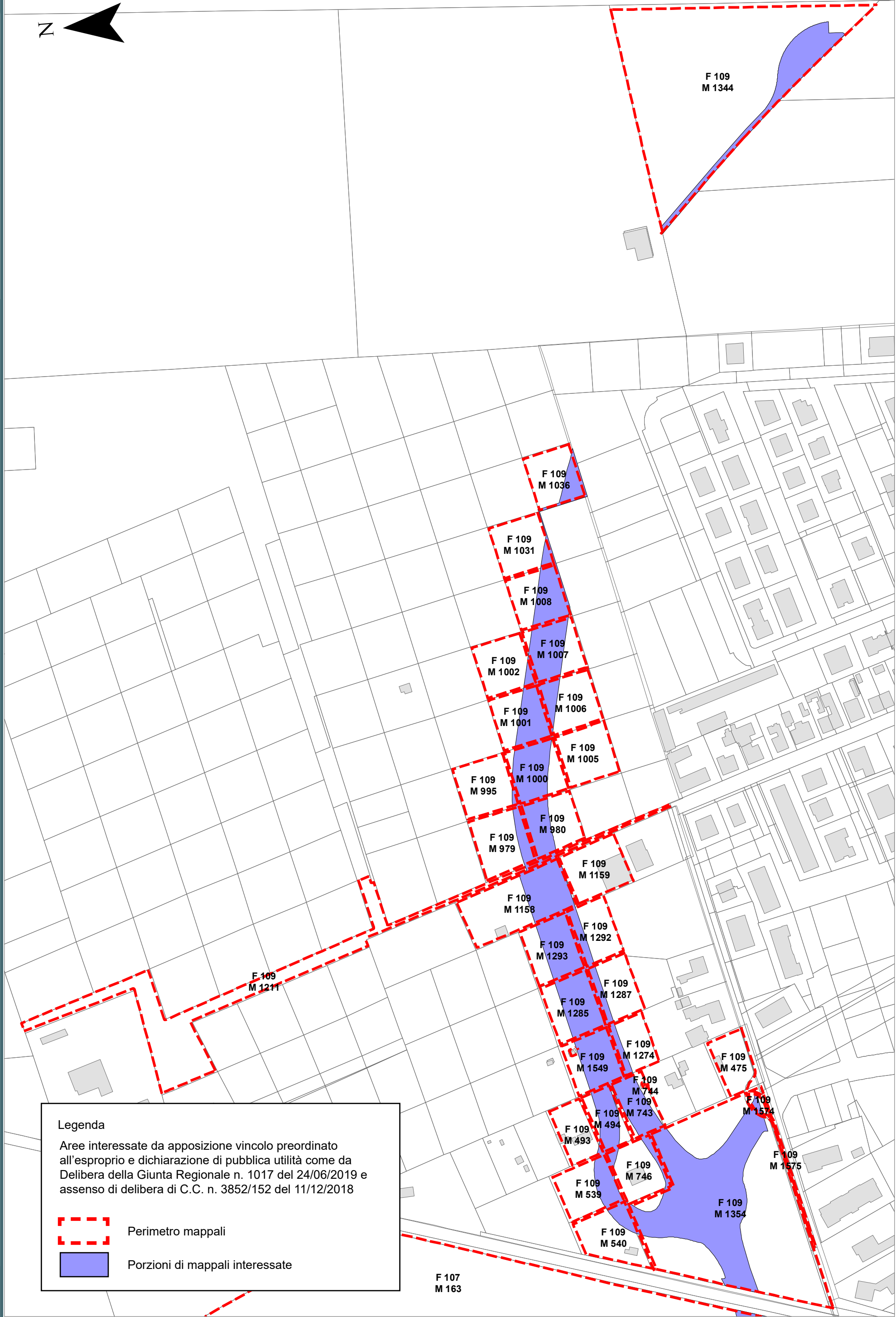
RPU11



Località: Porto Fuori

Ambito: RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori

RPU11a



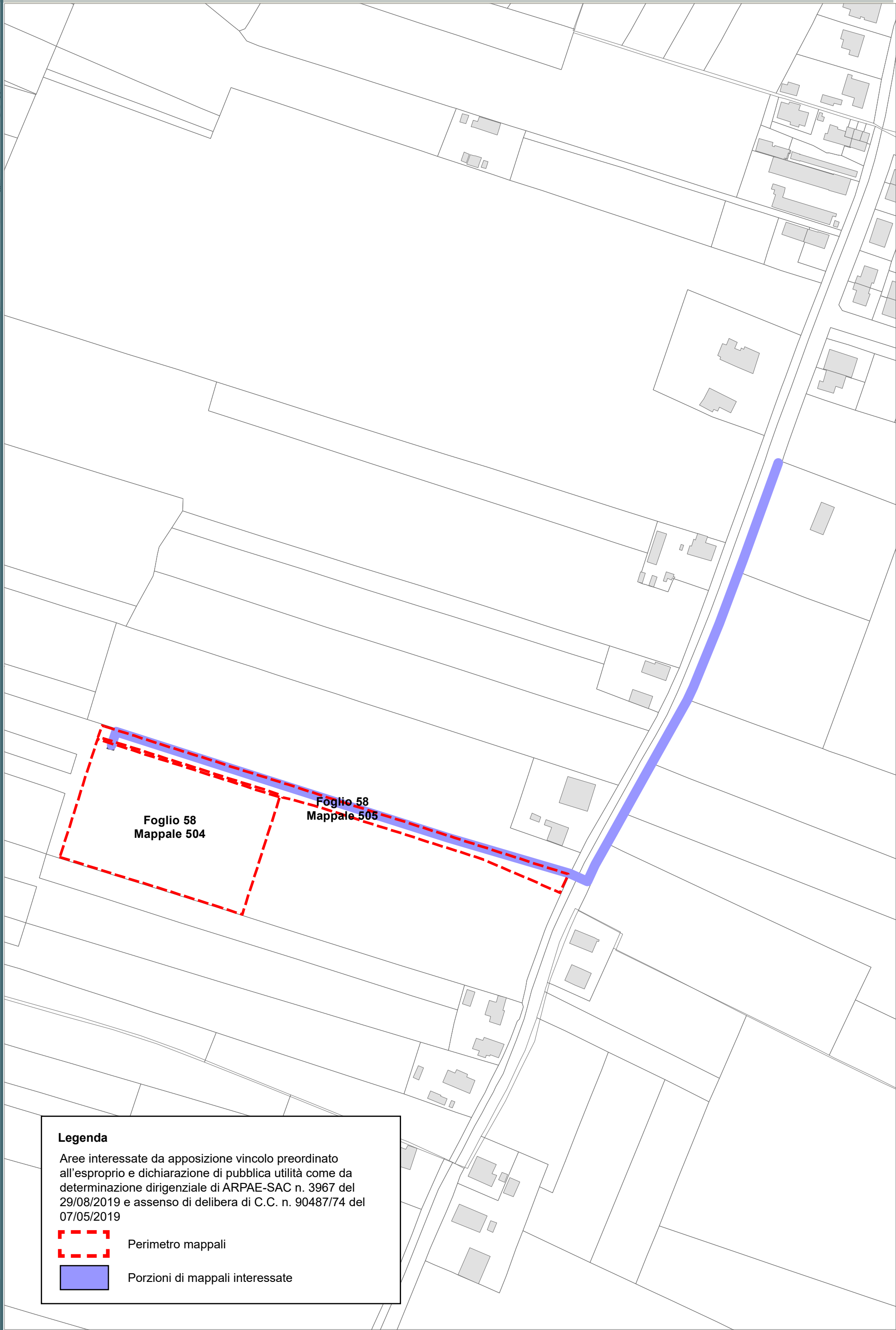
Legenda

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

Perimetro mappali

Porzioni di mappali interessate

GLORIE -
MEZZANO
MEZZANO
AMMONITE
SANTERNO
PIANGIPANE



Legenda

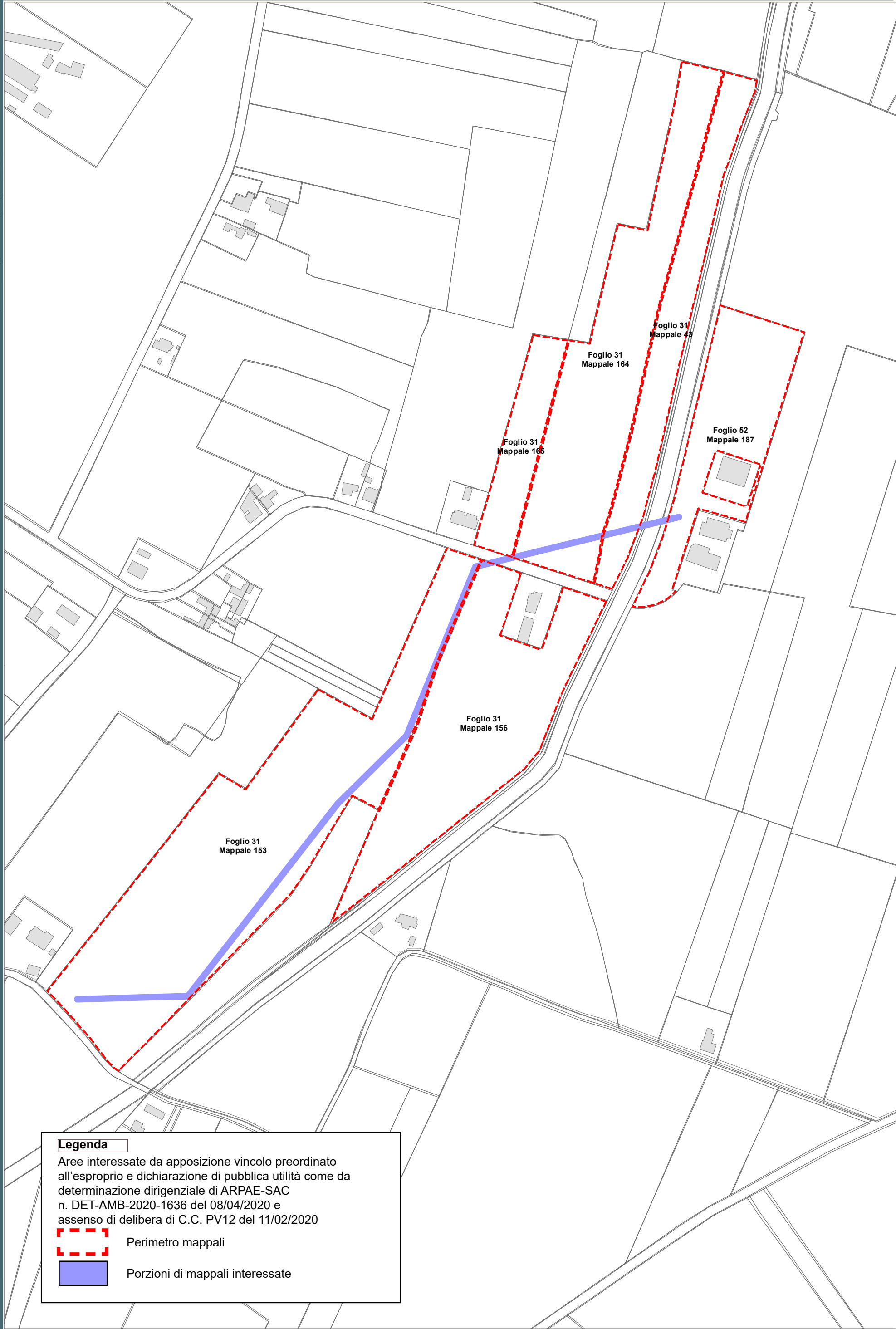
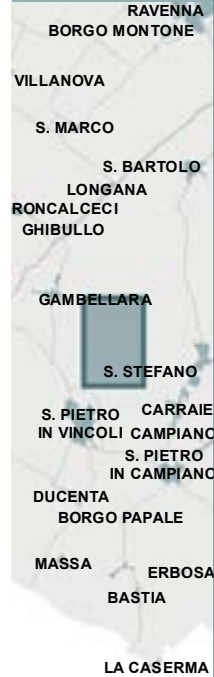
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. 3967 del 29/08/2019 e assenso di delibera di C.C. n. 90487/74 del 07/05/2019



Perimetro mappali



Porzioni di mappali interessate



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

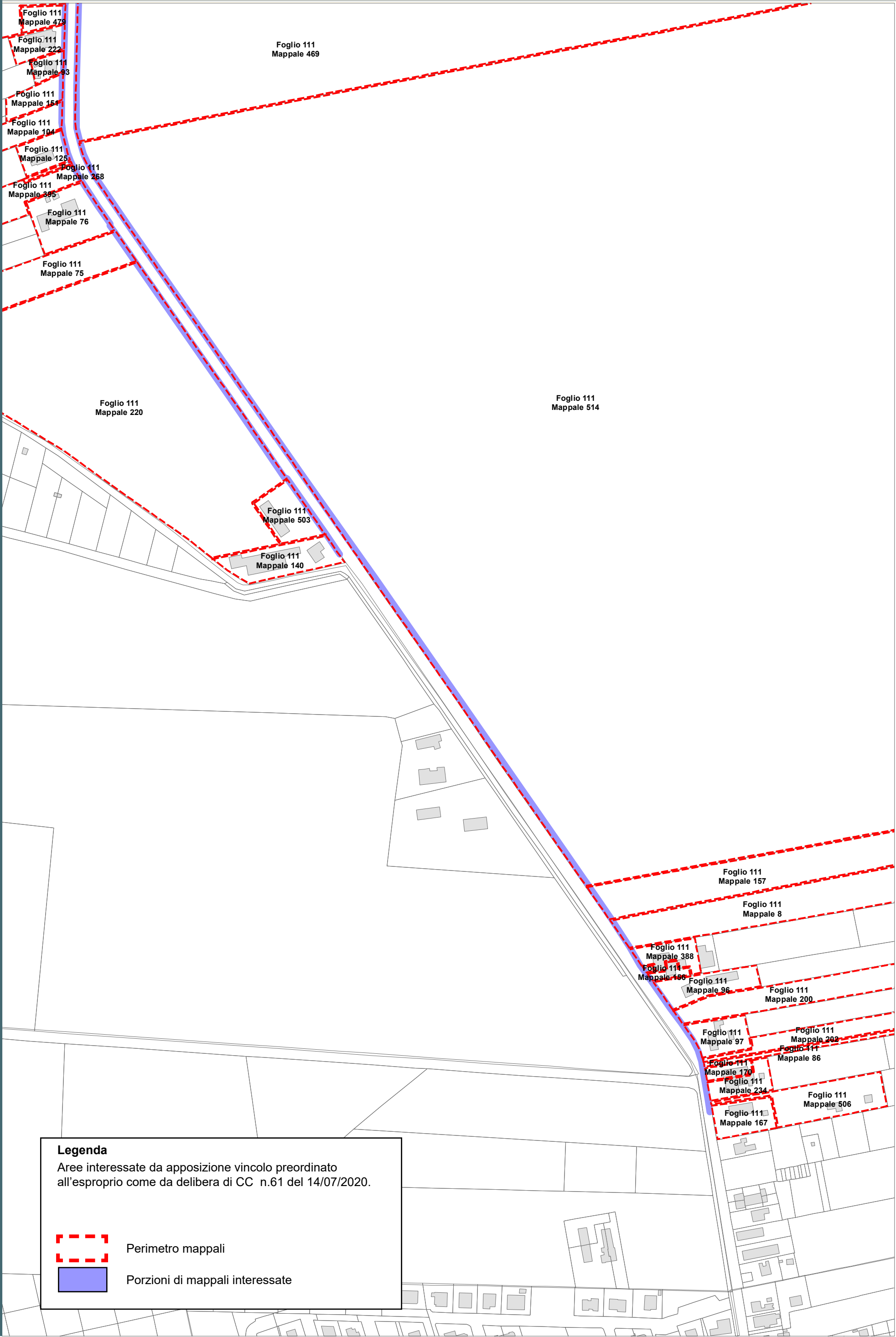
Perimetro mappali

Porzioni di mappali interessate

Località: Porto Fuori - Lido Adriano

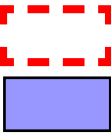
Ambito: RPU14 - Progetto di allargamento di via Bonifica e realizzazione pista ciclabile in variante al POC

RPU14



Legenda

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



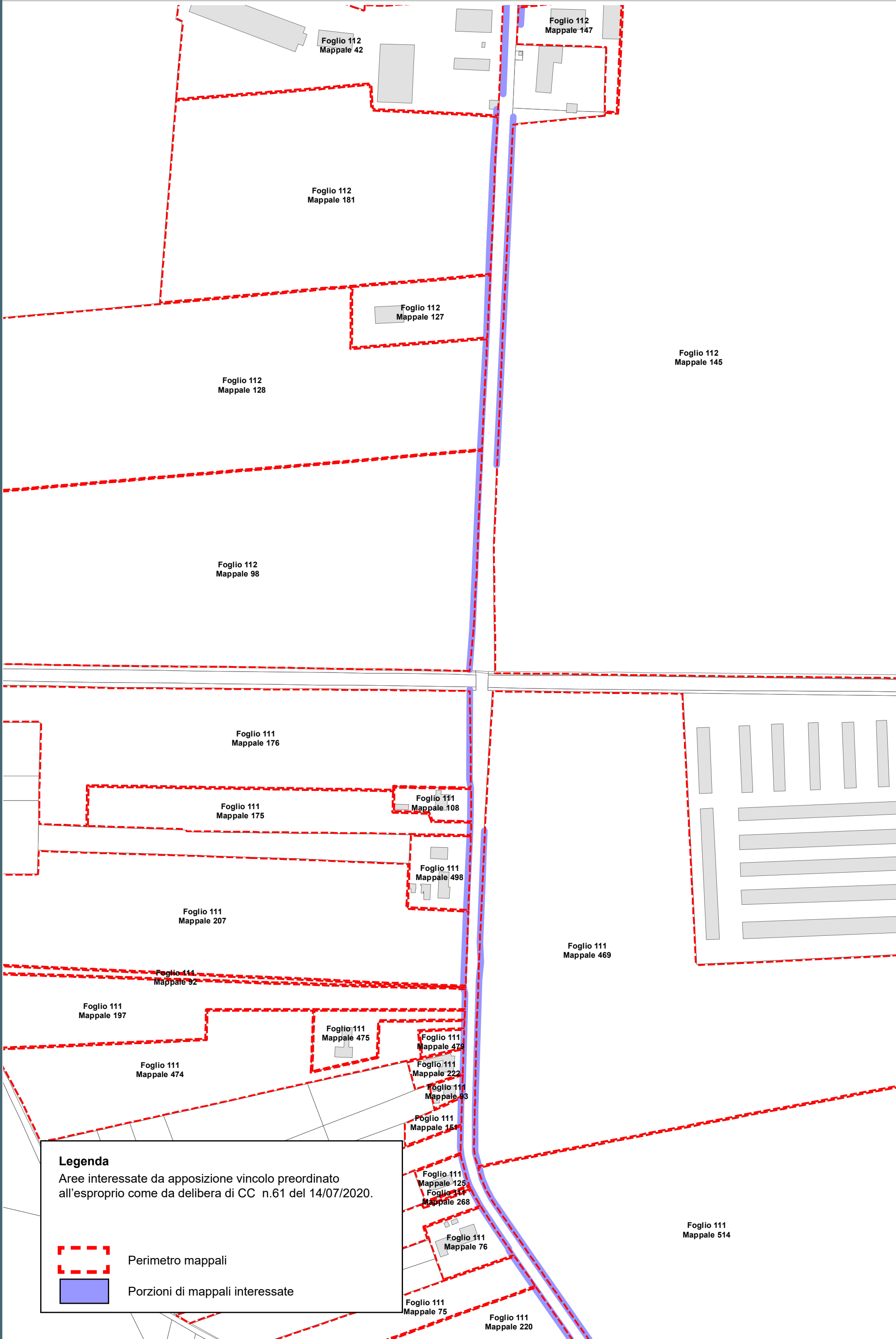
Perimetro mappali

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.

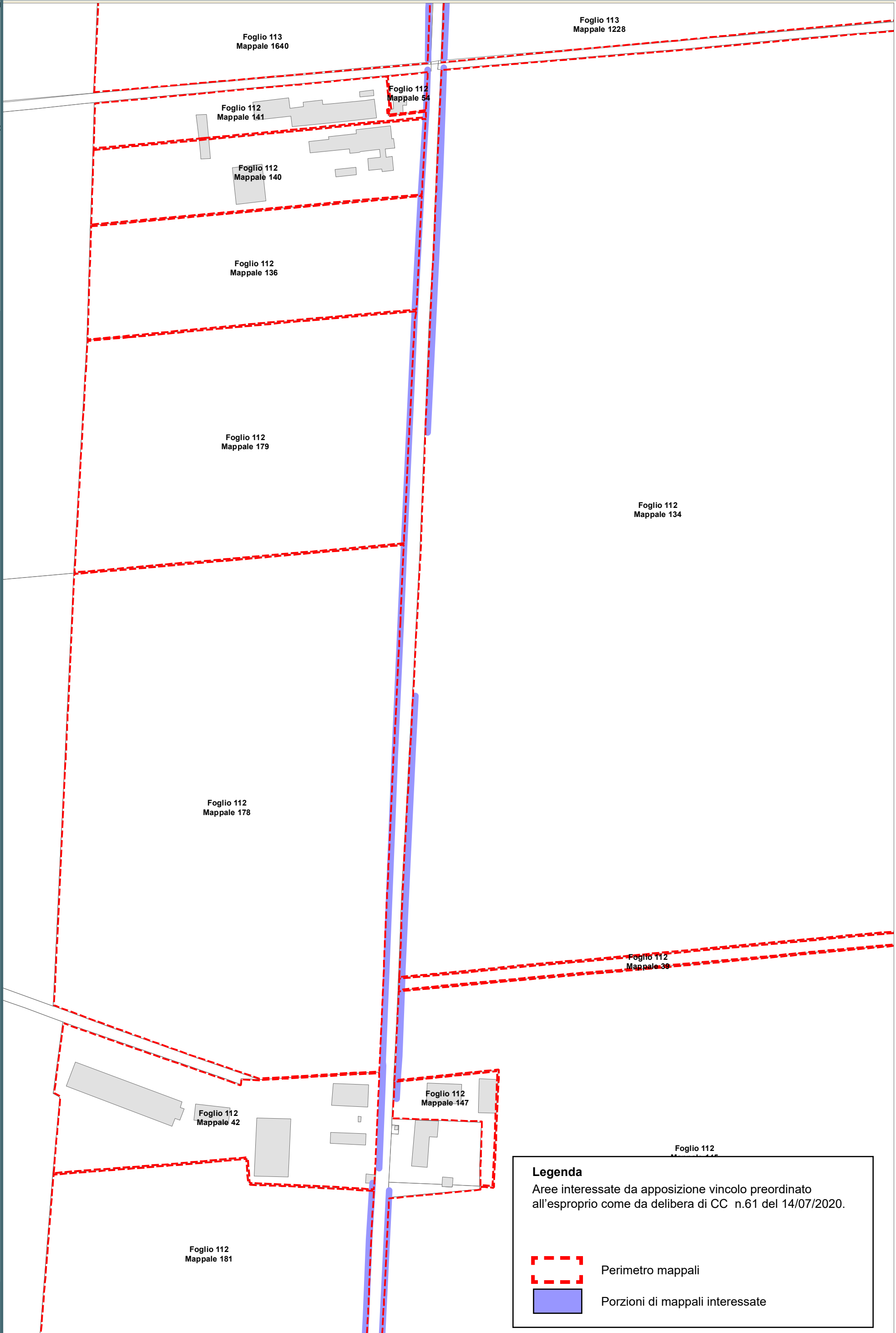
 Perimetro mappali

 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

RPU14b



Legenda

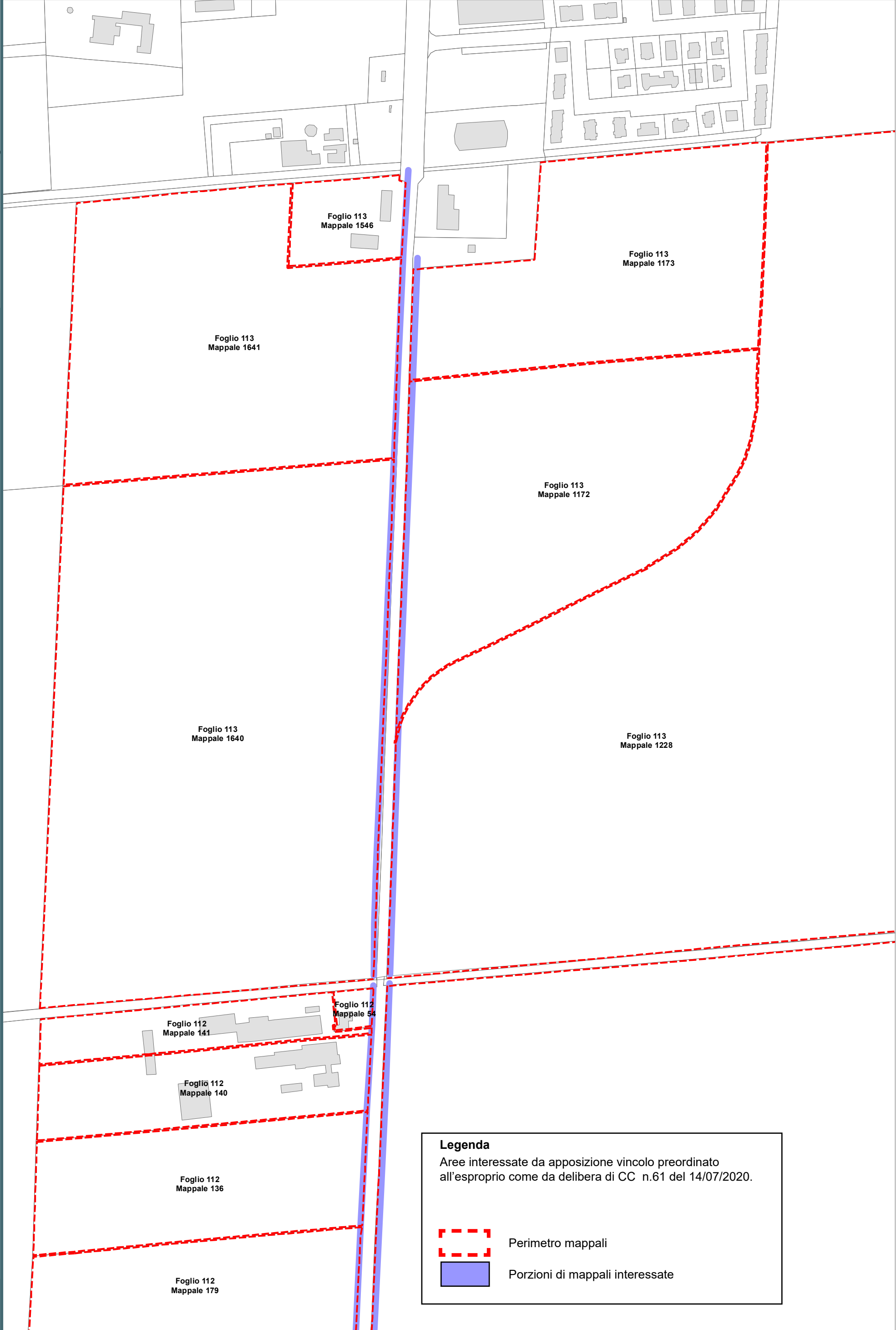
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio come da delibera di CC n.61 del 14/07/2020.

- 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

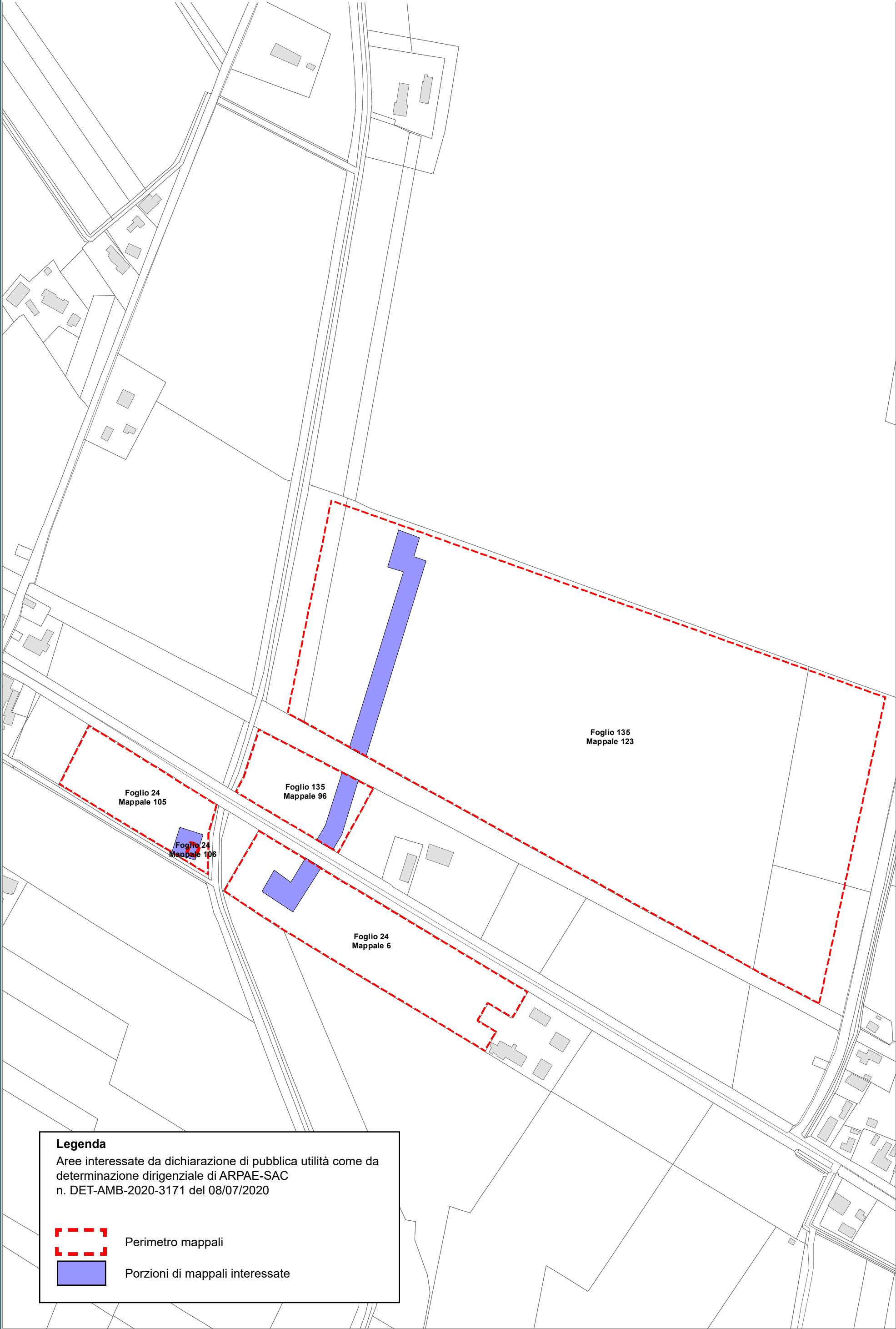
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato
all'esproprio come da delibera di CC n.61 del 14/07/2020.



Perimetro mappali

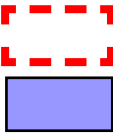


Porzioni di mappali interessate



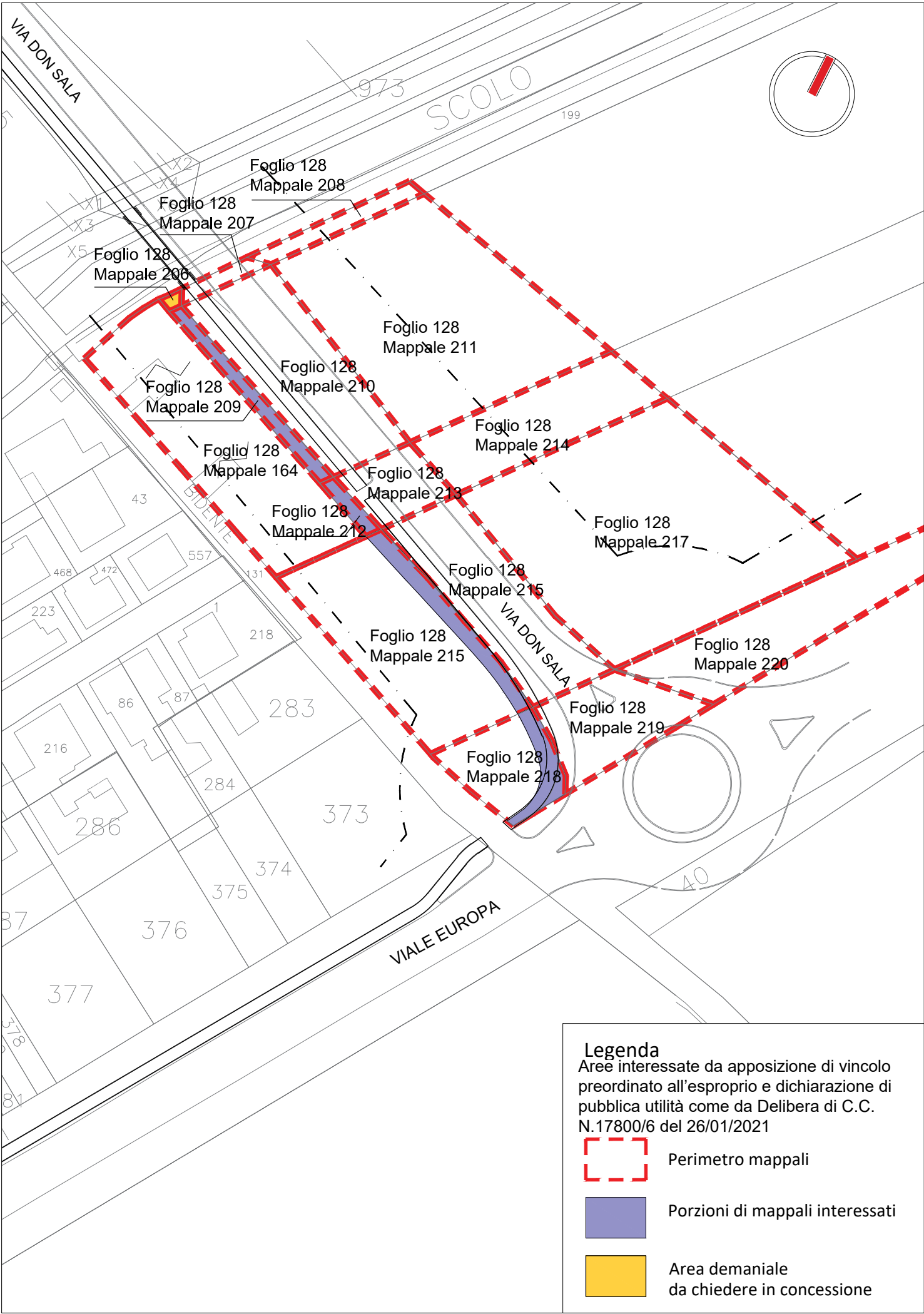
Legenda

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.)

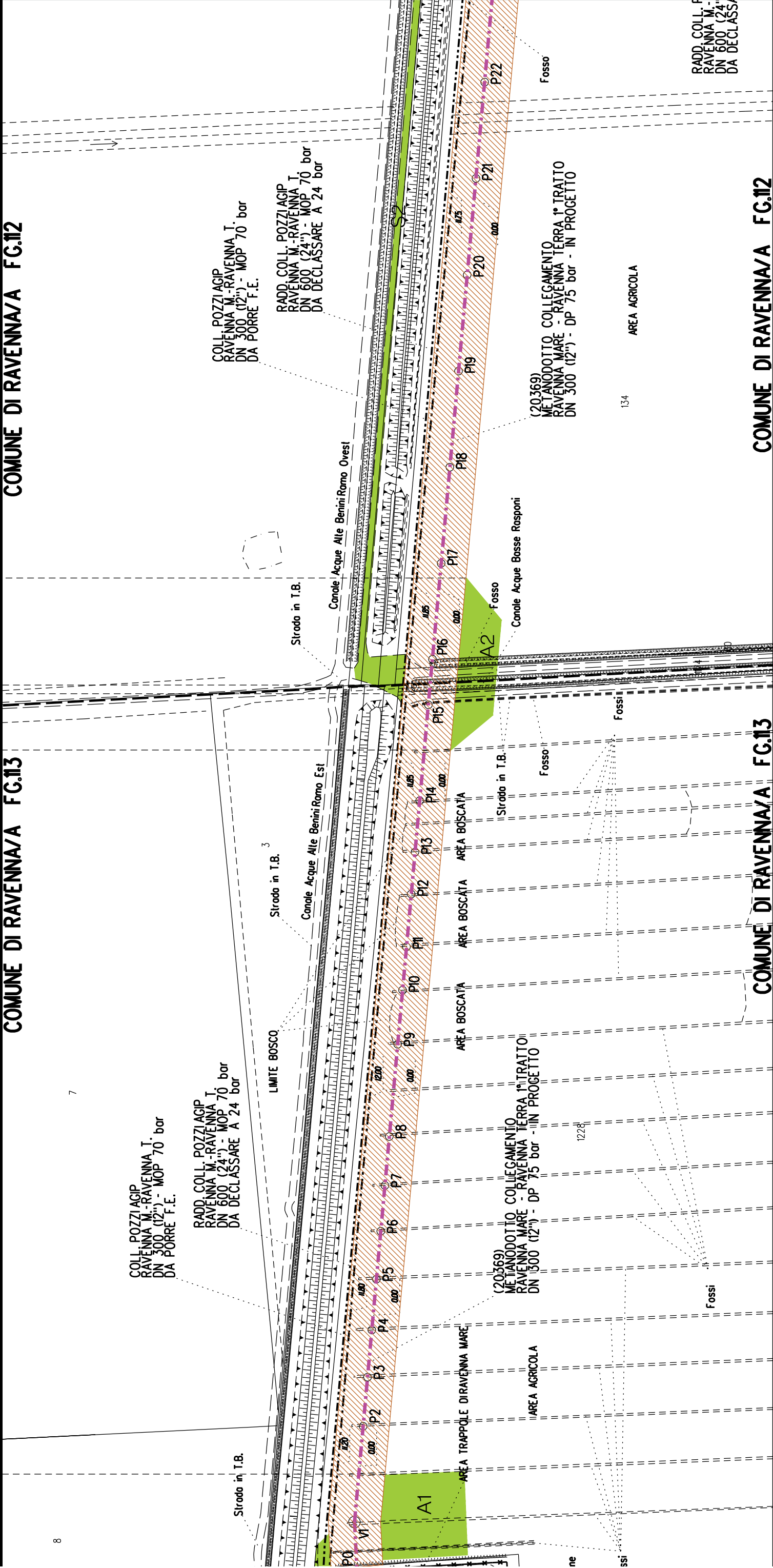
DATI TECNICI		COMUNE DI RAVENNA/A FG.13	
FUNZIONALI		COMUNE DI RAVENNA/A FG.13	
DIAMETRO TUBAZIONE			
AREE SOGGETTE A V.P.E.			
STRADE DIACCESSO DEFINITIVE			
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI			
PIAZZOLE			
ALLARGAMENTI		A1	
STRADE DIACCESSO PROVVISORIE		S1	
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)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

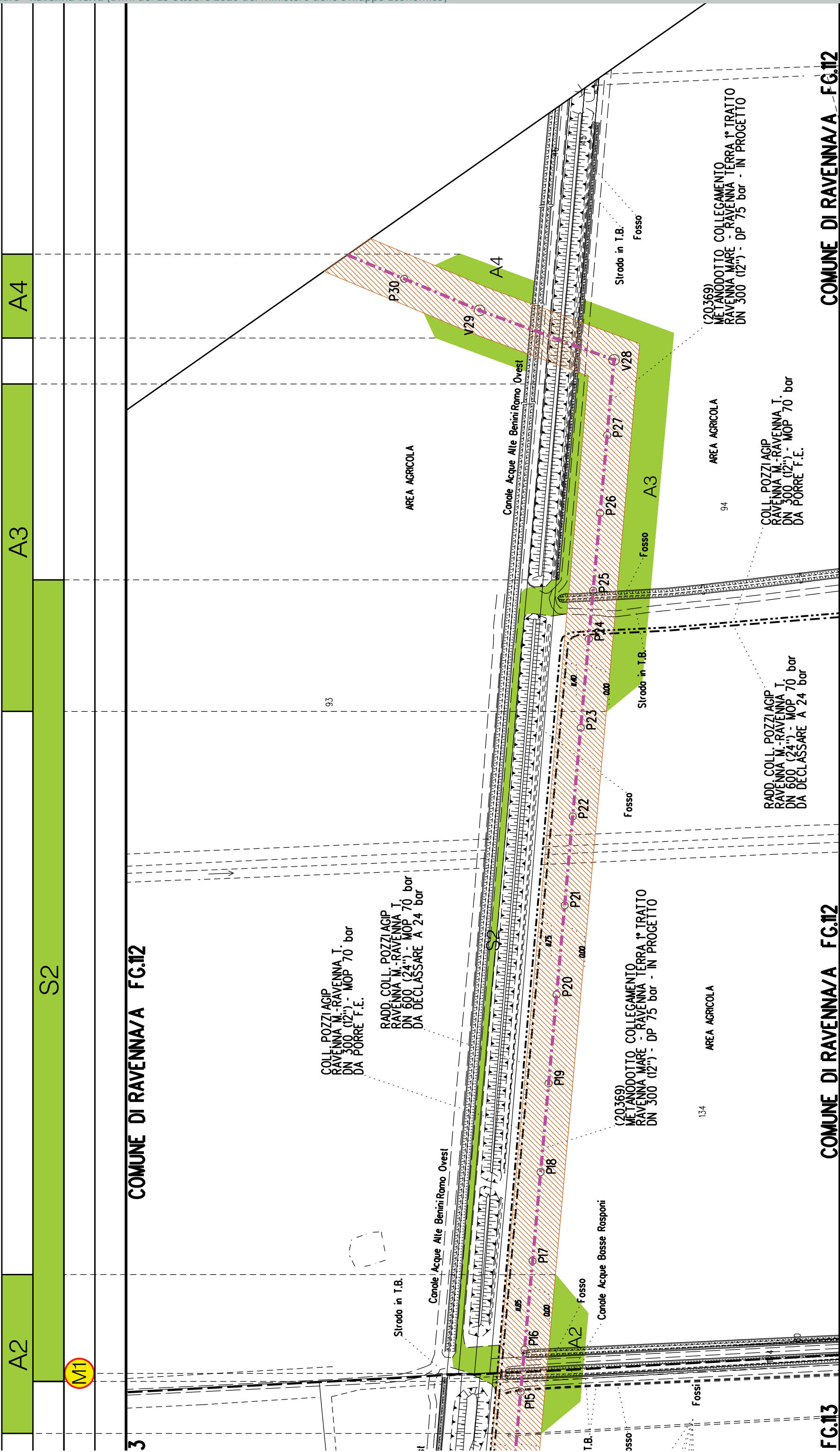
COMUNE DI RAVENNA/A FG.12

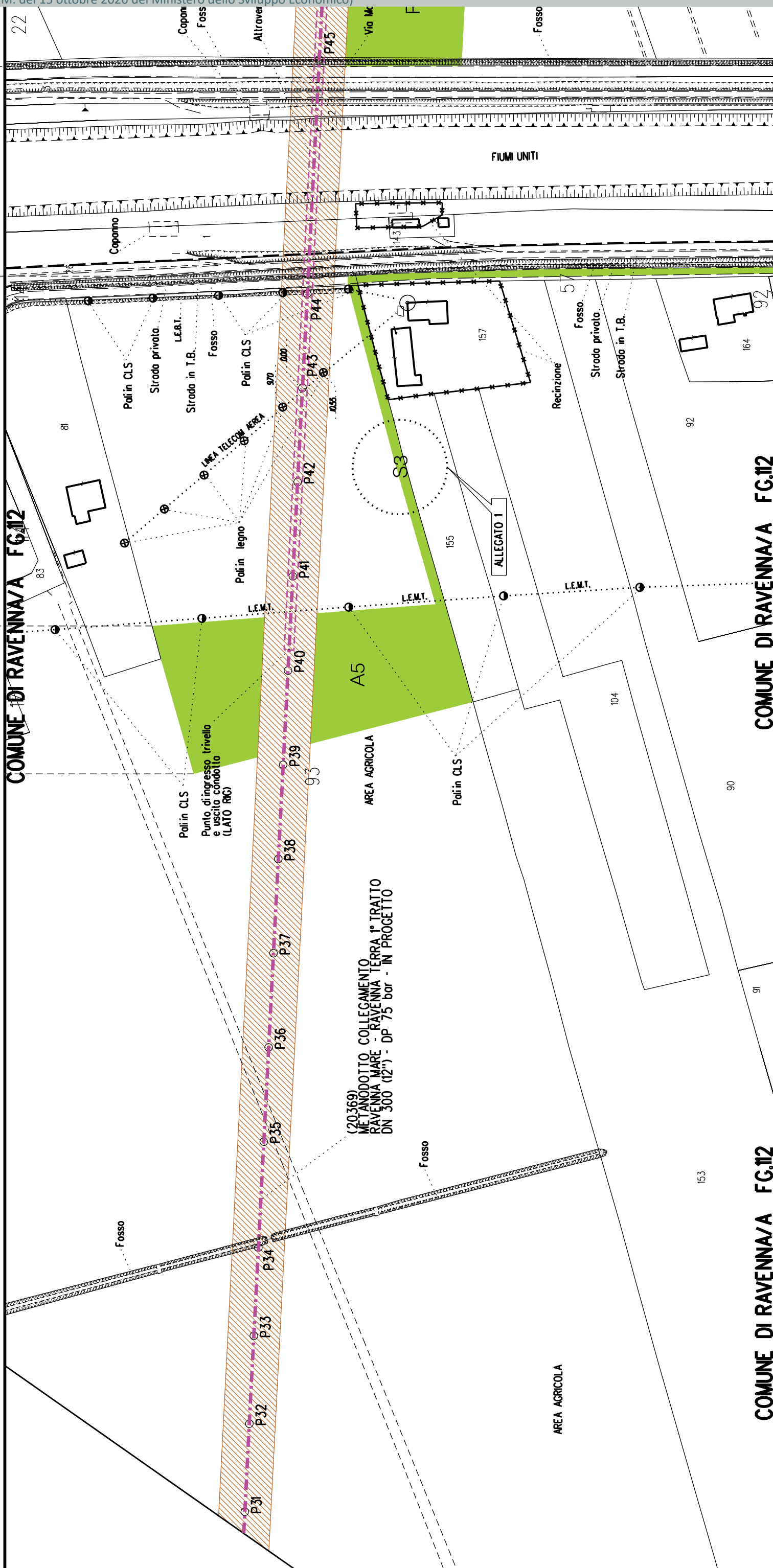
COMUNE DI RAVENNA/A FG.13

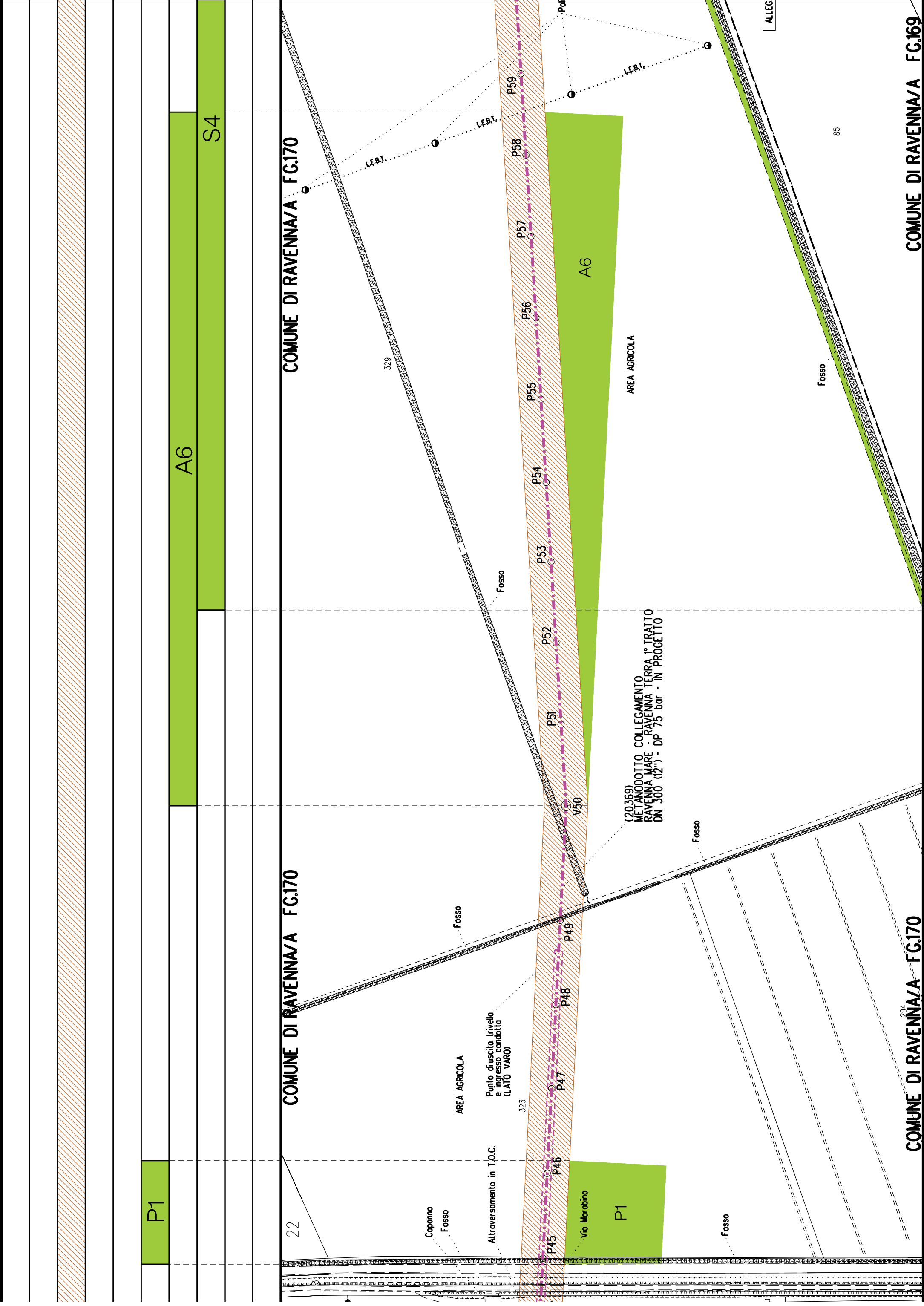
COMUNE DI RAVENNA/A FG.12

COMUNE DI RAVENNA/A FG.13









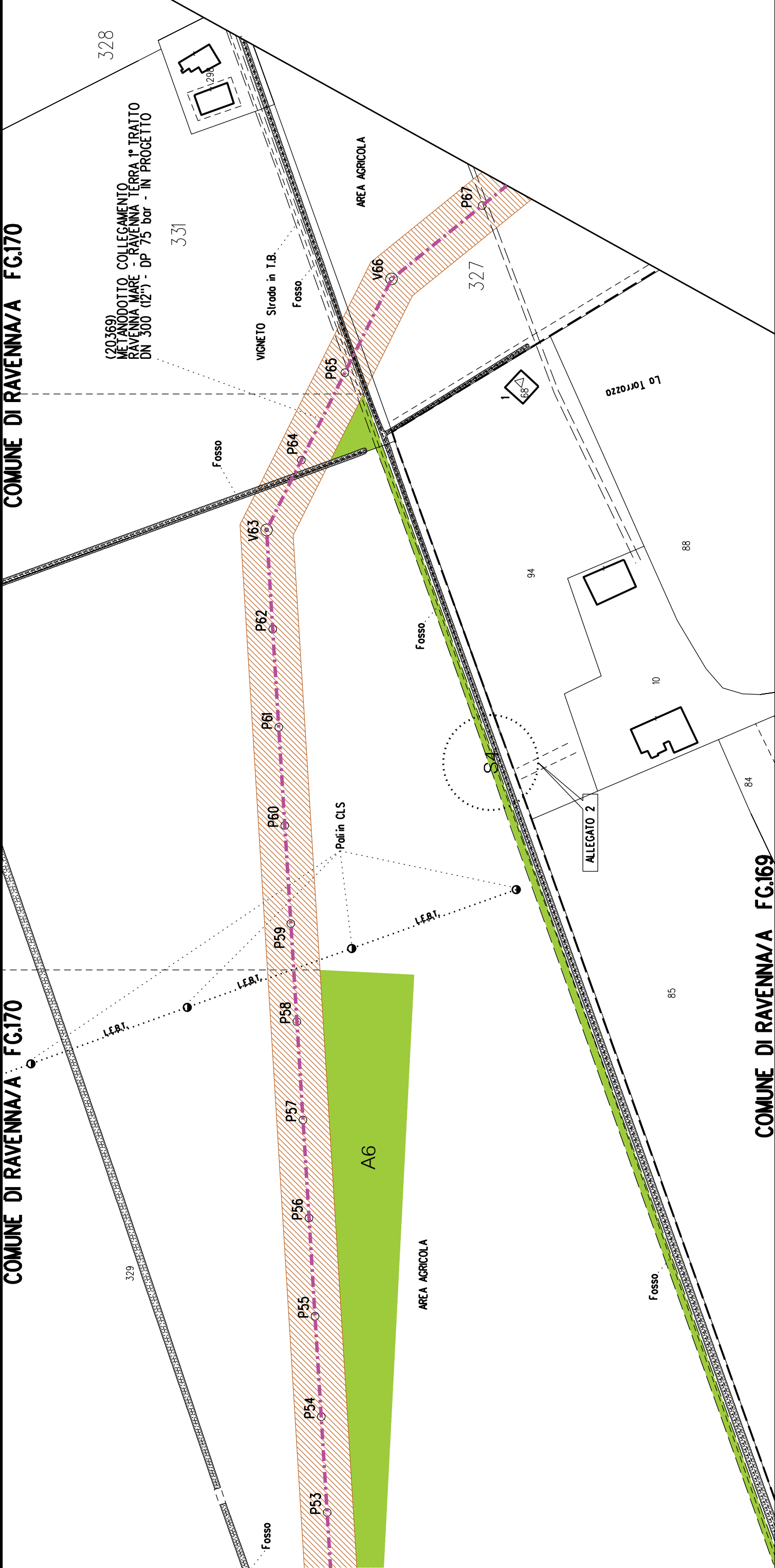
A6

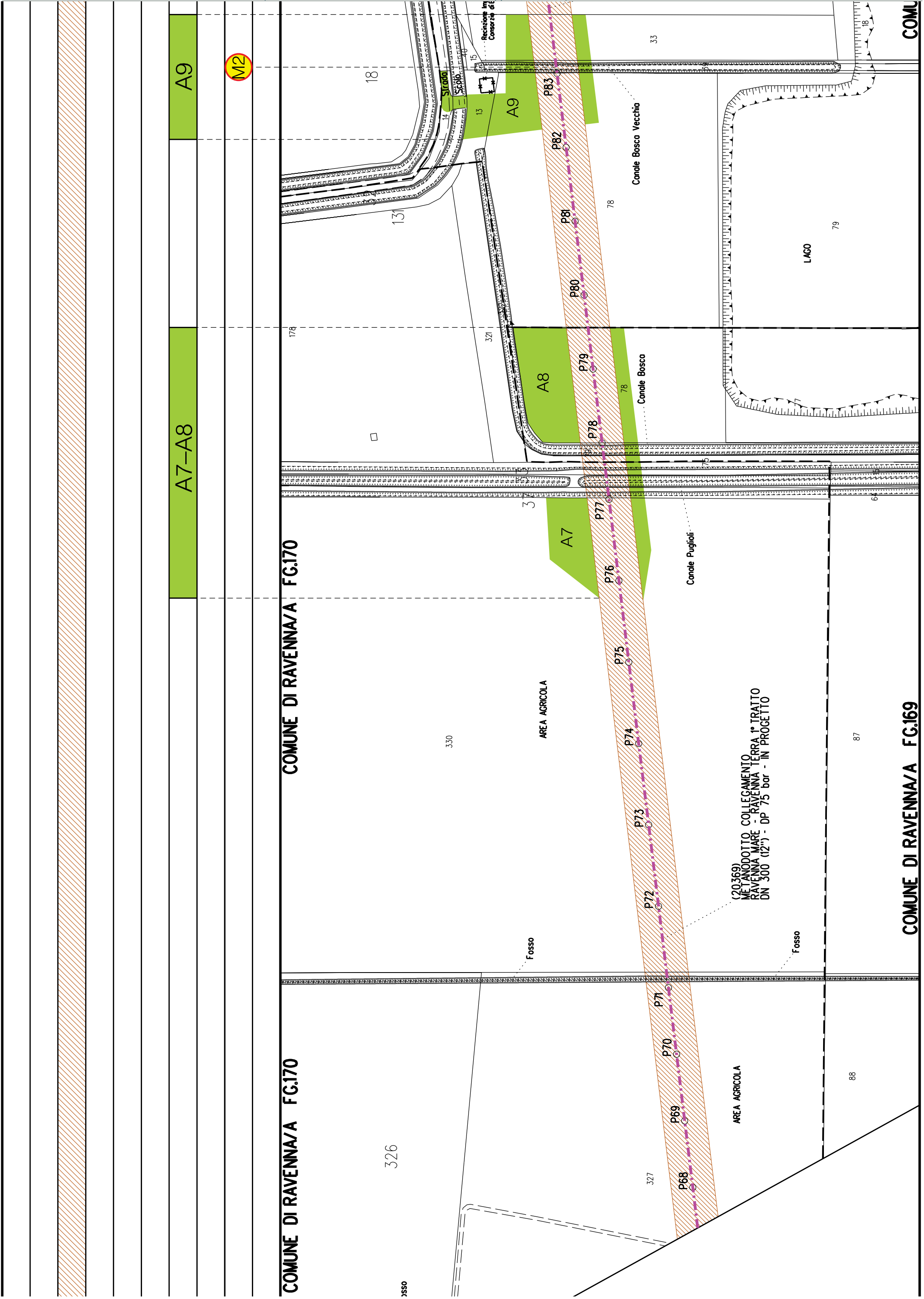
S4

COMUNE DI RAVENNA/A FG.170

COMUNE DI RAVENNA/A FG.170

COMUNE DI RAVENNA/A FG.169



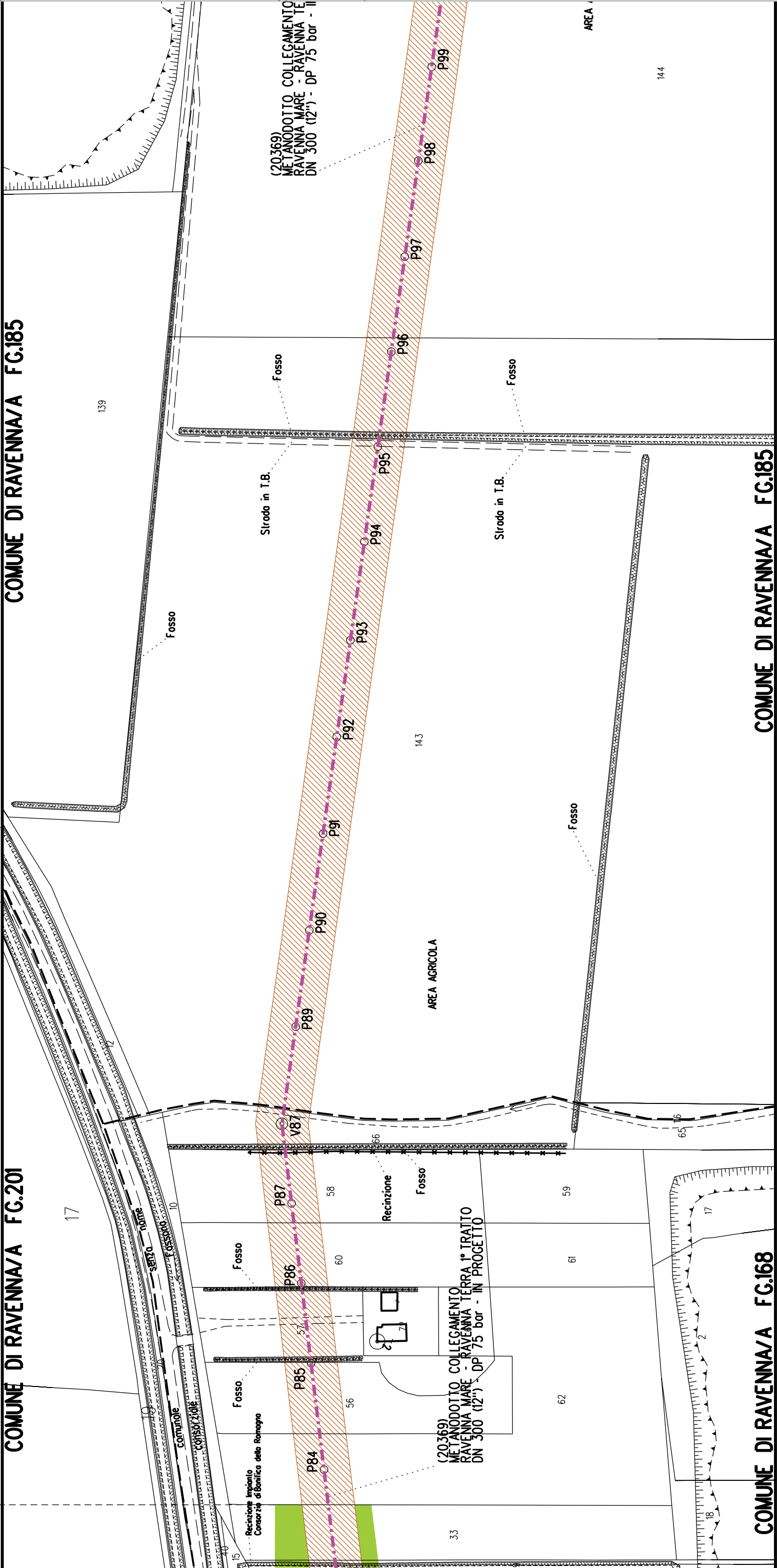


COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

COMUNE DI RAVENNA/A FG.201

COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

COMUNE DI RAVENNA/A FG.168



DN 300 (12") - L = 10364 m

S5

A10

S5

PL n.1km 4+843

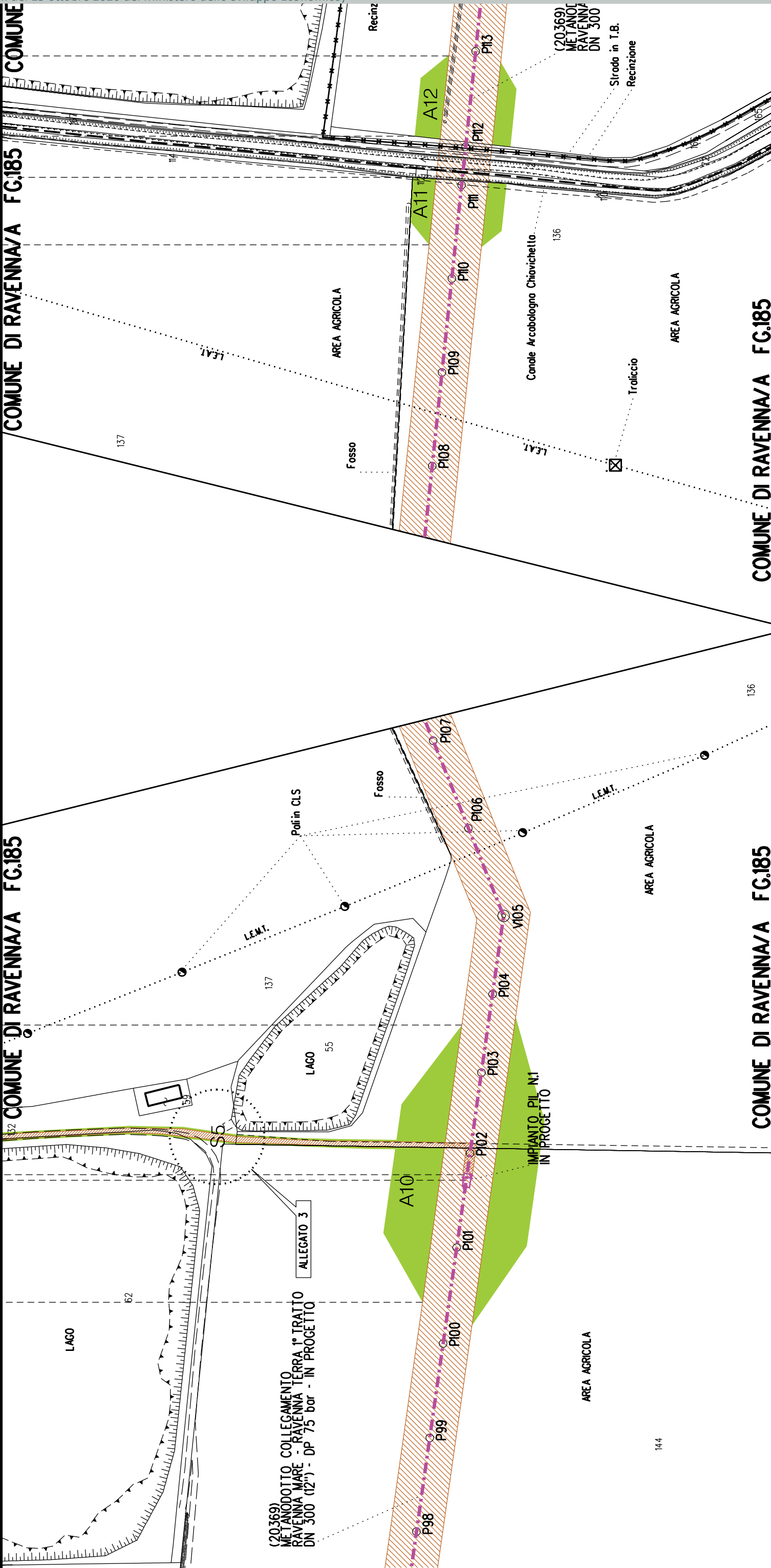
COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

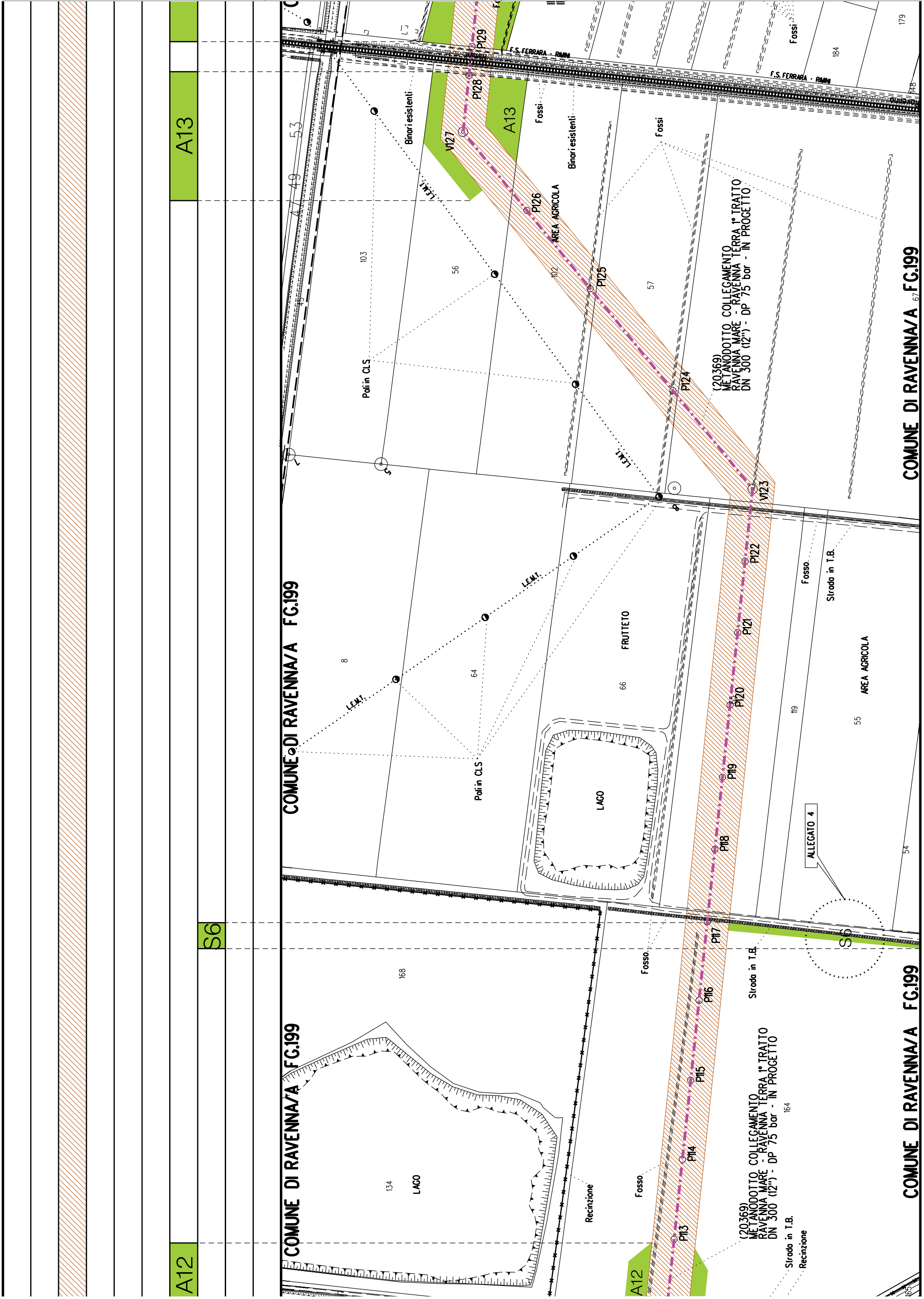
COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

A11

A12

COMUNE





S7

A13

A14

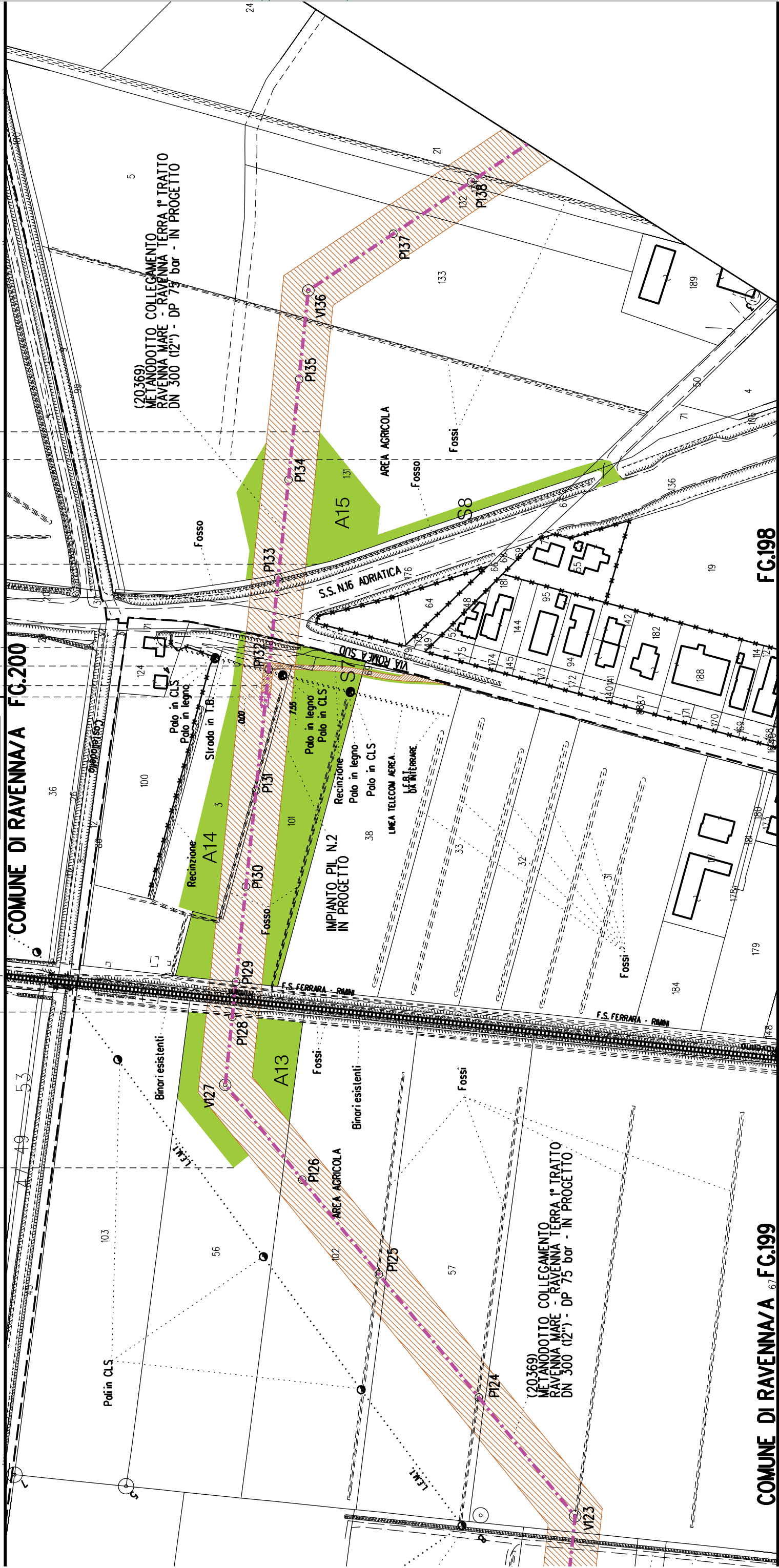
A15

S8

S7

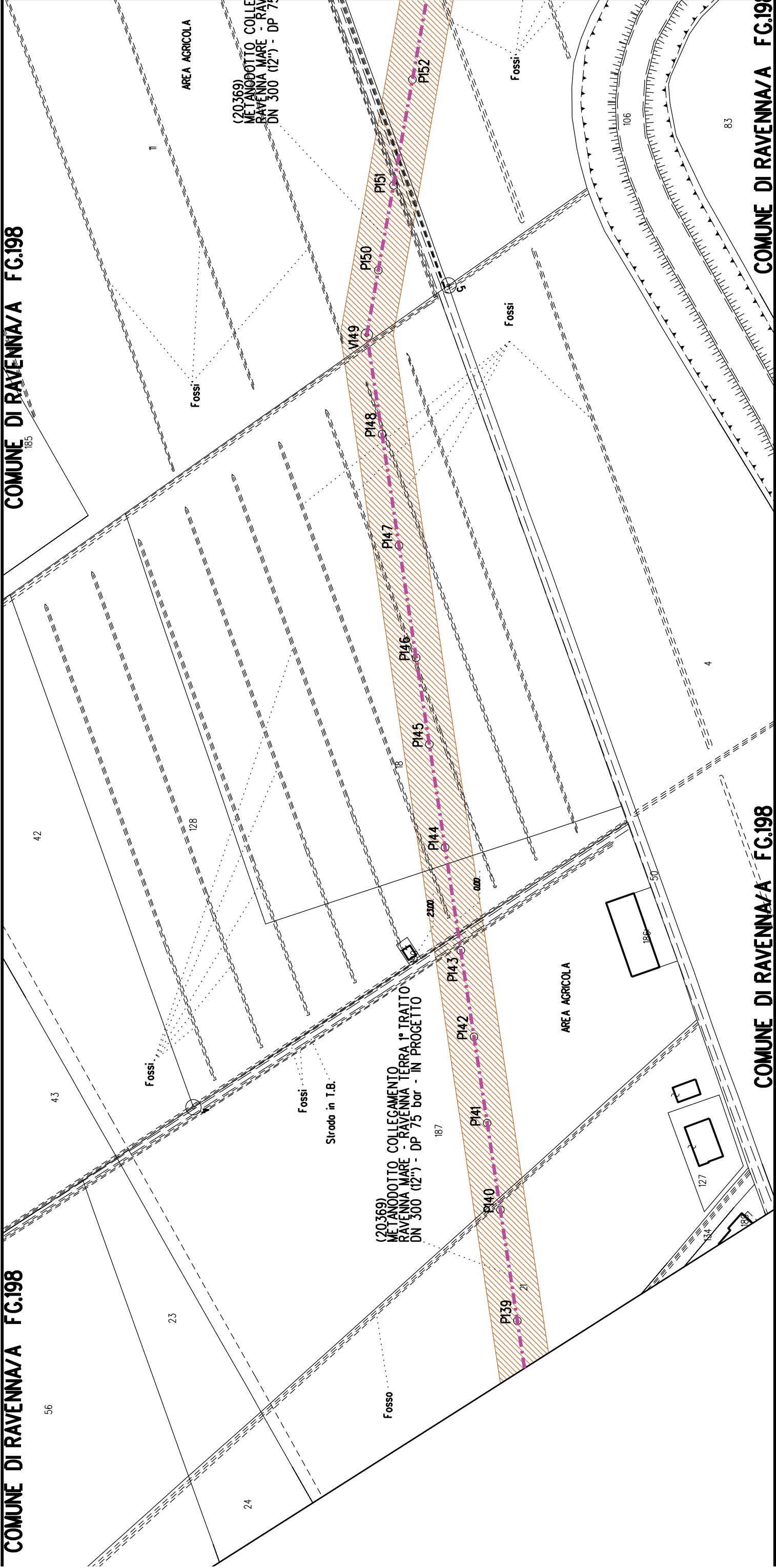
►◄ PIL n.2 km 6-306

COMUNE DI RAVENNA/A FG.200



COMUNE DI RAVENNA/A FG.199

FG.198



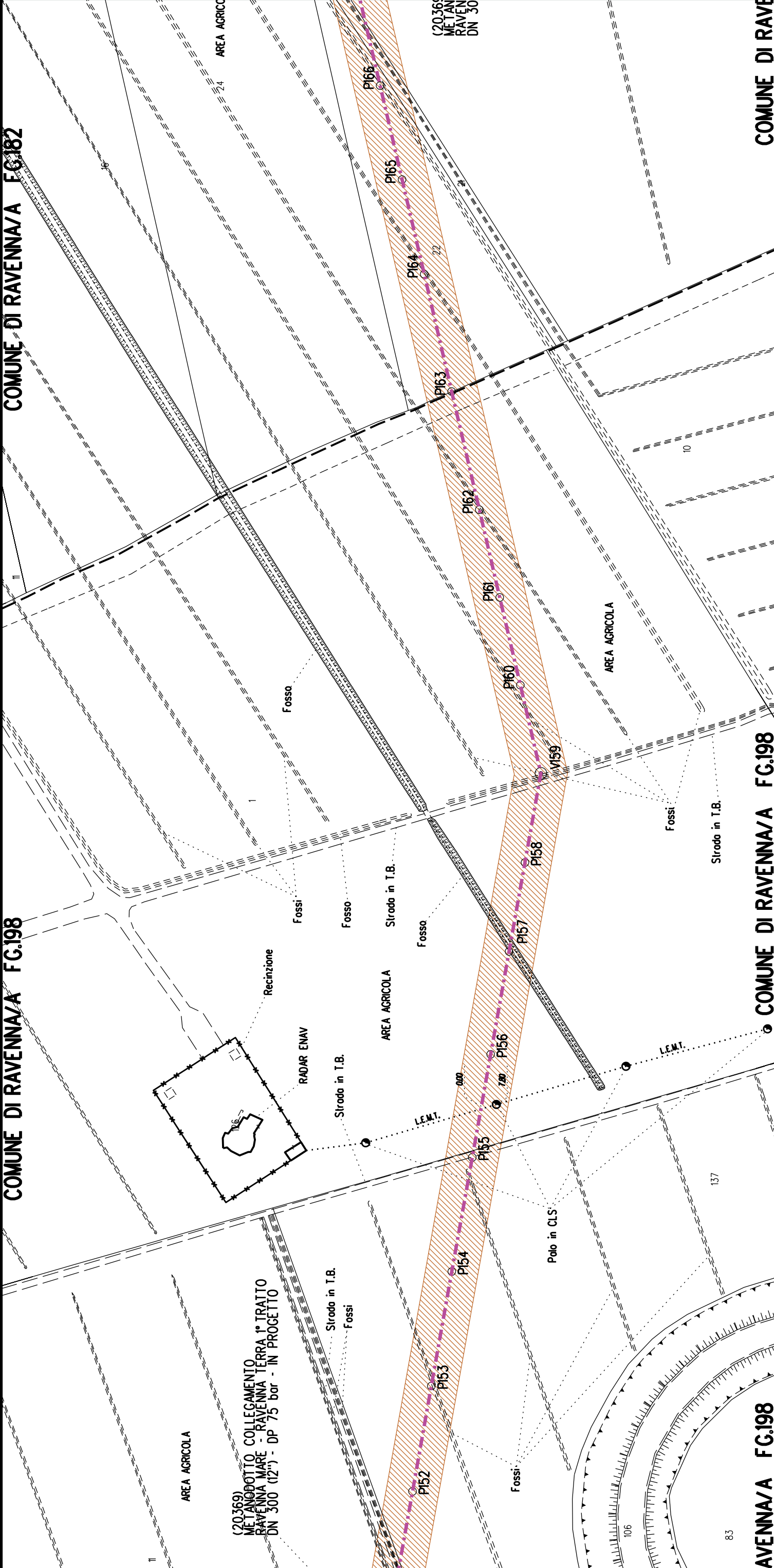
COMUNE DI RAVENNA/A FG.182

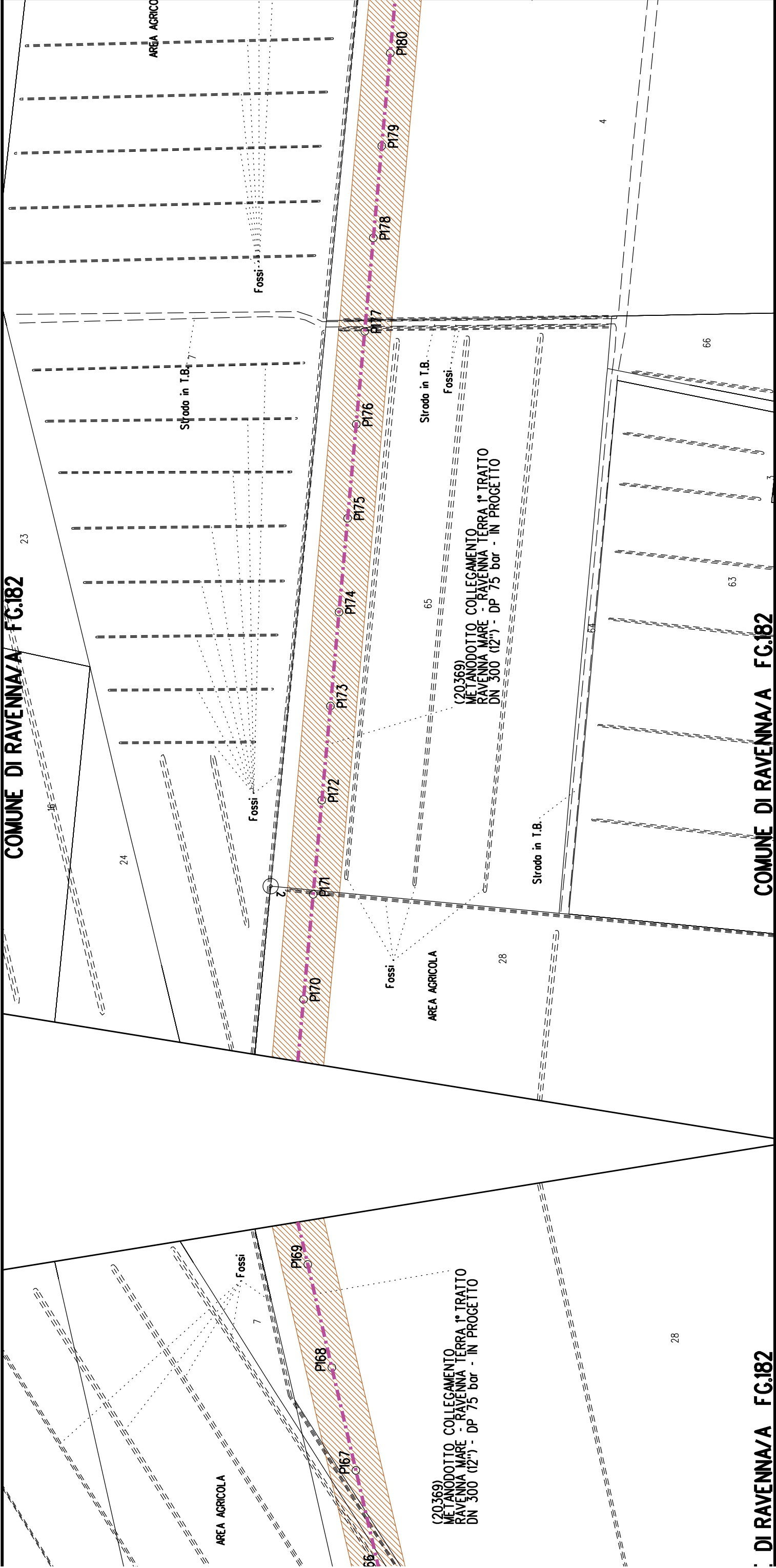
COMUNE DI RAVENNA/A FG.198

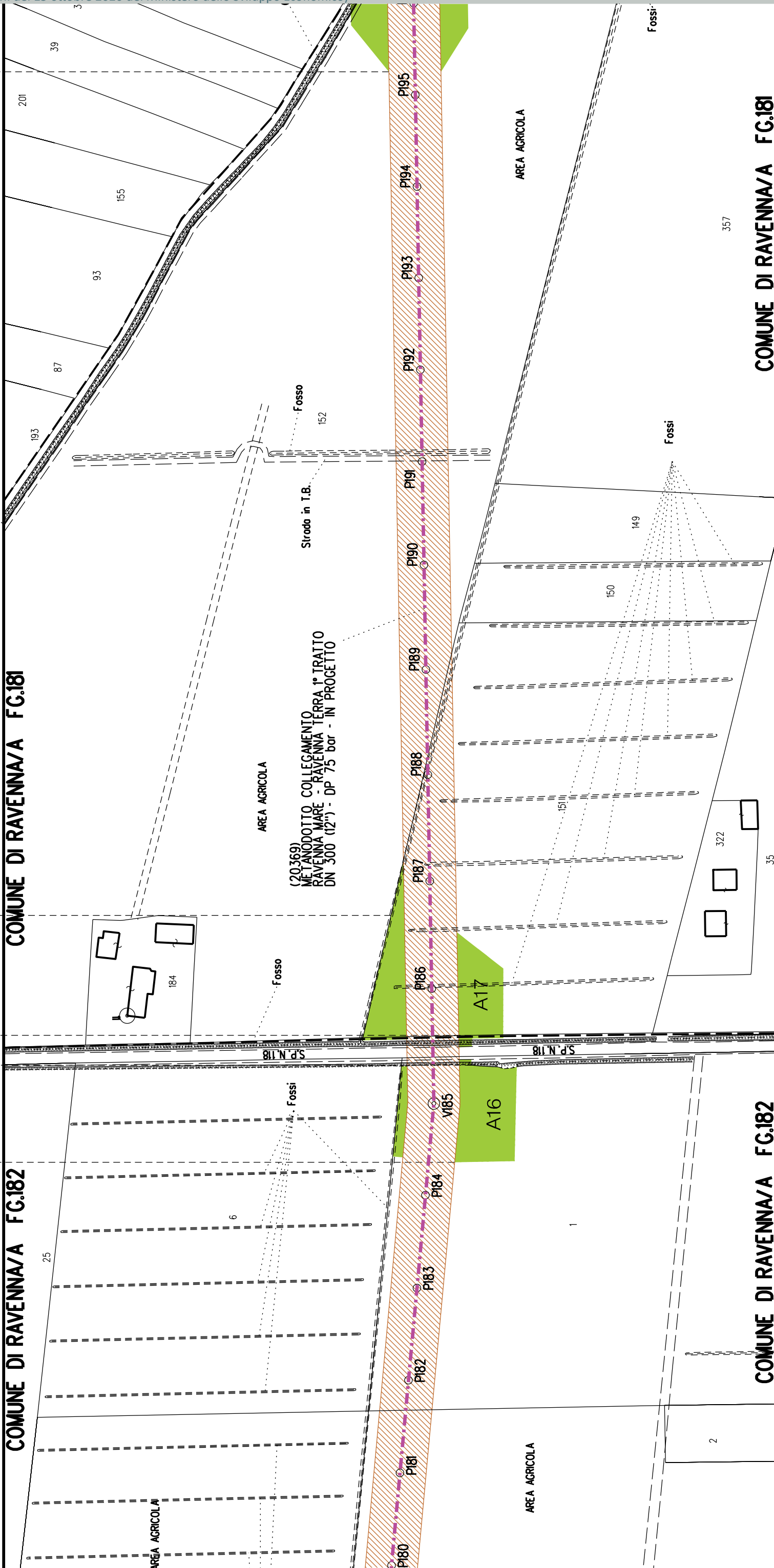
AVENNA/A FG.198

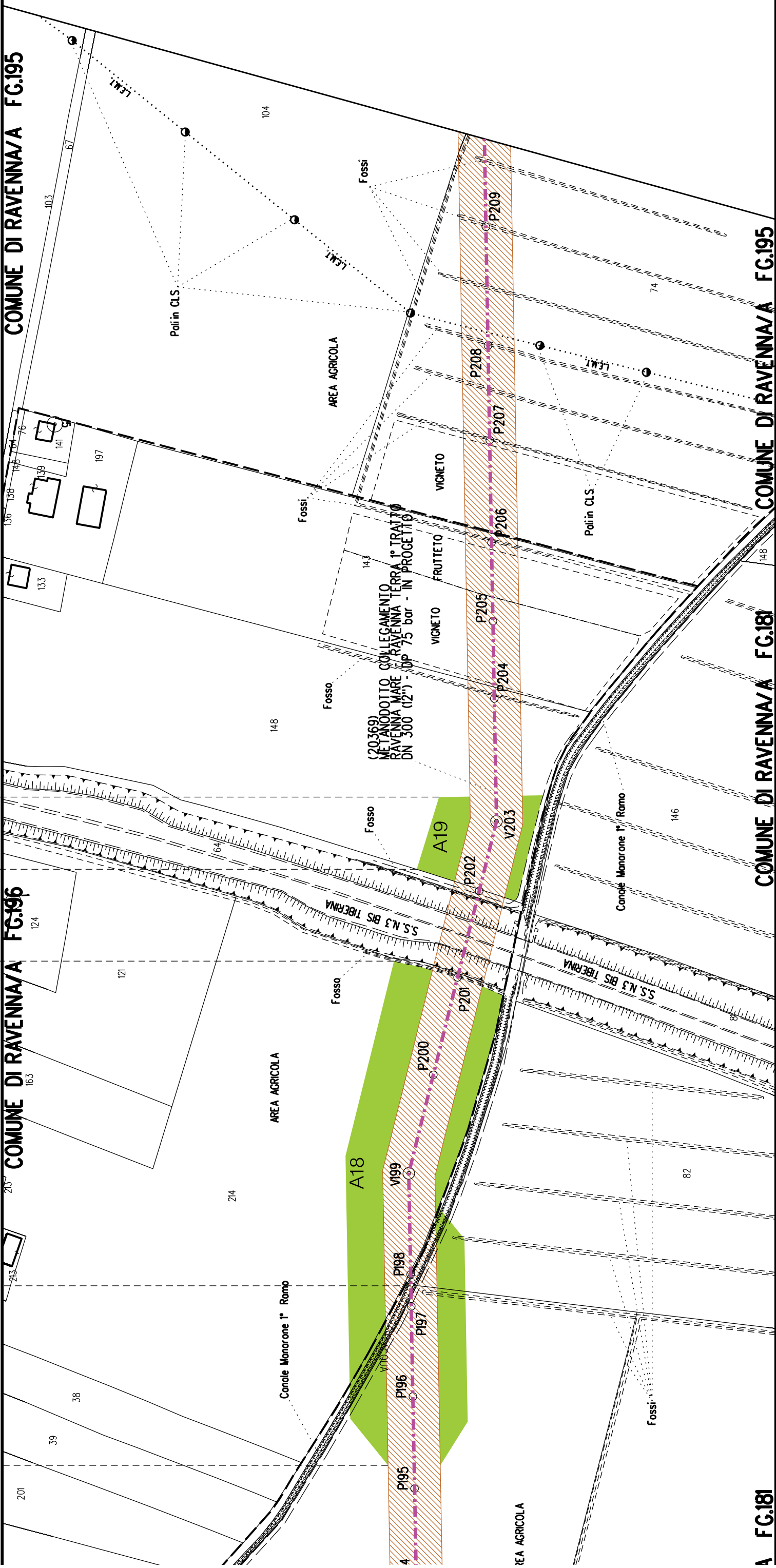
COMUNE DI RAVENNA/A FG.198

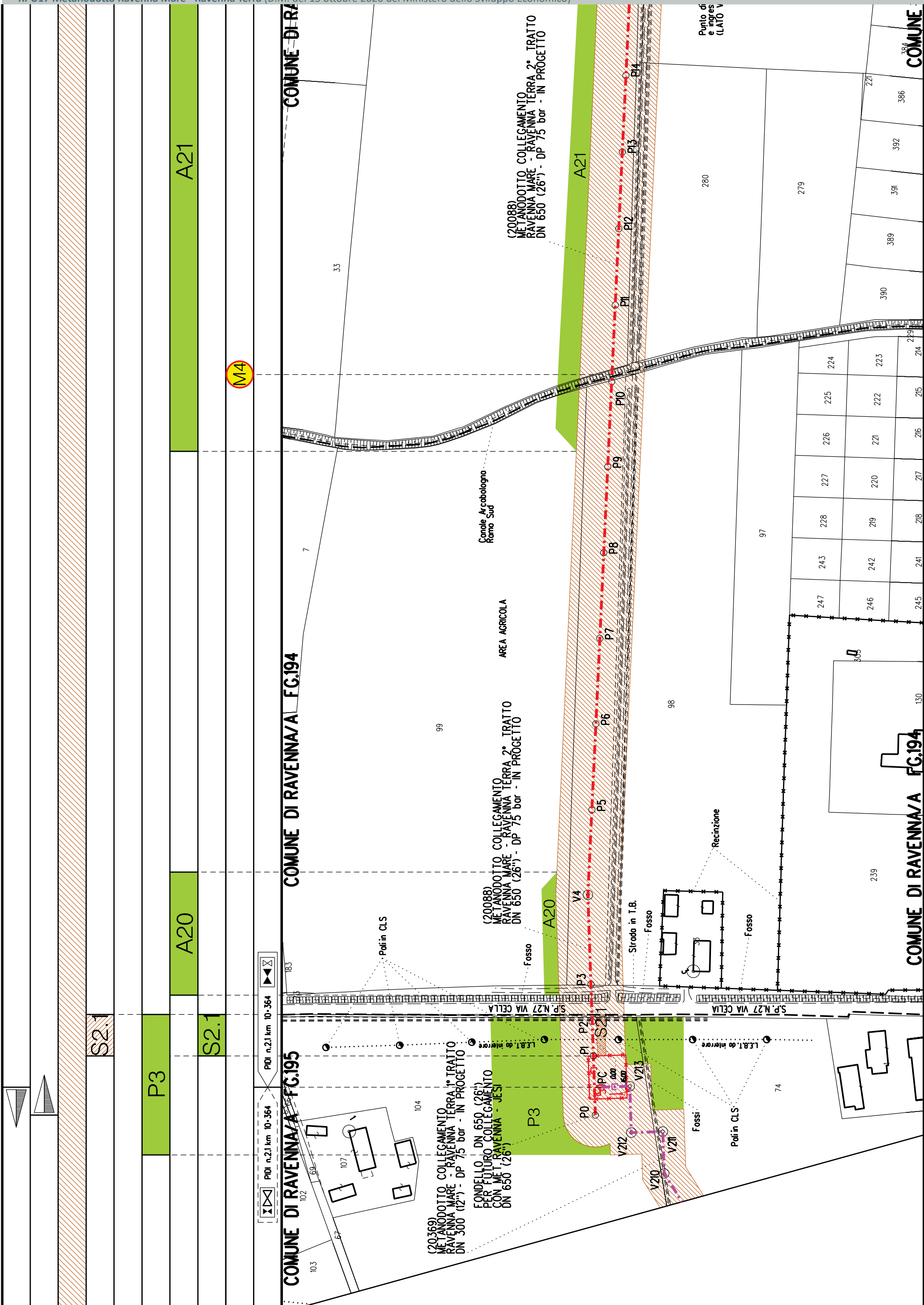
COMUNE DI RAVE

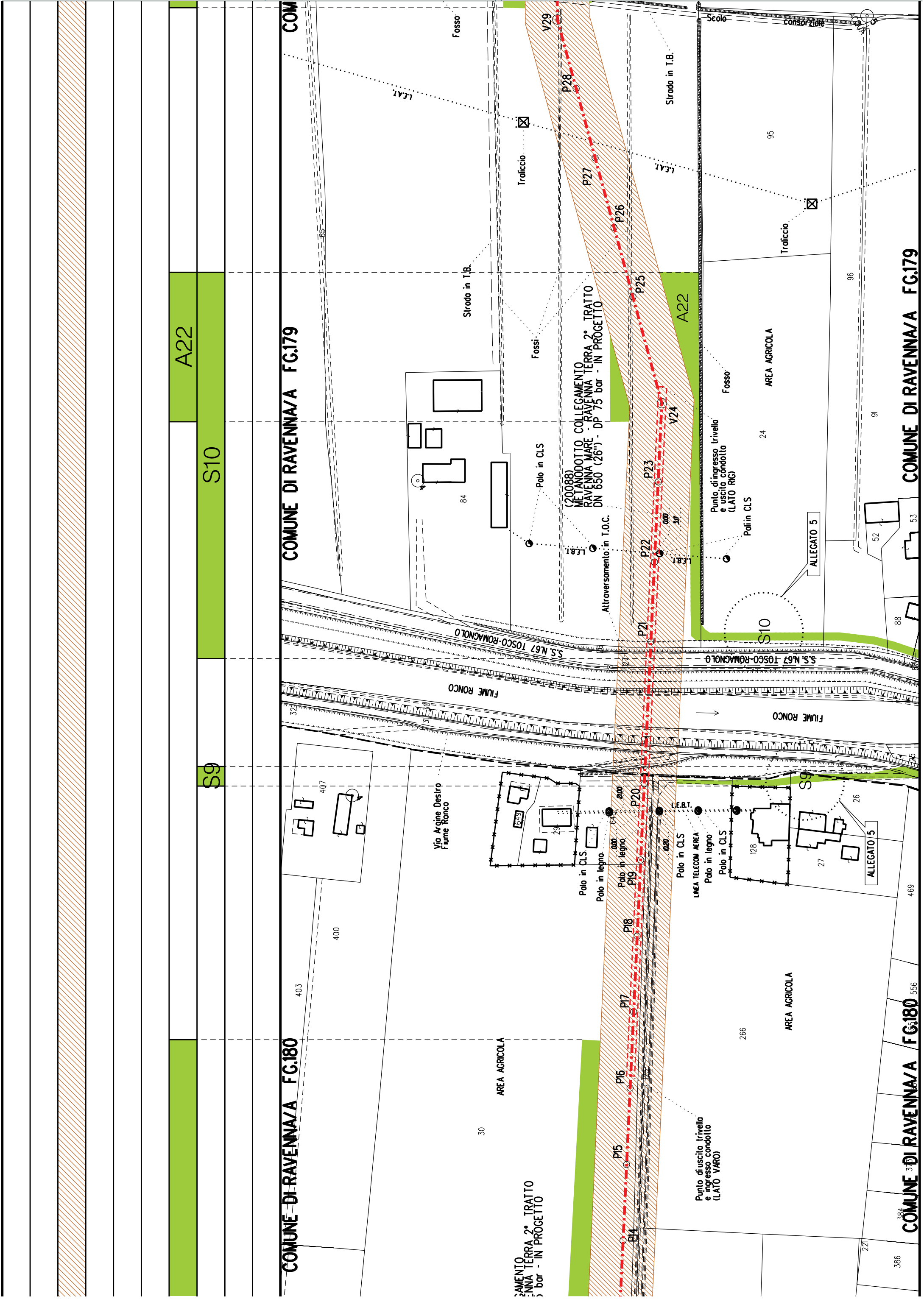












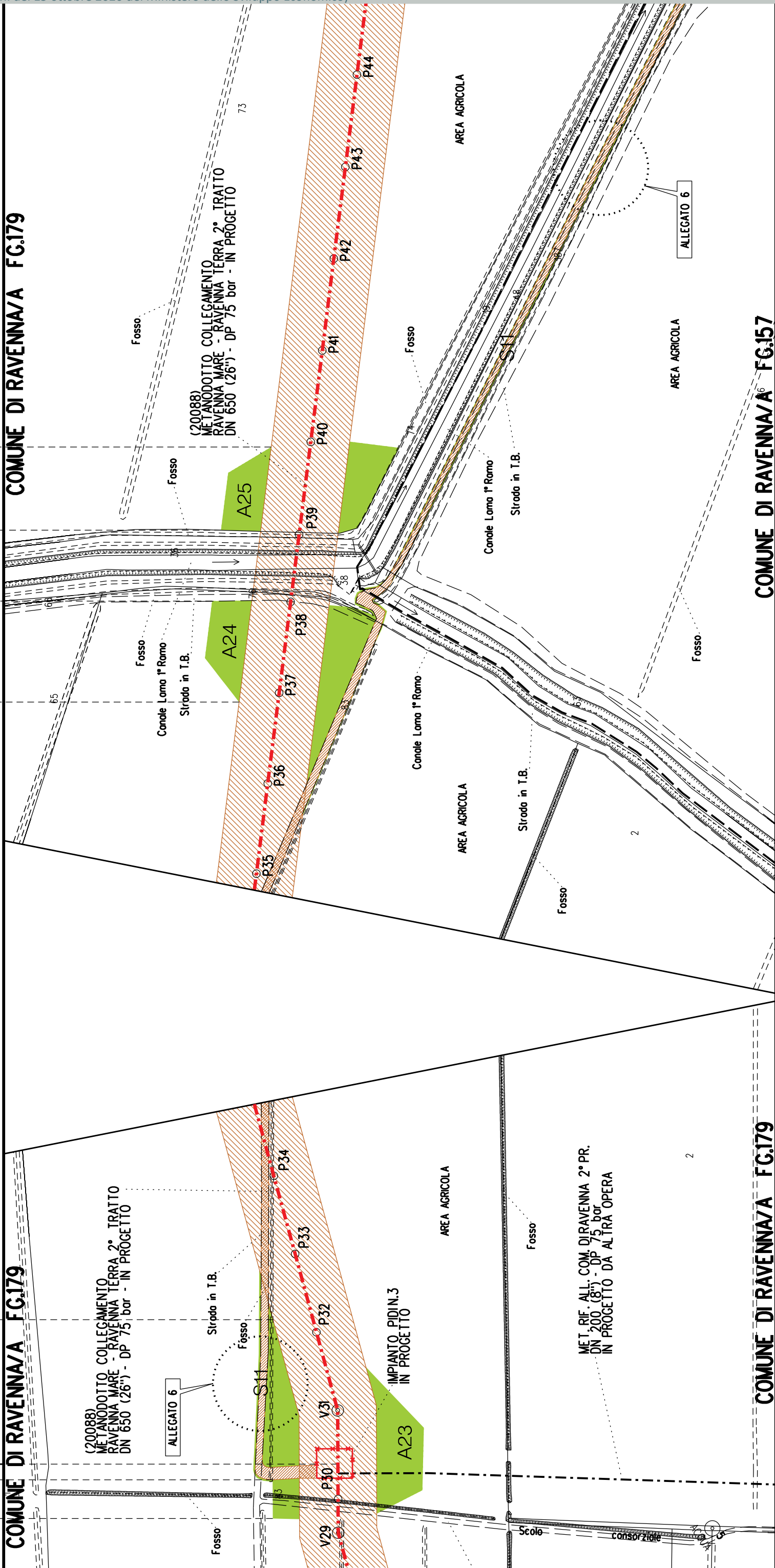


A23

A25

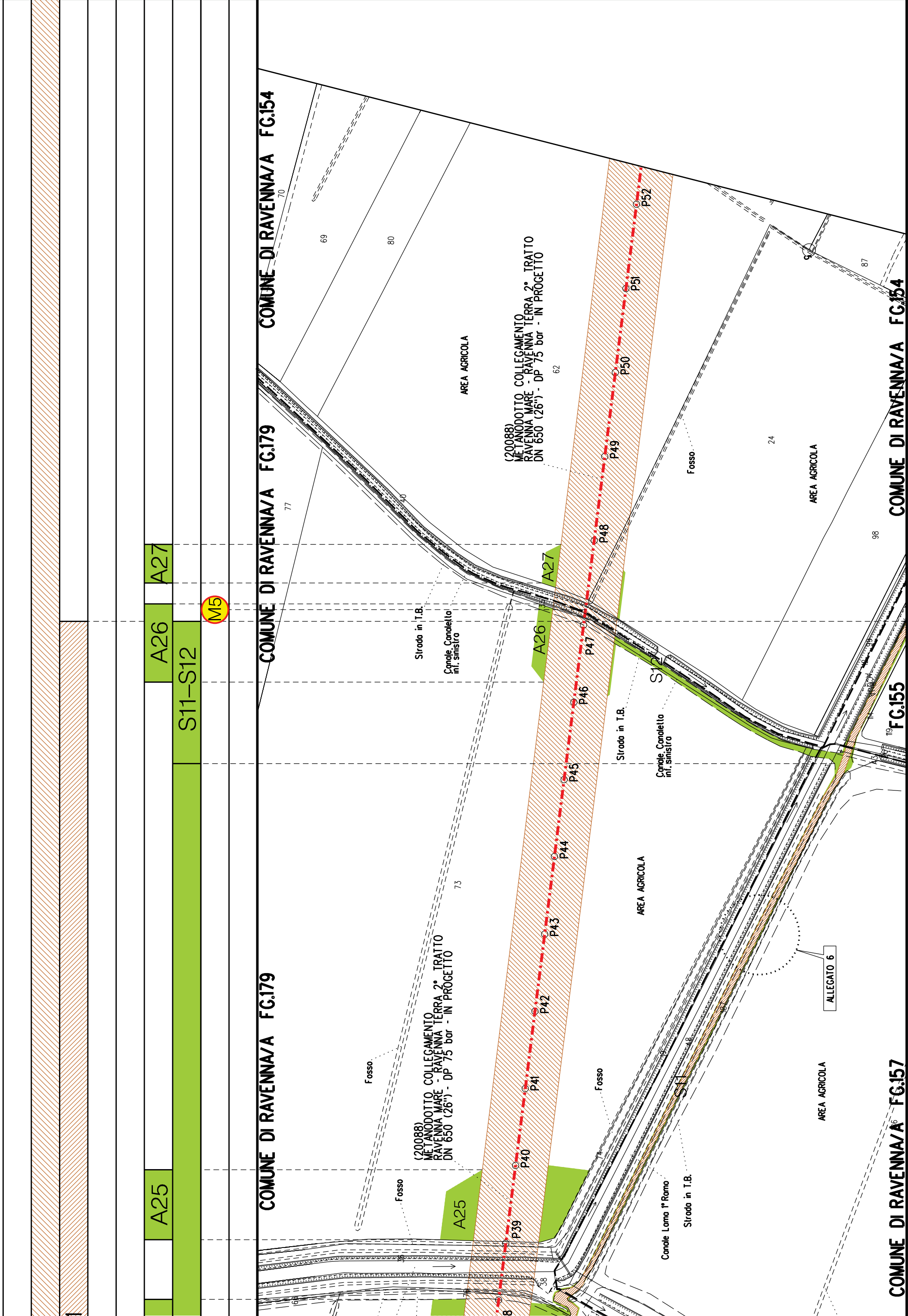
S11

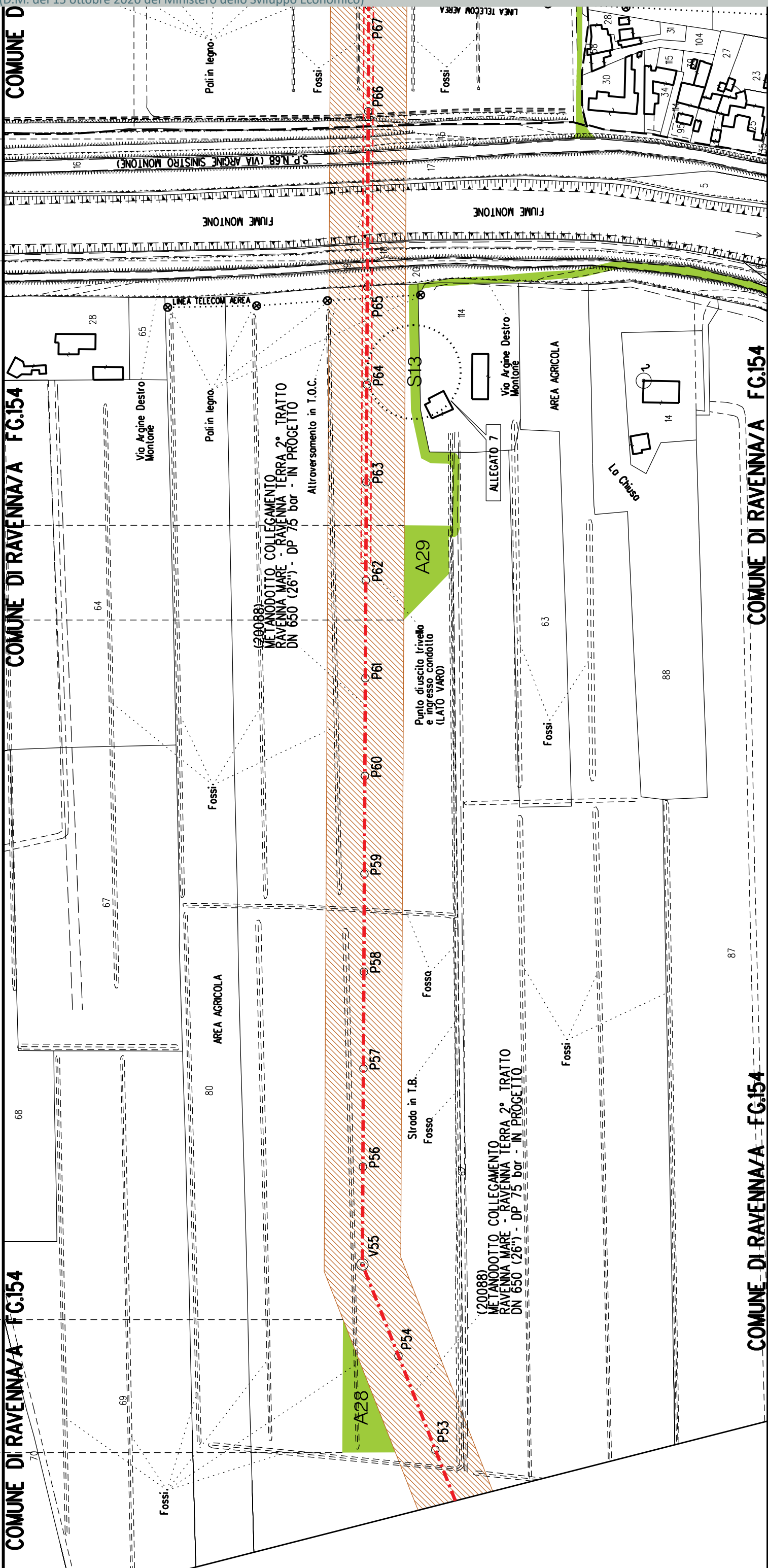
COMUNE DI RAVENNA/A FG.179

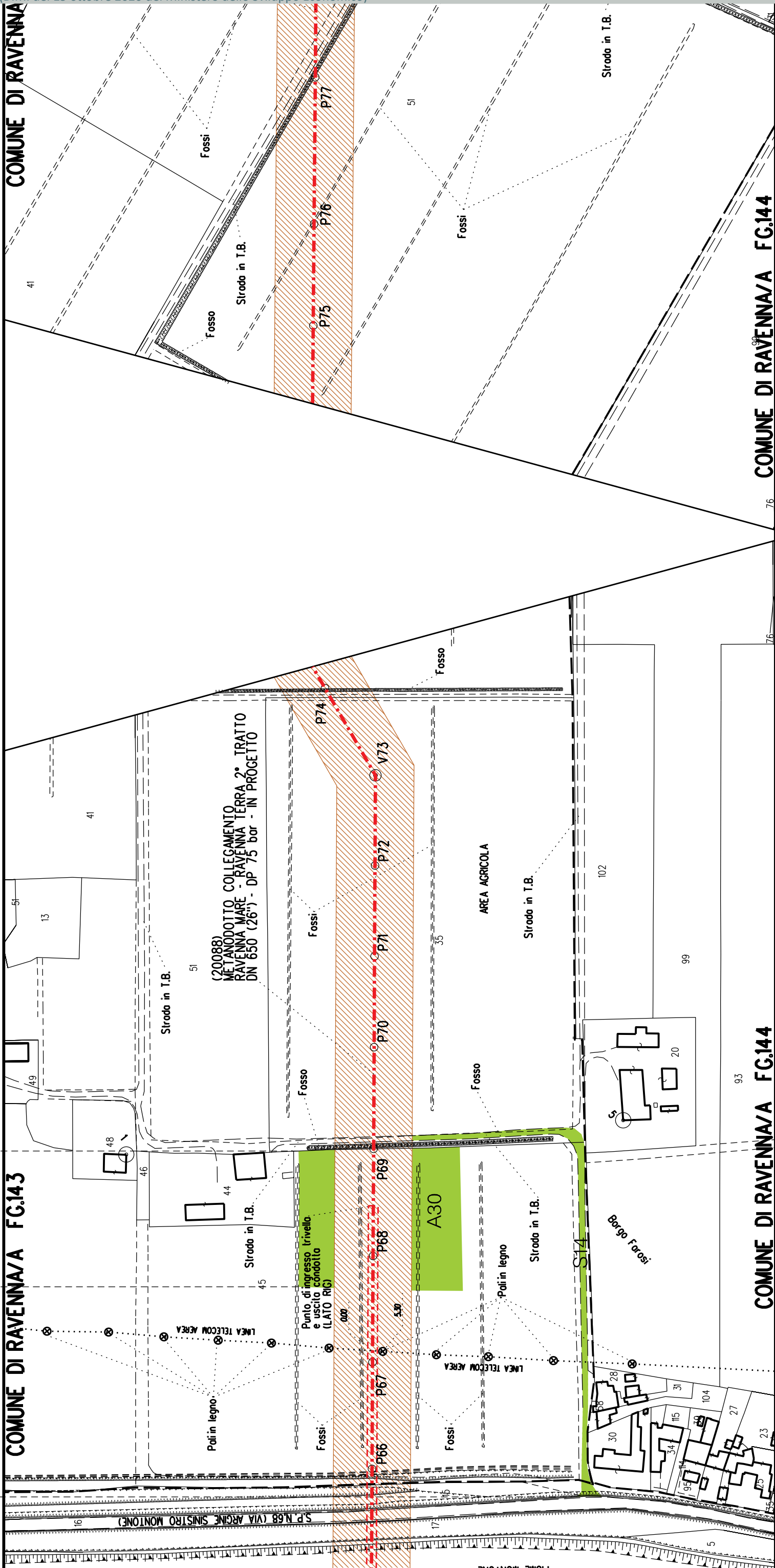
COMUNE DI RAVENNA/A FG.179

COMUNE DI RAVENNA/A FC.179

COMUNE DI RAVENNA/A⁸⁶ FG.157





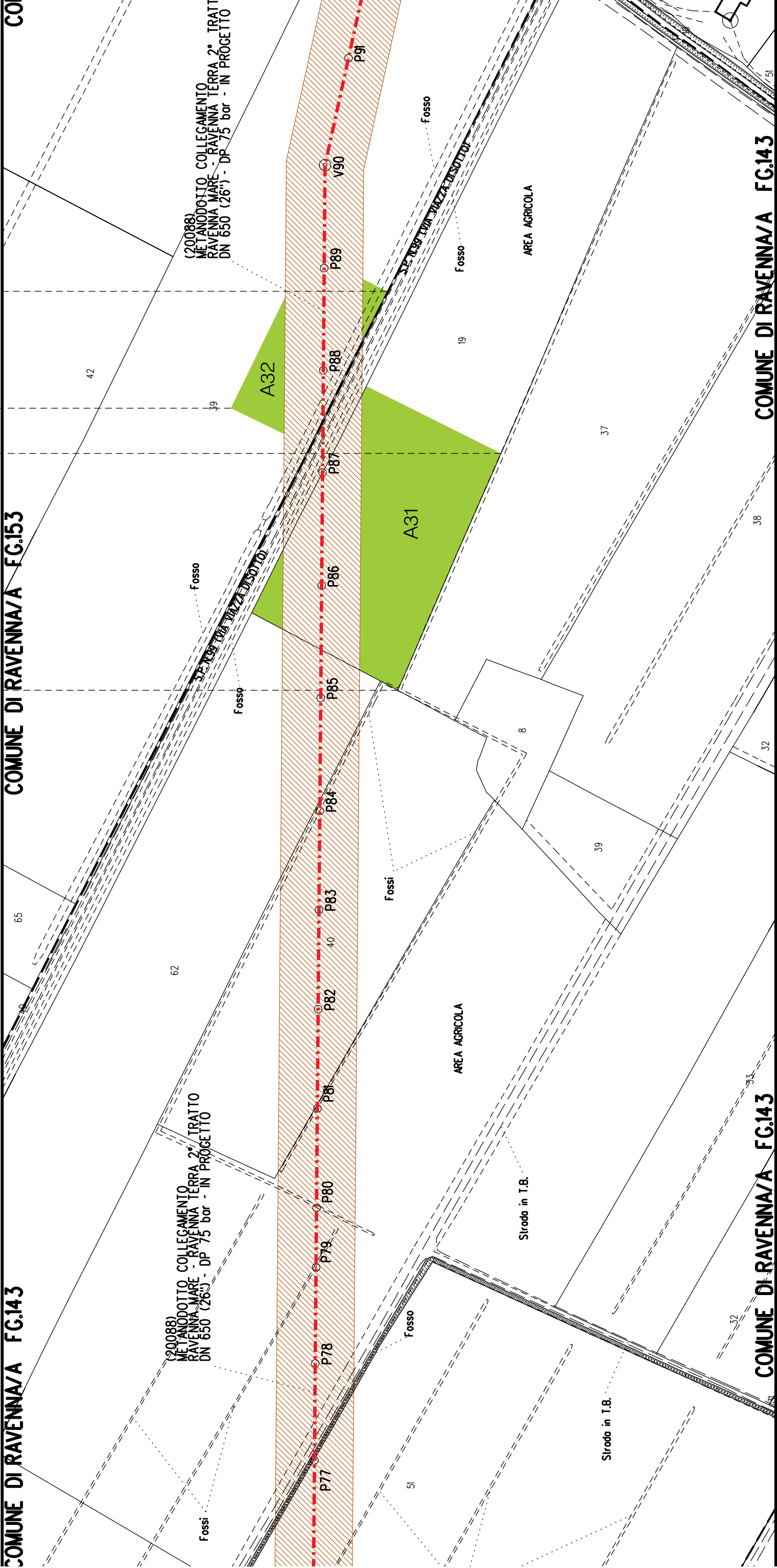


A31

A32

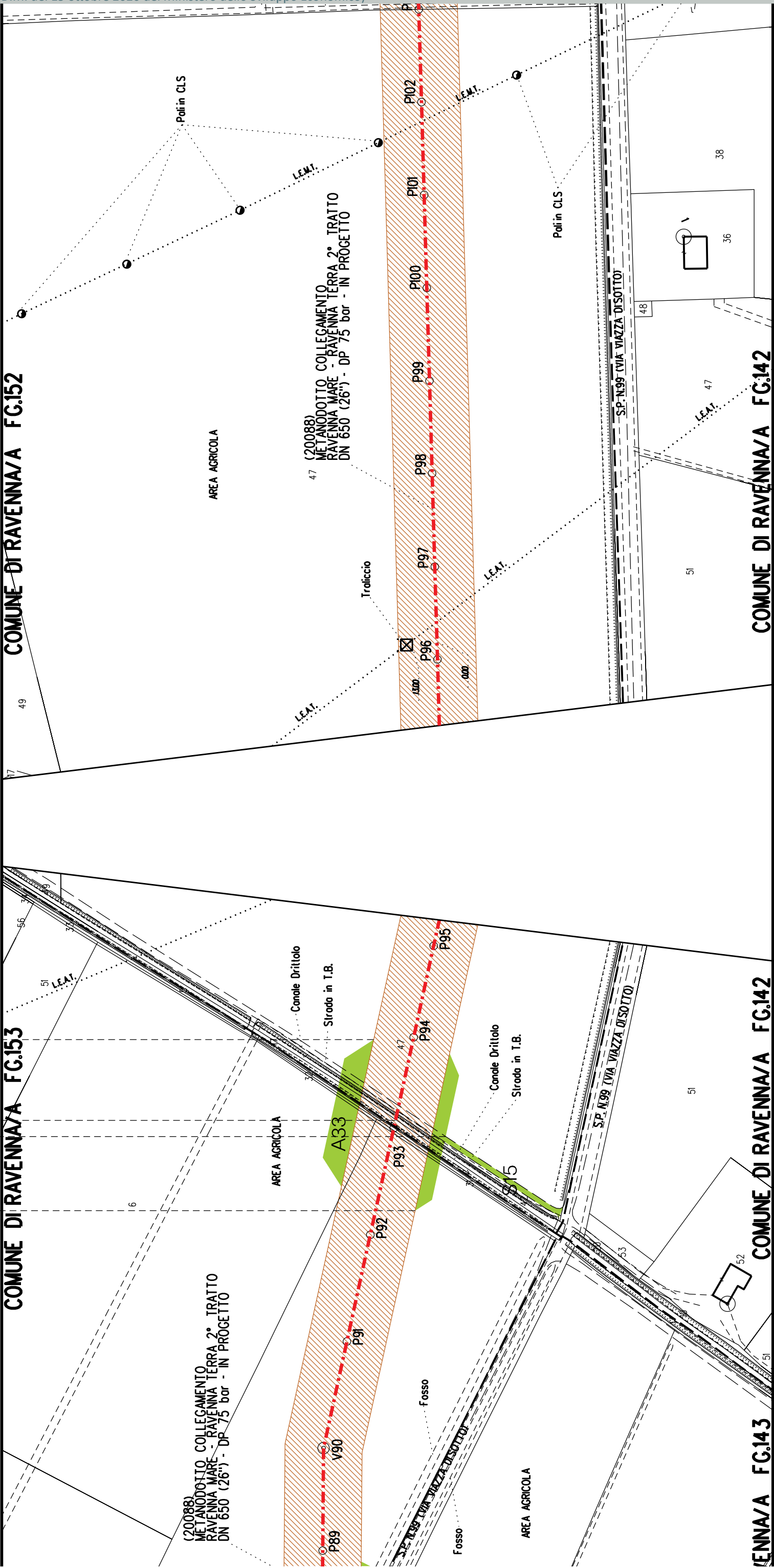
COMUNE DI RAVENNA/A FG.143

COMUNE DI RAVENNA/A FG.153



COMUNE DI RAVENNA/A FG.143

COMUNE DI RAVENNA/A FG.143



A35

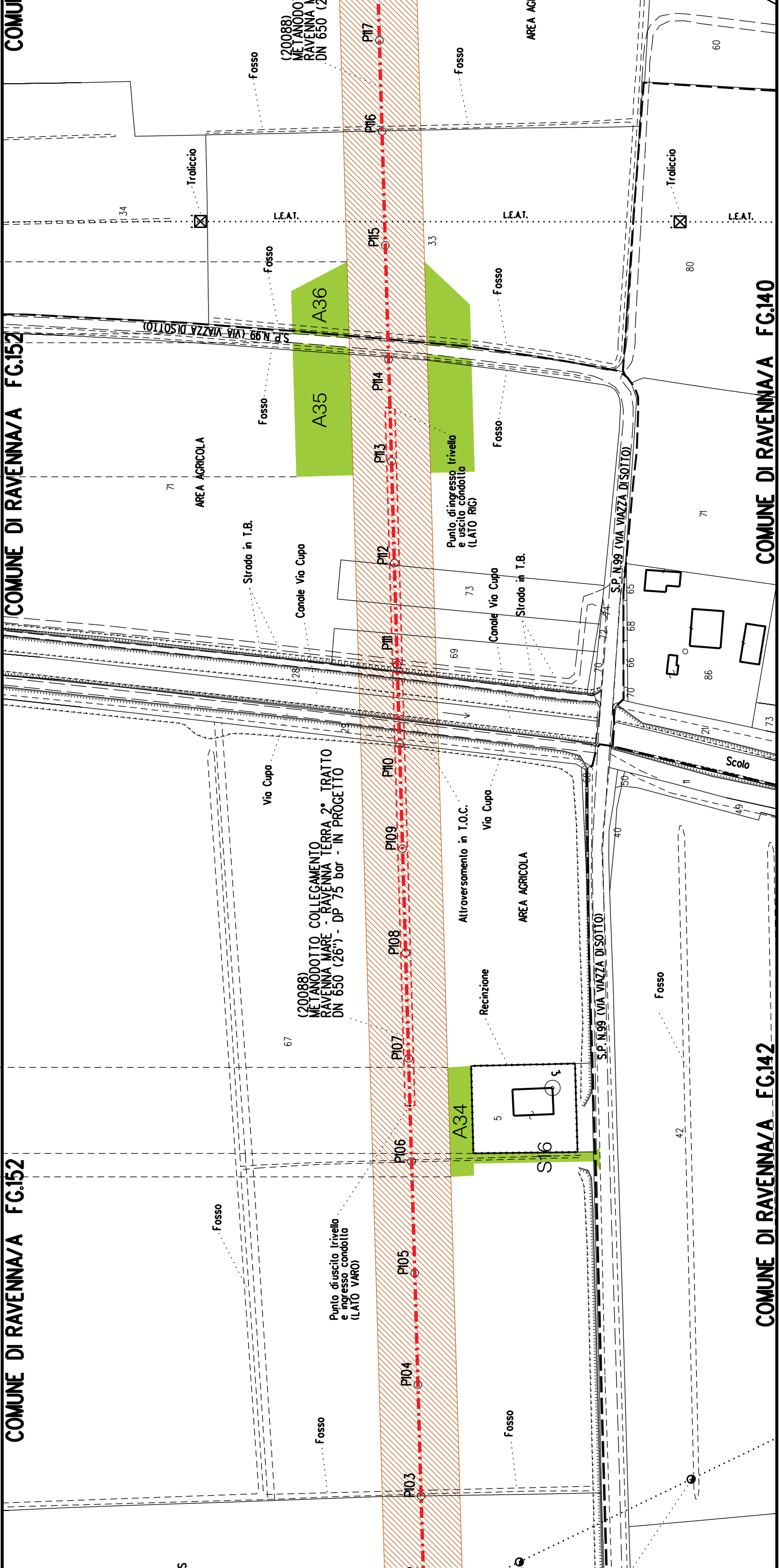
A36

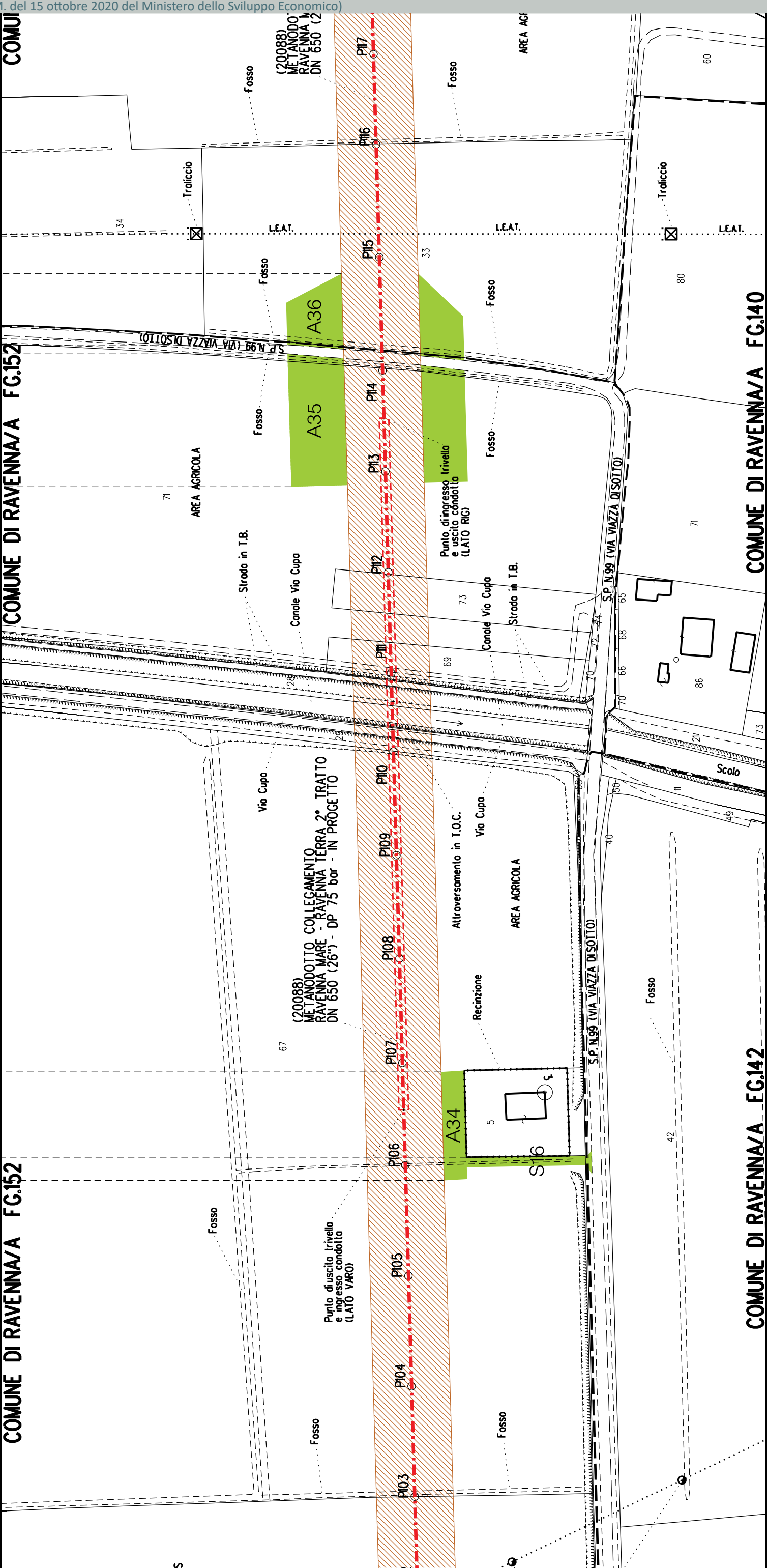
A34

\$16

COMUNE DI RAVENNA/A FG.152

COMUNE DI RAVENNA/A FG.142





A35A36

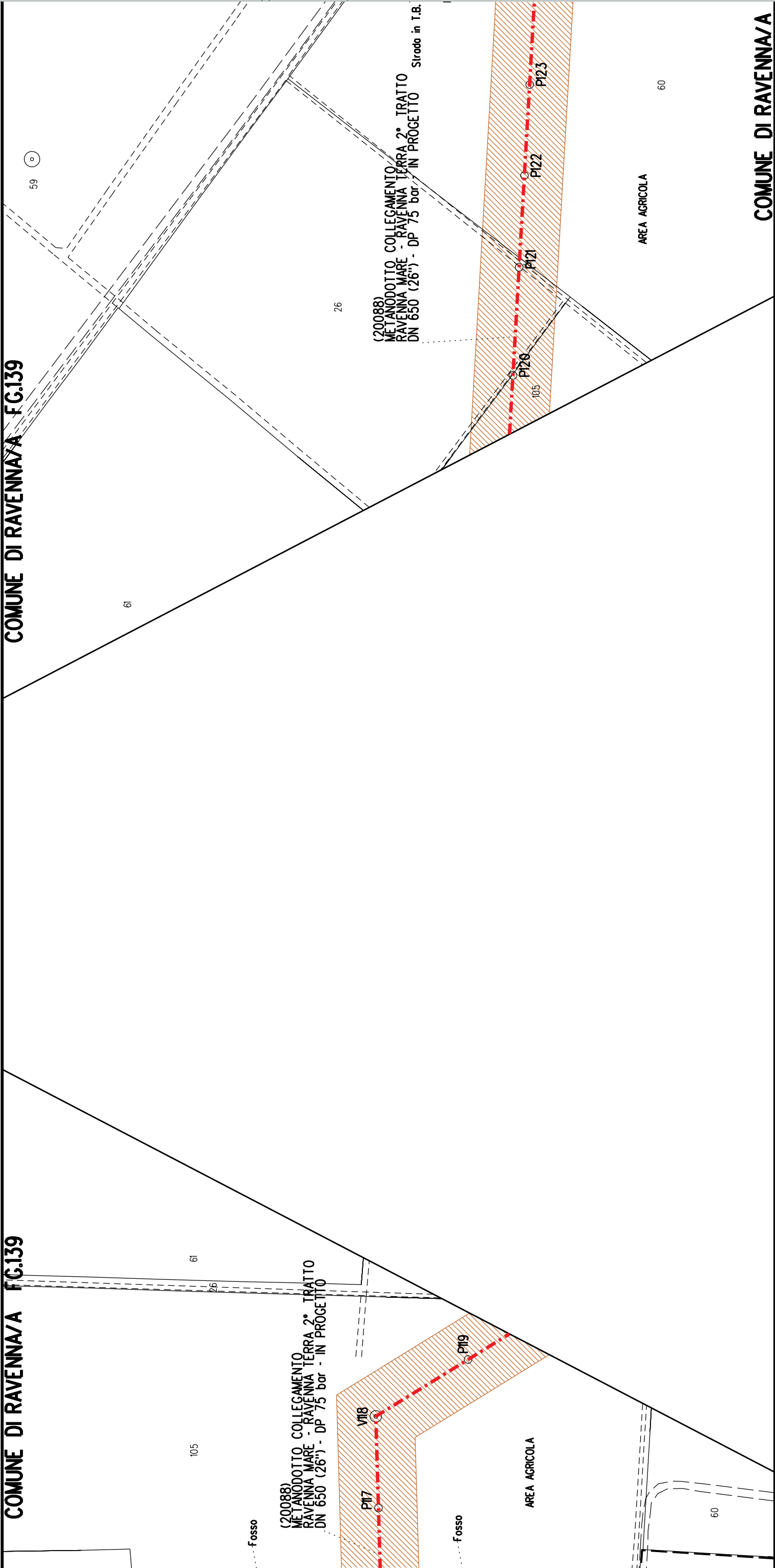
A34

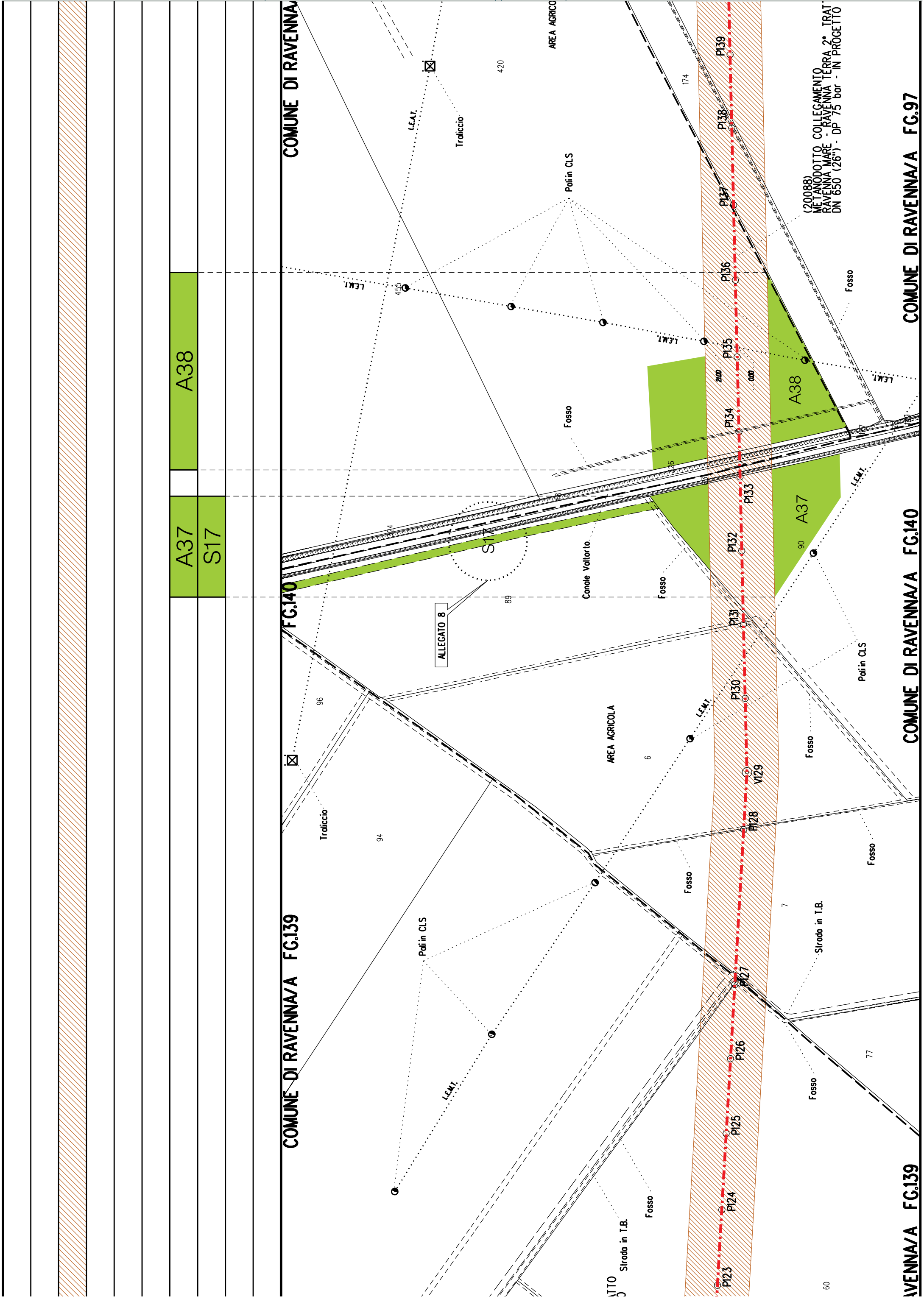
S16

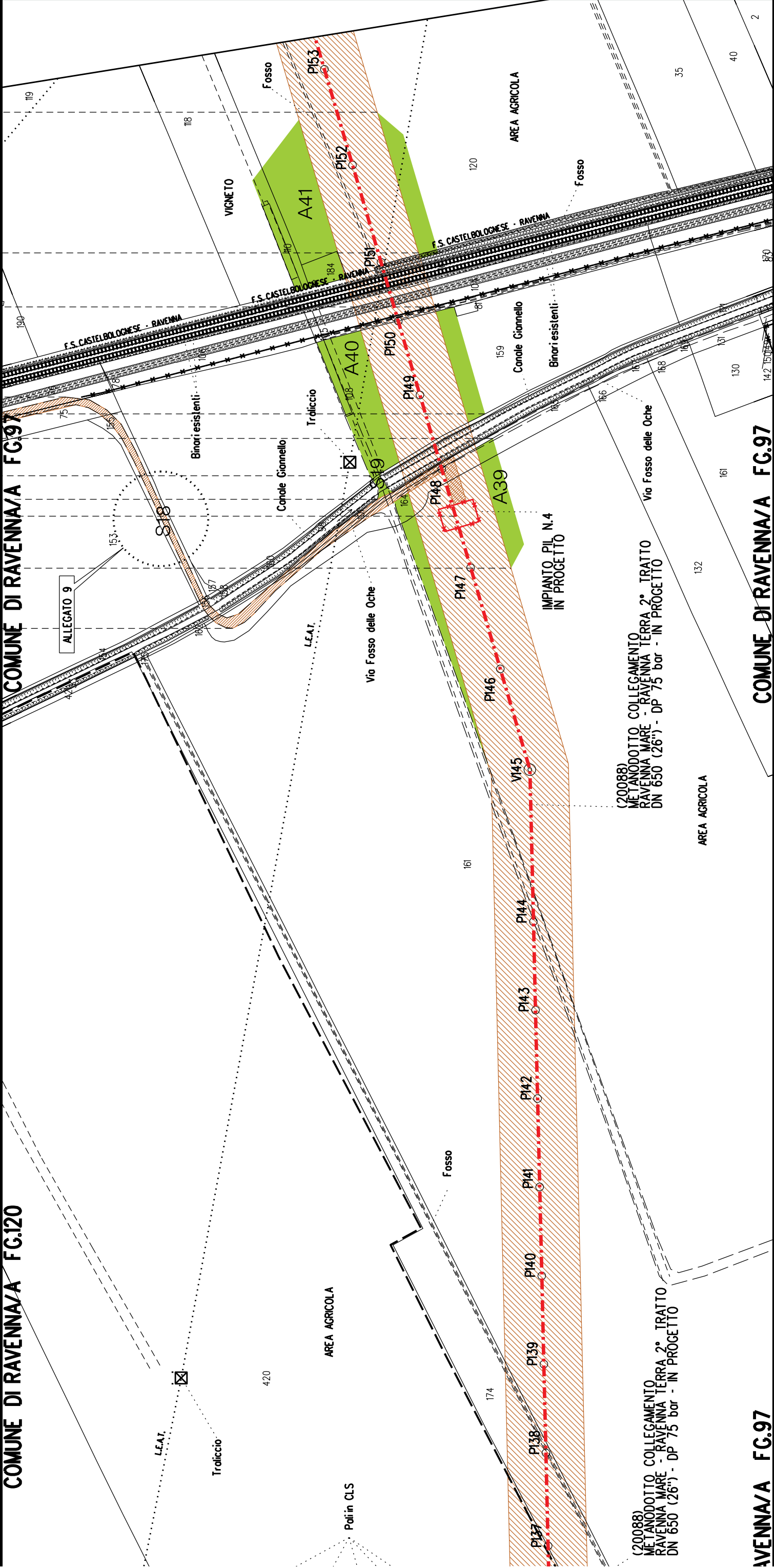
COMUNE DI RAVENNA/A FG.139

COMUNE DI RAVENNA/A FG.139

COMUNE DI RAVENNA/A







DN 650 (26") - L= 16211.00 m

P4
A42

A44
S20

A43

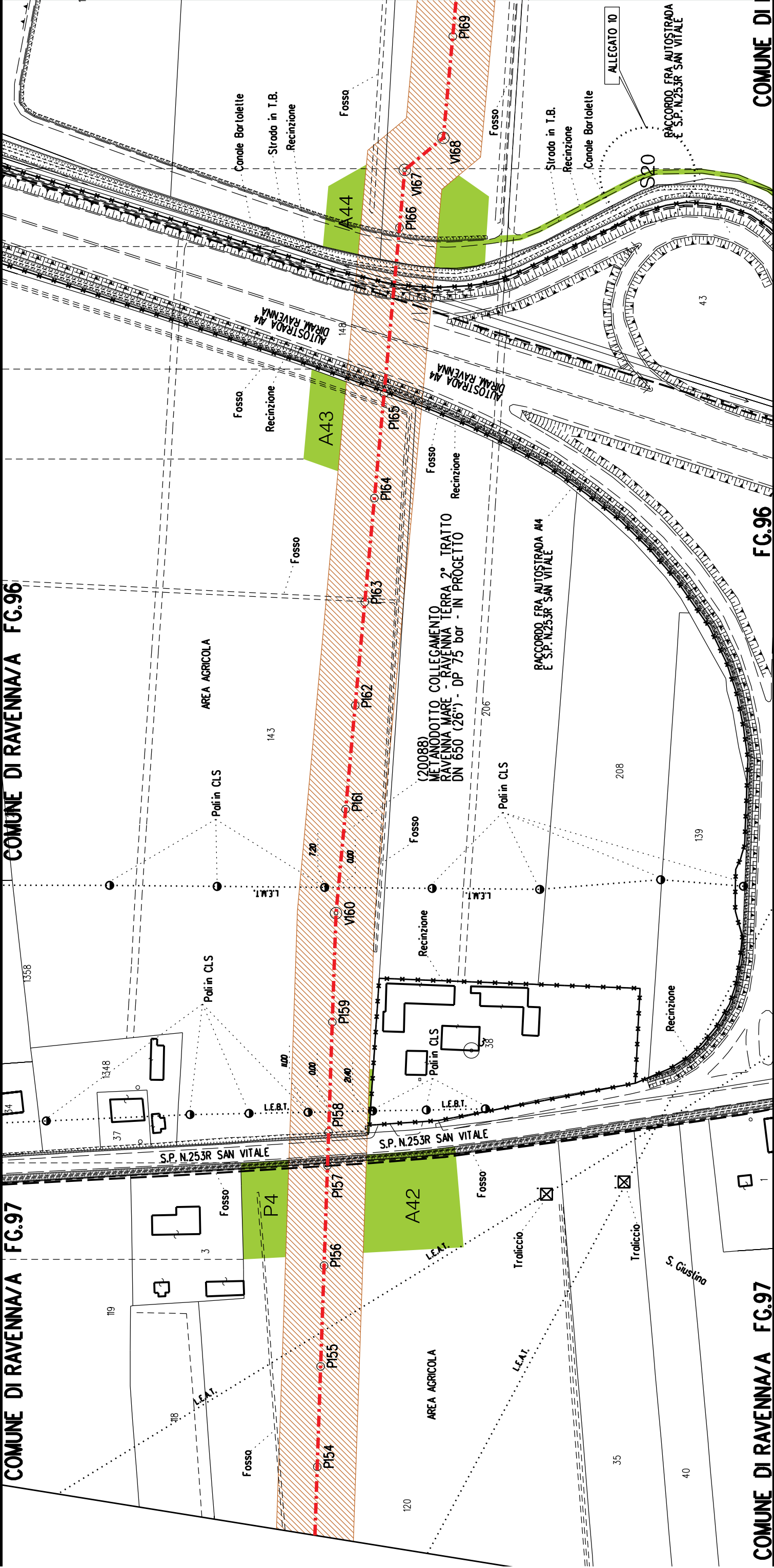
COMUNE DI RAVENNA/A FG.97

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

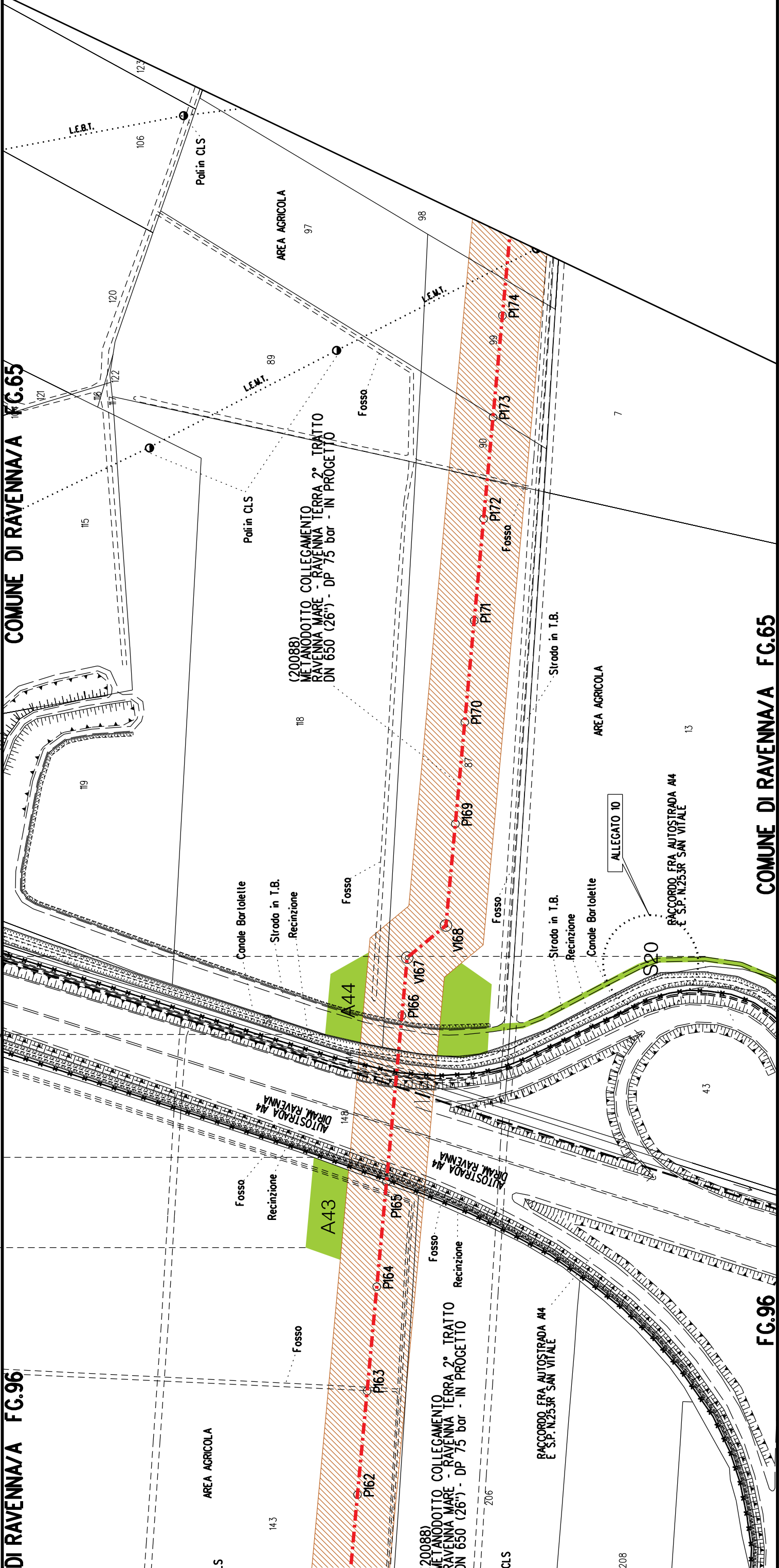
COMUNE DI RAVENNA/A FG.65

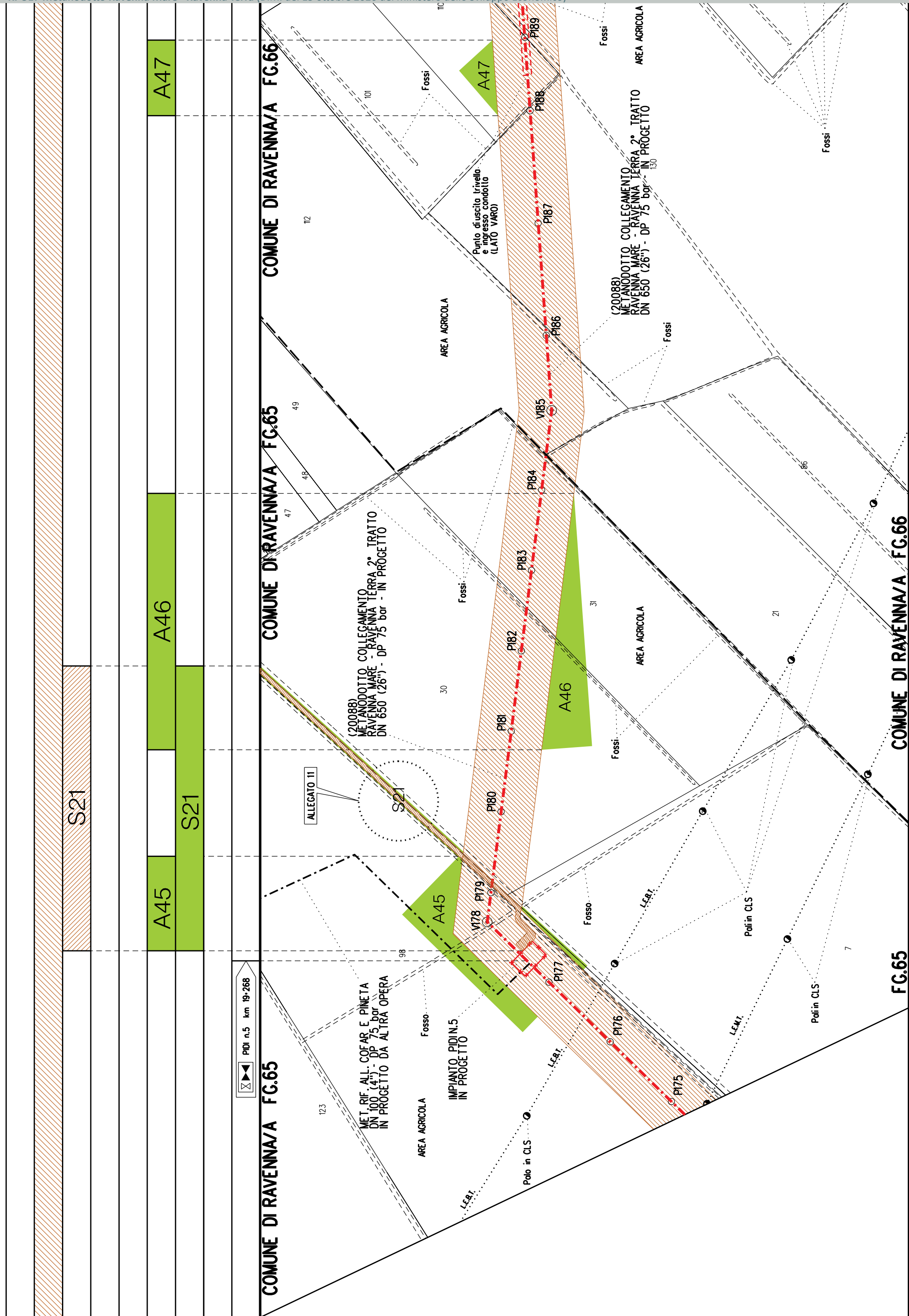
FG.96

A44

S20

A43





A48

A47

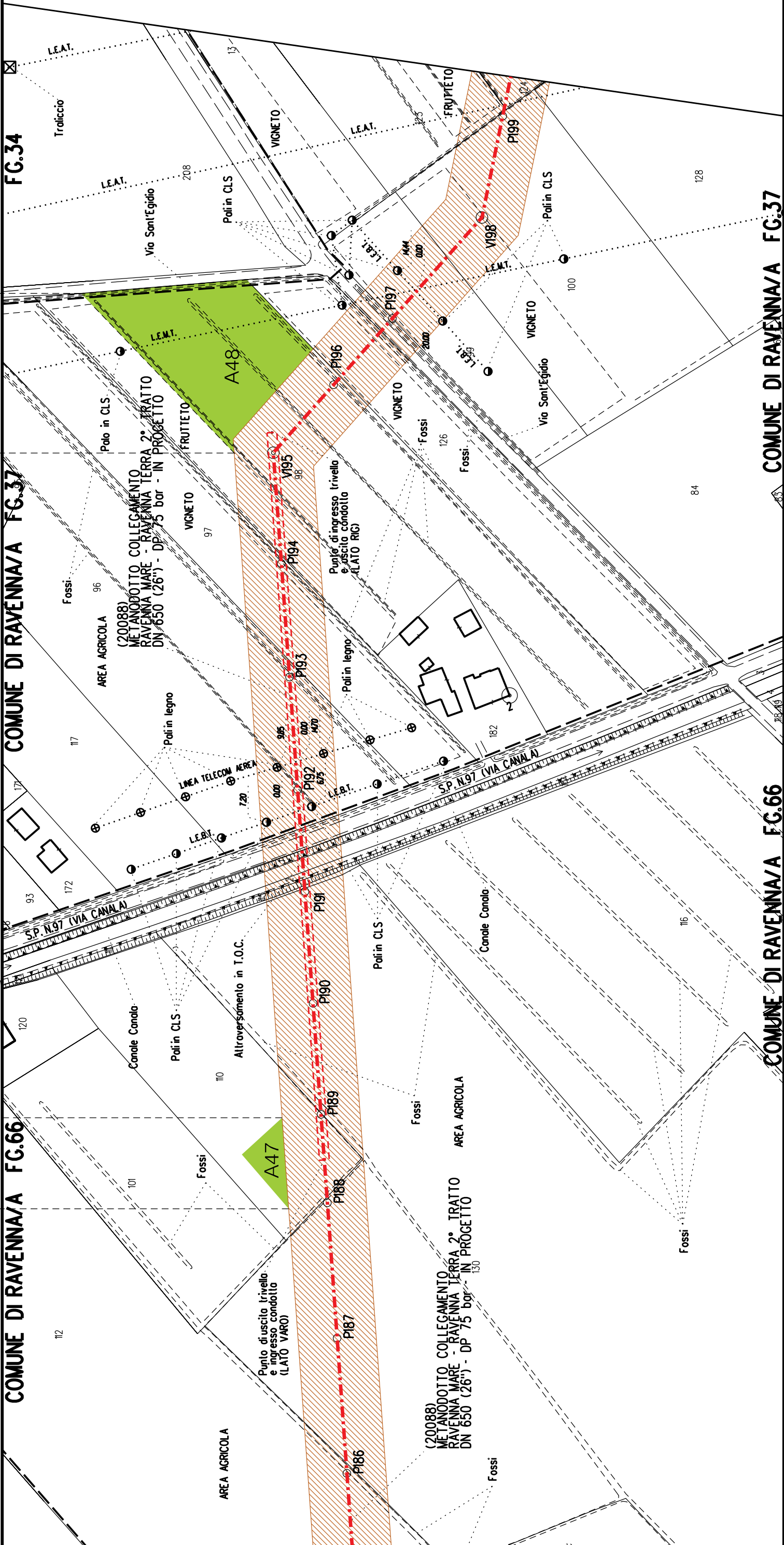
COMUNE DI RAVENNA/A FG.66

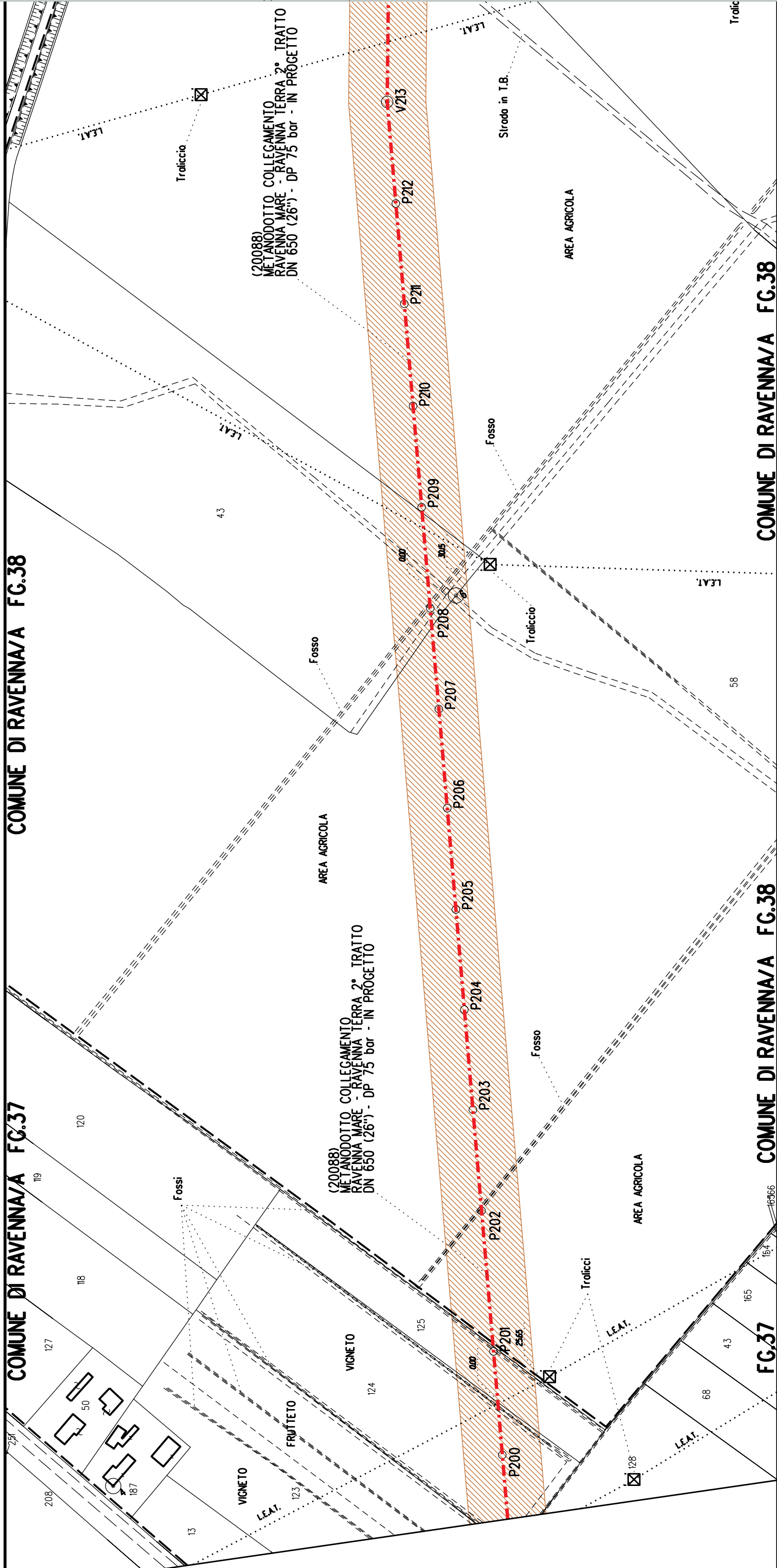
COMUNE DI RAVENNA/A FG.37

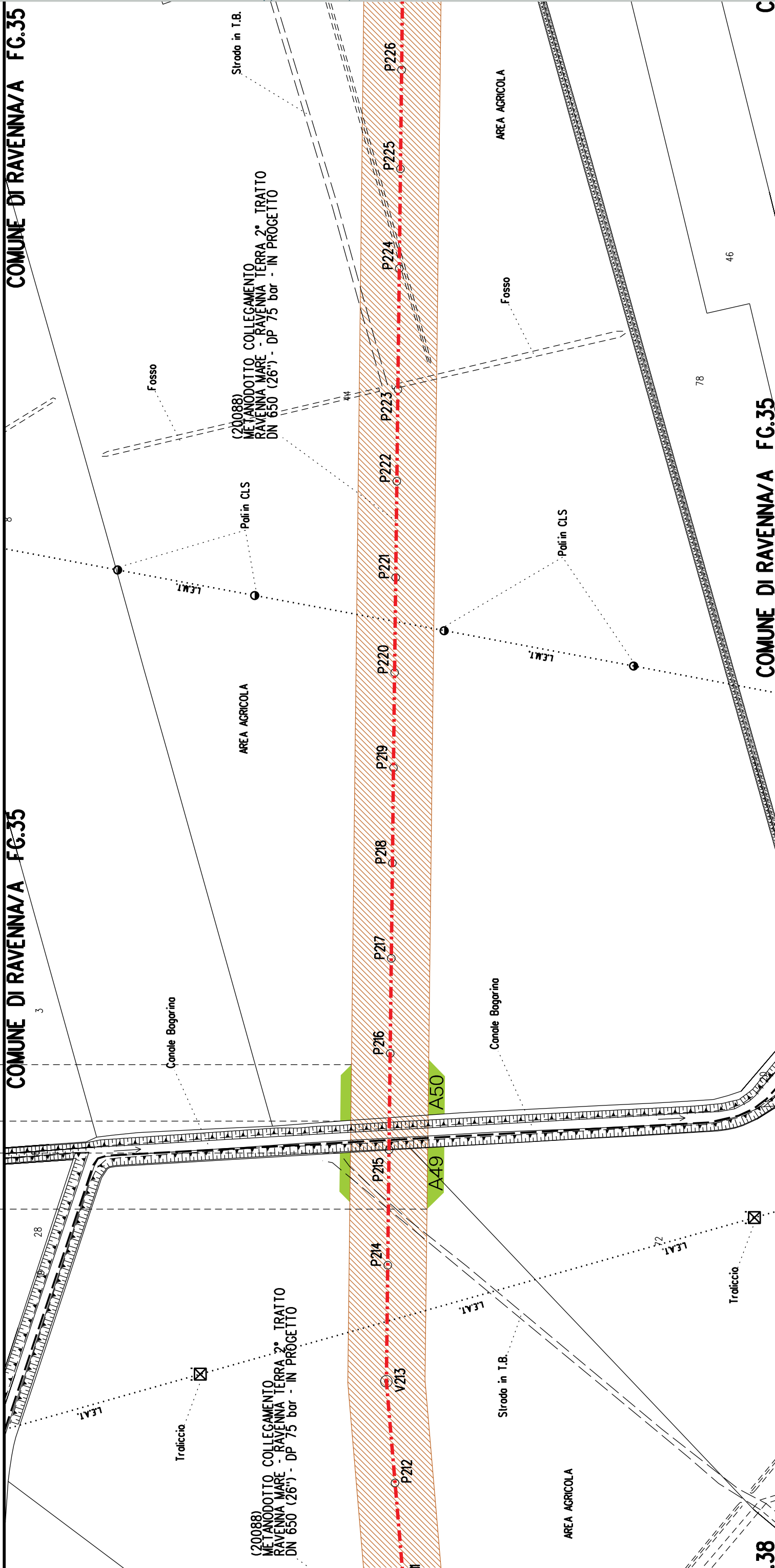
FG.34

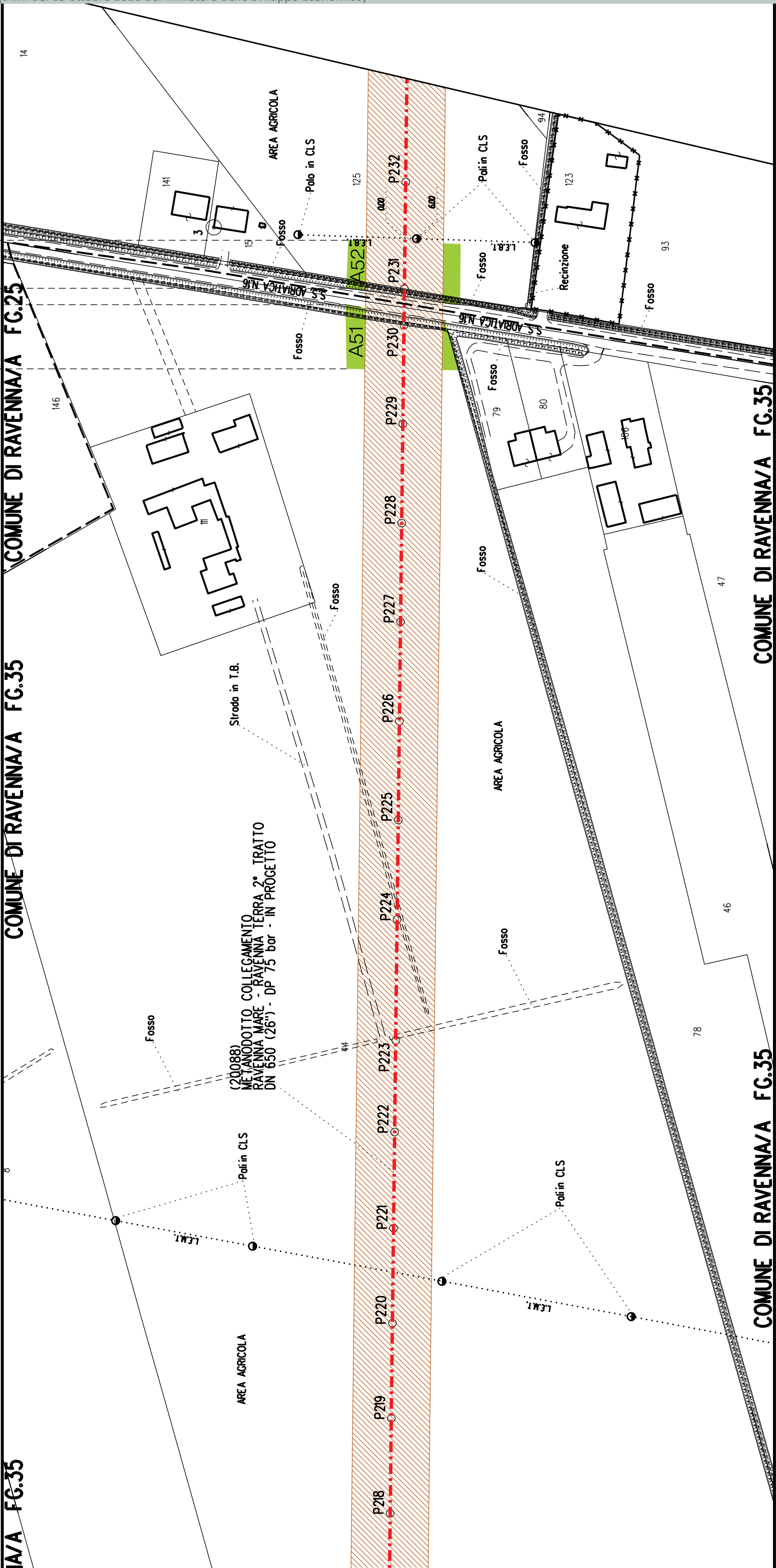
COMUNE DI RAVENNA/A FG.66

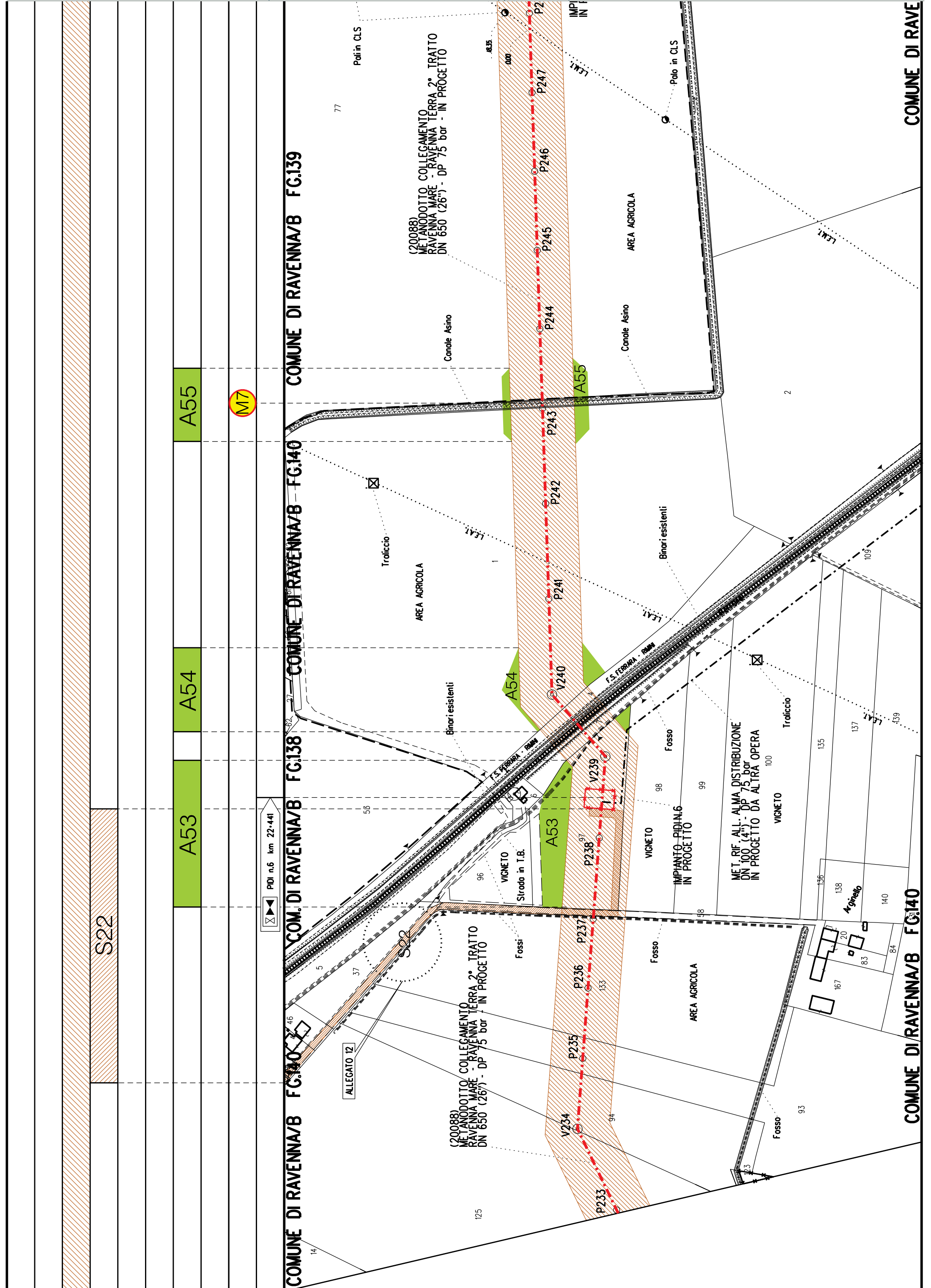
COMUNE DI RAVENNA/A FG.37













A56

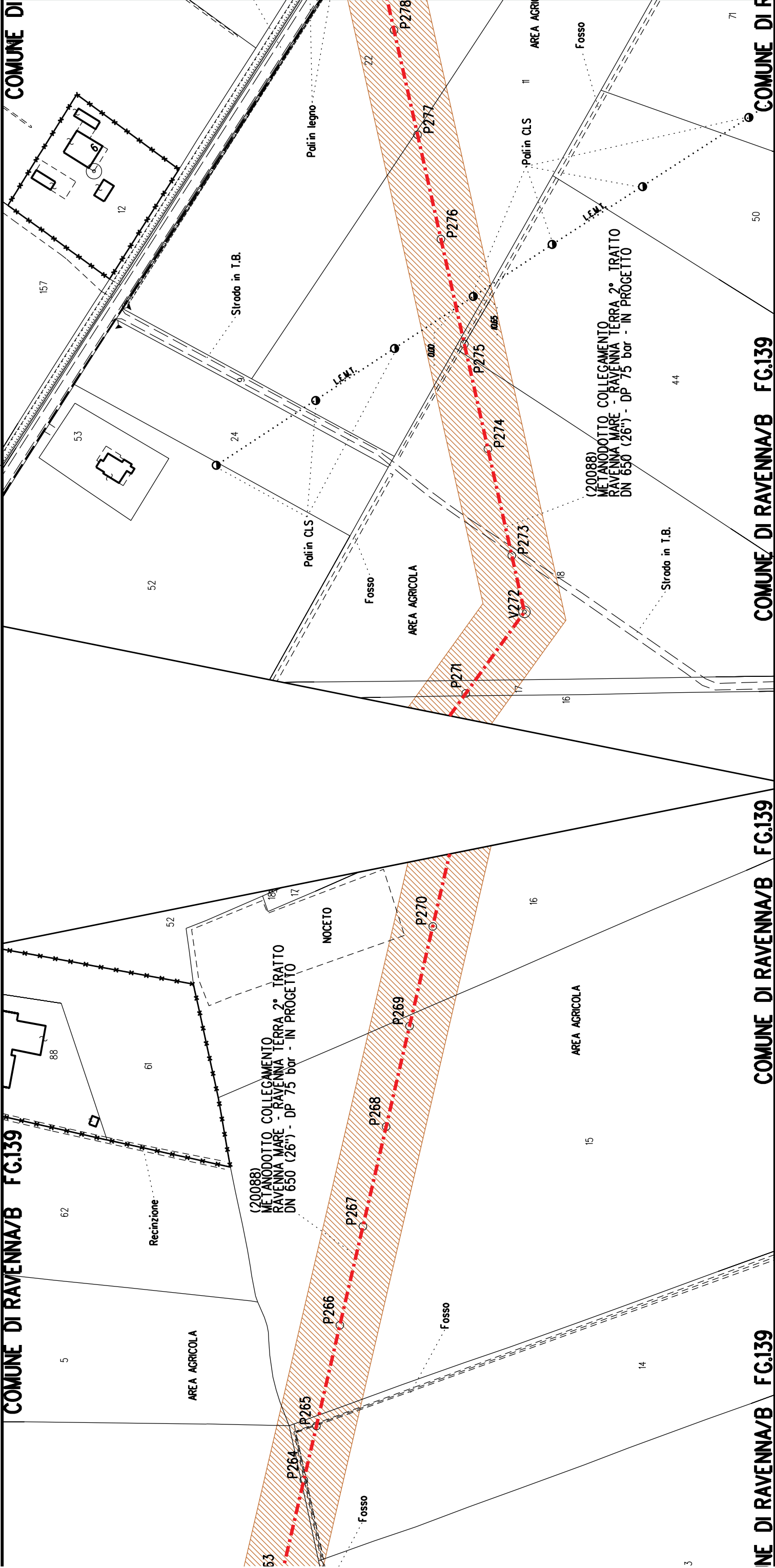
§ 23

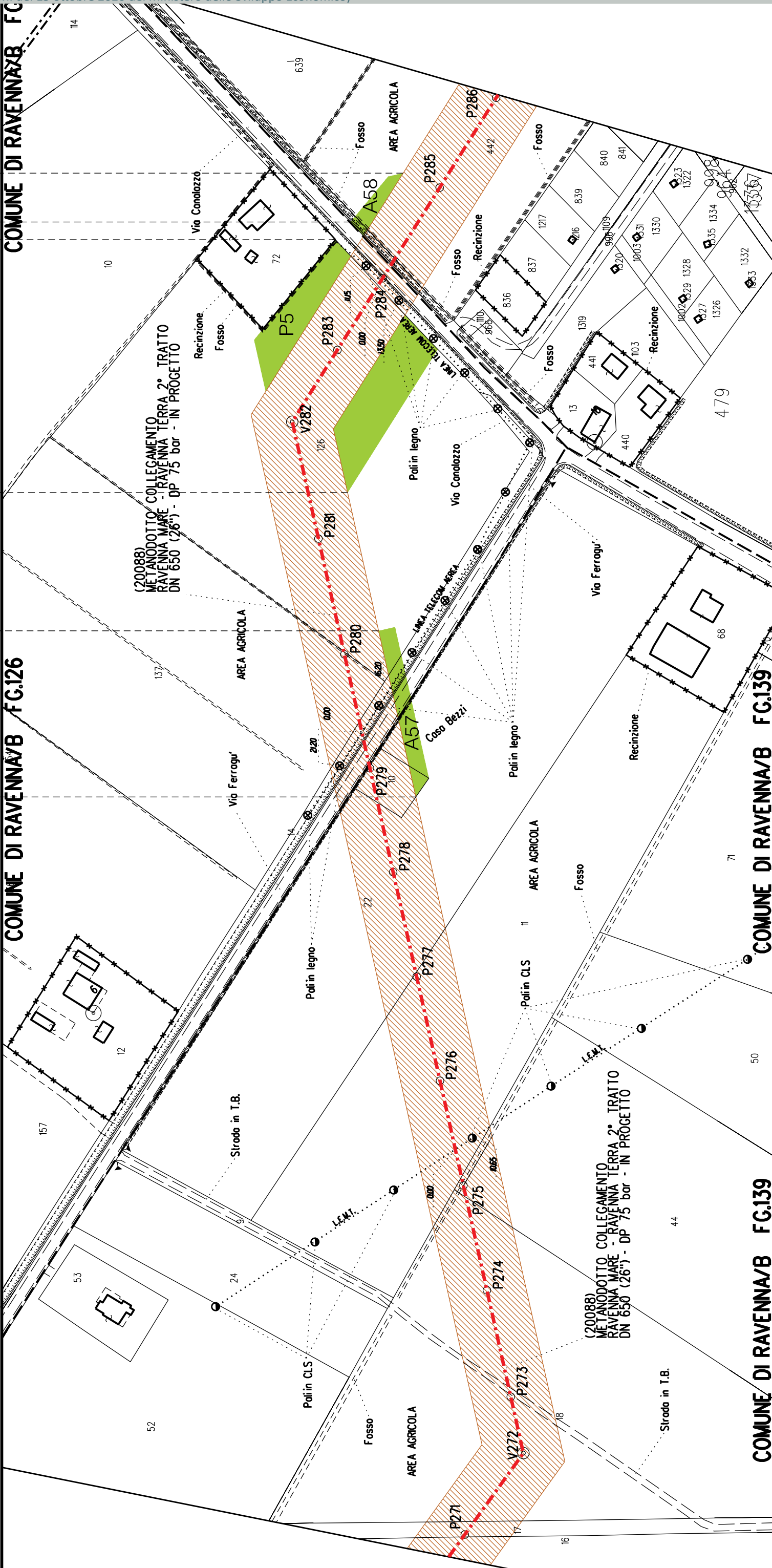
	PIL n.7 km 23.030
---	--------------------------

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

COMUNE DI RAVENNA/B FG.141

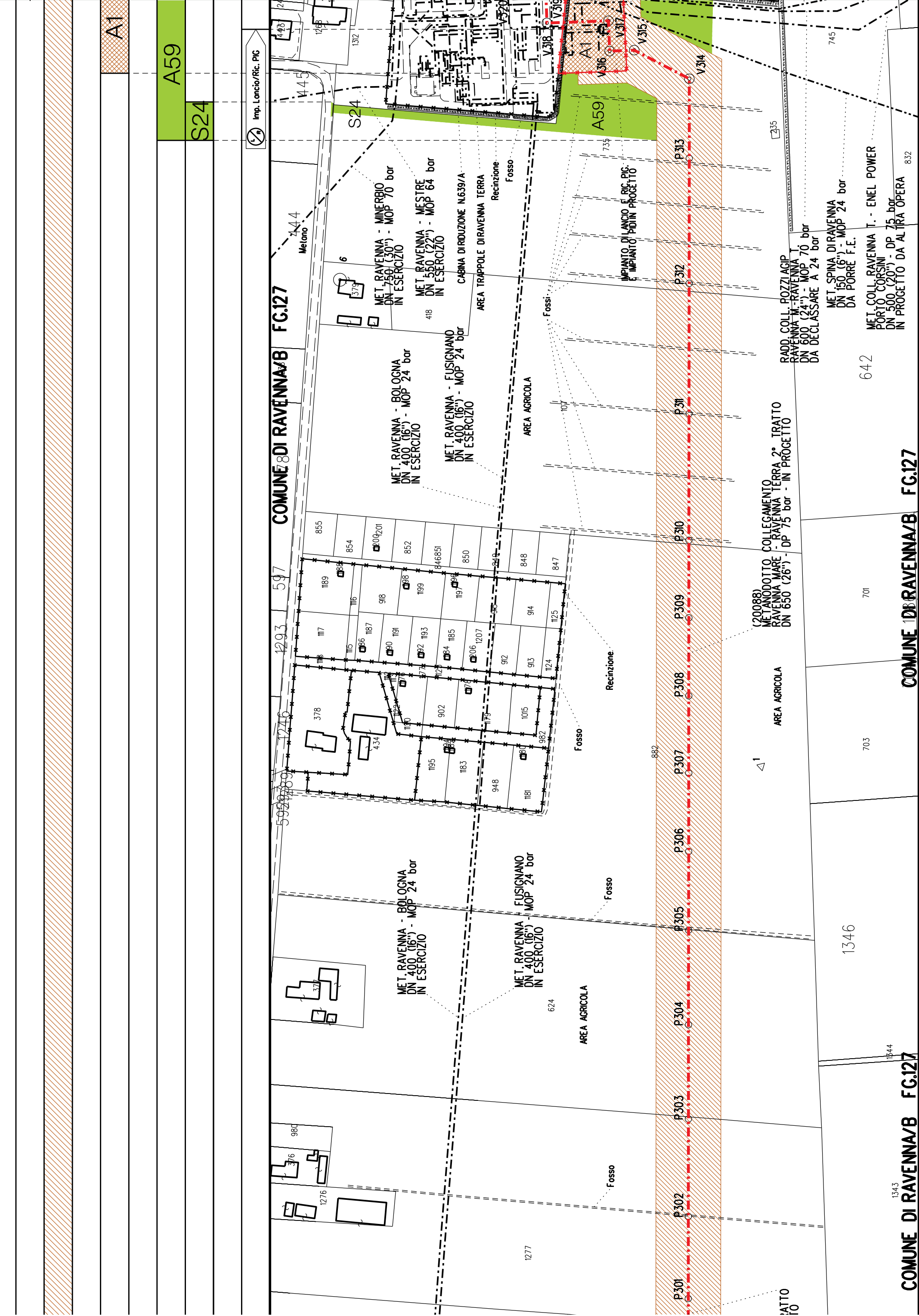
COMUNE DI RAVENNA





P5	A57	A58
----	-----	-----









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

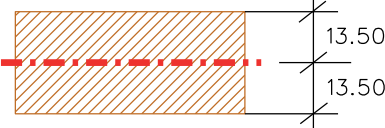
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

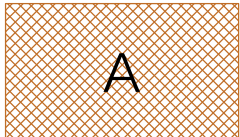
LEGENDA V.P.E.


- 


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
- 

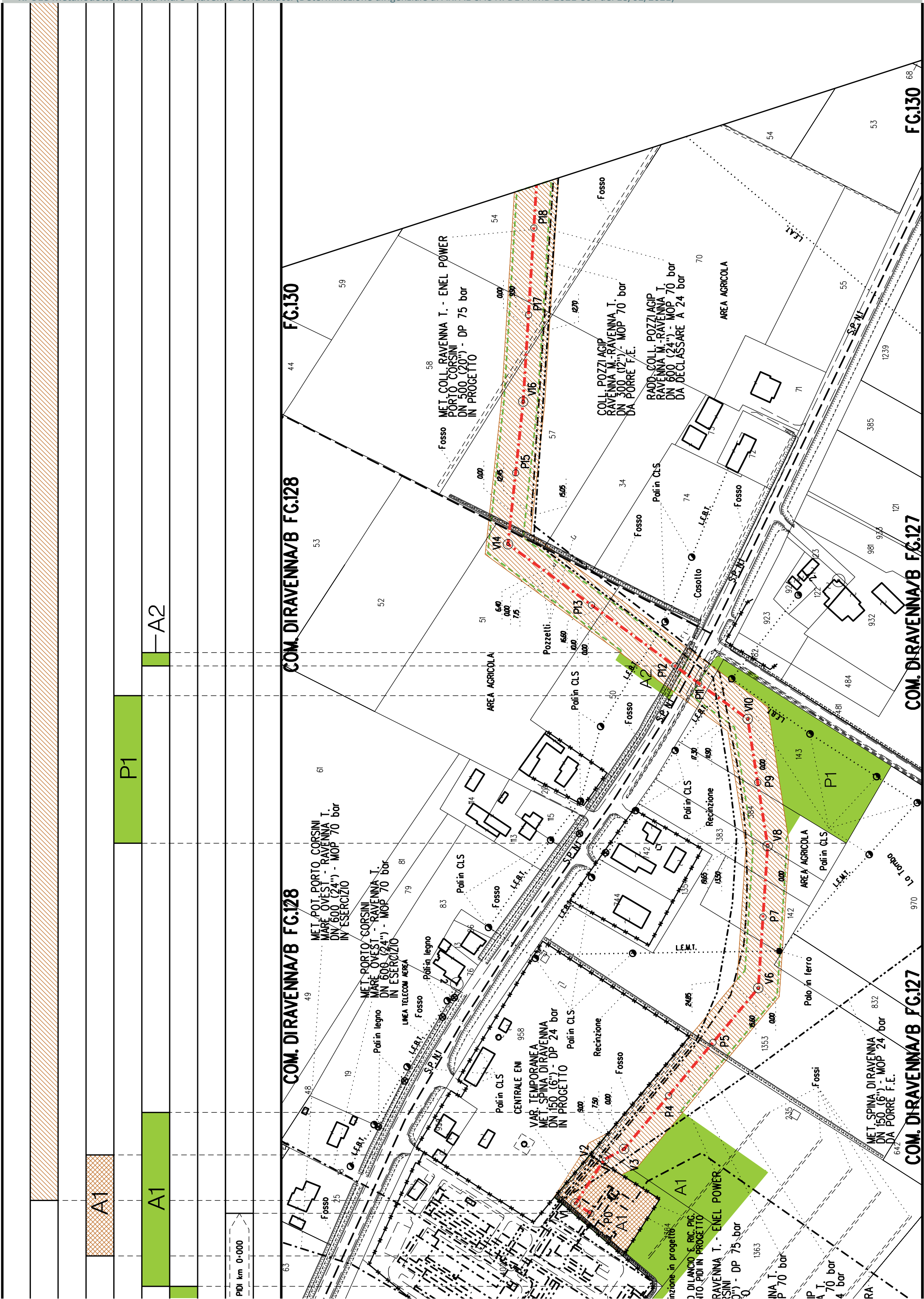
Piazzole provvisorie per i materiali
- 

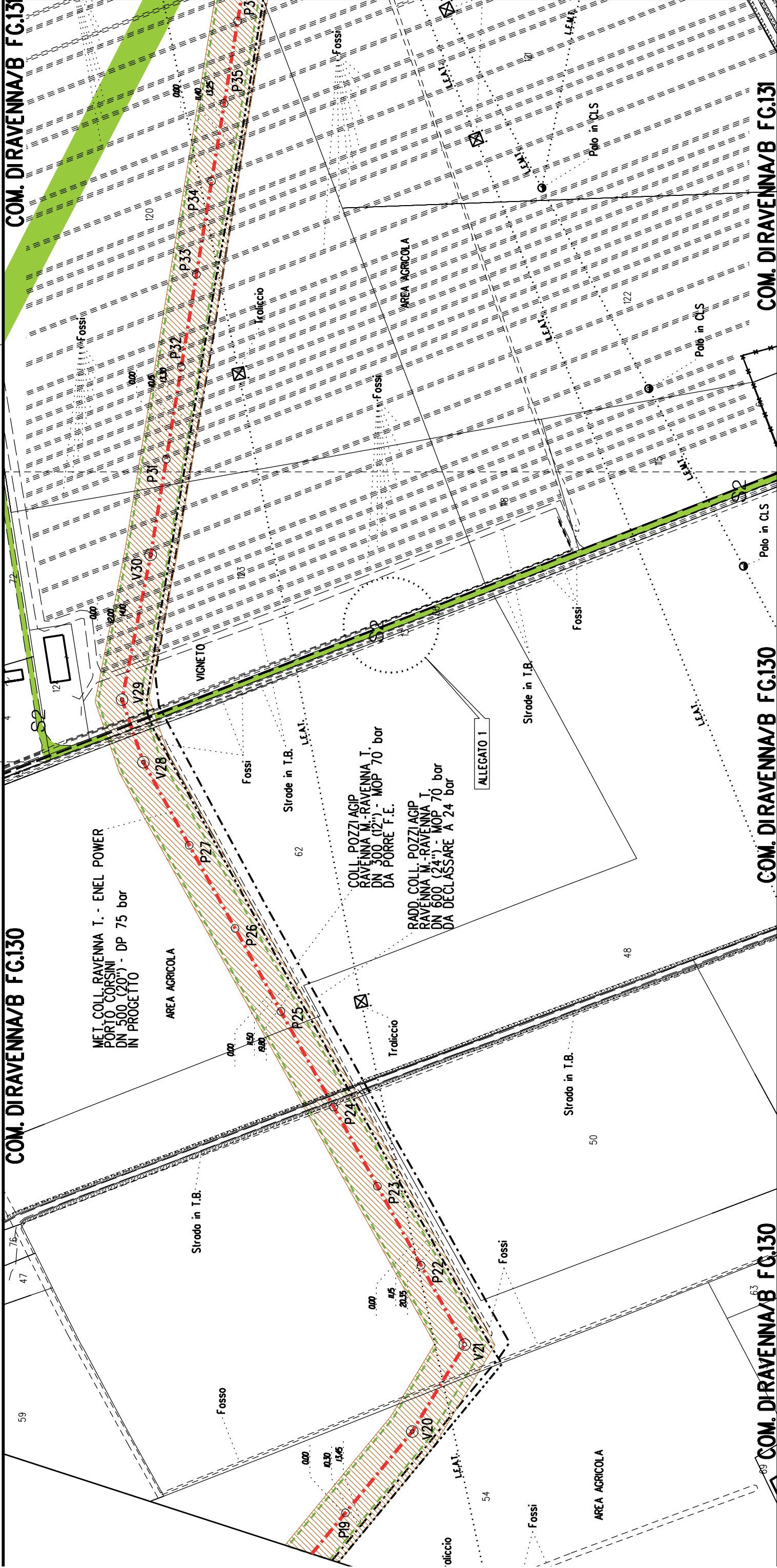
Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro
- 

Strade di accesso definitive da adeguare
- 

Strade di accesso definitive

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

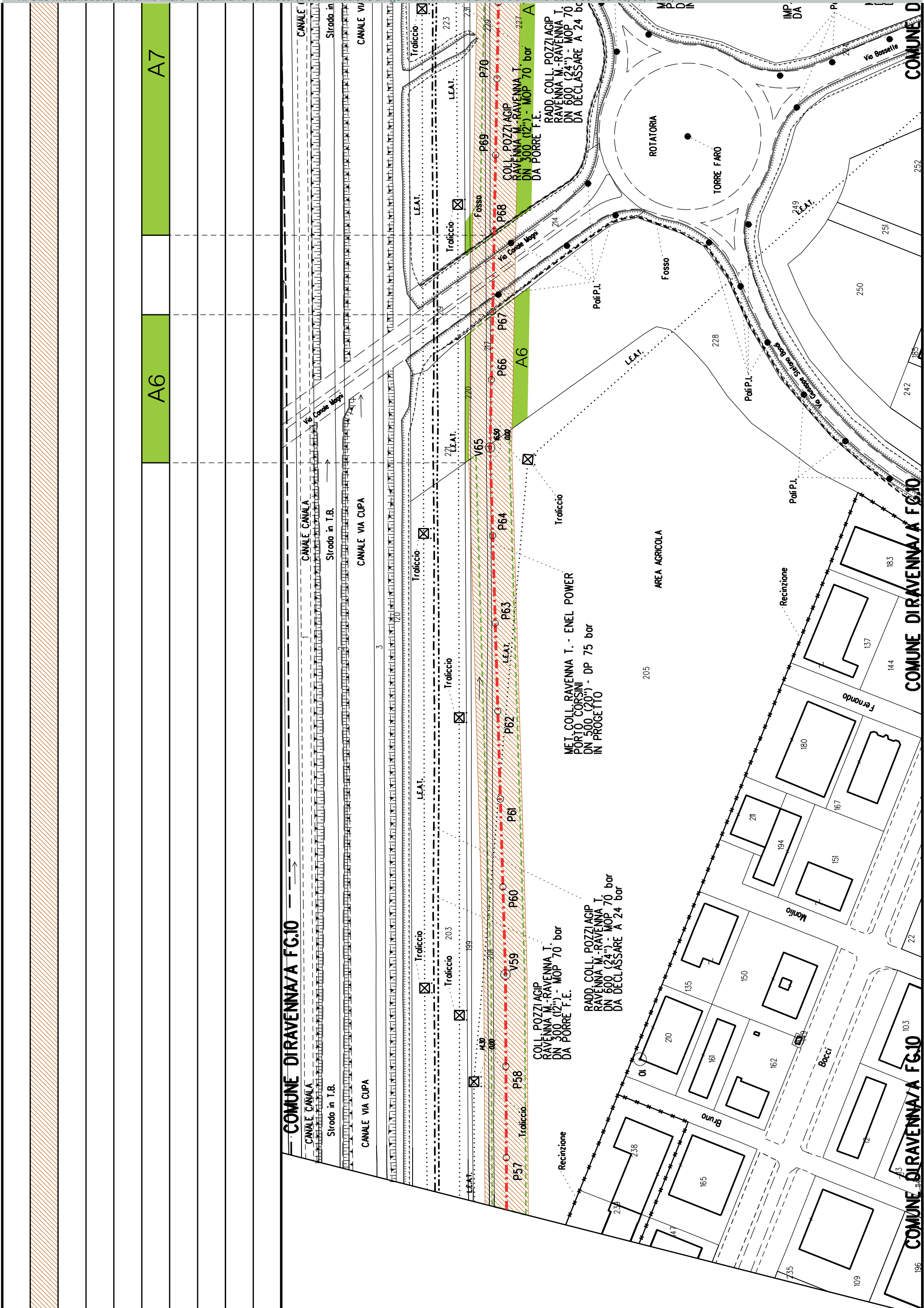


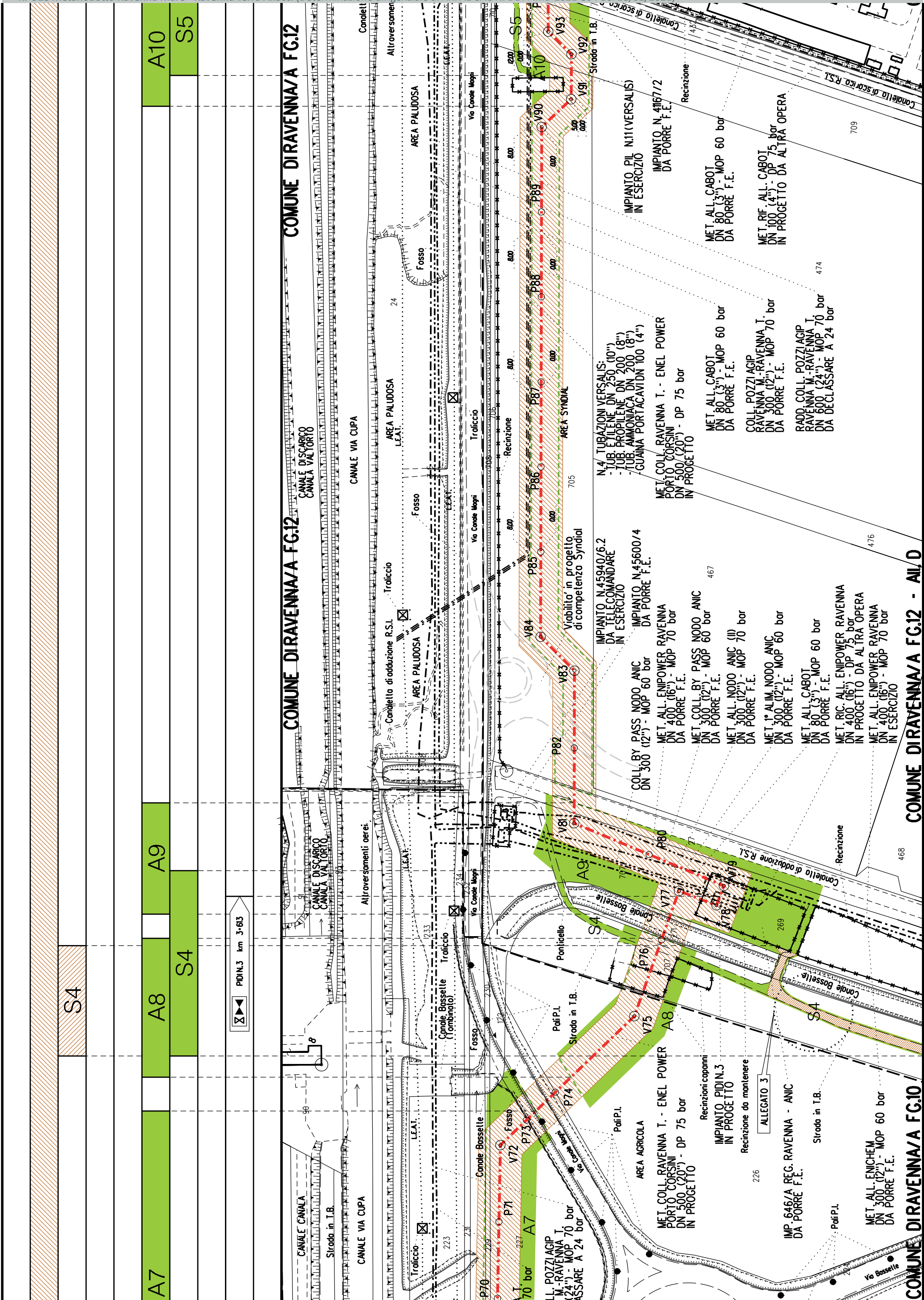


A3

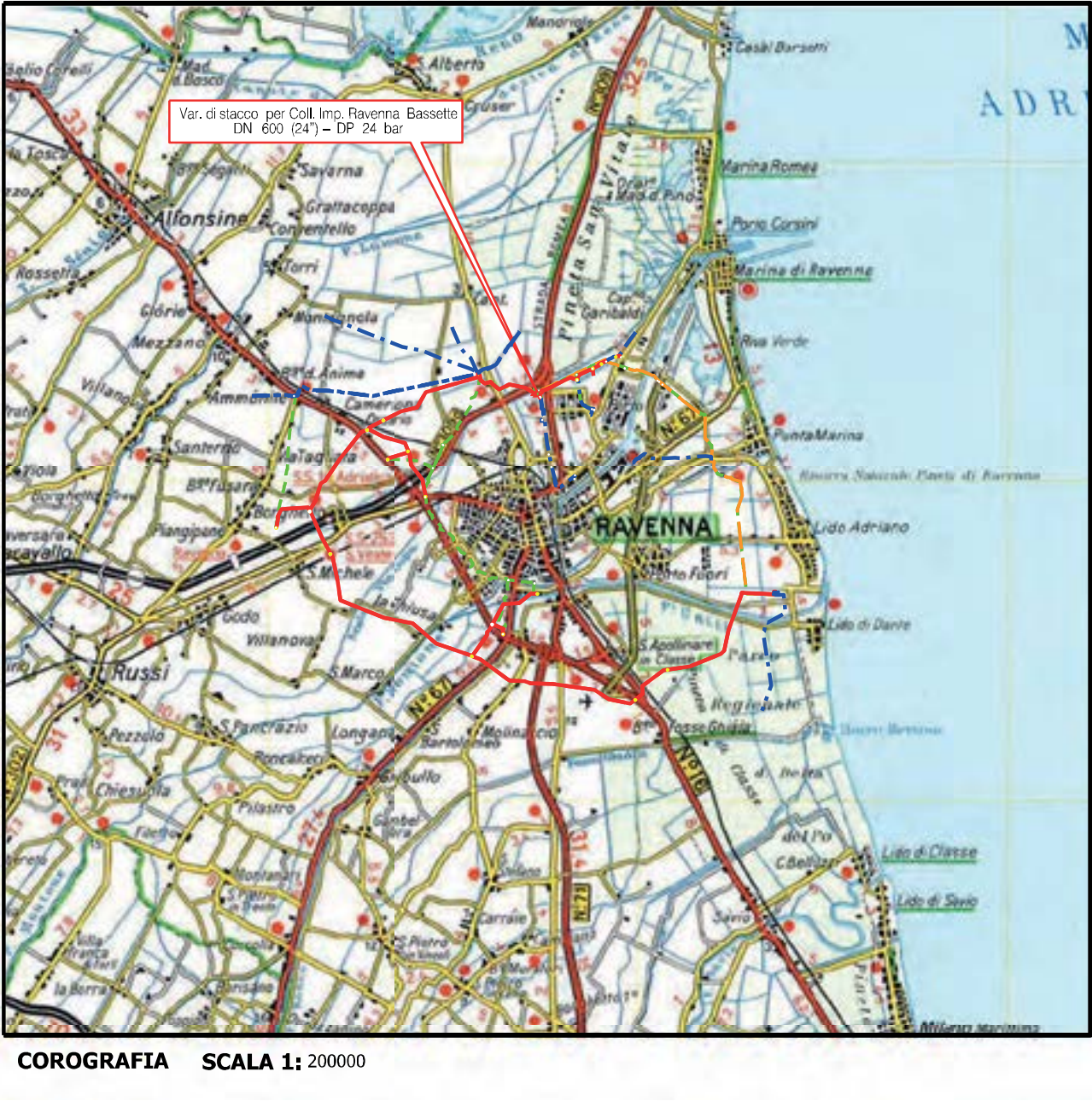
S2








[illegible]

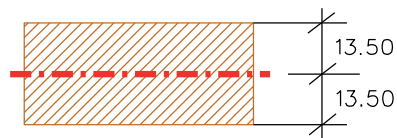


Metanodotto: Var. di Stacco per Coll. Imp. Ravenna Bassette
DN 600 (24") - DP 75 bar

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")

[illegible]



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

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

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

LEGENDA V.P.E.

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

AREE SOGGETTE A V.P.E.					
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE					
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI					
PIAZZOLE					
ALL ARGAMENTI				A1	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE			S1		
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)					
IMPIANTI					
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI					
CONFINI AMMINISTRATIVI					
DATI CARATTERISTICI					
DATI DI COSTRUZIONE		PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 PRESSIONE MASSIMA DIESERIZIO (MOP) 70.0 bar			
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI		REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008			
DATI GENERALI		DN 300 (12") sp. 9.5 mm da prog 0.00 a prog 290.00			
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO		290.00			
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica		327			
CONFINI AMMINISTRATIVI		COM. DIRAVENNA/B FG.131			



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

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

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

LEGENDA V.P.E.

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

AREE SOGGETTE A V.P.E.					
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE					
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI					
PIAZZOLE					
ALLARGAMENTI			A1		
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE				S1	
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)					
IMPIANTI					
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI					
CONFINI AMMINISTRATIVI					
DATI CARATTERISTICI		PLANIMETRIA 1:2000			
DATI DI COSTRUZIONE		PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 12.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 12.0 bar			
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008					
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA		FASCE TERMORESTRINGENTI			
DATI GENERALI		DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 165.00			
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 165.00					
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327					
CONFINI AMMINISTRATIVI					



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

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

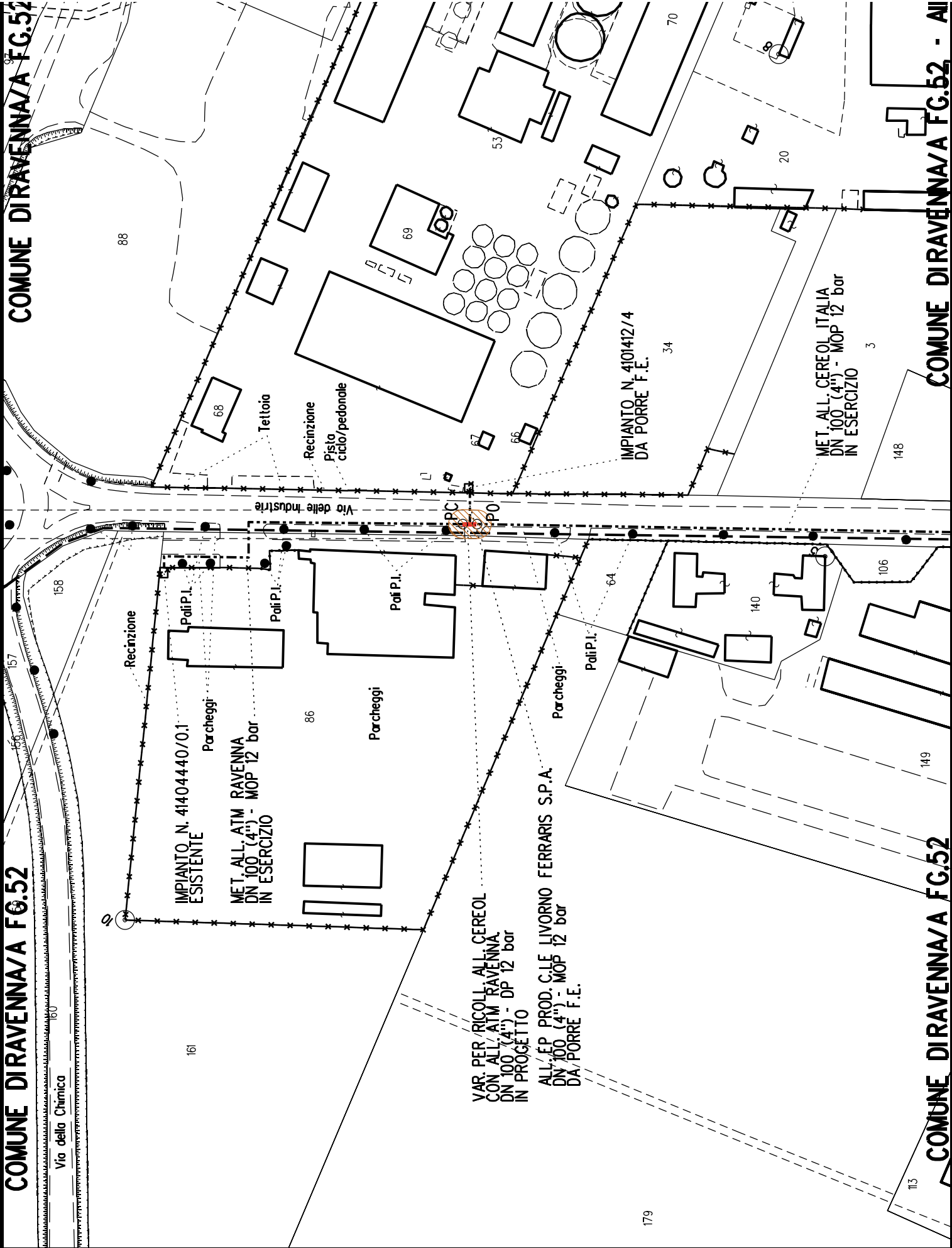
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

LEGENDA V.P.E.

Metanodotto in progetto DN 100 (4")

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

DATI TECNICI	AREE SOGGETTE A V.P.E.				
DATI FUNZIONALI					
CONFINI AMMINISTRATIVI		PLANIMETRIA 1:2000			





COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

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

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

LEGENDA V.P.E.

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

AREE SOGGETTE A V.P.E.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





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

CONFINI AMMINISTRATIVI



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

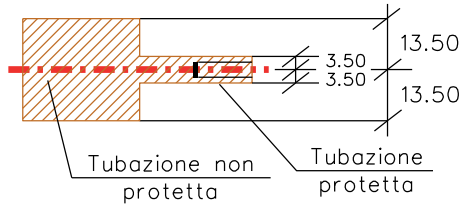
Rif. All. Cabot
DN 100 (4") - DP 75 bar

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)	A2
TECNICI	IMPIANTI	PDA km 0-003
	RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
CONFINI AMMINISTRATIVI		
FC.12 COMUNE DIRAVENNA/A FC.12 - ALL.D		
PLANIMETRIA 1:2000		
DATI CARATTERISTICI		
DATI DI COSTRUZIONE		
PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar		
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57		
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 60.0 bar		
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008		
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA		
FASCE TERMORESTRINGENTI		
DATI GENERALI		
DN 100 (4") sp. 5.20 mm da prog 0.00 a prog 271.00		
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 271.00		
FASE EMISSIONE Permessi		
CONFINI AMMINISTRATIVI		
COM. DIRA/A FC.12		



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

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

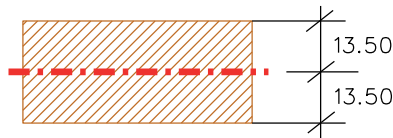
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

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			
DATI DI COSTRUZIONE		PLANIMETRIA 1:2000	
PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar		REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008	
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57			
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 12.0 bar			
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

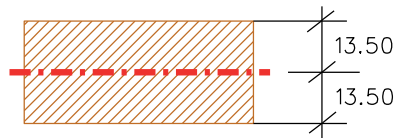
Impianto: 45940
Metanodotto: Variante rimozione PID1 45940 / 6.1
 DN 600 (24") - DP 24 bar

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")

DATI TECNICI FUNZIONALI	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 FC.12	
DATI	DATI CARATTERISTICI		PLANIMETRIA 1:2000
	DATI DI COSTRUZIONE		
	PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 24.0 bar		
	GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30		
	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 600 (24") sp. 11.1 mm da prog 0.00 a prog 5.00		
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 5.00			
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327			
CONFINI AMMINISTRATIVI			



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

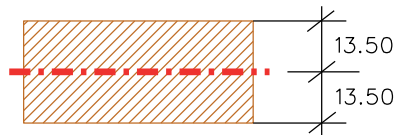
Metanodotto: Var. di stacco per Coll. all. Marcegaglia 2°Pr.
DN 400 (16") - DP 75 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

LEGENDA V.P.E.



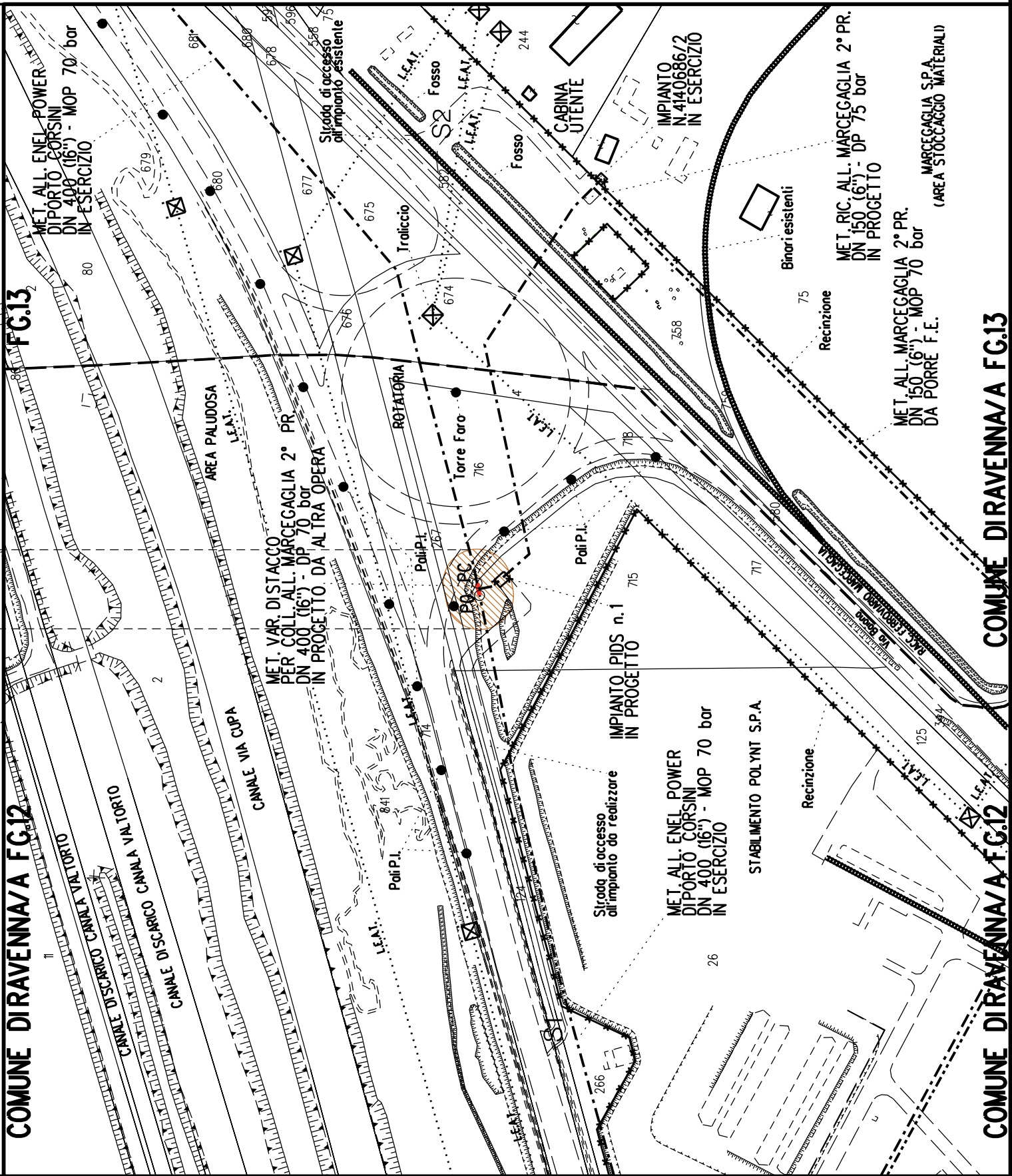
Metanodotto in progetto DN 400 (16")



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	

PL ANIMETRIA 1:2000	
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	





COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

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

LEGENDA V.P.E.

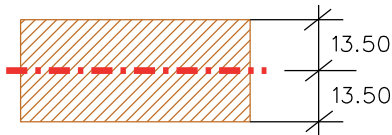
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE D'OCCUPAZIONE TEMPORANEA



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		S1		S2	
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)					
IMPIANTI					
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI					
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DIRAVENNA/A FG.12		COMUNE DIRAVENNA/A FG.13	
DATI CARATTERISTICI		PLANIMETRIA 1:2000			
DATI 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 150 (6'') sp. 7.1 mm da prog 0.00 a prog 195.00			
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 195.00					
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327					
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DIRAVENNA/A FG.12		COMUNE DIRAVENNA/A FG.13	

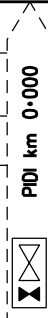
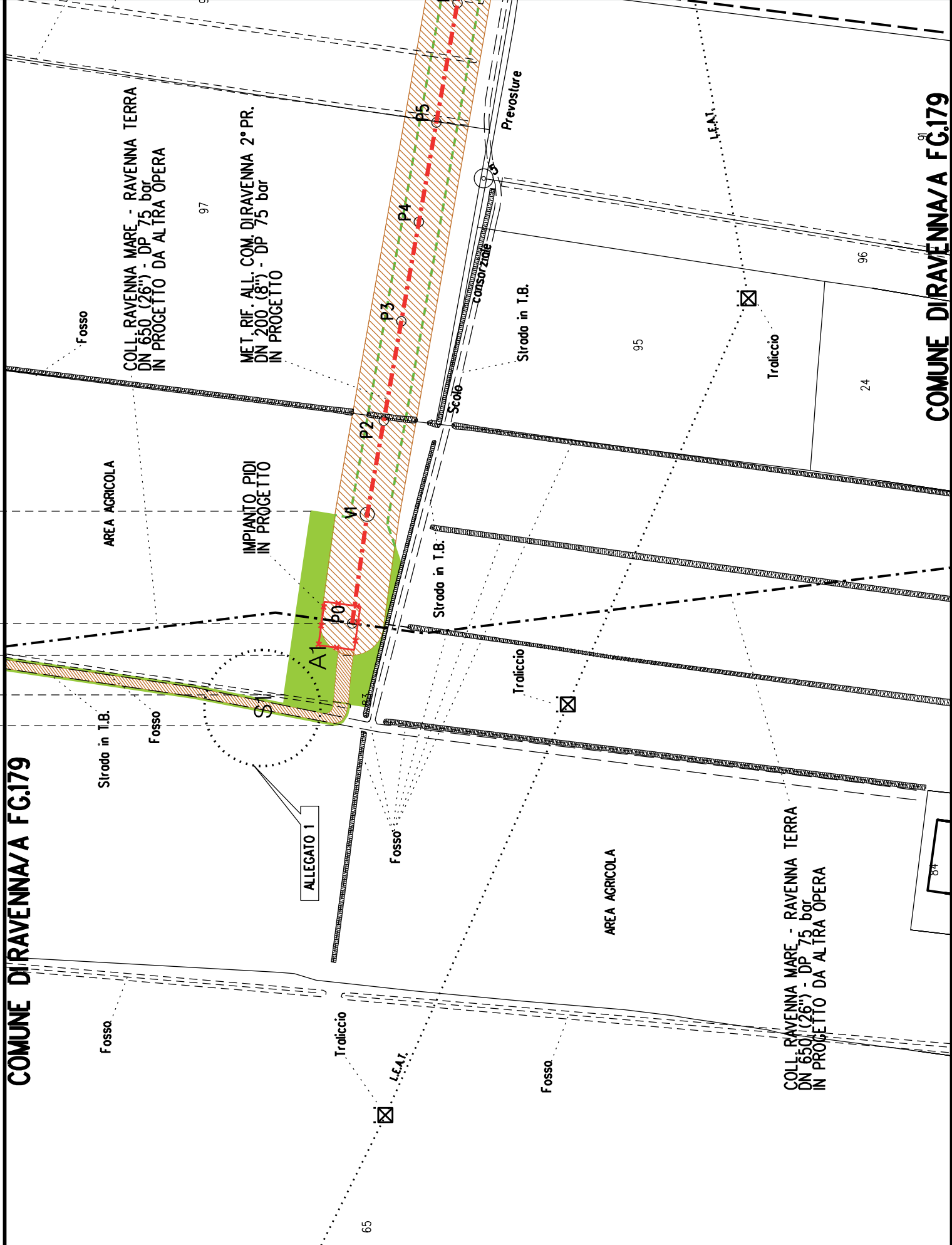


Metanodotto:
Rif. All. Comune di Ravenna 2° presa
DN 200 (8'') - DP 75 bar

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

LEGENDA V.P.E.

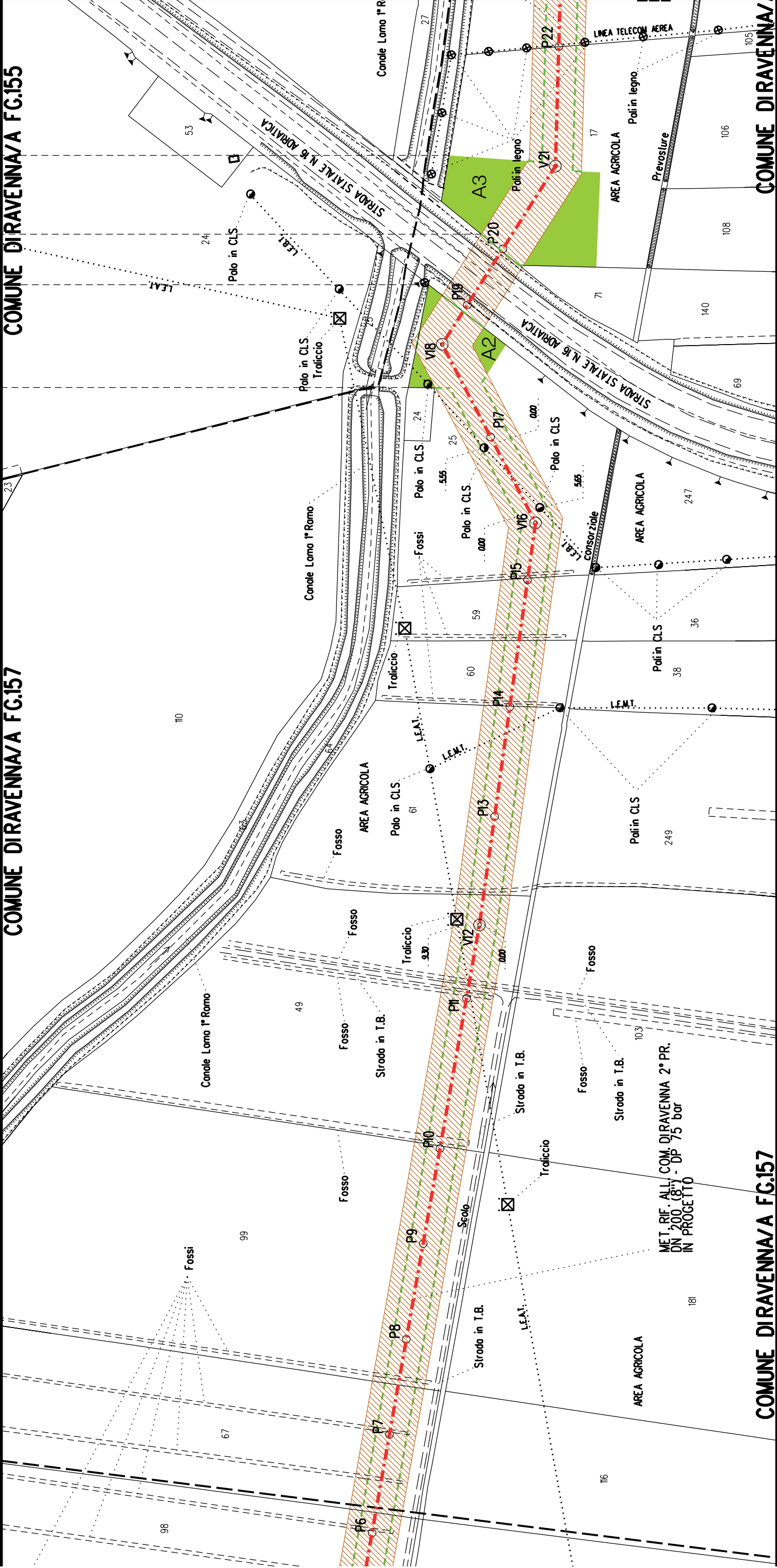
	Metanodotto in progetto DN 200 (8'')
	Opere trenchless (Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.)
	Impianti in progetto
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 200 (8'')
	Aree di Occupazione Lavori
	Aree di occupazione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

AREE SOGGETTE A V.P.E.					
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE		S1			
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI					
PIAZZOLE					
ALLARGAMENTI		A1			
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE		S1			
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)					
IMPIANTI					
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI					
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DI RAVENNA/A FG.179			
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 200 (8") sp. 7.0 mm da prog 0.00 a prog 3070.00					
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 3070.00					
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327					
CONFINI AMMINISTRATIVI					

	A2	A3
--	----	----

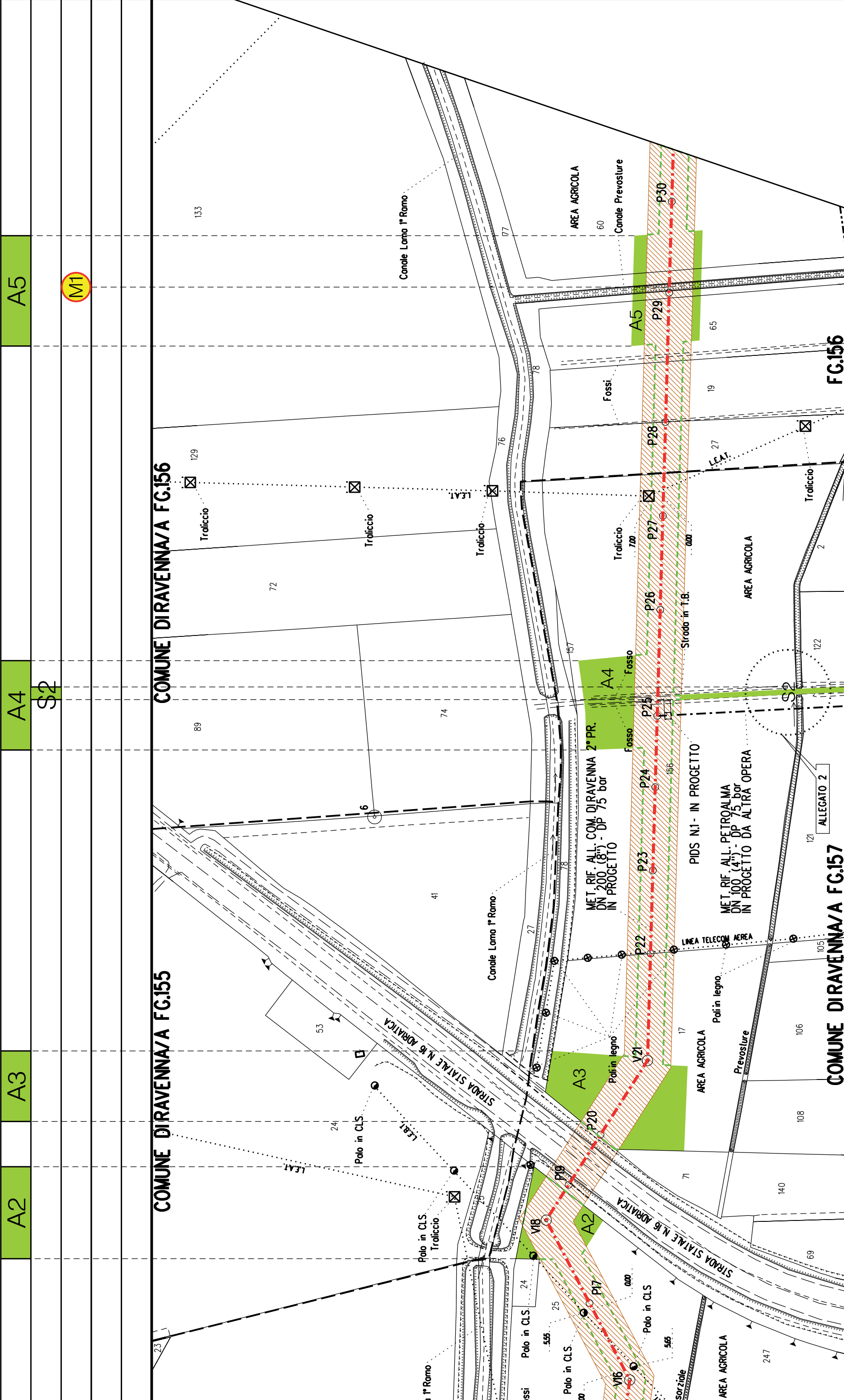
COMUNE DIRAVENNA/A FG.157

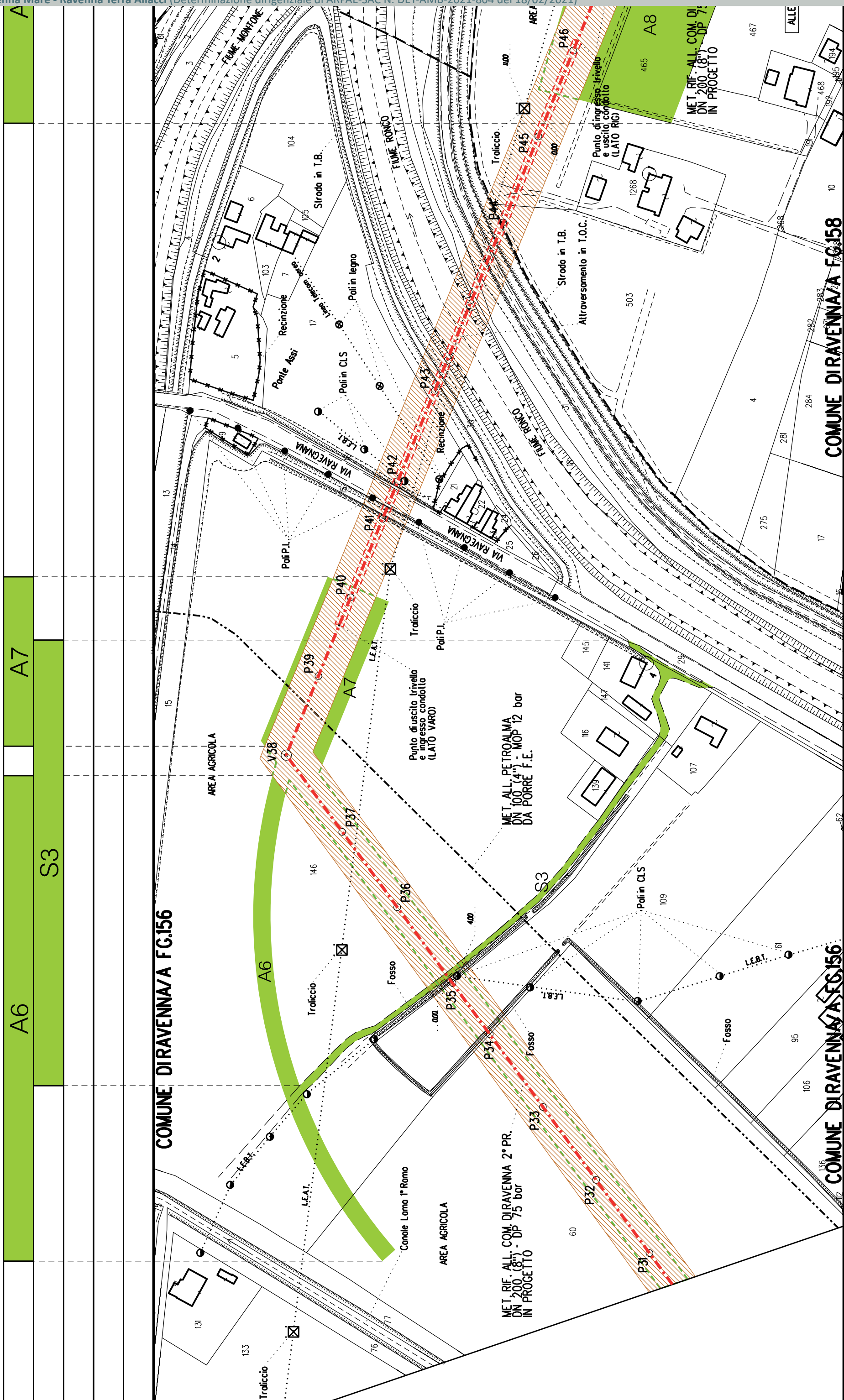
COMUNE DIRAVENNA/A FG.155

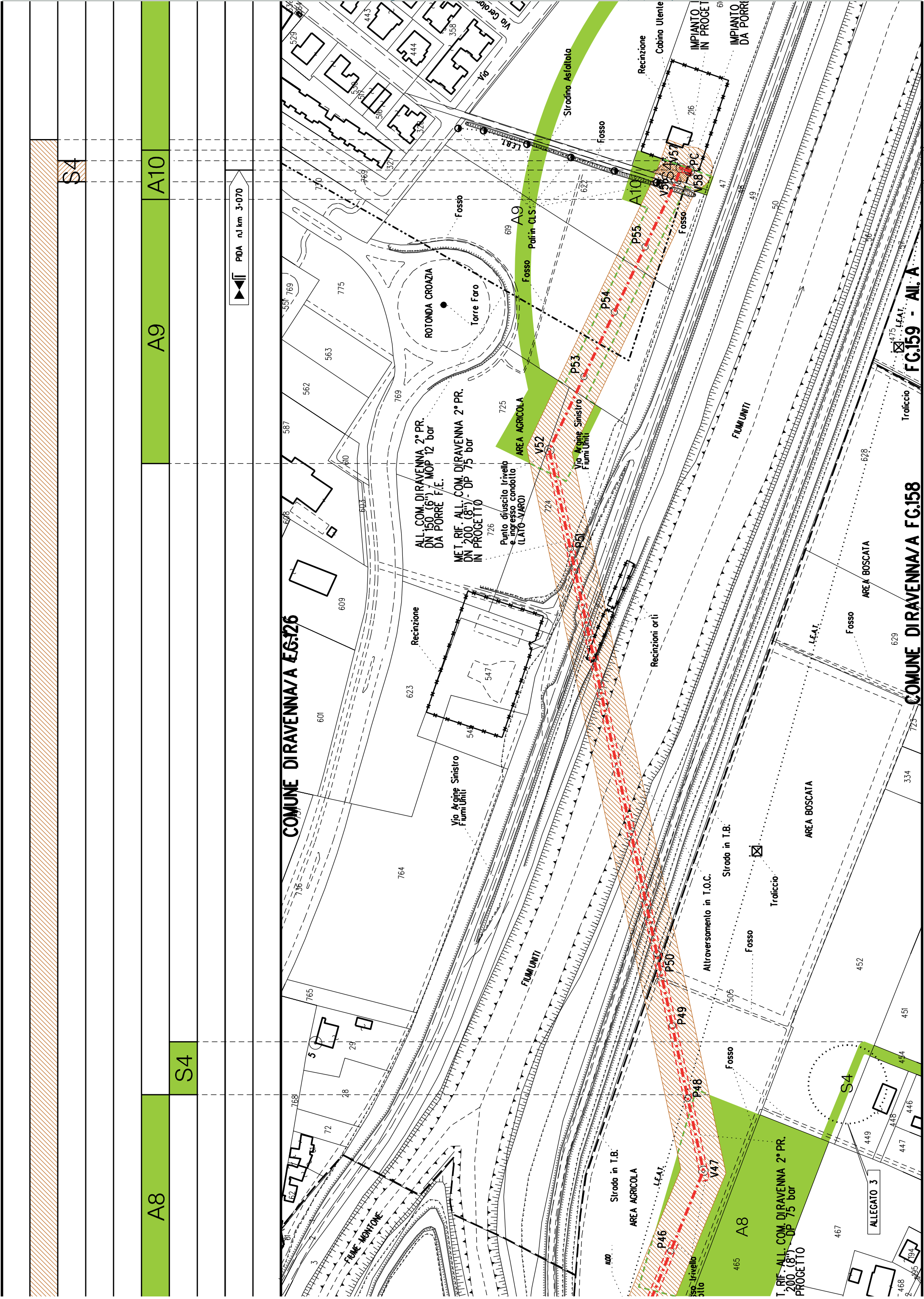


COMUNE DIRAVENNA/A FG.157

COMUNE DIRAVENNA/A









COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

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

LEGENDA V.P.E.

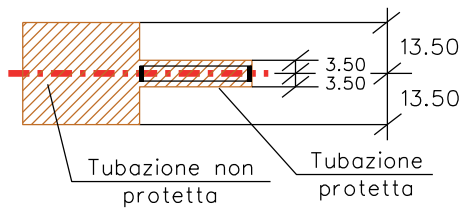
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO



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



Metanodotto in progetto DN 100 (4")

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--







Metanodotto:

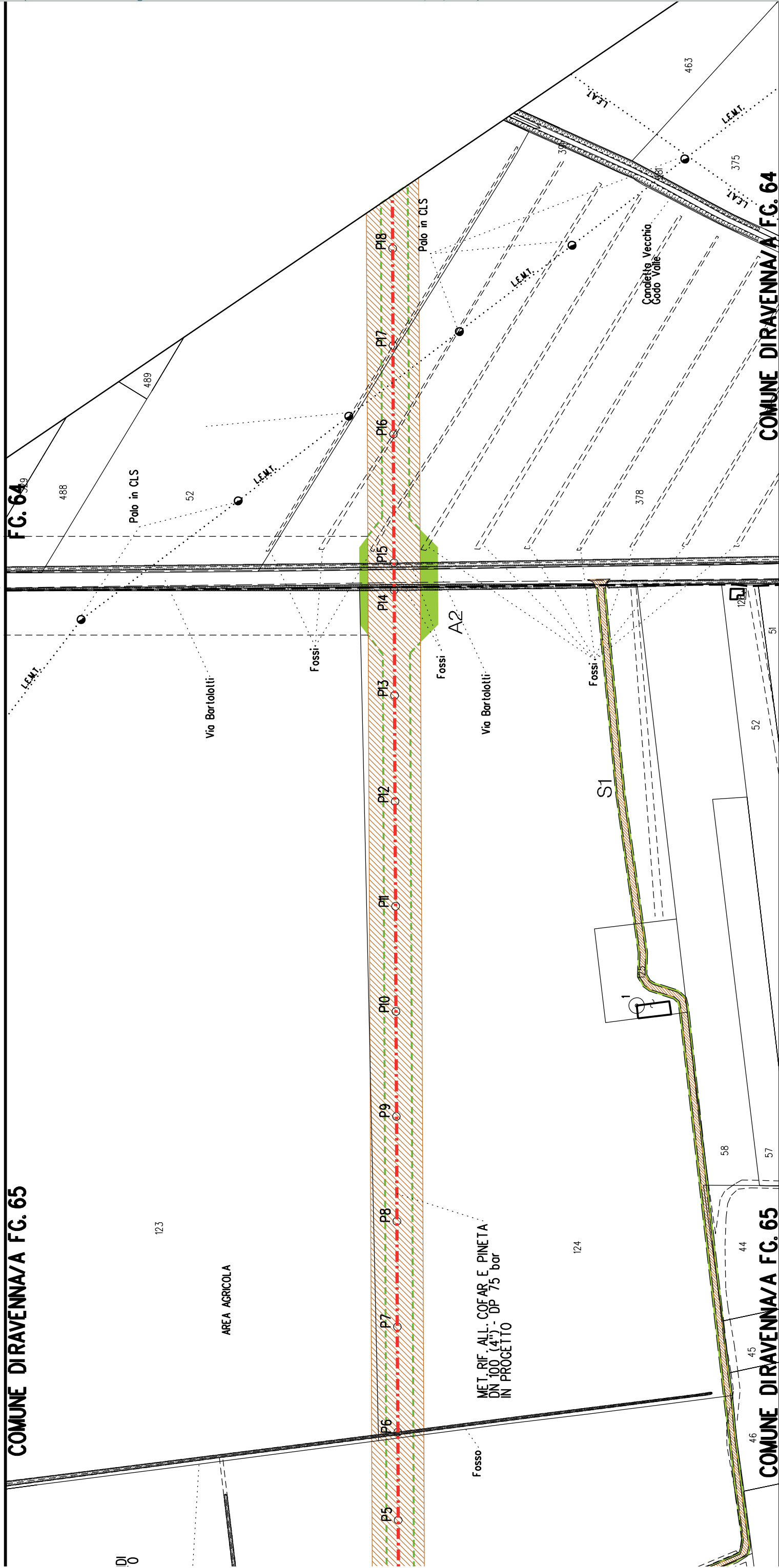
Rif. All. Cofar e Pineta
DN 100 (4'') - DP 75 bar

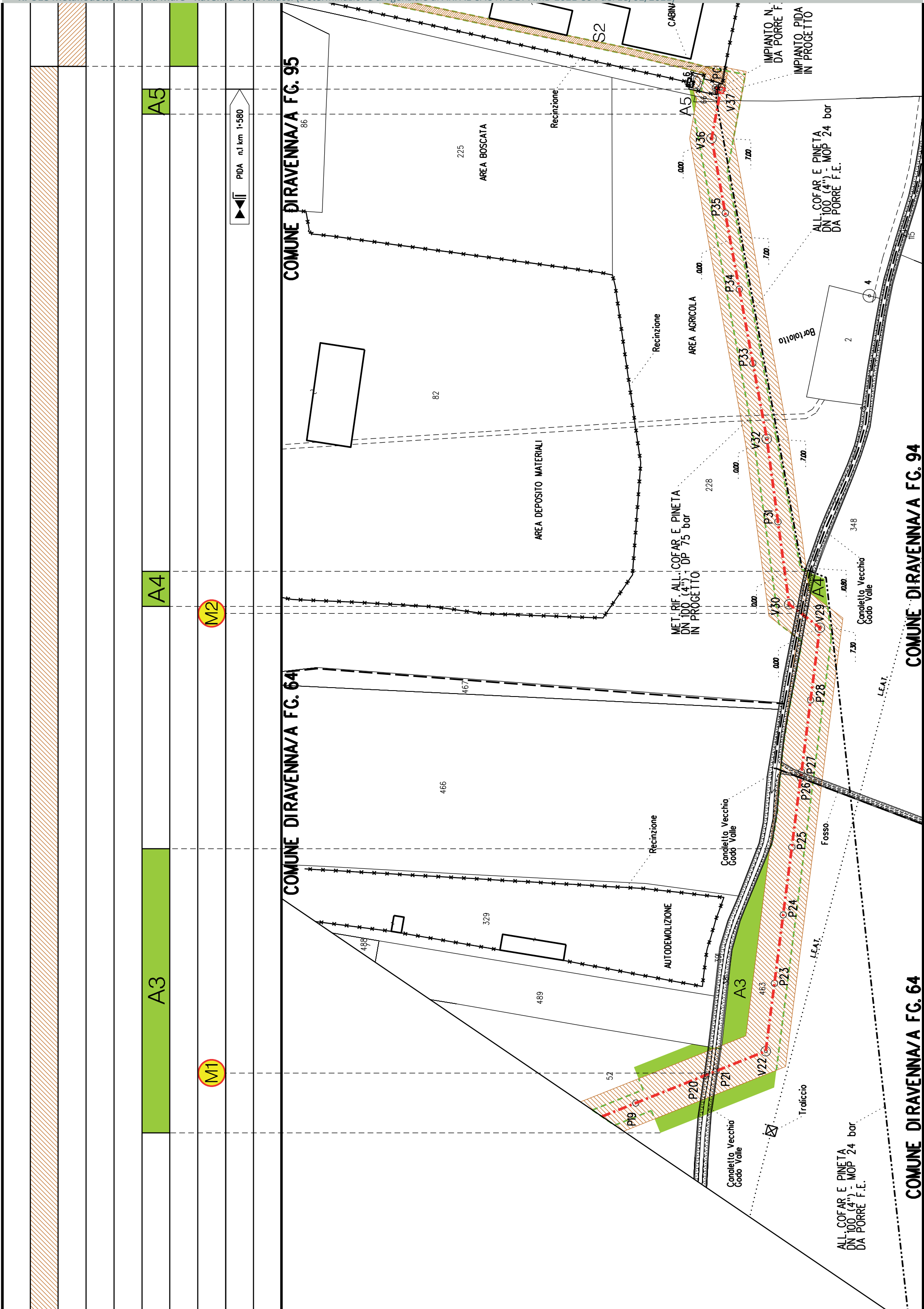
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DIVINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE D'OCCUPAZIONE TEMPORANEA

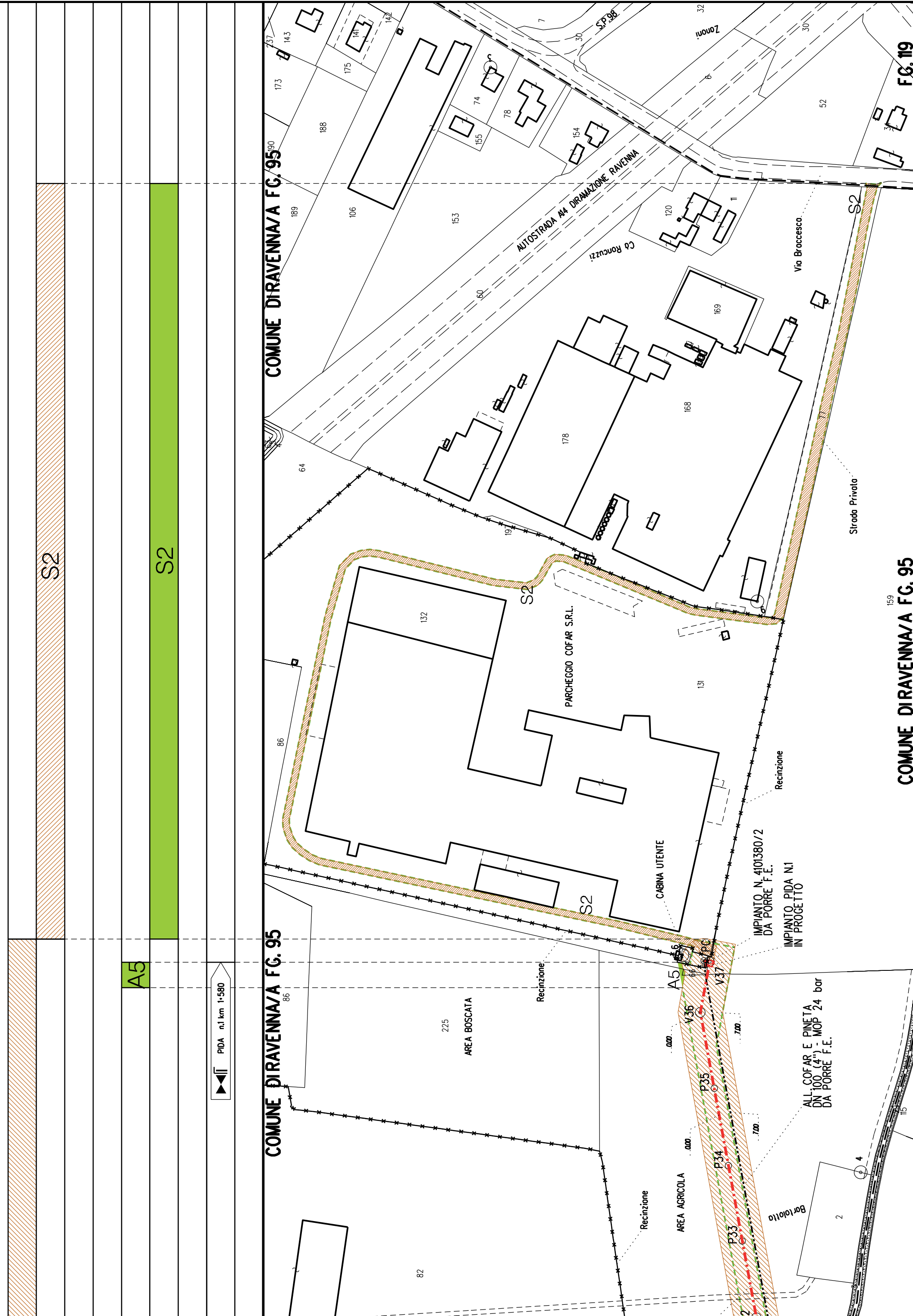
LEGENDA V.P.E.

	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	









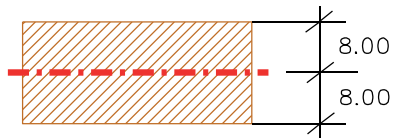
Metanodotto: Variante per inserimento fondello su All. Cofar e Pineta
DN 100 (4'') - DP 24 bar

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'')

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/B FG.135	
<div>DATICARATTERISTICI</div> <div>DATIDICOSTRUZIONE</div> <div>PRESSIONE DI PROGETTO 24.0 bar</div> <div>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar</div> <div>GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30</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 SP 5.2 [4"] 2.00 m</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 2.00 m.</div> <div>FASE EMISSIONE: Autorizzazione Unica 327</div>		COMUNE DIRAVENNA/A FG.24	
		COMUNE DIRAVENNA/A FG. 24	
		PL ANIMETRIA 1:2000	
		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



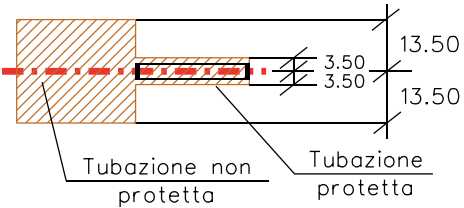
Metanodotto in progetto DN 100 (4")



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

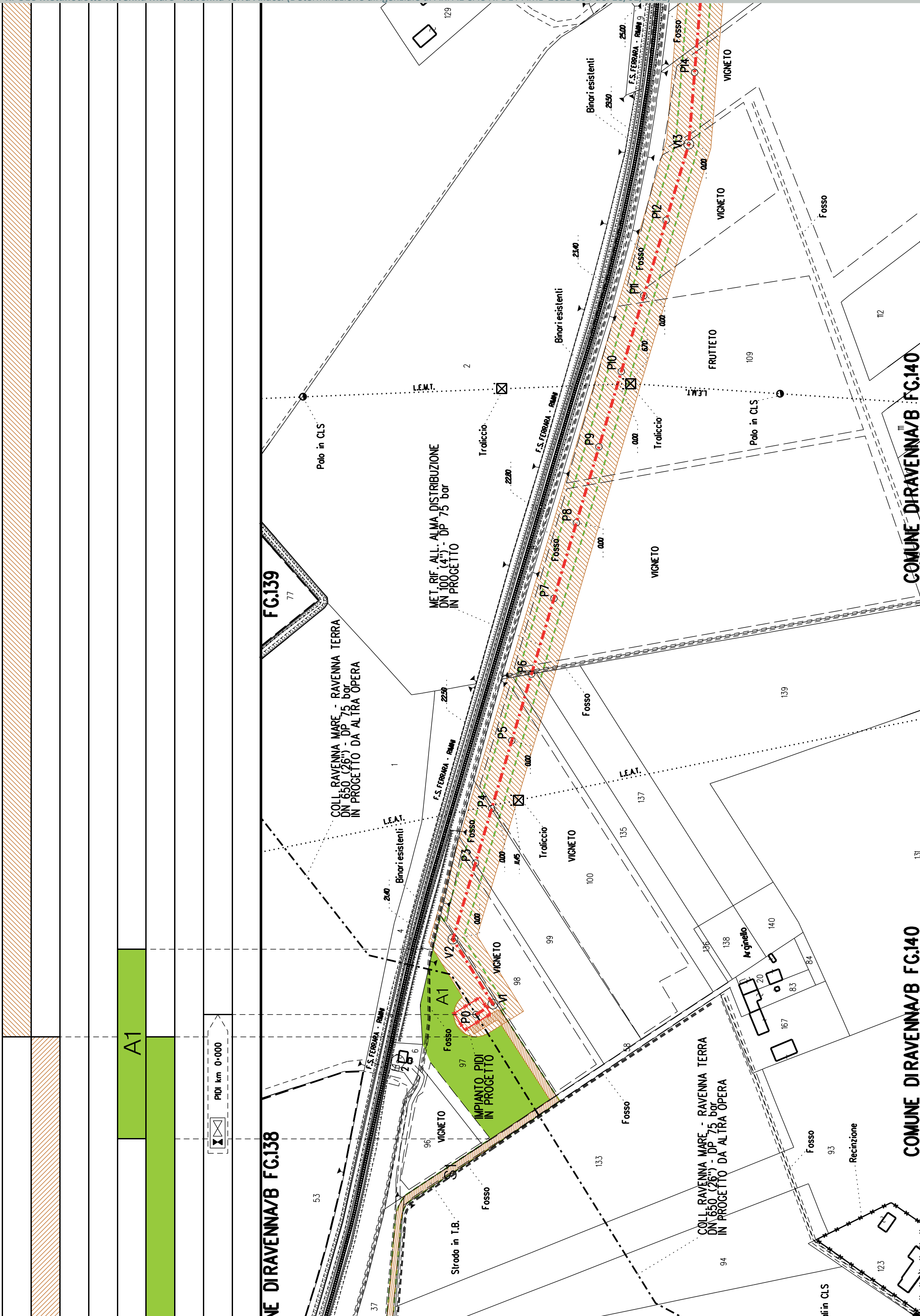


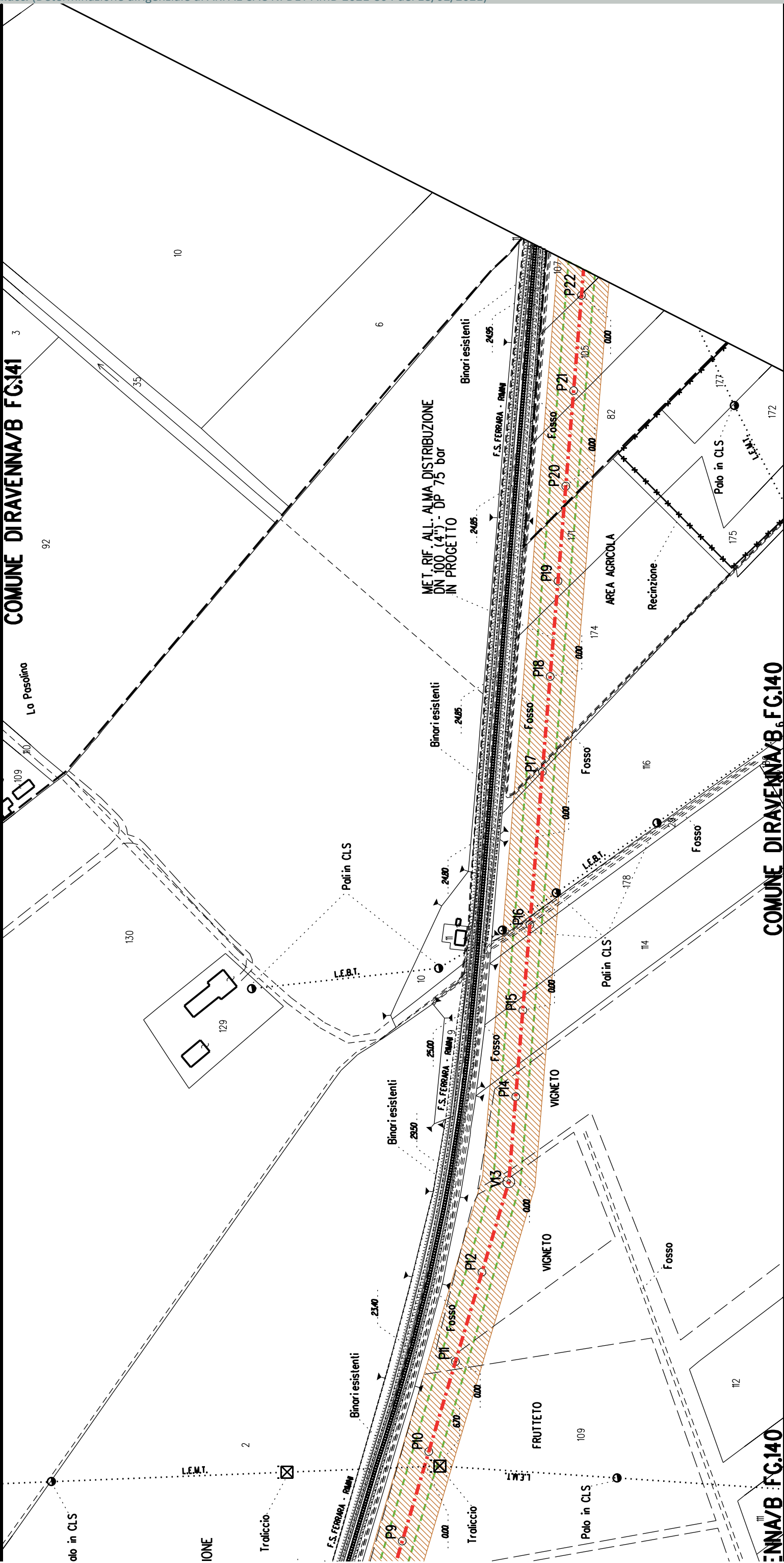
Strade di accesso definitive da adeguare



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		
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		



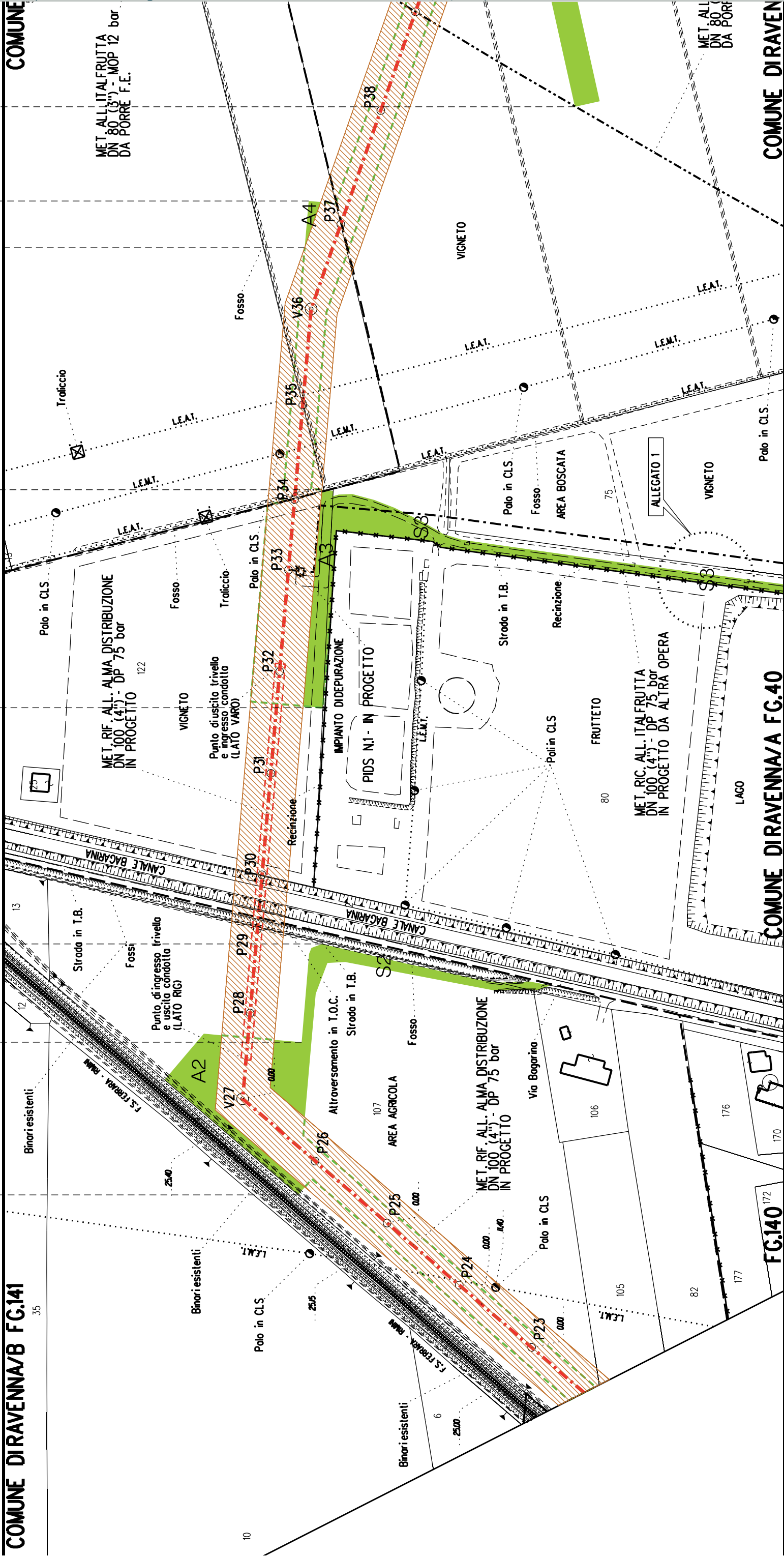


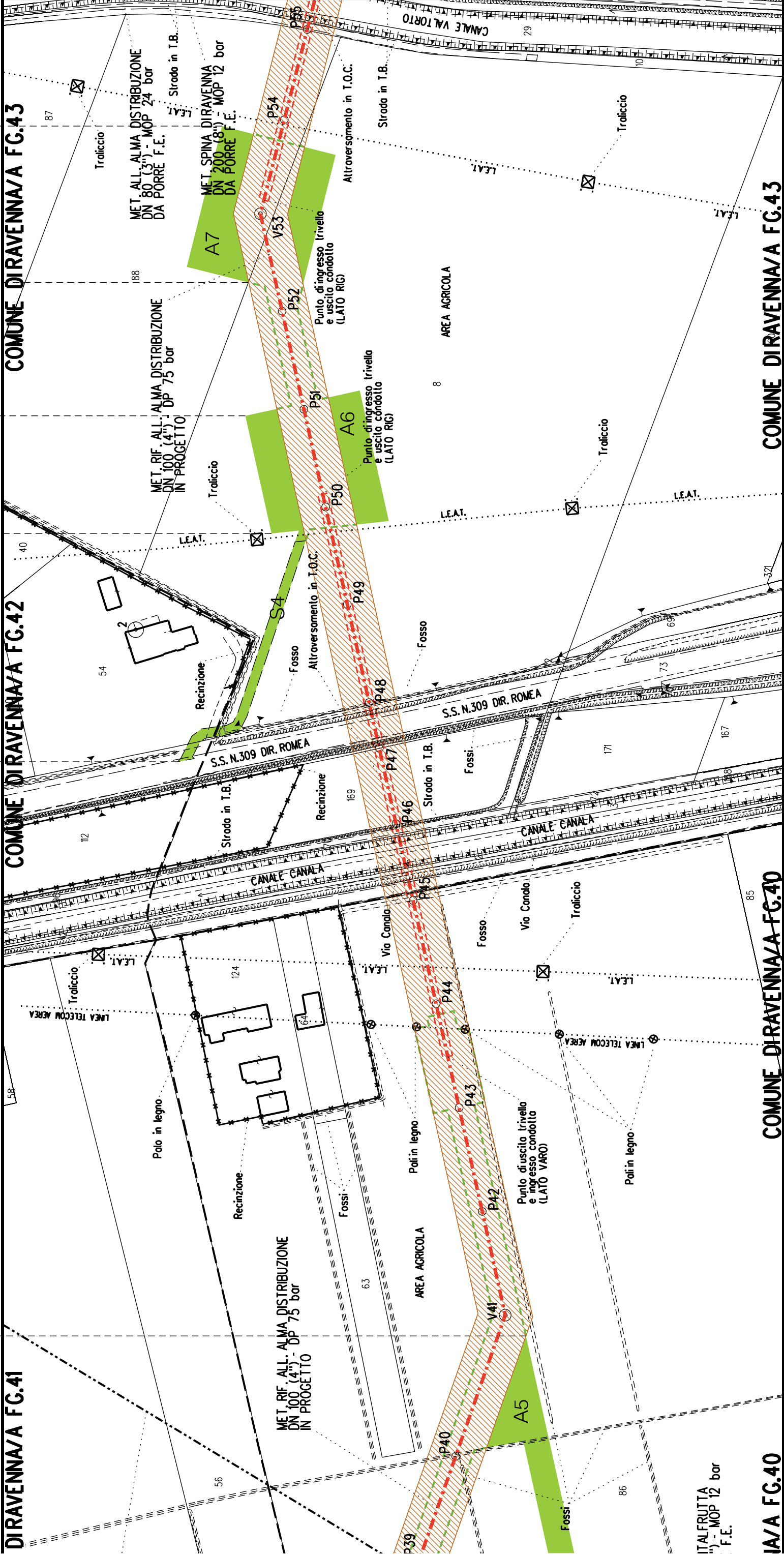
COMUNE DIRAVENNA/B FG.141

COMUNE DIRAVENNA/B FG.140

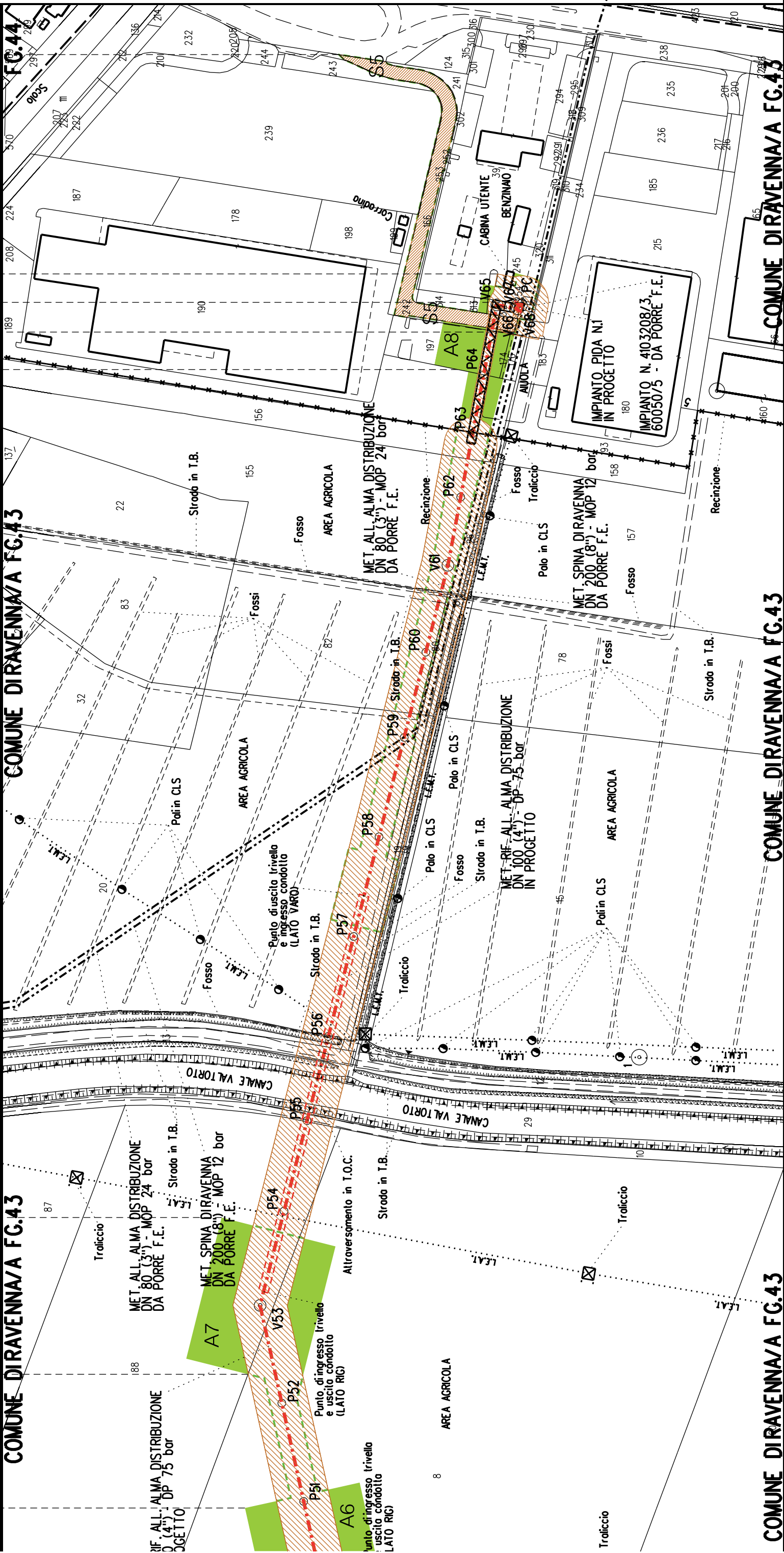
COMUNE DIRAVENNA/B FG.140

	A2		A3		A4	
		S2	S3			





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



1:3090

A7

A8

S5

S5



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

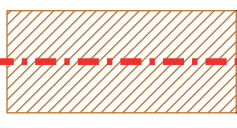
LEGENDA V.P.E.


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

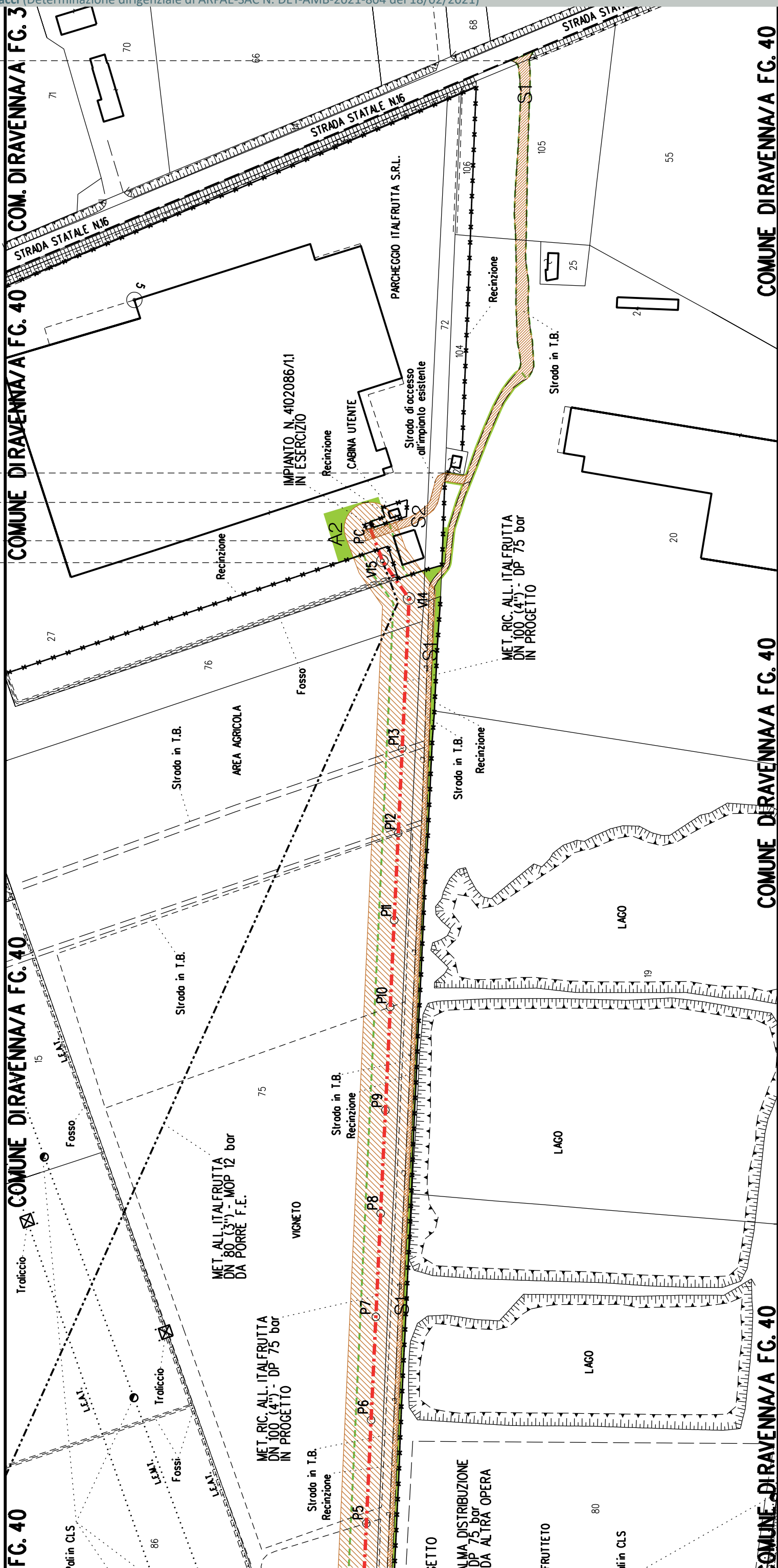
 Allargamenti

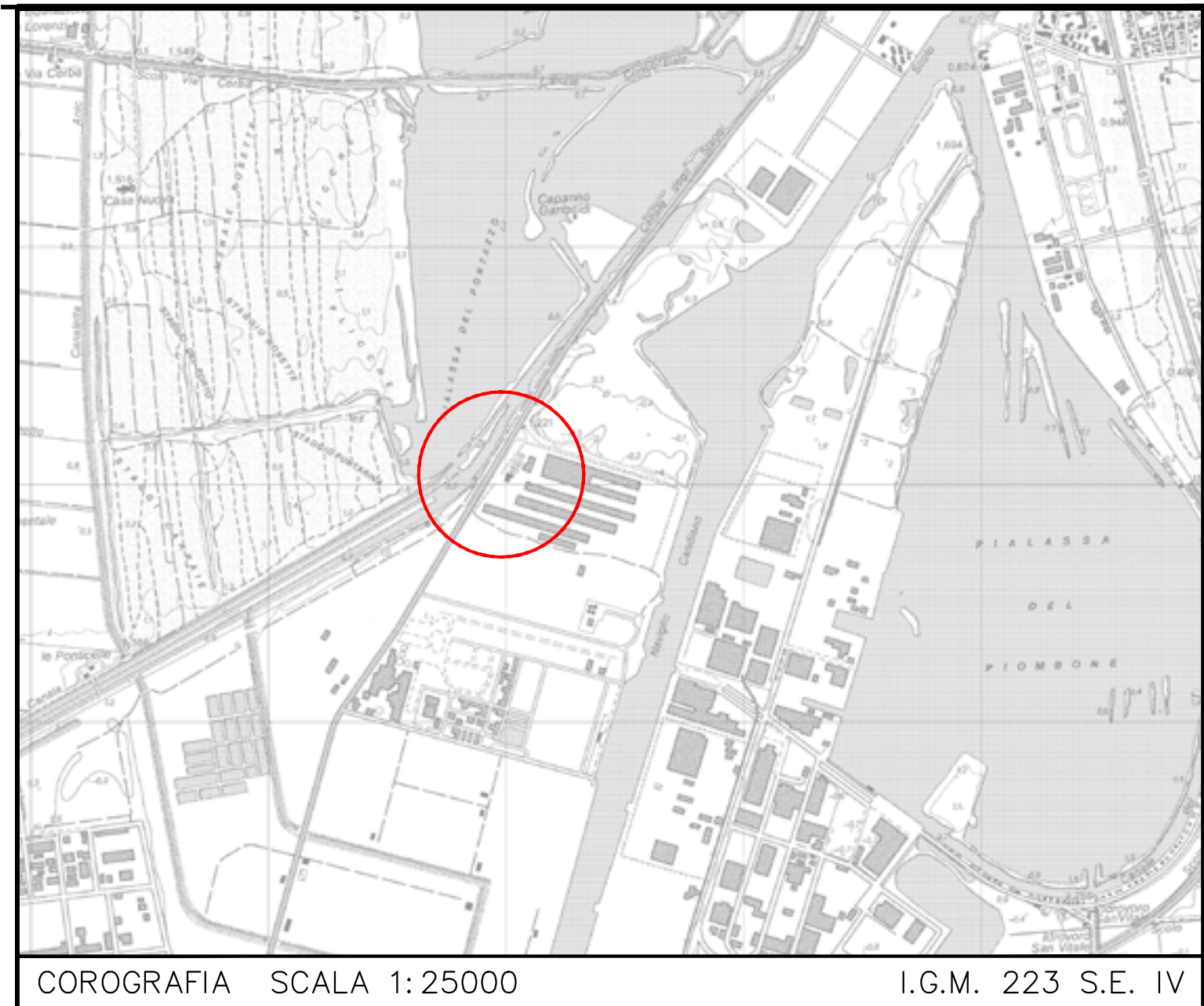
 Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

 Strade di accesso definitive da adeguare

 Strade di accesso definitive

CONFINI AMMINISTRATIVI





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.

FASCIA DI OCCUPAZIONE
ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE

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



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

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

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

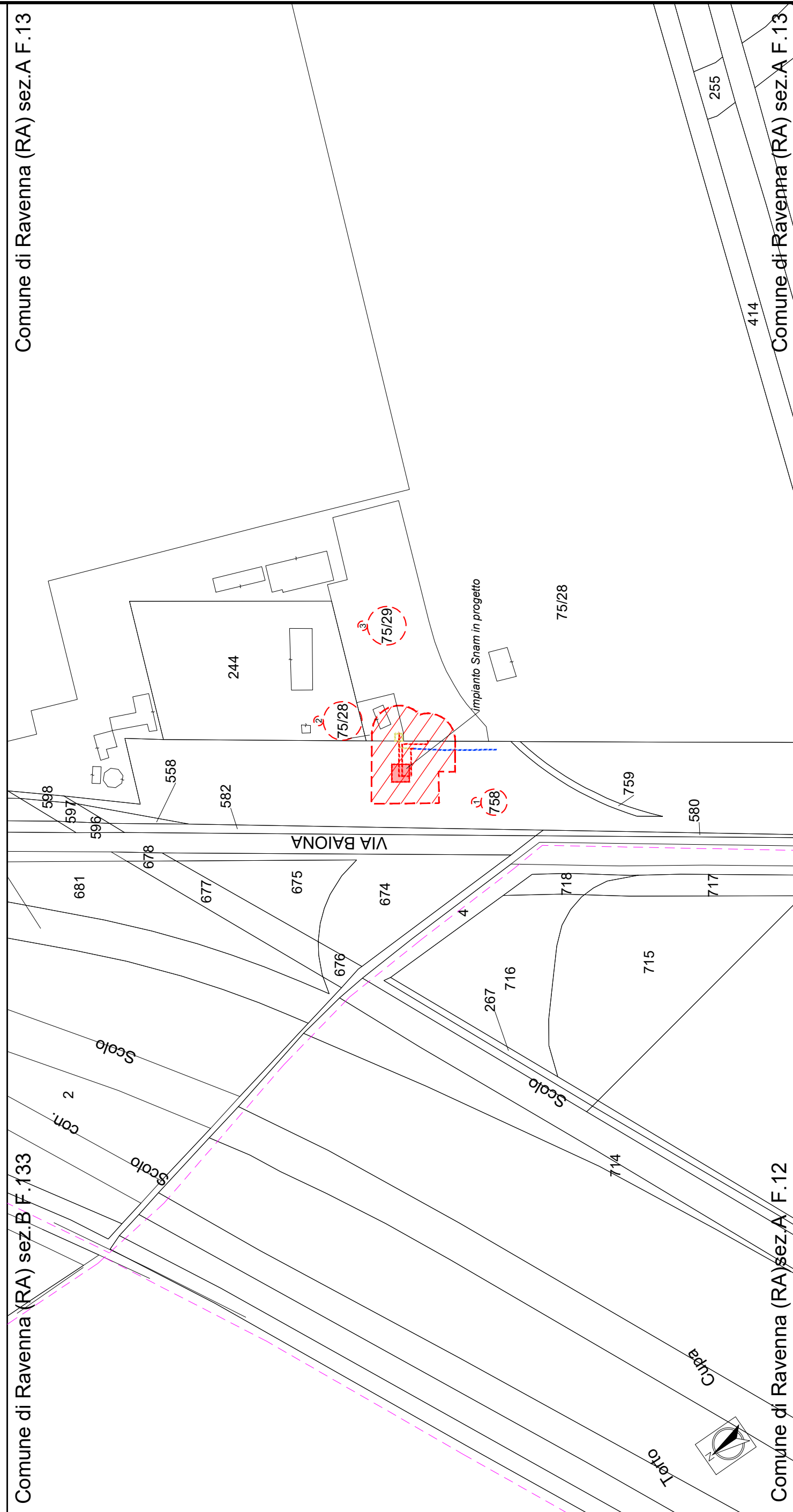
FASCIA DI ASSERVIMENTO

AREA IMPIANTISTICA DA OCCUPARE PERMANENTEMENTE

Met. da mettere fuori esercizio e recuperare

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

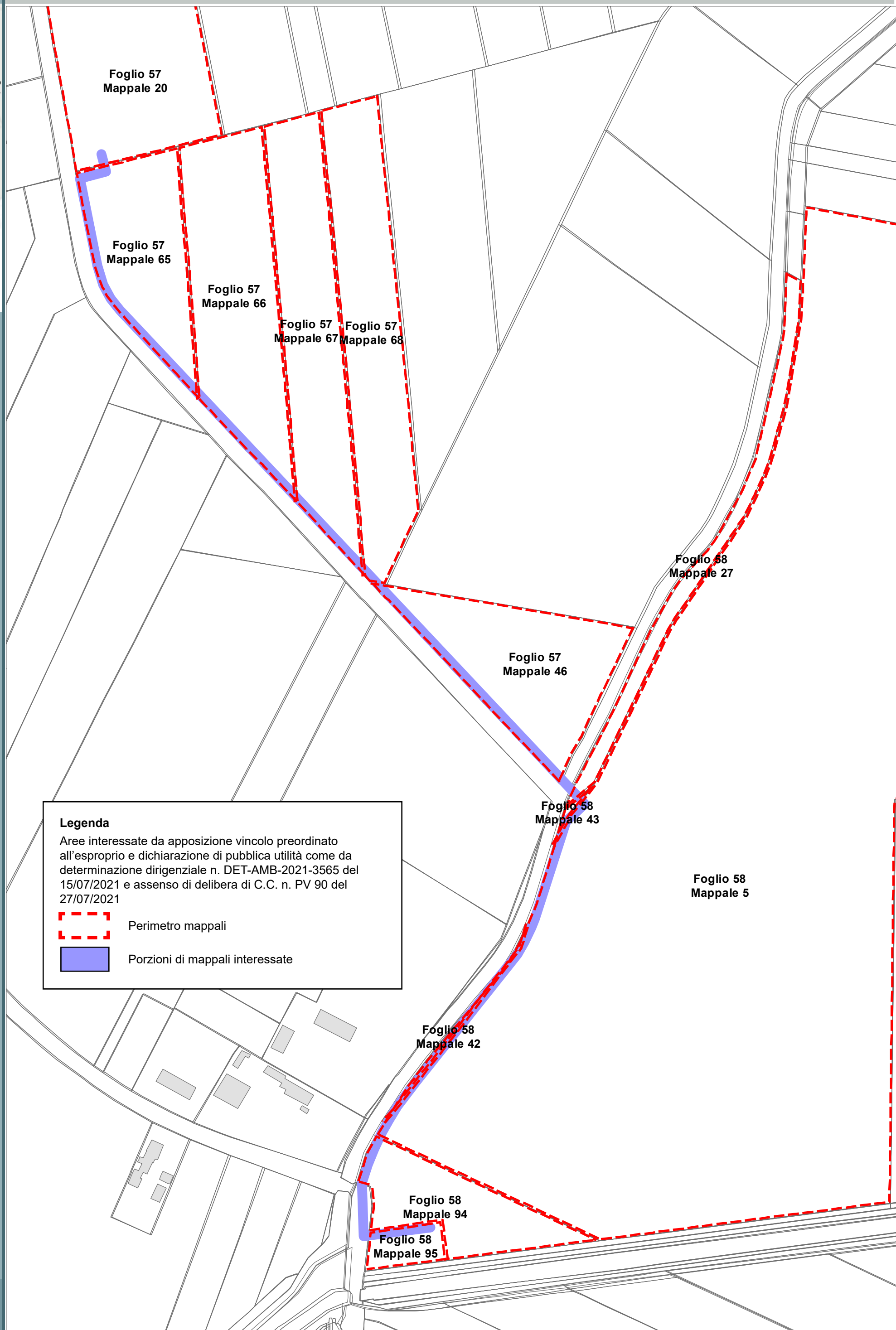
Comune di Ravenna (RA) sez. A F.13



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

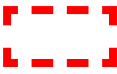
~~Comune di Ravenna (RA) sez. A F.13~~


PLANIMETRIA 1:2000



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

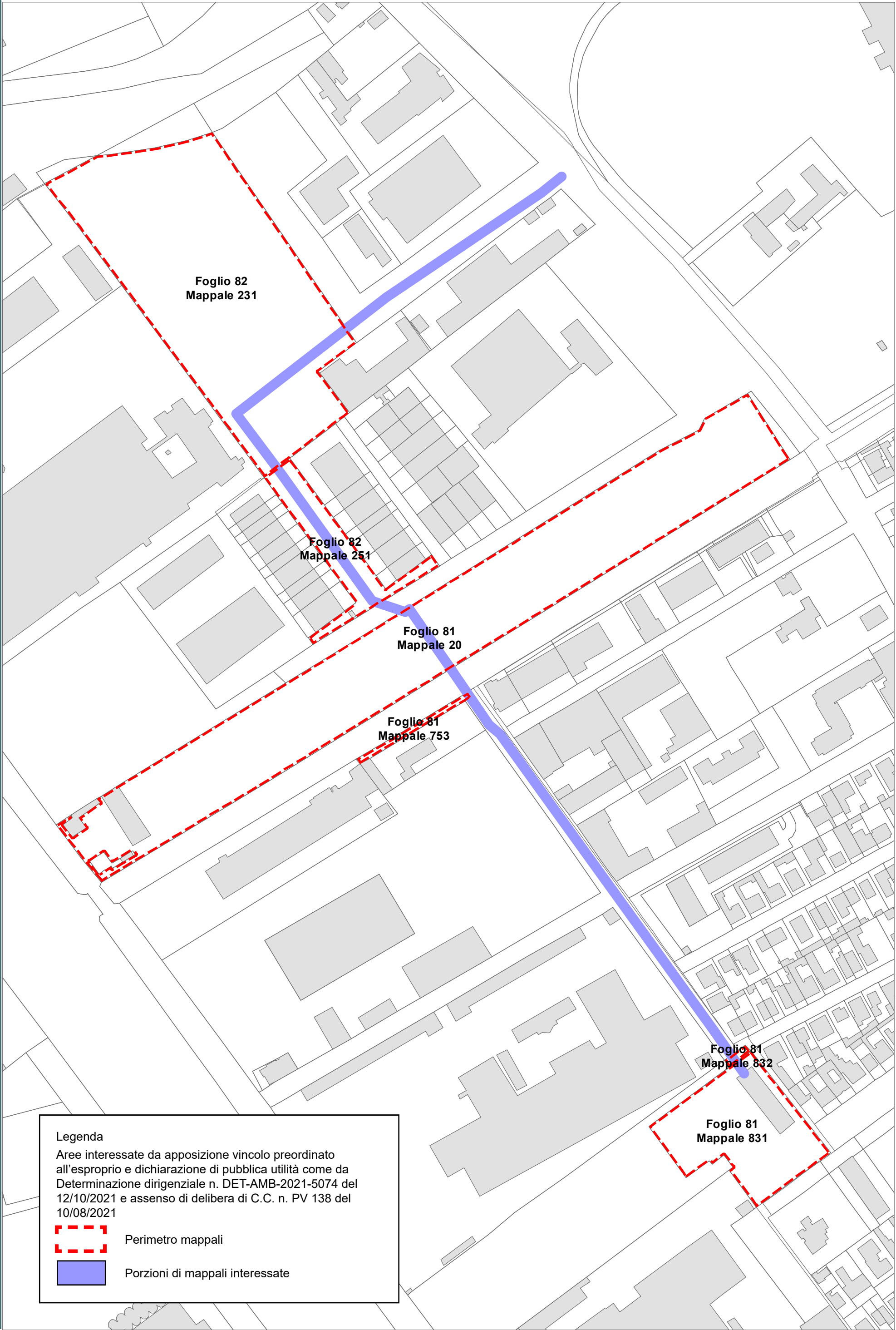
 Perimetro mappali

 Porzioni di mappali interessate

Località: Darsena

Ambito: RPU21 - Impianto elettrico 15KV ZORA 1118

RPU21



Località: San Pietro in Vincoli
Ambito: RPU22 - Parcheggio in adiacenza al plesso scolastico a San Pietro in Vincoli

RPU22

VILLANOVA
S. MARCO

S. BARTOLO
LONGANA
RONCALCECI
GHIBULLO

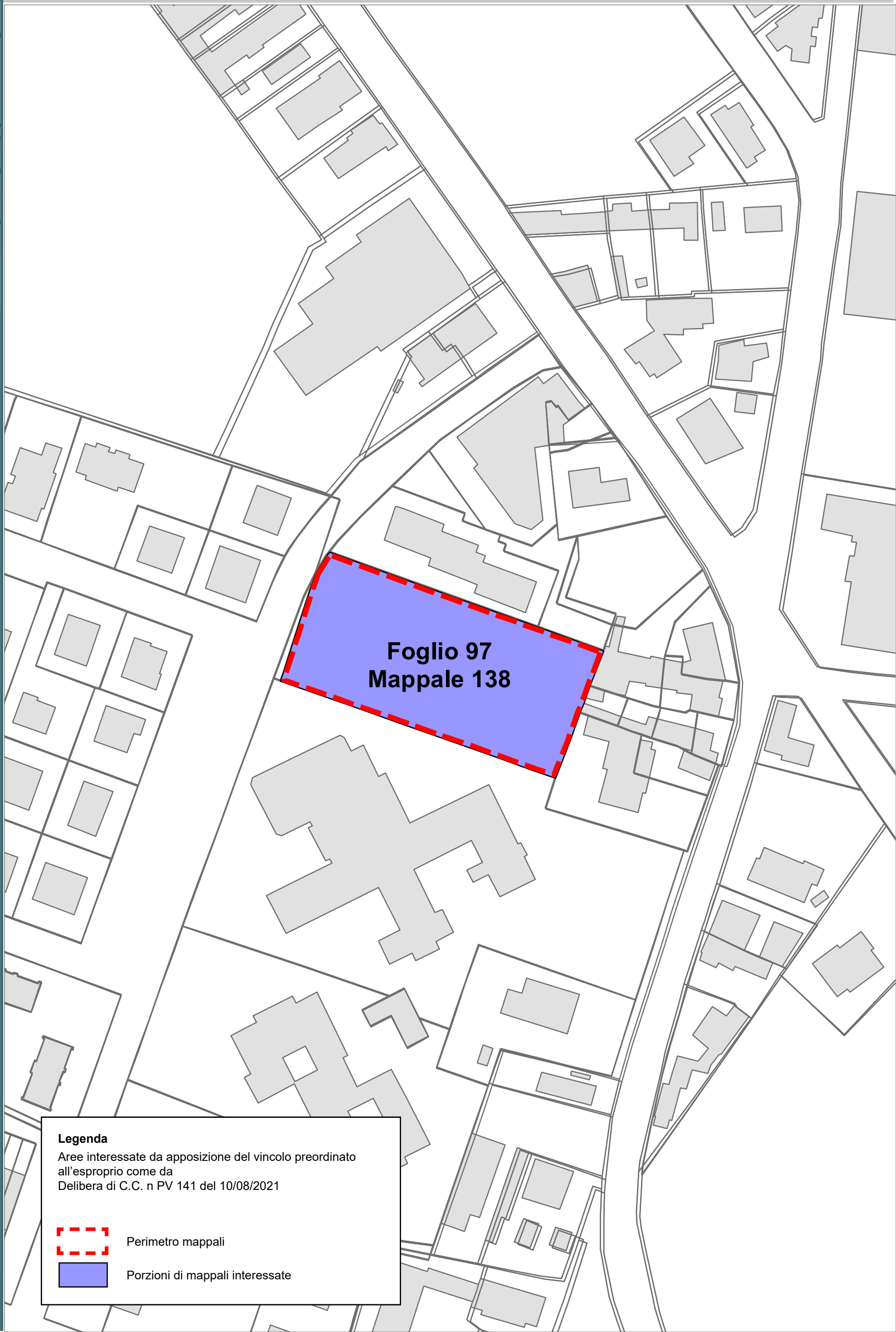
GAMBELLARA

S. STEFANO
S. PIETRO
IN VINCOLI
CARRAIE
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 servitù

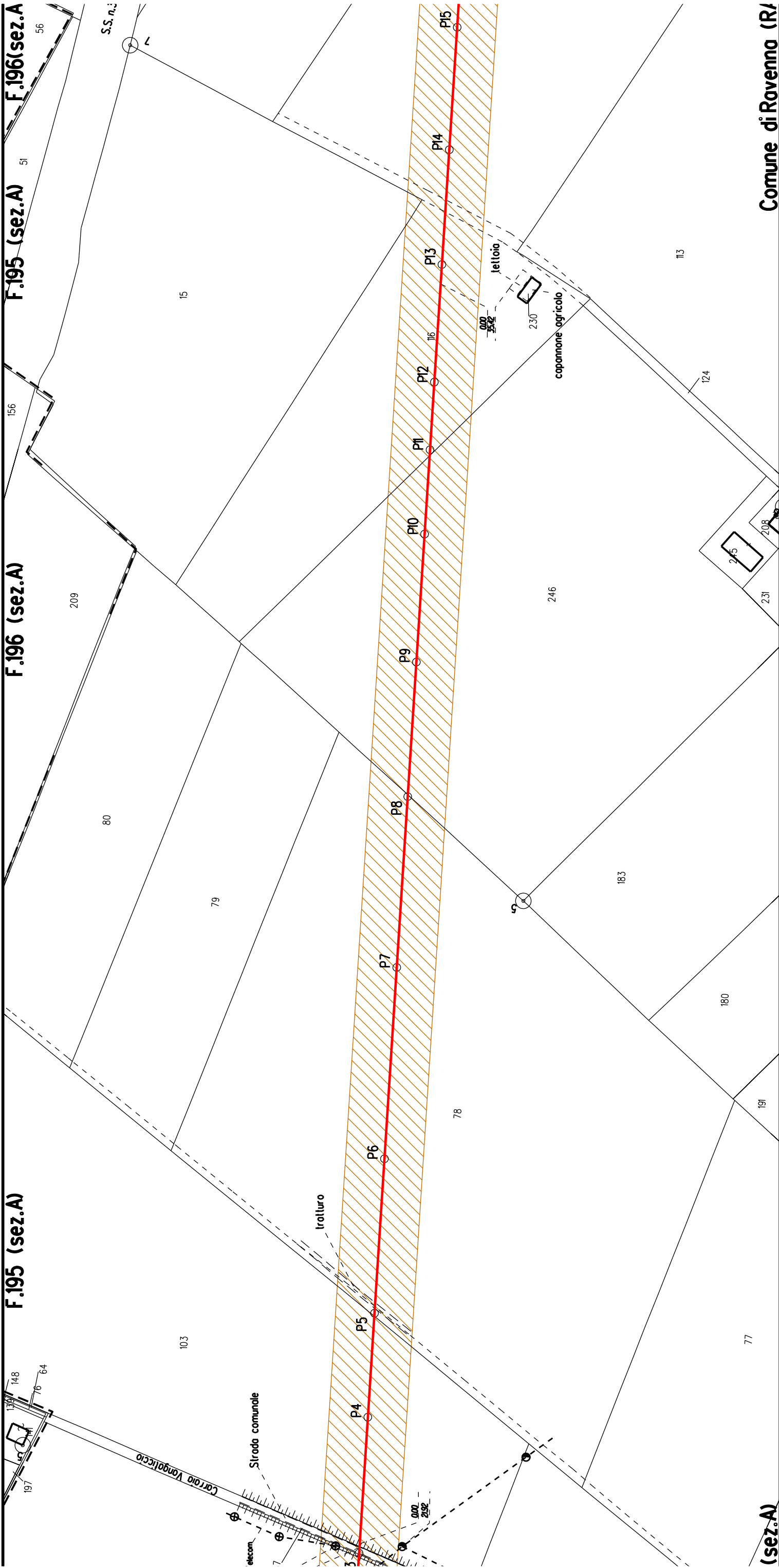
SIMBOLOGIA DI LINEA

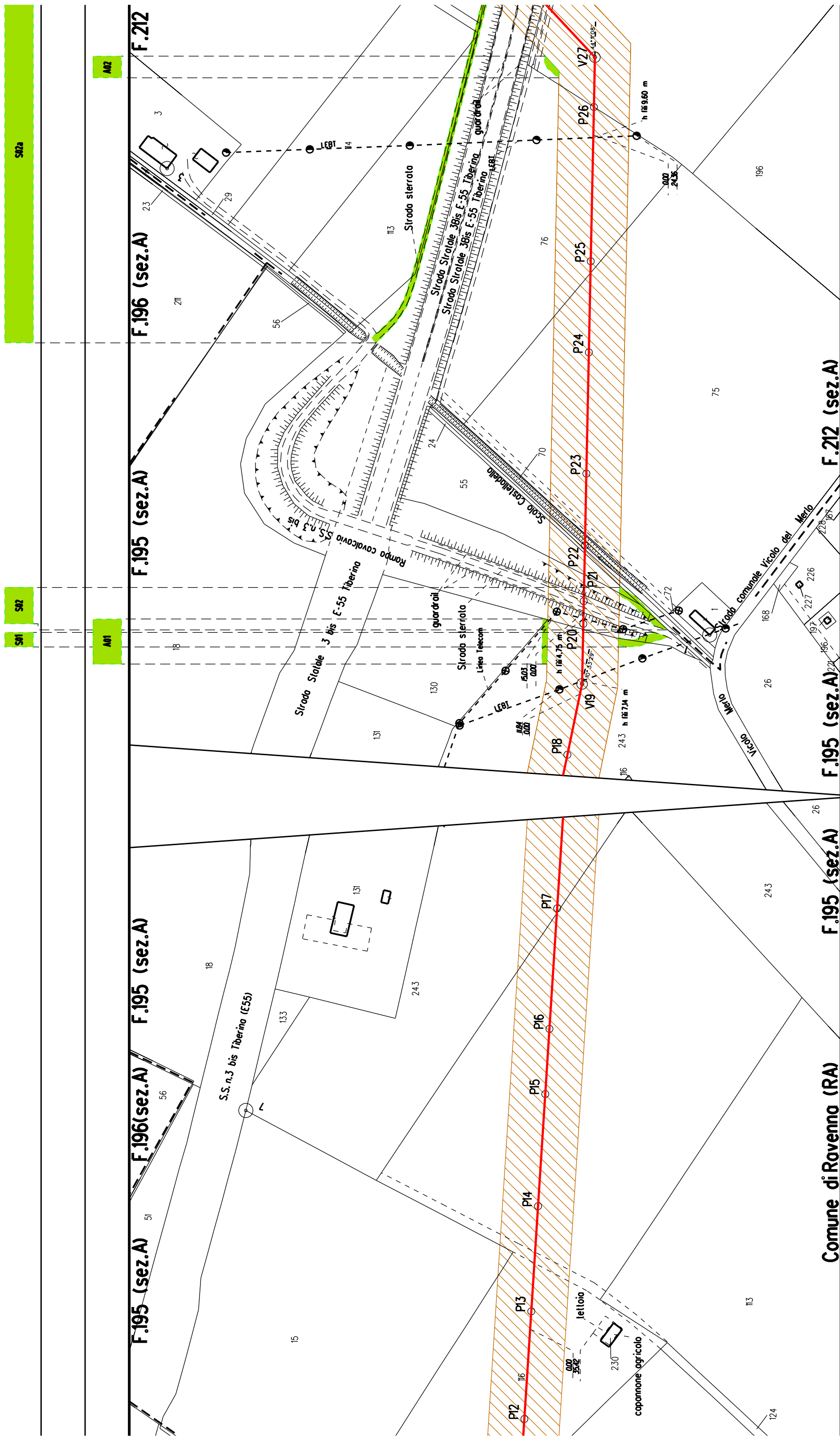
- Metanodotto Ravenna - Jesi DN 650 (26") in progetto
- Condotte in Trenchless (Microtunnel e Toc)
- Metanodotti SRG in esercizio, tratto dove posare solo il cavo telecomando
- Condotte derivate in progetto
- Metanodotto Ravenna - Recanati DN 650 (26") in dismissione
- Condotte derivate in dismissione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

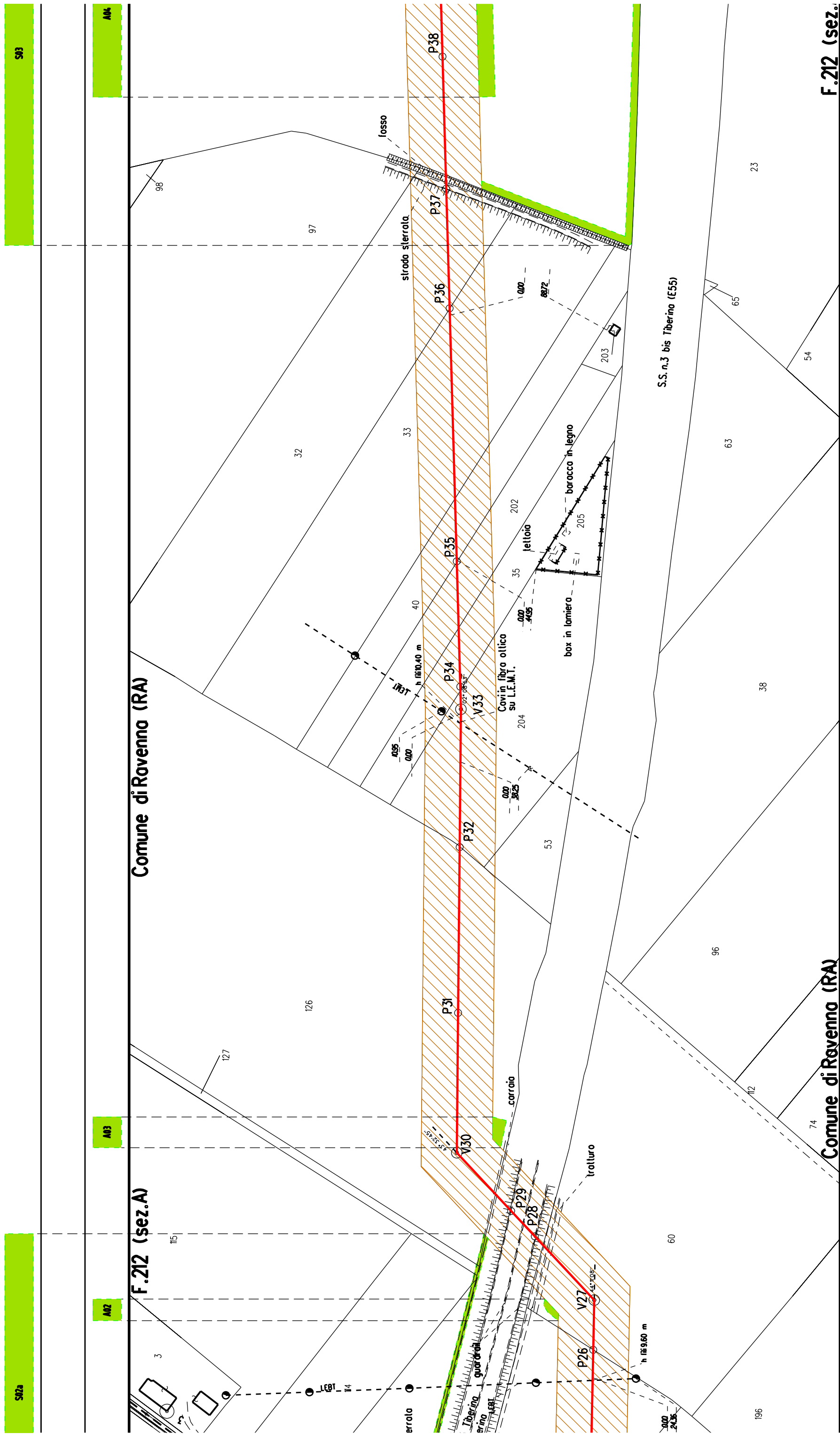
NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019

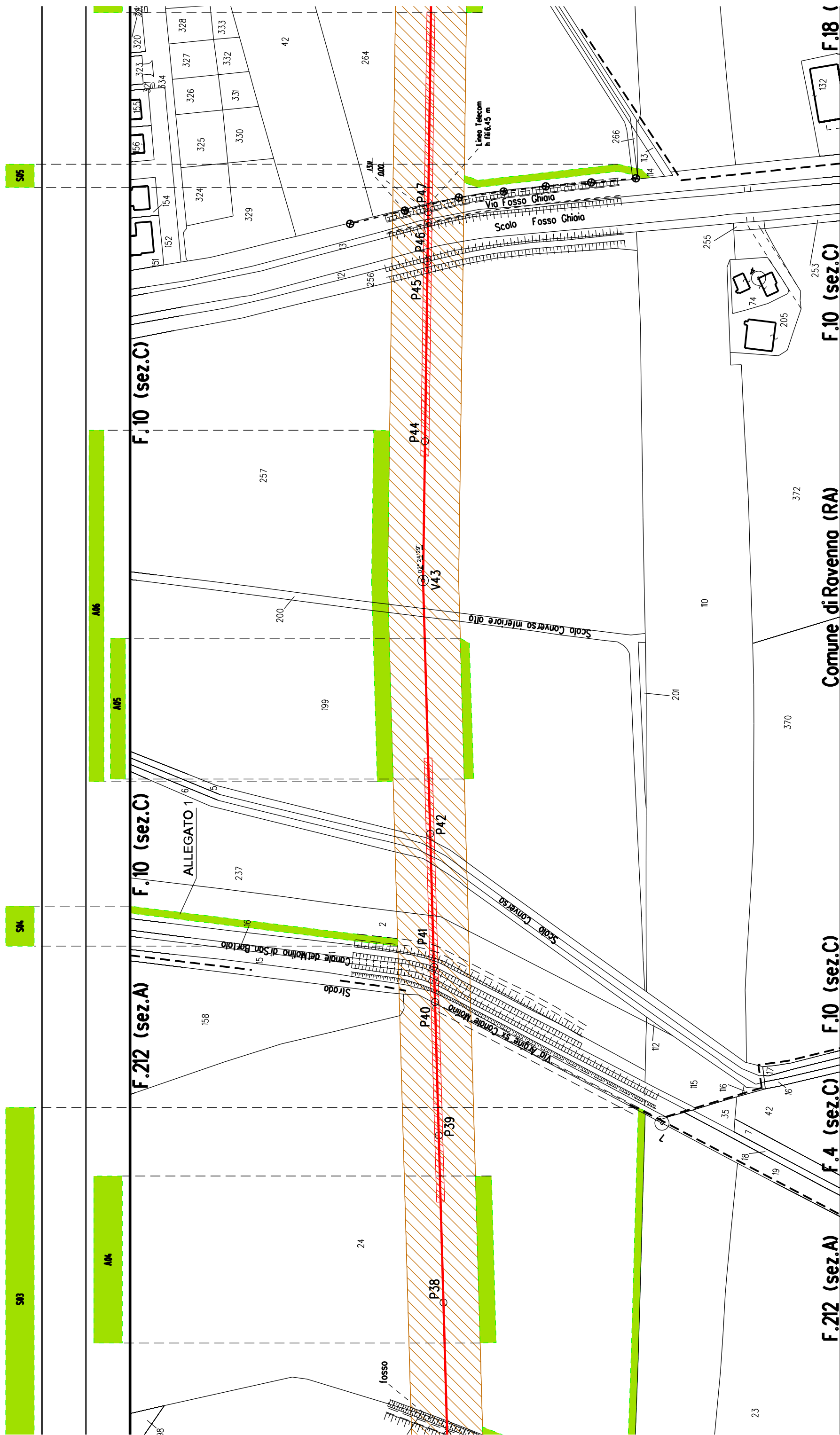
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Decreto del Ministero della Transizione Ecologica - Dipartimento per l'Energia del 21/10/2021

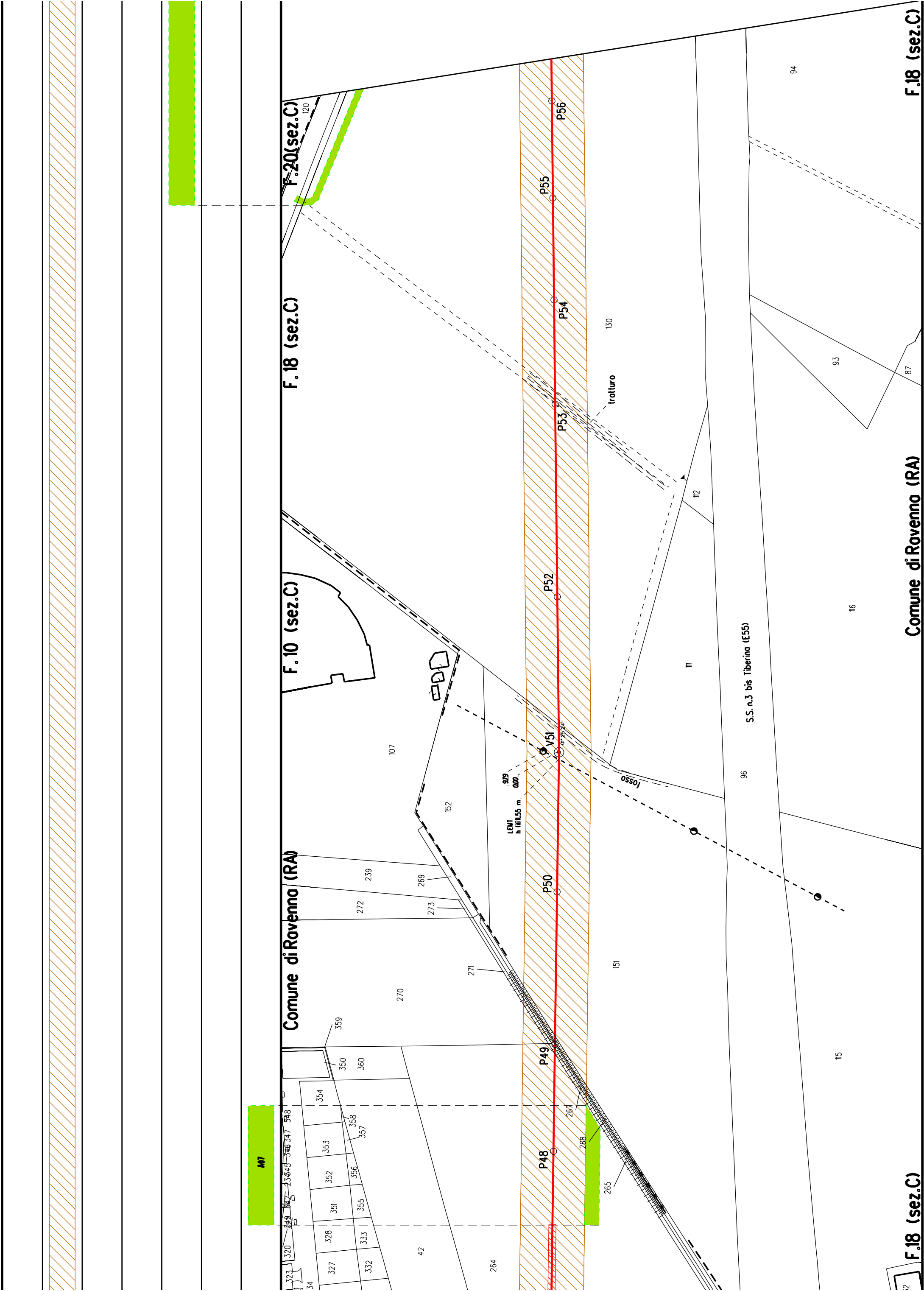
[illegible]

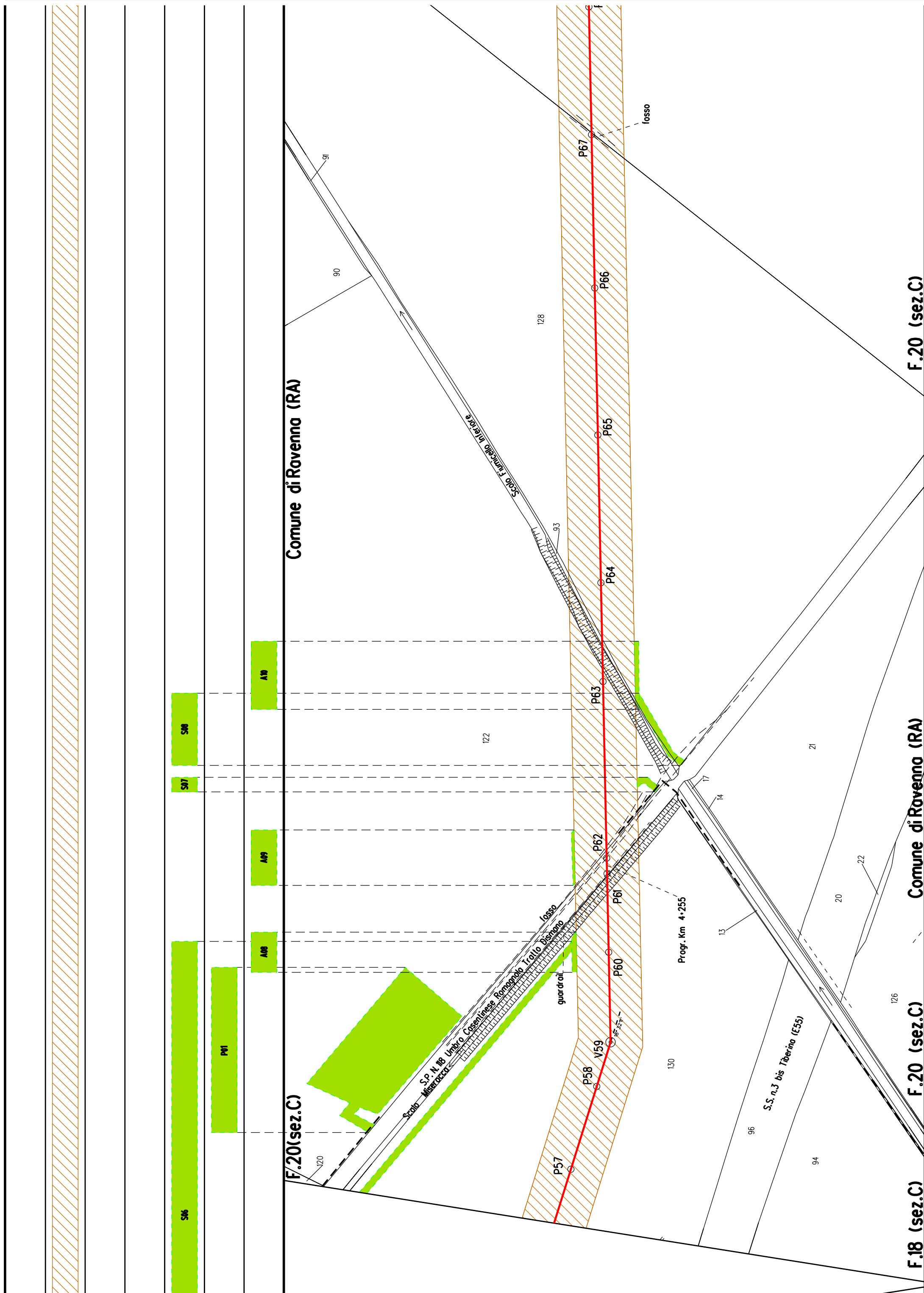




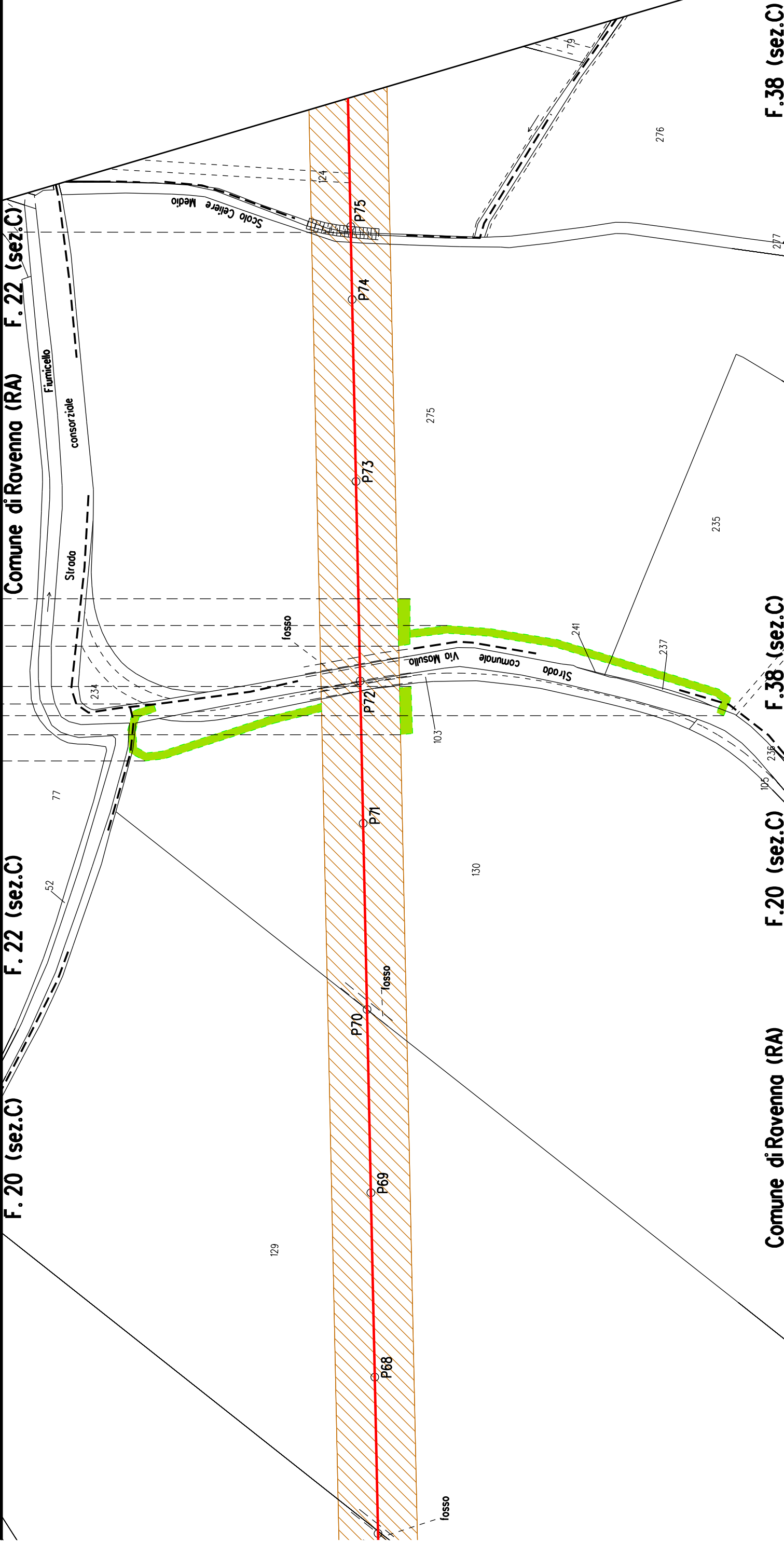


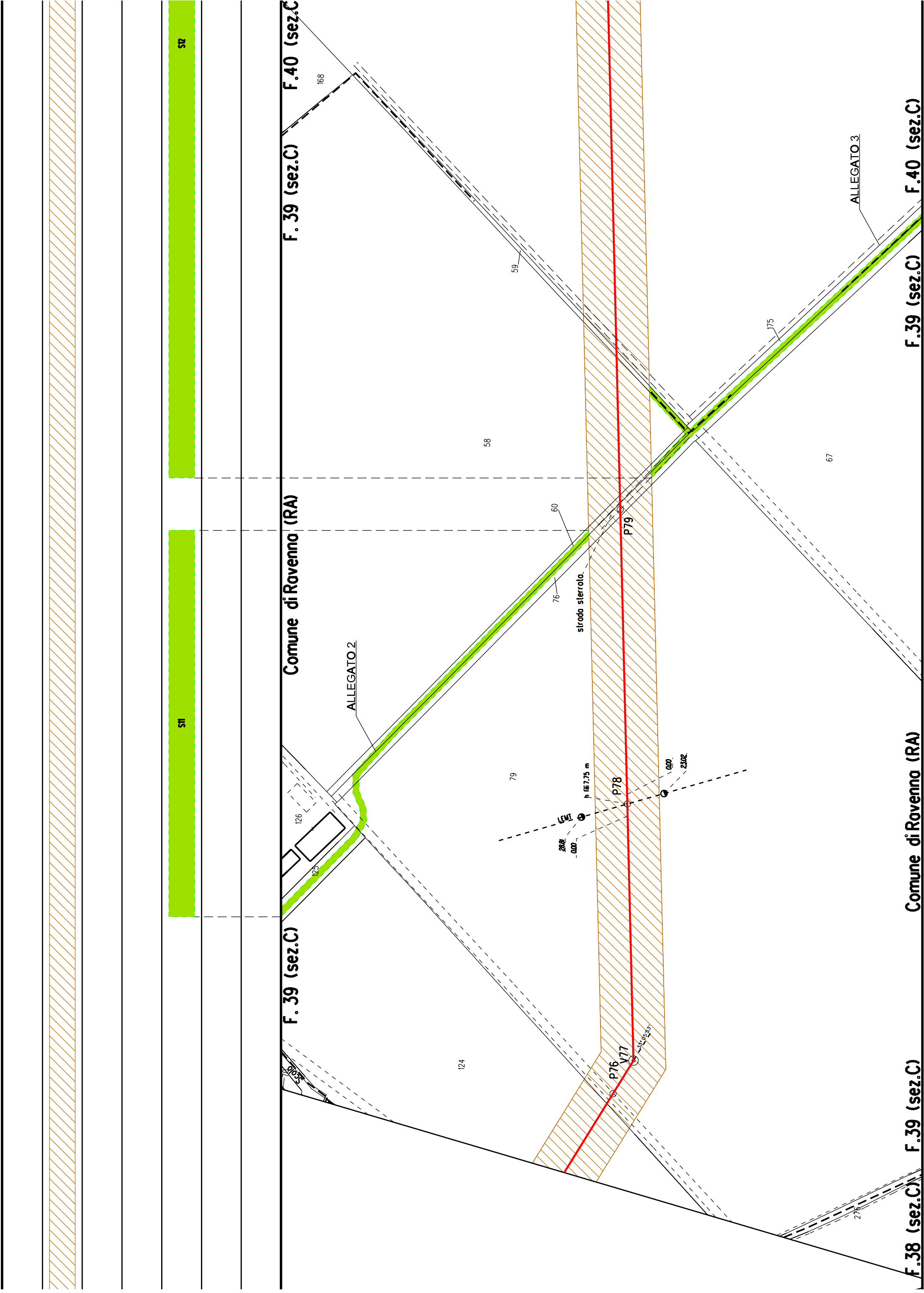


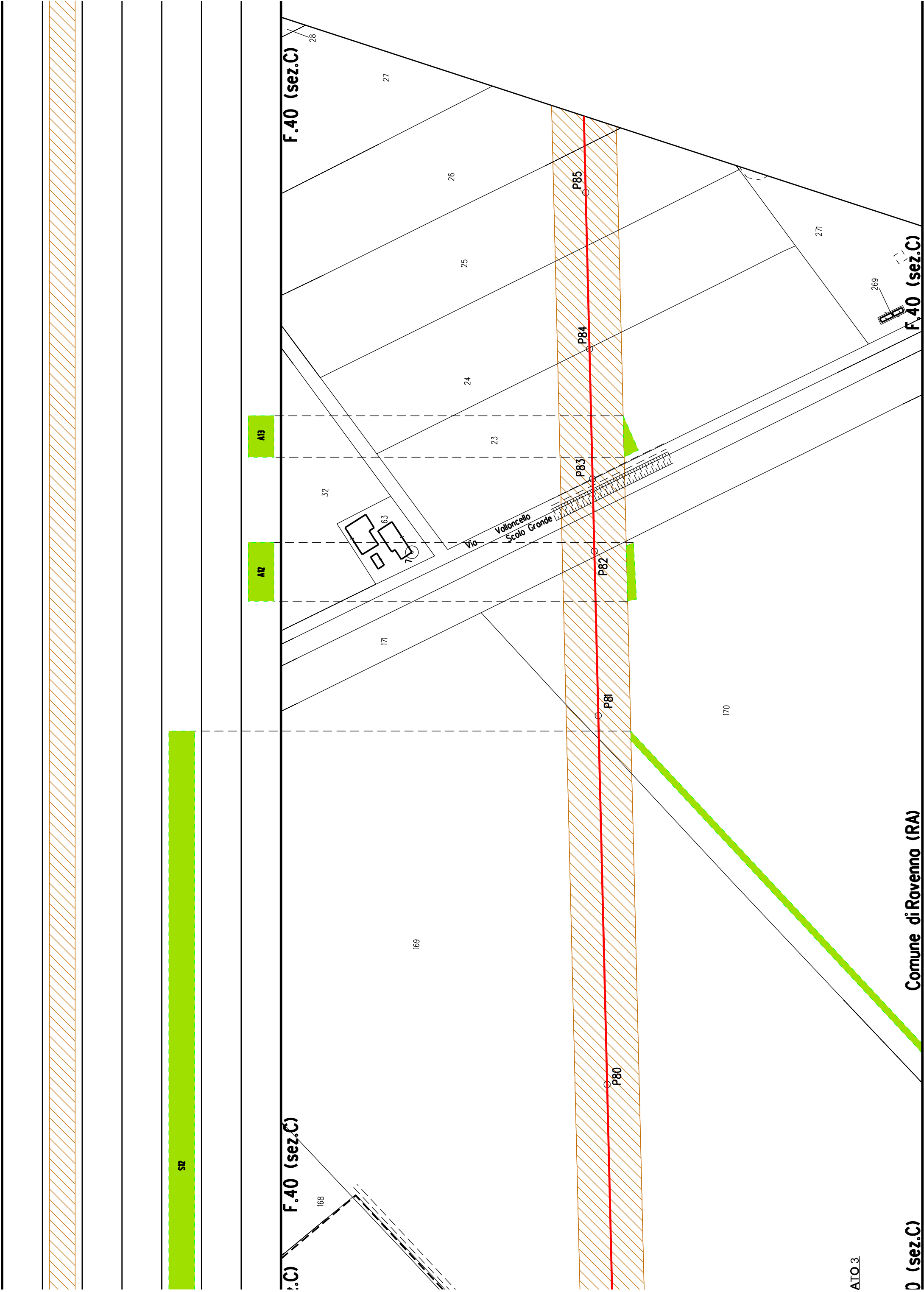




M01







STB

F.40 (sez.C)

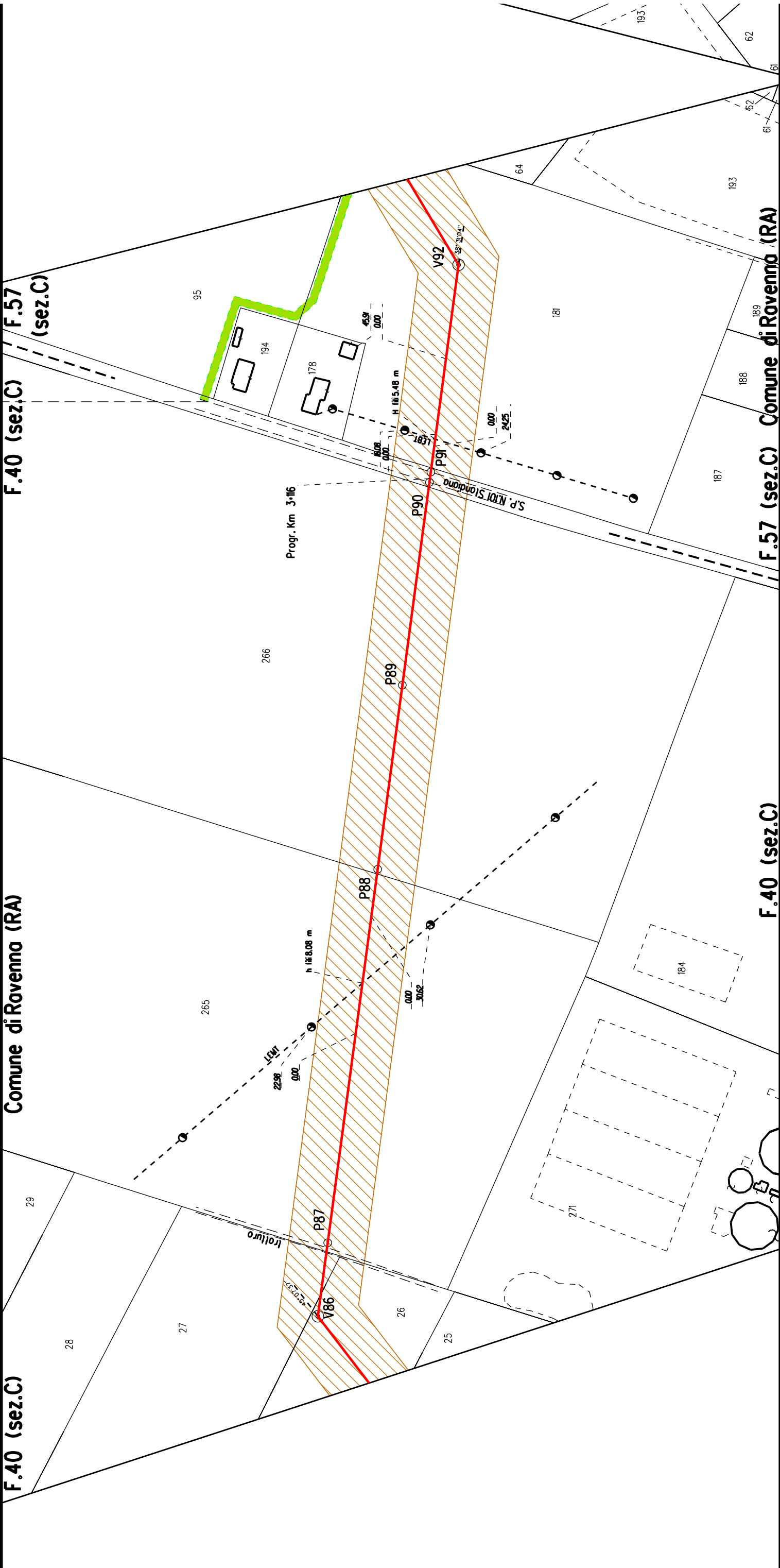
Comune di Ravenna (RA)

F.40 (sez.C)

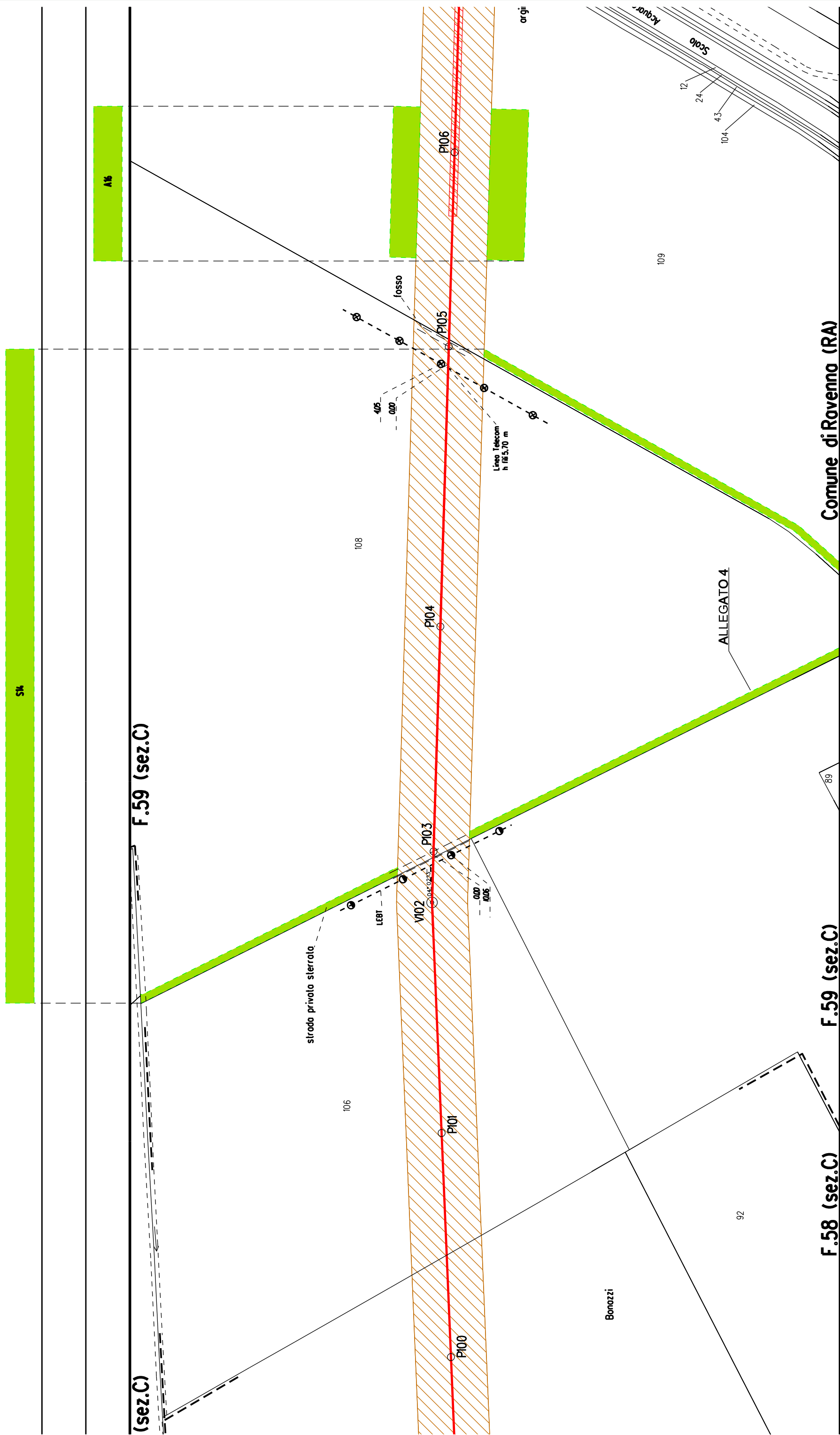
F.57 (sez.C)

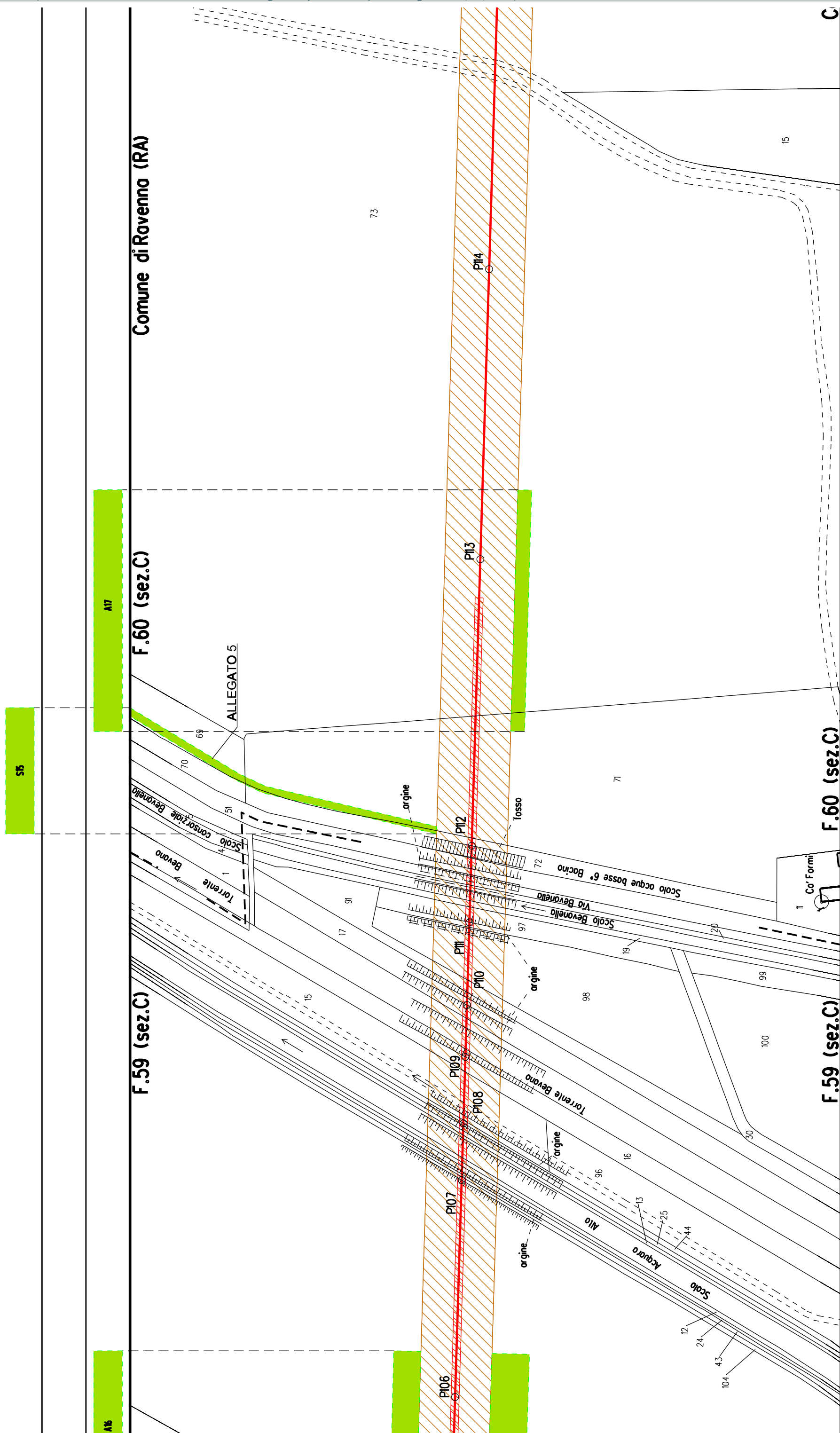
F.40 (sez.C)

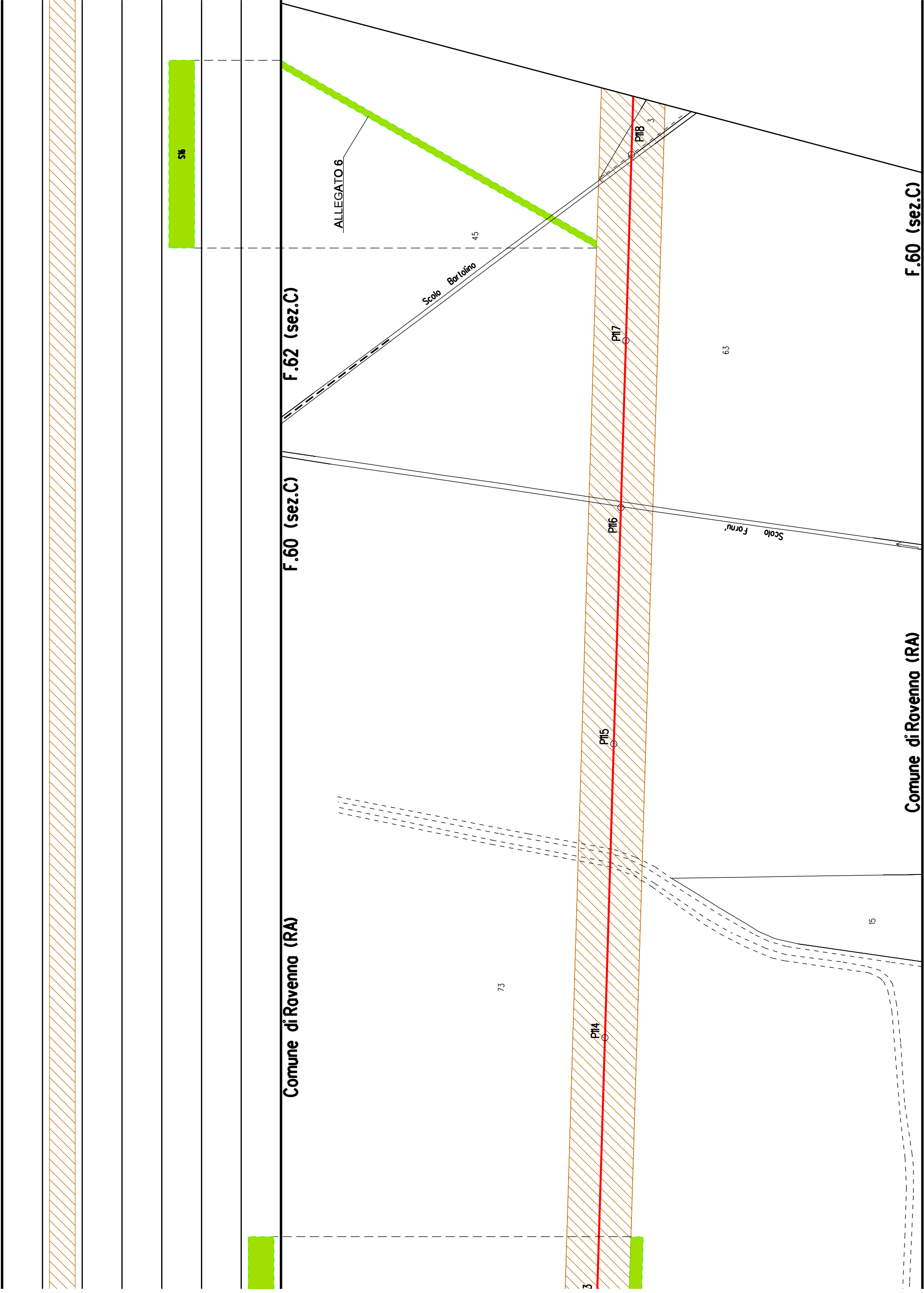
F.57 (sez.C) Comune di Ravenna (RA)











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

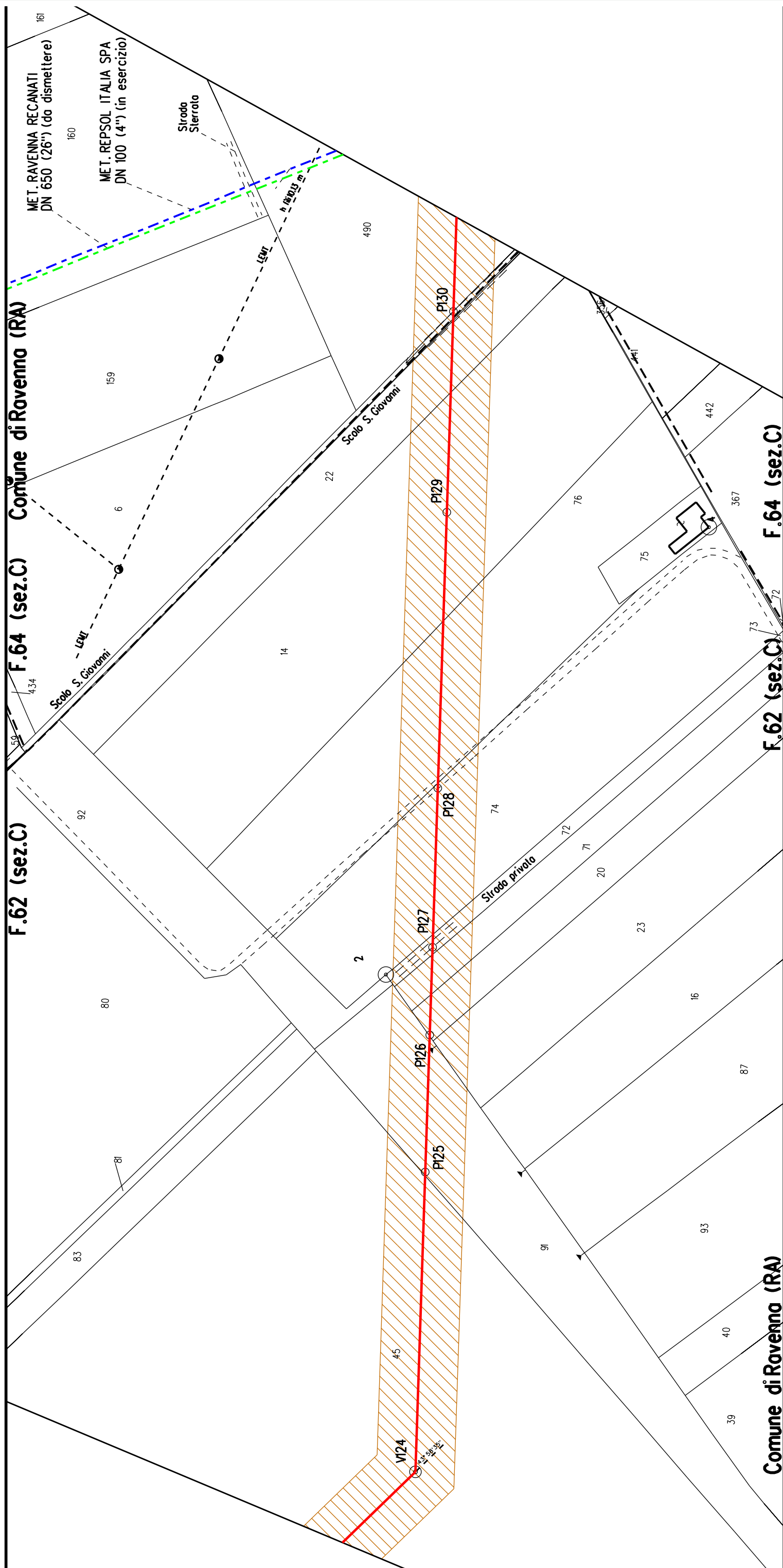
VI9

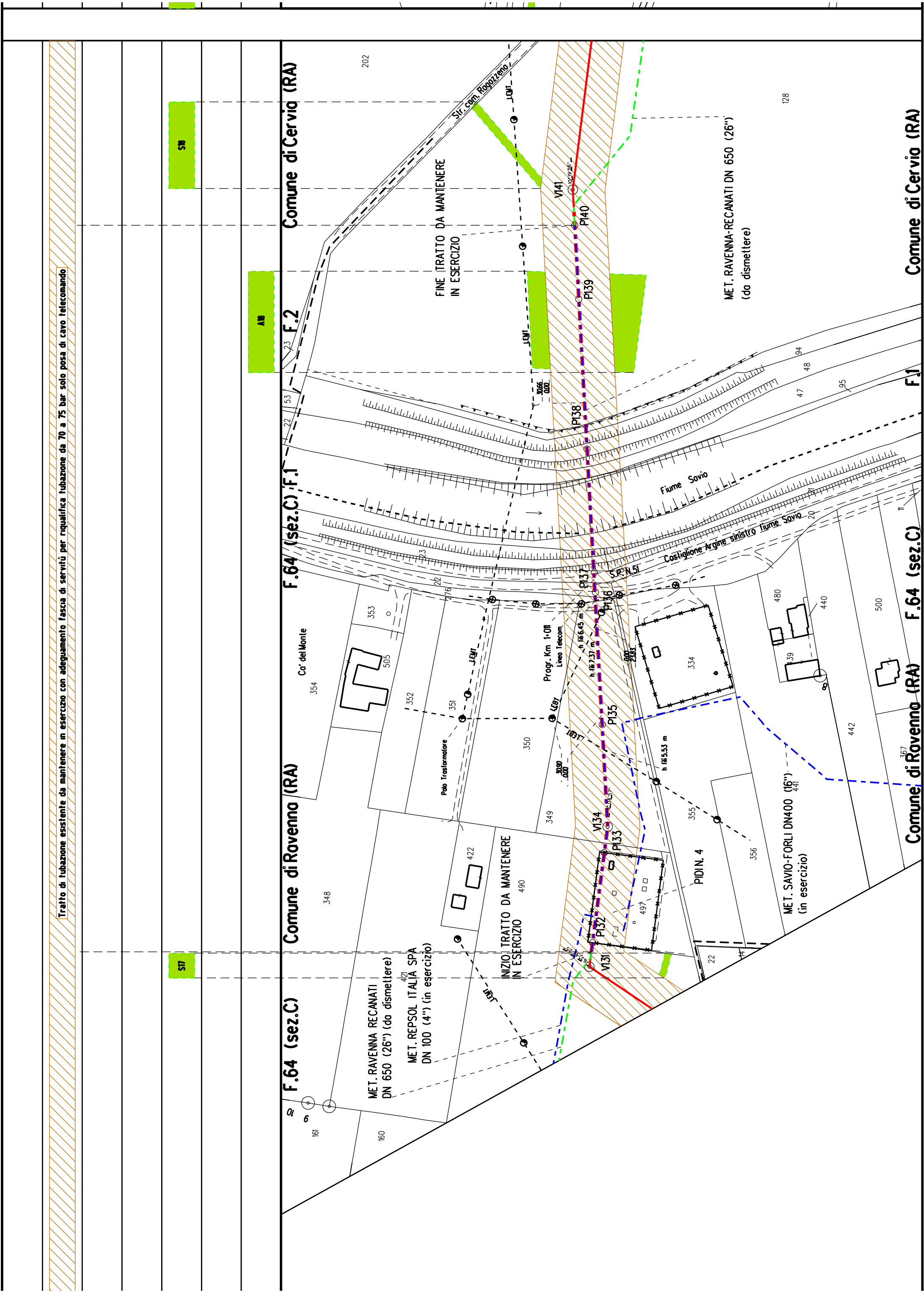
PI20

PI21

PI22

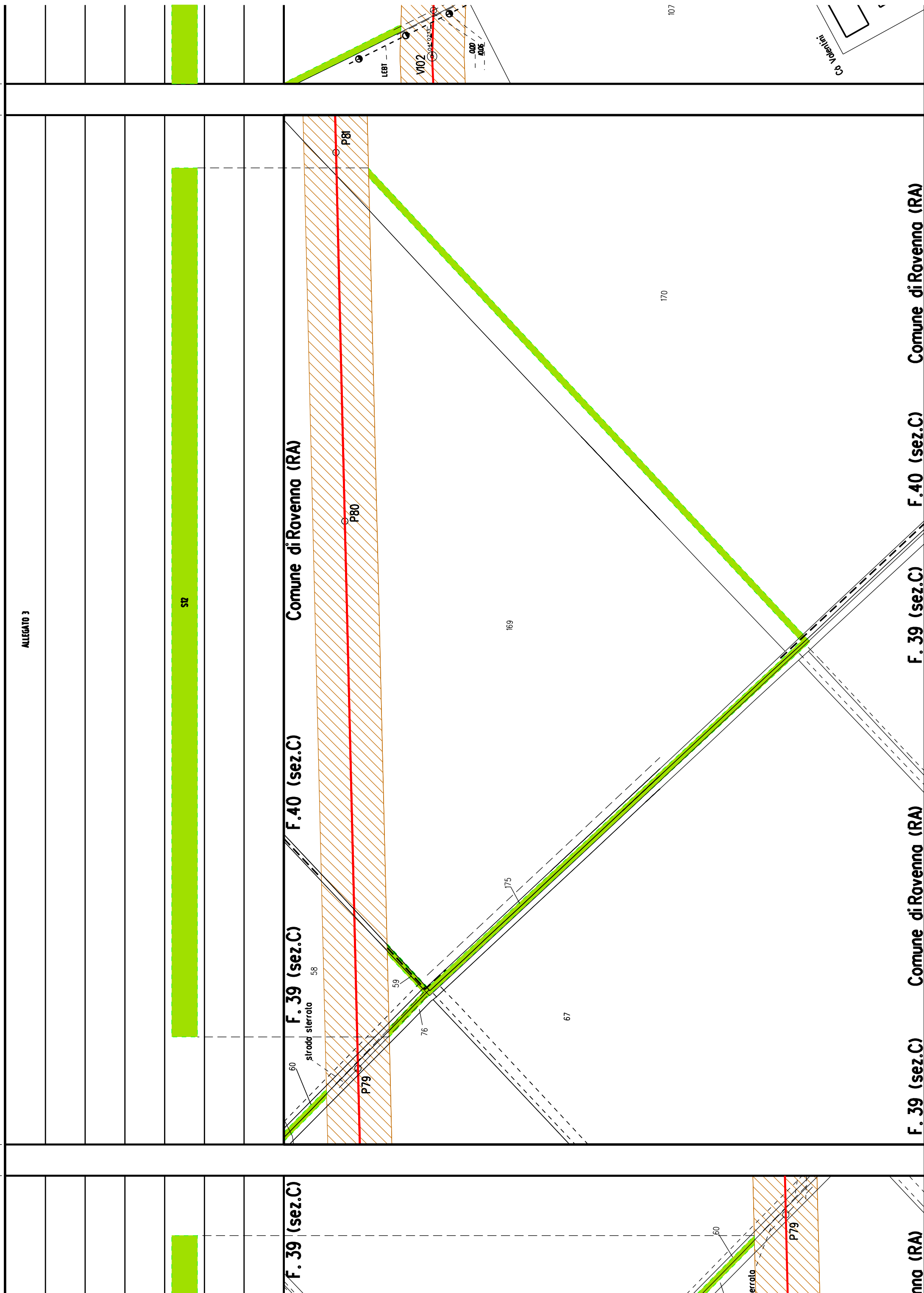
PI23





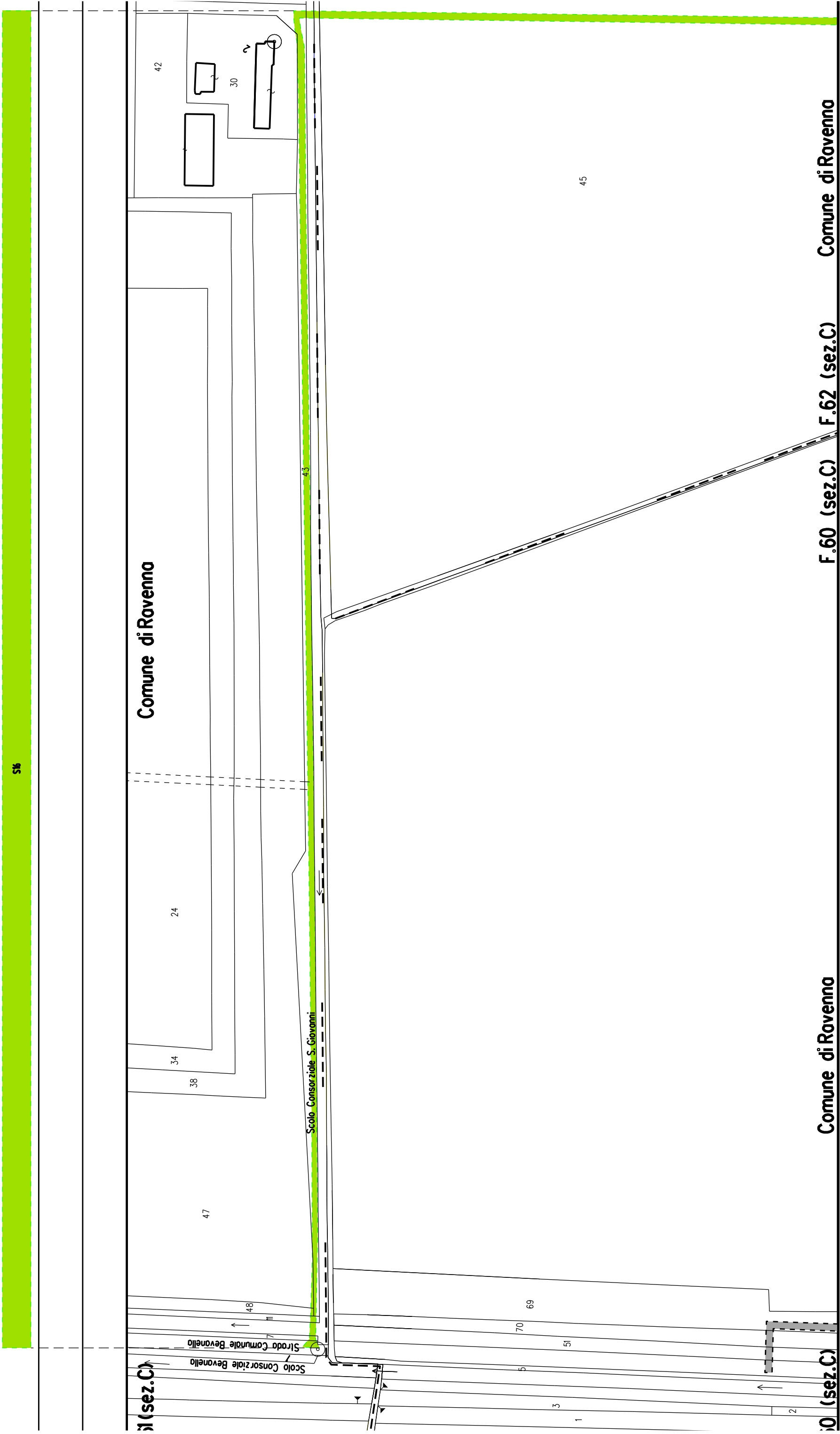


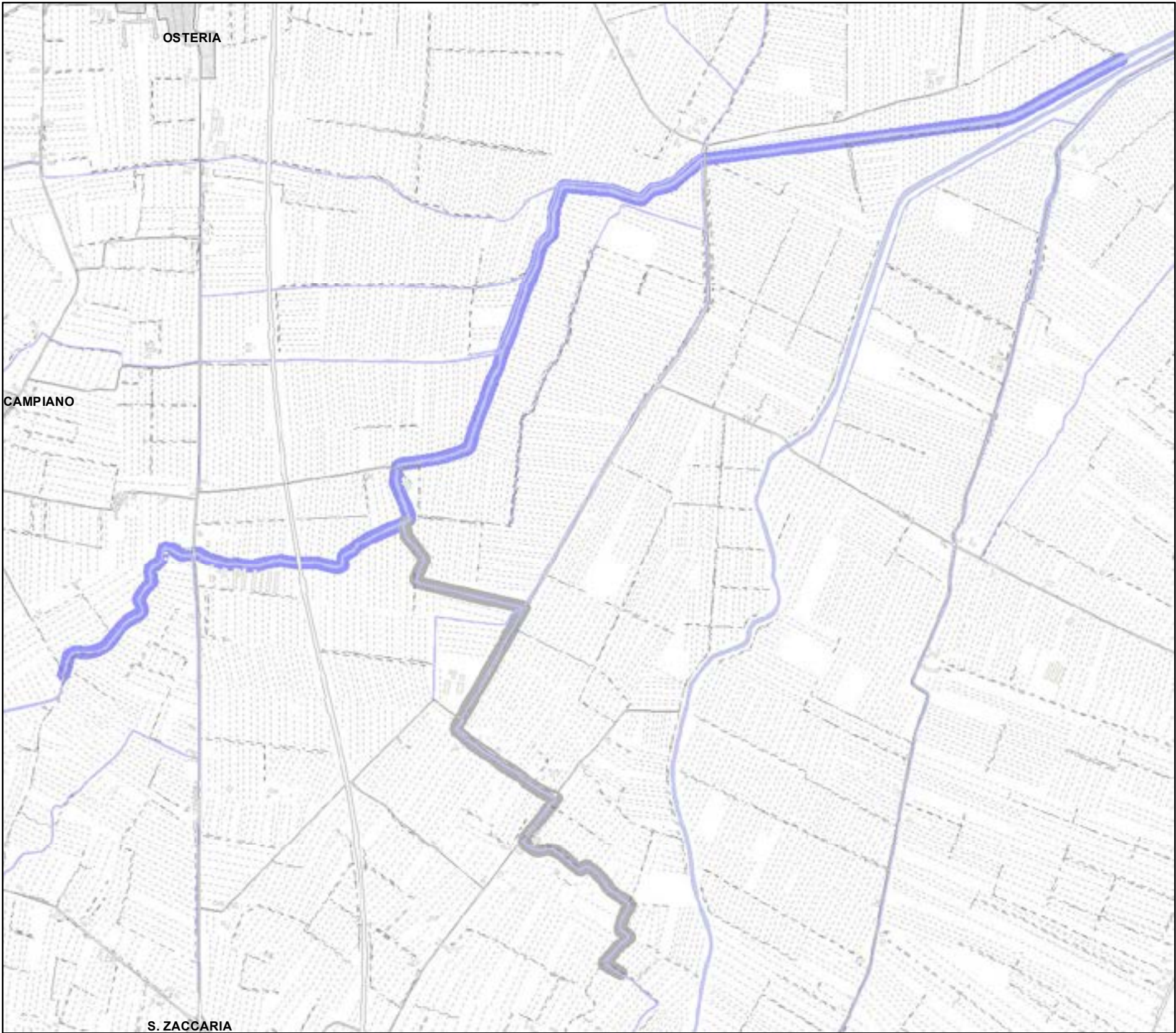
[illegible]



[illegible]

ALLEGATO 6

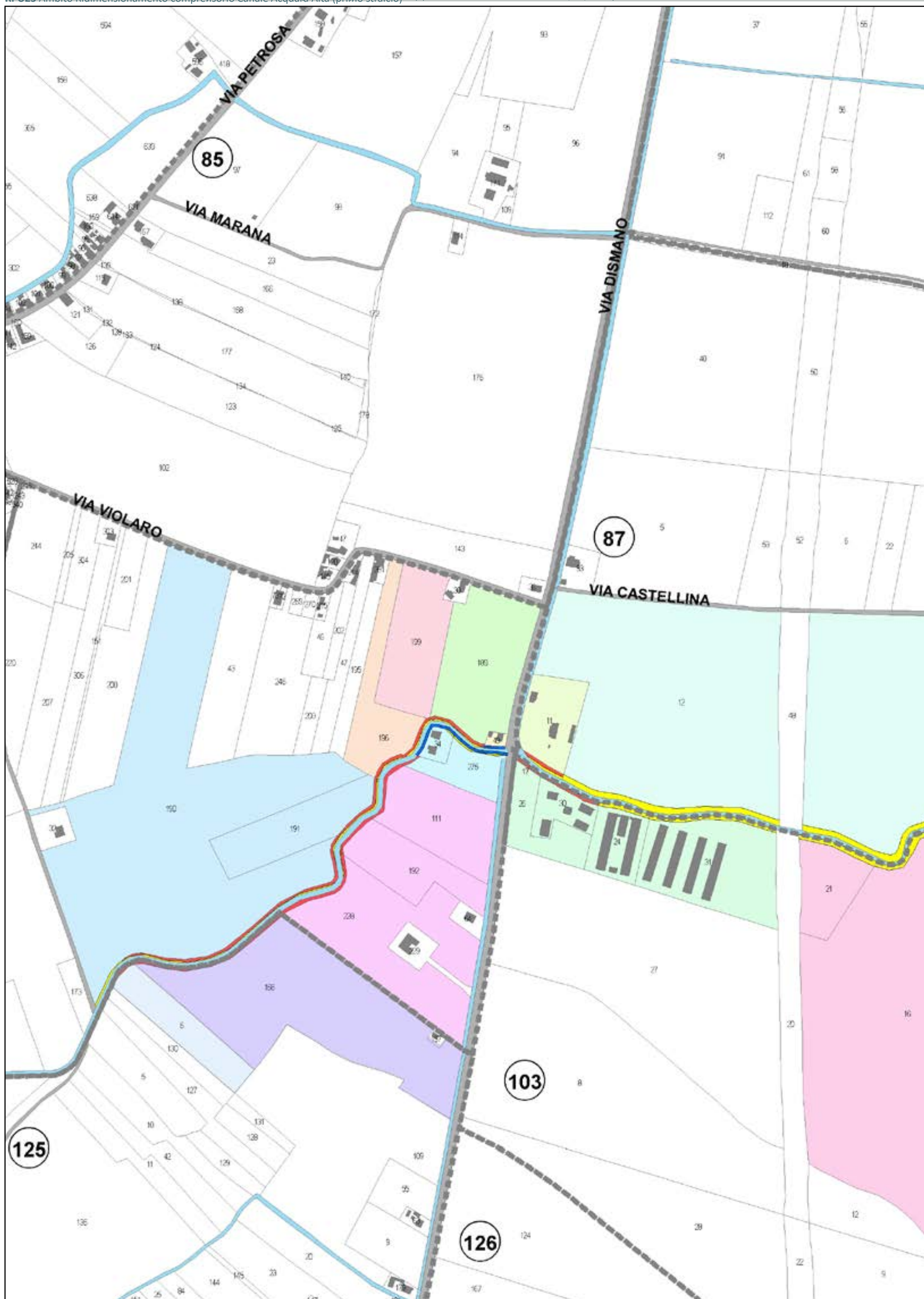


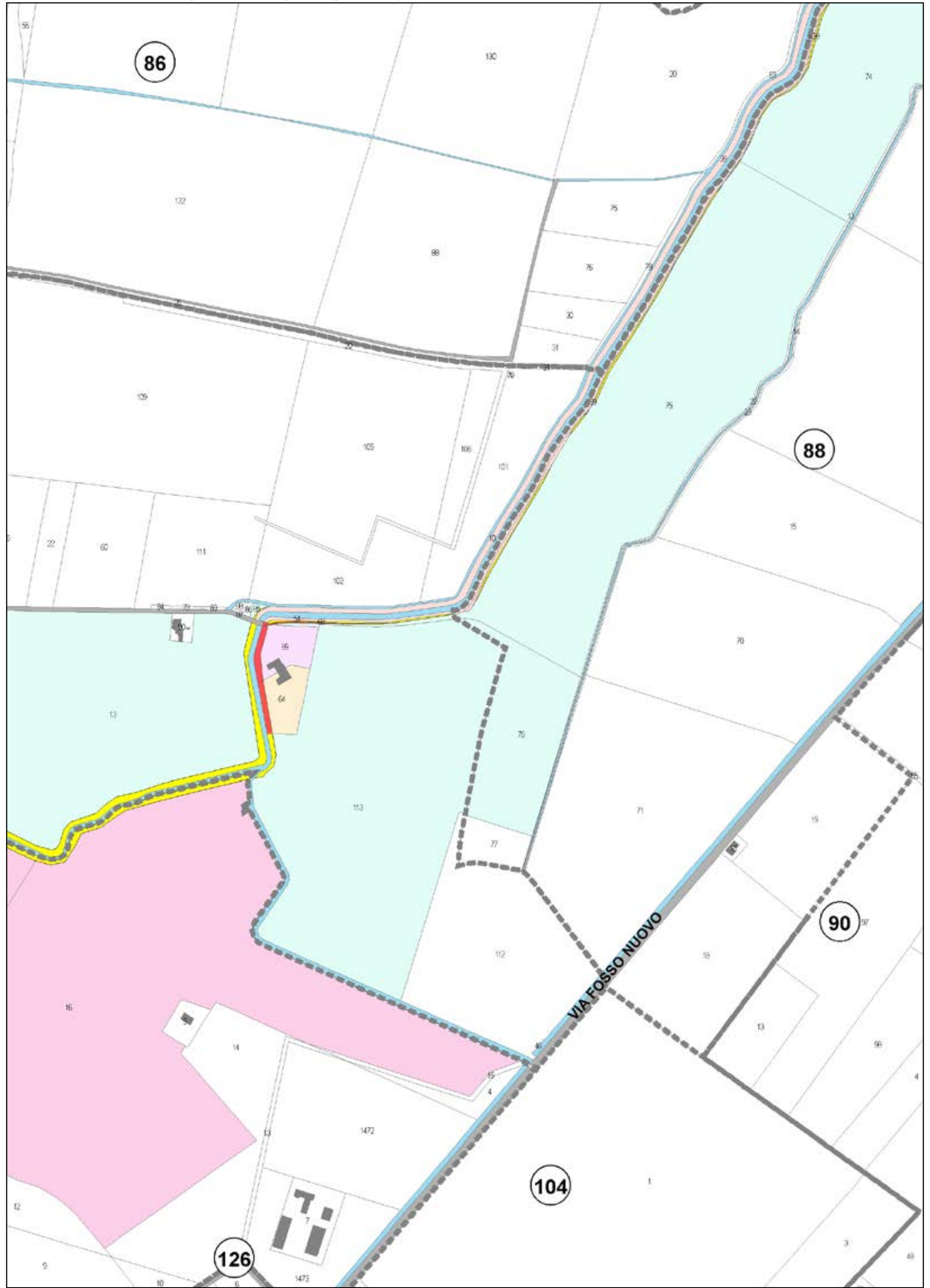


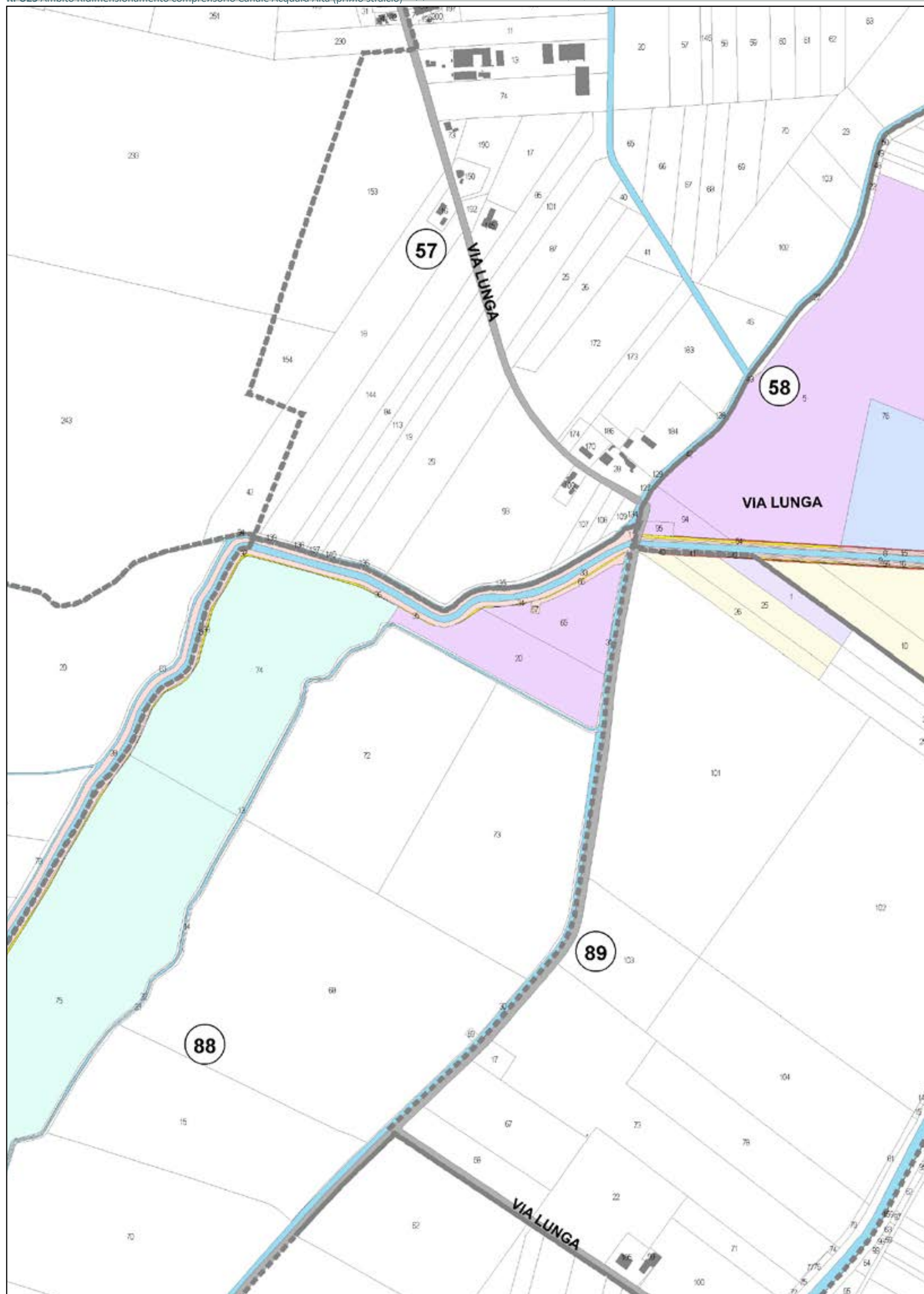
Legenda:

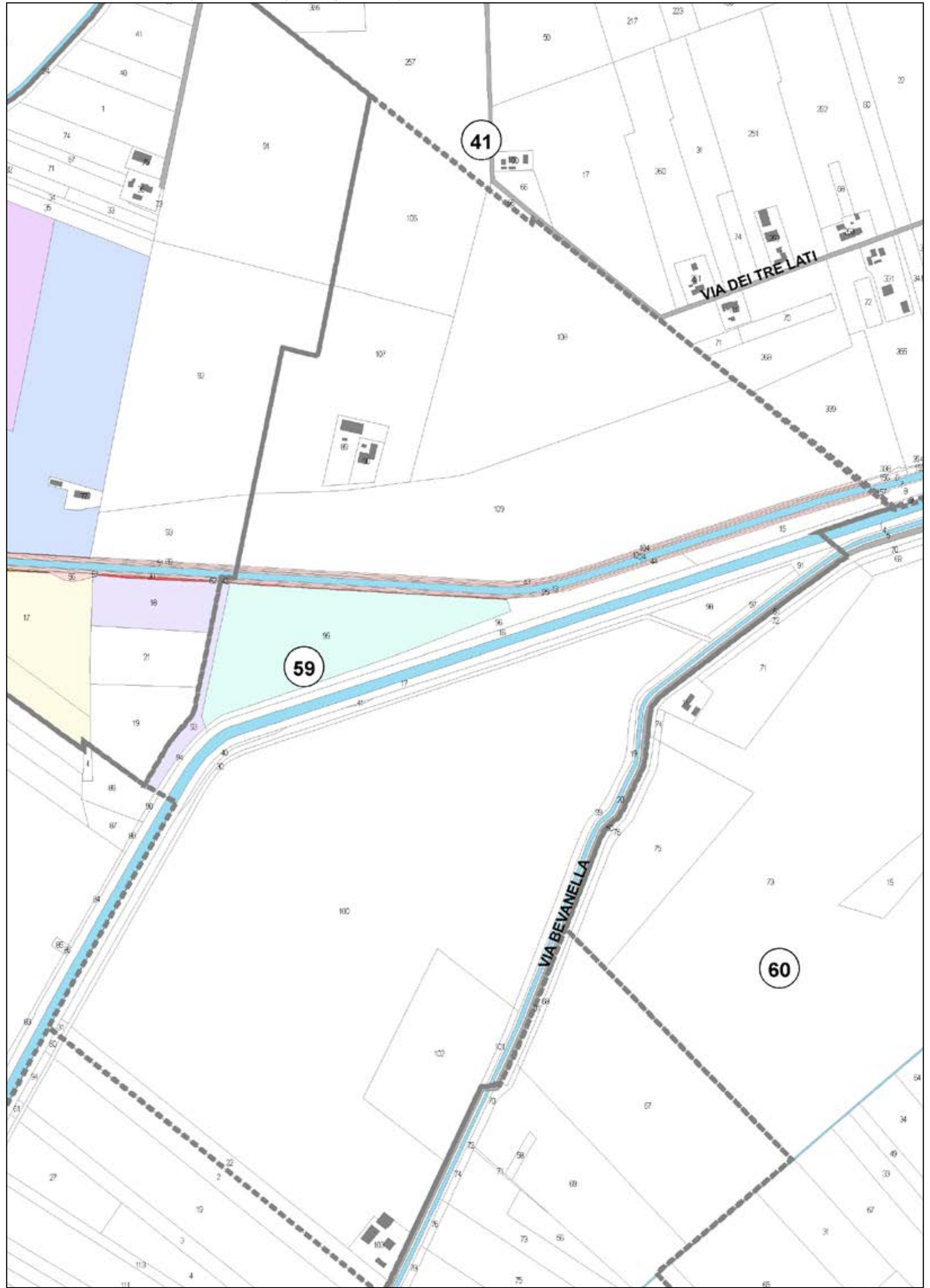
- PALANCOLATO IN PVC CON PALI PORTANTI L=688,25 m
- FABBRICATI
- CATASTO**
 - ACQUE
 - PARTICELLE
 - STRADE
 - FOGLI CATASTALI
- AREE DA ESPROPRIARE**
 - AREE DA OCCUPARE (piede nuovo argine)
 - AREE DA REGOLARIZZARE

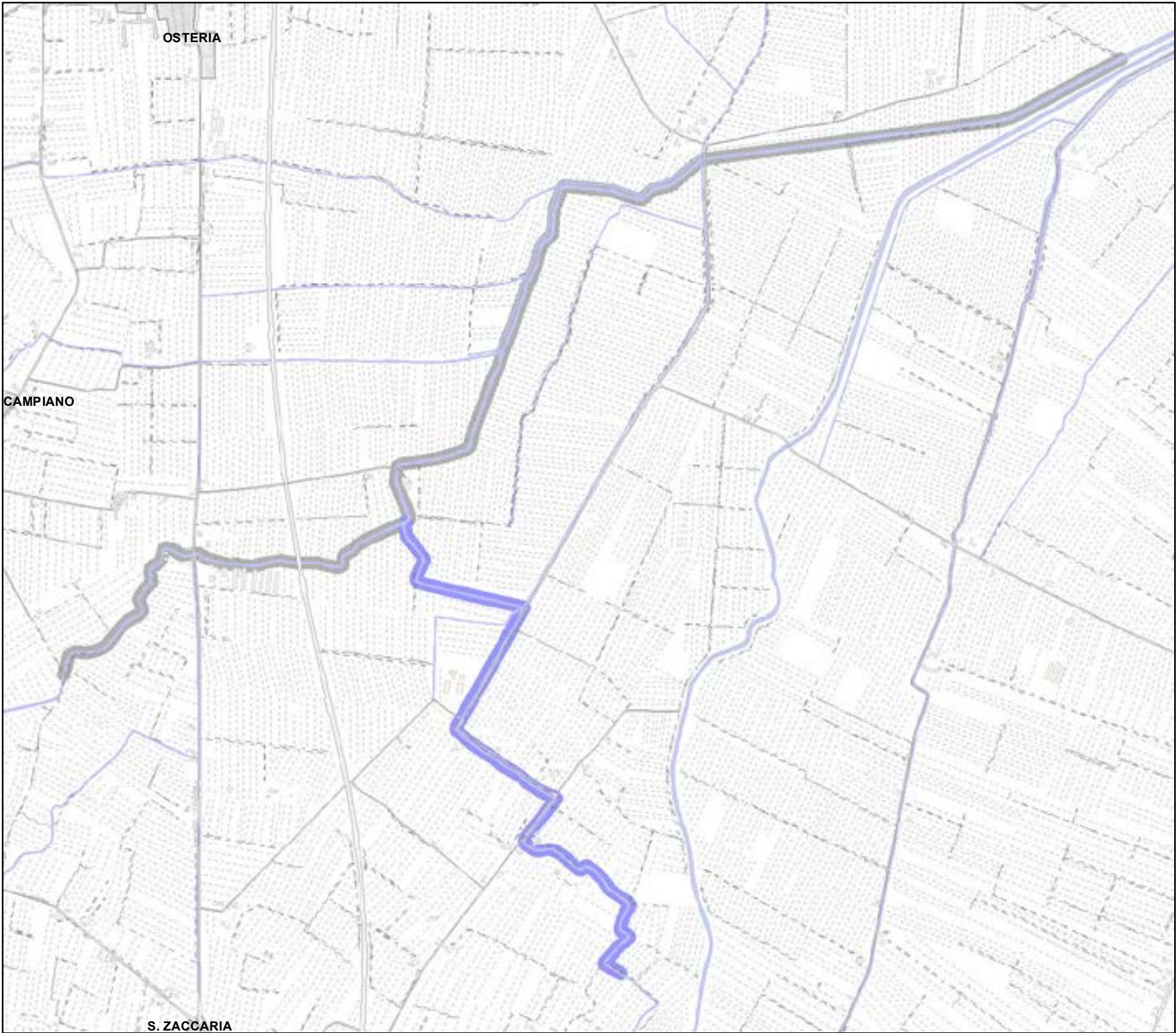
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da delibera di C.C. PV163 del 14/12/2021.














Legenda:

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

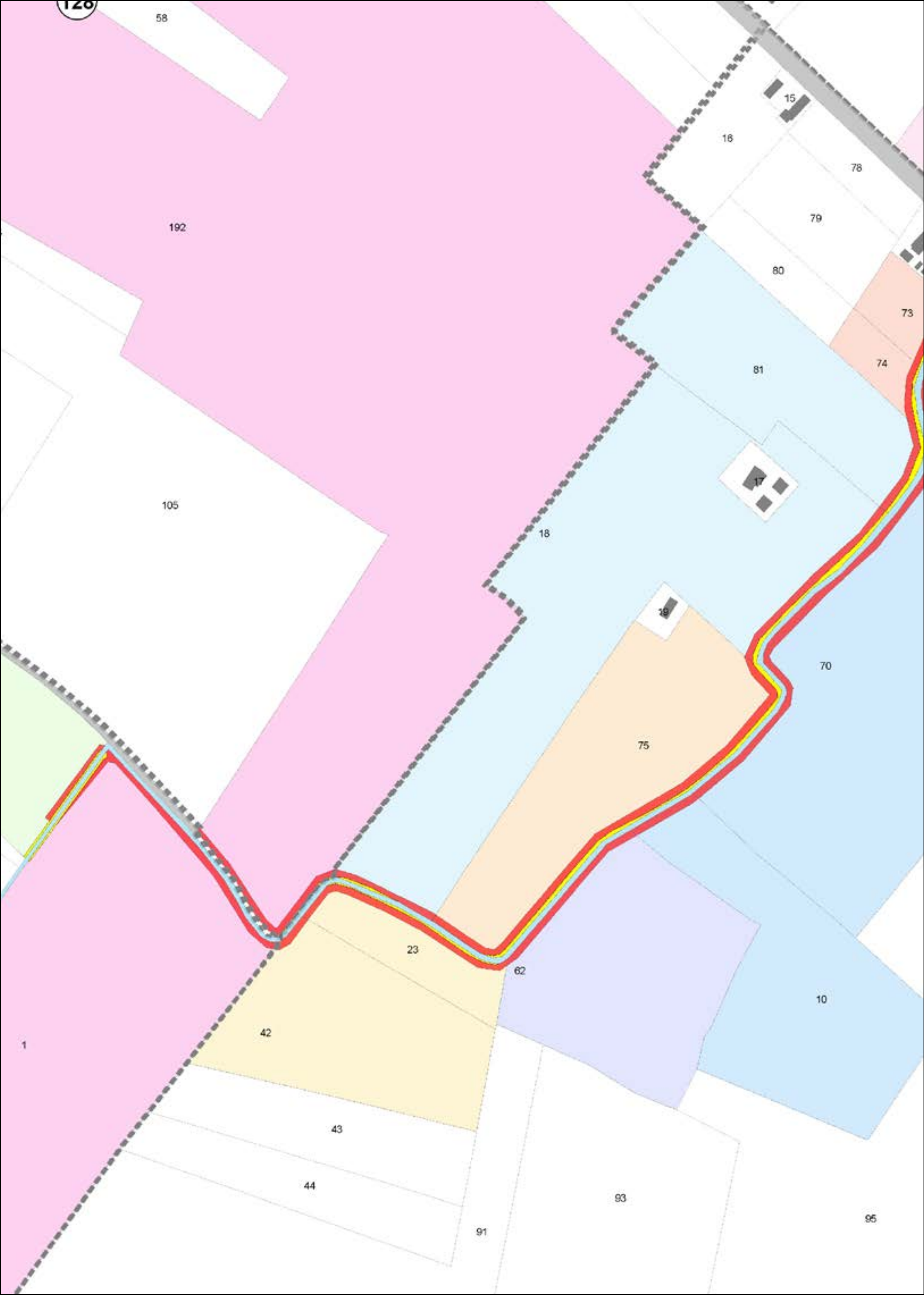
CATASTO

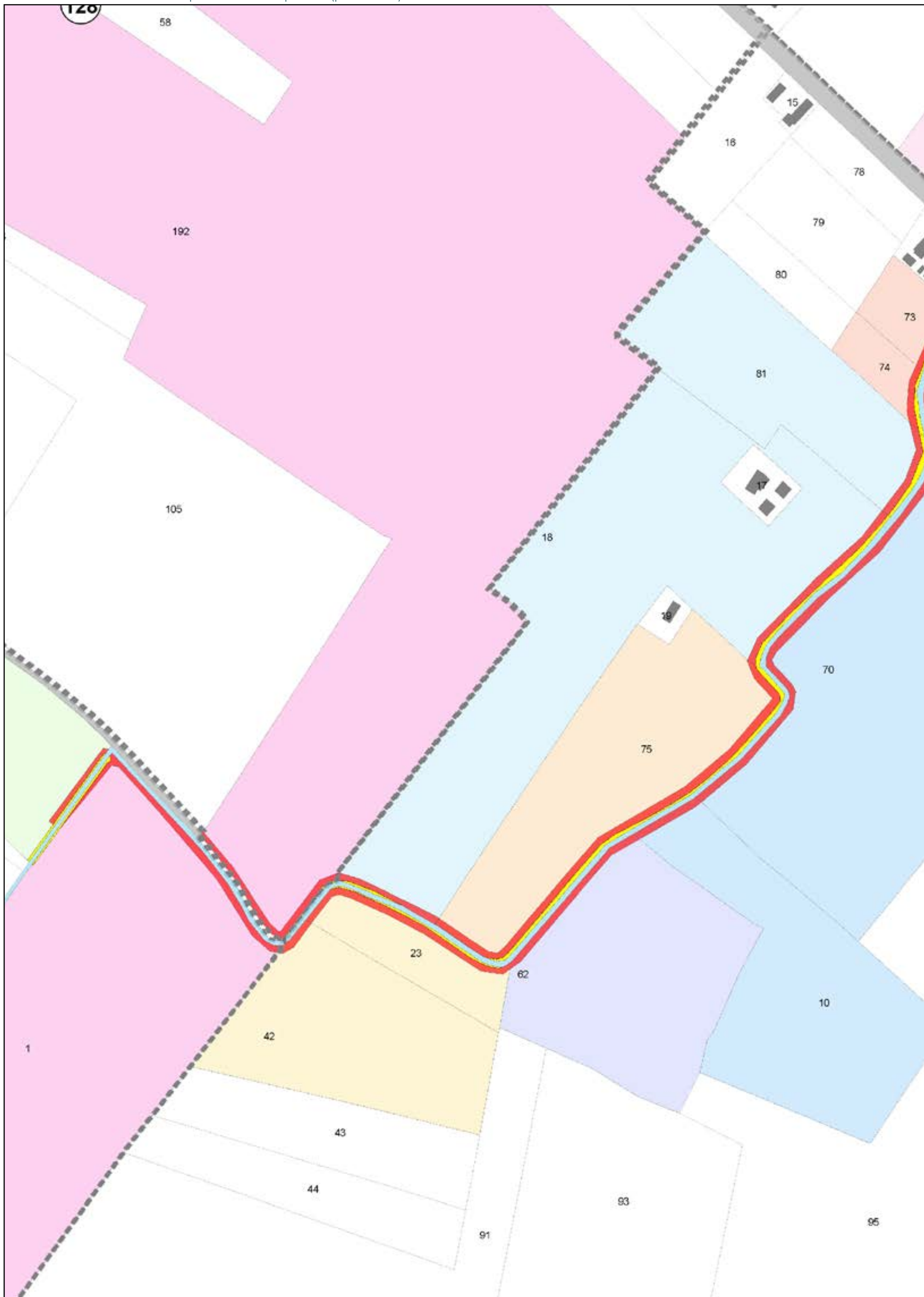
-  ACQUE
-  PARTICELLE
-  STRADE
-  FABBRICATI
-  FOGLI

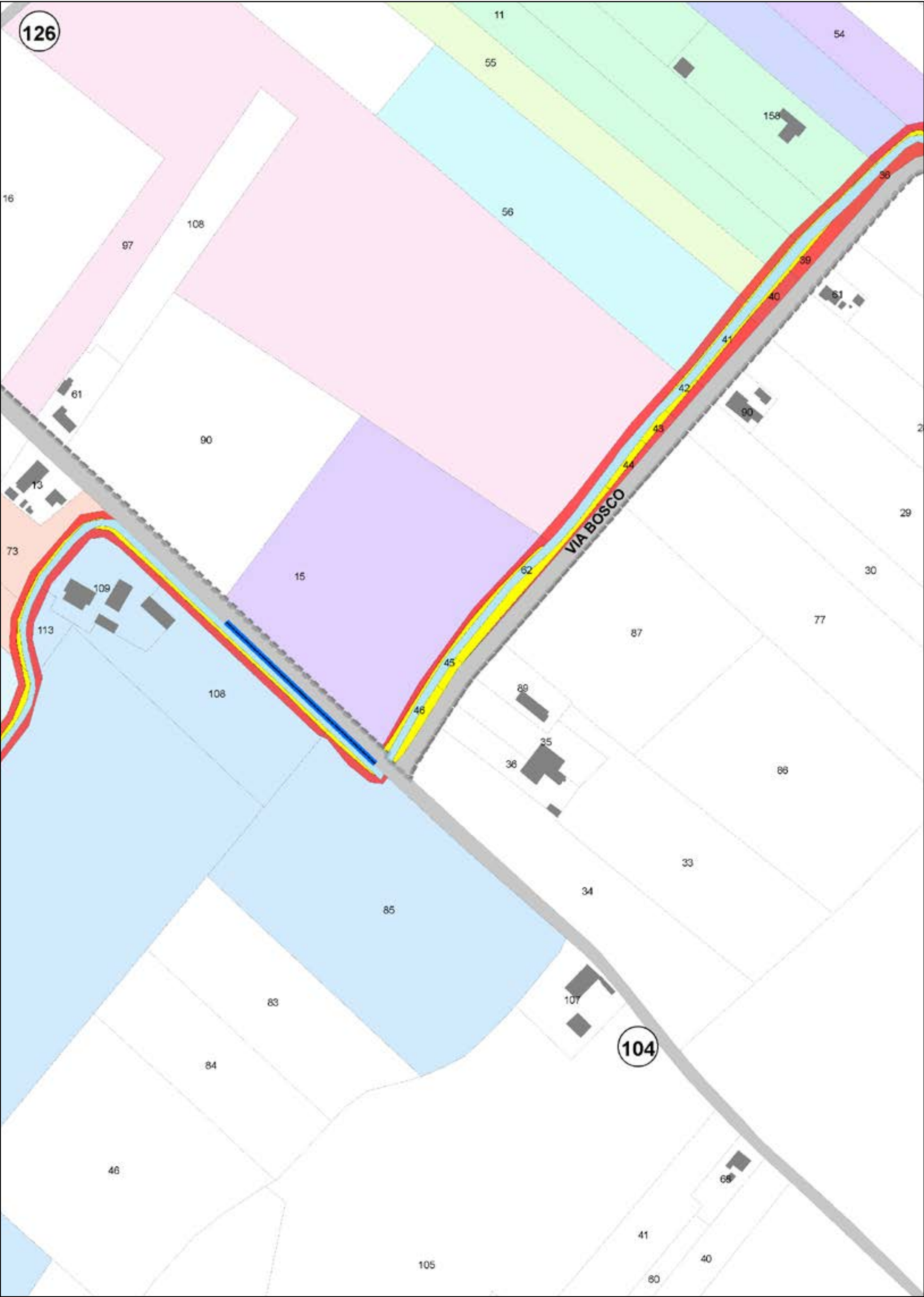
AREE DA ESPROPRIARE

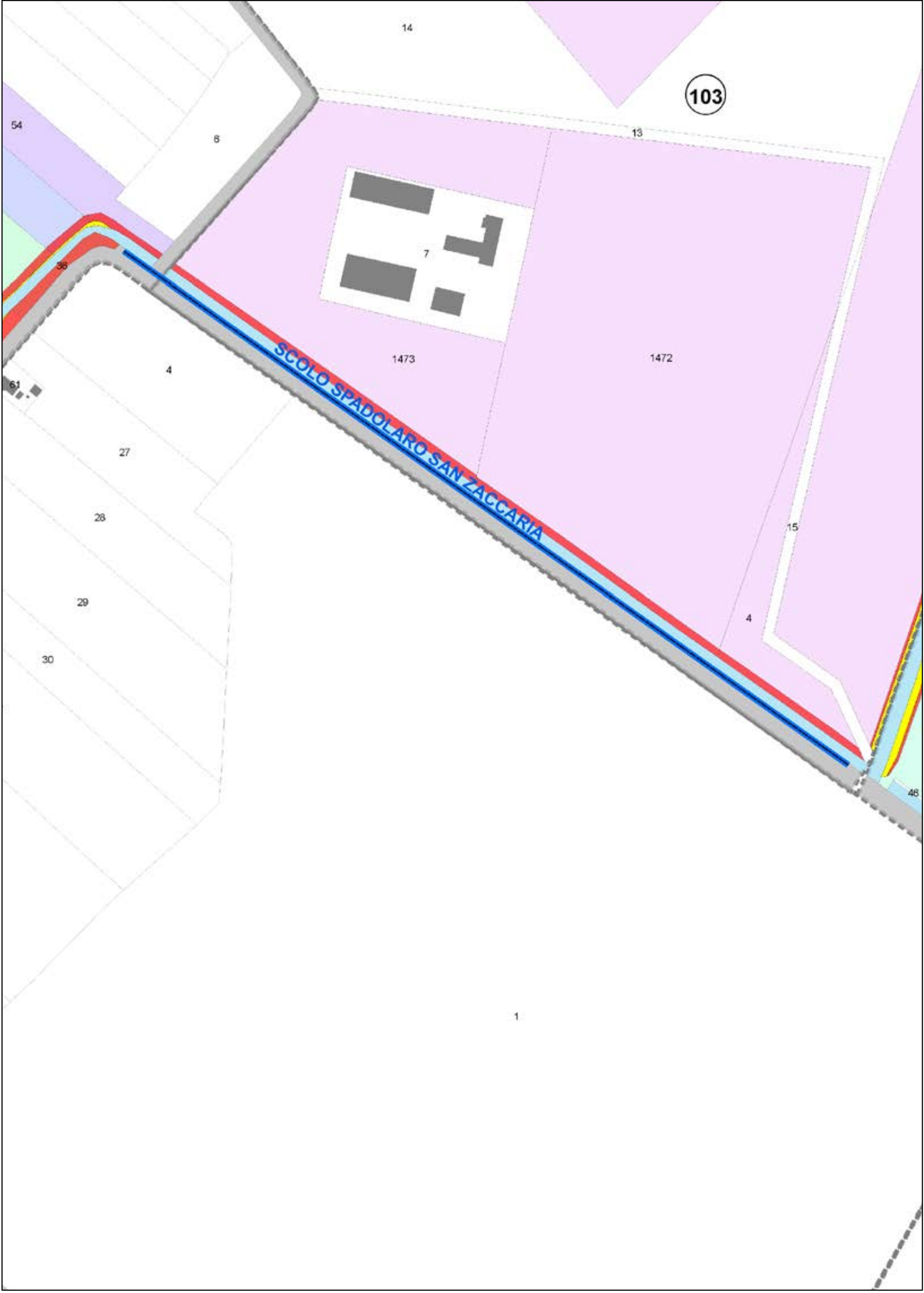
-  AREE DA OCCUPARE (piede nuovo argine)
-  AREE DA REGOLARIZZARE

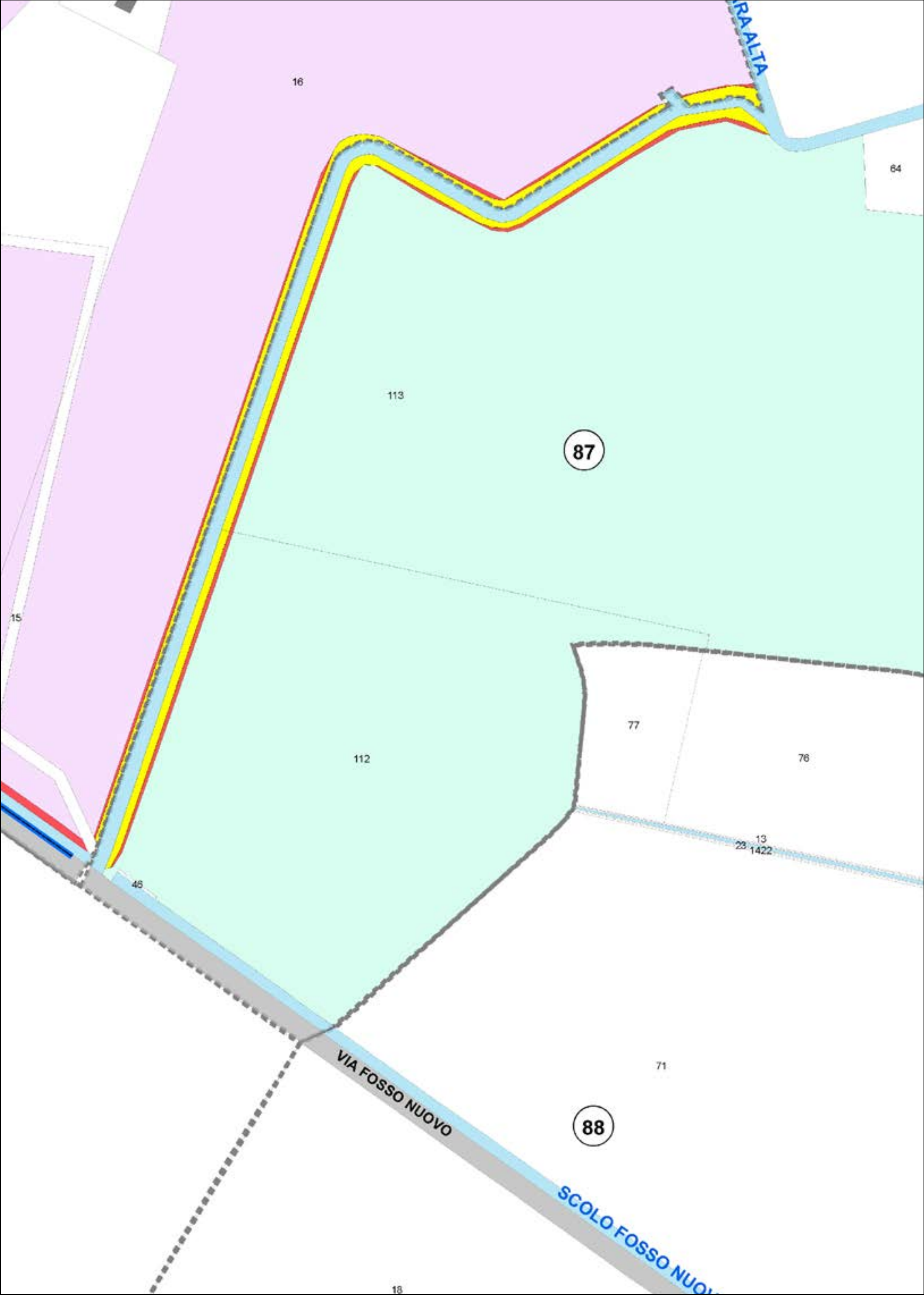
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da delibera di C.C. PV163 del 14/12/2021.

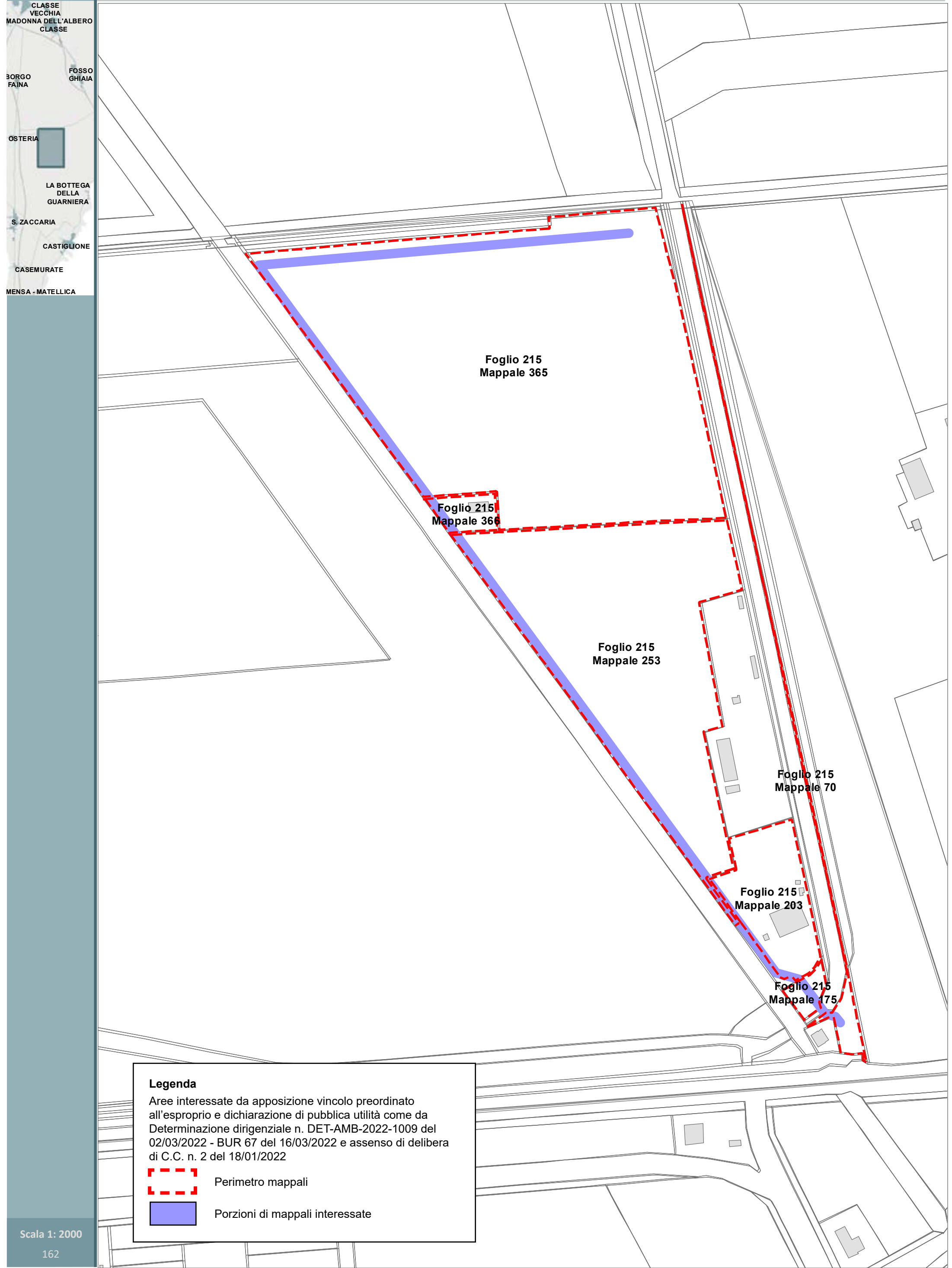














Legenda

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

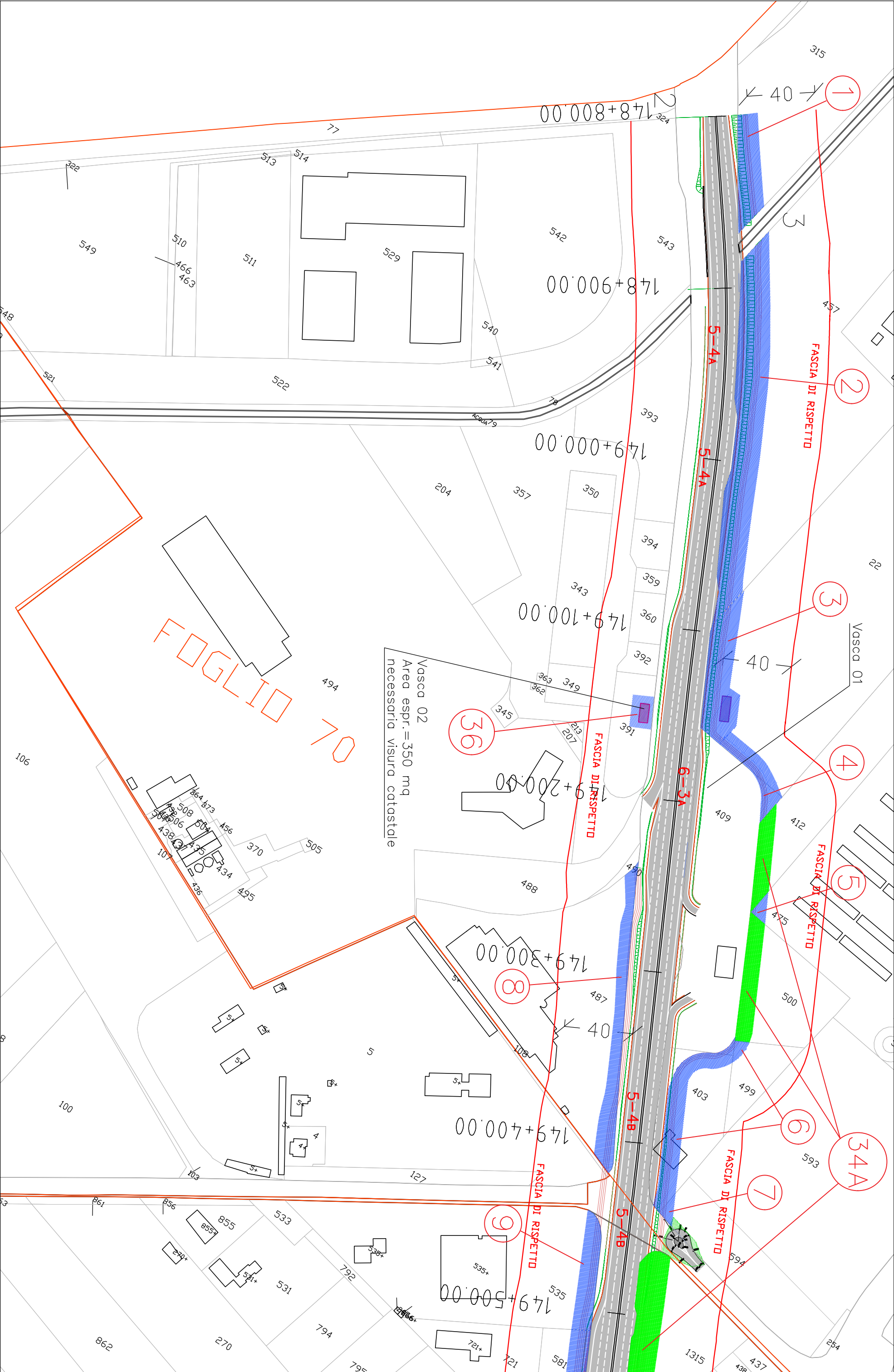
 Perimetro mappali

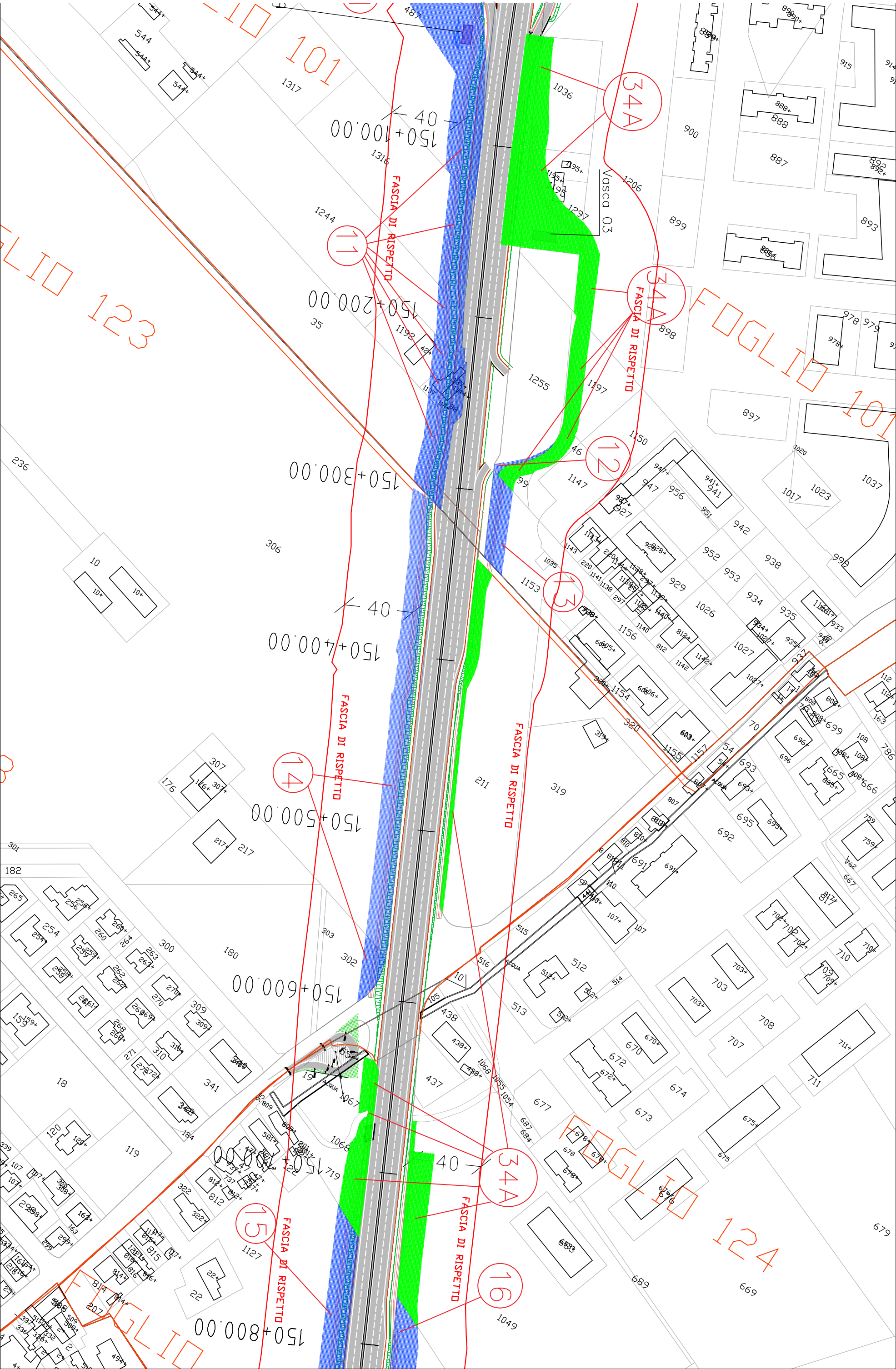
 Porzioni di mappali interessate

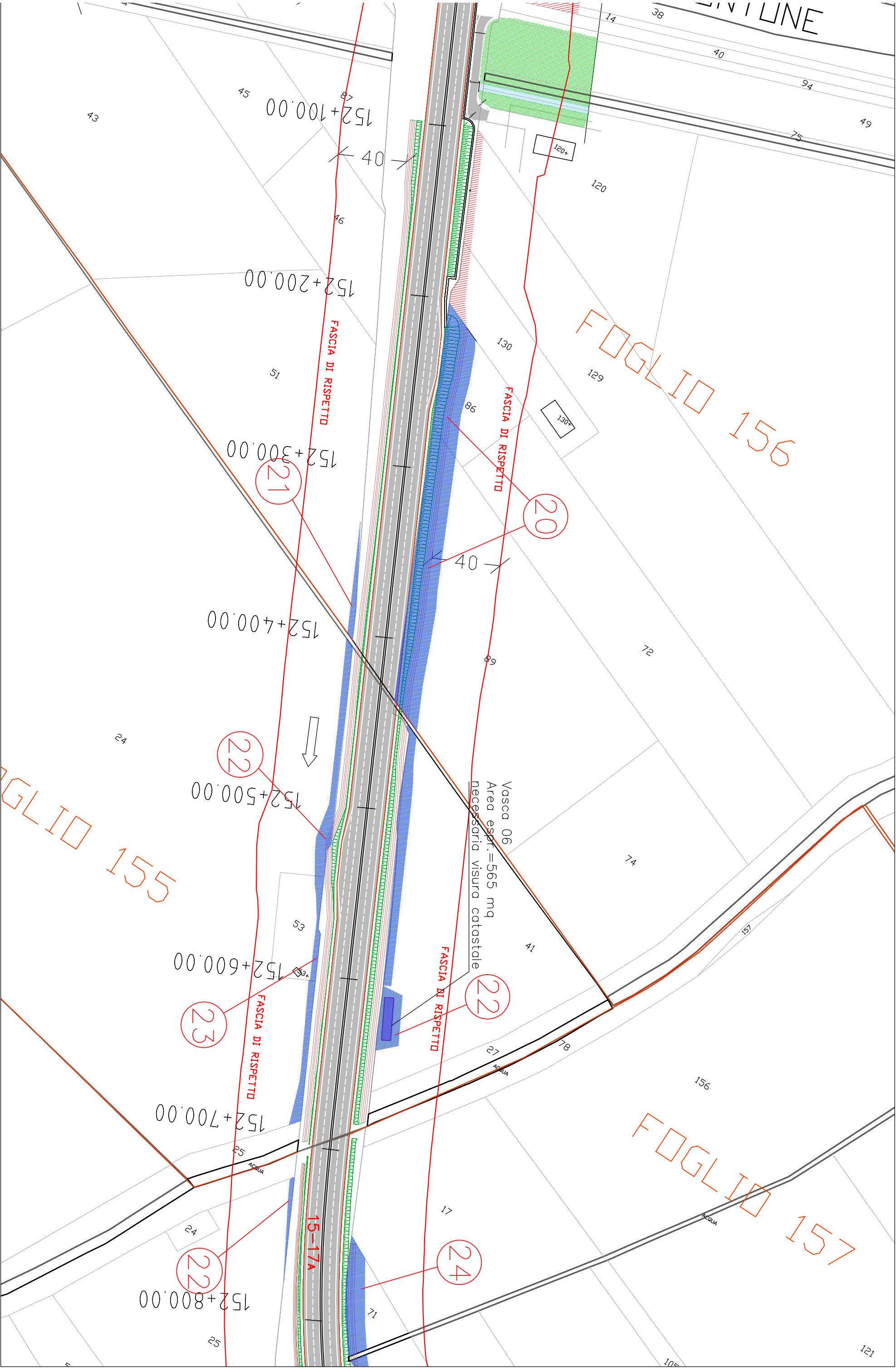


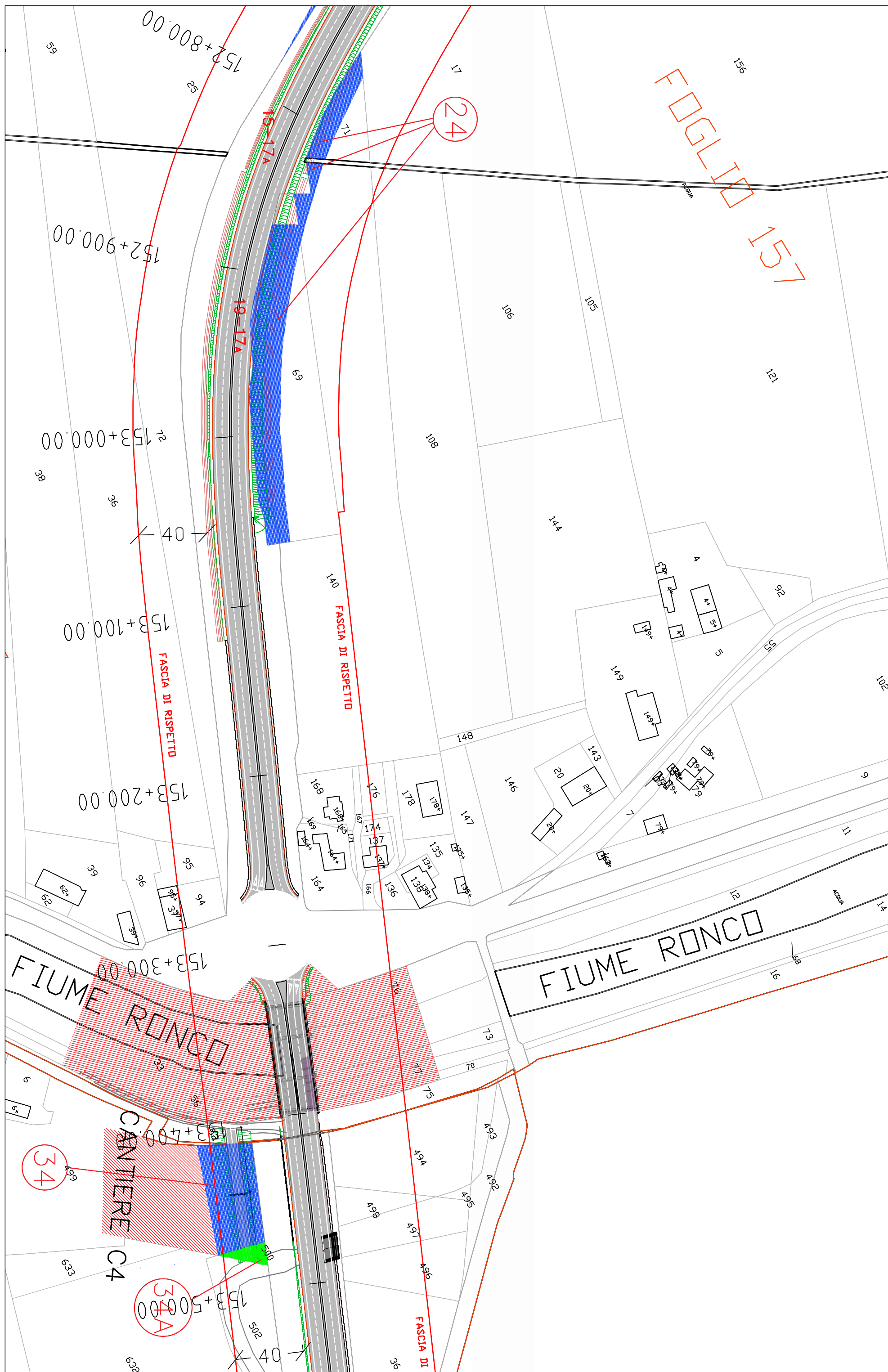
LEGENDA ESPROPRI	
Retino simbolo	Descrizione
	Aree da espropriare
	Aree da occupare temporaneamente
	Aree da asservire/convenzionare
	Aree di proprietà del Comune di Ravenna
	Numero piano
	Asse stradale stato di progetto
	Fascia di rispetto stato di progetto
	Svincolo Via Savini esistente

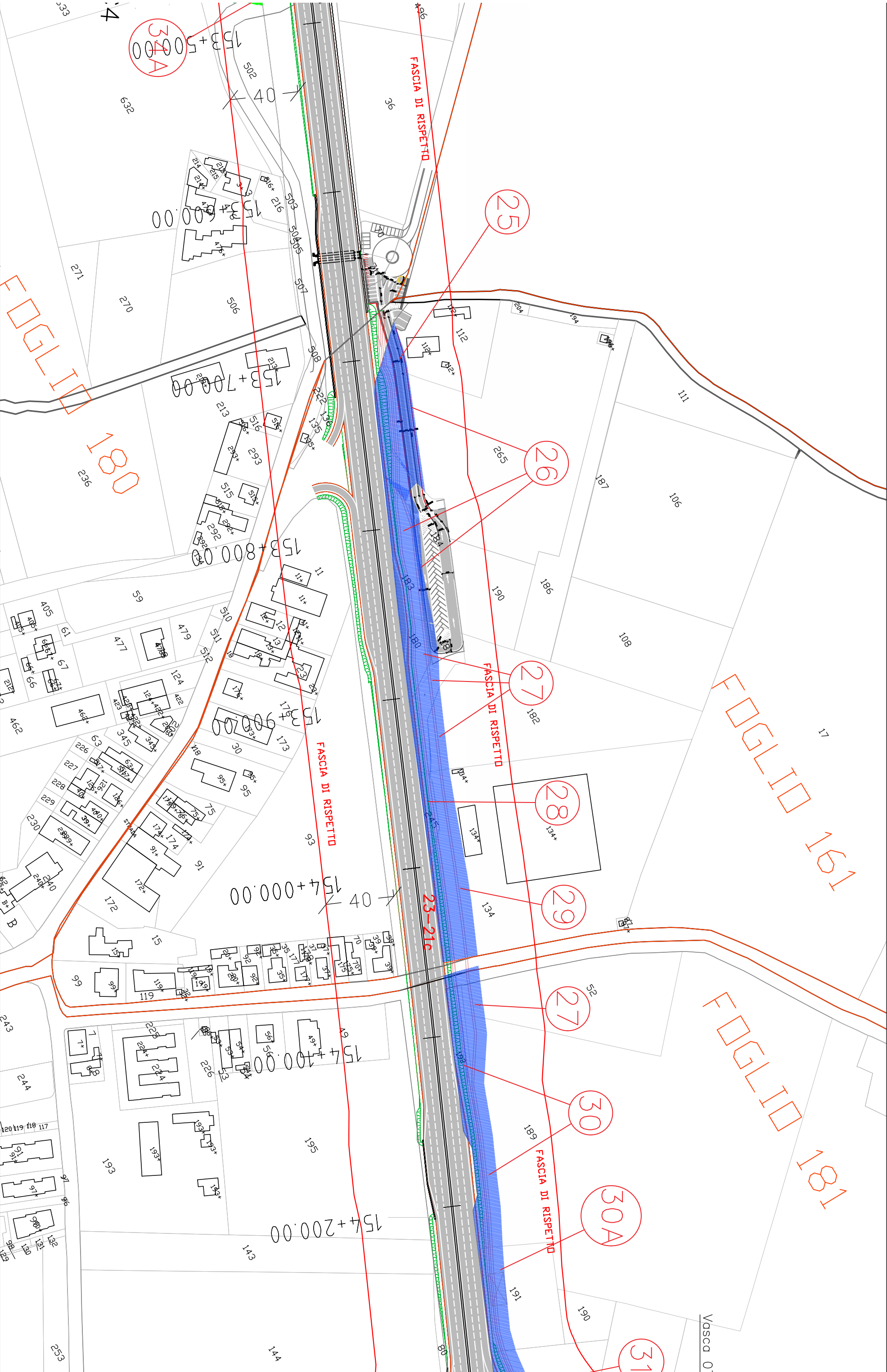
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Rif.to RA/84 del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili e da Delibera di CC PV4 del 18/01/2022.









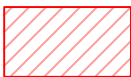




LEGENDA



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



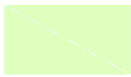
Identificativo ditte



Vasche di trattamento p.p.



Fascia di rispetto - 40 m -
Asse SS67

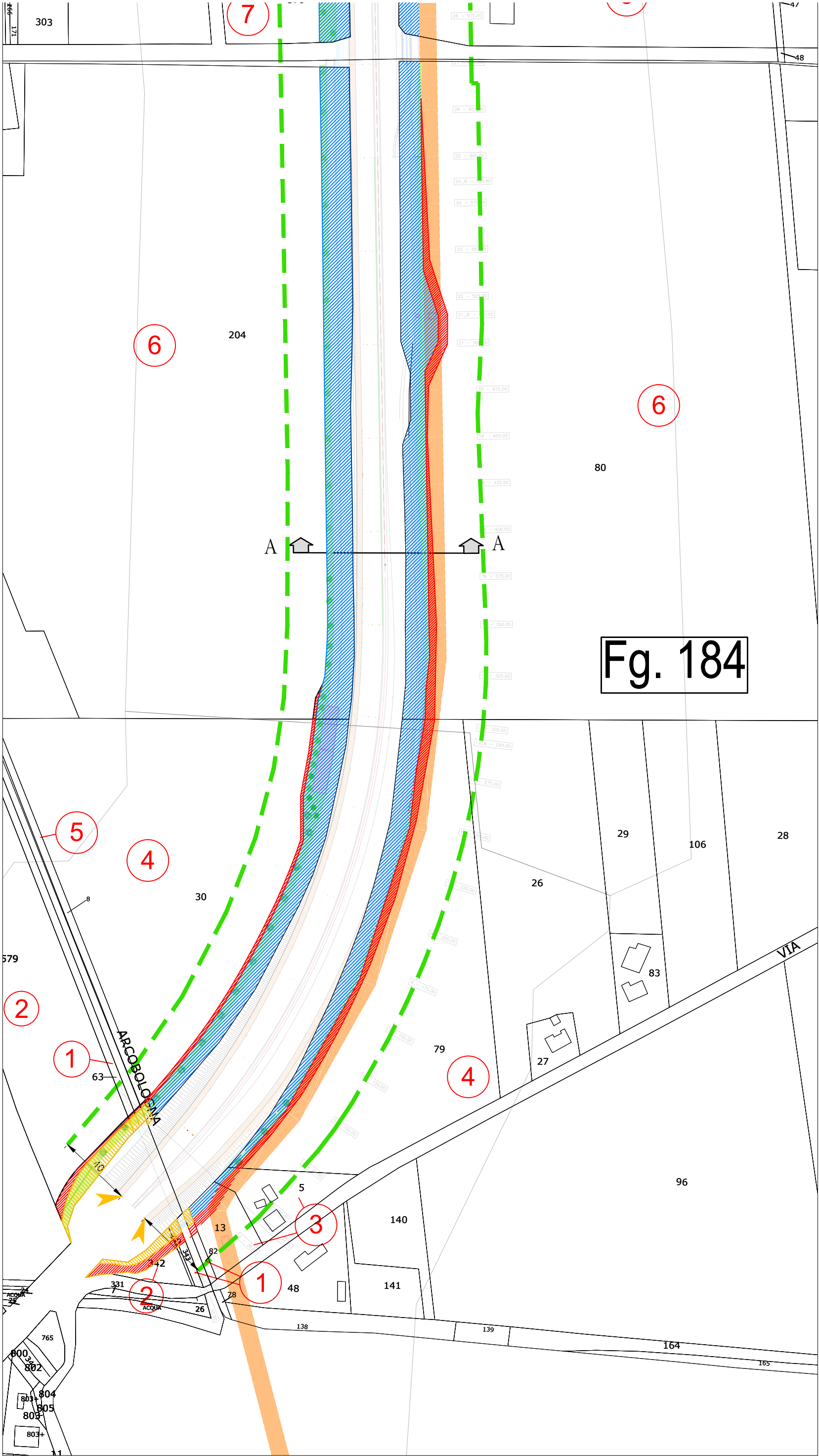


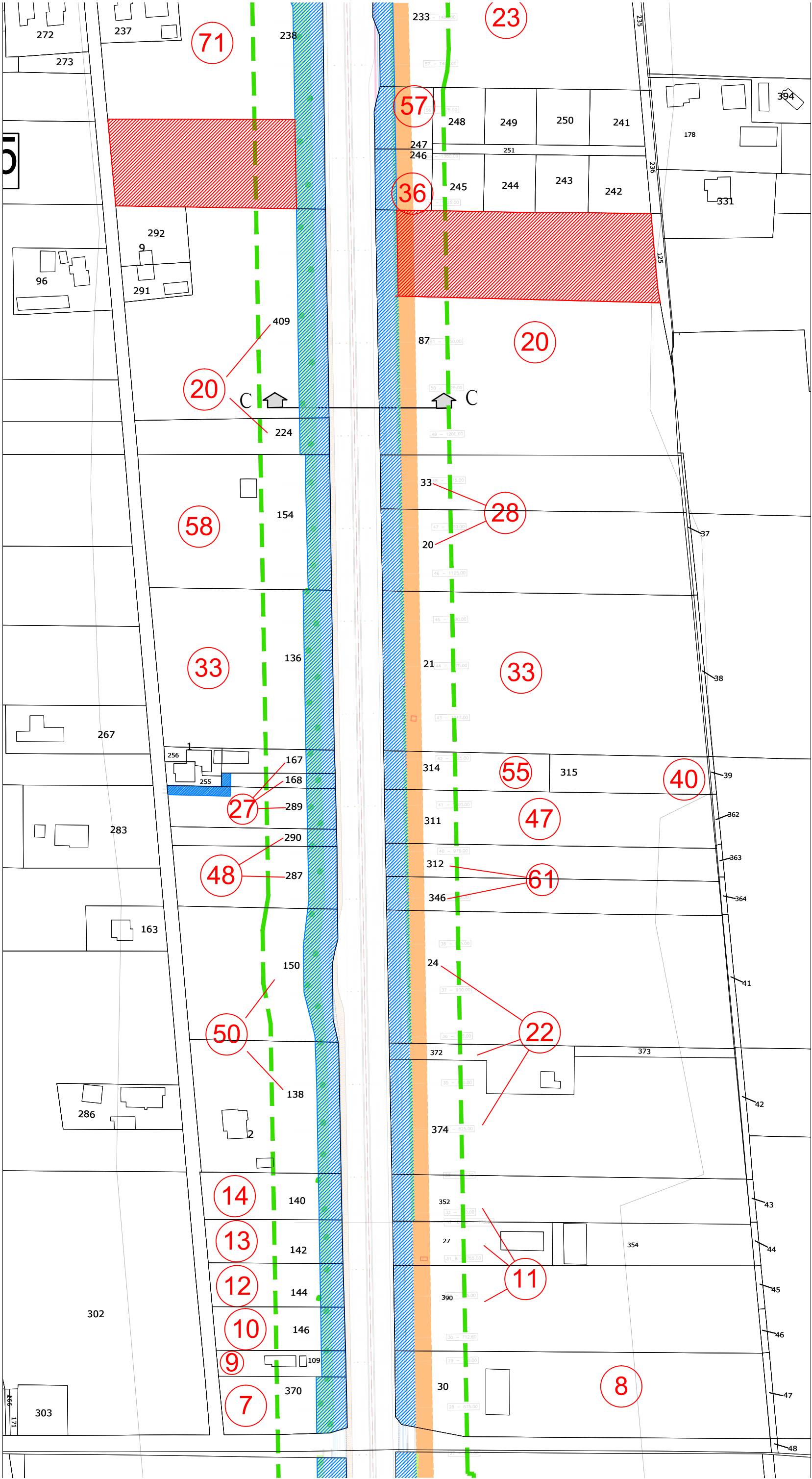
Aree di mitigazione del rilevato stradale

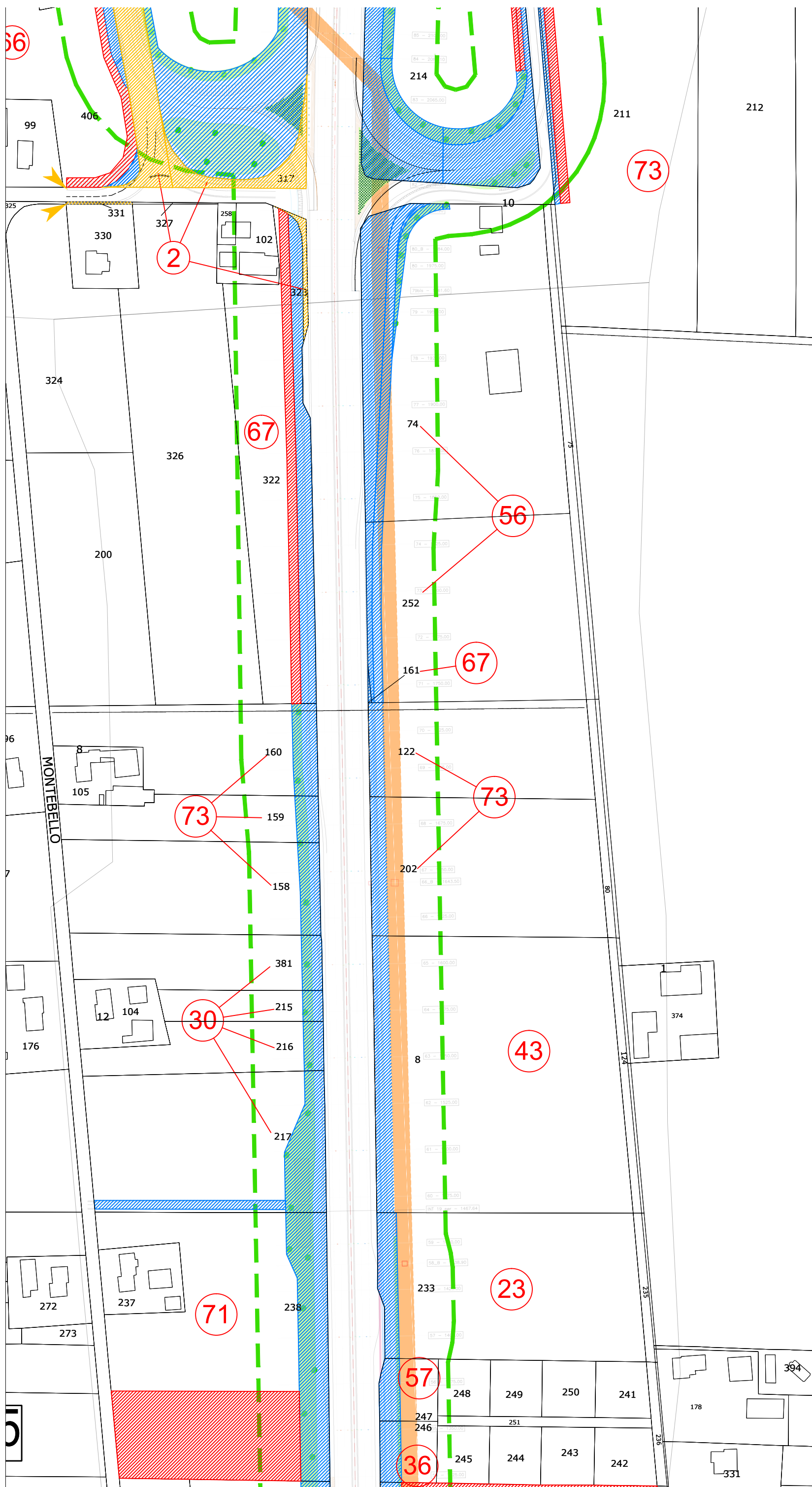
S.S. 67 "Tosco-Romagnola"
Adeguamento da Classe al Porto di Ravenna

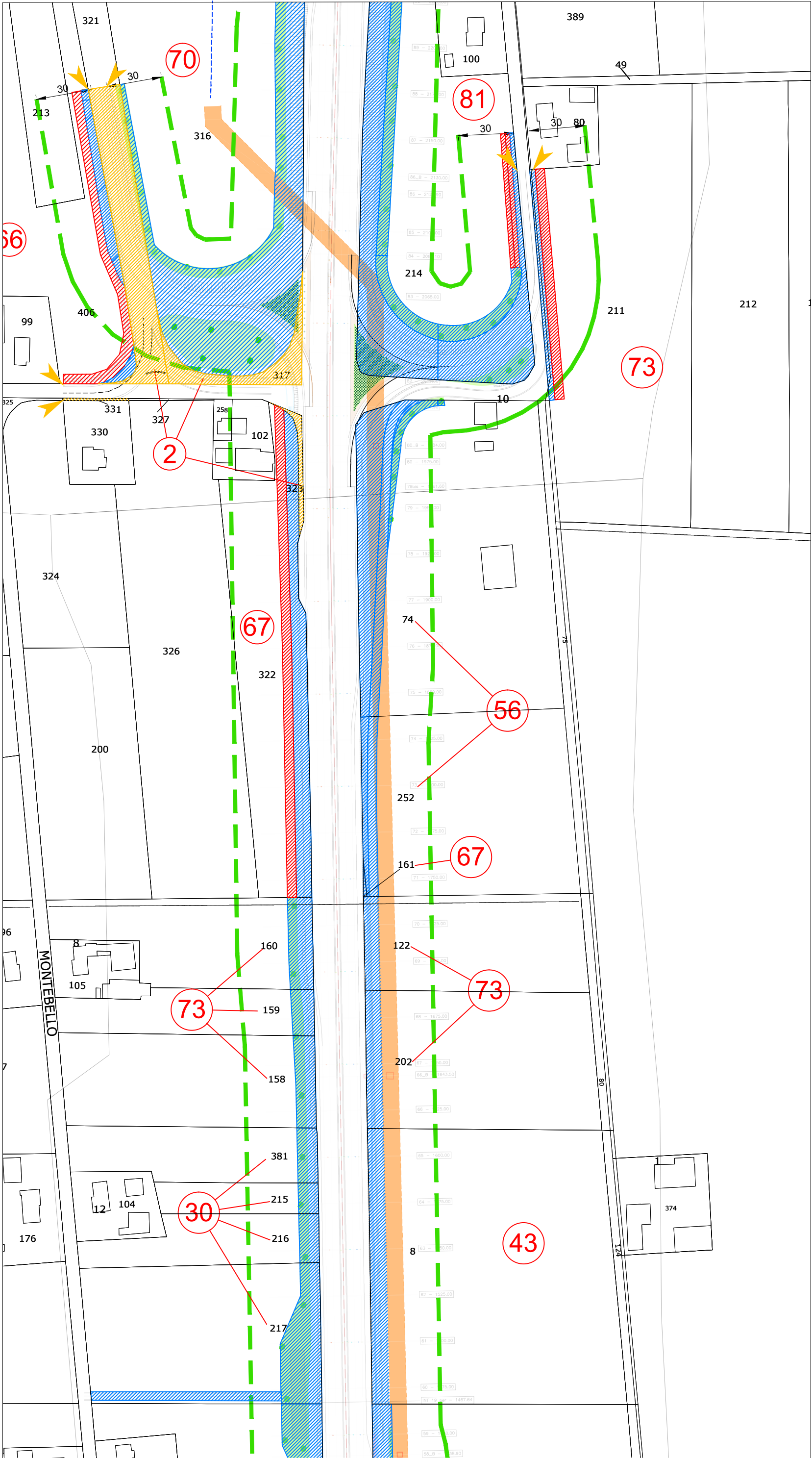
INTERFERENZE ED ESPROPRI Espropri Planimetria esproprio ed occupazione temporanea

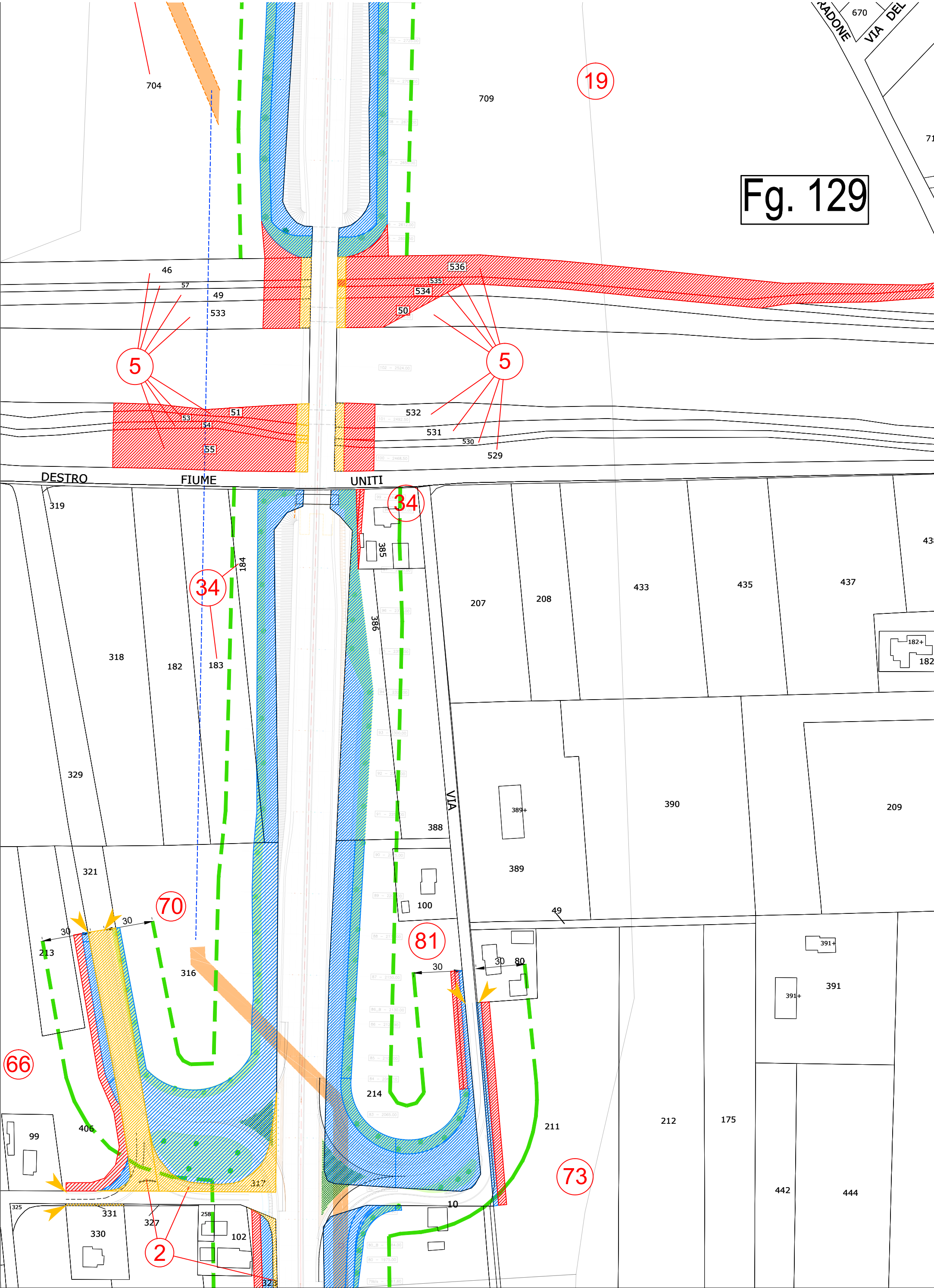
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Rif.to RA/83 del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili e da Delibera di CC PV3 del 18/01/2022.

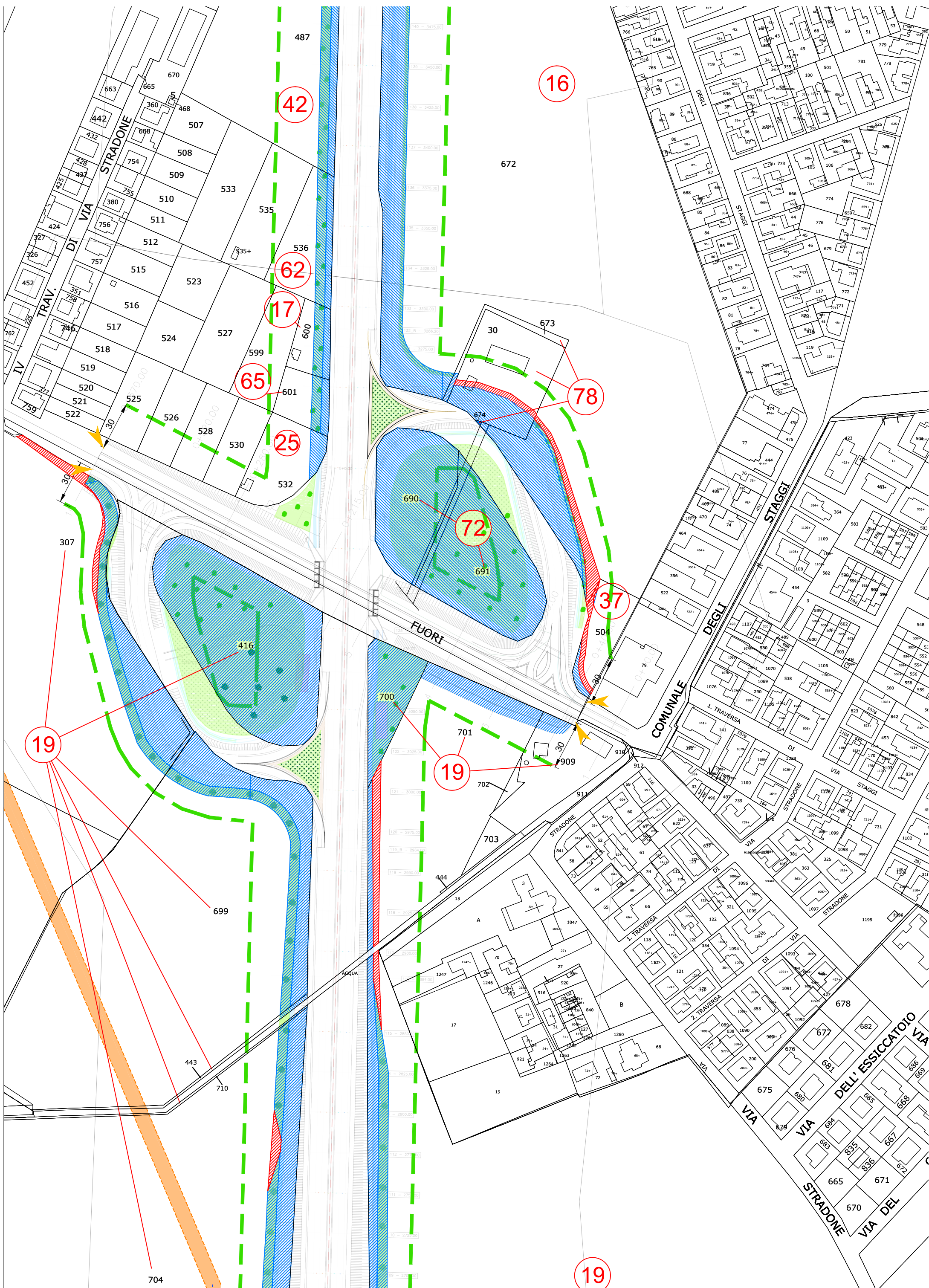


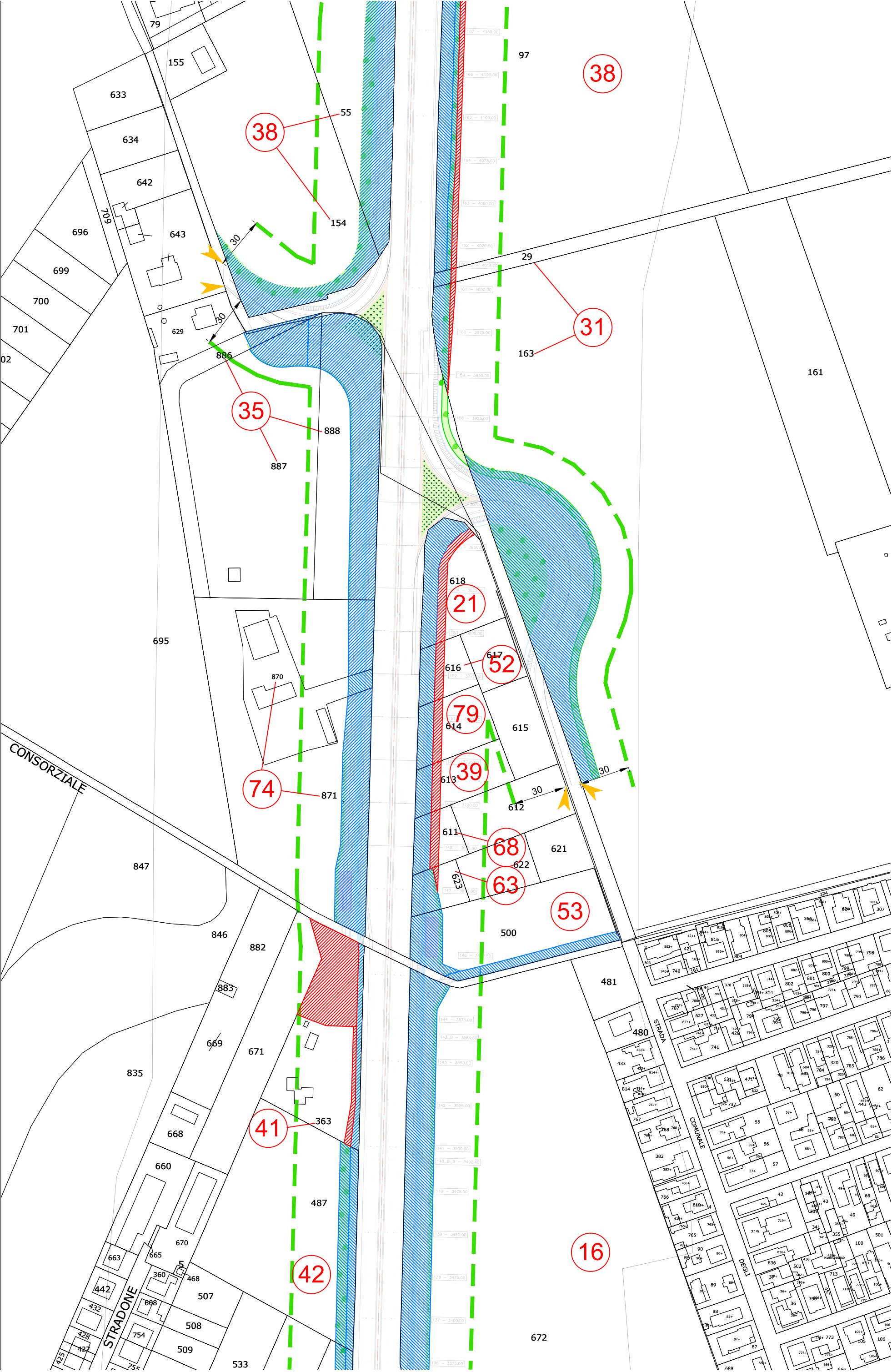


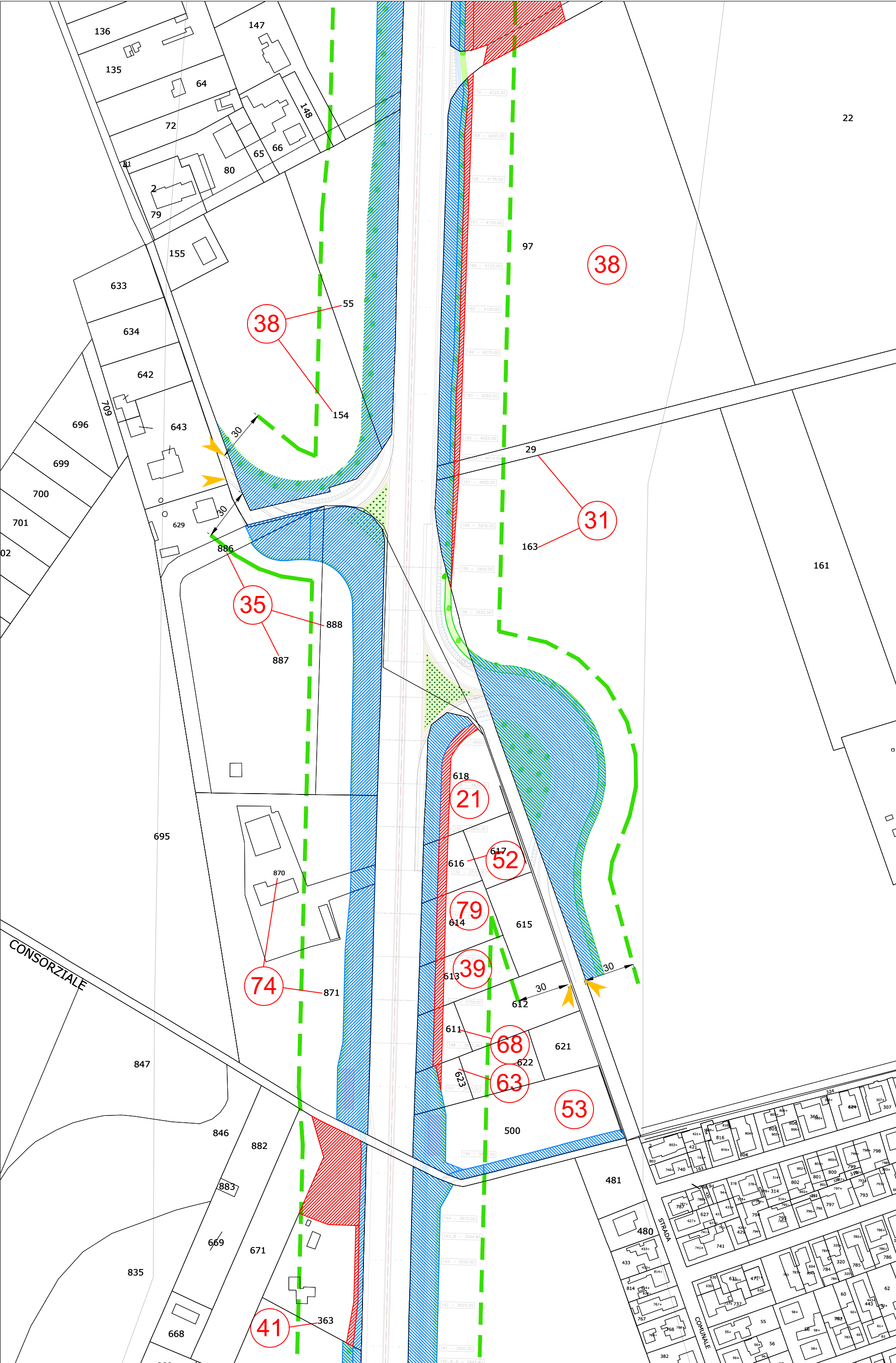


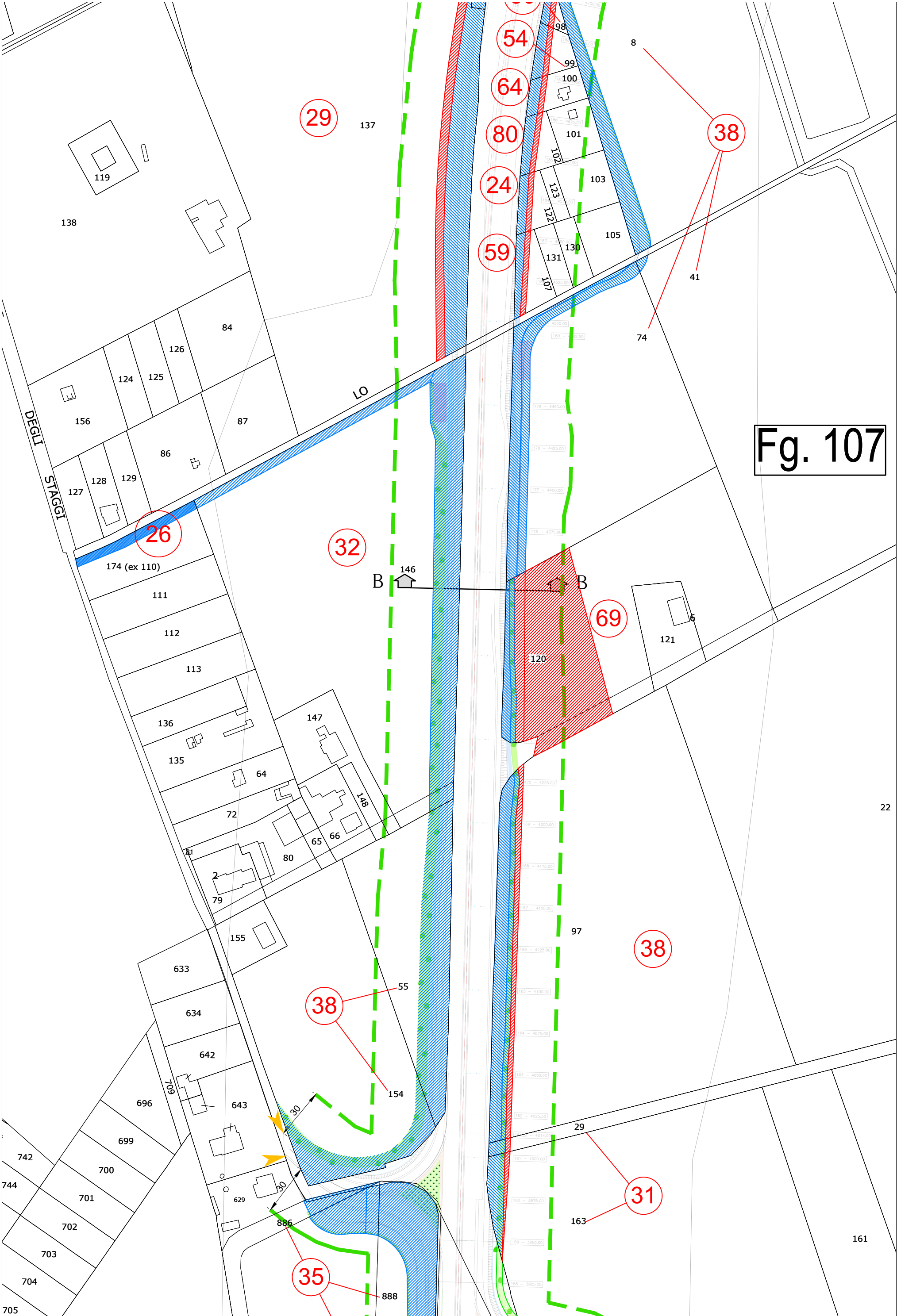




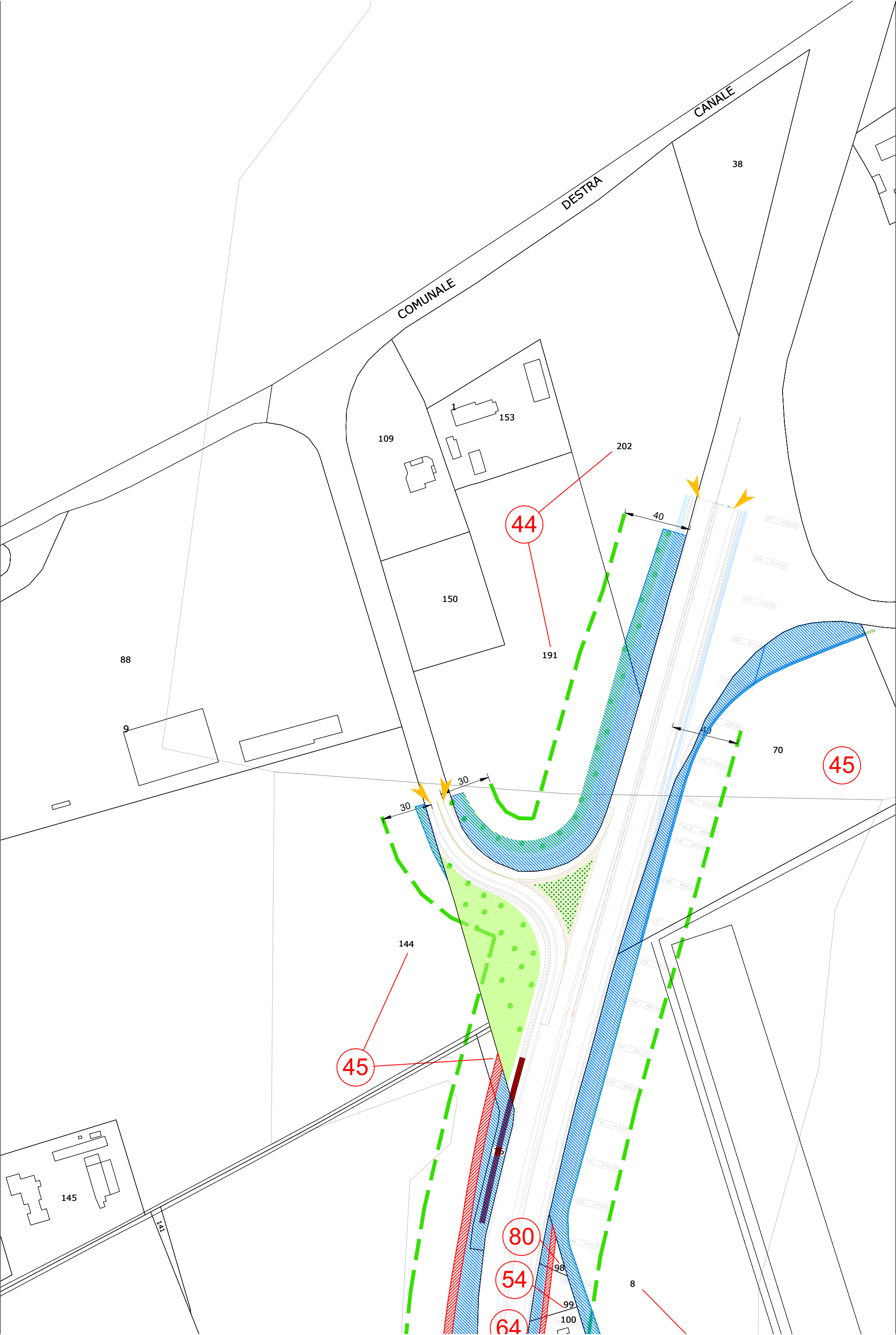


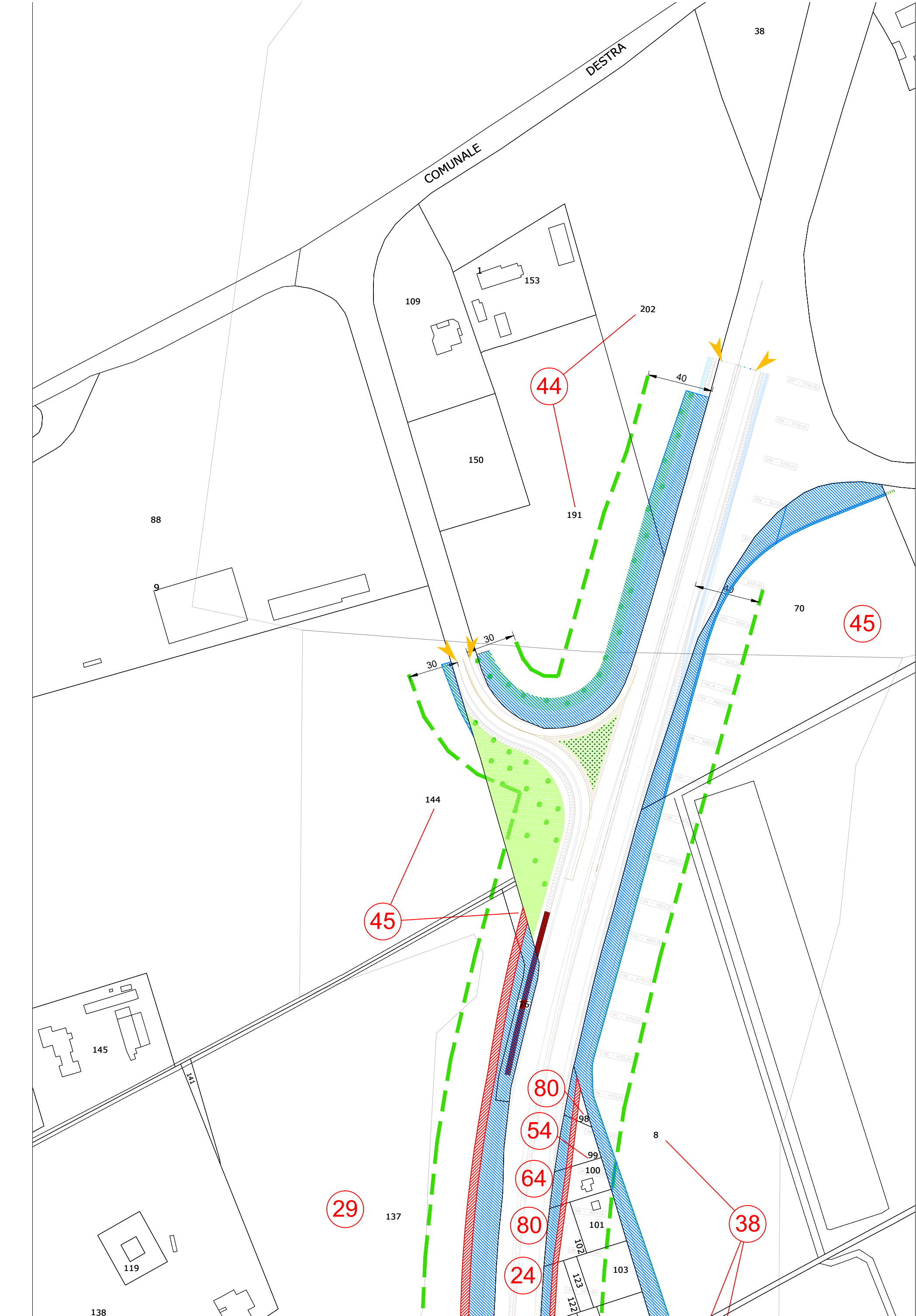






Fg. 107

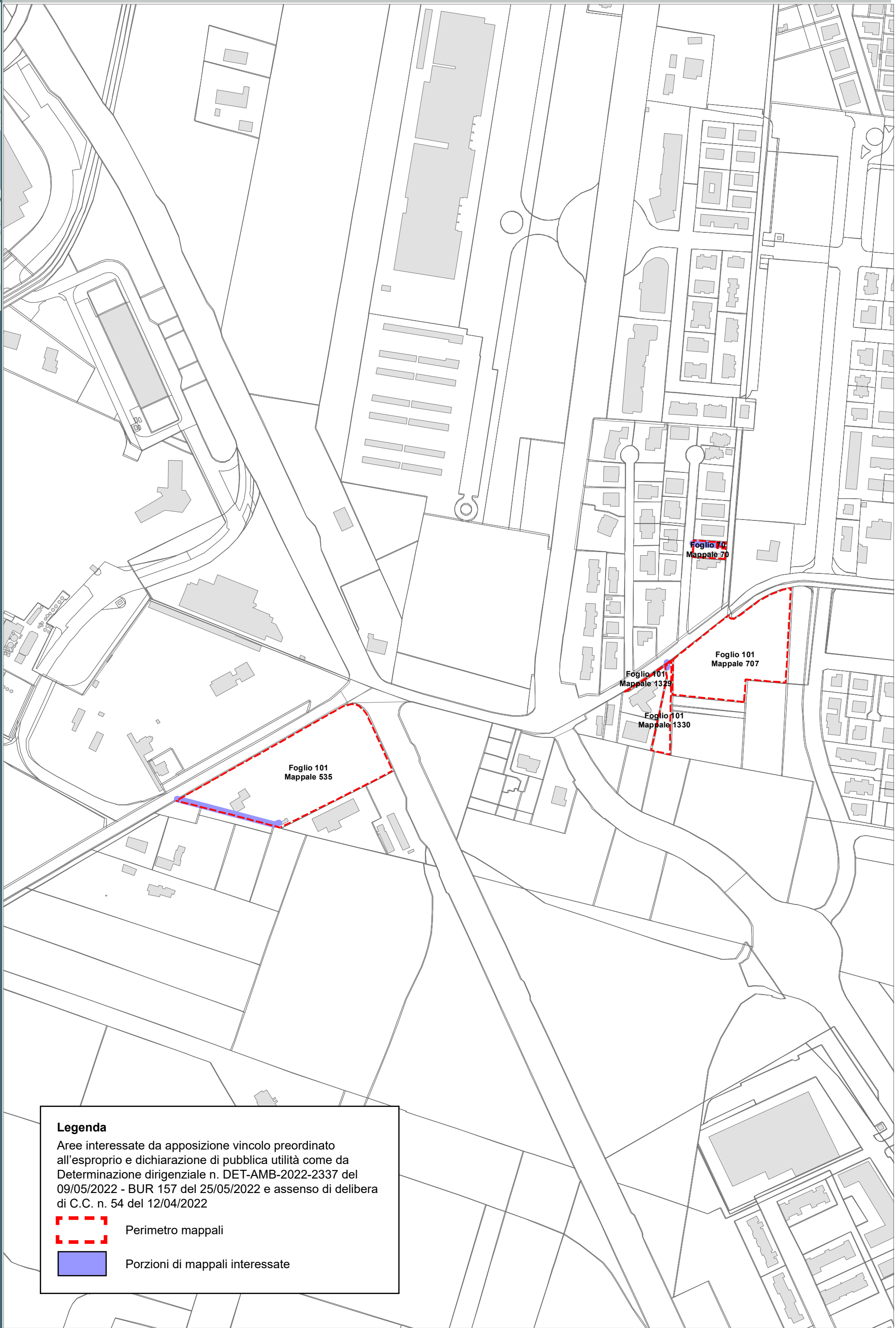




Località: Ravenna

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

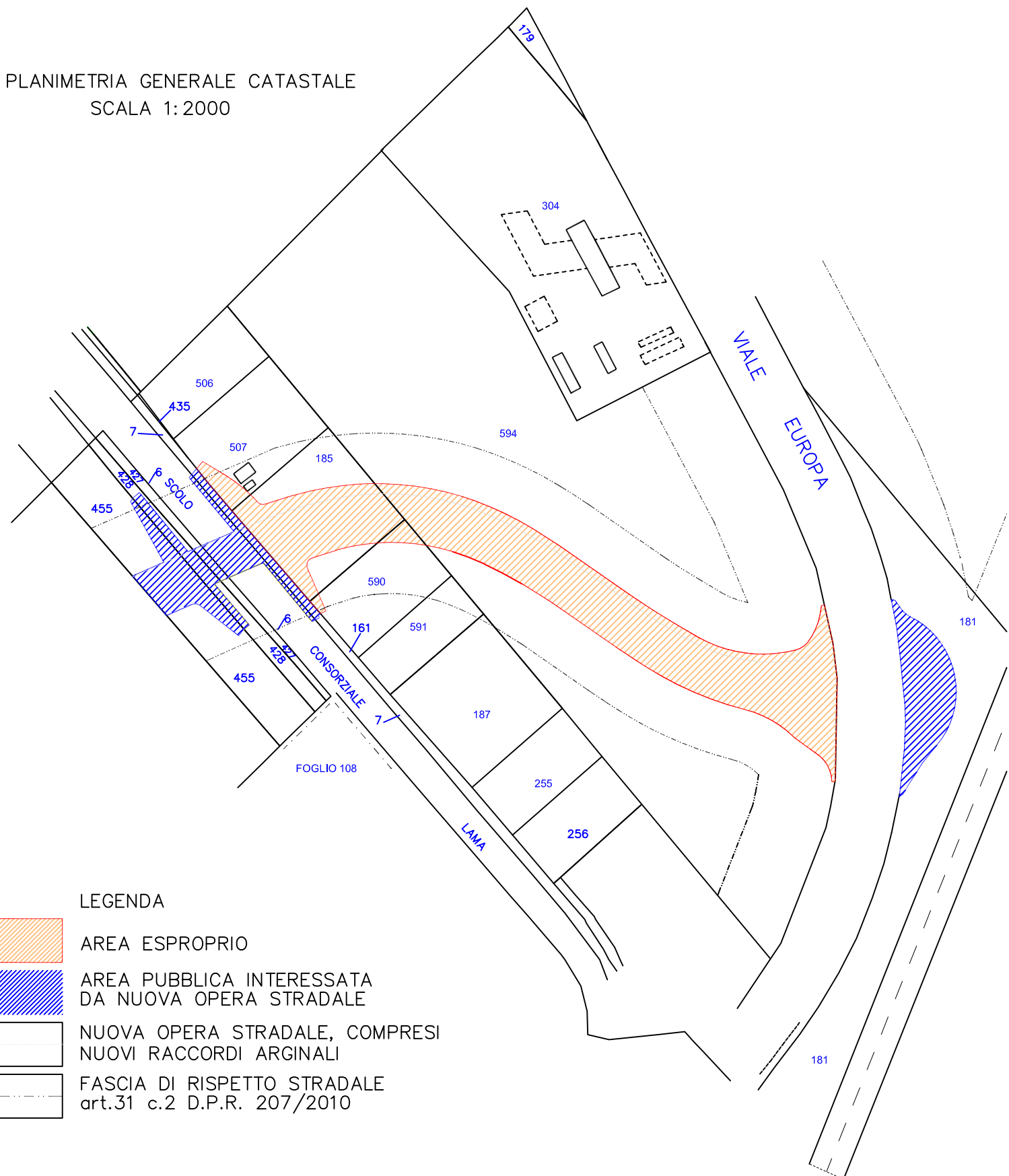


Porzioni di mappali interessate



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

PLANIMETRIA GENERALE CATASTALE
SCALA 1:2000

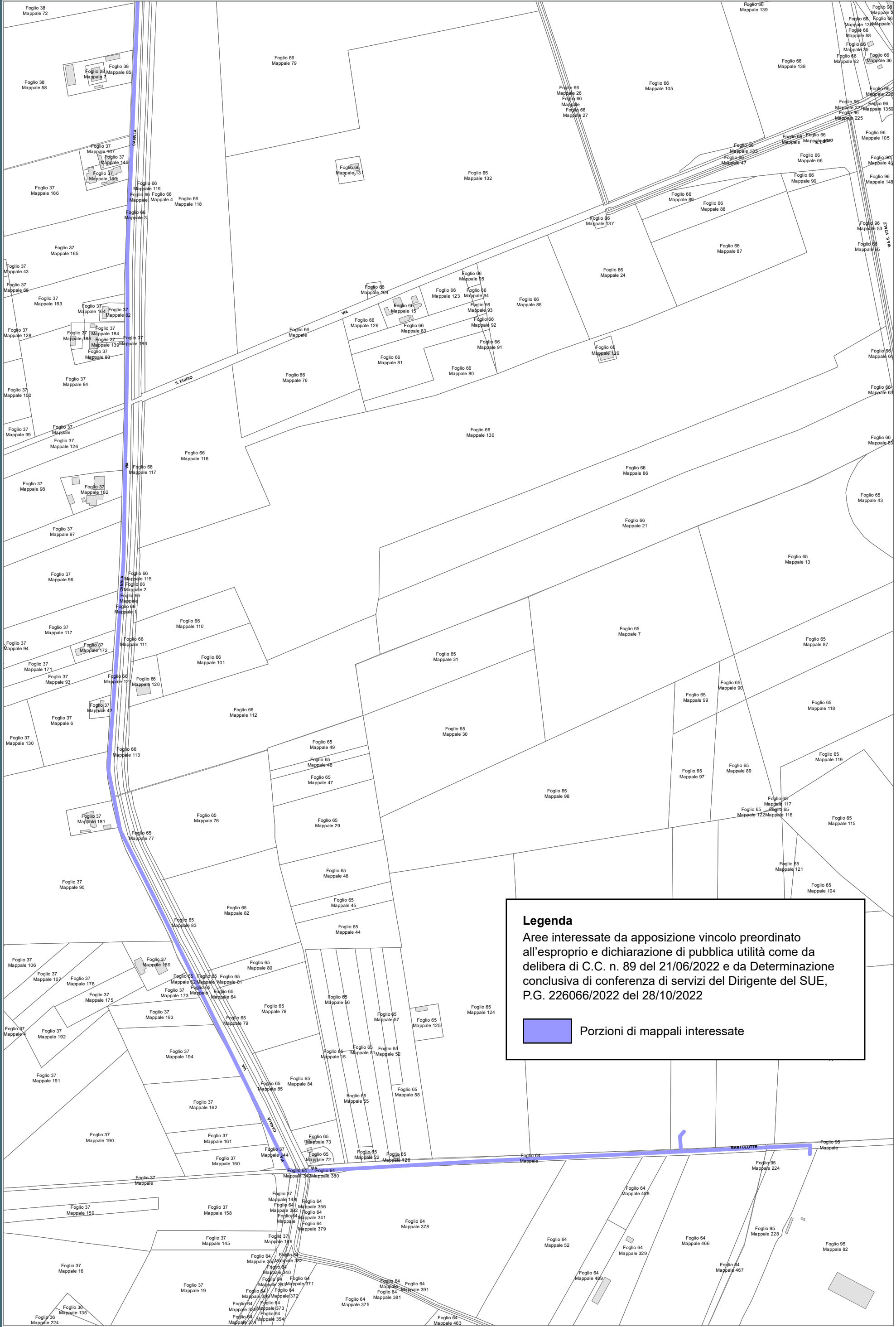


Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.
Determina dirigenziale 3586/2021: Procedimento Unico Completamento Asse Viario Stradone - Europa, pubblicata sul BUR n. 300 del 12/10/2022

Località: Fornace Zarattini


Ambito: RPU30 - Elettrodotto a 15 KV ZORA 740

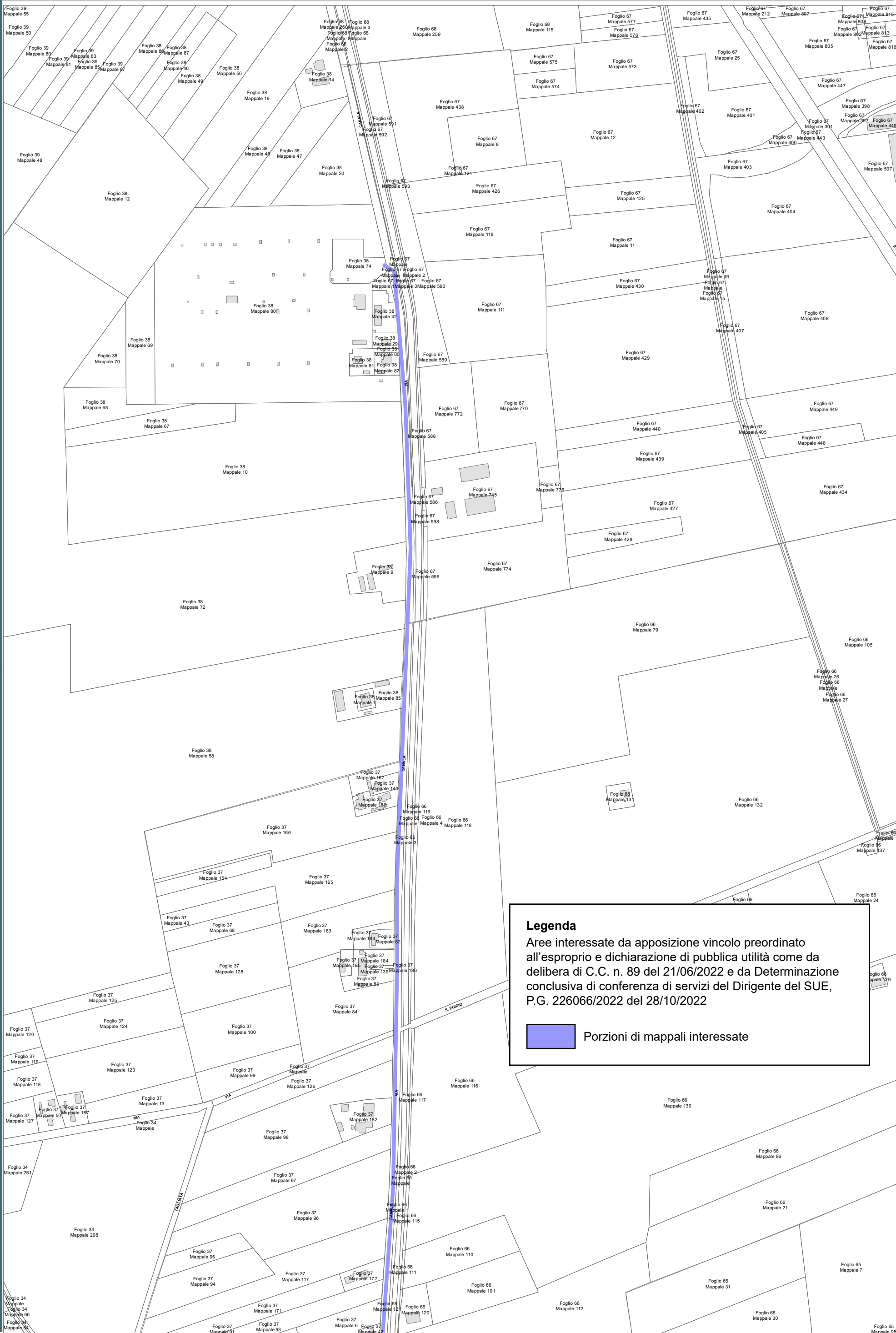
RPU30



Legenda

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

 Porzioni di mappali interessate





COROGRAFIA SCALA 1:250.000

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

PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

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

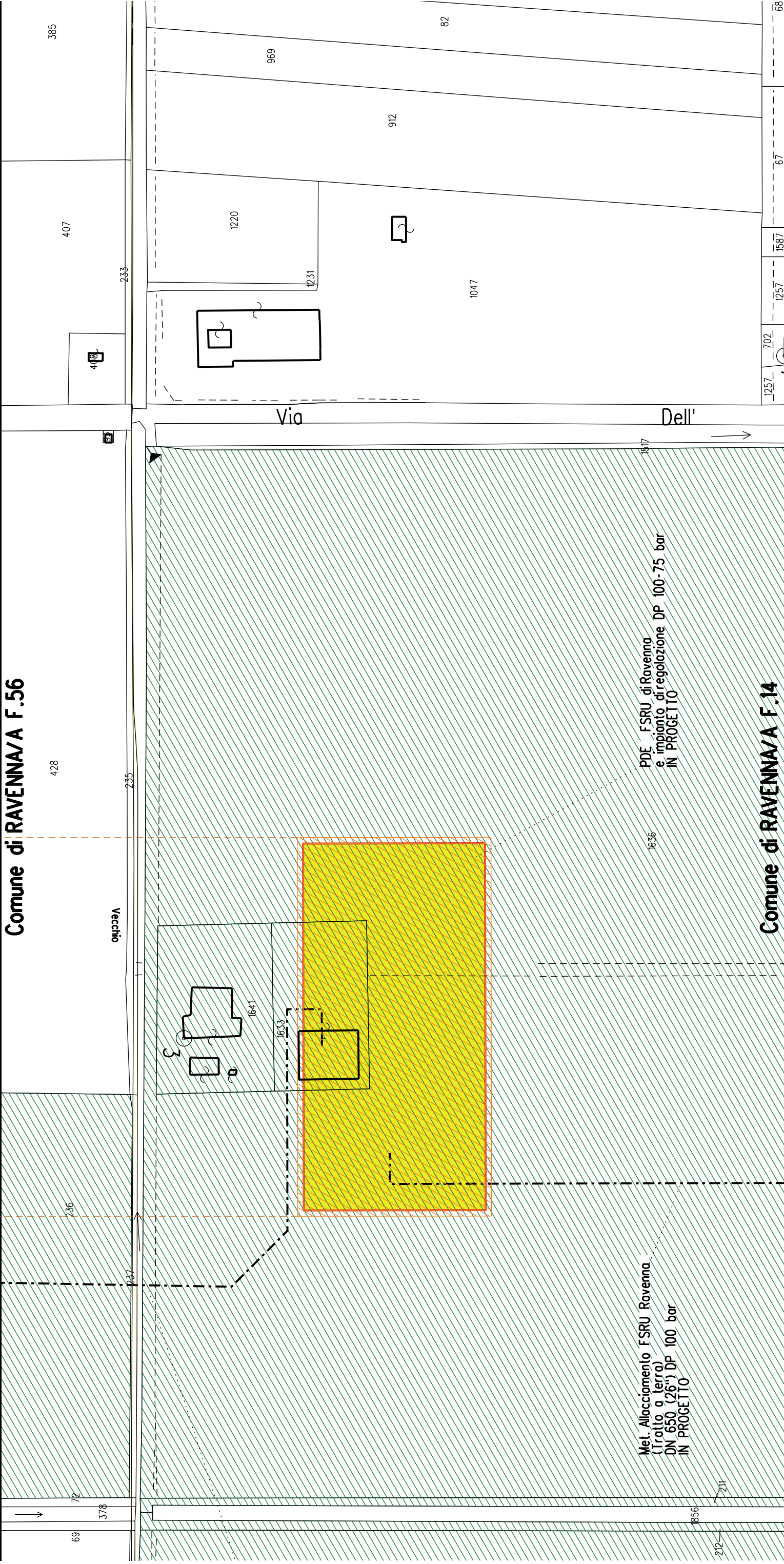
Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

A1

Impianto di Regolazione

Impianto di Misura

Comune di RAVENNA/A F.56



Comune di RAVENNA/A F.14



COROGRAFIA SCALA 1:250.000

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

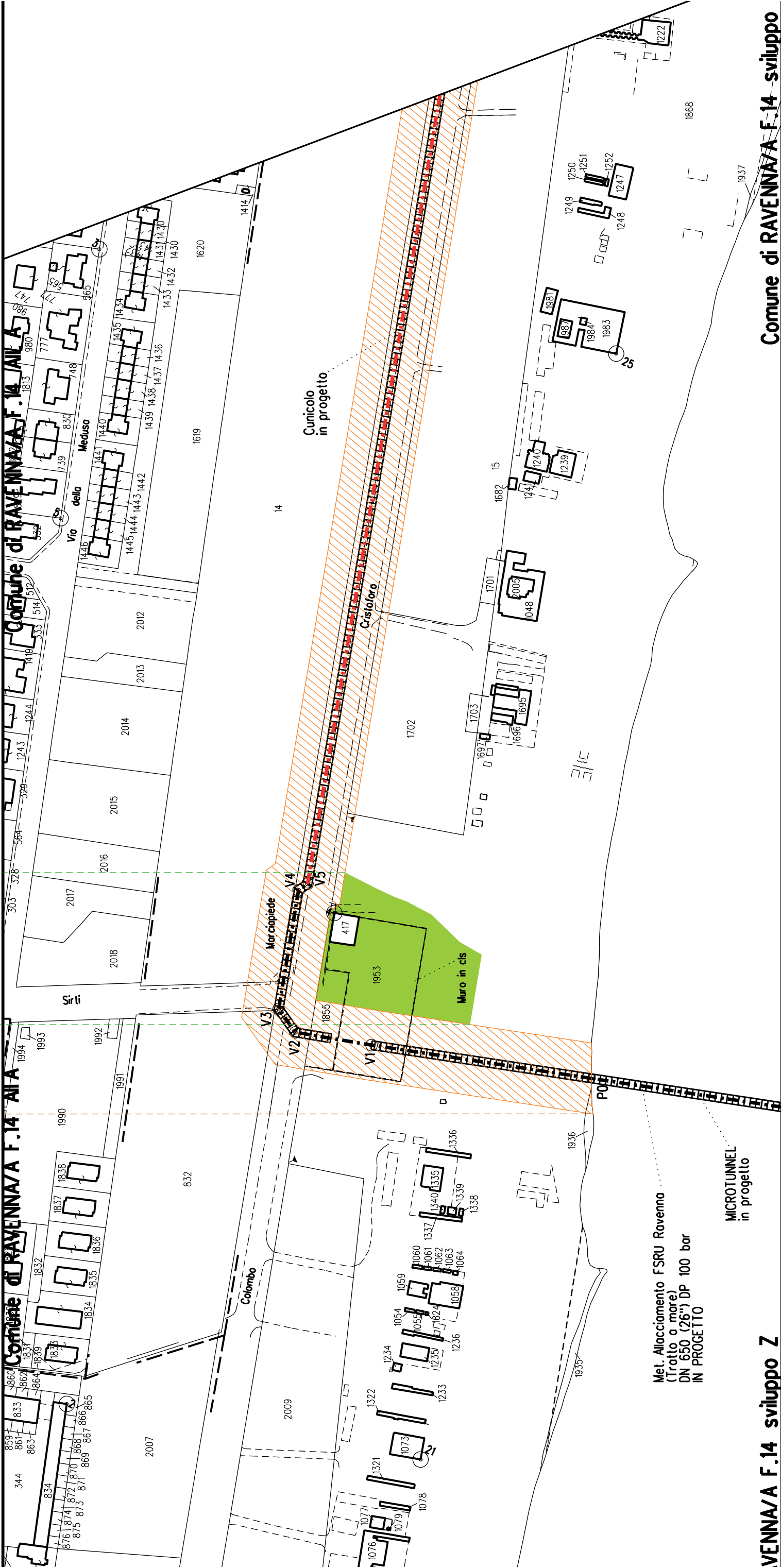
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

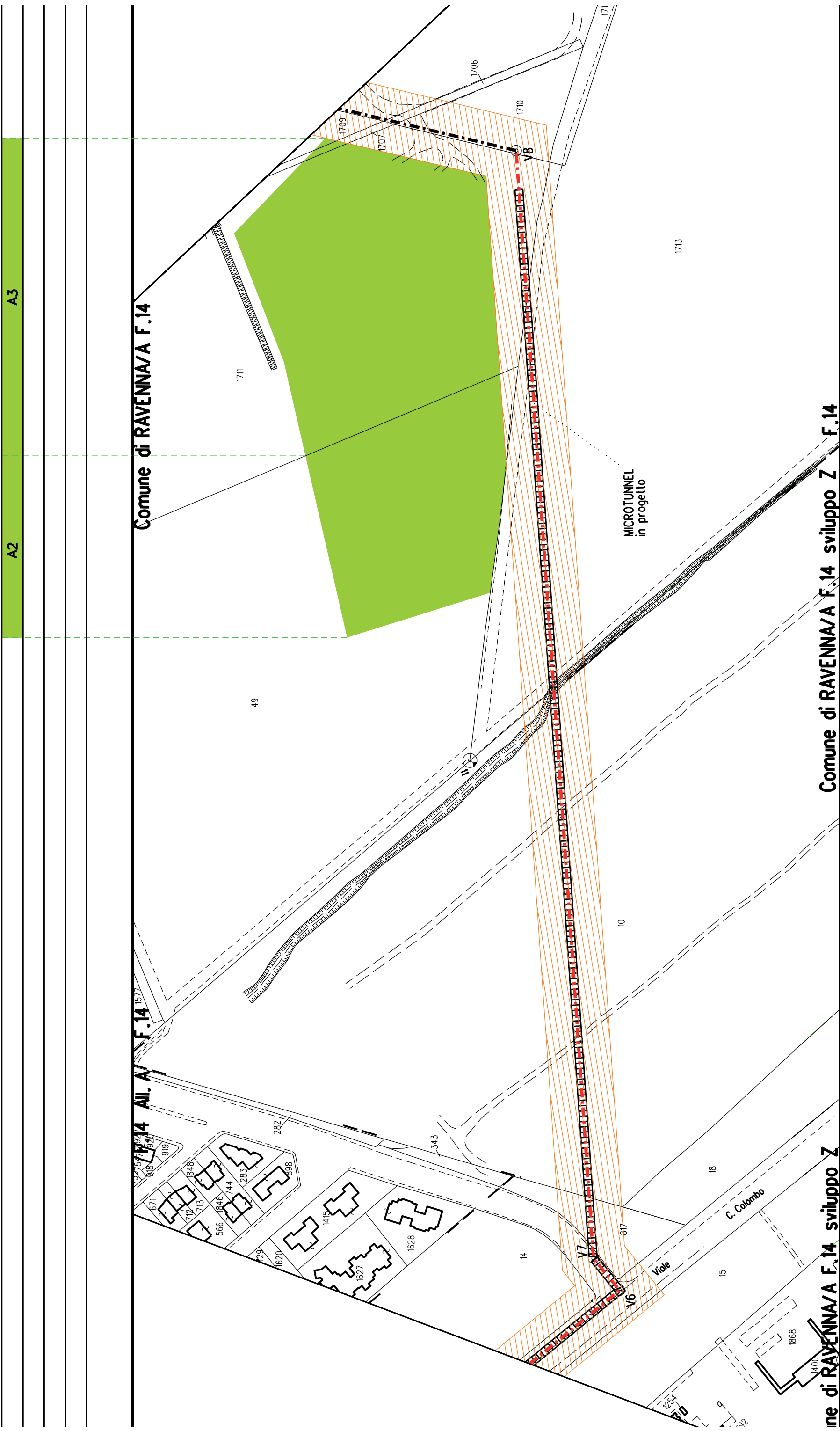
LEGENDA

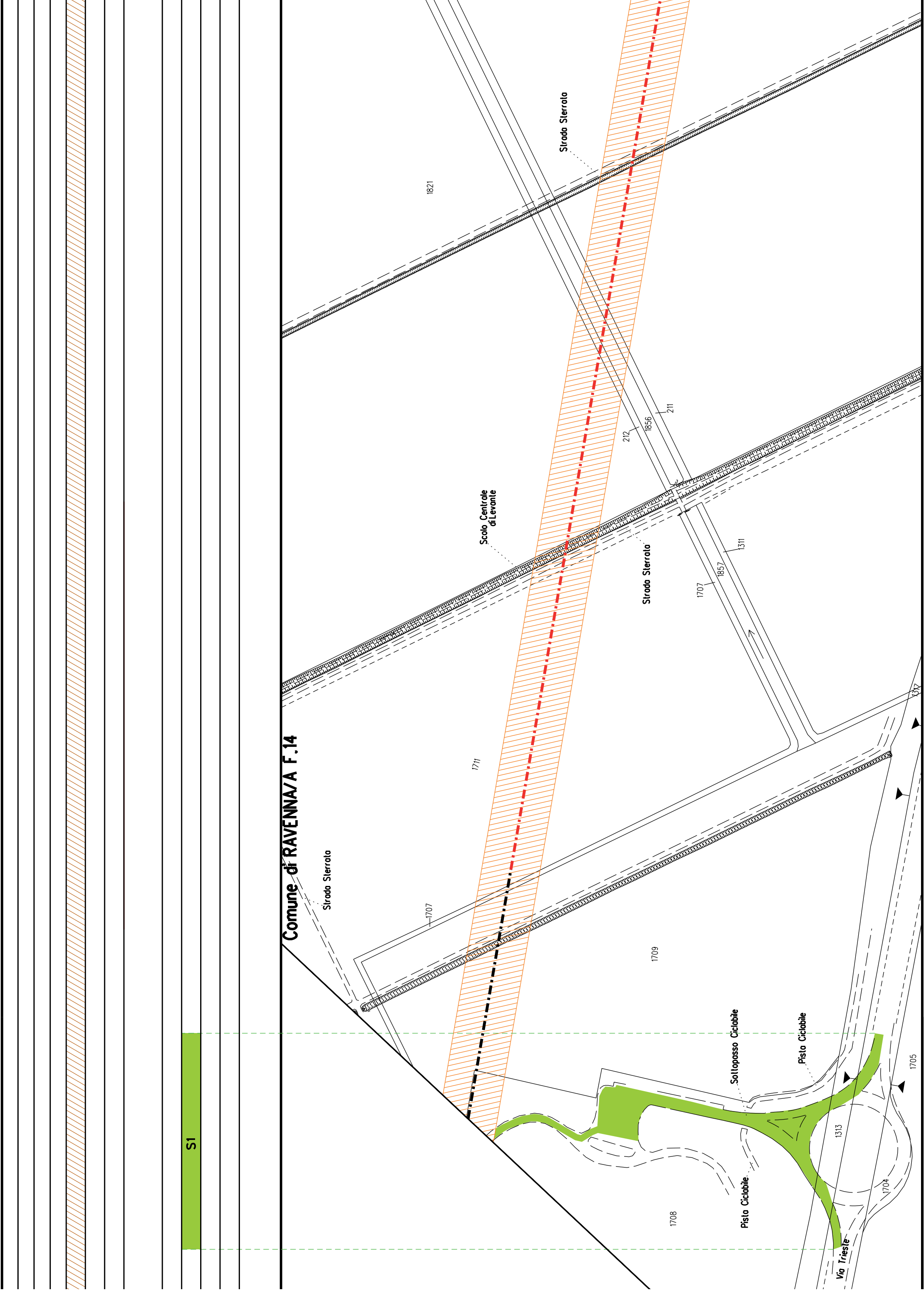
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'
	Ampliamento impianto esistente
	Strade di accesso definitive
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio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

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

LETTIDIPOSA			
RIPRISTINI MORFOLOGICI			
PARALLELISMO			
AREE SOGGETTE A V.P.E.			
IMPIANTO IN PROGETTO			
STRADE DIACCESSO DEFINITIVE			
ALLARGAMENTI		A1	
STRADE DIACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DIPASSAGGIO			
PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI			
FUNZIONI DEL "PUNTO"			
CONFINI AMMINISTRATIVI		F.14 Comune di RAVENNA/A F.14 A1A	
DATI CARATTERISTICI		PLANIMETRIA 1:2000	
DATI DICOSTRUZIONE			
PRESSIONE DIPROGETTO		100.0 bar	
PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP)		80.0 bar	
GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO		f - 0.57	
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 SILDATURA			
Fasce Termorestringenti			
DATI GENERALI			
DN		650 SP	
		17.6 [UNI-EN]	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO		2586.00 m.	
FASE EMISSIONE Progetto			
CONFINI AMMINISTRATIVI		Comune di RAVENNA/A F.14 sviluppo Z	











COROGRAFIA SCALA 1:250.000

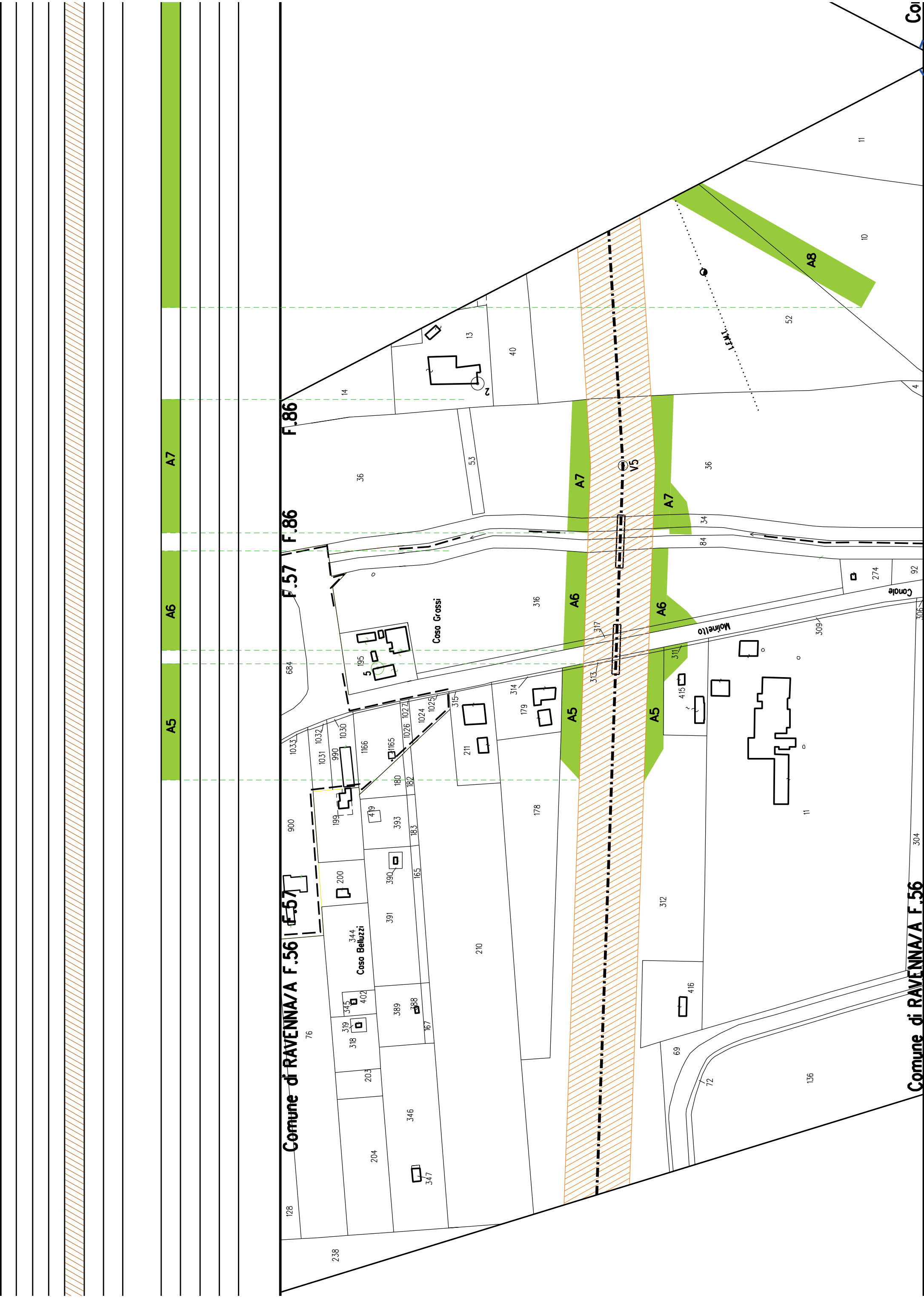
Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna
al Nodo di Ravenna
DN 900 (36") DP 75 bar

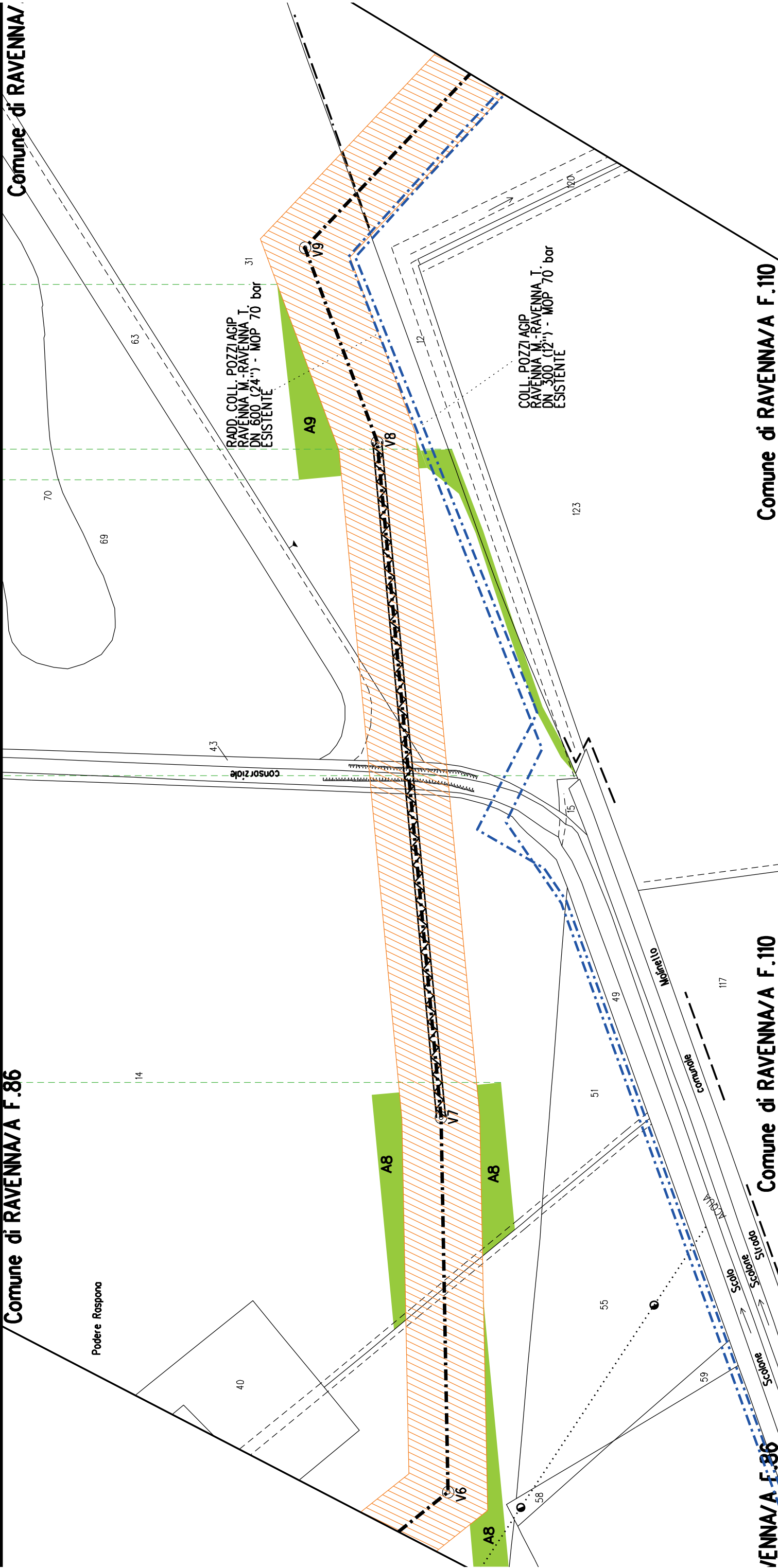
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

LEGENDA

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





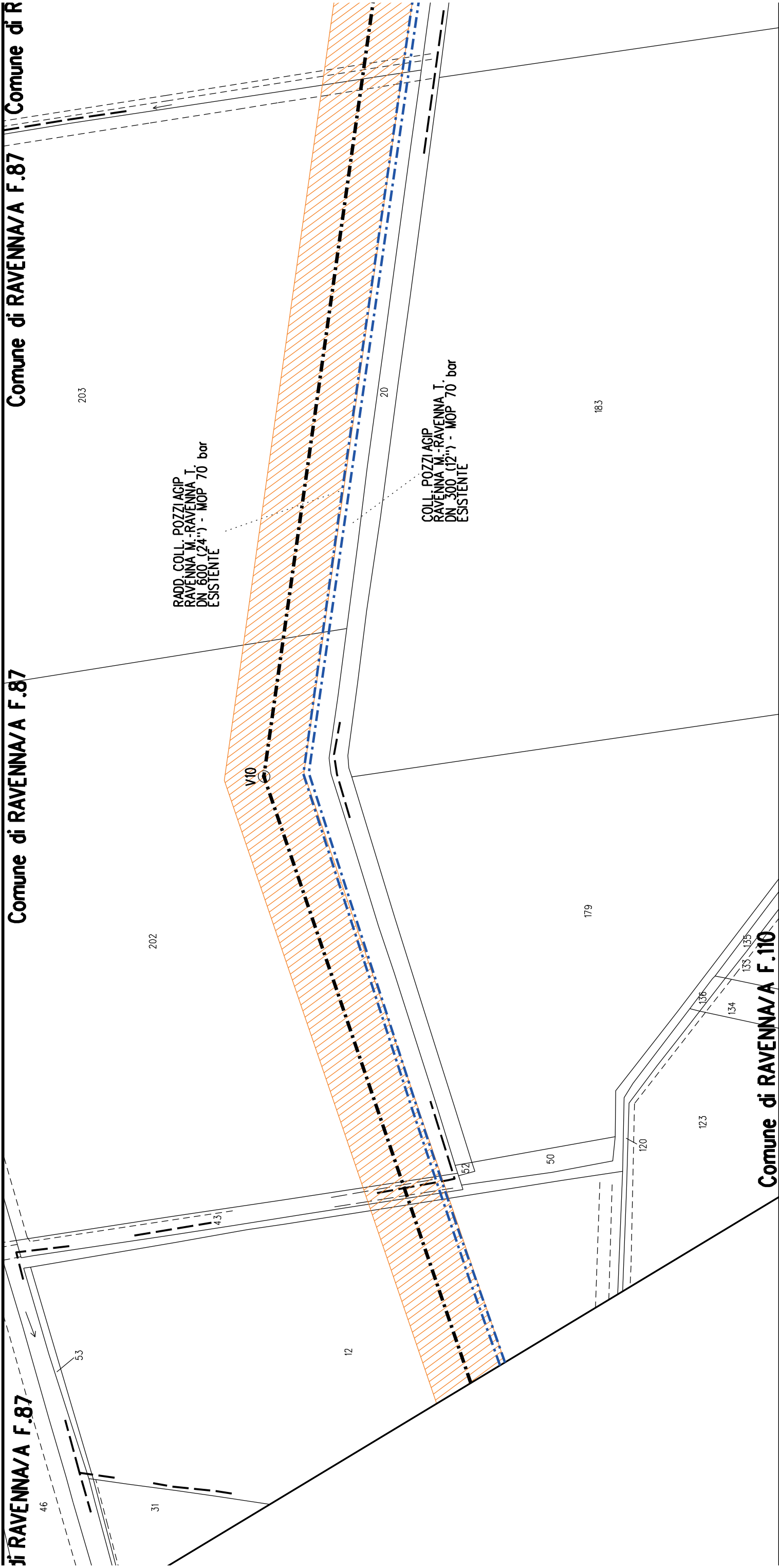
Comune di RAVENNA/A

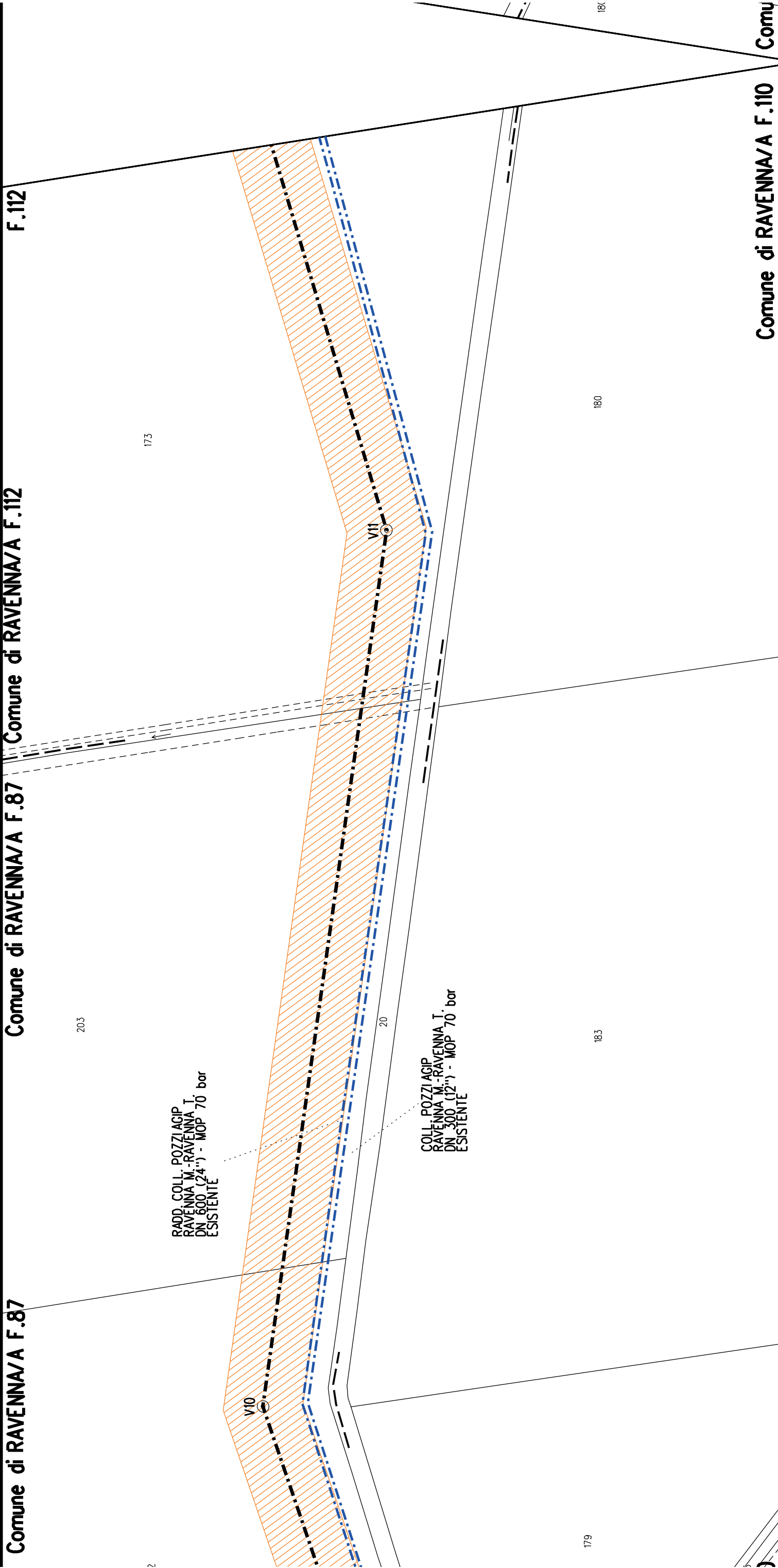
Comune di RAVENNA/A F.86

Comune di RAVENNA/A F.110

Comune di RAVENNA/A F.110

RAVENNA/A F.86





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

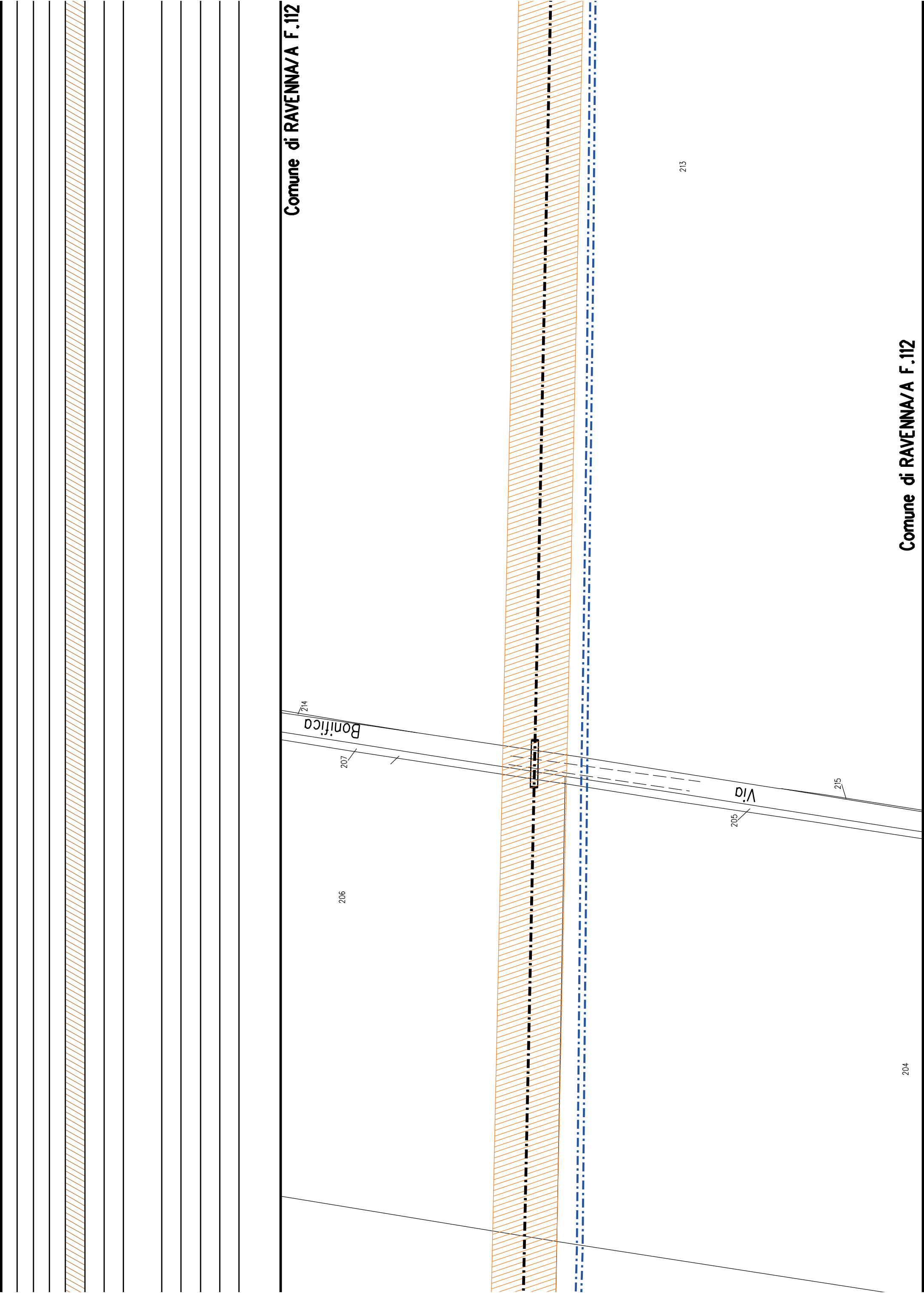
20

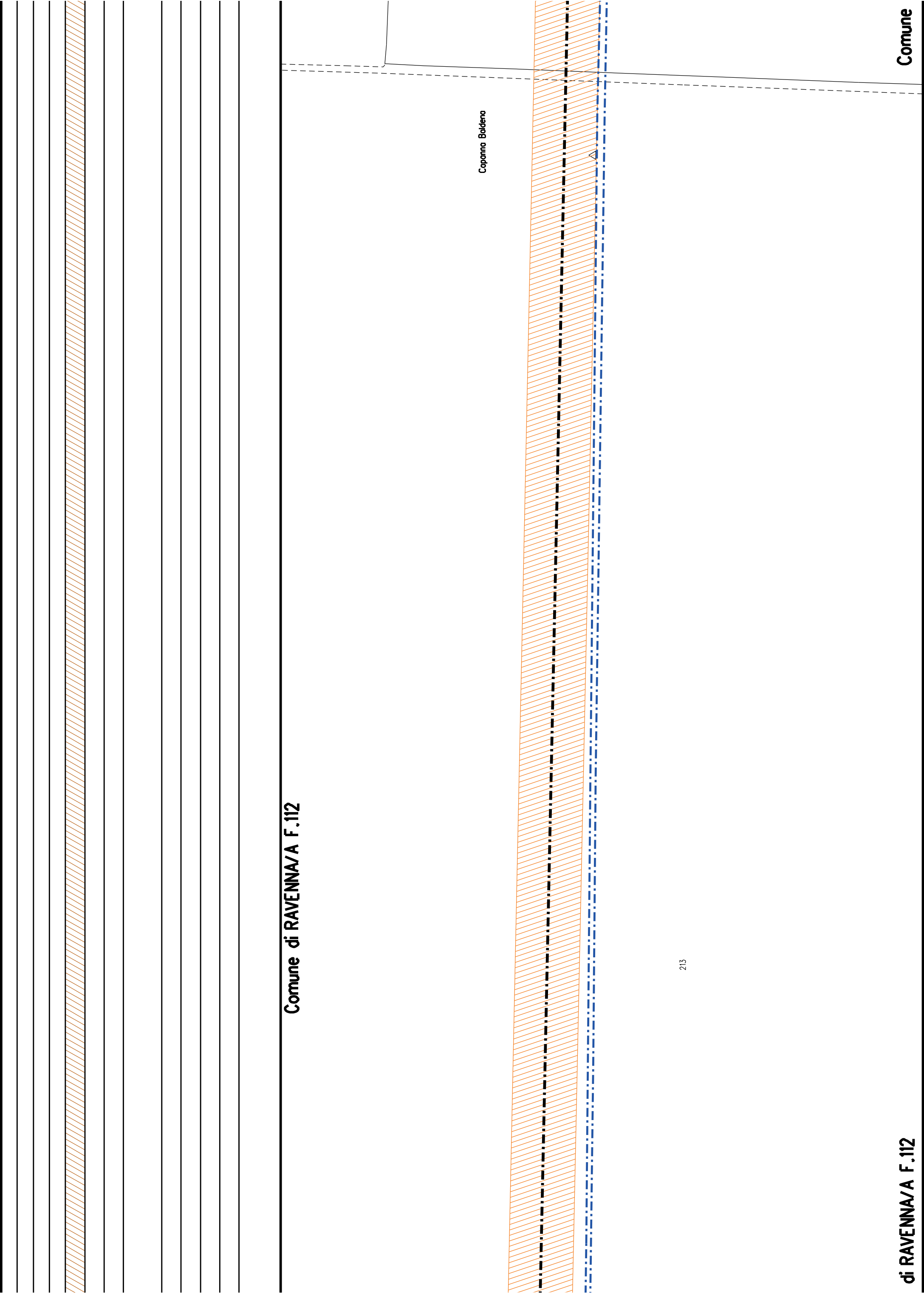
180

182

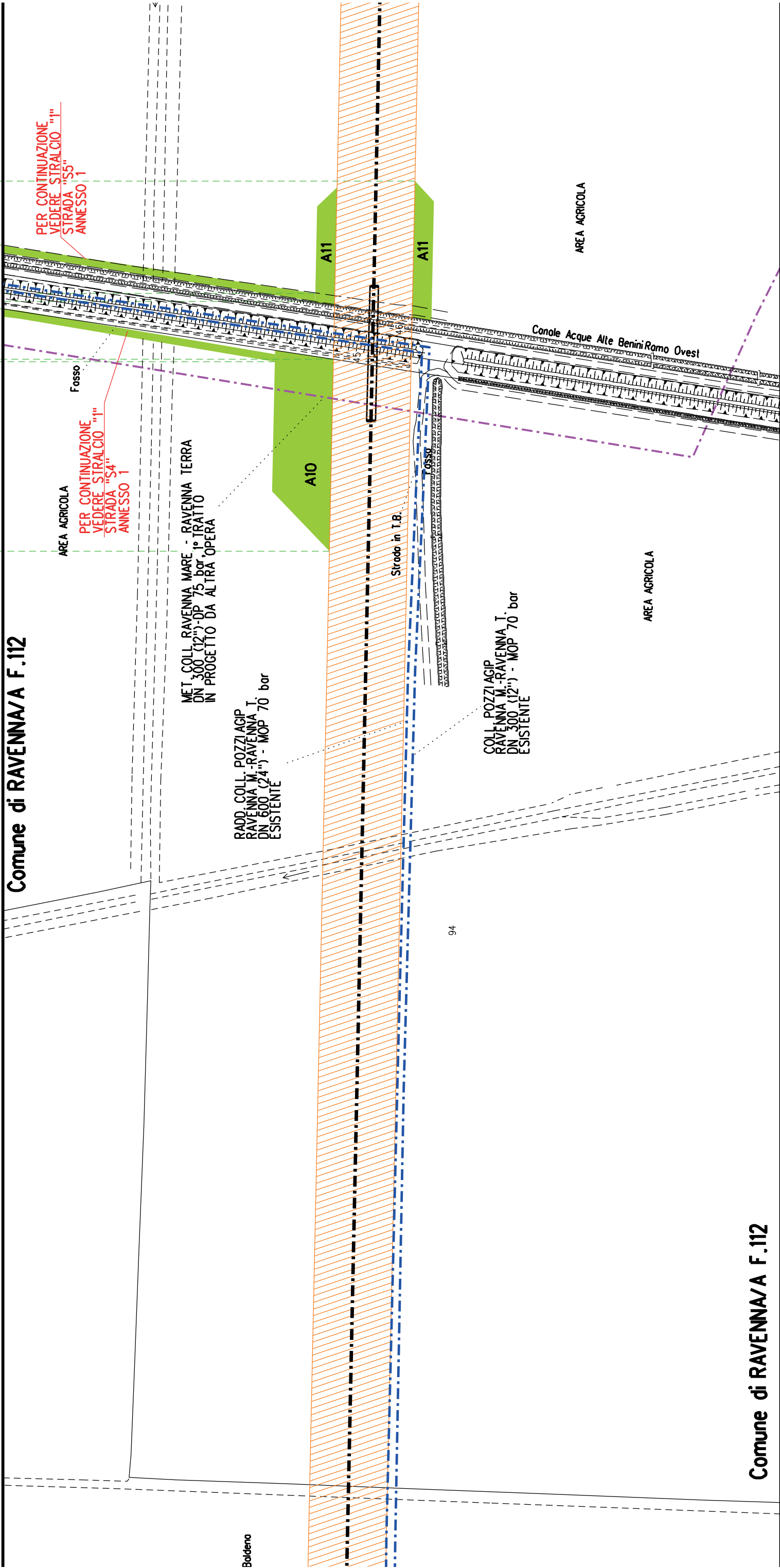
176

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





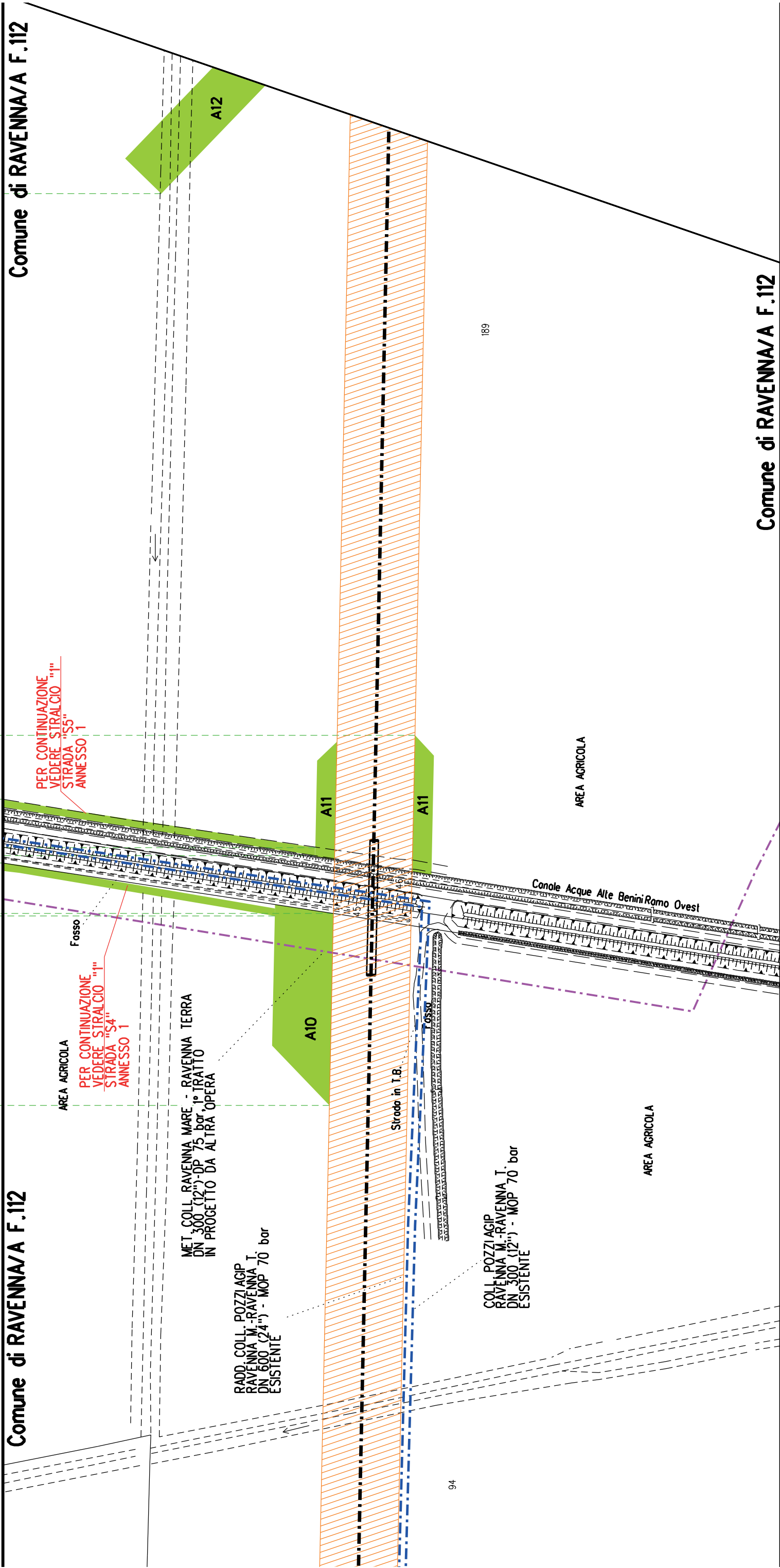
Comune di RAVENNA/A F.112

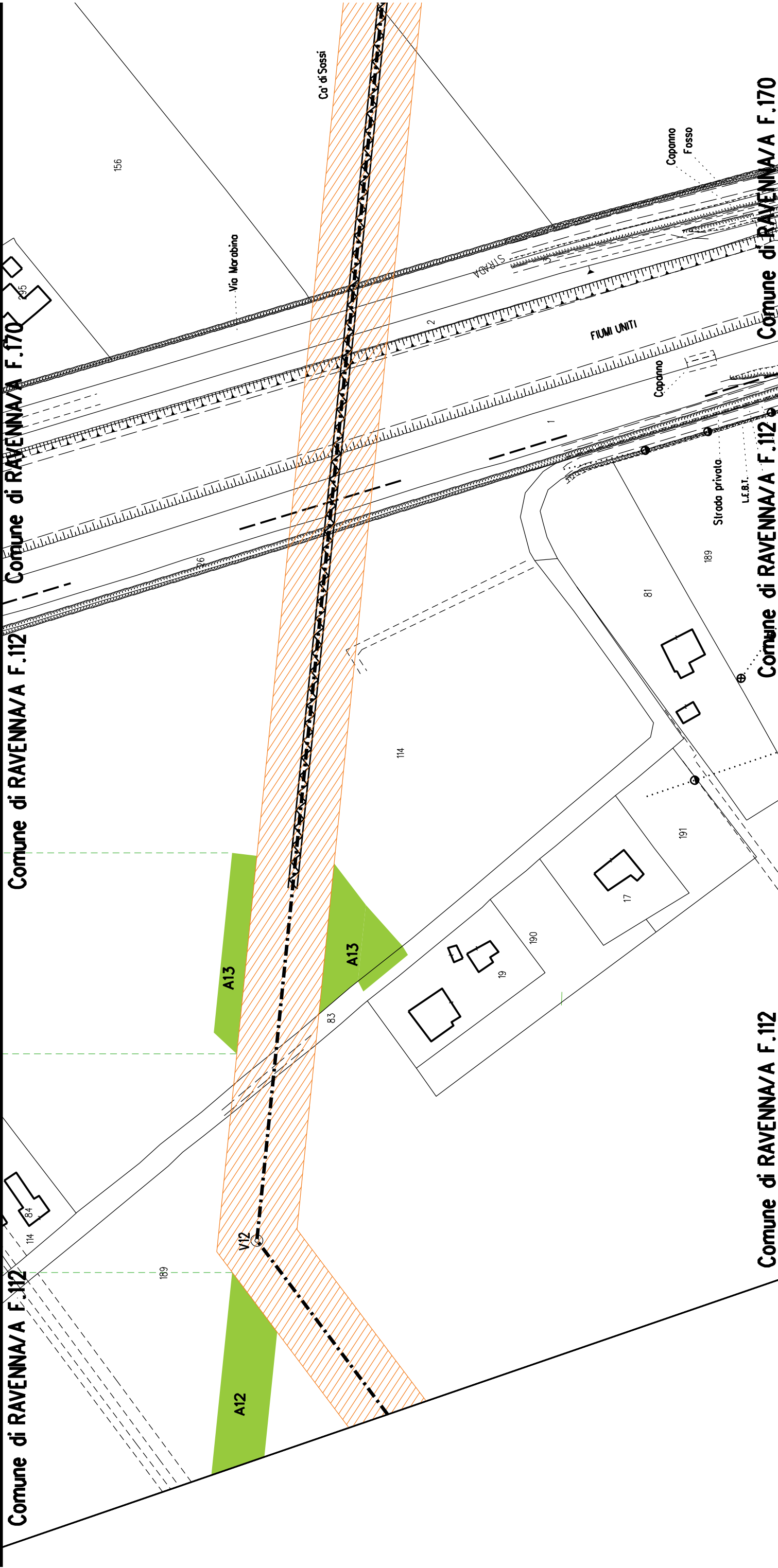


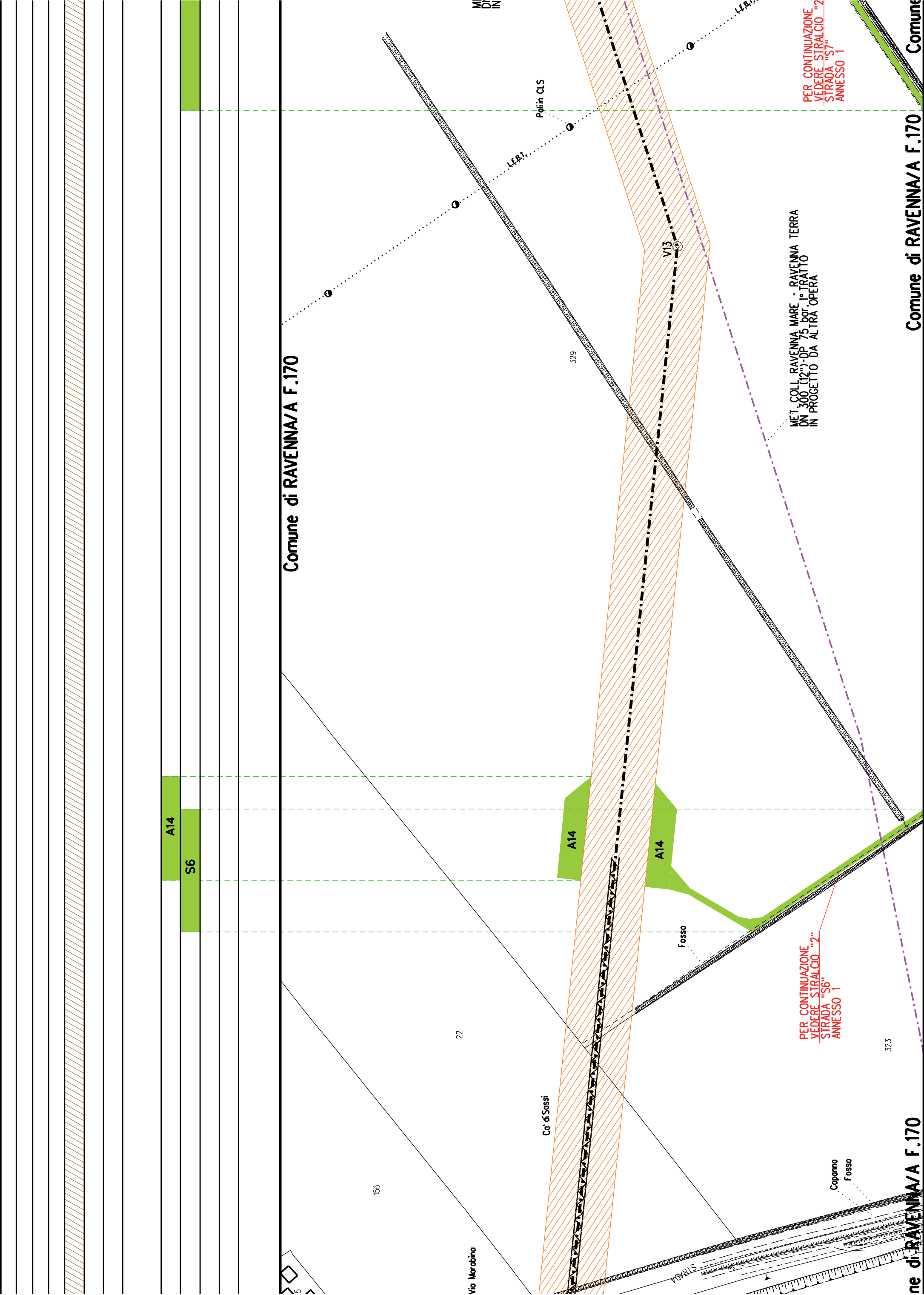
Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.112







Comune di RAVENNA/A F.170

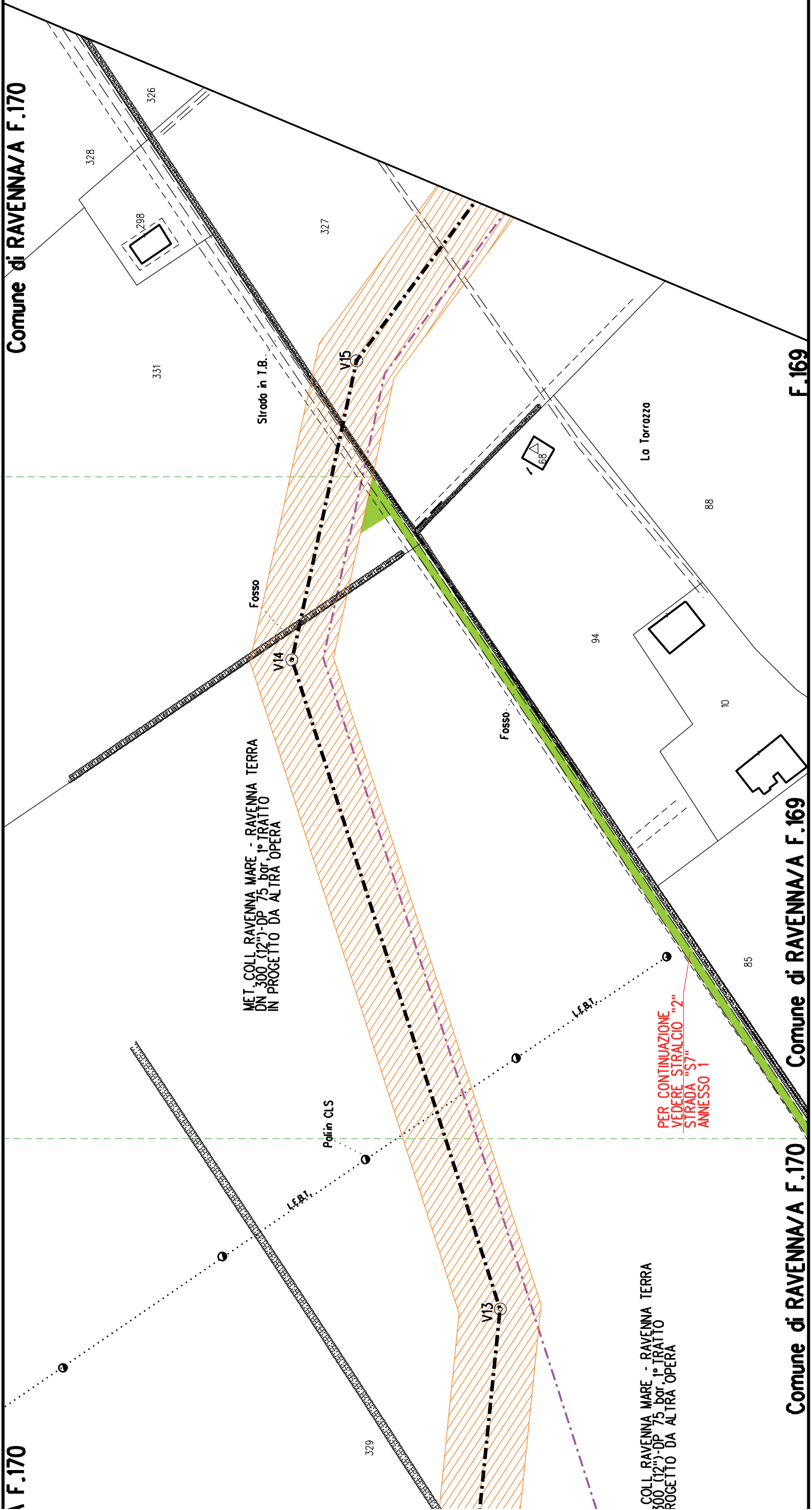
F.169

S7

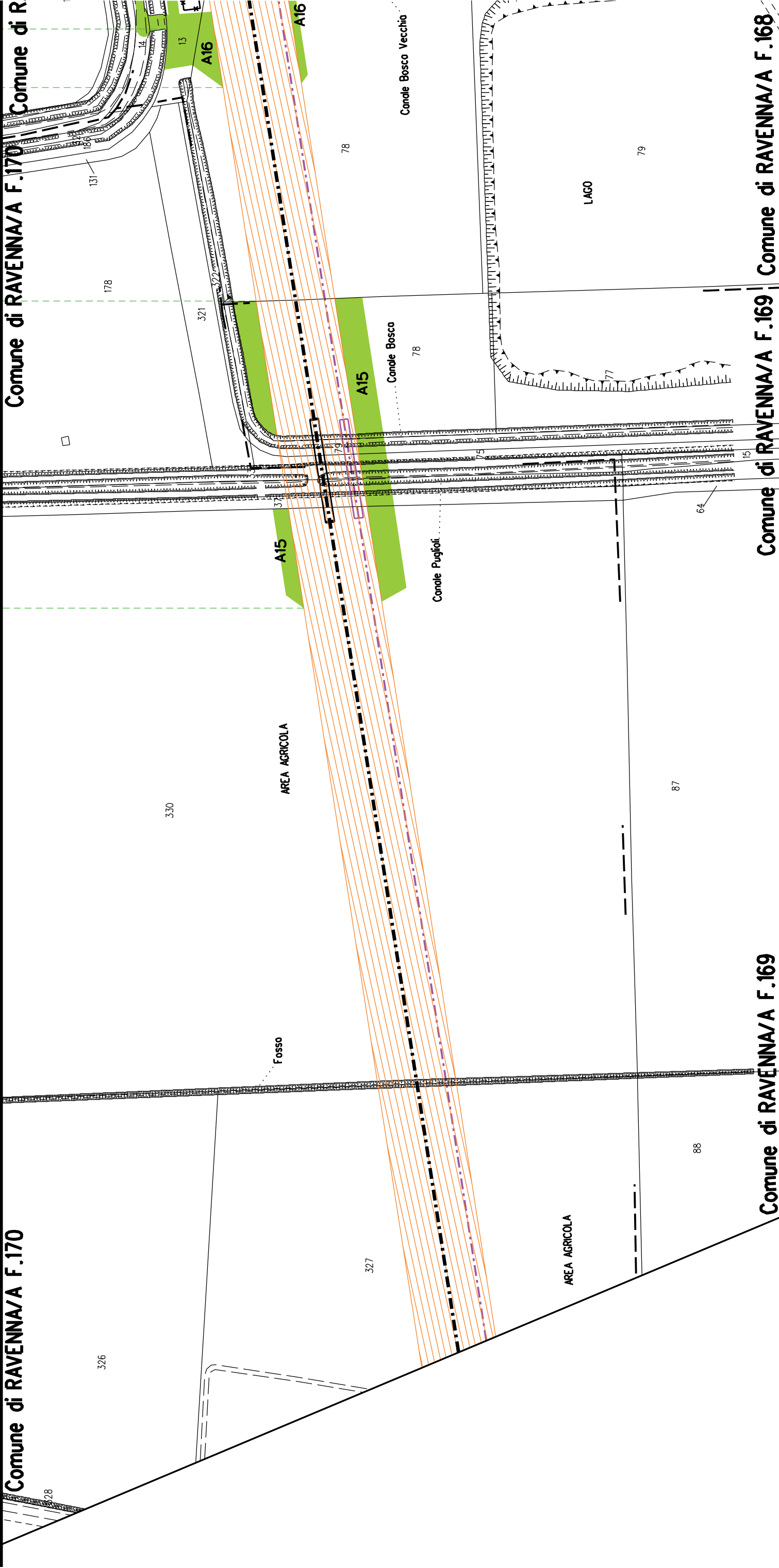
Comune di RAVENNA/A F.169

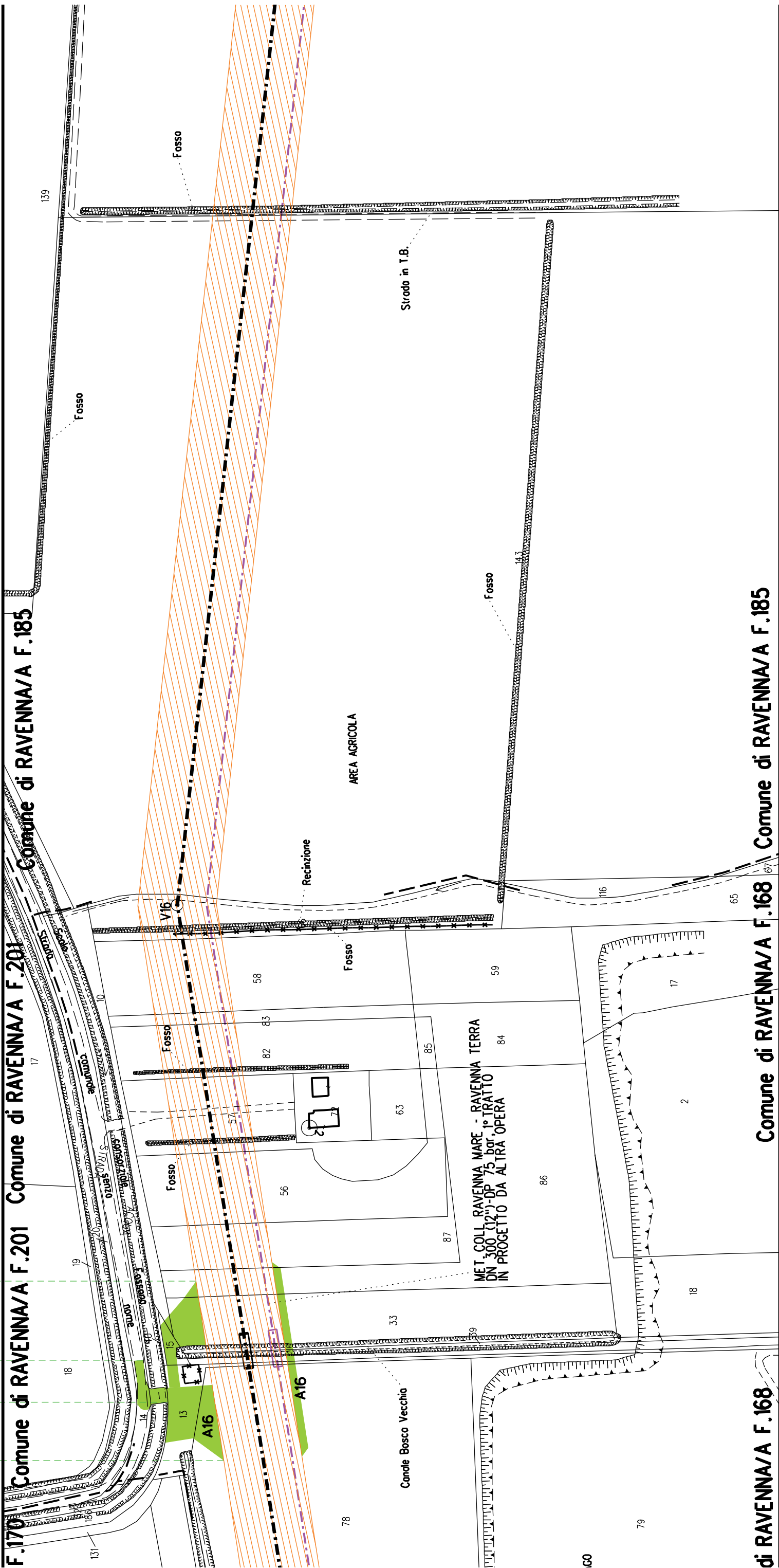
Comune di RAVENNA/A F.170

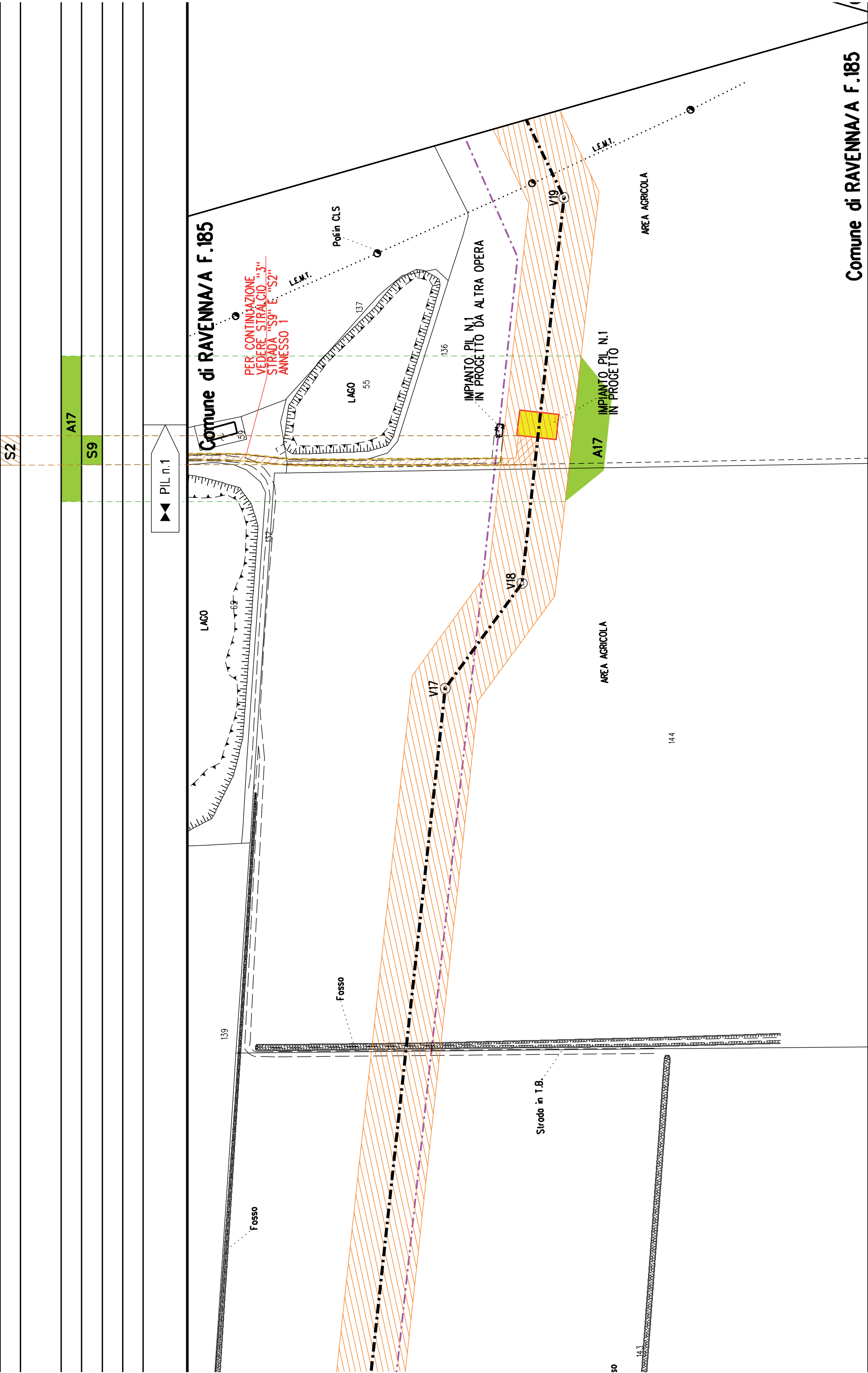
F.170

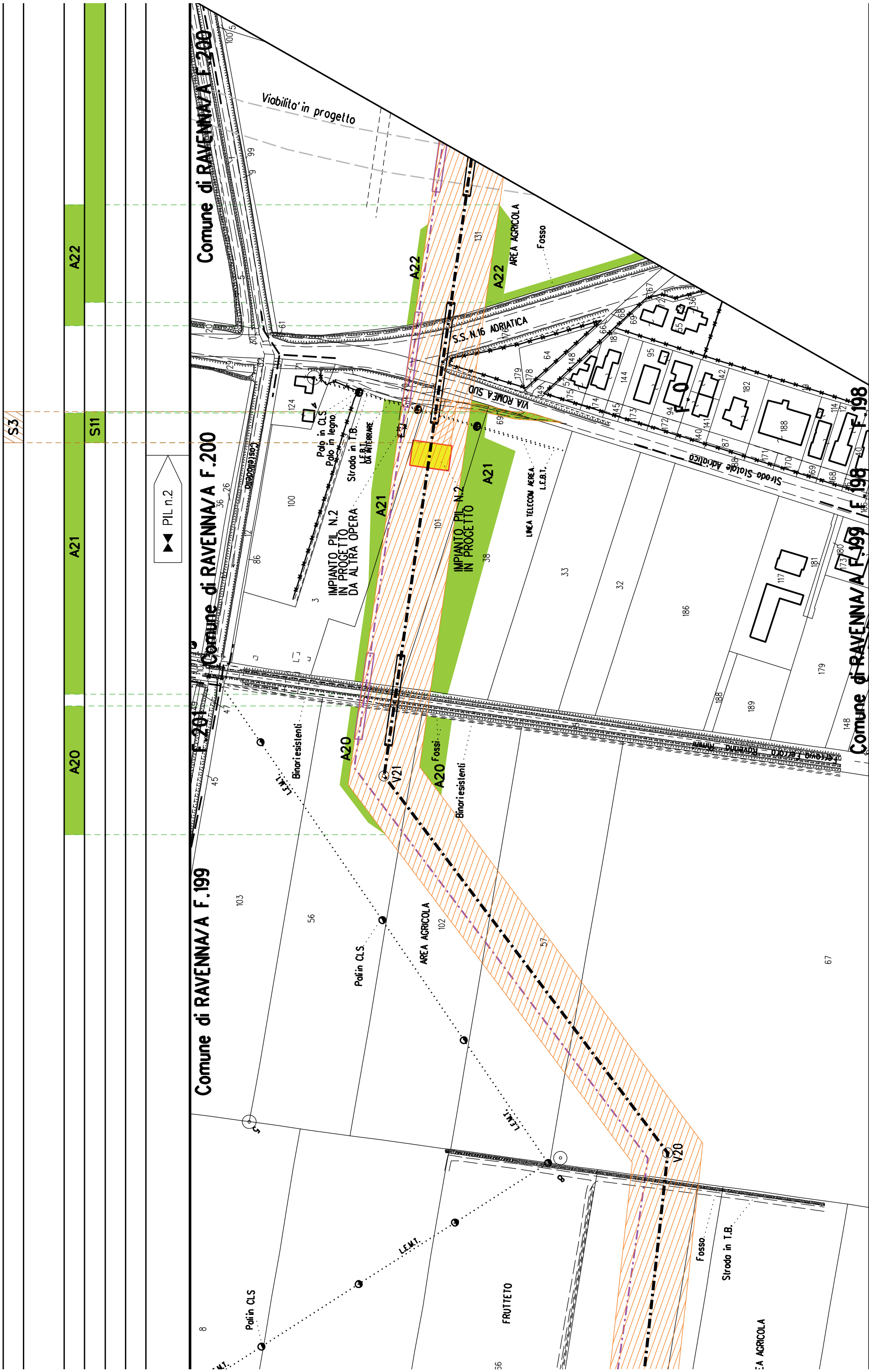


A15	
S	



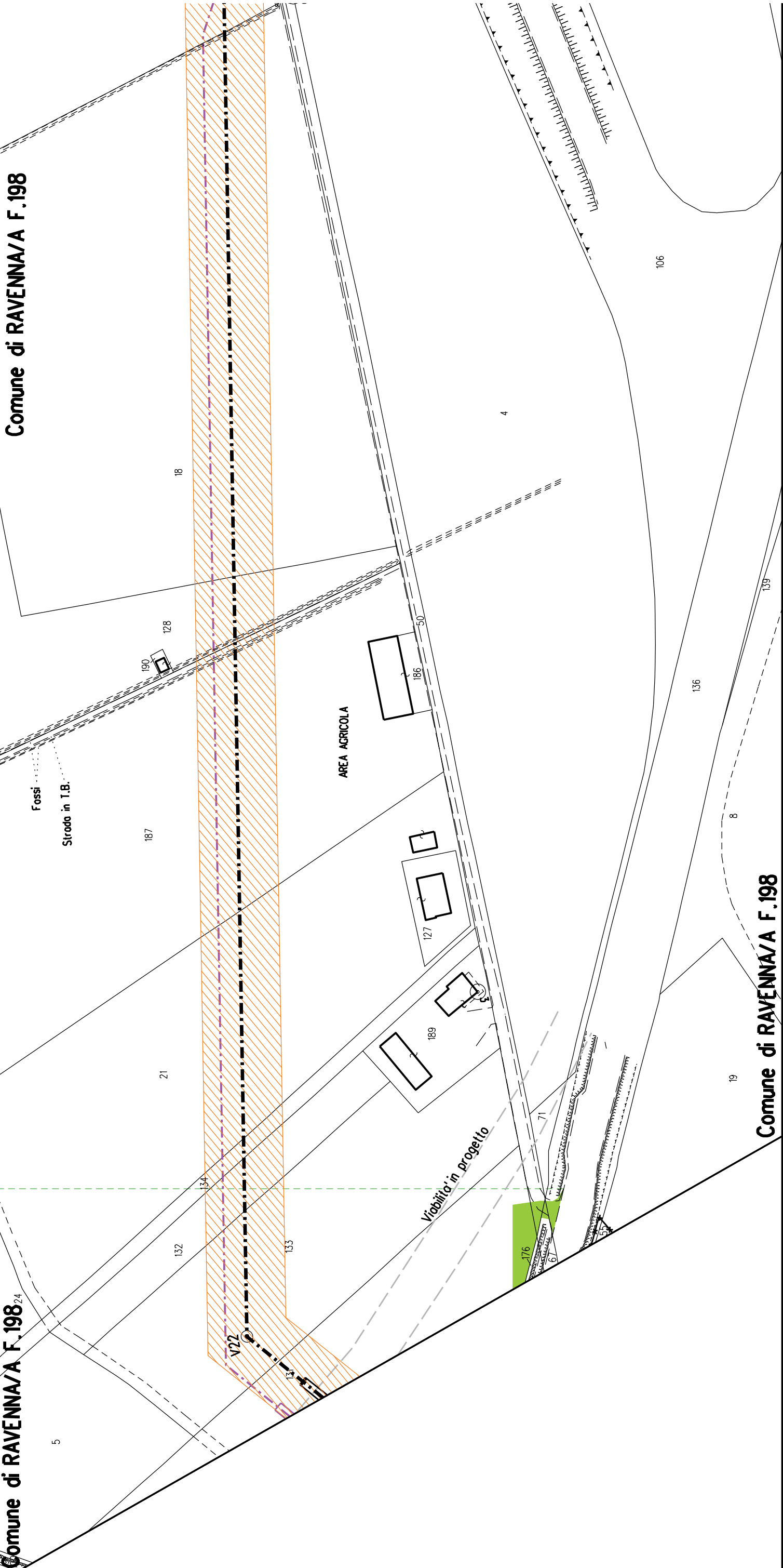




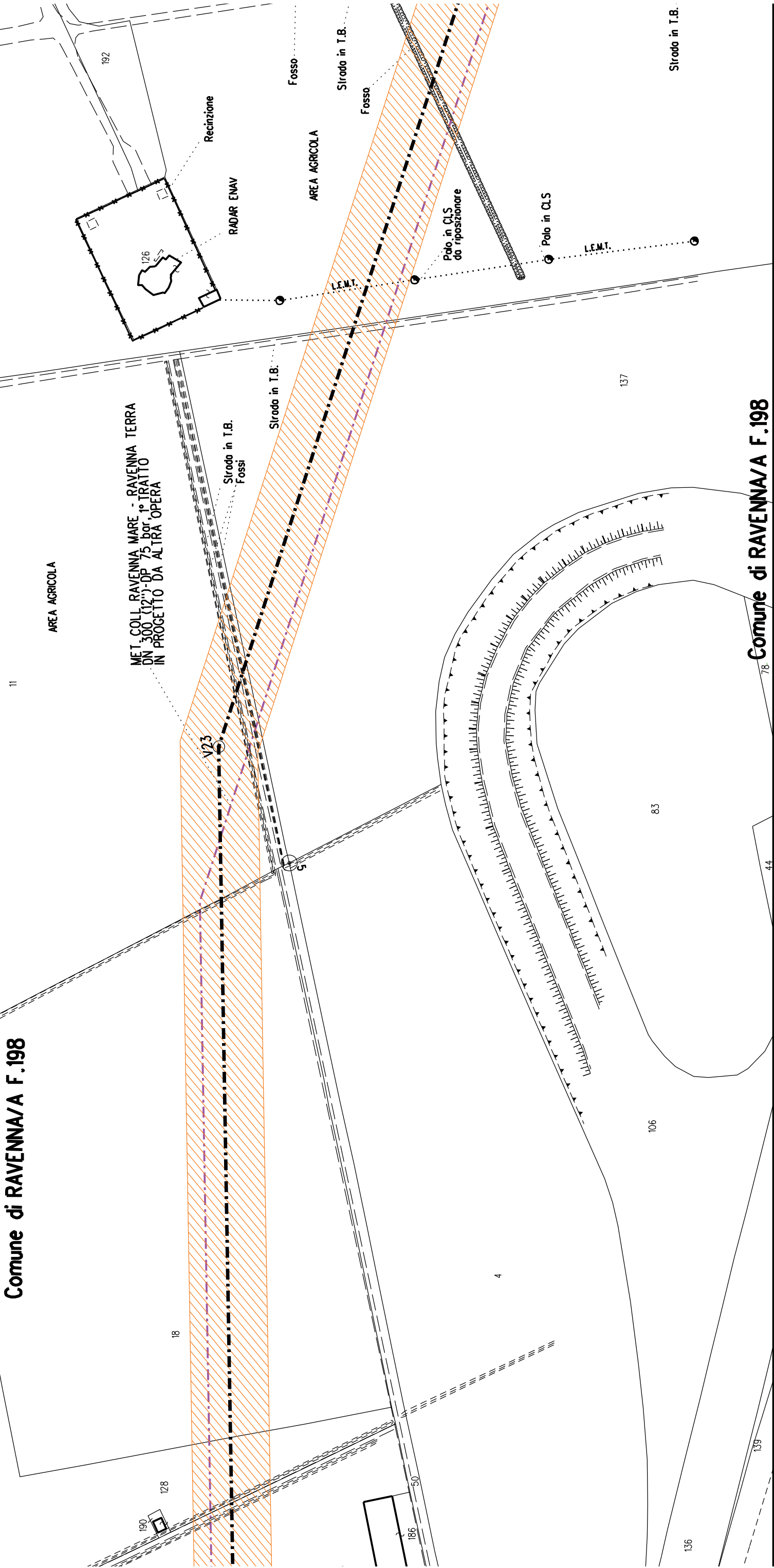


Comune di RAVENNA/A F.198

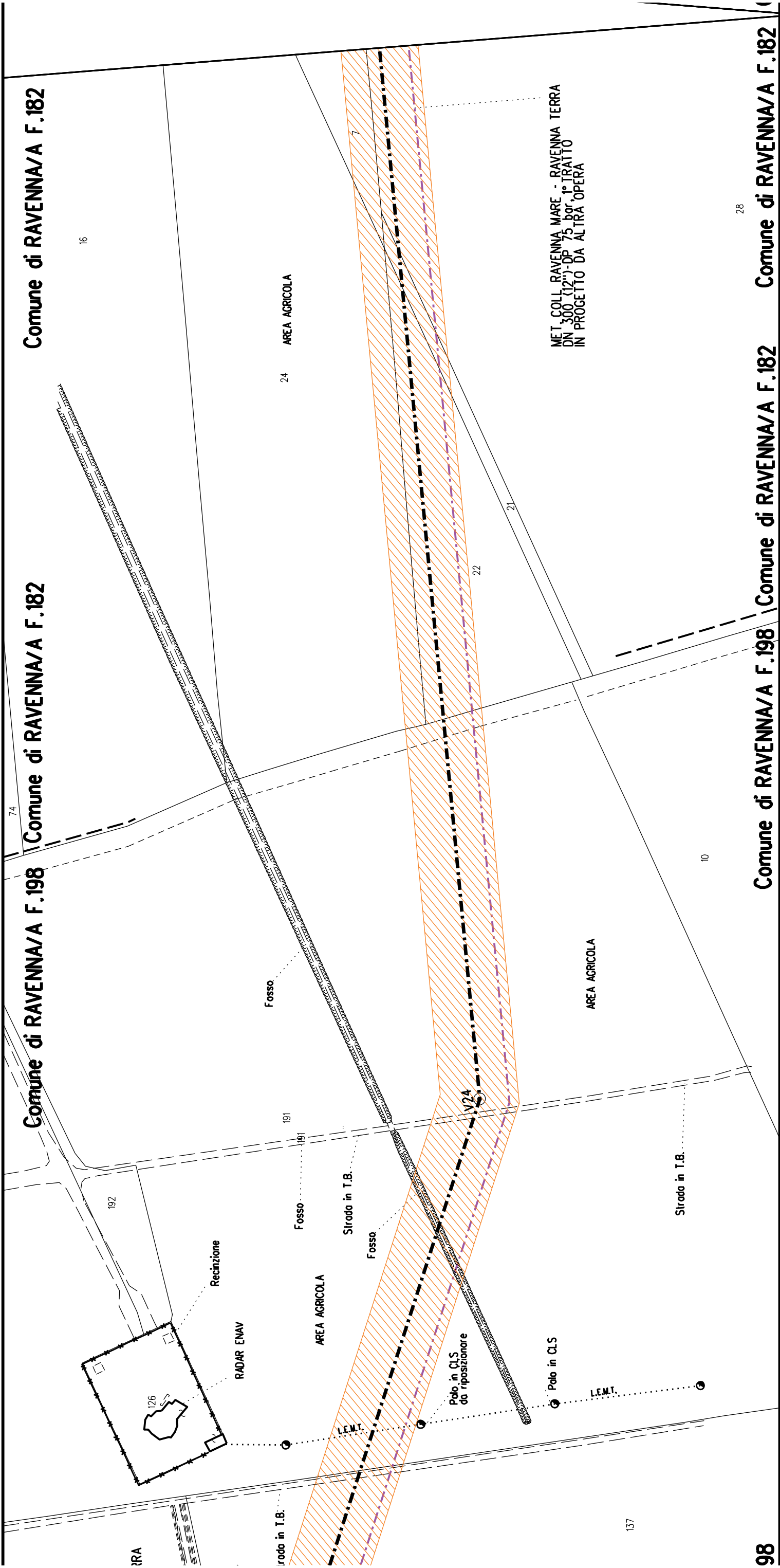
Comune di RAVENNA/A F.198²⁴

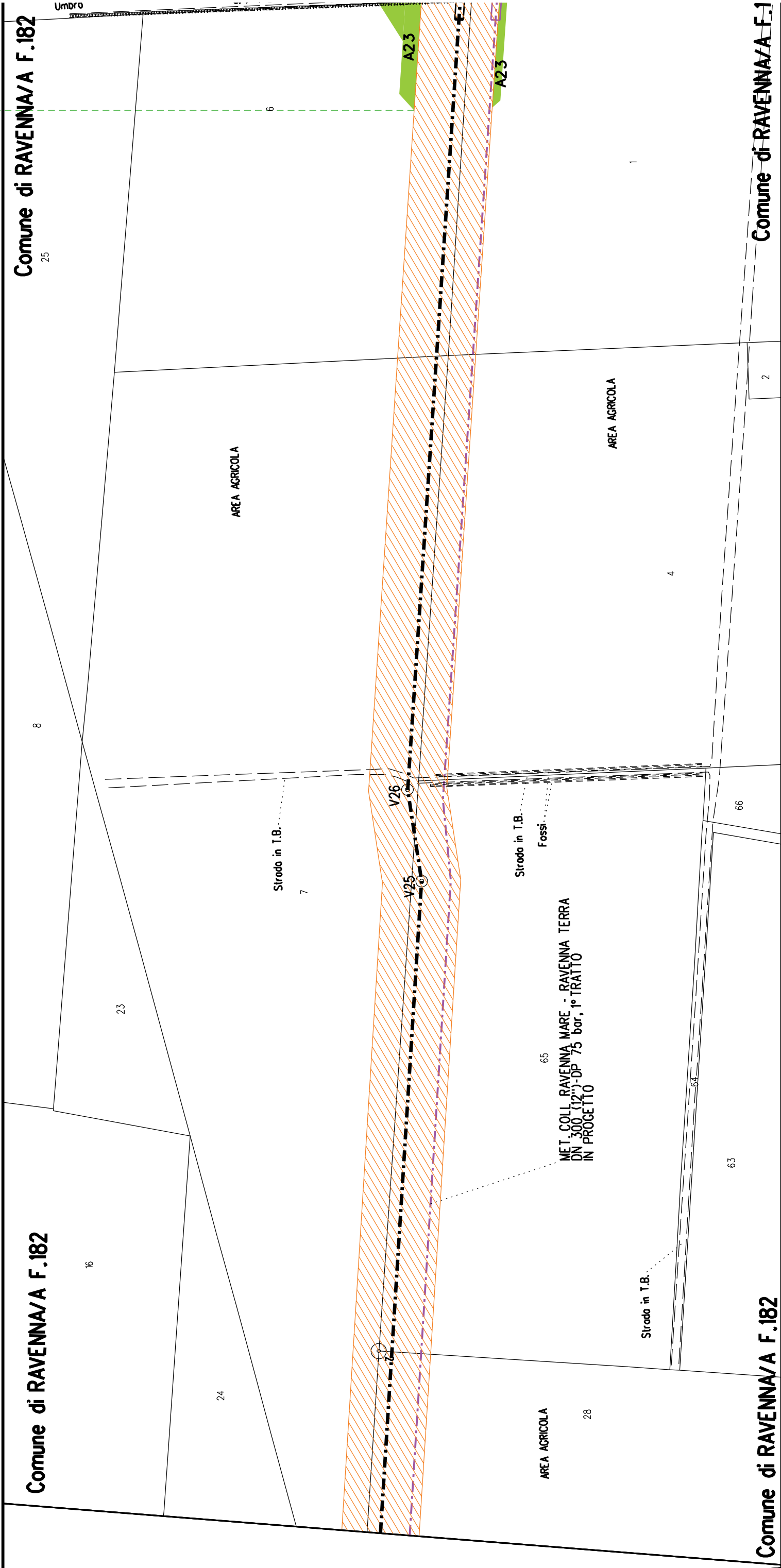


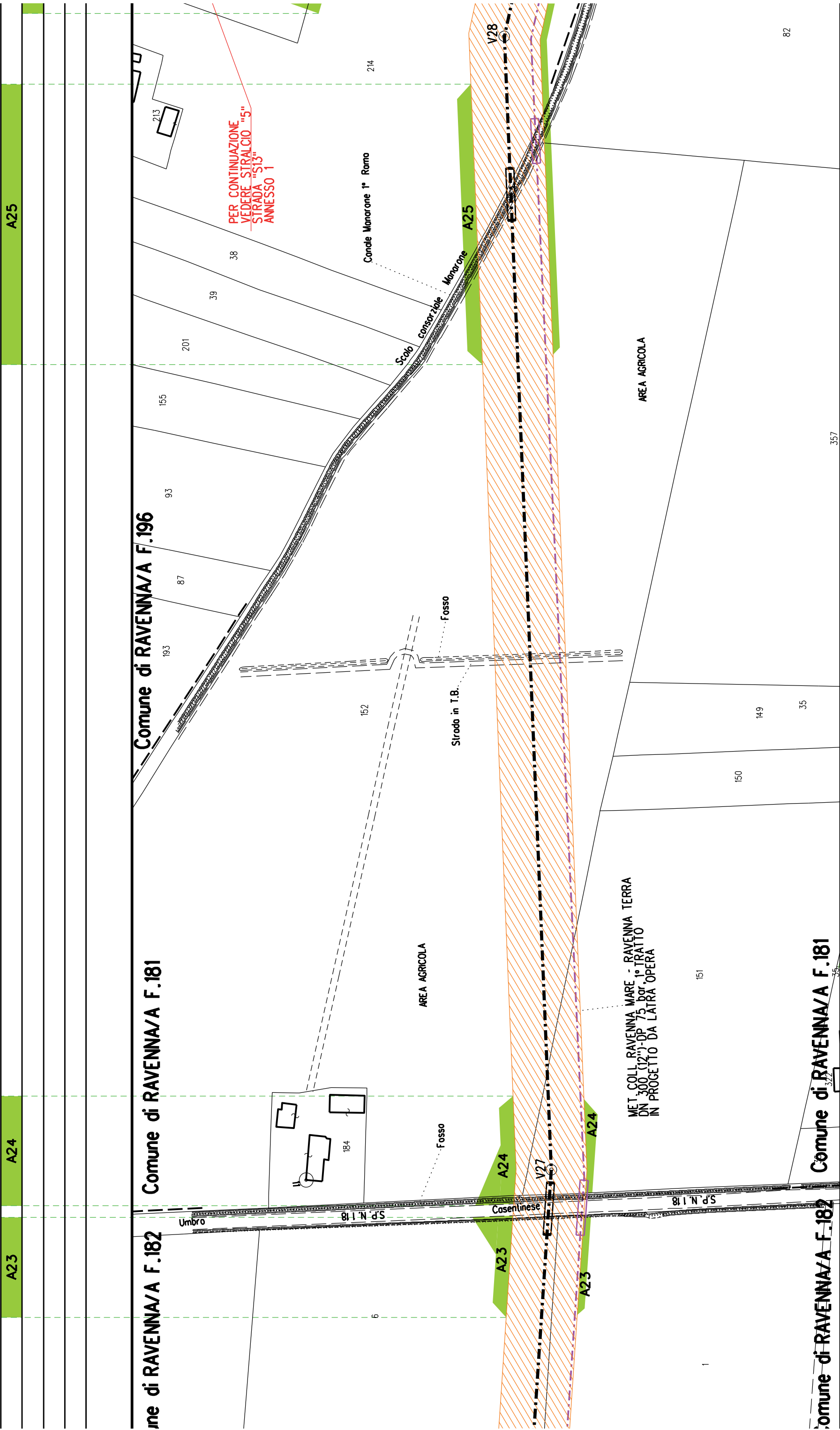
Comune di RAVENNA/A F.198



Comune di RAVENNA/A F.198

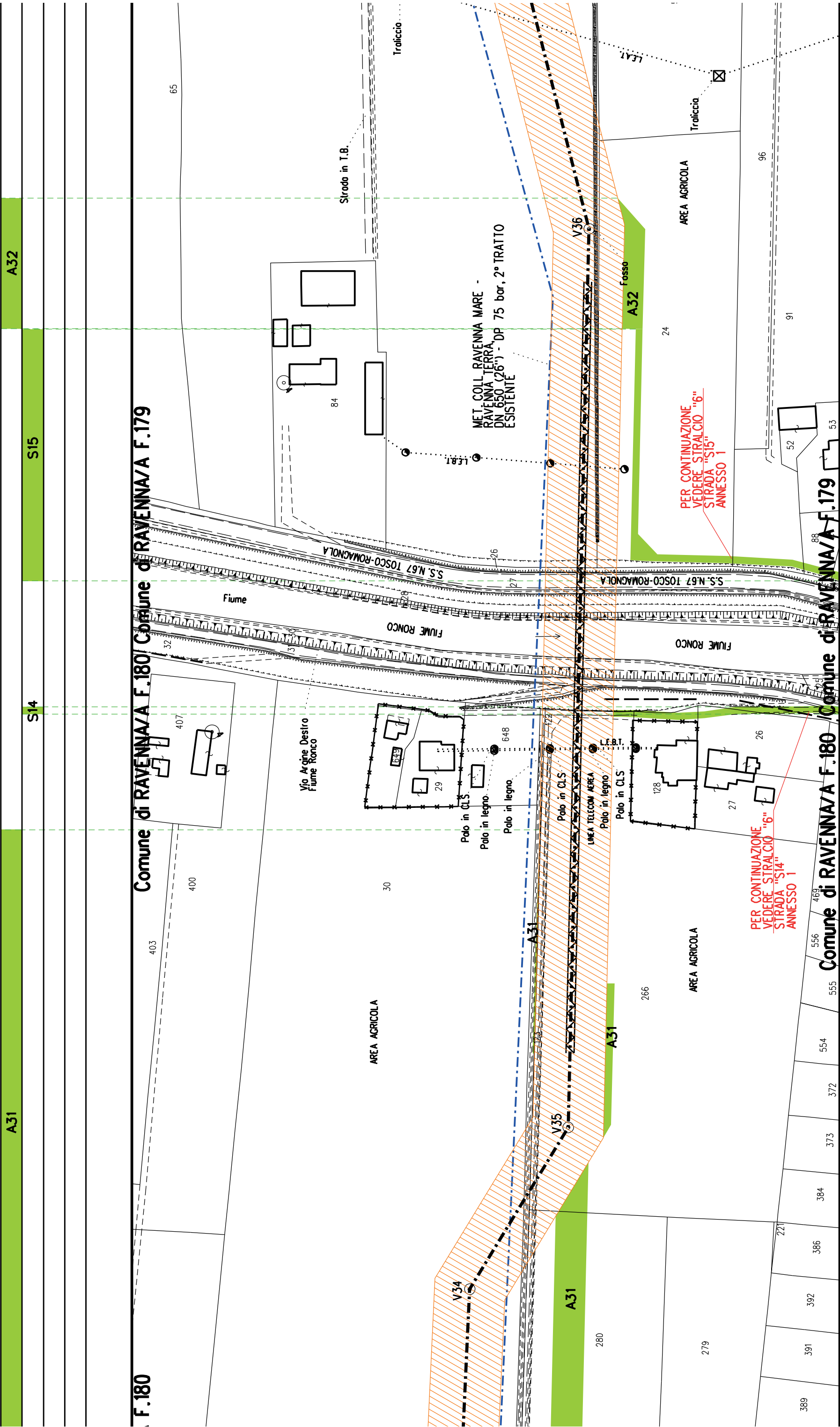






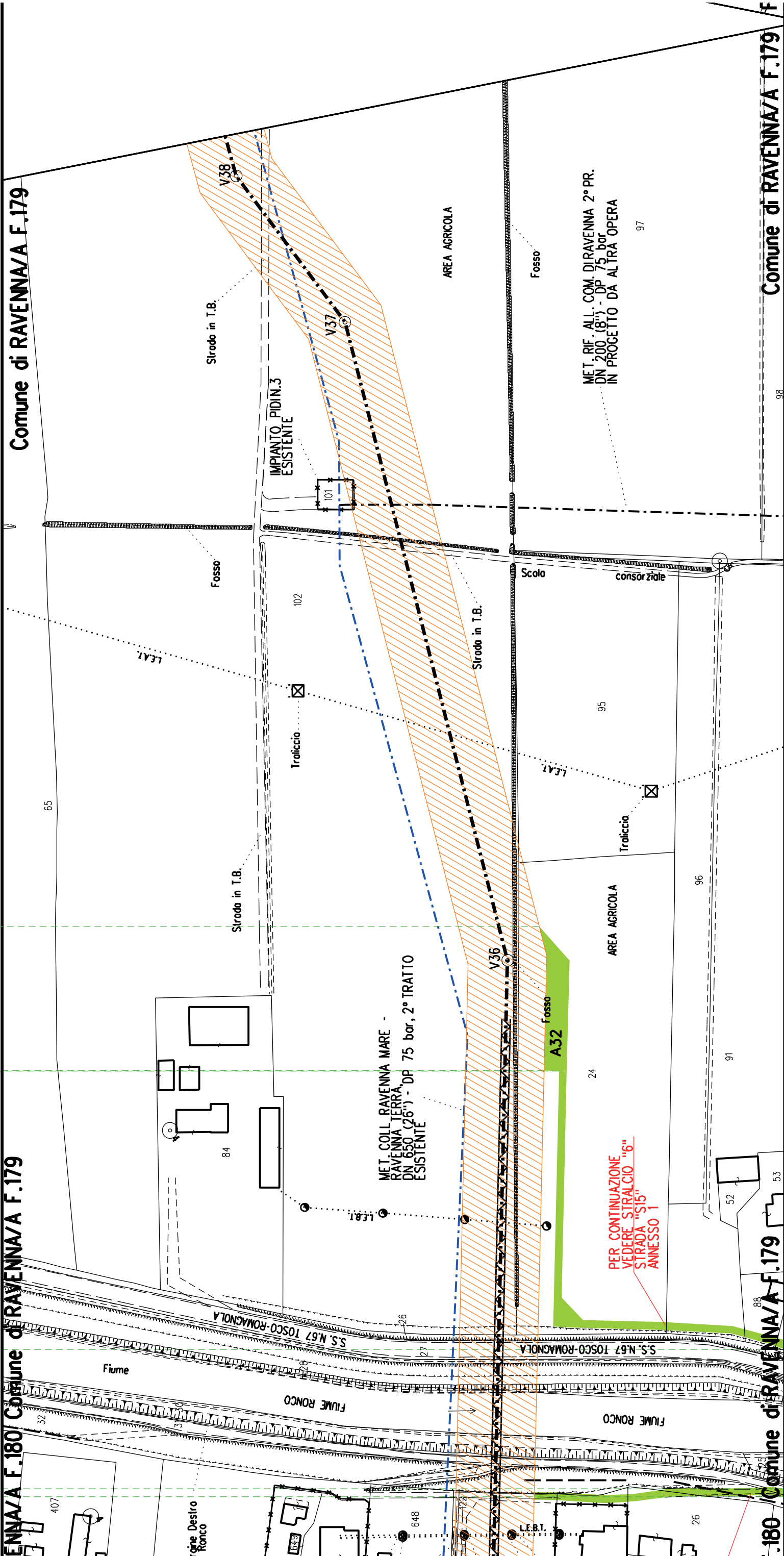
F.180 Comune di RAVENNA/A F.180 Comune di RAVENNA/A F.179

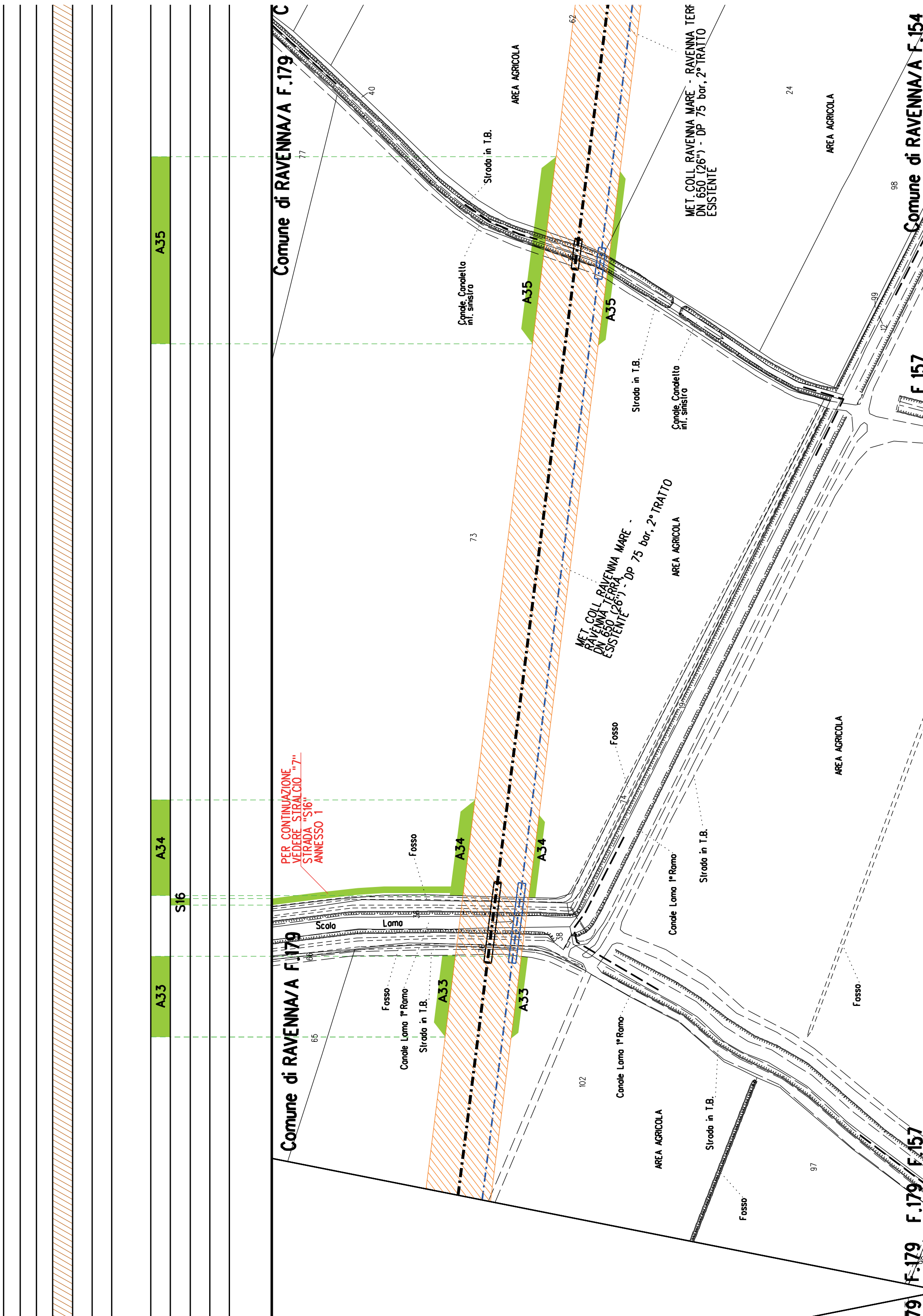
F.180

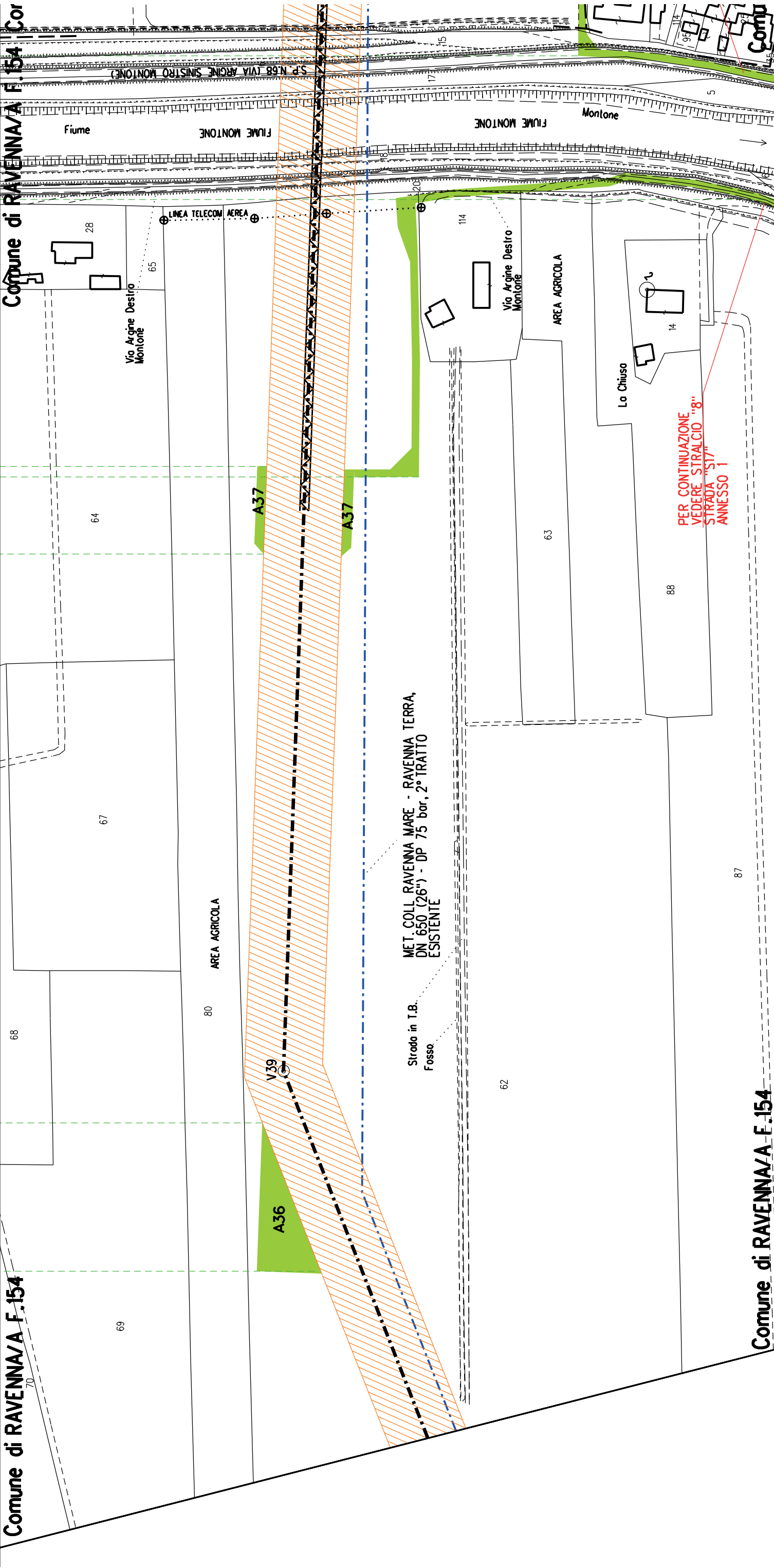


Comune di RAVENNA/A F.179

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







Comune di RAVENNA/A F.143

Comune di RAVENNA/A F.144

Comune di RAVENNA/A F.144

Comune di RAVENNA/A F.144

A37

S17

A38

S18

64

Via Argine Destro
Montone

LINEA TELECOM AEREA

Fiume

FIUME MONTONE

FIUME MONTONE

Montone

A37

A37

LINEA TELECOM AEREA

Via Argine Destro
Montone

AREA AGRICOLA

Lo Chiuso

88

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

41

49

48

46

44

45

Polin legno

Strada in I.B.

Fosso

A38

LINEA TELECOM AEREA

Polin legno

Strada in I.B.

Fosso

35

AREA AGRICOLA

Strada in I.B.

102

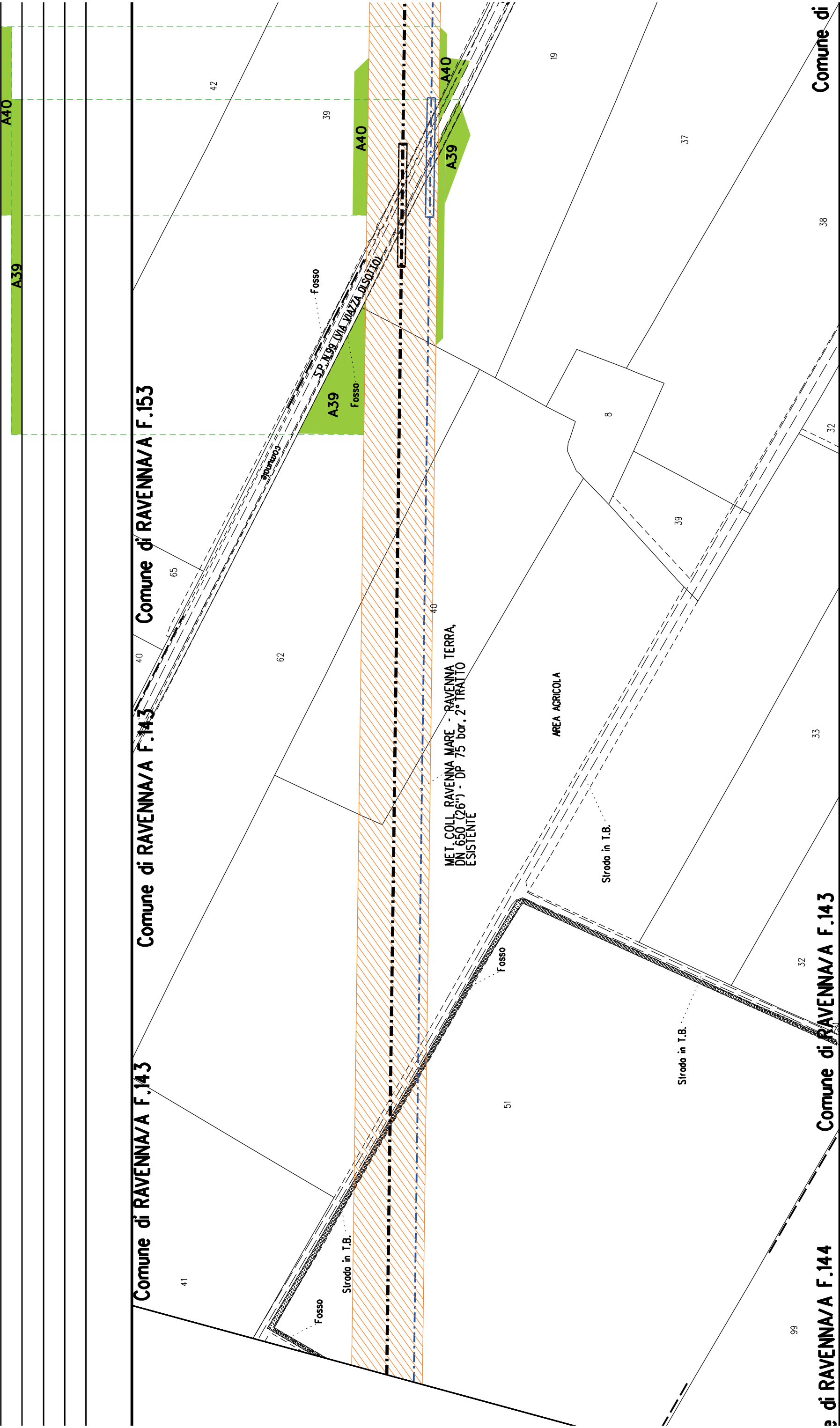
99

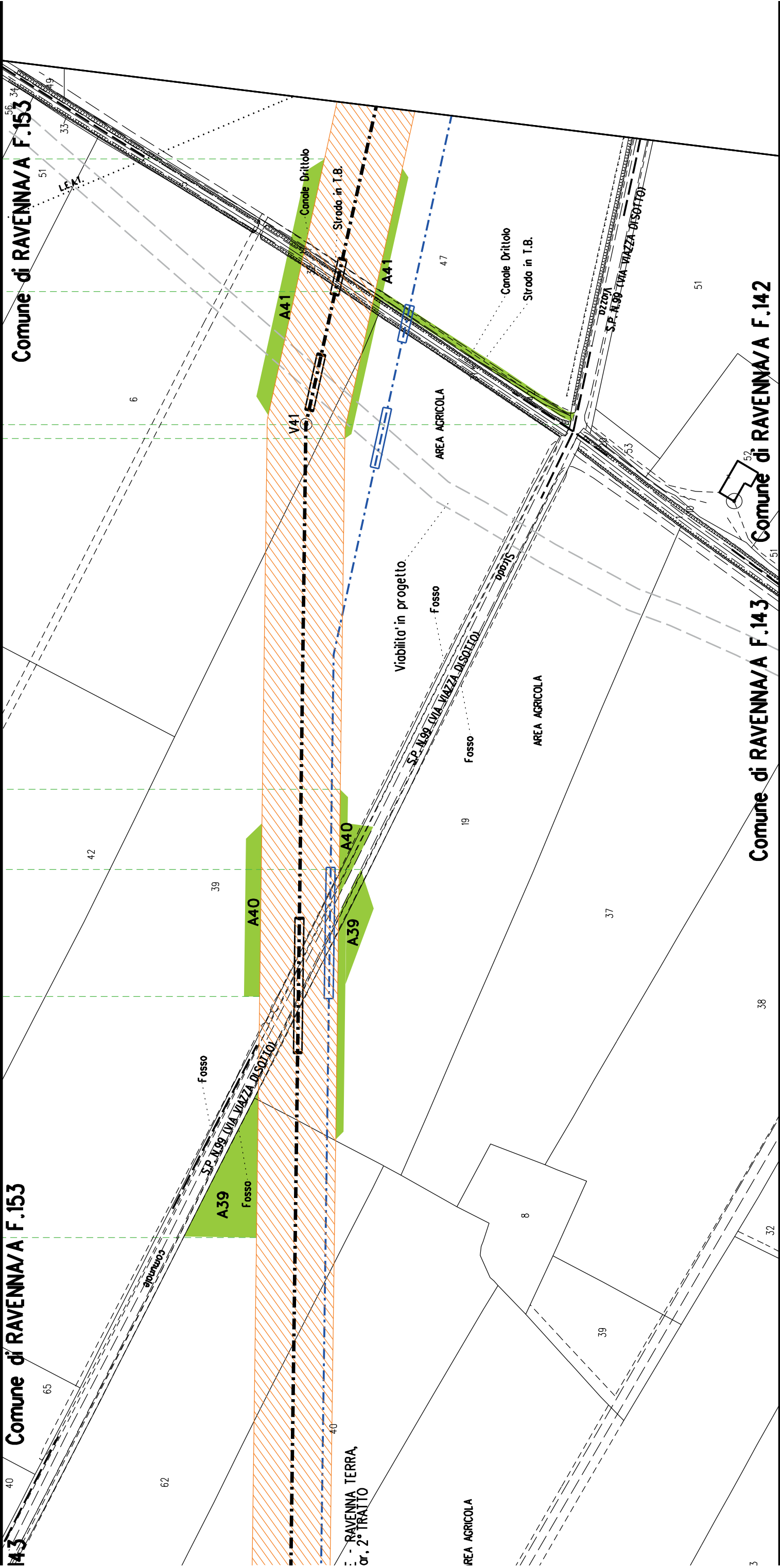
Borgo Forosi

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

58 28 30 31 115 39 104 27 93 34 14 95

Comune di RAVENNA/A F.144

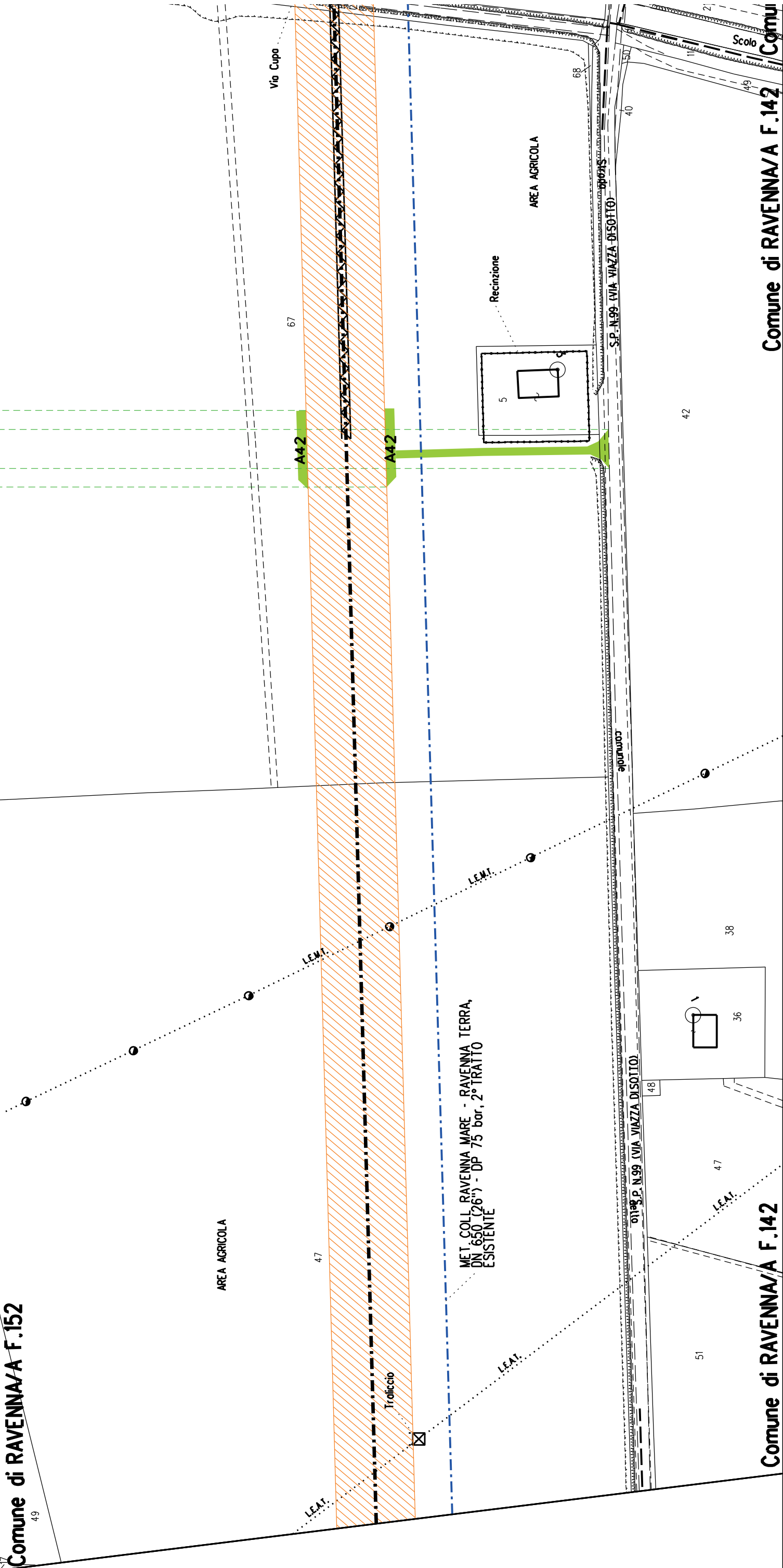


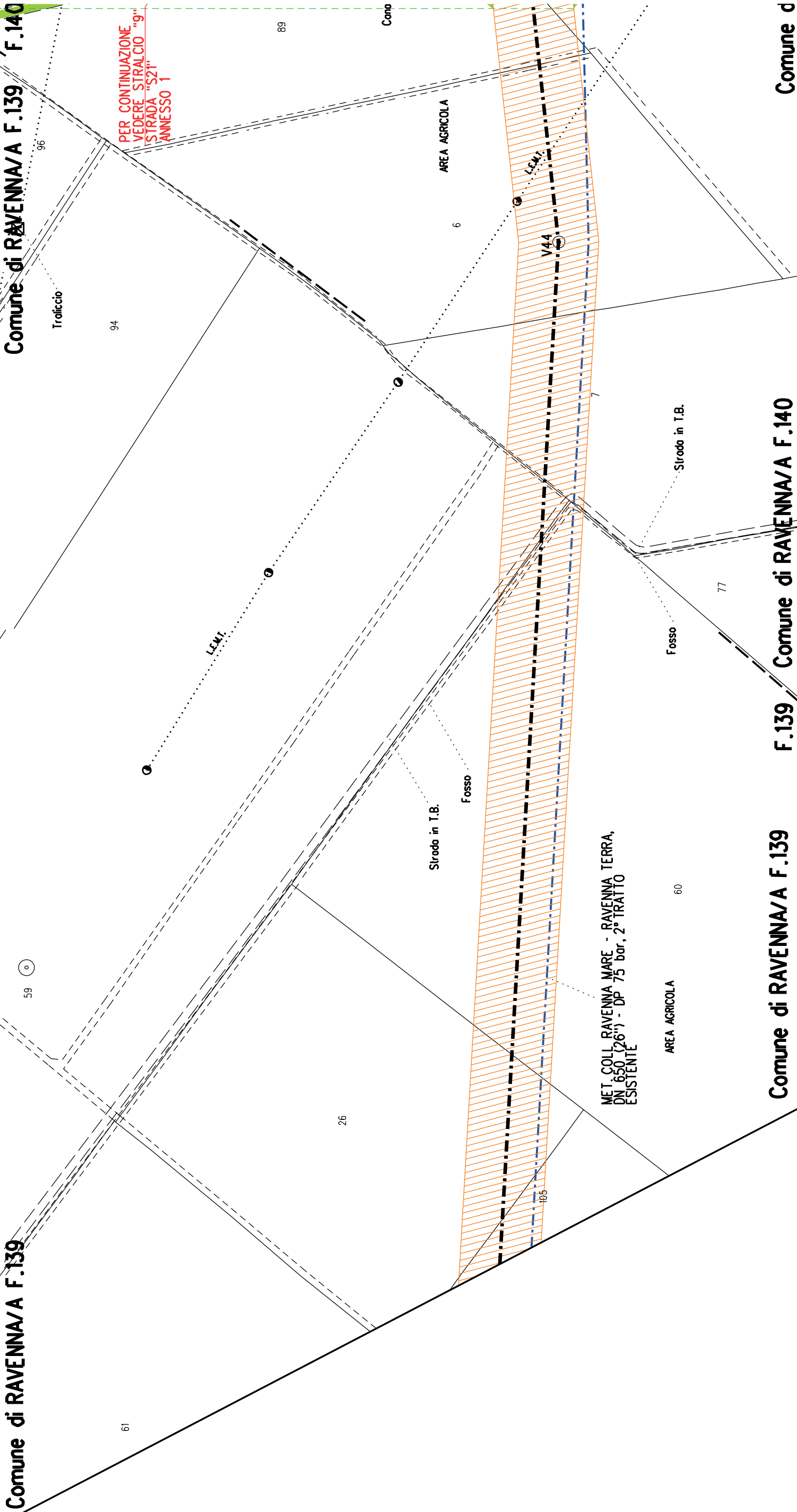


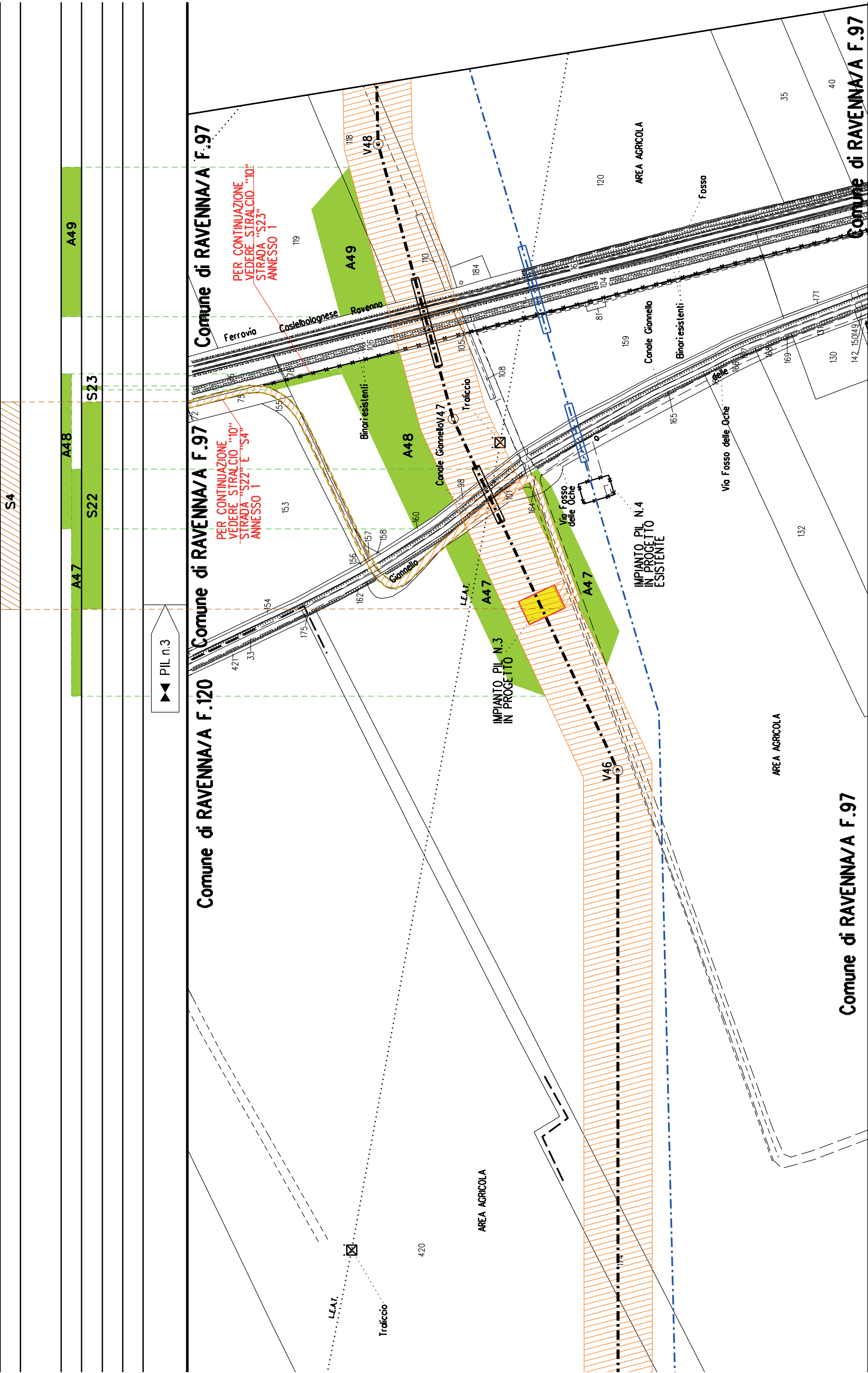
Comune di RAVENNA/A F.152

Comune di RAVENNA/A F.142

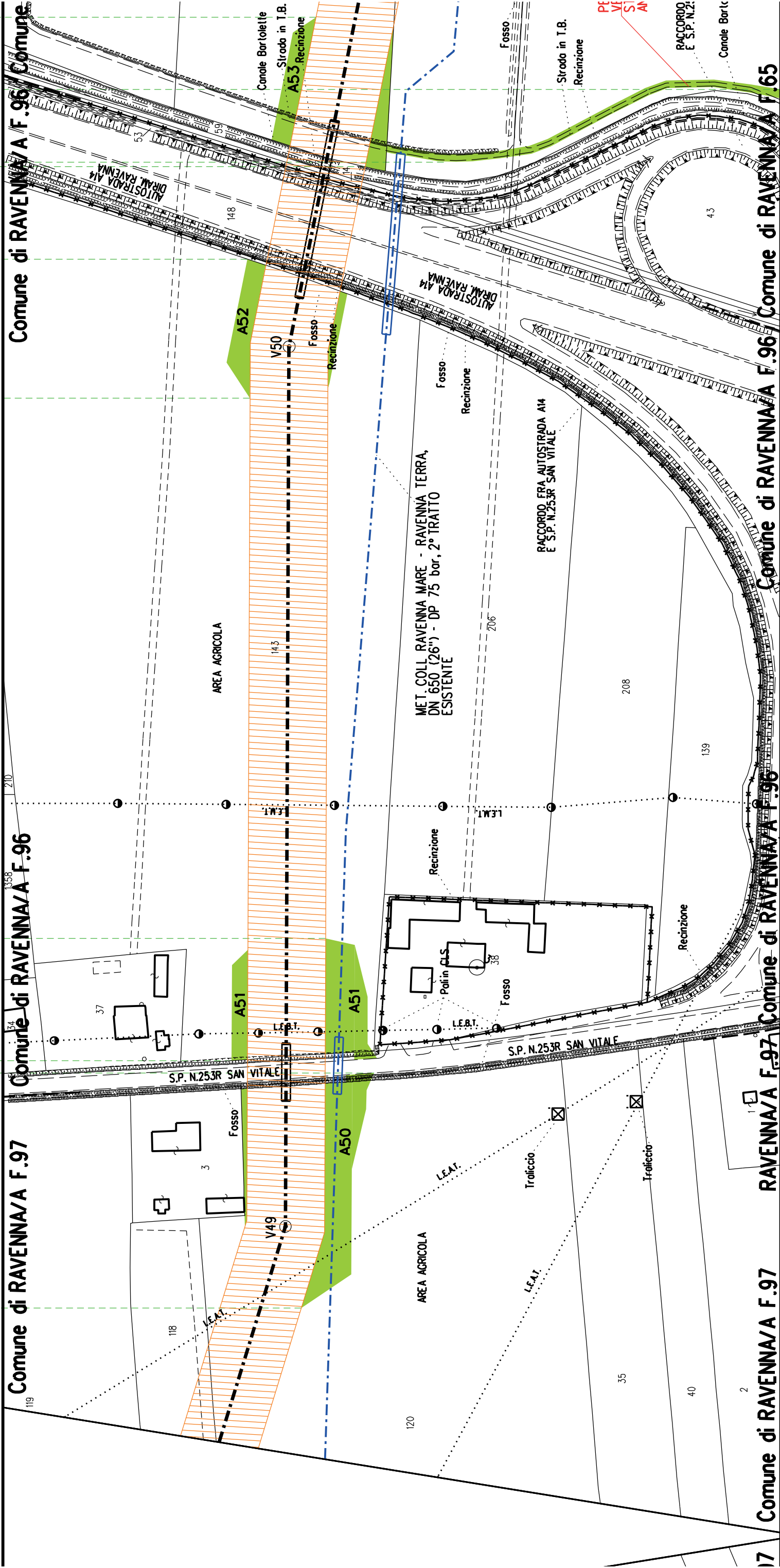
Comune di RAVENNA/A F.142







	A50	A51	A52	A53
				S24



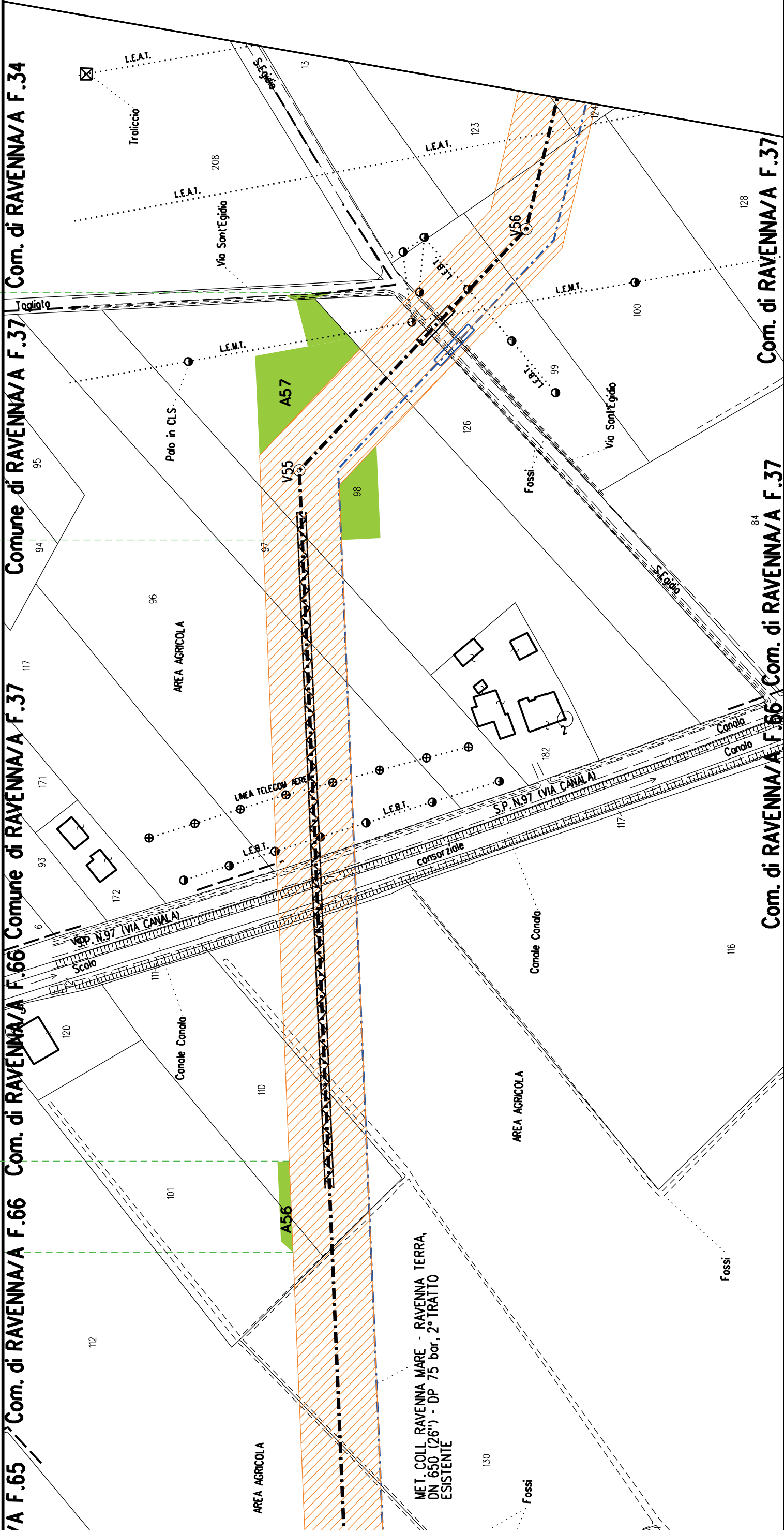
Com. di RAVENNA/A F.37 Com. di RAVENNA/A F.37 Com. di RAVENNA/A F.34

Com. di RAVENNA/A F.66 Com. di RAVENNA/A F.37 Com. di RAVENNA/A F.37

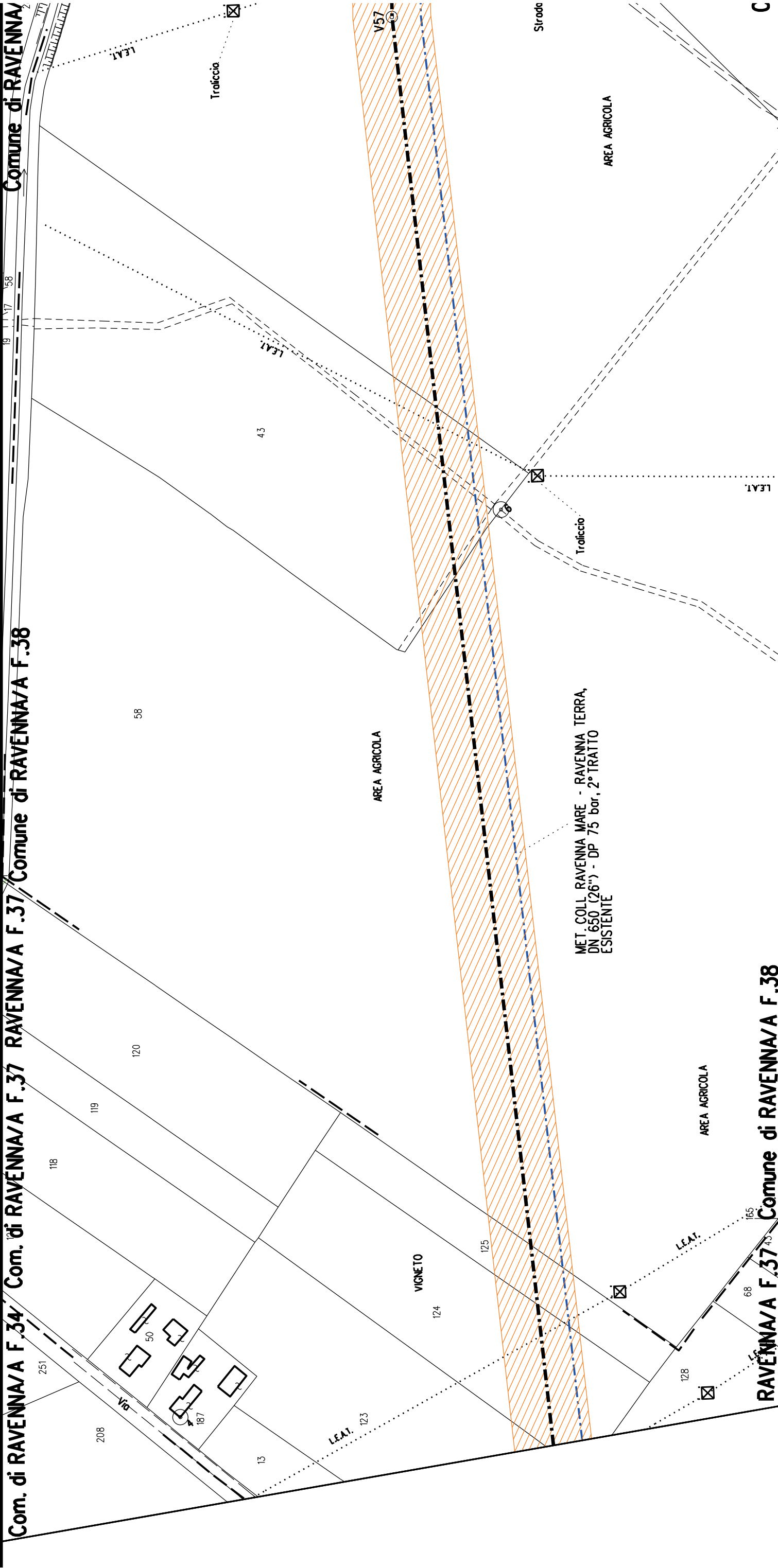
Com. di RAVENNA/A F.65

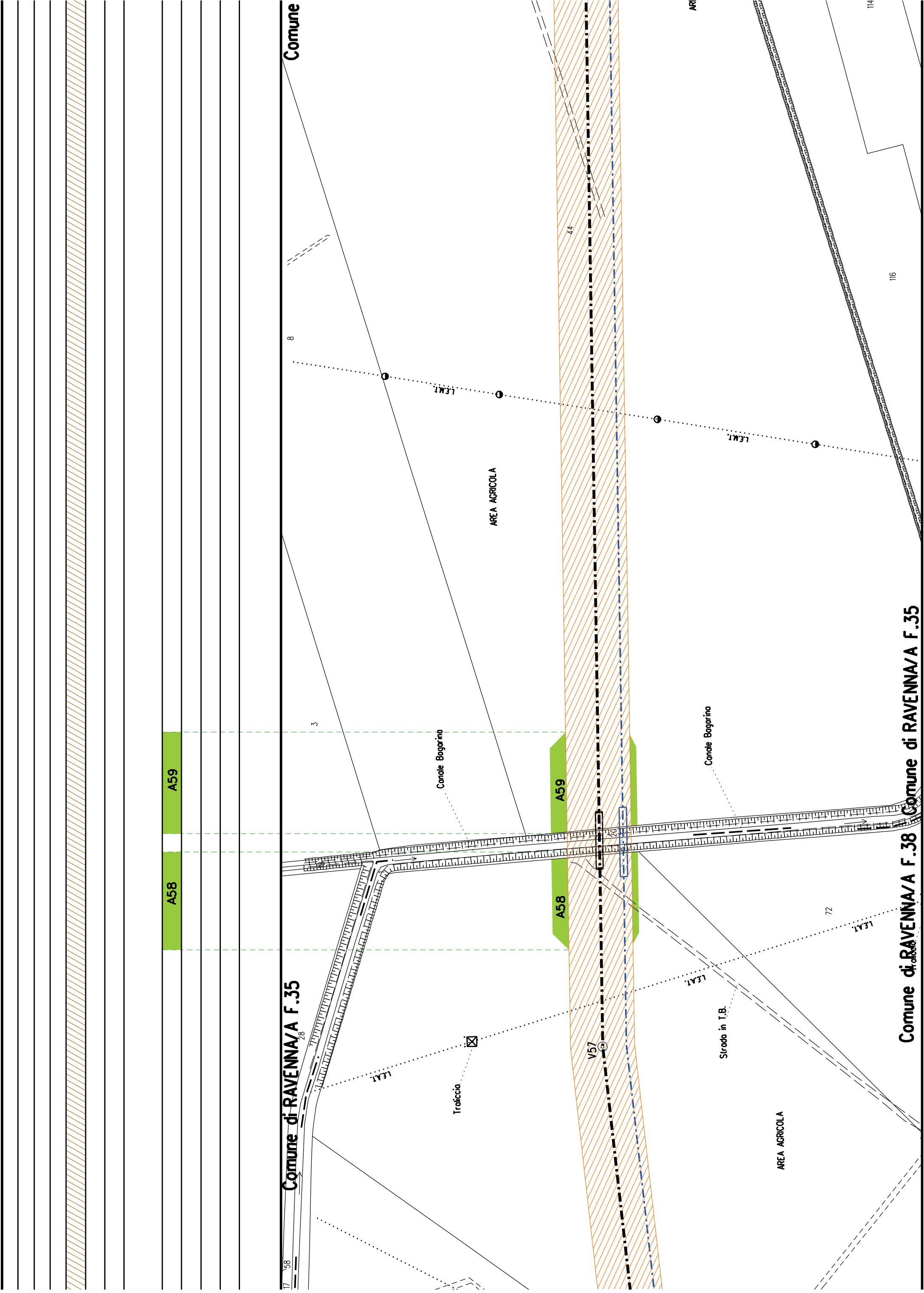
A56

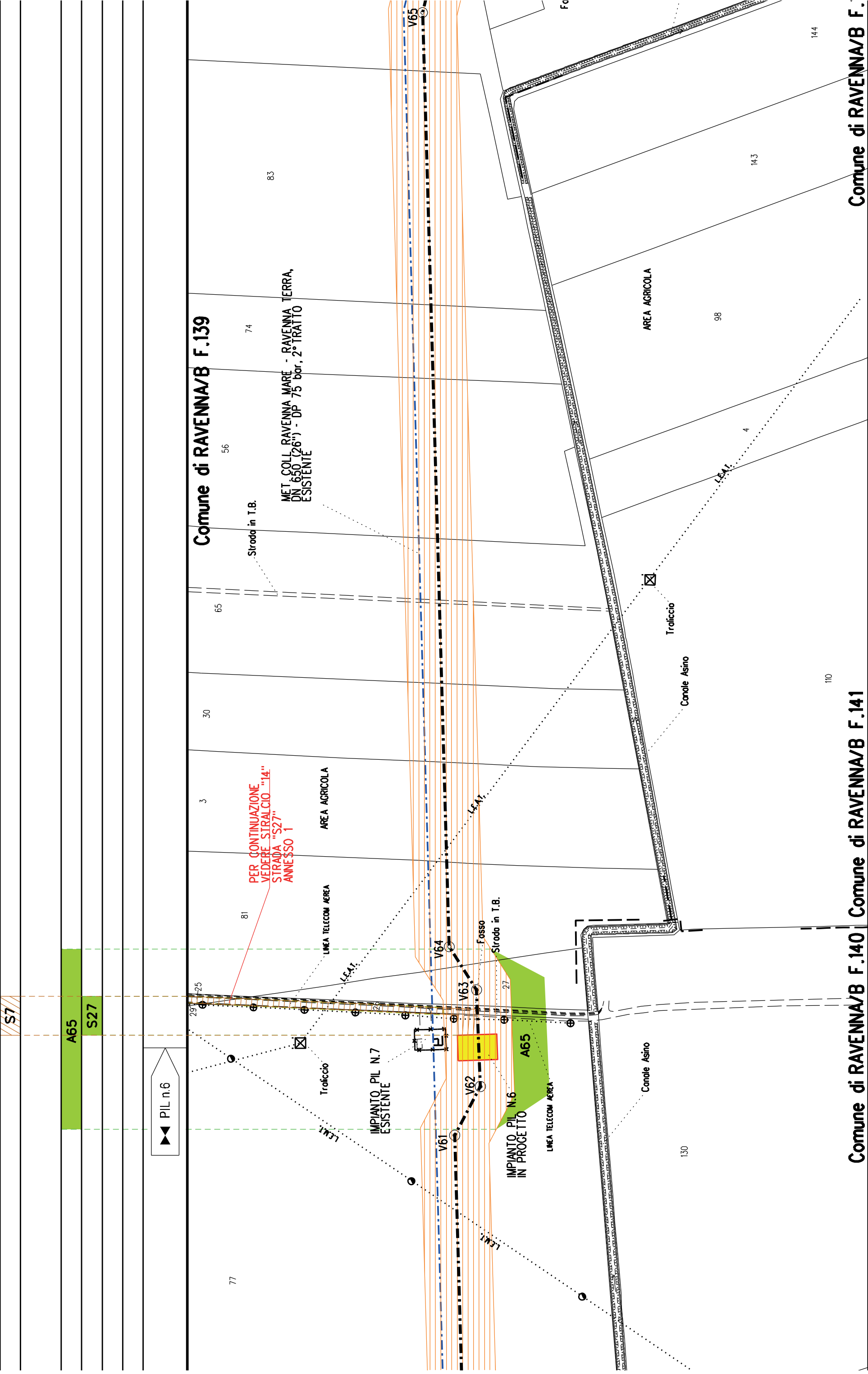
A57



Com. di RAVENNA/A F.66 Com. di RAVENNA/A F.37 Com. di RAVENNA/A F.37







Comune di RAVENNA/B F.139

Comune di RAVENNA/B F.139

Stroda in T.B.

56

74

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

83

85

AREA AGRICOLA

5

62

88

61

52

V65

12

Fondo Liberato

Canale Asino

3

98

4

15

14

13

144

16

AREA AGRICOLA

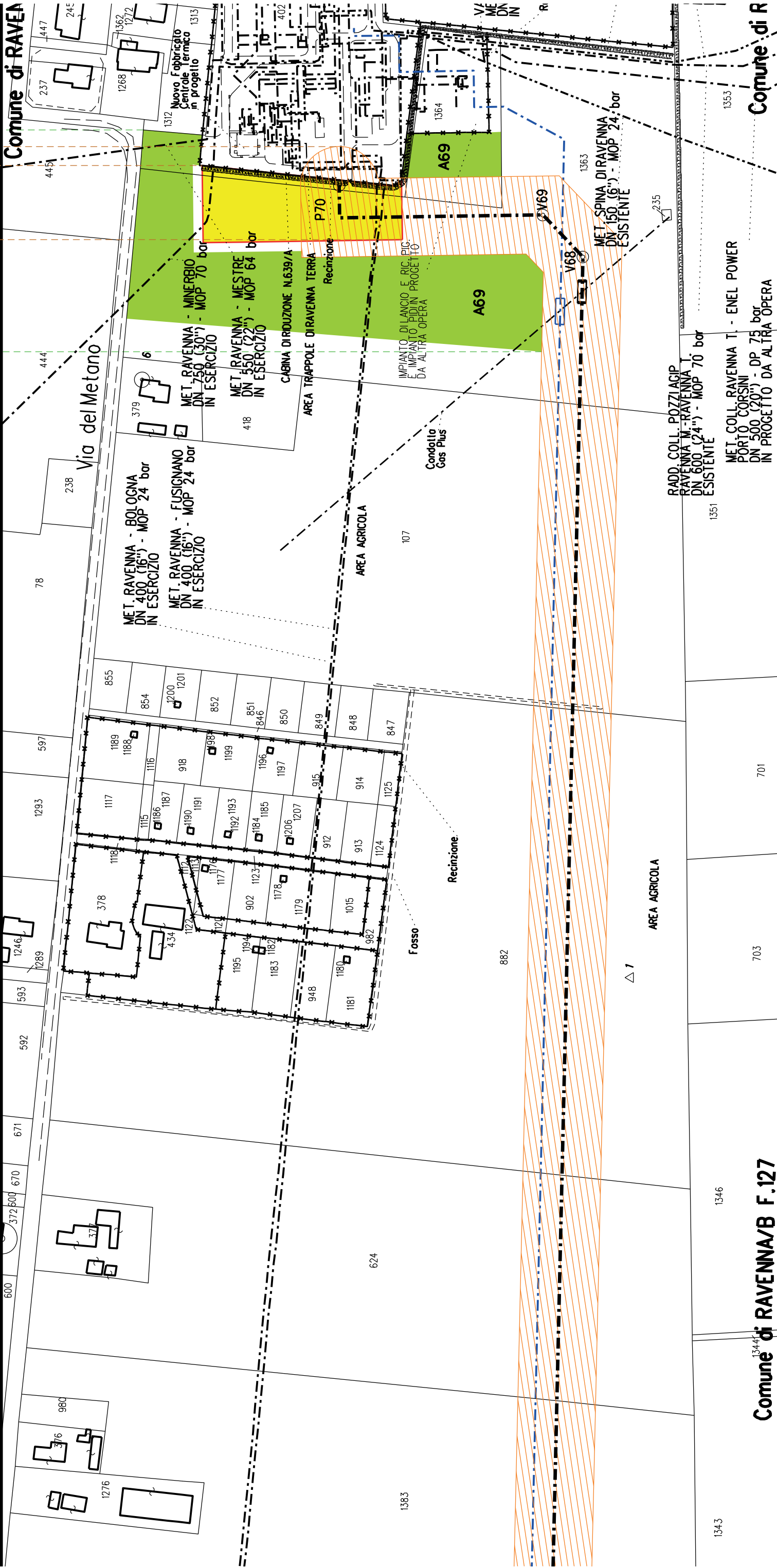
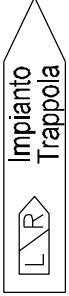
Comune di RAVENNA/B F.141

Comune di RAVENNA/B F.139

Comune di RAVENNA/B F.139

A2

A69



Comune di RAVENNA/B F.127

Comune di R



COROGRAFIA SCALA 1:250.000

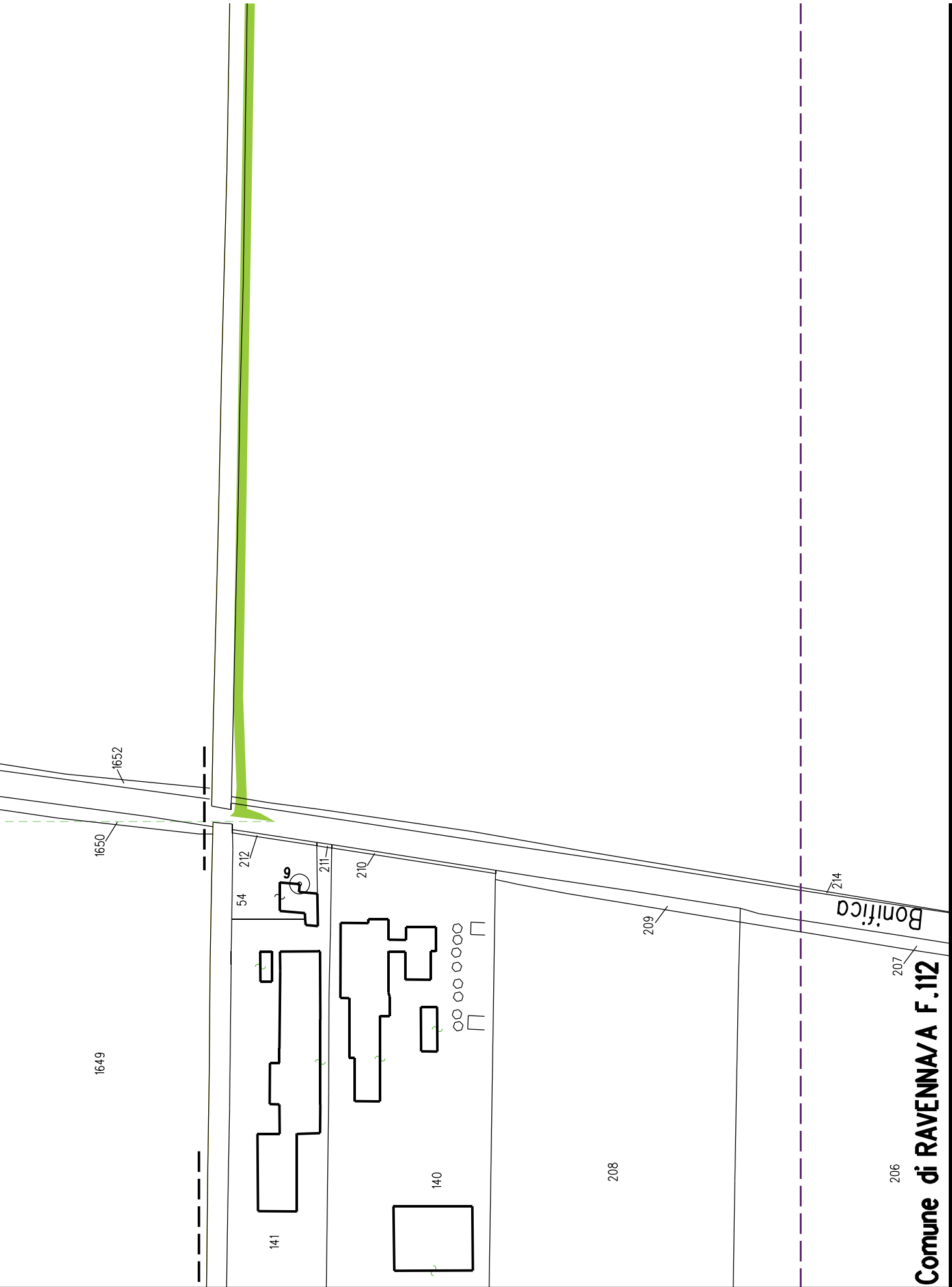
Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna
al Nodo di Ravenna
DN 900 (36") DP 75 bar

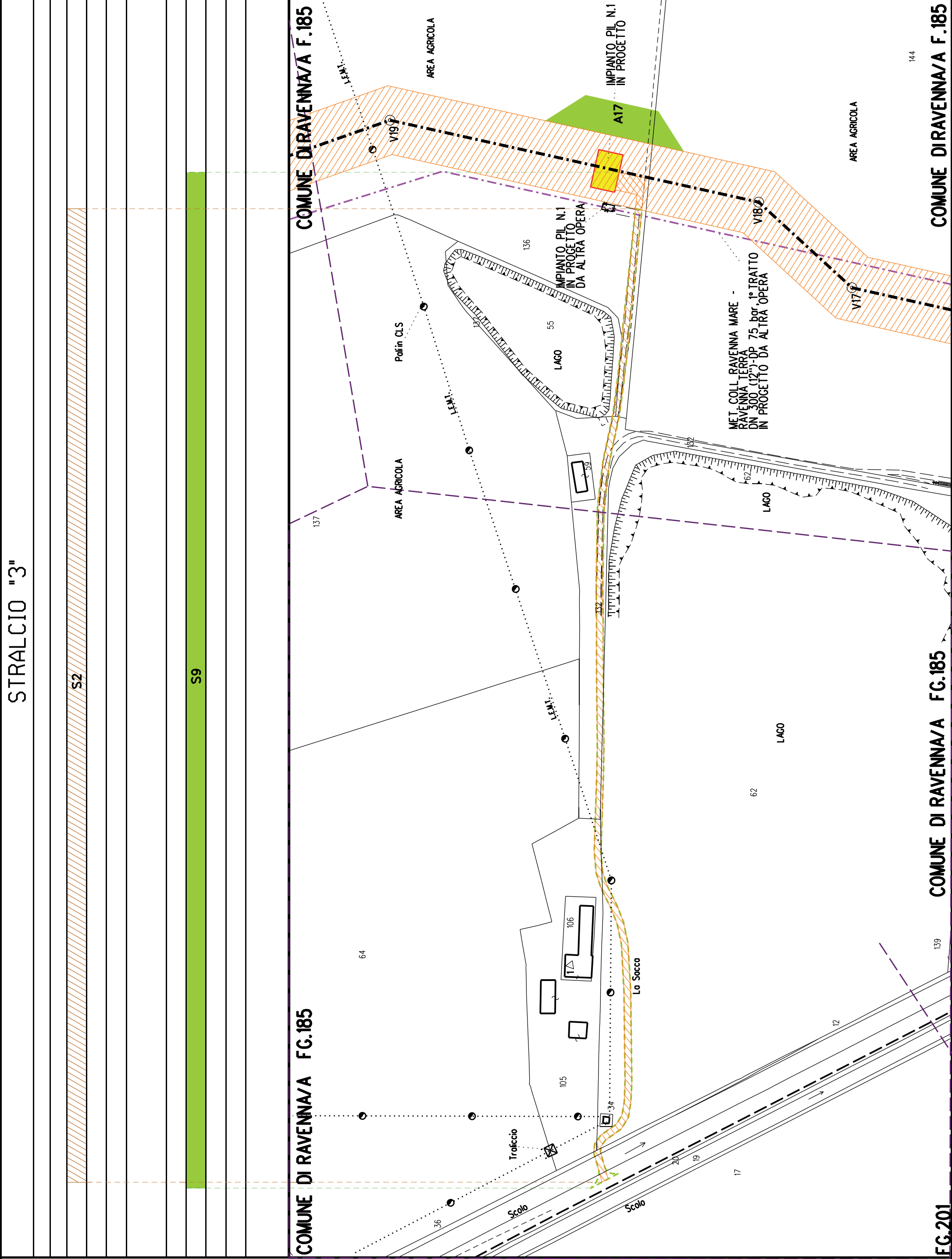
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

LEGENDA

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

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

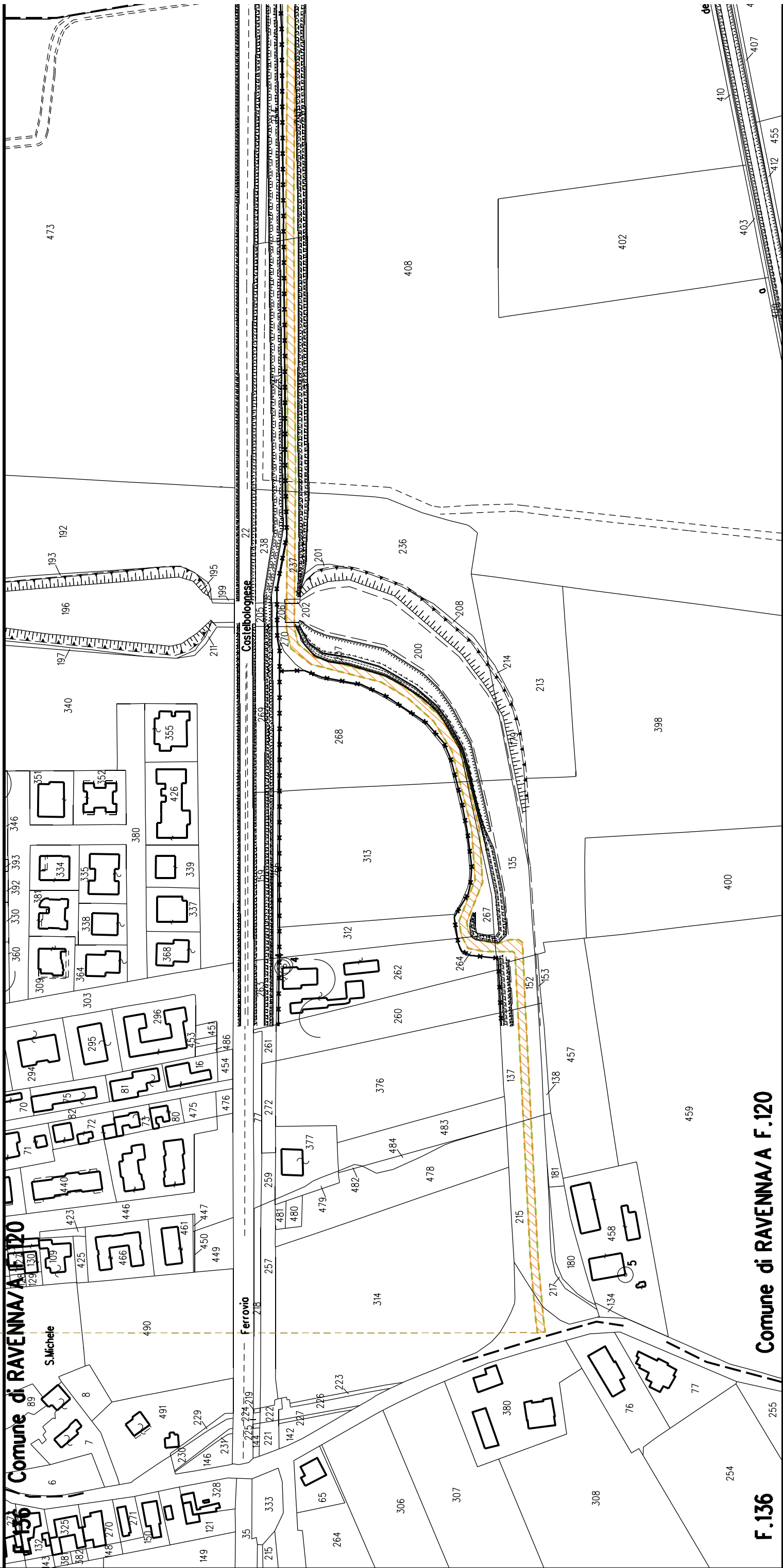
DATI FUNZIONALI		
	PARALLELISMO	
	AREE SOGGETTE A V.P.E.	
	IMPIANTO IN PROGETTO	
	STRADE DIACCESSO DEFINITIVE	
	TECNICI	
	ALLARGAMENTI	
	STRADE DIACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DIPASSAGGIO	
DATI	PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
	FUNZIONI DEL "PUNTO"	
CONFINI AMMINISTRATIVI		Comune di RAVENNA/A F.113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

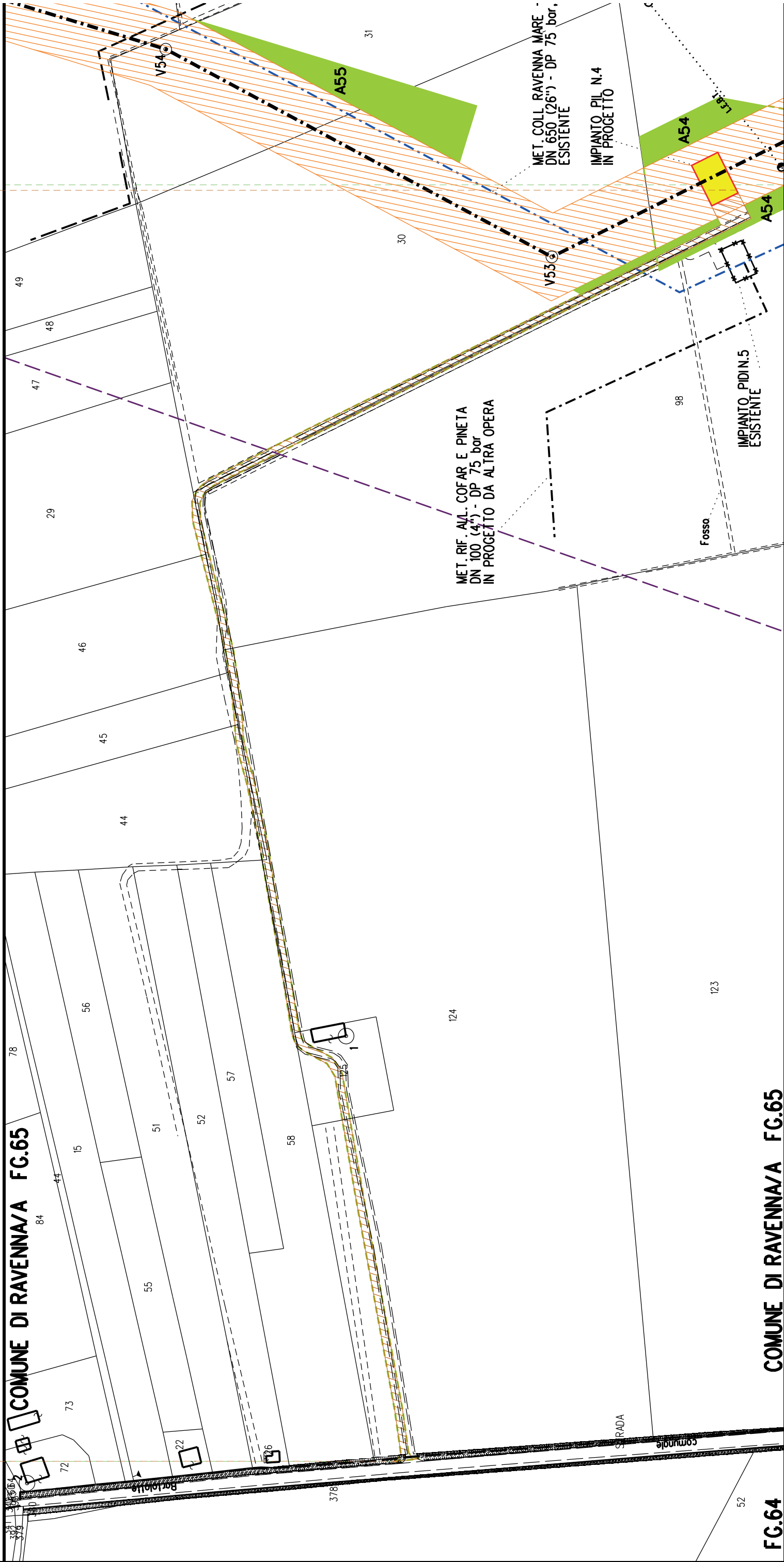


FG.201

S4

S22





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

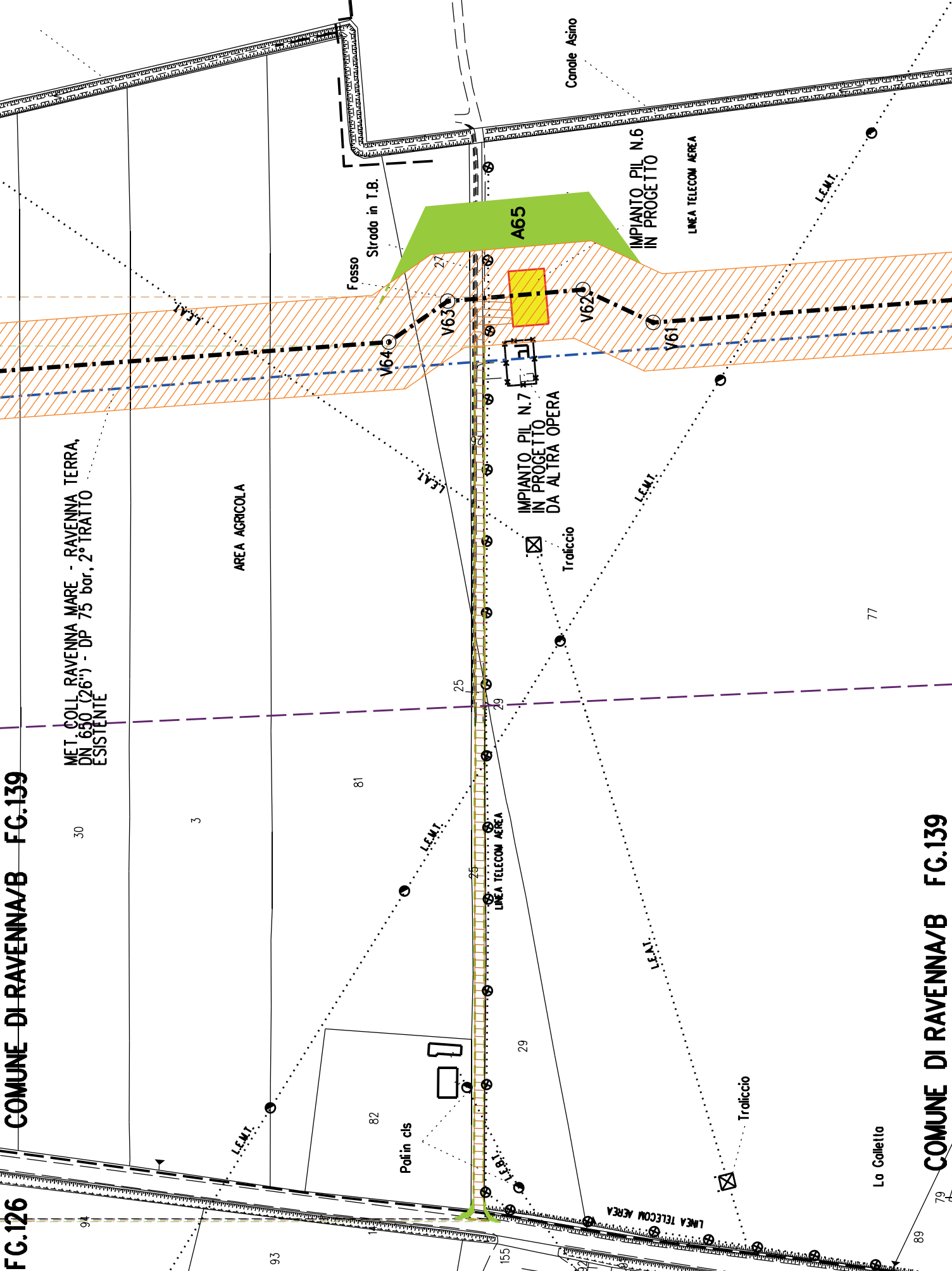
Strodo in T.B.

Troliccio

Troliccio

Lo Colletto

COMUNE DI RAVENNA/B FG.139



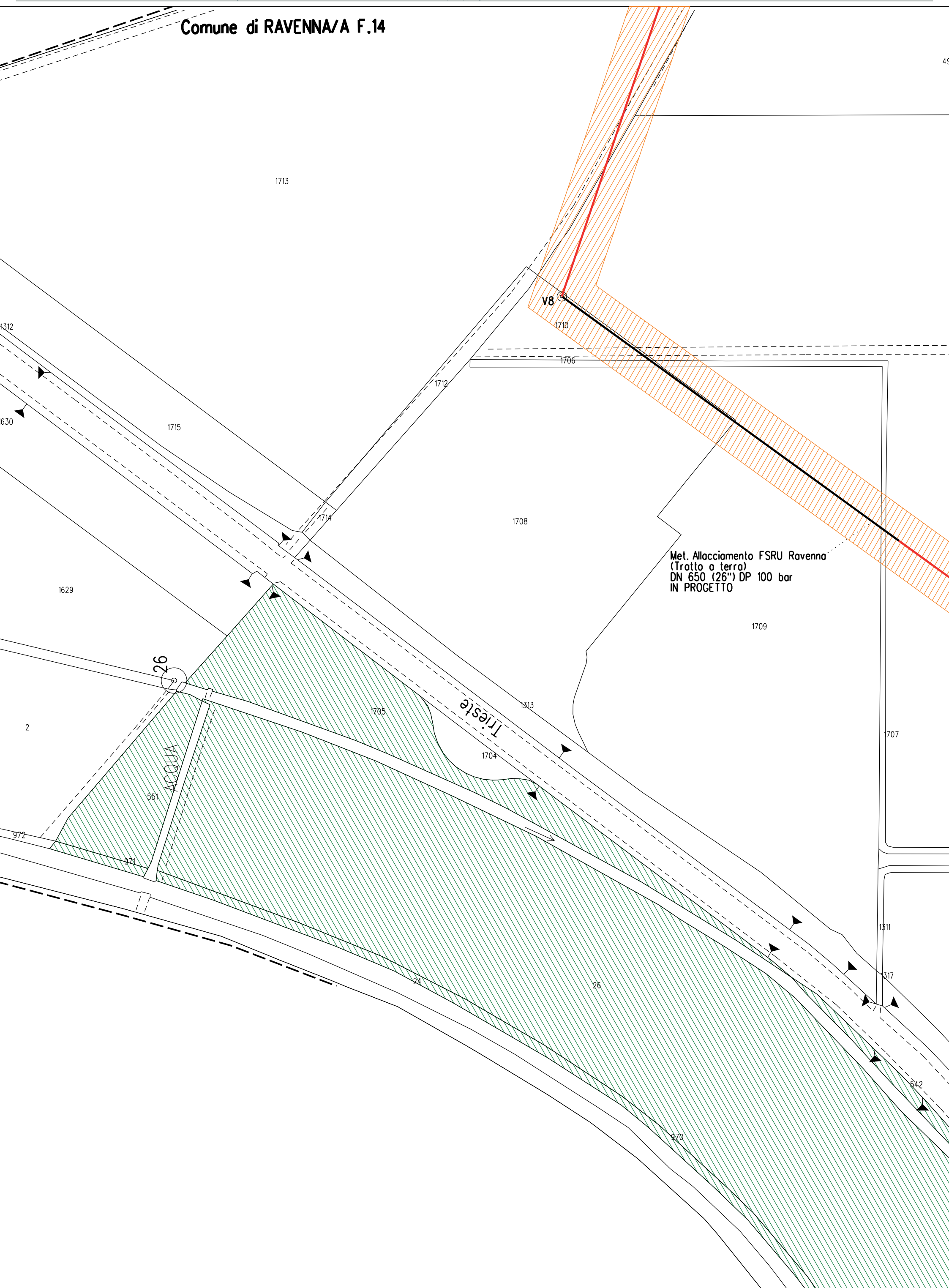
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

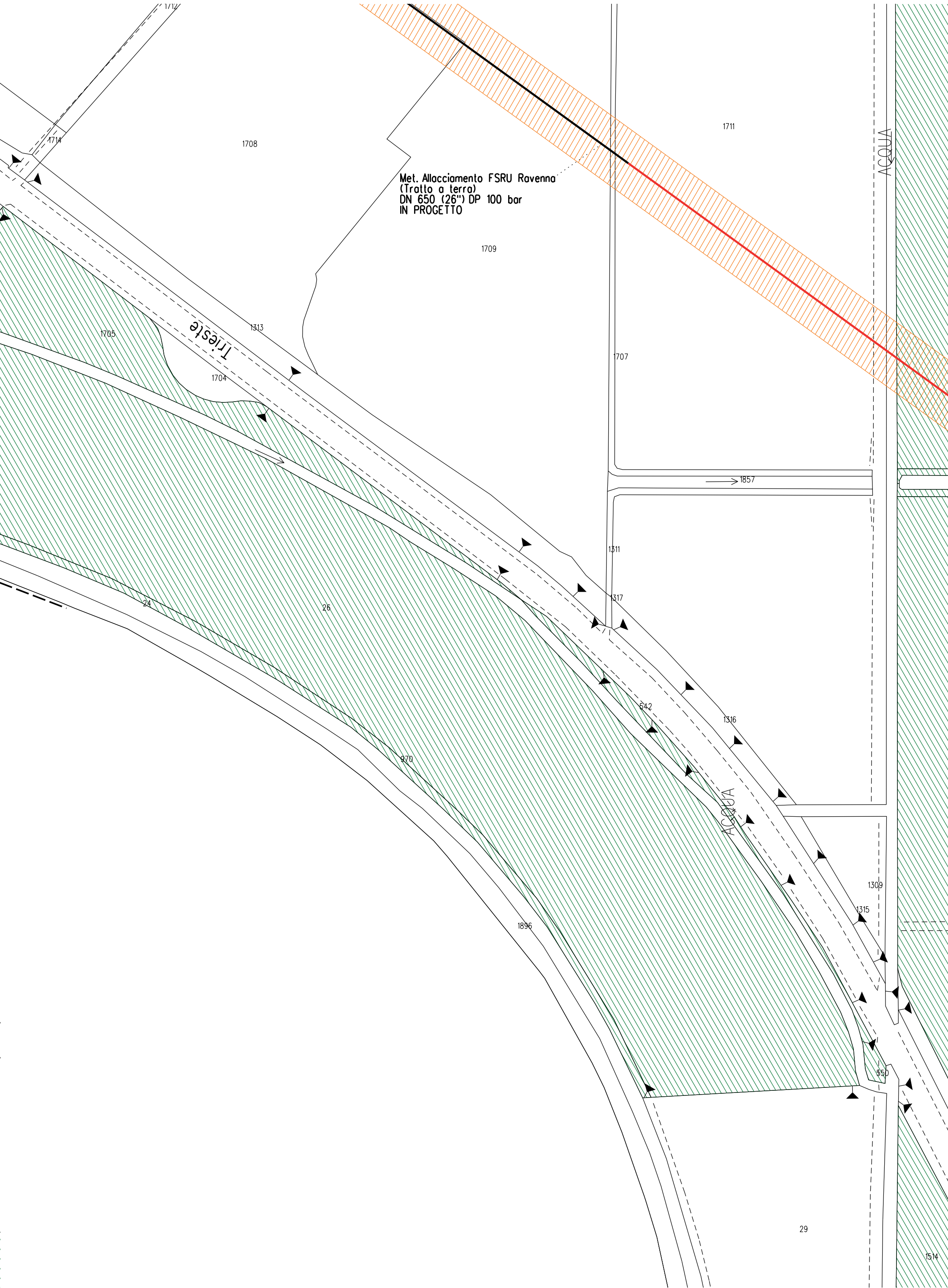
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE
AD OCCUPAZIONE TEMPORANEA - OTTIMIZZAZIONE 1

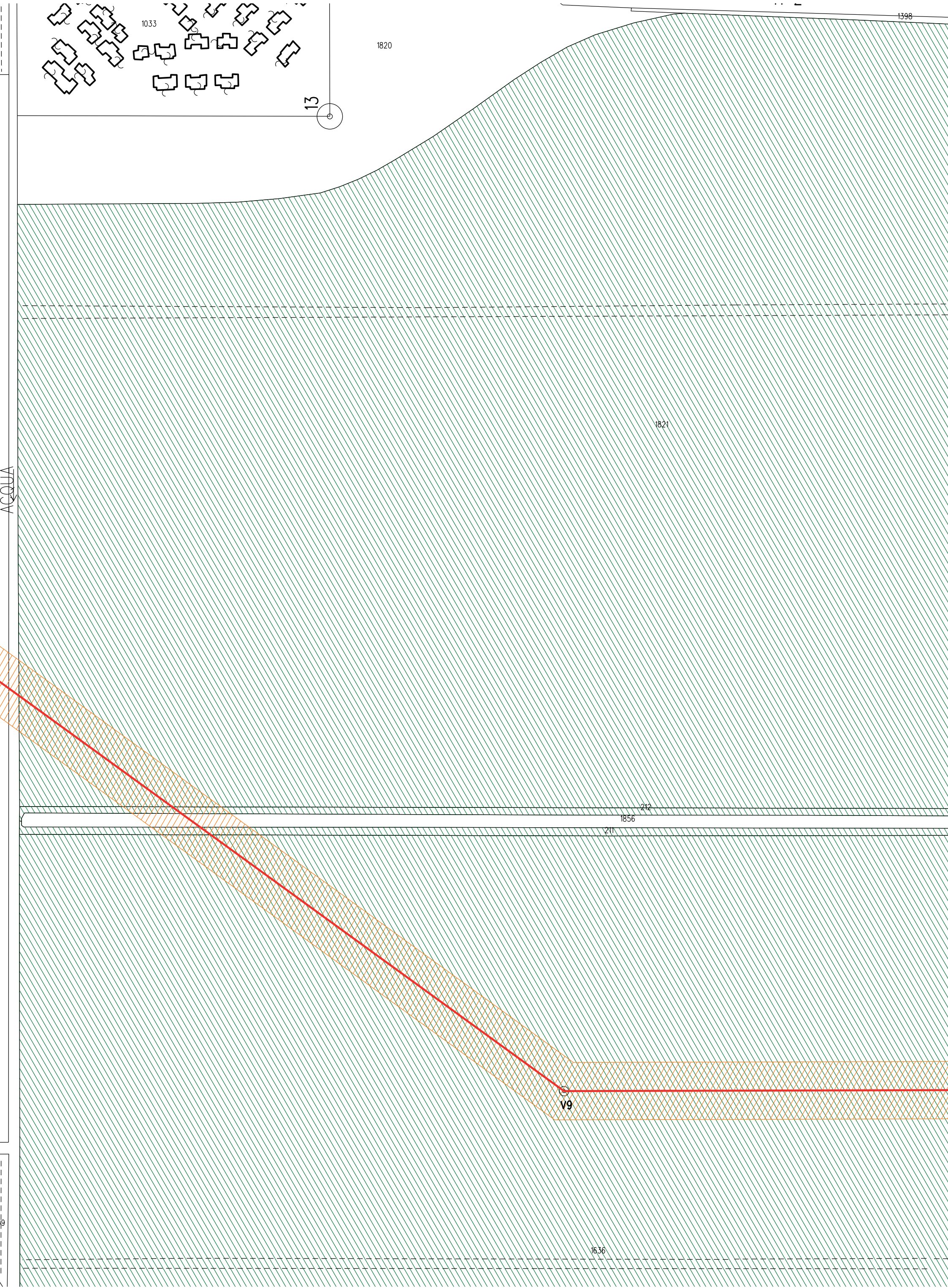
LEGENDA

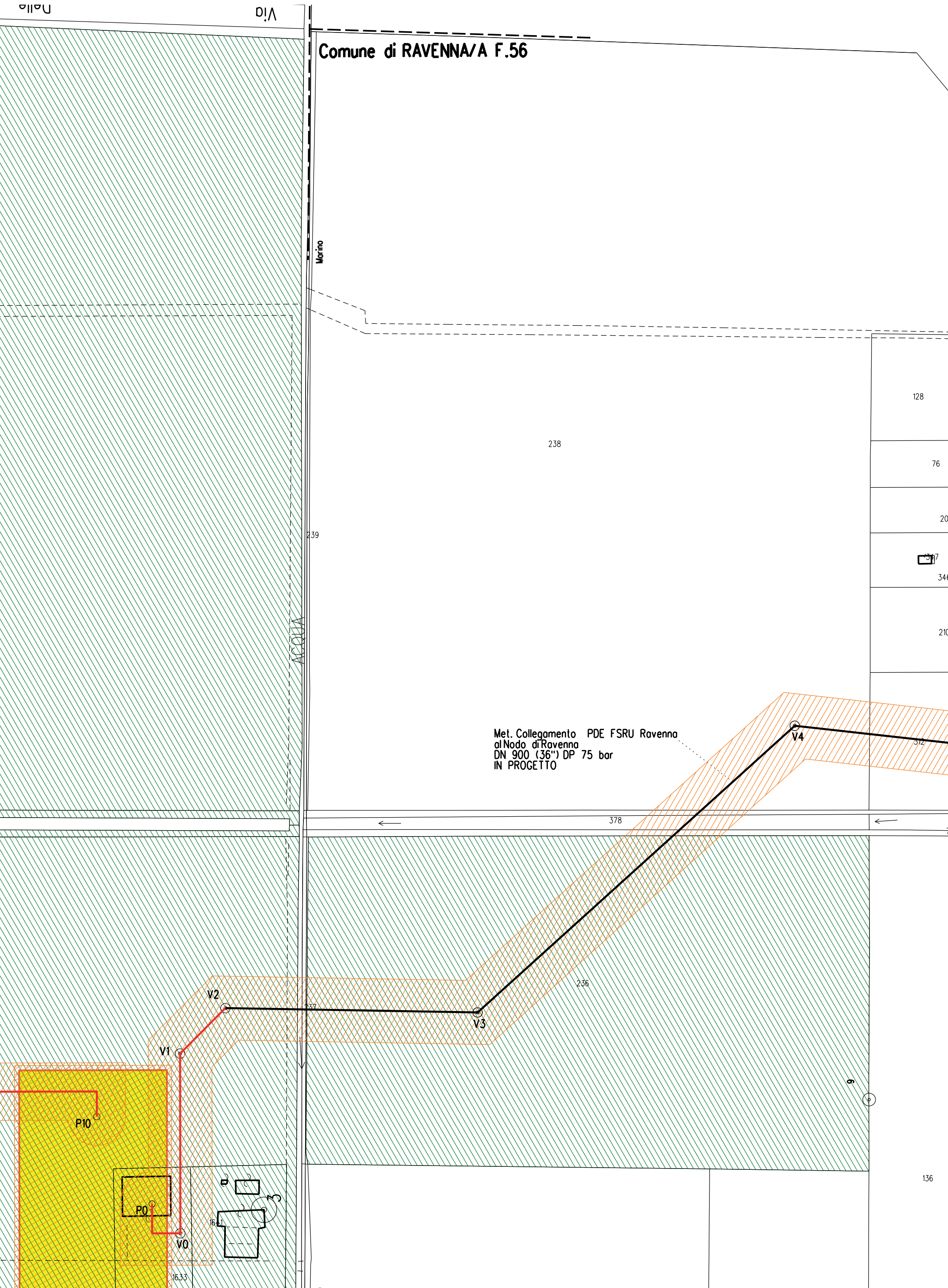
- Aree soggette a vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.)
destinate a interventi di mitigazione ambientale
- Aree soggette a vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.)
- Impianti in progetto
- Tracciato di progetto ottimizzato
- Tracciato di progetto originario

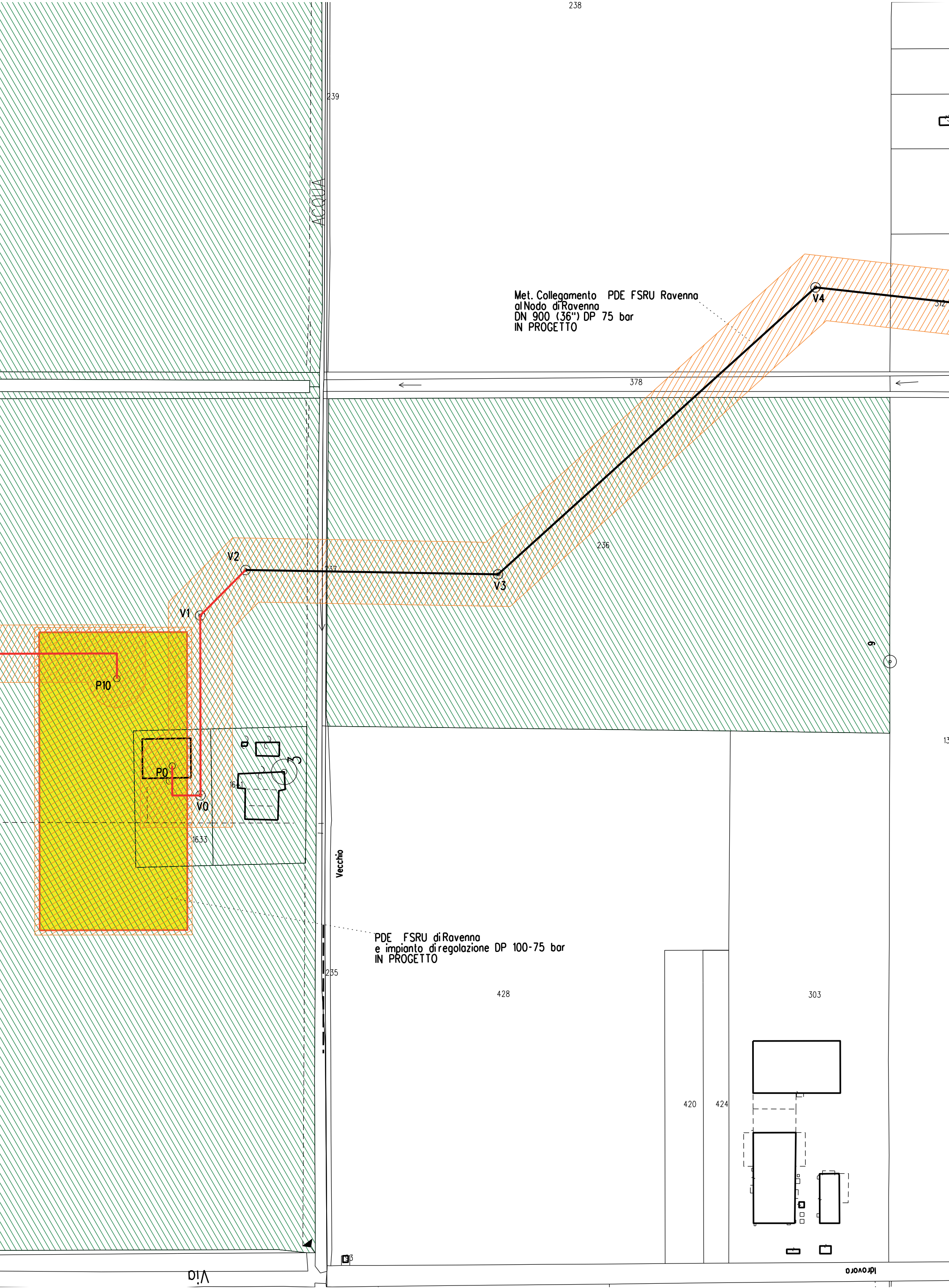
Comune di RAVENNA/A F.14

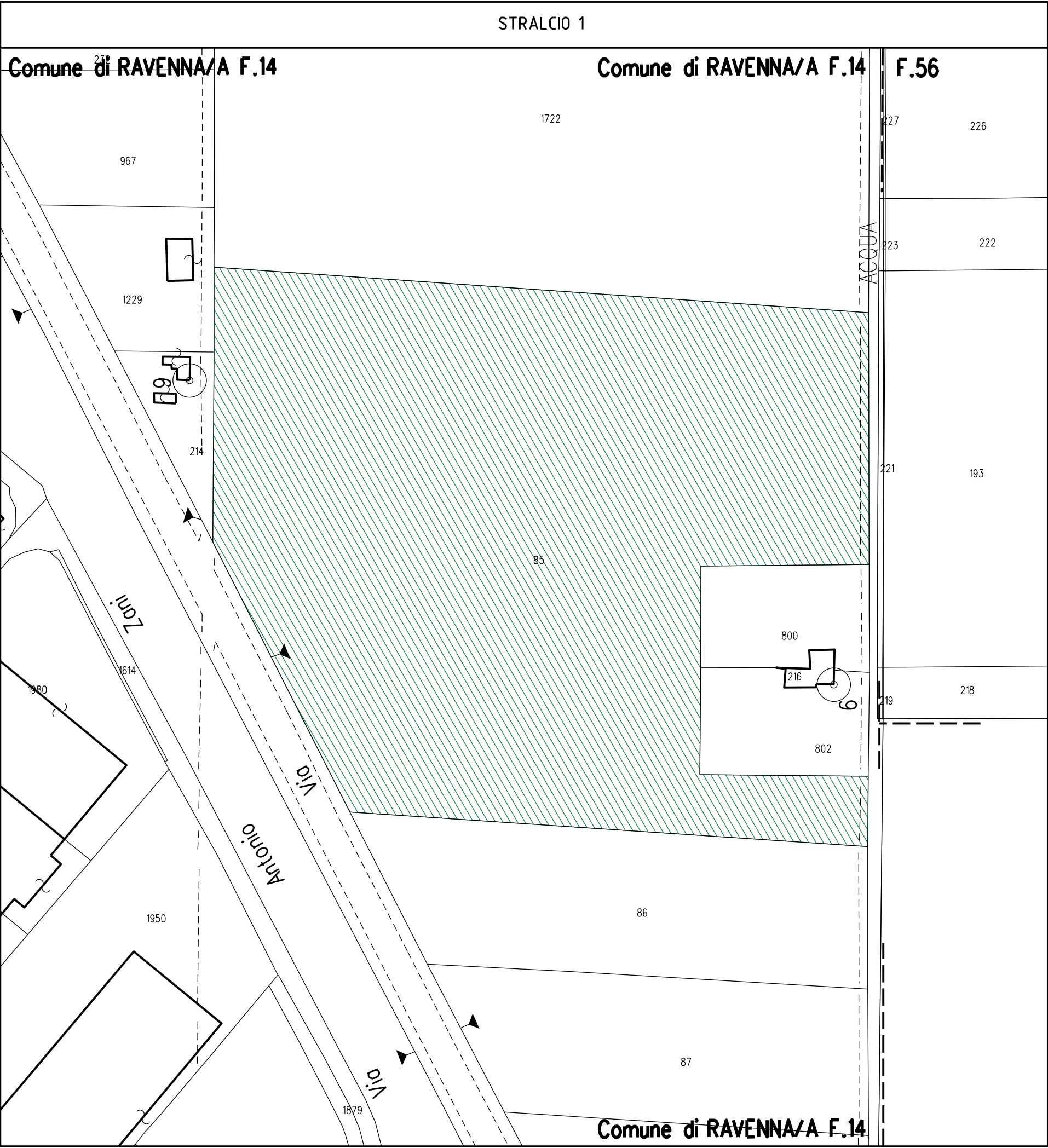


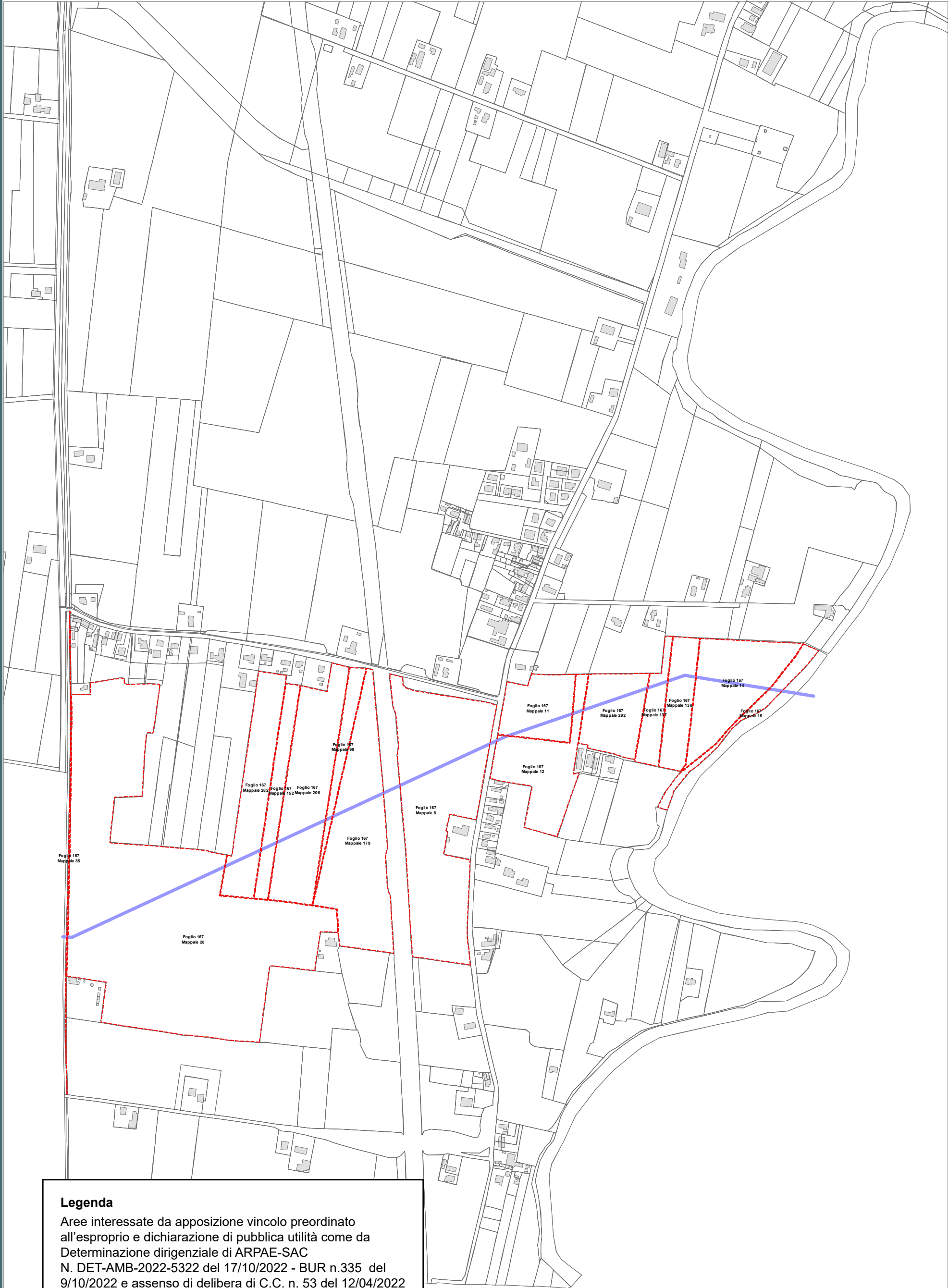














Legenda

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

 Perimetro mappali

 Porzioni di mappali interessate



ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA

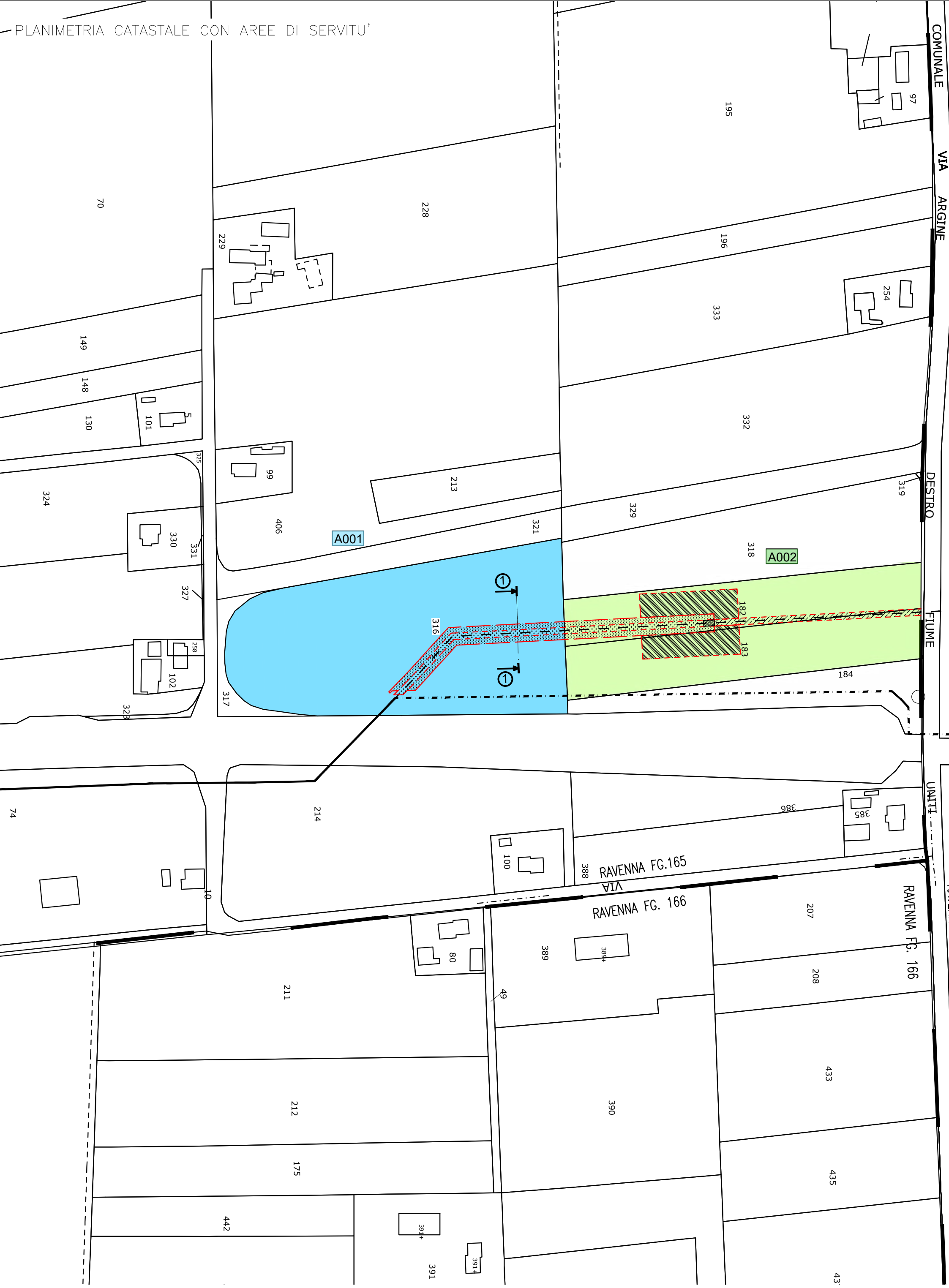
RISOLUZIONE INTERFERENZA ANAS
PONTE CLASSICANA PER ATTRAVERSAMENTO FIUMI UNITI
(ID ATERSIR 2021RAAC0001)

LEGENDA

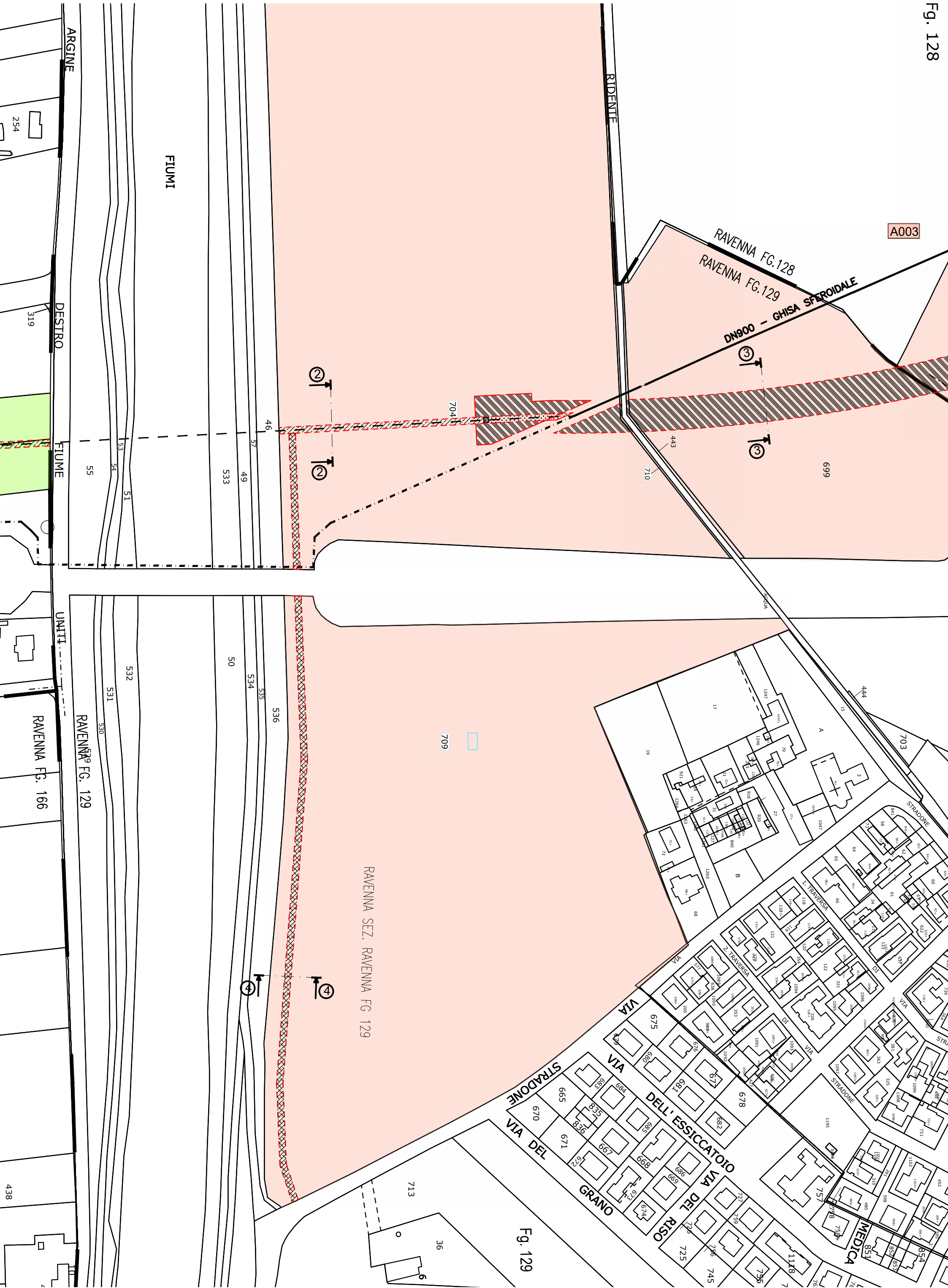
	Condotta esistente DN 900
	Condotta esistente da dismettere DN 900
	Condotta di progetto DN 900
	Fascia di occupazione temporanea
	Servitu' di inedificabilità larghezza metri 11 per condotte DN 900 (ml 5,50+5,50 in asse tubo)
	Servitu' di passaggio larghezza metri 4 per condotte DN 900 (ml 2+2 in asse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

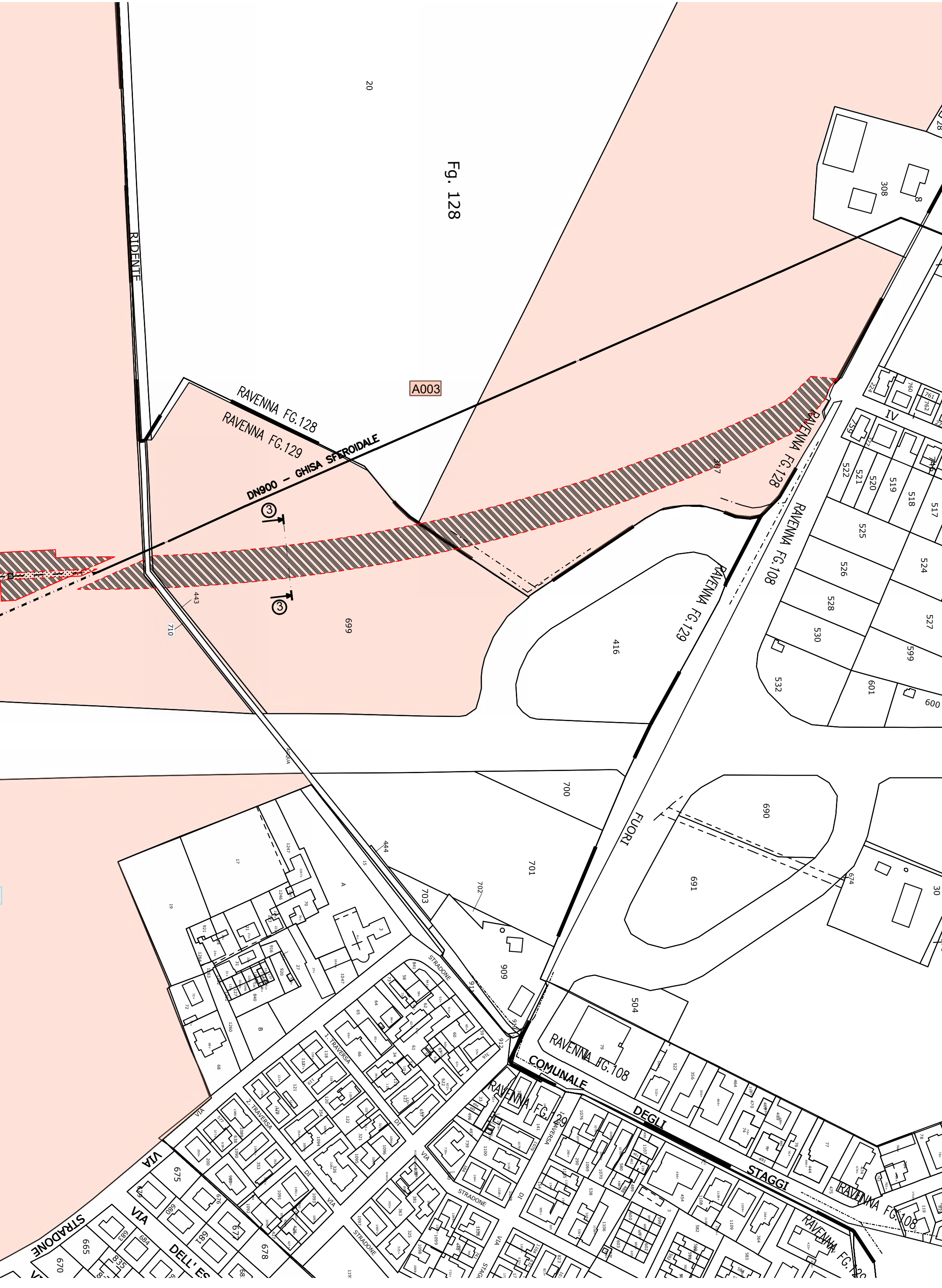
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione Area Servizio Idrico Integrato n. 320 del 7/12/2022 e assenso di delibera di C.C. n. 131 del 25/10/2022

PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI SERVITU'



Fg. 128







Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Emilia Romagna

Pratica n°
ZORA / 1250

Disegnato

Controllato
M. Pirani
G. Bellotti


Disegno n°
ZORA/1250 VPE_Rev01

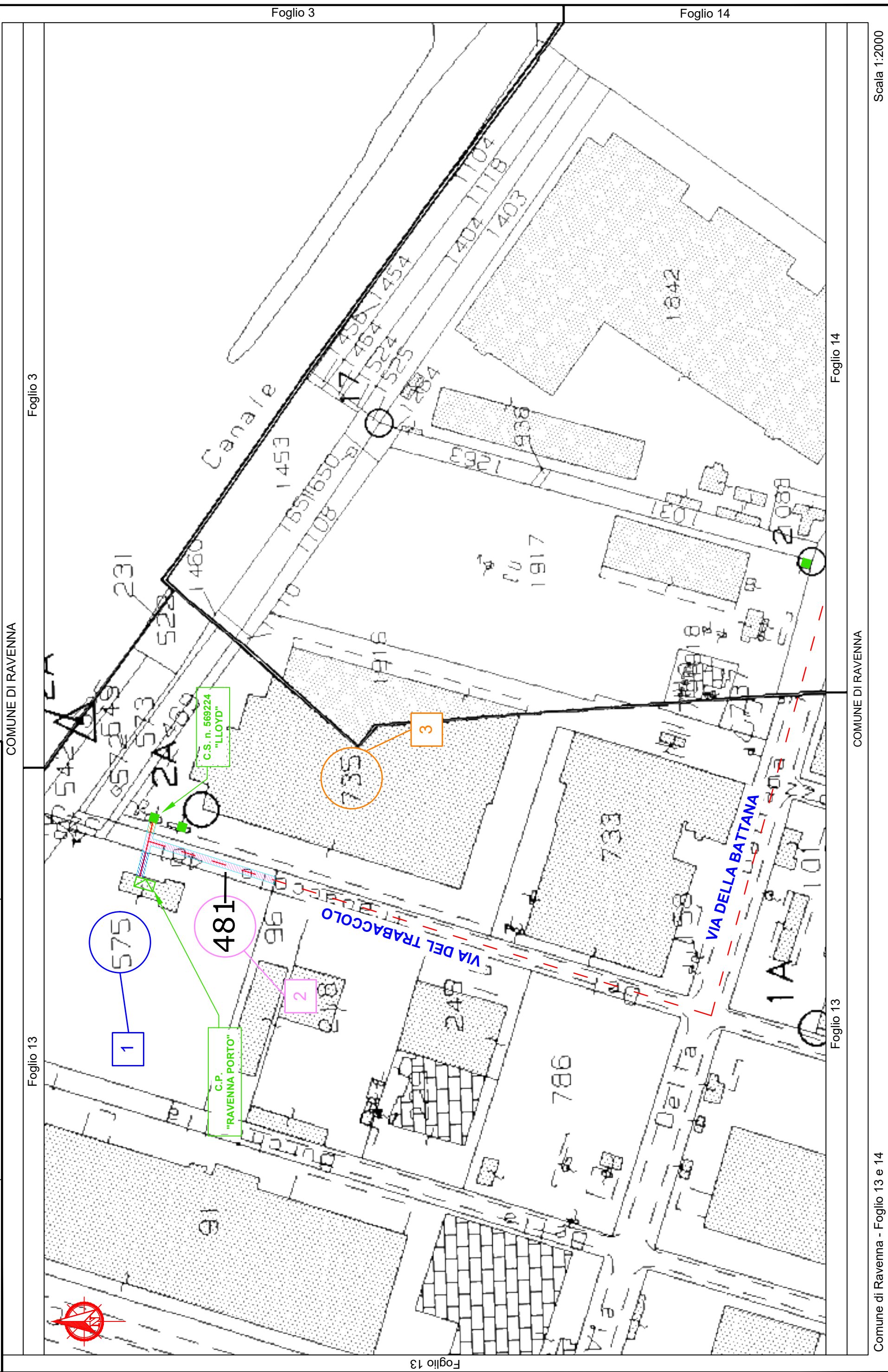
Ardesia
ID 2611896


Pagina / di
1 / 7


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

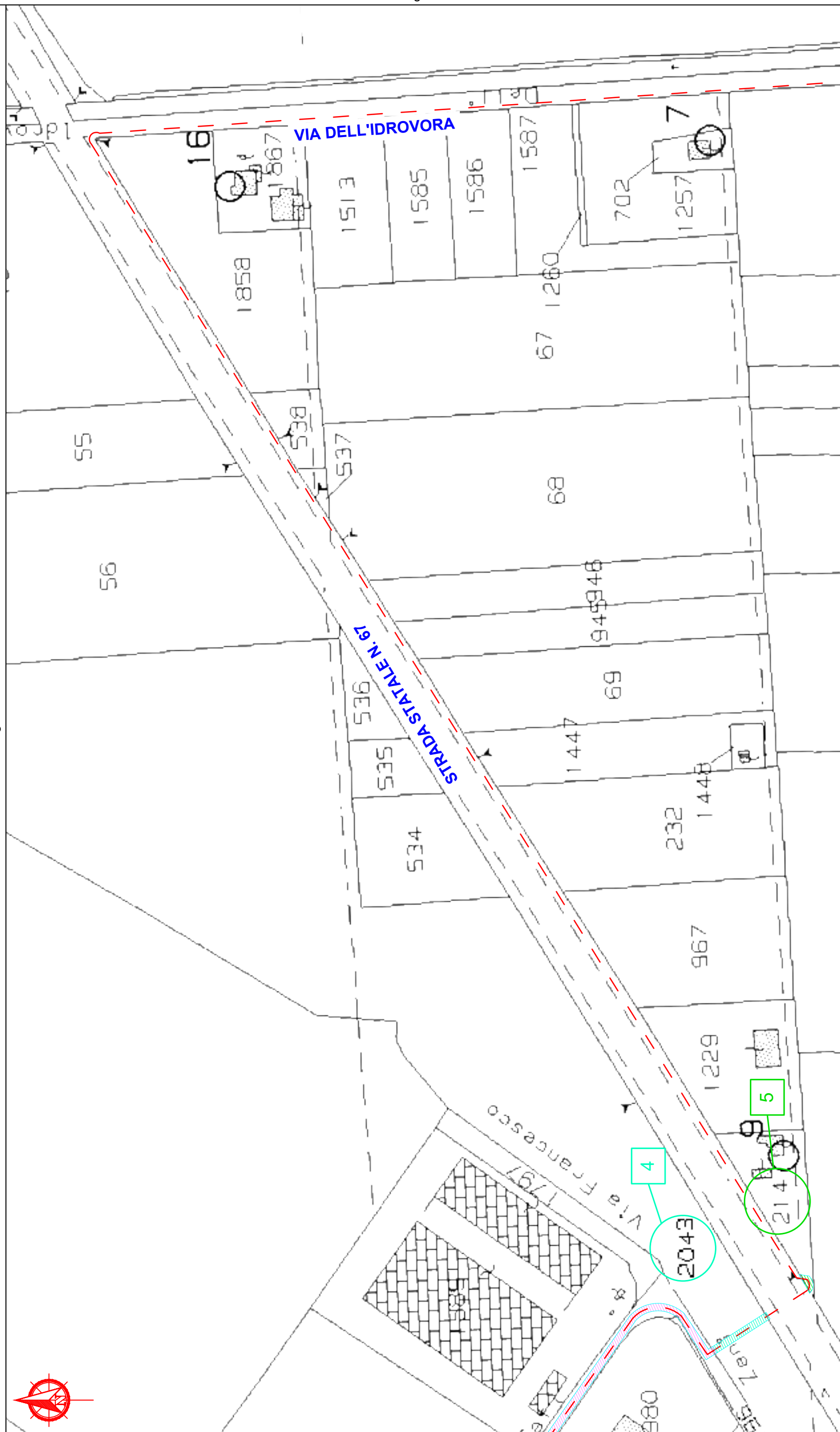
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e da dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2023-3727 del 20/7/2023 di ARPAE - BUR n.220 del 02/08/2023 e assenso di delibera di C.C. n. 60 del 4/5/2023.

	Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Emilia Romagna	Disegno n° ZORA/1250 VPE_Rev01
		Pagina / di 2 / 7



	Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Emilia Romagna	Disegno n° ZORA/1250 VPE_Rev01
		Pagina / di 3 / 7

	<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>		

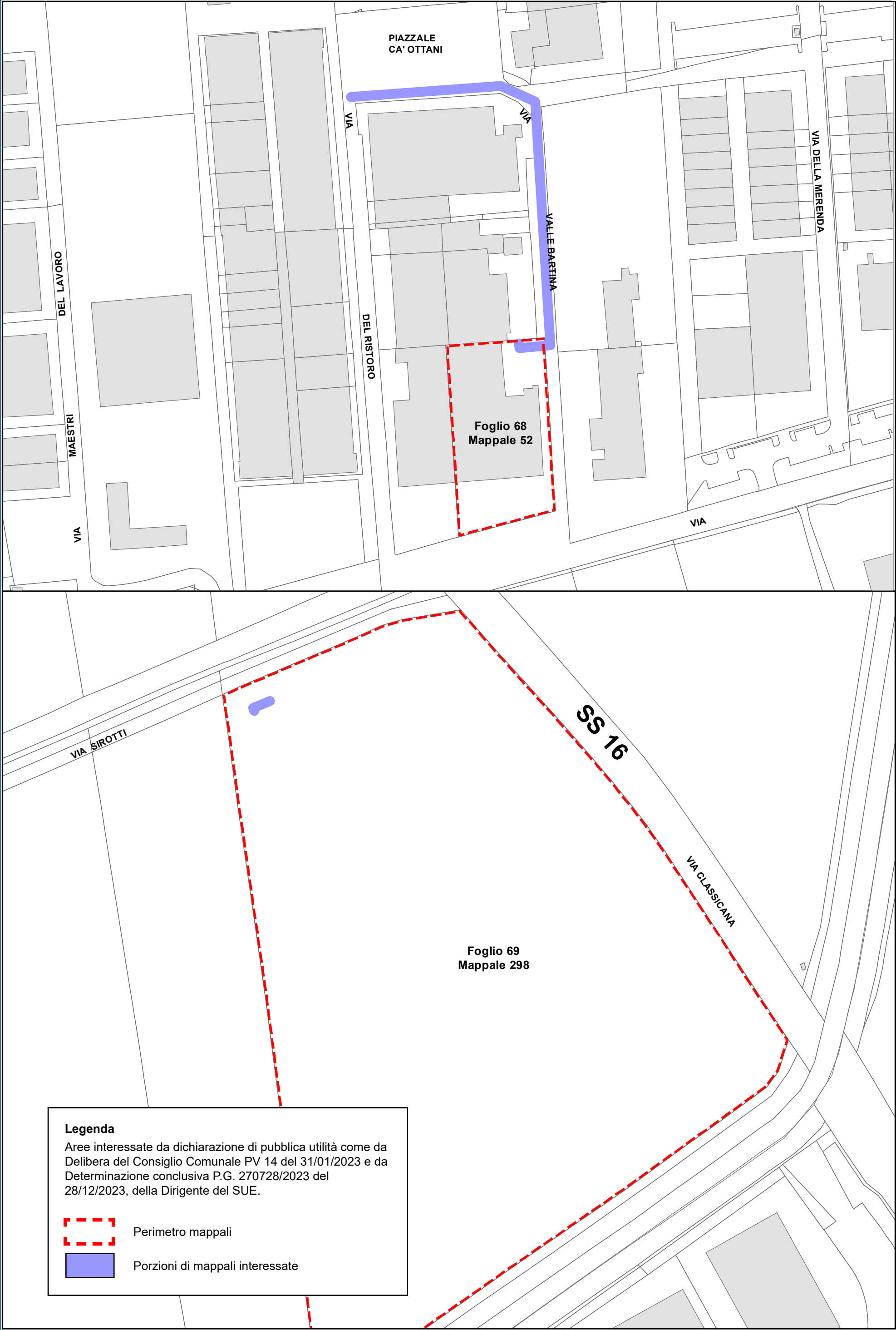


e - distribuzione		Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Emilia Romagna				Disegno n° ZORA/1250 VPE_Rev01	
						Pagina / di 7 / 7	
ELENCO DELLE PROPRIETA' INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO							
ELENCO DITTE PROPRIETARIE SECONDO LE RISULTANZE REGISTRI CATASTALI							
N.	DITTA / PERSONA PROPRIETARIA		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 14 14 13 14	481 1032 1208 474 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 14 14	1636 1641 1633	NO	

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

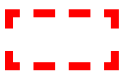
Nella fascia asservita non potranno essere eseguite opere che ostacolino e/o diminuiscano il regolare esercizio in sicurezza dell'elettrodotto.

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



Legenda

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



Perimetro mappali



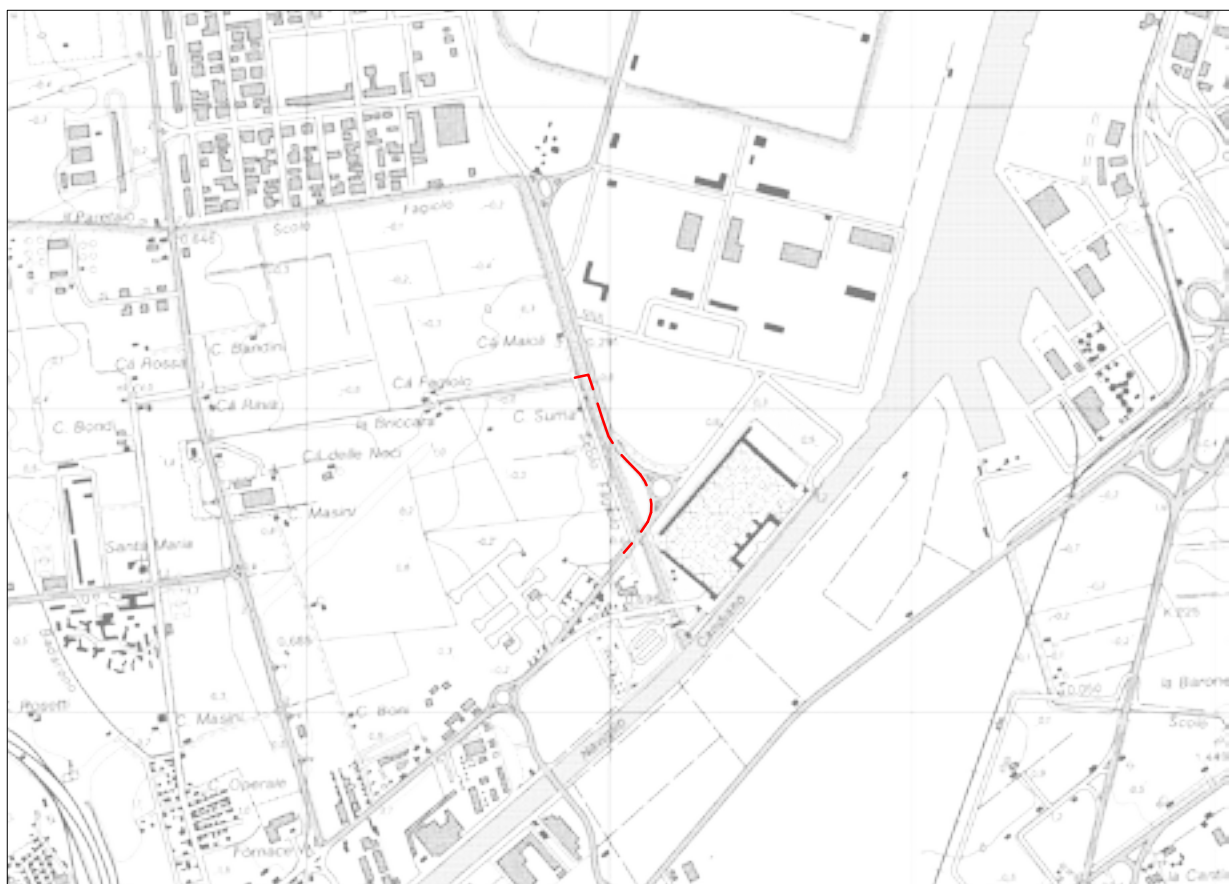
Porzioni di mappali interessate



 - distribuzione	Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Emilia Romagna		Pratica n° ZORA/1269	
	Disegnato  SERING ITALIA <small>servizi ingegneristici s.r.l.</small>	Controllato P. D. Castronovi F. La Versa	Disegno n° ZORA/1269 VPE	
			Ardesia 2668932	Pagina / di 1 / 3

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

Codice di rintracciabilità: 328241901



Scala 1:25000
COROGRAFIA IGM n. 223 SE



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

Roberto Mascaro
Il Responsabile

VINCOLO PREORDINATO ALL' ASSERVIMENTO COATTIVO

LEGENDA	Linee			Cabine		Sostegni		<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>		

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

Comune di Ravenna - Foglio 12 - 50 - 51

+

 $+$



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**

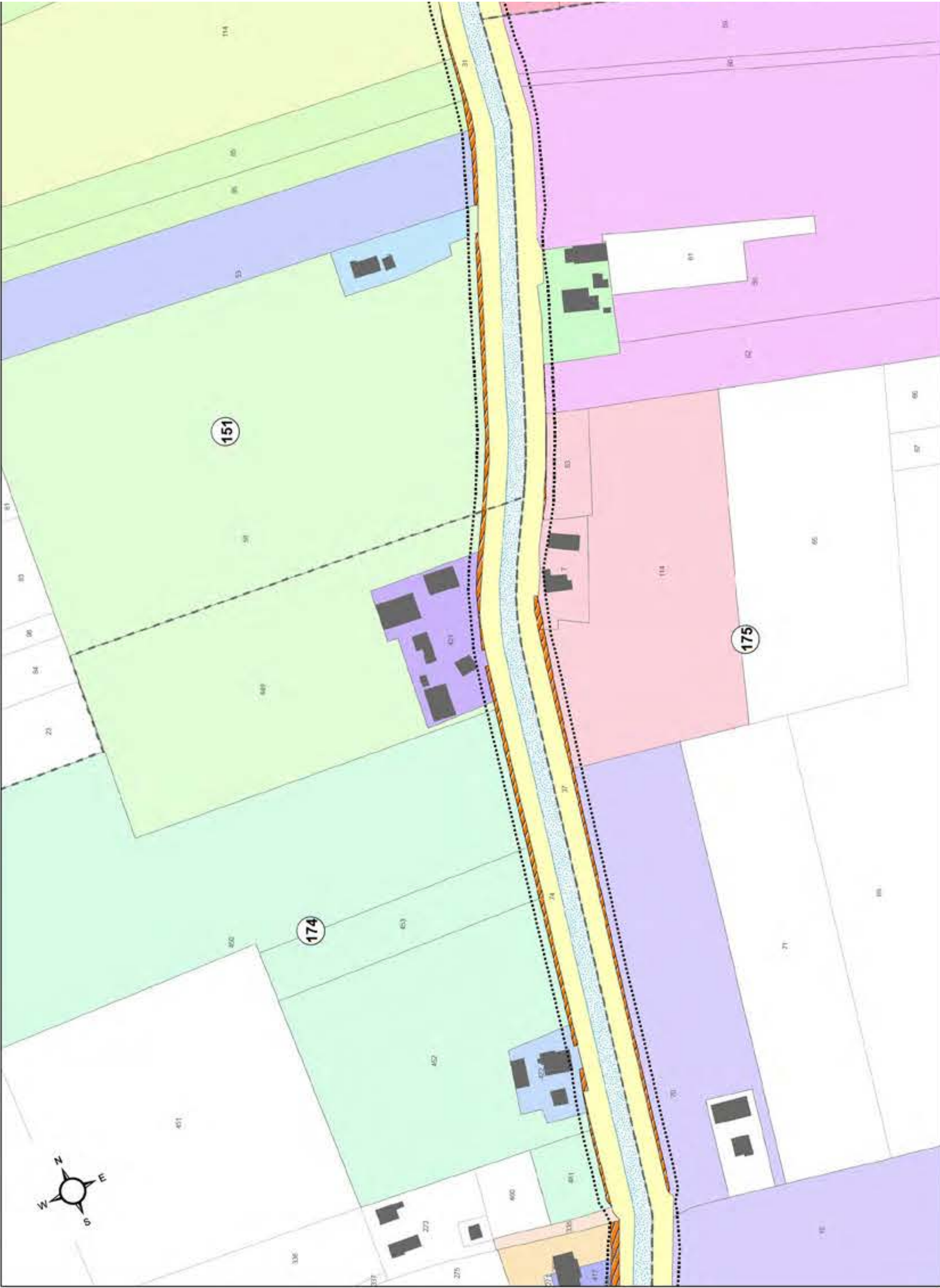
Legenda:

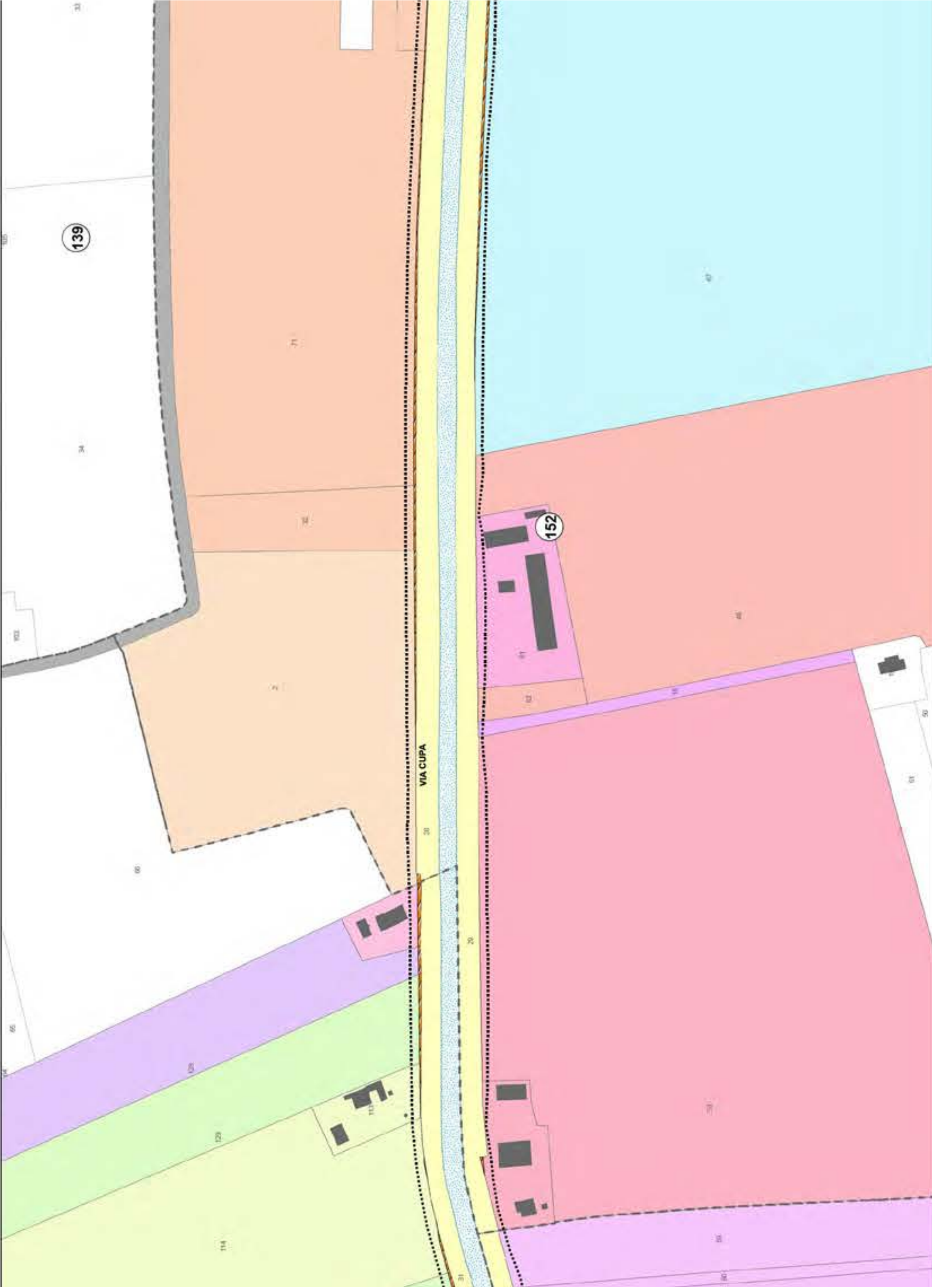
- LIMITE FASCIA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- FOGLI CATASTALI
- FASCIA DI ESPROPRIO

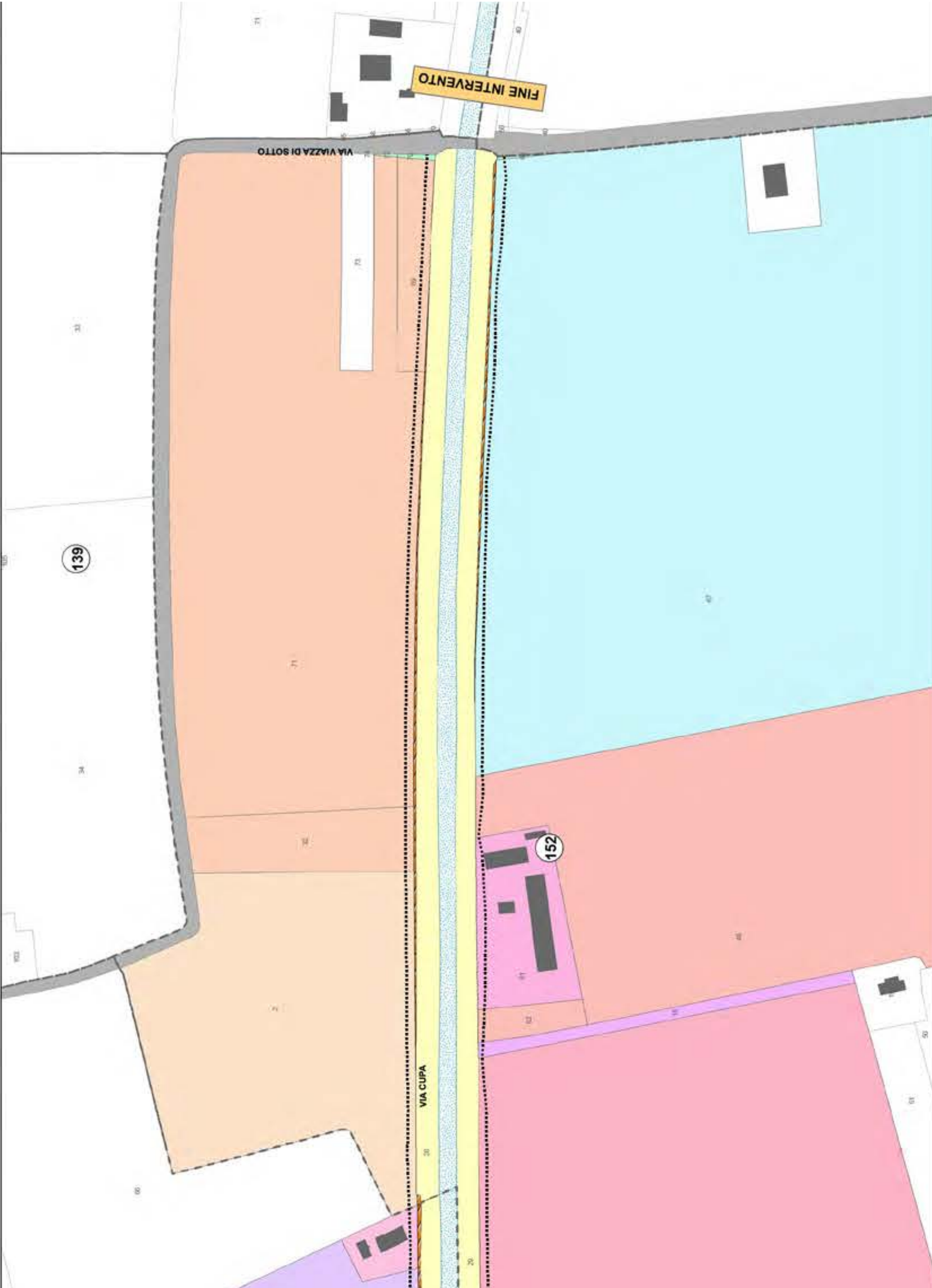
Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da
Determina Prot. 16656 dell'8/5/2024 del Consorzio di Bonifica della Romagna, e da
Delibera n. 61 del 7/5/2024 del Consiglio Comunale
Deliberazione n. 1051/2024/CA del Consorzio di Bonifica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





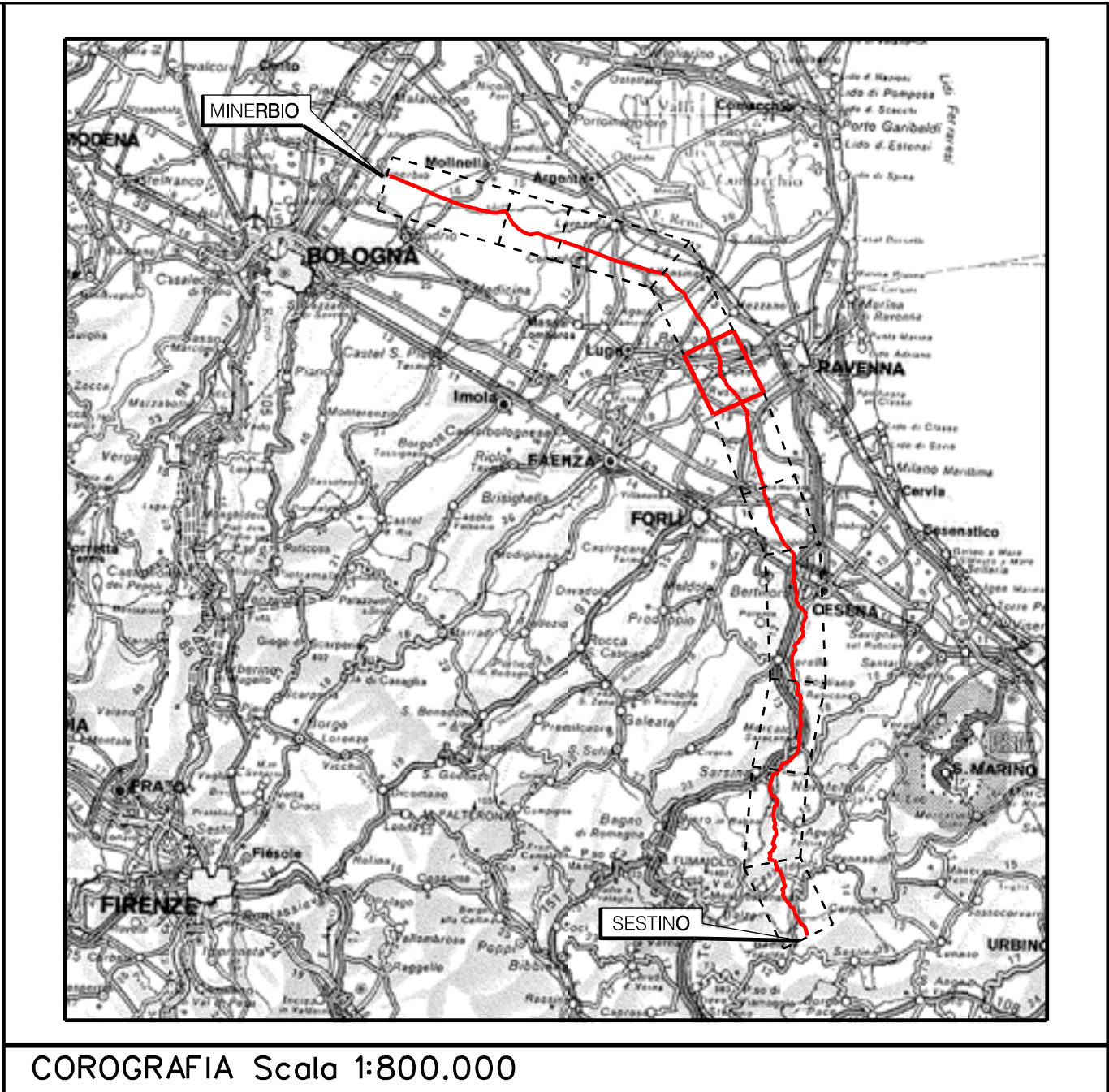






Località: Santerno, Piangipane, Villanova, San Pancrazio - Ragone, Roncalceci, Pilastro-Filetto, Coccolia
Ambito: RPU38 - Ottimizzazioni Metanodotto Sestino-Minerbio DN 1200 (48”), DP 75 bar



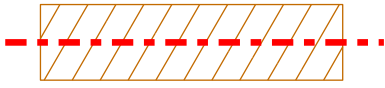











RPU38



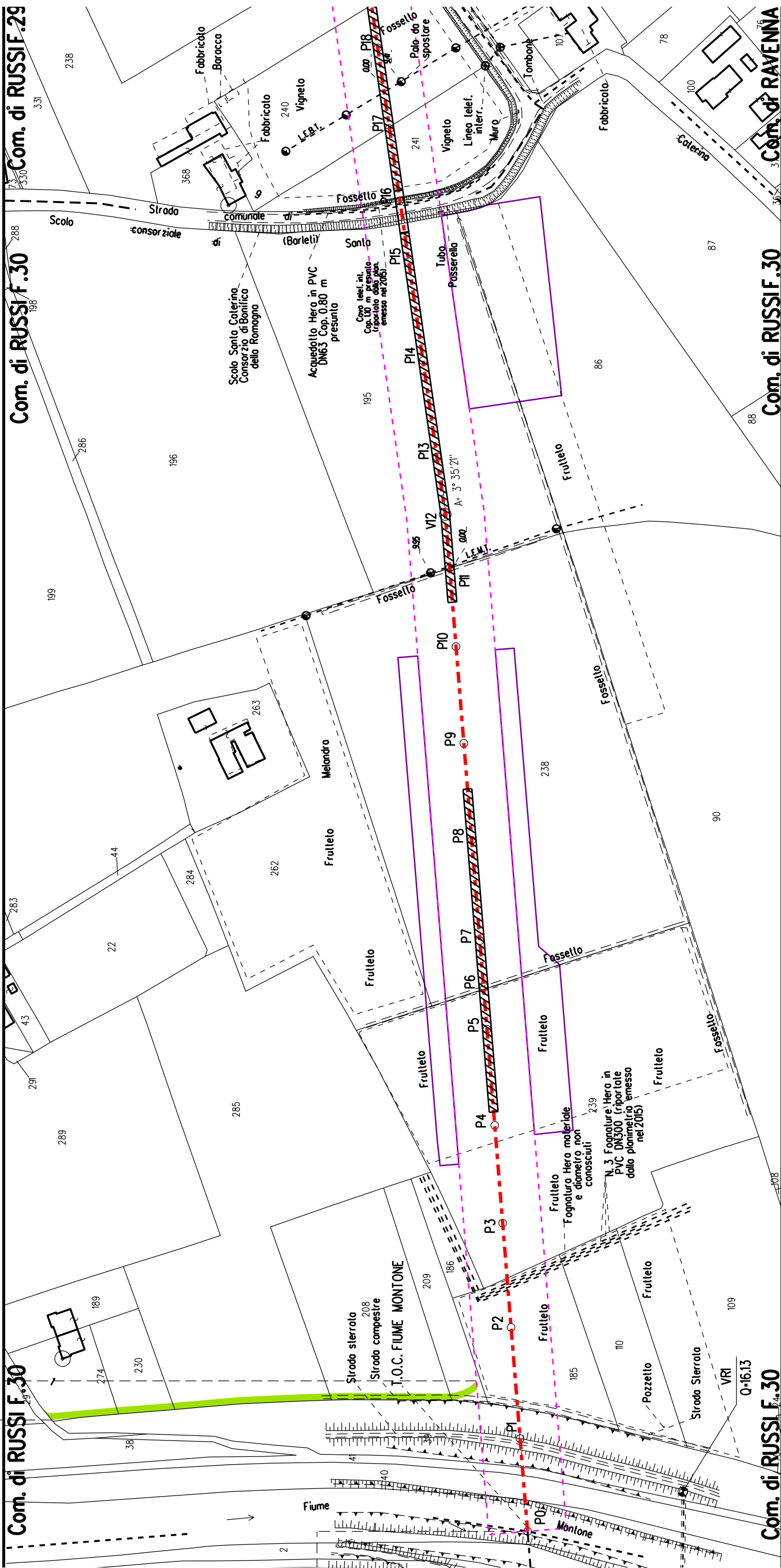
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA   Rif.TEN: 2295-307-DW-3542-10		COMMESSA NQ/R22358		CODICE TECNICO 21350
METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO 7° TRONCO RAVENNA (Castellocelo) - RAVENNA (Lamone) DN 1200 mm (48"), DP75 bar				DIS. N. 10-LB-35E-81798		
				REVISIONE 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

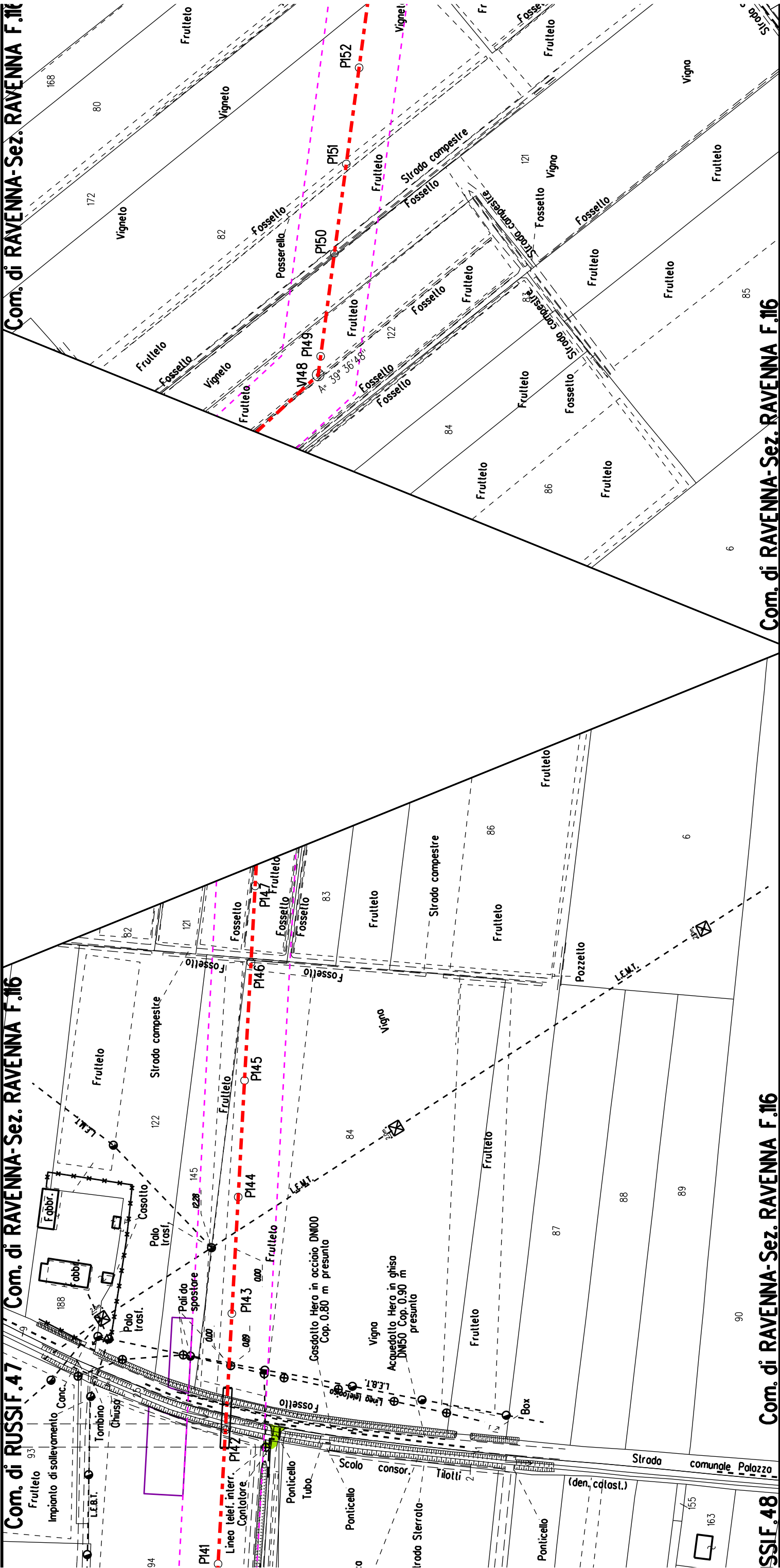
Nota: Fogli Catastali aggiornati a Ottobre 2022

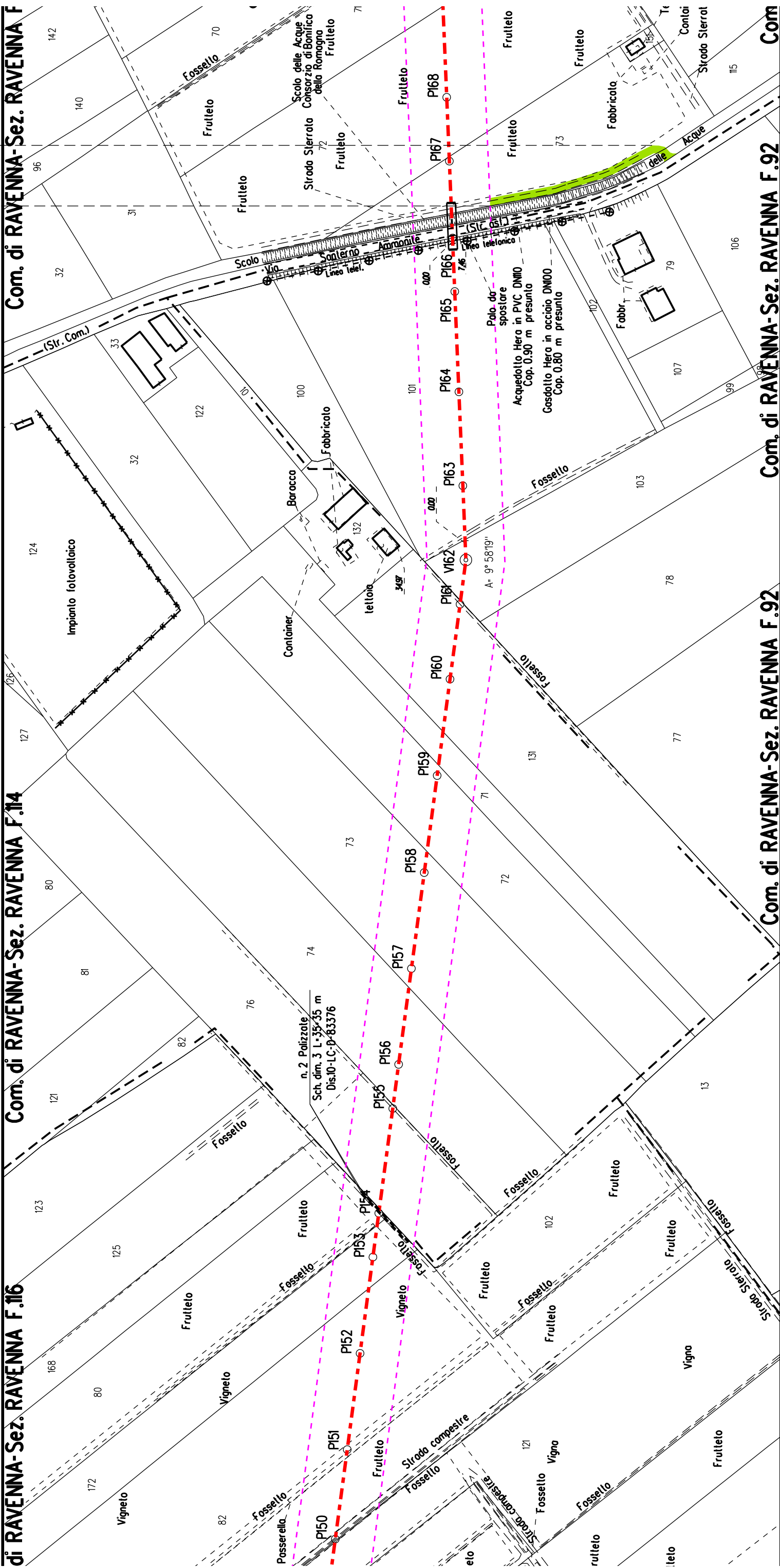


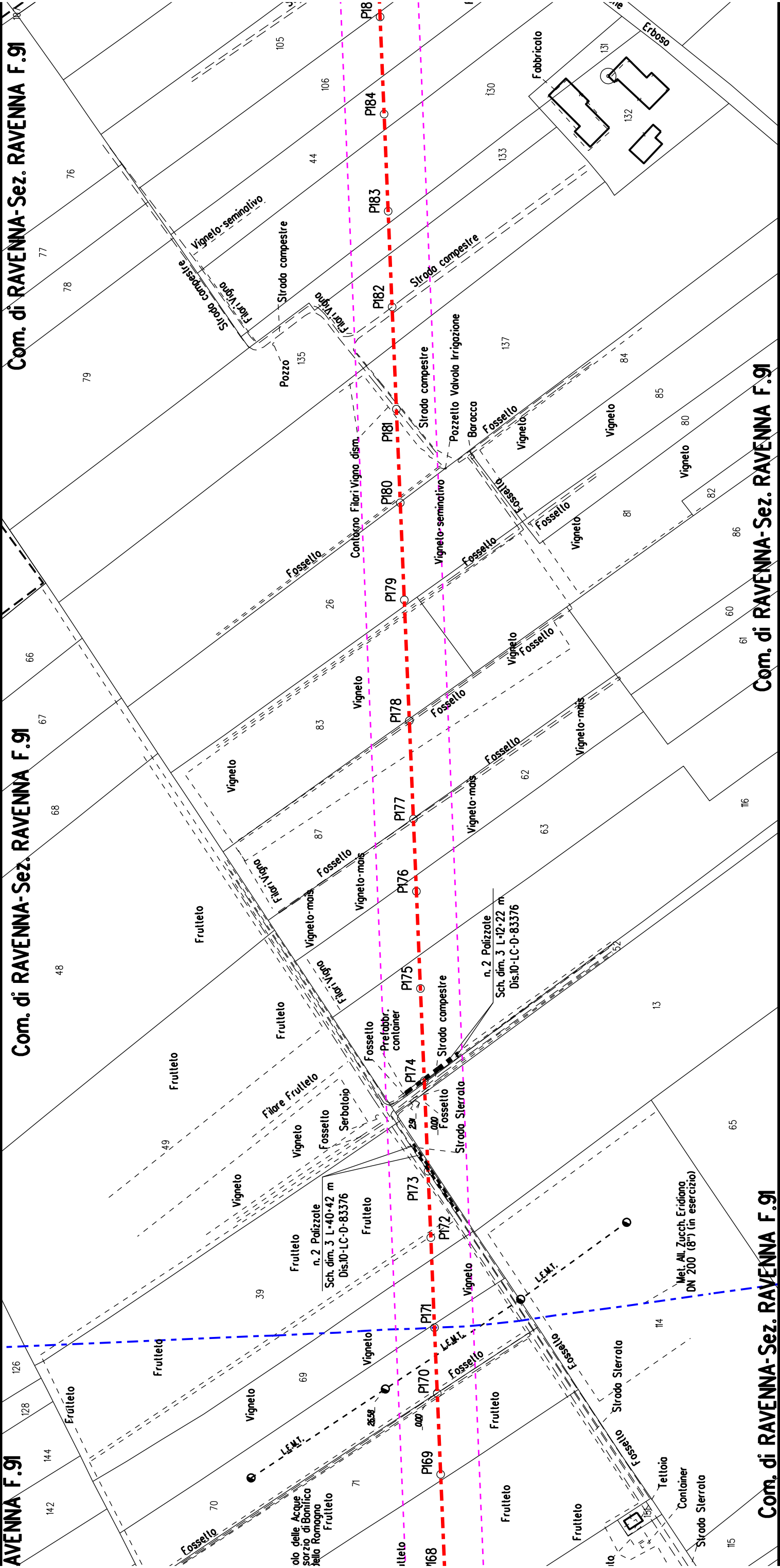


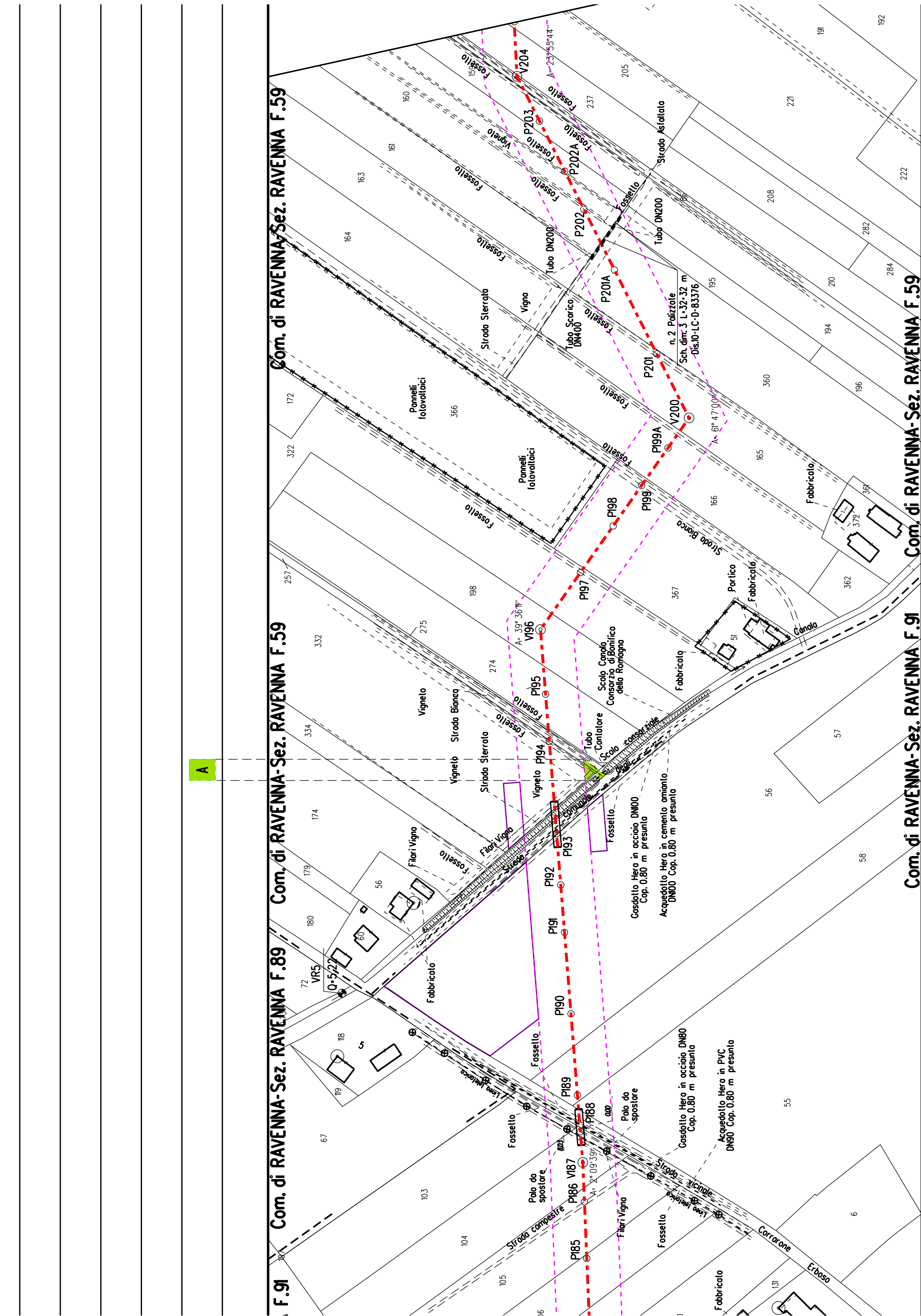


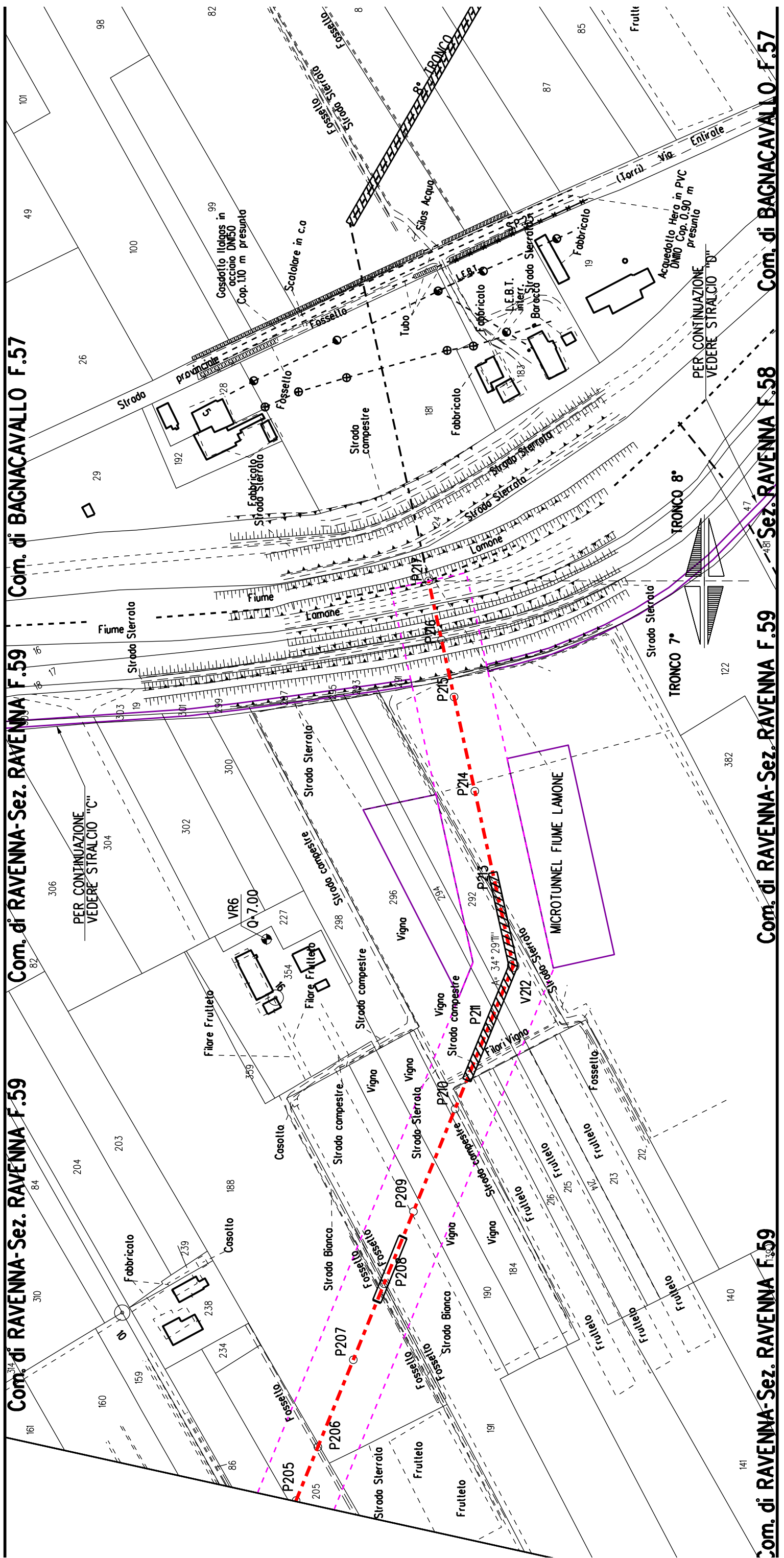
S



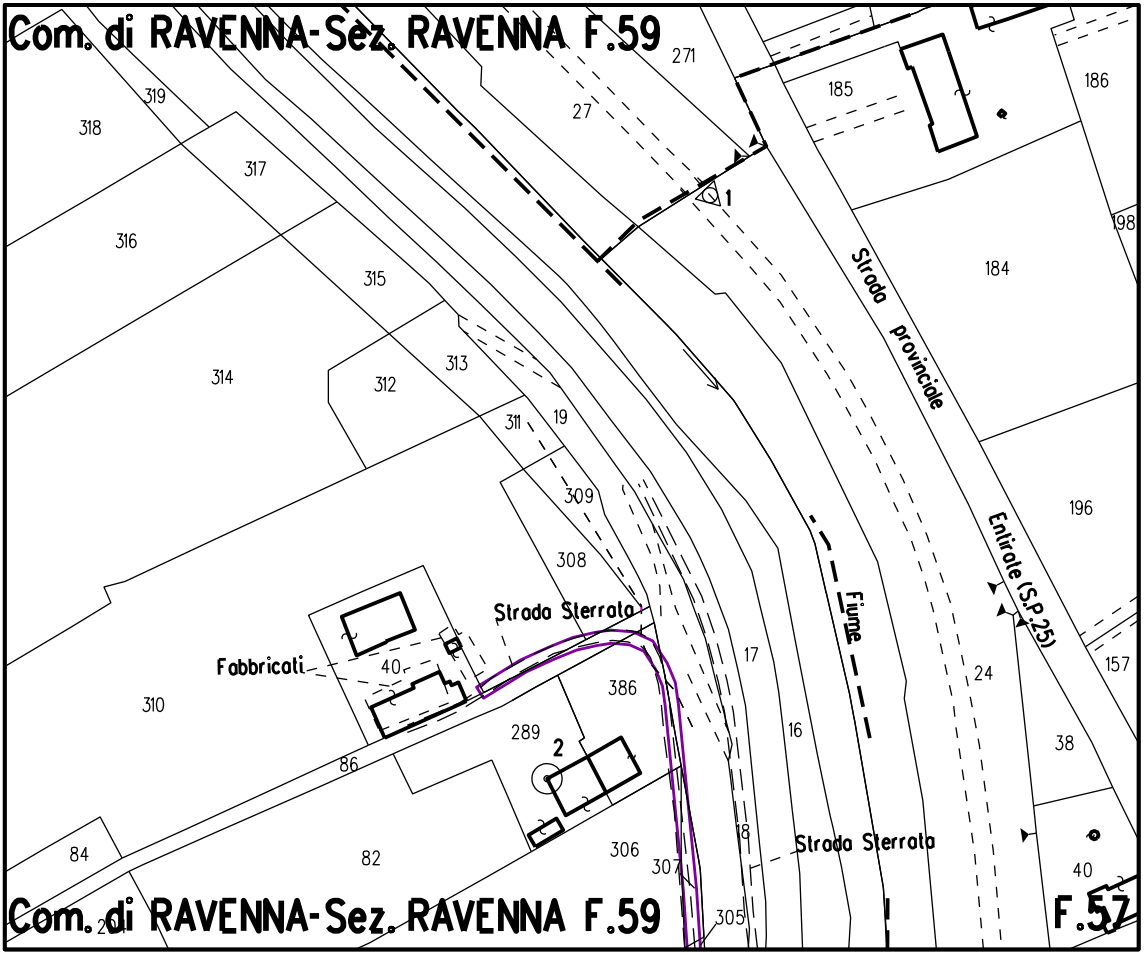




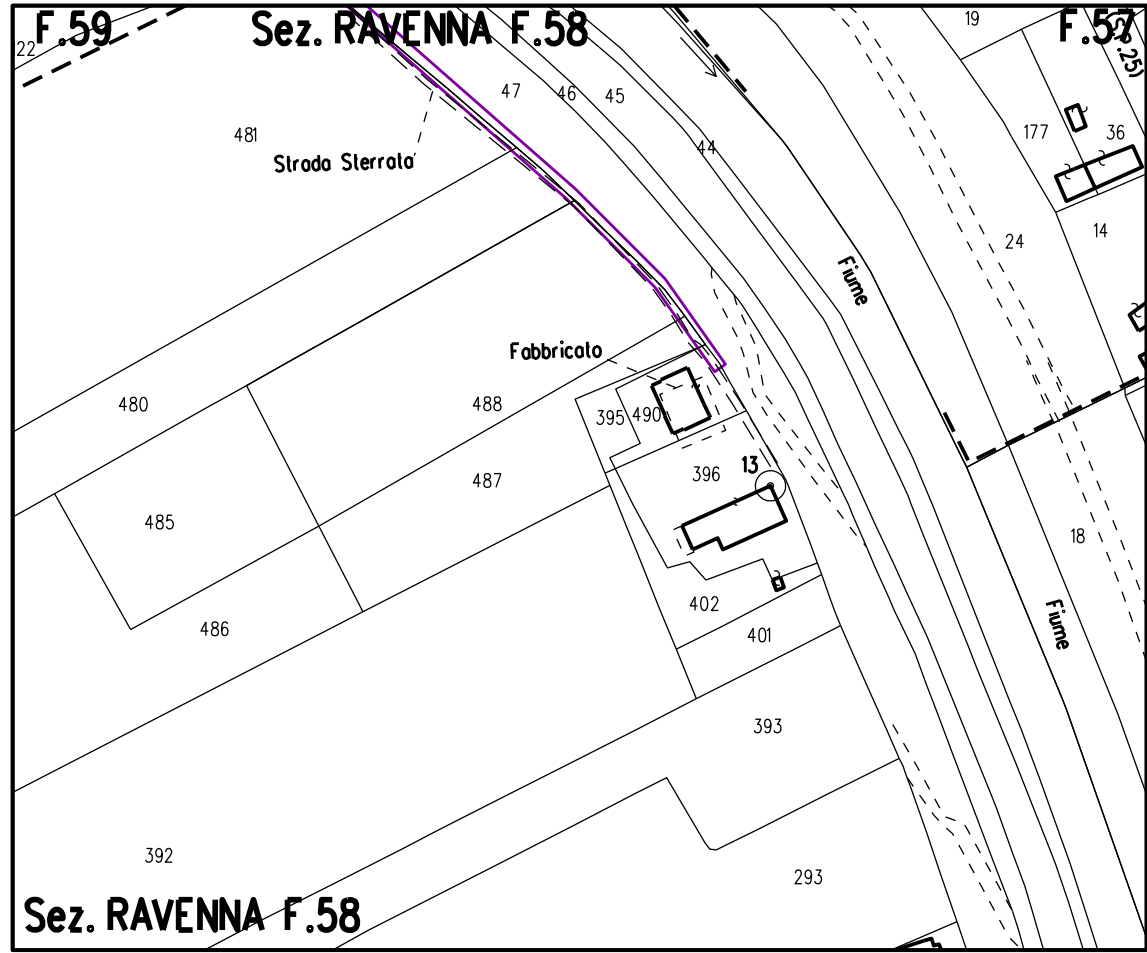


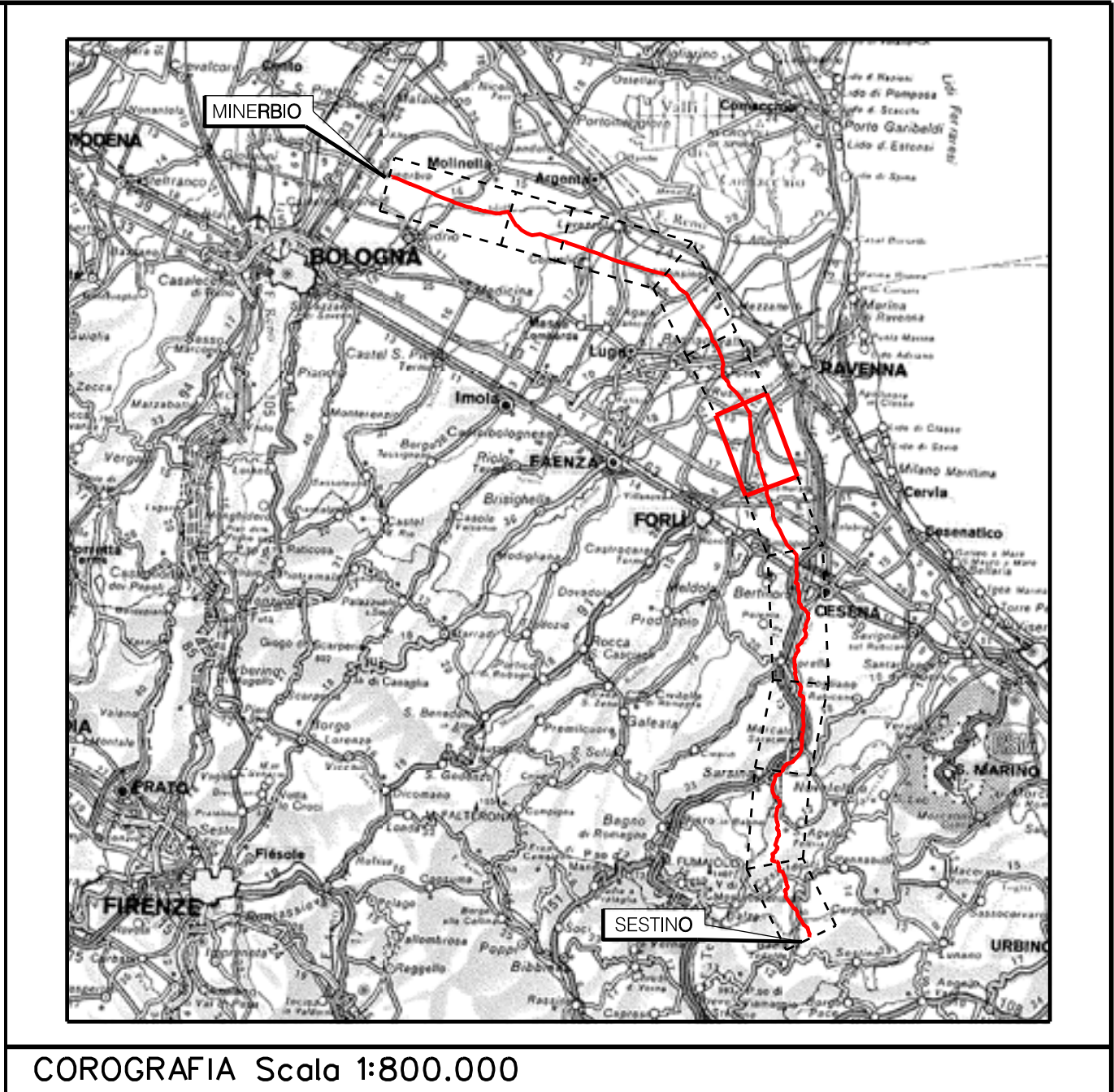


STRALCIO "C"





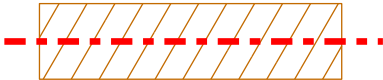











STRALCIO "D"



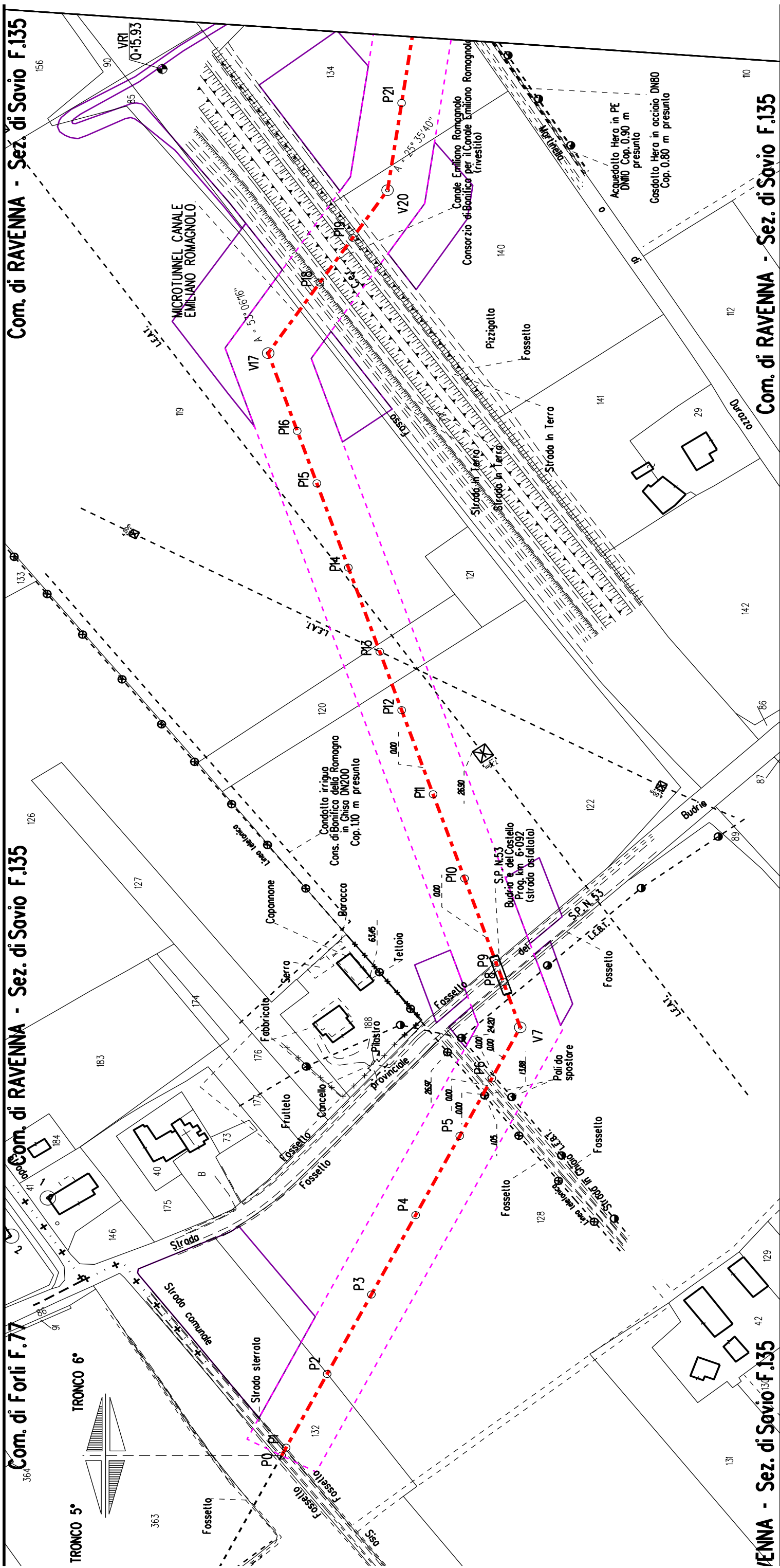


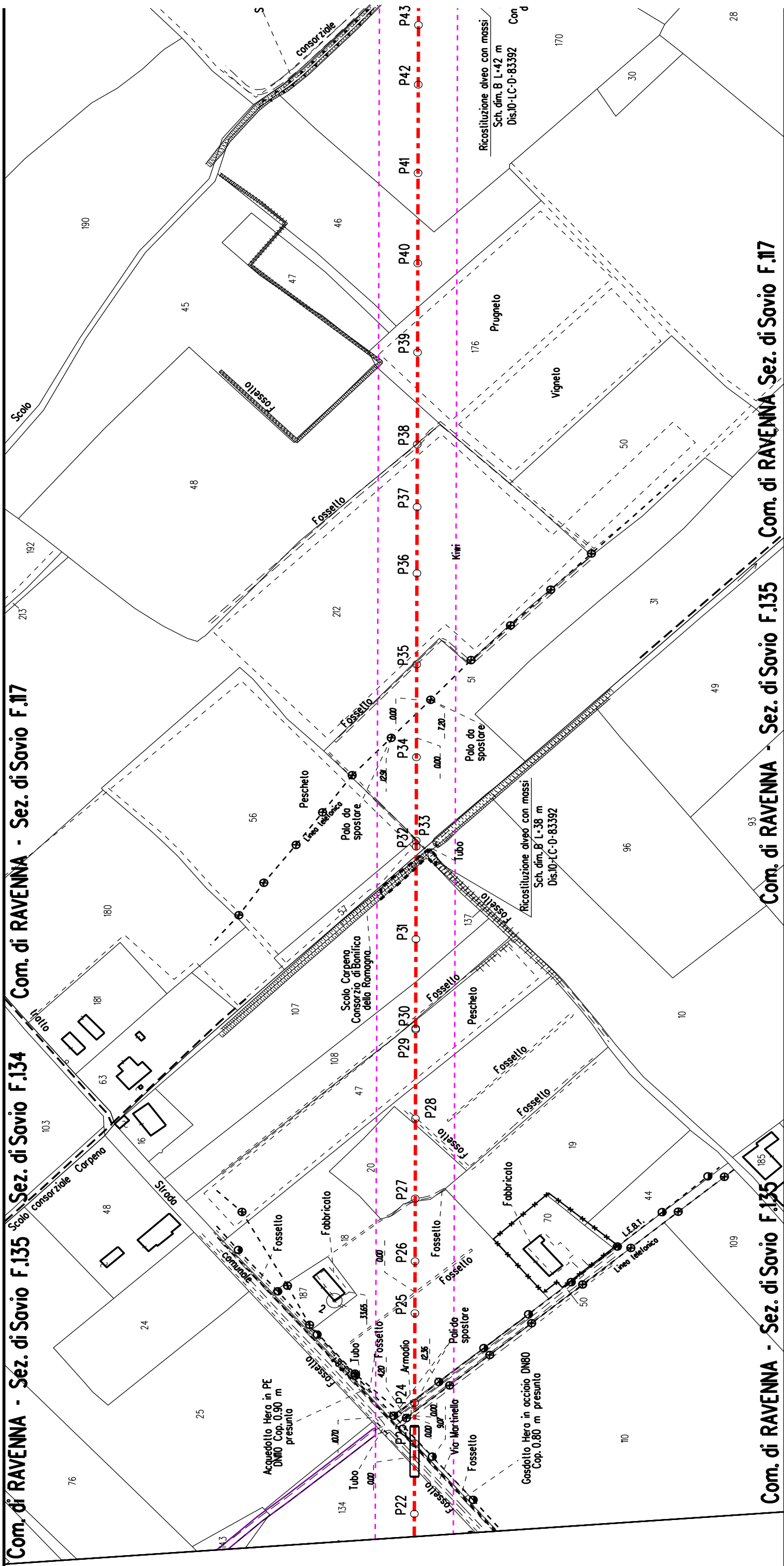
	PROGETTISTA	 		COMMESSA	CODICE TECNICO
	Rif.TEN: 2295-306-DW-3542-10			NQ/R22358	21350
METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO 6° TRONCO FORLI' - RAVENNA DN 1200 mm (48"), DP75 bar				DIS. N. 10-LB-38E-81604	
				REVISIONE 0	
PLANIMETRIE CON VPE E AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI CON OTTIMIZZAZIONI DI TRACCIATO E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

LEGENDA

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

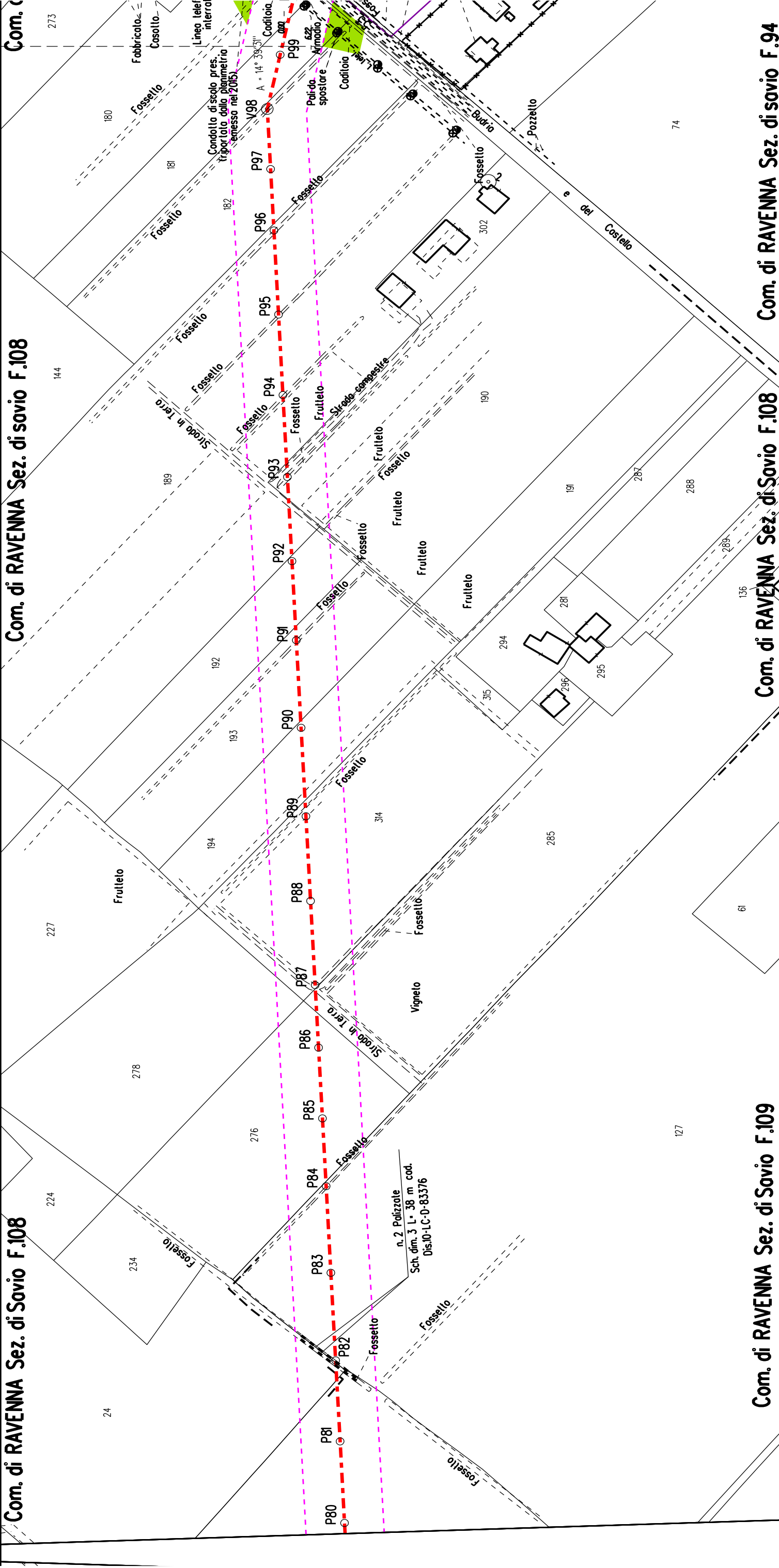
Nota: Fogli Catastali aggiornati a Ottobre 2022









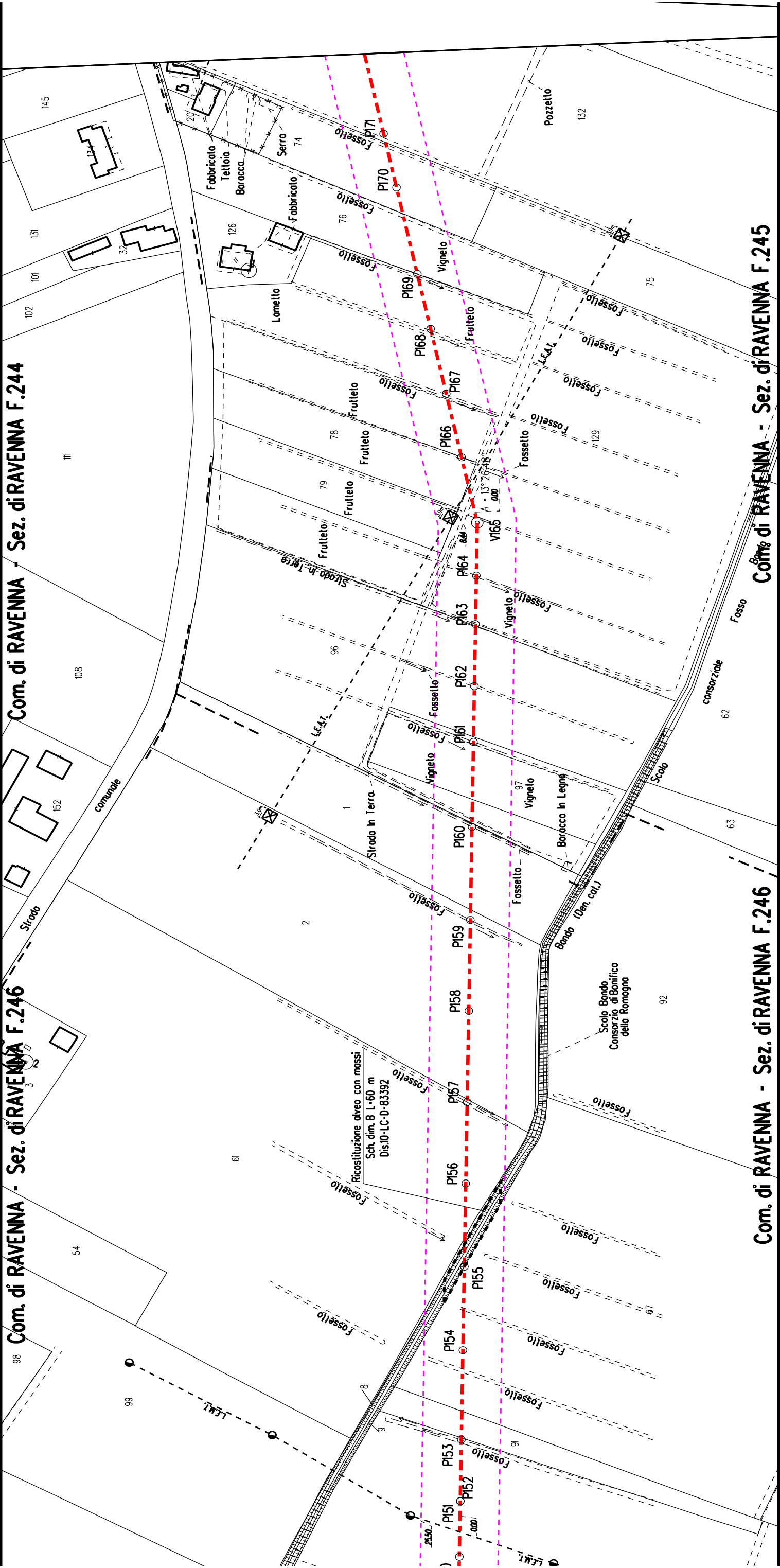












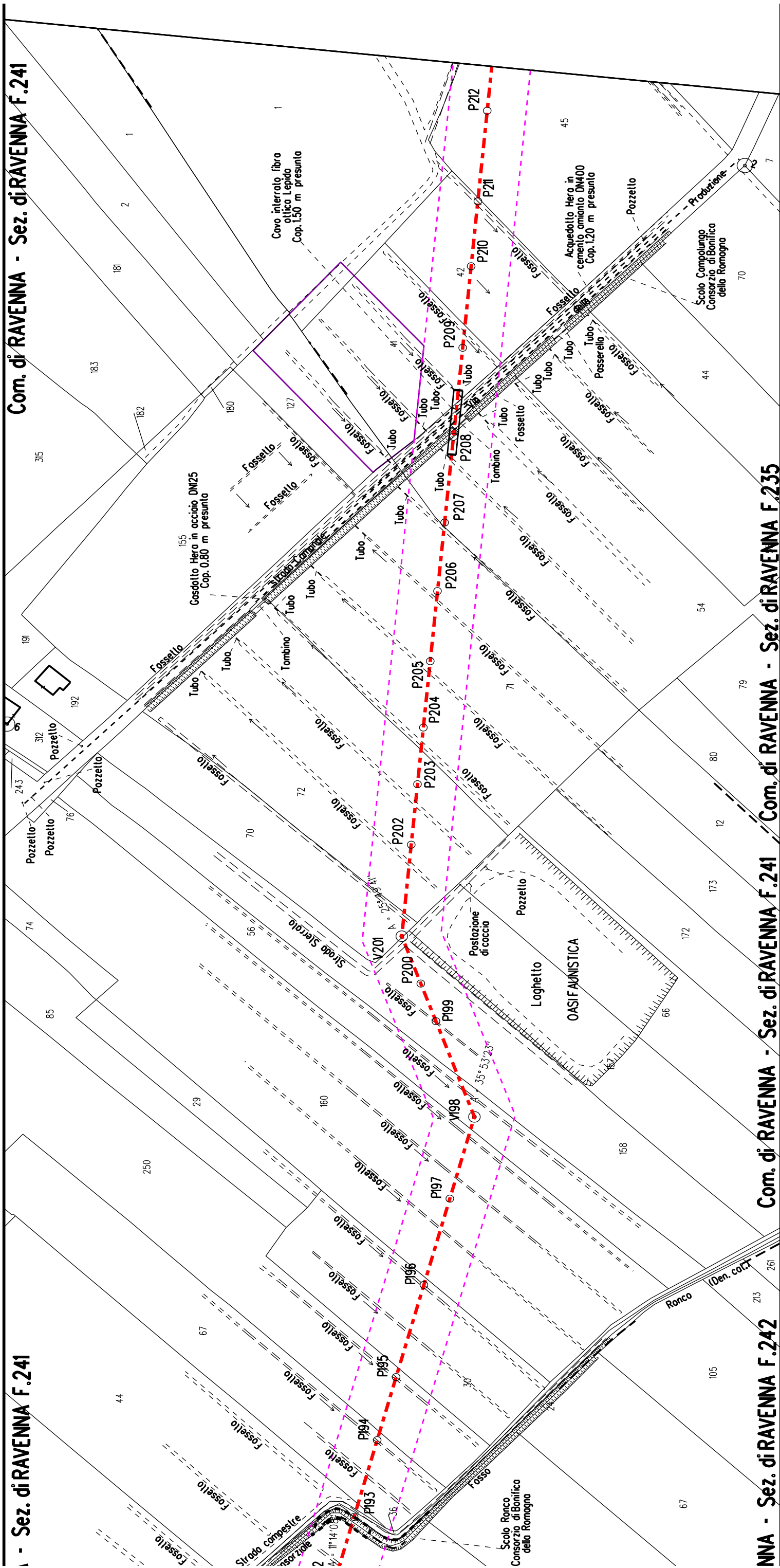
Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.244

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

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

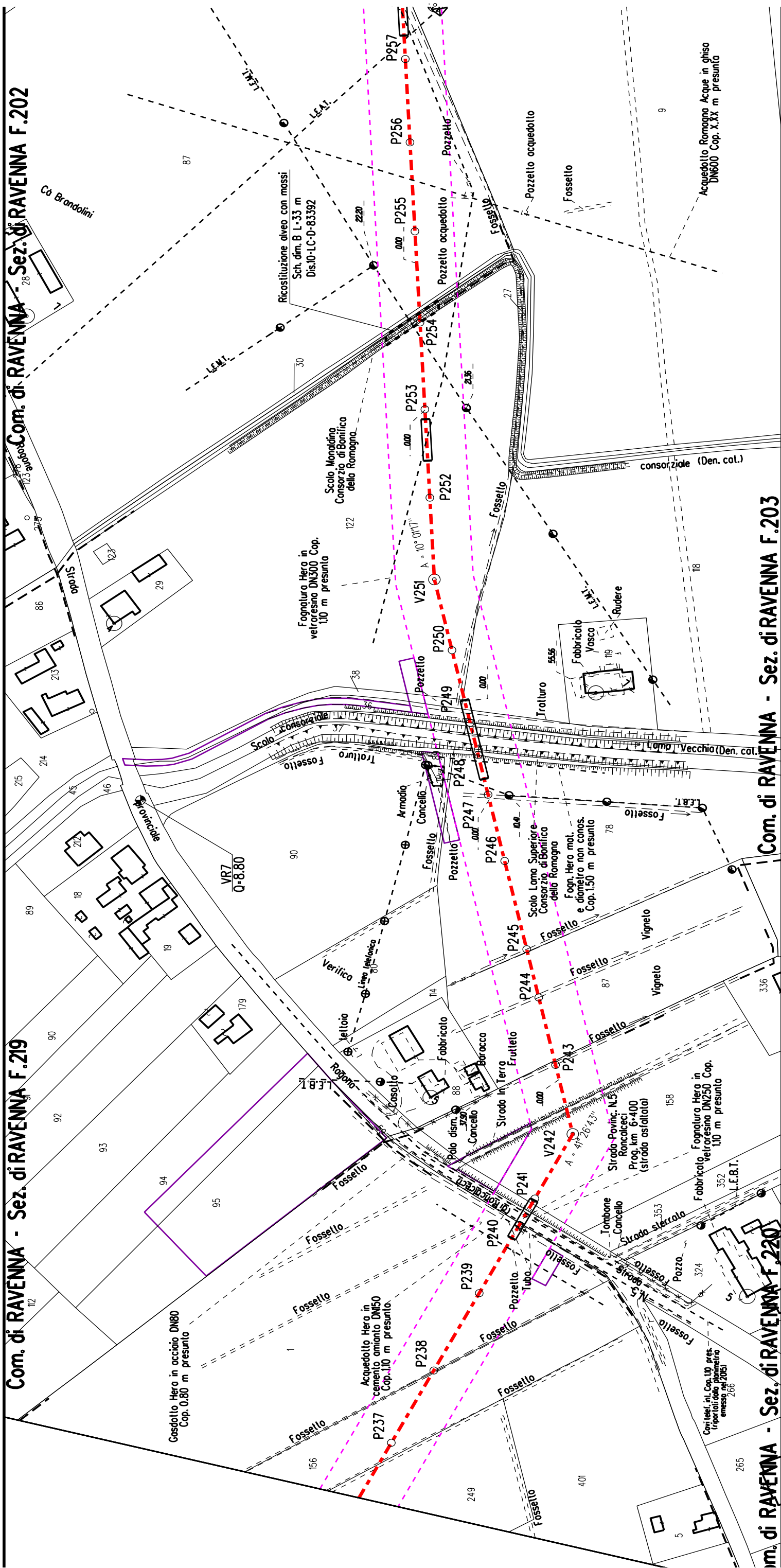
Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.245



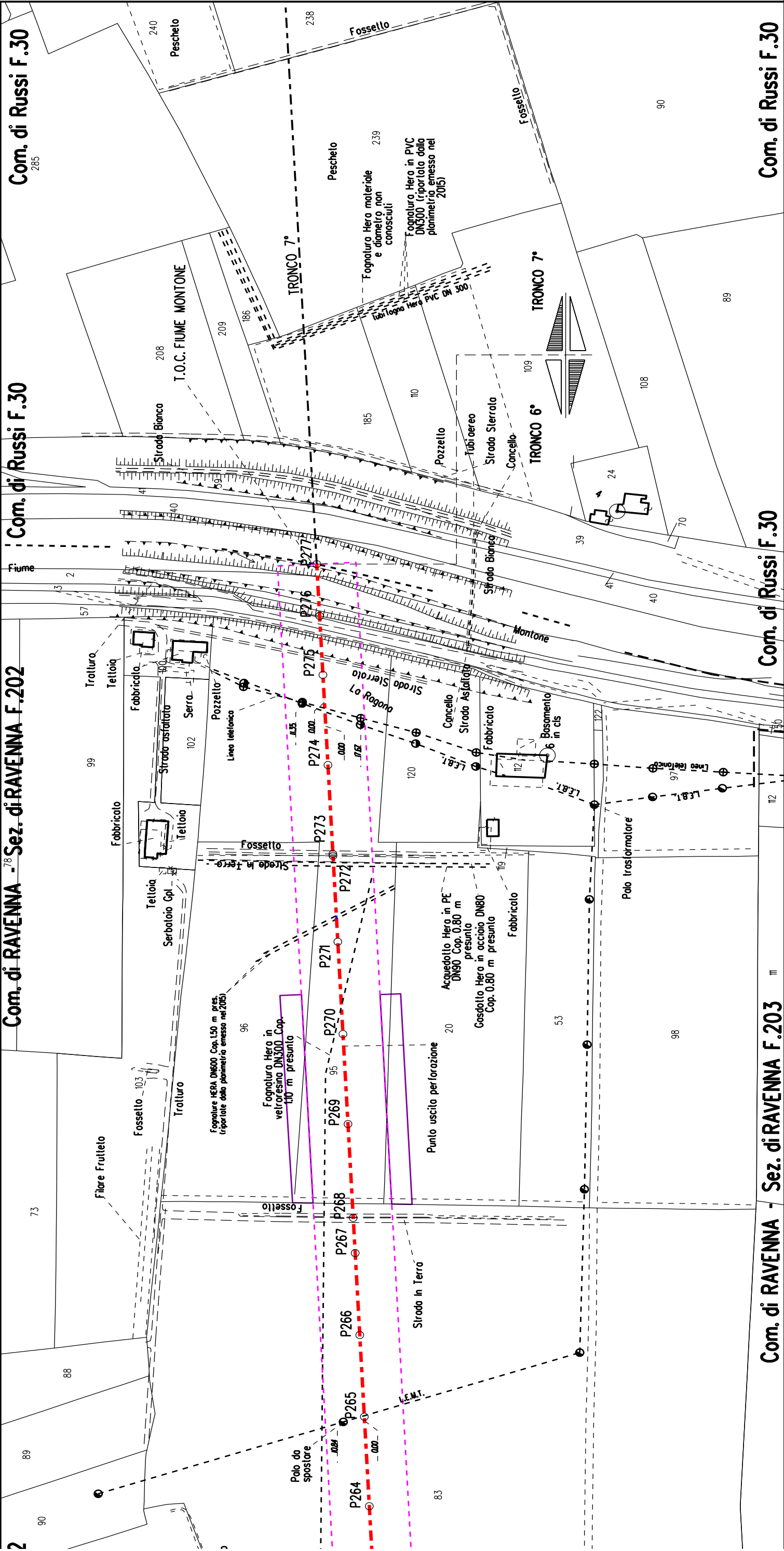




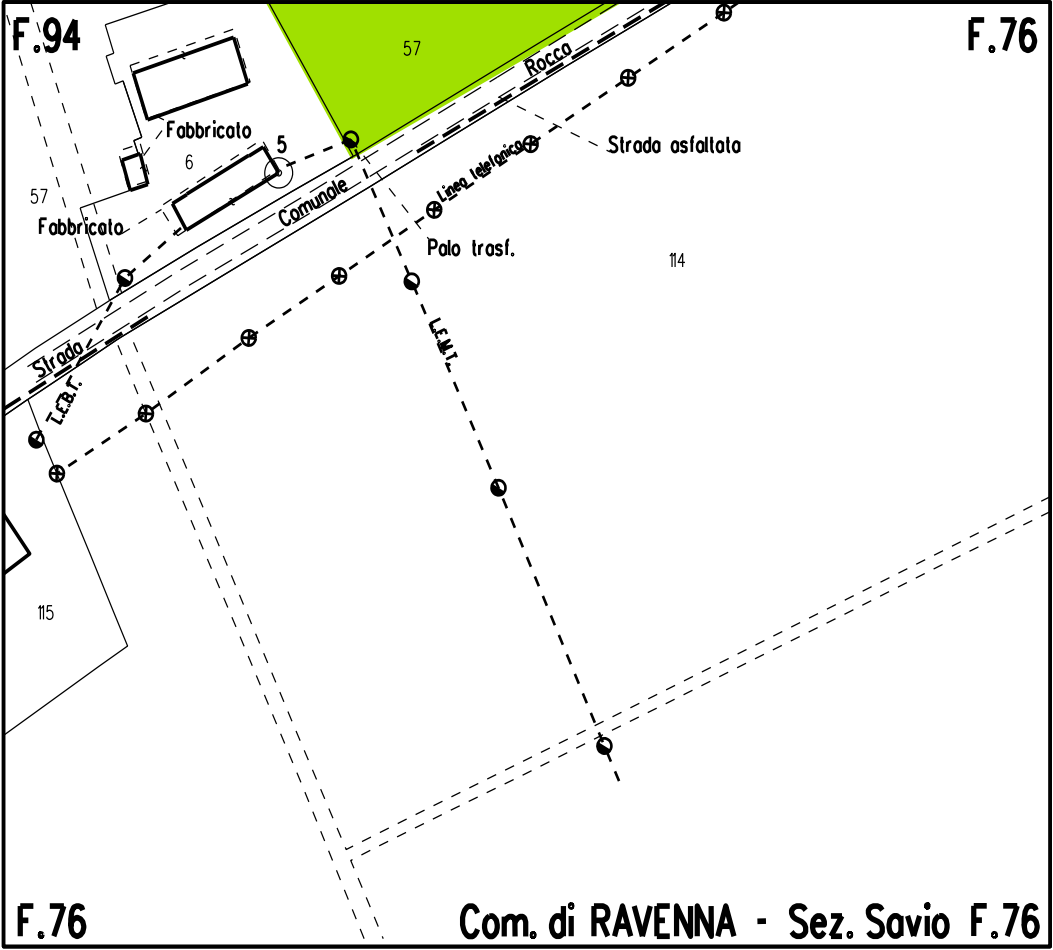


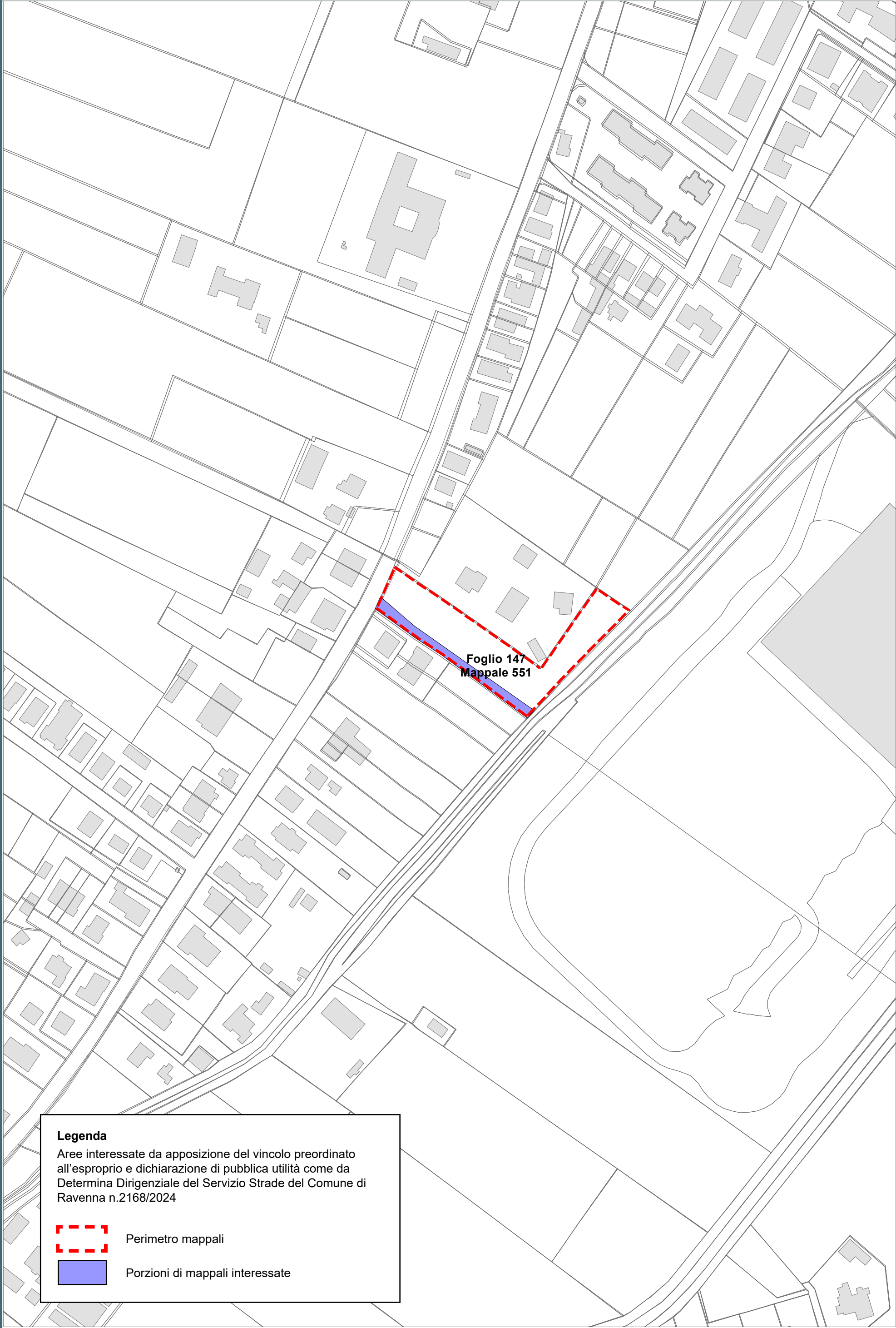







STRALCIO "A"






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	47021 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



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



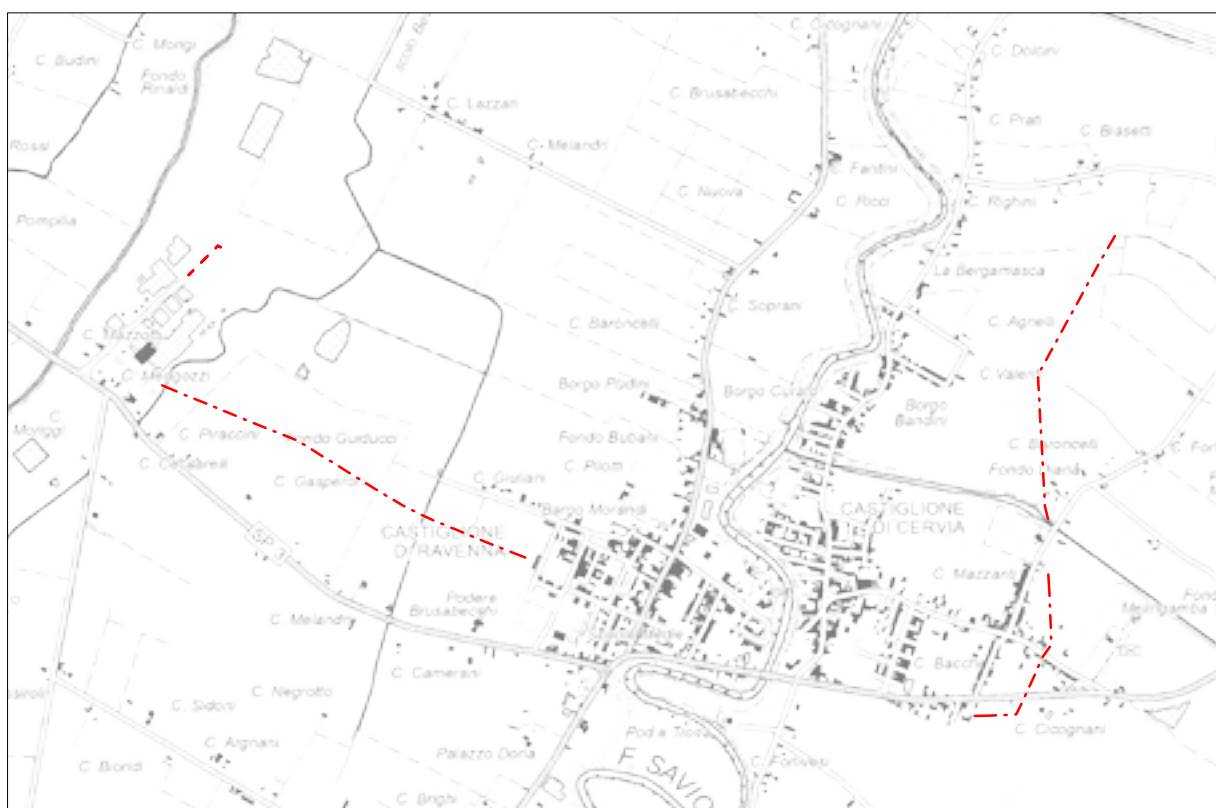




	Grids Italia Area Regionale Emilia Romagna		Pratica n° 3577/23-2044	
	Disegnato  SERING ITALIA <small>soluzioni intelligenti per il verde</small>	Controllato M. Baraldi P. Generali	Disegno n° 3577/23-2044 VPE	
			Ardesia ID 2782044	rev. 01 data 12/09/2024

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



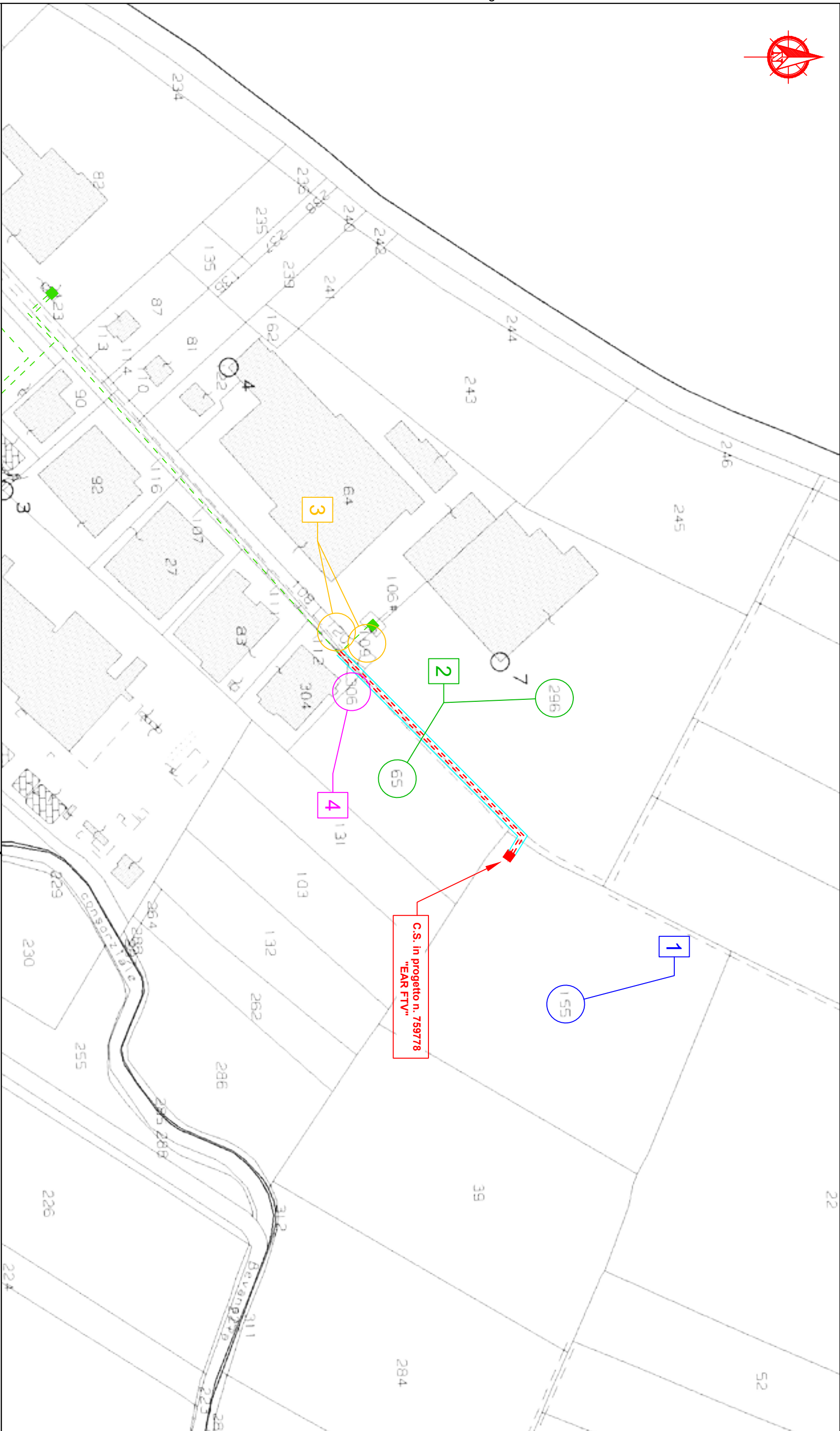
**VINCOLO PREORDINATO
ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO**

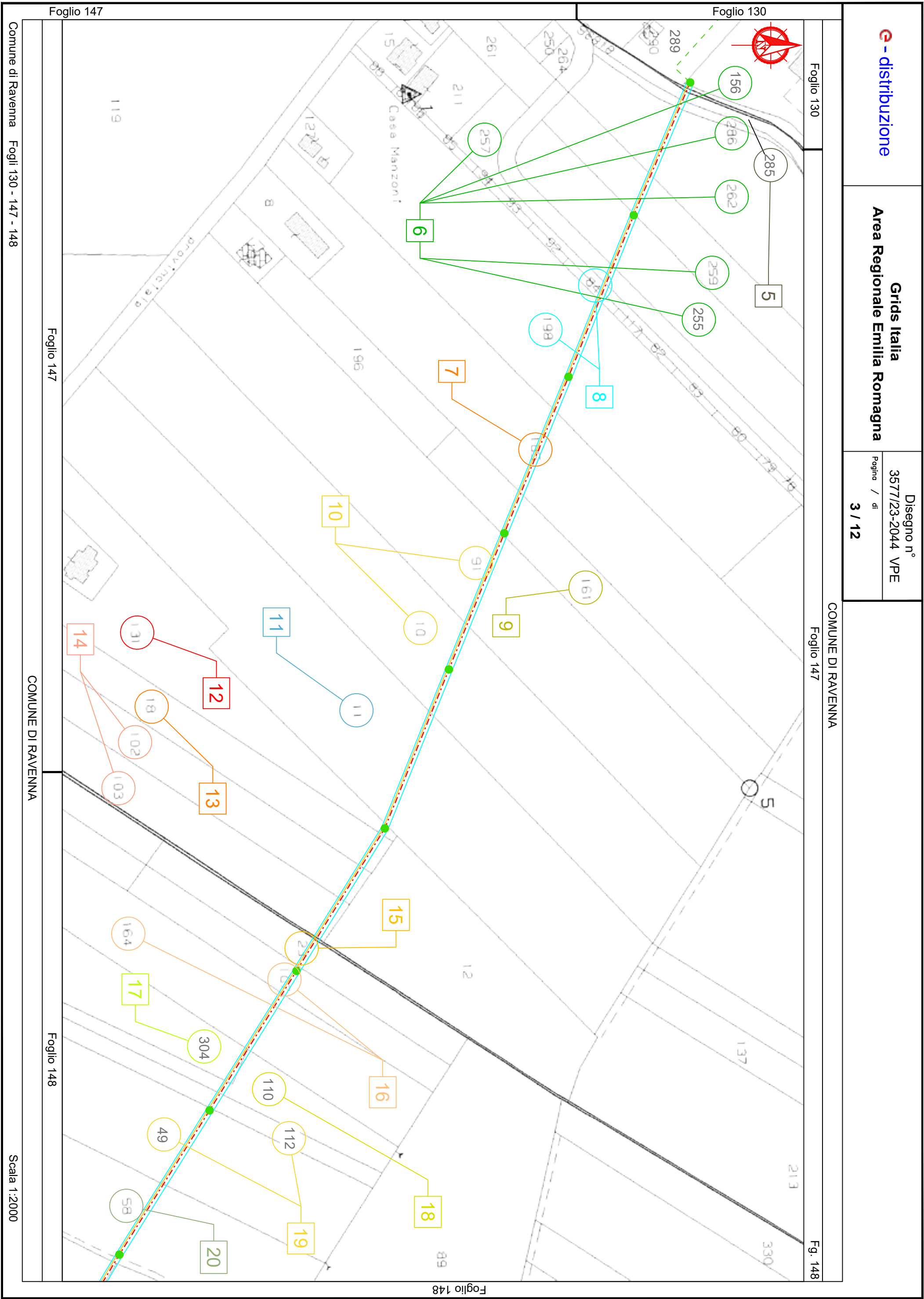
	Linee			Cabine		Sostegni		
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo	a palo	secondarie	Primarie	Palo	Traliccio
MT esistente								
MT progetto								
da demolire								

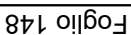
fascia di asservimento (4 m)

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.







Foglio 130

Foglio 148

Comune di Ravenna Fogli 130 - 147 - 148

Scala 1:2000

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.		G2304
		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.

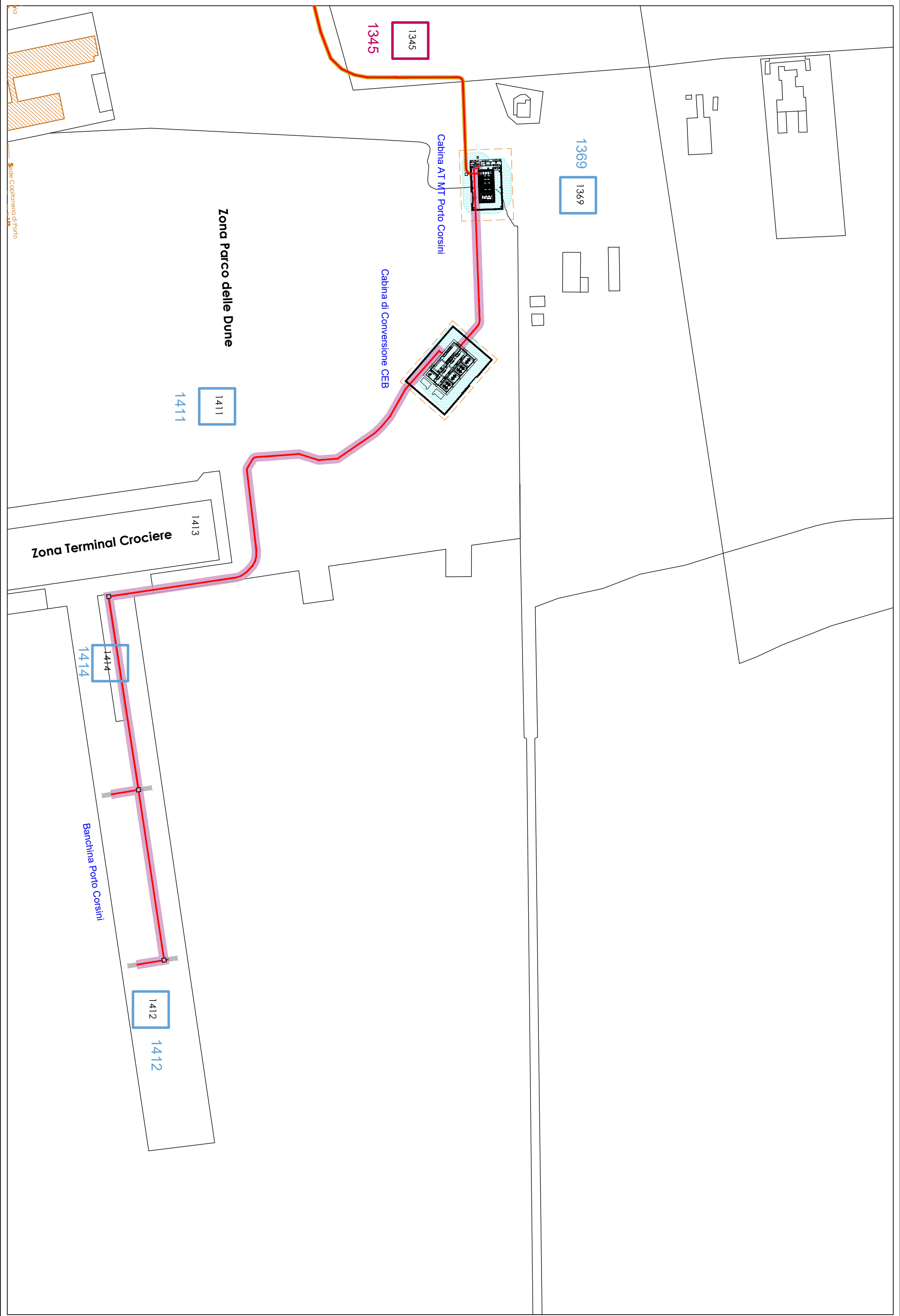
Piano Particellare su base catastale

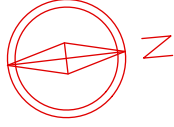
- Percorso Cavidotto (largh. scavo 70 cm)
- TOC (diametro trivellazione 630 mm)
- Fascia di rispetto per Campo Elettromagnetico linea MT, 2,50 mt dall'asse del cavidotto (largh. totale 5,00 mt)
- Fascia di rispetto per Campo Elettromagnetico linea AT, 1,00 mt dall'asse del cavidotto (largh. totale 2,00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

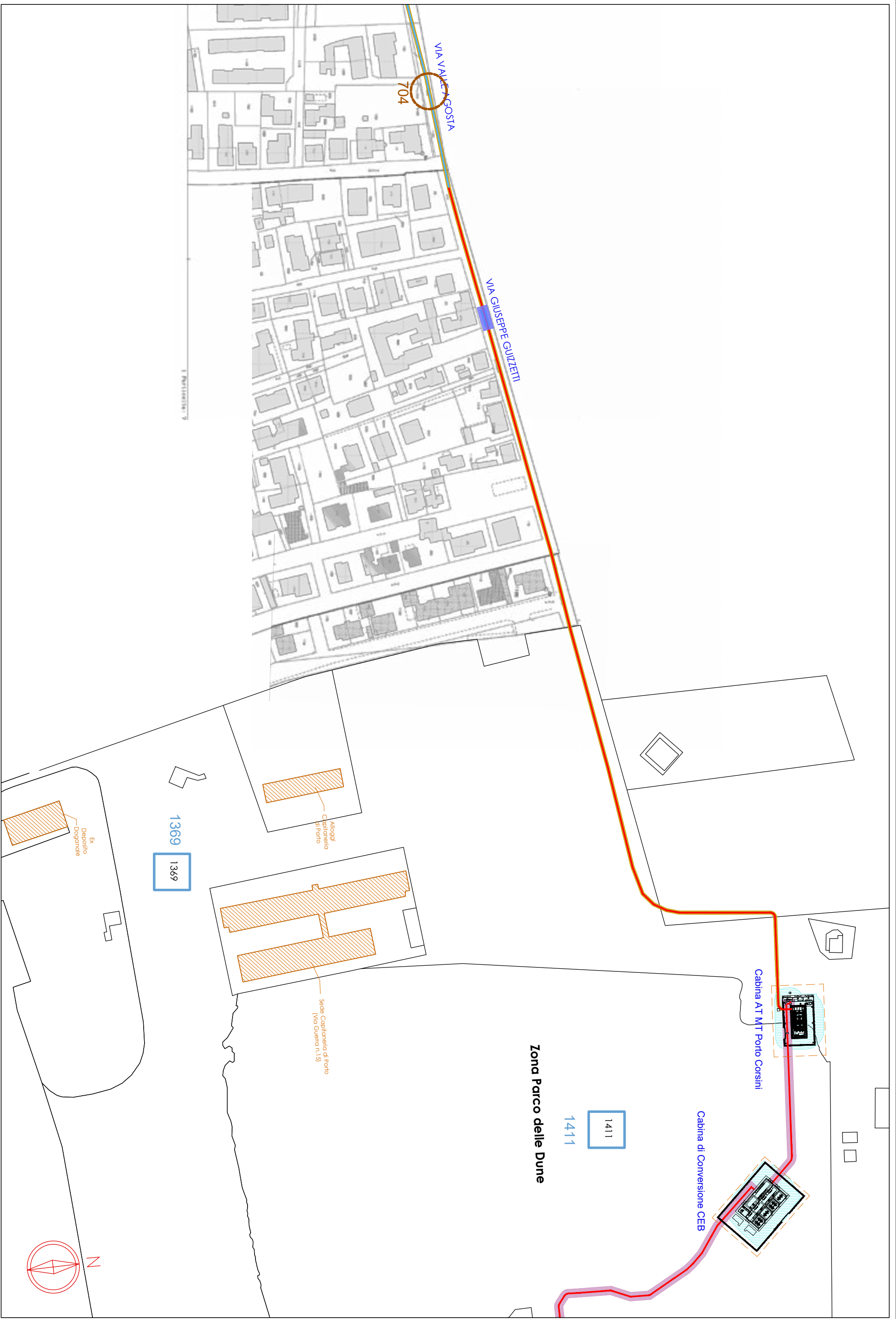
Nota:
Per fascia di rispetto si intende DPA (distanza di prima approssimazione) al di fuori della quale l'induzione magnetica è inferiore a 3 uT, ai sensi del D.M. 29/05/2008 "Fasce"

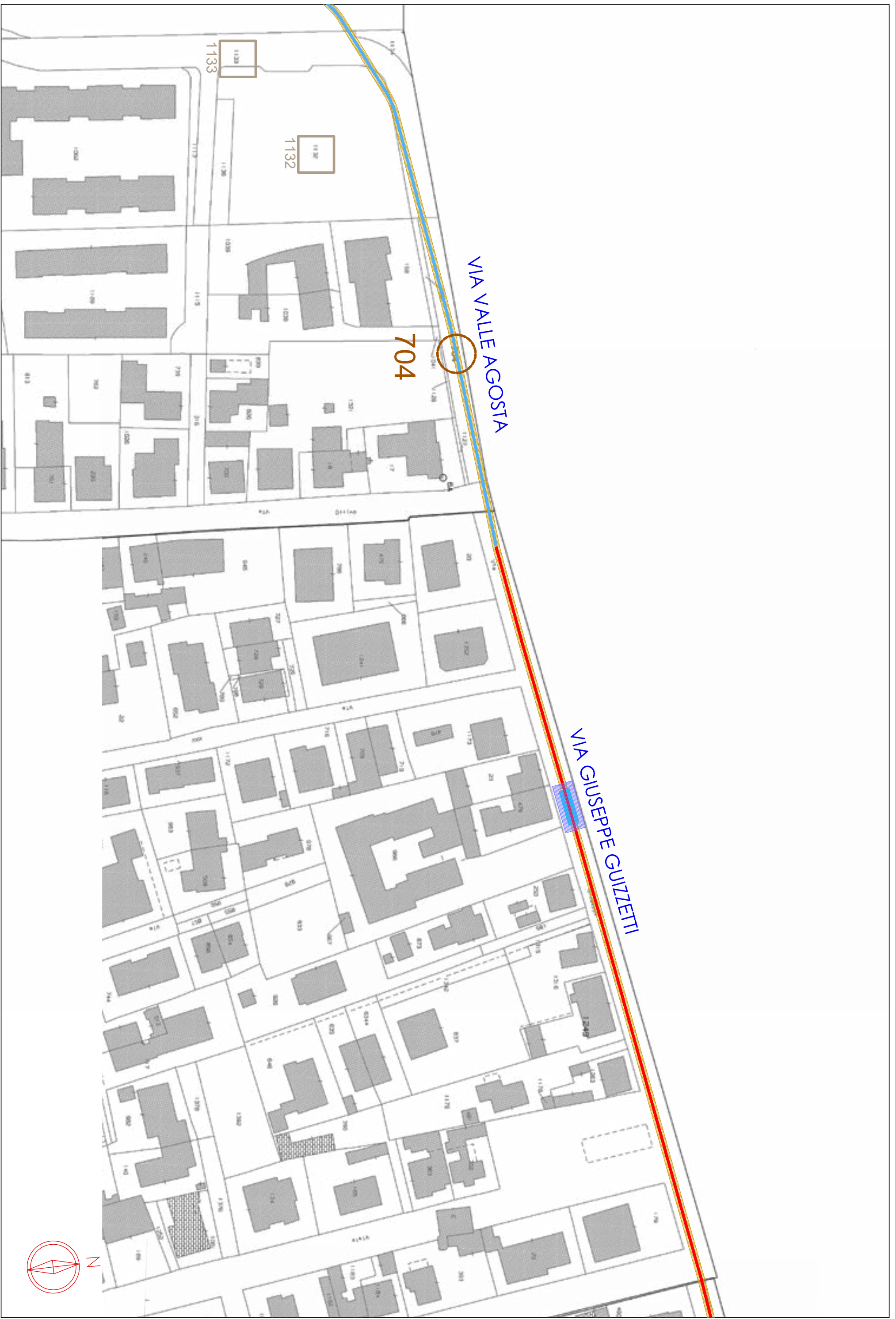
Legenda delle Proprietà

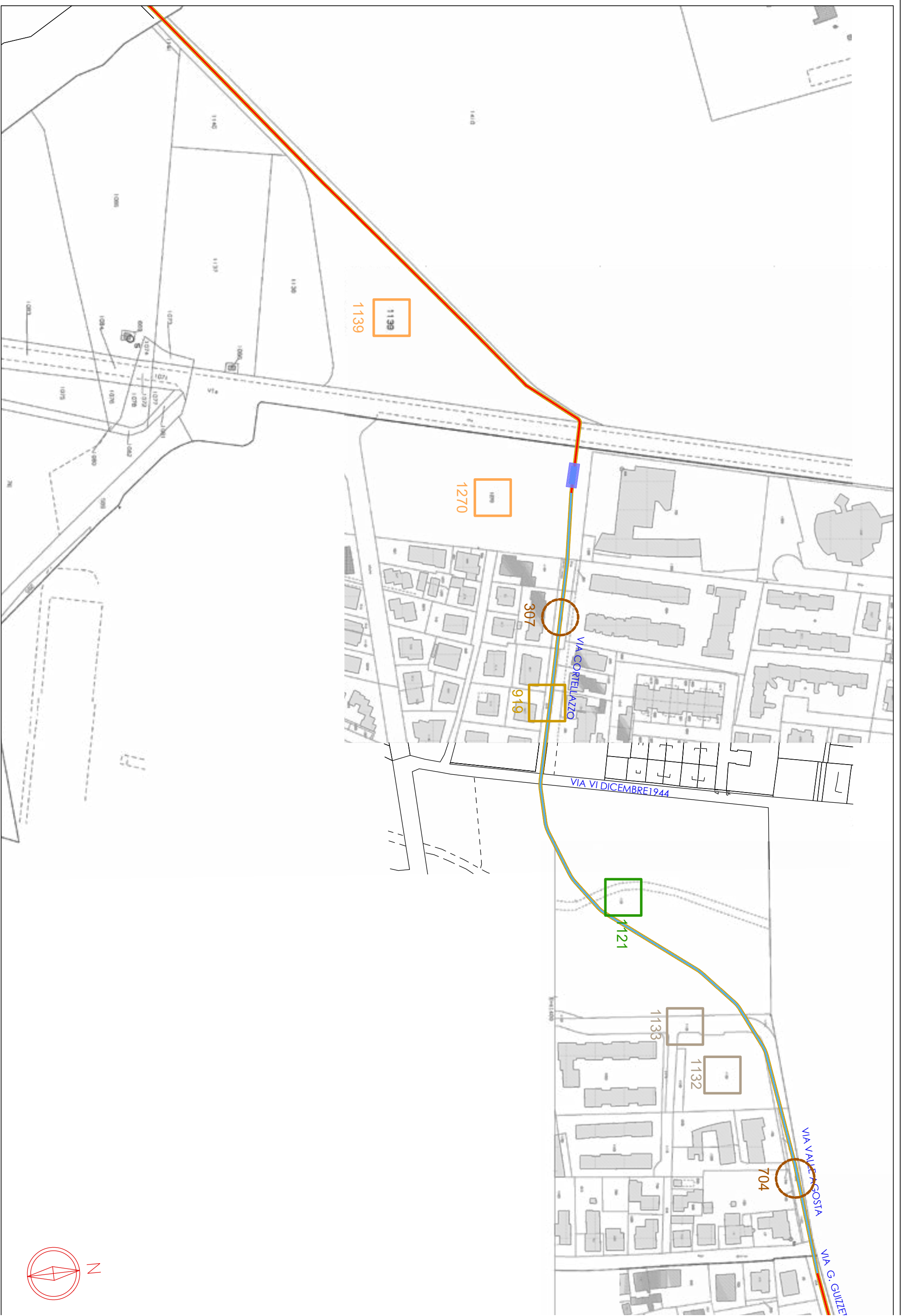
- Pubblico Demanio Marittimo
- LLOYD RAVENNA S.p.A.
- Demanio Pubblico dello Stato - Ramo Marina Mercantile
- Porto Intermodale Ravenna S.P.A. S.A.P.I.R.
- Demanio Pubblico dello Stato - Ramo Forestale
- RAVIMM S.P.A.
- Valle Agosta srl
- Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro Settentrionale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

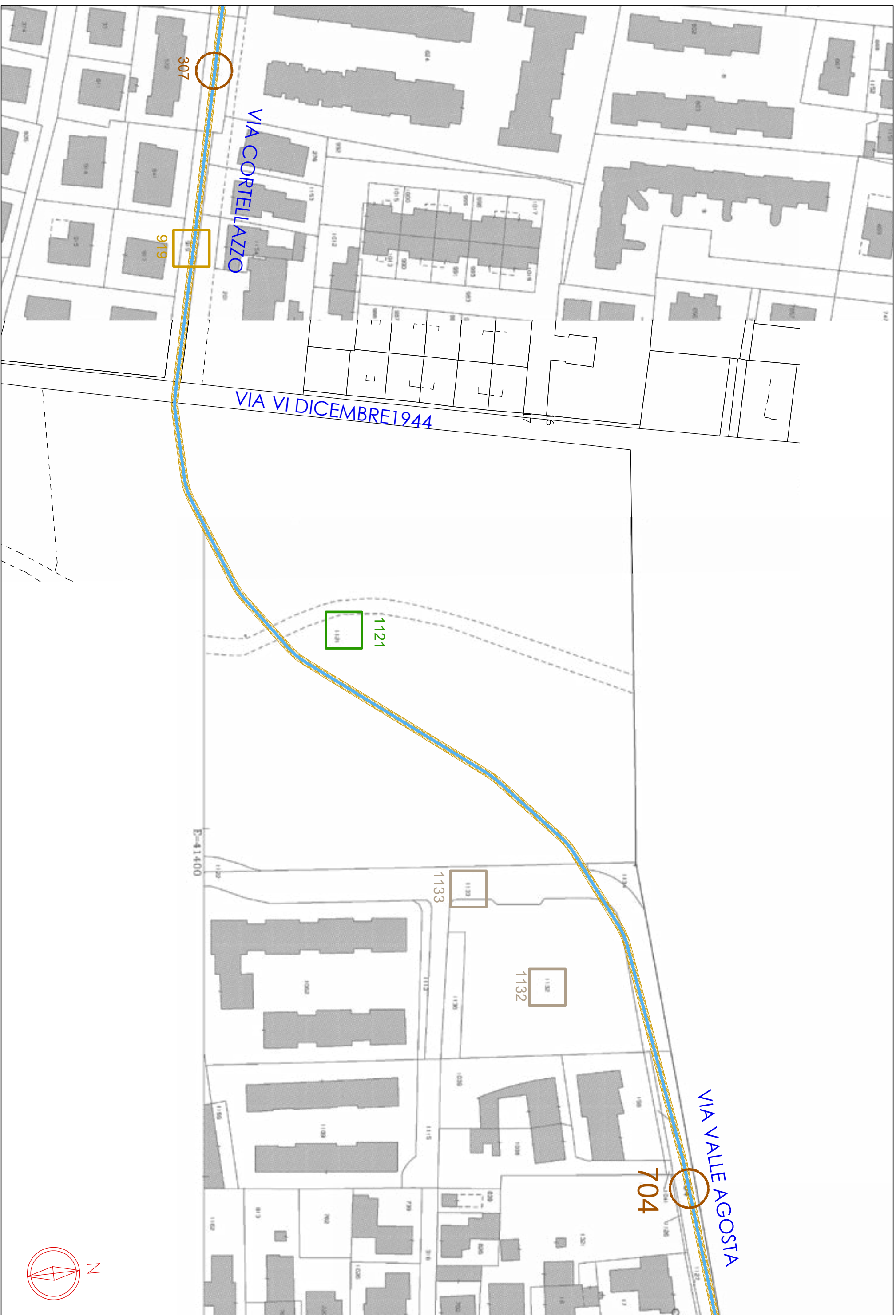


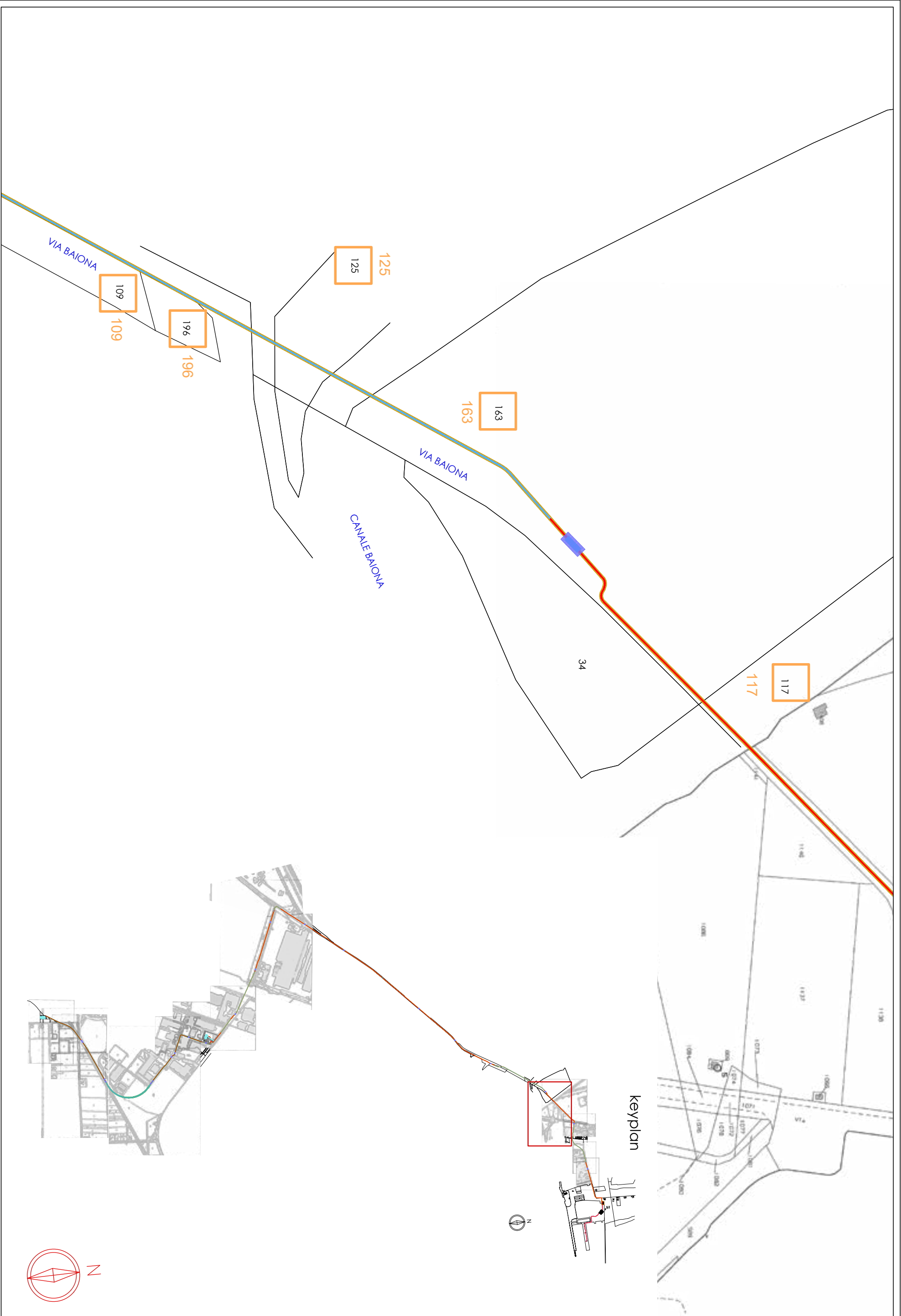


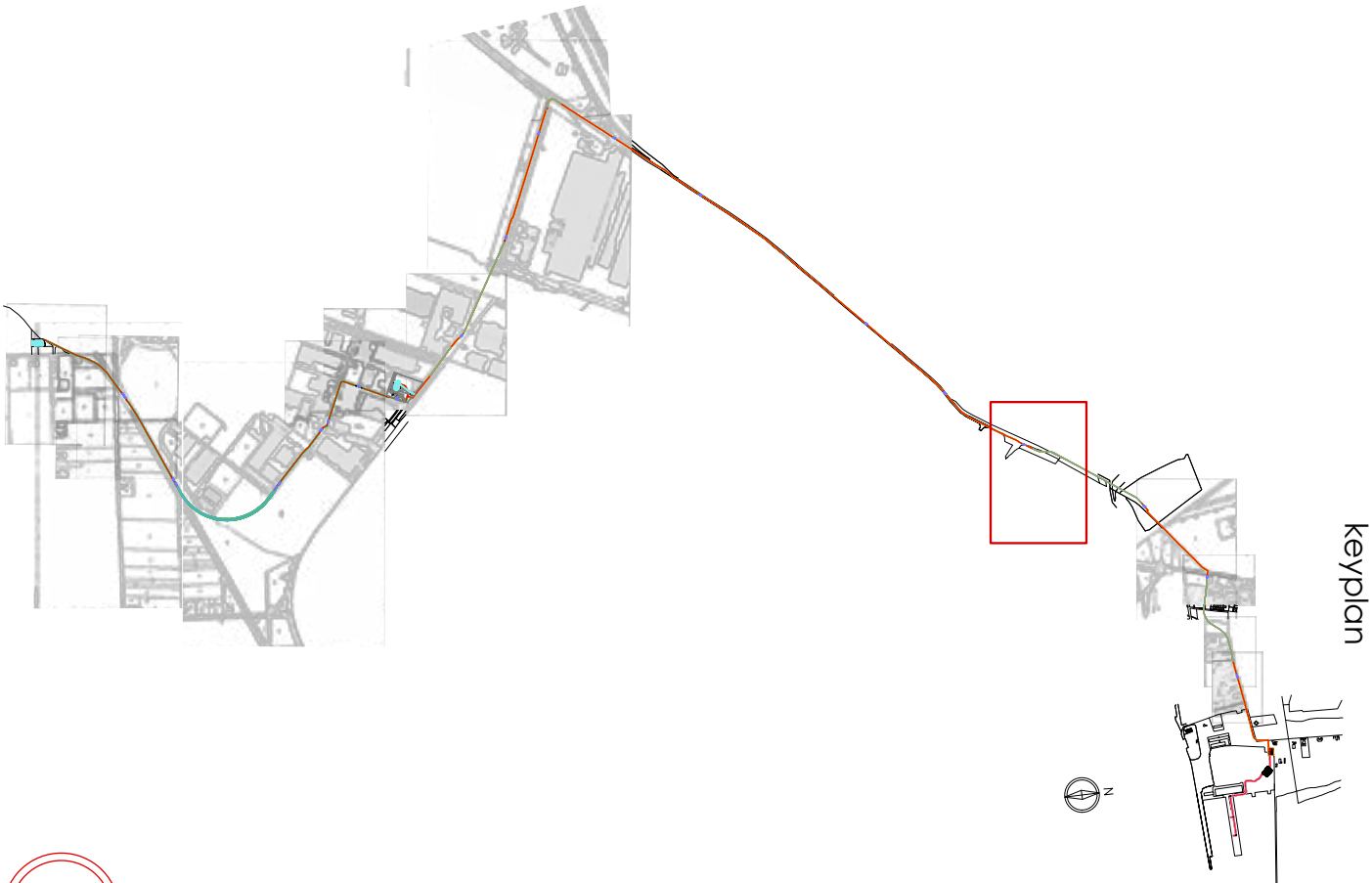
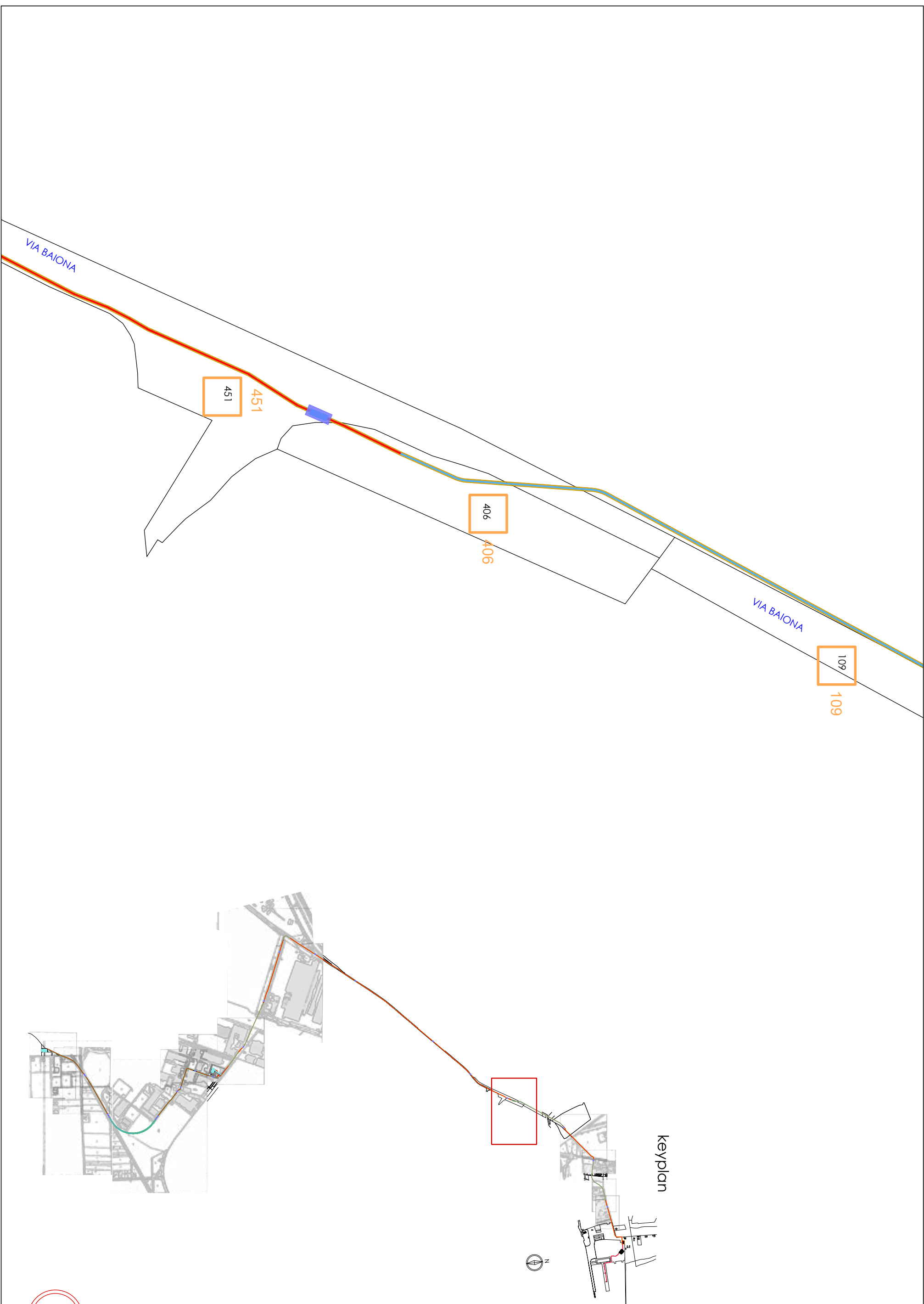


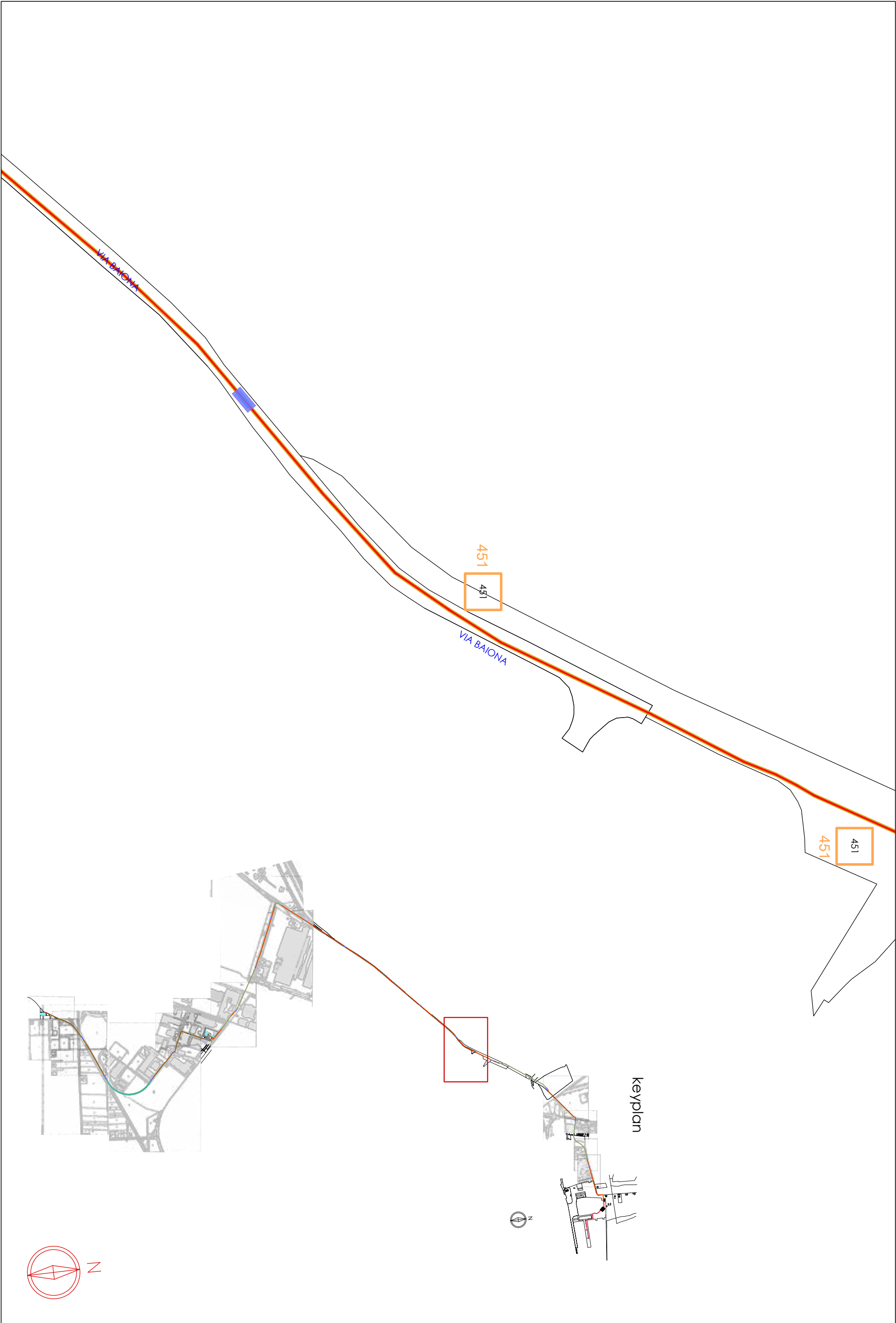


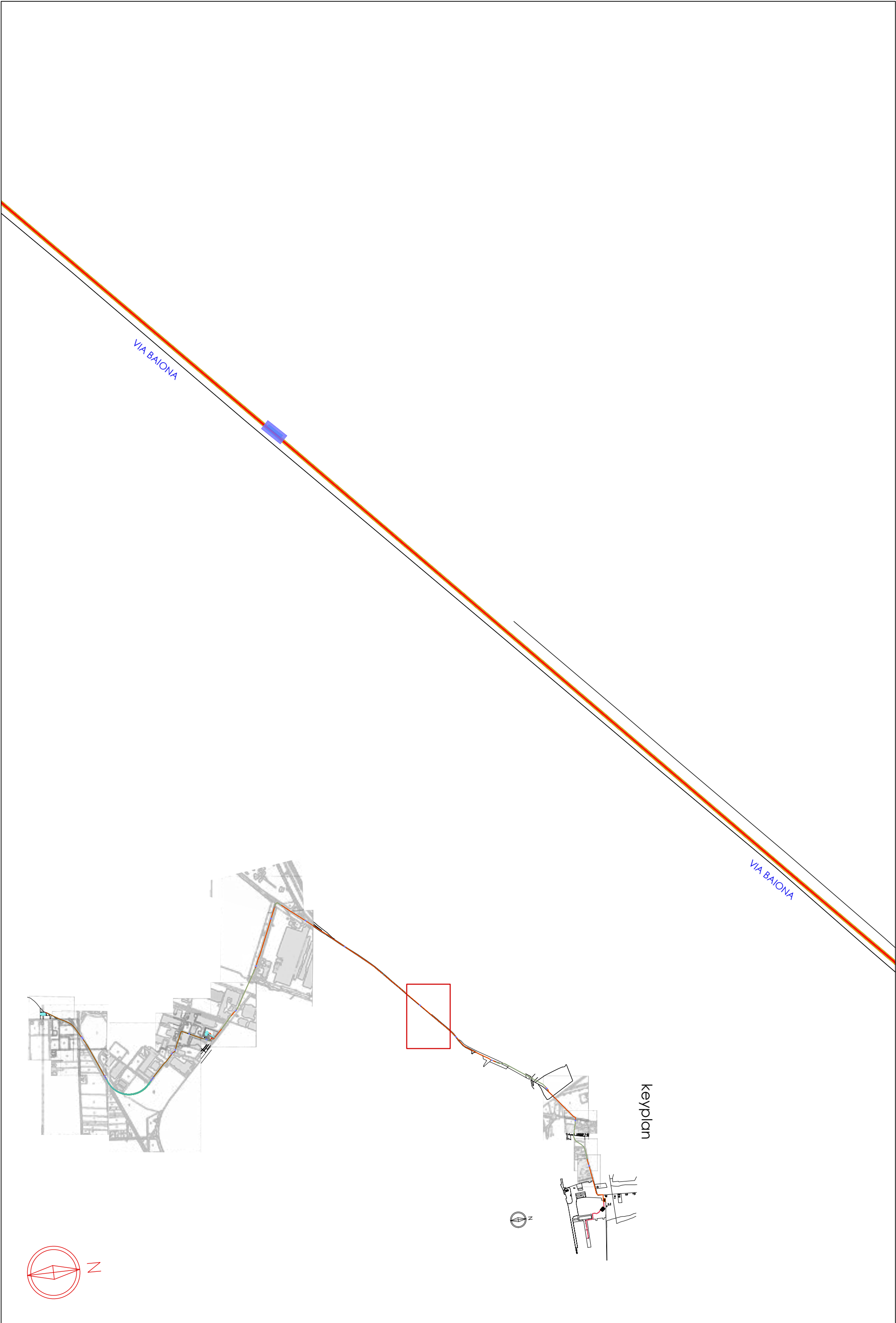




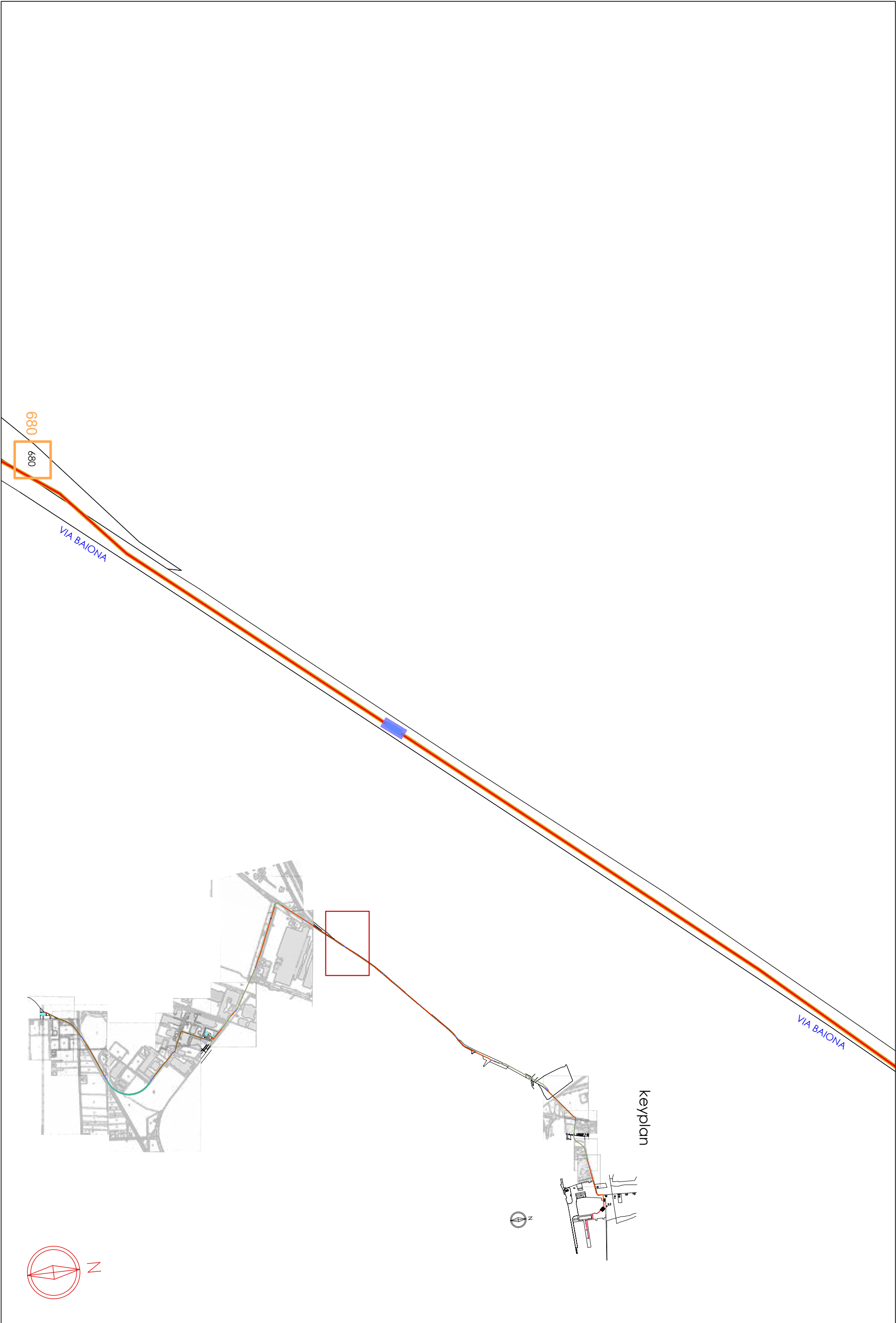


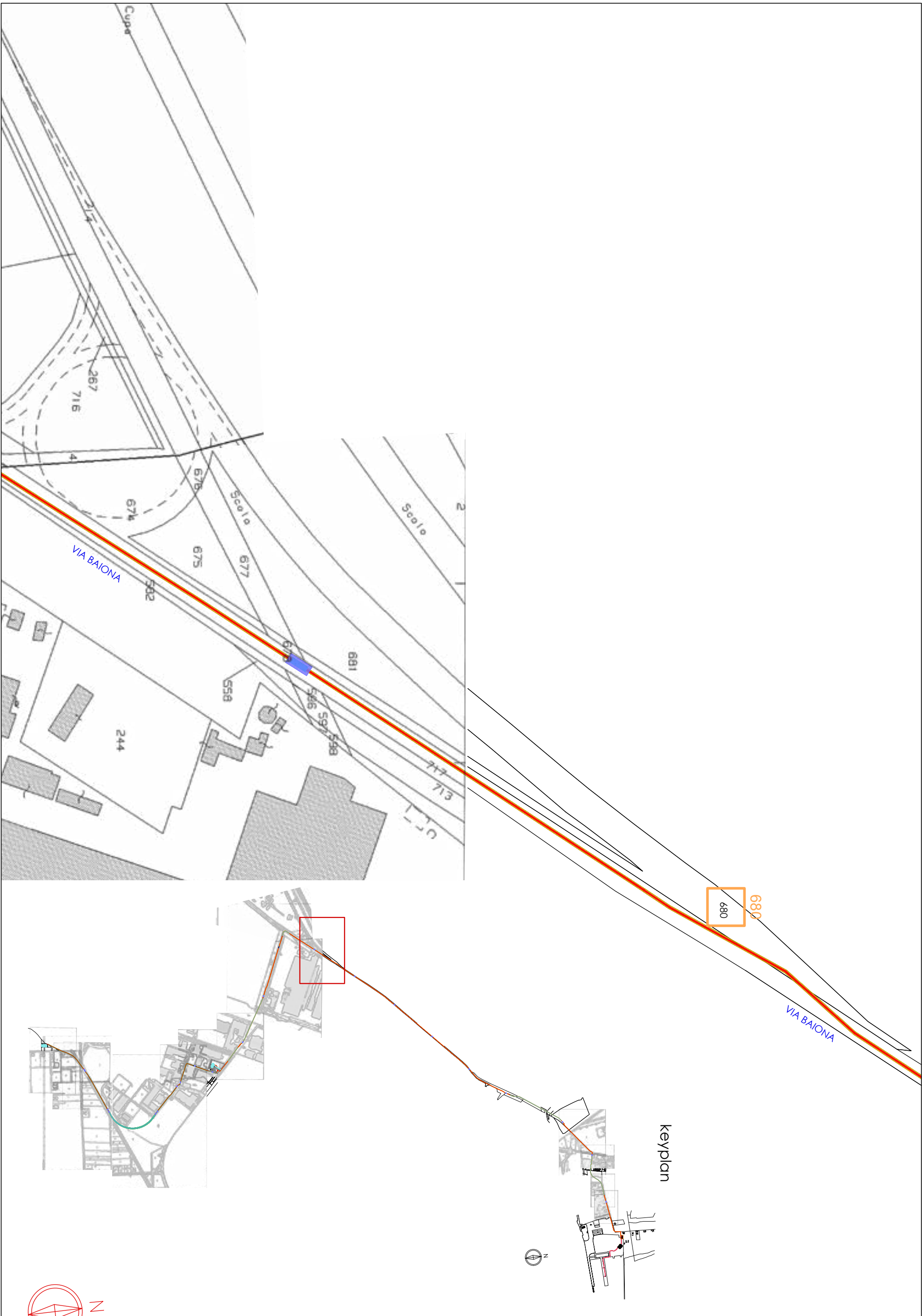


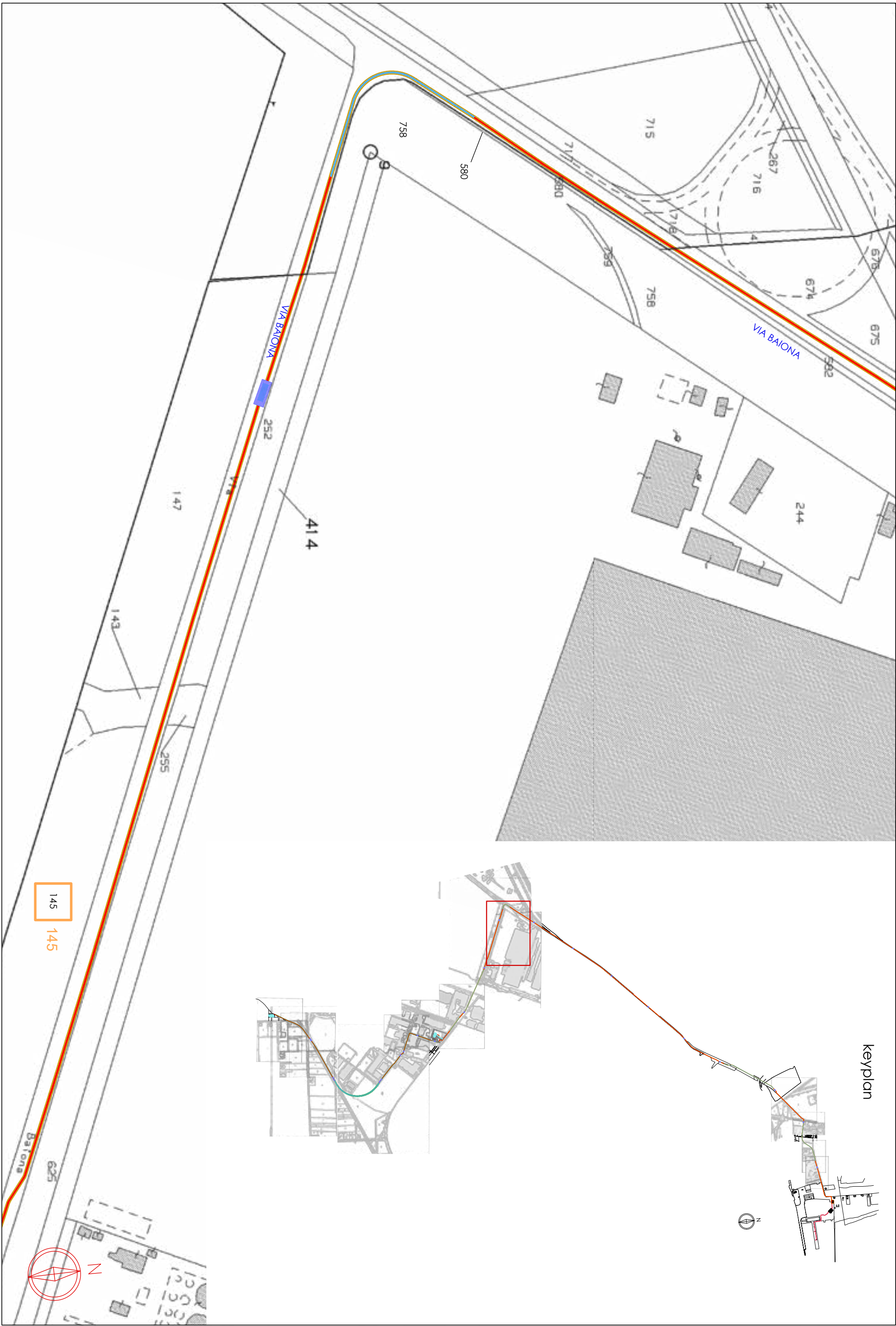


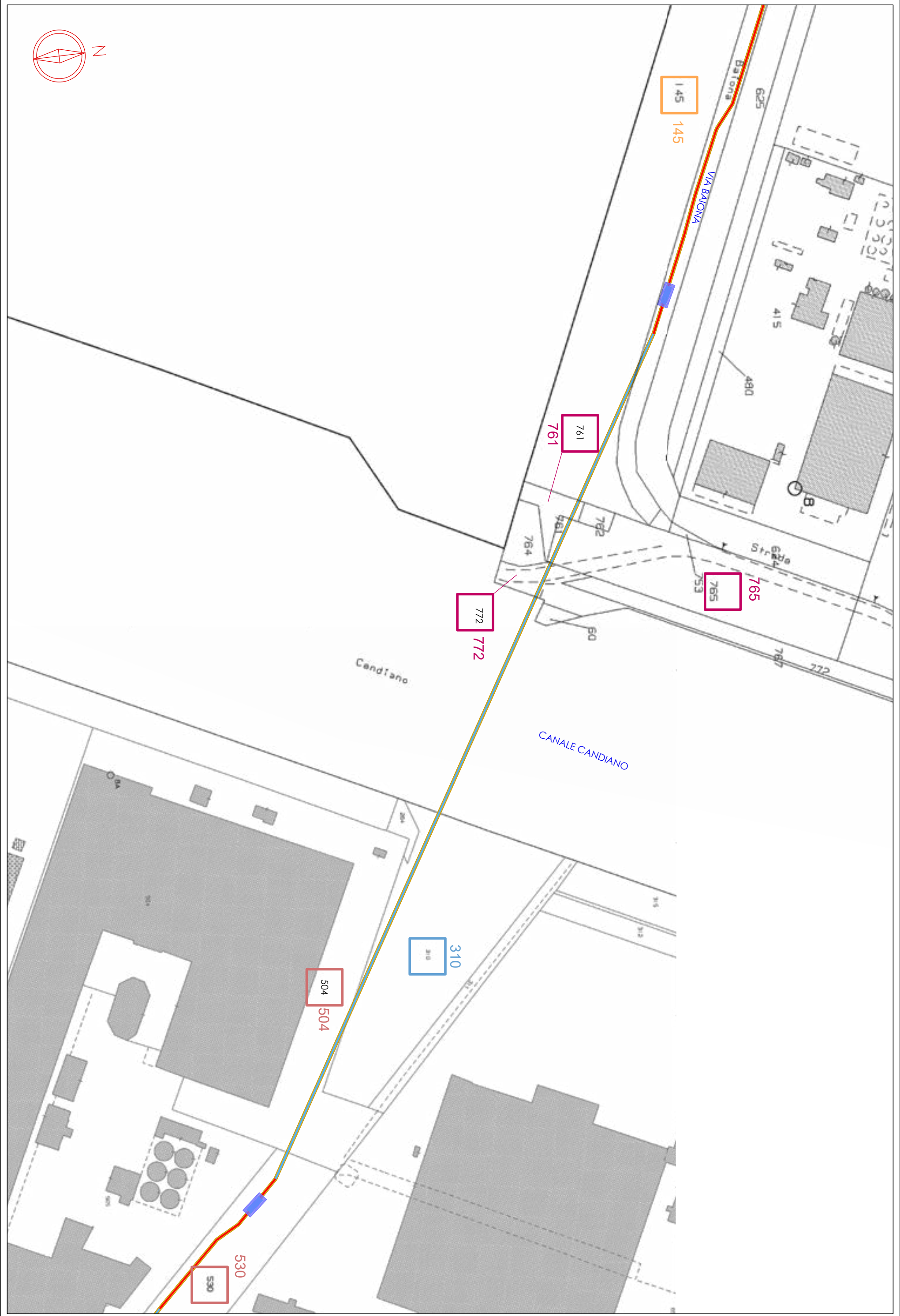


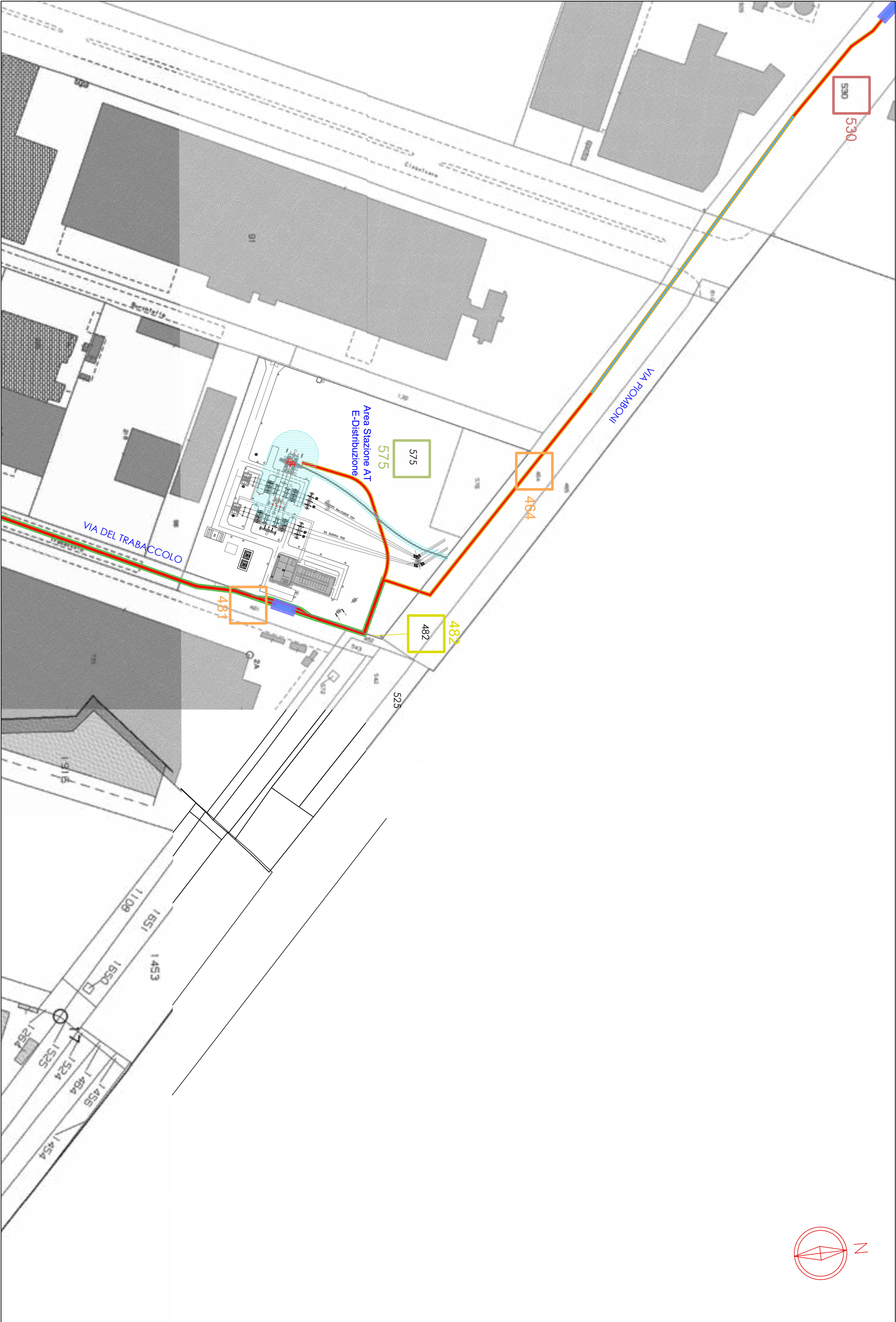




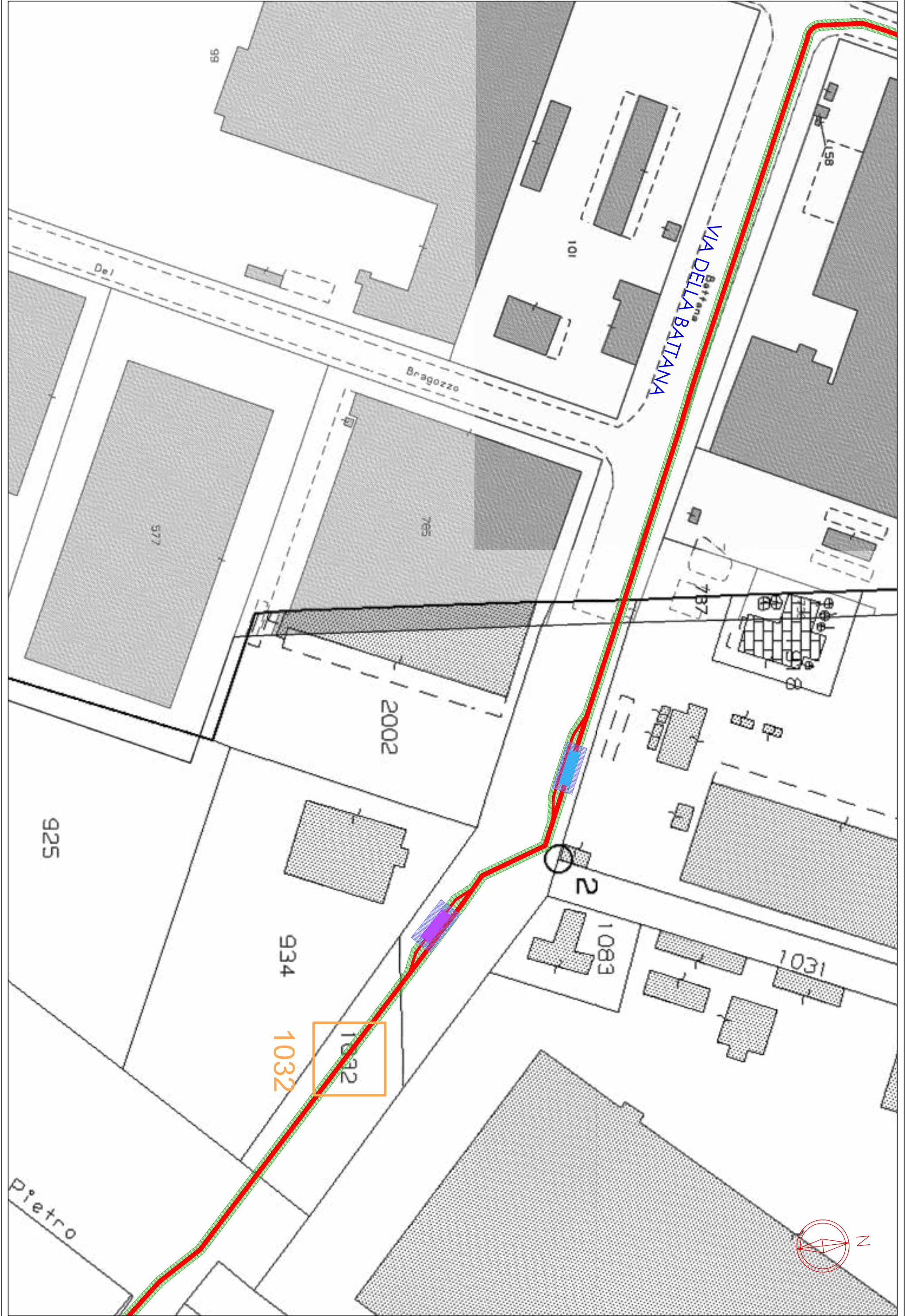


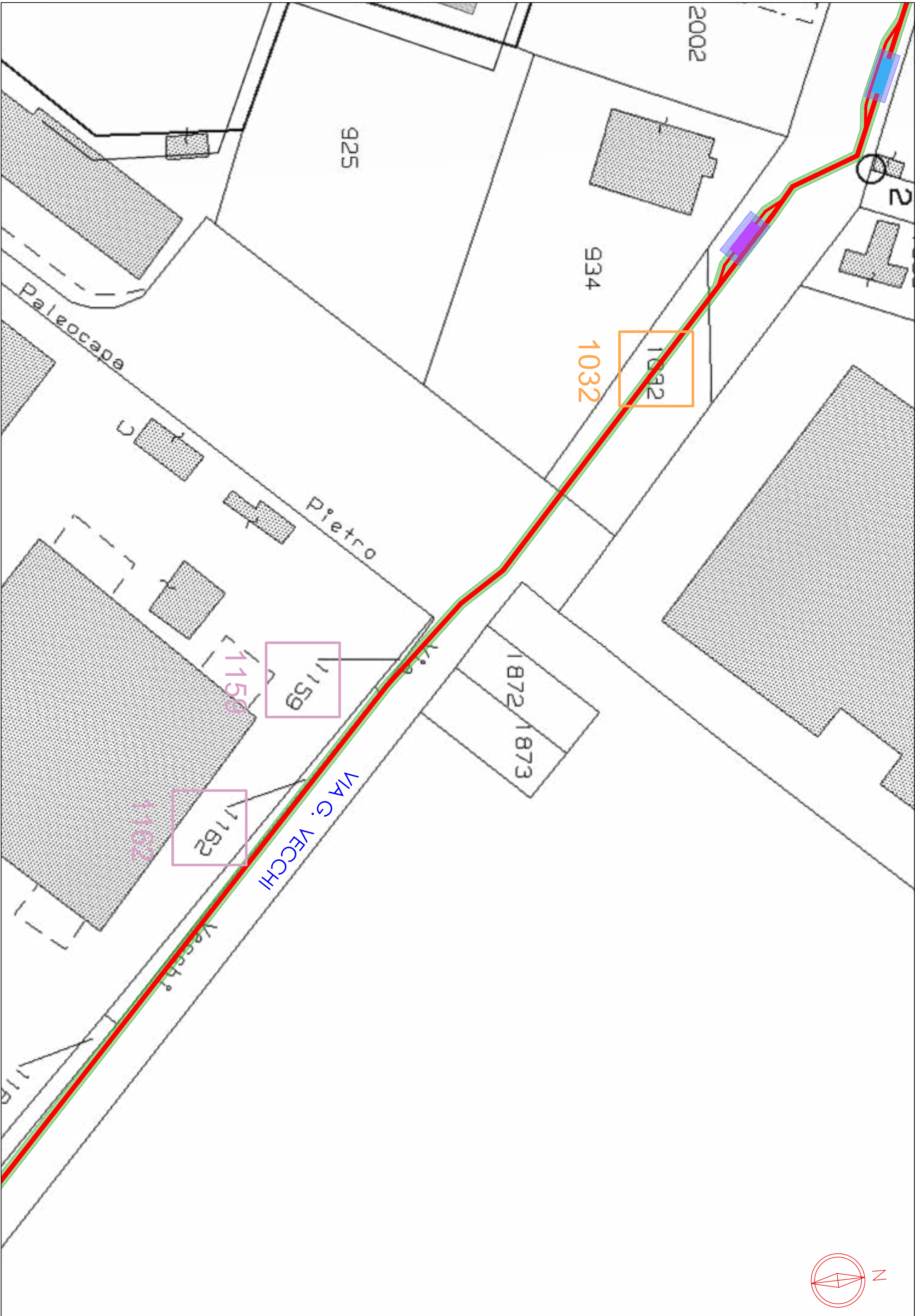


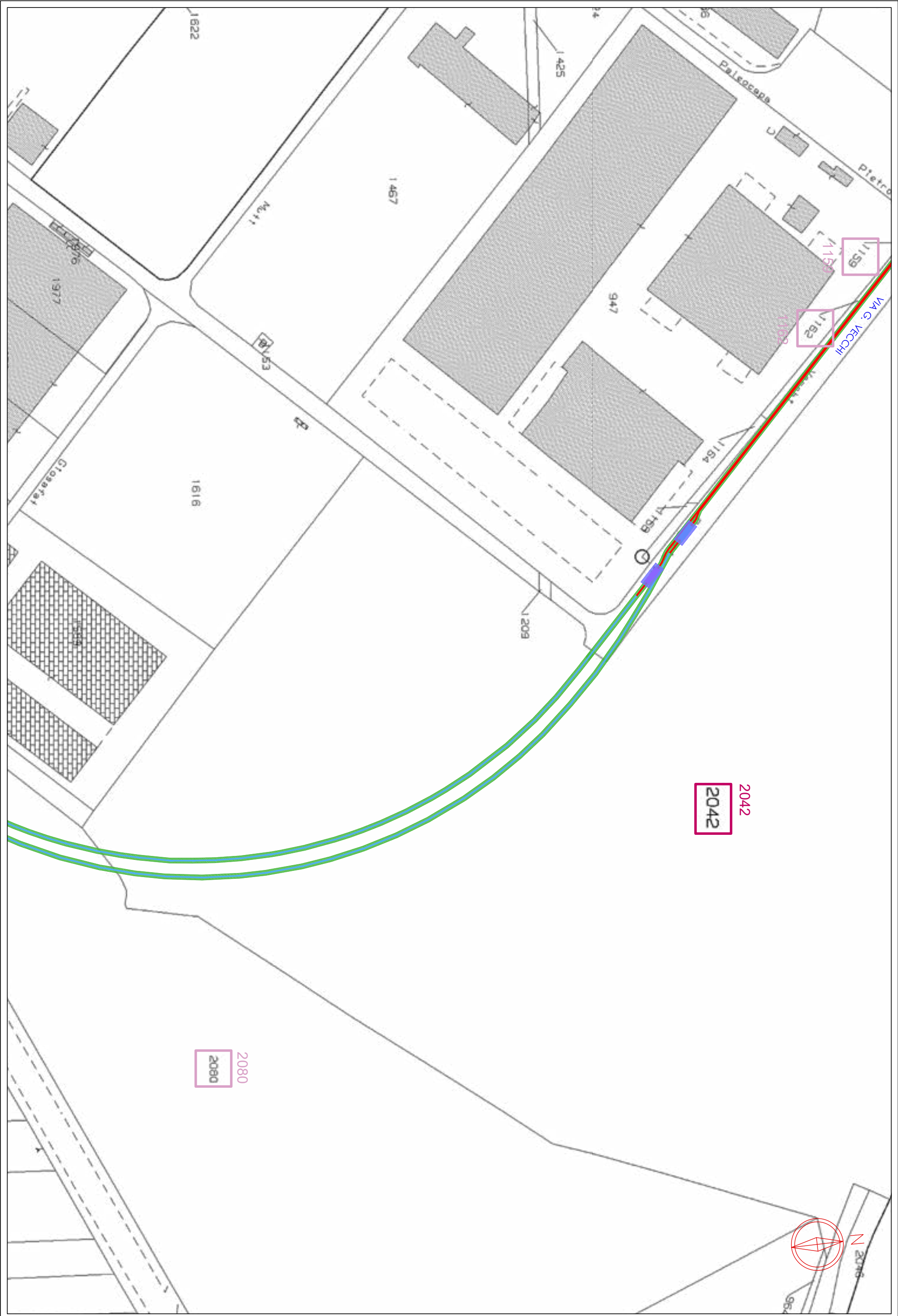


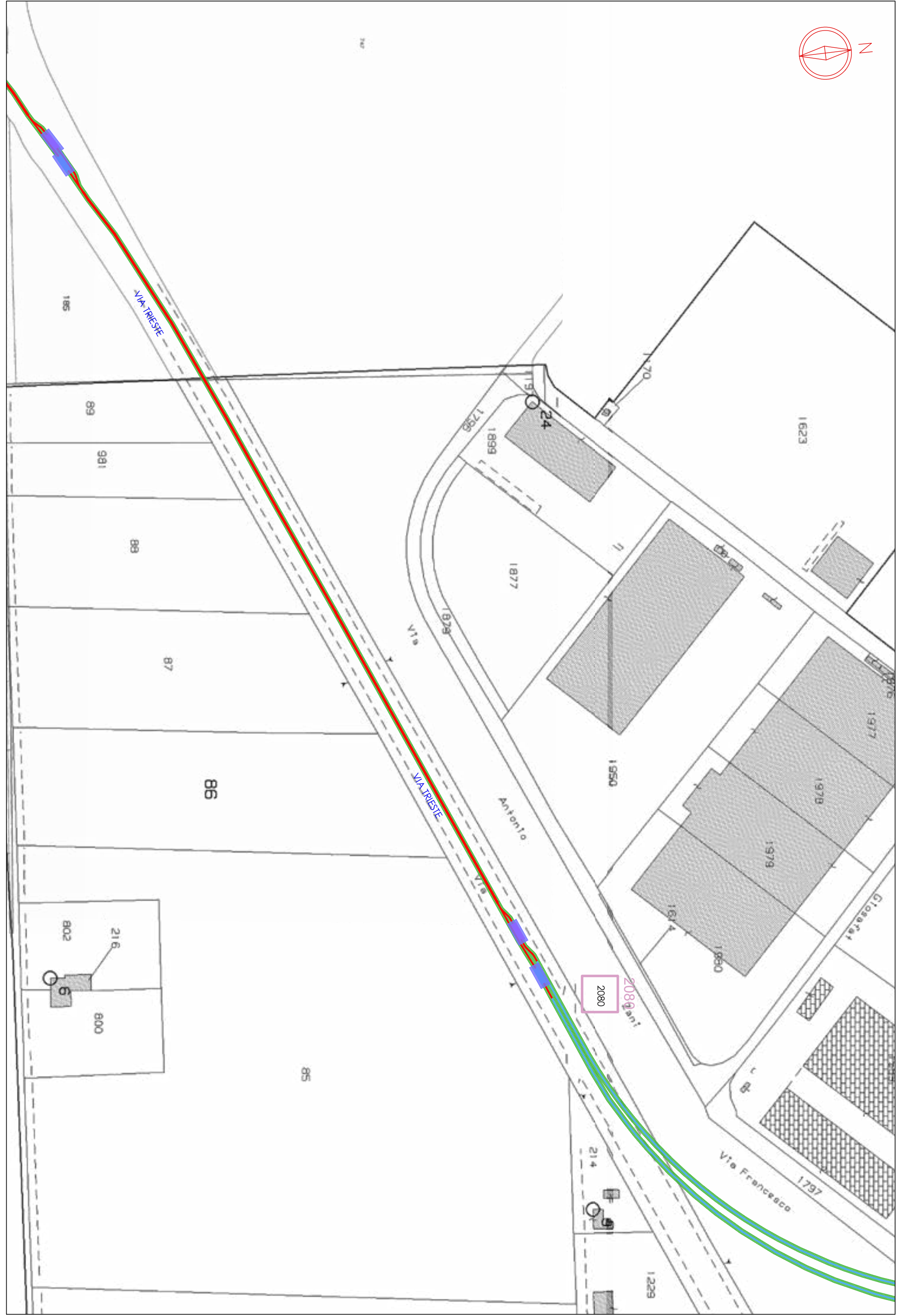


















CONSORZIO
DI BONIFICA
DELLA ROMAGNA

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



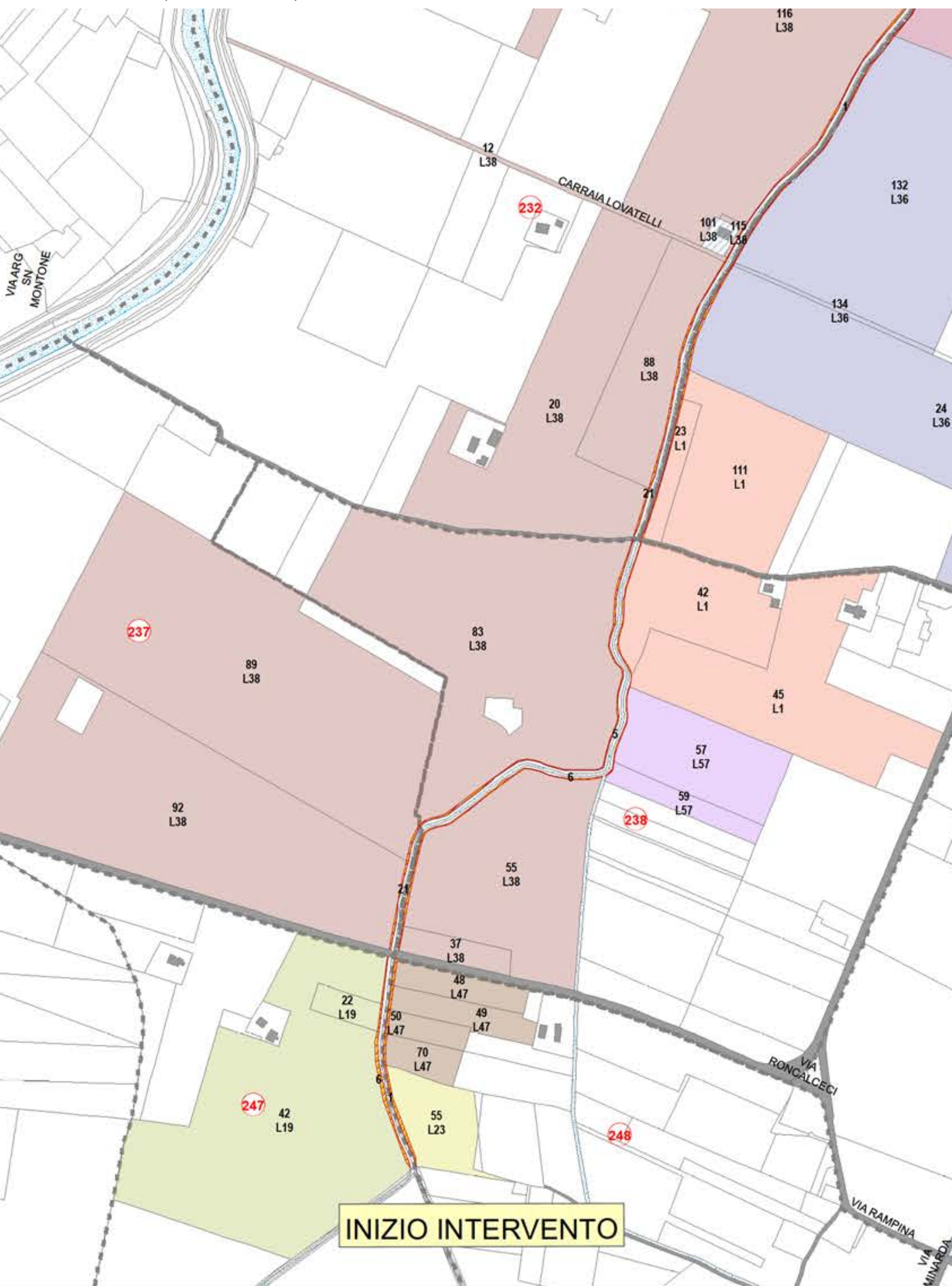
Cod. progetto	Rev.	Descrizione	Data
T4_2023-02	0	Emissione	11/11/2024
	1		
	2		
	3		

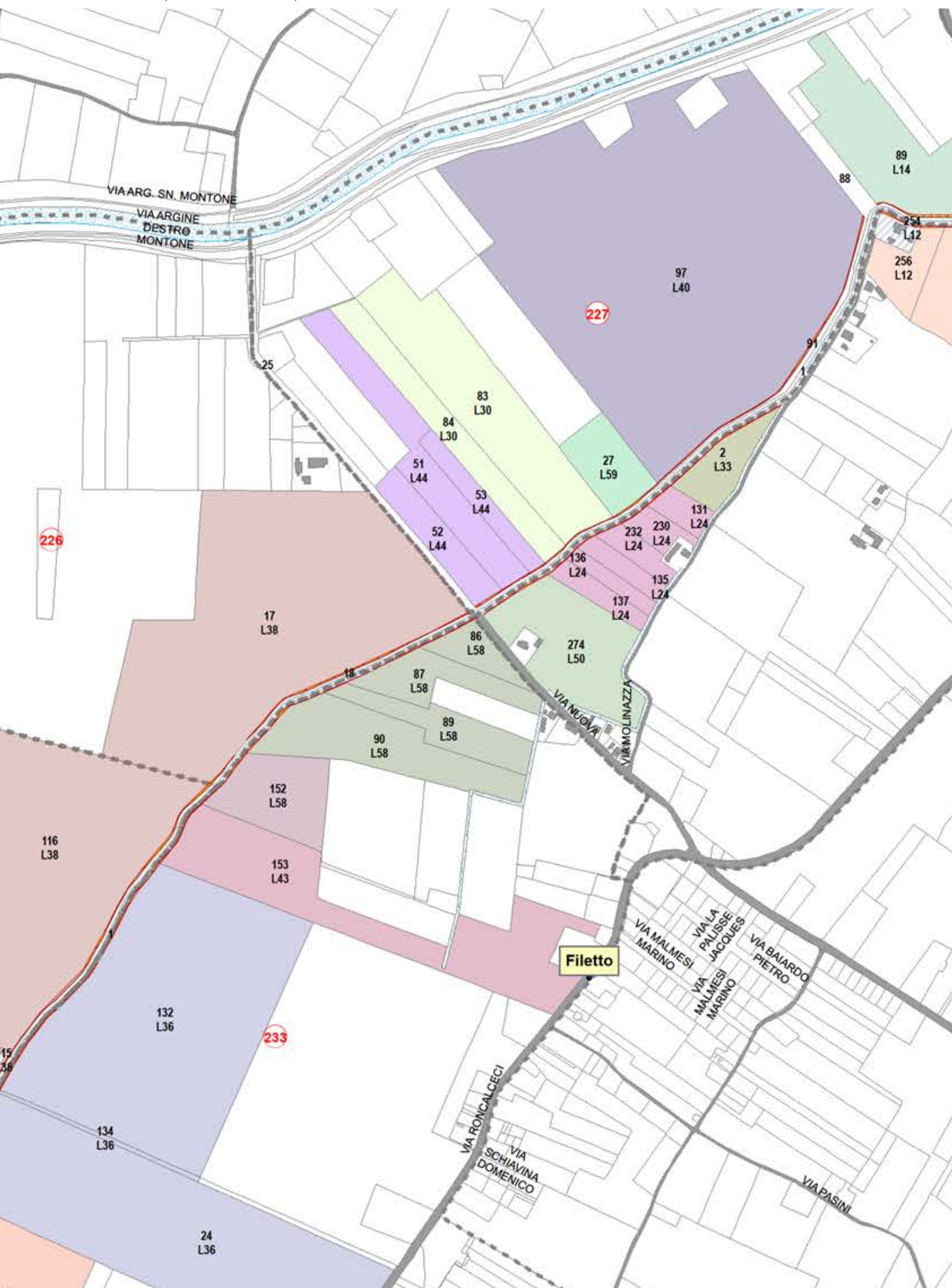
Sistema di Gestione
Certificato a norma
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

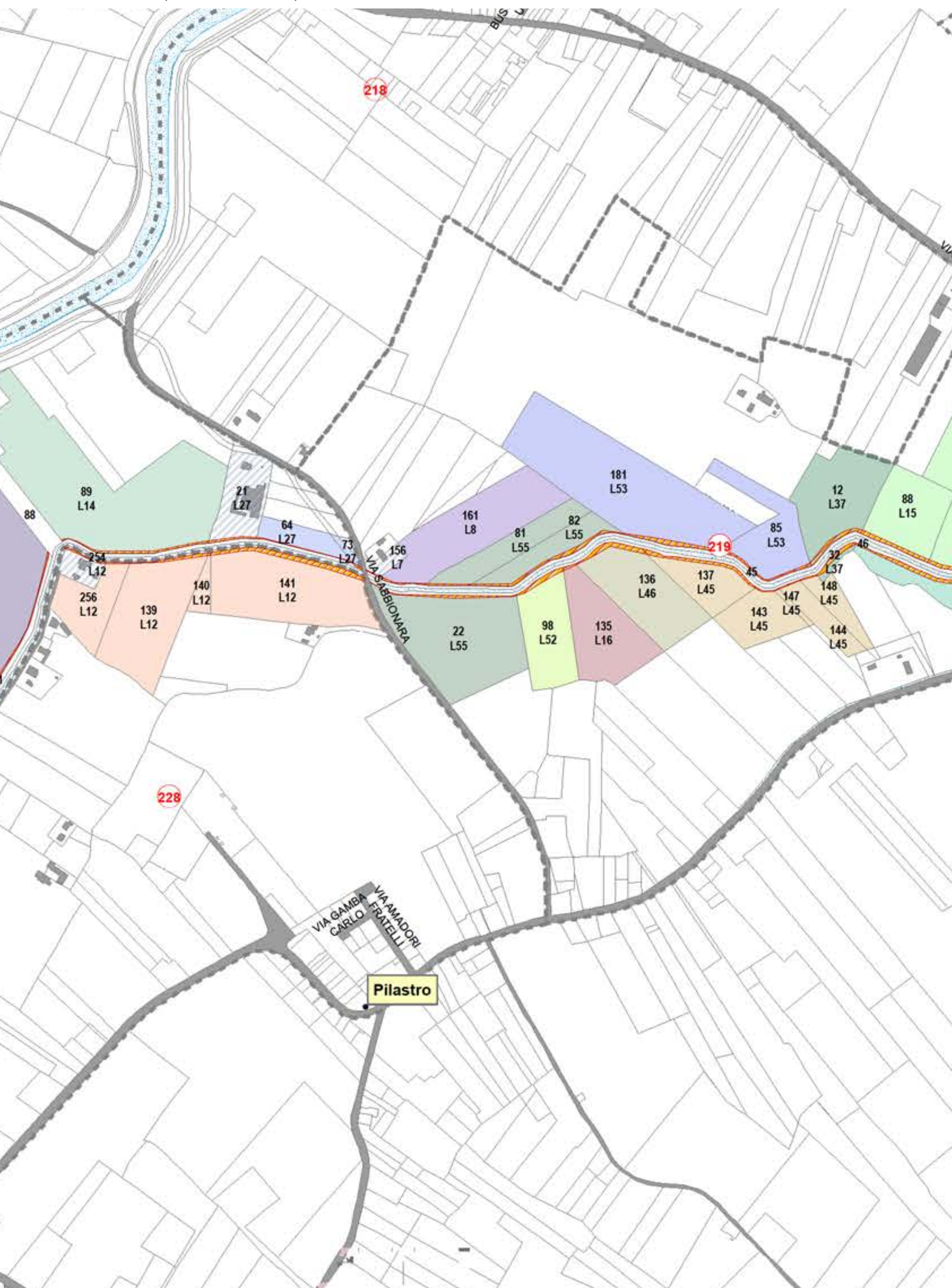


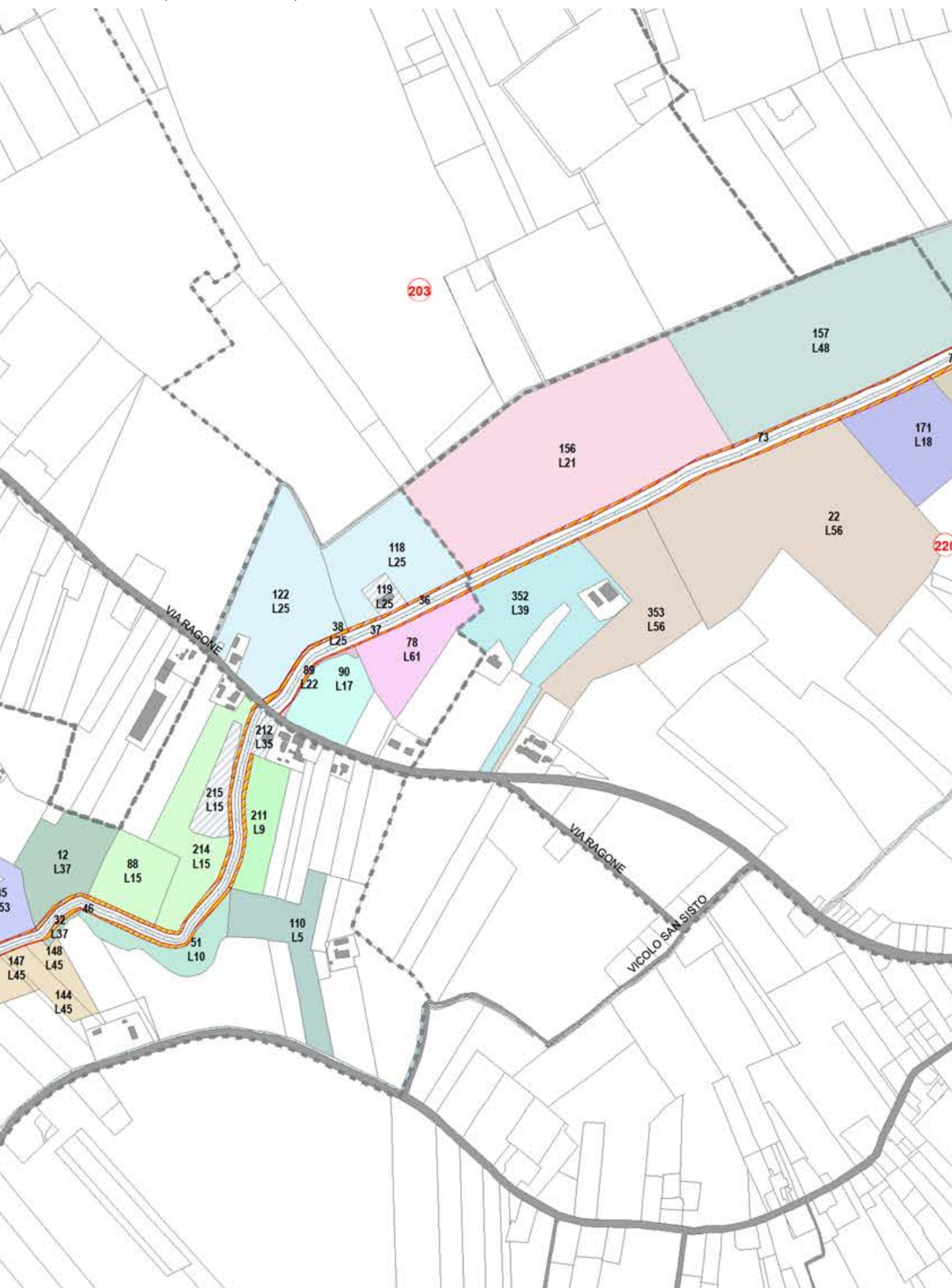
Cesena	Sede Legale	Via R. Lombroso, 191	47021 Cesena (FC)	Tel. 0547 327441
Ravenna	Sede Amministrativa	Via A. Manzoni, 28	48121 Ravenna (RA)	Tel. 0544 249811
Forlì	Sede Operativa	Via R. Manzoni, 11	47121 Forlì (FC)	Tel. 0543 373131
Rimini	Sede Operativa	Via G. Oberdan, 21	47921 Rimini (RN)	Tel. 0541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

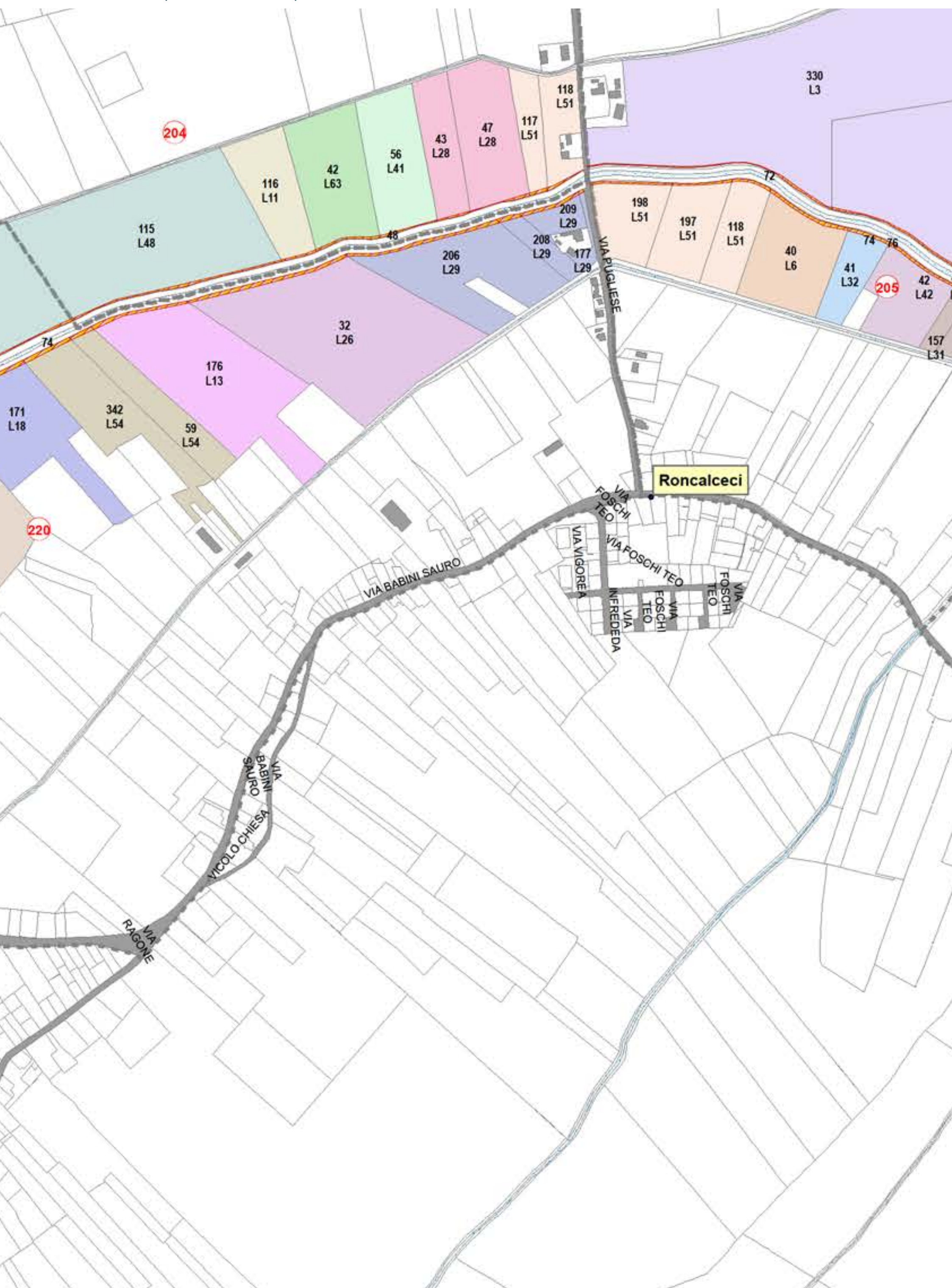
Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e
dichiarazione di pubblica utilità come da Delibera di CC n. 28 del 25/03/2025
e Deliberazione del Consorzio di Bonifica della Romagna n. 1360/2025/CA del
08/04/2025

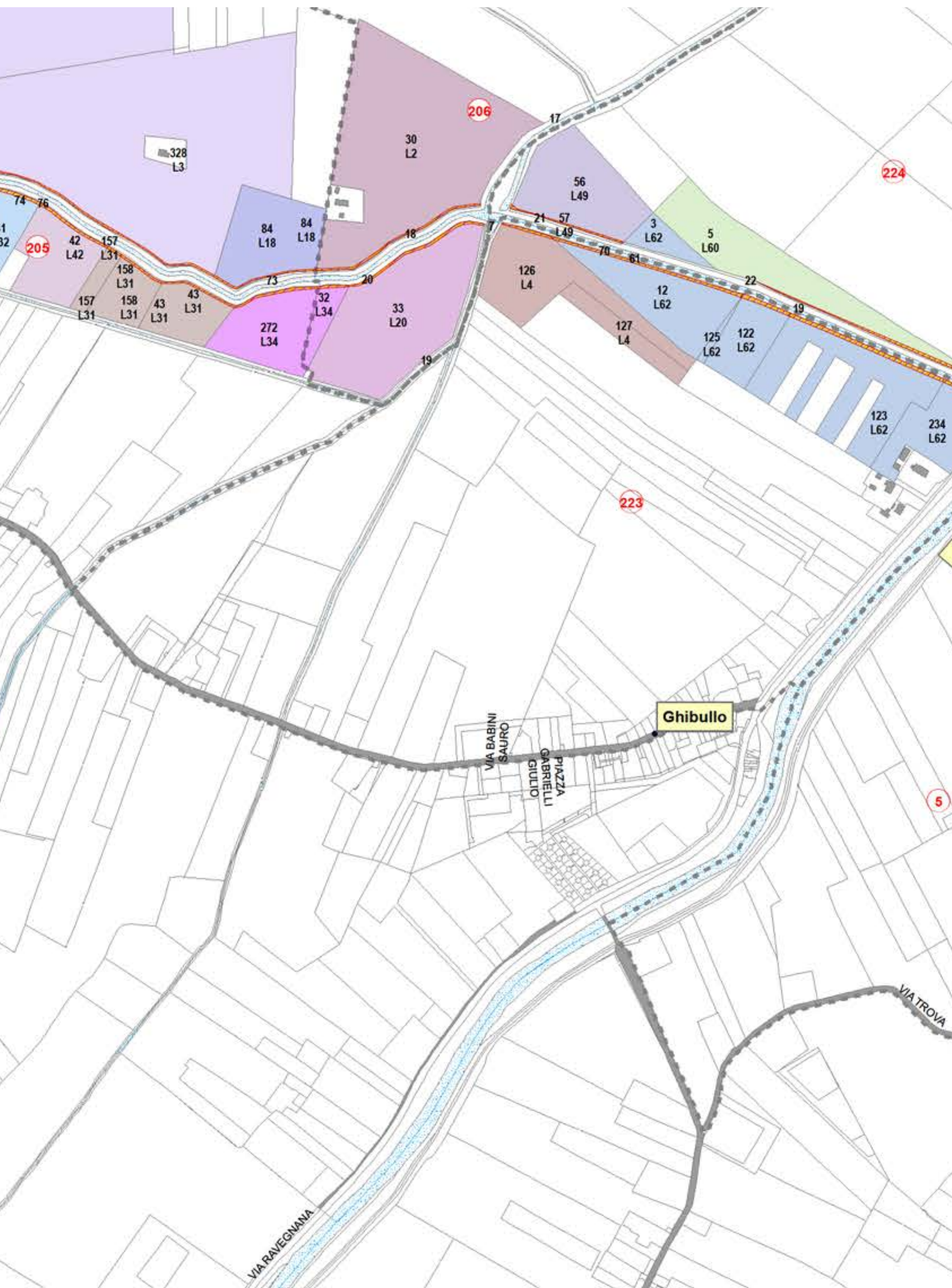


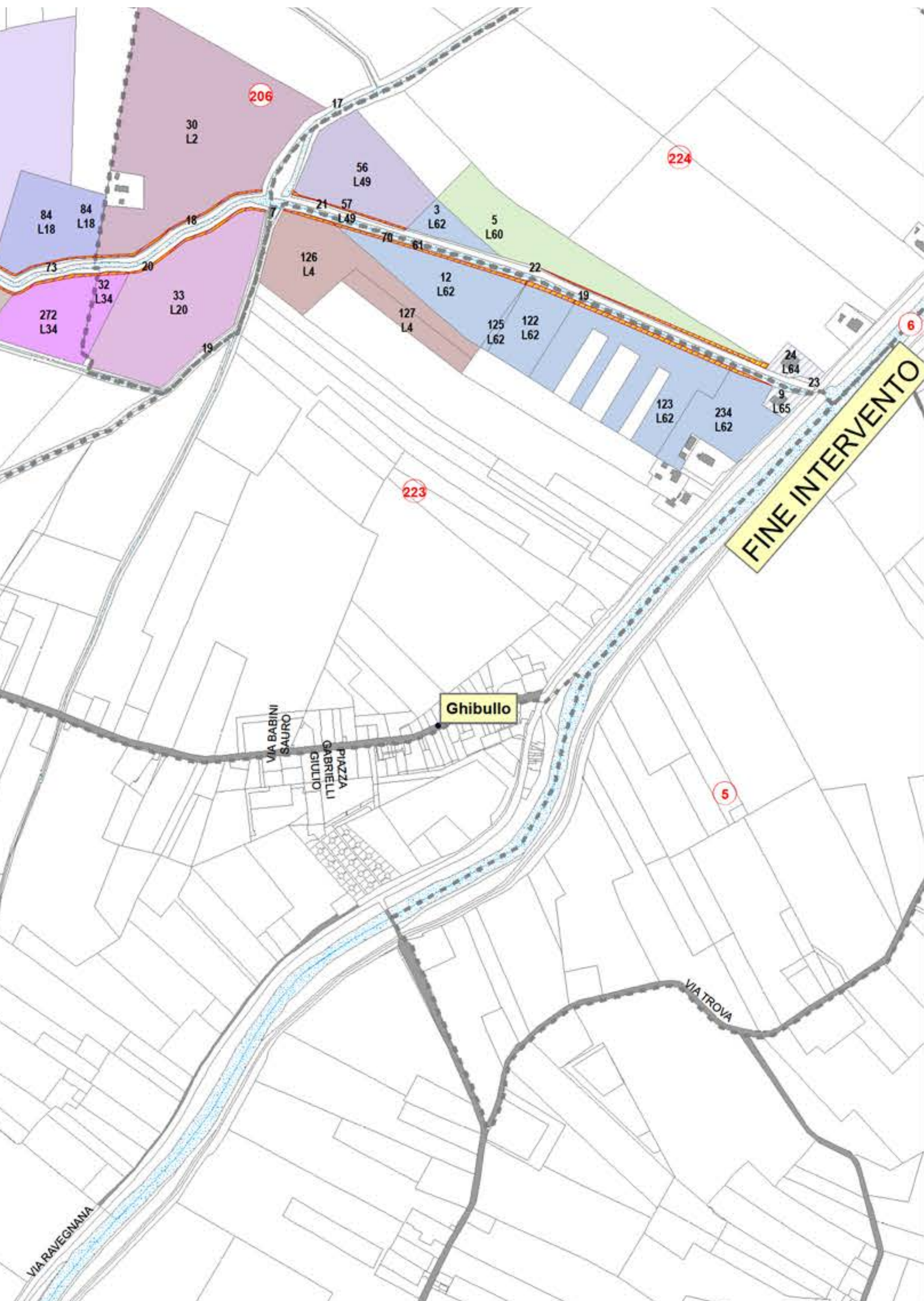














cf: 92071350398
Fax: 0544/249888
email: protocollo@bonificaromagna.it
pec: bonificaromagna@legalmail.it
www.bonificaromagna.it

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

