

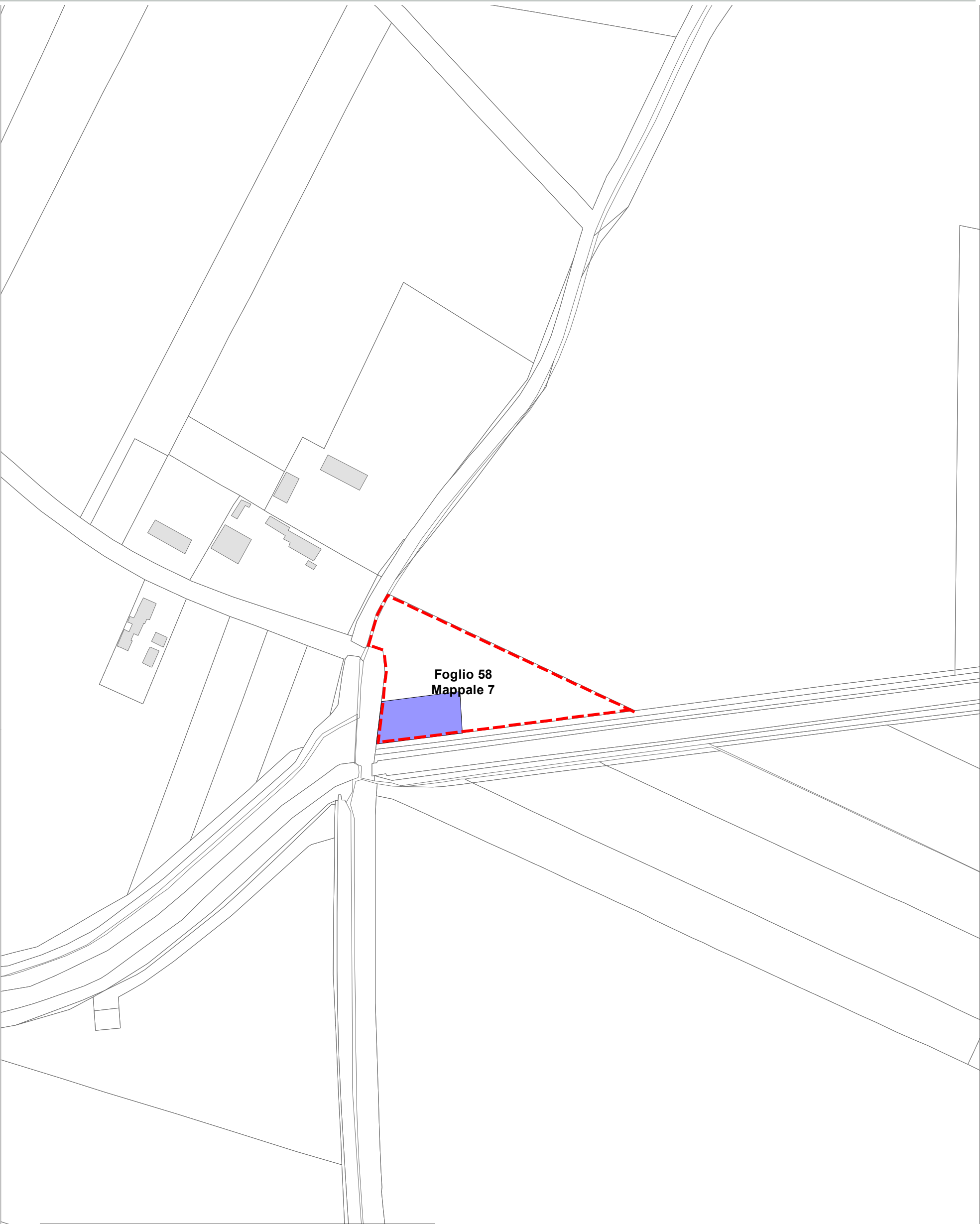
Ricognizione Vincoli Espropriativi e Dichiarazioni di Pubblica Utilità con valenza di POC

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 Marcegaglia)
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)

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 - Elettrodotto a 15 KV ZORA 740	187
RPU31 - Autorizzazione Unica FSRU Ravenna	189
RPU32 - Metanodotto Ravenna Jesi Allacciamenti	271
RPU33 - Acquedotto della Romagna - Attraversamento Fiumi Uniti condotta Standiana-Ravenna	272
RPU34 - Elettrodotti 15KV ZORA 1250	276
RPU35 - Elettrodotti 15KV ZORA 1221	283
RPU36 - Elettrodotti 15KV ZORA 1269	284
RPU37 - Rinforzo arginale del Canale Via Cupa	287
RPU38 - Ottimizzazioni Metanodotto Sestino-Minerbio DN 1200 (48”), DP 75 bar	293
RPU39 - Percorso ciclo pedonale Borgo Montone	326
RPU40 - Messa in sicurezza e adeguamento idraulico in zona “Casetti”	327
RPU41 - Linea elettrica a 15kV in zona Castiglione	330

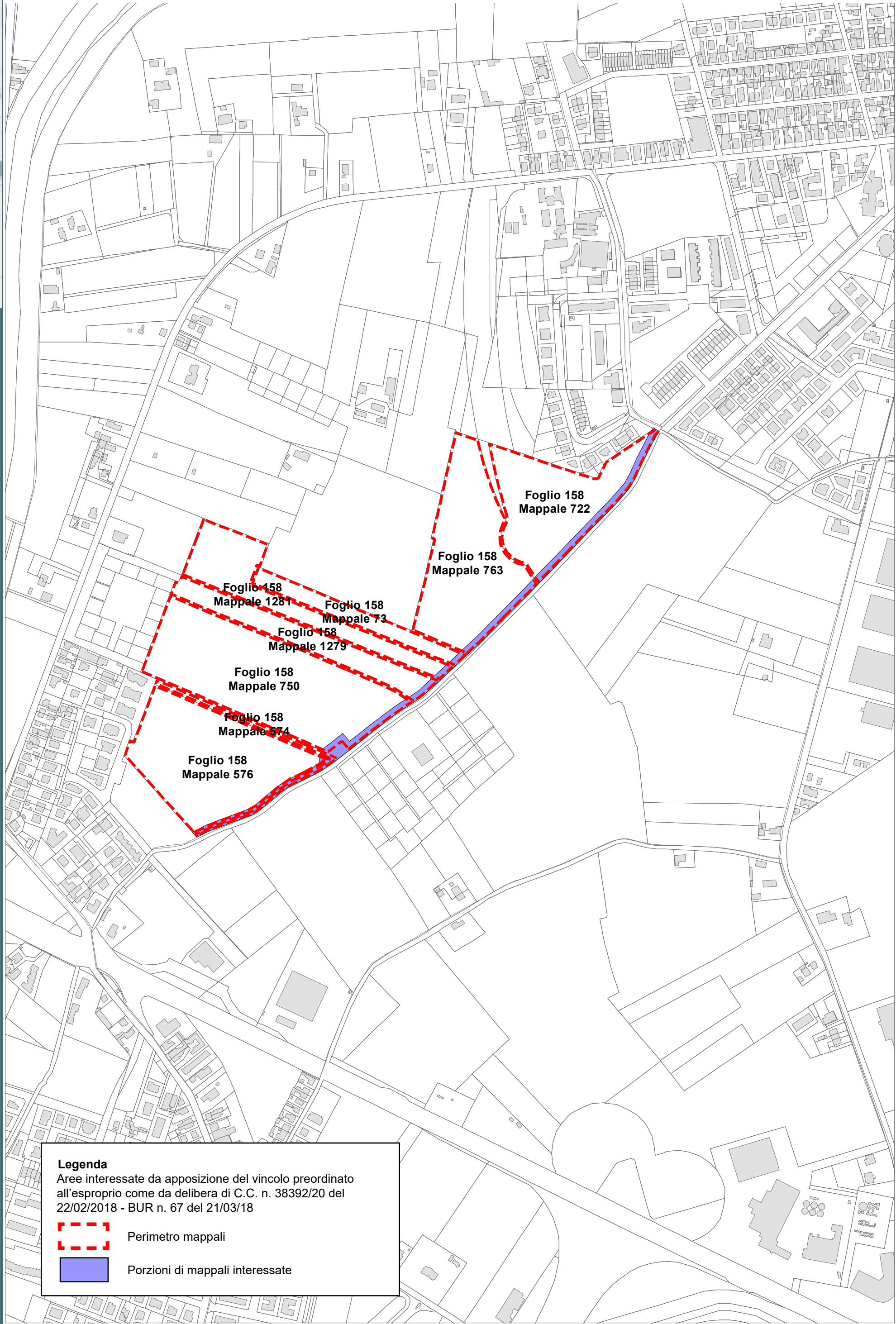


Legenda

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

 Perimetro mappali

 Porzioni di mappali interessate

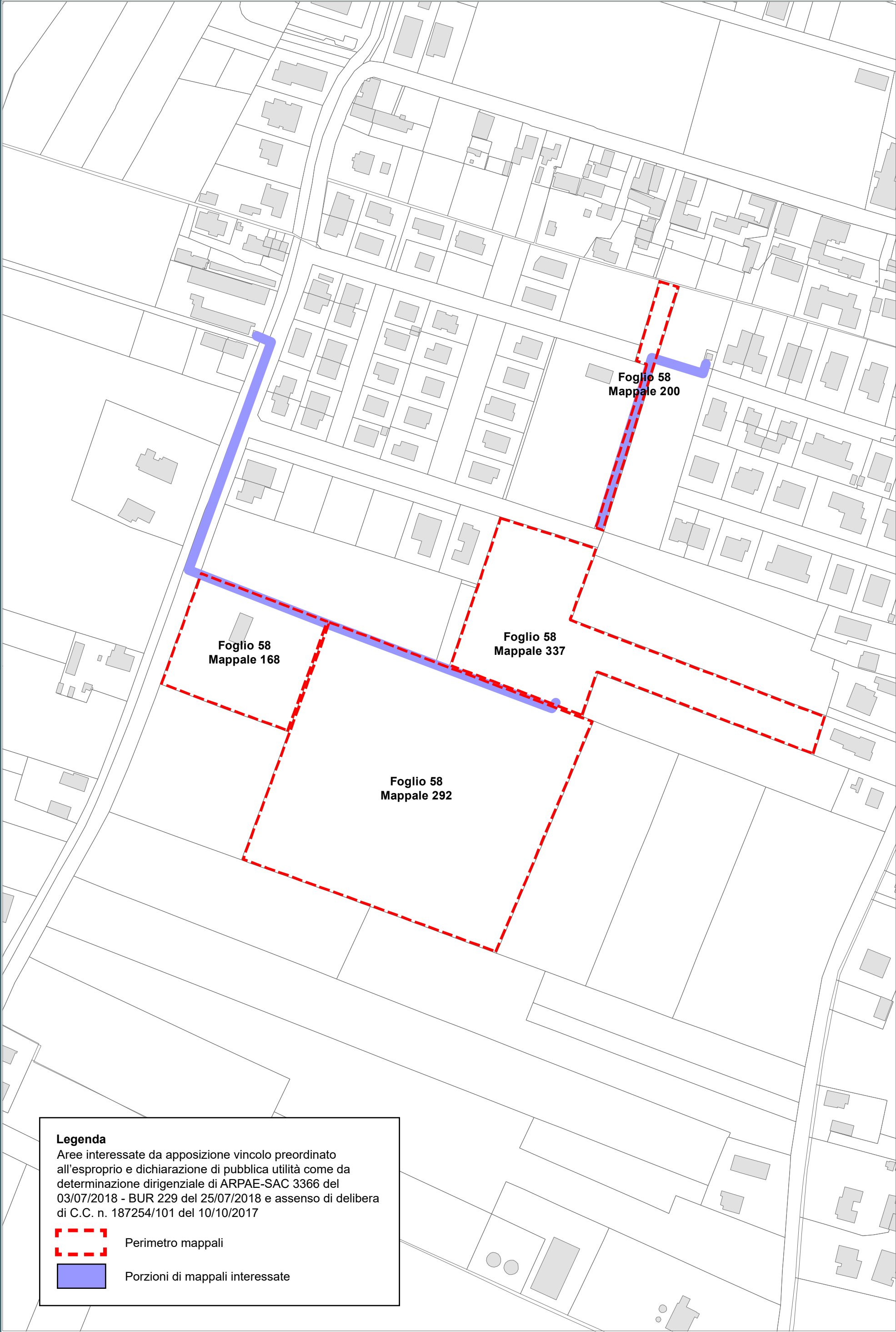


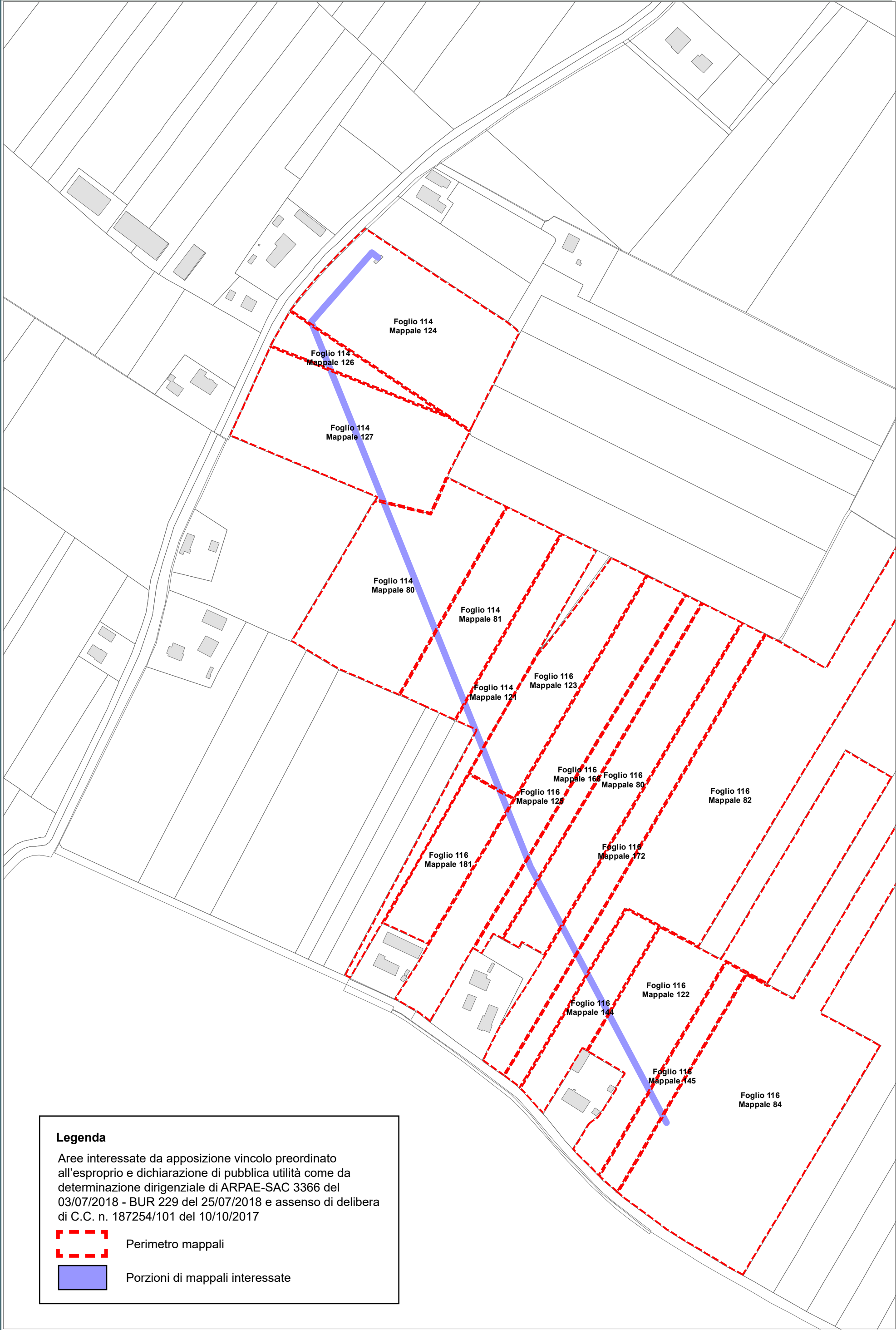
Legenda

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

Perimetro mappali

Porzioni di mappali interessate





Legenda

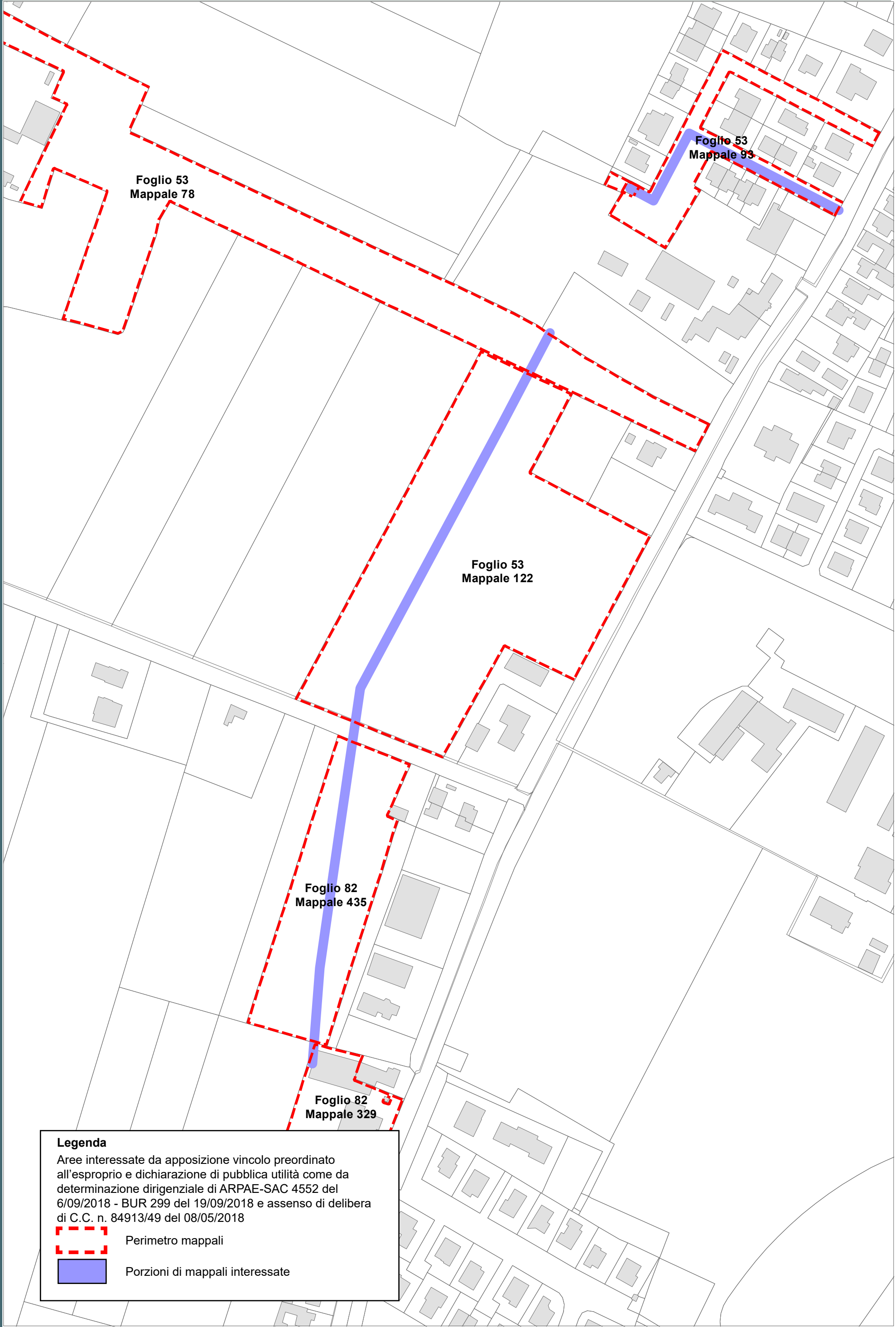
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC 3366 del 03/07/2018 - BUR 229 del 25/07/2018 e assenso di delibera di C.C. n. 187254/101 del 10/10/2017



Perimetro mappali



Porzioni di mappali interessate

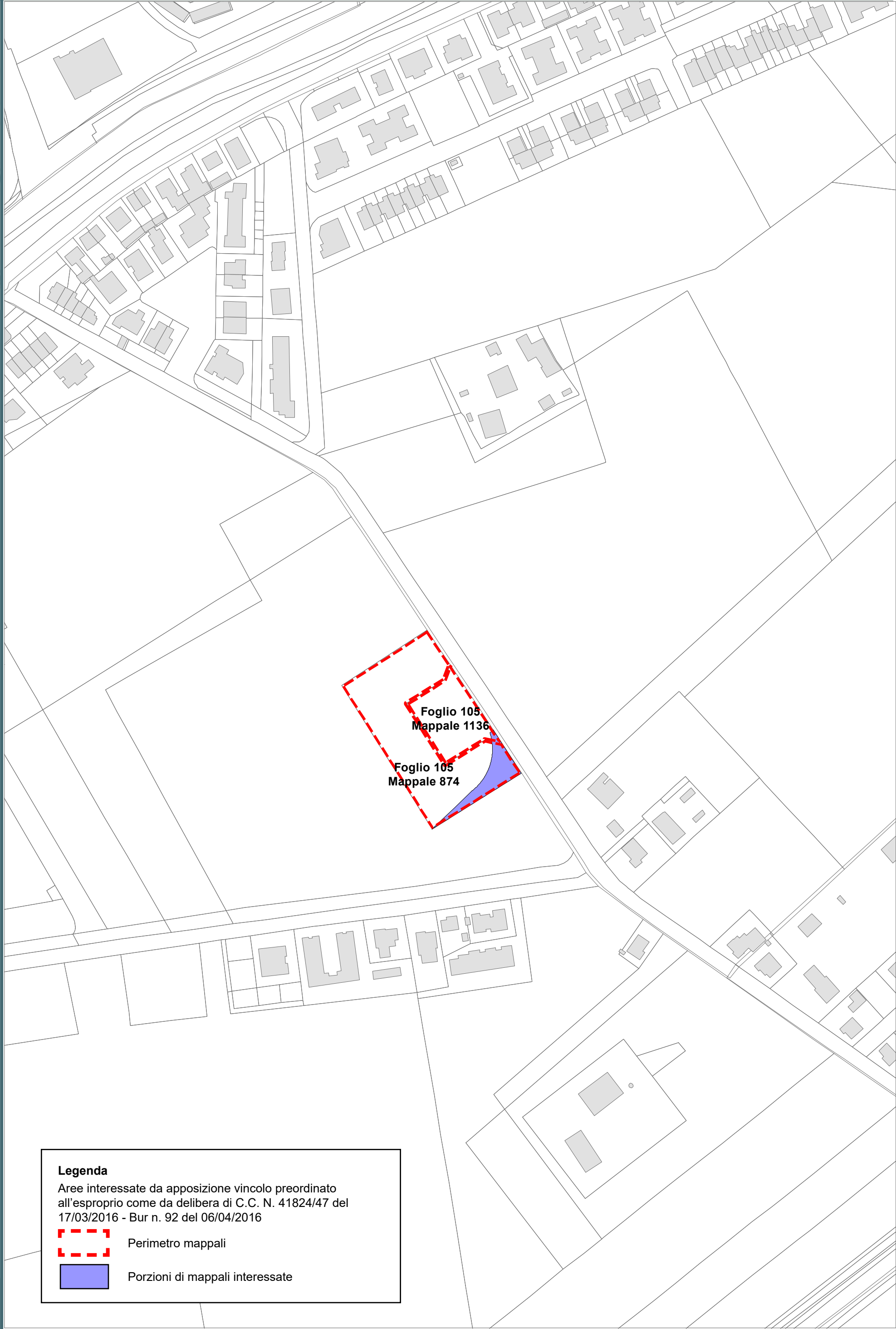


Legenda

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

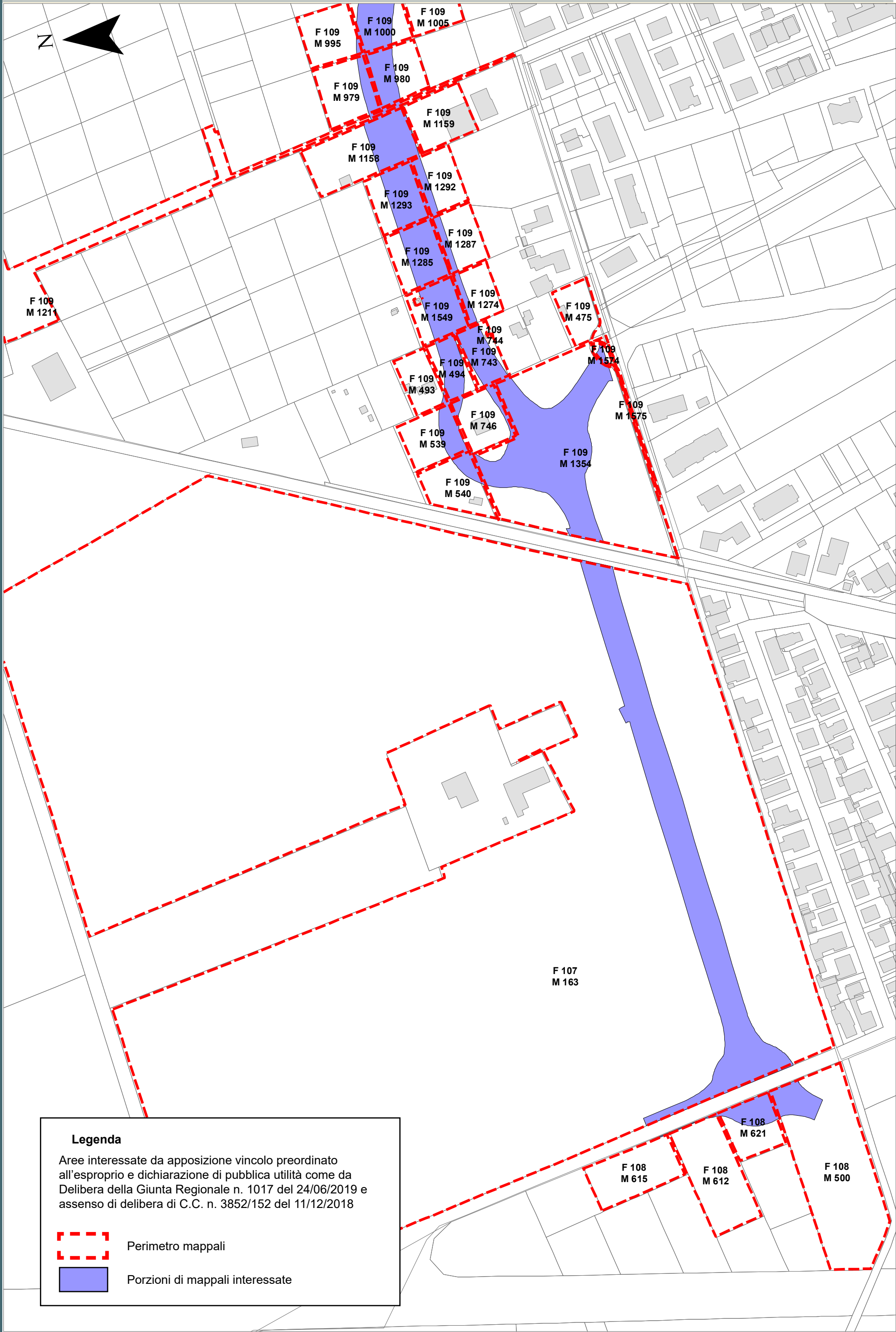
Perimetro mappali

Porzioni di mappali interessate

Località: Porto Fuori

Ambito: RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori

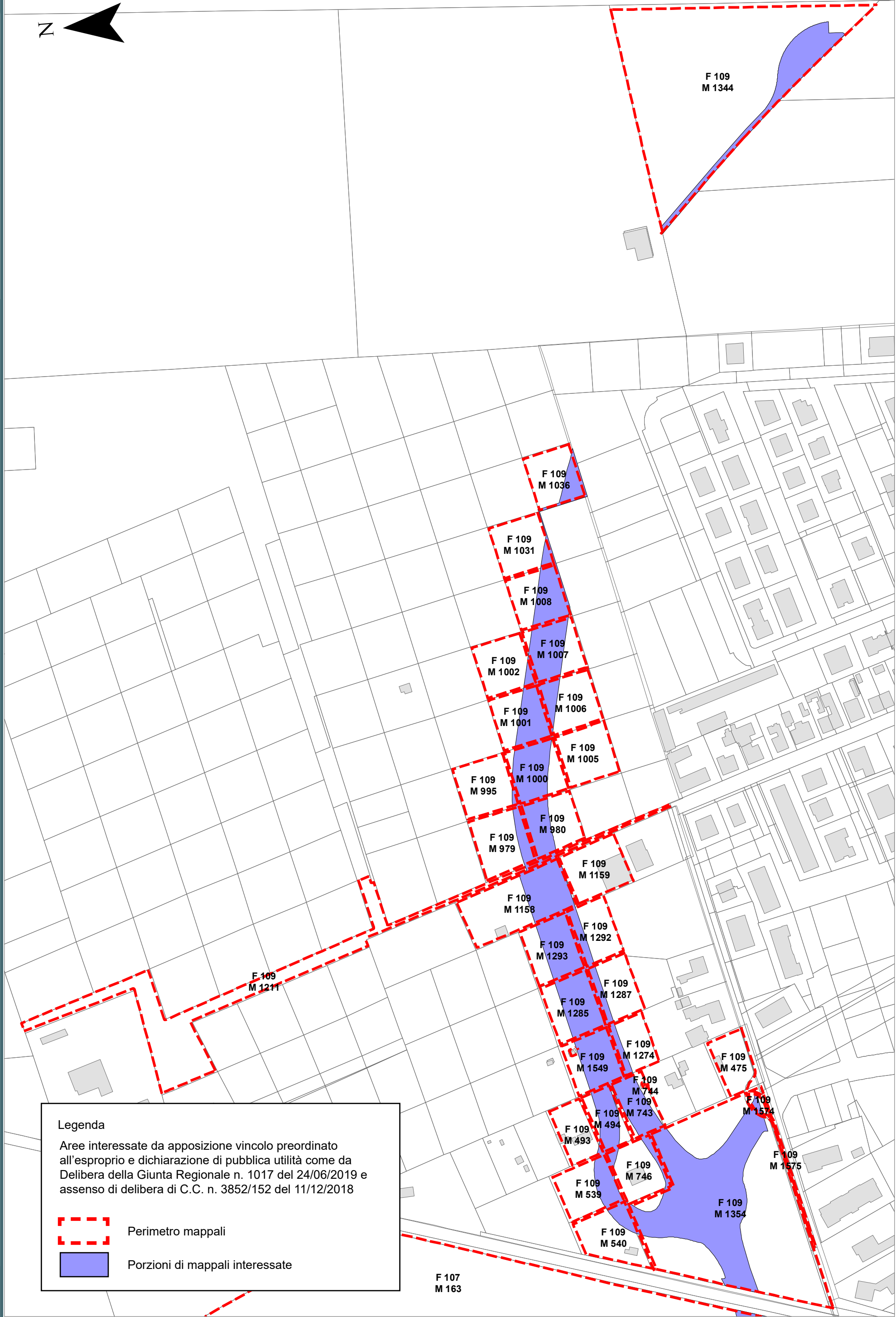
RPU11



Località: Porto Fuori

Ambito: RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori

RPU11a



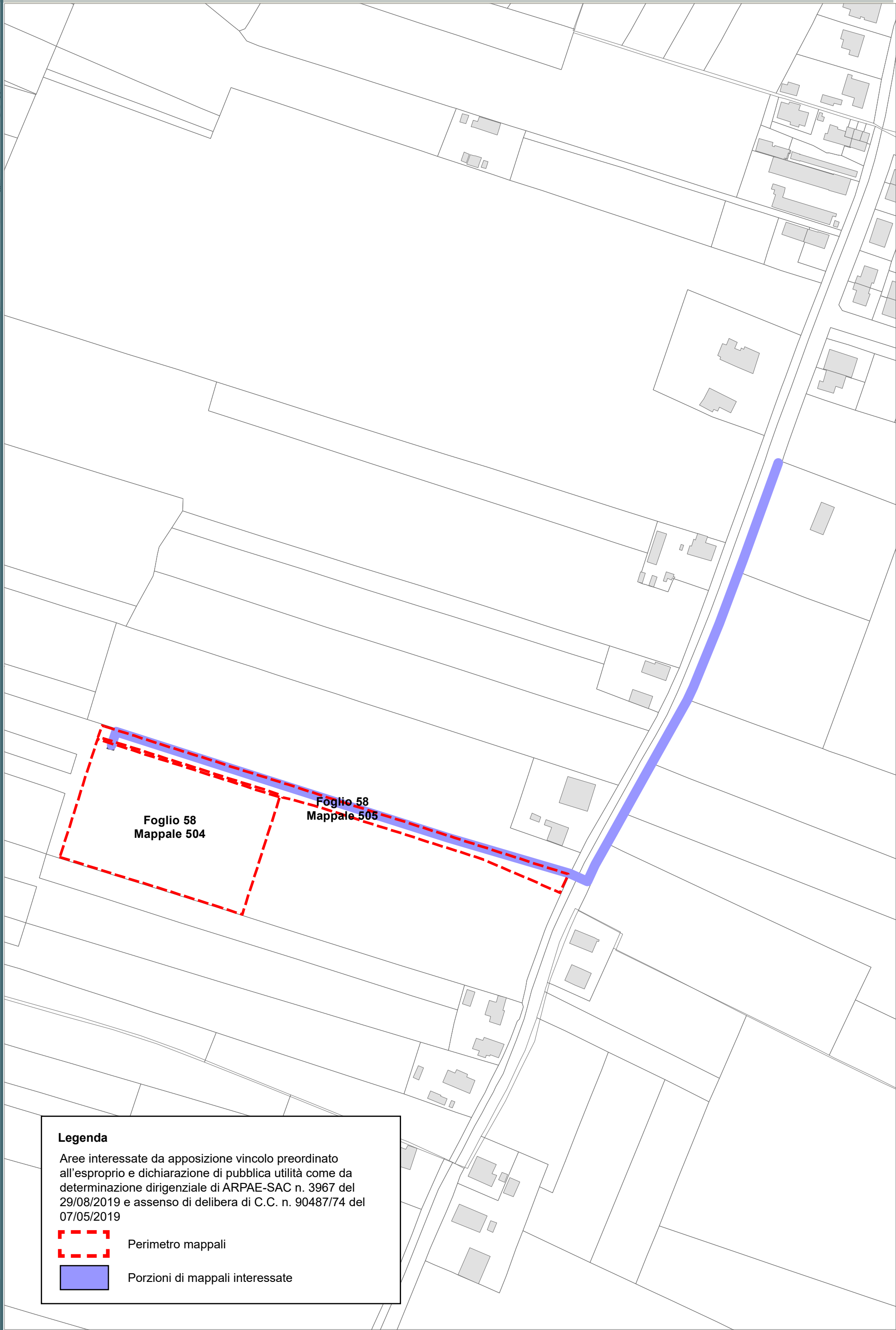
Legenda

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
AMMONITE
SANTERNO
PIANGIPANE



Legenda

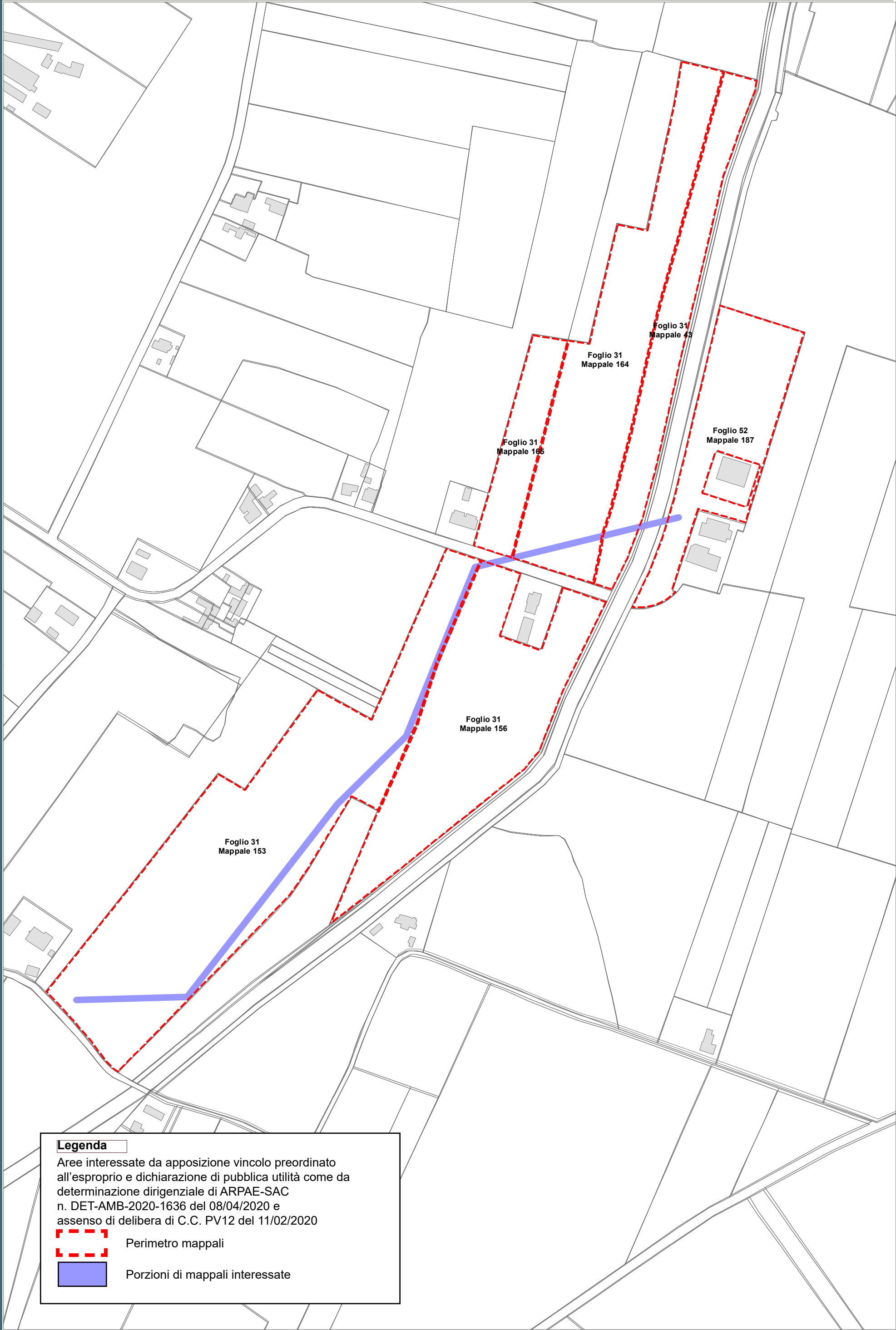
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. 3967 del 29/08/2019 e assenso di delibera di C.C. n. 90487/74 del 07/05/2019



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

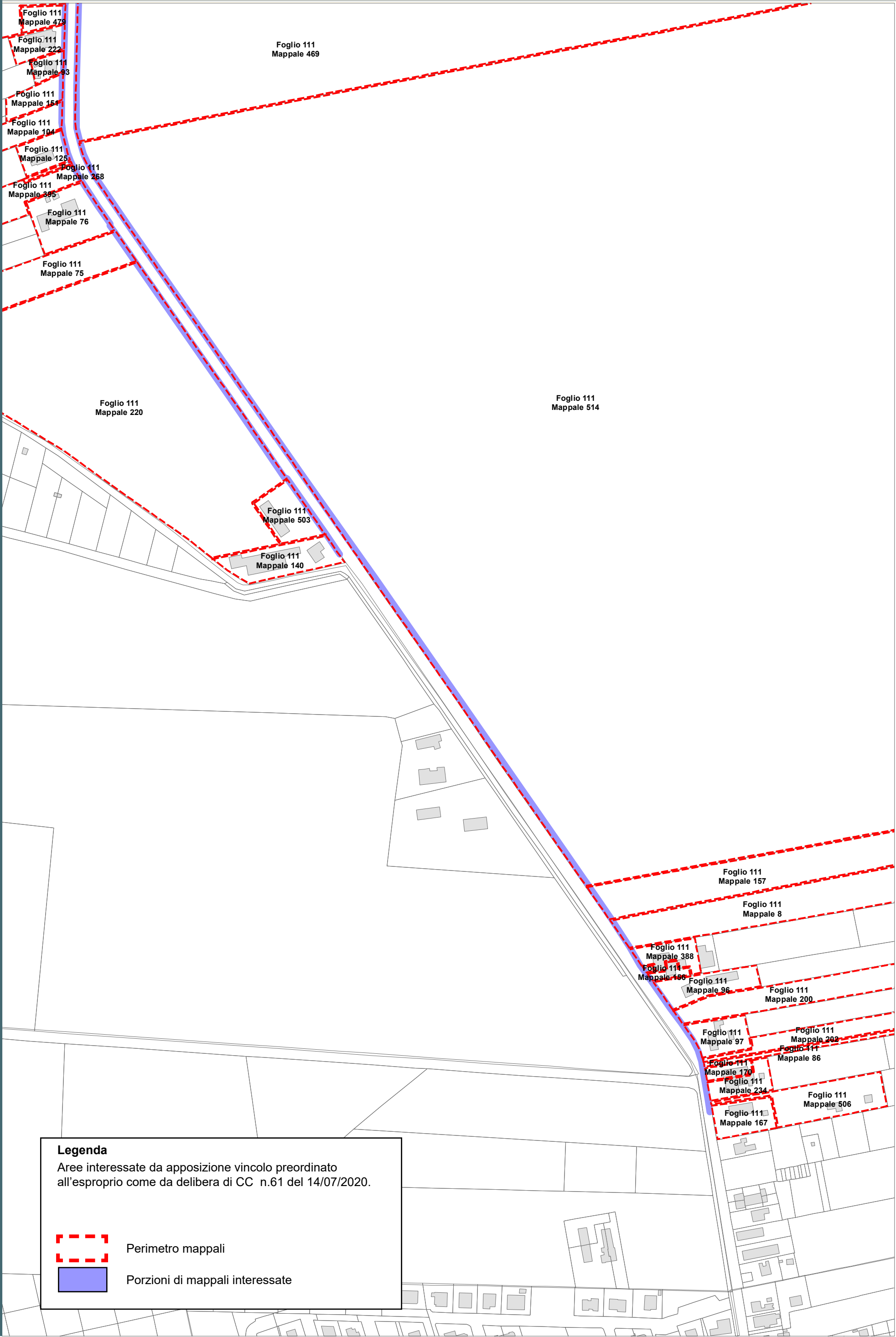
 Perimetro mappali

 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

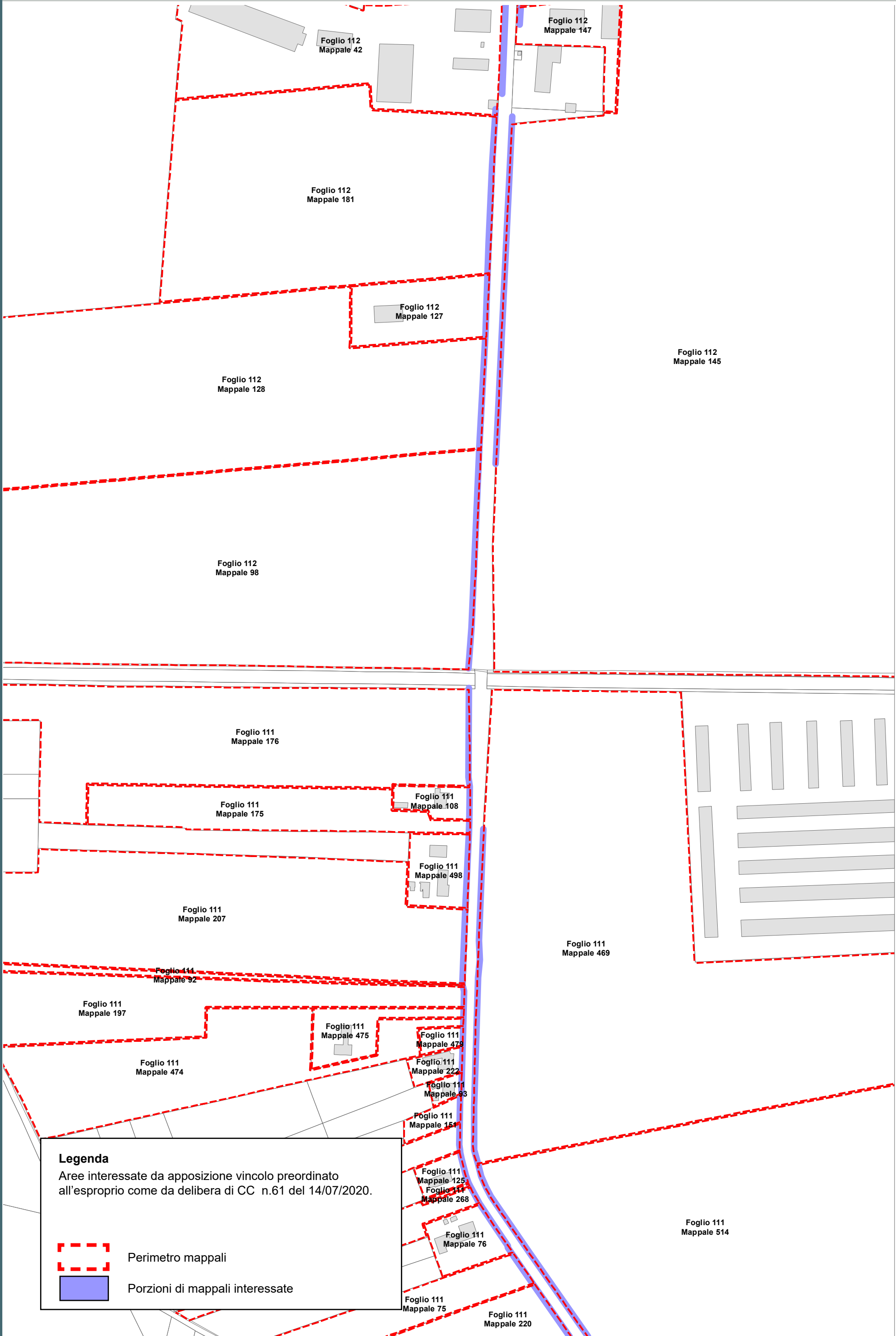
RPU14



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.

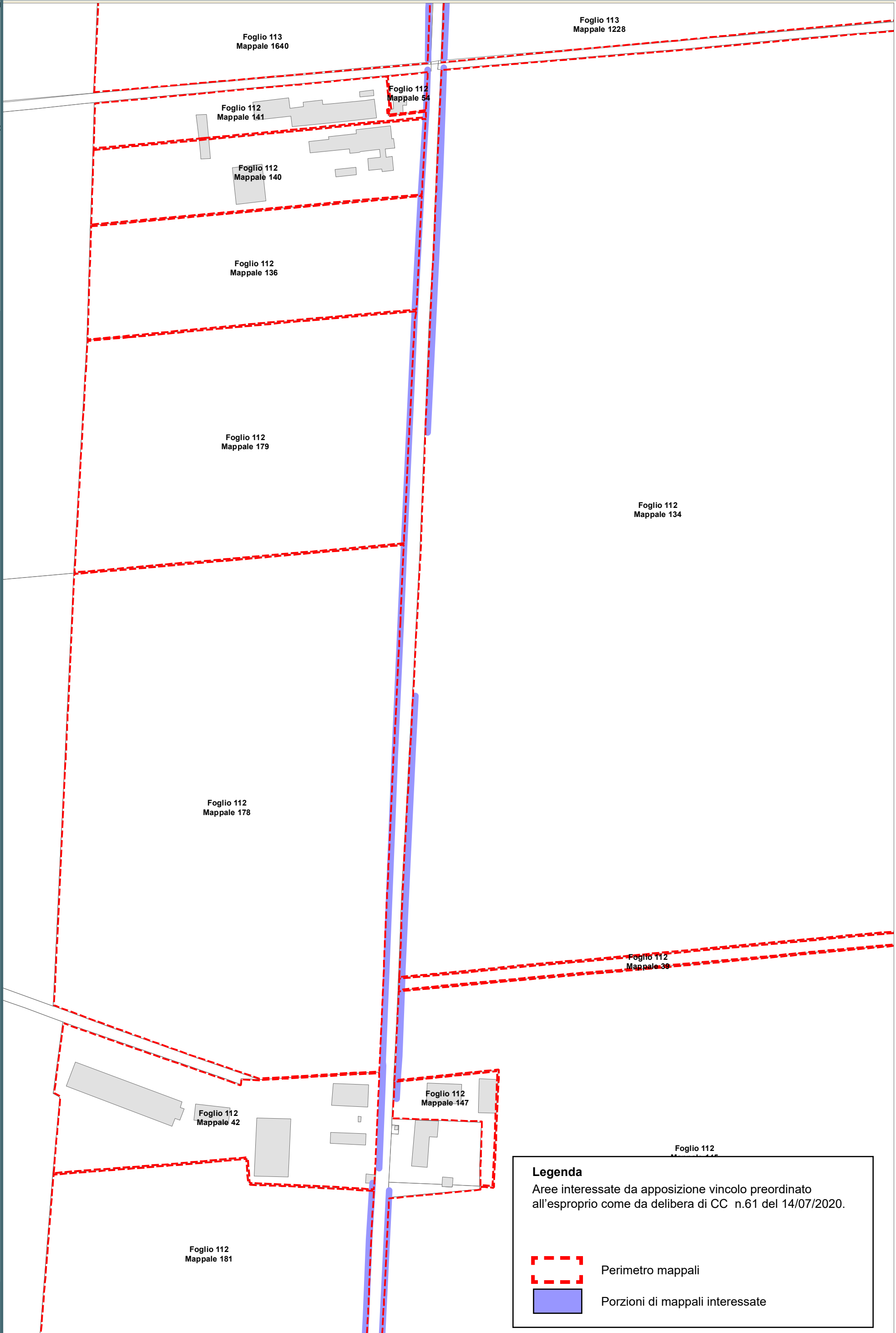
Perimetro mappali

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

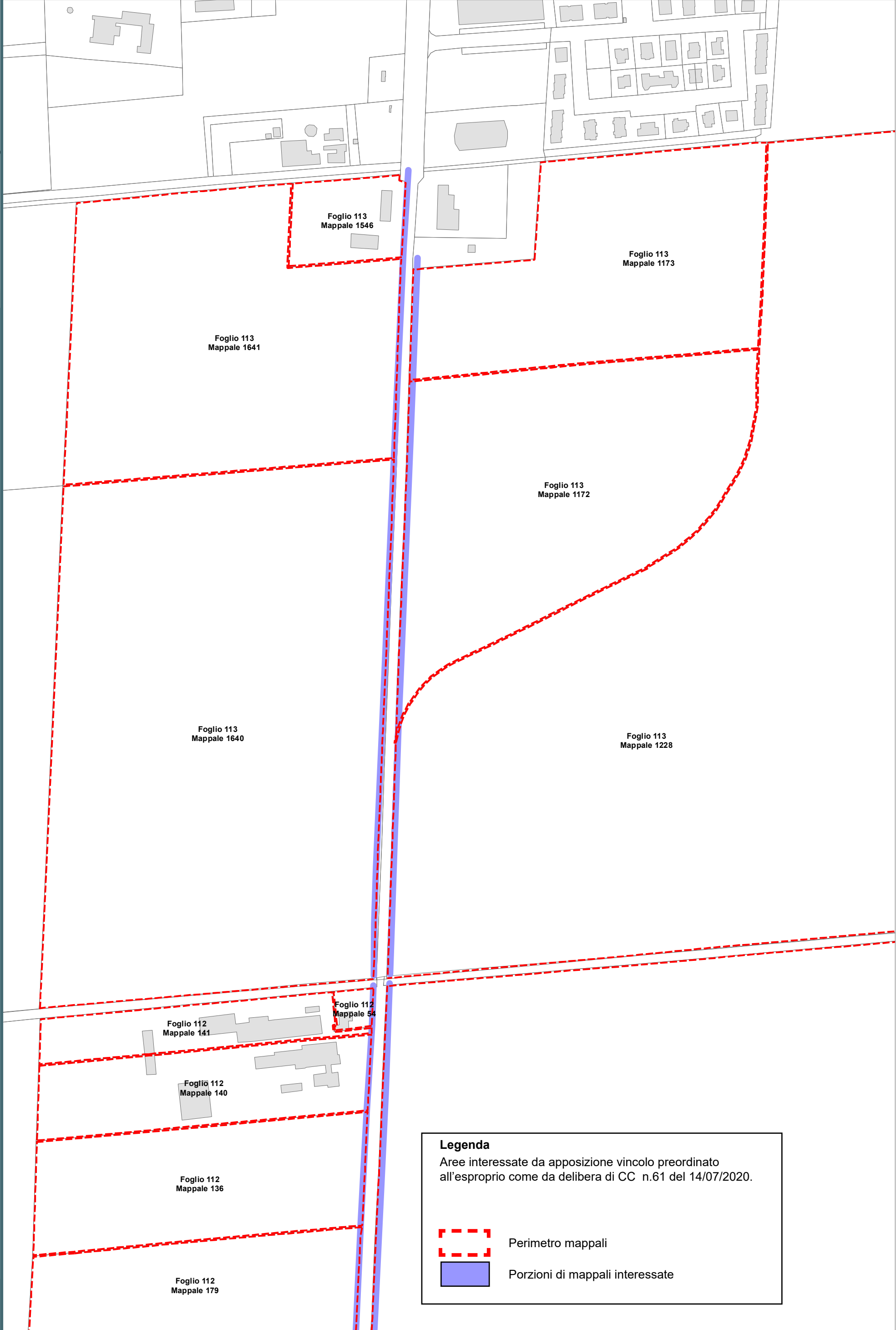
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio come da delibera di CC n.61 del 14/07/2020.

- 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

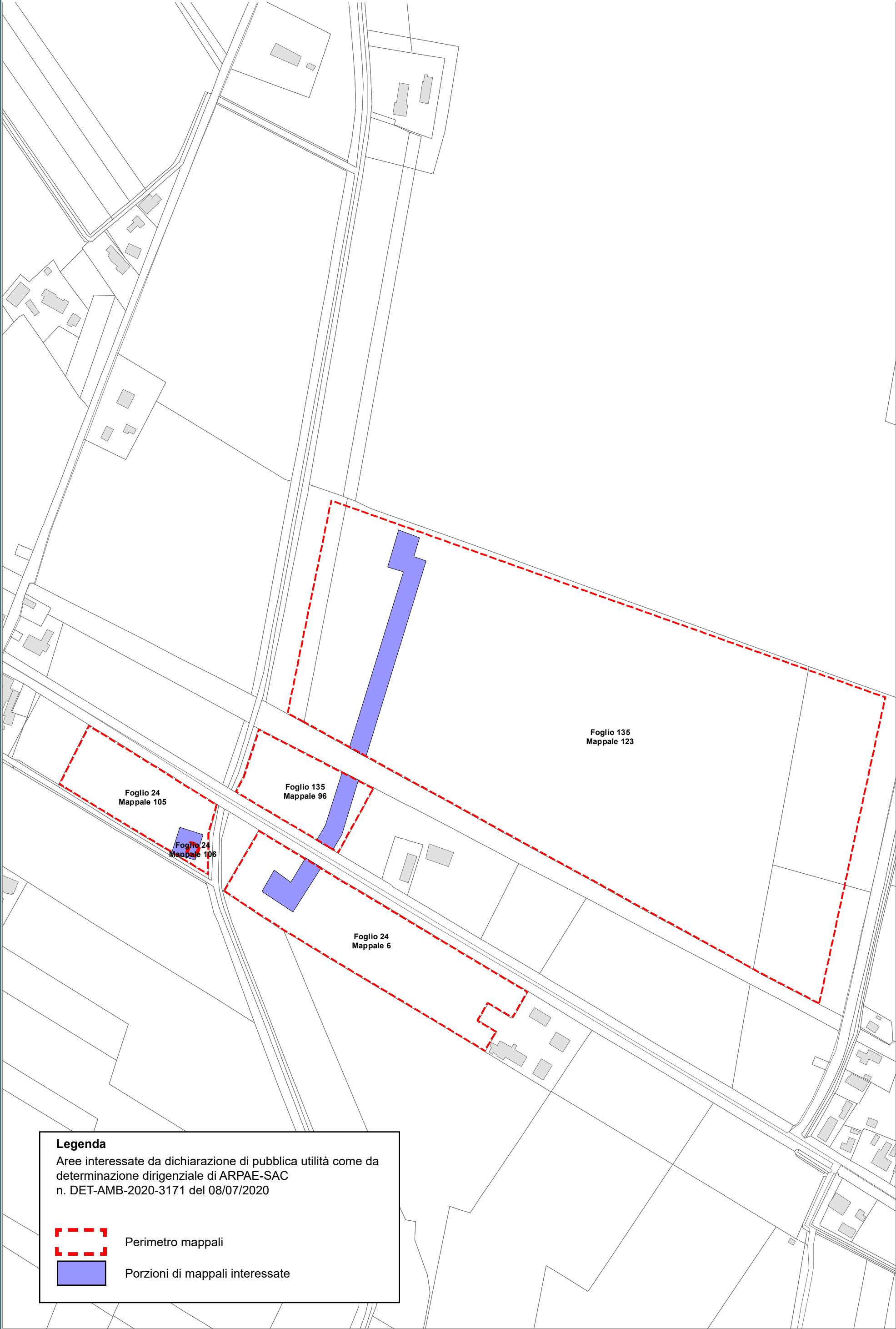
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato
all'esproprio come da delibera di CC n.61 del 14/07/2020.




Perimetro mappali




Porzioni di mappali interessate

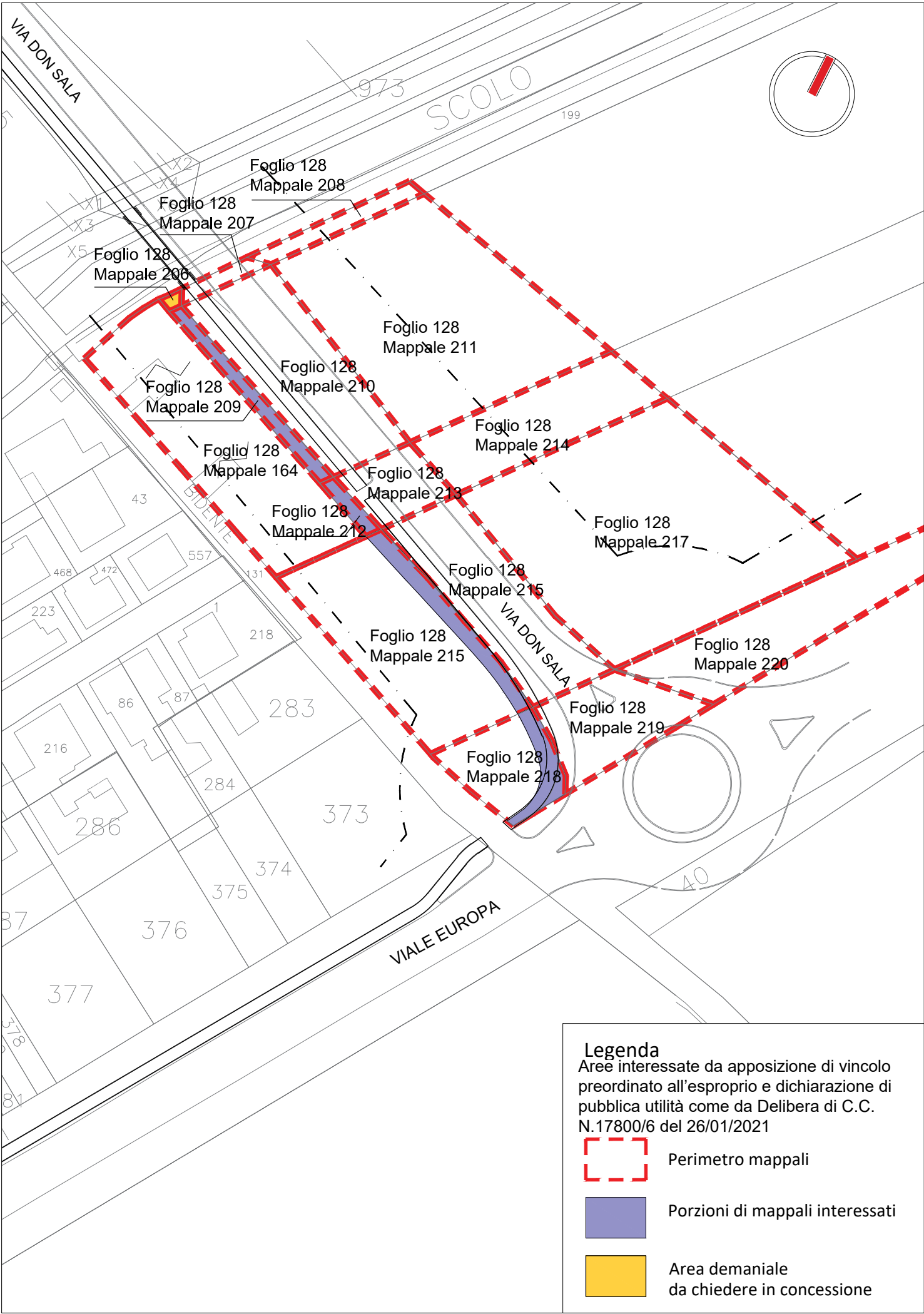


Legenda
Aree interessate da dichiarazione di pubblica utilità come da
determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC
n. DET-AMB-2020-3171 del 08/07/2020

 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

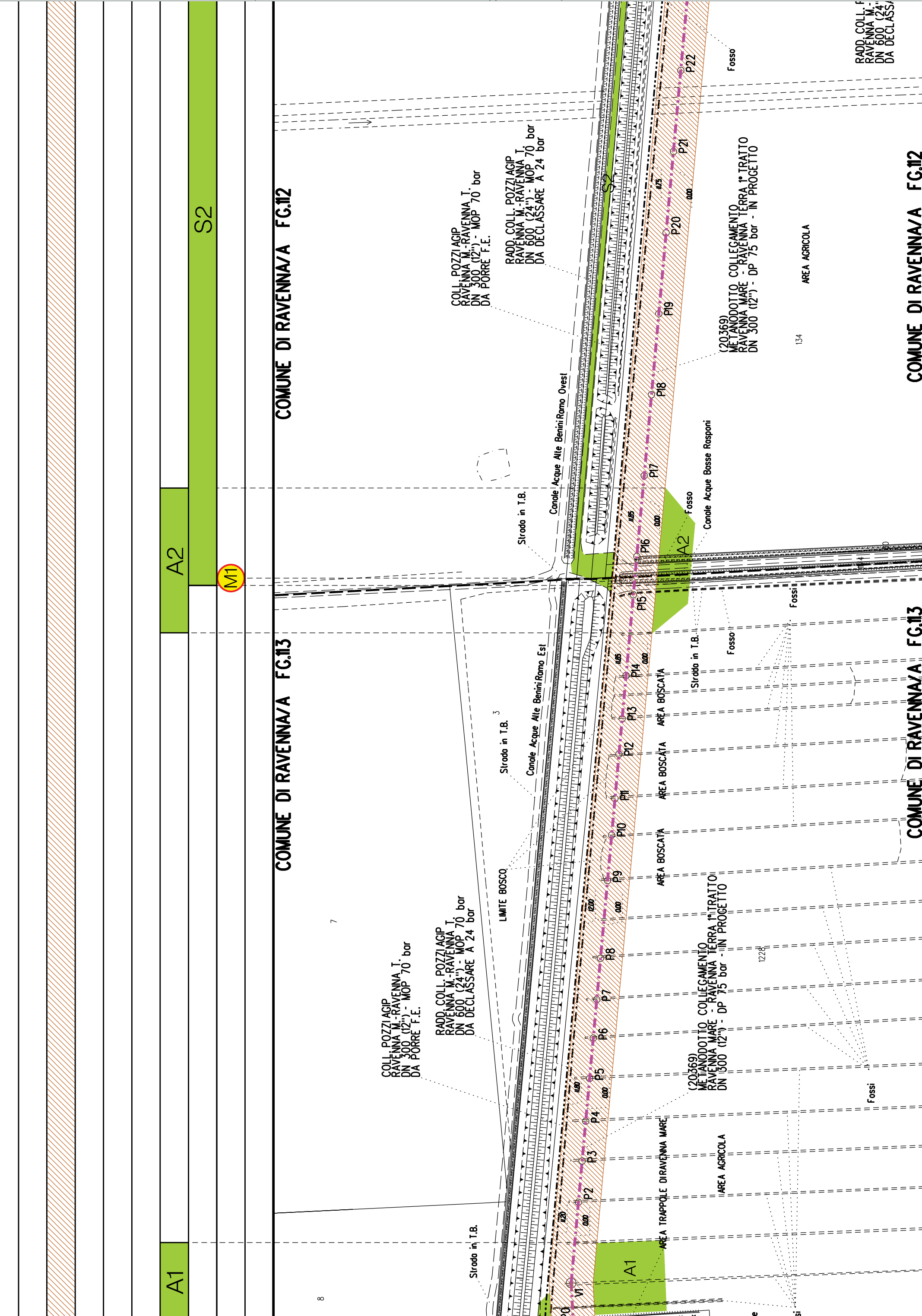
- Metanodotto in progetto DN 650 (26")
- Opere trenchless (Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.)
Metanodotto in progetto DN 650 (26")
- Impianti in progetto
Metanodotto in progetto DN 650 (26")
- Fascia di vincolo preordinato
all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO)
coincidente con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

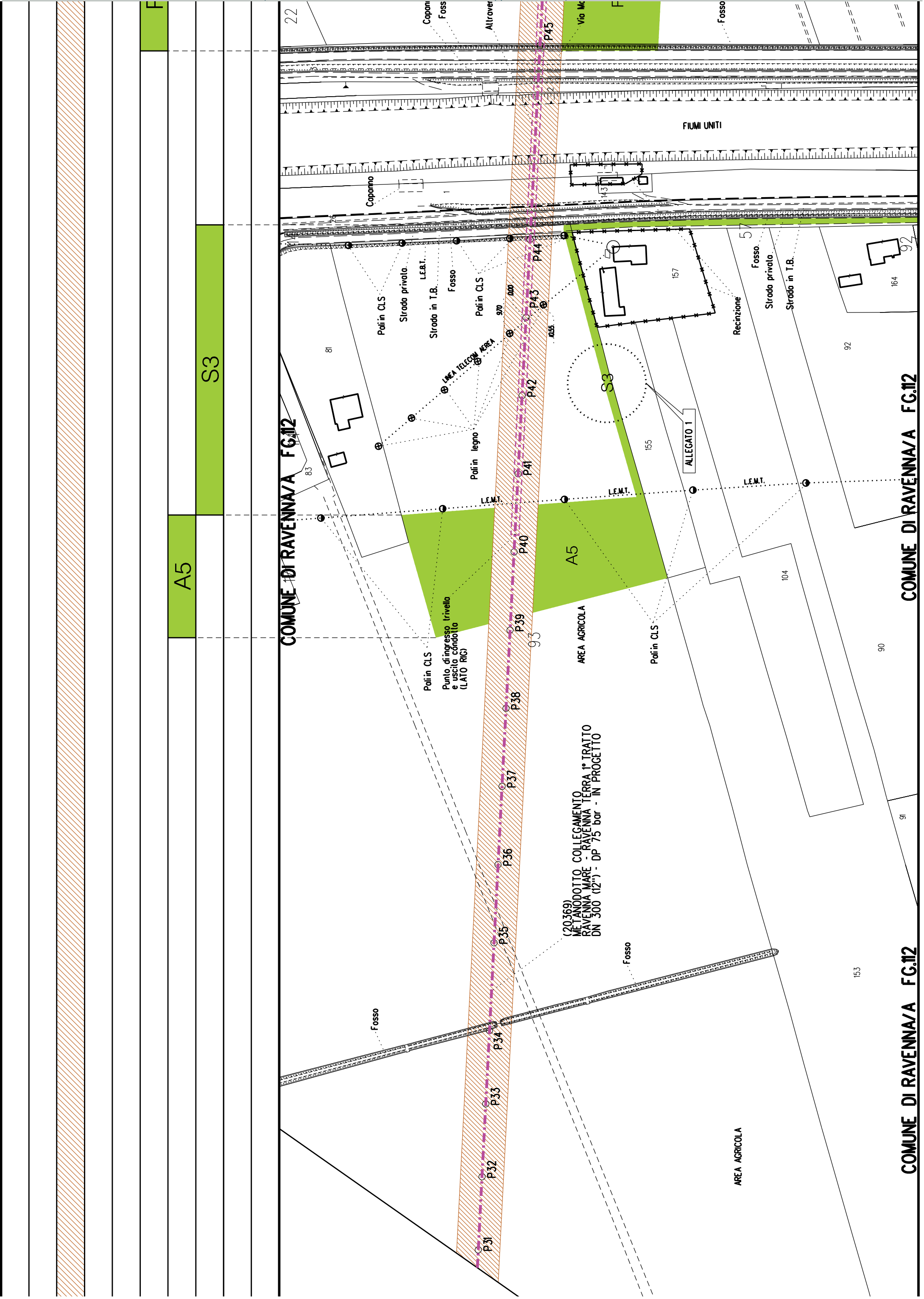
Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato
all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da D.M.
del 15 ottobre 2020 del Ministero dello Sviluppo Economico.

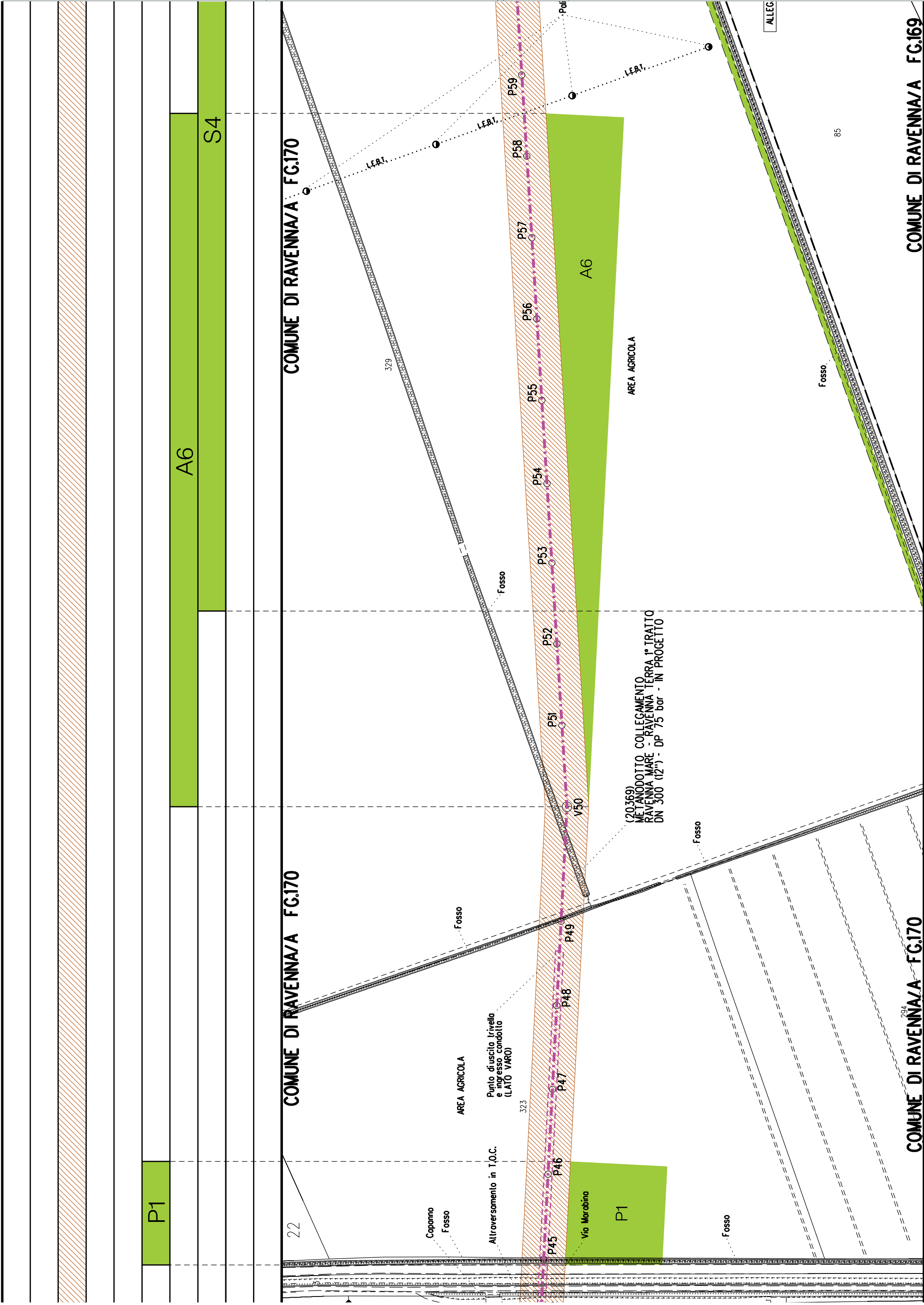
LEGENDA V.P.E.

- 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 FUNZIONALI		DIAMETRO TUBAZIONE																																					
		AREE SOGGETTE A V.P.E.																																					
		STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE																																					
		AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI																																					
		PIAZZOLE																																					
DATI TECNICI		ALLARGAMENTI																																					
		STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE																																					
DATI		MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)																																					
		IMPIANTI																																					
		COMUNE DI RAVENNA/A FG.13																																					
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DI RAVENNA/A FG.13																																					
DATI CARATTERISTICI		<div>PLANIMETRIA 1:2000</div> <div>DATIDICOSTRUZIONE DN 300 (12'')</div> <div>CODICE TECNICO 20369</div> <div>PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar</div> <div>GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57</div> <div>PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 70.0 bar</div> <div>DATIDICOSTRUZIONE DN 650 (26'')</div> <div>CODICE TECNICO 20088</div> <div>PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar</div> <div>GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.72</div> <div>PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 70.0 bar</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008</div> <div>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SLDATURA</div> <div>FASCE TERMORESTRINGENTI</div> <div>DATI GENERALI</div> <table><tr><td>DN 300 (12'')</td><td>sp.</td><td>9.5 mm da prog</td><td>0.00</td><td>a prog</td><td>10364.00</td></tr><tr><td>DN 650 (26'')</td><td>sp.</td><td>11.1 mm da prog</td><td>10364.00</td><td>a prog</td><td>26575.00</td></tr><tr><td>LUNGHEZZA TOTALE DN 300 (12'')</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10364.00 m</td></tr><tr><td>LUNGHEZZA TOTALE DN 650 (26'')</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16211.00 m</td></tr><tr><td>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>26575.00 m.</td></tr><tr><td>FASE EMISSIONE</td><td colspan="5">Autorizzazione Unica 327</td></tr></table>		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				
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																																					



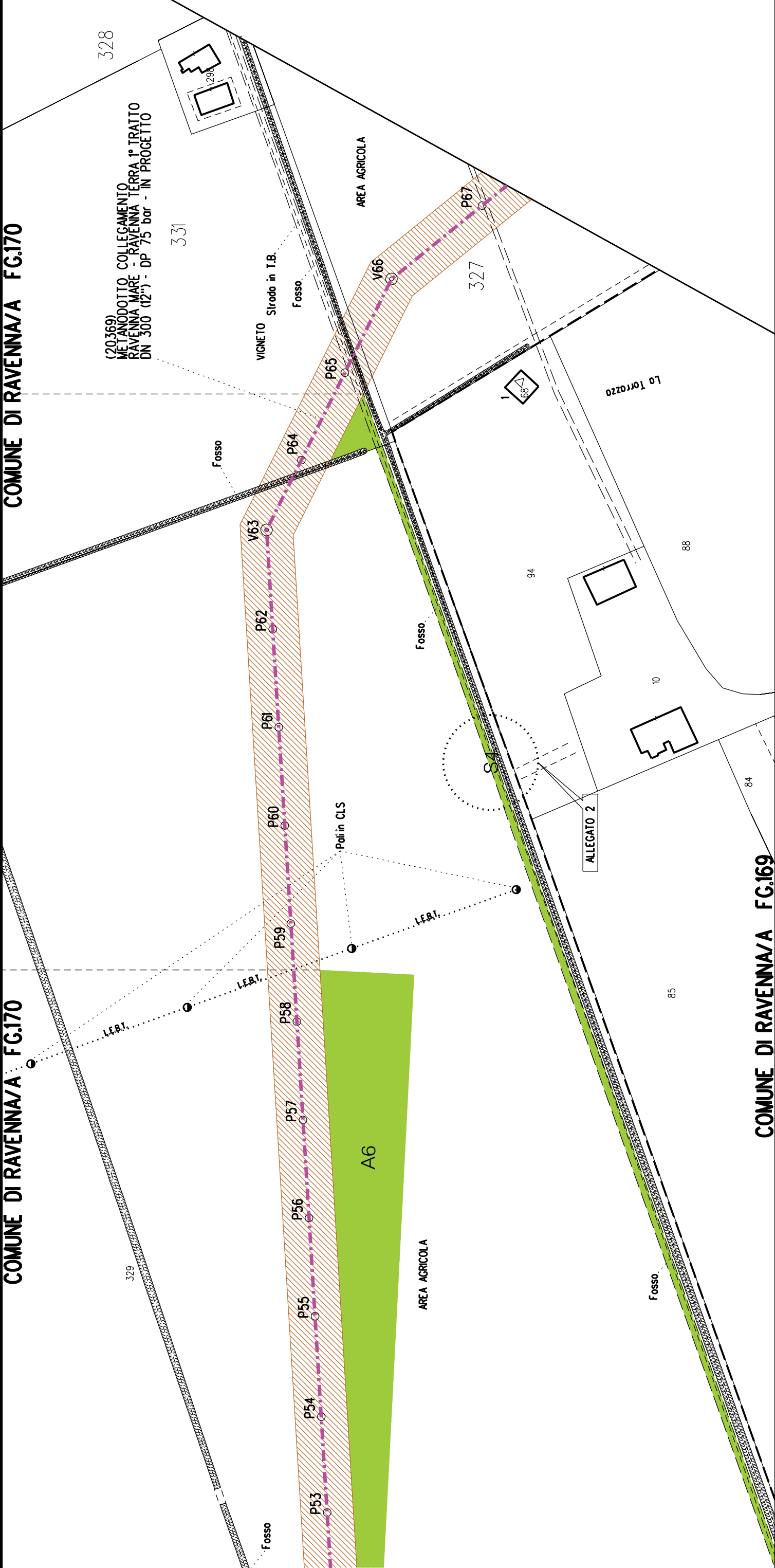


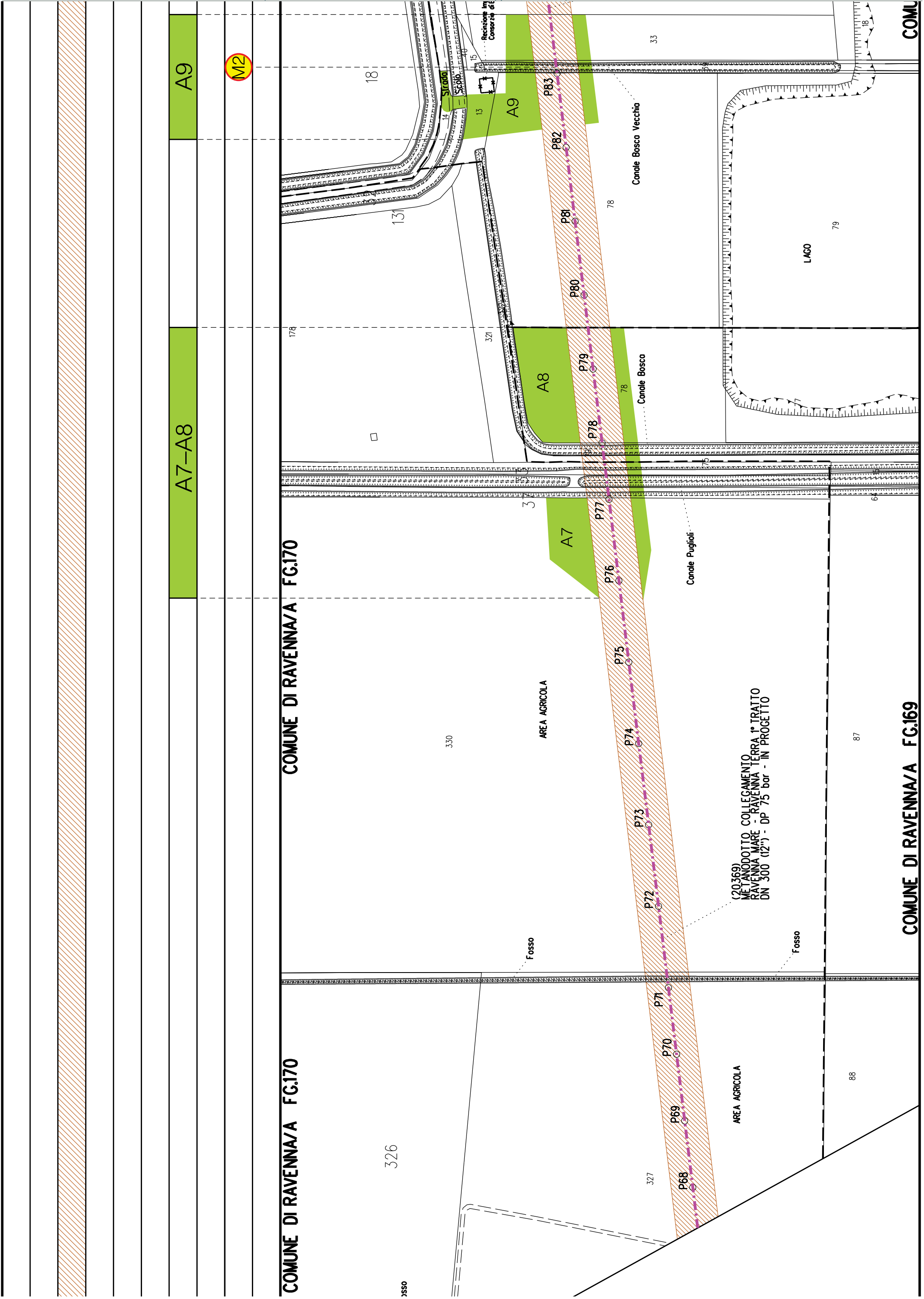


COMUNE DI RAVENNA/A FG.170

COMUNE DI RAVENNA/A FG.170

COMUNE DI RAVENNA/A FG.169



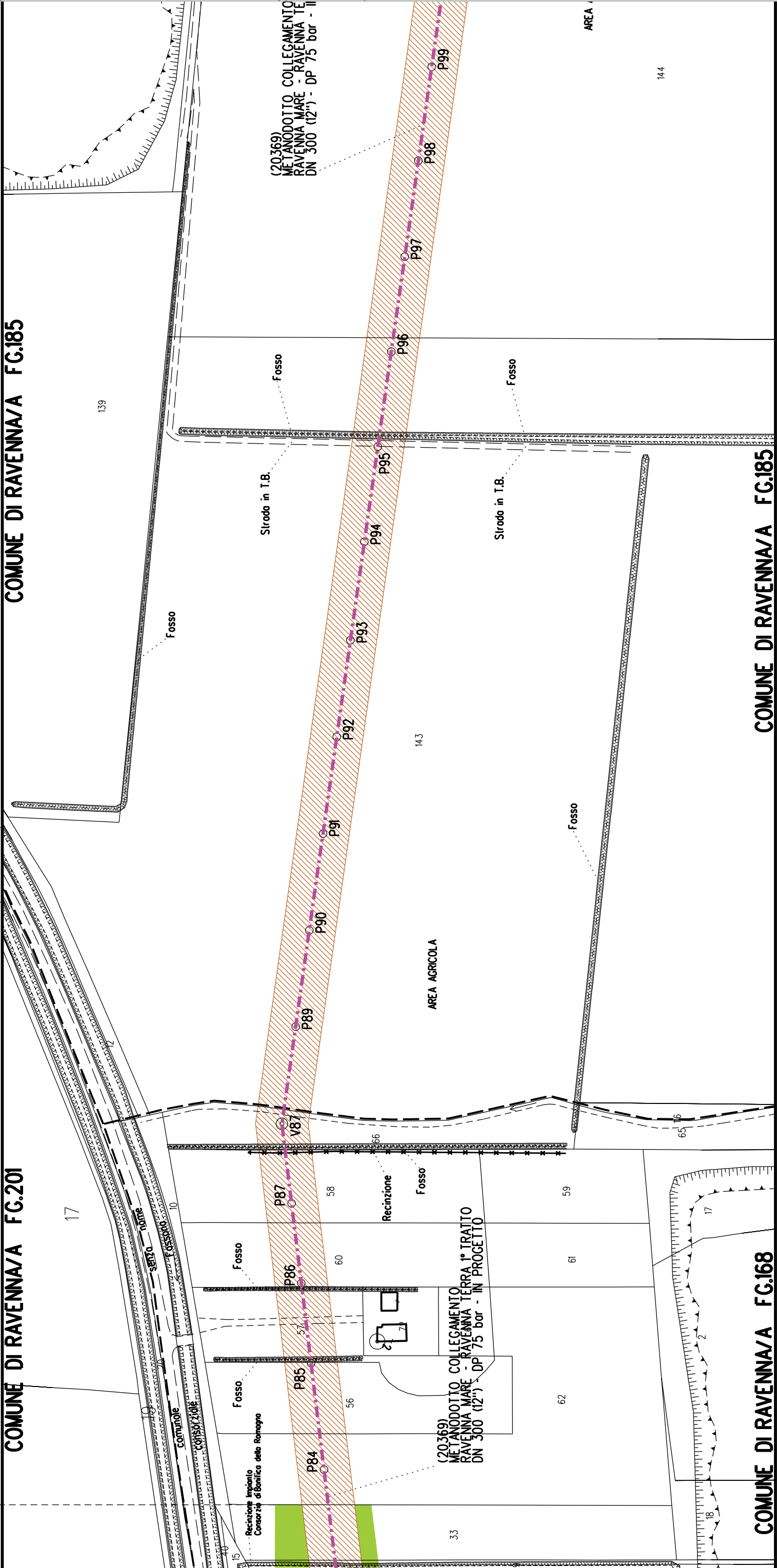


COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

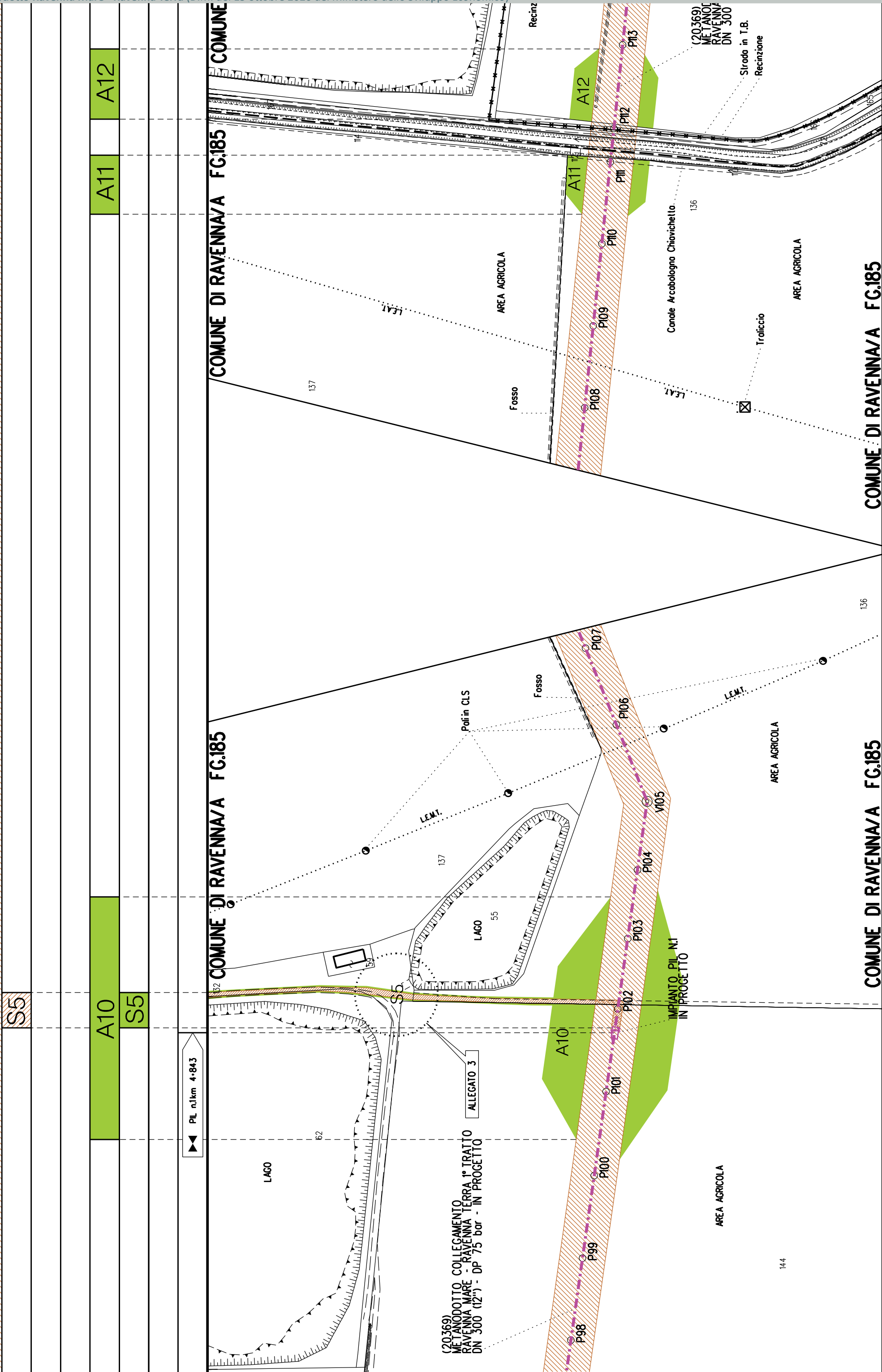
COMUNE DI RAVENNA/A FG.201

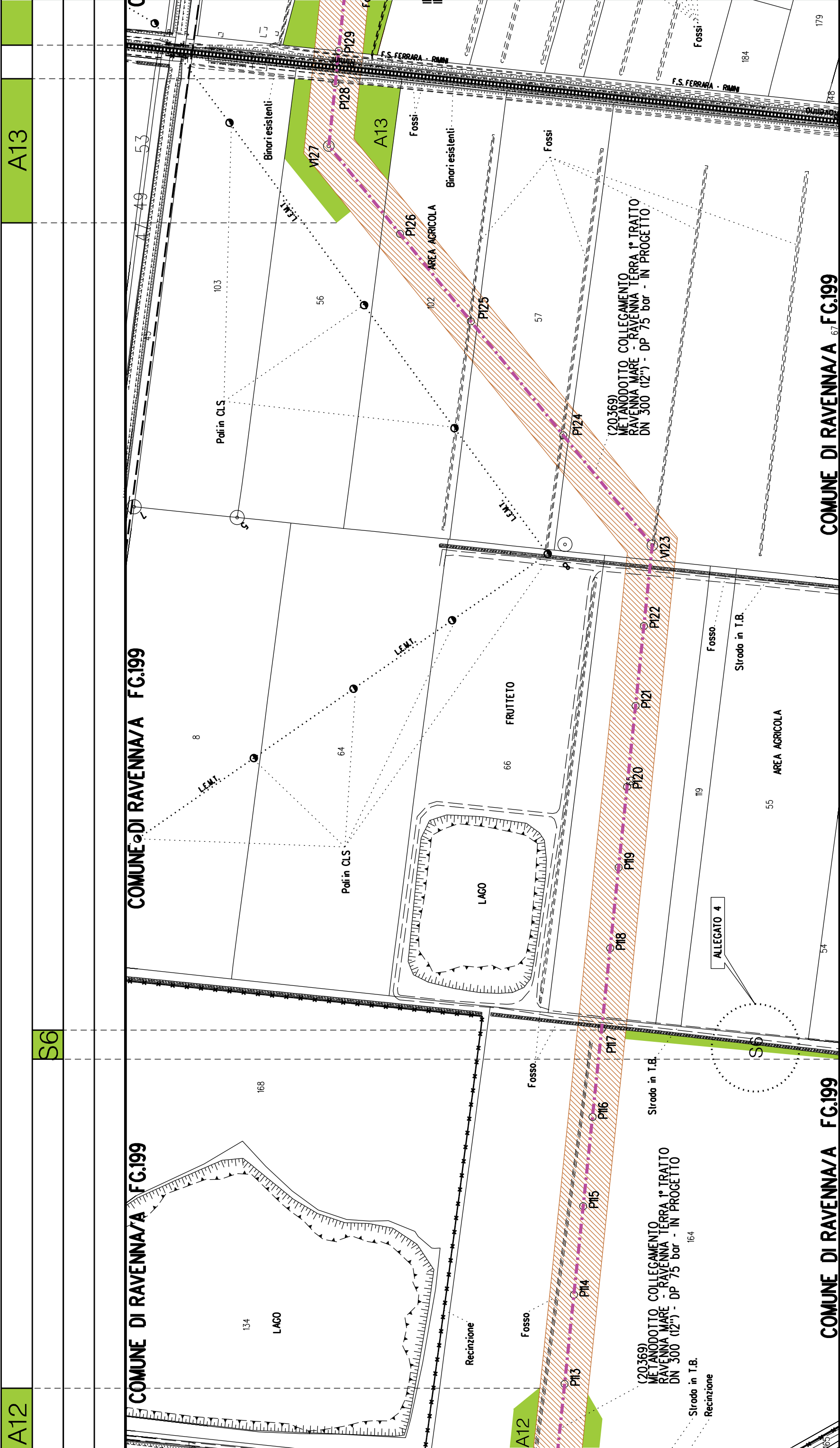
COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

COMUNE DI RAVENNA/A FG.168



DN 300 (12") - L = 10364 m





S7

A13

A14

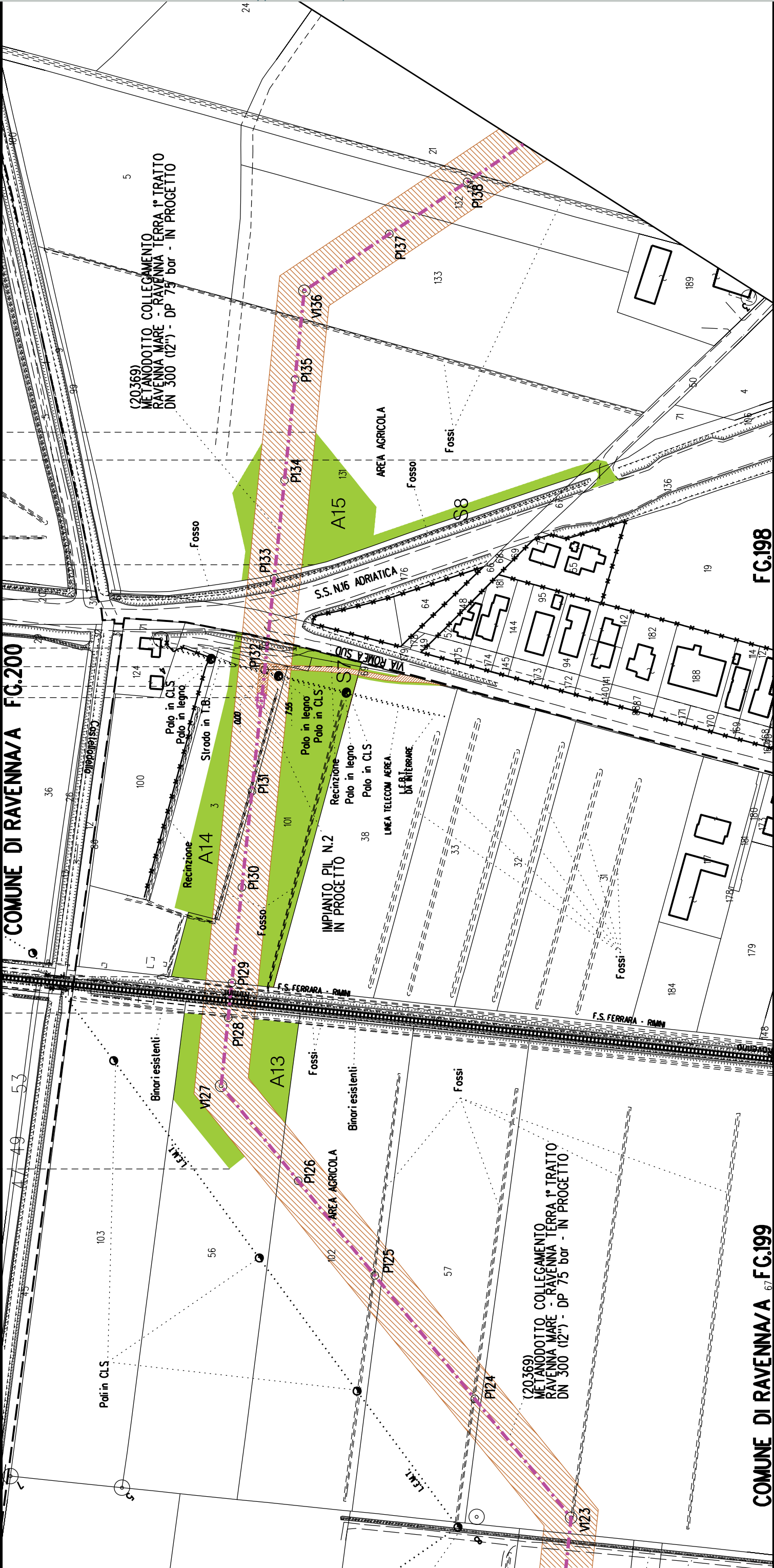
A15

S8

S7

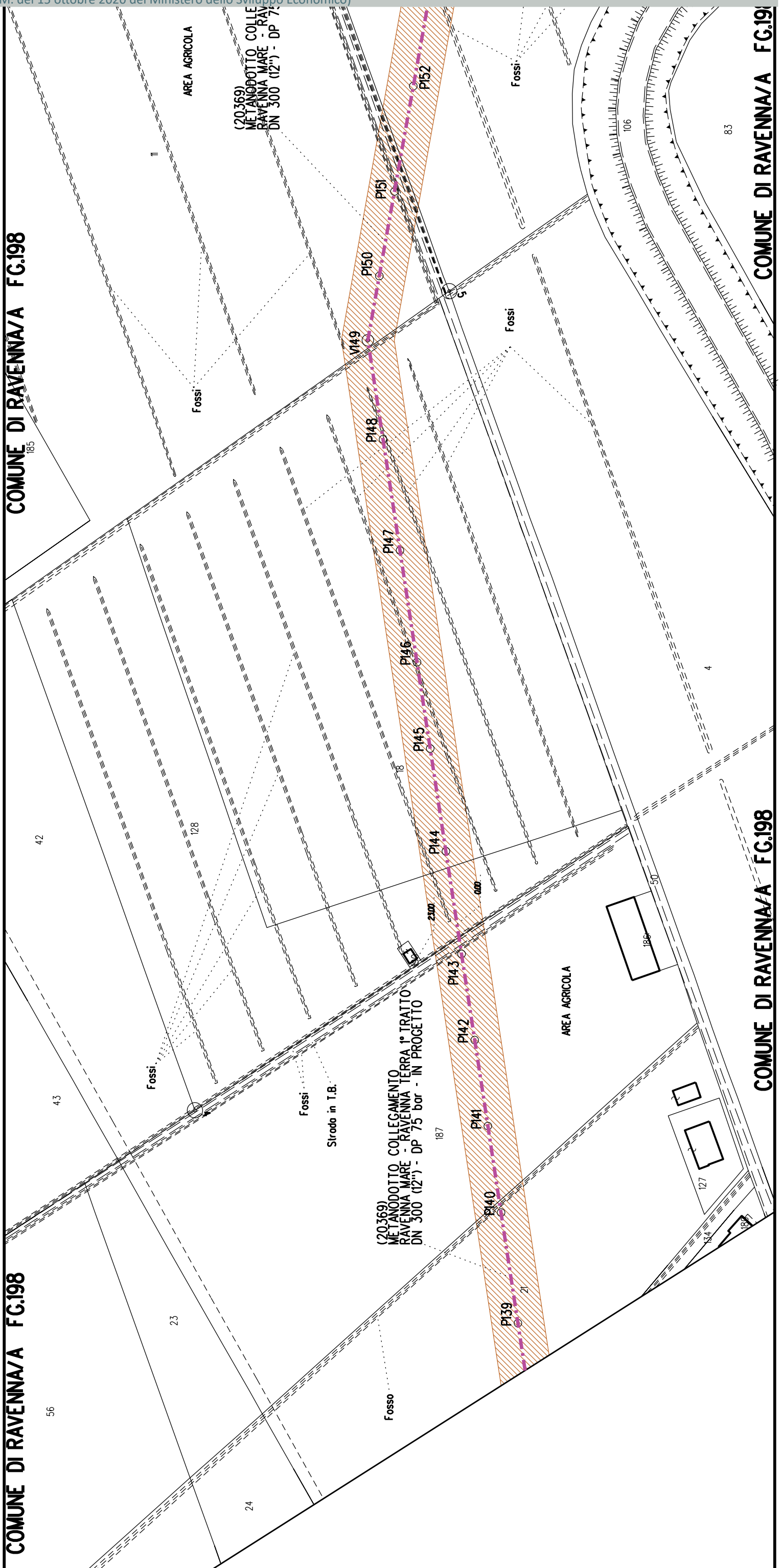
►◄ PIL n.2 km 6-306

COMUNE DI RAVENNA/A FG.200



COMUNE DI RAVENNA/A FG.199

FG.198



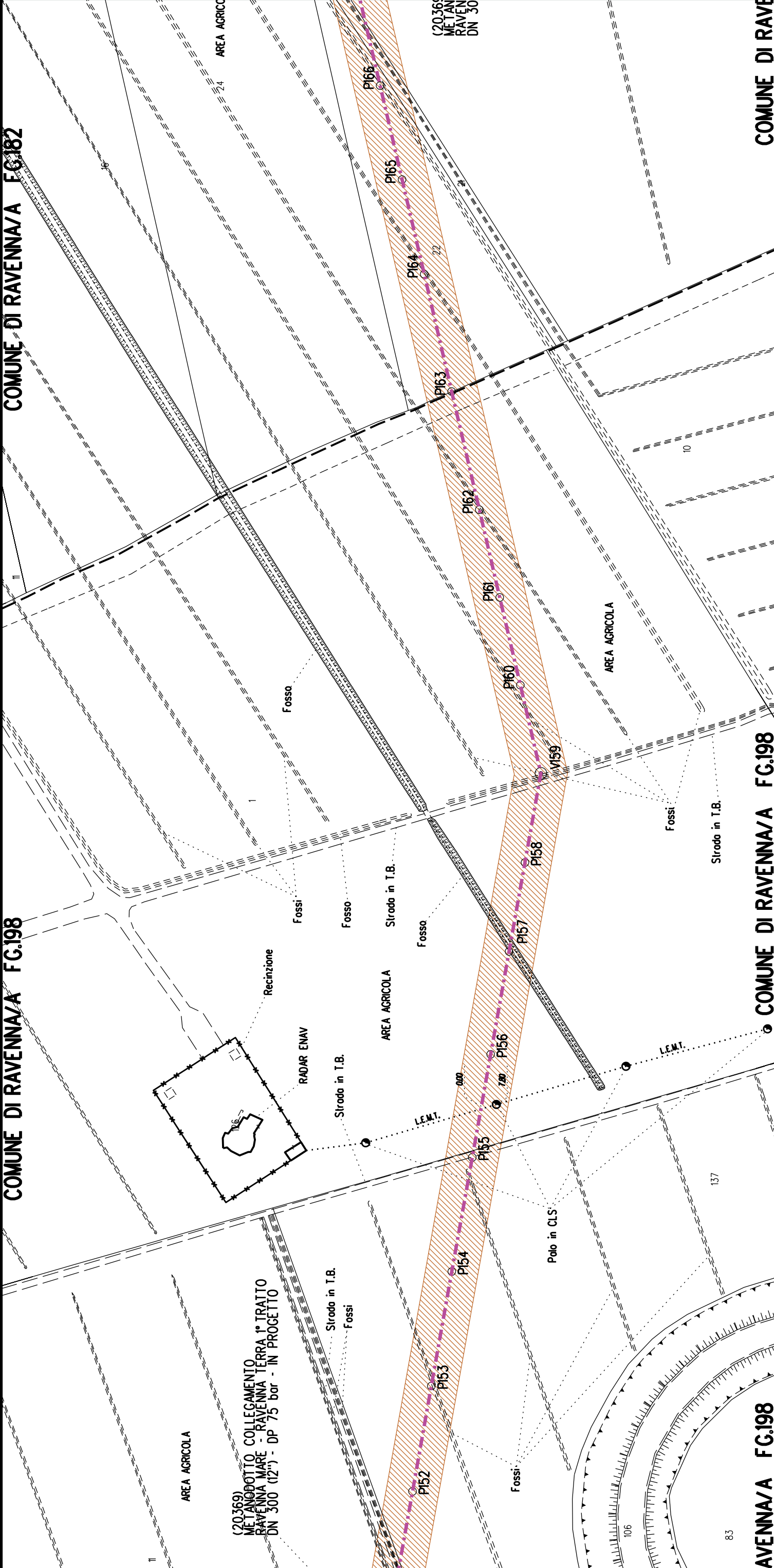
COMUNE DI RAVENNA/A FG.182

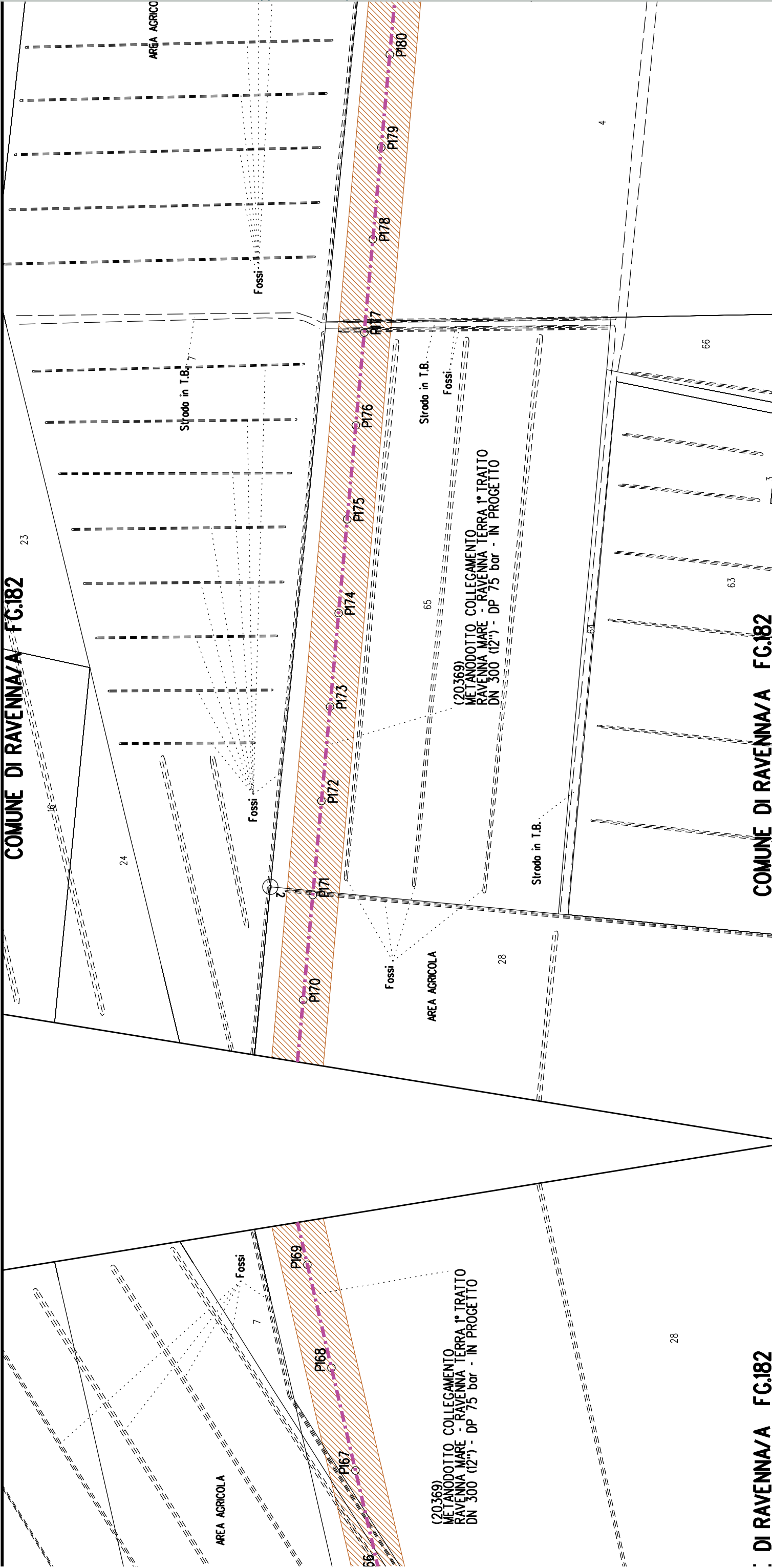
COMUNE DI RAVENNA/A FG.198

AVENNA/A FG.198

COMUNE DI RAVENNA/A FG.198

COMUNE DI RAVE



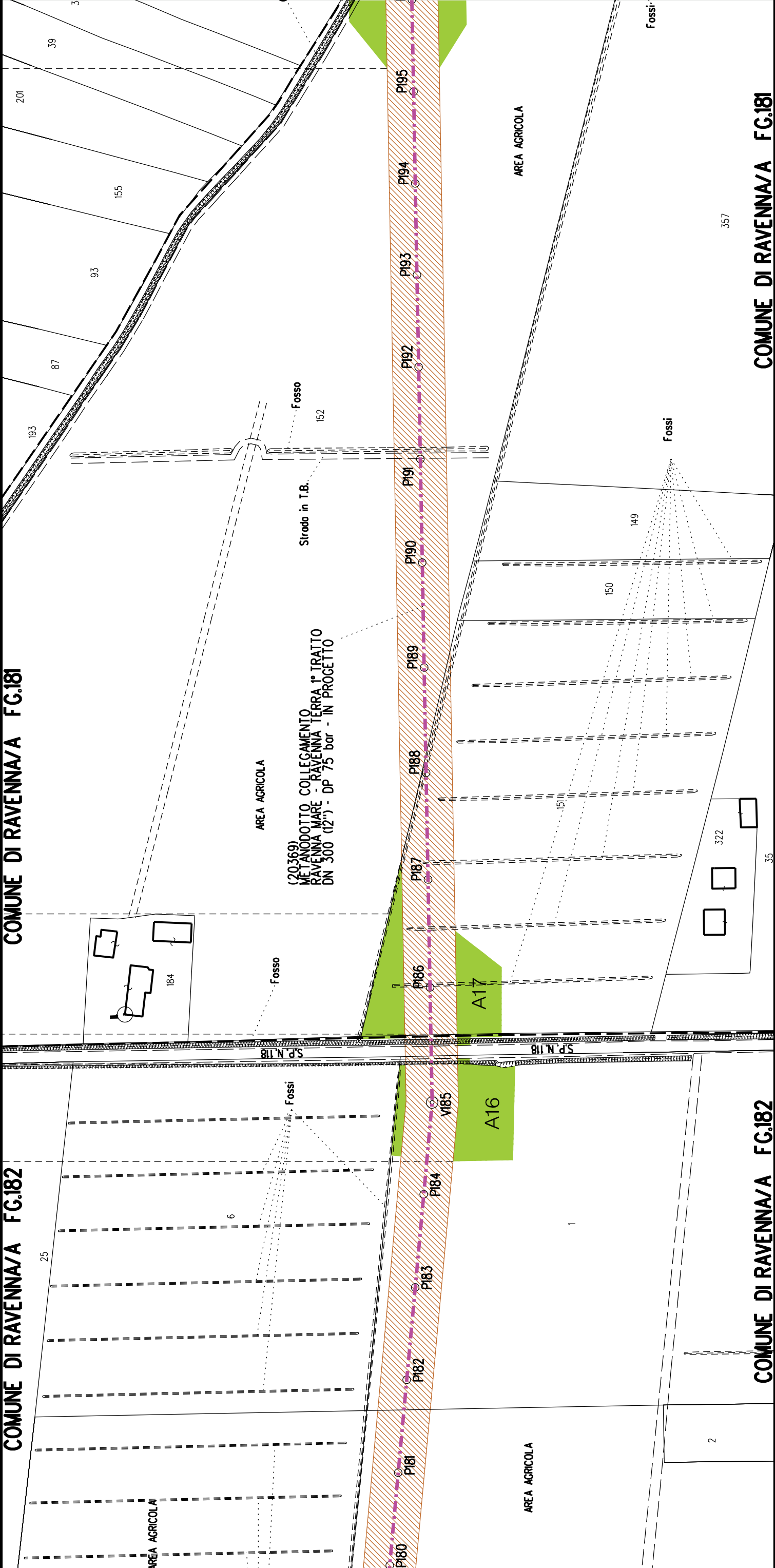


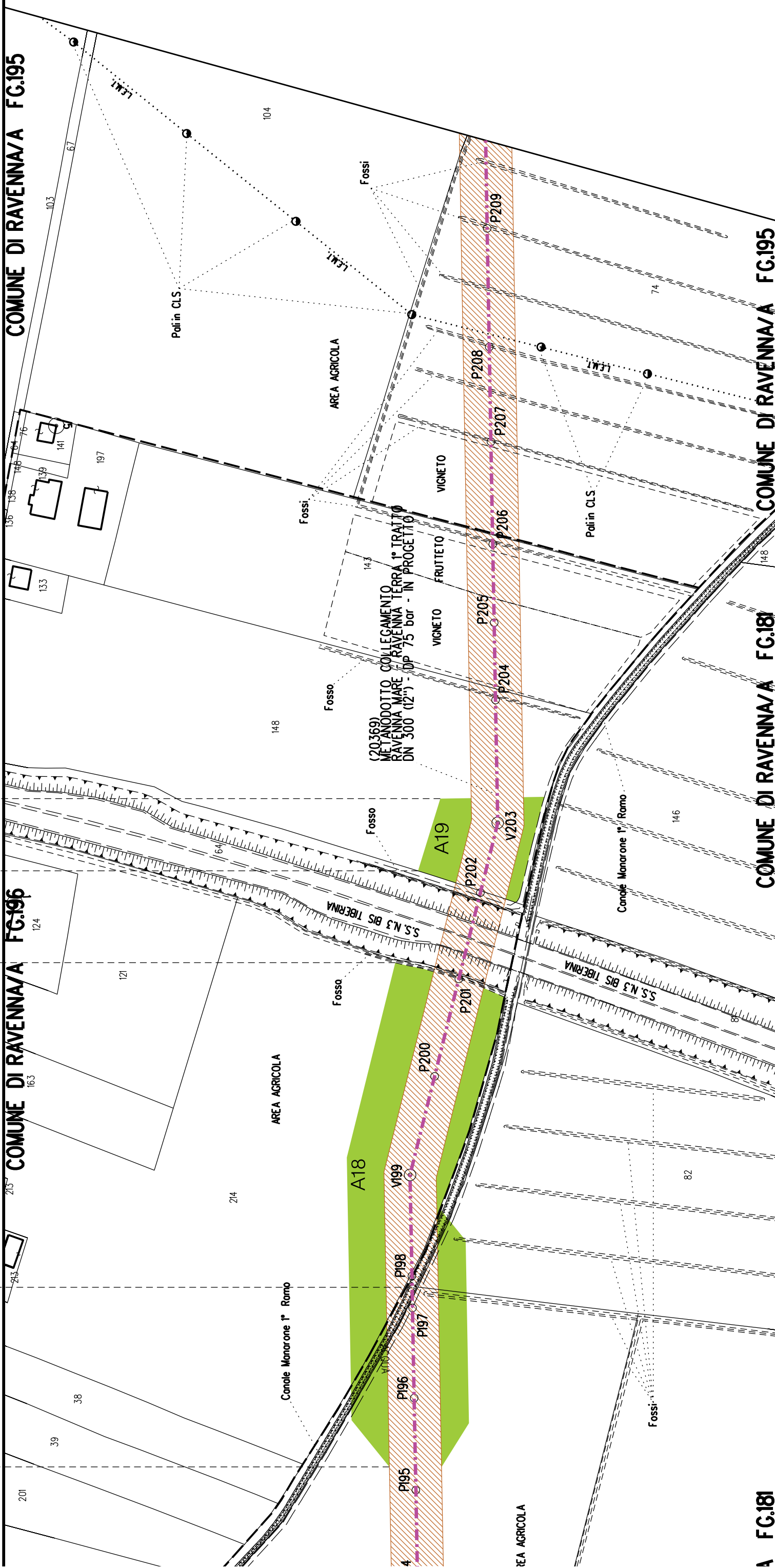
COMUNE DI RAVENNA/A FG.182

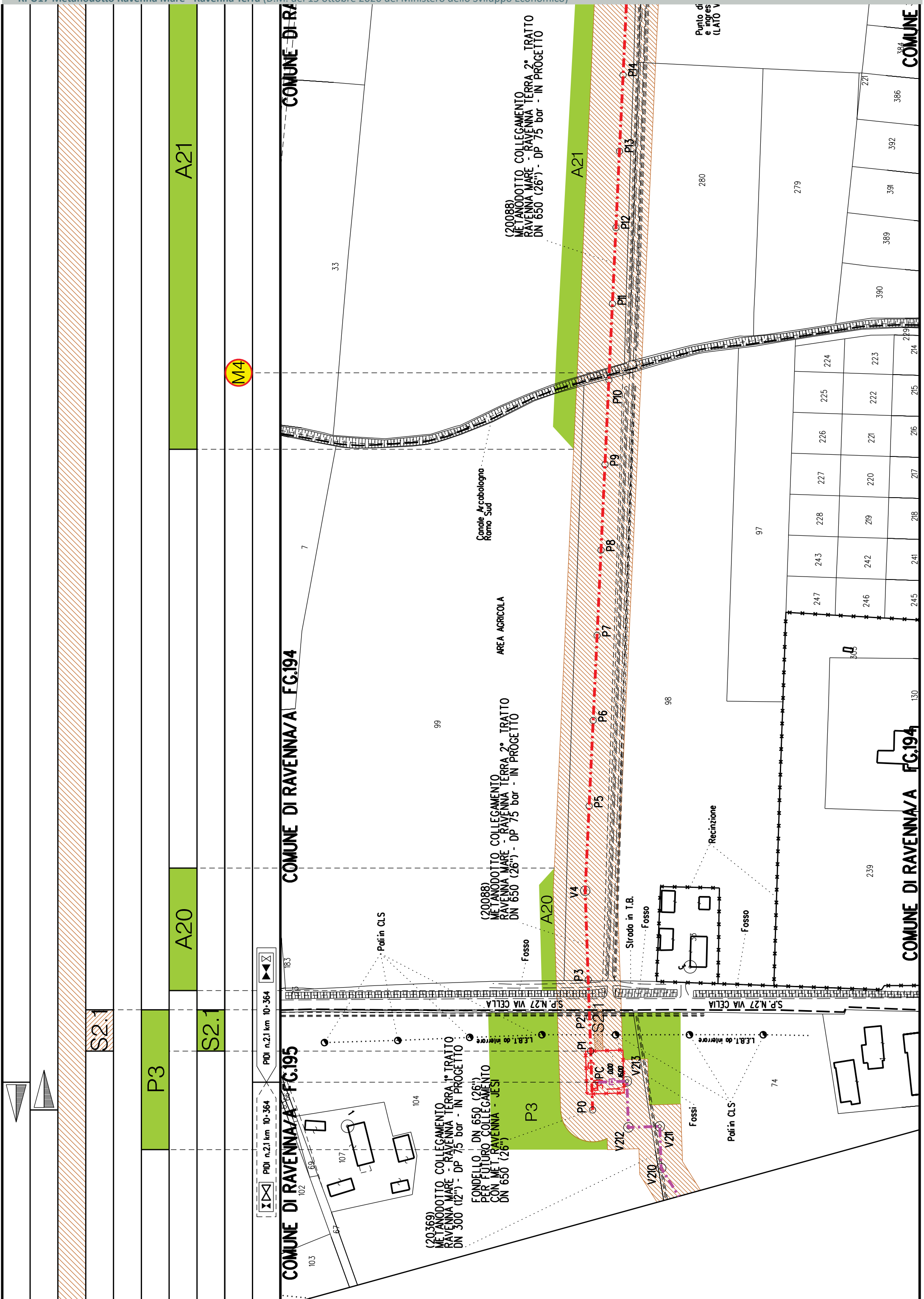
COMUNE DI RAVENNA/A FG.181

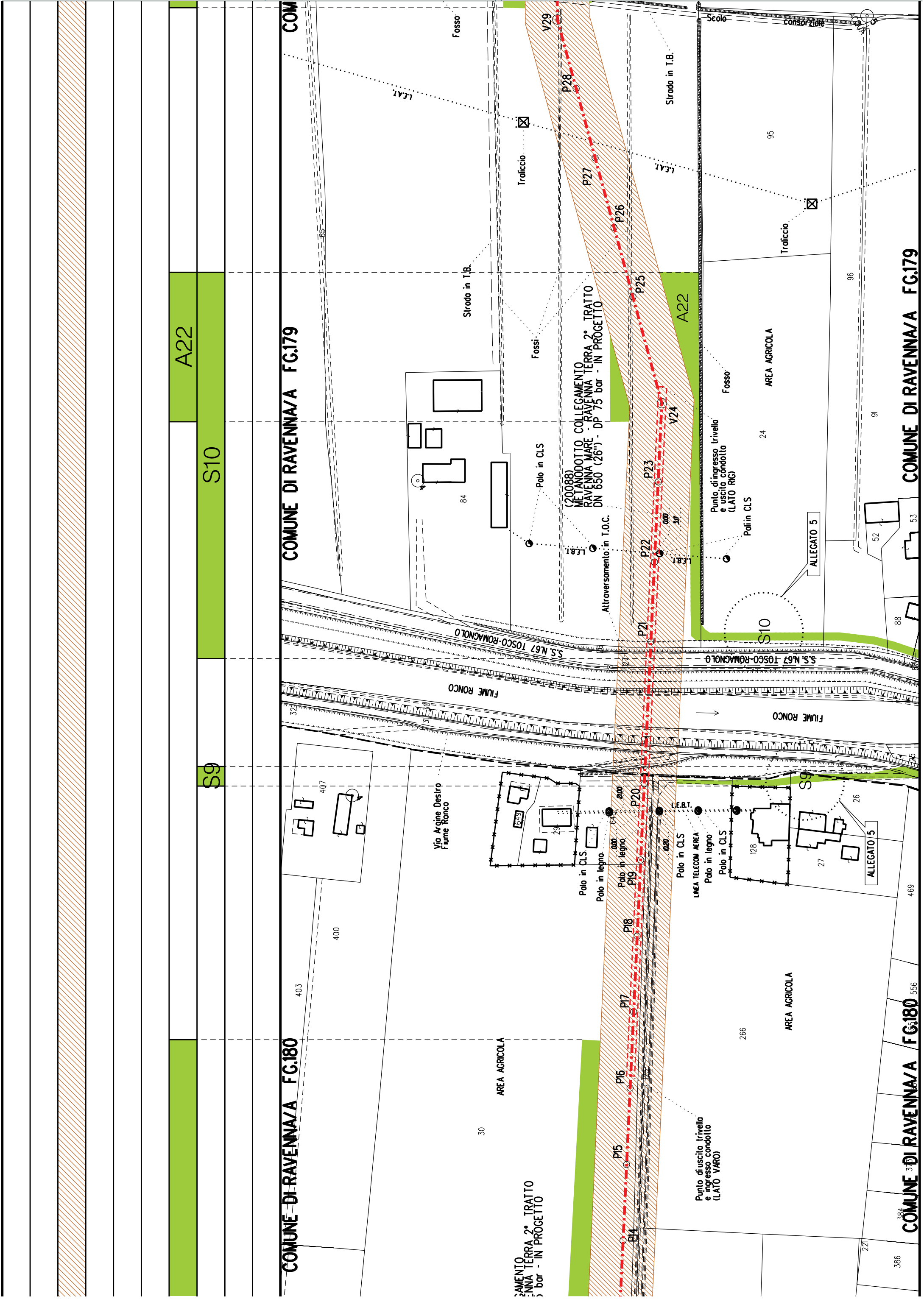
COMUNE DI RAVENNA/A FG.182

COMUNE DI RAVENNA/A FG.181









S11

A23

A24

A25

S11

PID1 n.3 km 11+804

COMUNE DI RAVENNA/A FG.179

COMUNE DI RAVENNA/A FG.179

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

ALLEGATO 6

Fosso

Fosso

Strada in I.B.

V29

P30

V31

P32

P33

P34

P35

P36

P37

P38

P39

P40

P41

P42

P43

P44

P45

P46

P47

P48

P49

P50

P51

P52

P53

P54

P55

P56

P57

P58

P59

P60

P61

P62

P63

P64

P65

P66

P67

P68

P69

P70

P71

P72

P73

P74

P75

P76

P77

P78

P79

P80

P81

P82

P83

P84

P85

P86

P87

P88

P89

P90

P91

P92

P93

P94

P95

P96

P97

P98

P99

P100

P101

P102

P103

P104

P105

P106

P107

P108

P109

P110

P111

P112

P113

P114

P115

P116

P117

P118

P119

P120

P121

P122

P123

P124

P125

P126

P127

P128

P129

P130

P131

P132

P133

P134

P135

P136

P137

P138

P139

P140

P141

P142

P143

P144

P145

P146

P147

P148

P149

P150

P151

P152

P153

P154

P155

P156

P157

P158

P159

P160

P161

P162

P163

P164

P165

P166

P167

P168

P169

P170

P171

P172

P173

P174

P175

P176

P177

P178

P179

P180

P181

P182

P183

P184

P185

P186

P187

P188

P189

P190

P191

P192

P193

P194

P195

P196

P197

P198

P199

P200

P201

P202

P203

P204

P205

P206

P207

P208

P209

P210

P211

P212

P213

P214

P215

P216

P217

P218

P219

P220

P221

P222

P223

P224

P225

P226

P227

P228

P229

P230

P231

P232

P233

P234

P235

P236

P237

P238

P239

P240

P241

P242

P243

P244

P245

P246

P247

P248

P249

P250

P251

P252

P253

P254

P255

P256

P257

P258

P259

P260

P261

P262

P263

P264

P265

P266

P267

P268

P269

P270

P271

P272

P273

P274

P275

P276

P277

P278

P279

P280

P281

P282

P283

P284

P285

P286

P287

P288

P289

P290

P291

P292

P293

P294

P295

P296

P297

P298

P299

P300

P301

P302

P303

P304

P305

P306

P307

P308

P309

P310

P311

P312

P313

P314

P315

P316

P317

P318

P319

P320

P321

P322

P323

P324

P325

P326

P327

P328

P329

P330

P331

P332

P333

P334

P335

P336

P337

P338

P339

P340

P341

P342

P343

P344

P345

P346

P347

P348

P349

P350

P351

P352

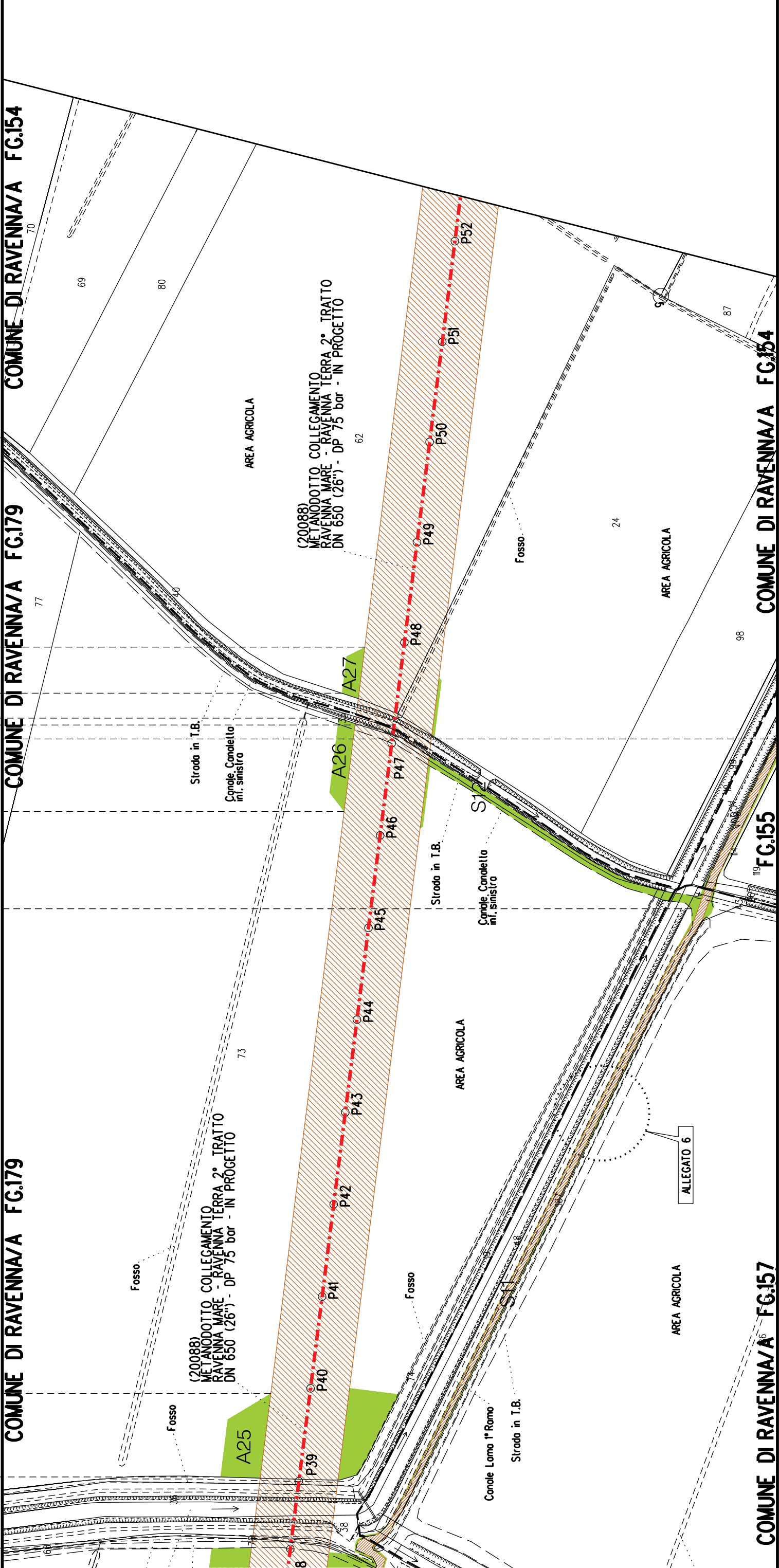
P353

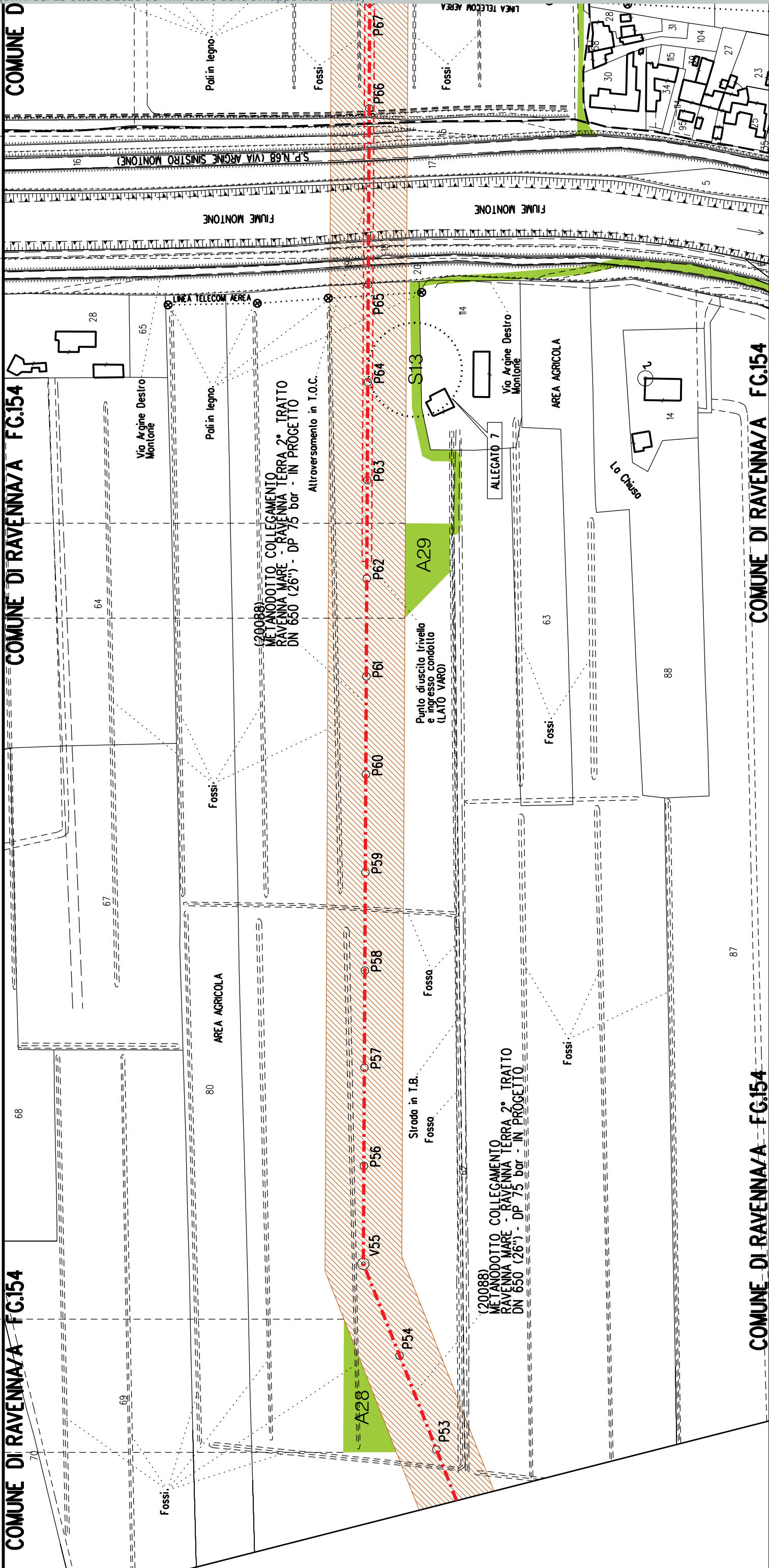
P354

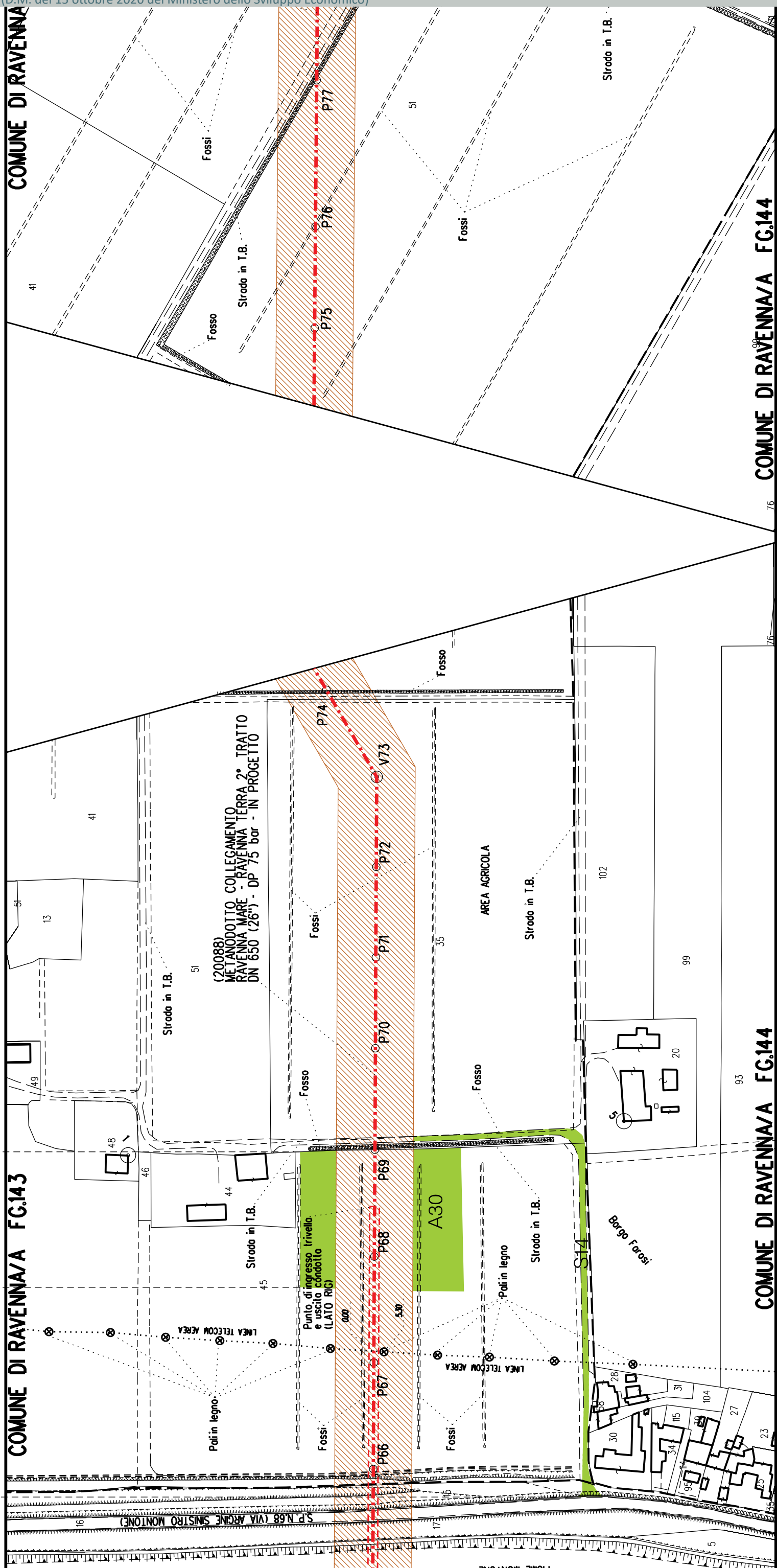
P355

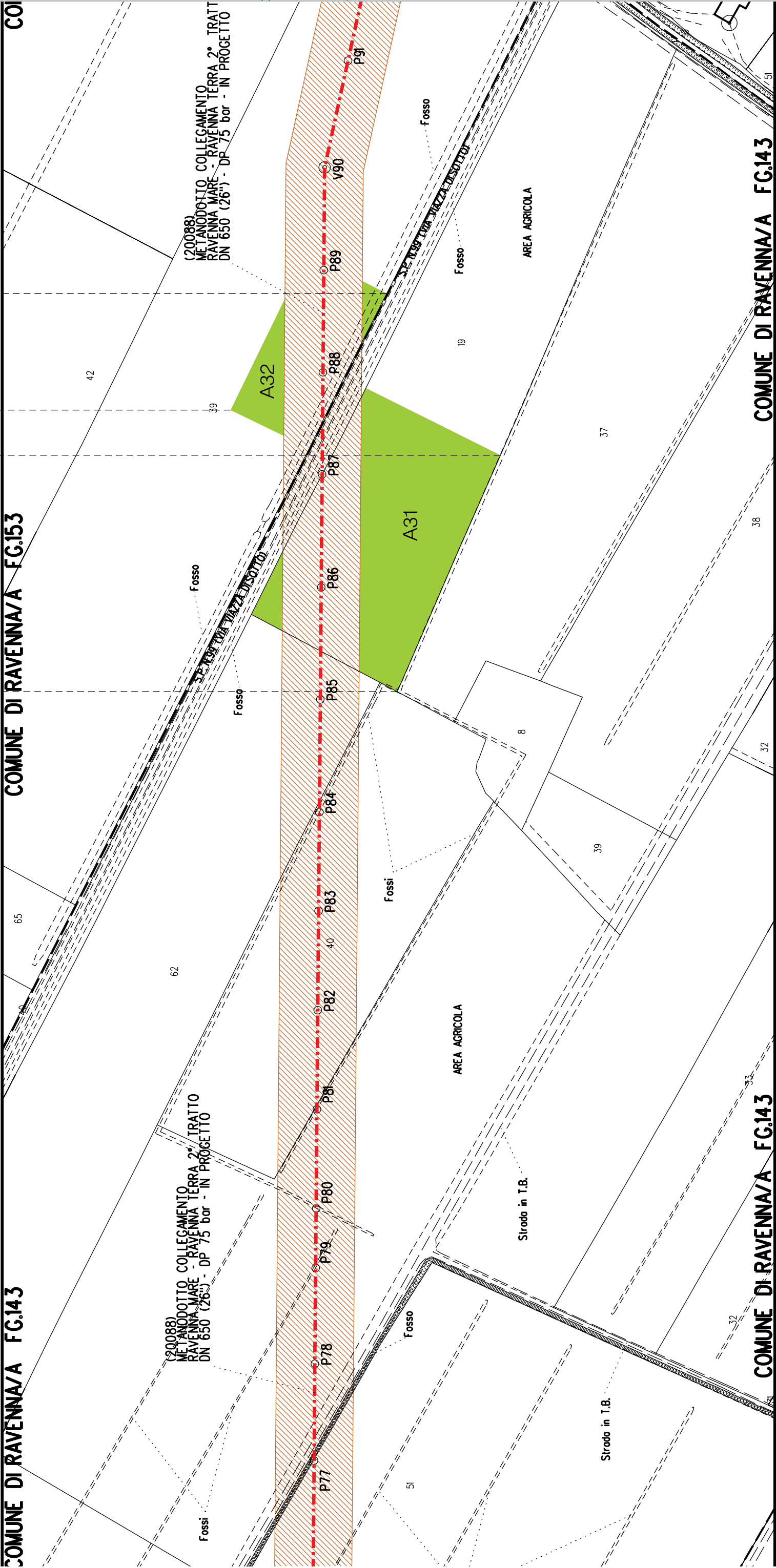
P356

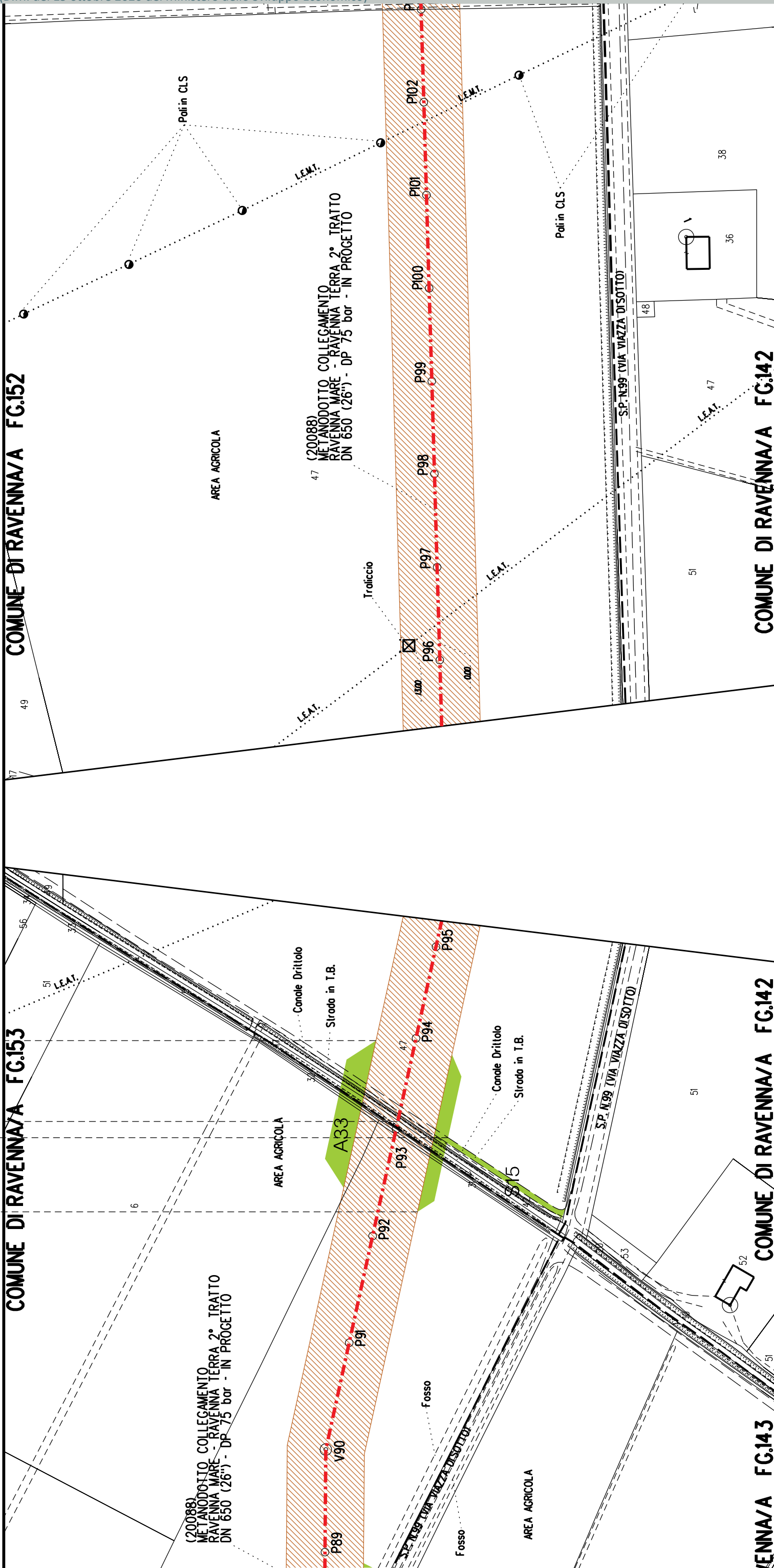
P357











A35

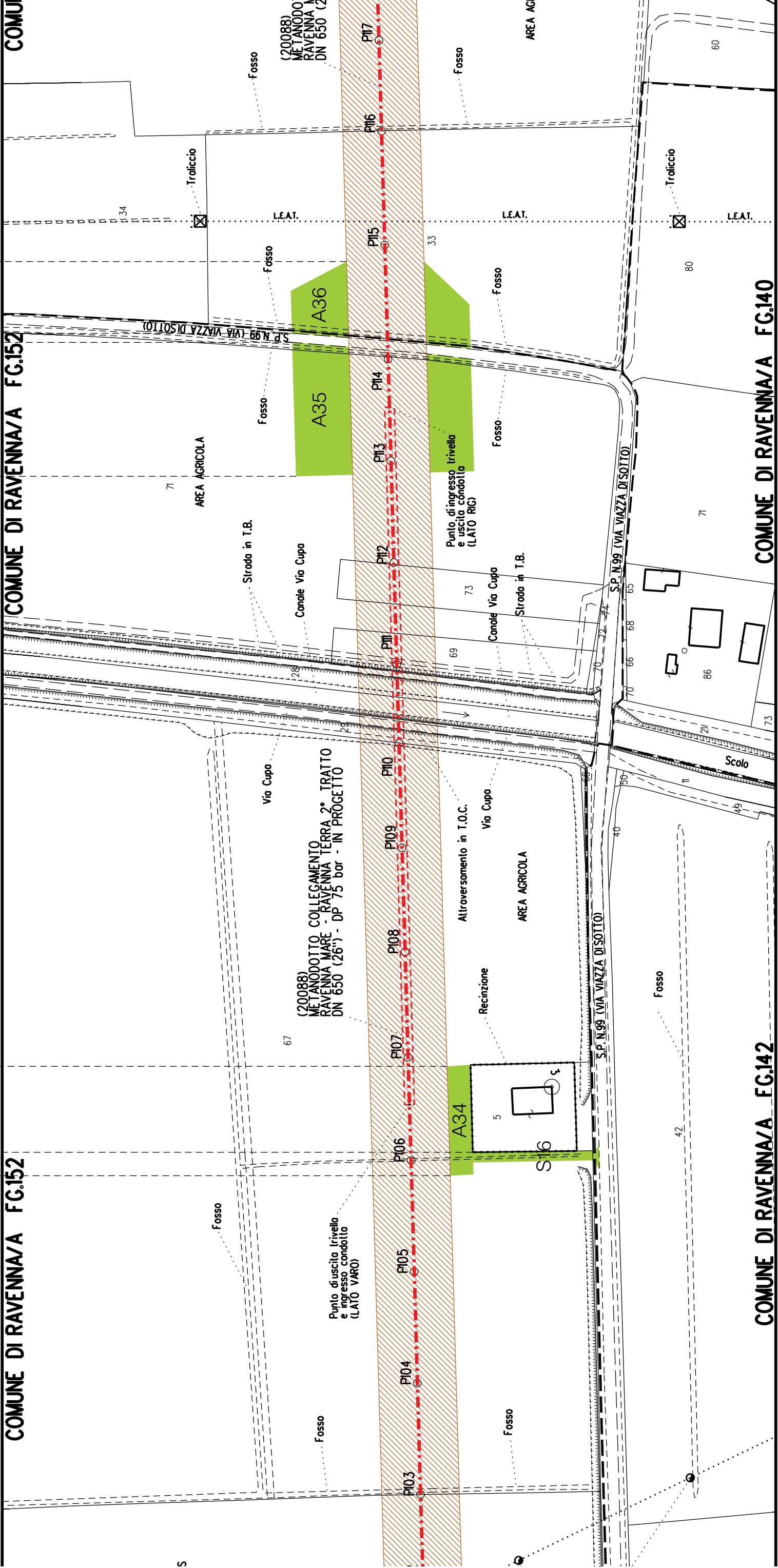
A36

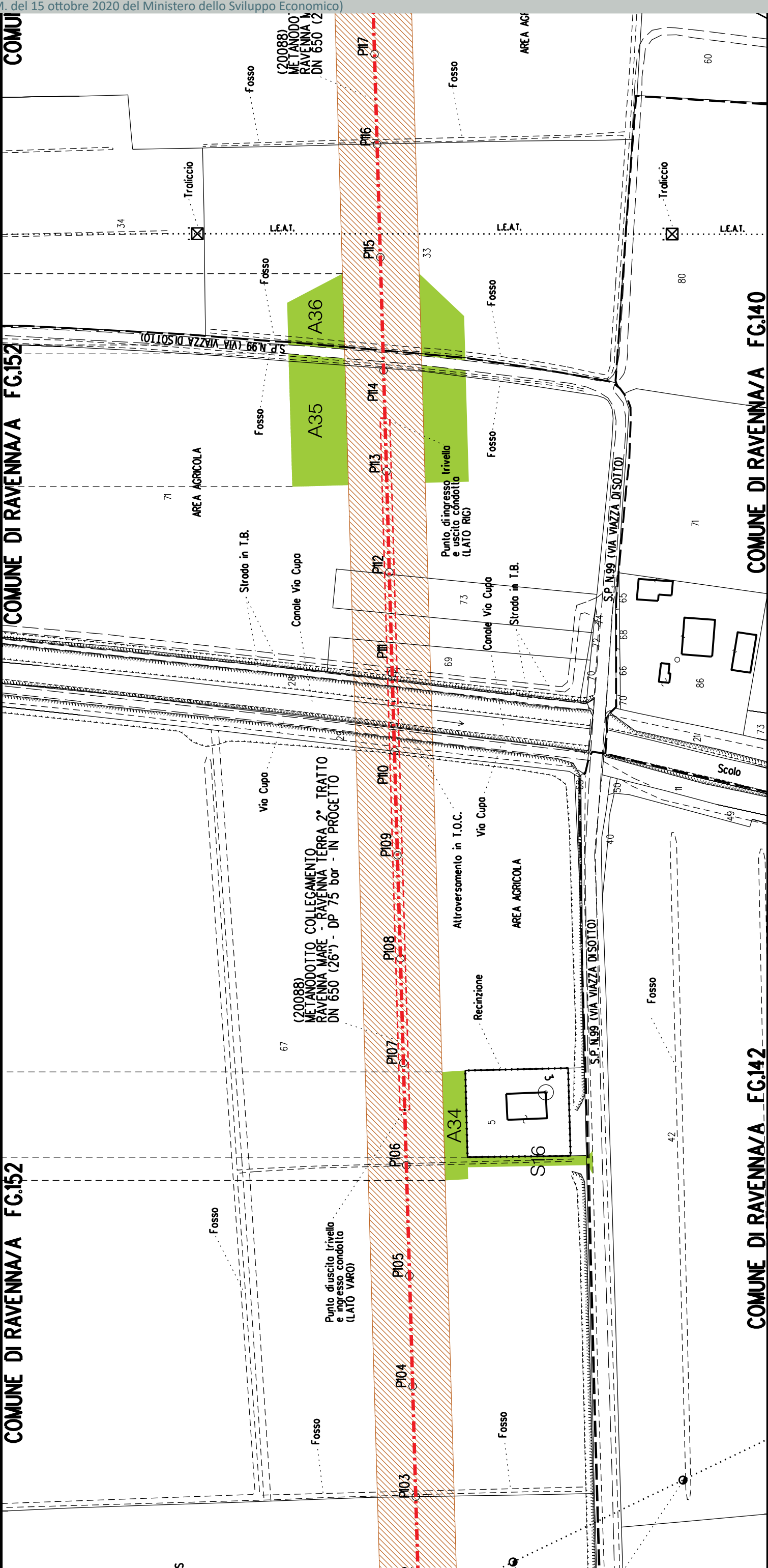
A34

\$16

COMUNE DI RAVENNA/A FG.152

COMUNE DI RAVENNA/A FG.142





A35

A36

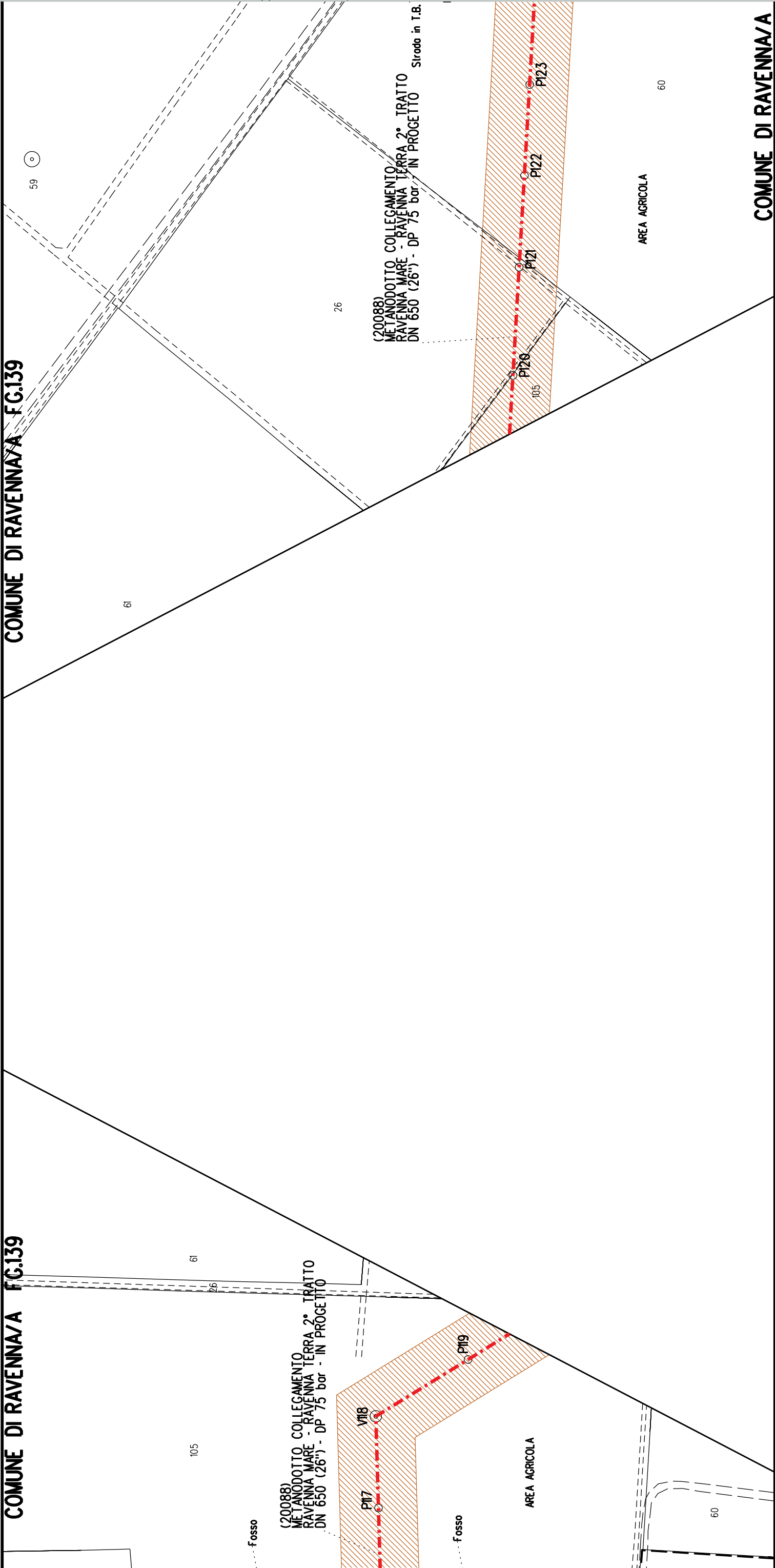
A34

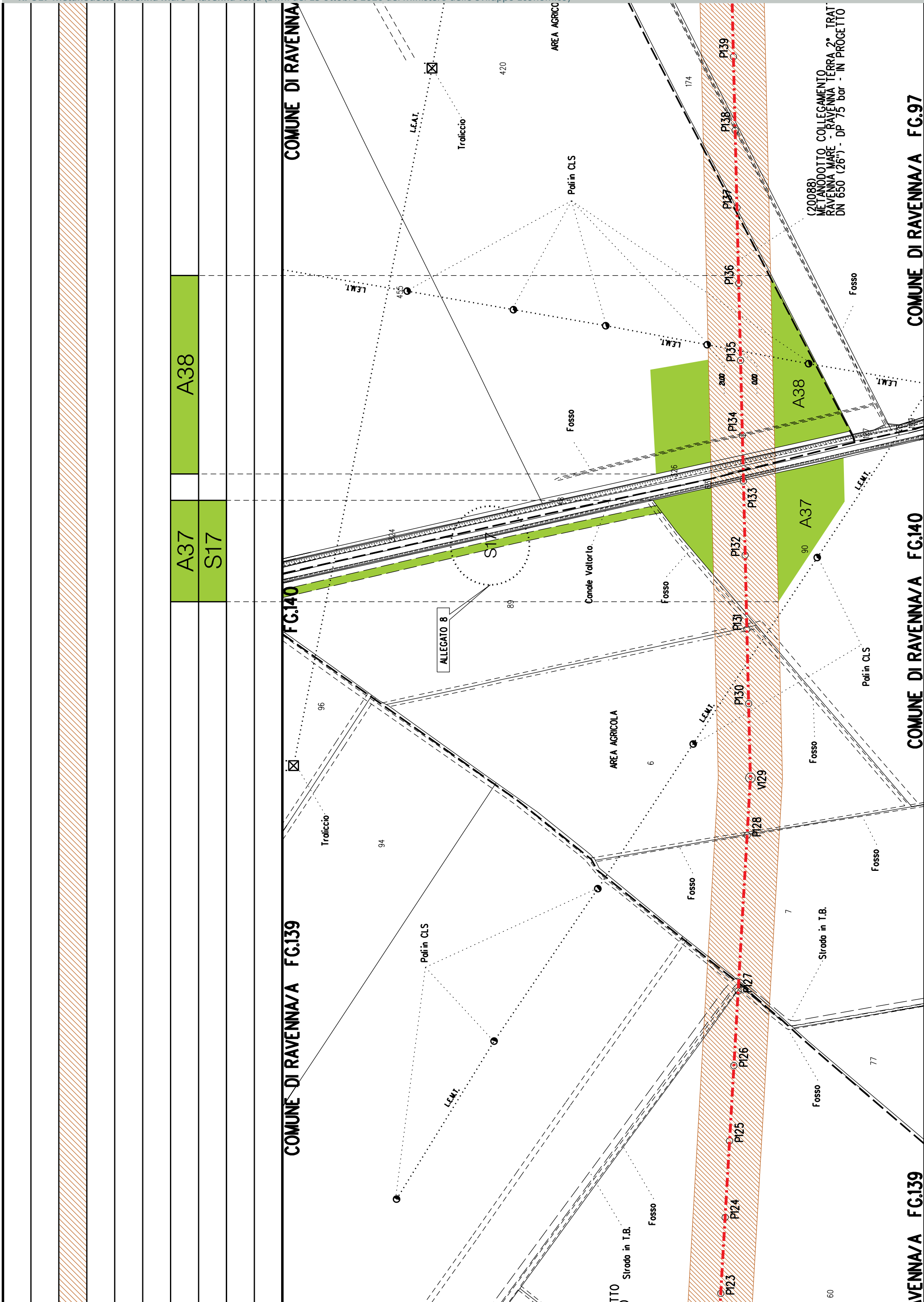
S16

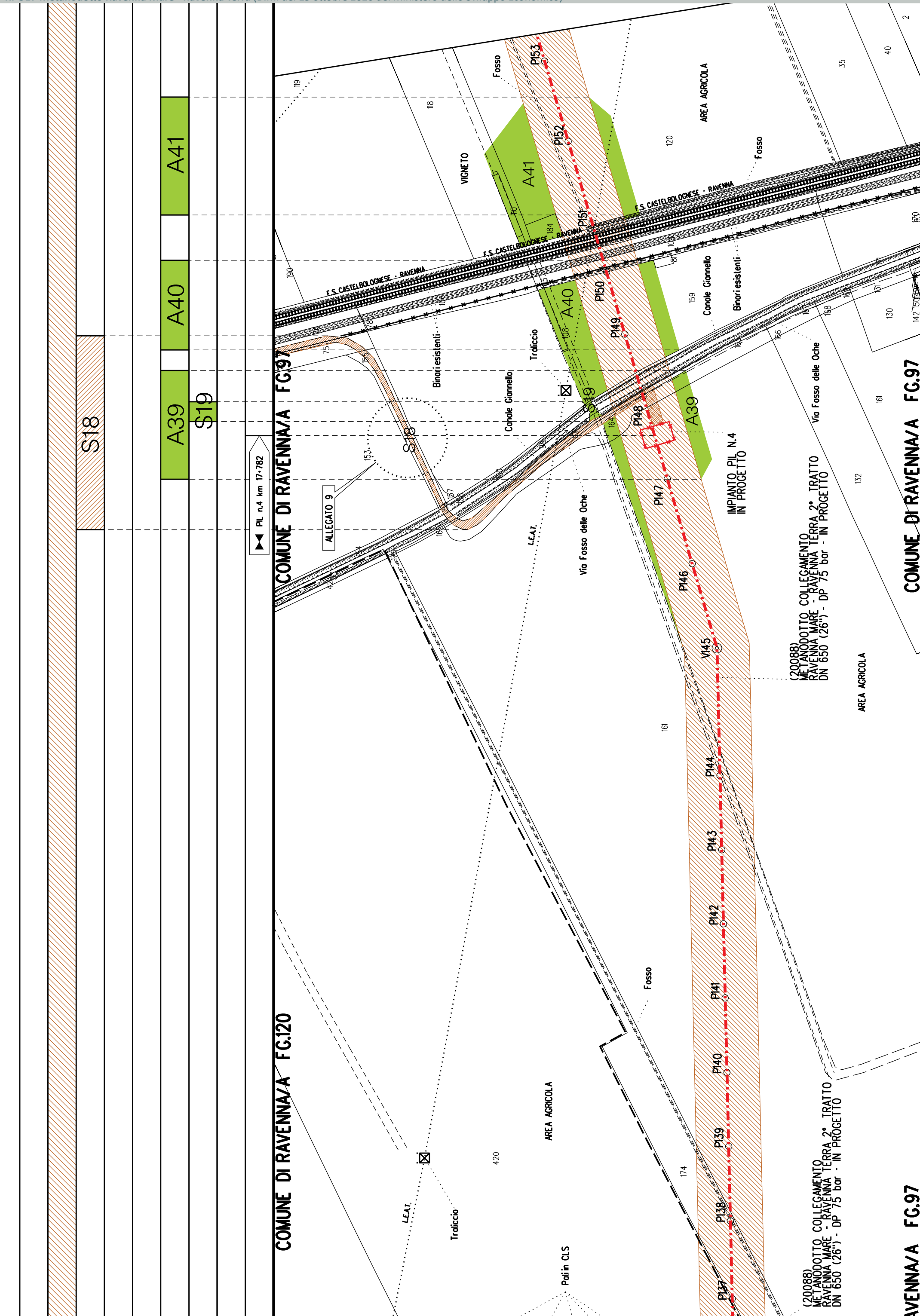
COMUNE DI RAVENNA/A FG.139

COMUNE DI RAVENNA/A FG.139

COMUNE DI RAVENNA/A







DN 650 (26") - L= 16211.00 m

P4
A42

A44
S20

A43

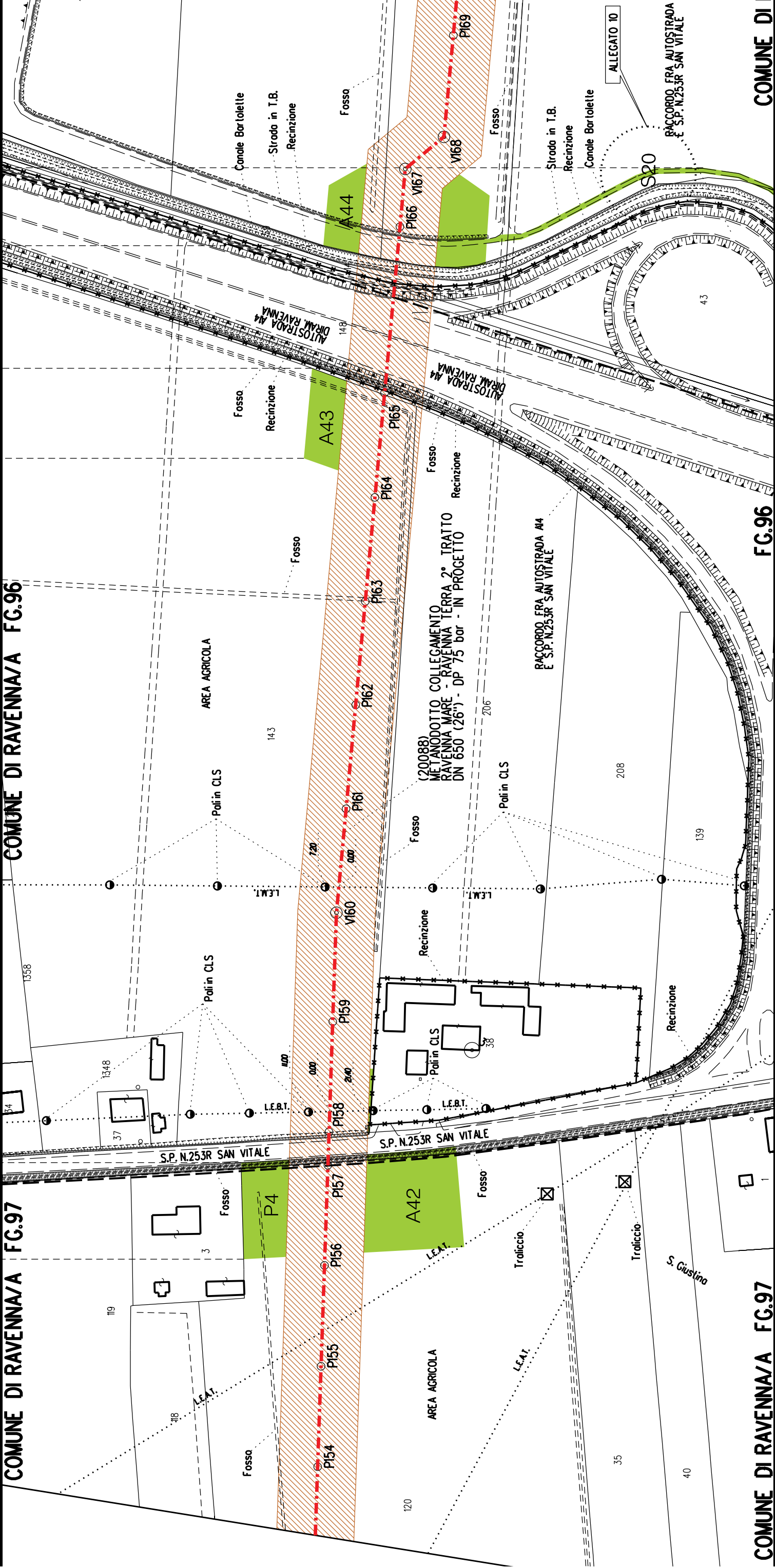
COMUNE DI RAVENNA/A FG.97

COMUNE DI RAVENNA/A FG.96

COMUNE DI RAVENNA/A FG.97

FG.96

COMUNE DI

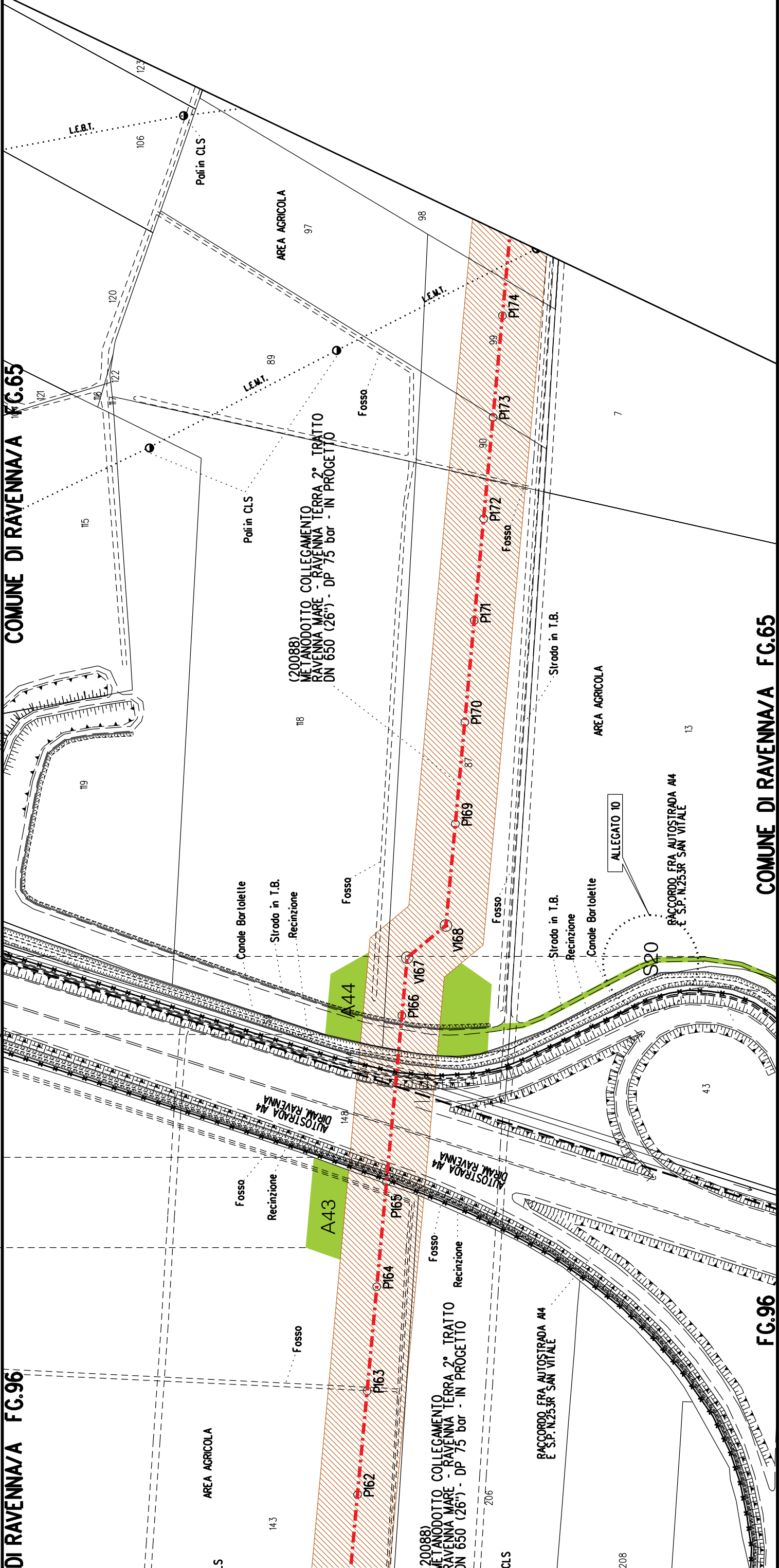


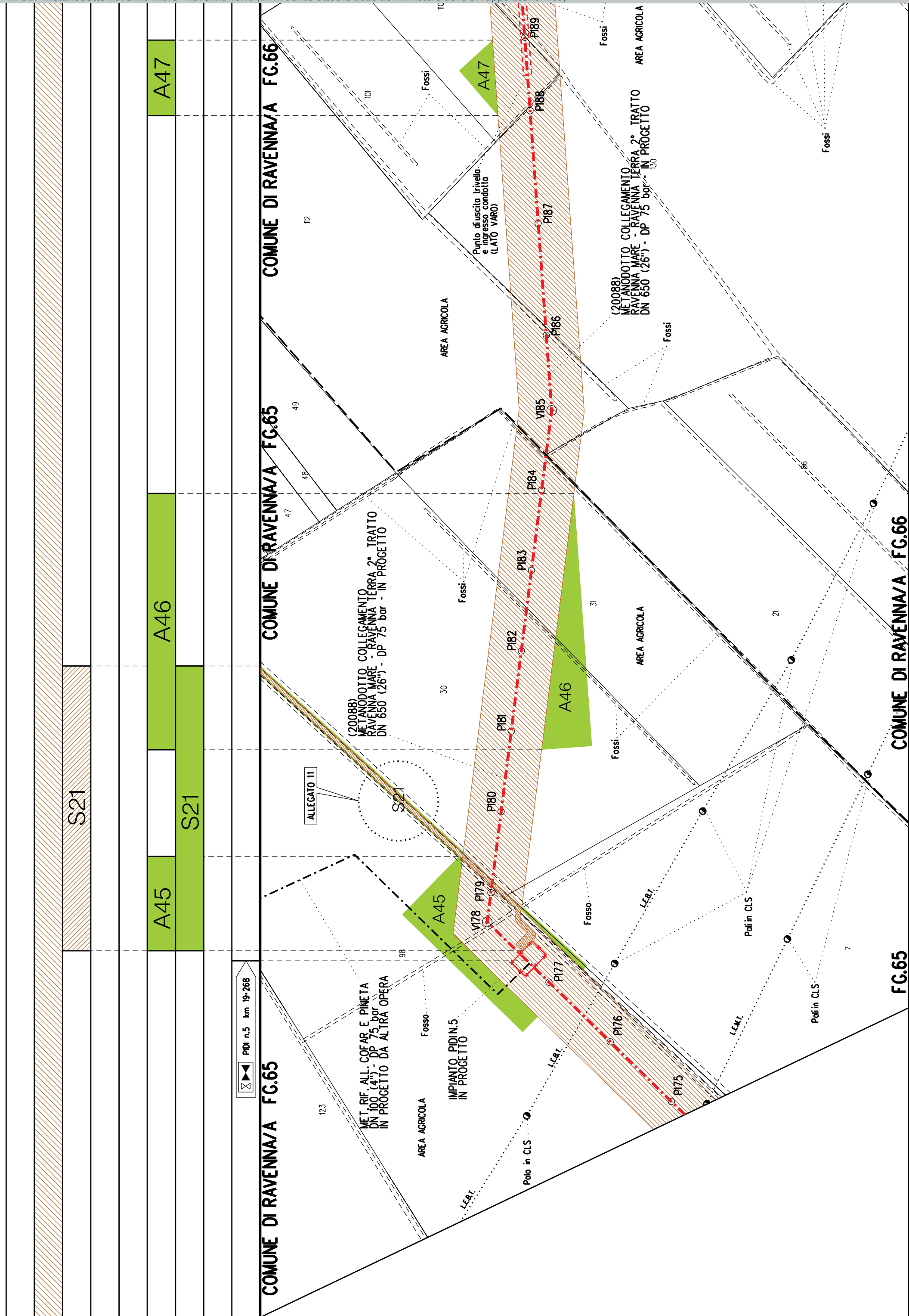
COMUNE DI RAVENNA/A FG.65

DI RAVENNA/A FG.96

COMUNE DI RAVENNA/A FG.65

FG.96





A48

A47

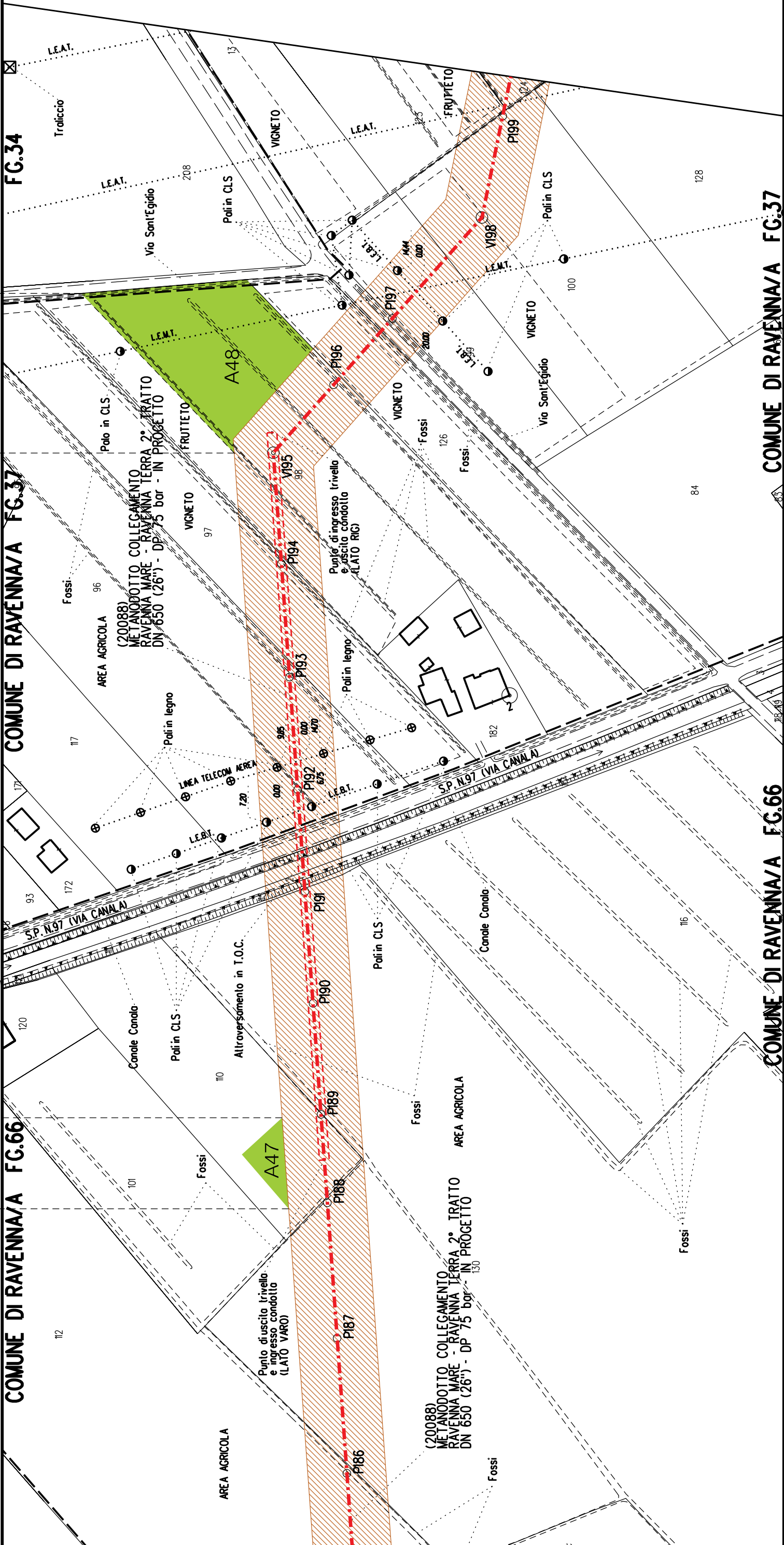
COMUNE DI RAVENNA/A FG.66

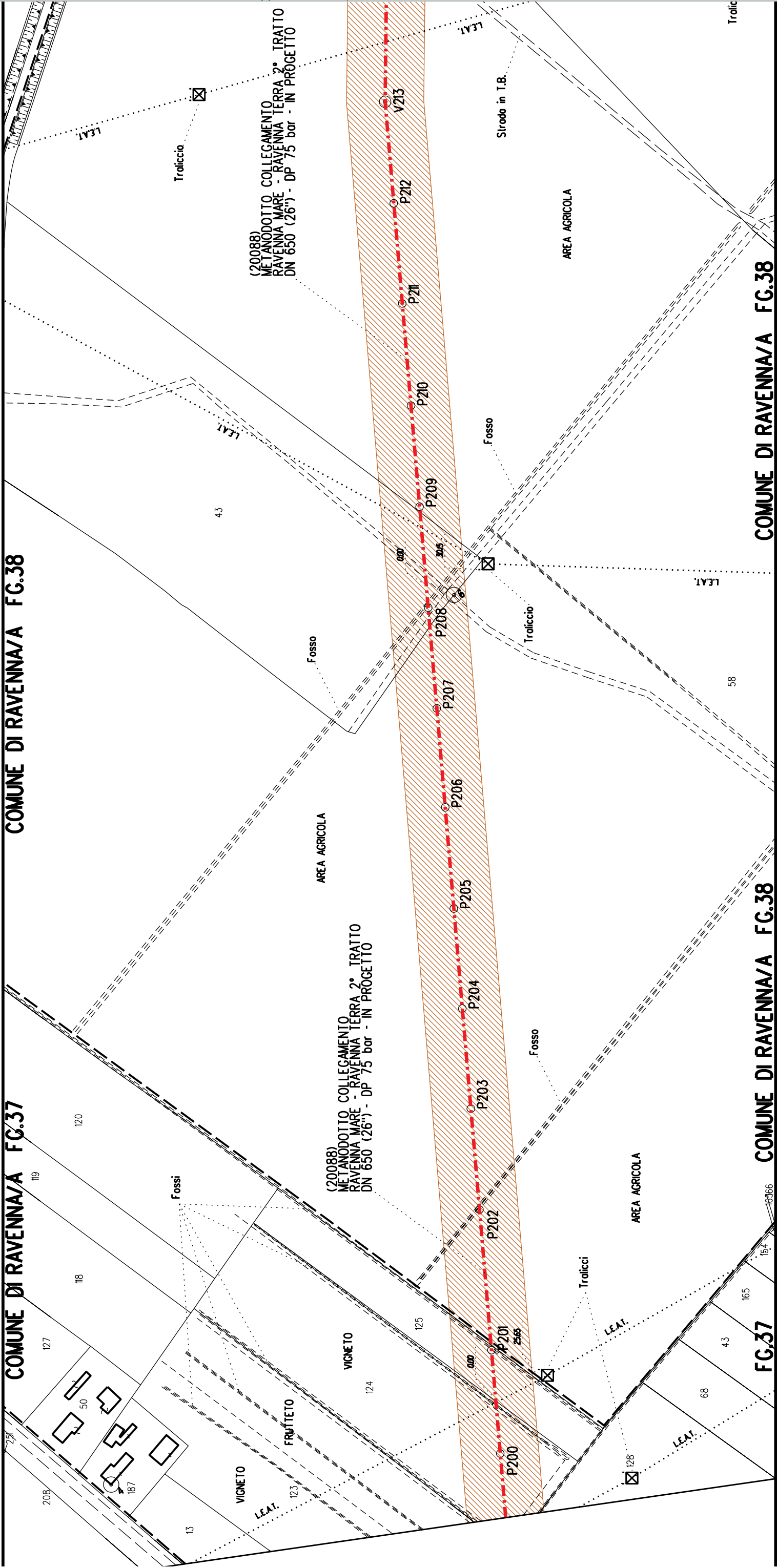
COMUNE DI RAVENNA/A FG.37

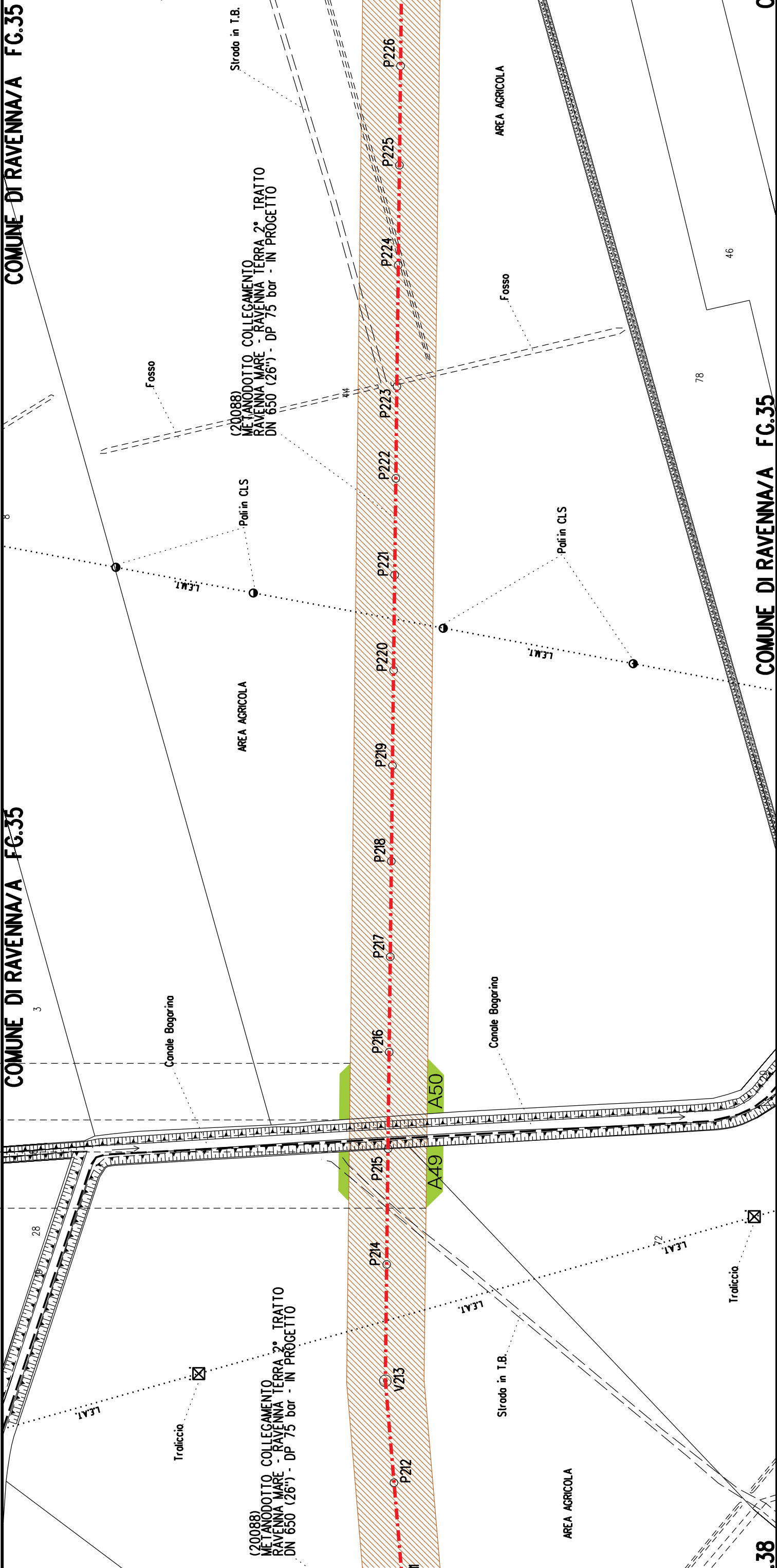
FG.34

COMUNE DI RAVENNA/A FG.66

COMUNE DI RAVENNA/A FG.37

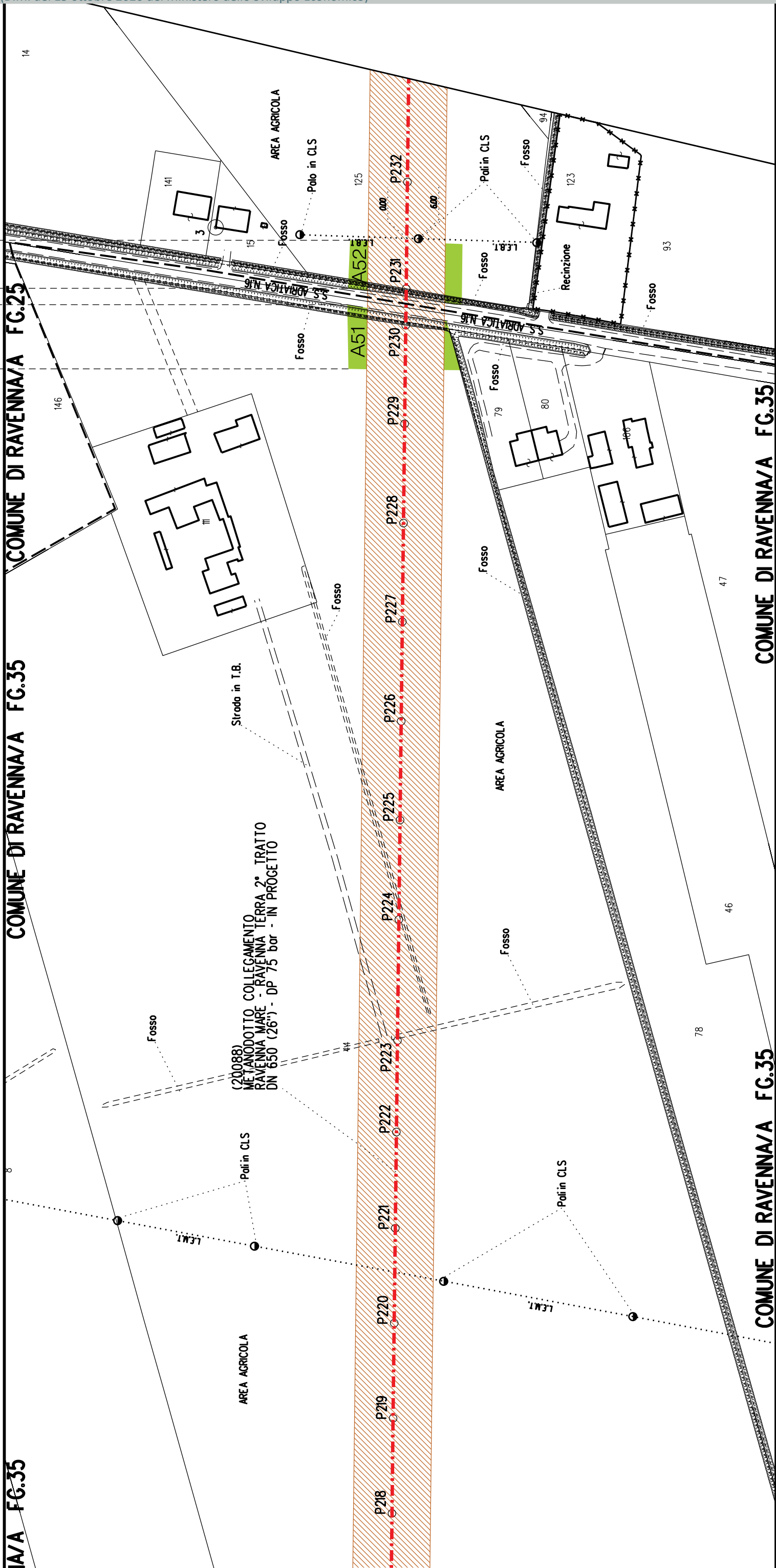






A49

A50

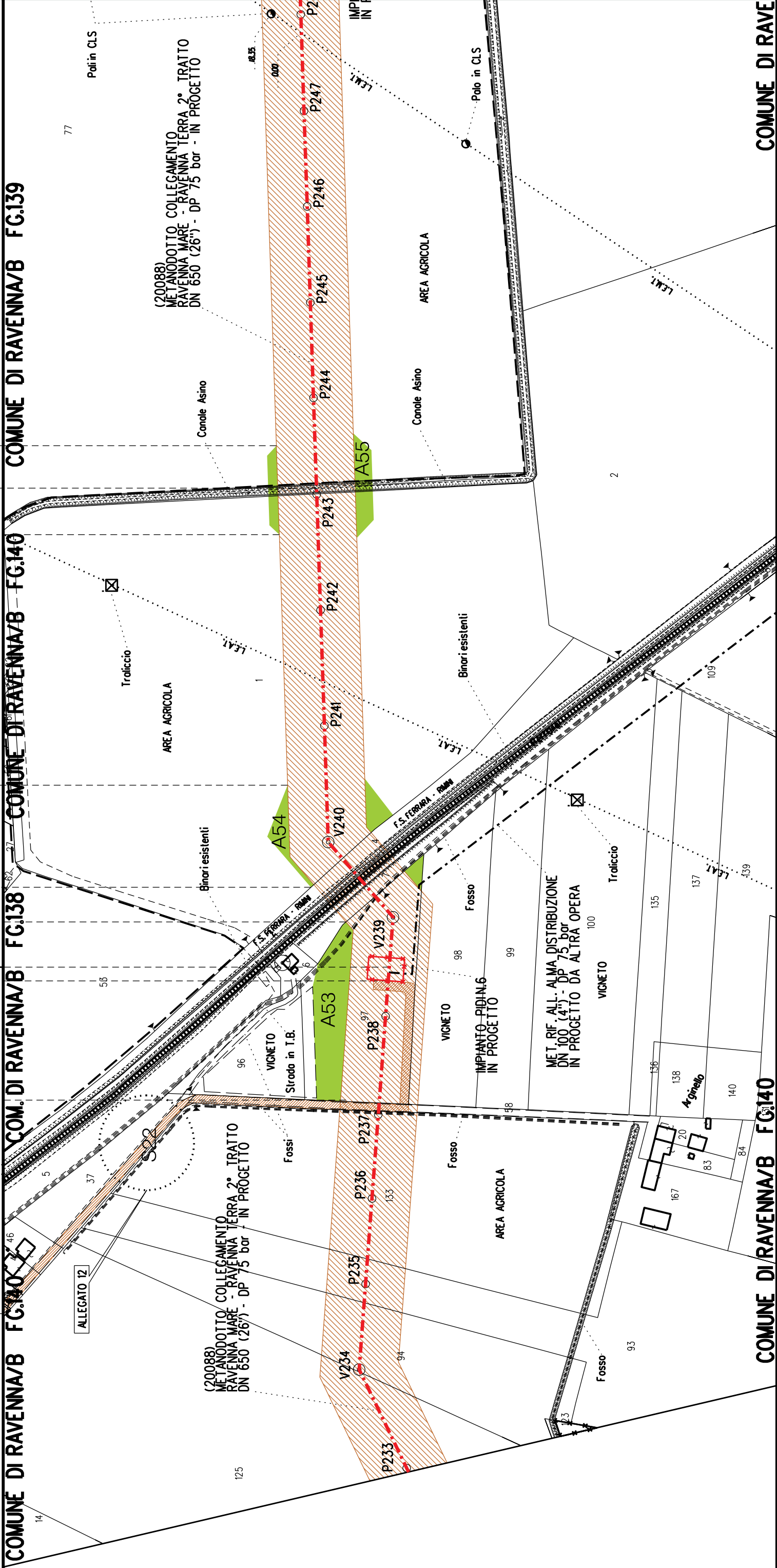
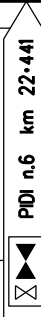


S22

A53

A54

A55



COMUNE DI RAVENNA/B FG.140

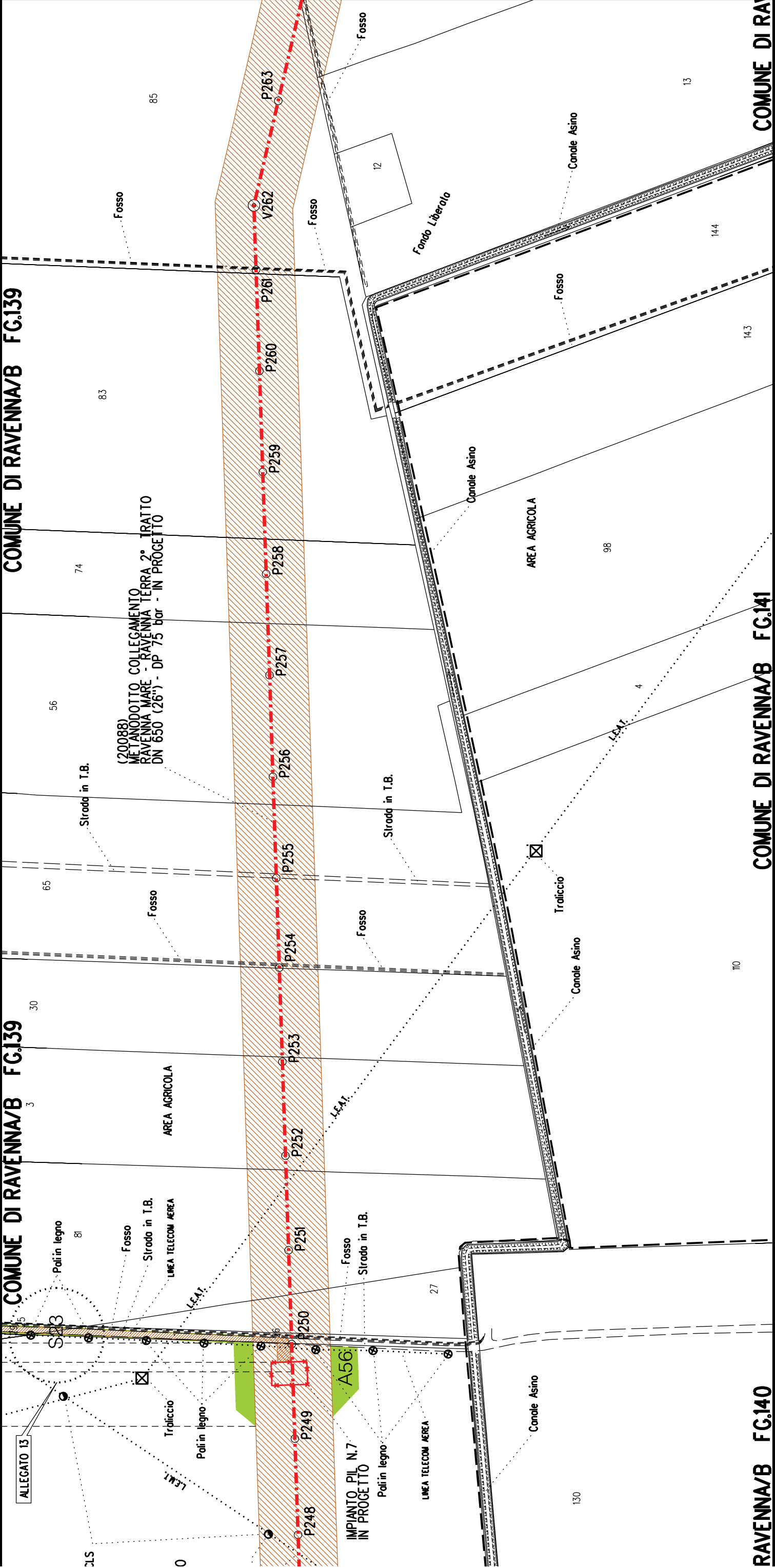
COMUNE DI RAVE

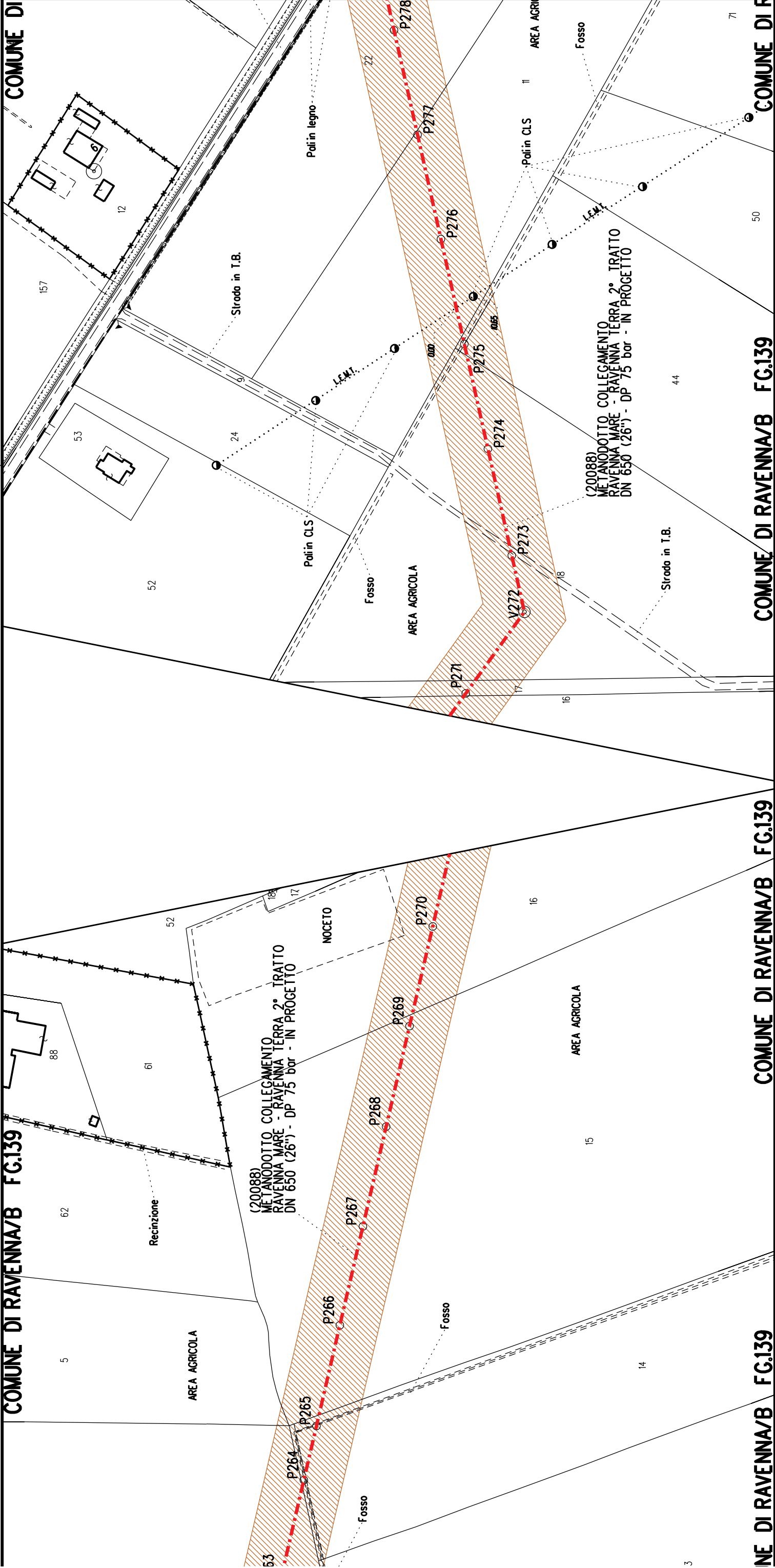
\$23

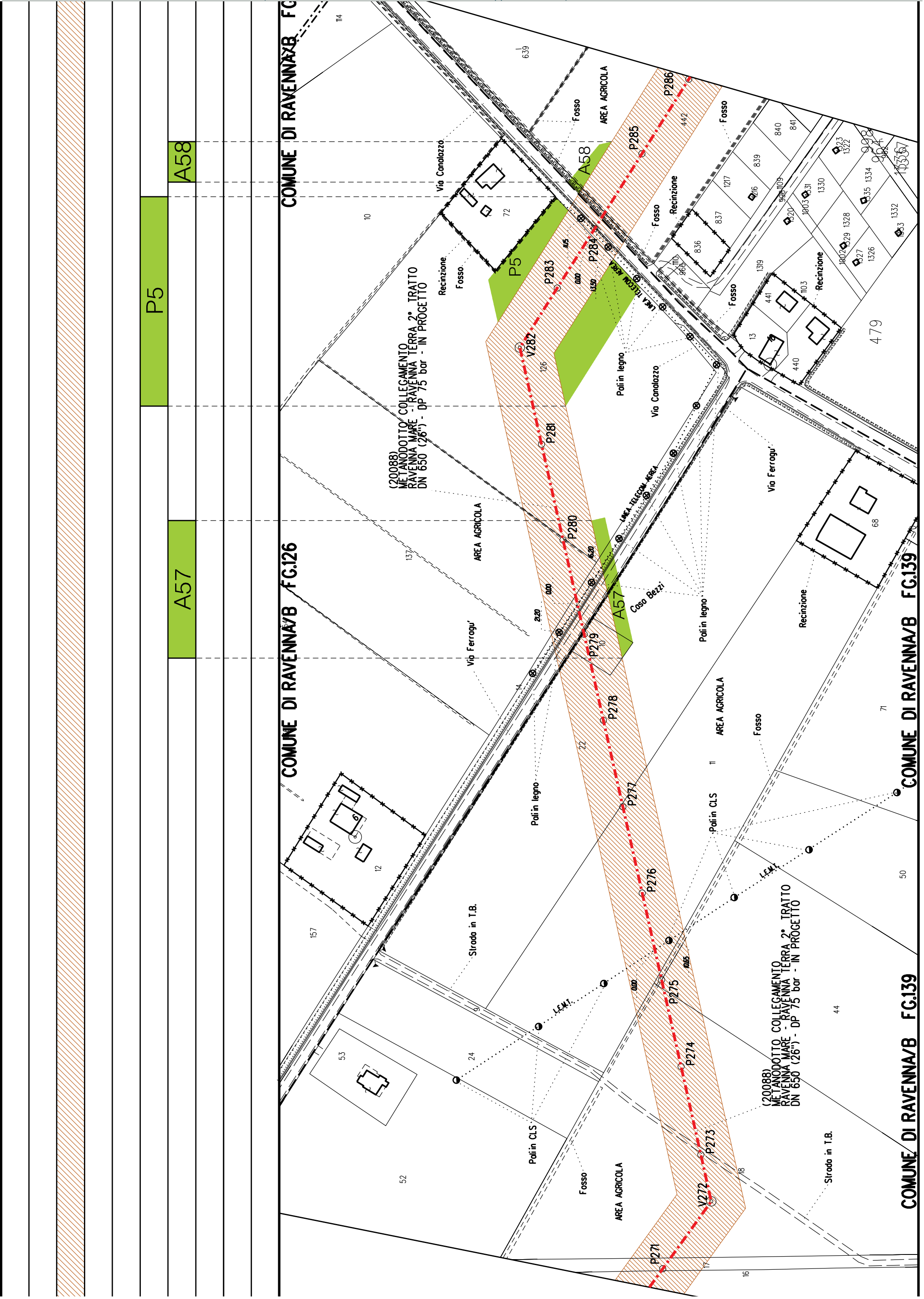
A56

\$23

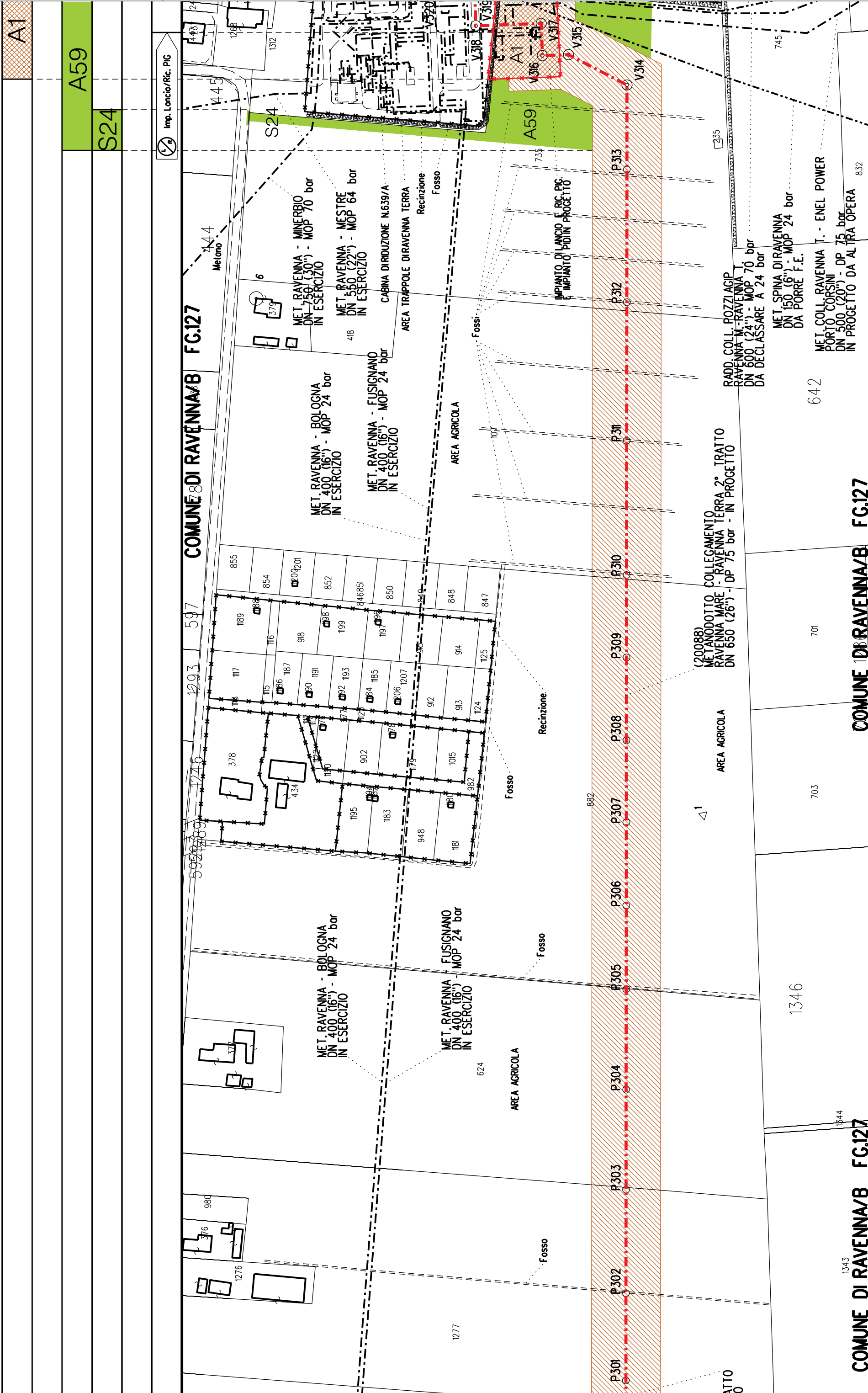
►► PIL n.7 km 23+030

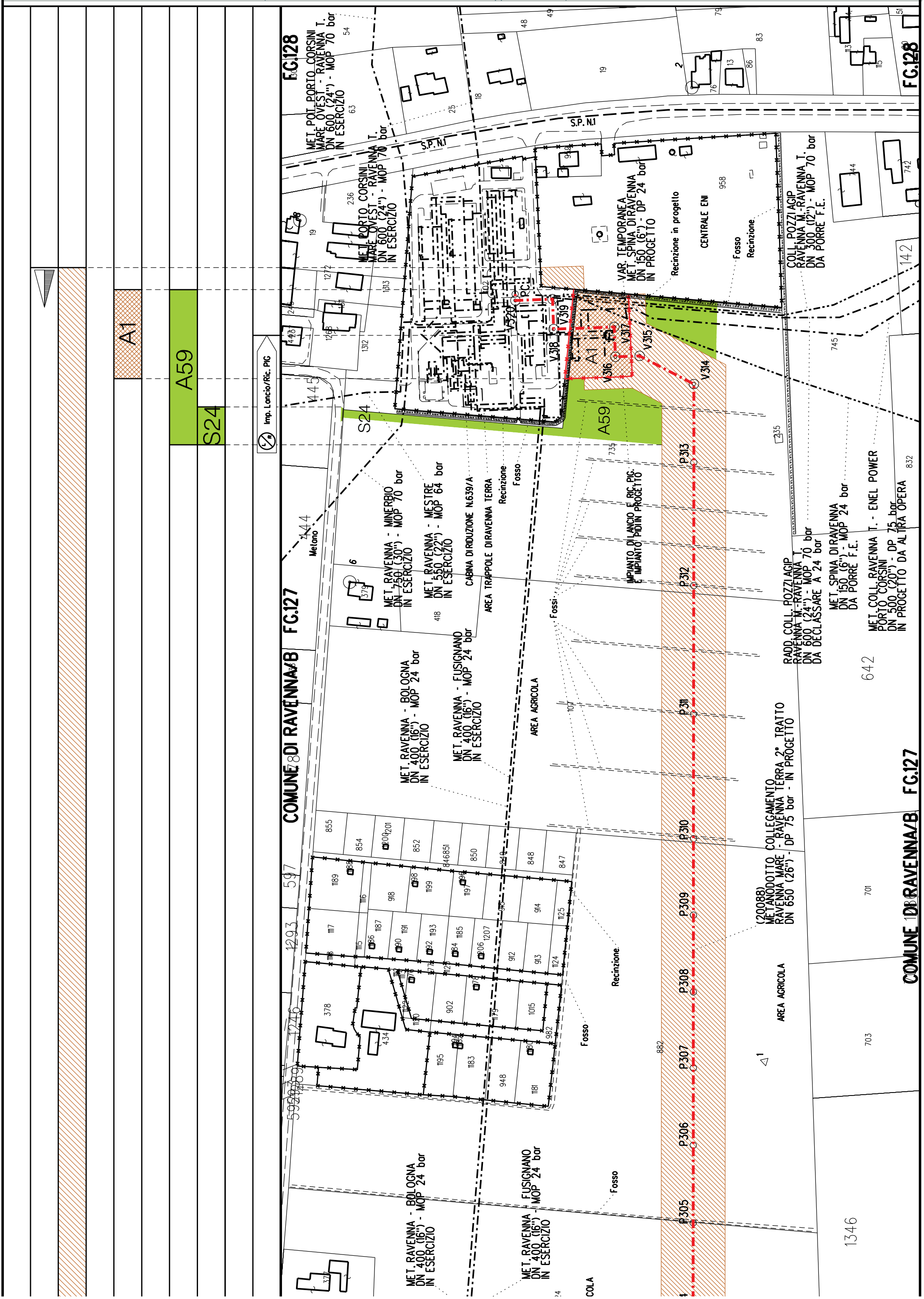










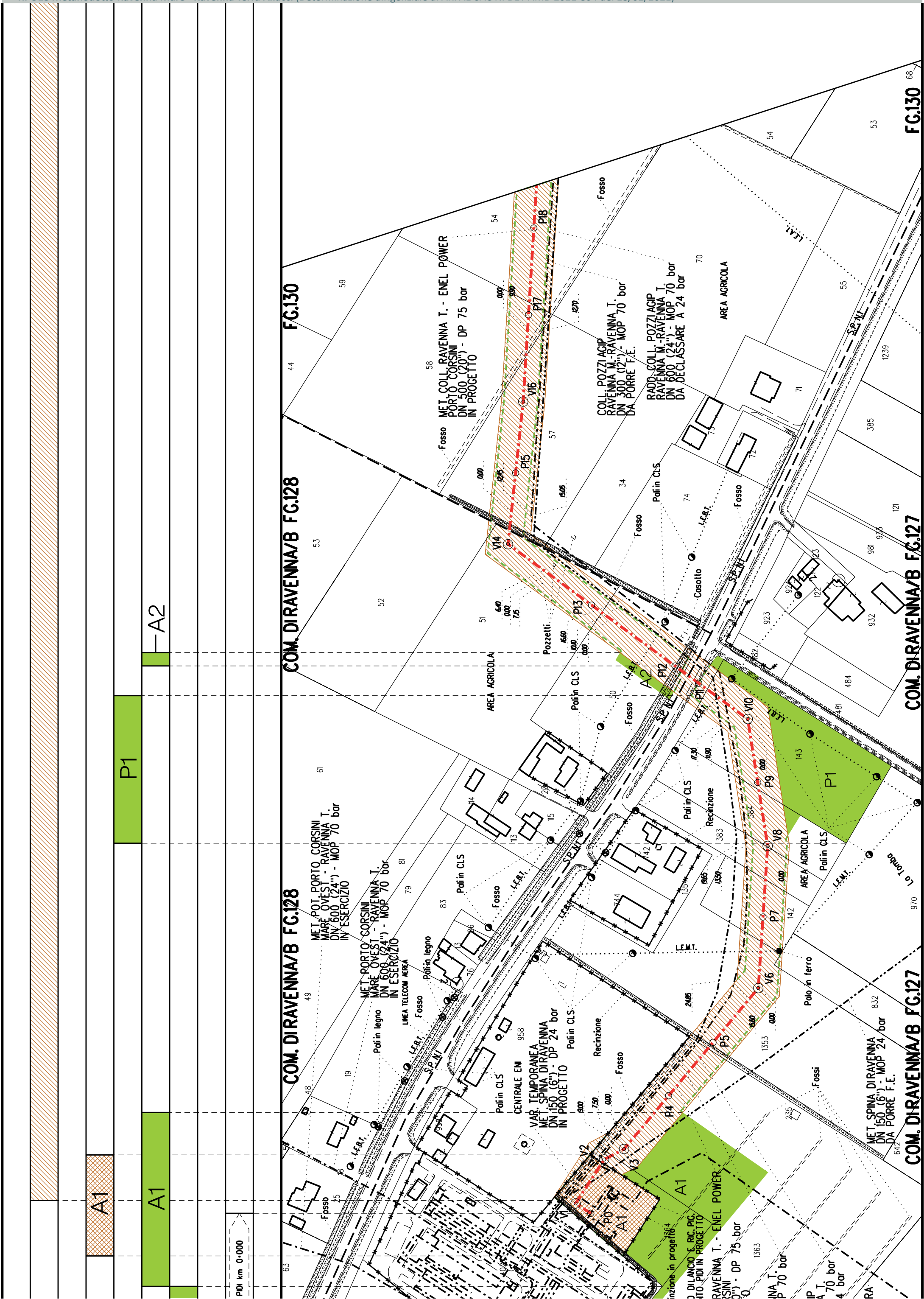


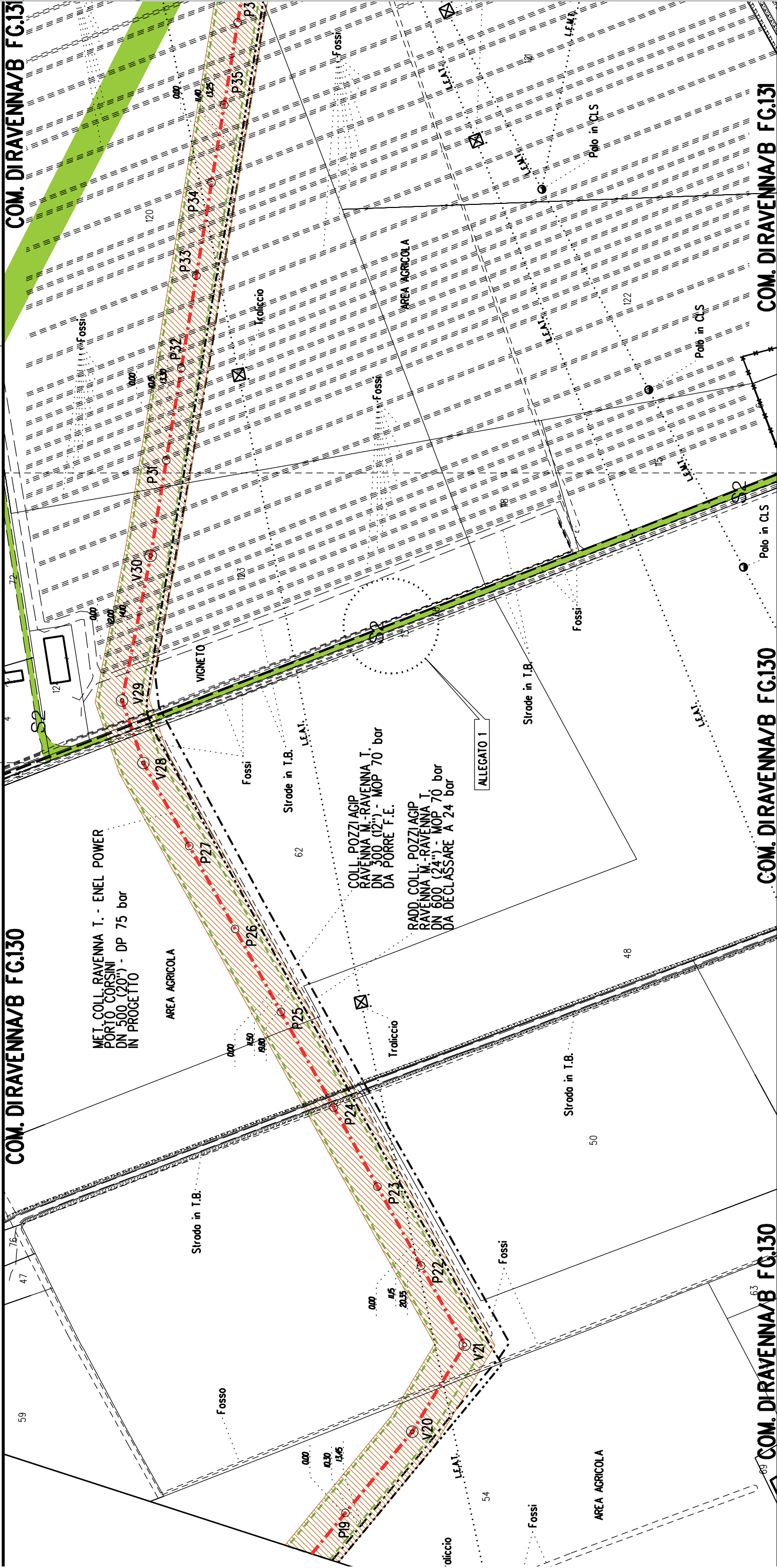


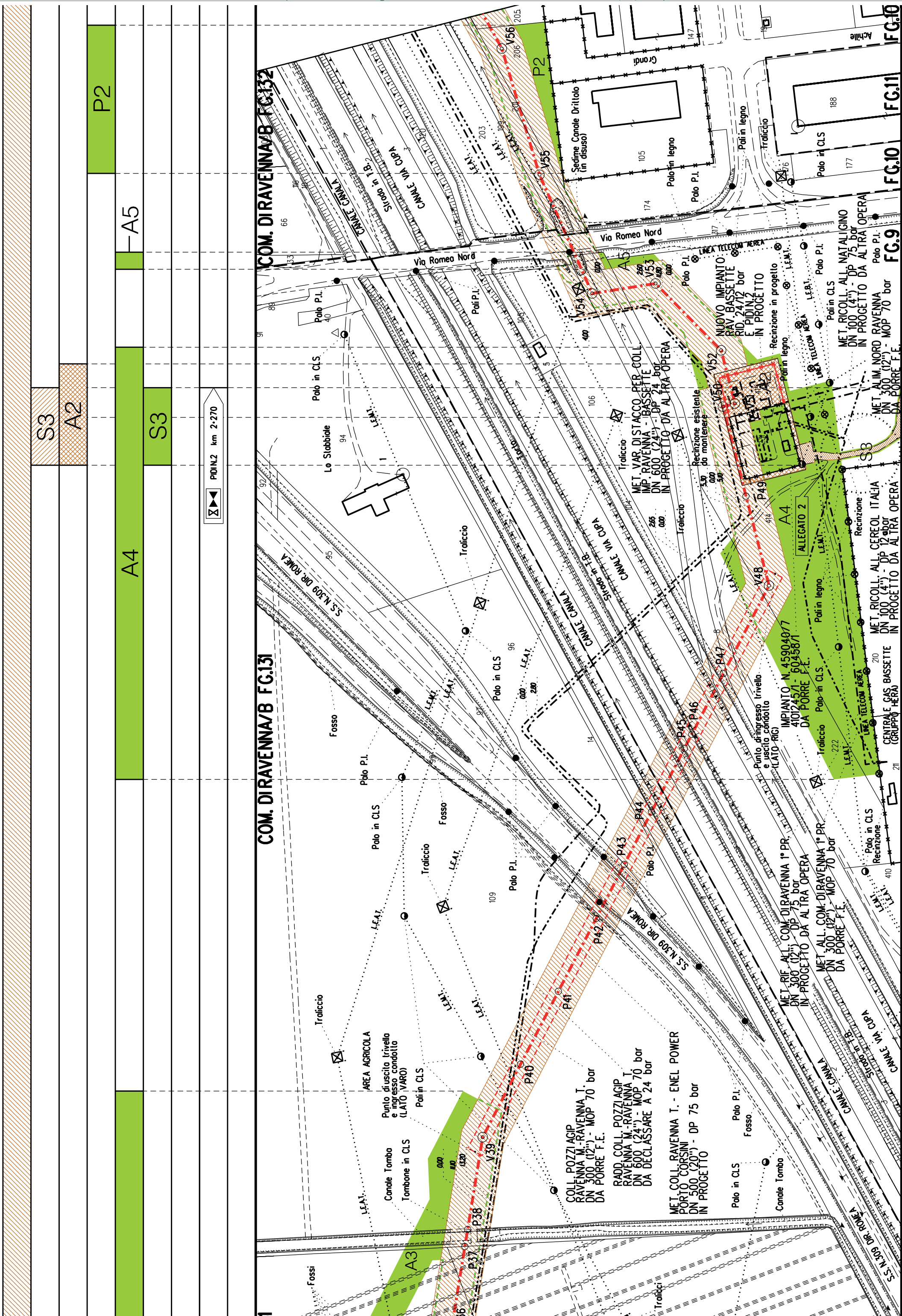
COROGRAFIA Scala 1:200.000

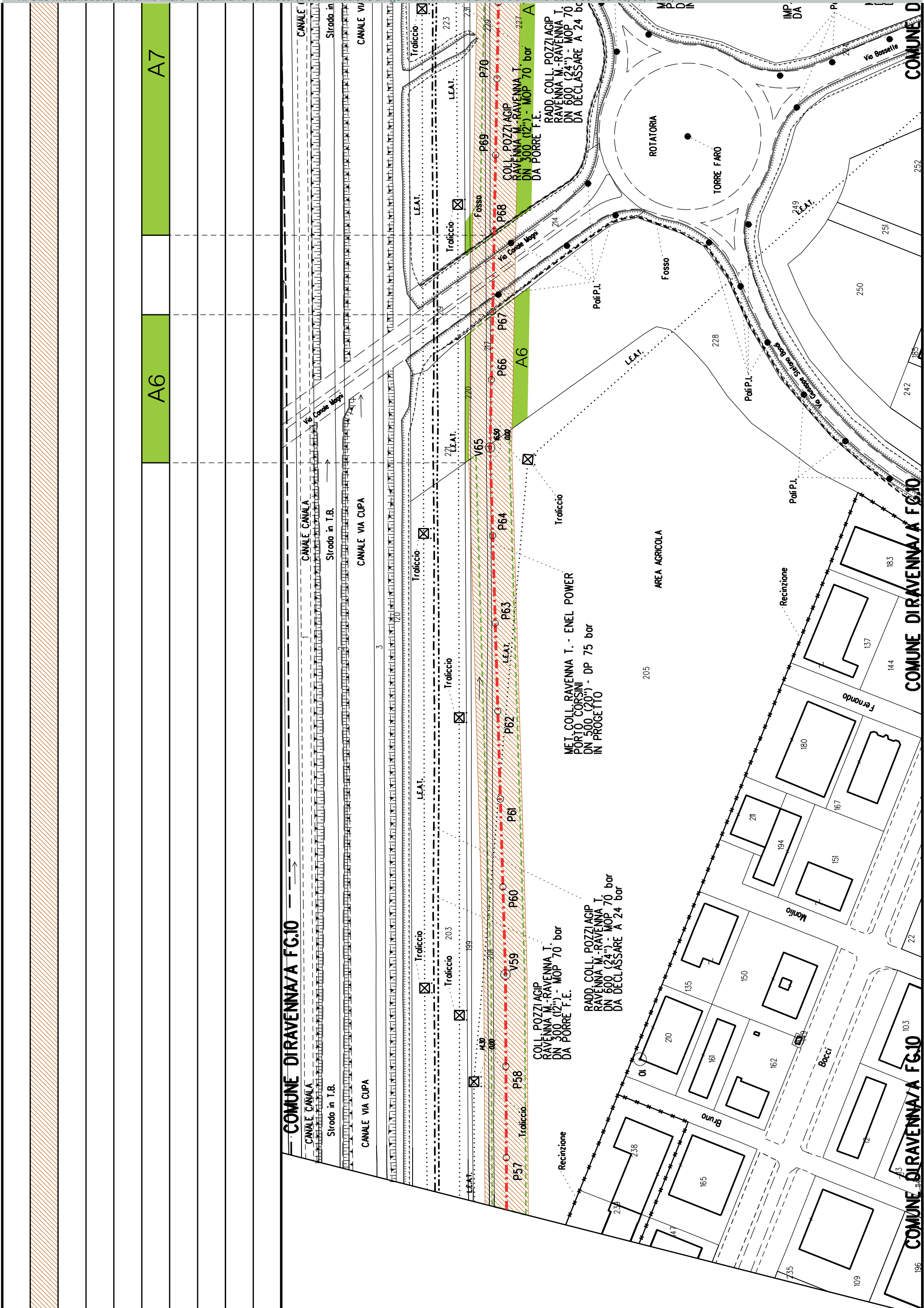
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. DET-AMB-2021-804 del 18/02/2021 e delibera di C.C. PV108 del 17/11/2020

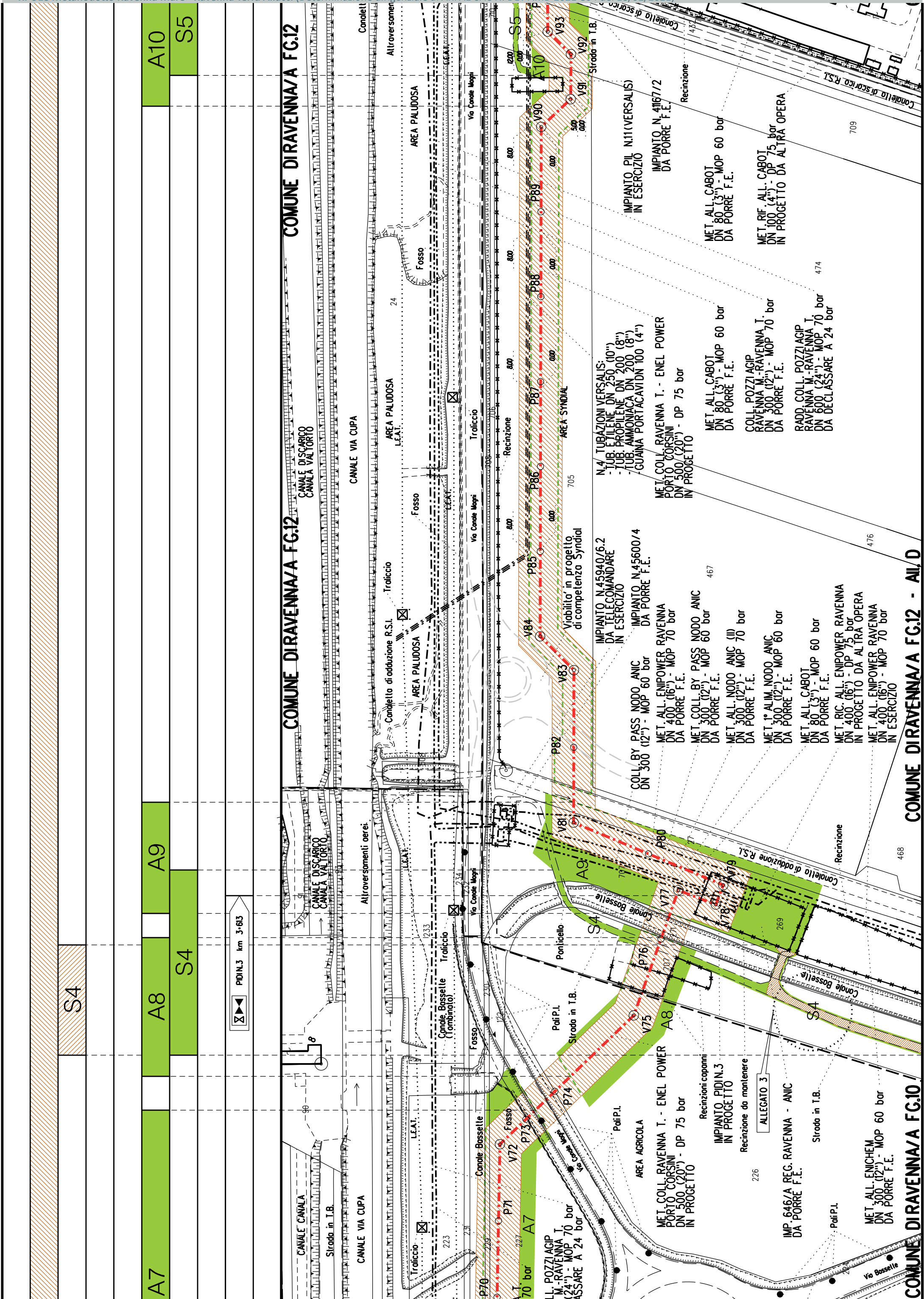
AREE SOGGETTE A V.P.E.					
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE					
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI		A1			
PIAZZOLE				P1	
ALLARGAMENTI		A1			
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE					
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)		S1			
IMPIANTI					
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI					
CONFINI AMMINISTRATIVI				COM. DIRAVENNA/B FG.128	
DATI CARATTERISTICI		<div>PLANIMETRIA 1:2000</div>			











[illegible]



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

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

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

LEGENDA V.P.E.

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

CONFINI AMMINISTRATIVI



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

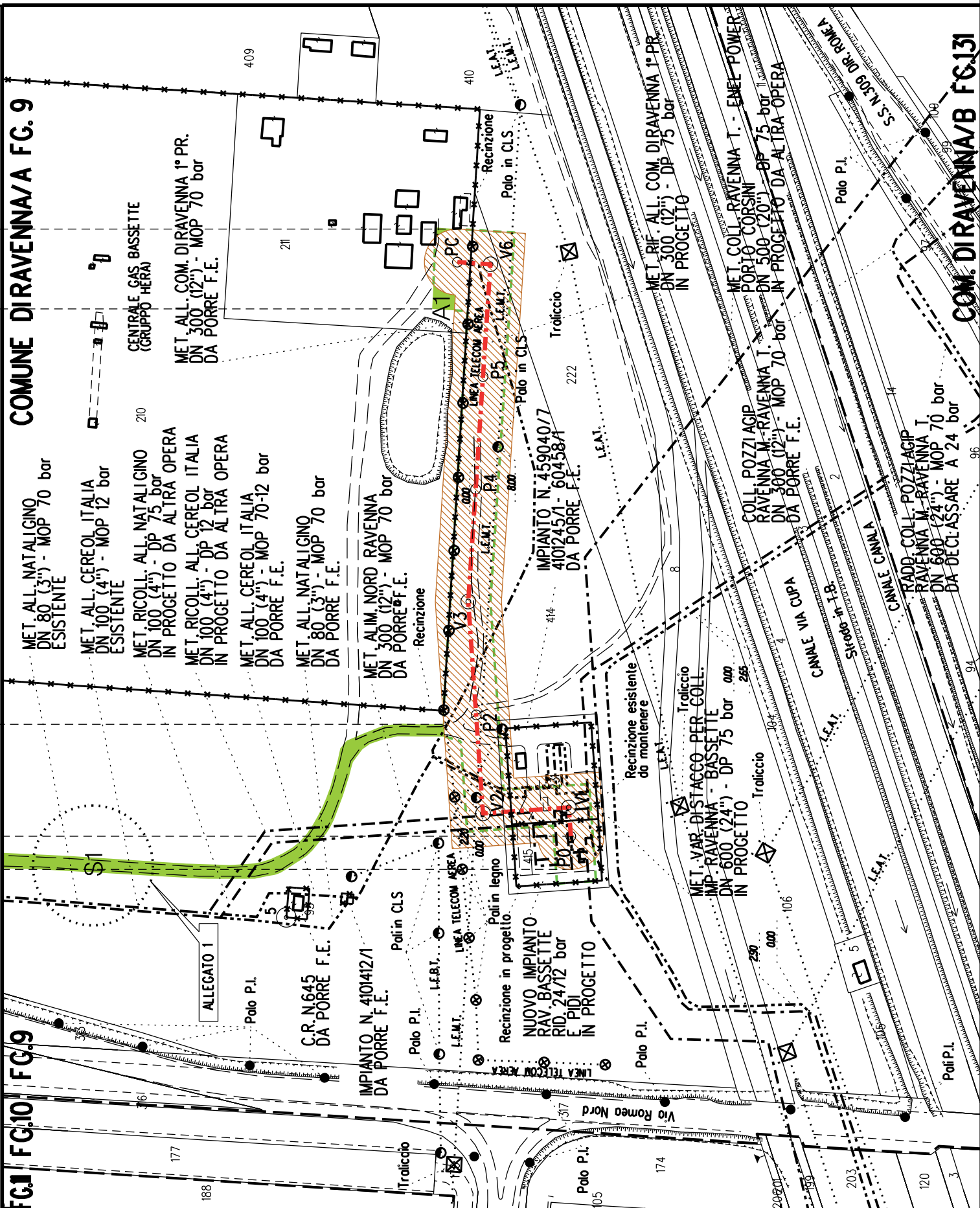
RIF. ALL. COMUNE DI RAVENNA 1° PRESA
DN 300 (12'') - DP 75 bar

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

LEGENDA V.P.E.

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

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) 75.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA		FASCE TERMORESTRINGENTI	
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			

COMUNE DIRAVENNA/A FG. 9	
	



COROGRAFIA SCALA 1: 200000


Metanodotto:

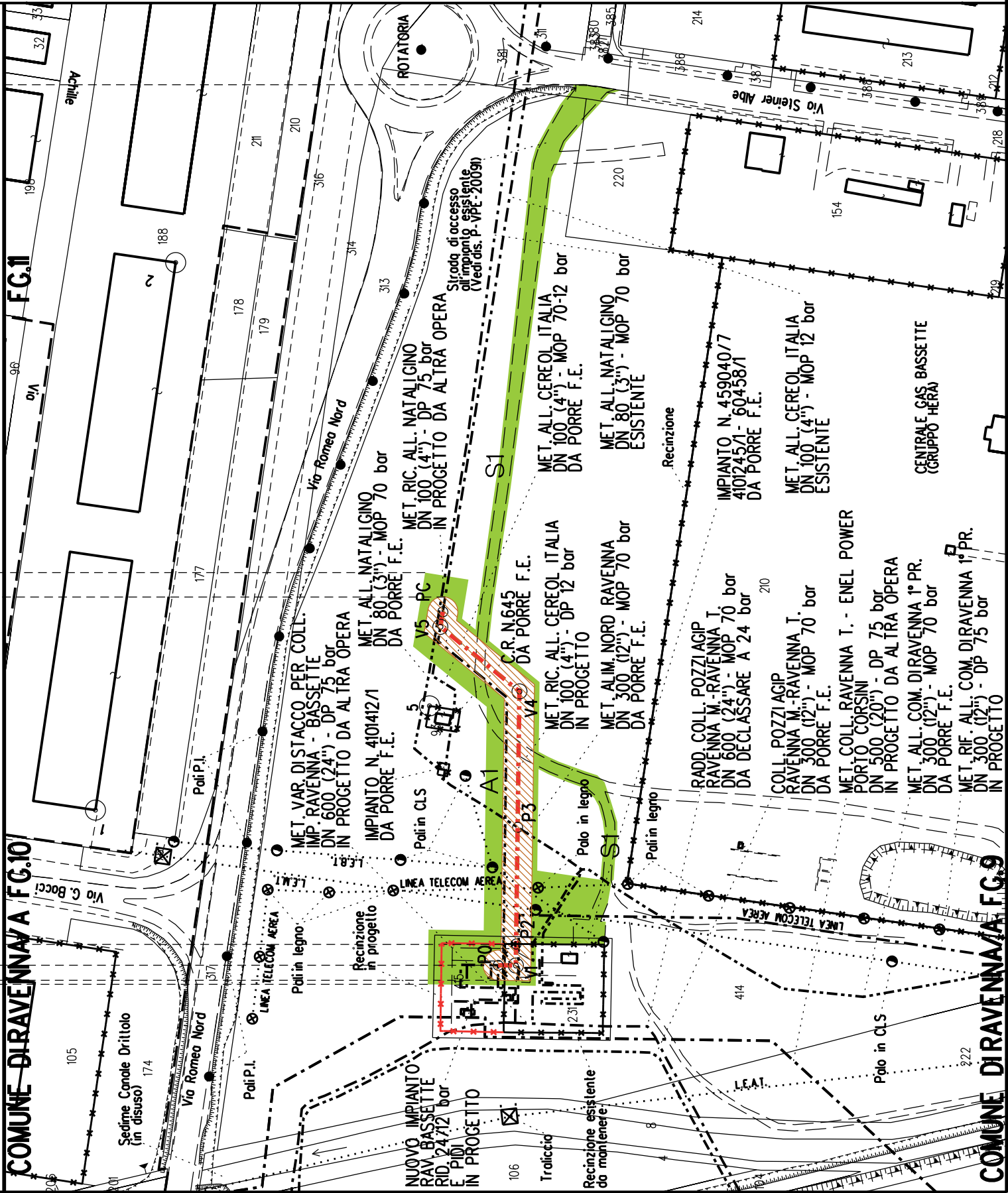
MET. RIC. ALL. CEREOL ITALIA
DN 100 (4") - DP 12 bar

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

DATI TECNICI FUNZIONALI	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	COMUNE DI RAVENNA A FG.10	
DATI CARATTERISTICI	DATIDICOSTRUZIONE	PRESSIONE DI PROGETTO (DP)12.0 bar GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30 PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 12.0 bar	
		REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008	
	RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	FASCE TERMORESTRINGENTI	
	DATIGENERALI	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	COMUNE DI RAVENNA A FG.9	
	PL ANIMETRIA 1:2000		





COROGRAFIA SCALA 1: 200000

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

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

LEGENDA V.P.E.

Metanodotto in progetto DN 100 (4")

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

[illegible]



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

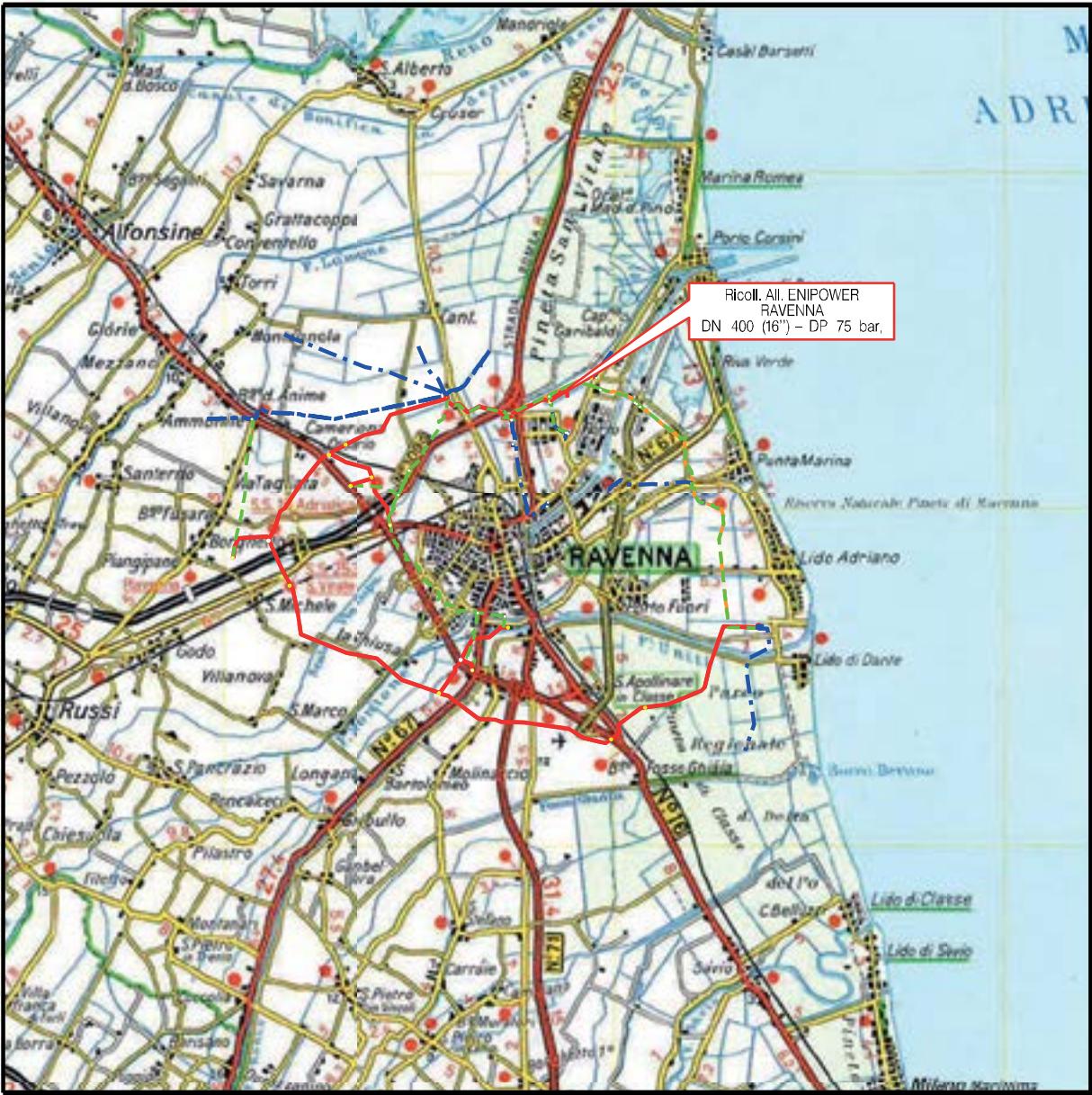
MET. RIC. ALL. NATALI GINO
DN 100 (4'') - DP 75 bar

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

LEGENDA V.P.E.

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

CONFINI AMMINISTRATIVI



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

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

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

LEGENDA V.P.E.

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

AREE SOGGETTE A V.P.E.			
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE			
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI			
PIAZZOLE			
ALLARGAMENTI		A1	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE			
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)			
IMPIANTI			
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI			
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DI RAVENNA/A FG.12 - ALL. D	
DATI CARATTERISTICI		<div><div>PLANIMETRIA 1:2000</div><p>Technical drawing showing infrastructure details including manholes (MANIF. 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000), valves (VALV. 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000), and existing structures (STRADA 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000).</p></div>	
DATI DI COSTRUZIONE		<p>PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</p>	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SILDATURA		FASCE TERMORESTRINGENTI	
DATI GENERALI		DN 400 (16") sp.	11.1 mm da prog 0.00 a prog 40.00
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO		40.00	
FASE EMISSIONE		Autorizzazione Unica 327	
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DI RAVENNA/A FG.10	



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

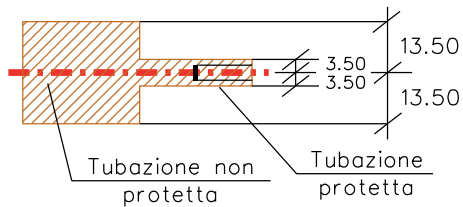
Rif. All. Cabot
DN 100 (4") - DP 75 bar

LEGENDA V.P.E.

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


 Metanodotto in progetto DN 100 (4")


 Impianti in progetto

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

 Aree di Occupazione Lavori

 Aree di occupazione temporanea

 Allargamenti

 Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

 Strade di accesso definitive da adeguare

 Strade di accesso definitive

COM. DIRA/A FG.12
COM. DIRA/A FG.12



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

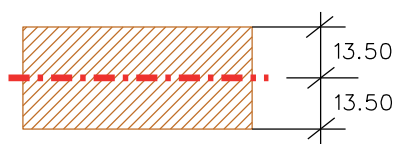
Rif. All. LONZA
DN 100 (4'') - DP 75 bar


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

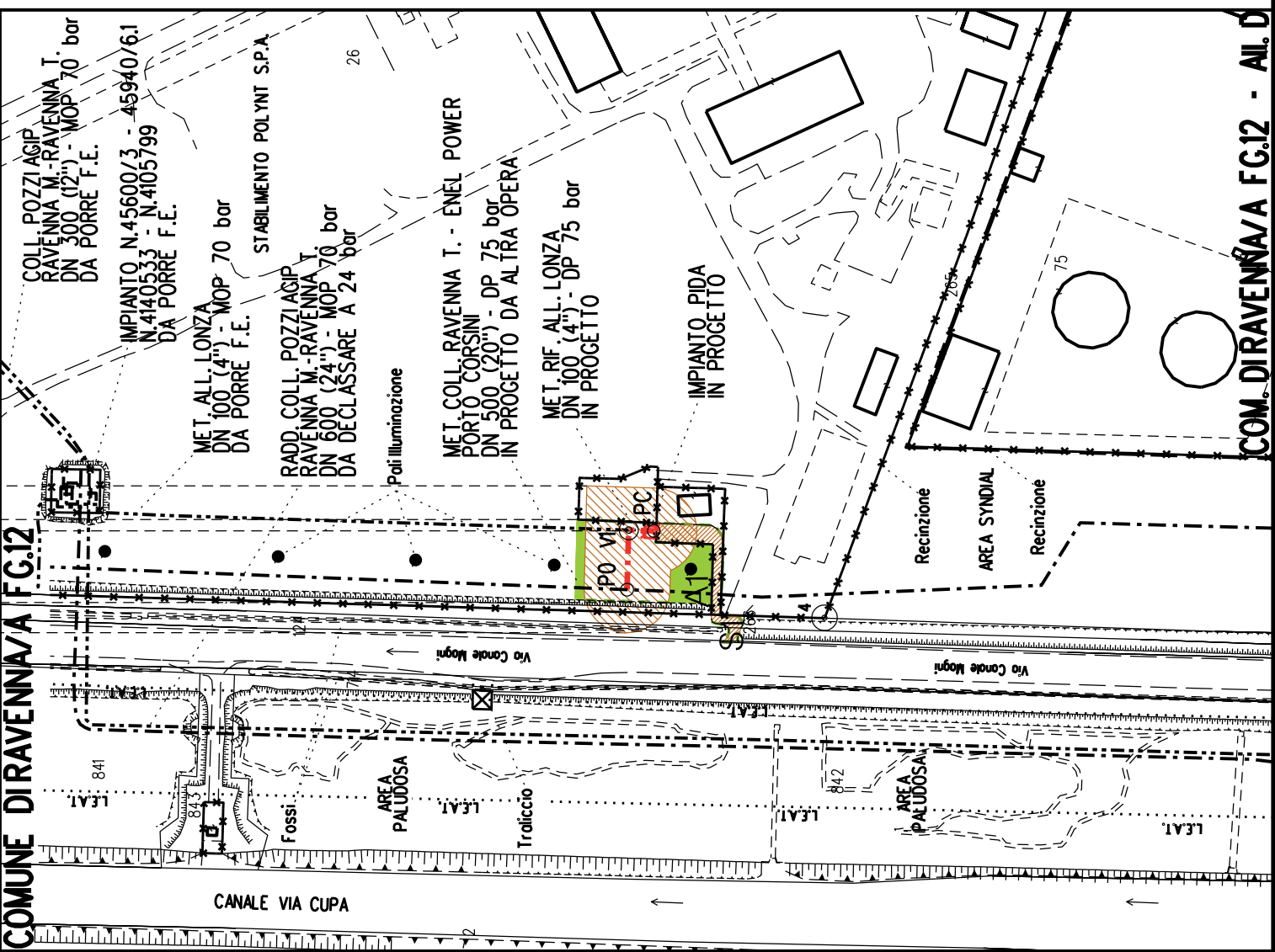
 Aree di Occupazione Lavori

 Aree di occupazione temporanea

 Allargamenti

 Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

 Strade di accesso definitive

AREE SOGGETTE A V.P.E.			
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE		S1	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI			
PIAZZOLE			
ALL ARGAMENTI		A1	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE		S1	
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)			
IMPIANTI			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 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 12.0 bar			
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008			
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI			
DATI GENERALI		DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 27.00	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 27.00			
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327			
CONFINI AMMINISTRATIVI		COM. DIRAVENNA/A FG.12 - AIL. D.	



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

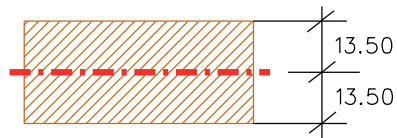
Impianto: 45940
Metanodotto: Variante rimozione PIDI 45940 / 6.1
 DN 600 (24") - DP 24 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

LEGENDA V.P.E.



Metanodotto in progetto DN 600 (24")



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

[illegible]



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

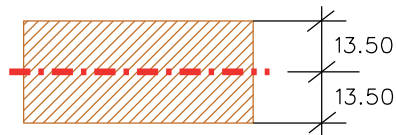
Metanodotto: Var. di stacco per Coll. all. Marcegaglia 2°Pr.
DN 400 (16") - DP 75 bar

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	

DATI TECNICI	
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	

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



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

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

LEGENDA V.P.E.

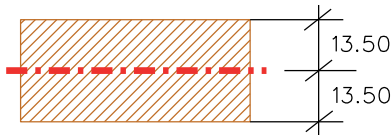
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE D'OCCUPAZIONE TEMPORANEA



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		PIDS n.1 km 0-000			
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			
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA		REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008			
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	



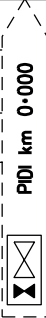
Metanodotto:

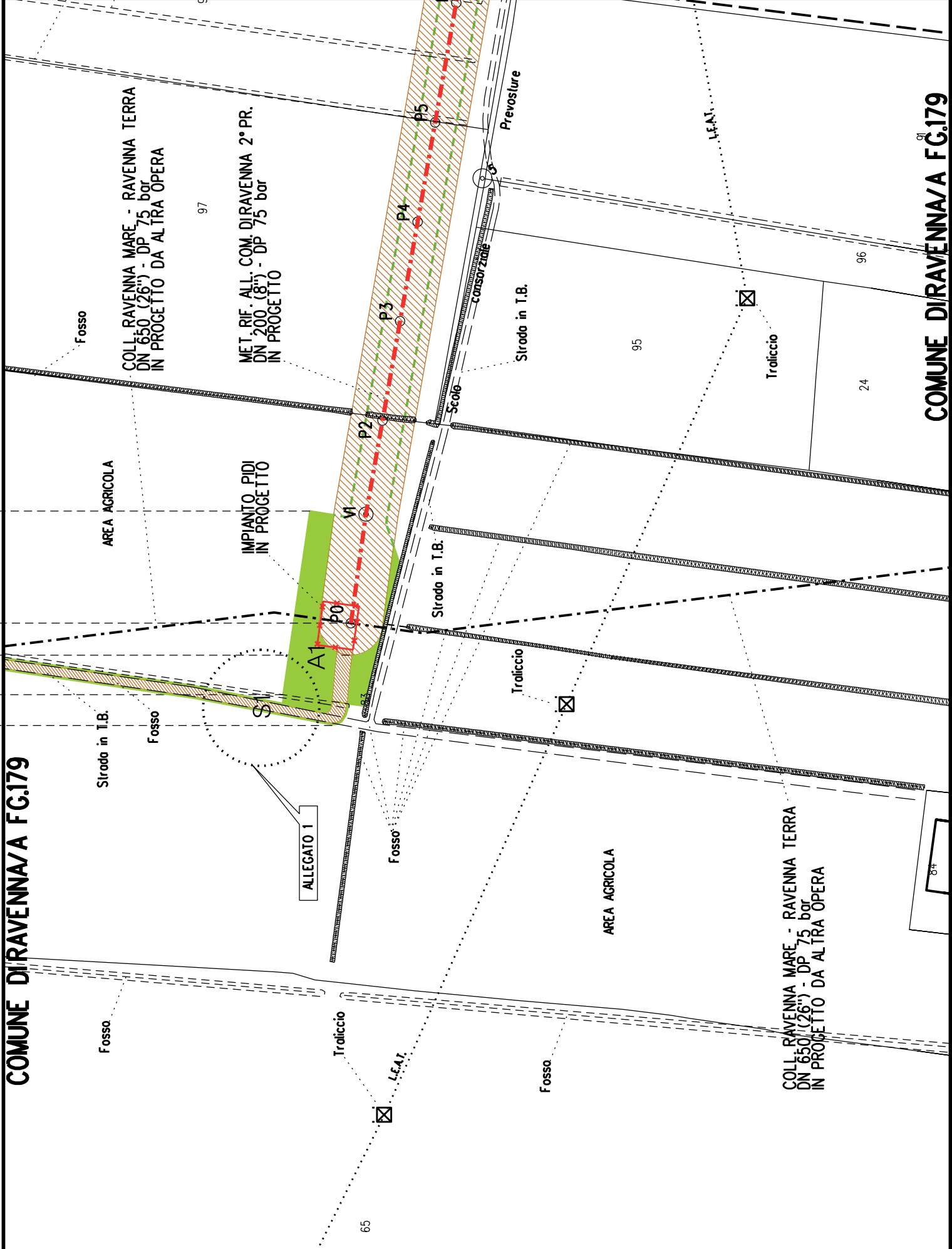
Rif. All. Comune di Ravenna 2° presa
DN 200 (8'') - DP 75 bar

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		
ALL ARGAMENTI		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 FUNZIONALI	PL ANIMETRIA 1:2000	
	<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DI COSTRUZIONE</div> <div>PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar</div> <div>GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57</div> <div>PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 12.0 bar</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</div> <div>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</div> <div>FASCE TERMORESTRINGENTI</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 200 (8") sp. 7.0 mm da prog 0.00 a prog 3070.00</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 3070.00</div> <div>FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327</div>	
CONFINI AMMINISTRATIVI		

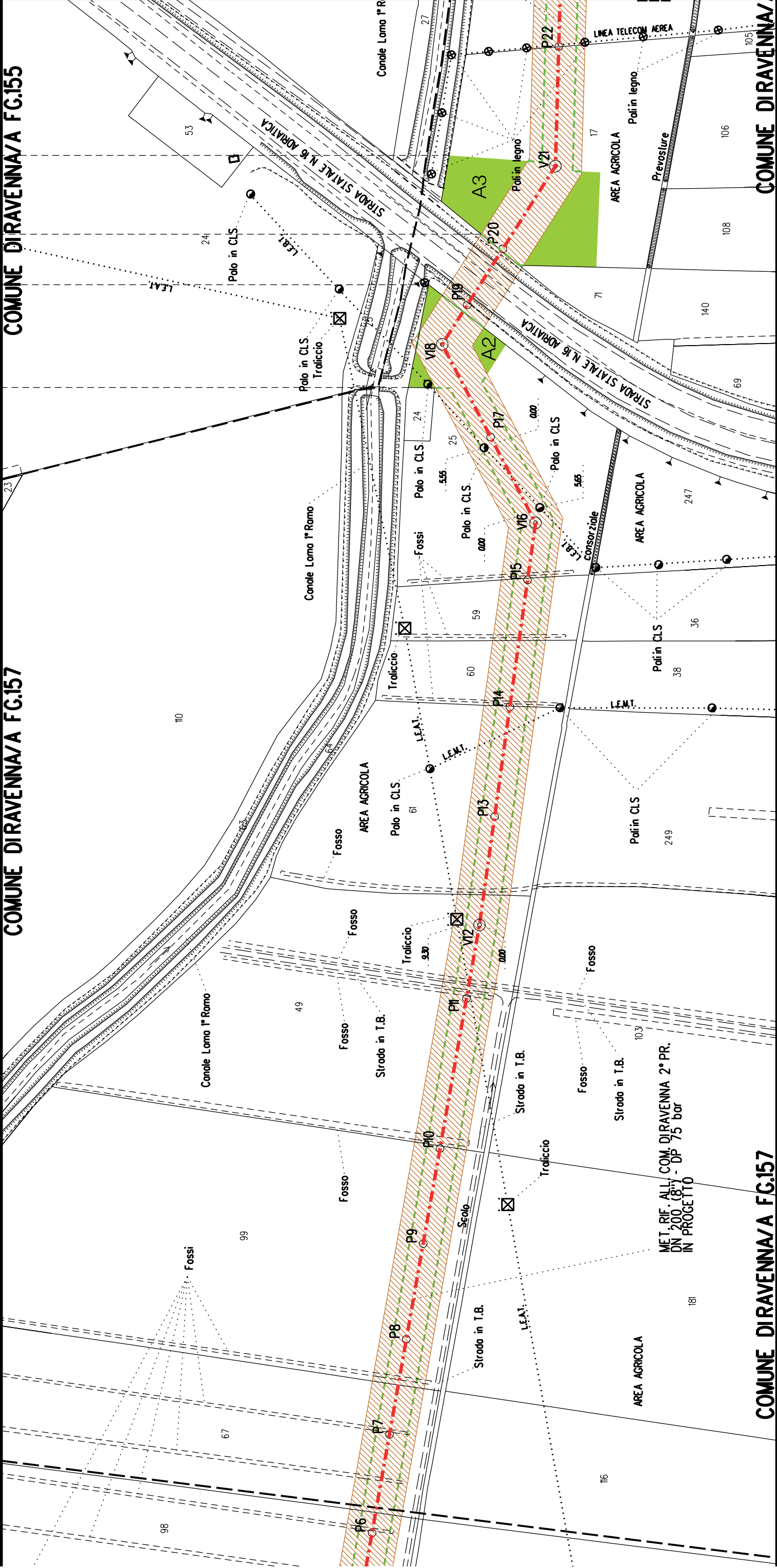


COMUNE DI RAVENNA/A FG.179

A2A3

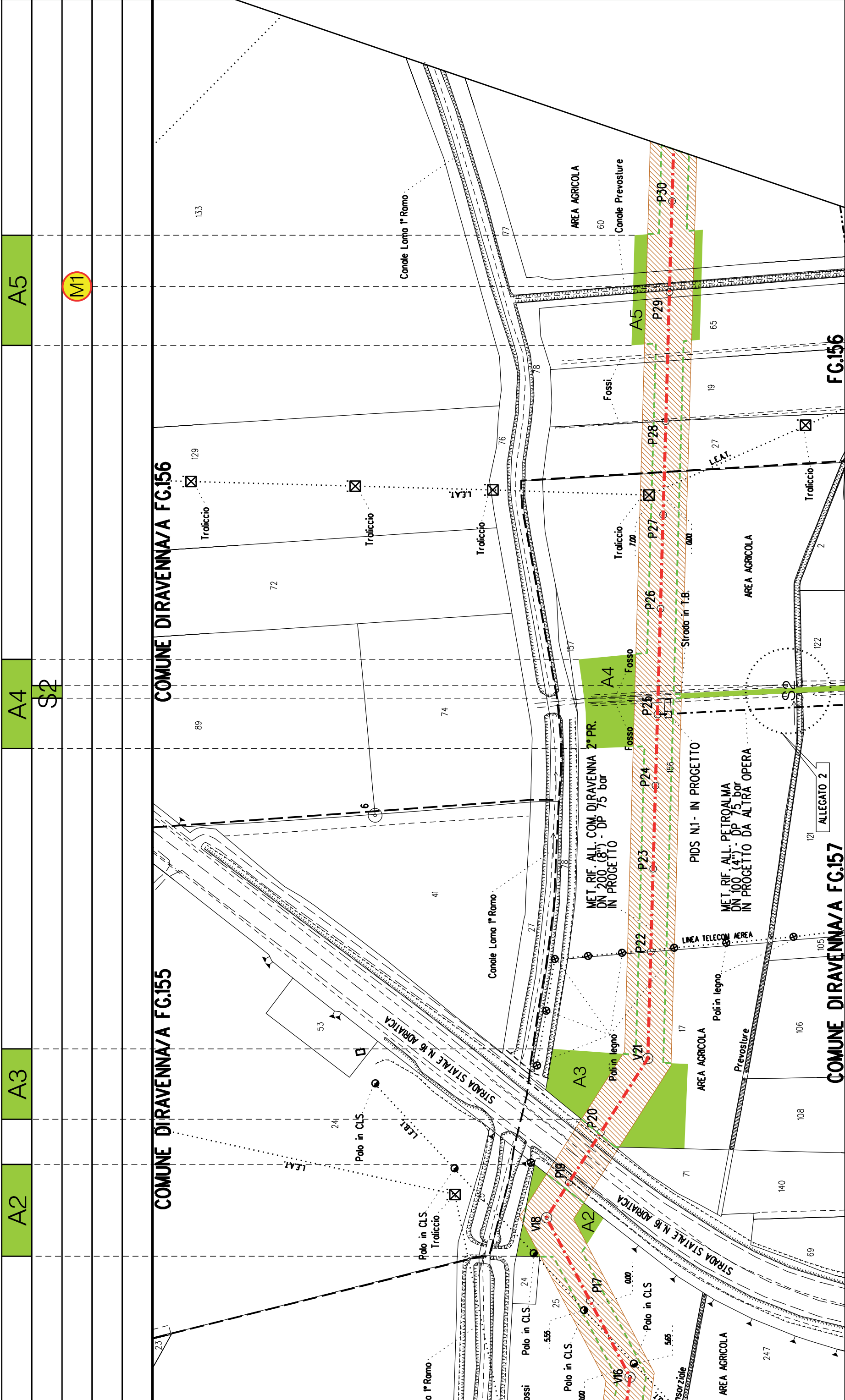
COMUNE DIRAVENNA/A FG.157

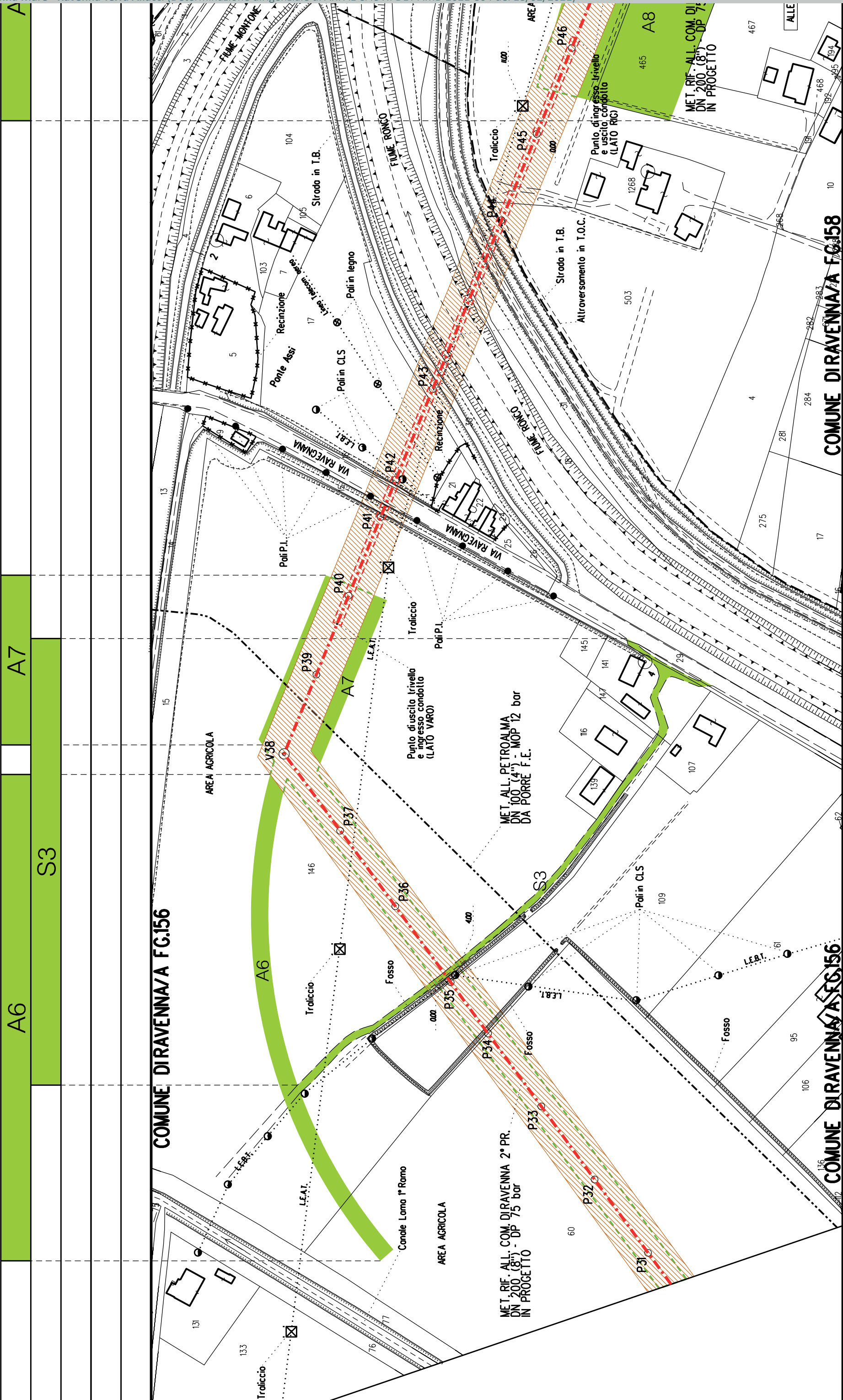
COMUNE DIRAVENNA/A FG.155

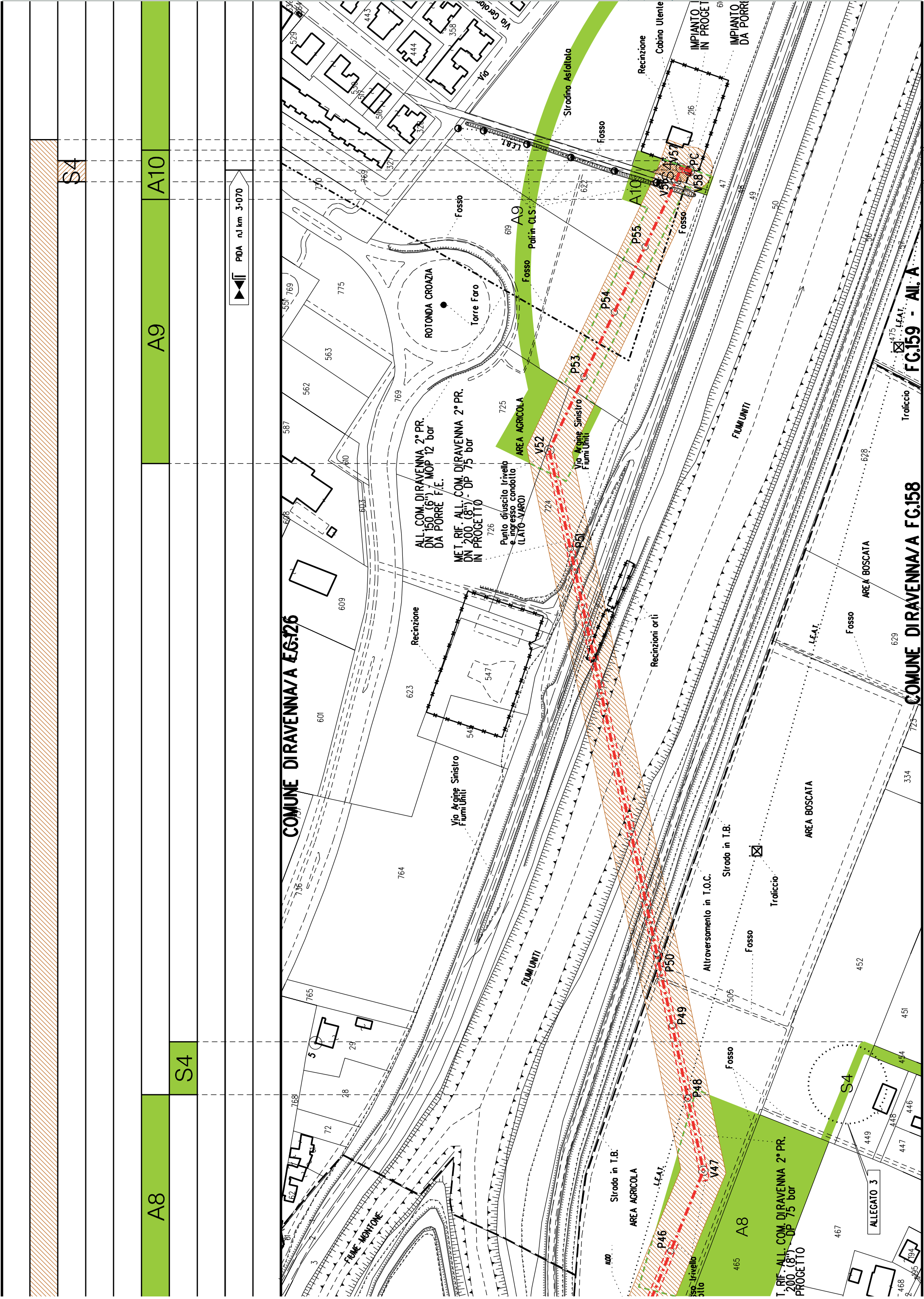


COMUNE DIRAVENNA/A FG.157

COMUNE DIRAVENNA/A









COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

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

LEGENDA V.P.E.

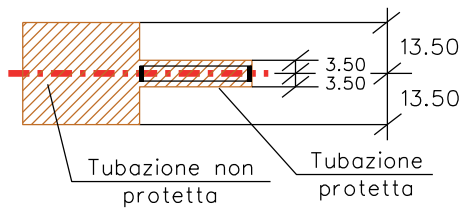
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO



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

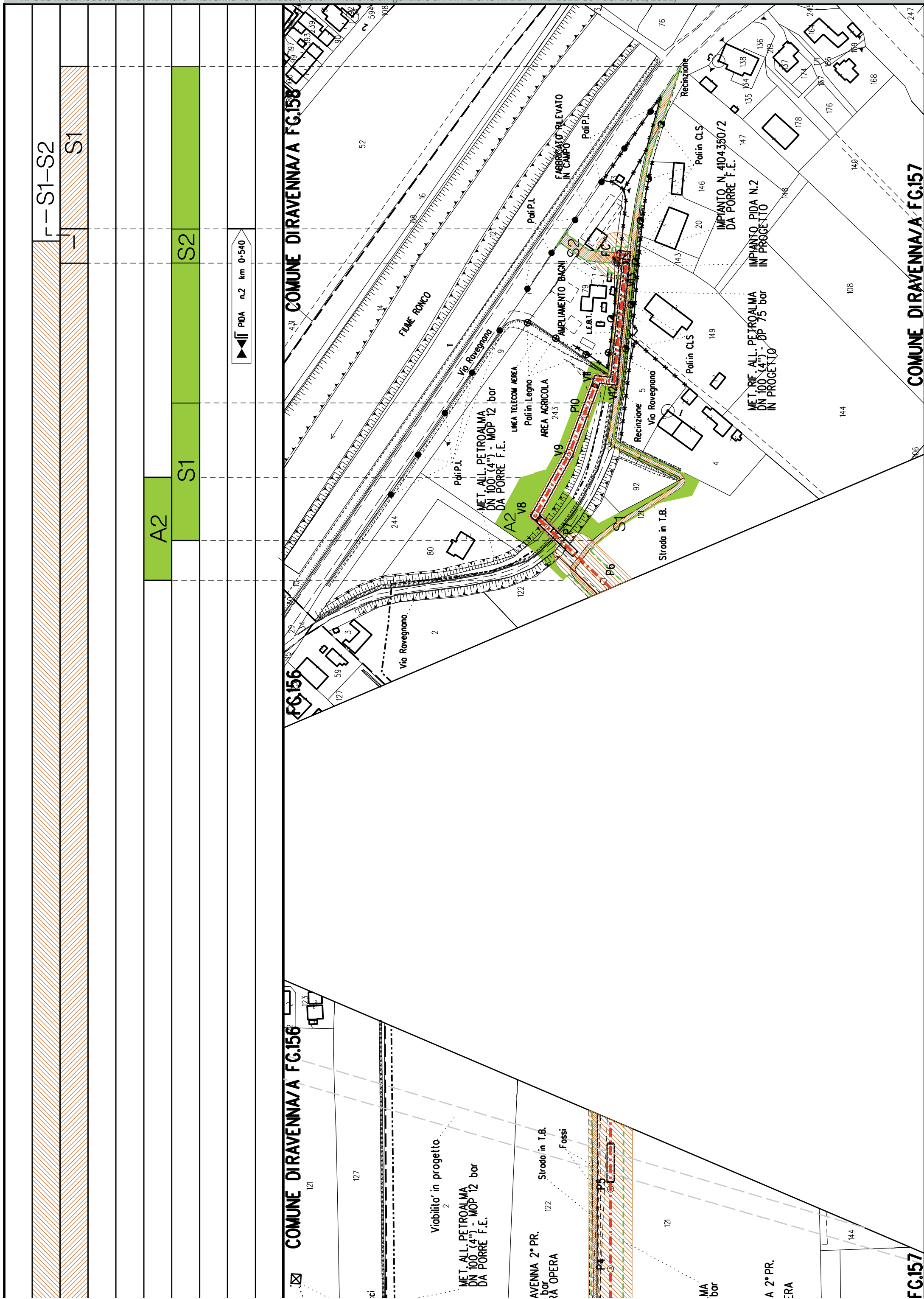


Strade di accesso definitive da adeguare



Metanodotto in progetto DN 100 (4")

AREE SOGGETTE A V.P.E.					
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE					
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI					
PIAZZOLE					
ALLARGAMENTI		A1			
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE					
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)					
IMPIANTI					
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI					
CONFINI AMMINISTRATIVI					
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			
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA		FASCE TERMORESTRINGENTI			
DATI GENERALI		DN 100 (4'') sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 545.00			
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO		545.00			
FASE EMISSIONE		Autorizzazione Unica 327			
CONFINI AMMINISTRATIVI					





Metanodotto:

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

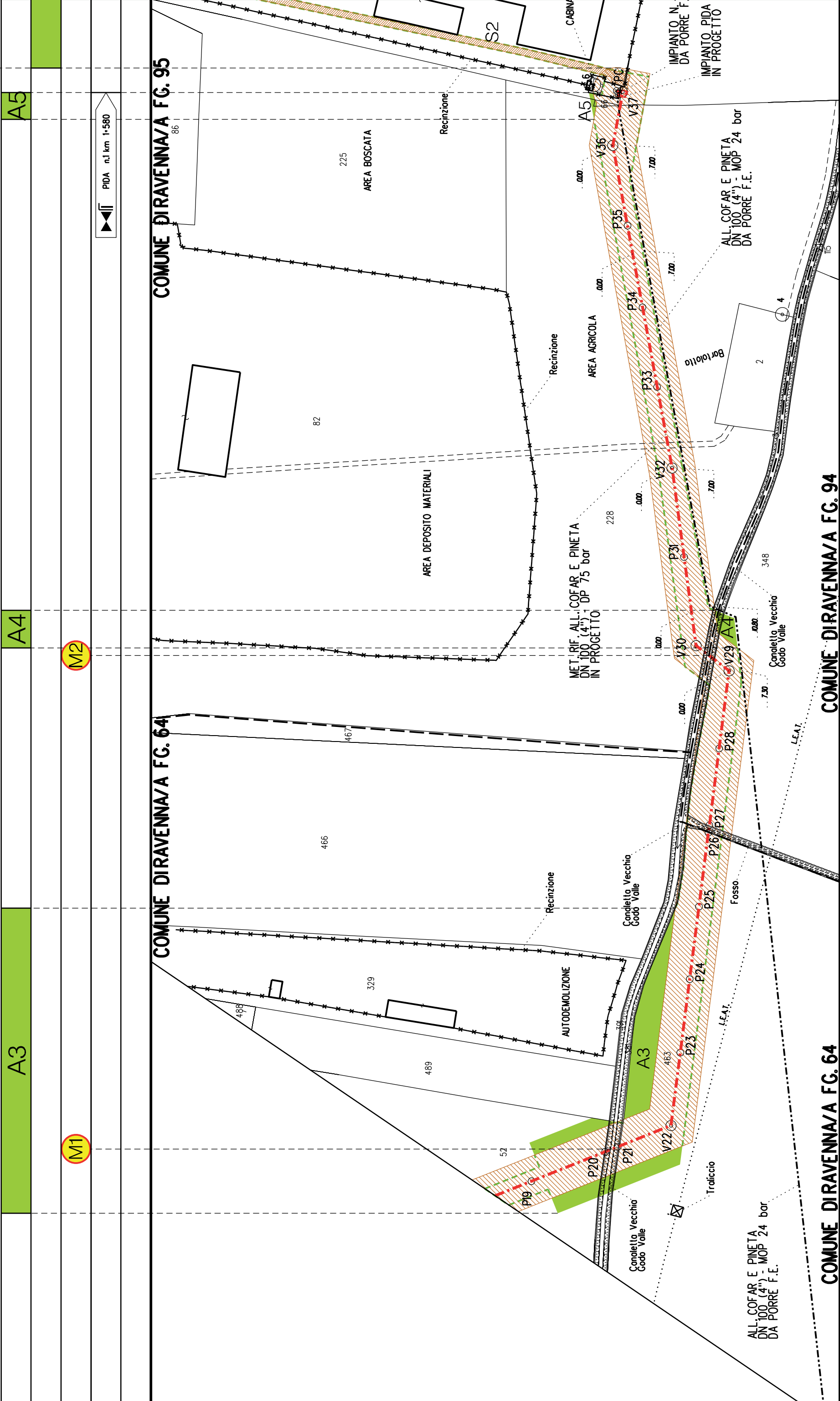
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DIVINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE D'OCCUPAZIONE TEMPORANEA

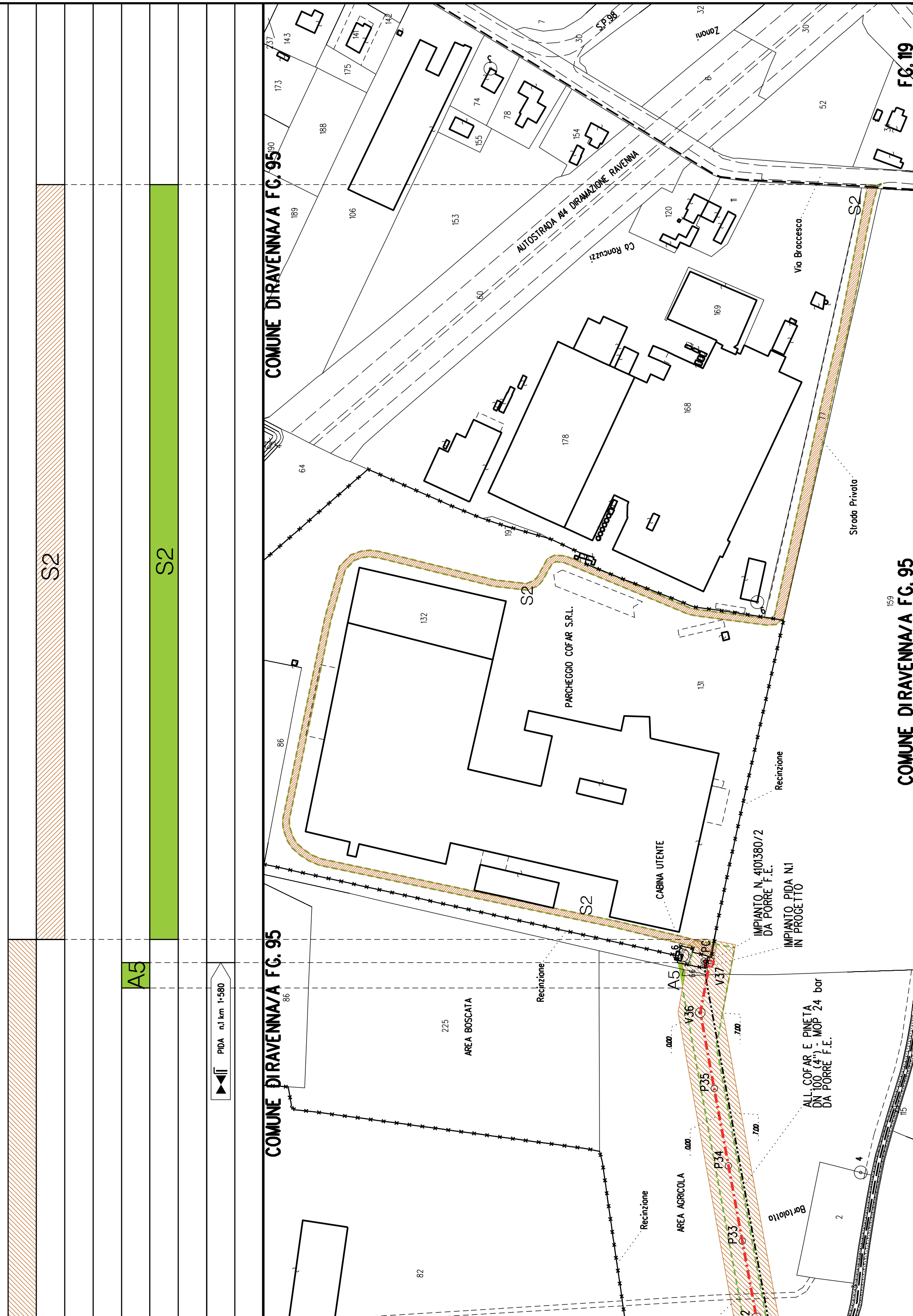
LEGENDA V.P.E.

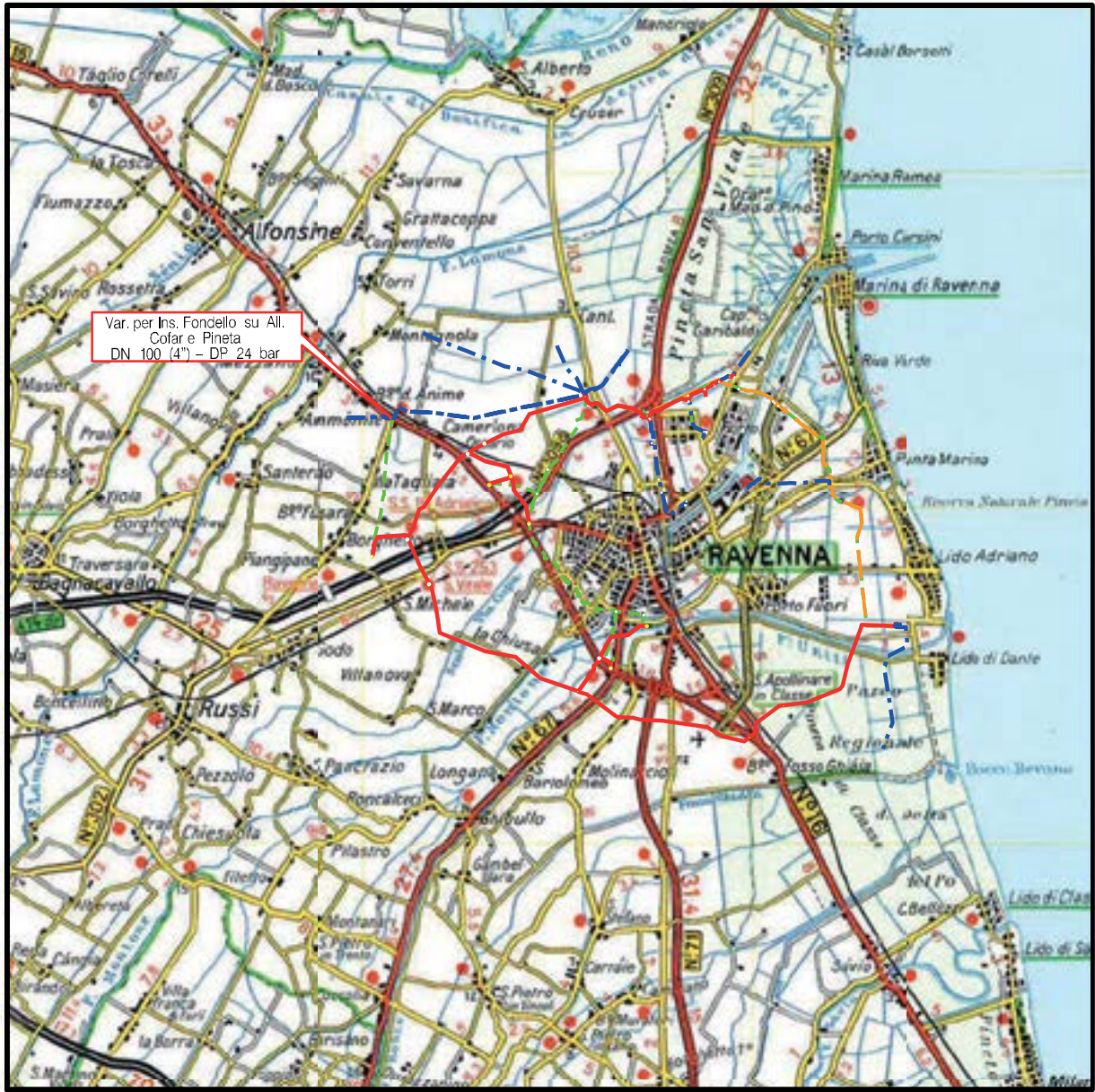
	Metanodotto in progetto DN 100 (4'')
	Impianti in progetto
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 100 (4'')
	Aree di Occupazione Lavori
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro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

[illegible]









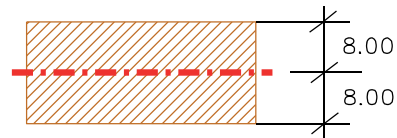
Metanodotto: Variante per inserimento fondello su All. Cofar e Pineta
DN 100 (4'') - DP 24 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

LEGENDA V.P.E.

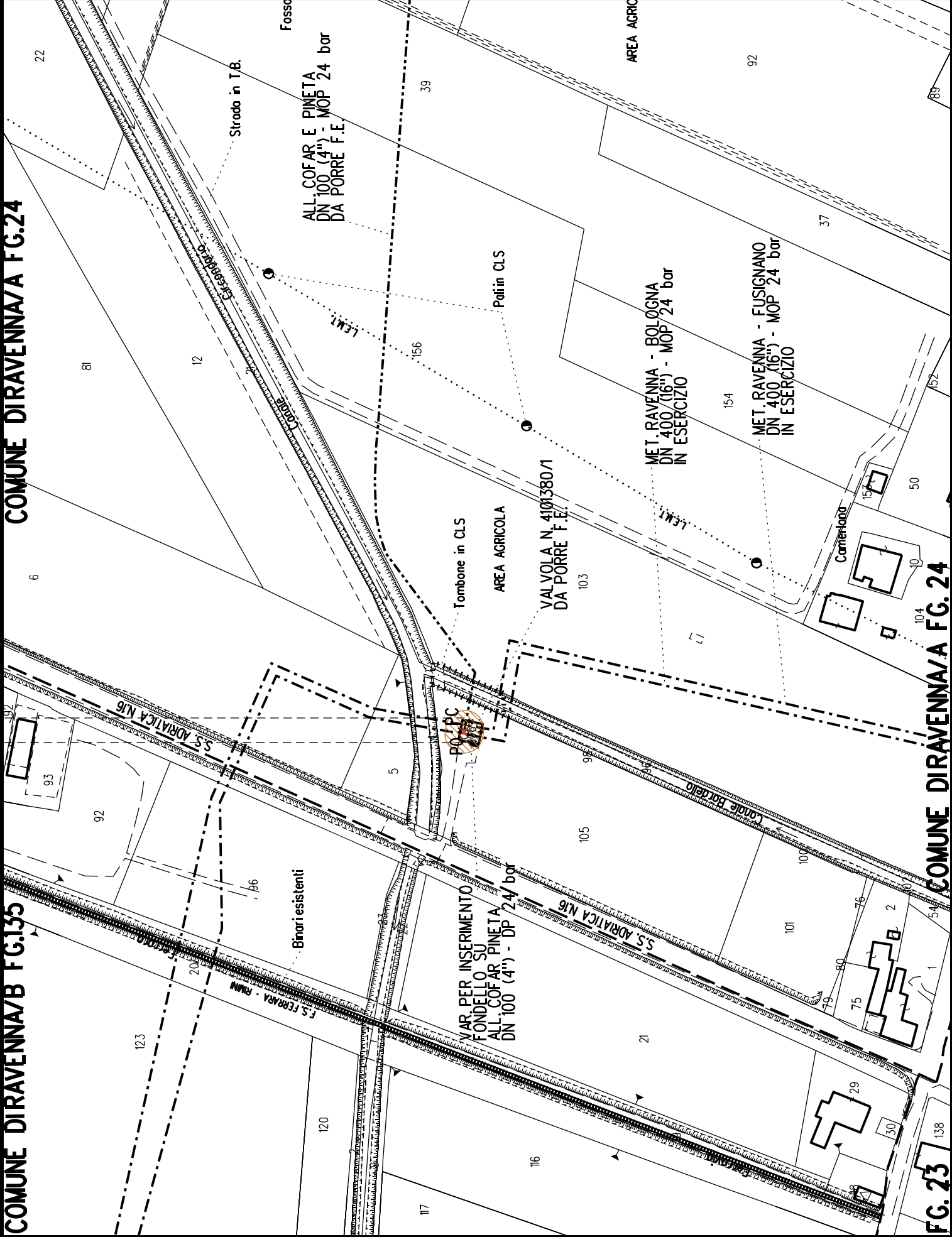


Metanodotto in progetto DN 100 (4'')



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		COMUNE DIRAVENNA/A FG.24	
DATI CARATTERISTICI		PL ANIMETRIA 1:2000			
DATI DI COSTRUZIONE		PRESSIONE DI PROGETTO 24.0 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30			
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008					
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA		FASCE TERMORESTRINGENTI			
DATI GENERALI		DN 100 SP 5.2 [4"] 2.00 m			
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 2.00 m.					
FASE EMISSIONE: Autorizzazione Unica 327					
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DIRAVENNA/A FG. 24			





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



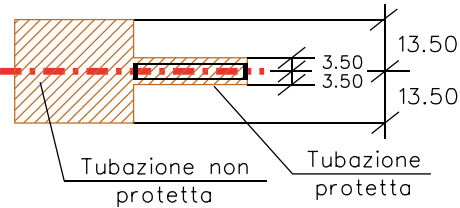
Metanodotto in progetto DN 100 (4")



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

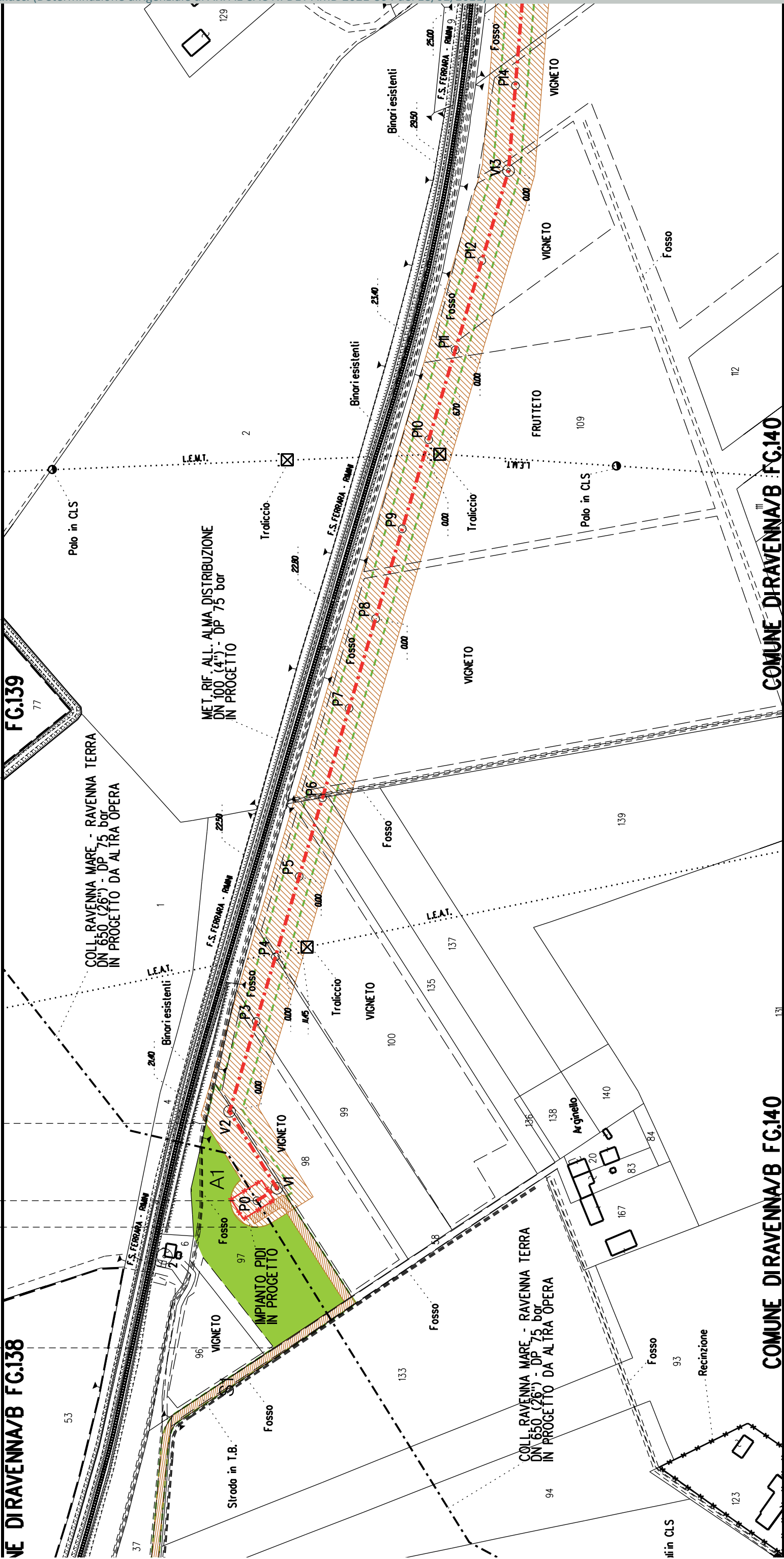


Strade di accesso definitive da adeguare



Strade di accesso definitive

AREE SOGGETTE A V.P.E.		
STRADE DIACCESSO DEFINITIVE		
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI		
PIAZZOLE		
ALLARGAMENTI		
STRADE DIACCESSO 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		

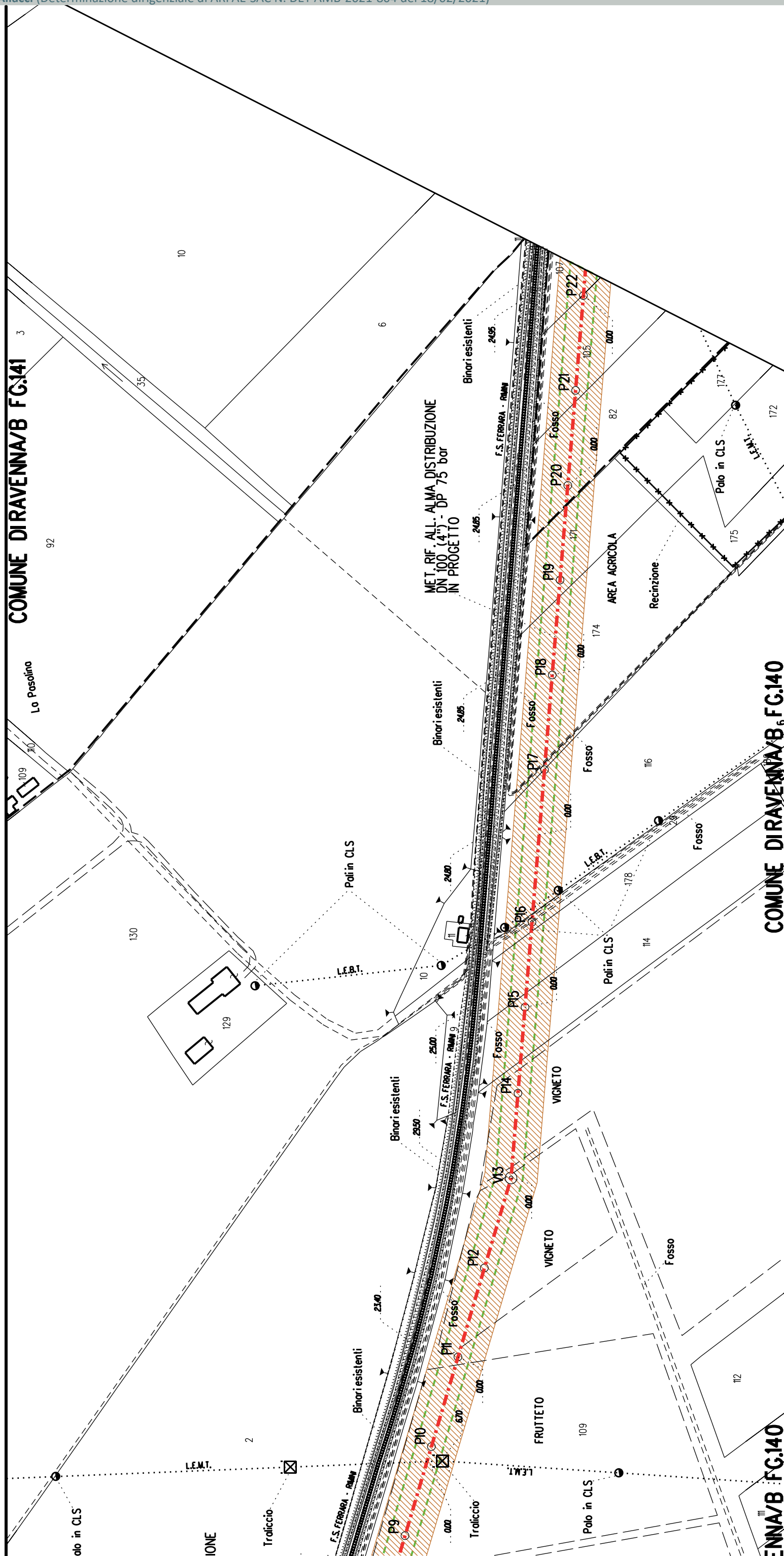


NE DIRAVENNA/B FG.138

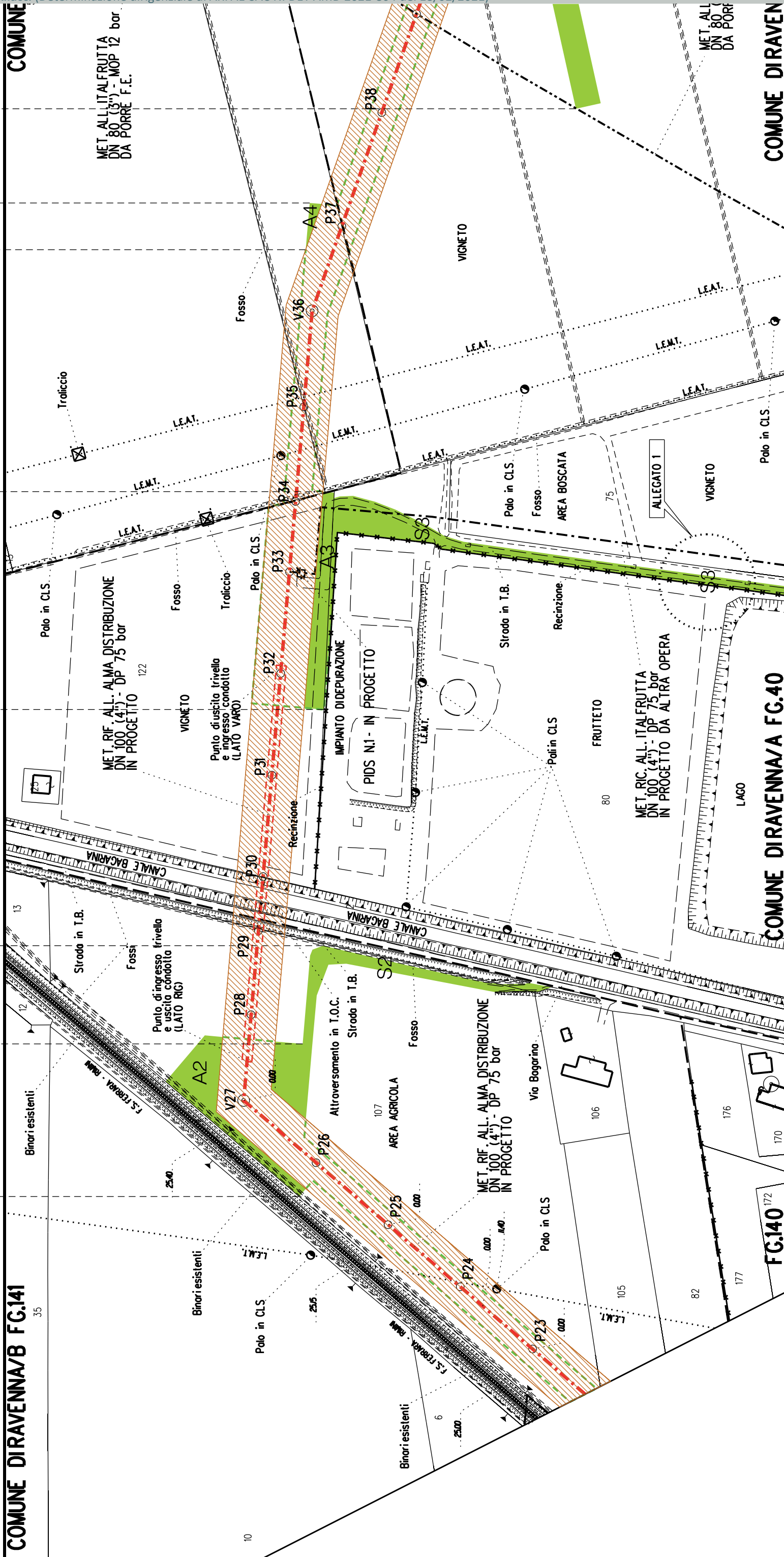
COMUNE DIRAVENNA/B FG.140

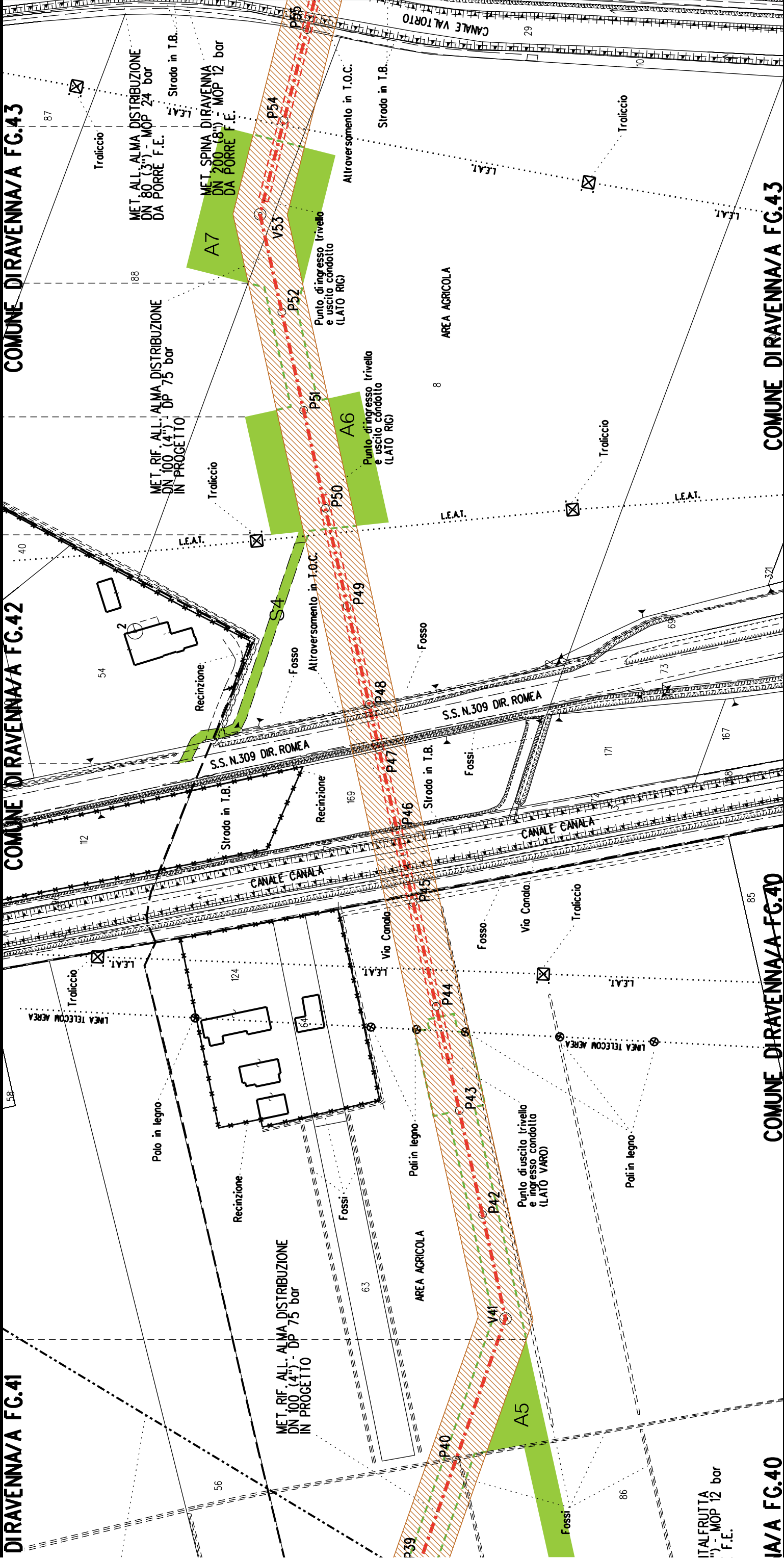
COMUNE DIRAVENNA/B FG.140

A1



	A2		A3		A4	
		S2	S3			





ITALFRUTTA
") - MOP 12 bar
F.E.

IA/A FG.40

COMUNE DIRAVENNA/A FG.40

COMUNE DIRAVENNA/A FG.43

DIRAVENNA/A FG.41

COMUNE DIRAVENNA/A FG.42

COMUNE DIRAVENNA/A FG.43

A5

A5

S4

A6

A7





COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

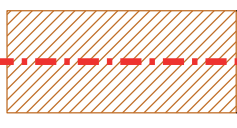
LEGENDA V.P.E.


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

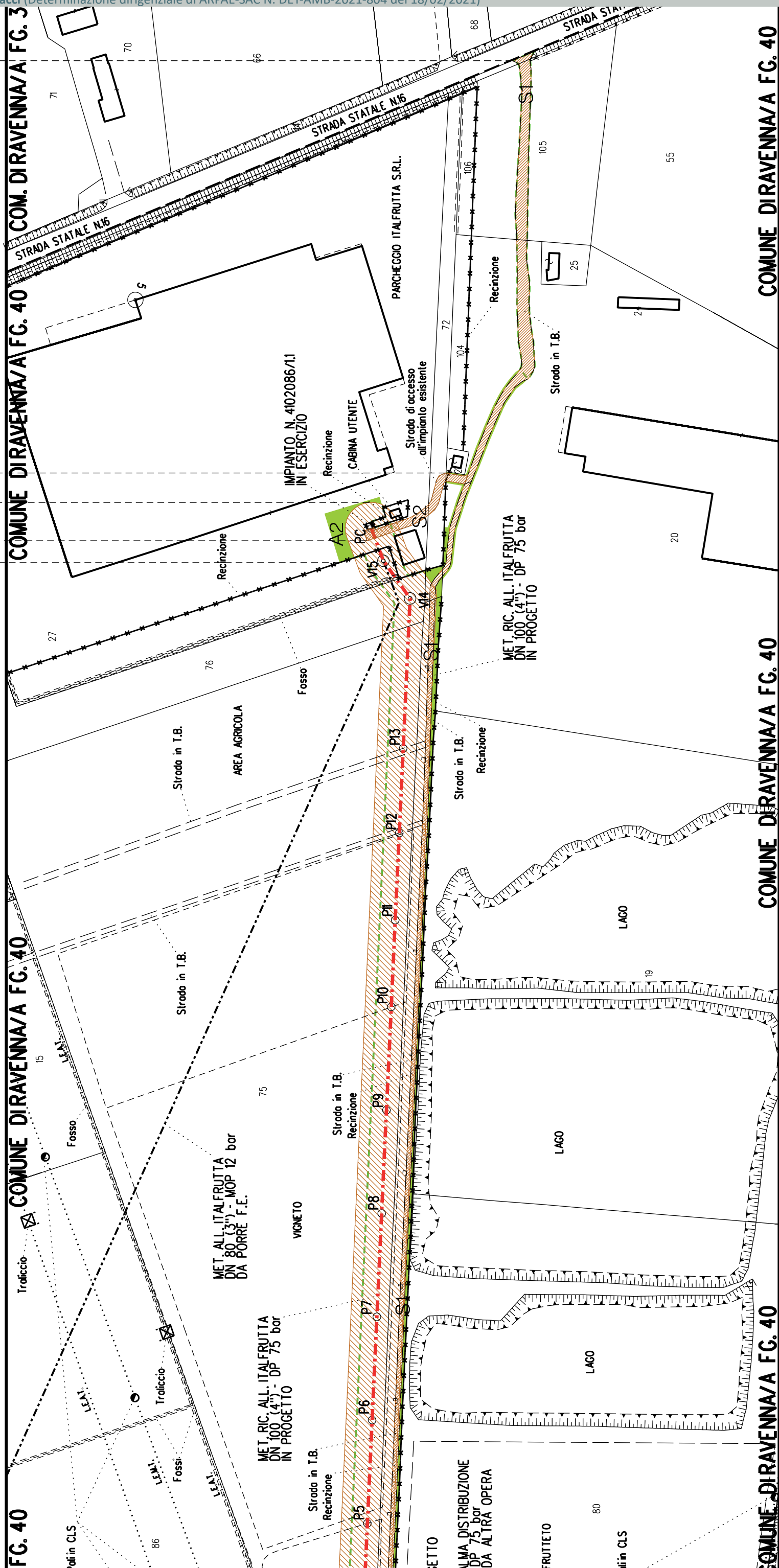
 Allargamenti

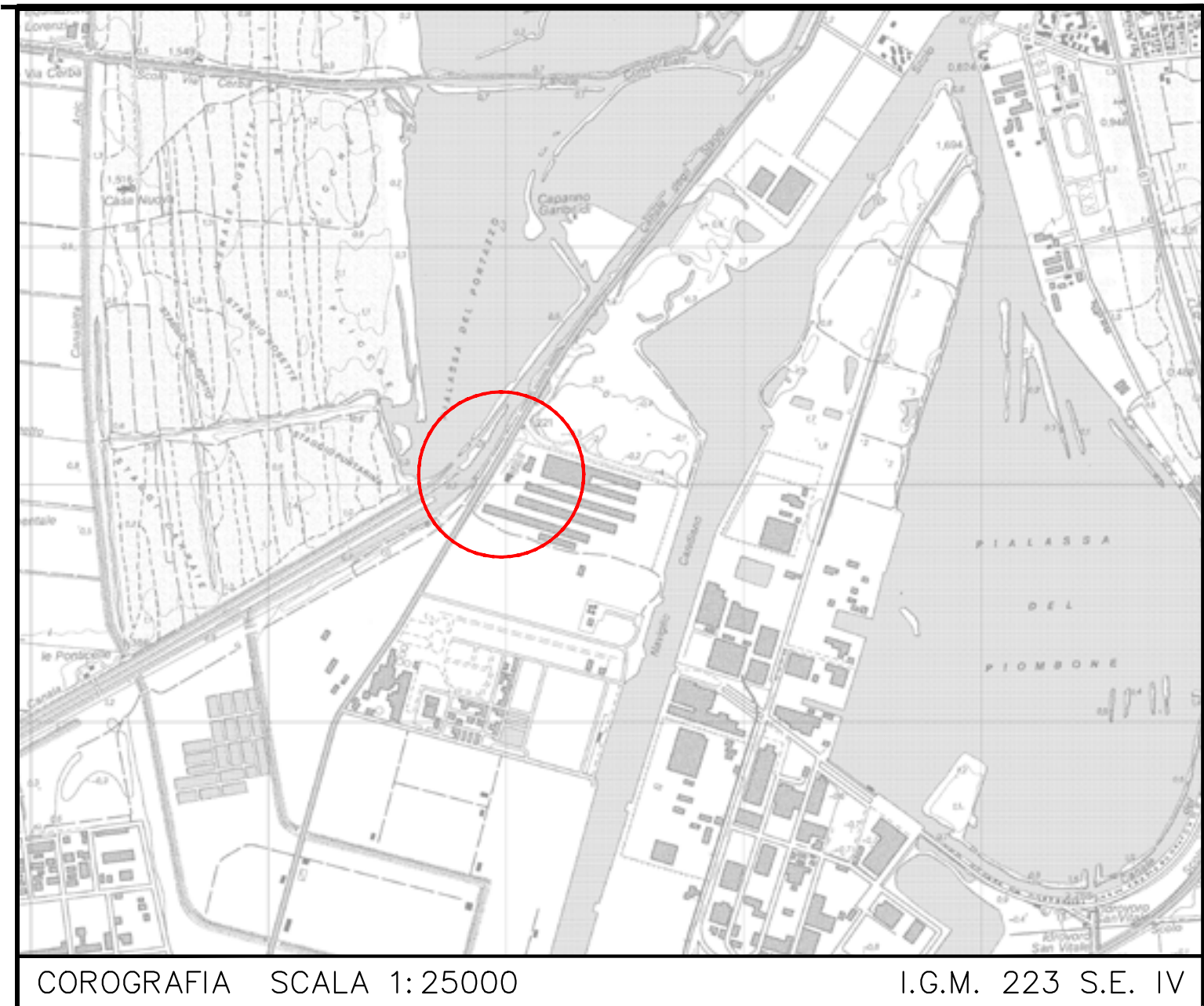
 Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

 Strade di accesso definitive da adeguare

 Strade di accesso definitive

CONFINI AMMINISTRATIVI



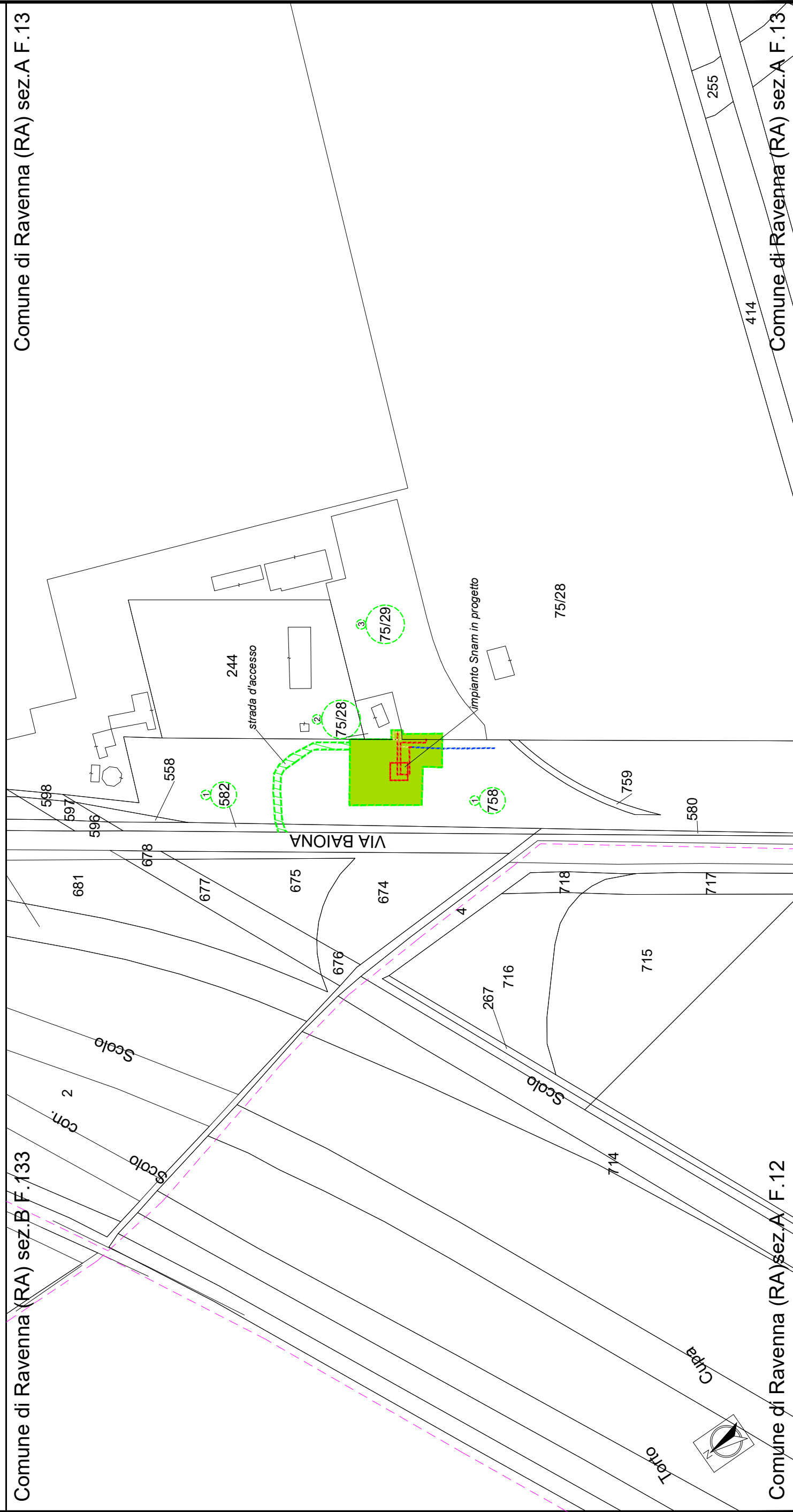


Impianto n°: 20874 – 4140686
Metanodotto: ALL. MARCEGAGLIA RAVENNA S.p.A DN 100 (4")
Metanodotto: ALL. MARCEGAGLIA 2a PR. DN 150 (6")

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.

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

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

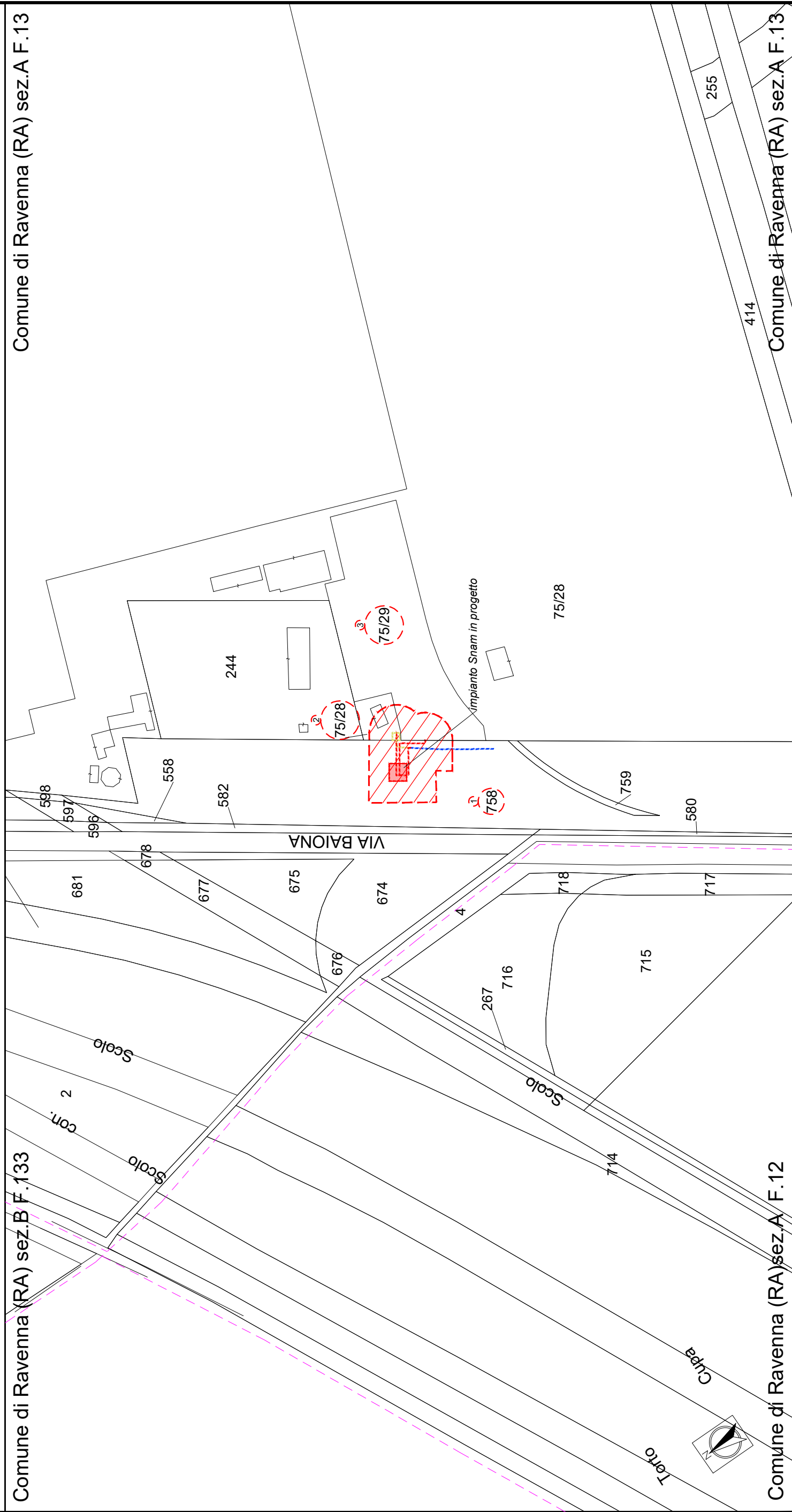


Comune di Ravenna (RA) sez. A F.12

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

PLANIMETRIA 1:2000

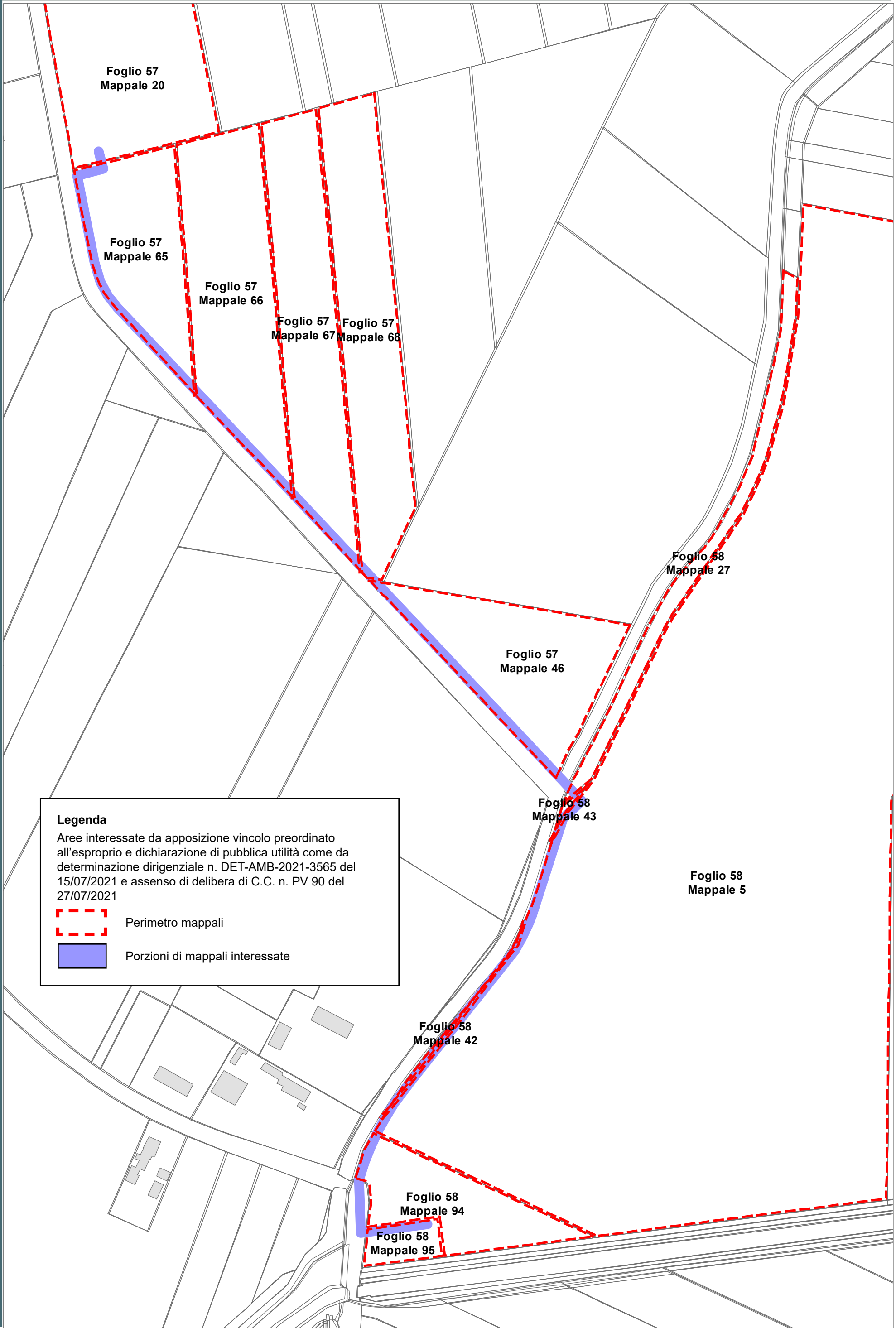
~~Comune di Ravenna (RA) sez. A F.12~~



Località: Osteria


Ambito: RPU20 - Impianto elettrico 15KV ZORA 1132


RPU20



Legenda

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

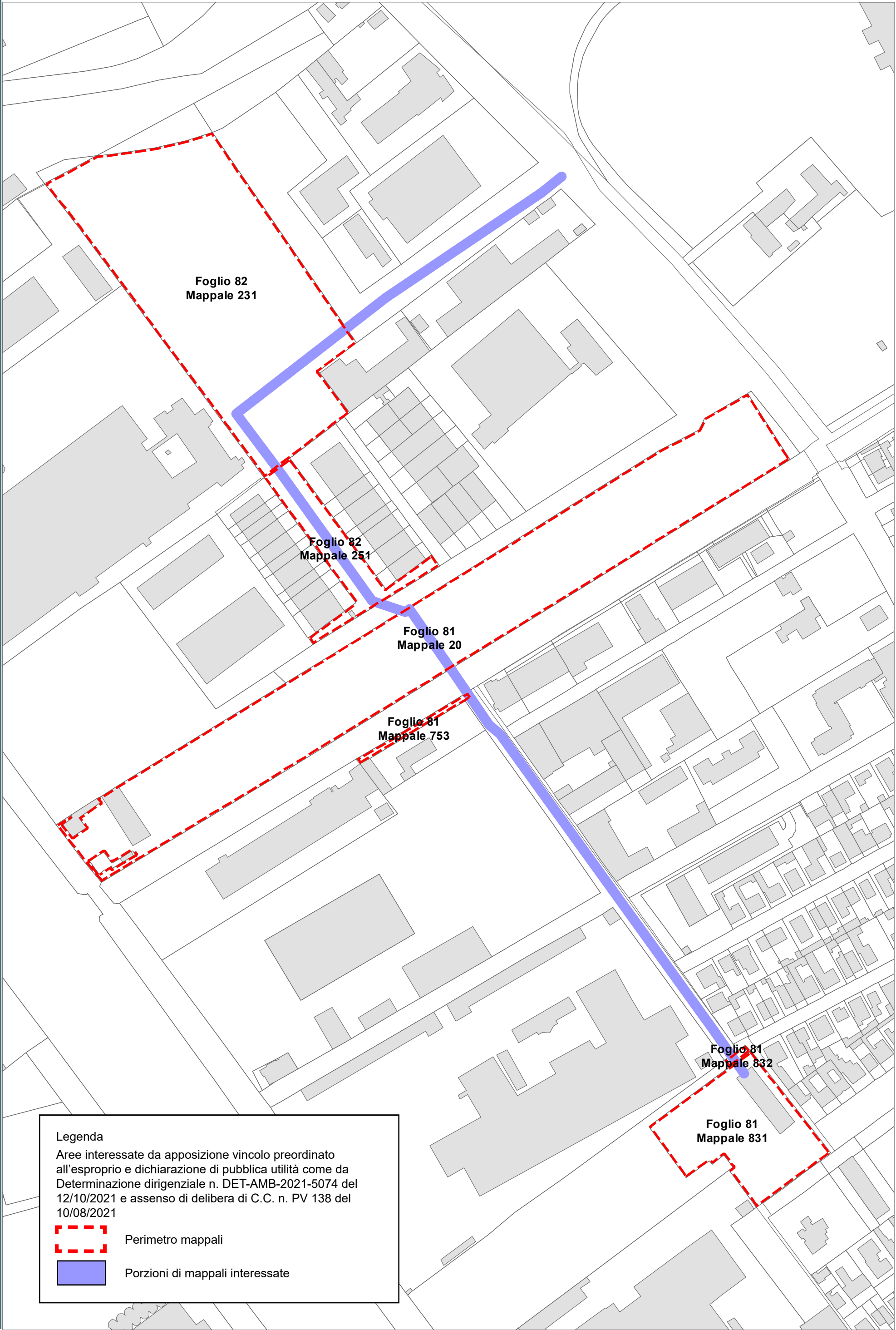
 Perimetro mappali

 Porzioni di mappali interessate

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

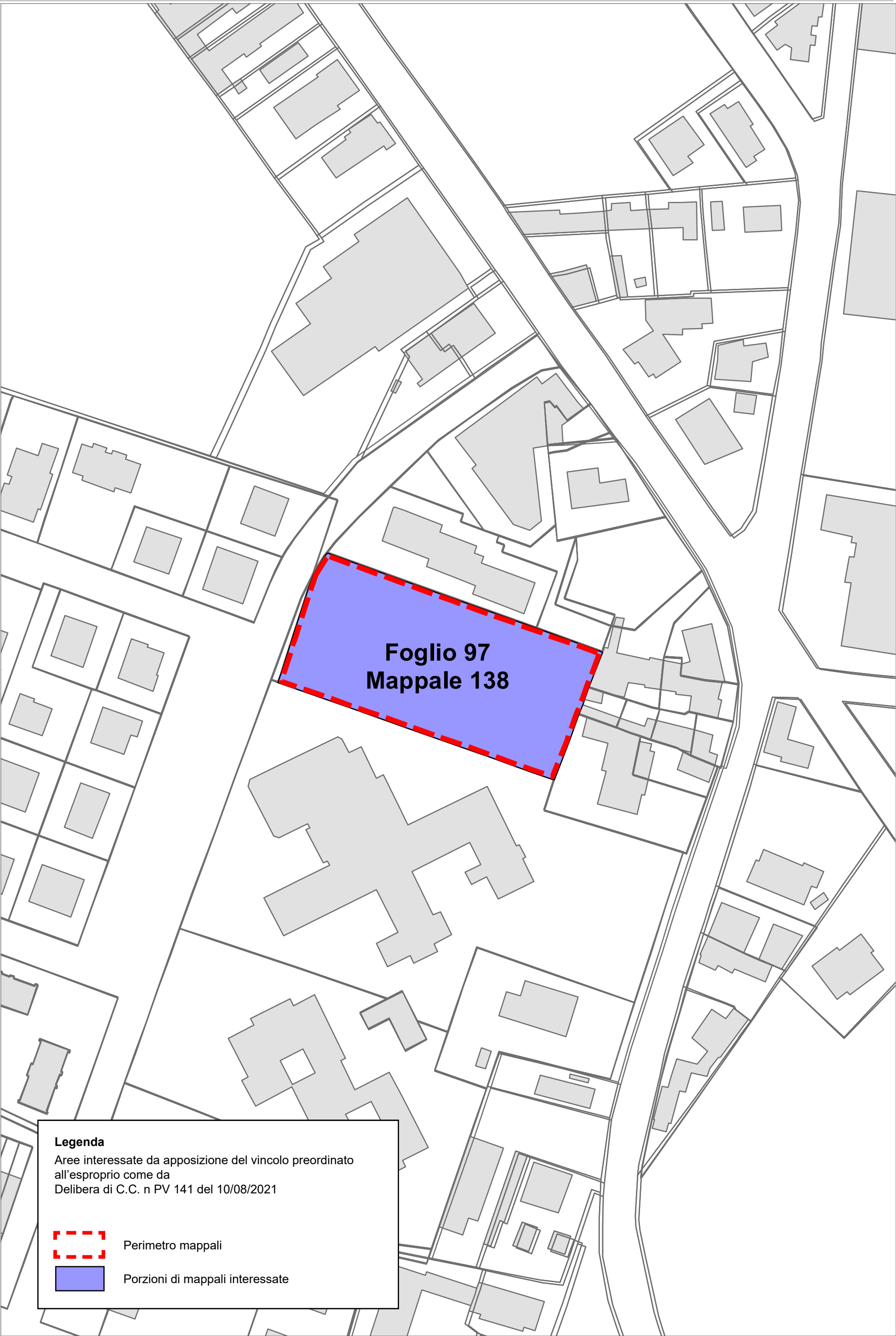
GAMBELLARA

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 servitu'

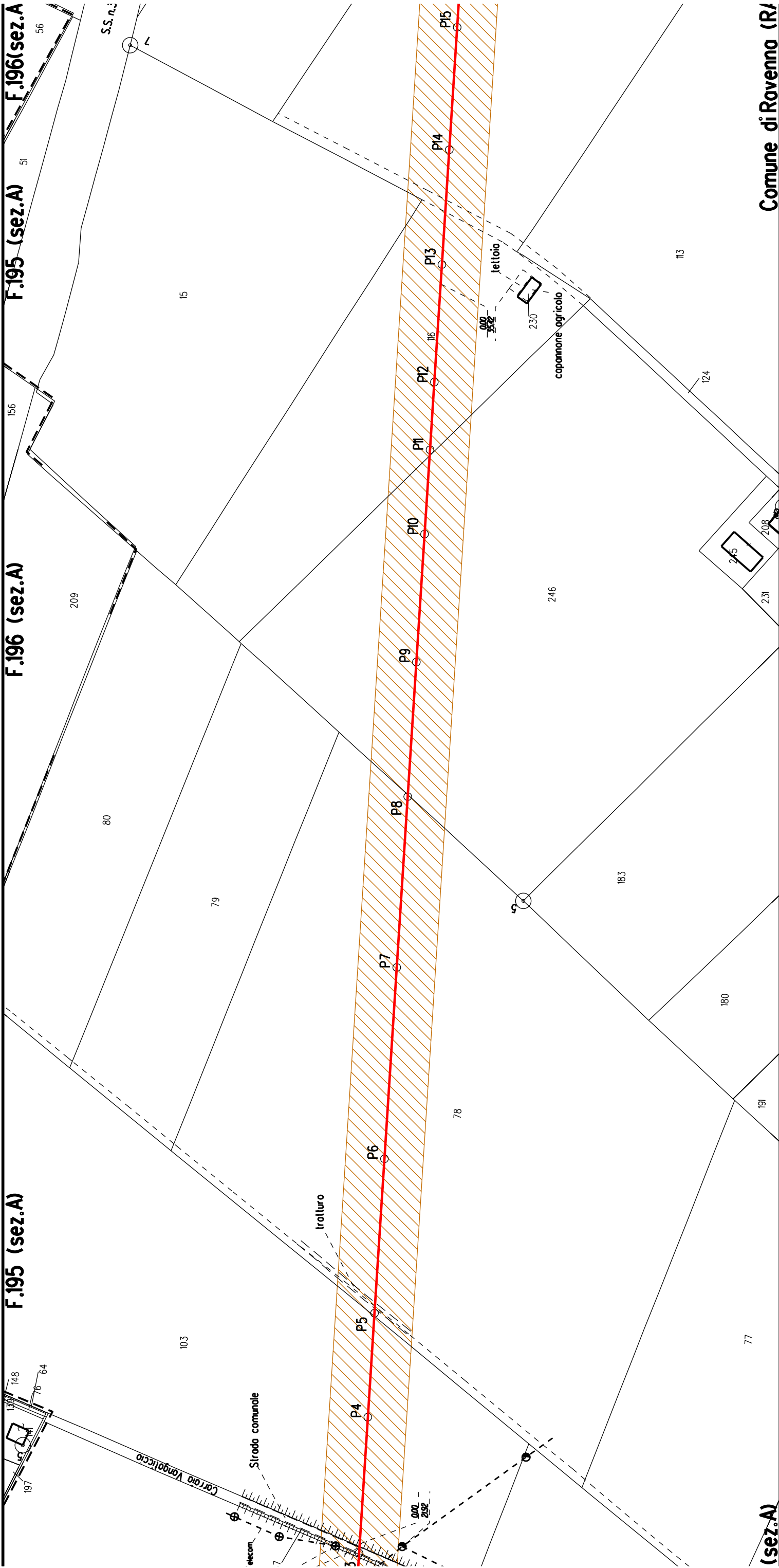
SIMBOLOGIA DI LINEA

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

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

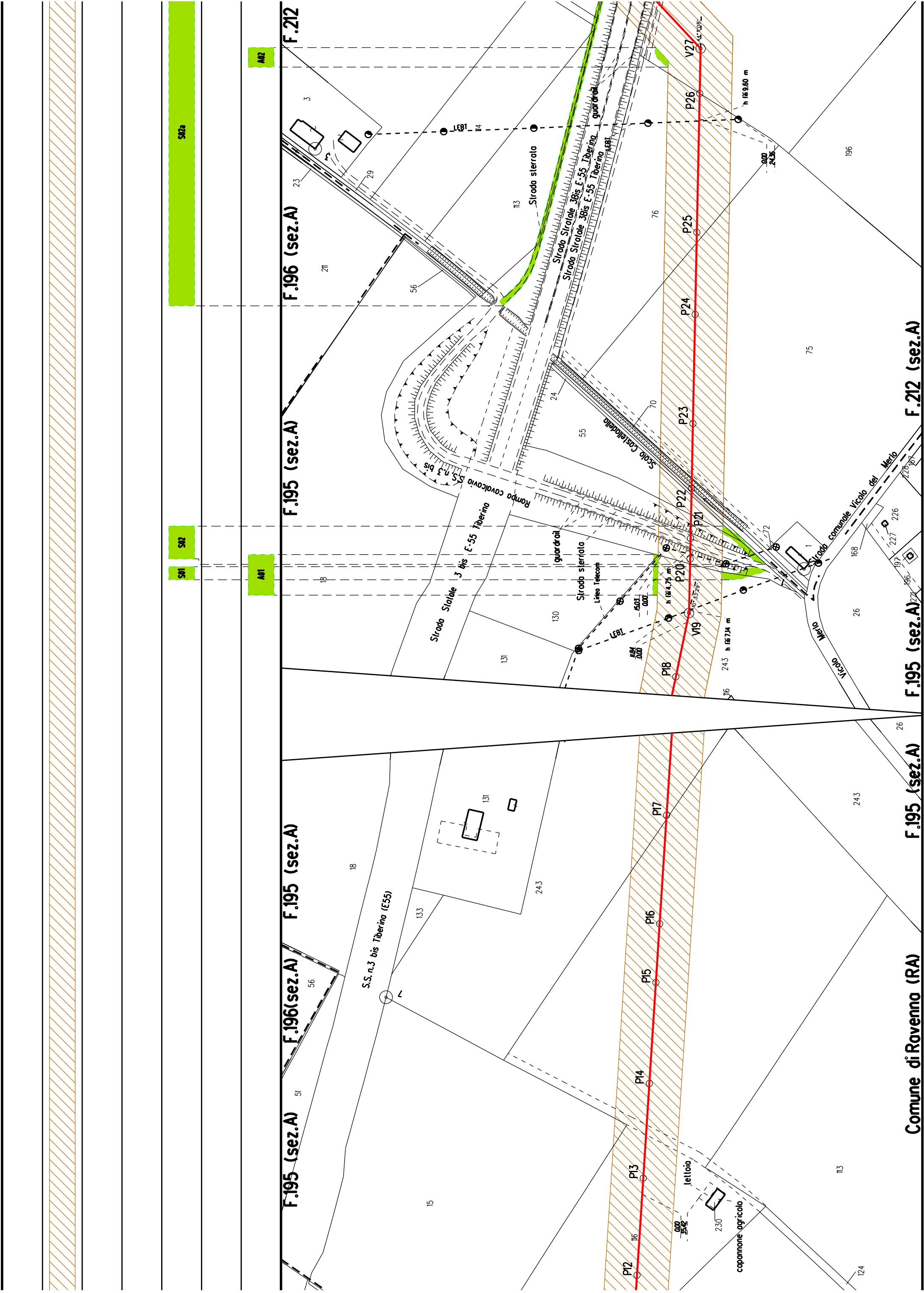
NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019

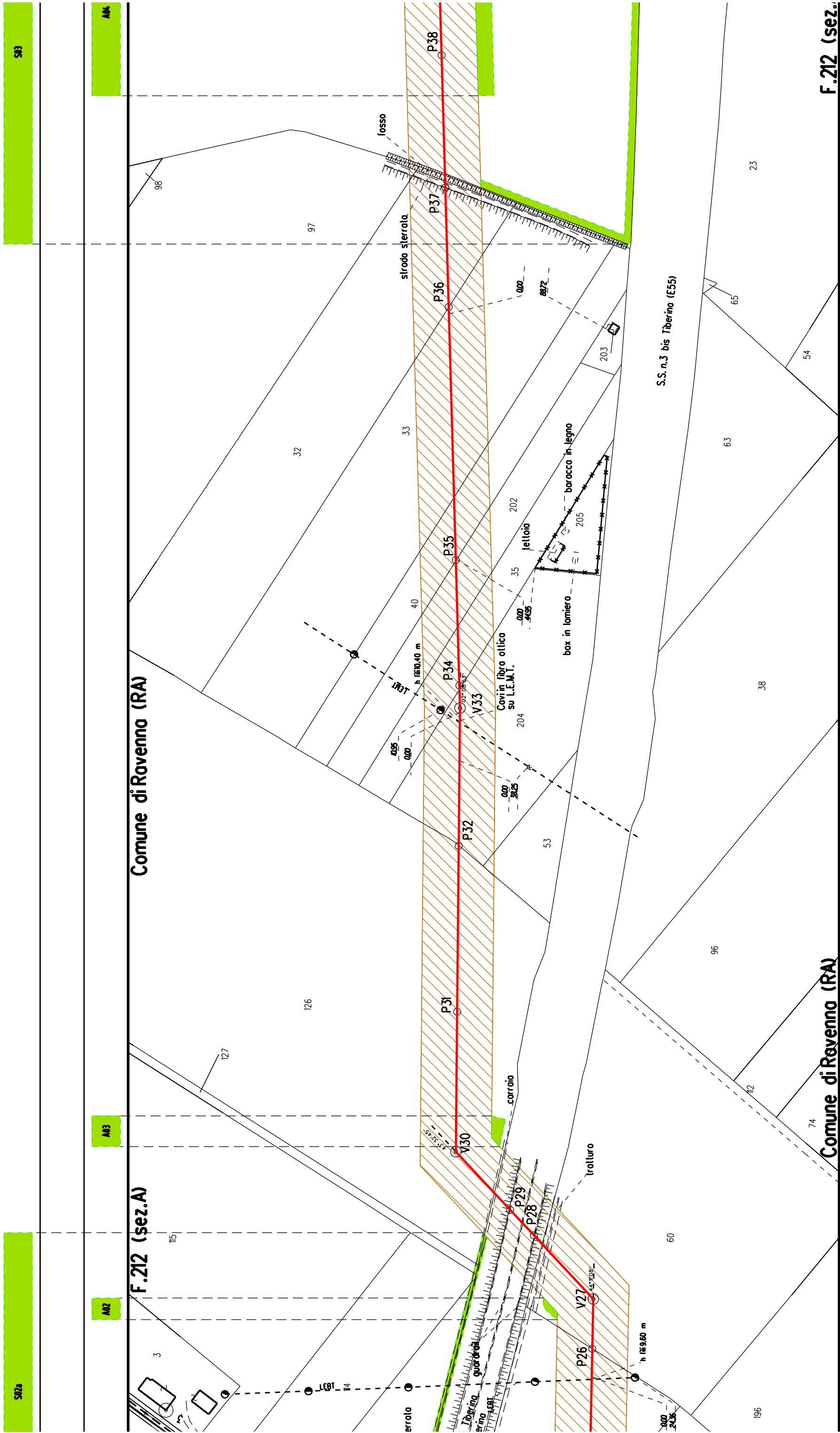
[illegible]

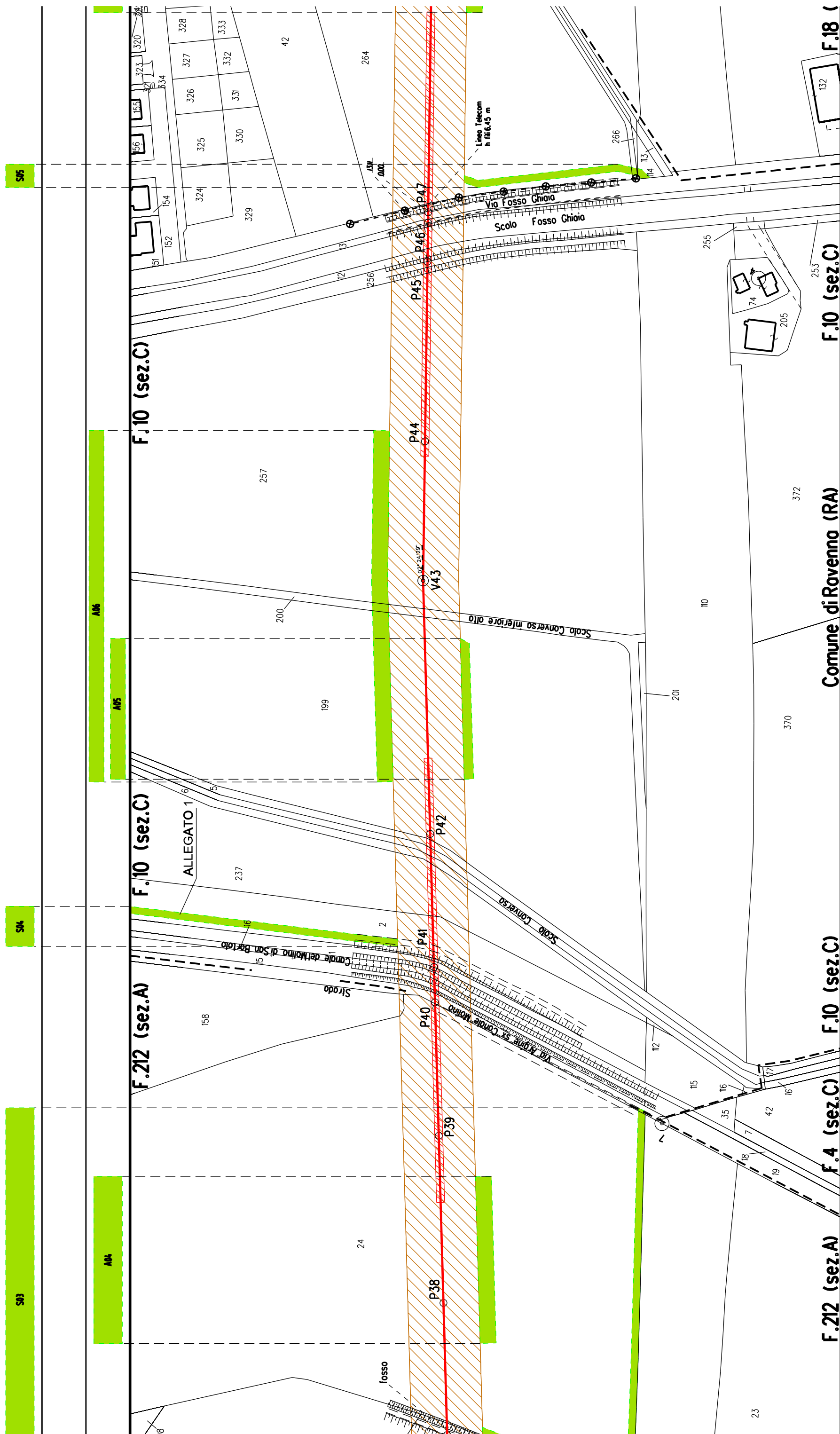


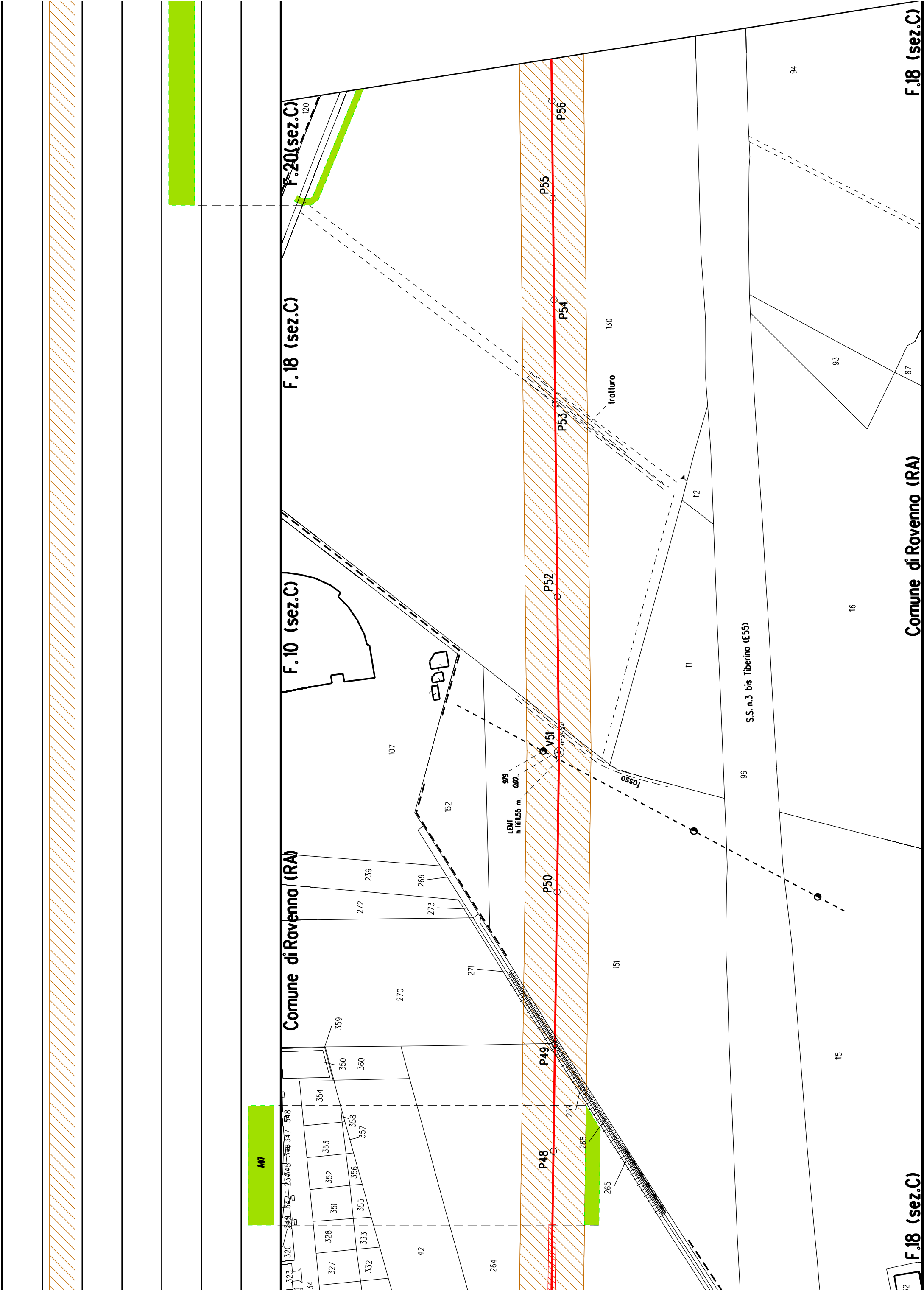
(sez.A)

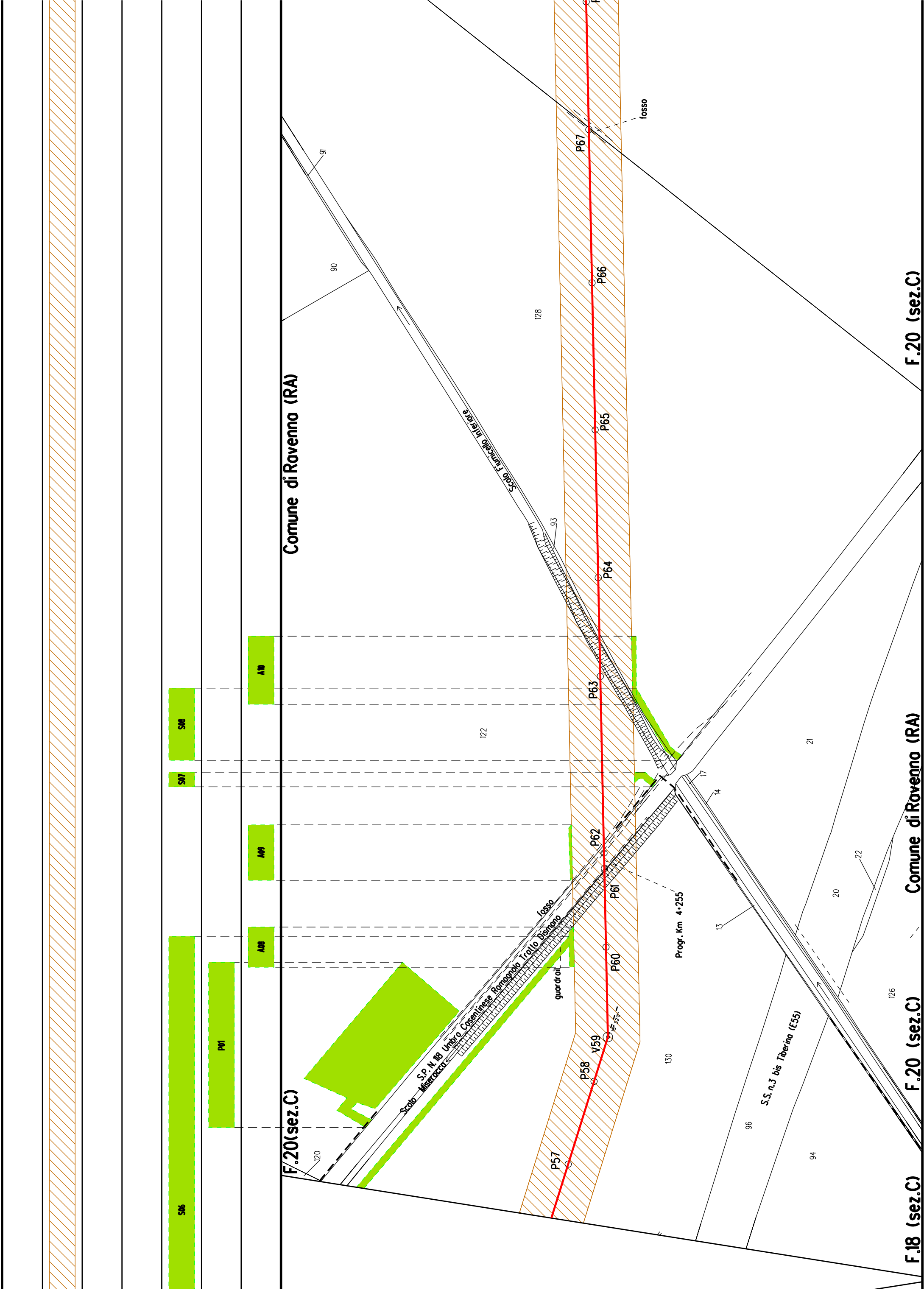
Comune di Ravenna (R/



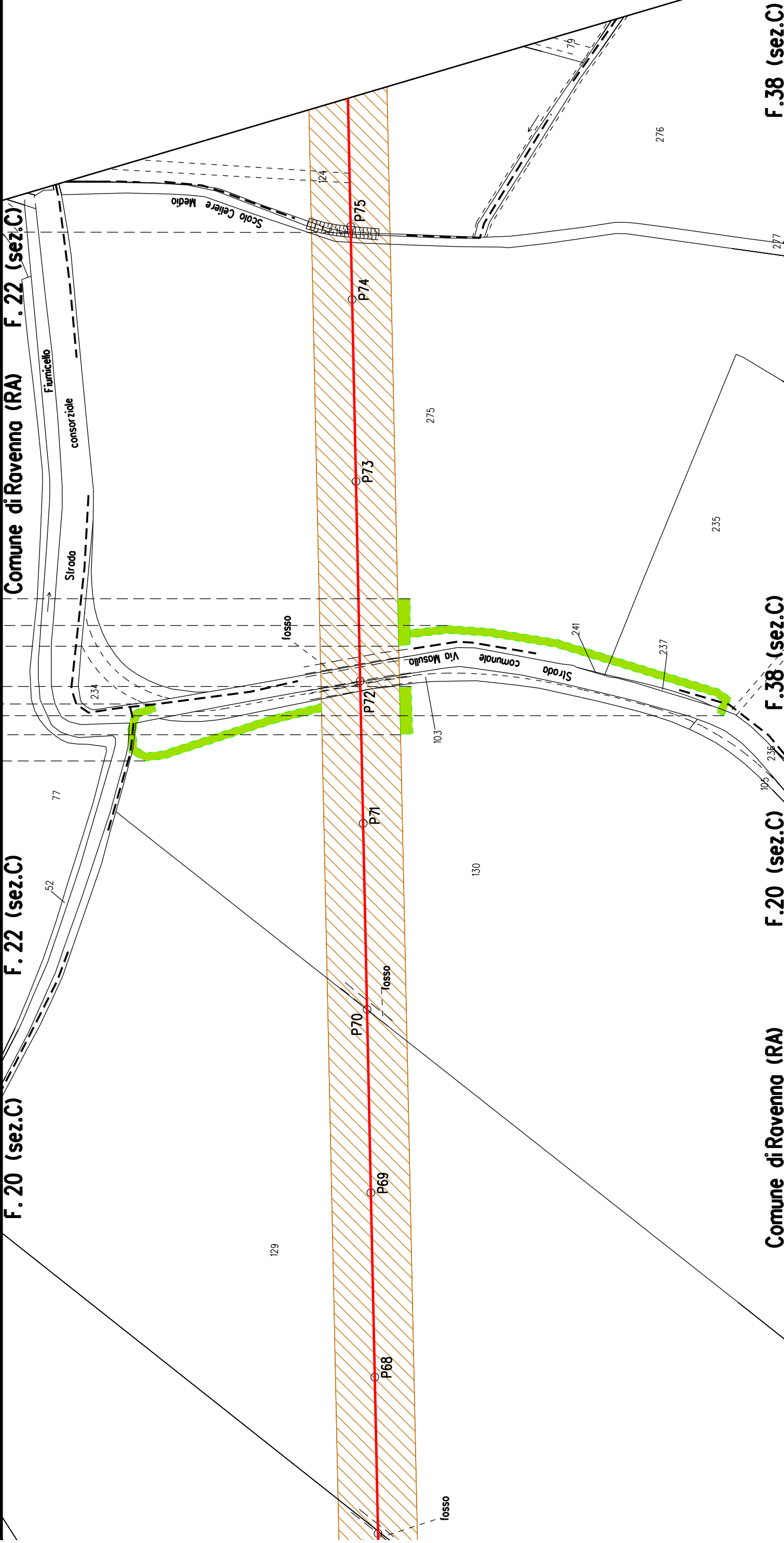


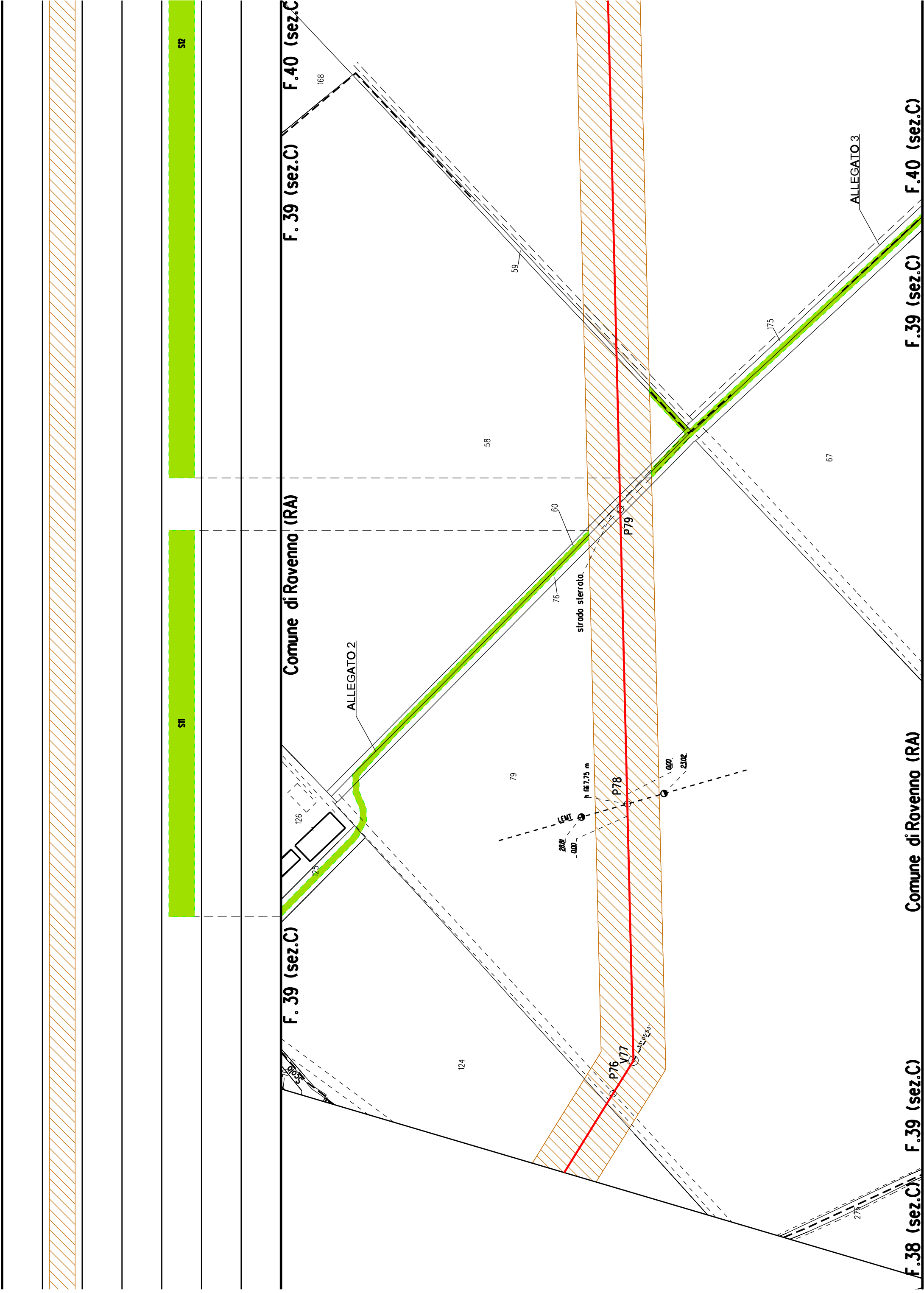


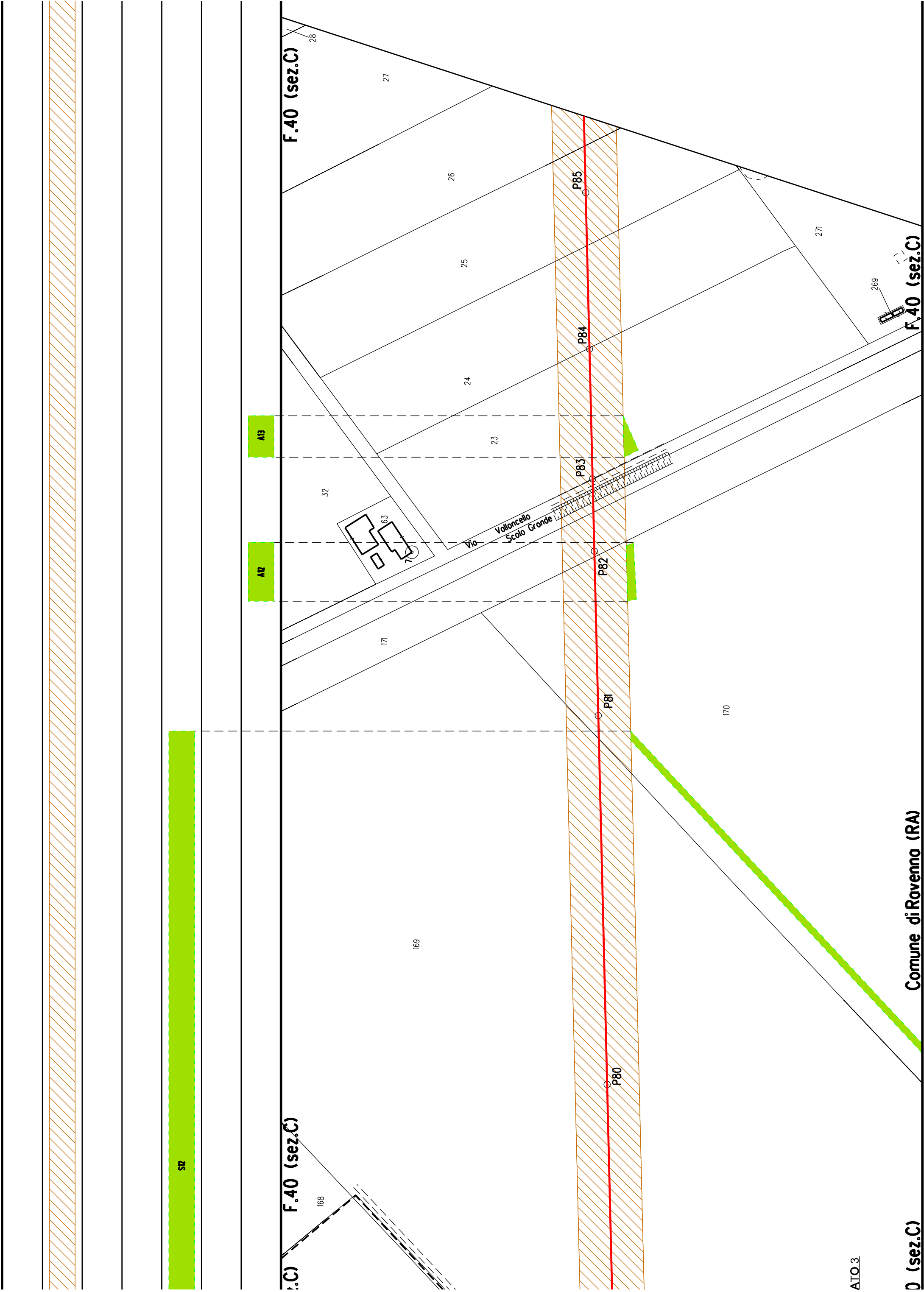




M01







STB

F.40 (sez.C)

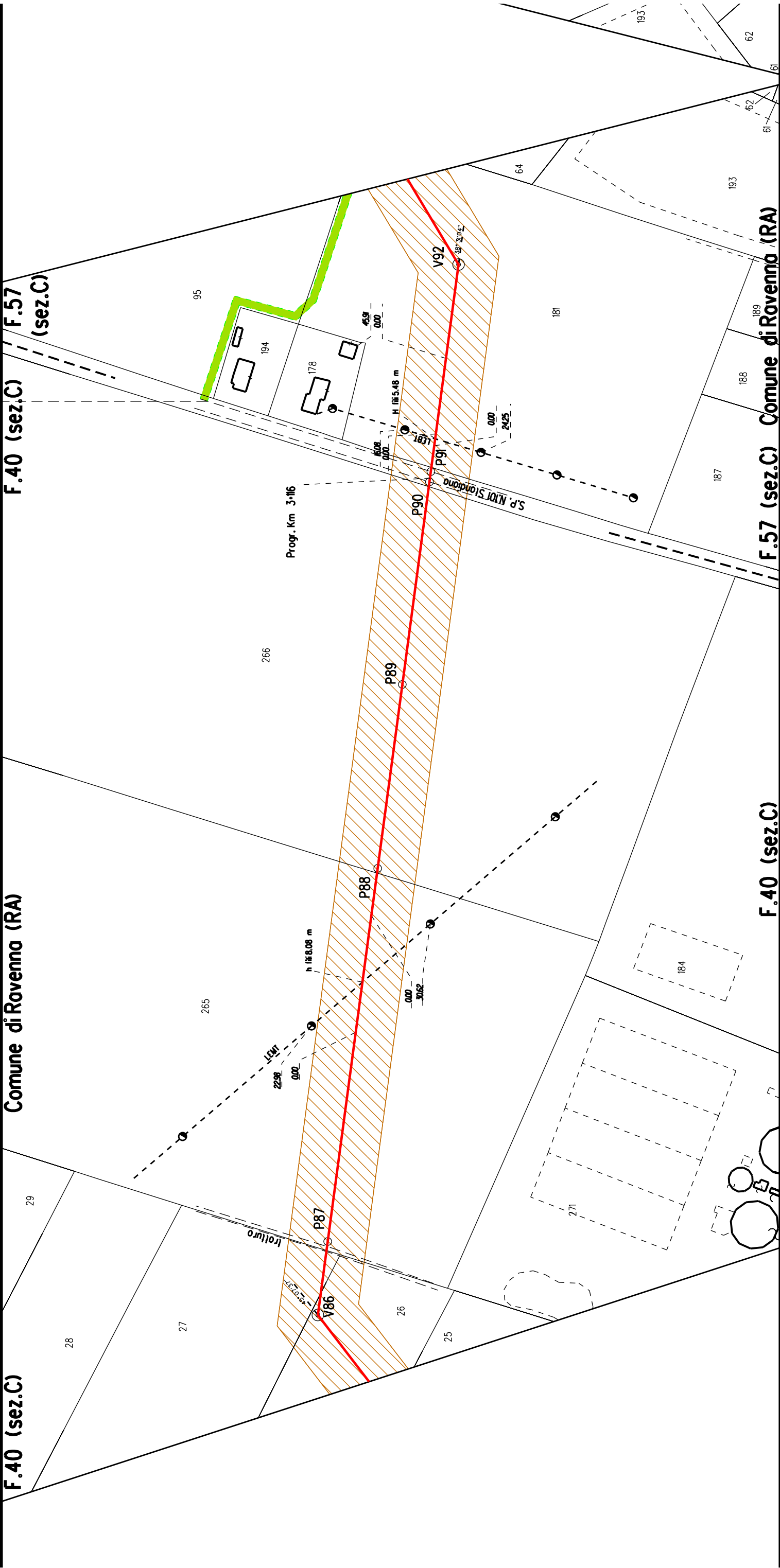
Comune di Ravenna (RA)

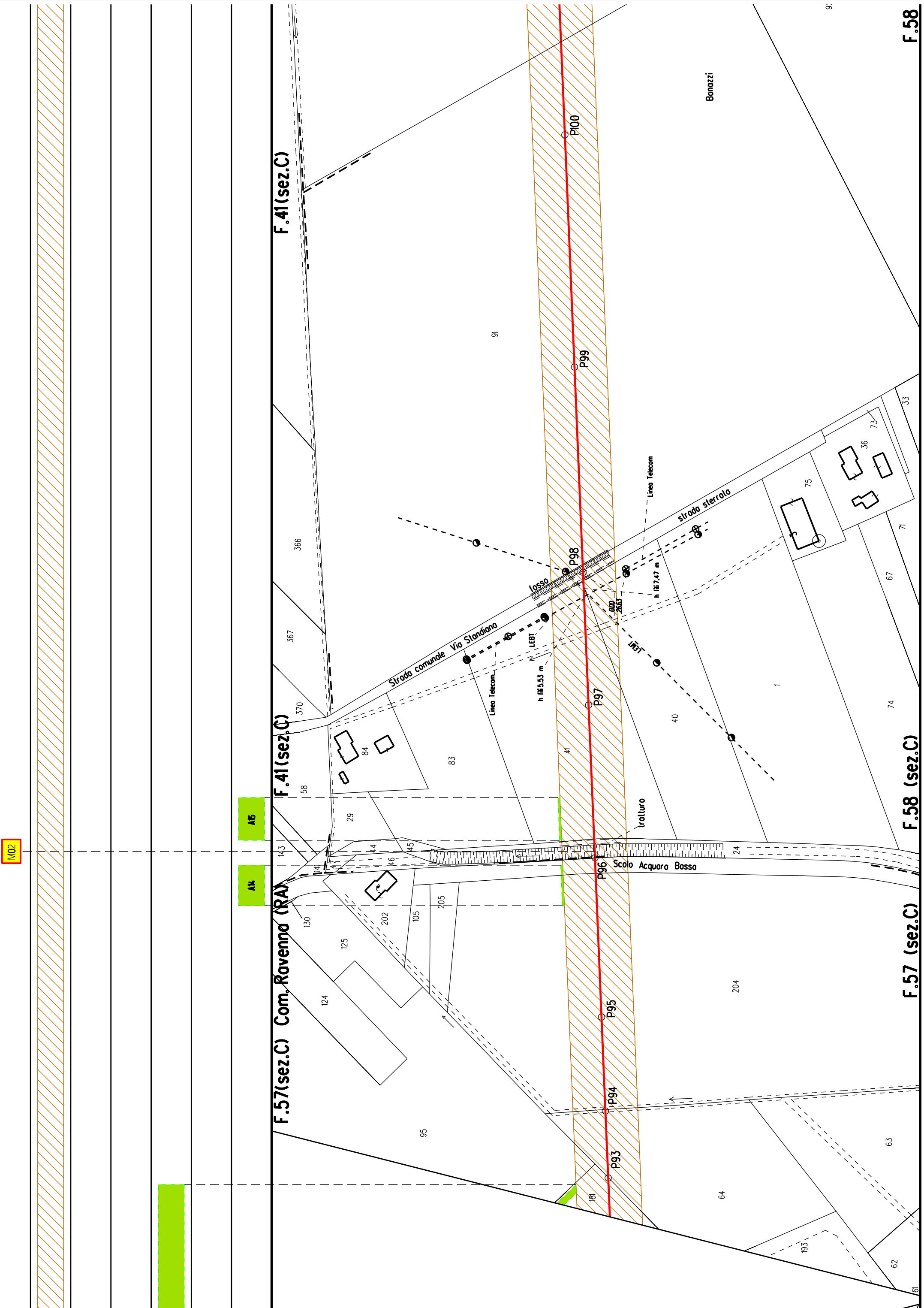
F.40 (sez.C)

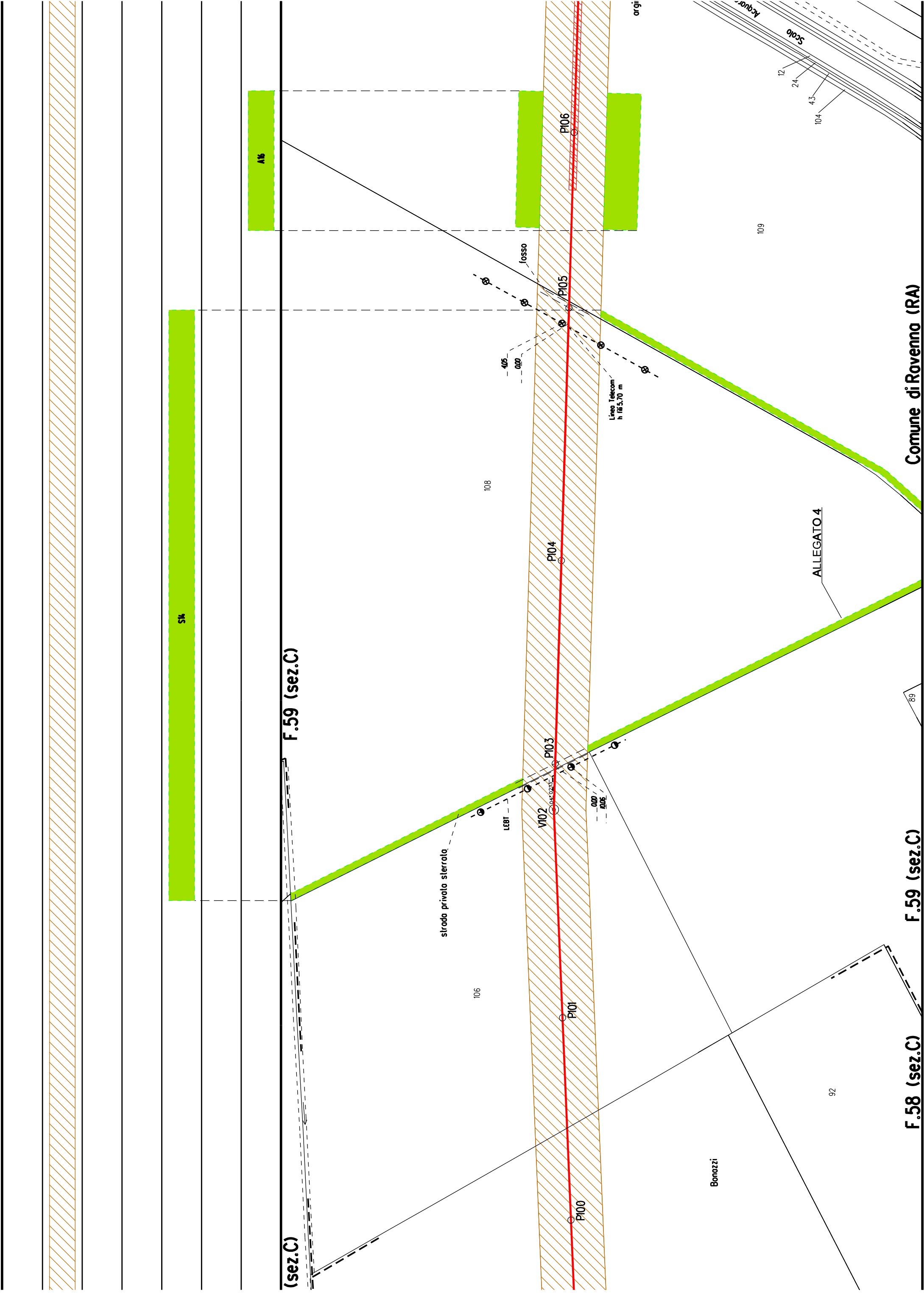
F.57 (sez.C)

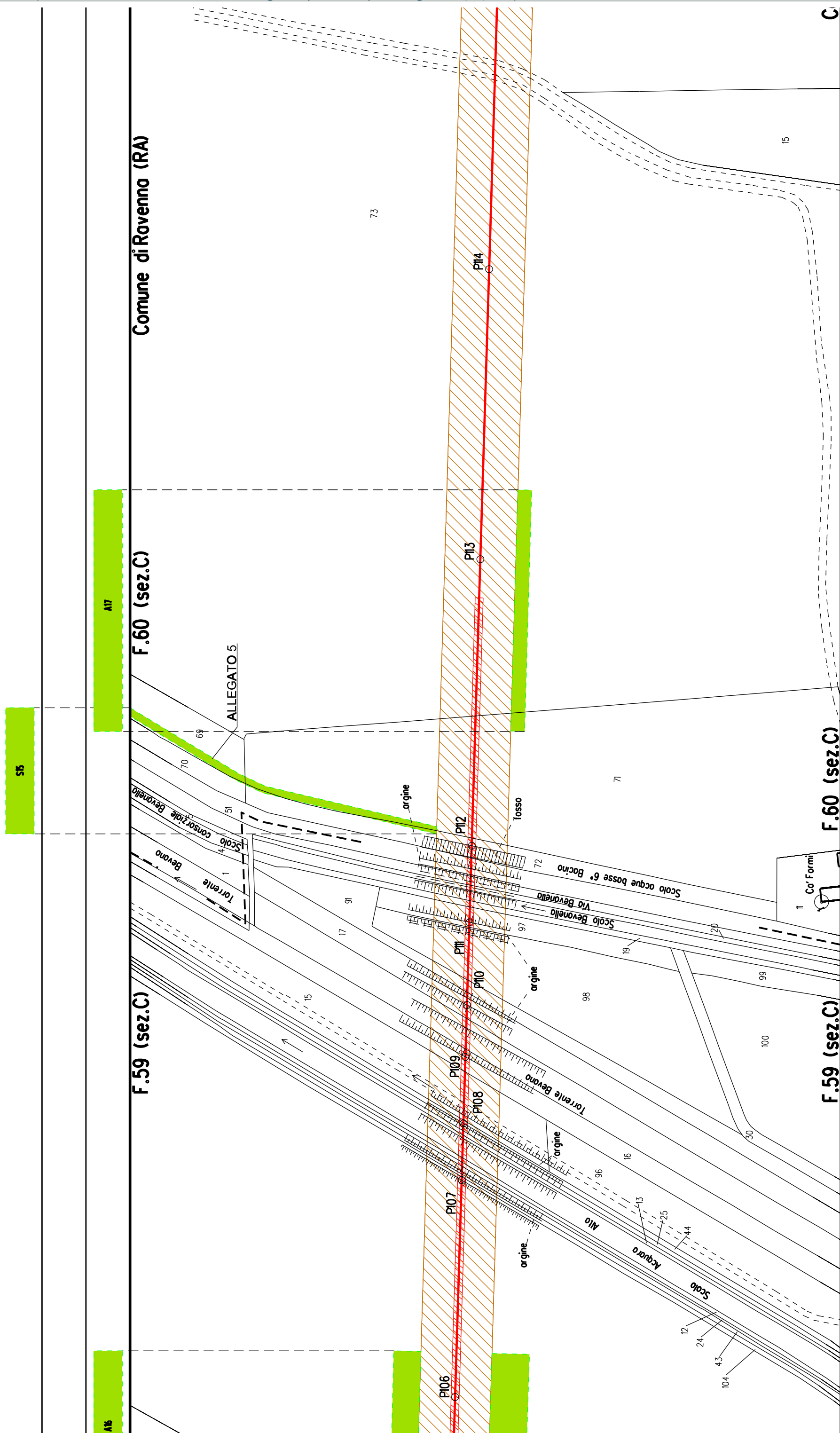
F.40 (sez.C)

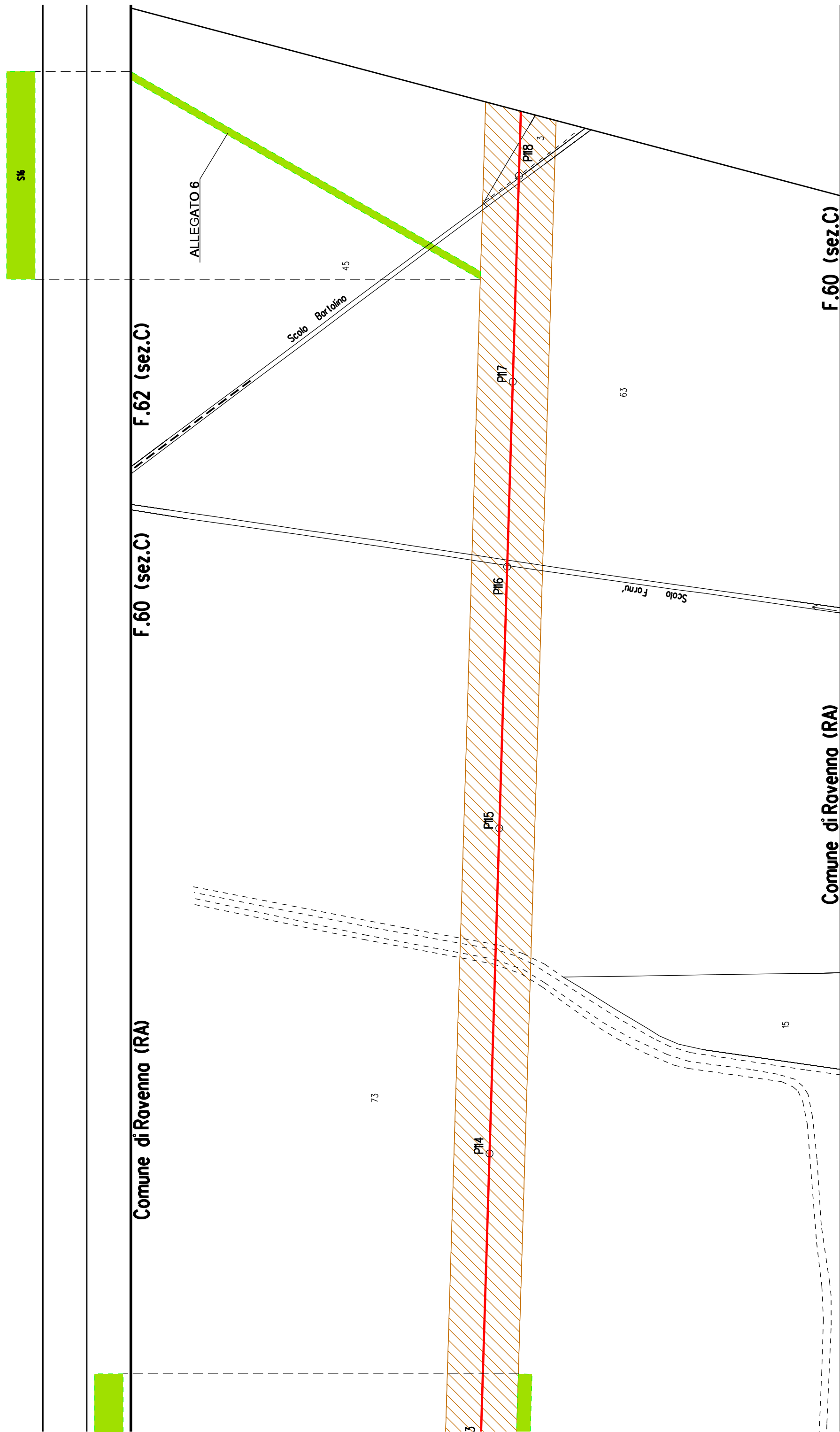
F.57 (sez.C) Comune di Ravenna (RA)











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

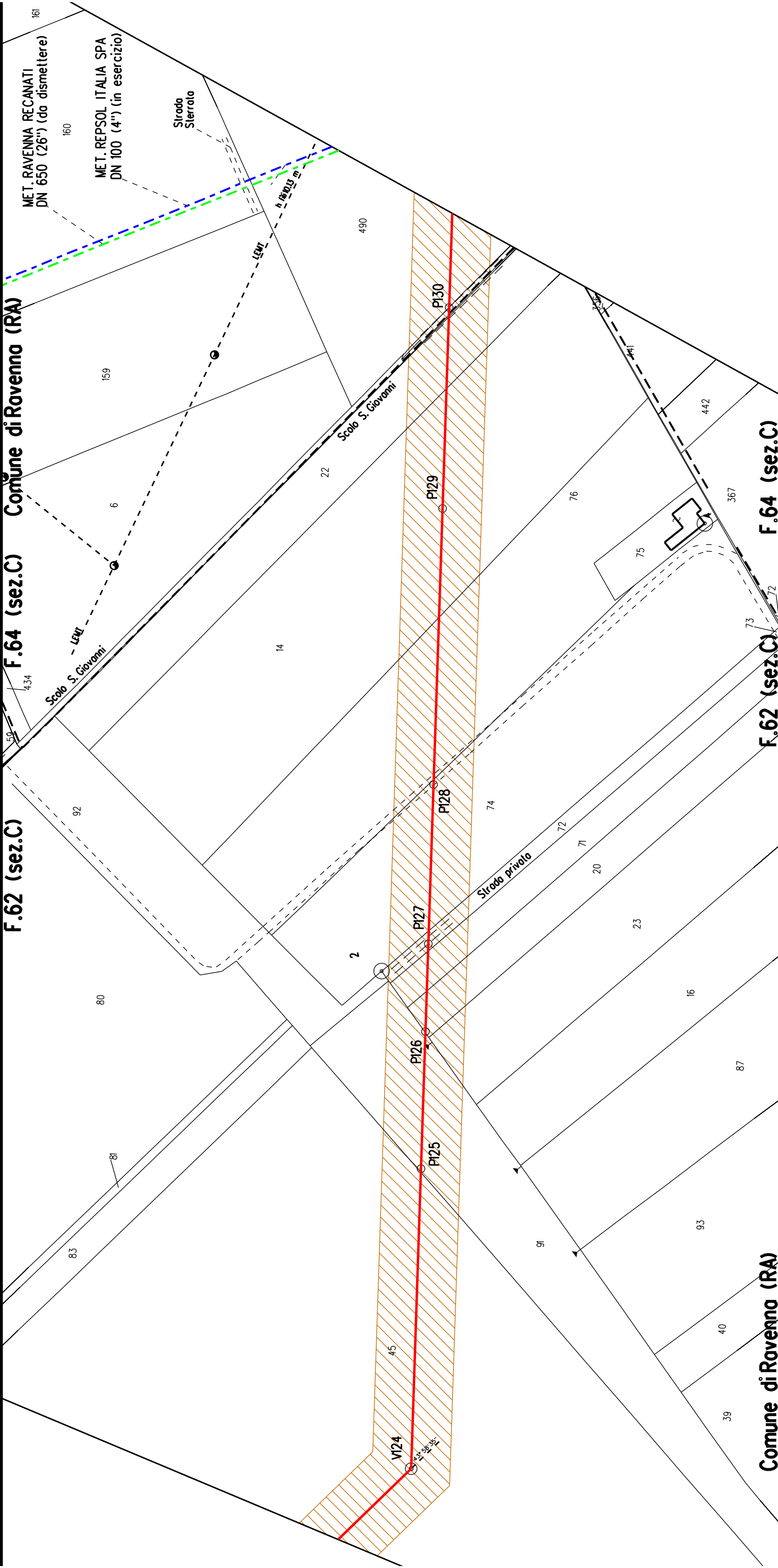
VI9

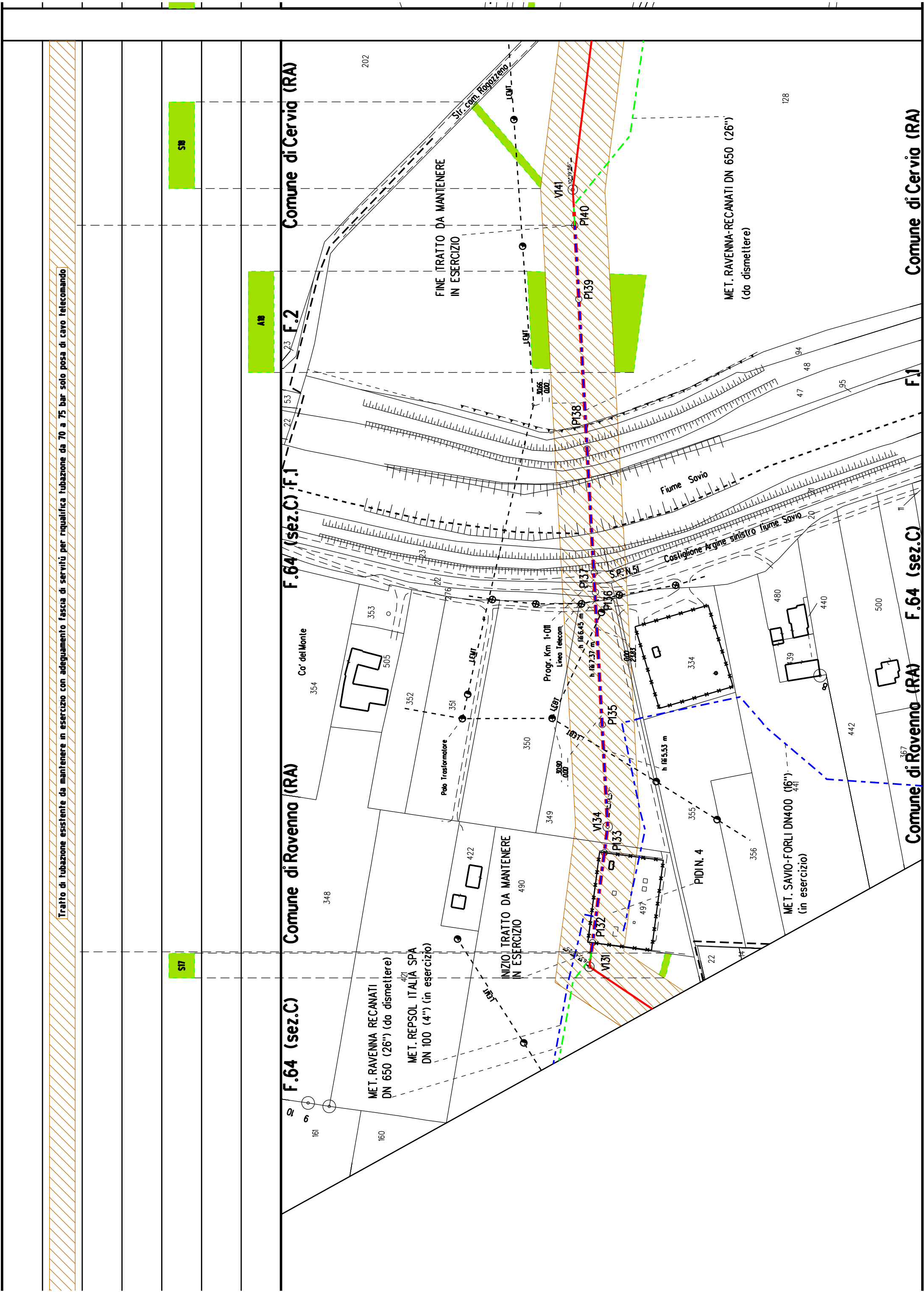
PI20

PI21

PI22

PI23





[illegible]

[illegible]



[illegible]

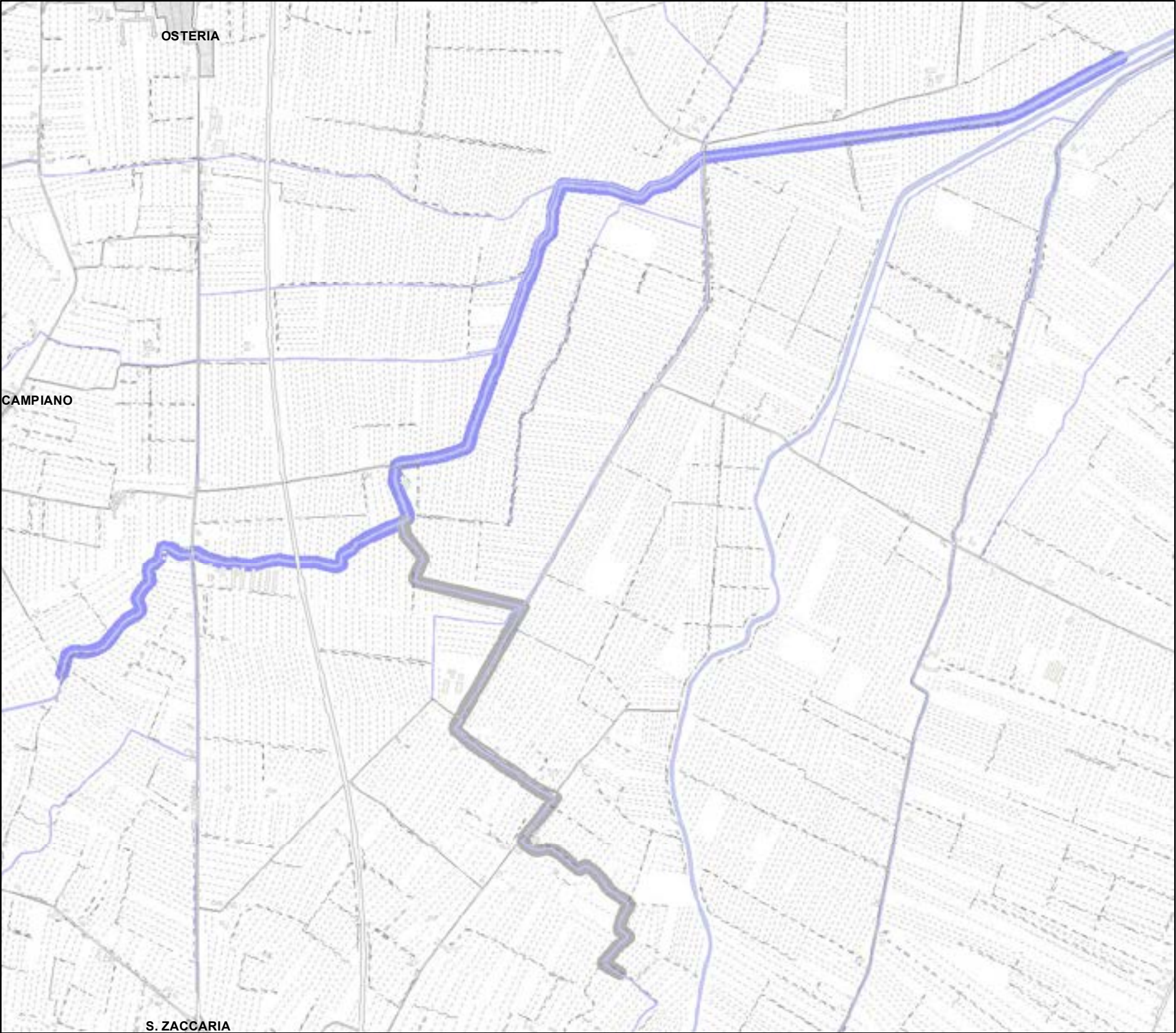
ALLEGATO 6



Località: Campiano - Osteria

Ambito: RPU24 - Ambito Ridimensionamento comprensorio Canale Acquara Alta

RPU24



Legenda:

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

FABBRICATI

CATASTO

ACQUE

PARTICELLE

STRADE

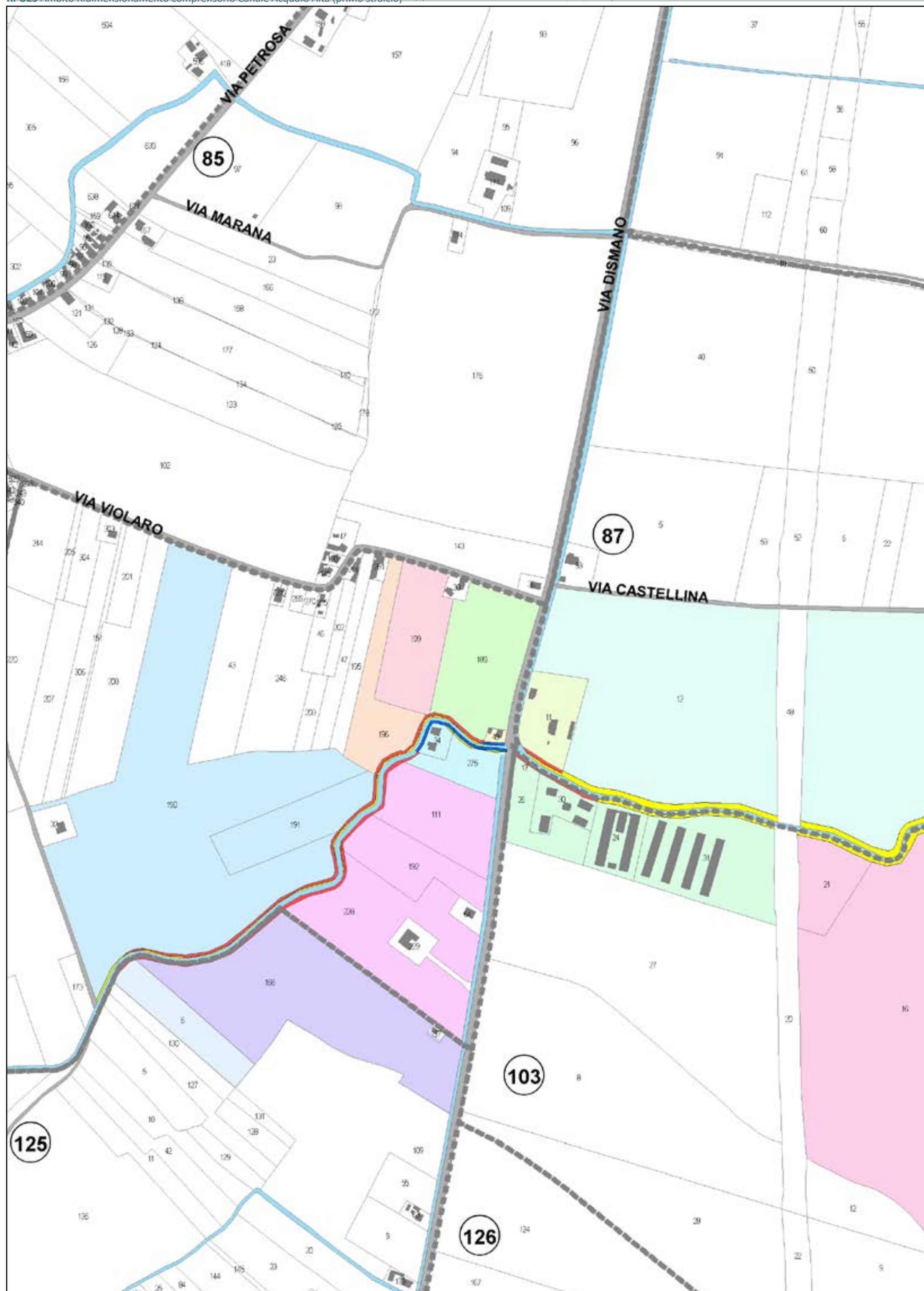
FOGLI CATASTALI

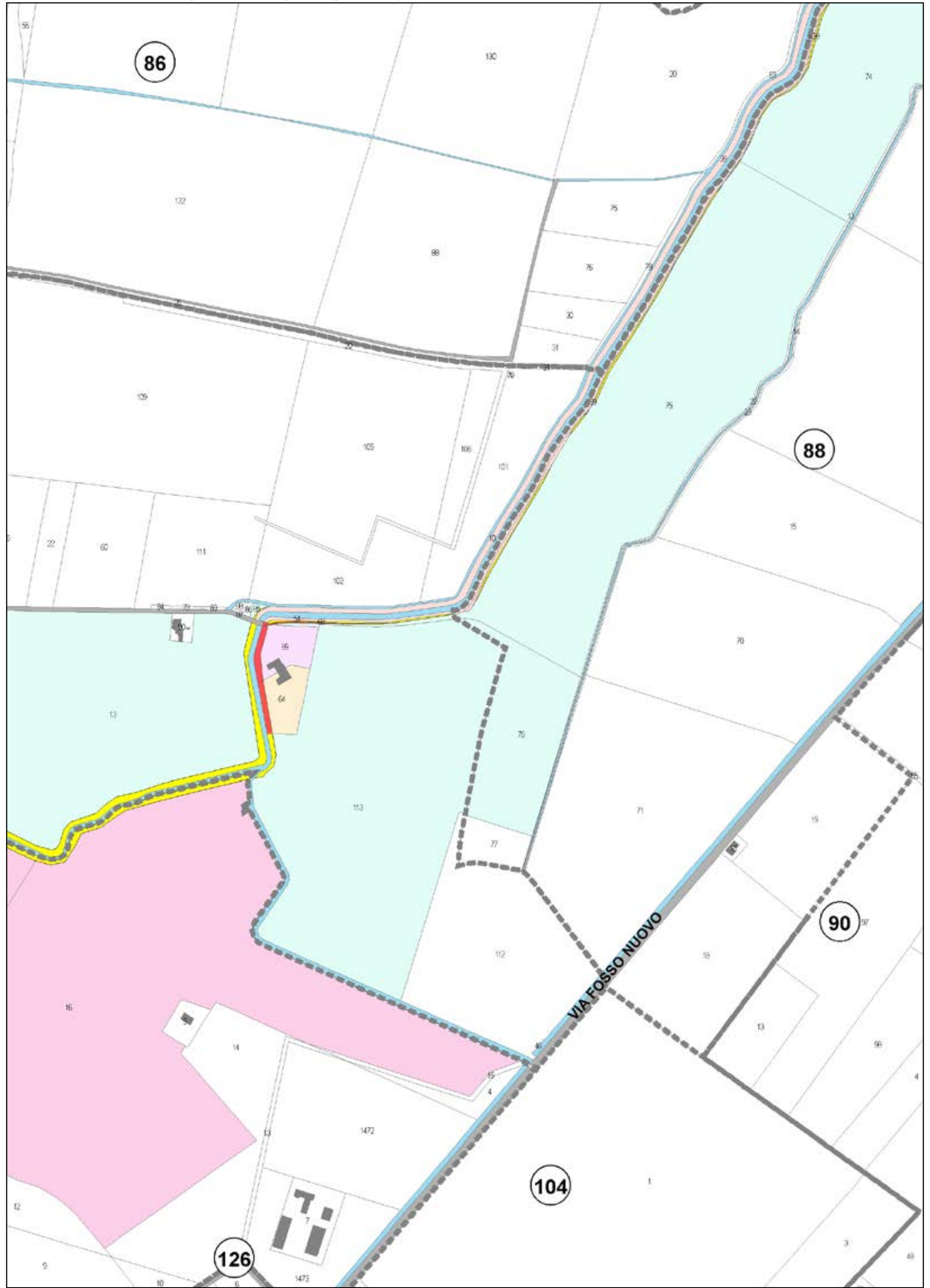
AREE DA ESPROPRIARE

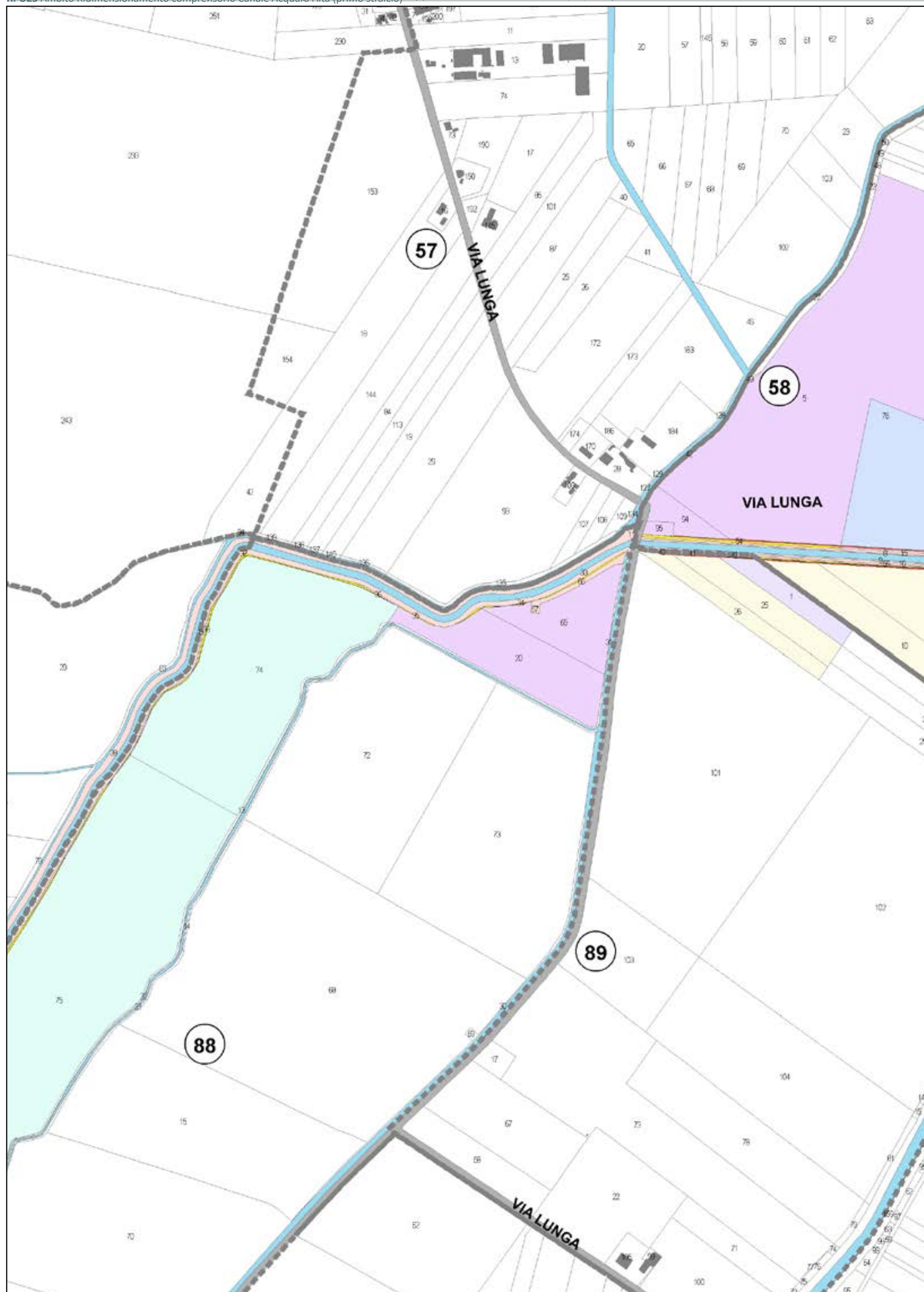
AREE DA OCCUPARE (piede nuovo argine)

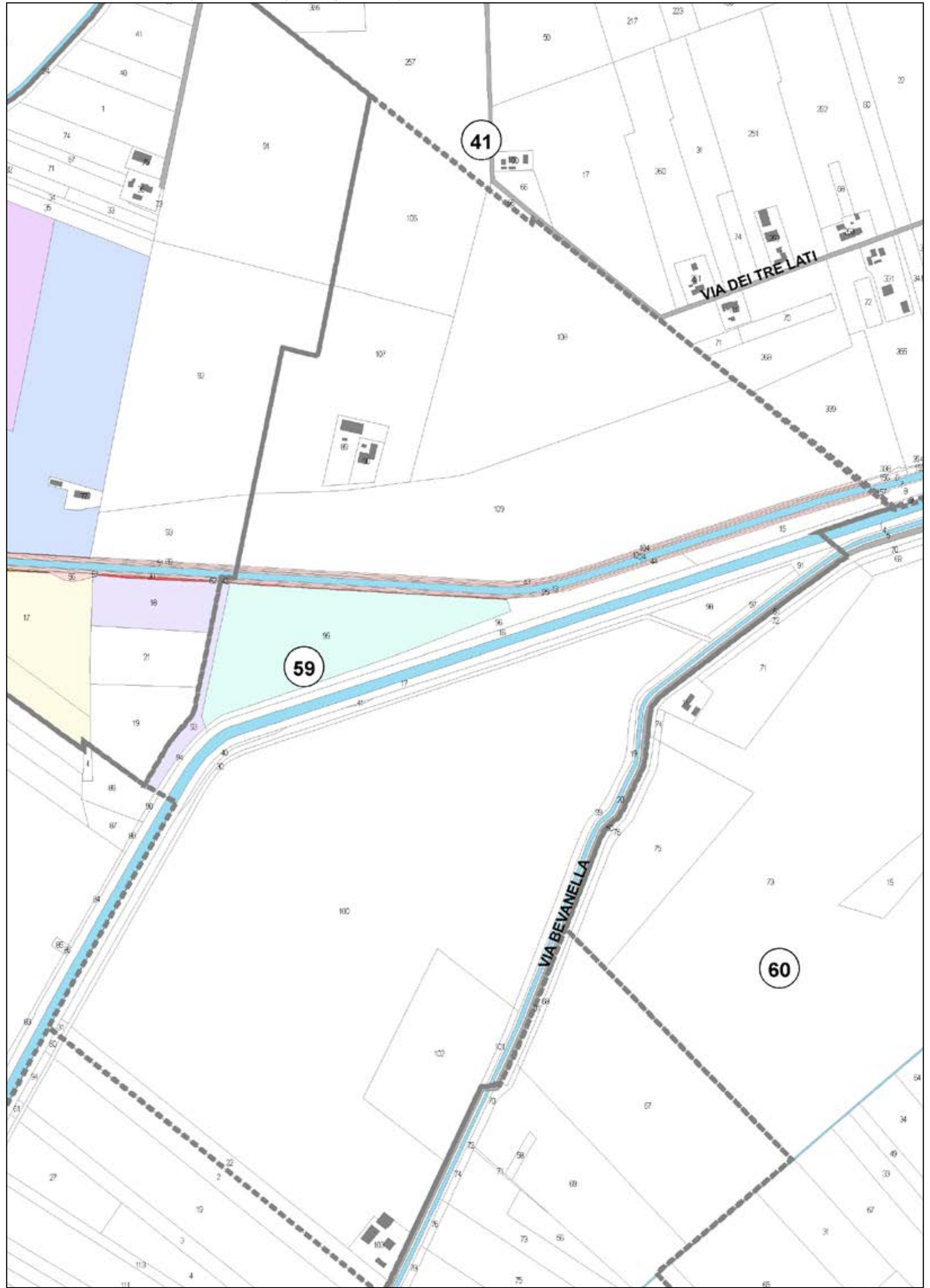
AREE DA REGOLARIZZARE

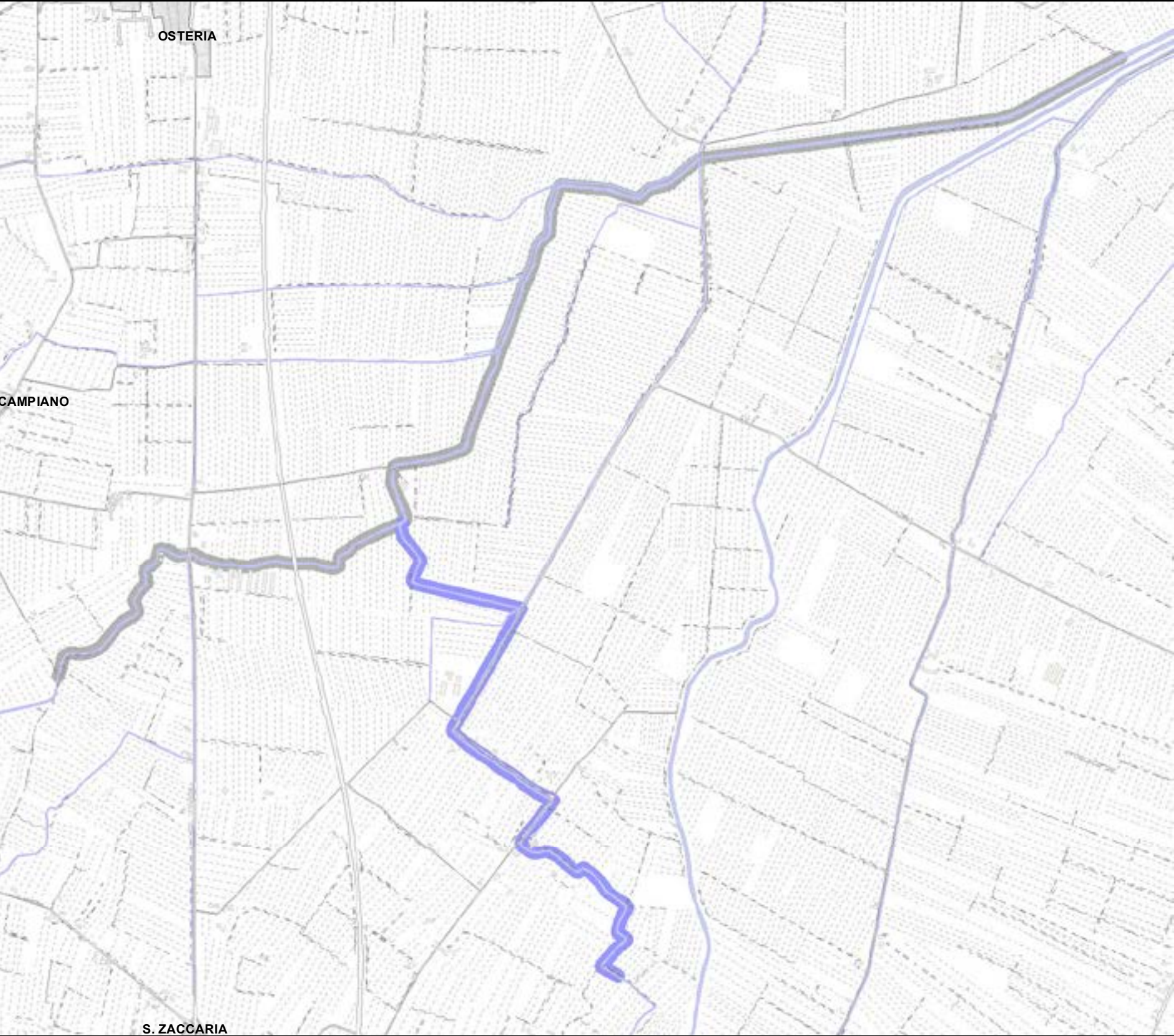
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da delibera di C.C. PV163 del 14/12/2021.














Legenda:

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

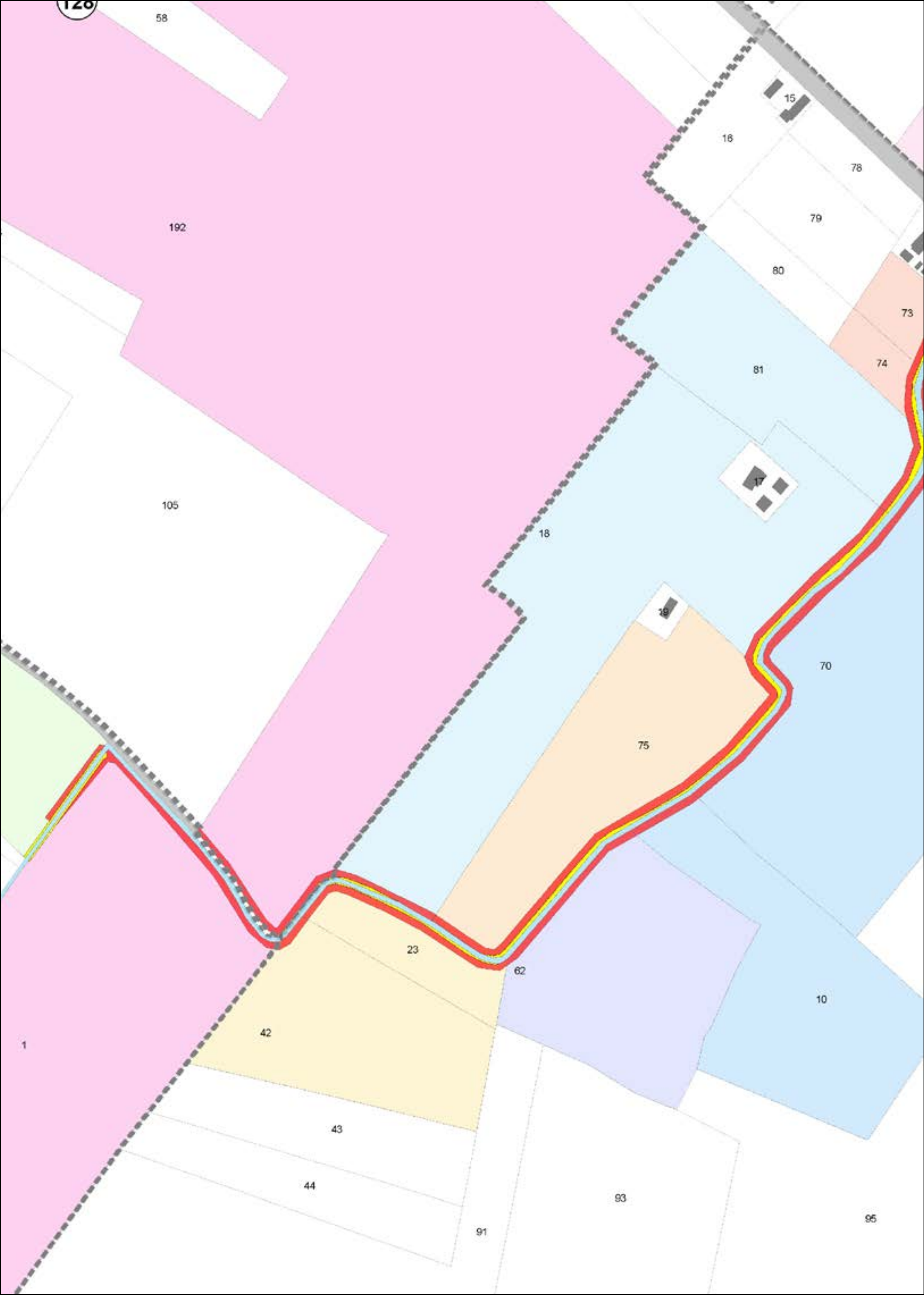
CATASTO

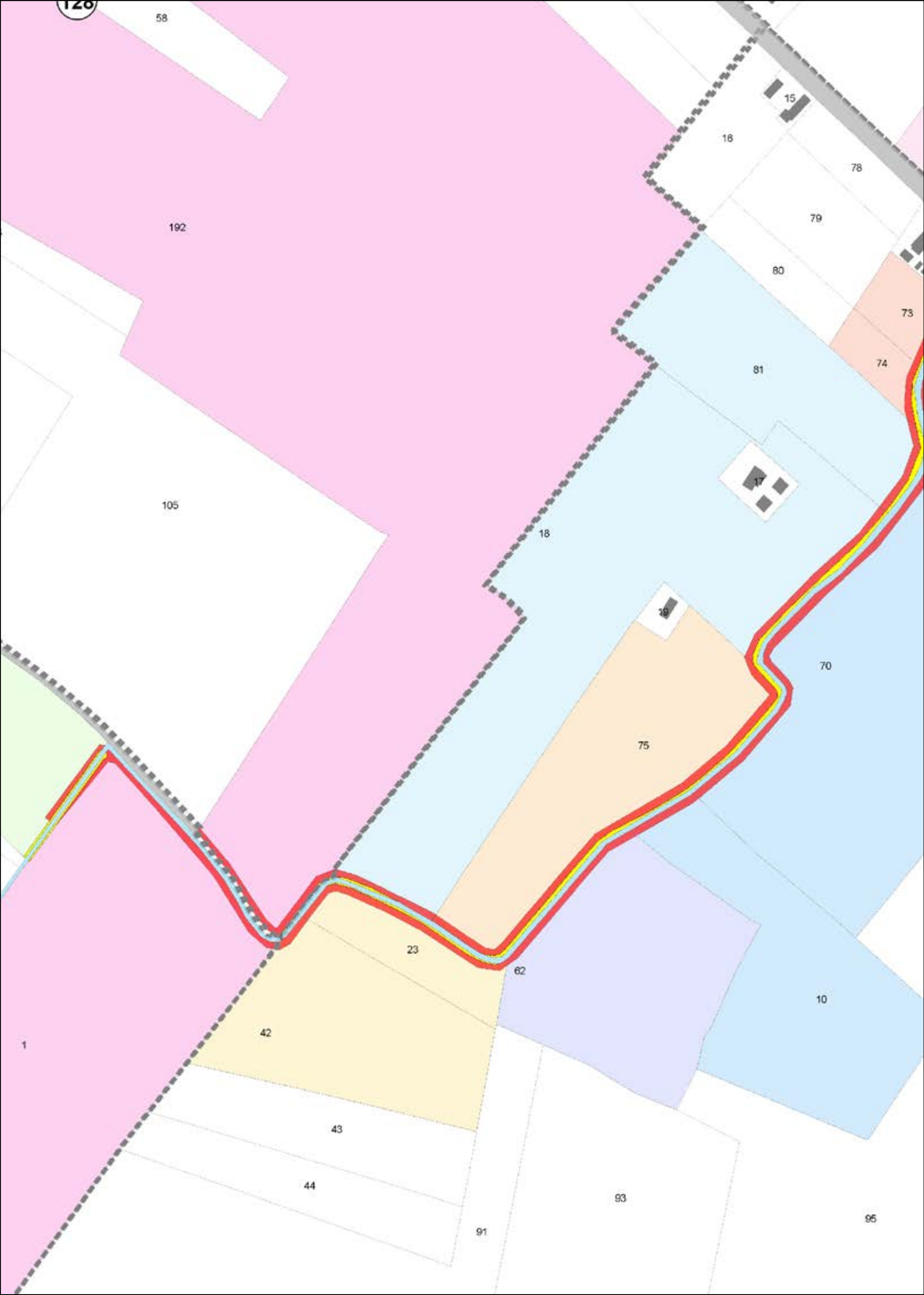
-  ACQUE
-  PARTICELLE
-  STRADE
-  FABBRICATI
-  FOGLI

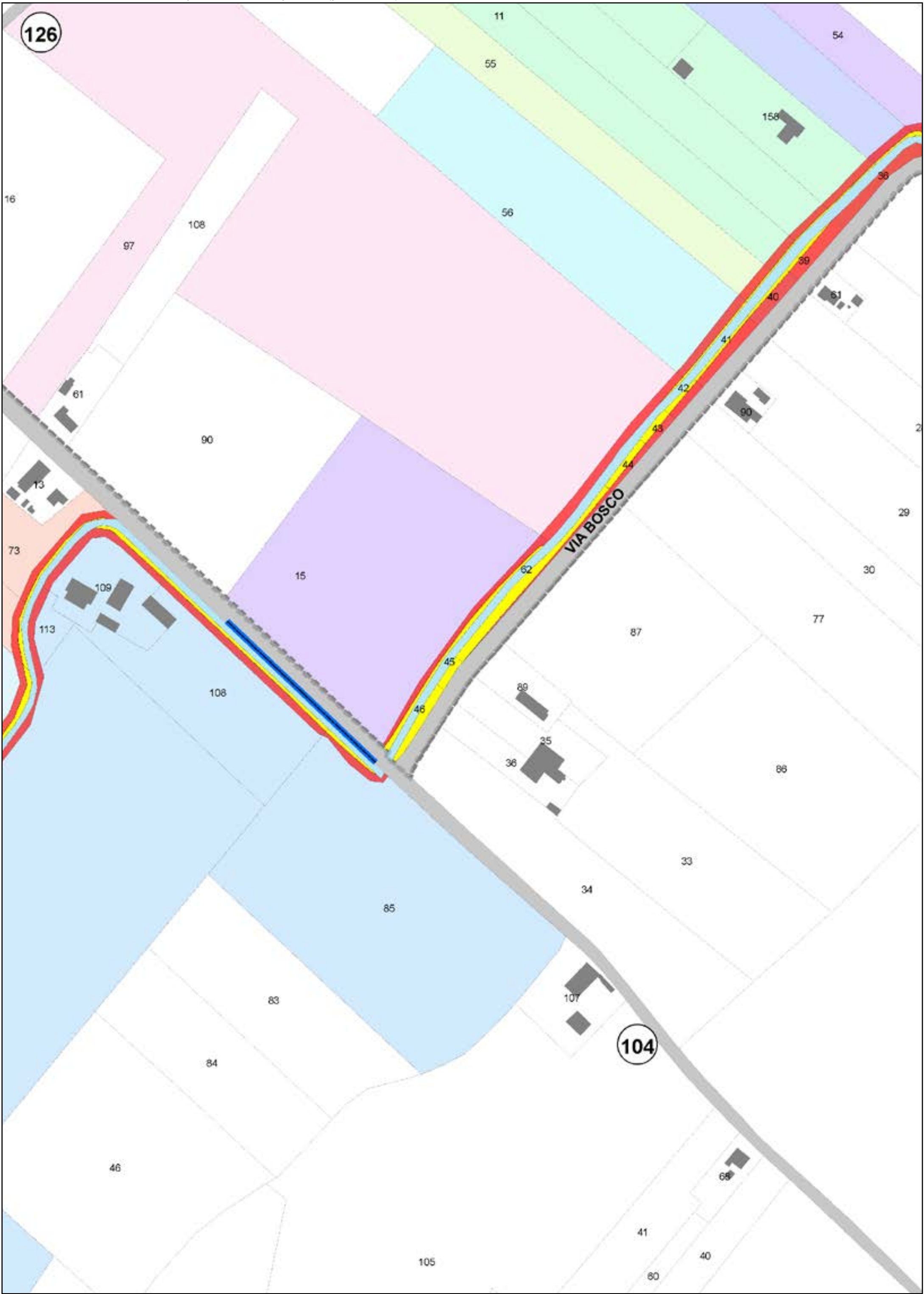
AREE DA ESPROPRIARE

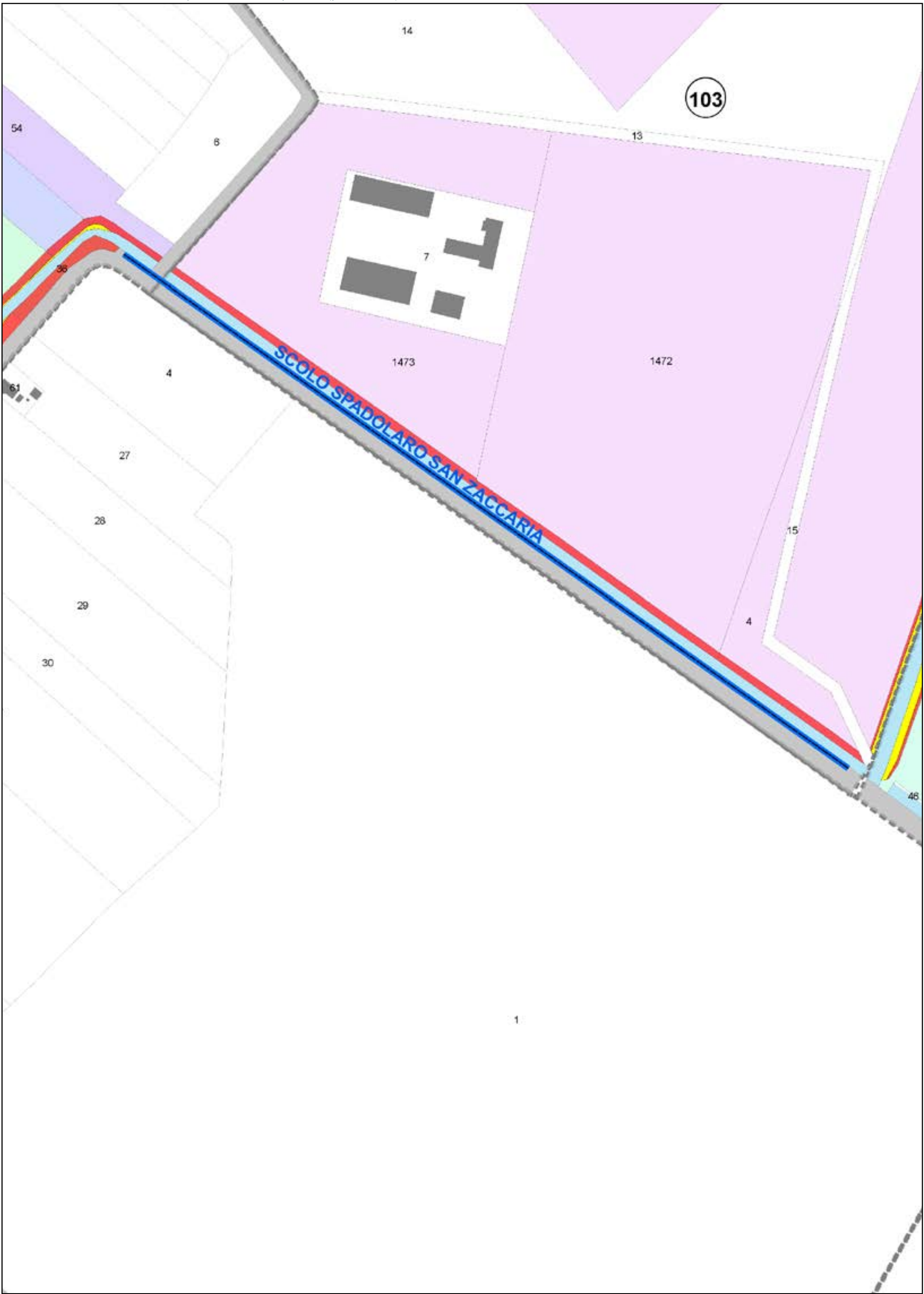
-  AREE DA OCCUPARE (piede nuovo argine)
-  AREE DA REGOLARIZZARE

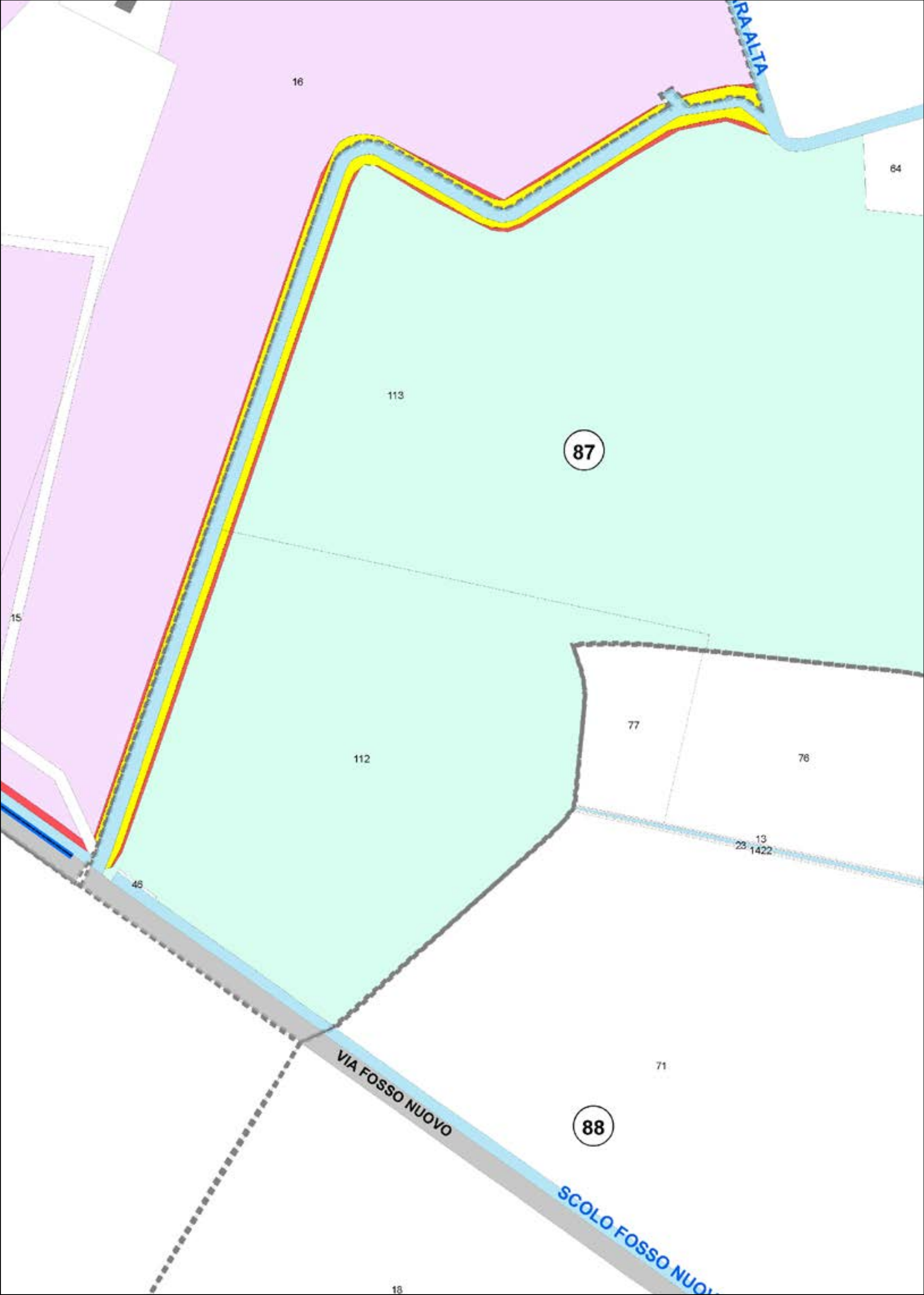
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da delibera di C.C. PV163 del 14/12/2021.

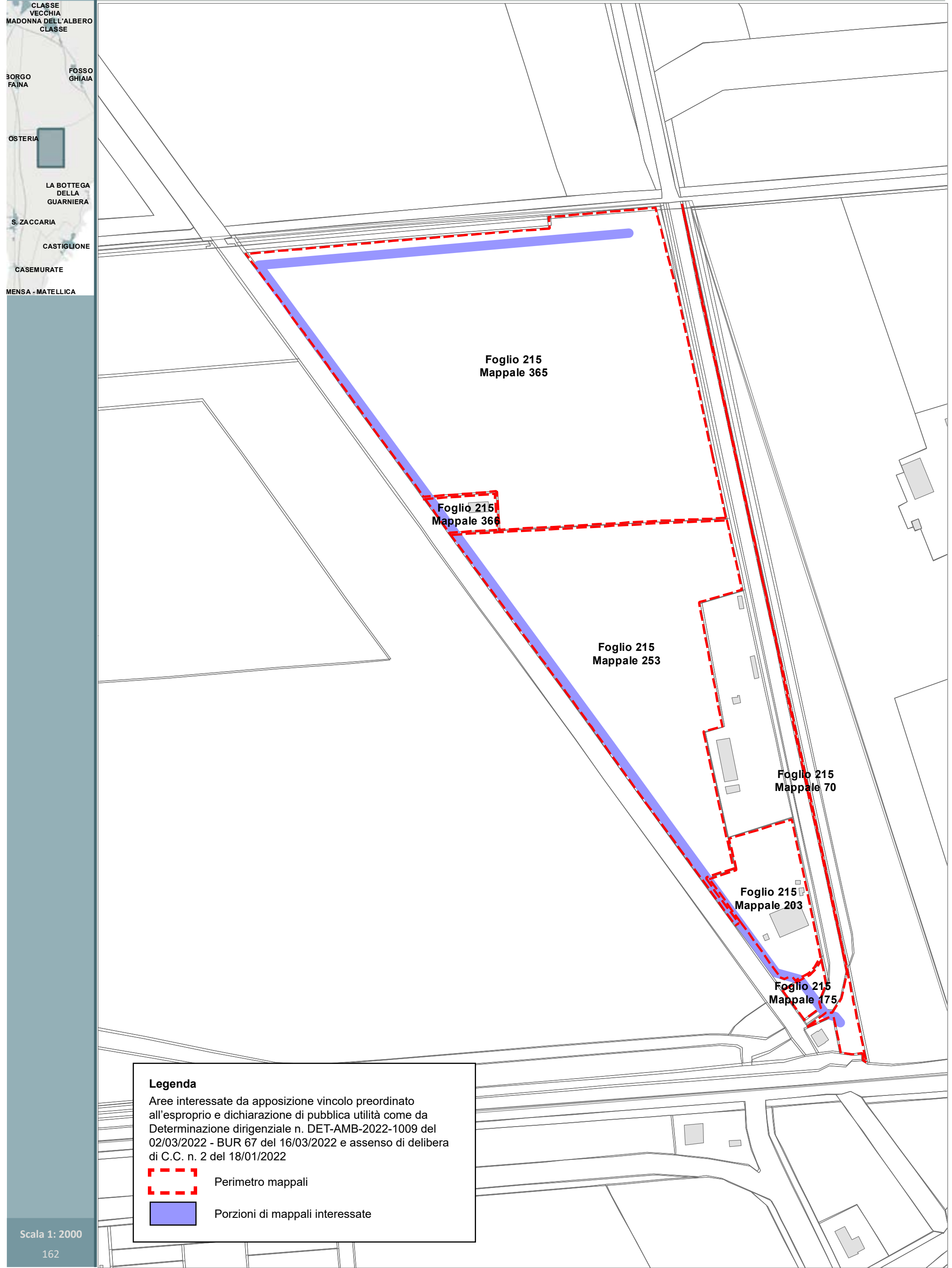














Legenda

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

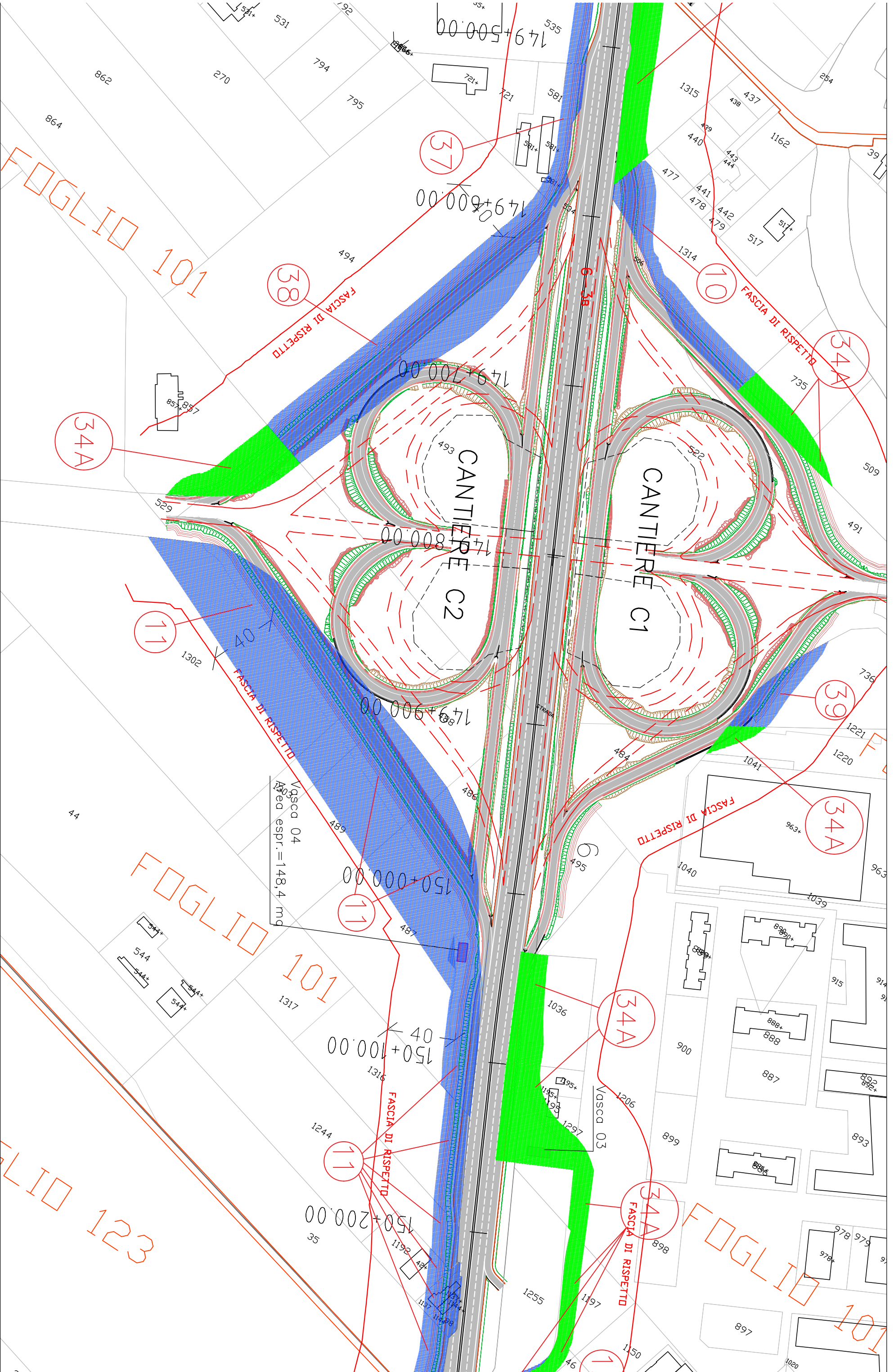
 Perimetro mappali

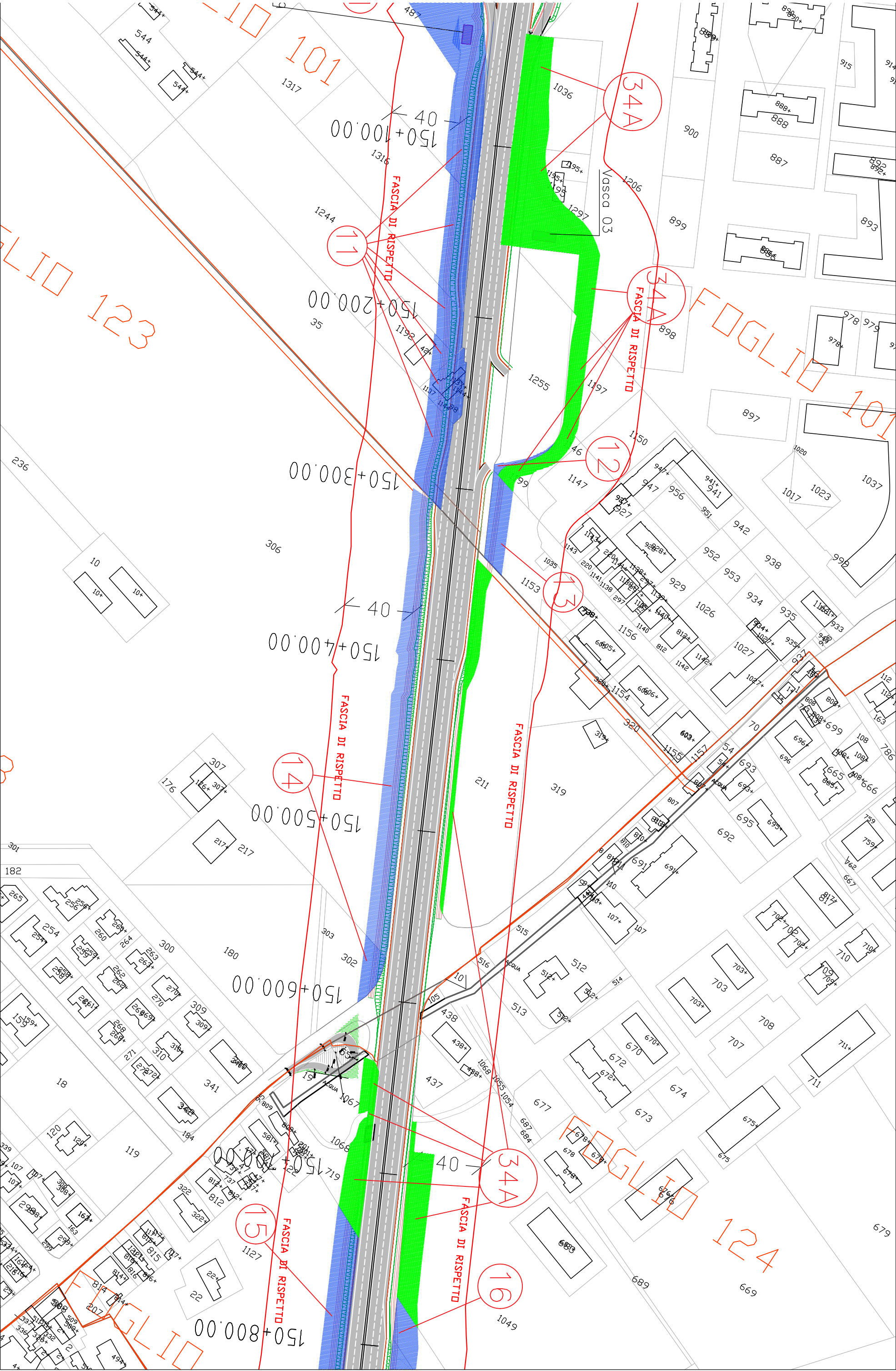
 Porzioni di mappali interessate

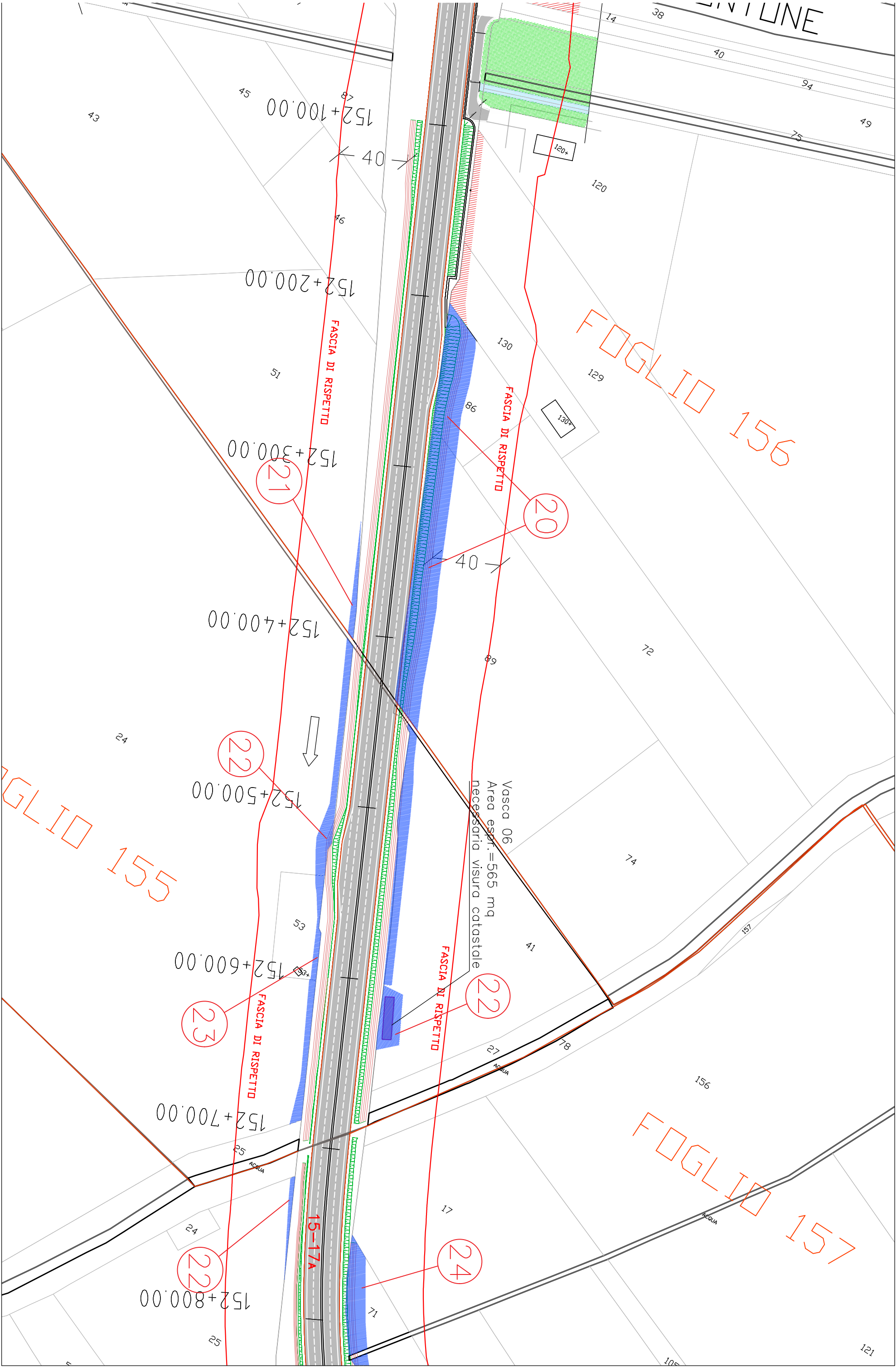


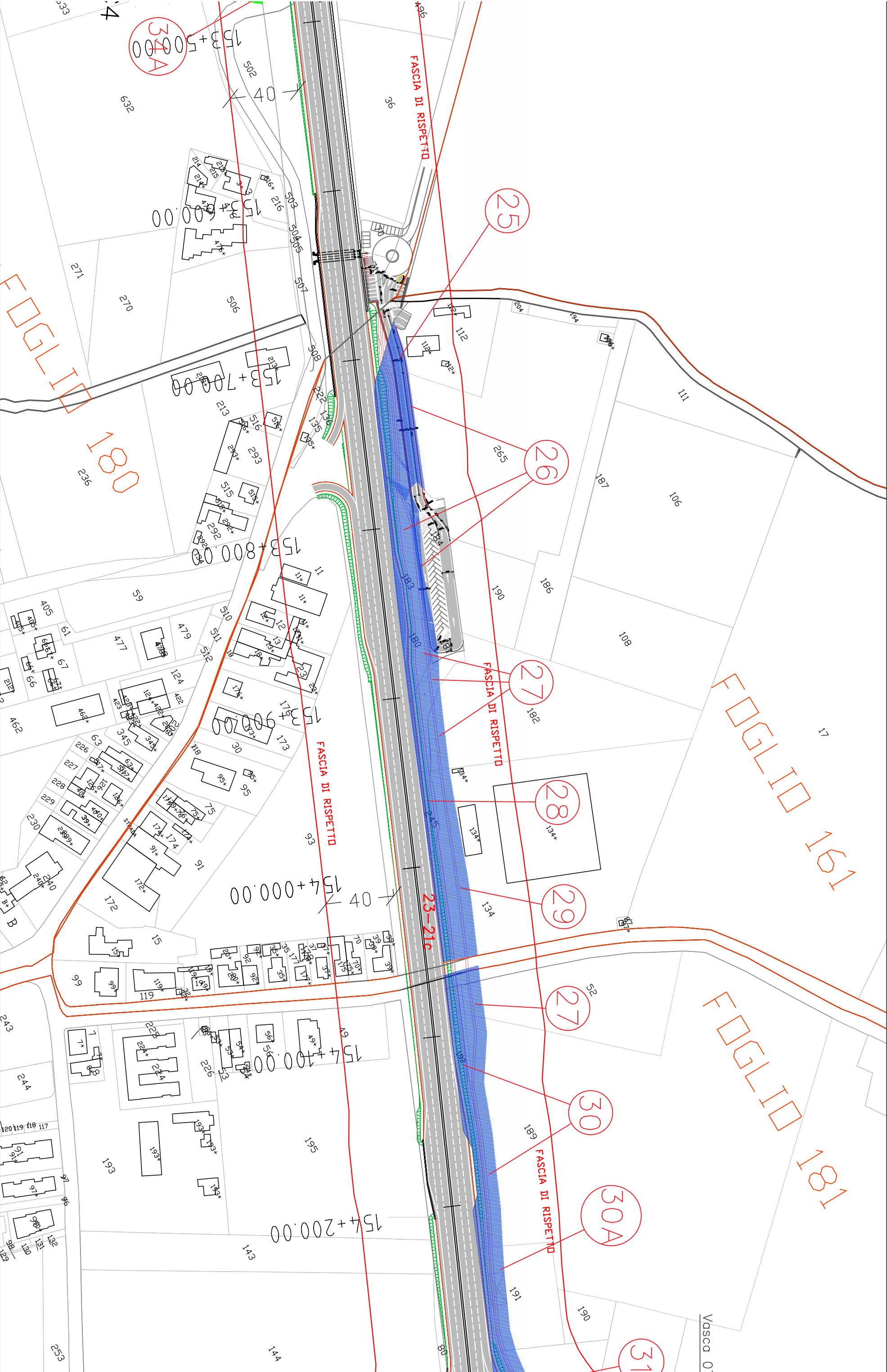
LEGENDA ESPROPRI	
Retino simbolo	Descrizione
	Aree da espropriare
	Aree da occupare temporaneamente
	Aree da asservire/convenzionare
	Aree di proprietà del Comune di Ravenna
	Numero piano
	Asse stradale stato di progetto
	Fascia di rispetto stato di progetto
	Svincolo Via Savini esistente

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.







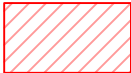




LEGENDA



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



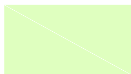
Identificativo ditte



Vasche di trattamento p.p.



Fascia di rispetto - 40 m -
Asse SS67

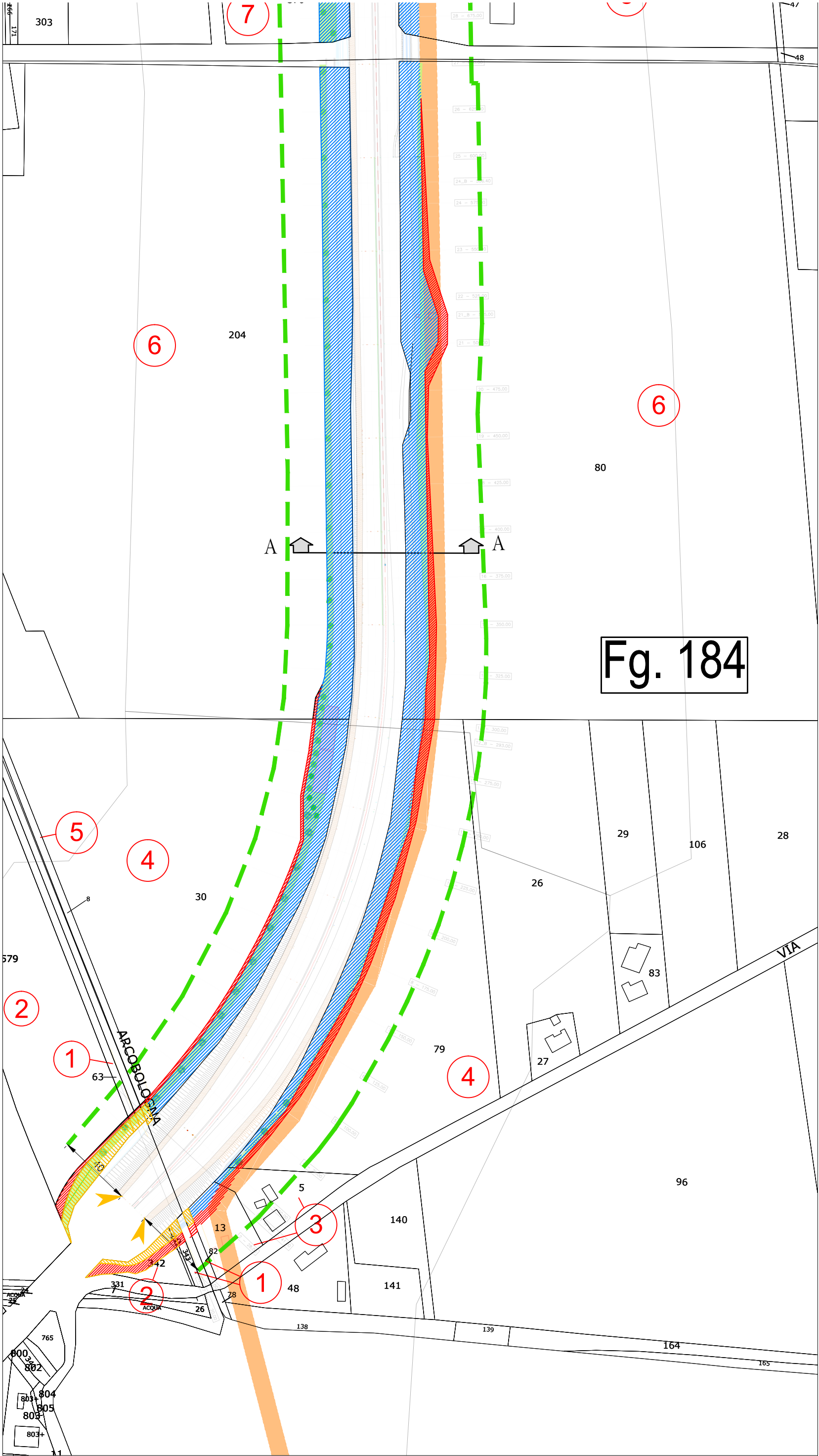


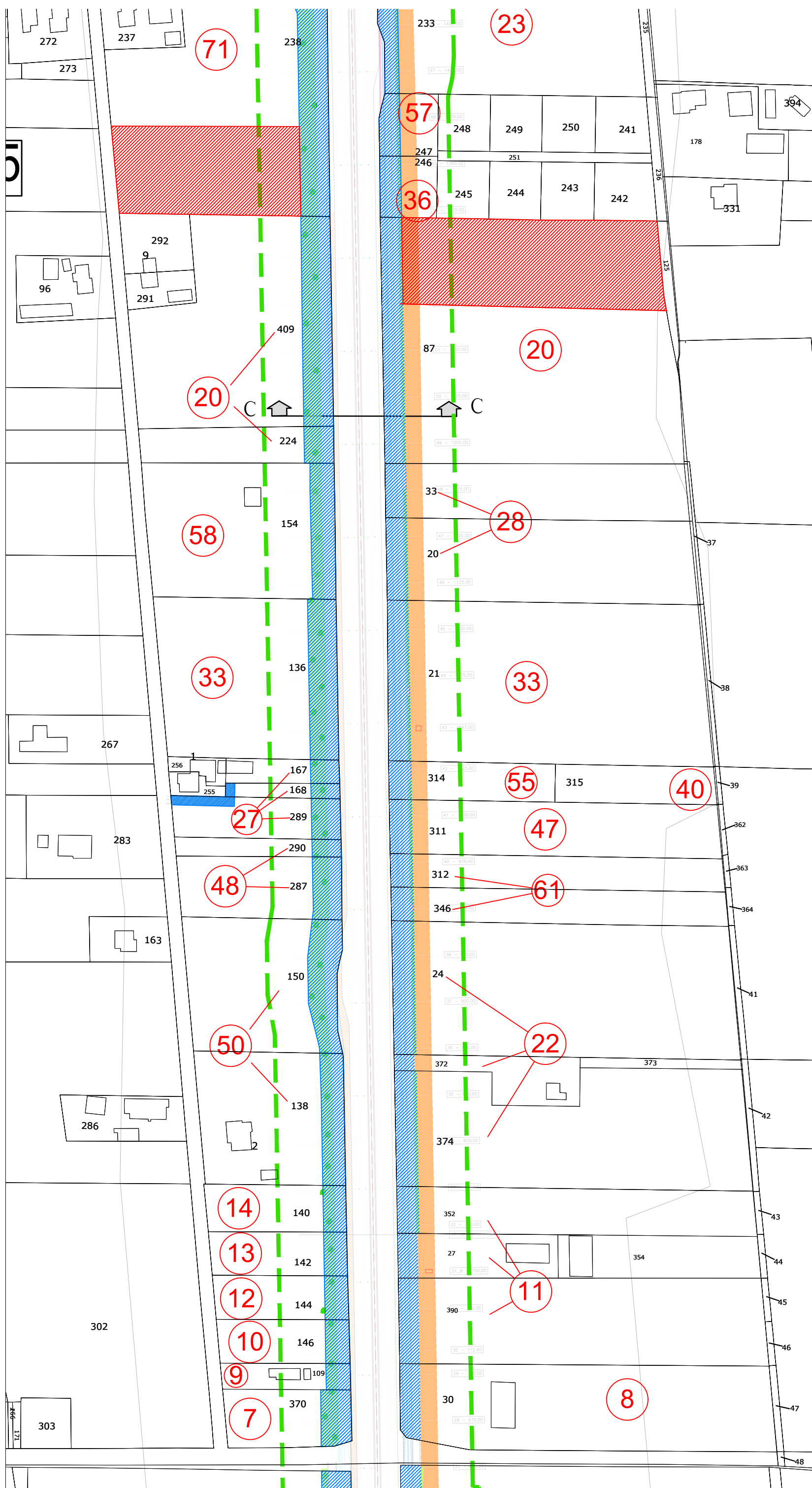
Aree di mitigazione del rilevato stradale

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

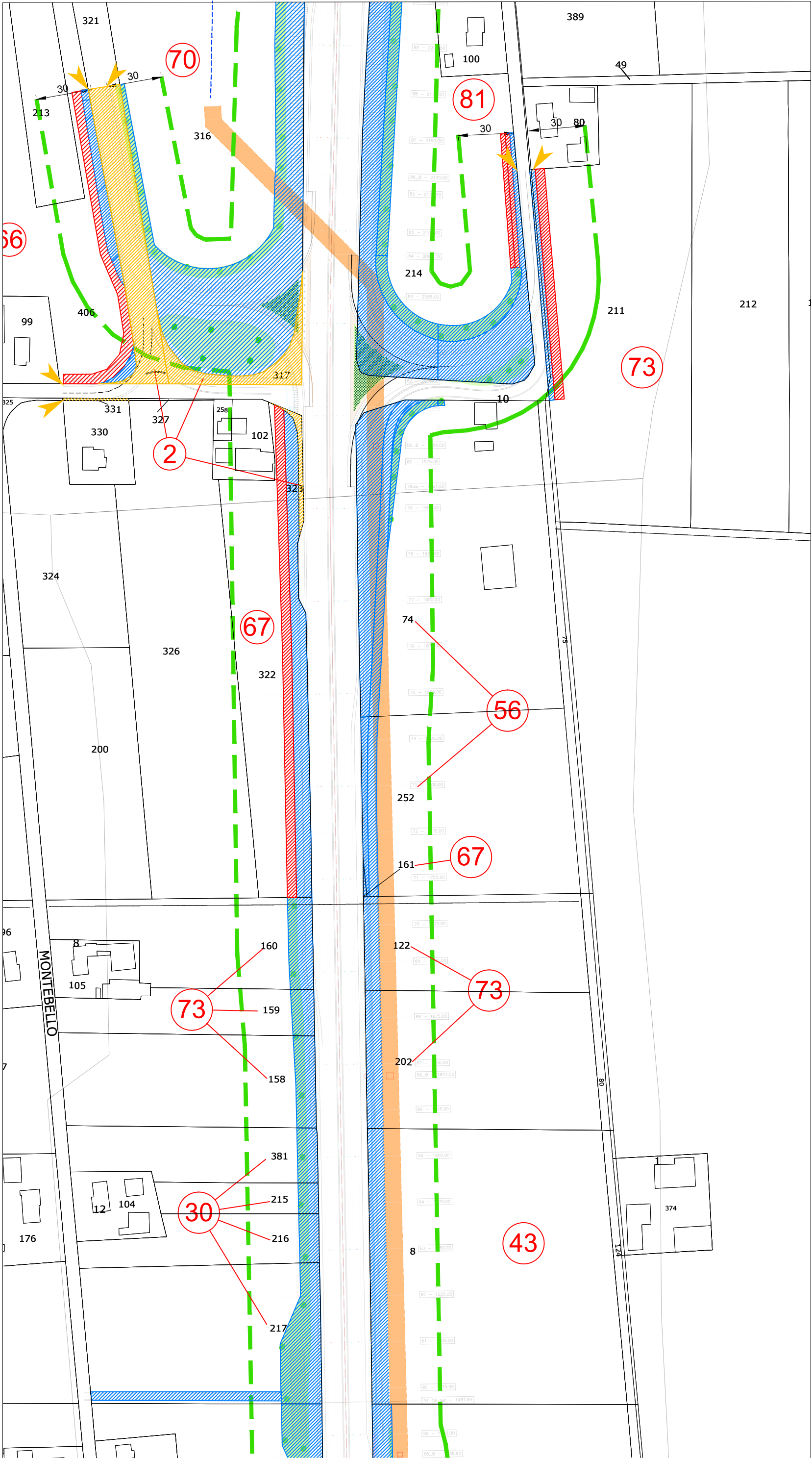
INTERFERENZE ED ESPROPRI
Espropri
Planimetria esproprio ed occupazione temporanea

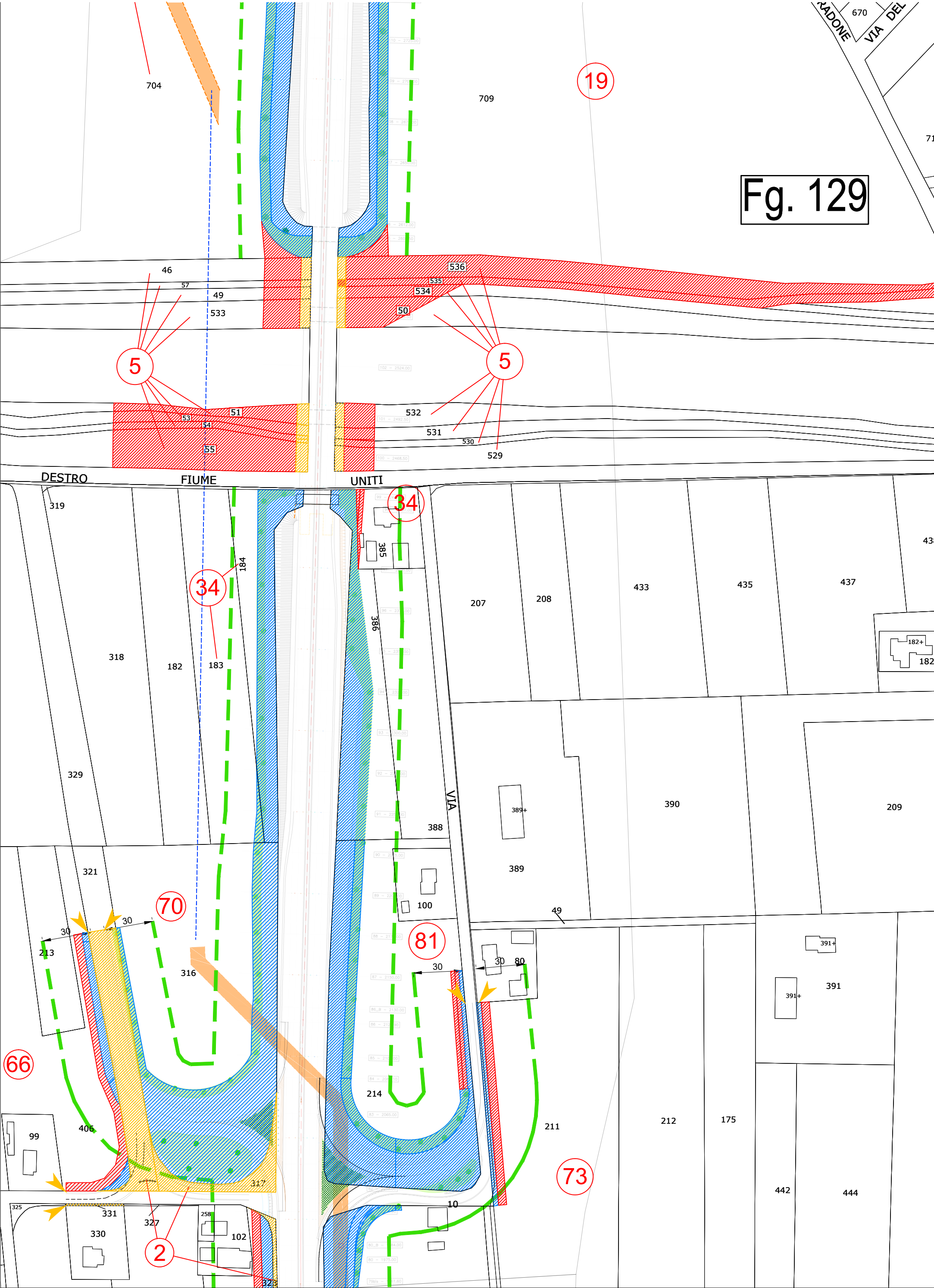
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Rif.to RA/83 del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili e da Delibera di CC PV3 del 18/01/2022.

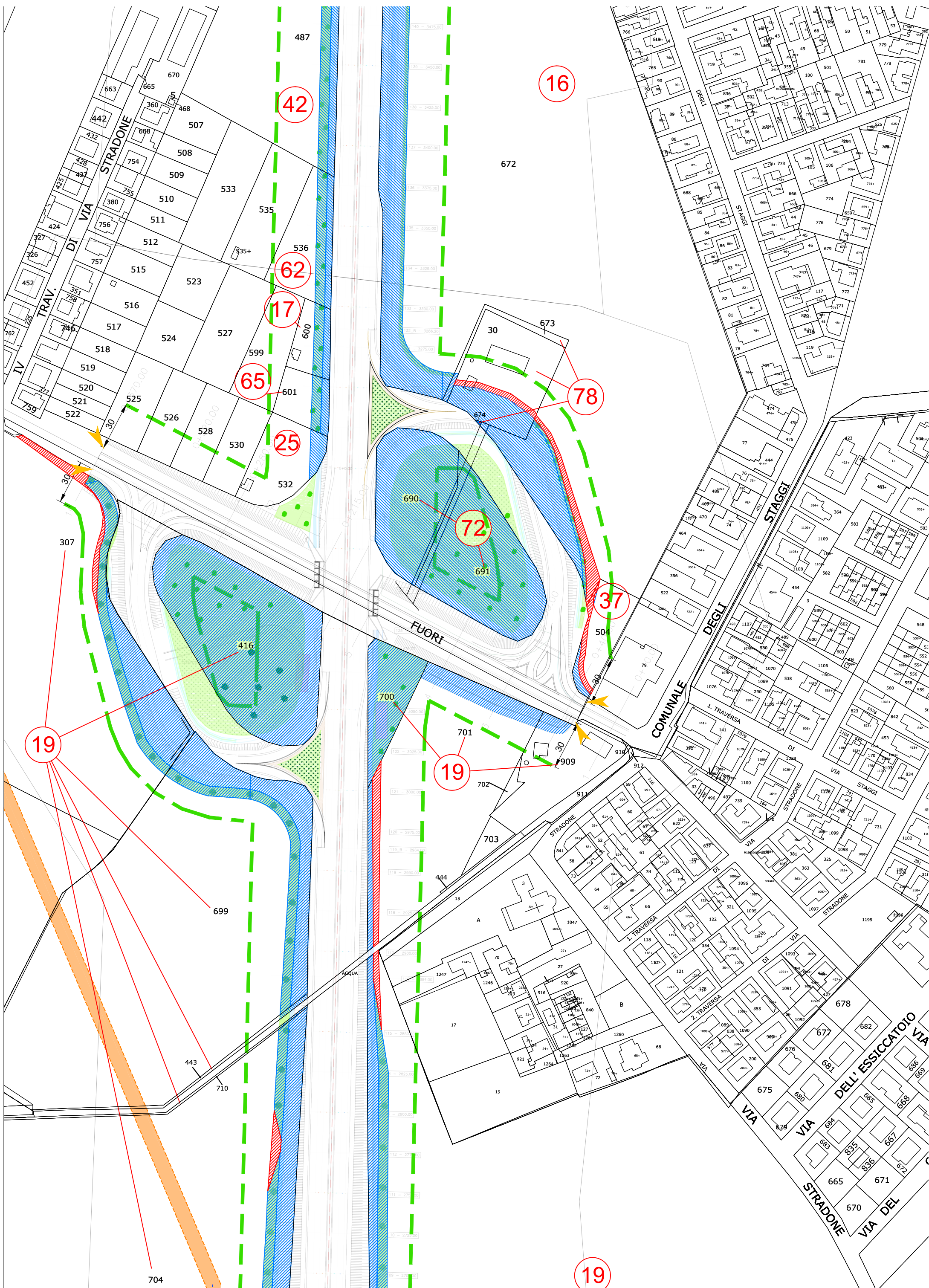


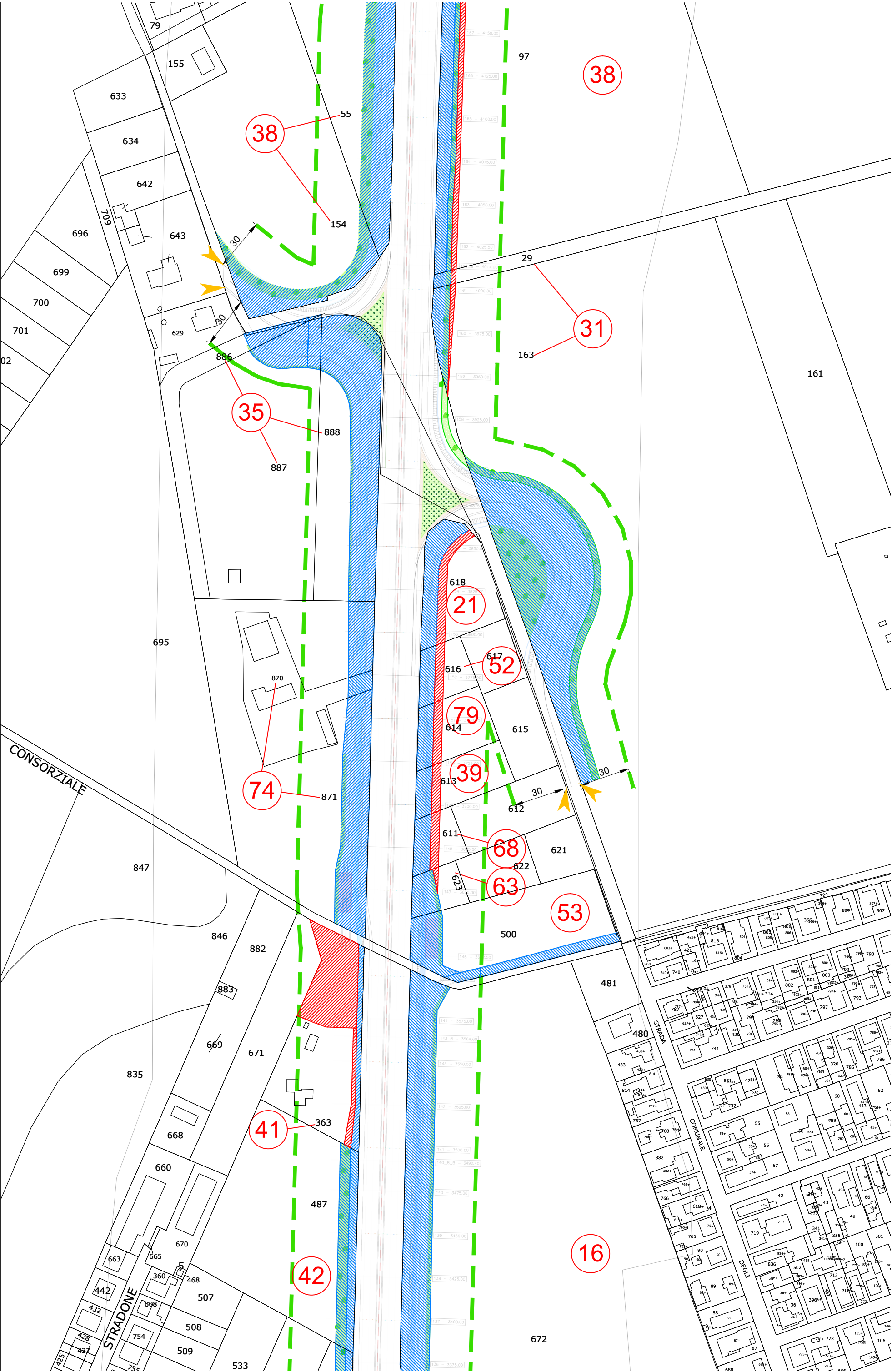


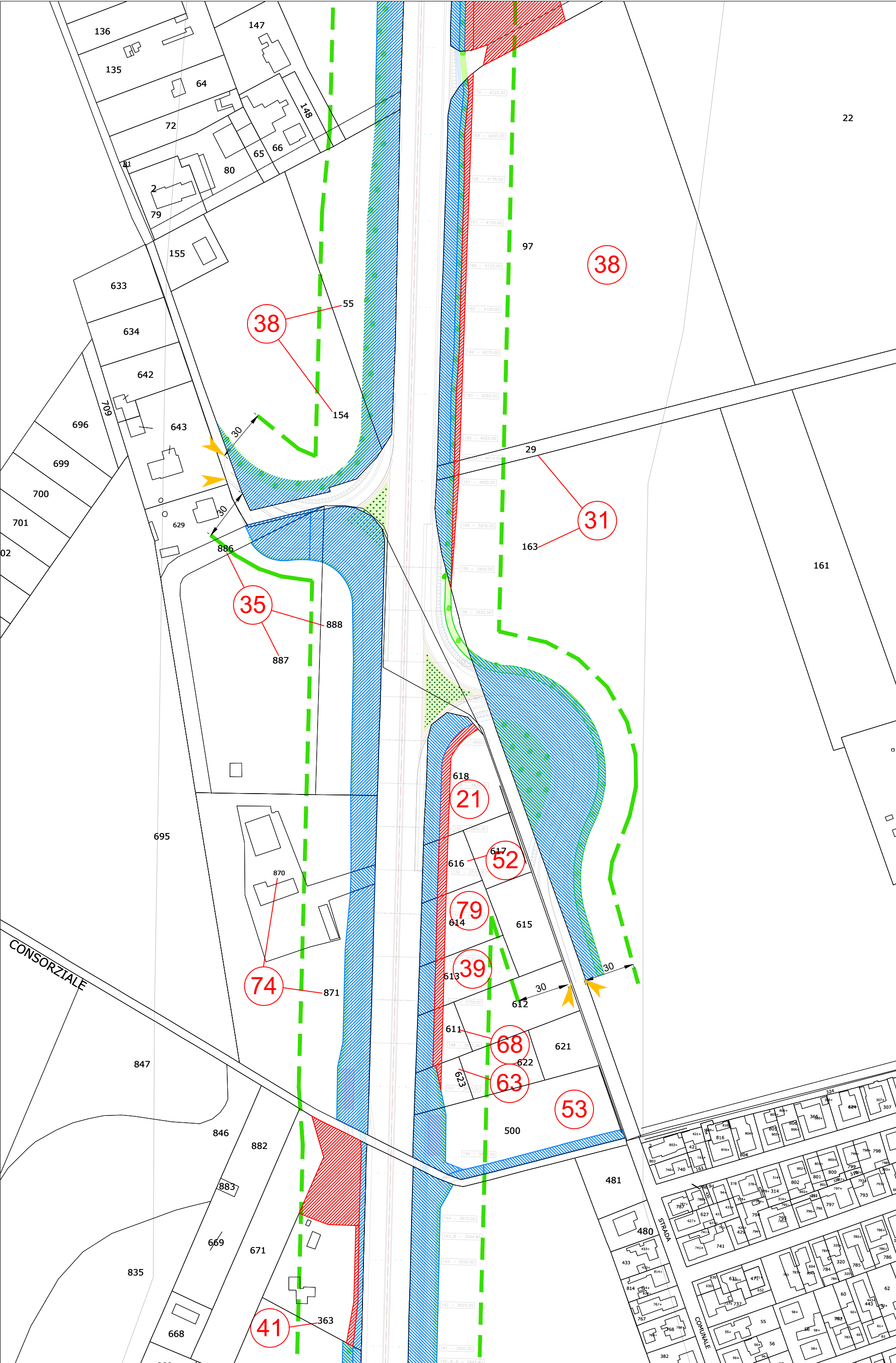


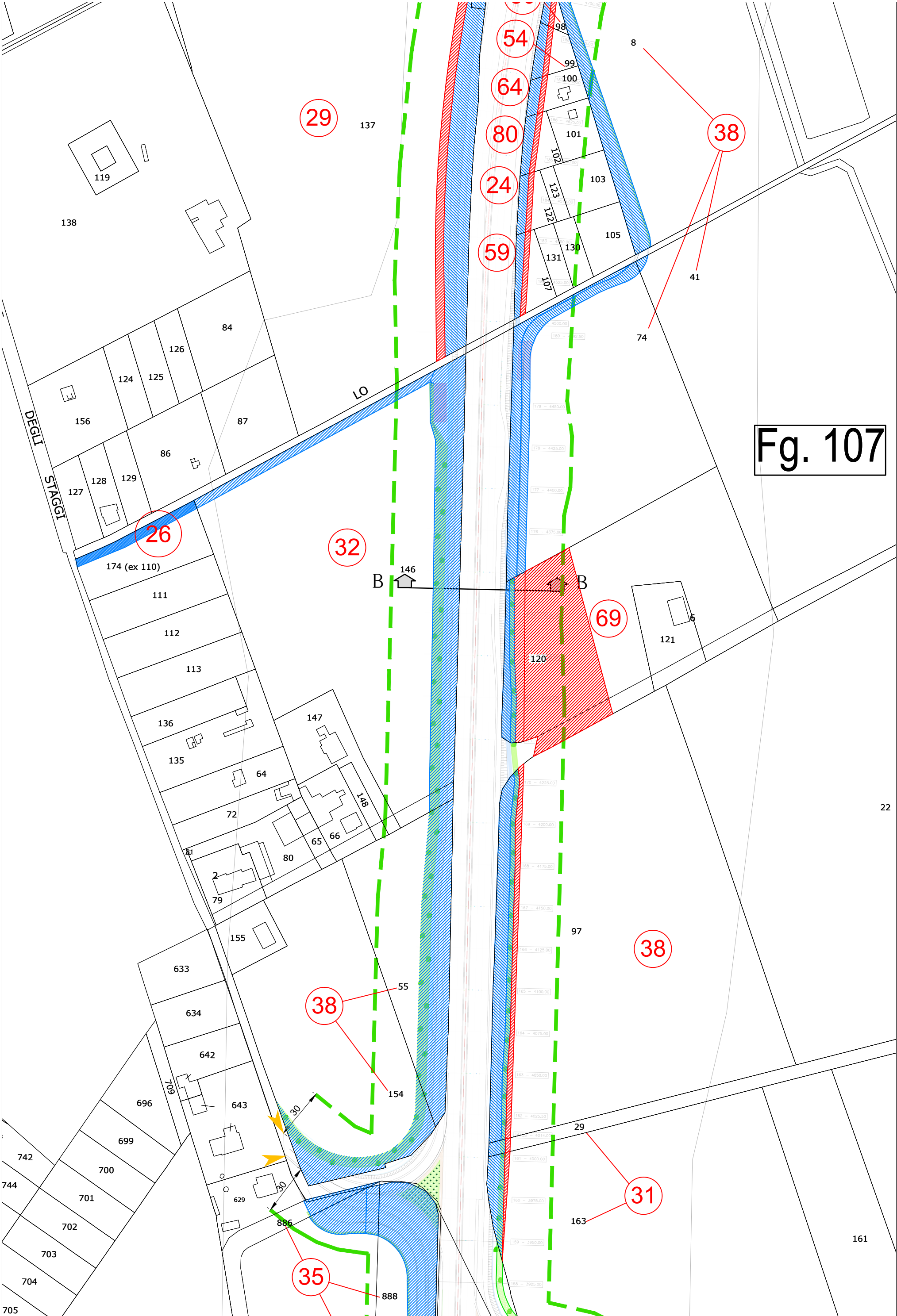




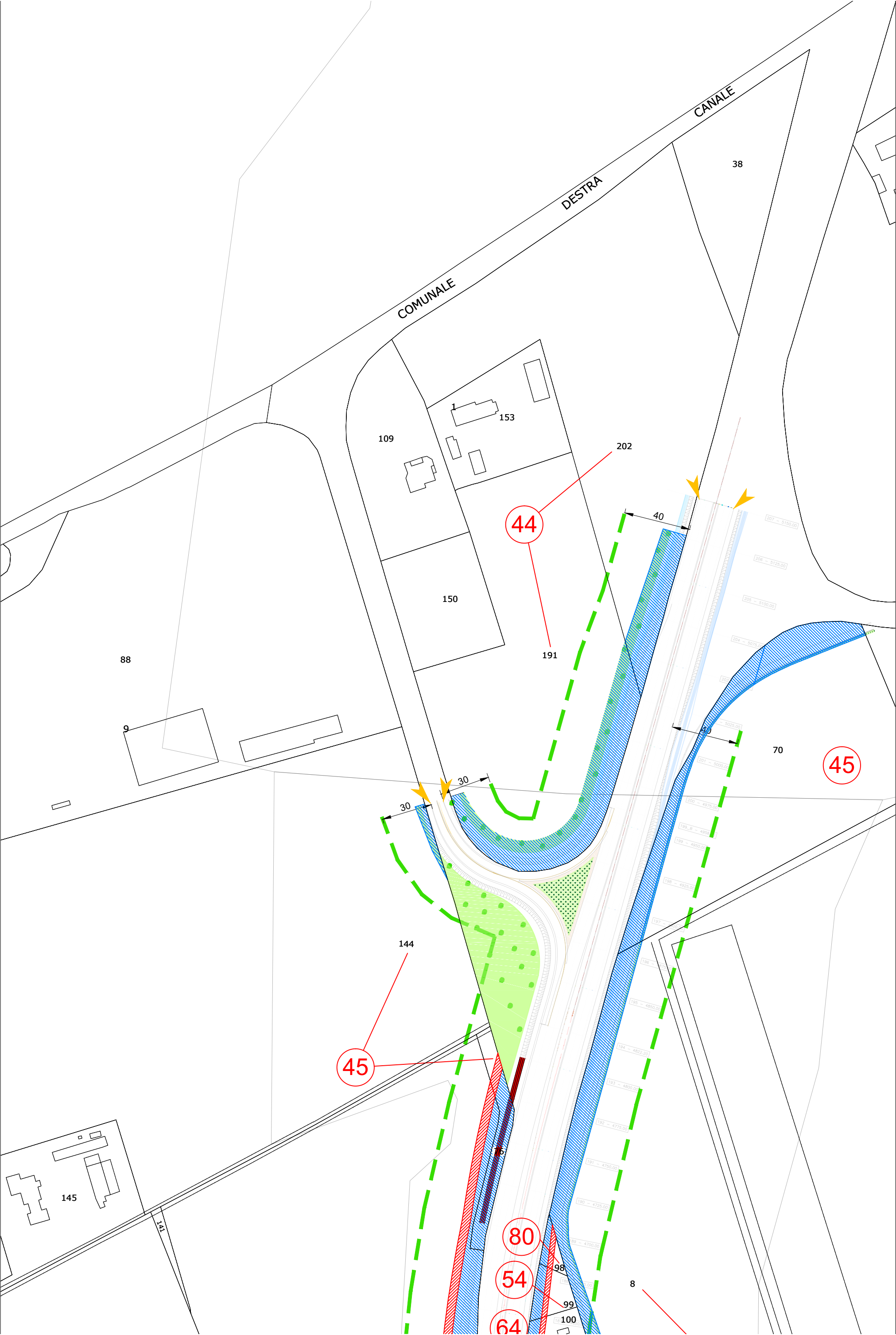


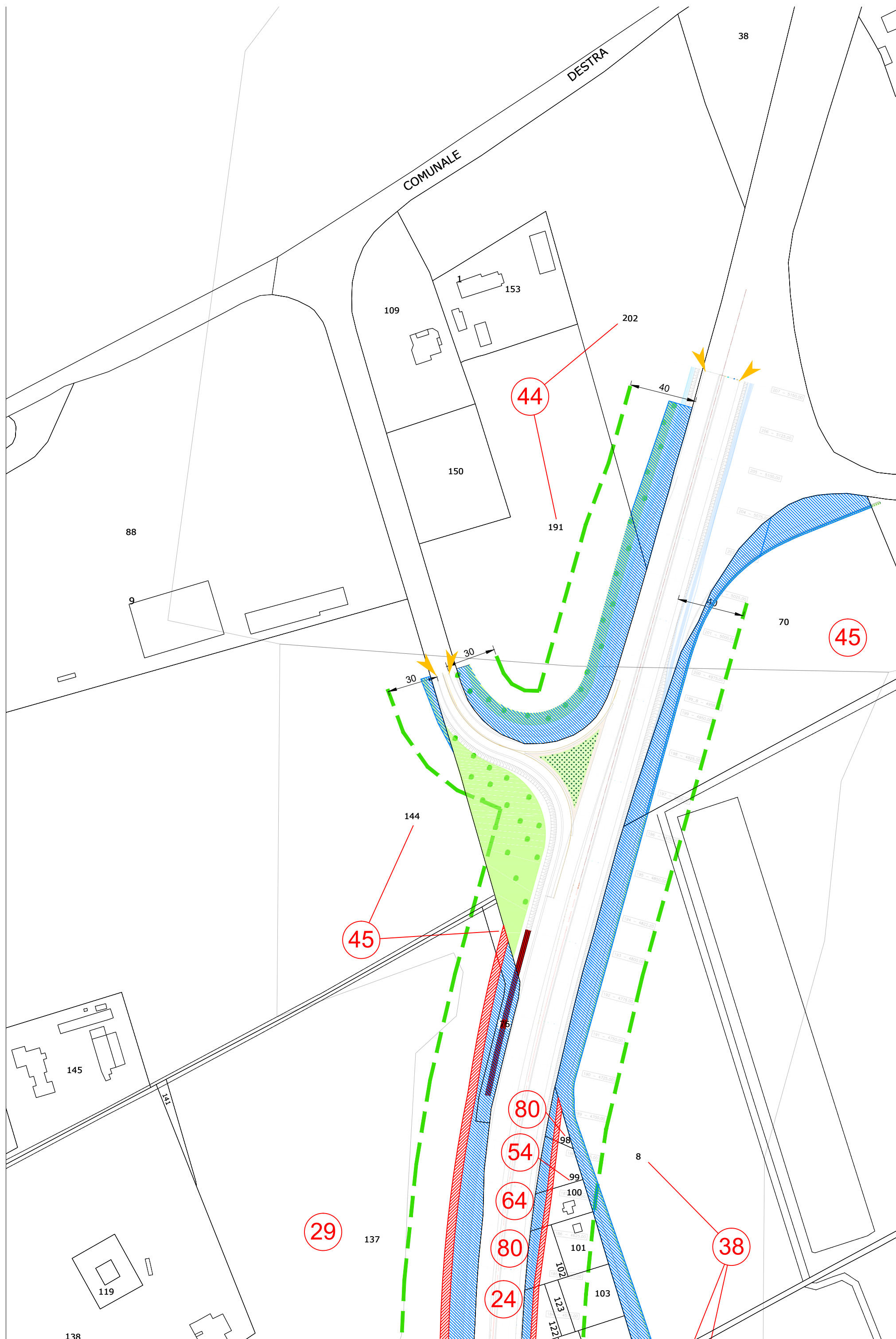






Fg. 107

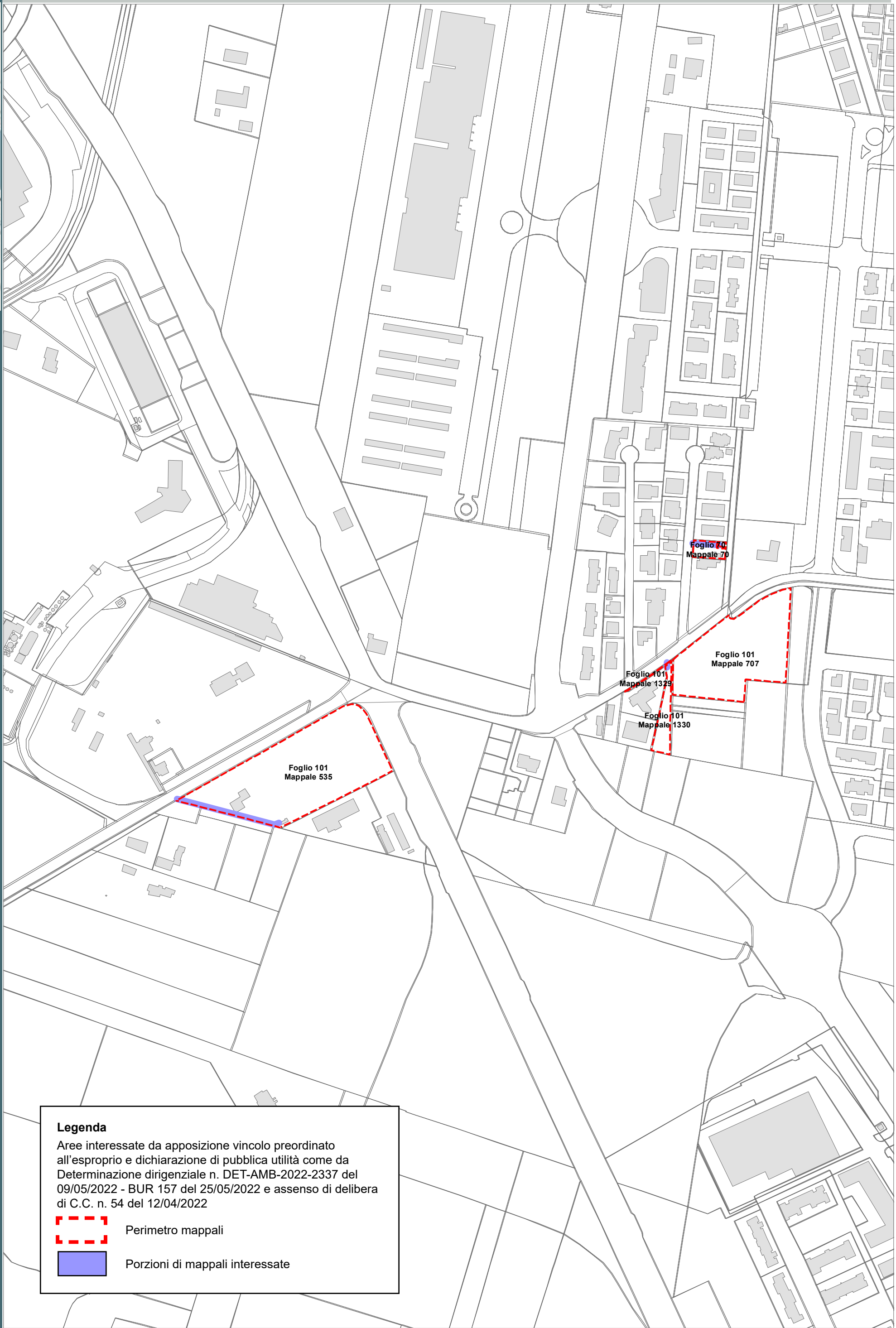




Località: Ravenna

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

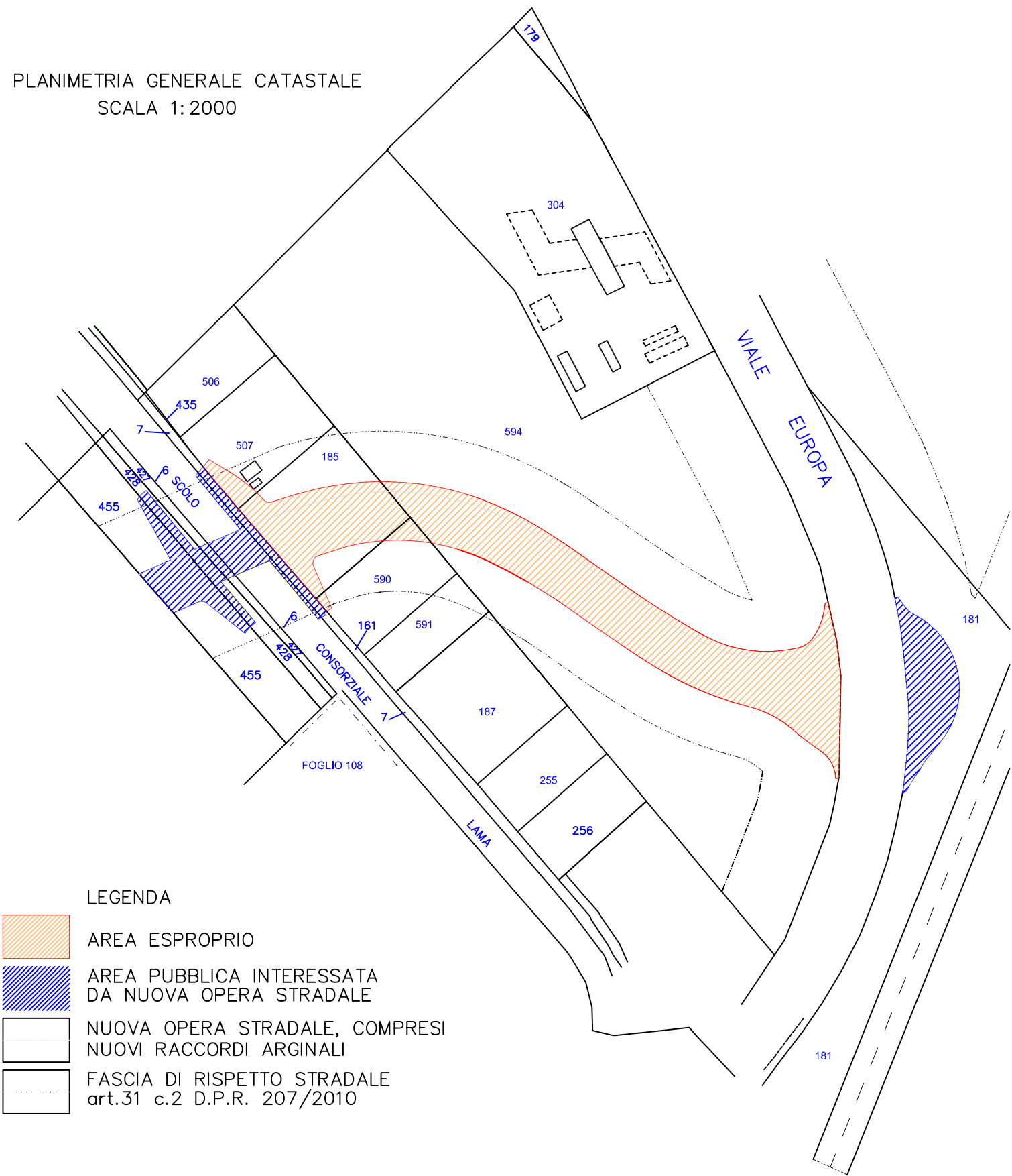


Porzioni di mappali interessate



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

PLANIMETRIA GENERALE CATASTALE
SCALA 1:2000



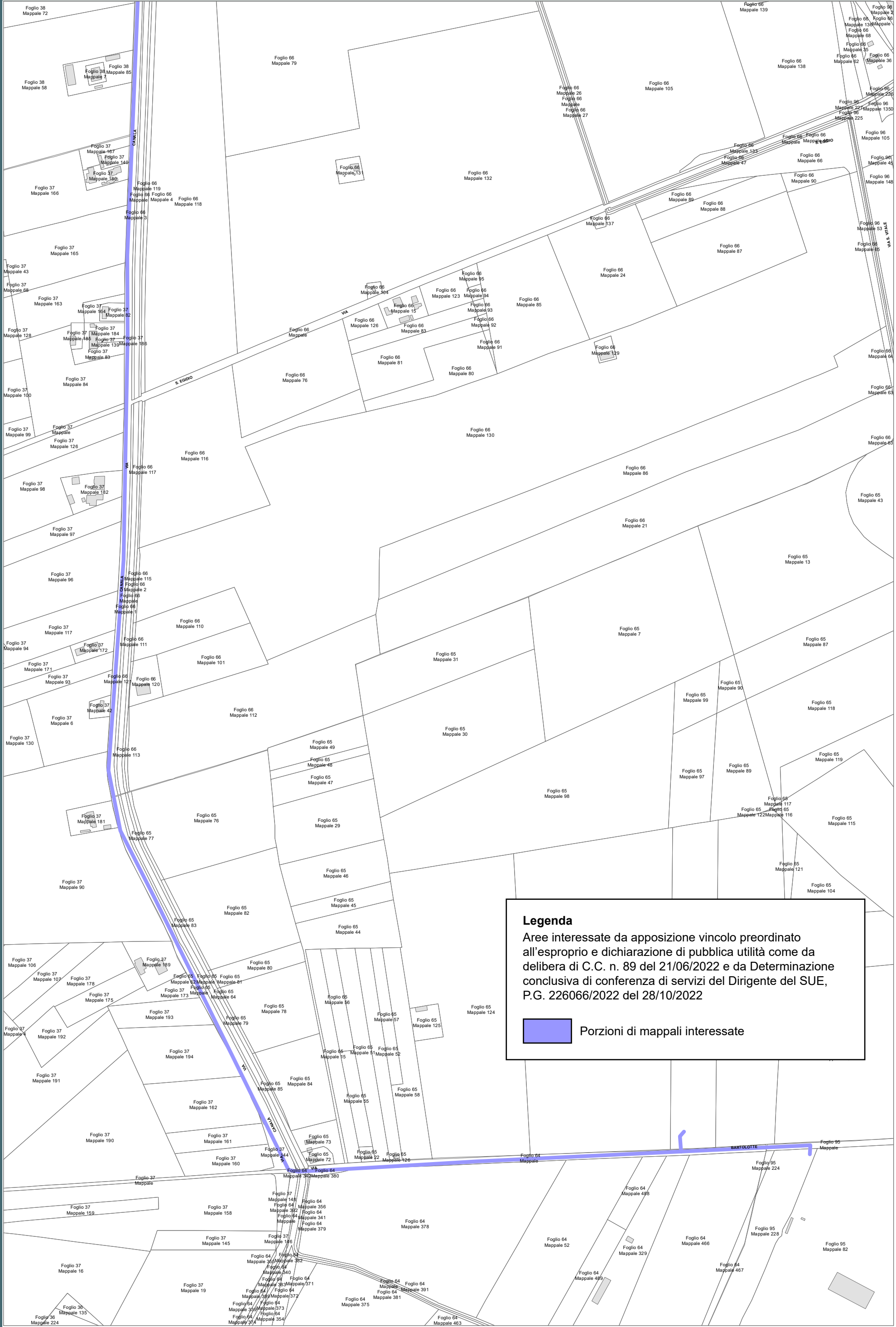
- LEGENDA
- AREA ESPROPRIO
 - AREA PUBBLICA INTERESSATA
DA NUOVA OPERA STRADALE
 - NUOVA OPERA STRADALE, COMPRESI
NUOVI RACCORDI ARGINALI
 - FASCIA DI RISPETTO STRADALE
art.31 c.2 D.P.R. 207/2010

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

Località: Fornace Zarattini


Ambito: RPU30 - Elettrodotto a 15 KV ZORA 740

RPU30



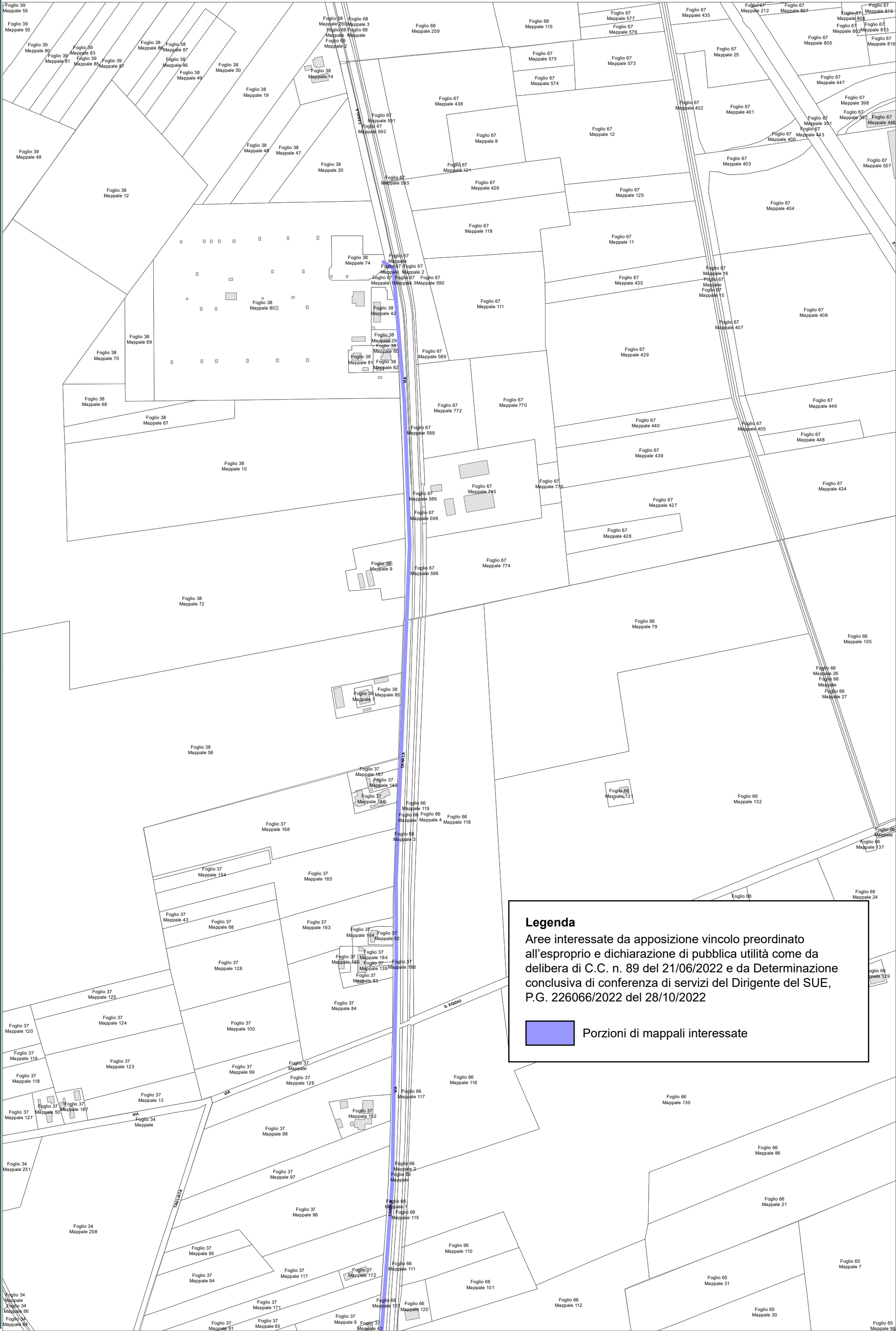
Legenda

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

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

RPU30





COROGRAFIA SCALA 1:250.000

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

PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

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

LEGENDA

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

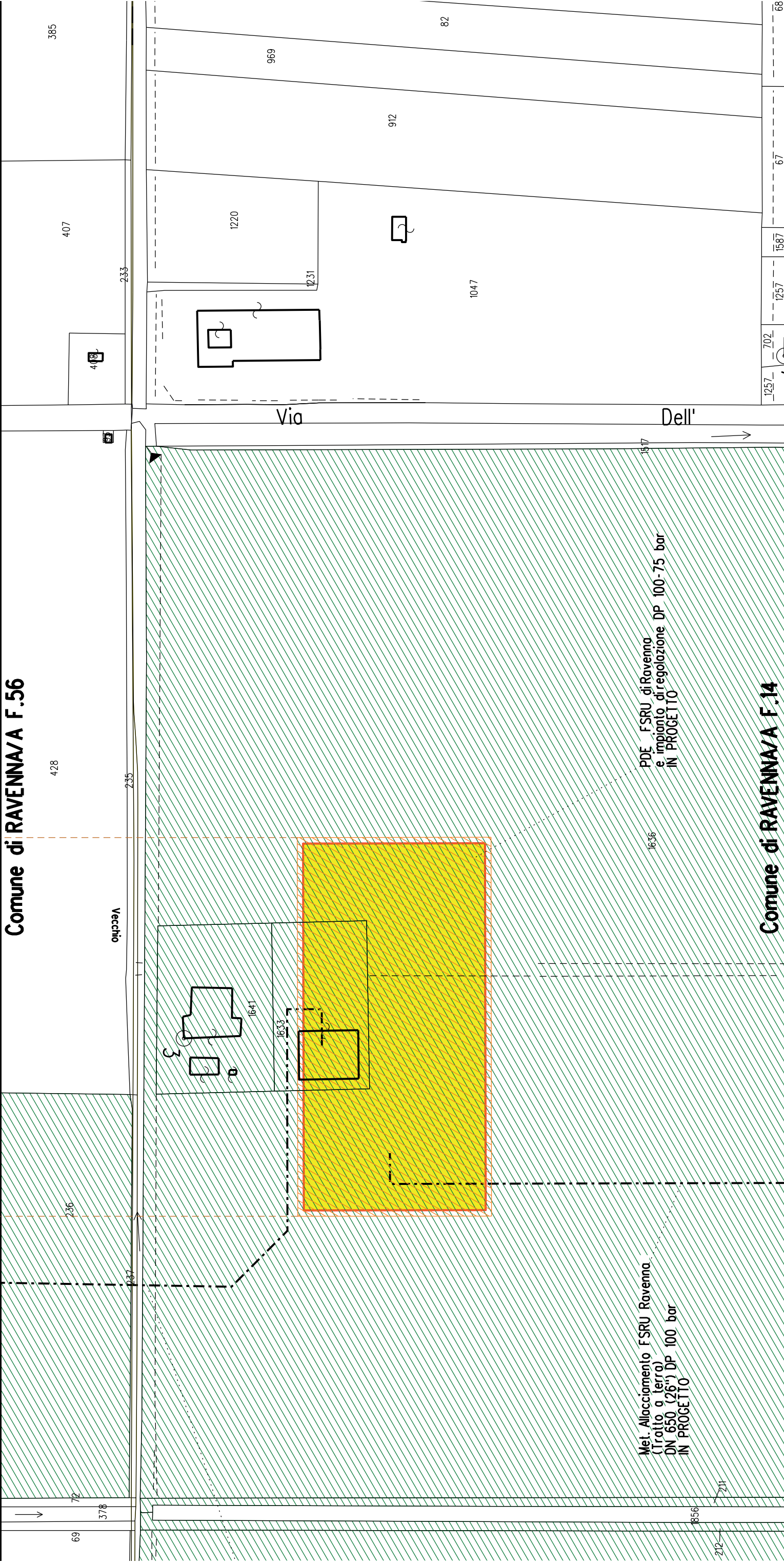
Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

A1

Impianto di Regolazione

Impianto di Misura

Comune di RAVENNA/A F.56



Comune di RAVENNA/A F.14



COROGRAFIA SCALA 1:250.000

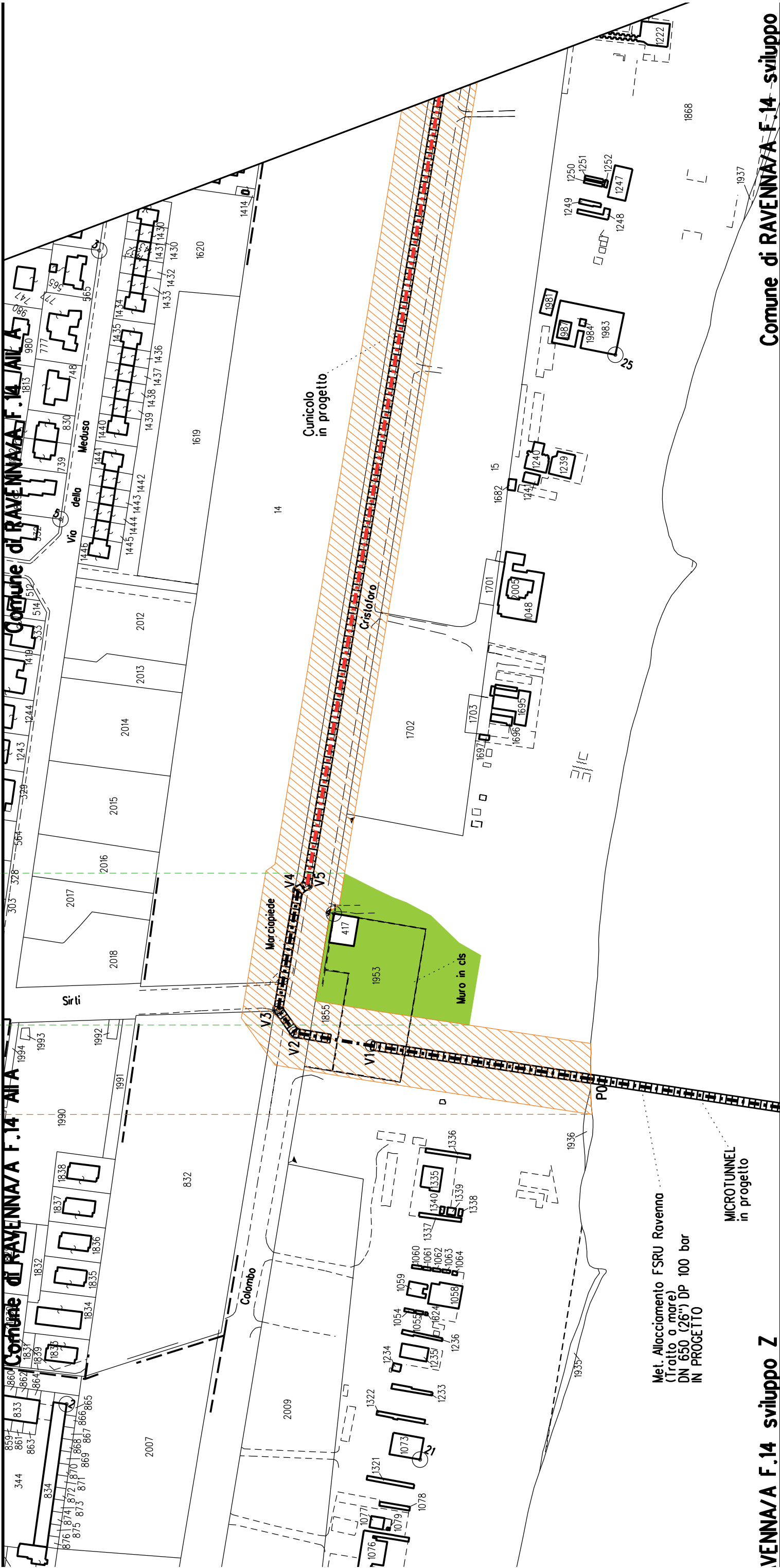
Met. Allacciamento FSRU Ravenna (Tratto a terra)
DN 650 (26") DP 100 bar

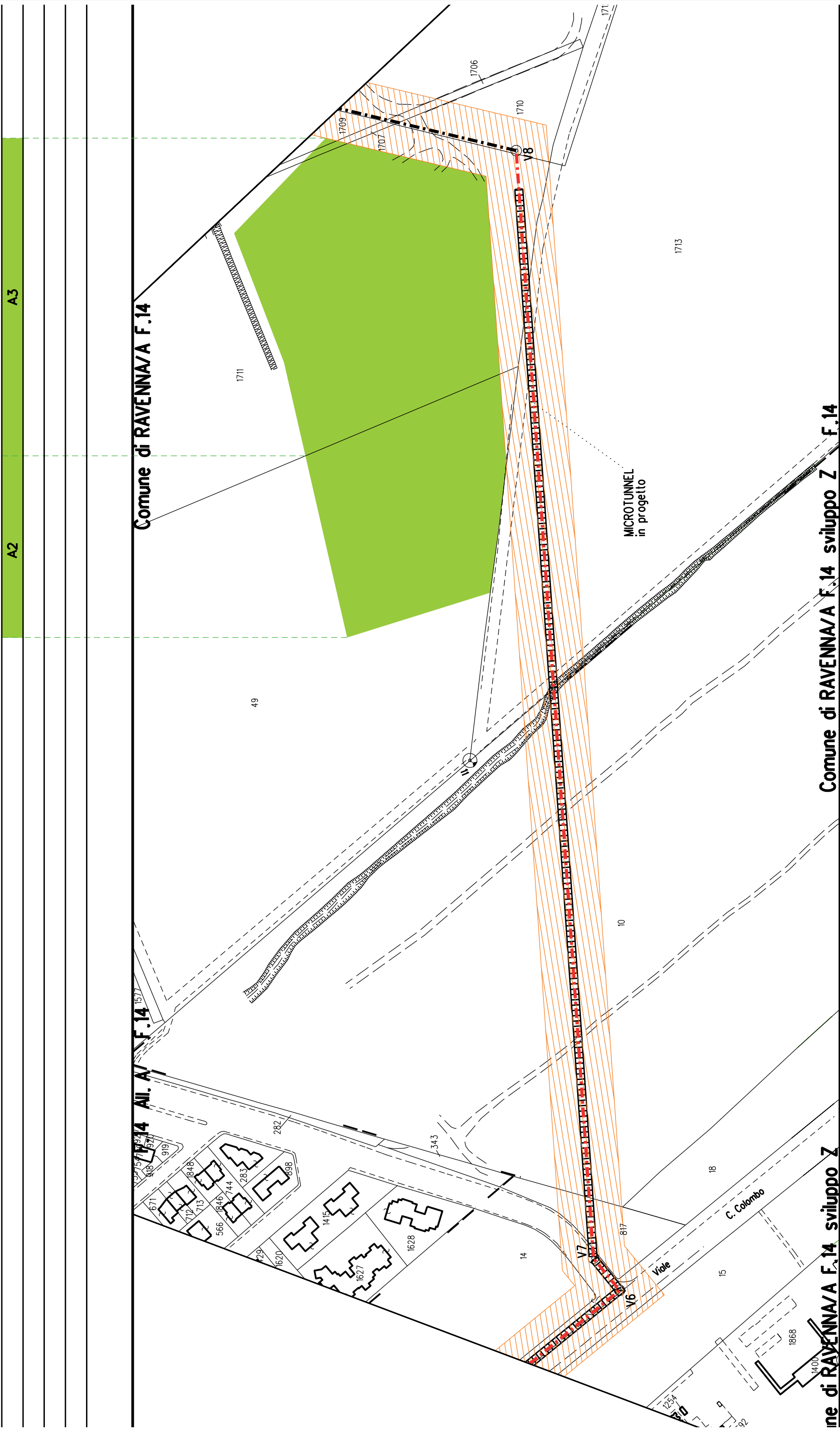
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

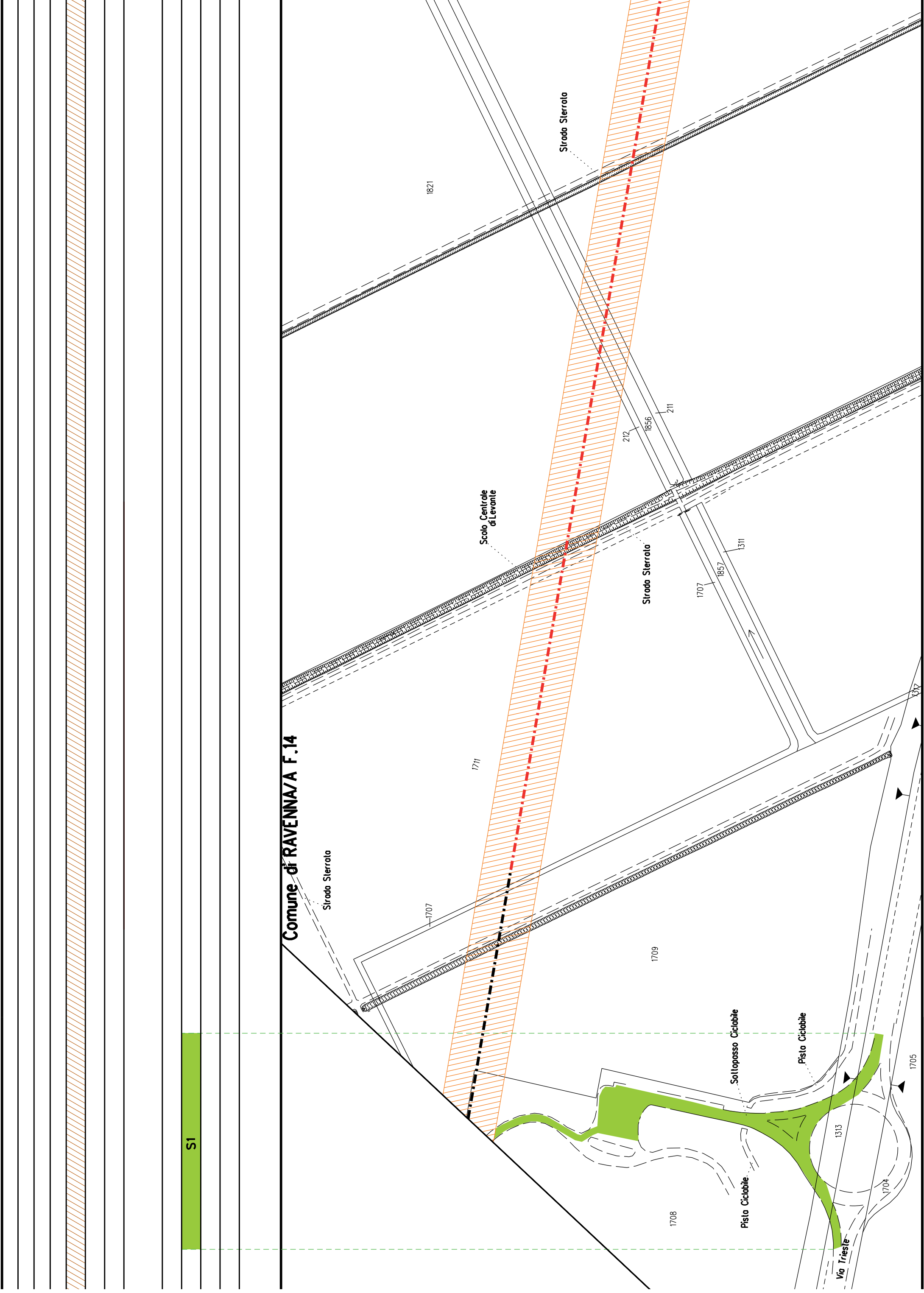
LEGENDA

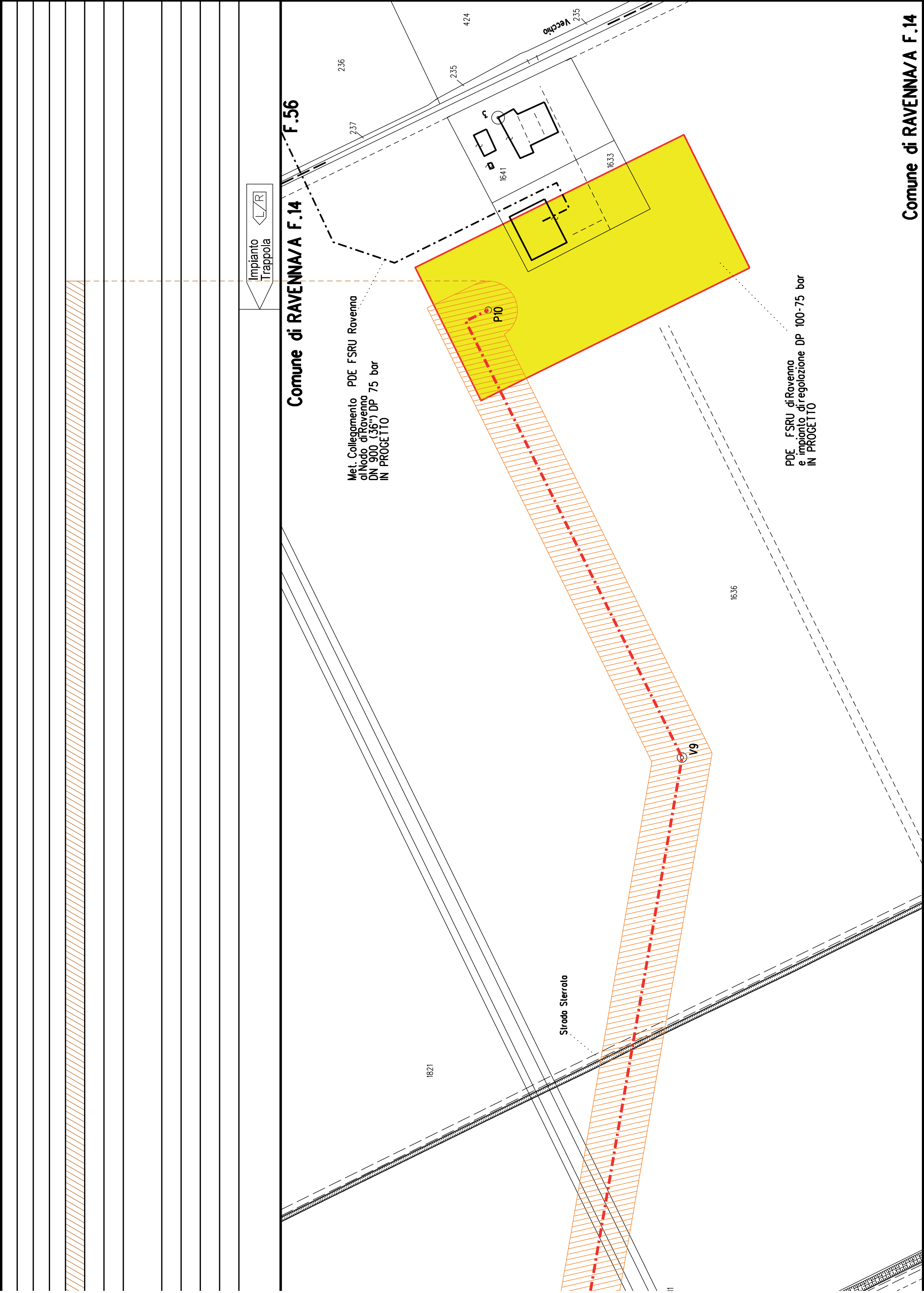
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'
	Ampliamento impianto esistente
	Strade di accesso definitive
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio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











COROGRAFIA SCALA 1:250.000

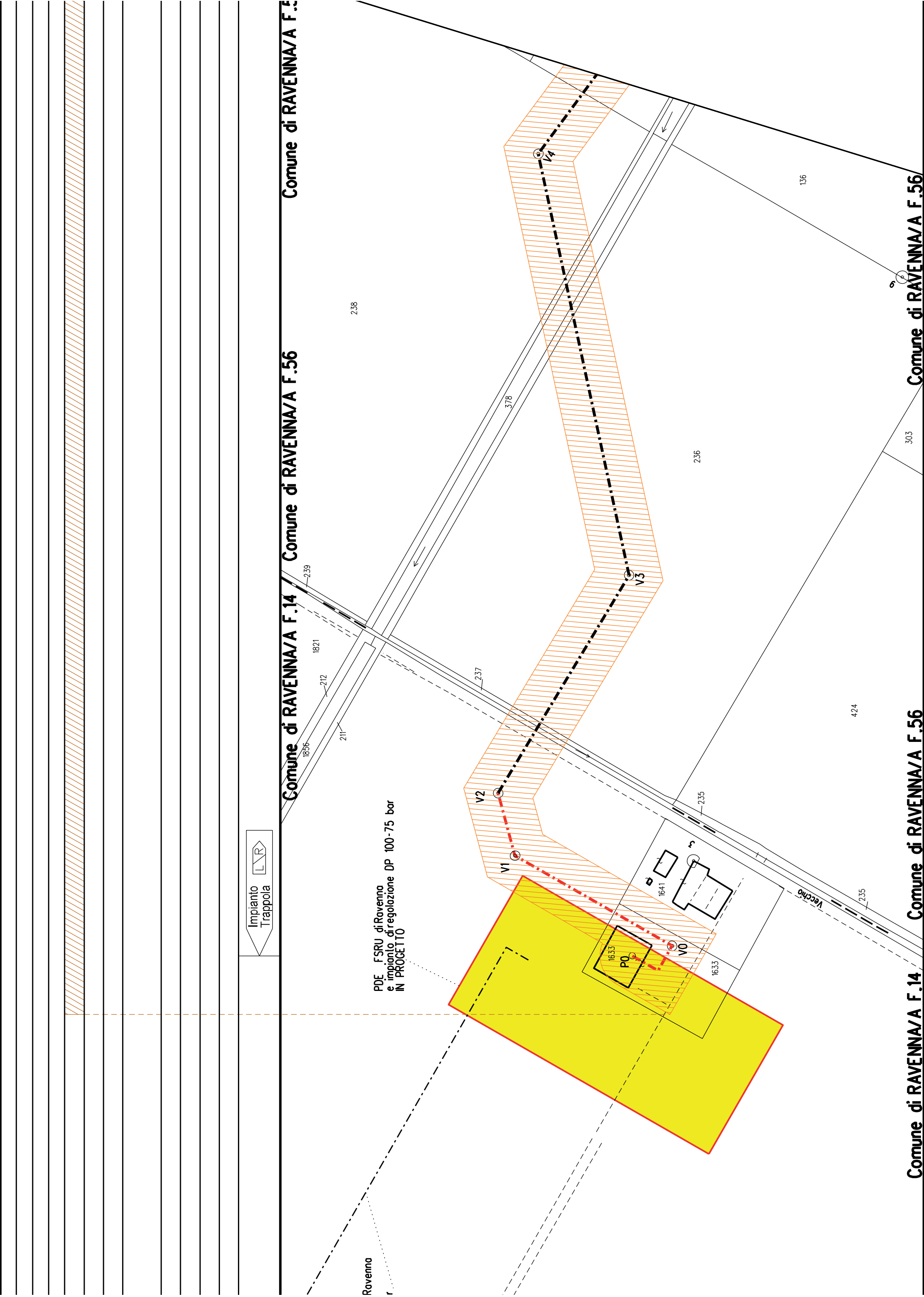
Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna
al Nodo di Ravenna
DN 900 (36") DP 75 bar

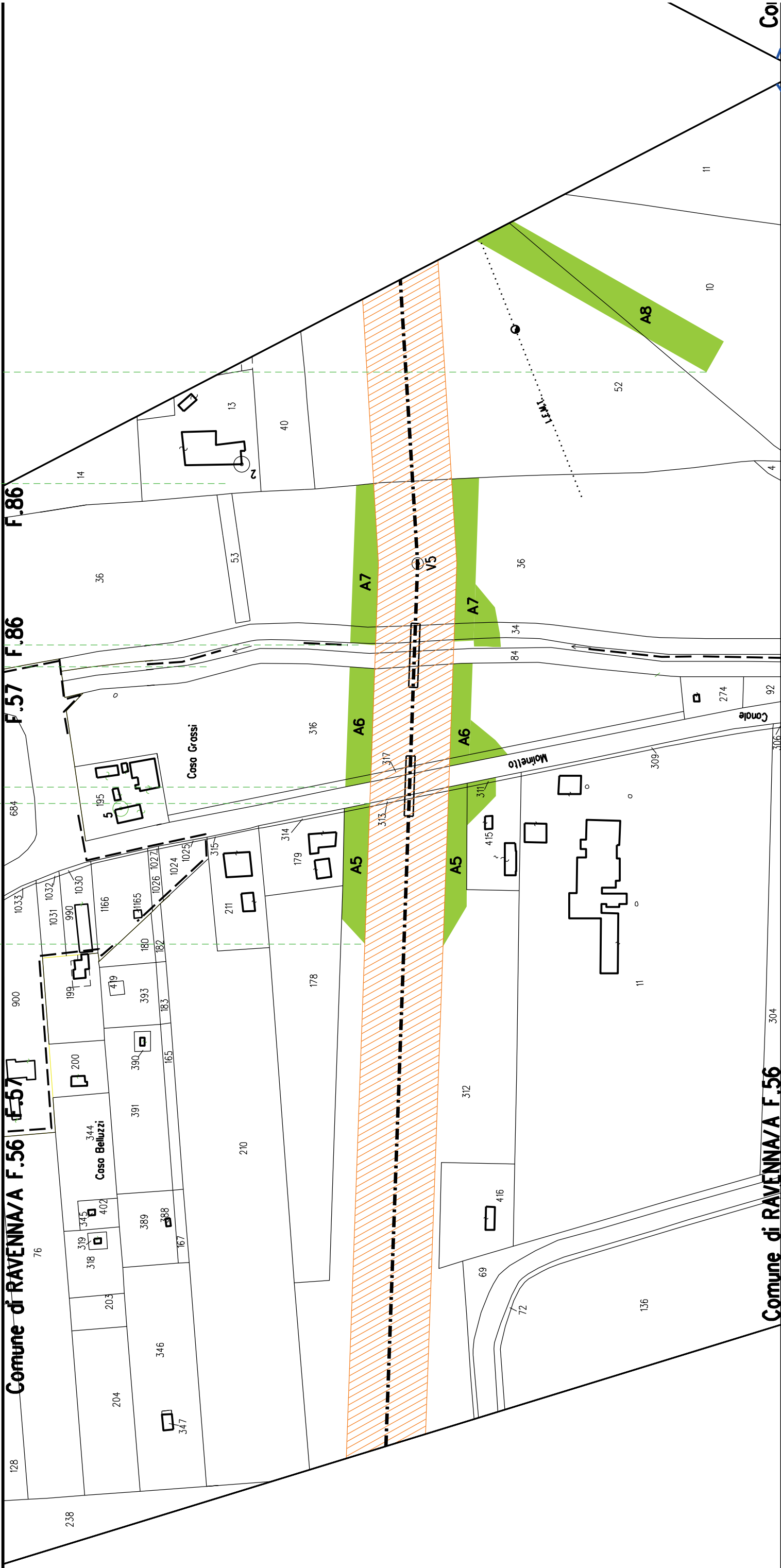
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

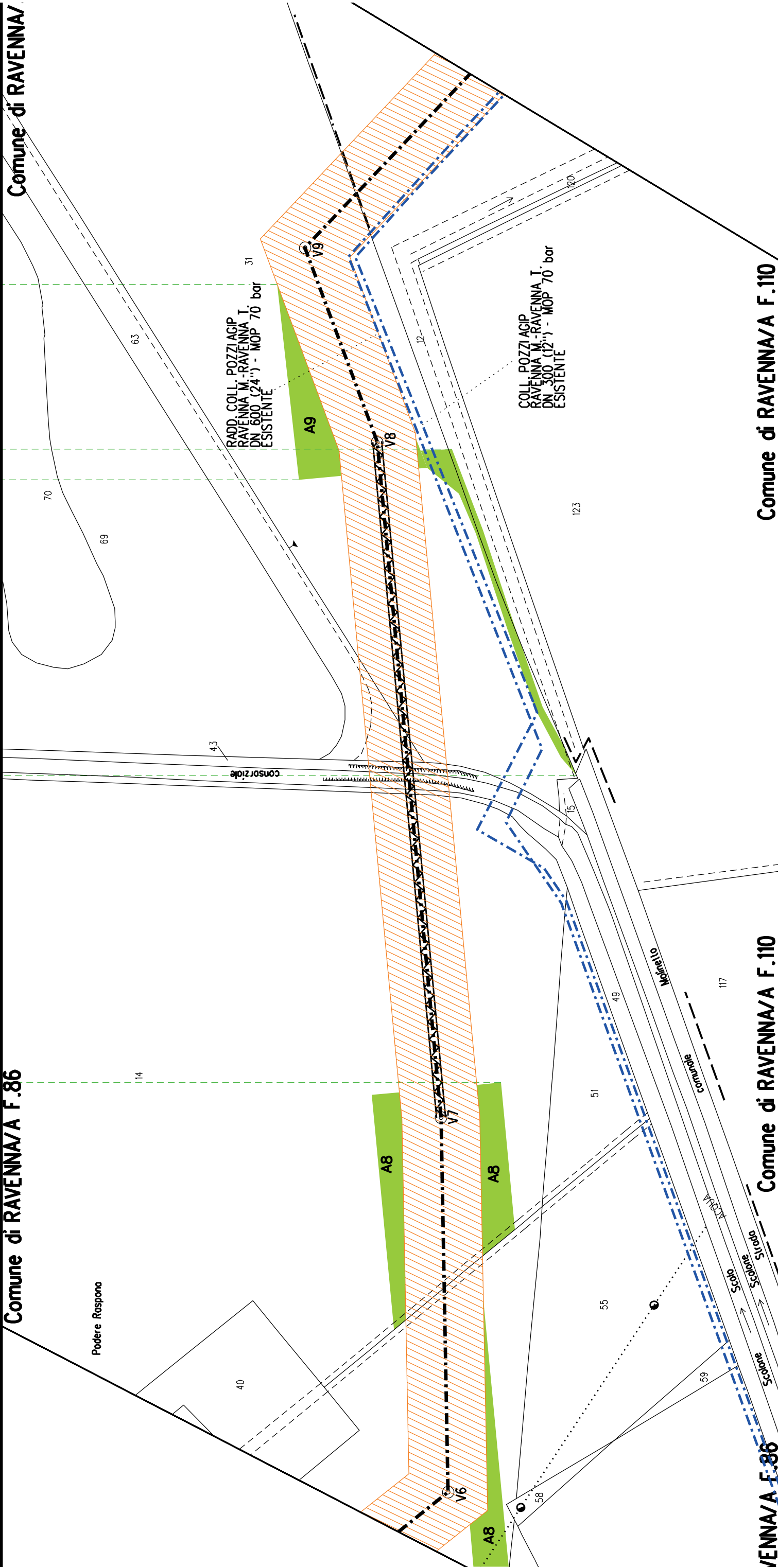
LEGENDA

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

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022







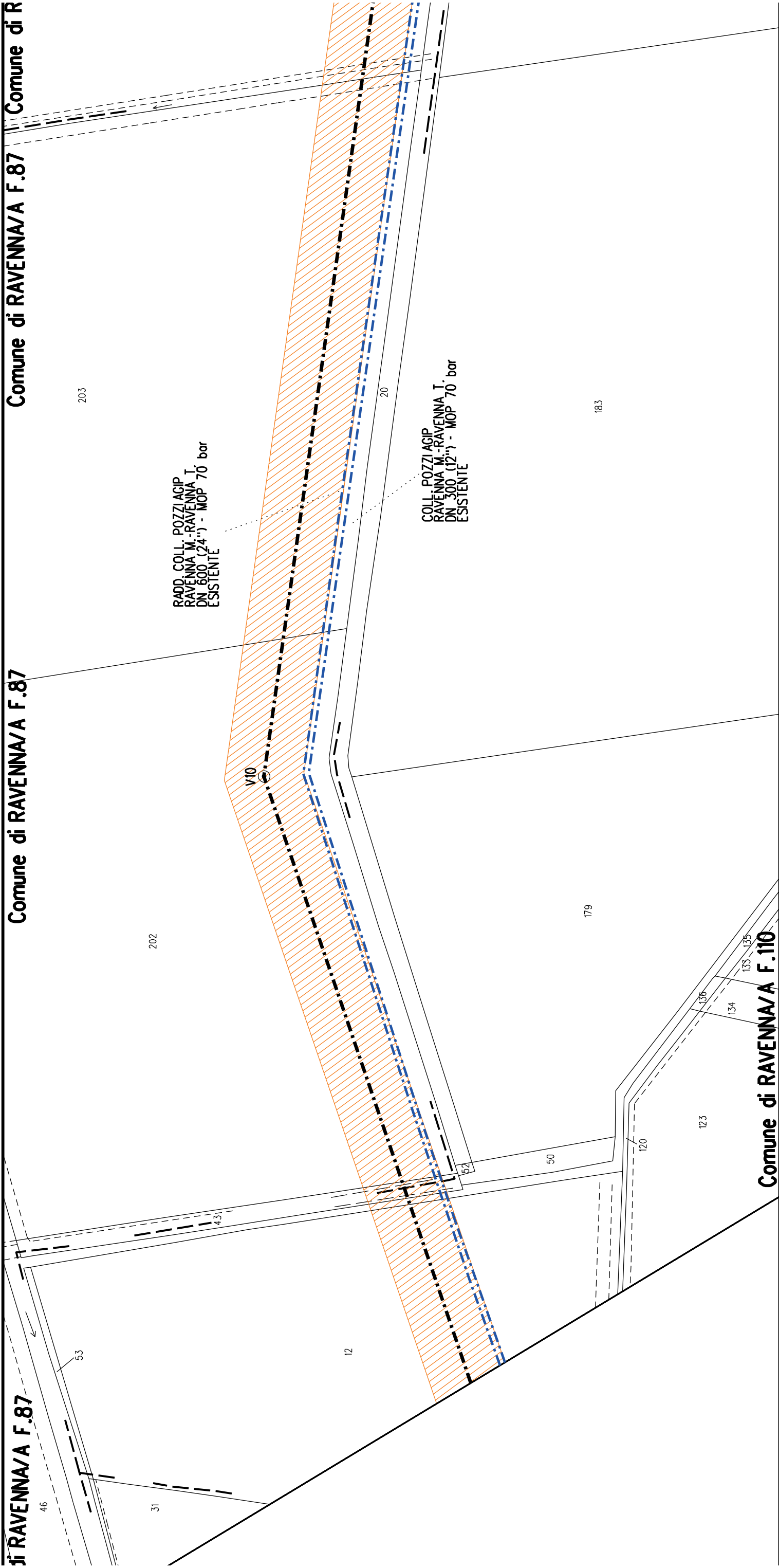
Comune di RAVENNA/A F.86

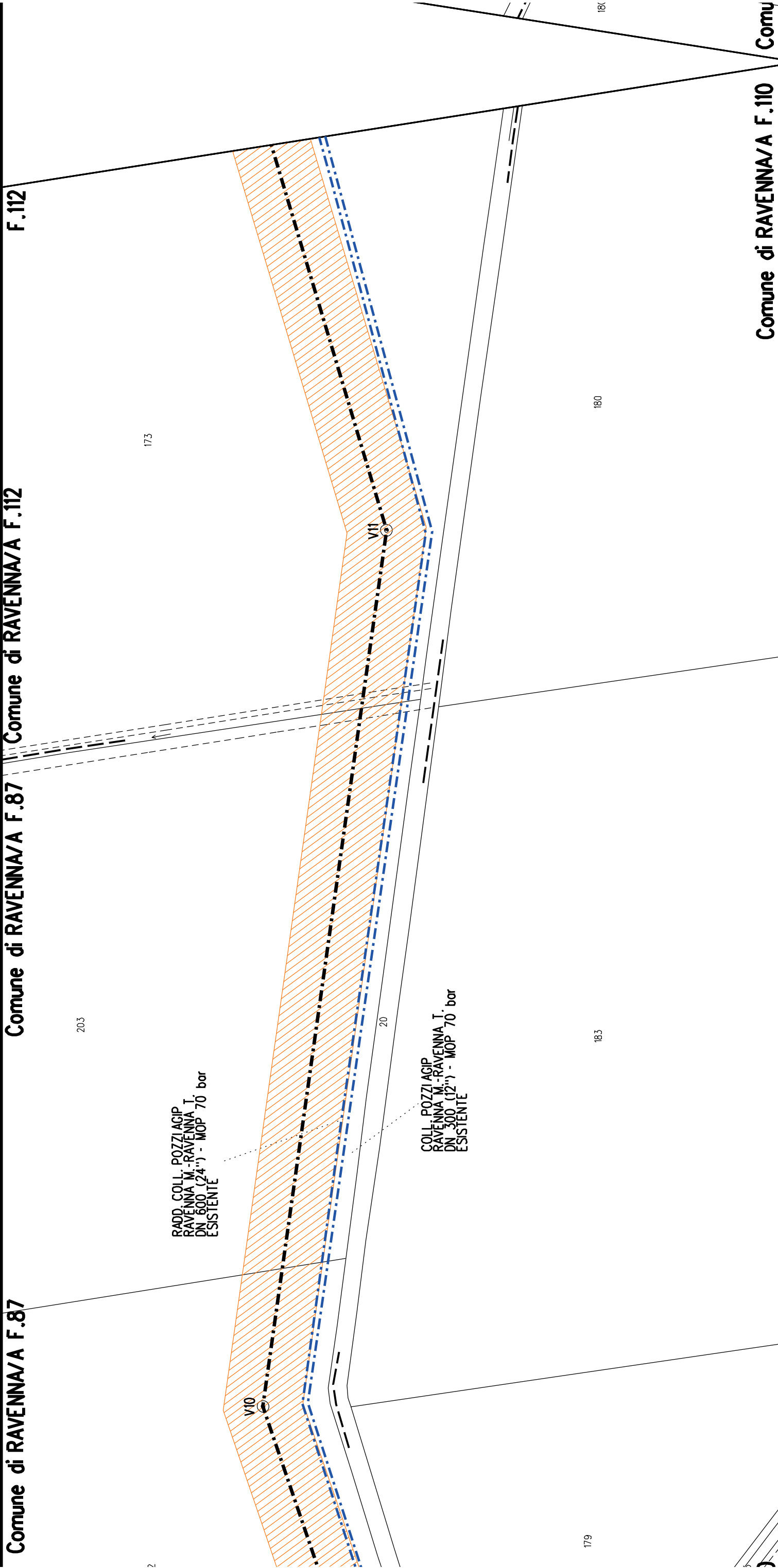
Comune di RAVENNA/A

AVENNA/A F.86

Comune di RAVENNA/A F.110

Comune di RAVENNA/A F.110





Comune di RAVENNA/A F.112

175

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

173

177

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

174

20

180

182

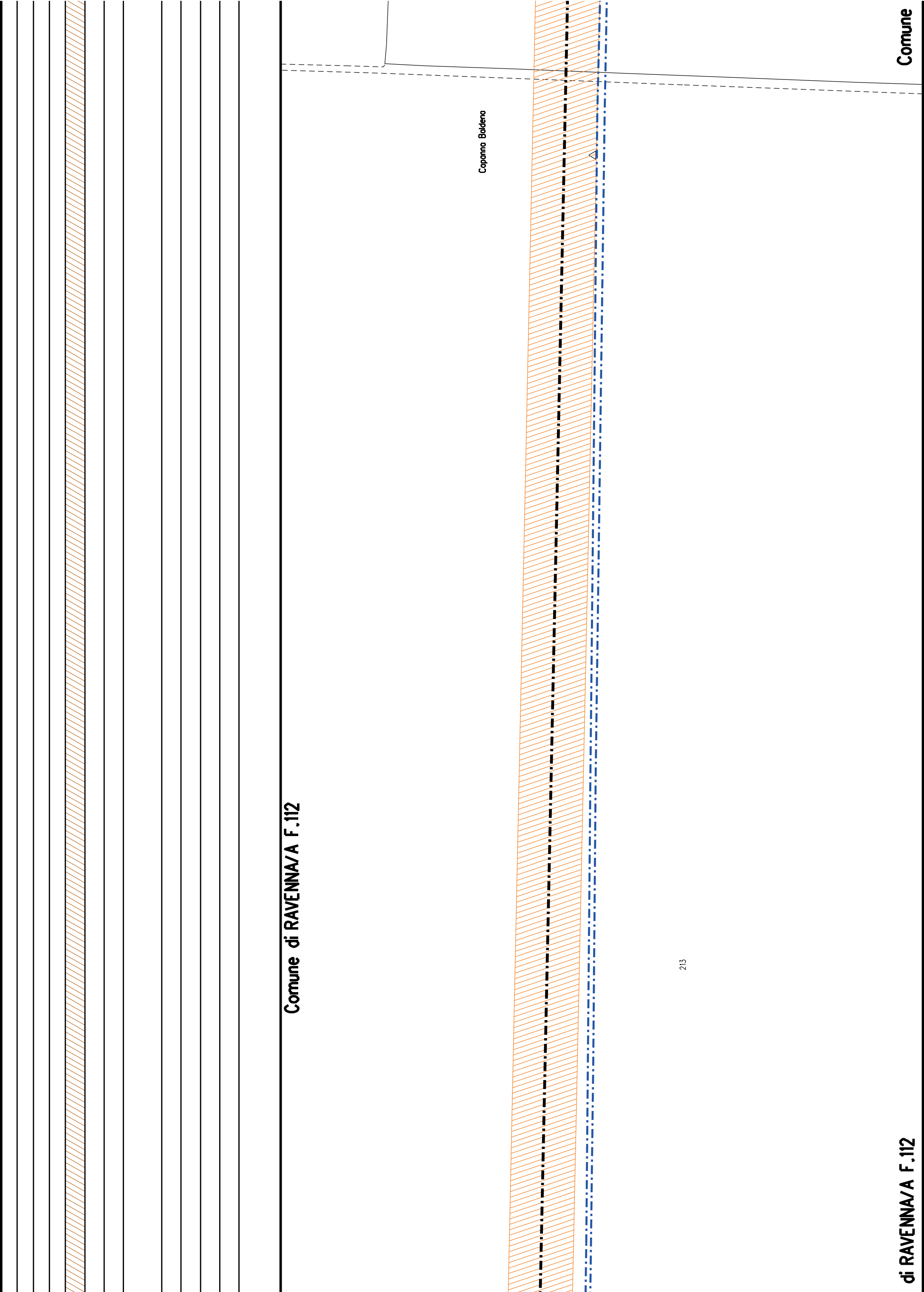
176

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

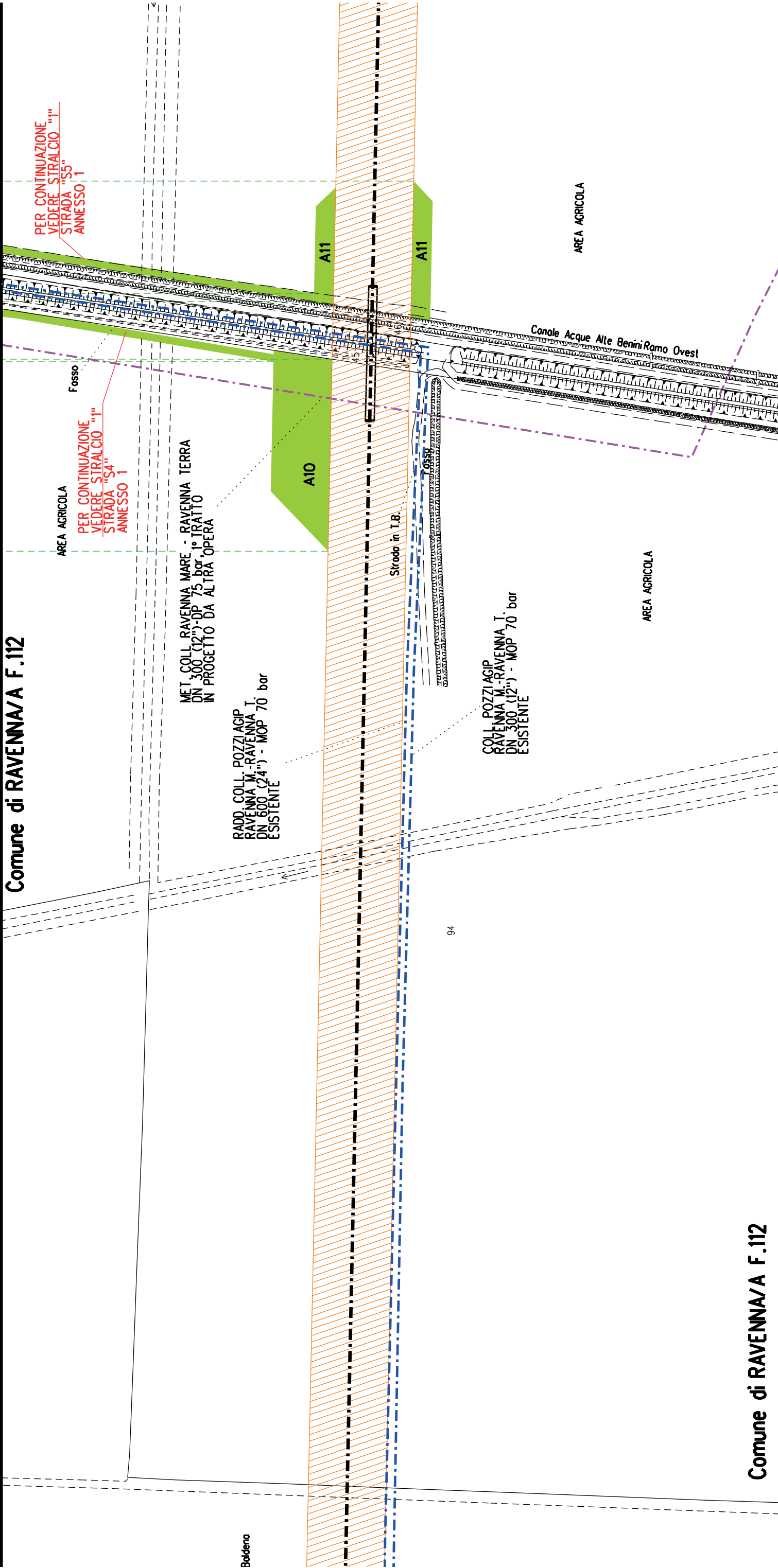
Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.112

204



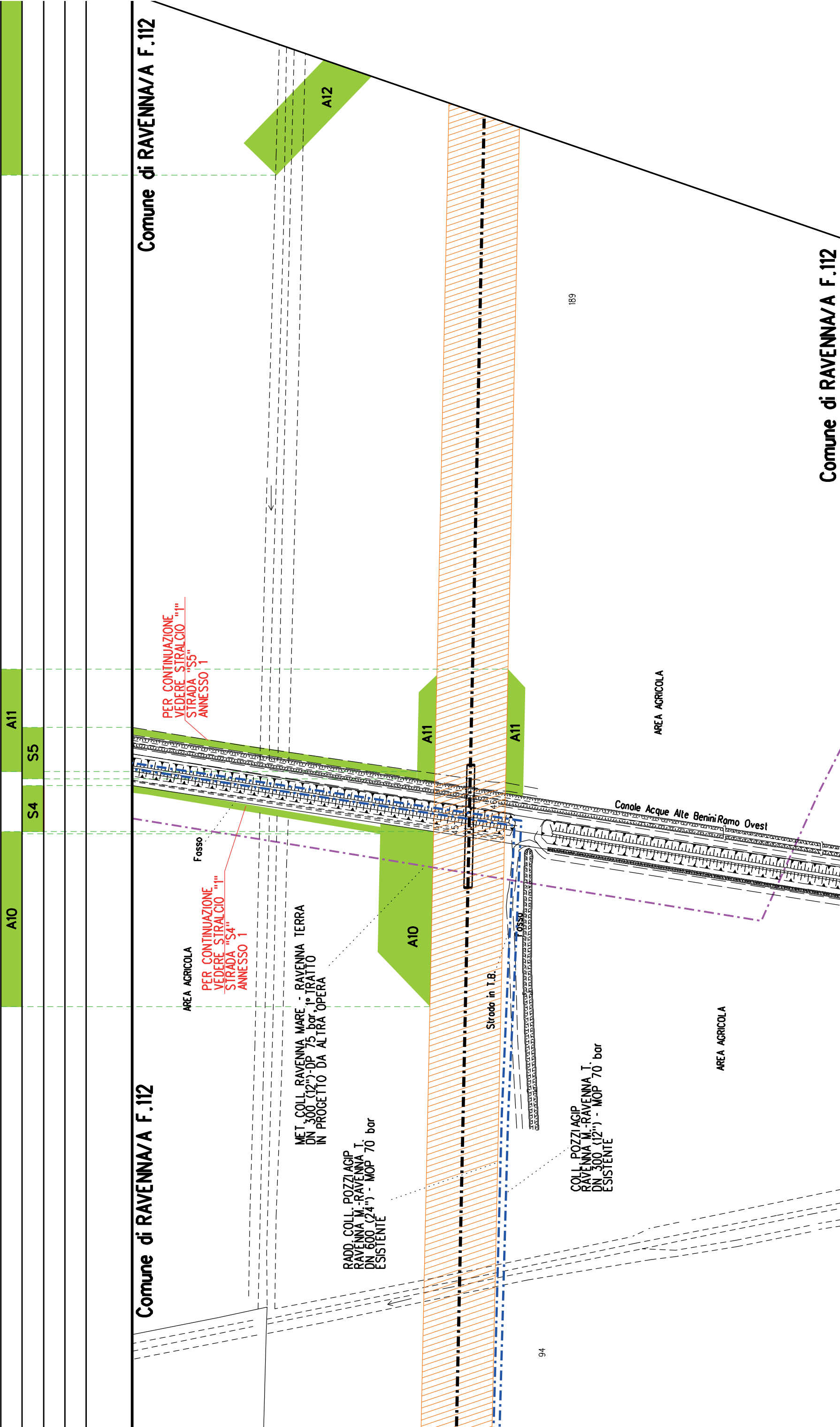
Comune di RAVENNA/A F.112

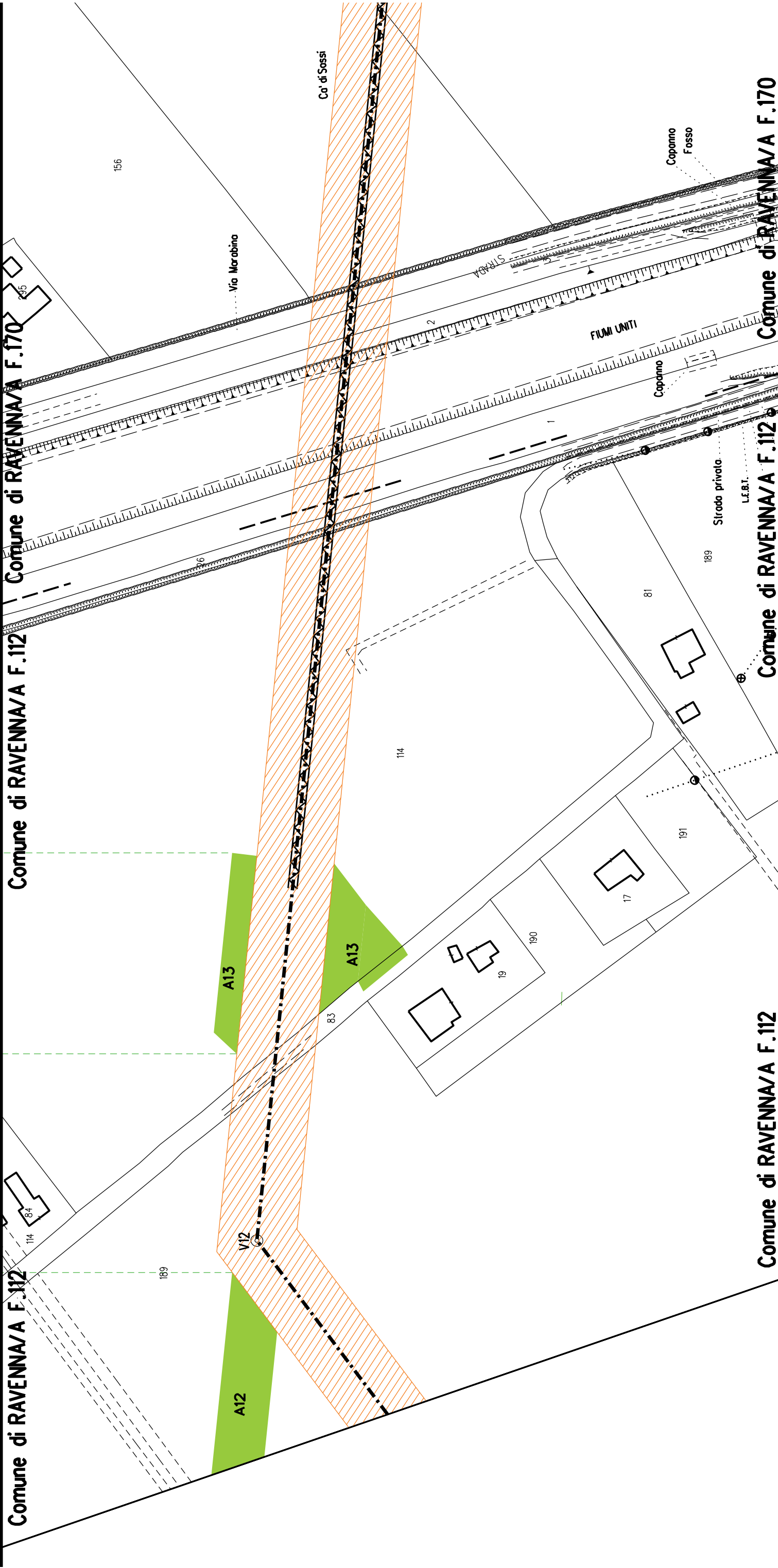


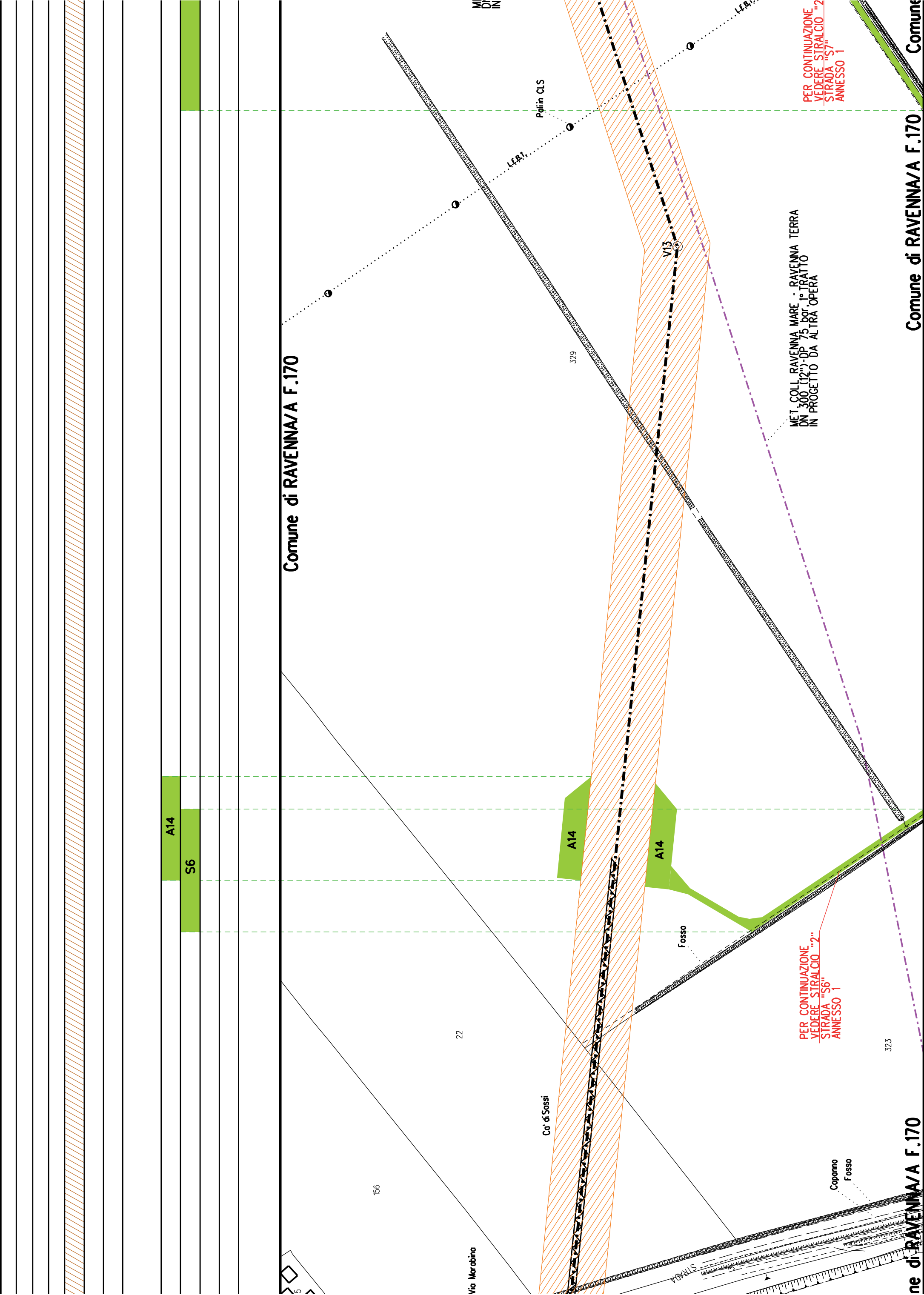
Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.112







Comune di RAVENNA/A F.170

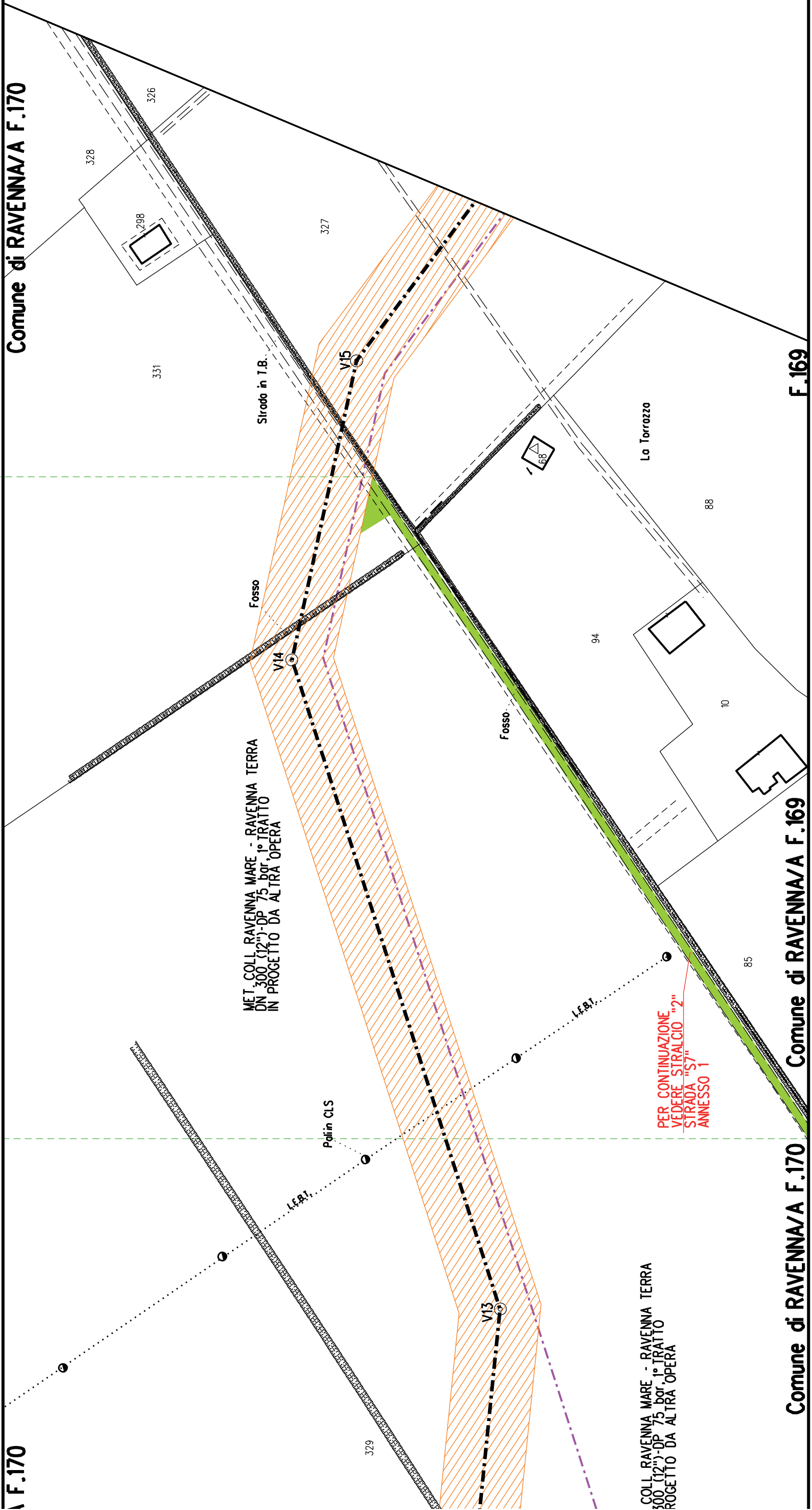
F.169

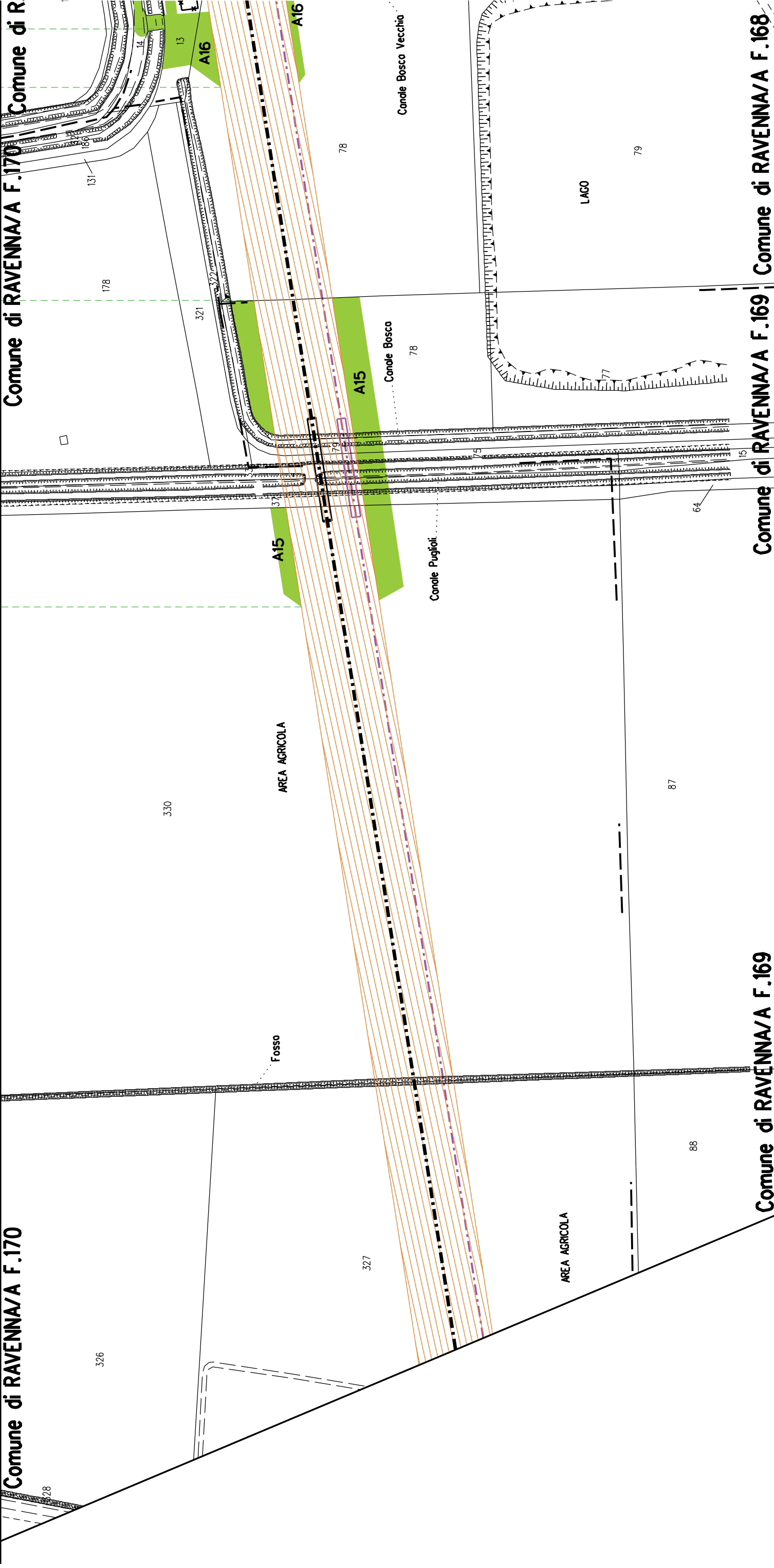
S7

Comune di RAVENNA/A F.169

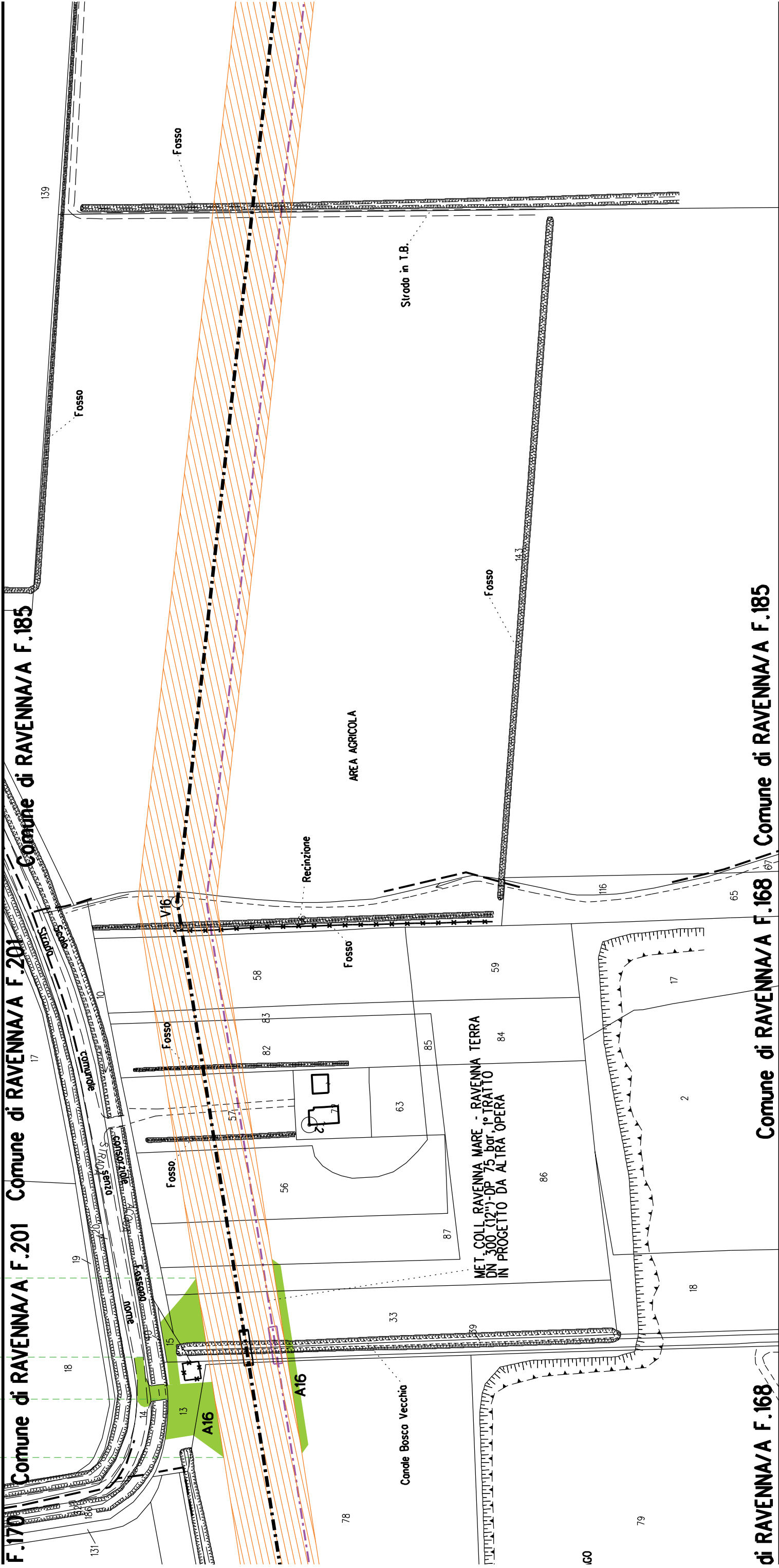
Comune di RAVENNA/A F.170

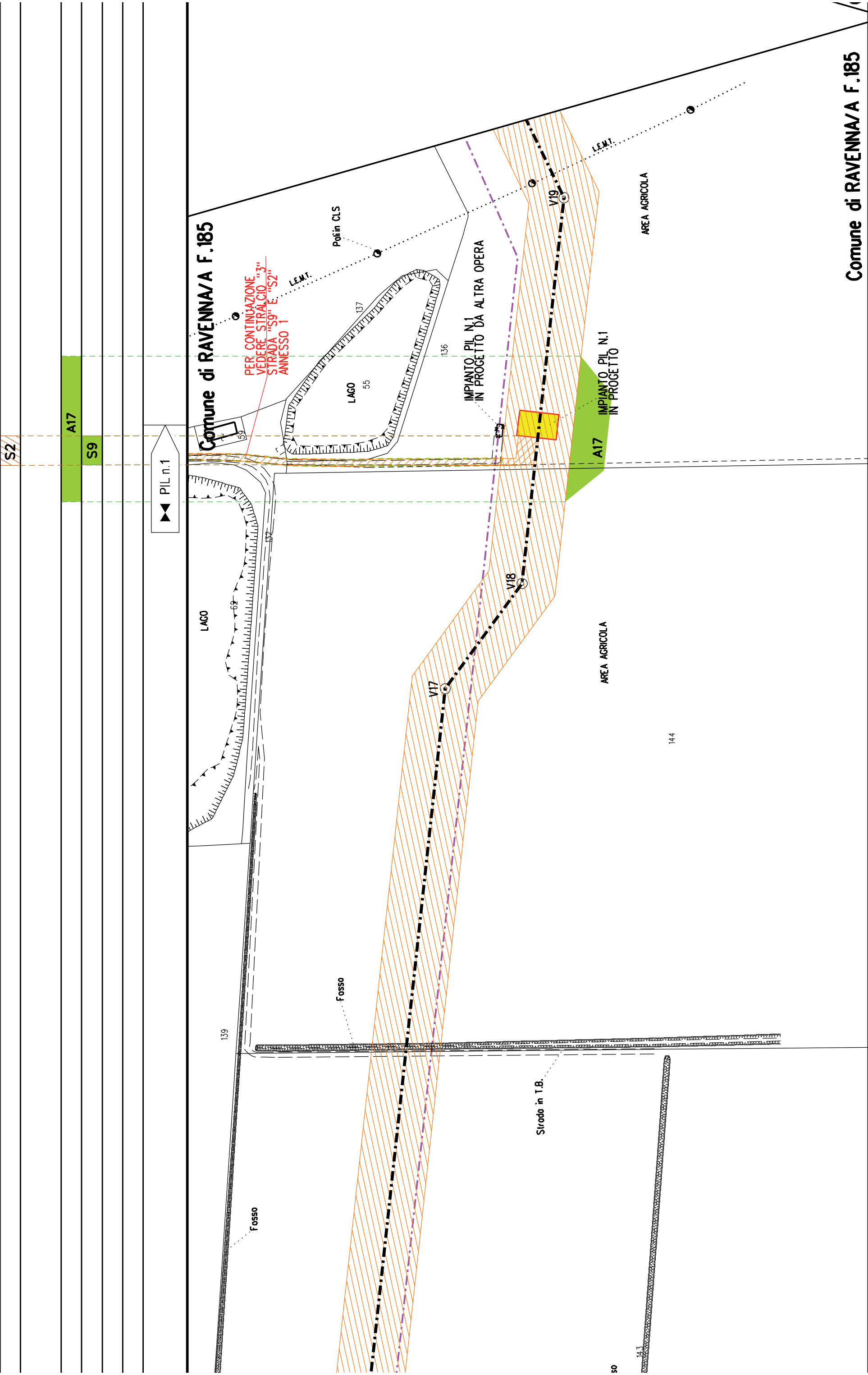
F.170

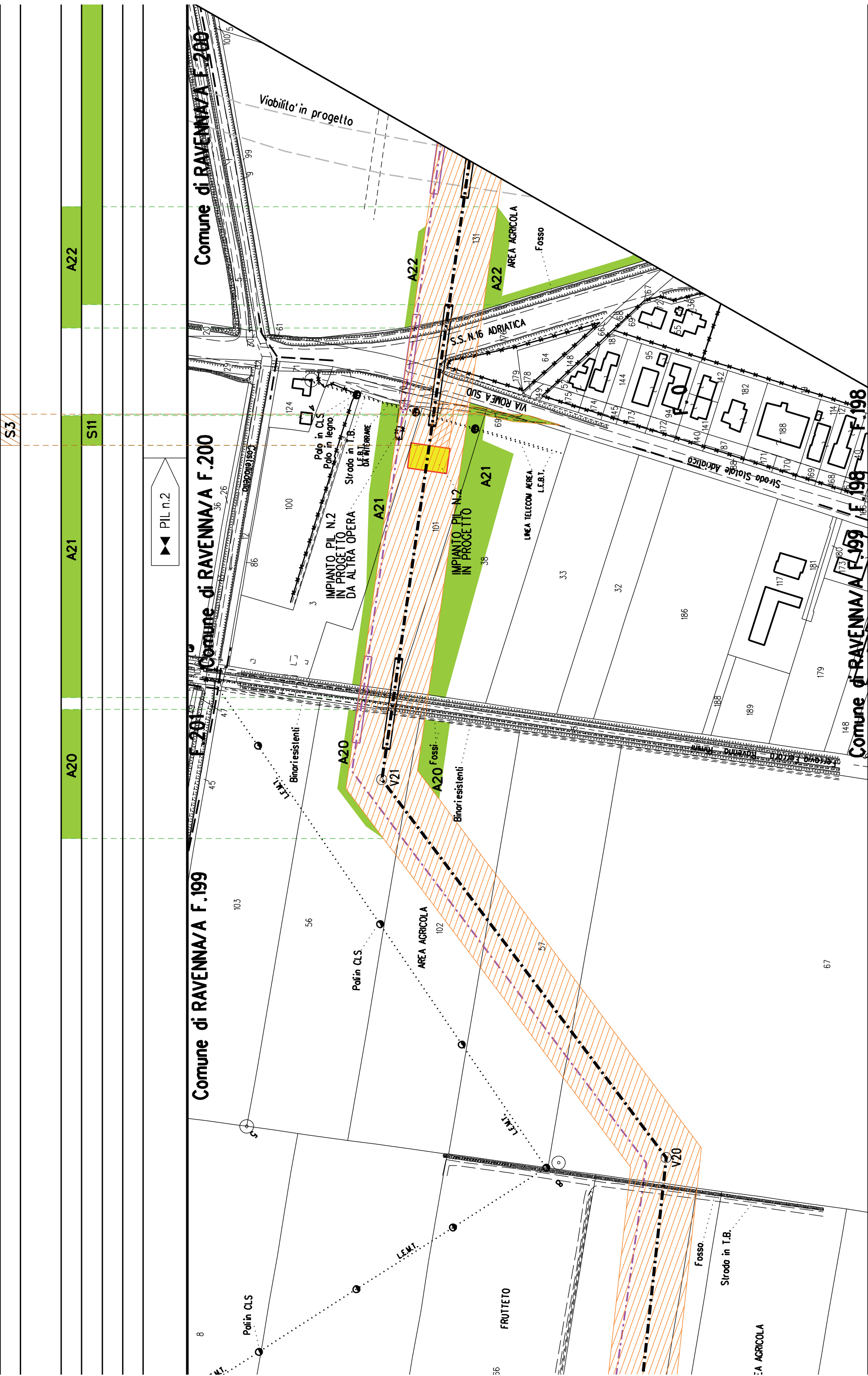




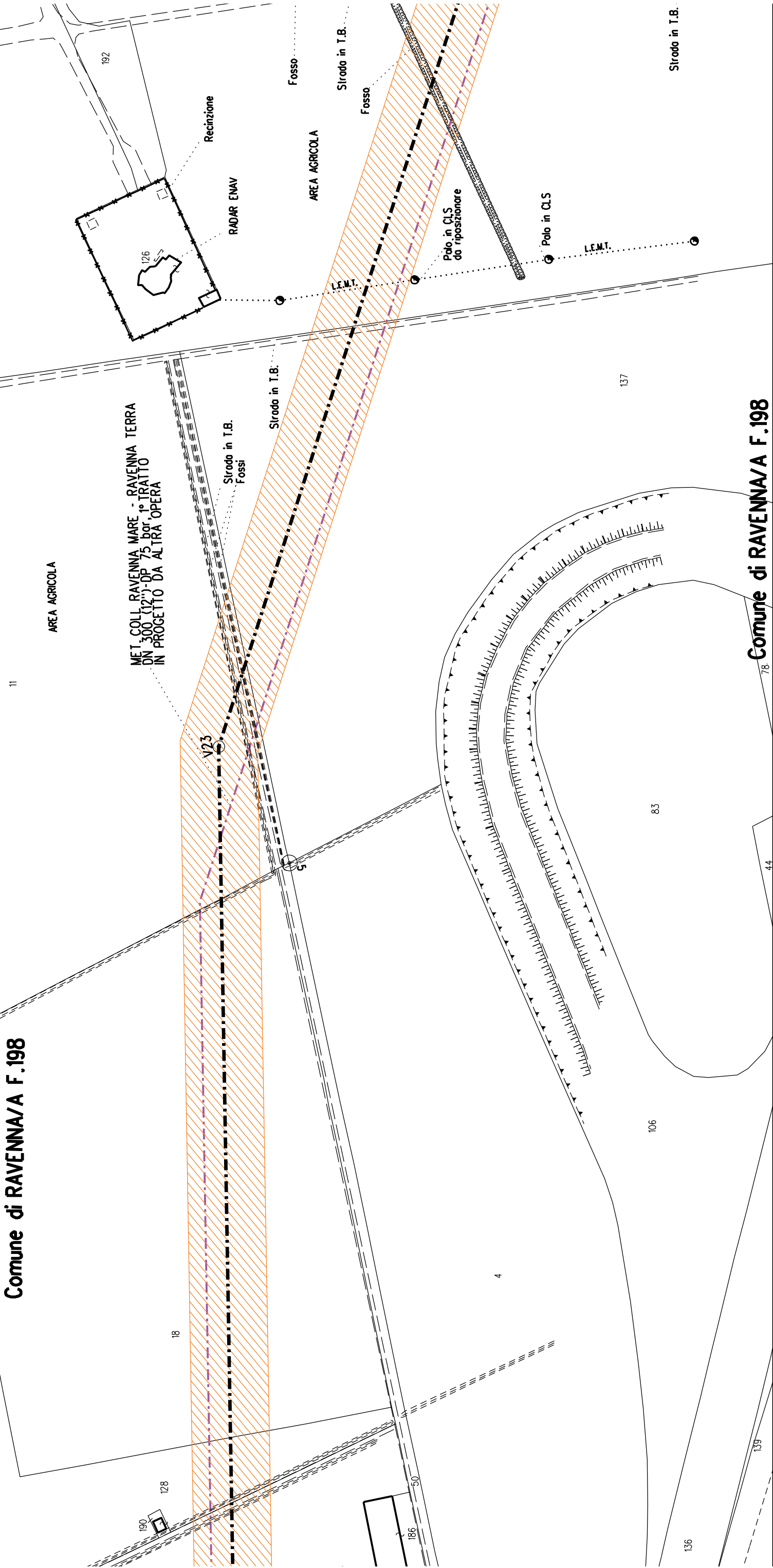
A15	A15
S	S

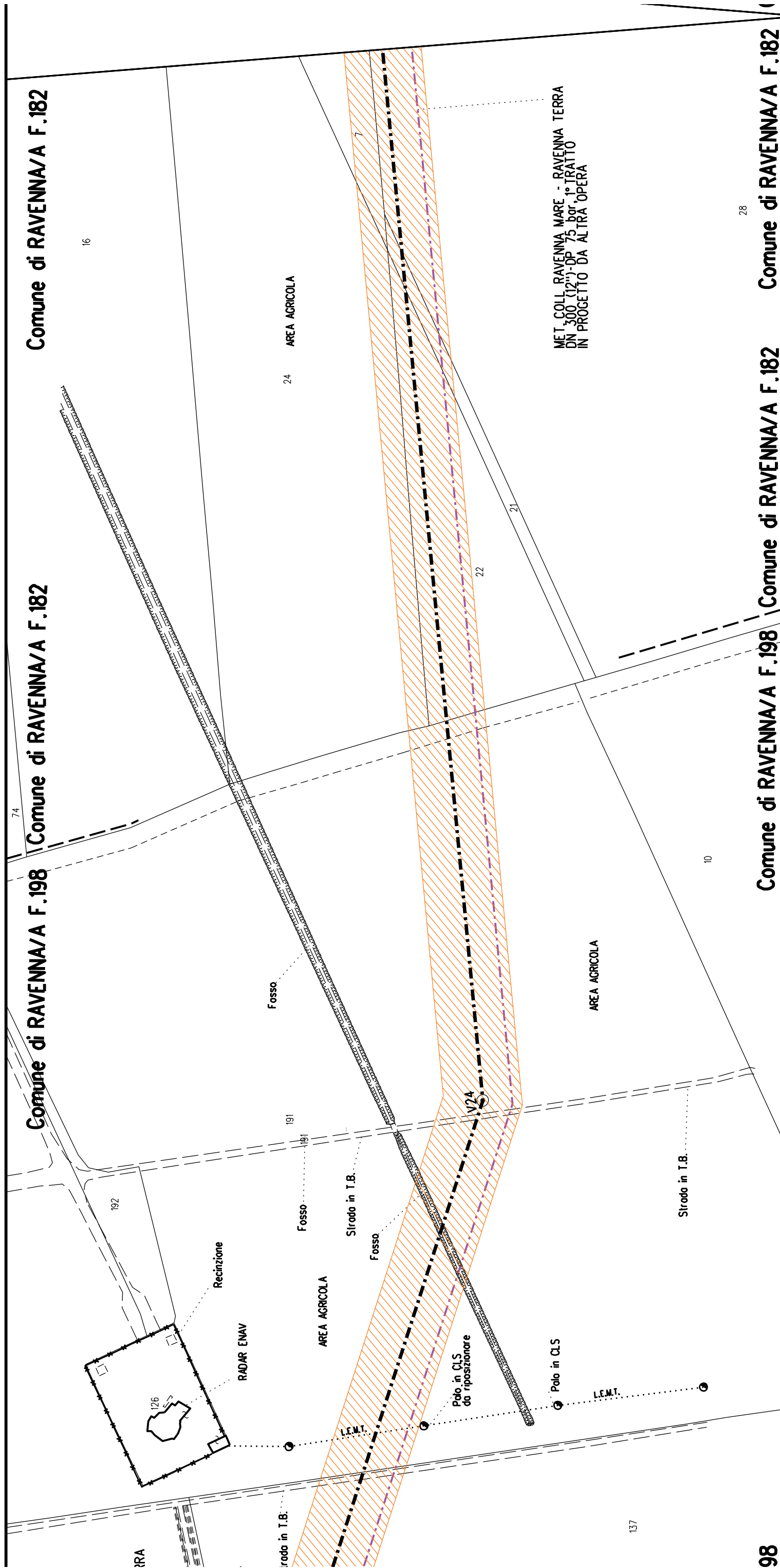






Comune di RAVENNA/A F.198





A23

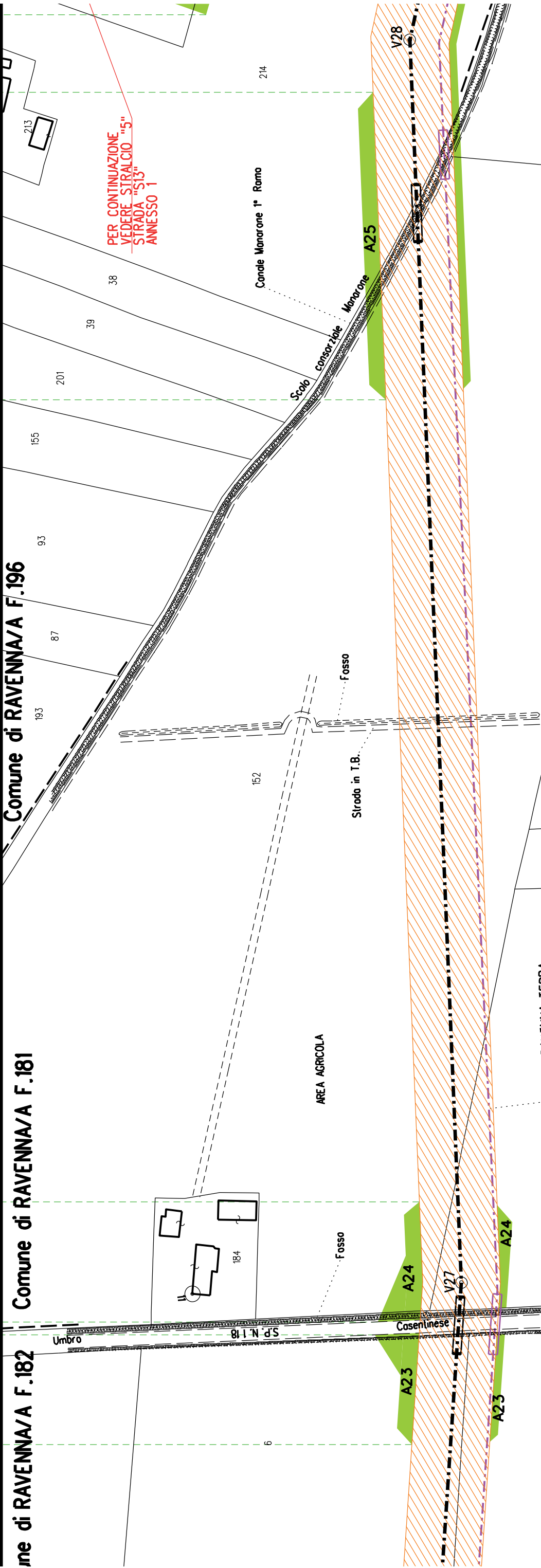
A24

A25

Comune di RAVENNA/A F.182

Comune di RAVENNA/A F.181

Comune di RAVENNA/A F.196

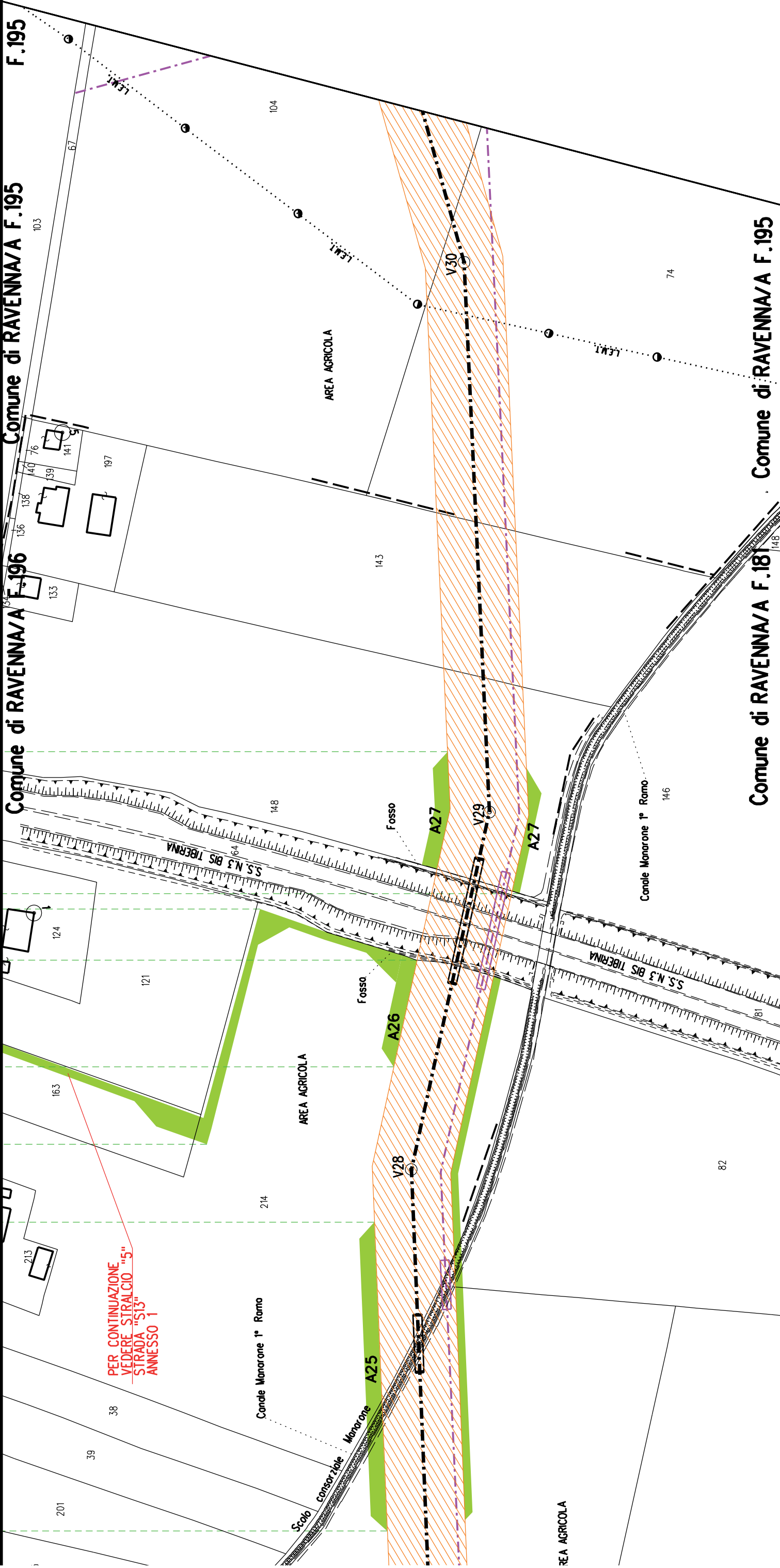


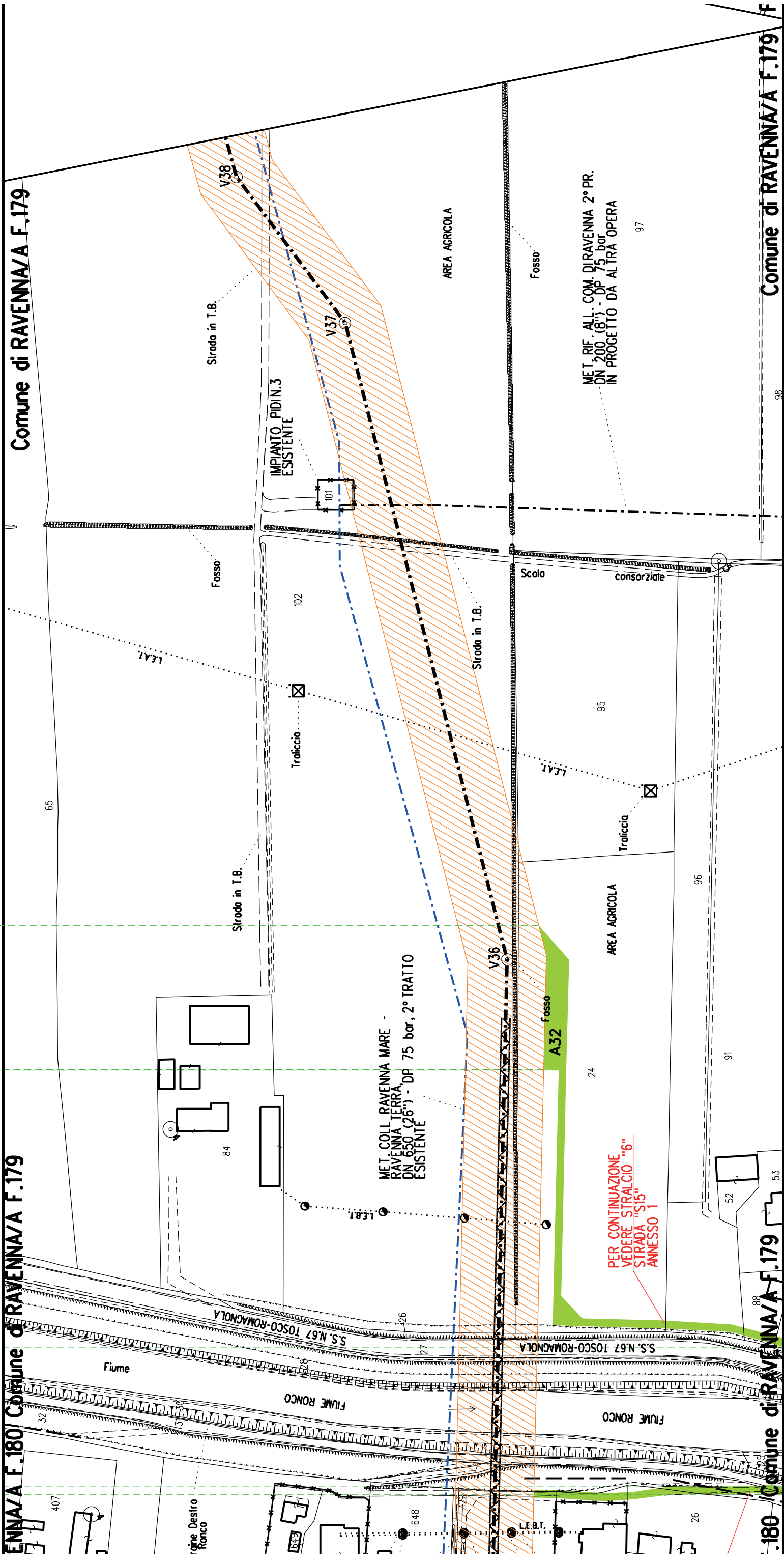
A25

A26

A27

S13





A35

A34

S16

A33

Comune di RAVENNA/A F.179

Comune di RAVENNA/A F.179

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

Scalo

Fosso

Canale Lama 1° Ramo

Sirada in T.B.

Lama

Fosso

Canale Canoletto
inf. sinistro

Sirada in T.B.

AREA AGRICOLA

102

Canale Lama 1° Ramo

AREA AGRICOLA

Sirada in T.B.

Fosso

97

AREA AGRICOLA

Canale Lama 1° Ramo

Sirada in T.B.

Fosso

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

Sirada in T.B.

Canale Canoletto
inf. sinistro

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

24

AREA AGRICOLA

Fosso

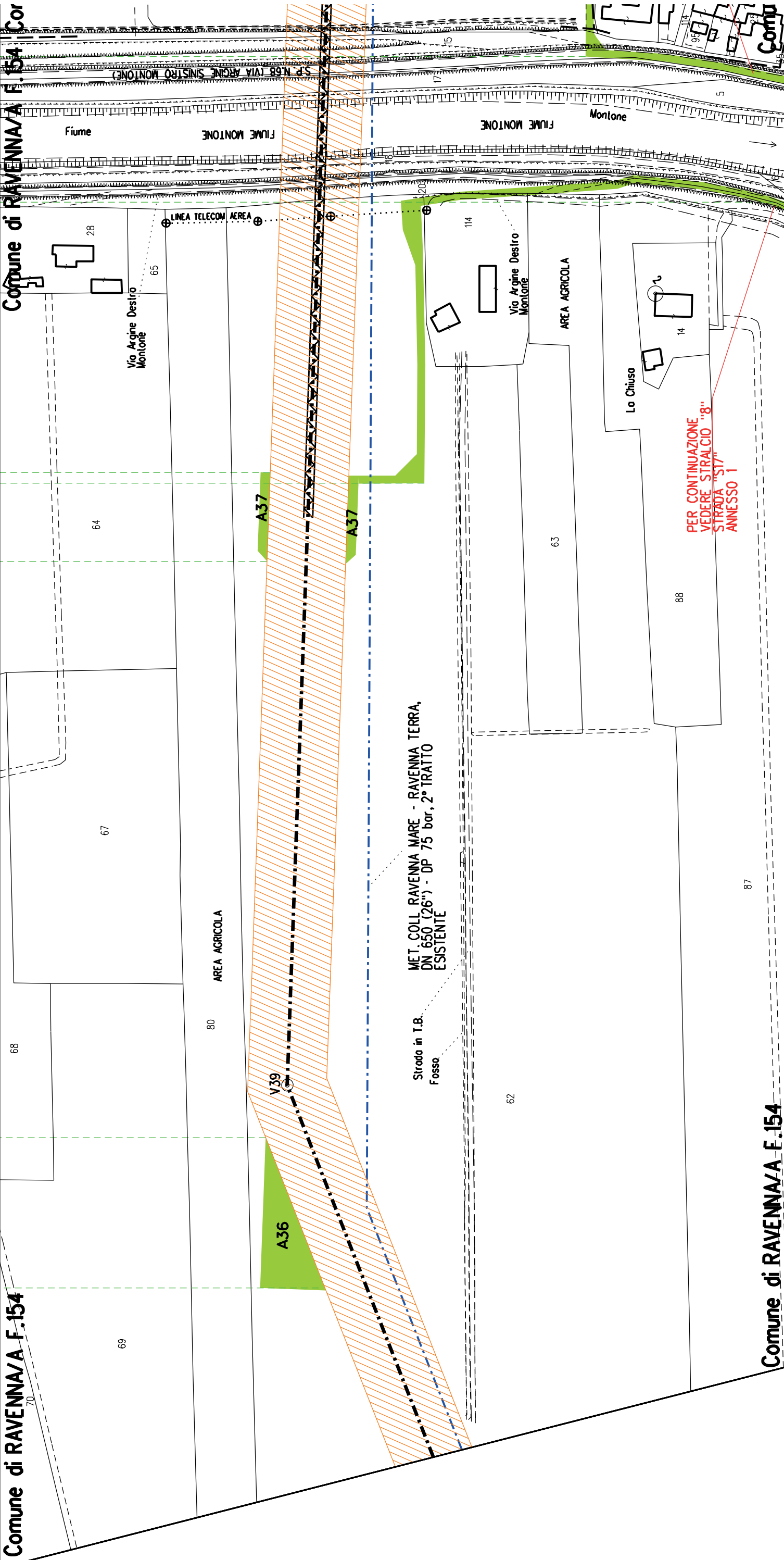
98

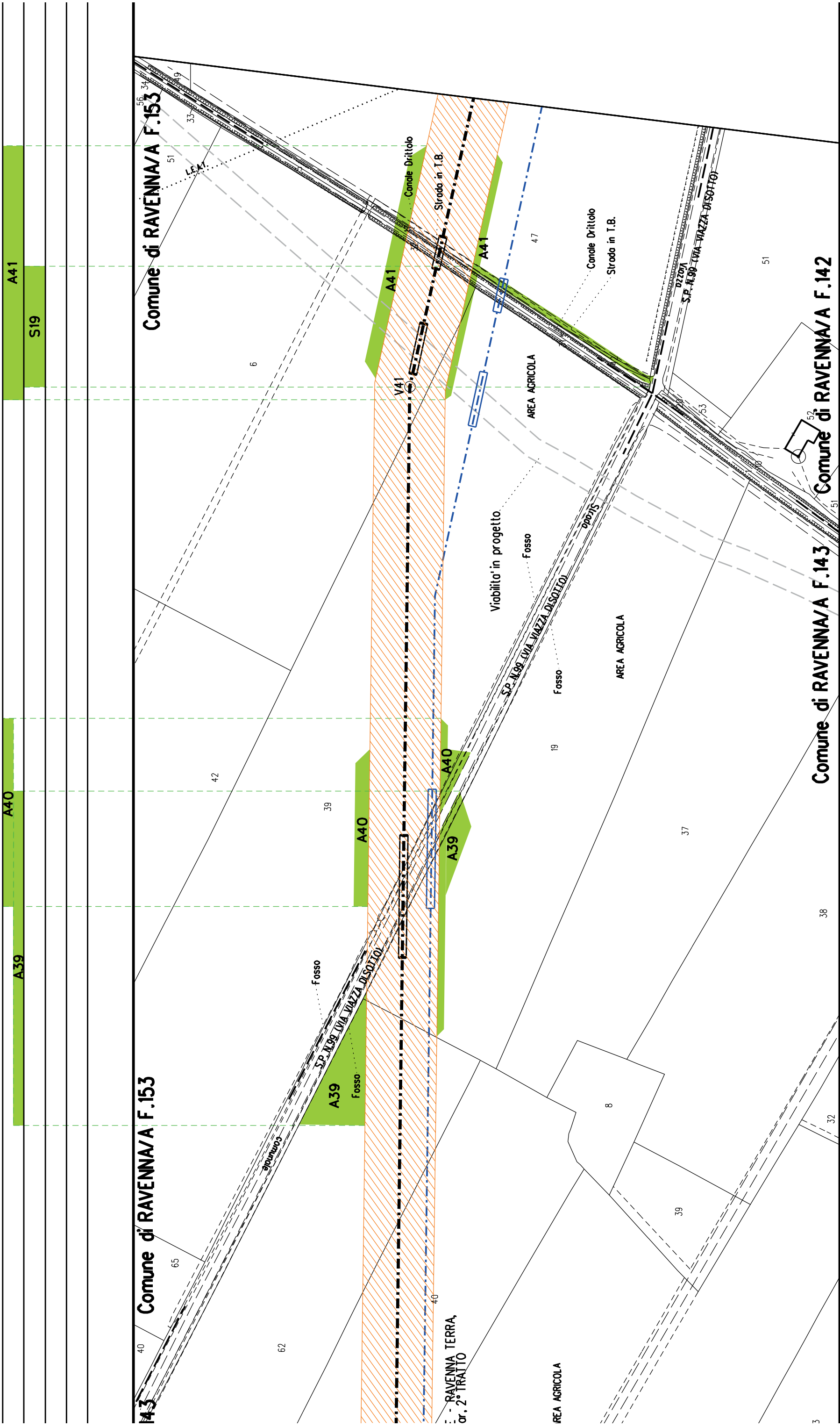
99

79 F.179 F.179 F.157

F.157

Comune di RAVENNA/A F.154

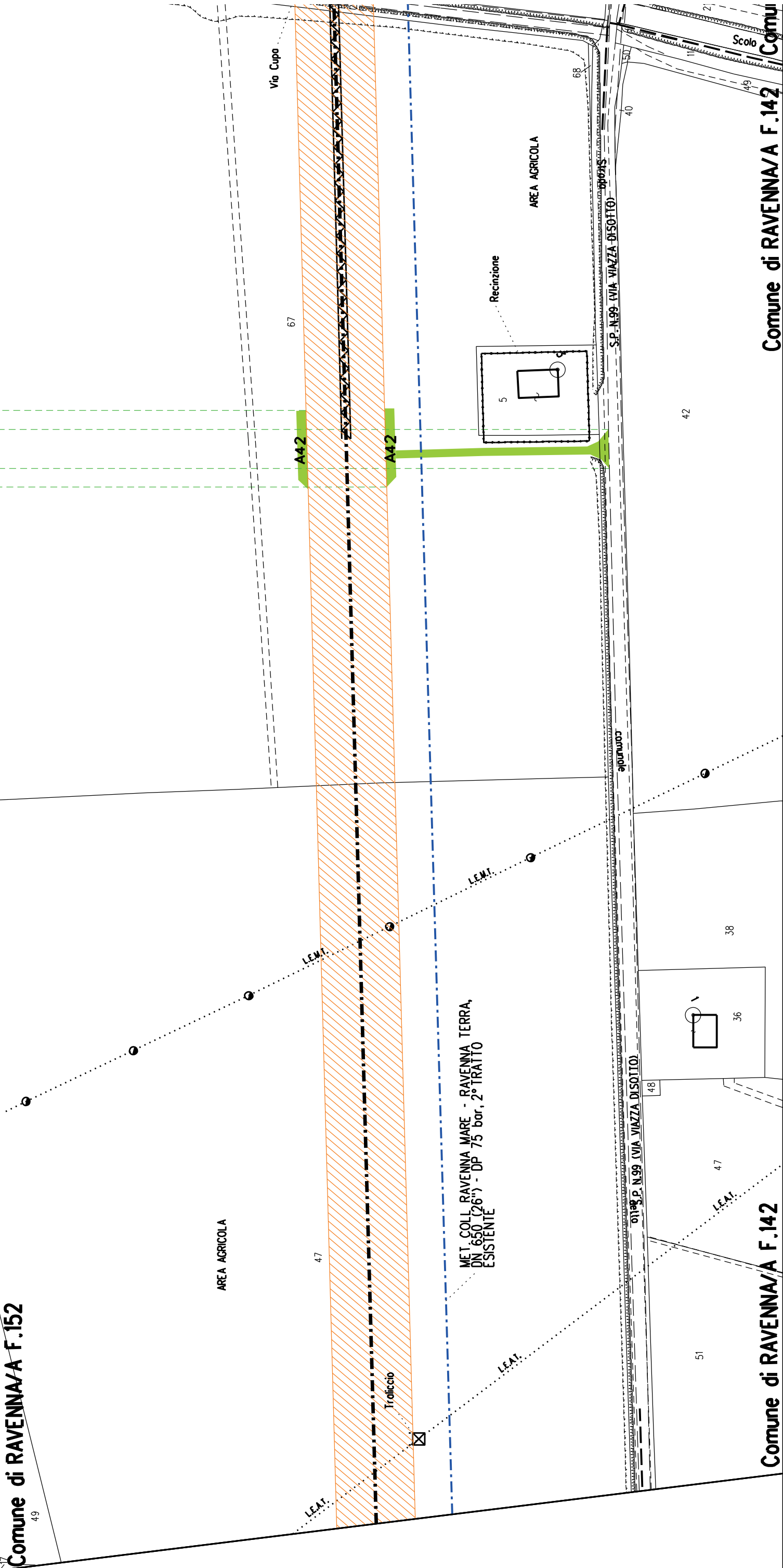




Comune di RAVENNA/A F.152

Comune di RAVENNA/A F.142

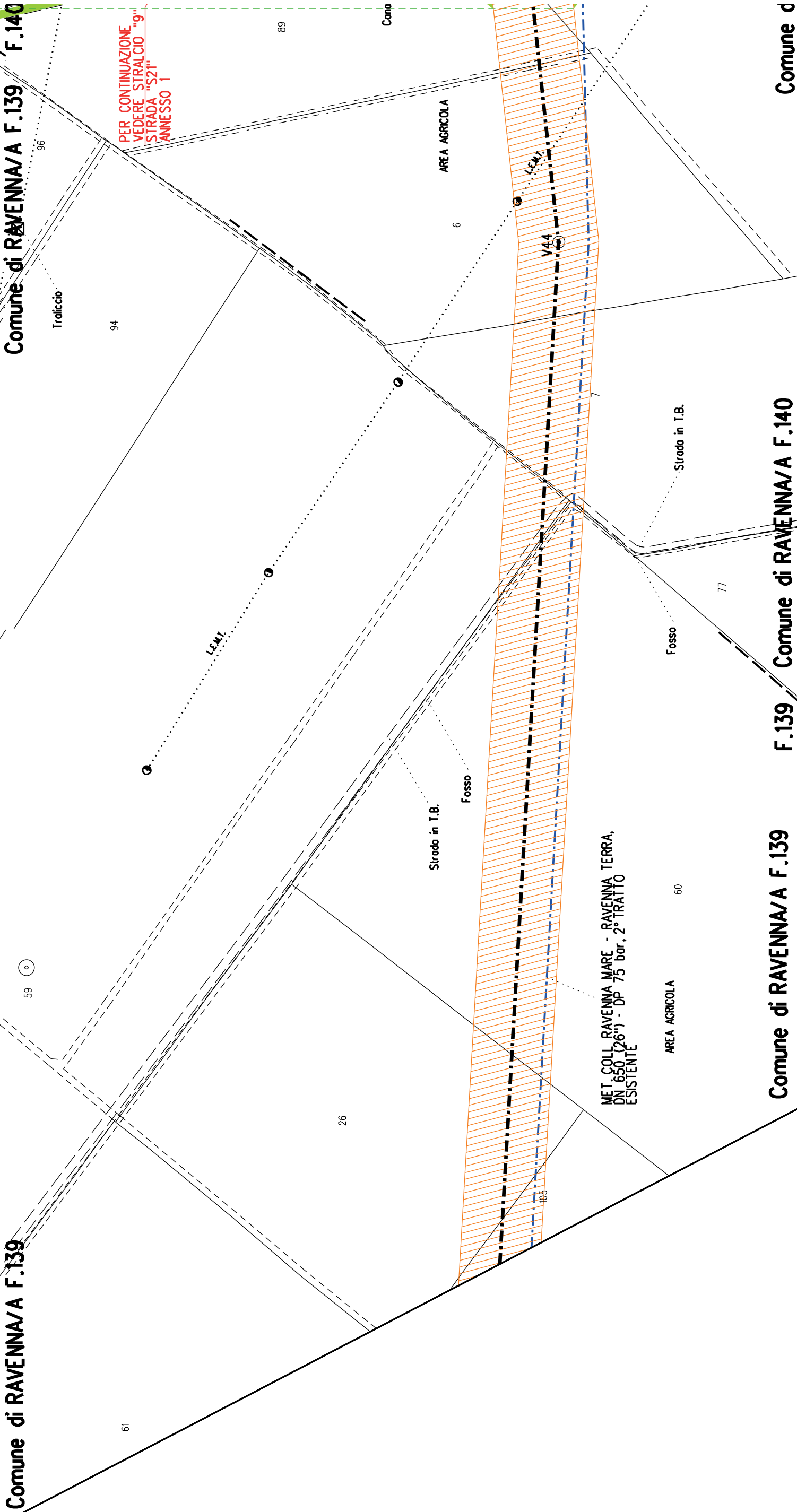
Comune di RAVENNA/A F.142



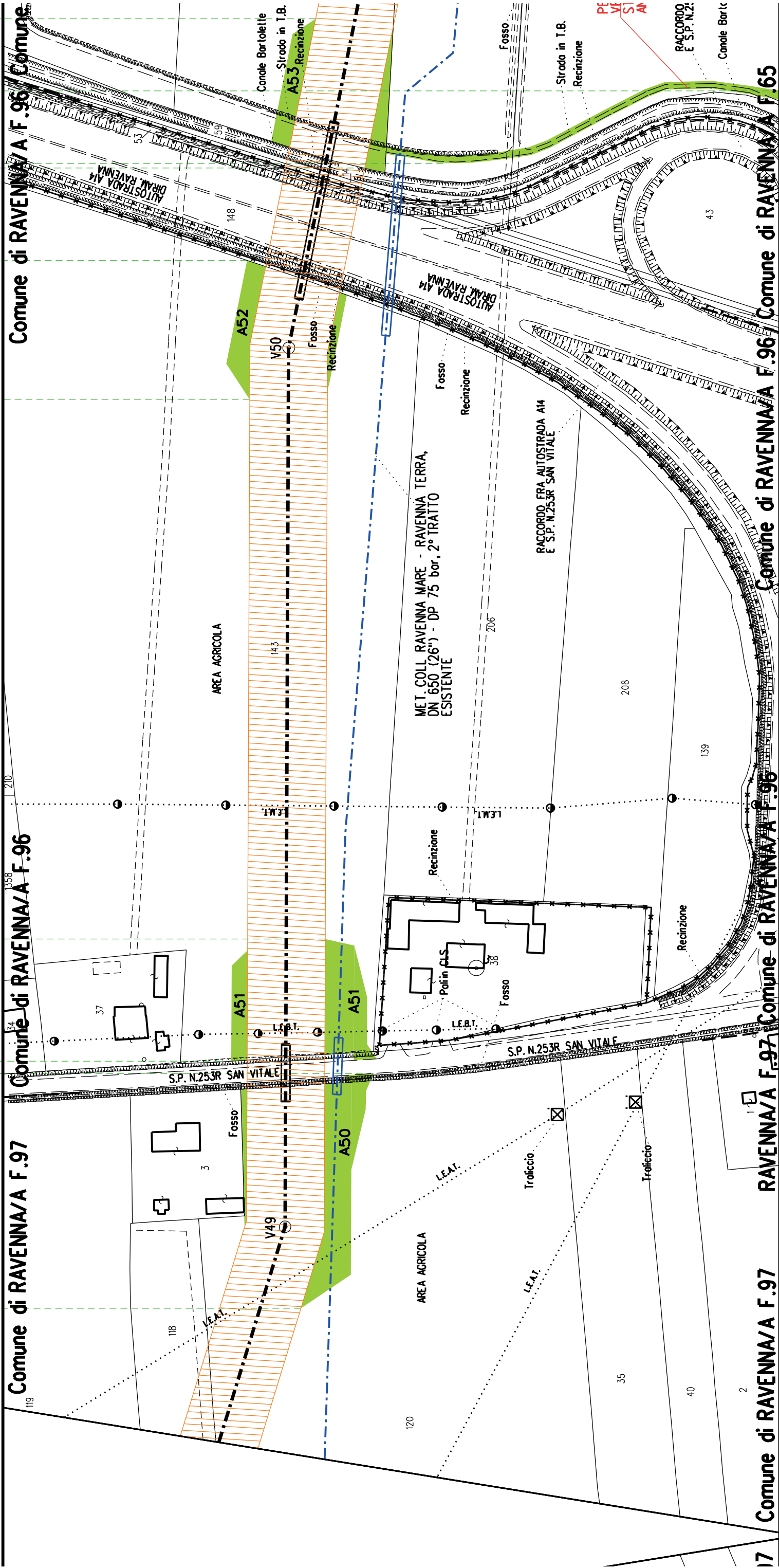
A42

S20





	A50	A51	A52	A53
				S24



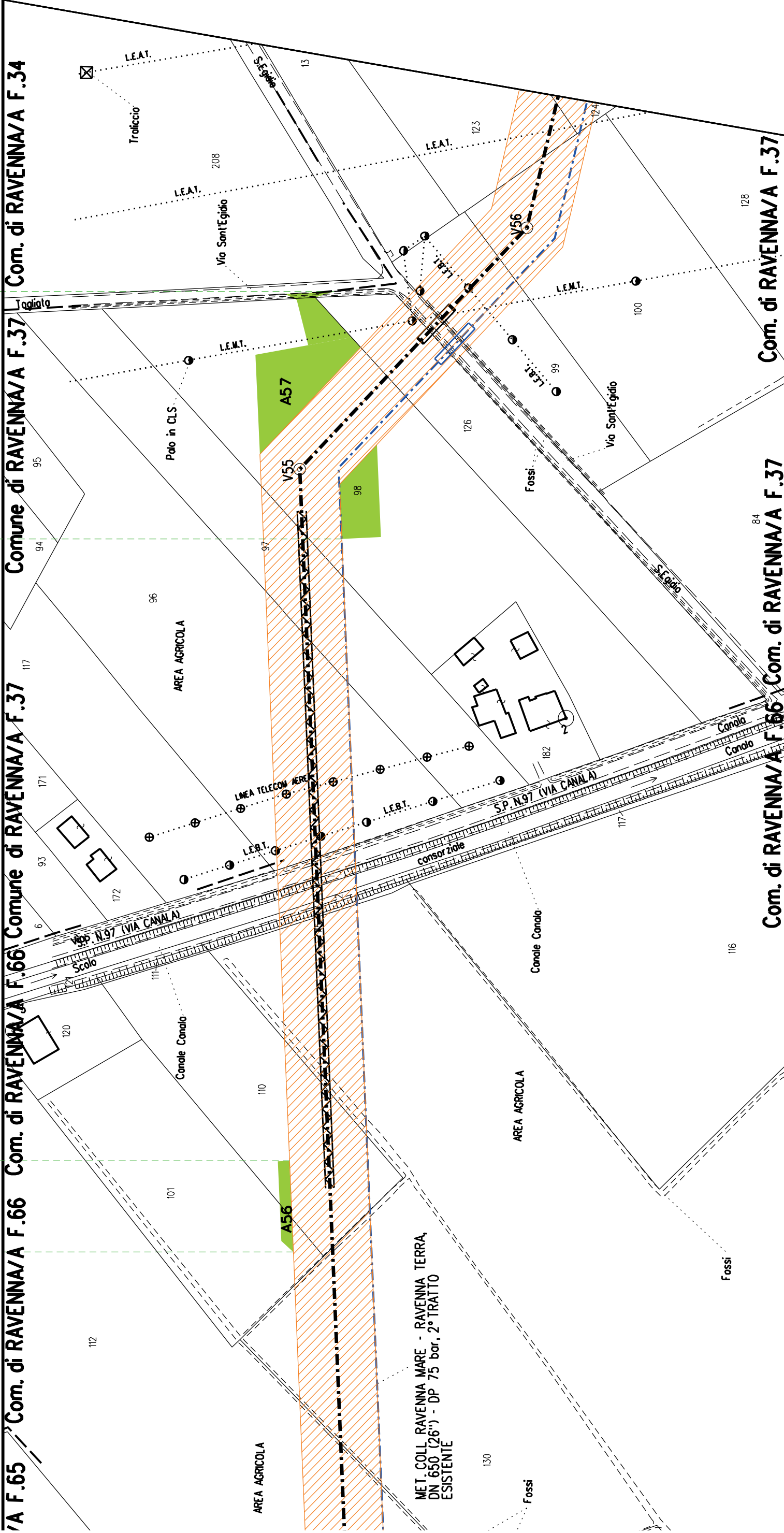
Com. di RAVENNA/A F.37 Com. di RAVENNA/A F.37 Com. di RAVENNA/A F.34

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

Com. di RAVENNA/A F.65

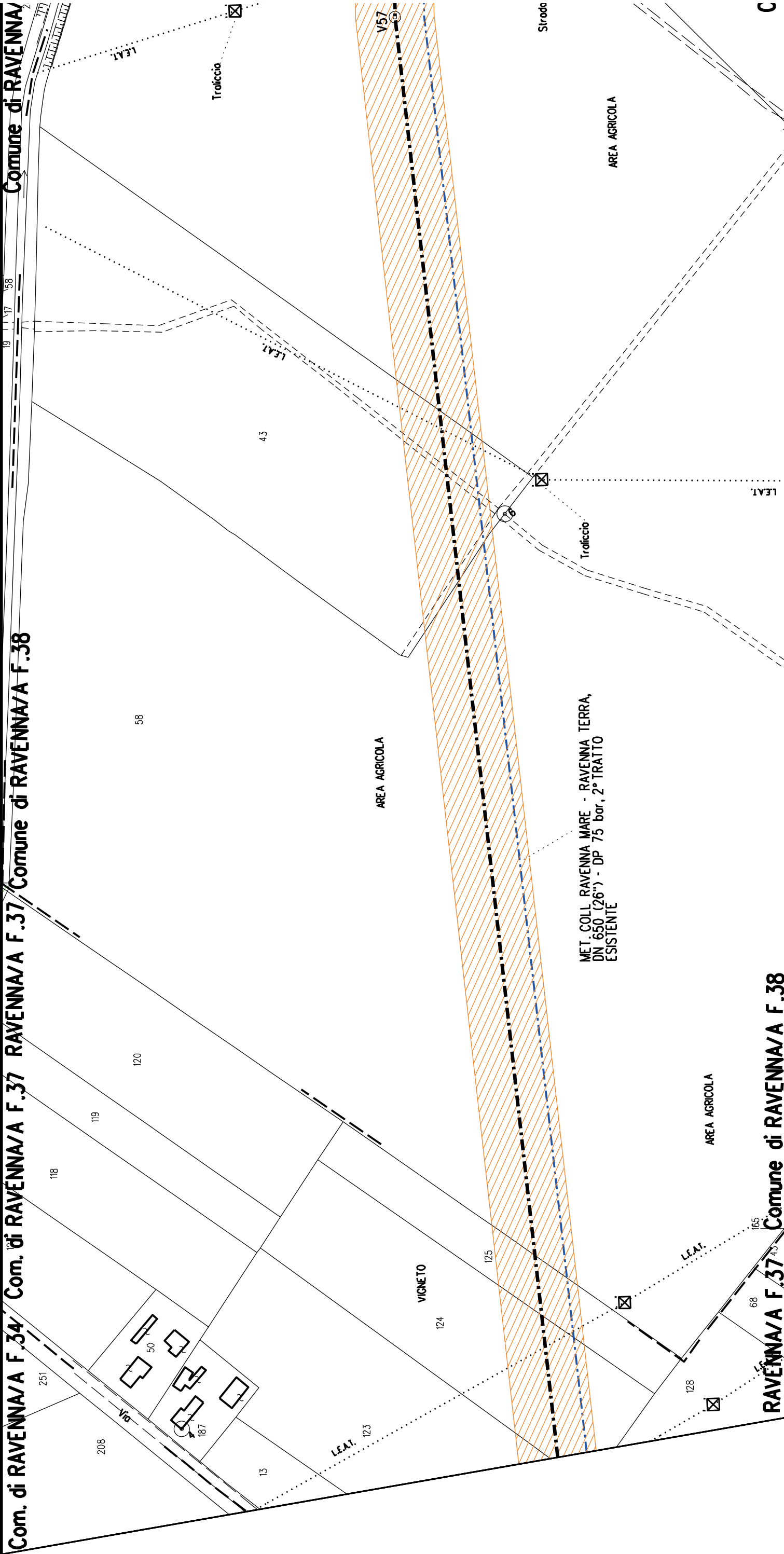
A56

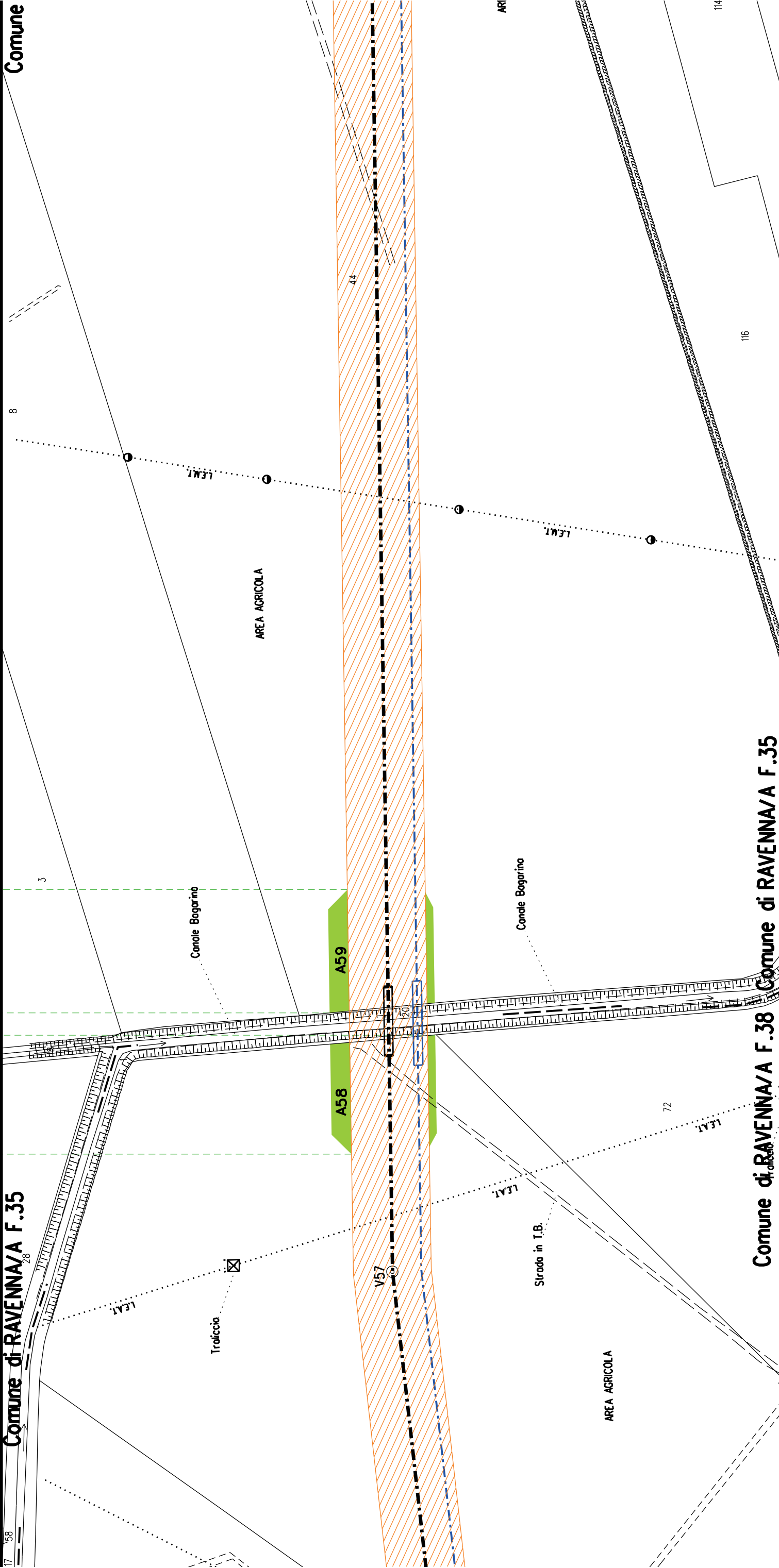
A57

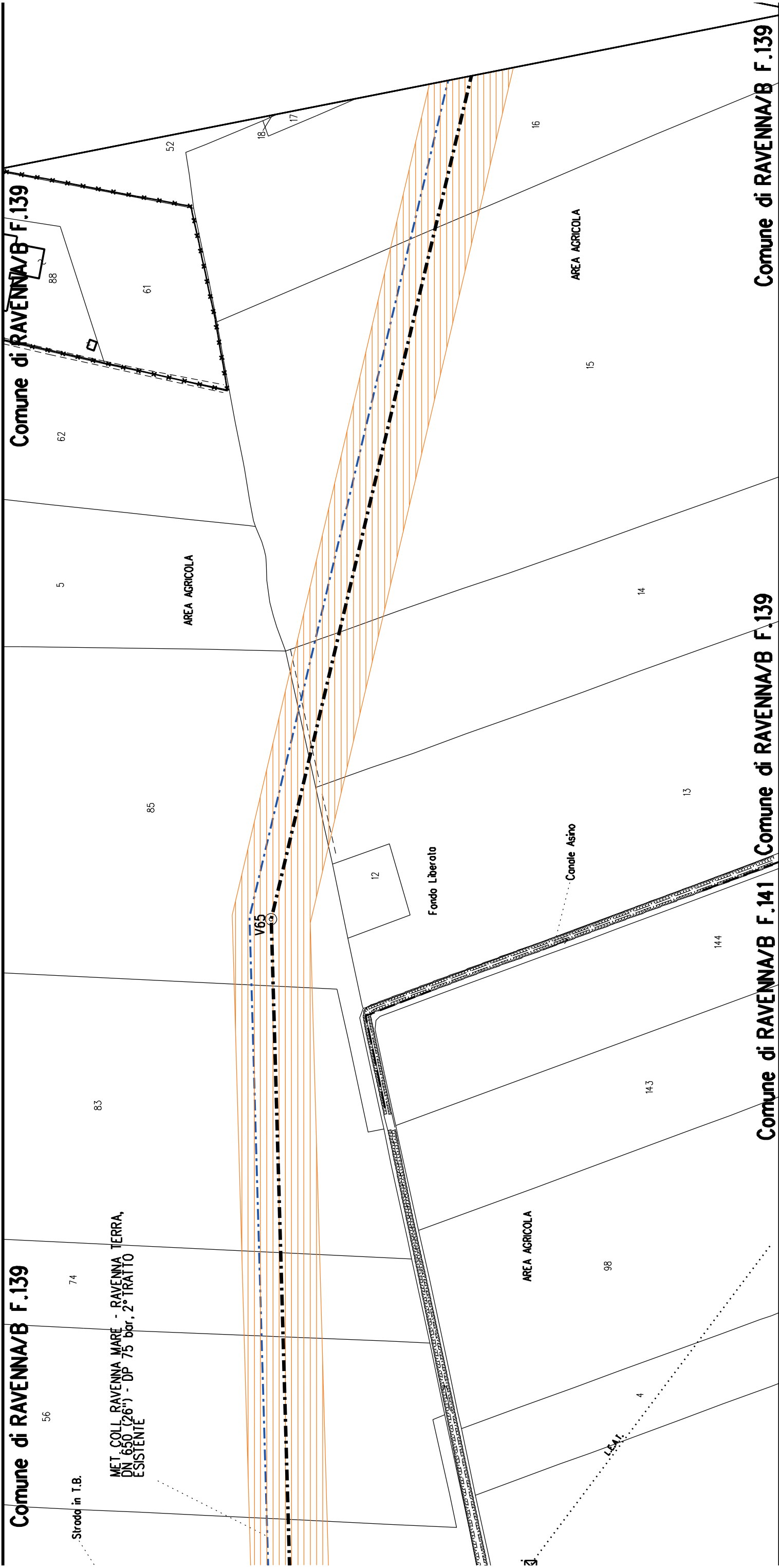


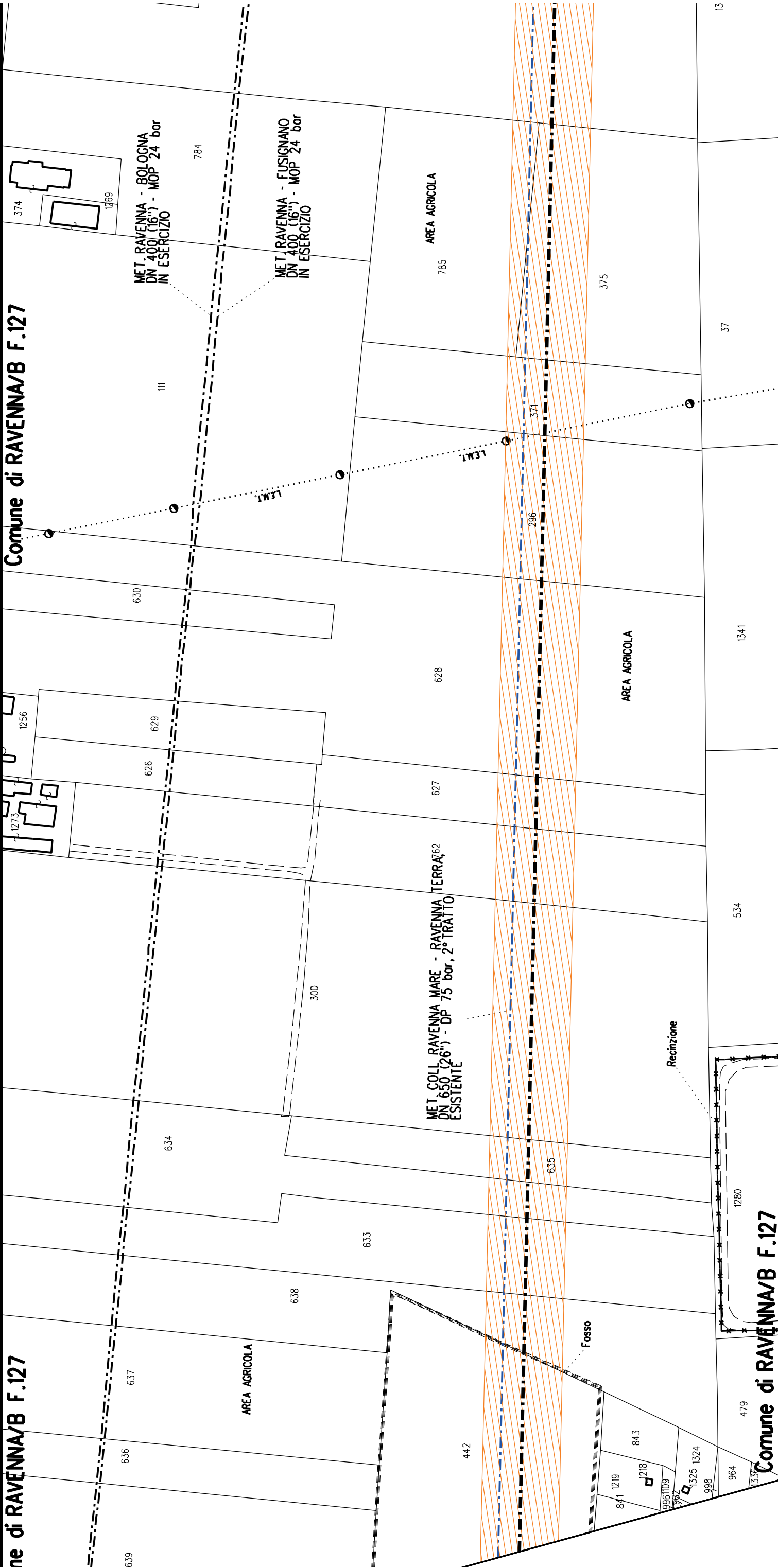
Com. di RAVENNA/A F.66 Com. di RAVENNA/A F.37 Com. di RAVENNA/A F.37

Com. di RAVENNA/A F.37











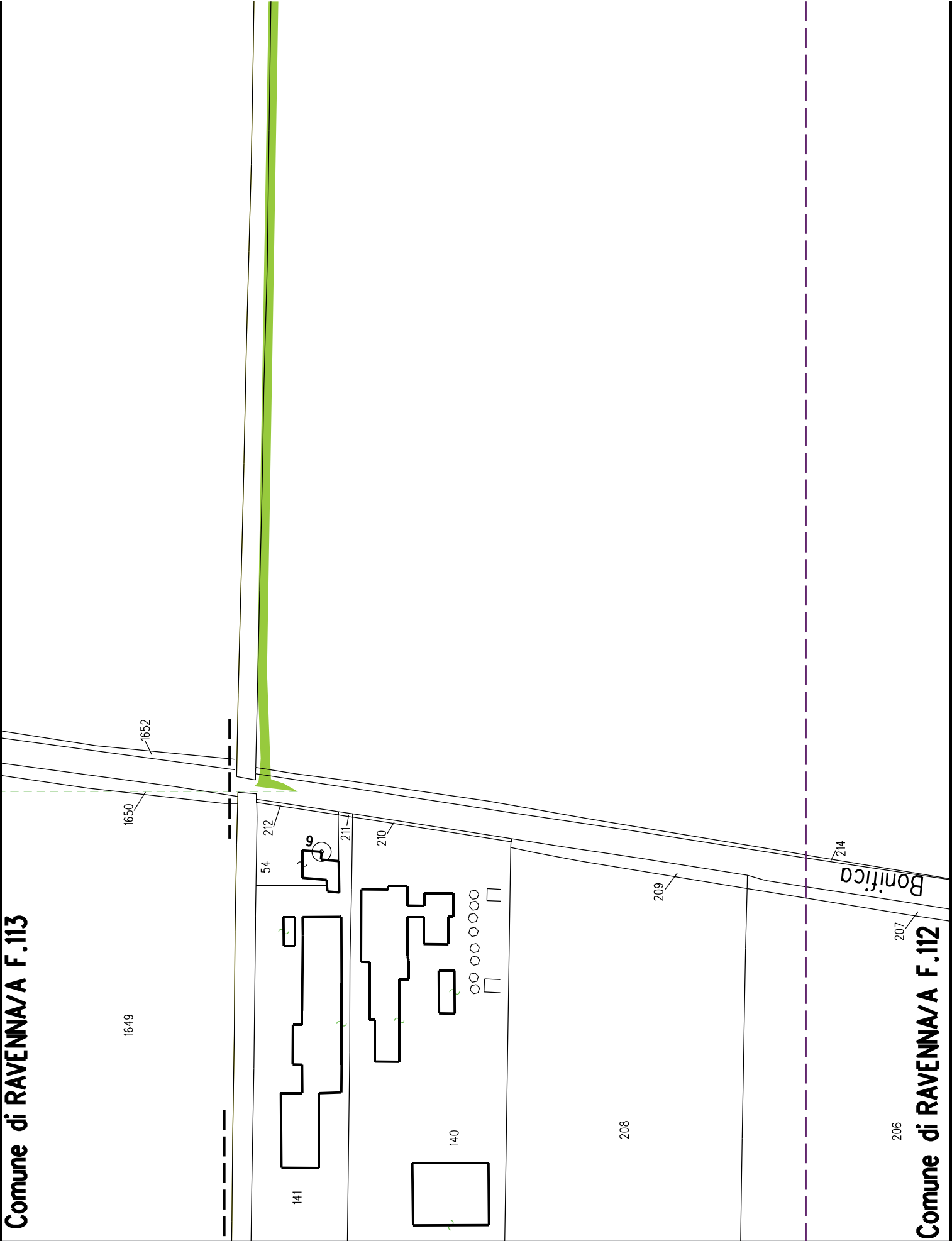
Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna
al Nodo di Ravenna
DN 900 (36") DP 75 bar

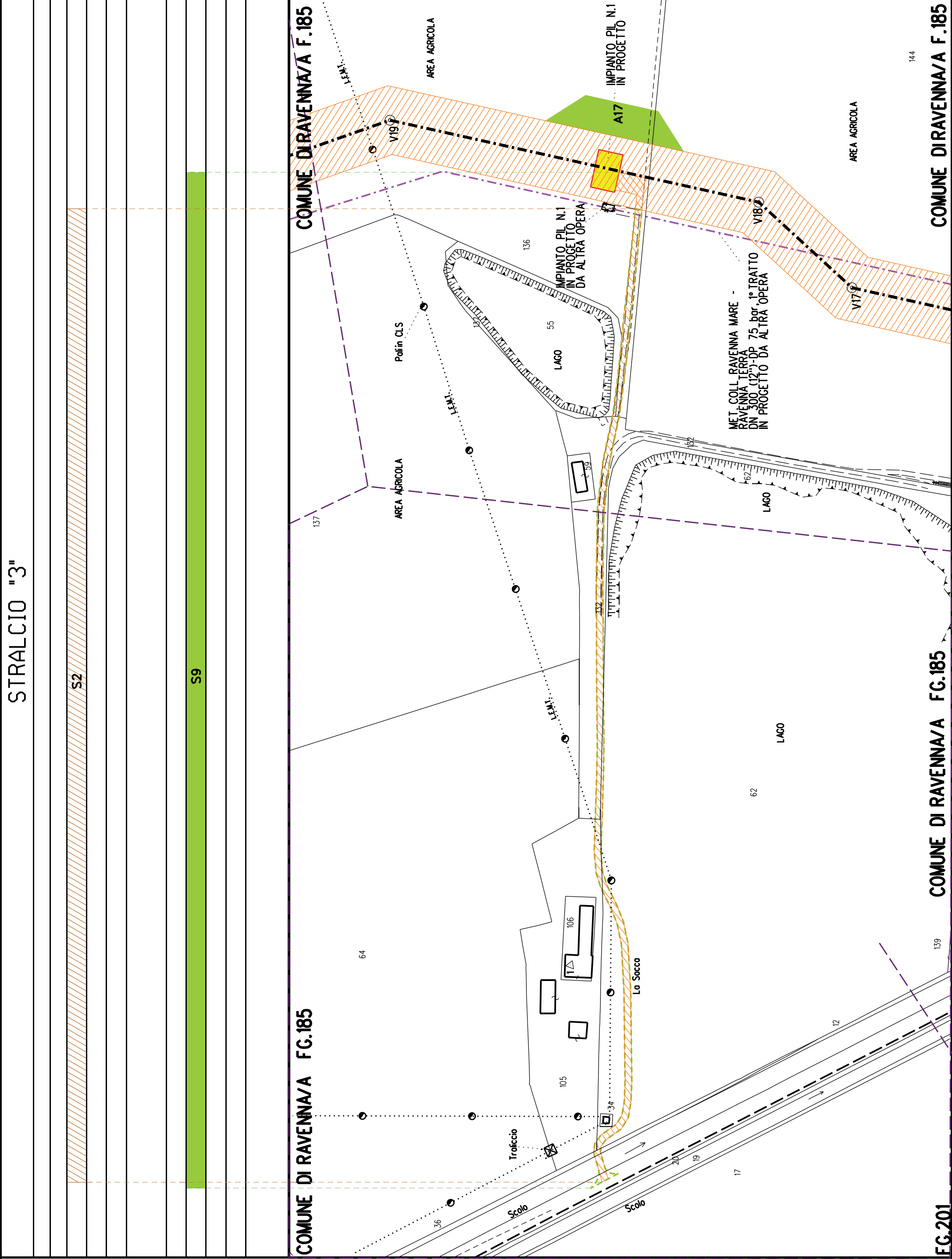
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

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

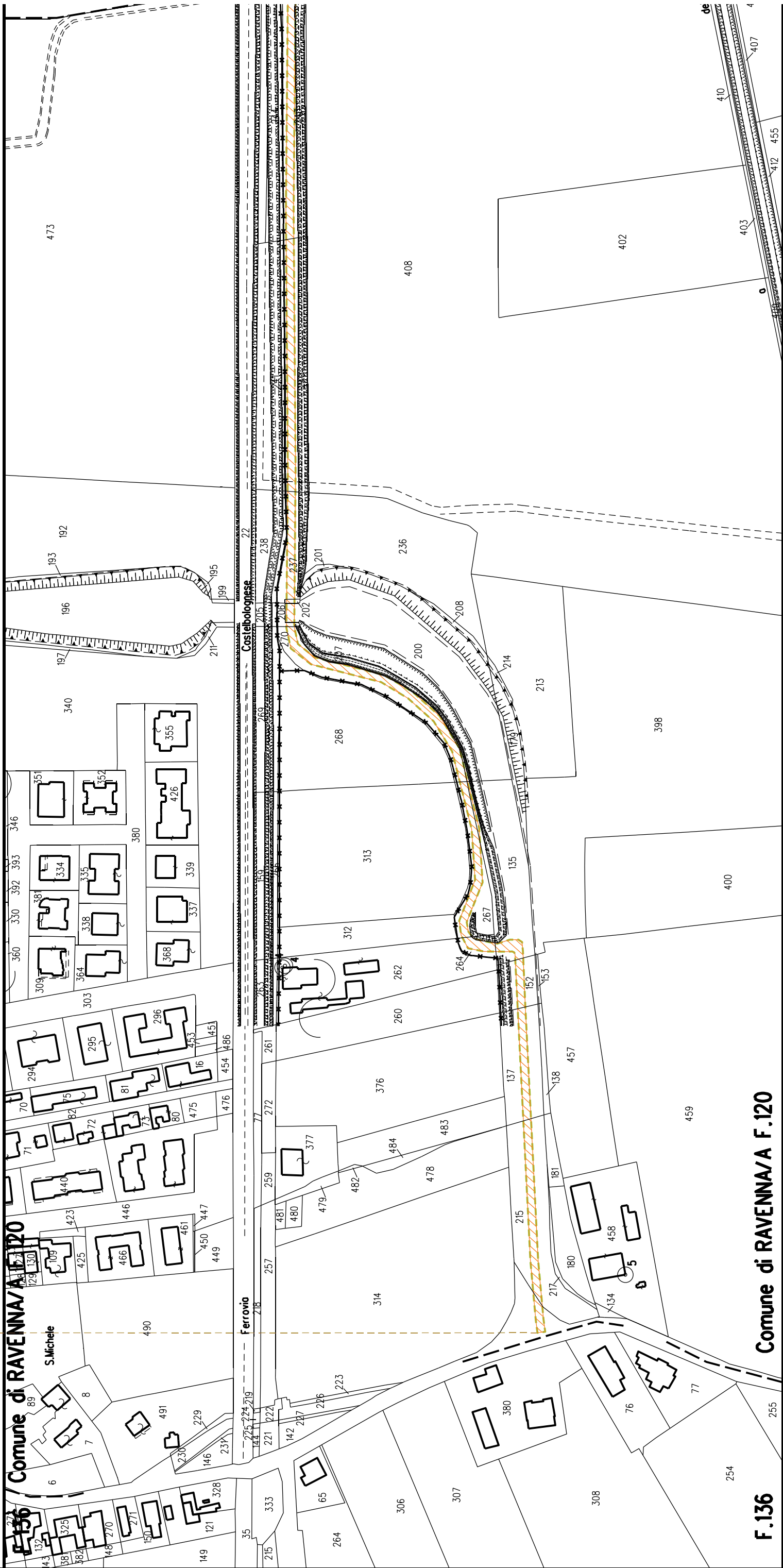
Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

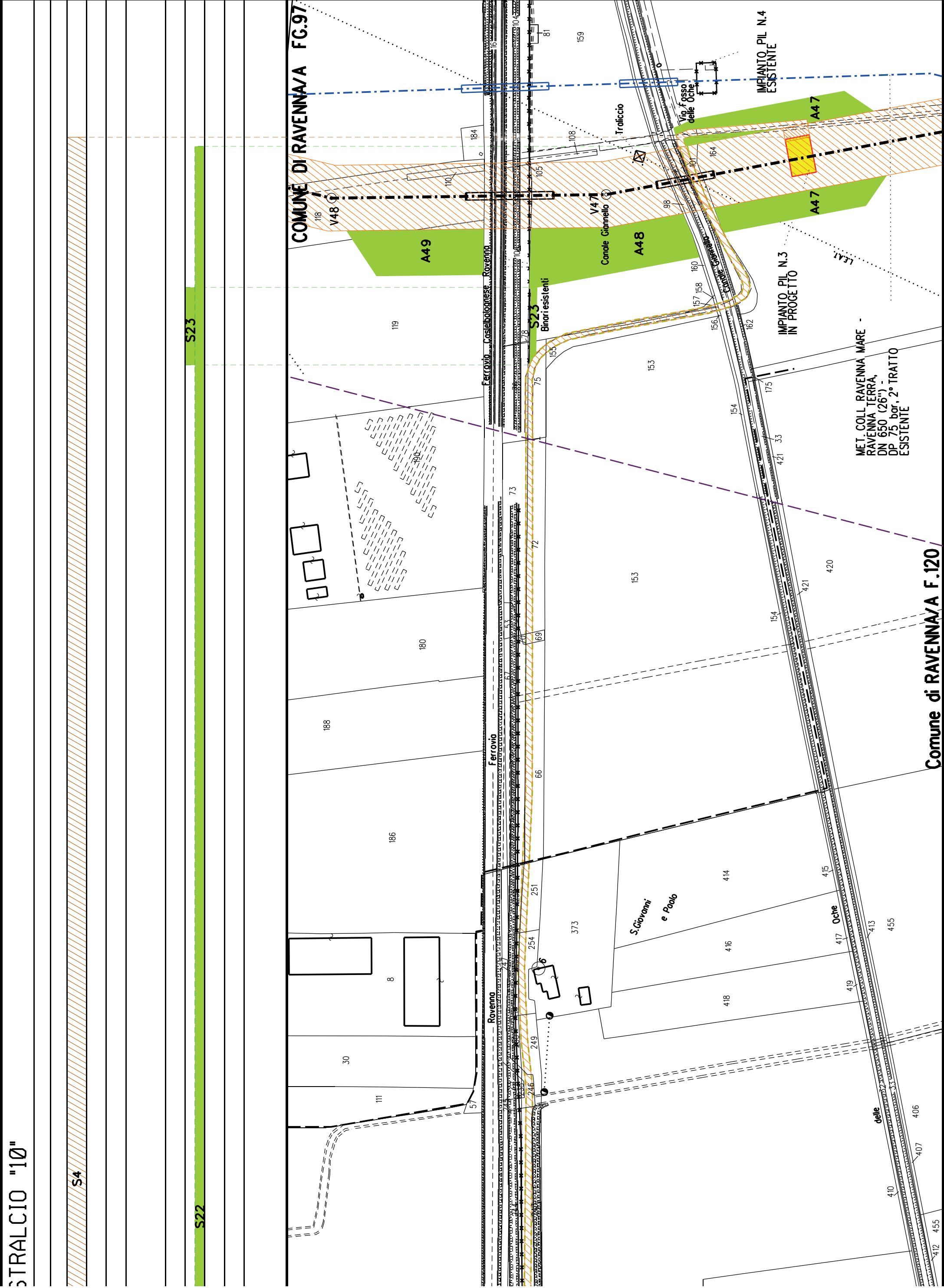
DATI FUNZIONALI		
	PARALLELISMO	
	AREE SOGGETTE A V.P.E.	
	IMPIANTO IN PROGETTO	
	STRADE DIACCESSO DEFINITIVE	
	TECNICI	
	ALLARGAMENTI	
	STRADE DIACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DIPASSAGGIO	
DATI	PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
	FUNZIONI DEL "PUNTO"	
CONFINI AMMINISTRATIVI		Comune di RAVENNA/A F.113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

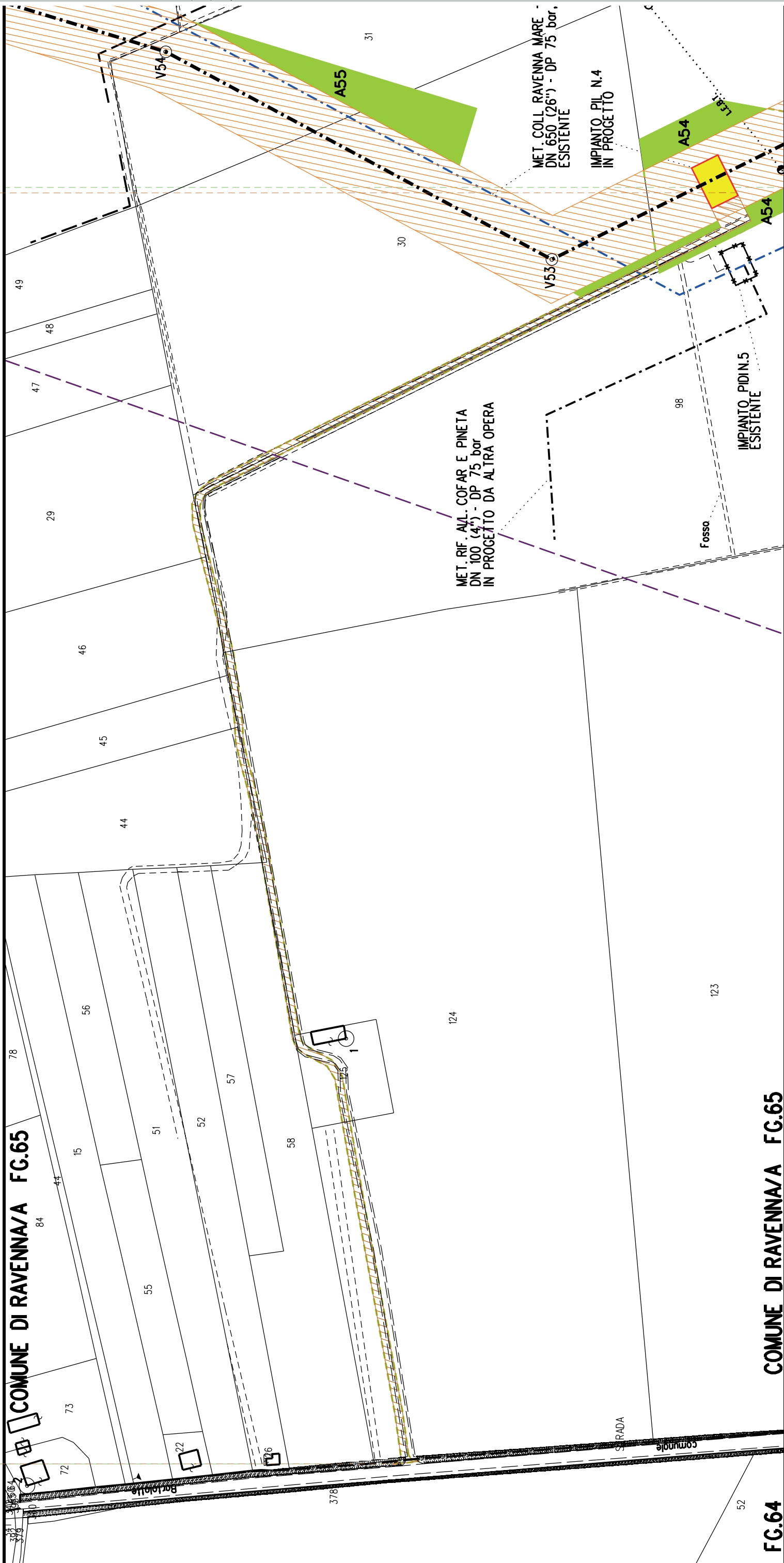


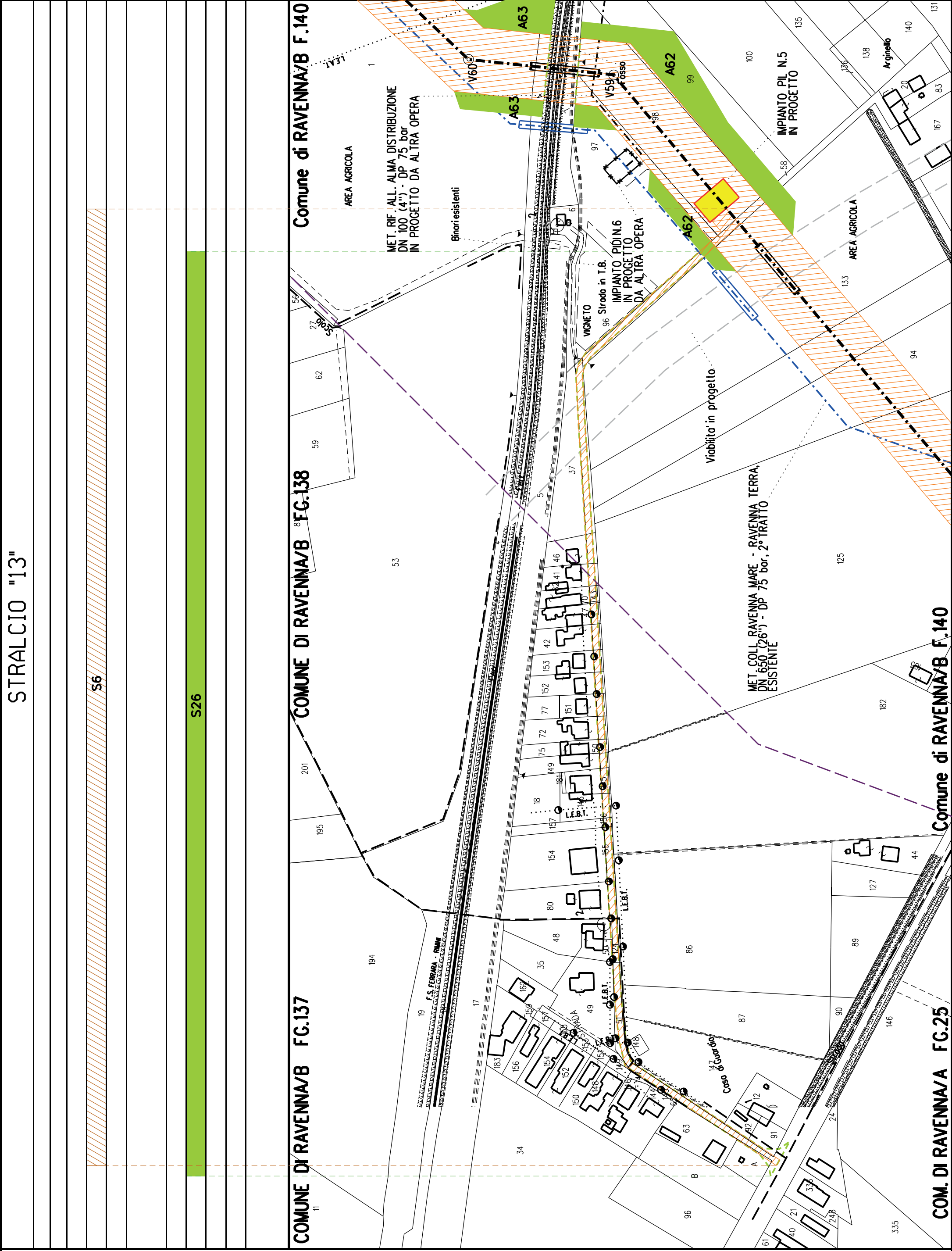
S4

S22









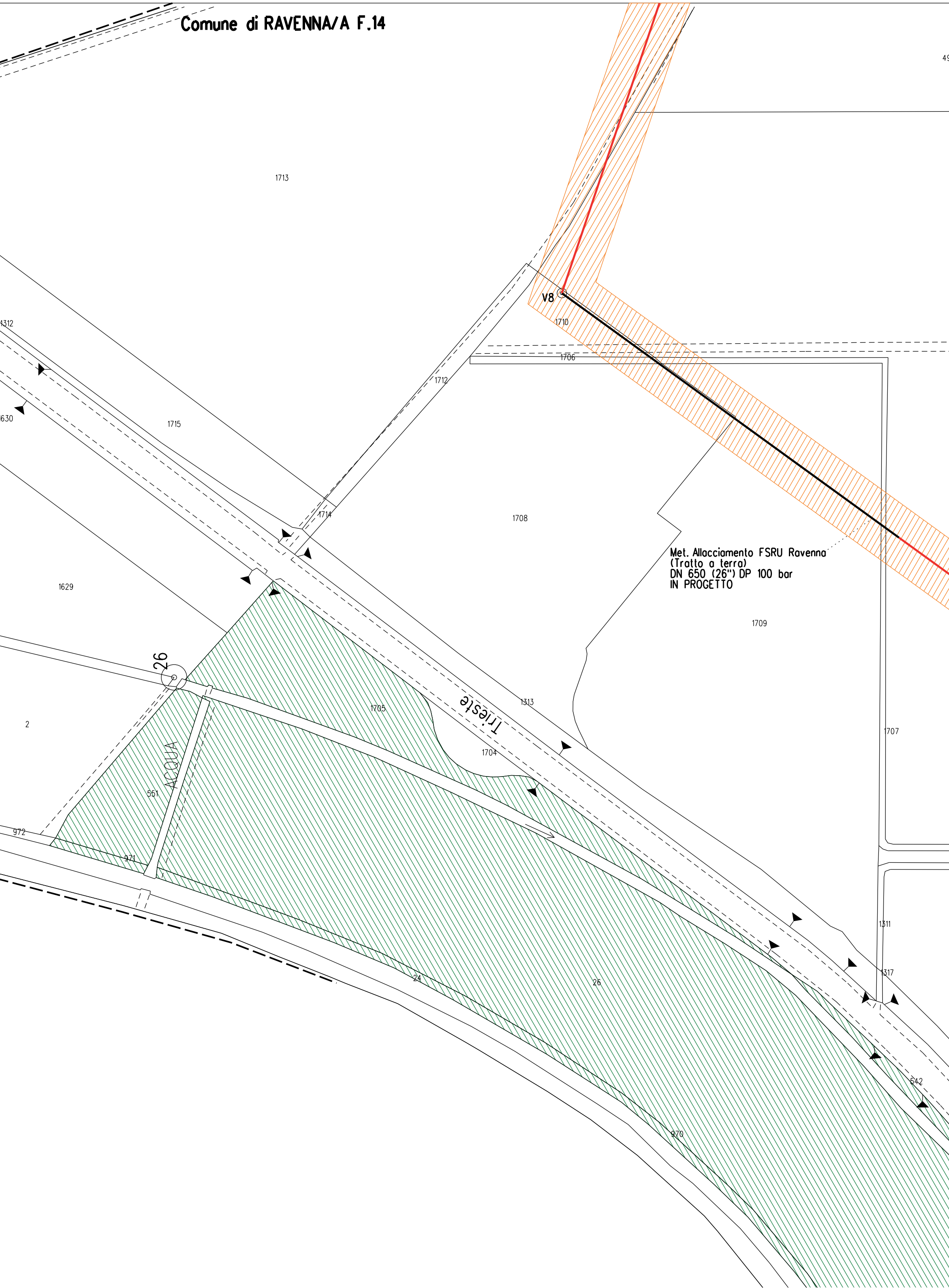
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

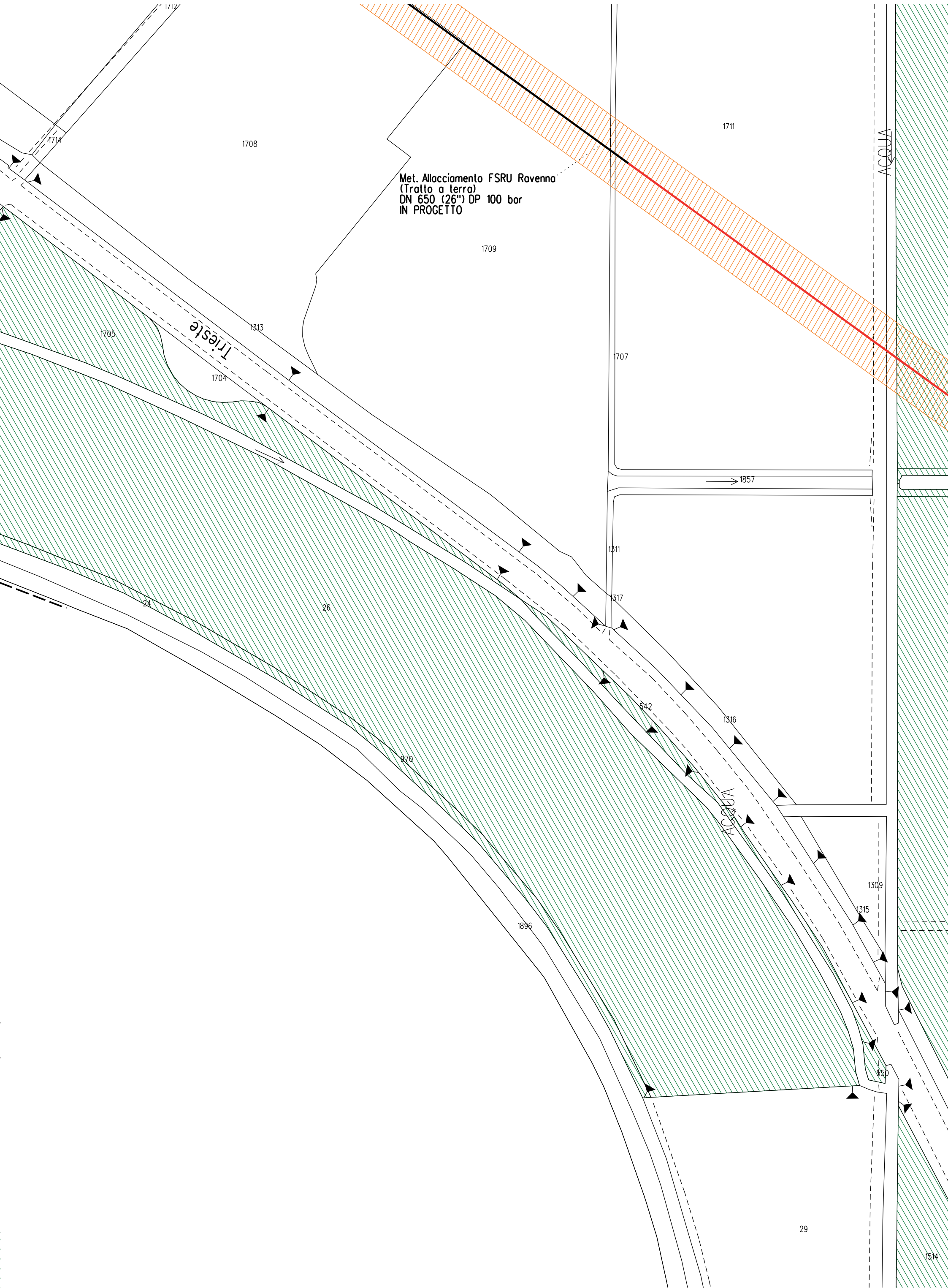
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE
AD OCCUPAZIONE TEMPORANEA - OTTIMIZZAZIONE 1

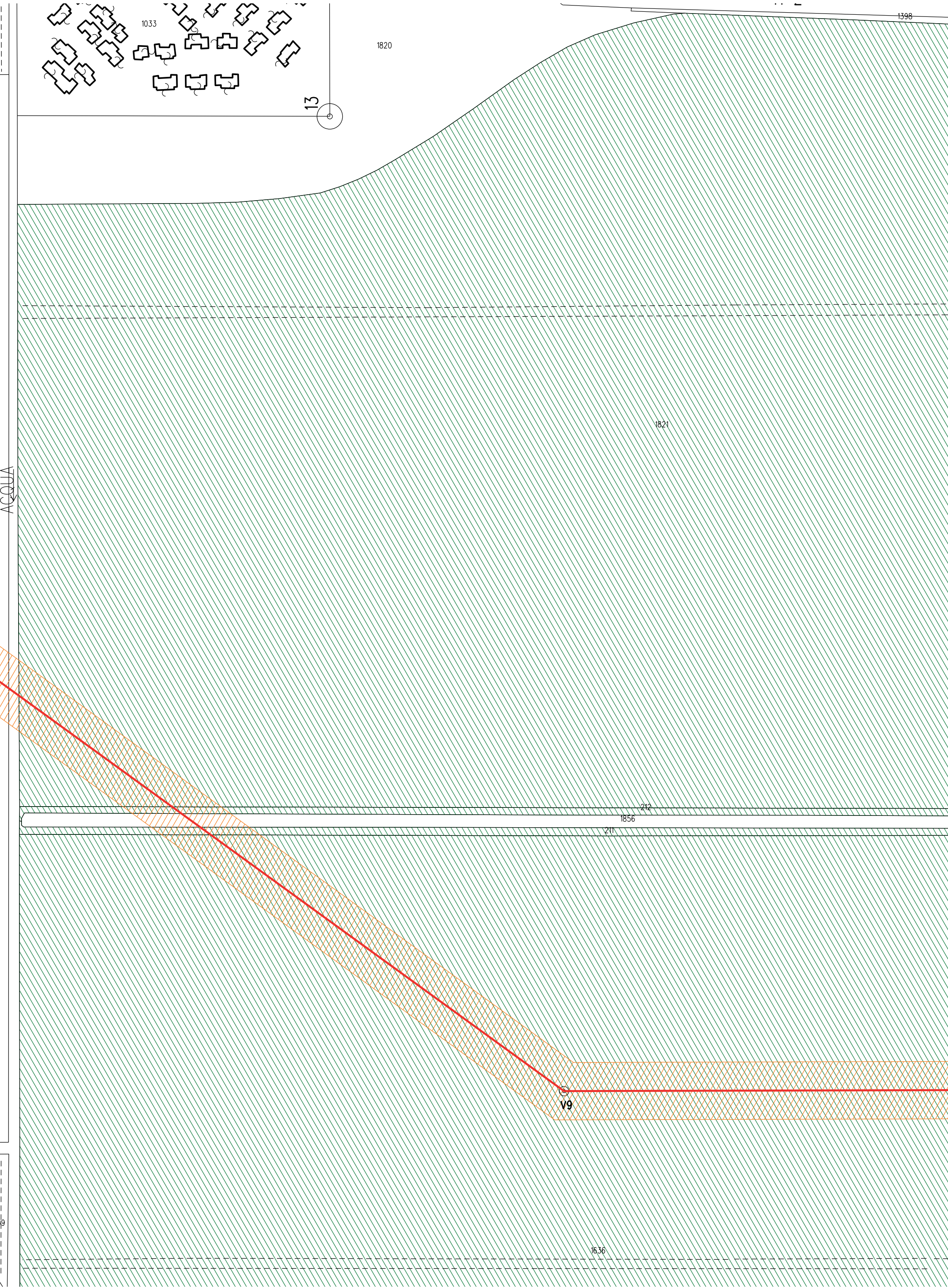
LEGENDA

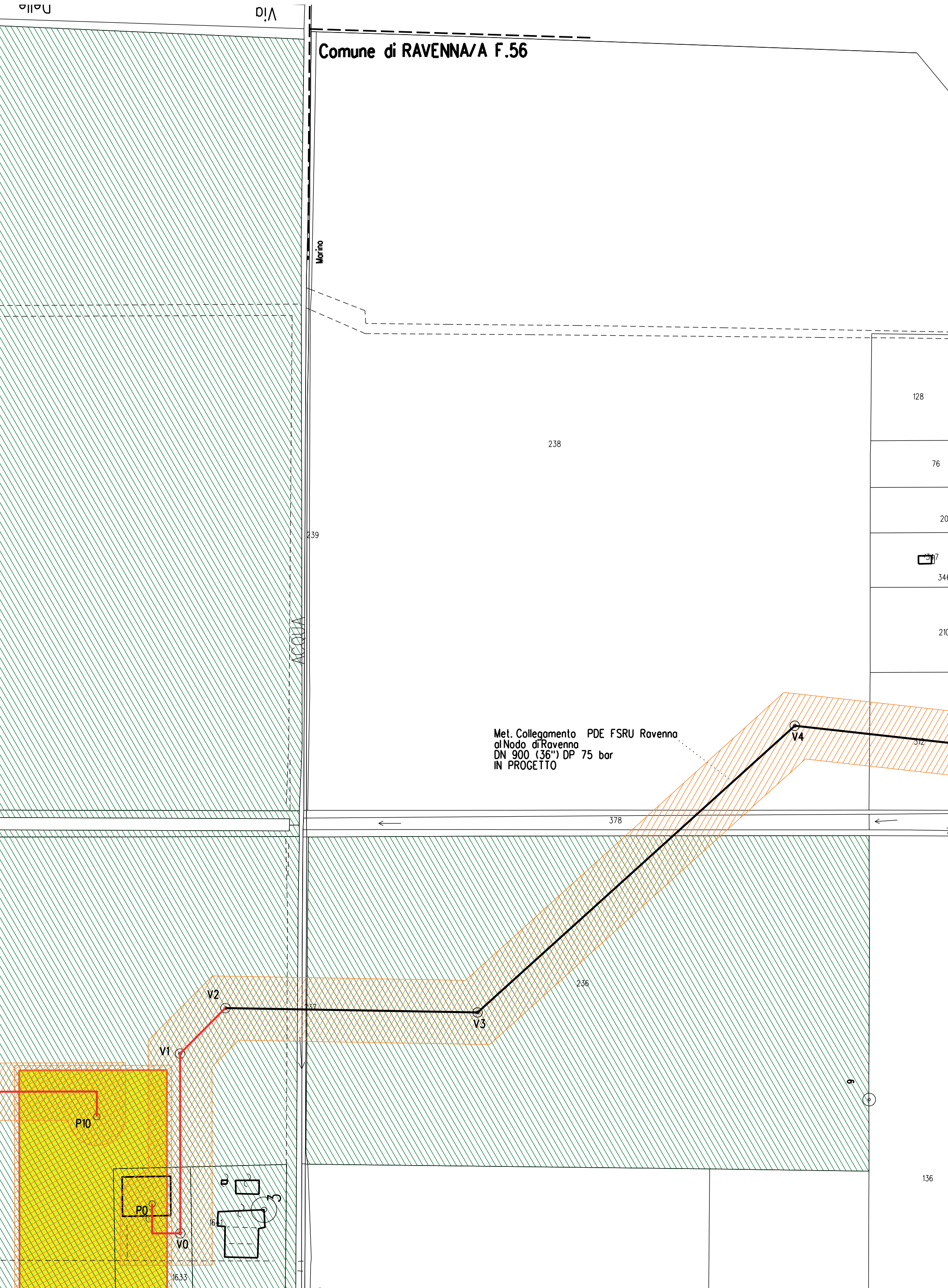
- Aree soggette a vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.)
destinate a interventi di mitigazione ambientale
- Aree soggette a vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.)
- Impianti in progetto
- Tracciato di progetto ottimizzato
- Tracciato di progetto originario

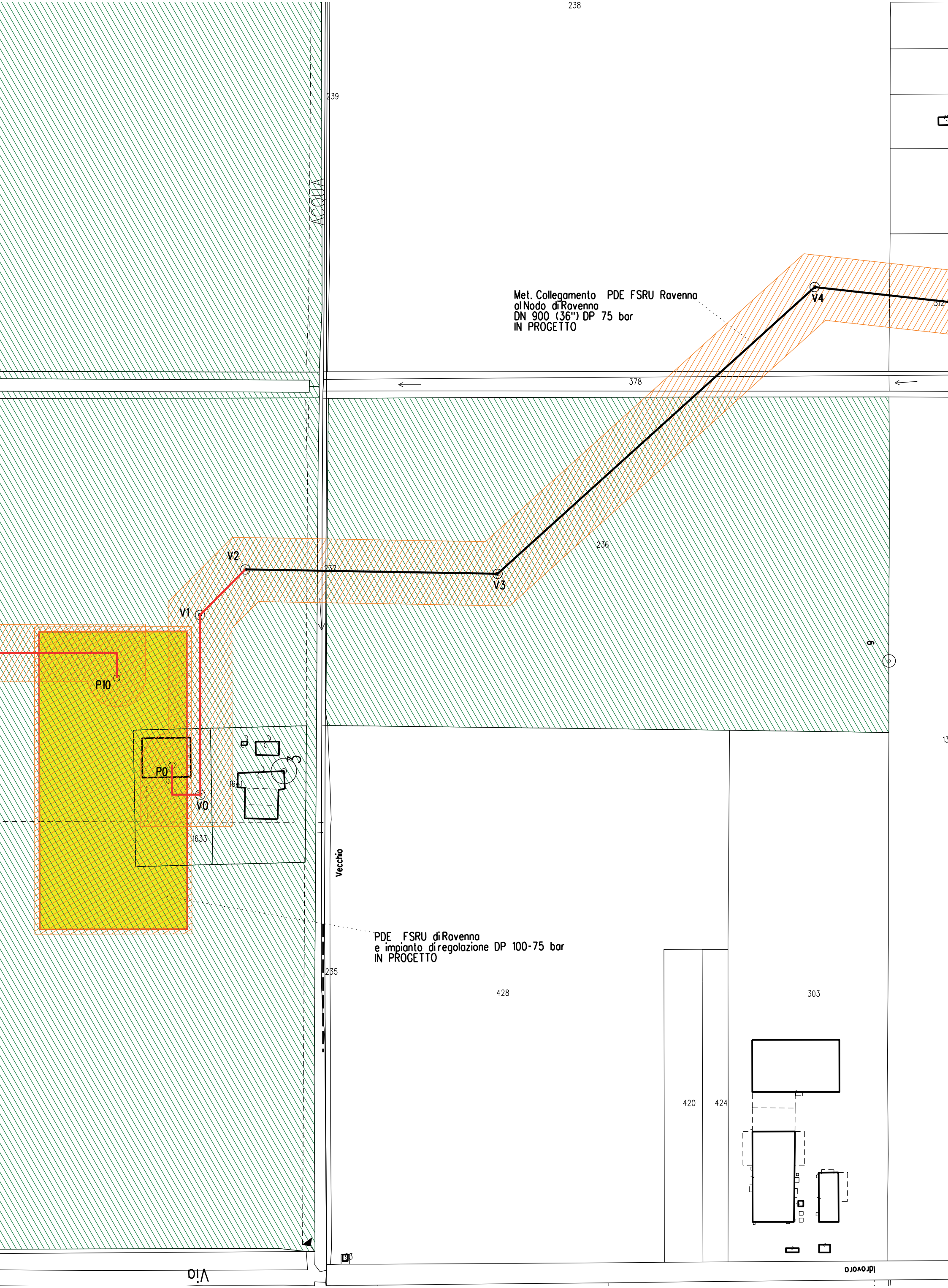
Comune di RAVENNA/A F.14

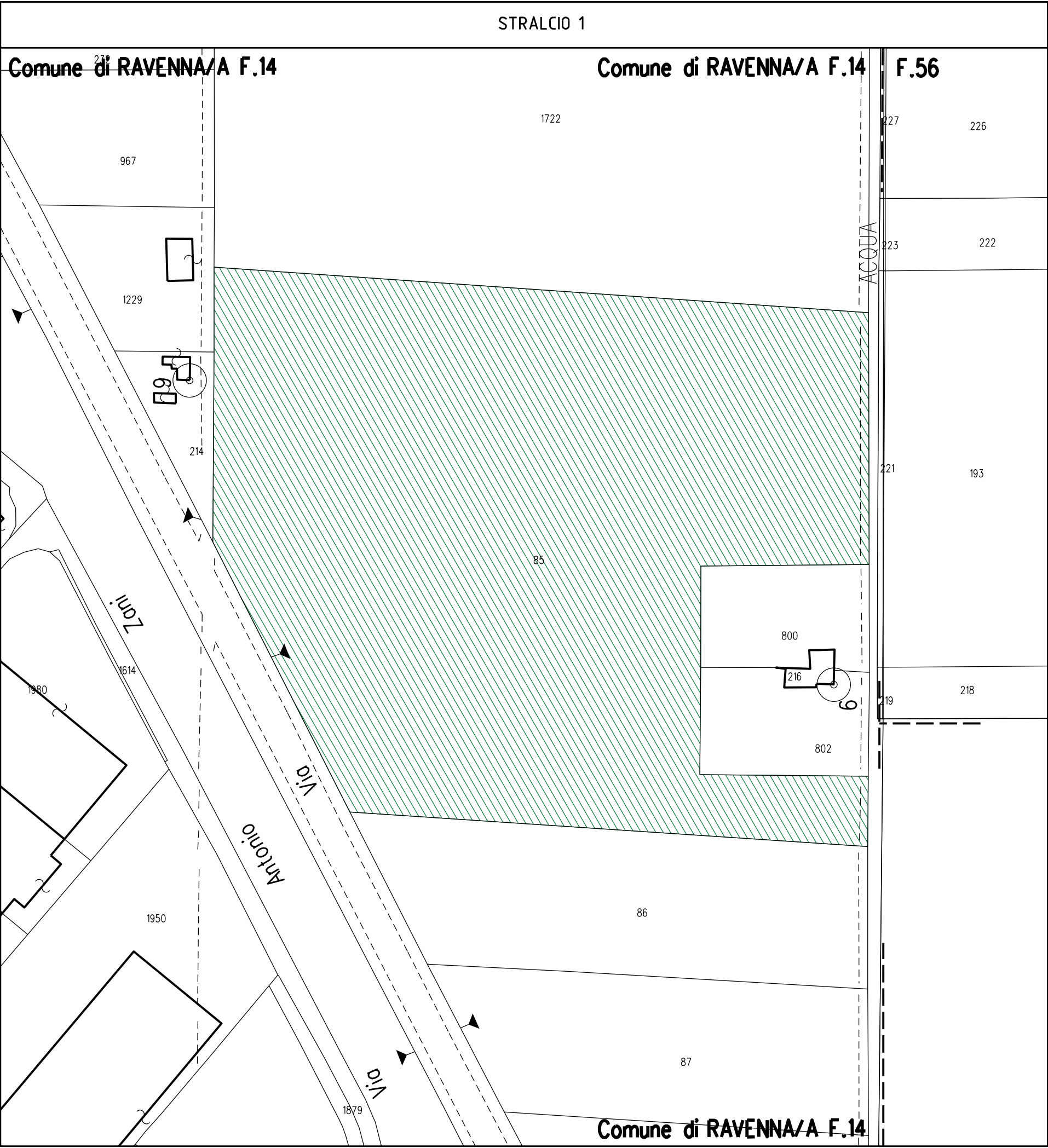


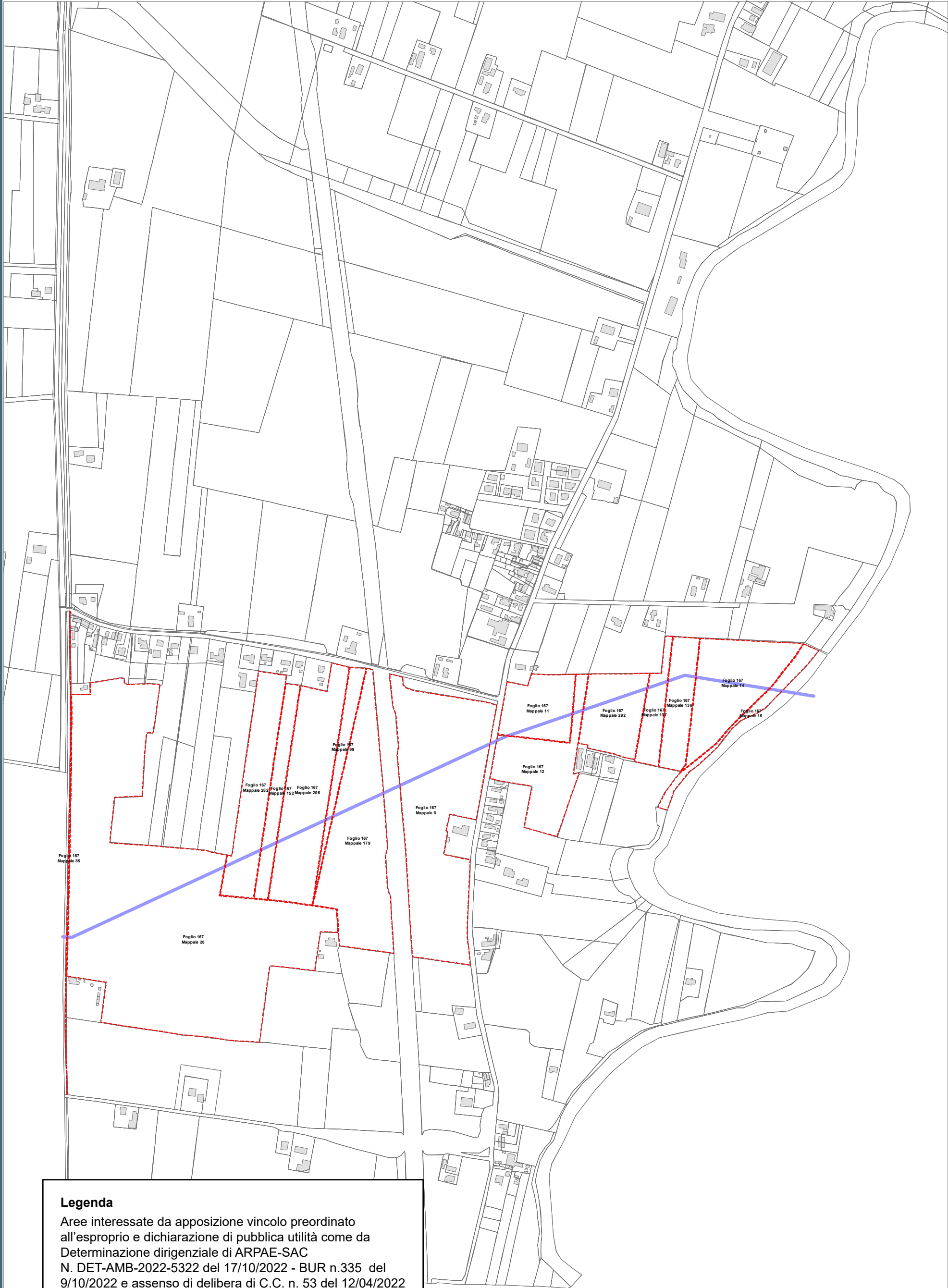












Legenda

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

Località: Porto Fuori

Ambito: RPU33 - Acquedotto della Romagna - Attraversamento Fiumi Uniti condotta Standiana-Ravenna




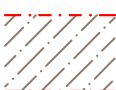
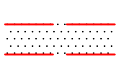
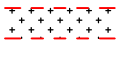
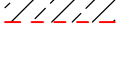
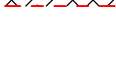

RPU33



ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA

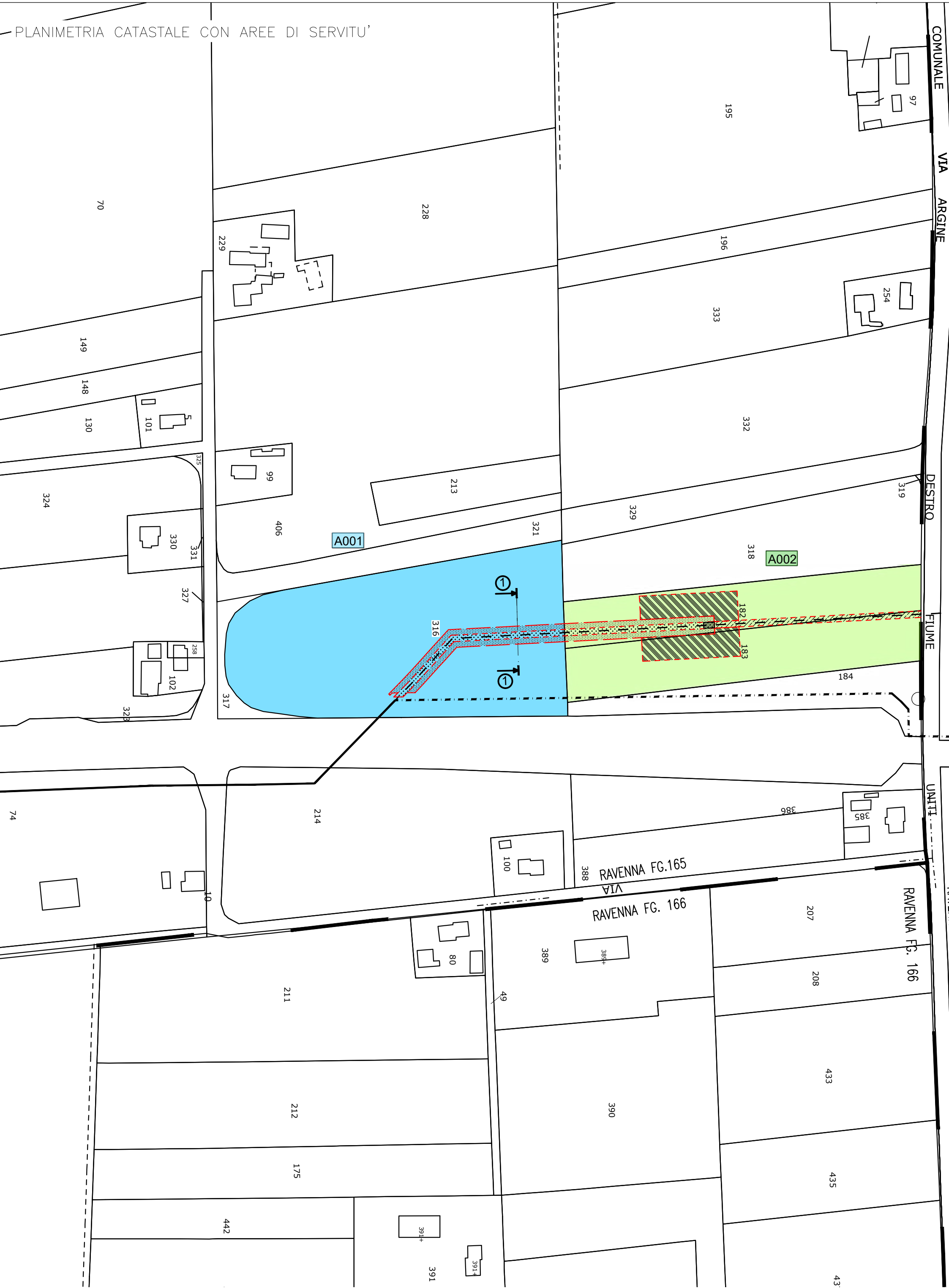
RISOLUZIONE INTERFERENZA ANAS
PONTE CLASSICANA PER ATTRAVERSAMENTO FIUMI UNITI
(ID ATERSIR 2021RAAC0001)

LEGENDA

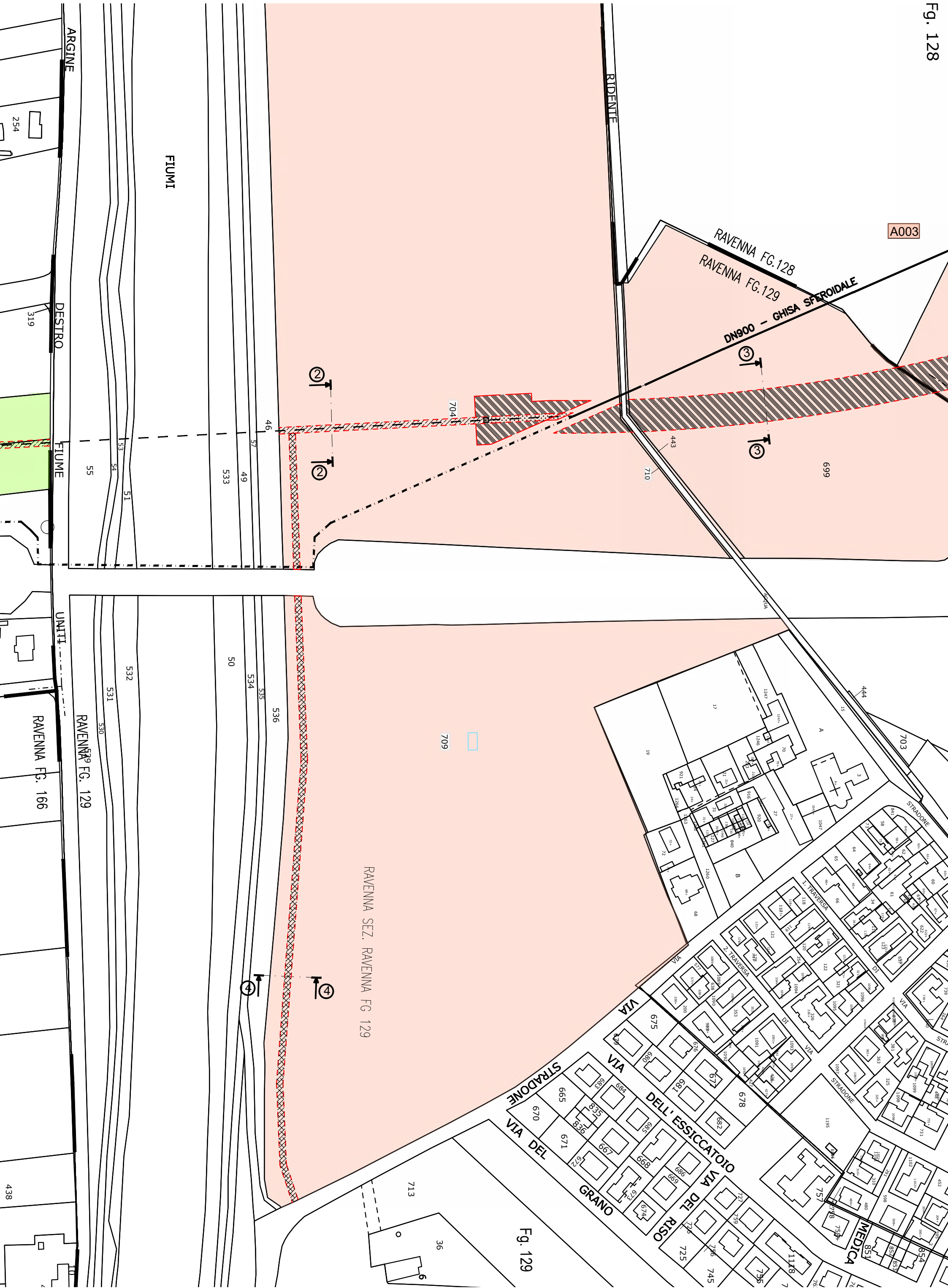
-  Condotta esistente DN 900
-  Condotta esistente da dismettere DN 900
-  Condotta di progetto DN 900
-  Fascia di occupazione temporanea
-  Servitu' di inedificabilità
larghezza metri 11 per condotte DN 900 (ml 5,50+5,50 in asse tubo)
-  Servitu' di passaggio
larghezza metri 4 per condotte DN 900 (ml 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.

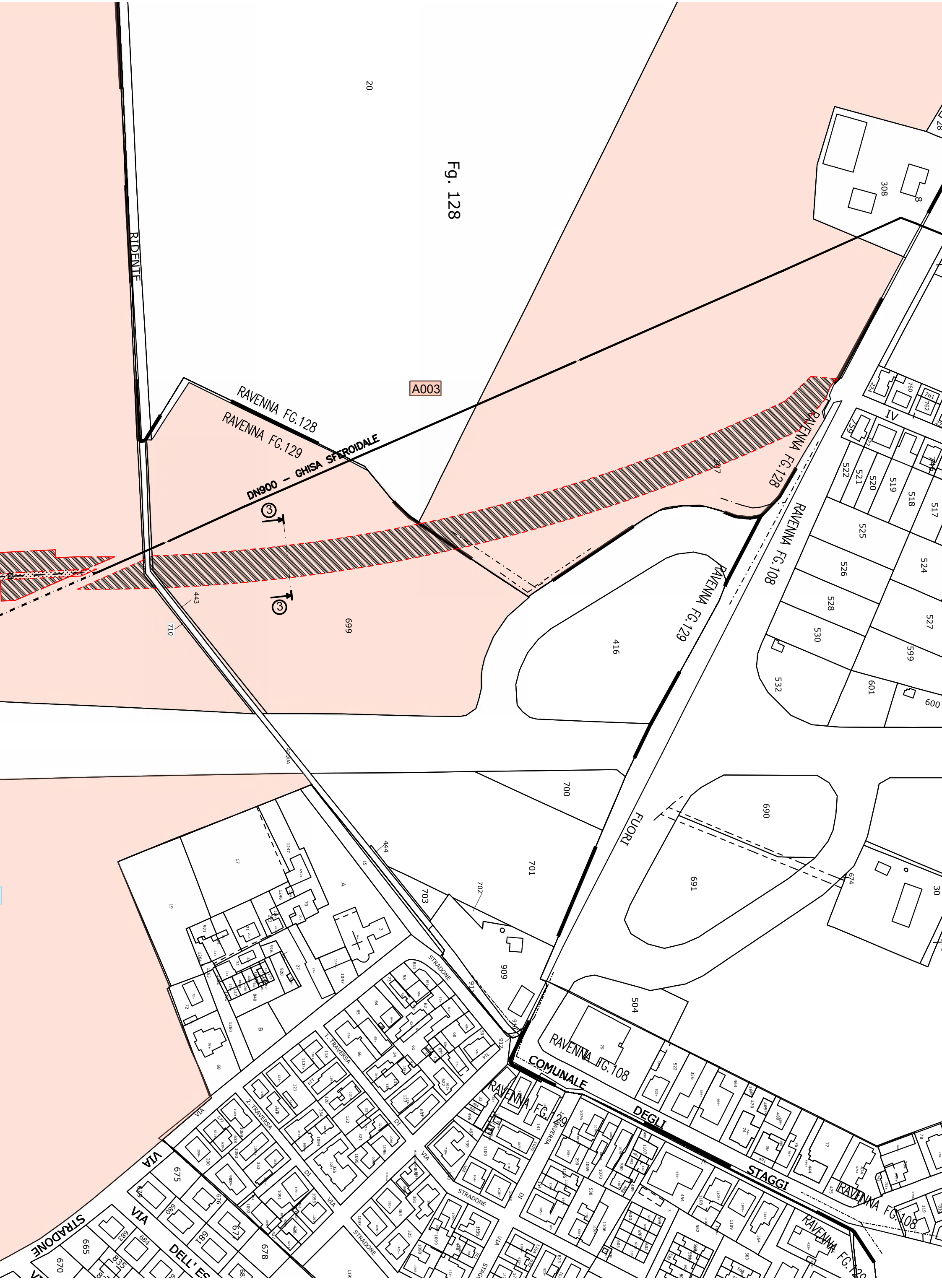
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione Area Servizio Idrico Integrato n. 320 del 7/12/2022 e assenso di delibera di C.C. n. 131 del 25/10/2022

PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI SERVITU'



Fg. 128



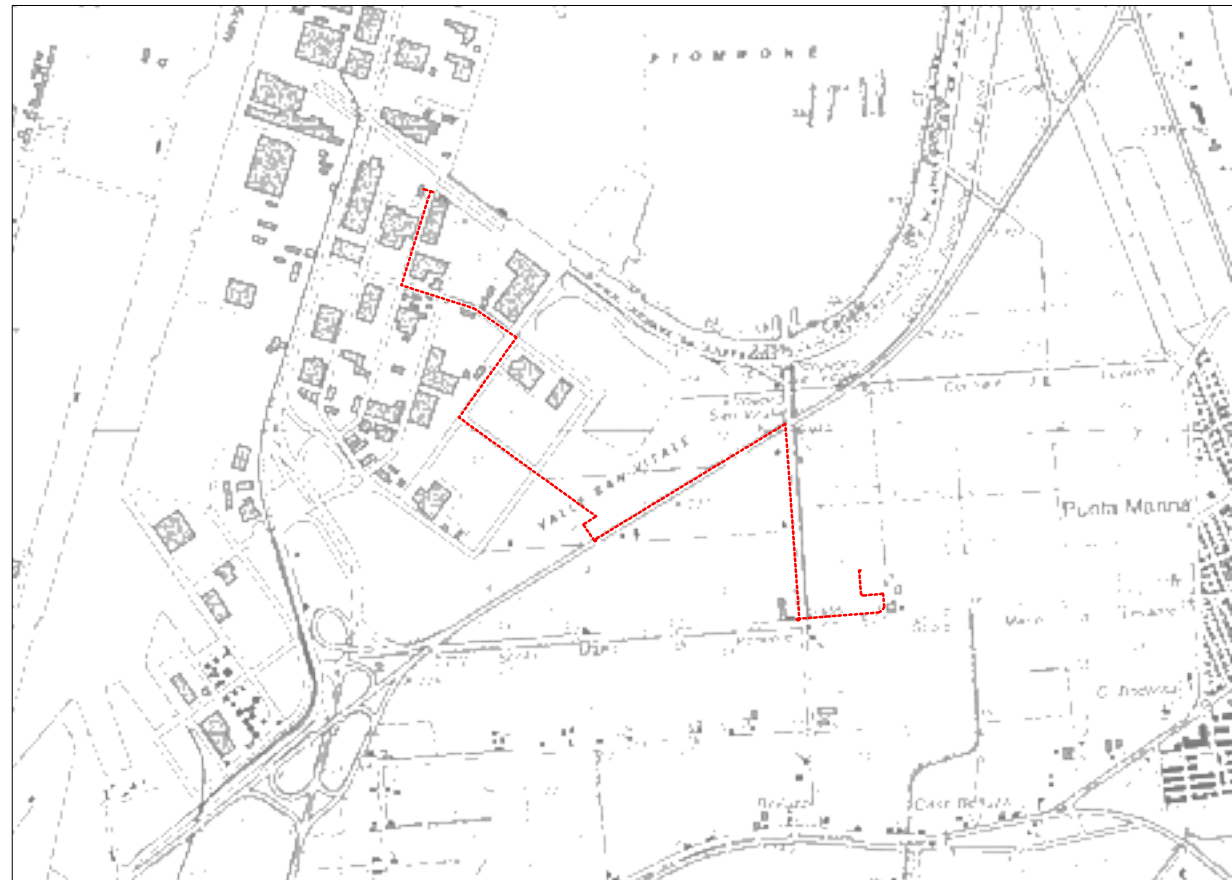




	Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Emilia Romagna		Pratica n° ZORA / 1250	
	Disegnato  SERING ITALIA	Controllato M. Pirani G. Bellotti	Disegno n° ZORA/1250 VPE_Rev01	
			Ardesia ID 2611896	Pagina / di 1 / 7

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

Codice di rintracciabilità: 346809635



Scala 1:25000
COROGRAFIA IGM n. 223 SE



e - distribuzione


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

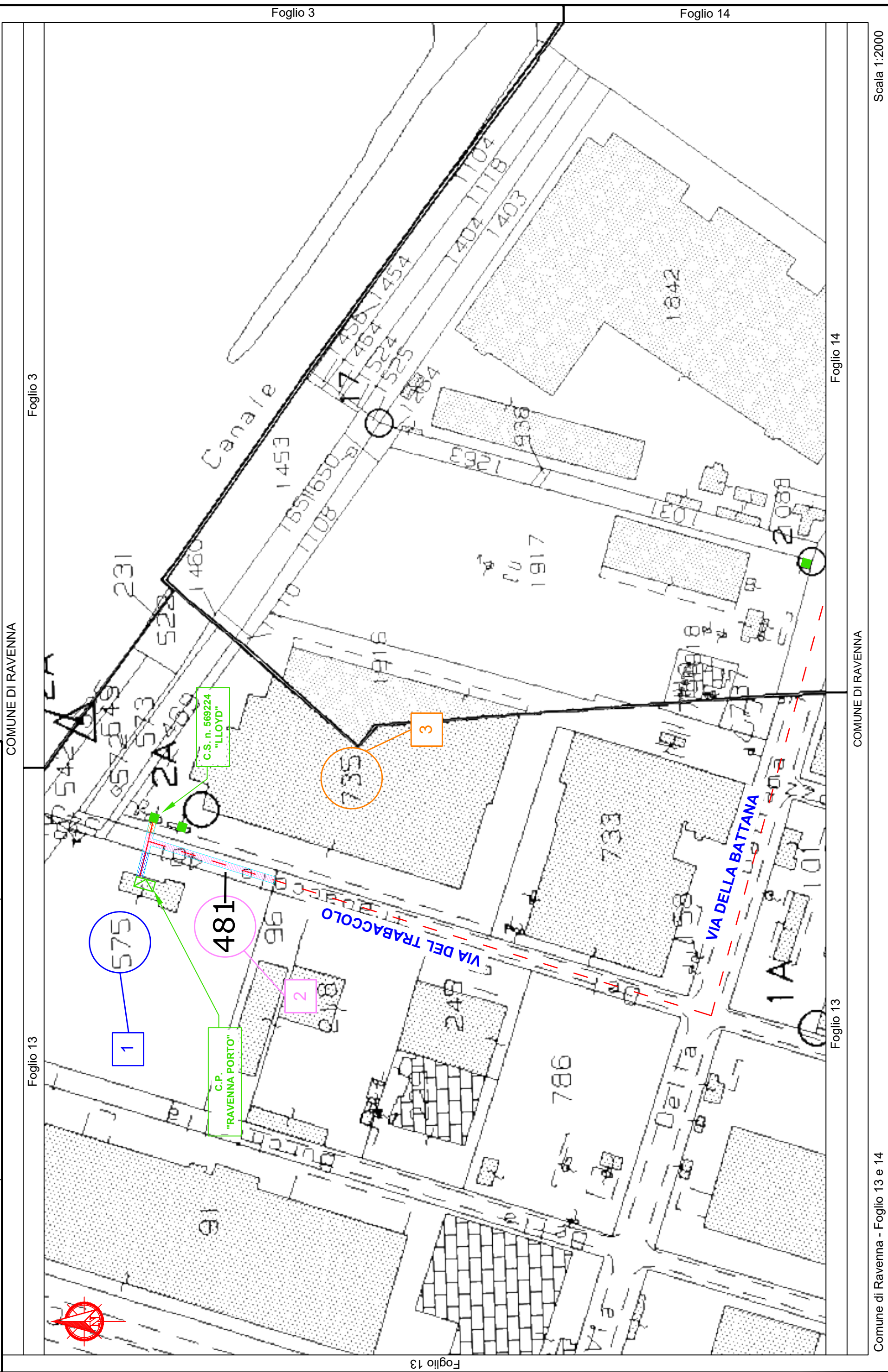
Riccardo Gianni
Il Responsabile


VINCOLO PREORDINATO ALL' ASSERVIMENTO COATTIVO


LEGENDA	Linee			Cabine		Sostegni		<div><div></div>fascia di asservimento (4 m)</div> <div>nr. proprietà</div>	
	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>		

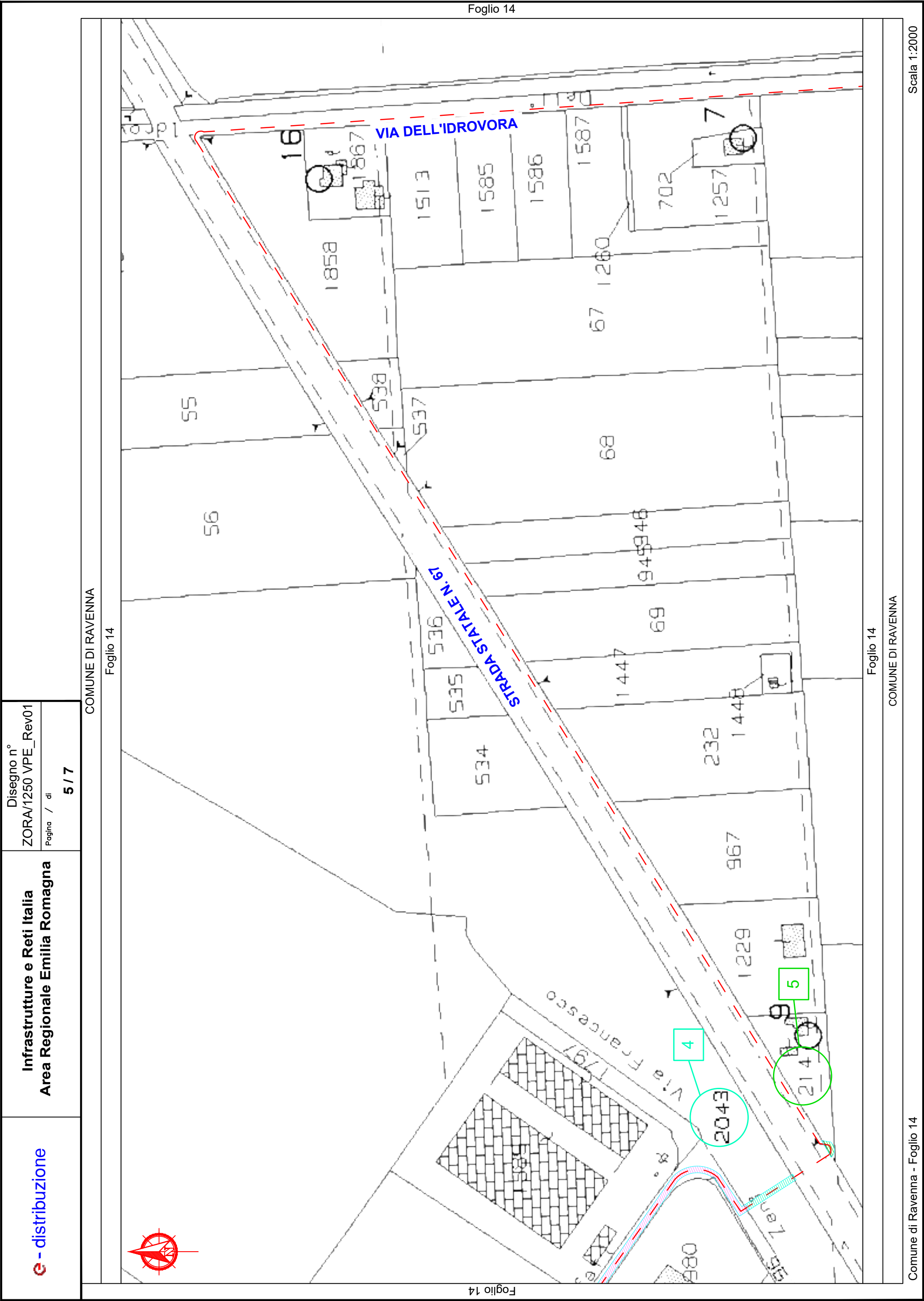
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e da dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2023-3727 del 20/7/2023 di ARPAE - BUR n.220 del 02/08/2023 e assenso di delibera di C.C. n. 60 del 4/5/2023.

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



 E - distribuzione	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>		



Foglio 14

Foglio 56

C - distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Emilia Romagna

Disegno n°
ZORA/1250 VPE_Rev01

Pagina / di
6 / 7

COMUNE DI RAVENNA

Foglio 14

Foglio 56

COMUNE DI RAVENNA

Comune di Ravenna - Foglio 14

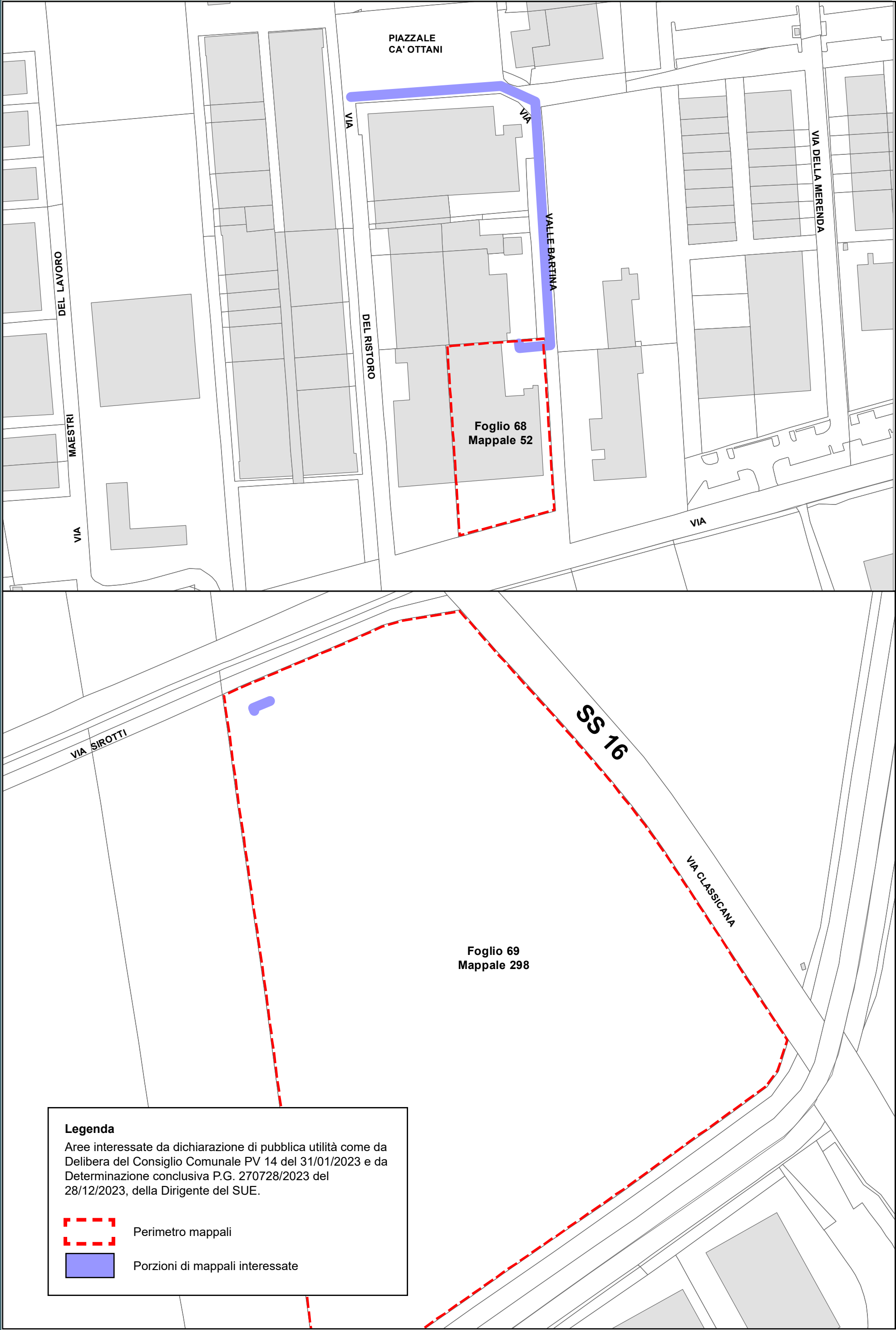
Scala 1:2000

e - distribuzione		Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Emilia Romagna				Disegno n° ZORA/1250 VPE_Rev01	
						Pagina / di 7 / 7	
ELENCO DELLE PROPRIETA' INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO							
ELENCO DITTE PROPRIETARIE SECONDO LE RISULTANZE REGISTRI CATASTALI							
N.	DITTA / PERSONA PROPRIETARIA		AREE INTERESSATE				NOTE
	Cognome Nome/ Rag.sociale	DOMICILIO	Comune	Foglio	Mapp.	Ottenuta servitù bonaria	
Indirizzo							
1	E-DISTRIBUZIONE S.P.A.		RAVENNA	13	575	NON NECESSARIA	RICHIEDENTE
2	COMUNE DI RAVENNA		RAVENNA	13	481	*	
				14	1032		
				14	1208		
				13	474		
				14	1796		
3	LLOYD RAVENNA S.P.A.		RAVENNA	13	735	SI	Atto notaio Bandini di Ravenna - Rep. 78640/79466-9940 - Registrato a Ravenna il 15-11-1983 al n. 2387
4	PORTO INTERMODALE RAVENNA S.P.A. S.A.P.I.R.		RAVENNA	14	2043	NO	
5	PRONI GIANNI		RAVENNA	14	214	NO	
6	BAMBINI S.P.A.		RAVENNA	14	1047	NO	
7	DEMANIO DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA		RAVENNA	14	1517	*	
8	EDERA S.R.L. SOCIETA' AGRICOLA		RAVENNA	14	1636	NO	
				14	1641		
				14	1633		

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

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

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

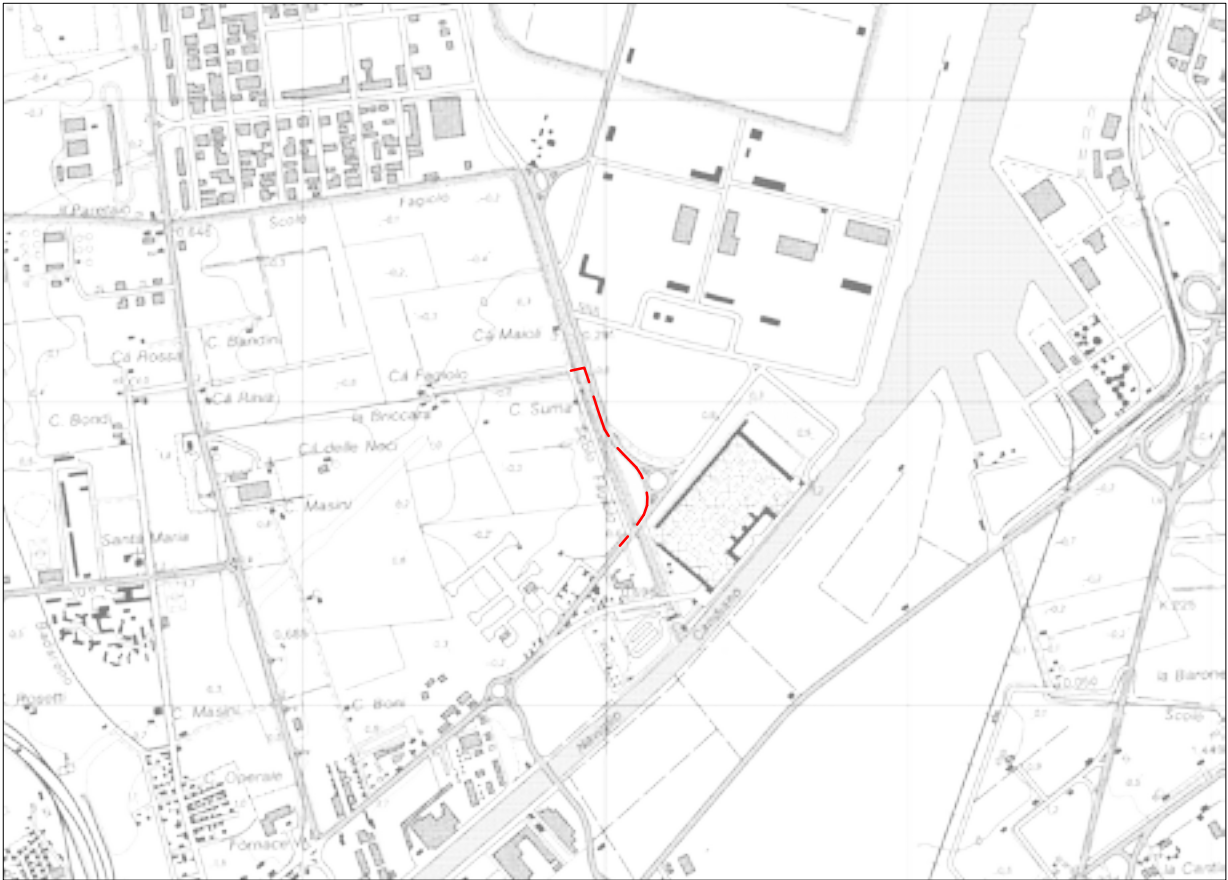




	Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Emilia Romagna		Pratica n° ZORA/1269	
	Disegnato 	Controllato P. D. Castronovi F. La Versa	Disegno n° ZORA/1269 VPE	
			Ardesia 2668932	Pagina / di 1 / 3

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

Codice di rintracciabilità: 328241901



Scala 1:25000
COROGRAFIA IGM n. 223 SE



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

Roberto Mascaro
Il Responsabile

VINCOLO PREORDINATO ALL' ASSERVIMENTO COATTIVO

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

Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e da dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-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.

Technical map of Via Baiona showing property boundaries, easements, and survey points. The map includes a compass rose, a scale bar, and labels for 'VIA BAIONA' and 'Foglio 50'.

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

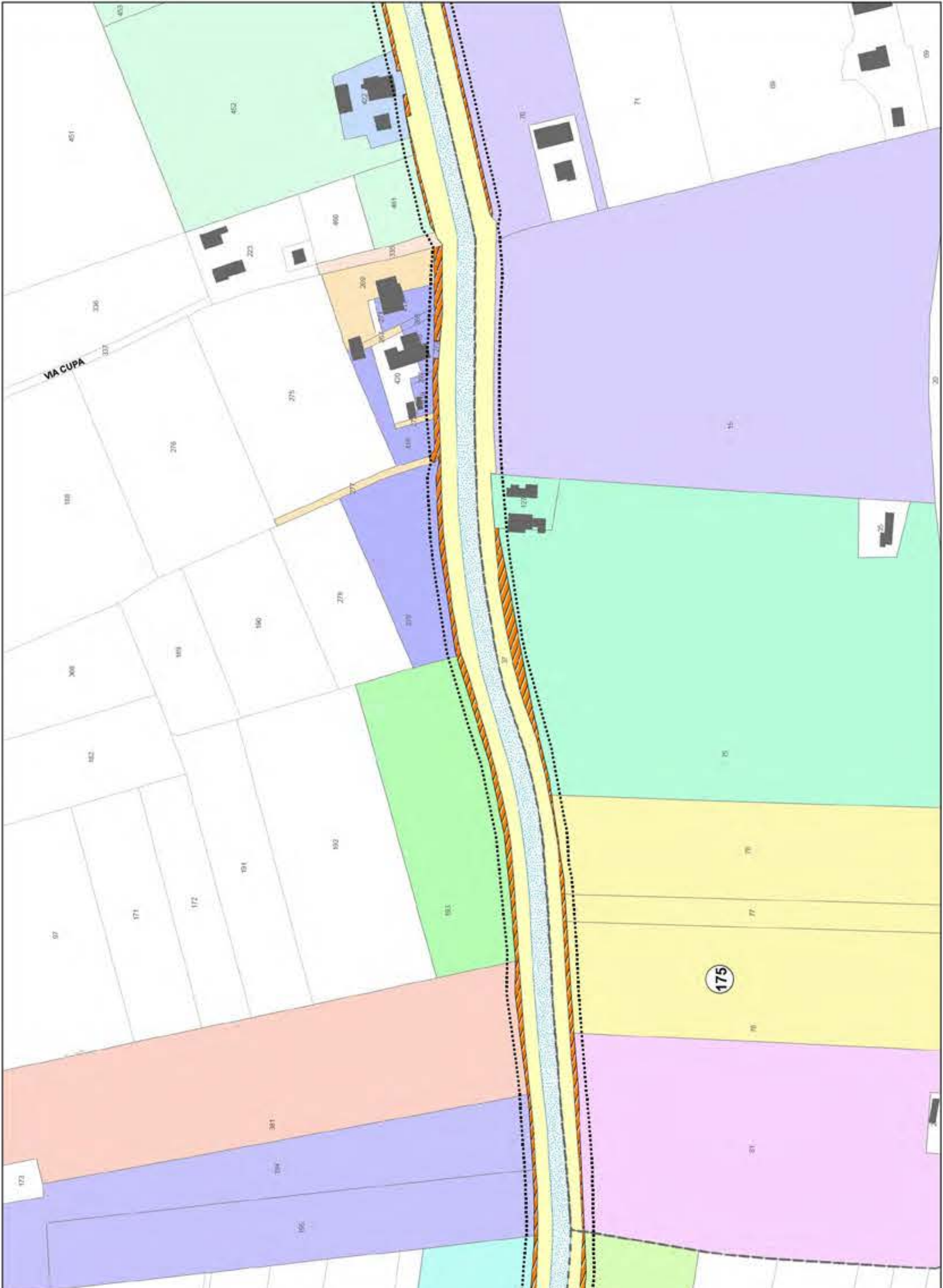
**TRATTO DI MONTE
da S.P Via del Godo a Via Viazza di sotto**

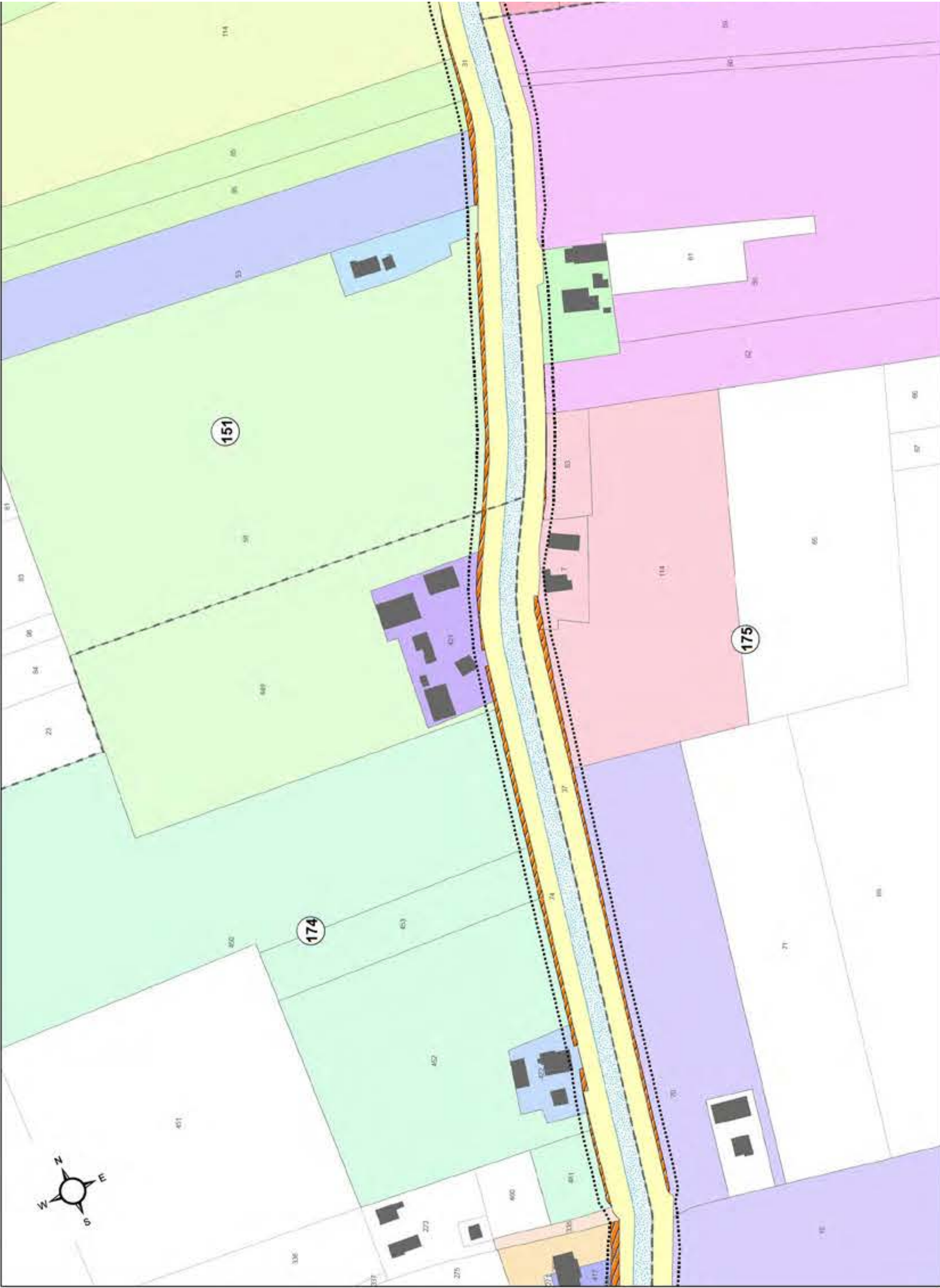
Legenda:

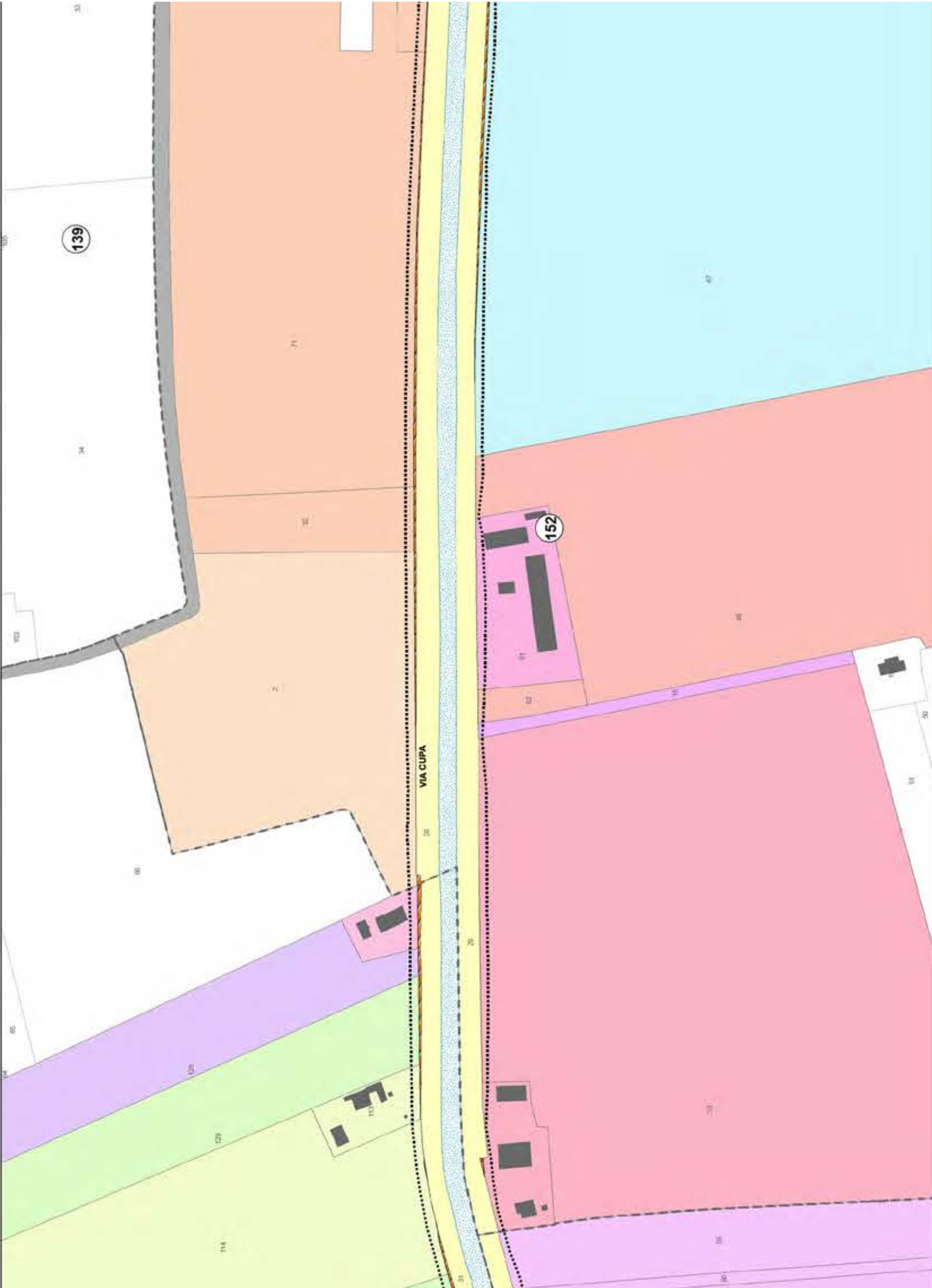
- LIMITE FASCIA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- FOGLI CATASTALI
- FASCIA DI ESPROPRIO

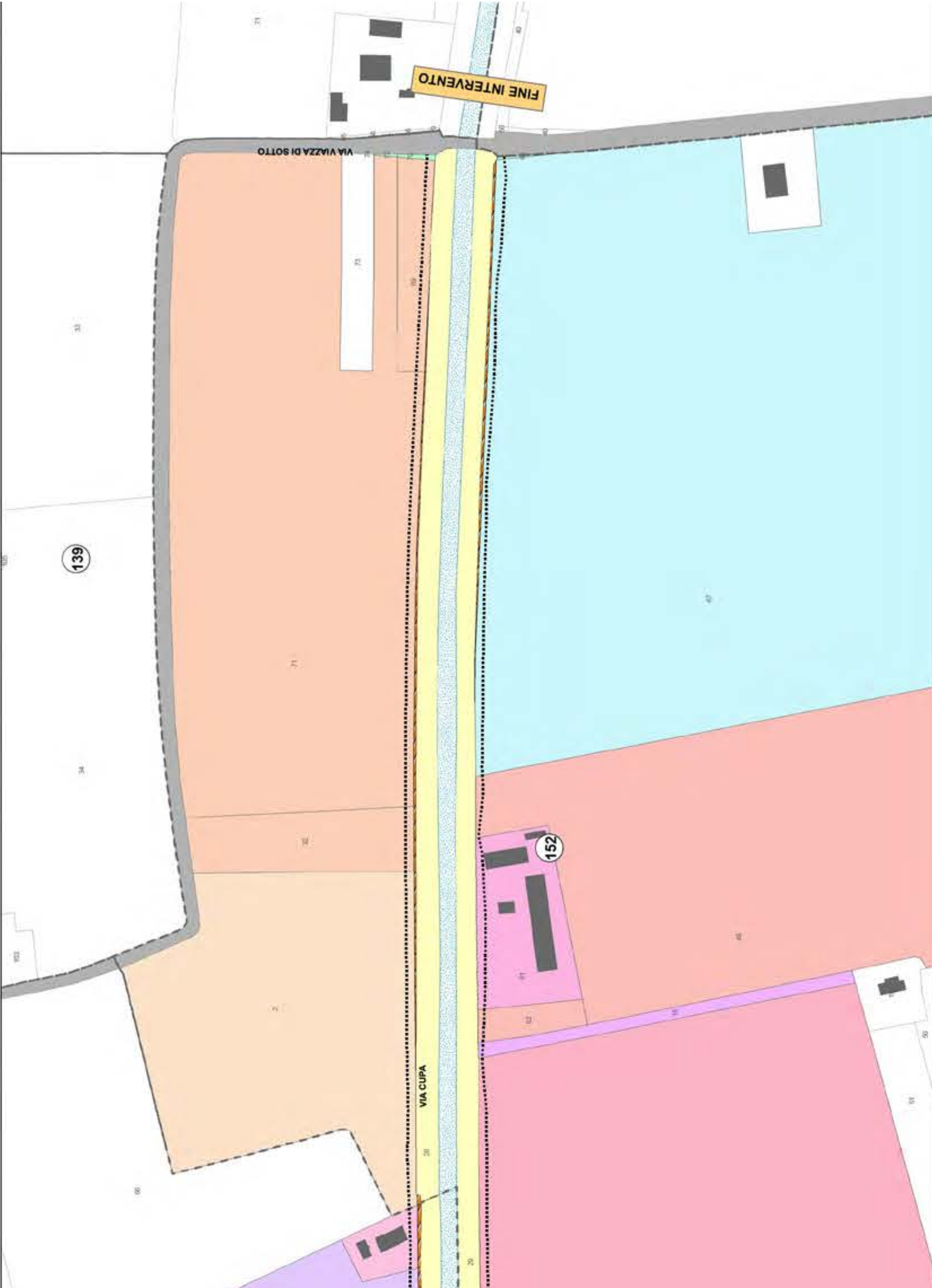
Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da
Determina Prot. 16656 dell'8/5/2024 del Consorzio di Bonifica della Romagna, e da
Delibera n. 61 del 7/5/2024 del Consiglio Comunale
Deliberazione n. 1051/2024/CA del Consorzio di Bonifica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





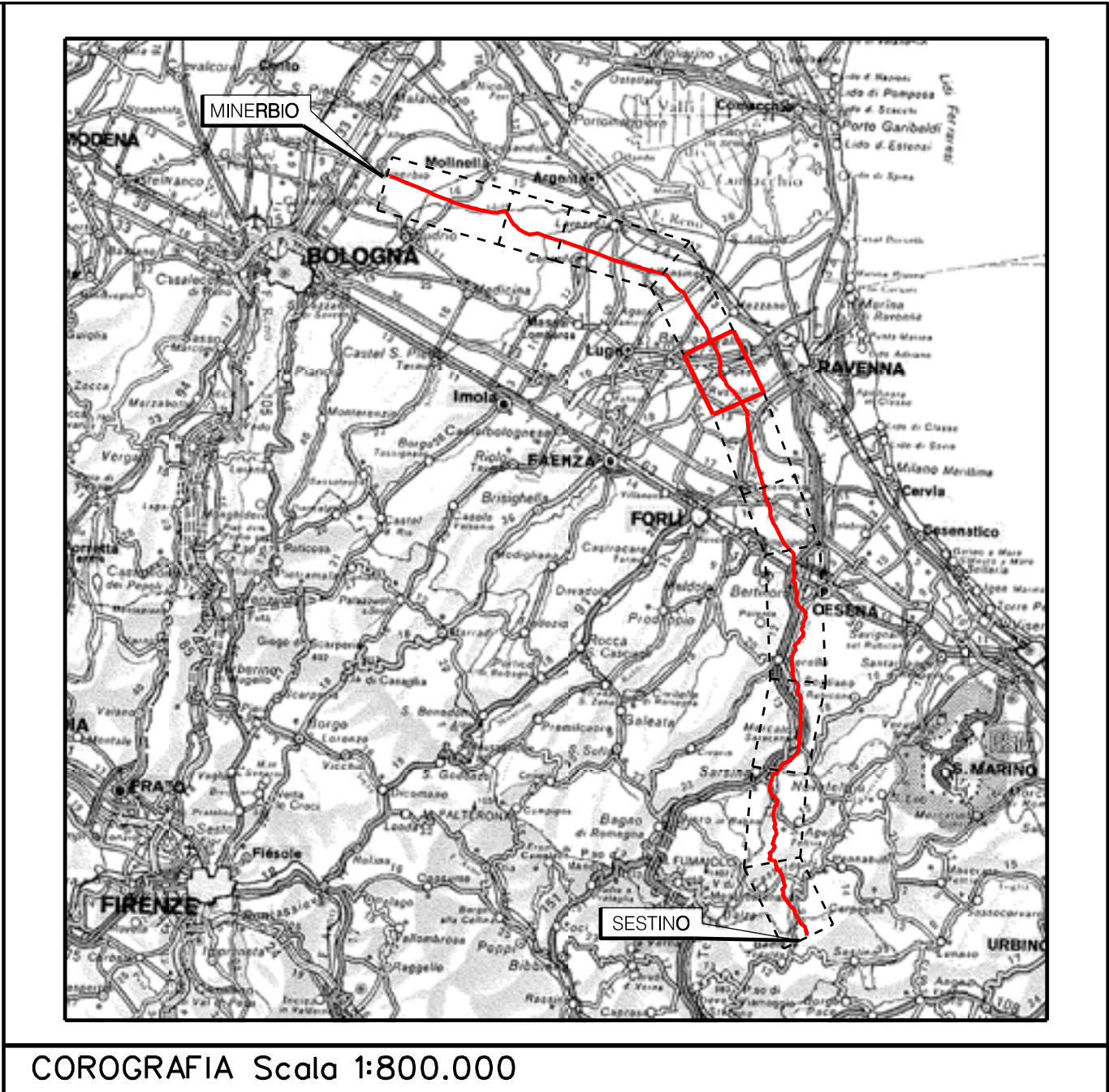






Località: Santerno, Piangipane, Villanova, San Pancrazio - Ragone, Roncalceci, Pilastro-Filetto, Coccolia
Ambito: RPU38 - Ottimizzazioni Metanodotto Sestino-Minerbio DN 1200 (48"), DP 75 bar

RPU38



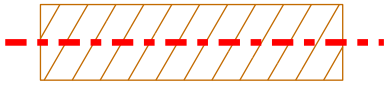













COROGRAFIA Scala 1:800.000

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

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

LEGENDA

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

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Ottobre 2022

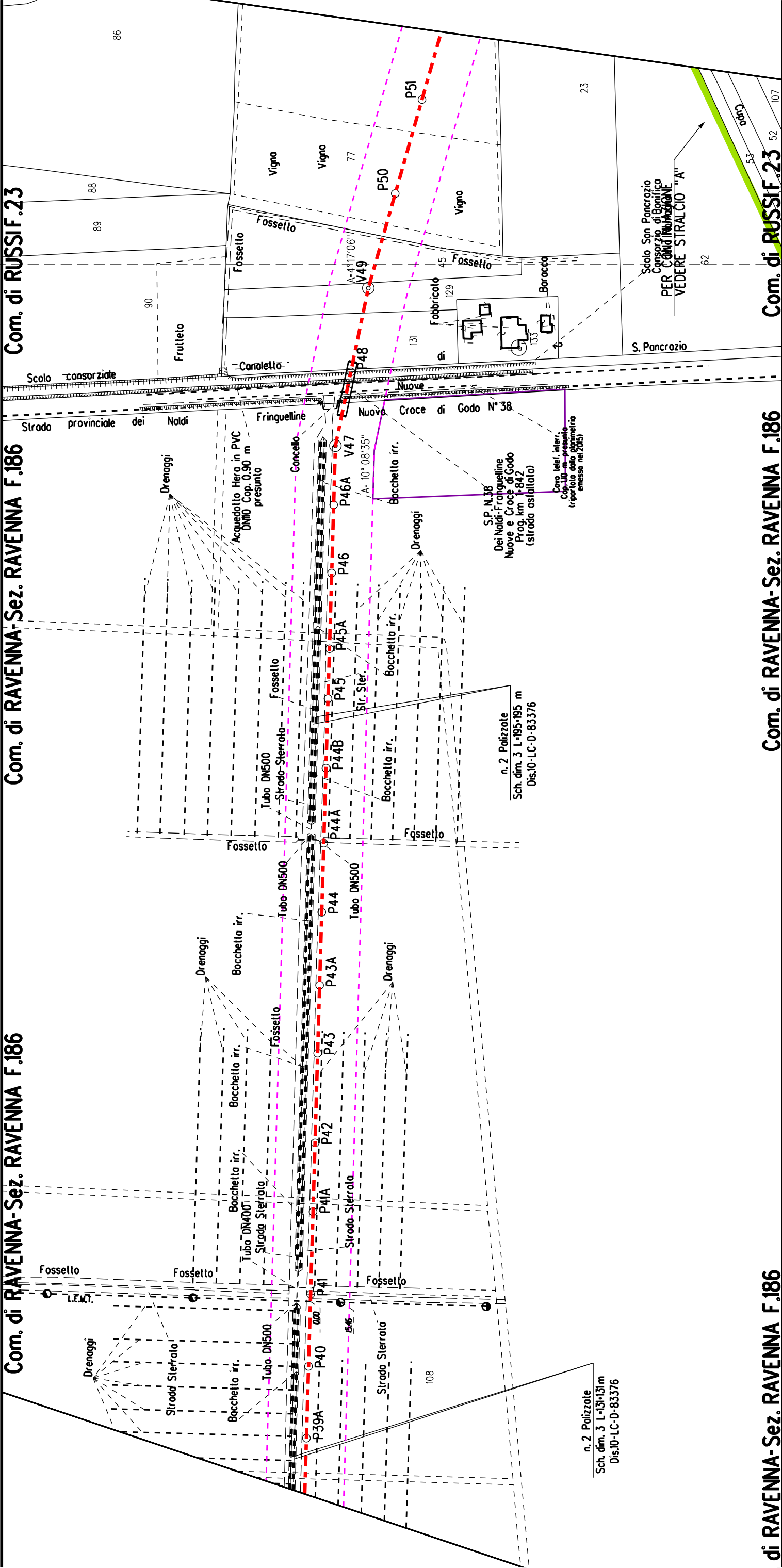
MANUFATTI		
AREE SOGGETTE A V.P.E.		
IMPIANTI / STRADE DI ACCESSO		
STRADE / PISTE	S	
PIAZZOLE		
ALLARGAMENTI		
INDIVIDUAZIONI OTTIMIZZAZIONI		
CONFINI AMMINISTRATIVI	<div><div>Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F. 202</div><div>Com. di RUSSI F. 30</div></div>	
<div><div>DATI CARATTERISTICI</div><div><div>DATI DI COSTRUZIONE</div><div>PRESSIONE MASSIMA DI PROGETTO (DP) 75.0 bar</div><div>GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.72</div><div>GRADO DI UTILIZZAZIONE ADOTTATO</div><div>- linea a spessore normale f = 0.67</div><div>- linea a spessore maggiorato f = 0.57</div><div>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/08</div></div><div><div>DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)</div><div>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75.0 bar</div><div>GRADO DI UTILIZZAZIONE f = 0.72</div><div>IMPIANTO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/08</div></div><div><div>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</div><div>FASCE TERMORESTRINGENTI CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA, CLASSE DI SOLLECITAZIONE C - 50 SECONDO TAB. GASD A.07.10.02</div><div>SU T.O.C.: FASCE TERMORESTRINGENTI CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA, CLASSE DI SOLLECITAZIONE C - 50 PER T.O.C. SECONDO TAB. GASD A.07.10.02</div></div></div>		<div>PLANIMETRIA 1:2000</div>
CONFINI AMMINISTRATIVI		



Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

Com. di RUSSIF.23

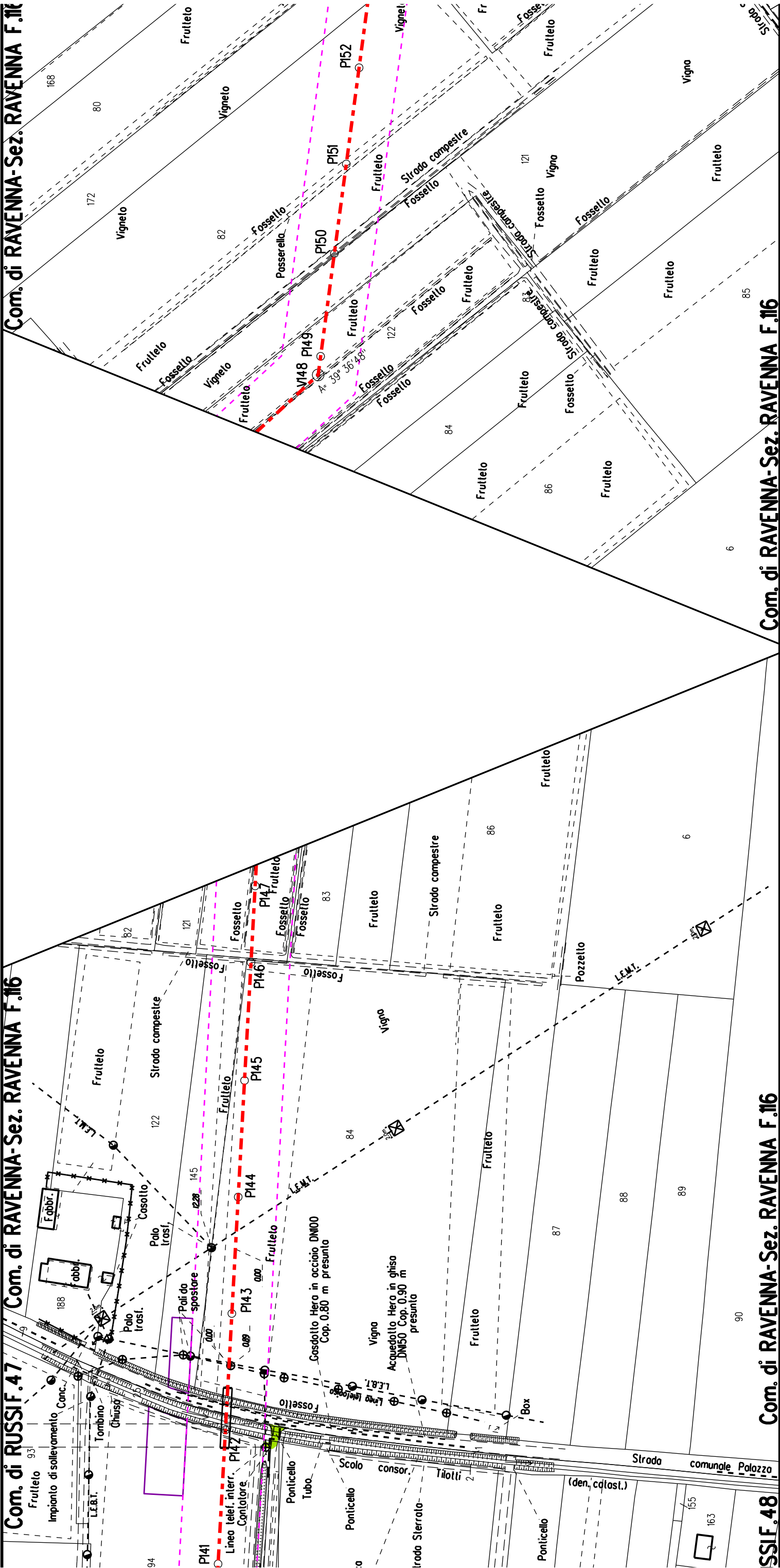


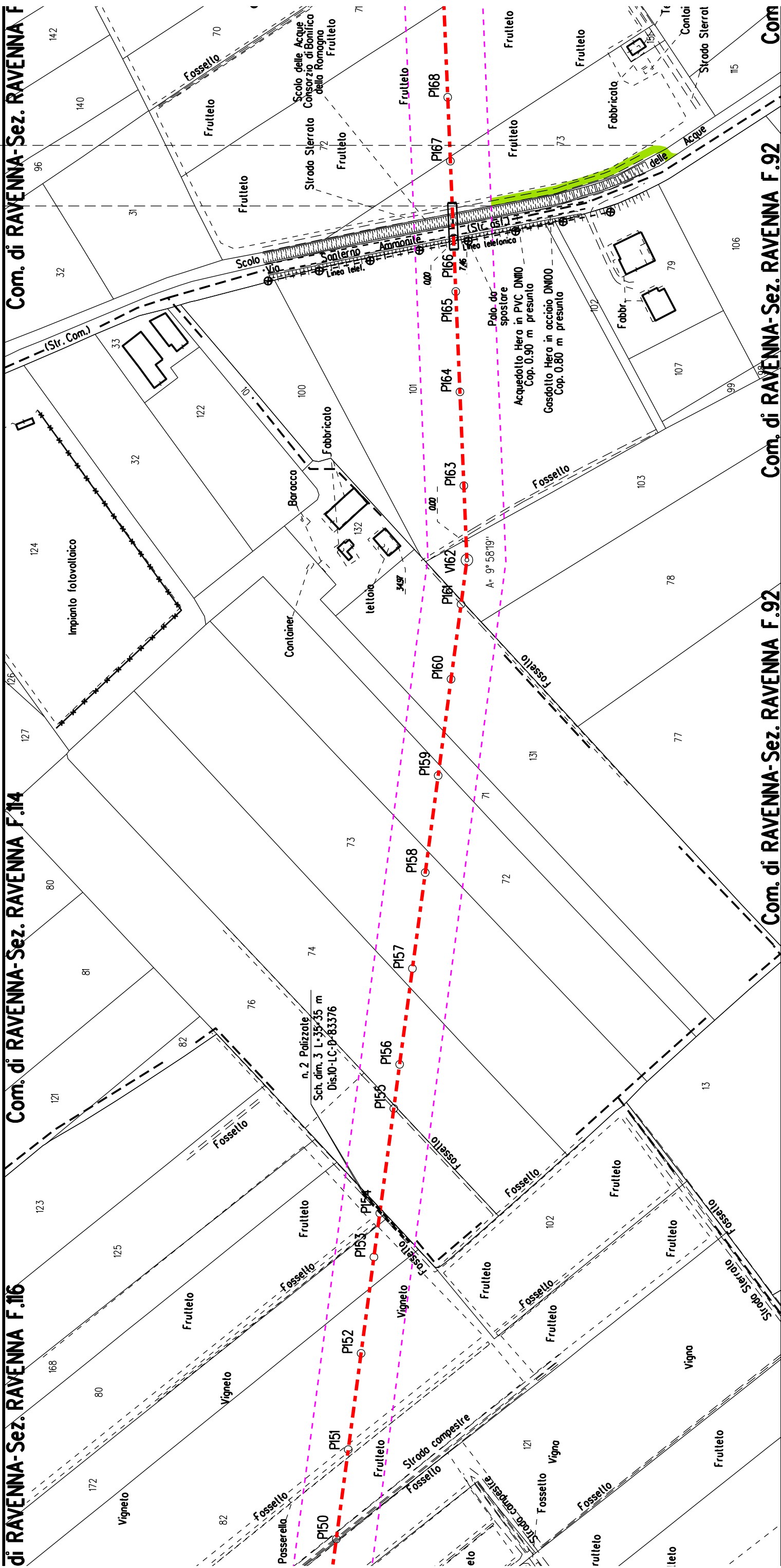
di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

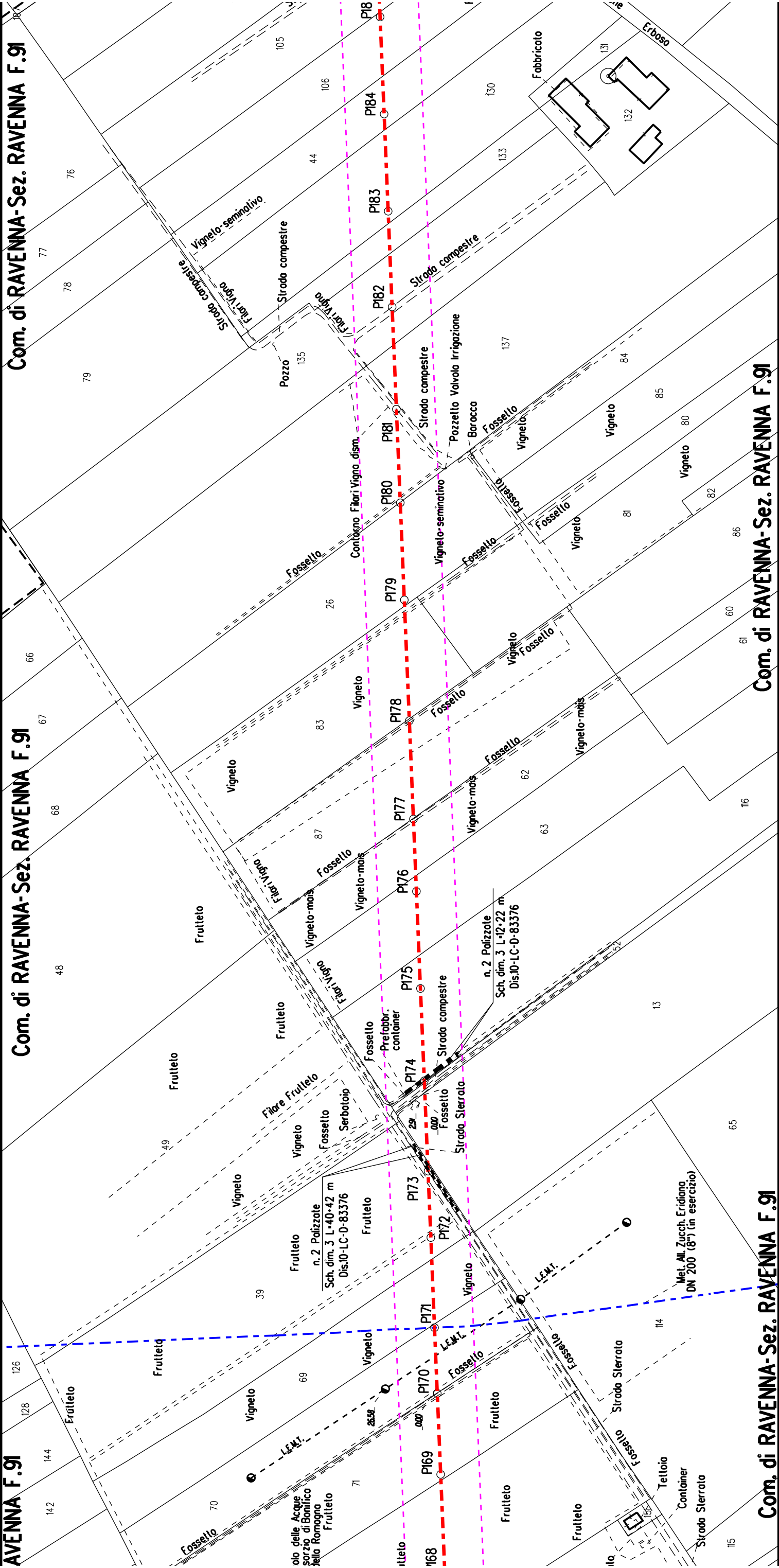
Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

Com. di RUSSIF.23

S





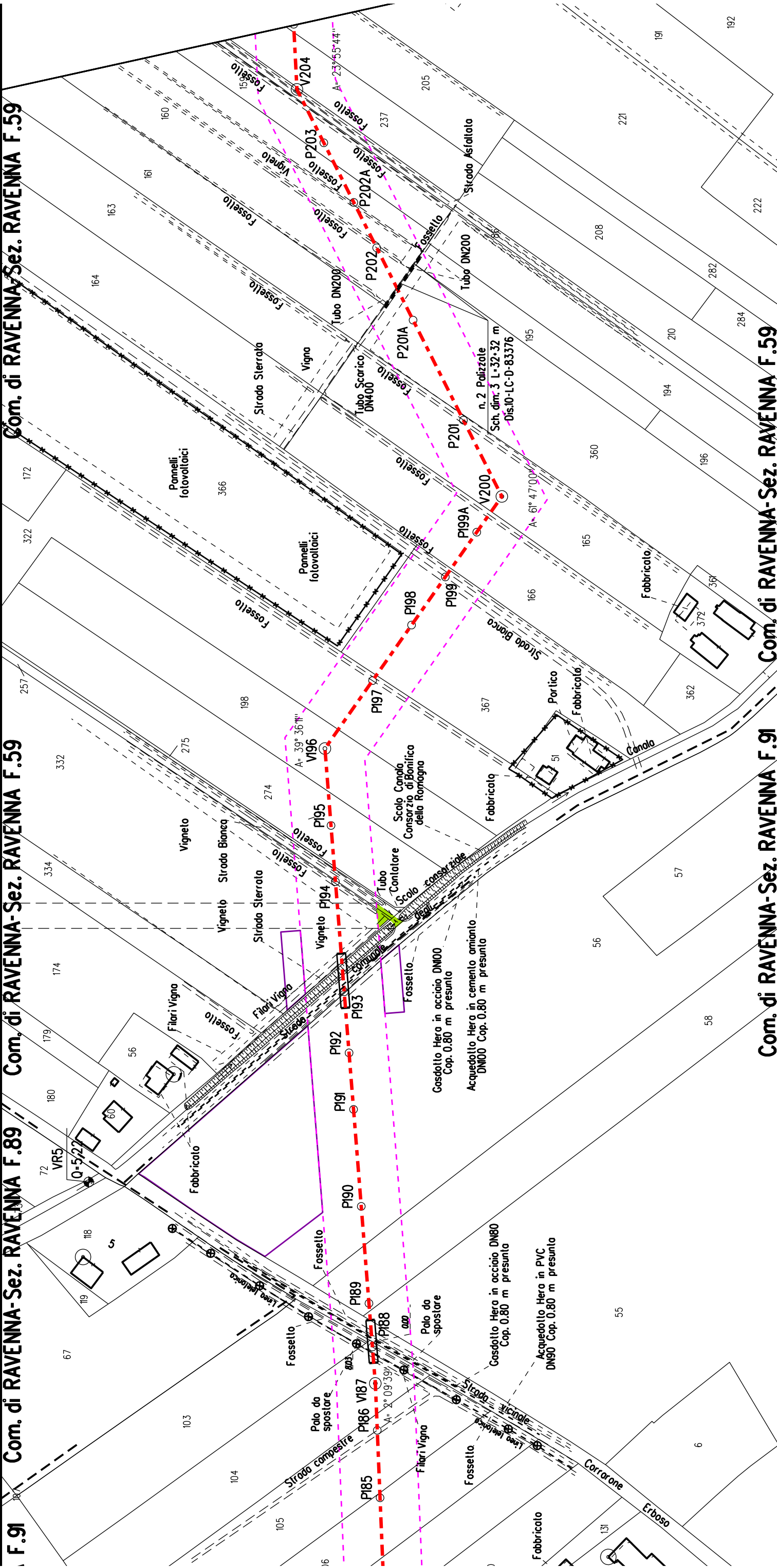


F.91

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.89

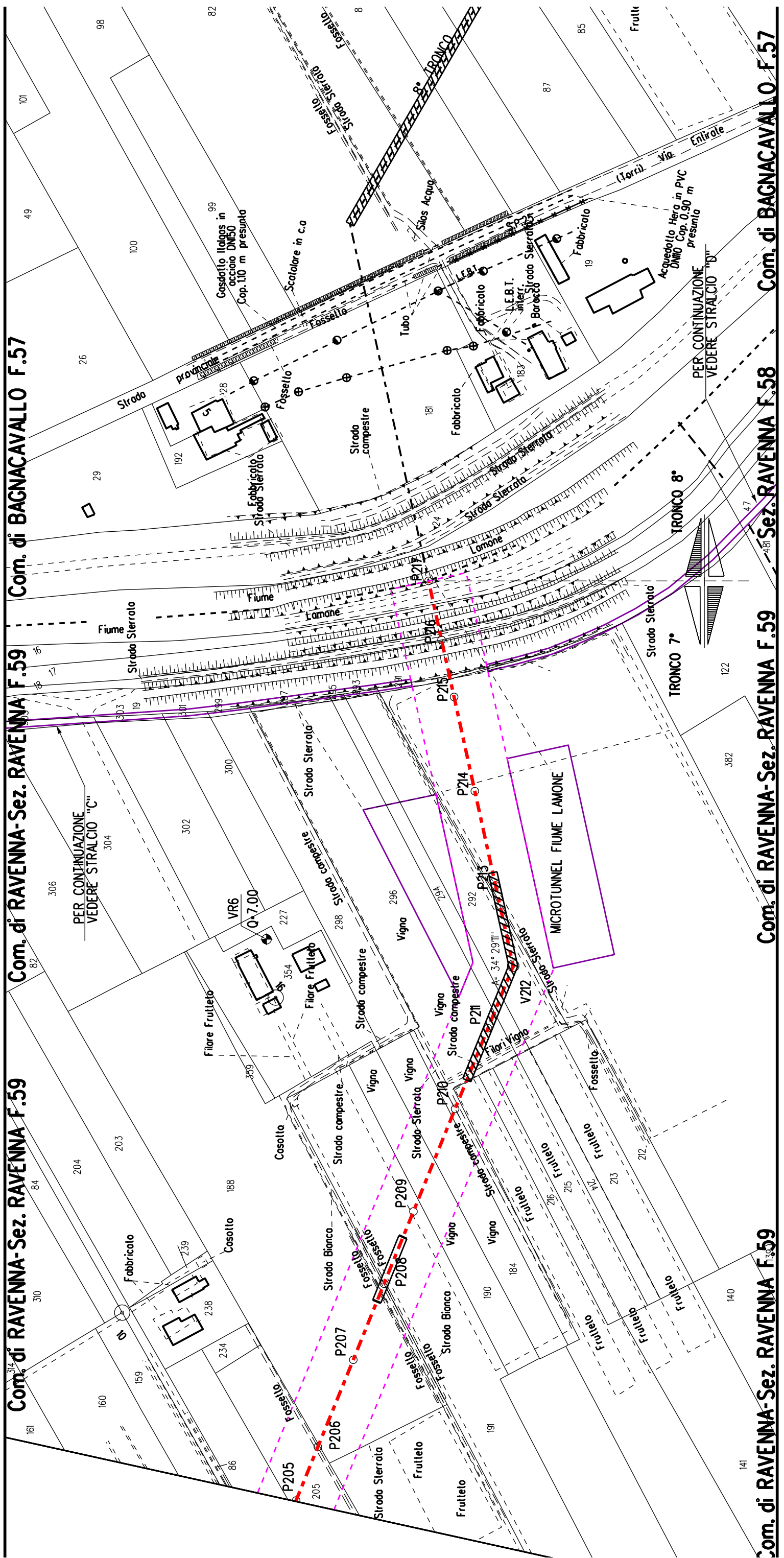
Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.59

A

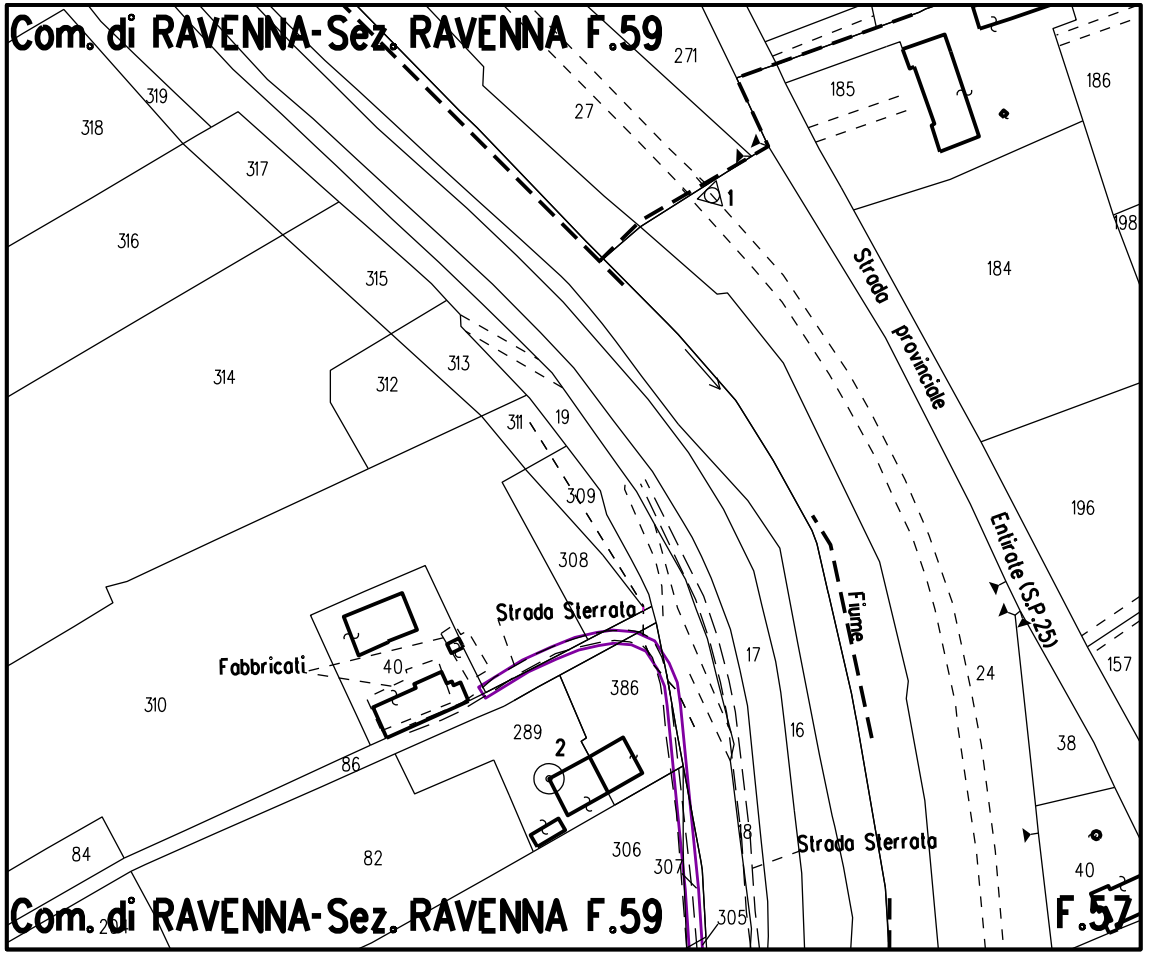


Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.91

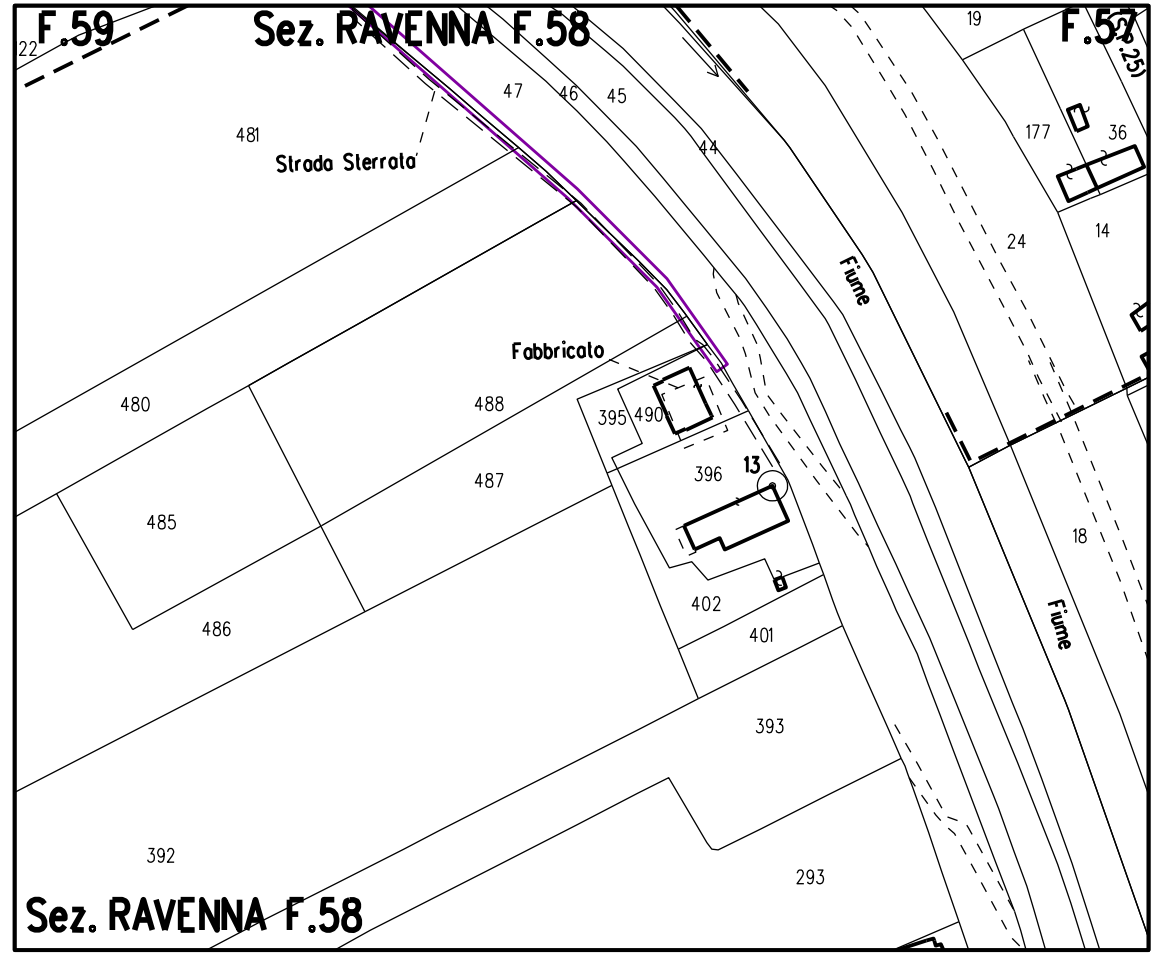
Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.59

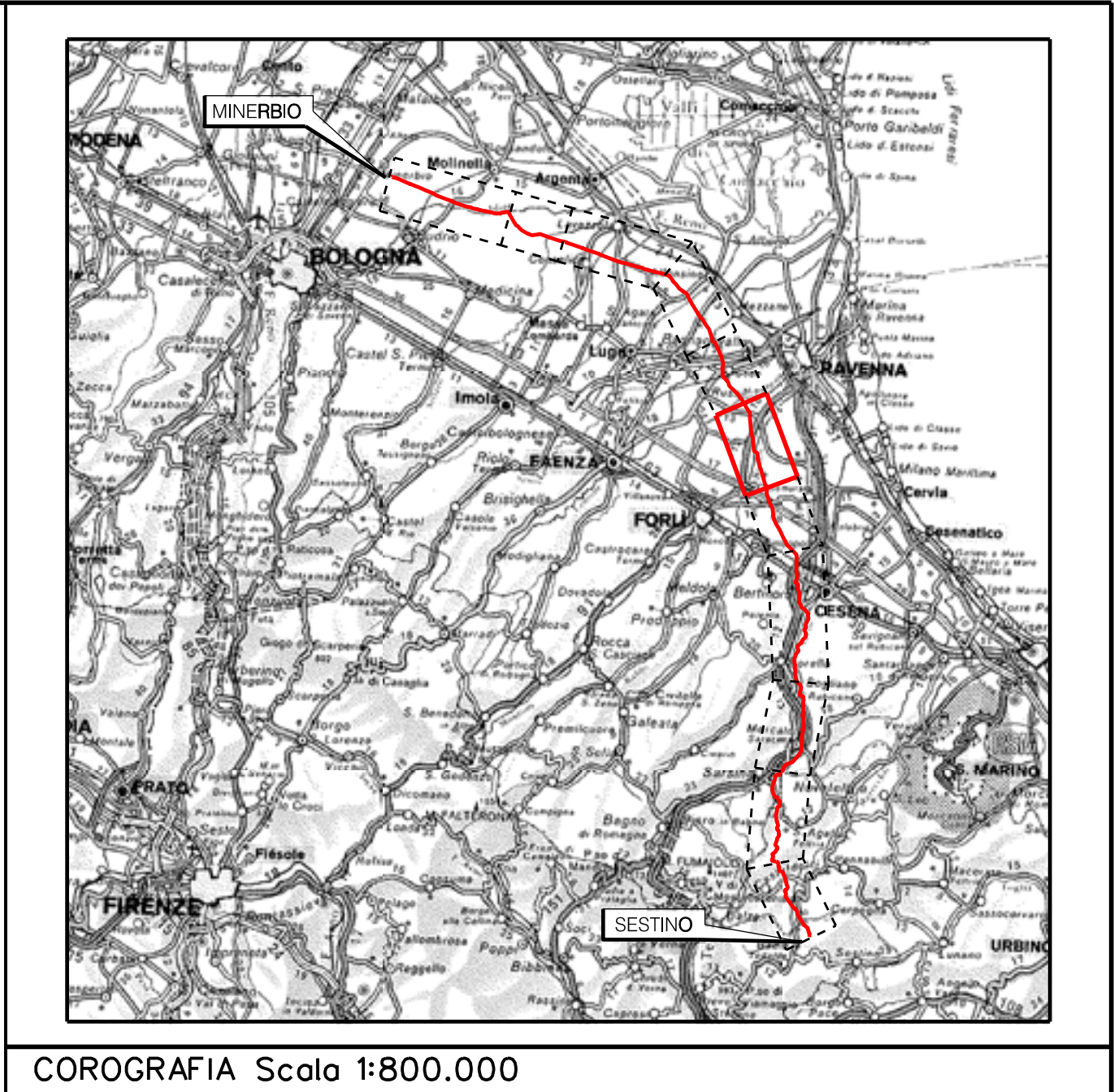


STRALCIO "C"





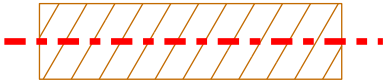











STRALCIO "D"





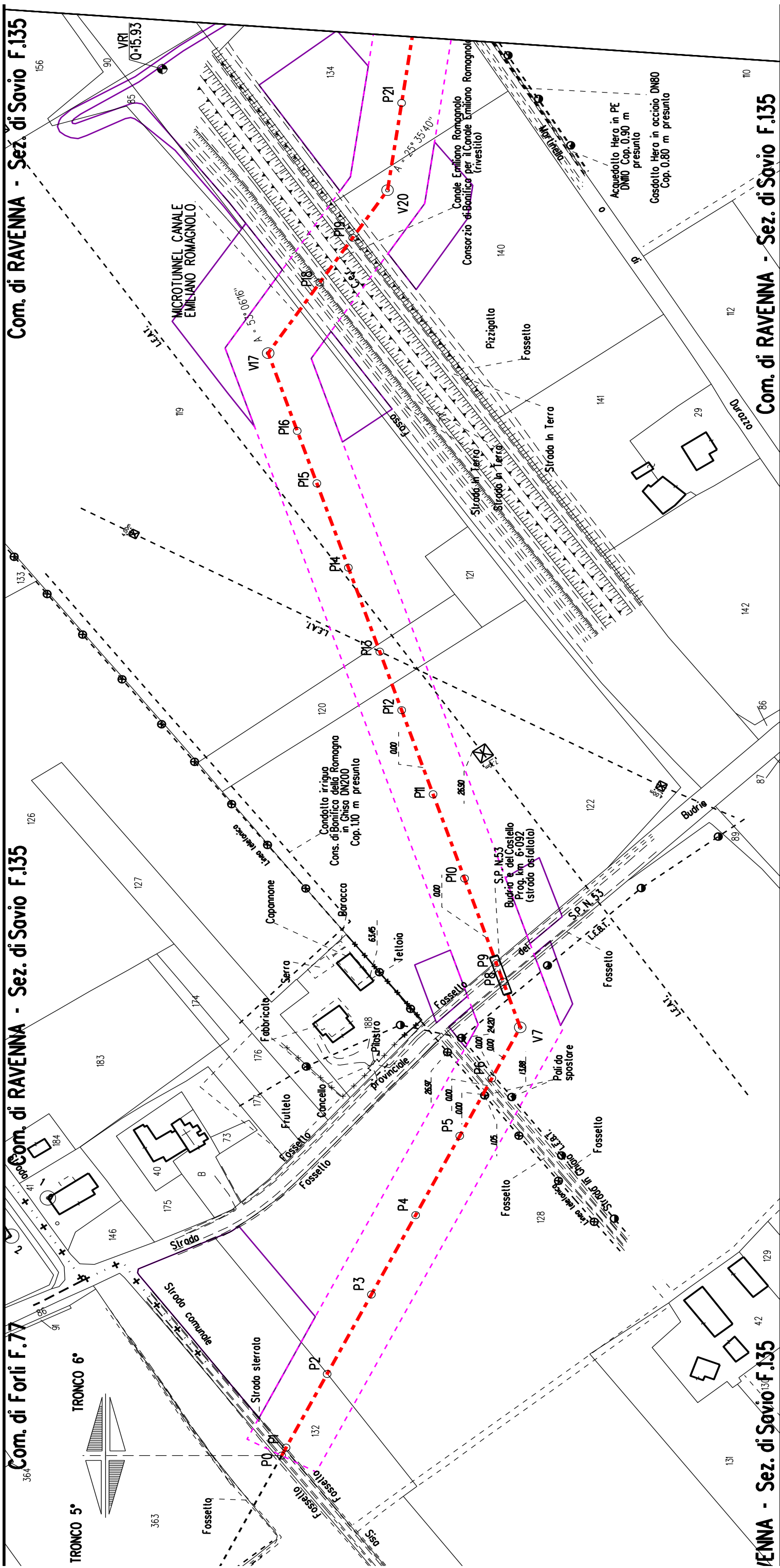
	PROGETTISTA   Rif.TEN: 2295-306-DW-3542-10	COMMESSA	CODICE TECNICO
		NQ/R22358	21350
METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO 6° TRONCO FORLÌ - RAVENNA DN 1200 mm (48"), DP75 bar	DIS. N. 10-LB-38E-81604		
	REVISIONE 0		
	FG	1	DI 1
PLANIMETRIE CON VPE E AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI CON OTTIMIZZAZIONI DI TRACCIATO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

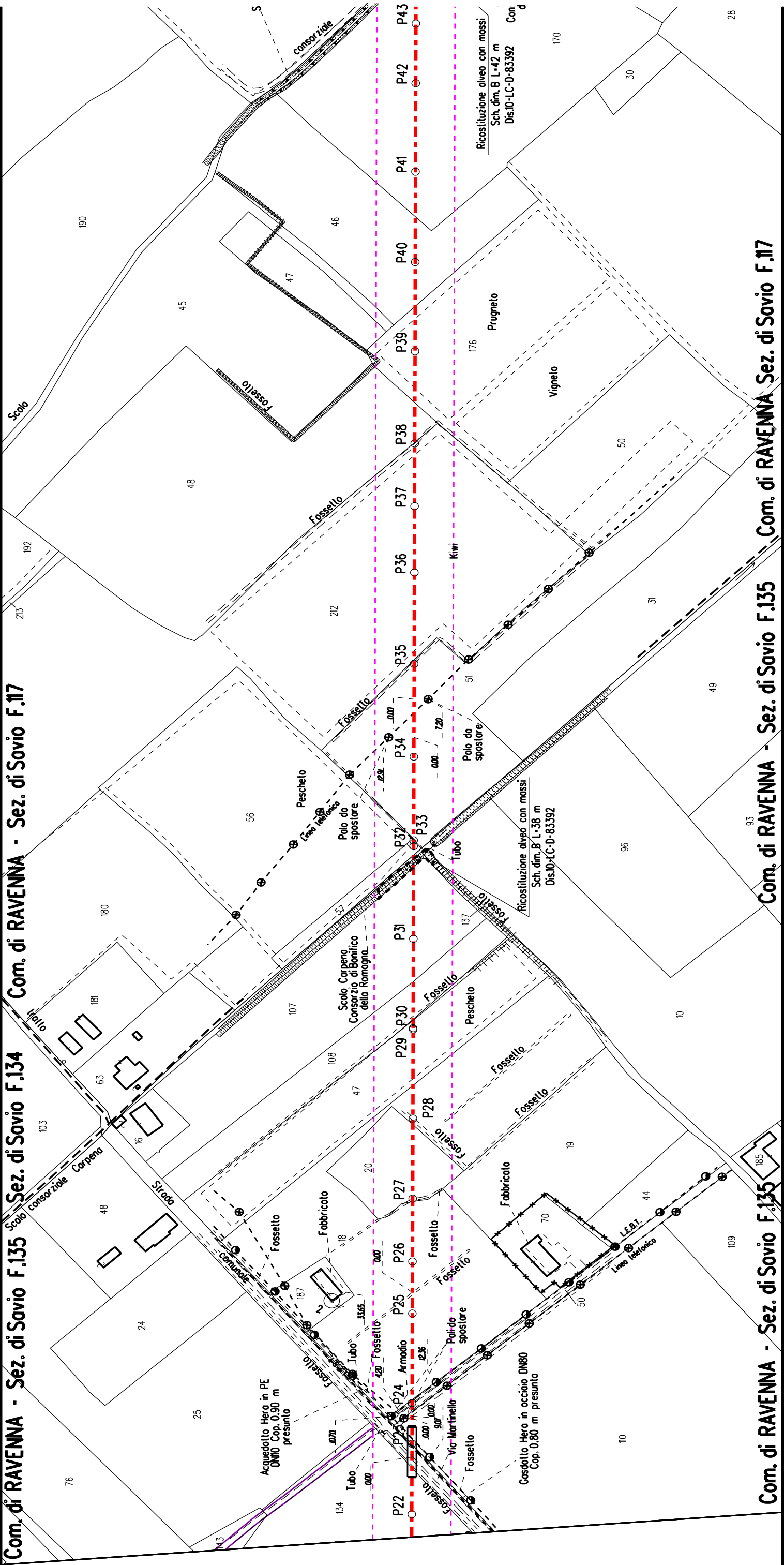
LEGENDA

 Mn	Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, etc.)
	Fascia di vincolo preordinato all' esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu' autorizzata
	Fascia di vincolo preordinato all' esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu' relativa all'ottimizzazione
	Strade accesso impianti
	Area impianto con vincolo preordinato all'esproprio (ESPROPRIO)
	Area impianto con vincolo preordinato all'esproprio (DIRITTO DI SUPERFICIE)
	Allargamenti, piazzole e strade di accesso provvisorie precedentemente autorizzate
	Ottimizzazioni - Adeguamento allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Ottimizzazioni - Nuovi strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
	Ottimizzazioni - Nuovi piazzole provvisorie per i materiali
	Metanodotto in progetto
	Metanodotto esistente
 V1	Vertice
 P2	Picchetto

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Ottobre 2022

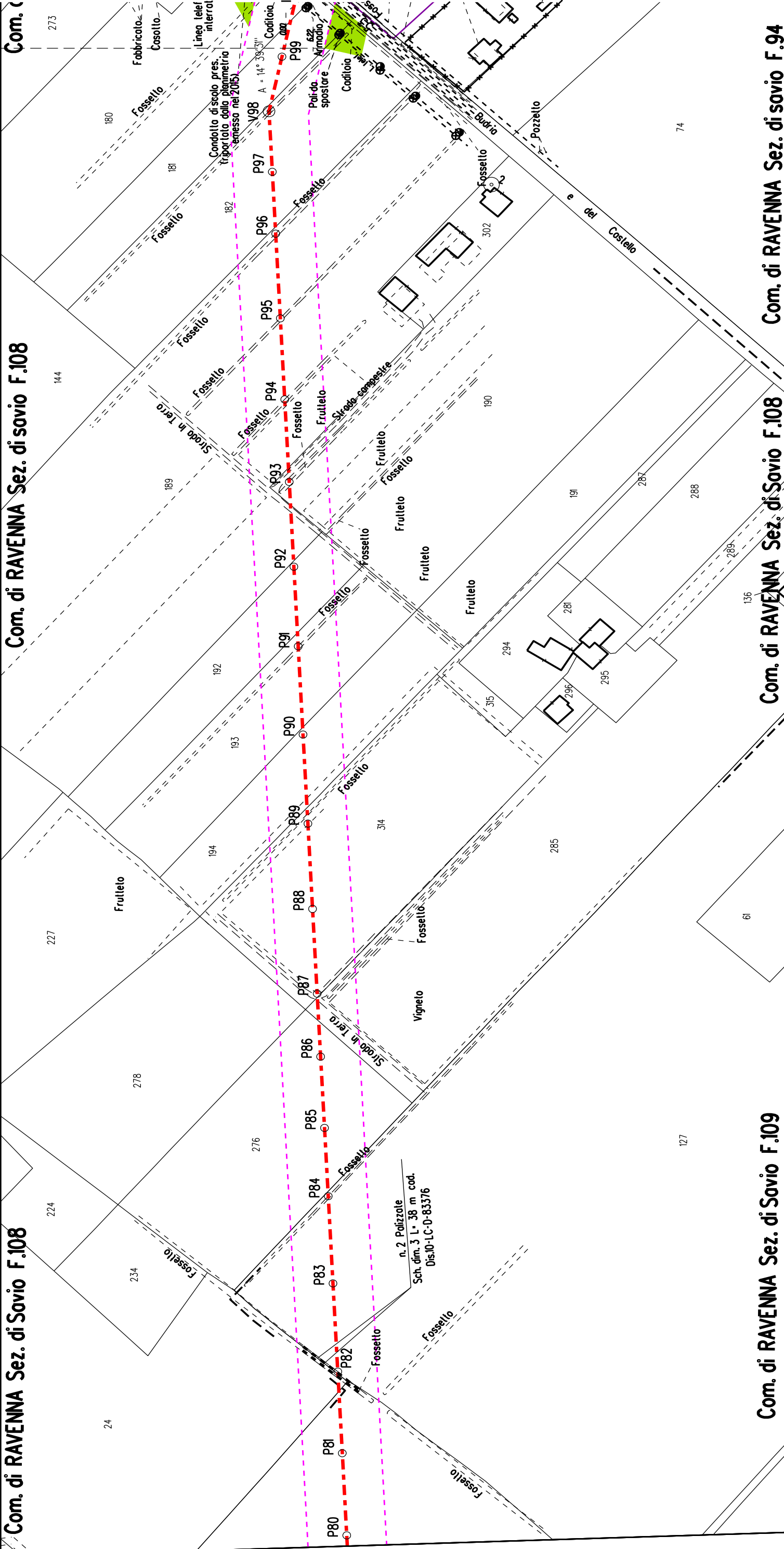
MANUFATTI		
AREE SOGGETTE A V.P.E.		
IMPIANTI/ STRADE DI ACCESSO		
STRADE / PISTE		
PIAZZOLE		
ALLARGAMENTI		
INDIVIDUAZIONI OTTIMIZZAZIONI		
CONFINI AMMINISTRATIVI	<div>Com. di Forlì F.77</div> <div>Com. di RAVENNA - Sez. di Savio</div> <div>Com. di Forlì F.77</div> <div>Com. di RAVENNA - Sez. di Savio F.135</div> <div>Com. di RAVENNA</div> <div>Sez. Savio F.136</div>	
DATI CARATTERISTICI	<div>PLANIMETRIA 1:2000</div> <div><div><div><div>DATI COSTRUZIONE</div><div>PRESSIONE MASSIMA DI PROGETTO (DP) 75.0 bar</div><div>GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.72</div><div>GRADO DI UTILIZZAZIONE ADOTTATO</div><div><div>- linea a spessore normale f = 0.67</div><div>- linea a spessore maggiorato f = 0.57</div></div><div>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/08</div></div><div><div>DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)</div><div>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75.0 bar</div><div>GRADO DI UTILIZZAZIONE f = 0.72</div><div>IMPIANTO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/08</div></div><div><div>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</div><div>FASCE TERMORESTRINGENTI CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA, CLASSE DI SOLLECITAZIONE C - 50 SECONDO TAB. GASD A.07.10.02</div><div>SU T.O.C.: FASCE TERMORESTRINGENTI CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA, CLASSE DI SOLLECITAZIONE C - 50 PER T.O.C. SECONDO TAB. GASD A.07.10.02</div></div></div></div>	
CONFINI AMMINISTRATIVI		

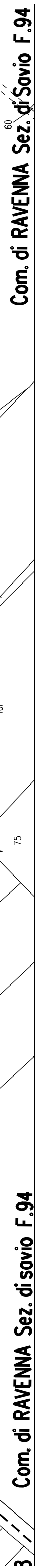




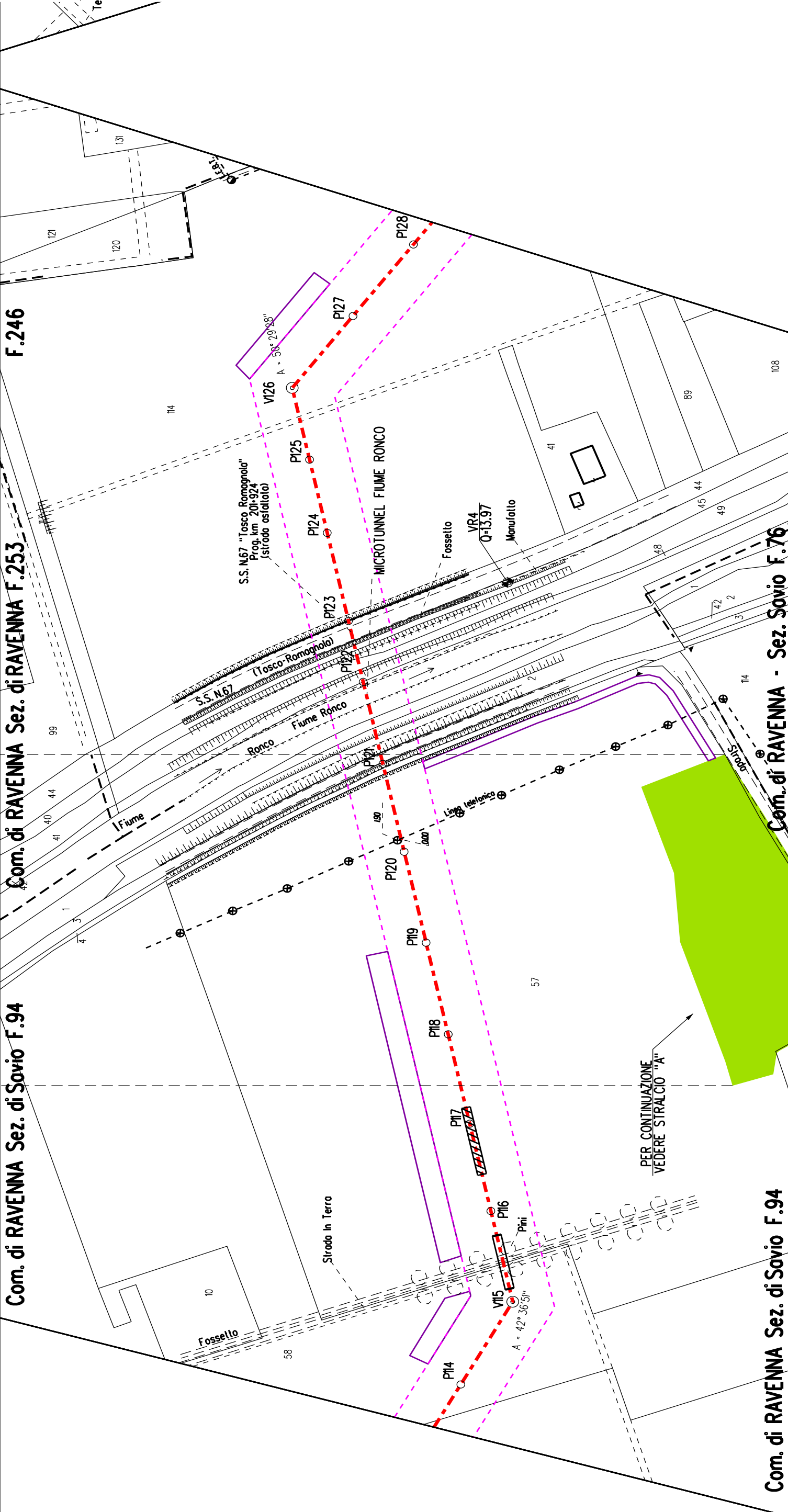






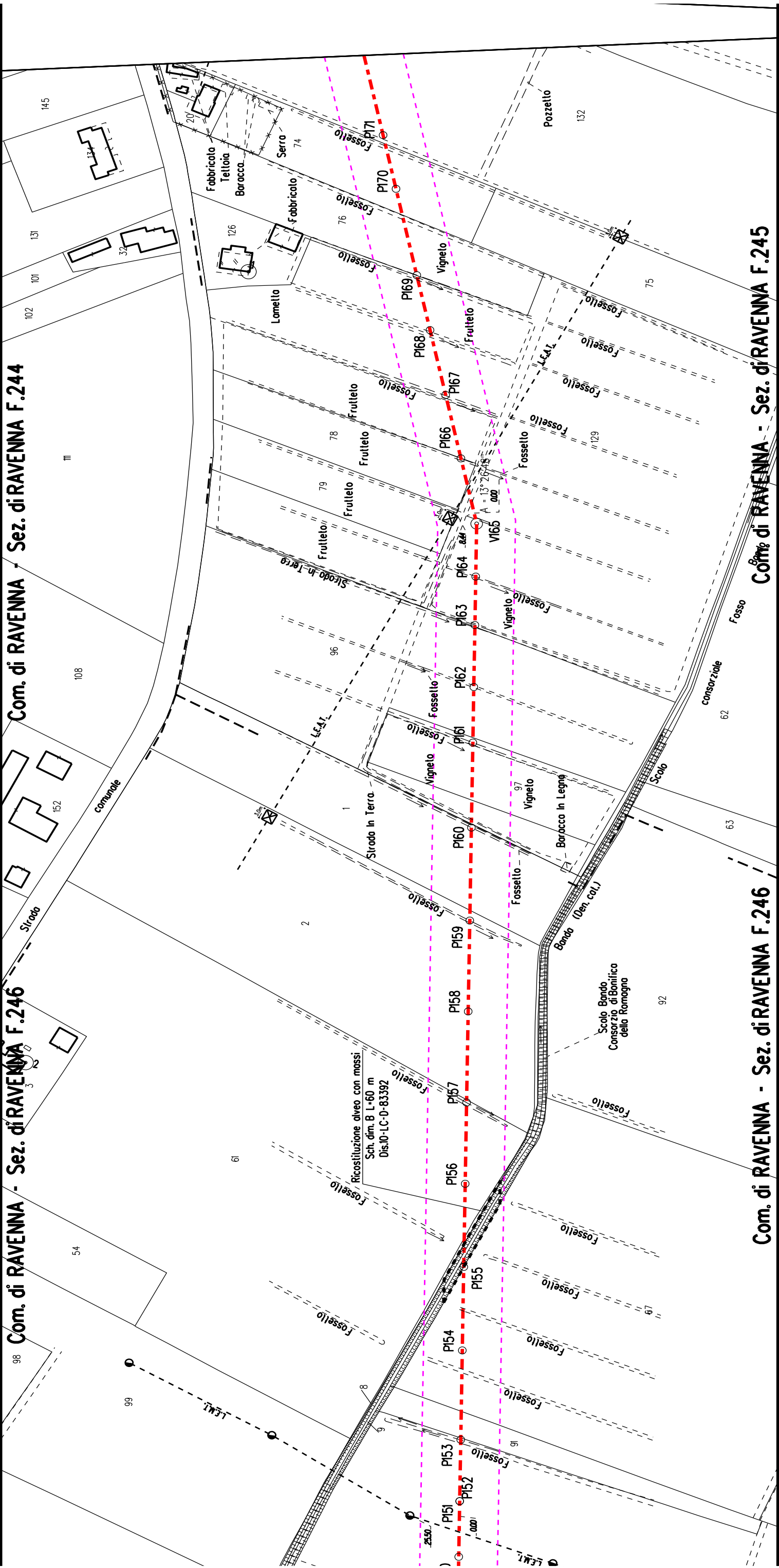


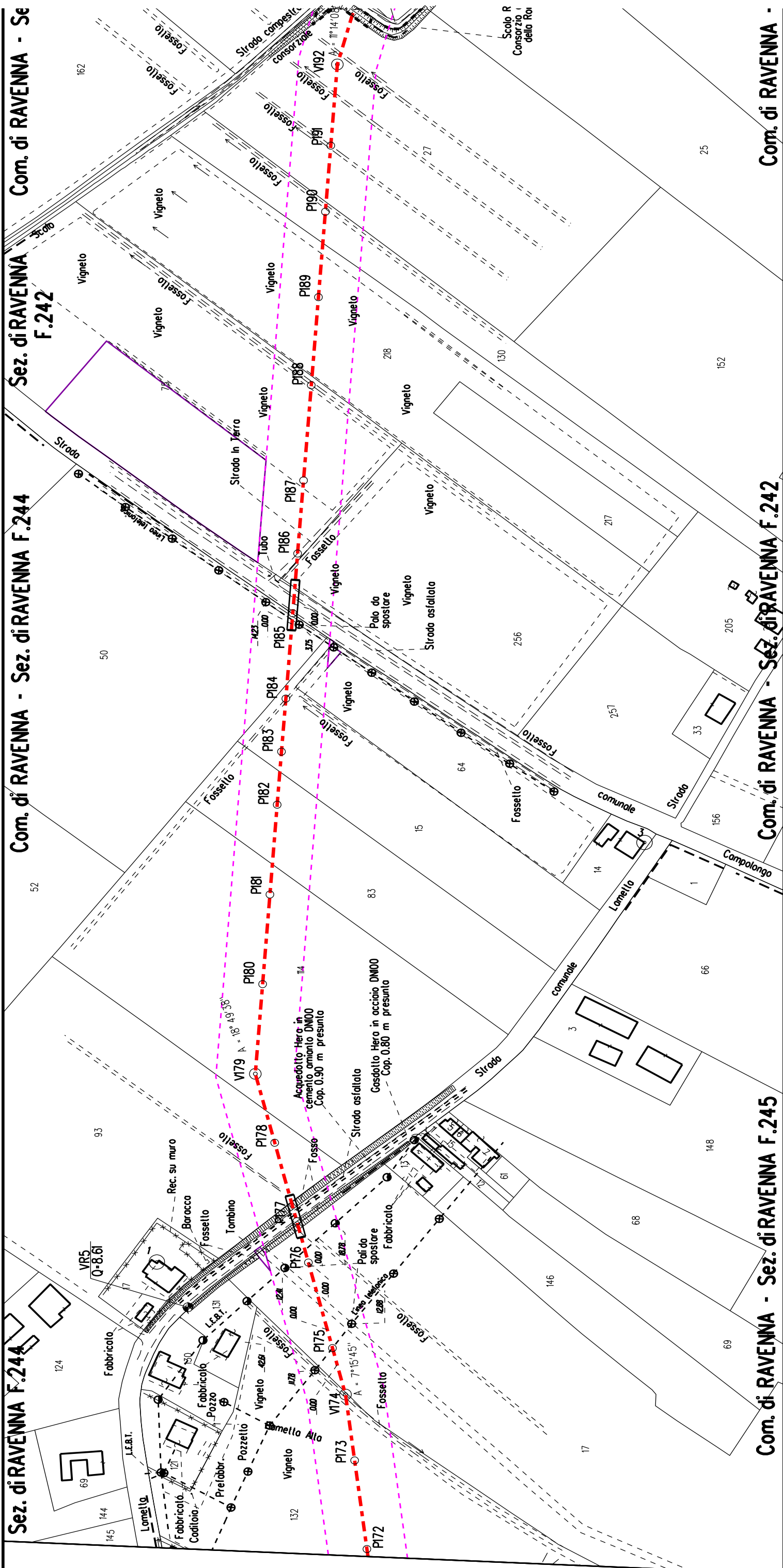
P





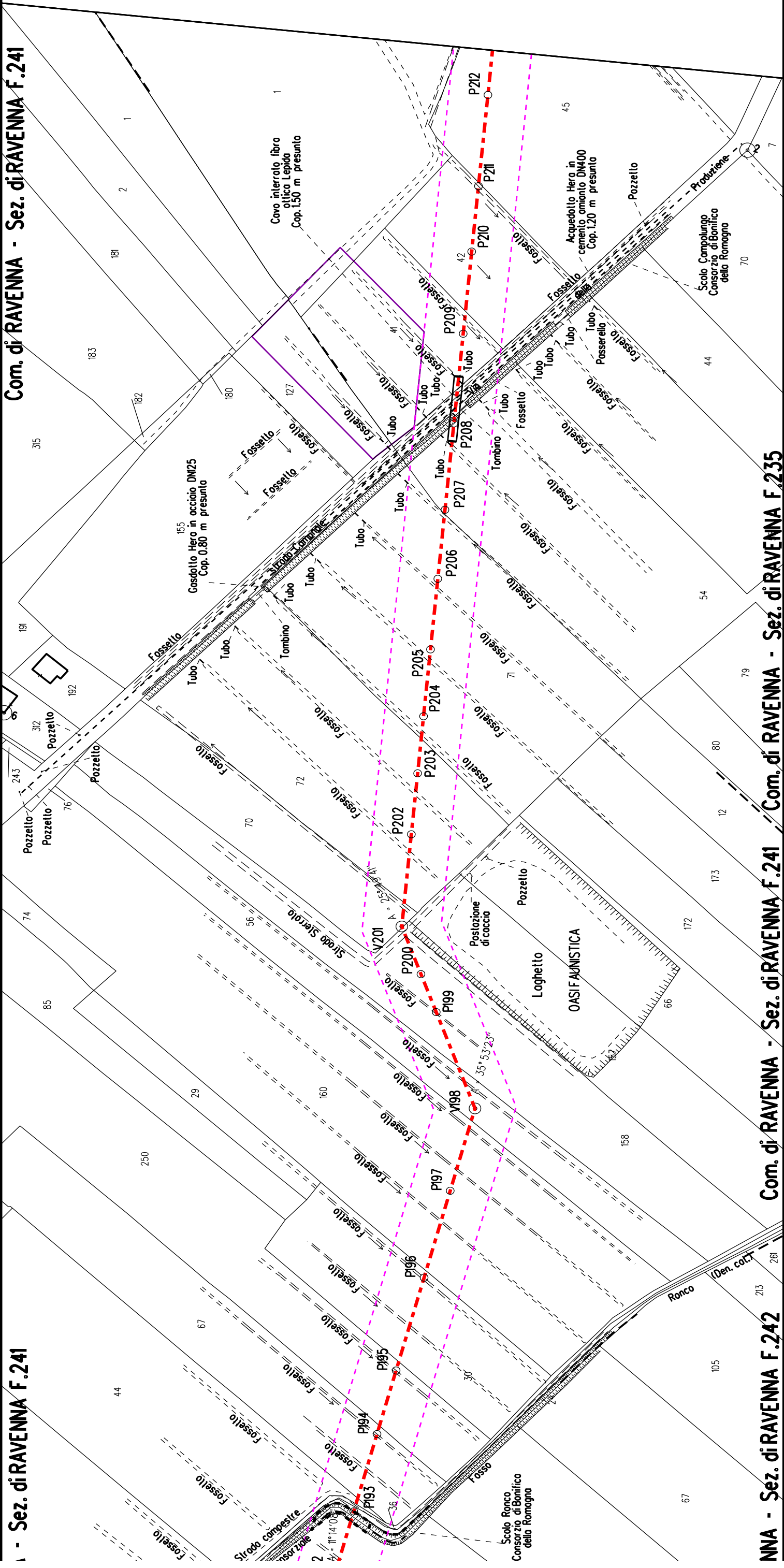






Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.241

- Sez. di RAVENNA F.241



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

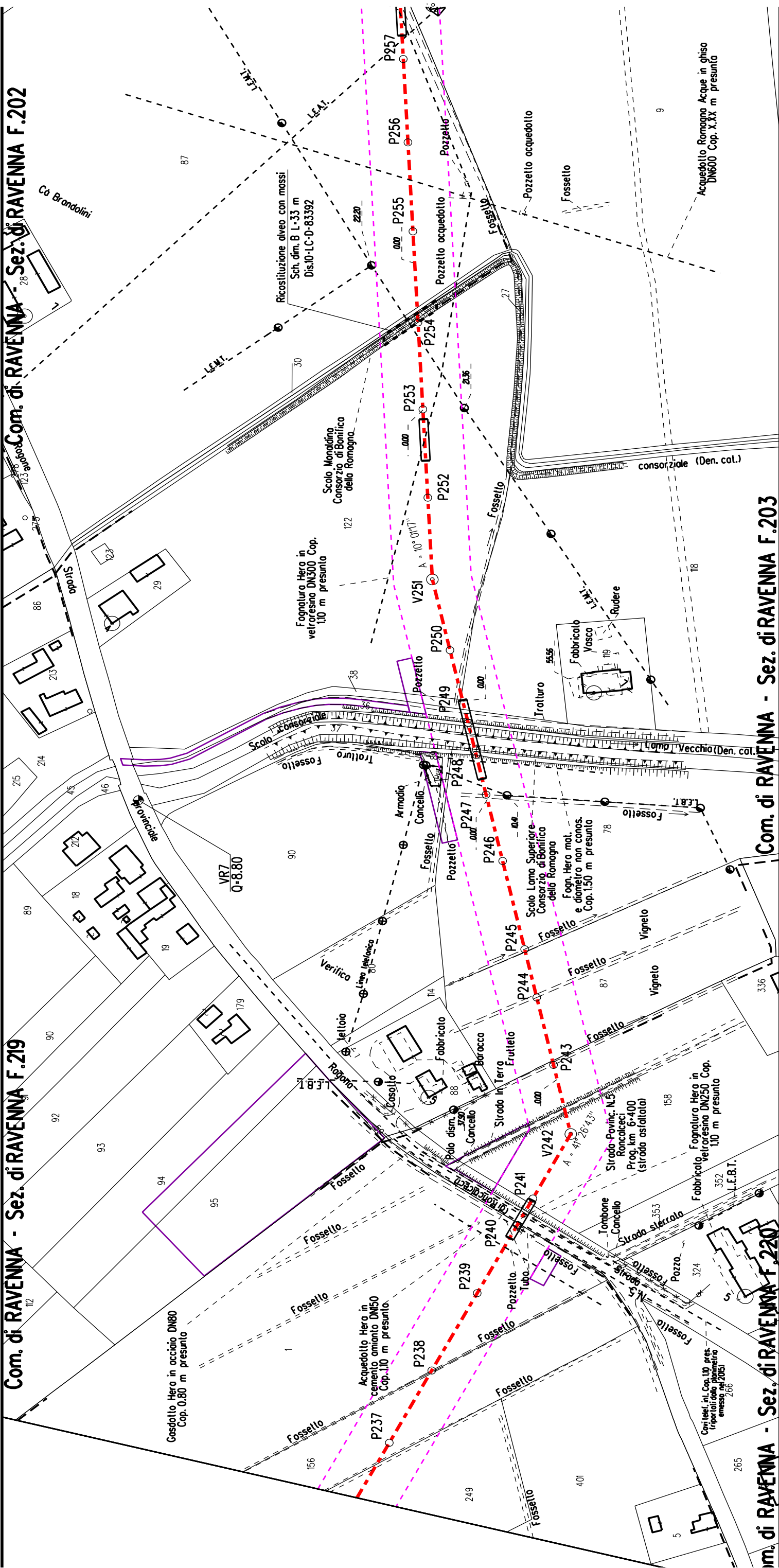
NNA - Sez. di RAVENNA F.242



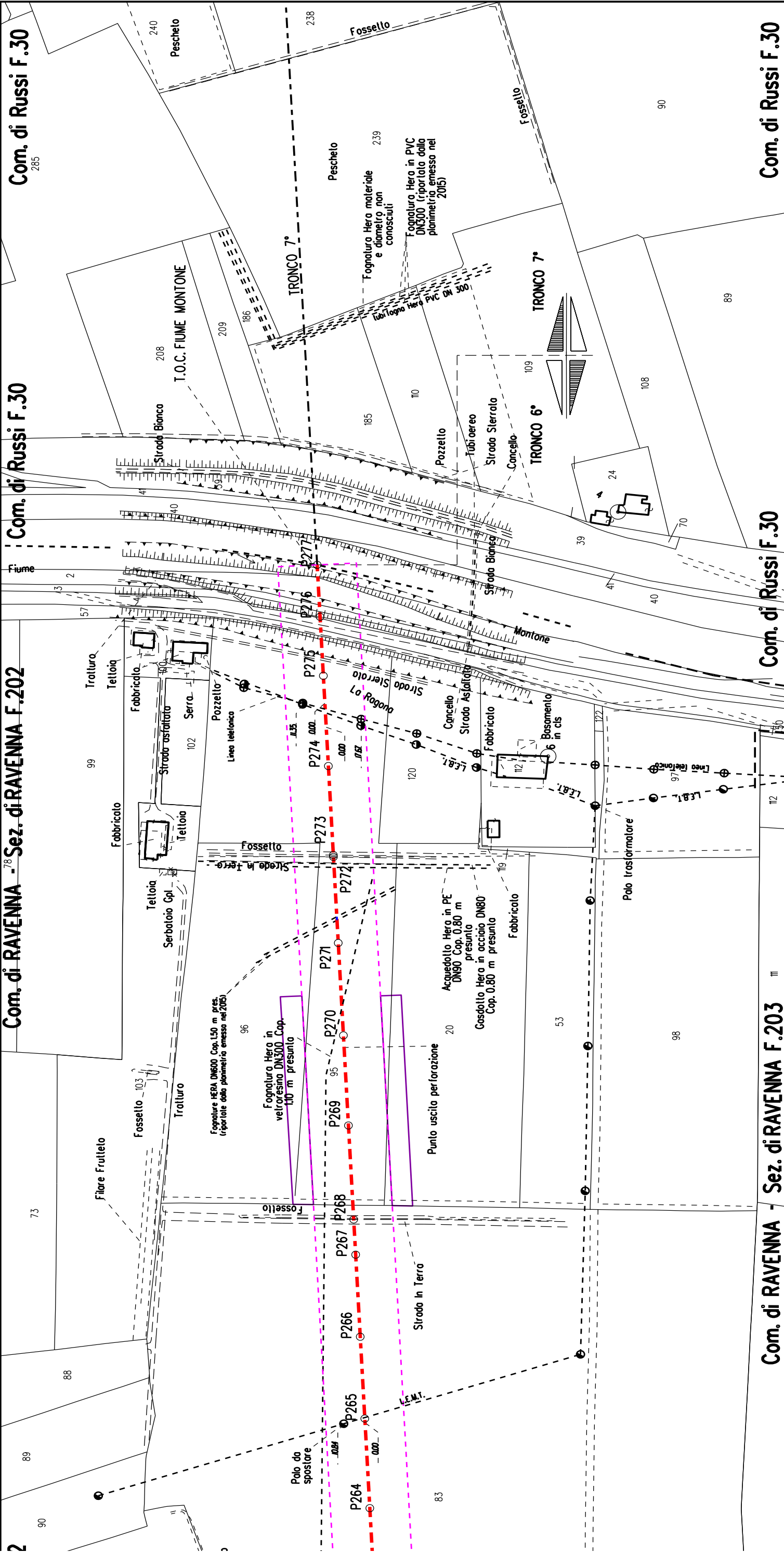


Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.219

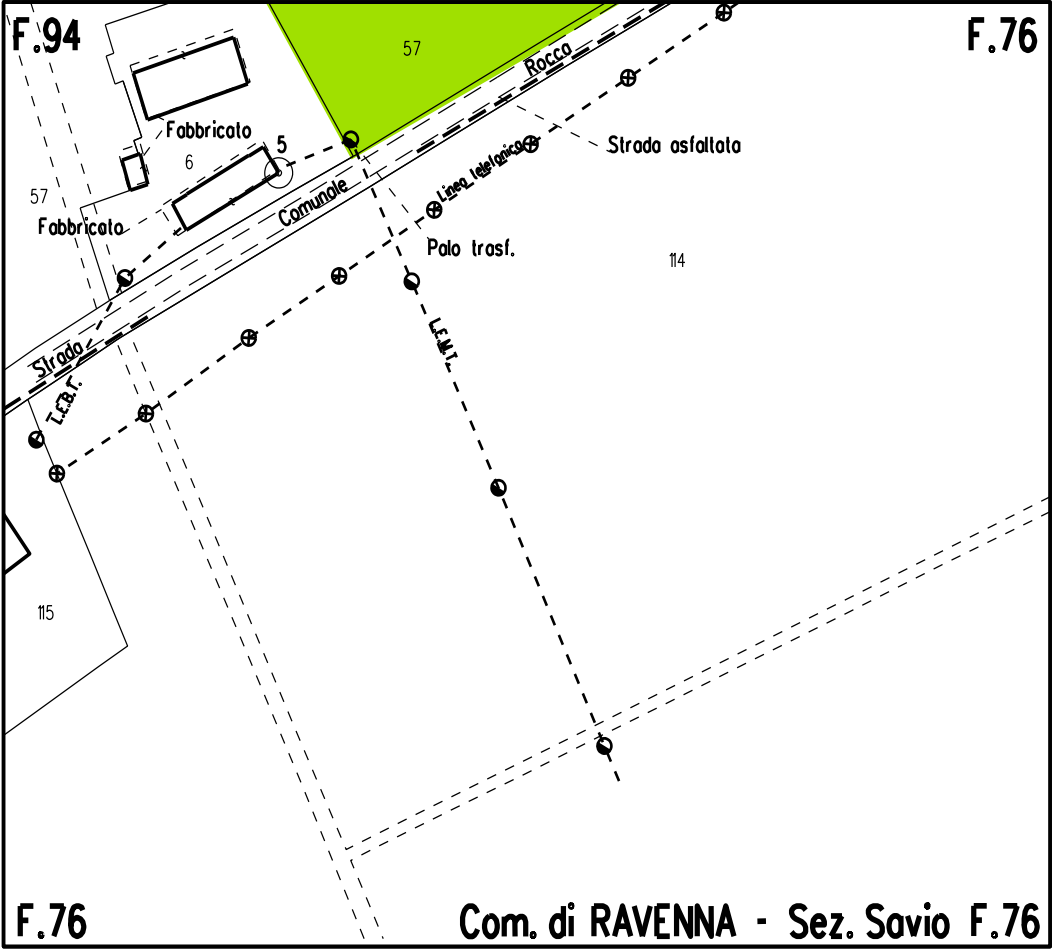
Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.202

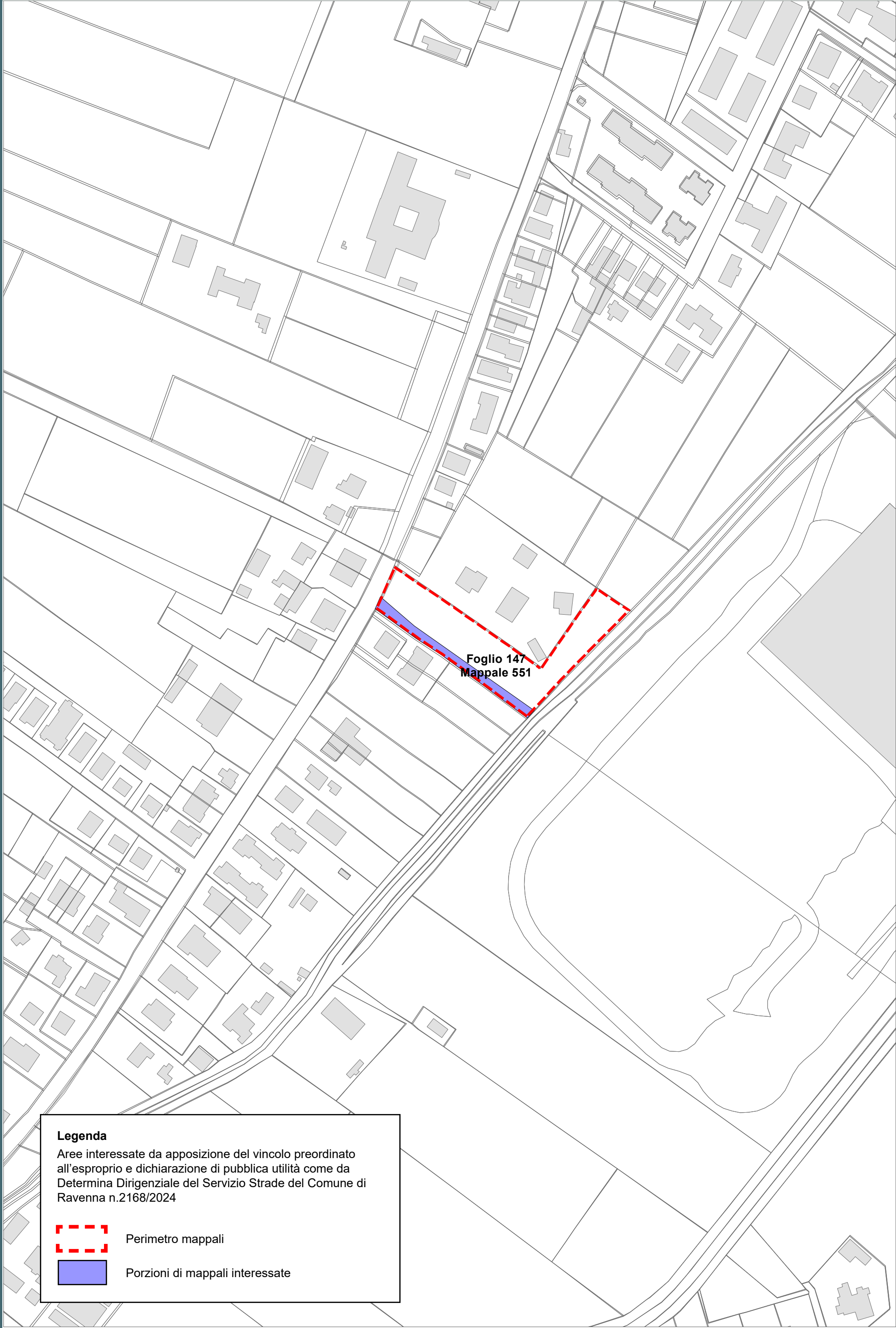







STRALCIO "A"






Legenda

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

 Perimetro mappali

 Porzioni di mappali interessate



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

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

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

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

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



F.2 PLANIMETRIA PROPRIETA' CATASTALI scala 1:2000

IL RUP
Ing. Paolo Giorgioni

COLLABORATORI TECNICI
Geom. Matteo Facchini

PROGETTISTI
Ing. Carlo Boaretti

Geom. Alessandro Francillo

Dott.ssa Moira Rizzi

VISTO PER VERIFICA

Ing. Paolo Giorgioni

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

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



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

FASCIA DI ESPROPRIO

CATASTO

ACQUE
 PARTICELLE
 STRADE
 FABBRICATO CATASTO

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







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

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

Codice di rintracciabilità: 348919353



COROGRAFIA IGM n. 240 SE - Scala 1:25000



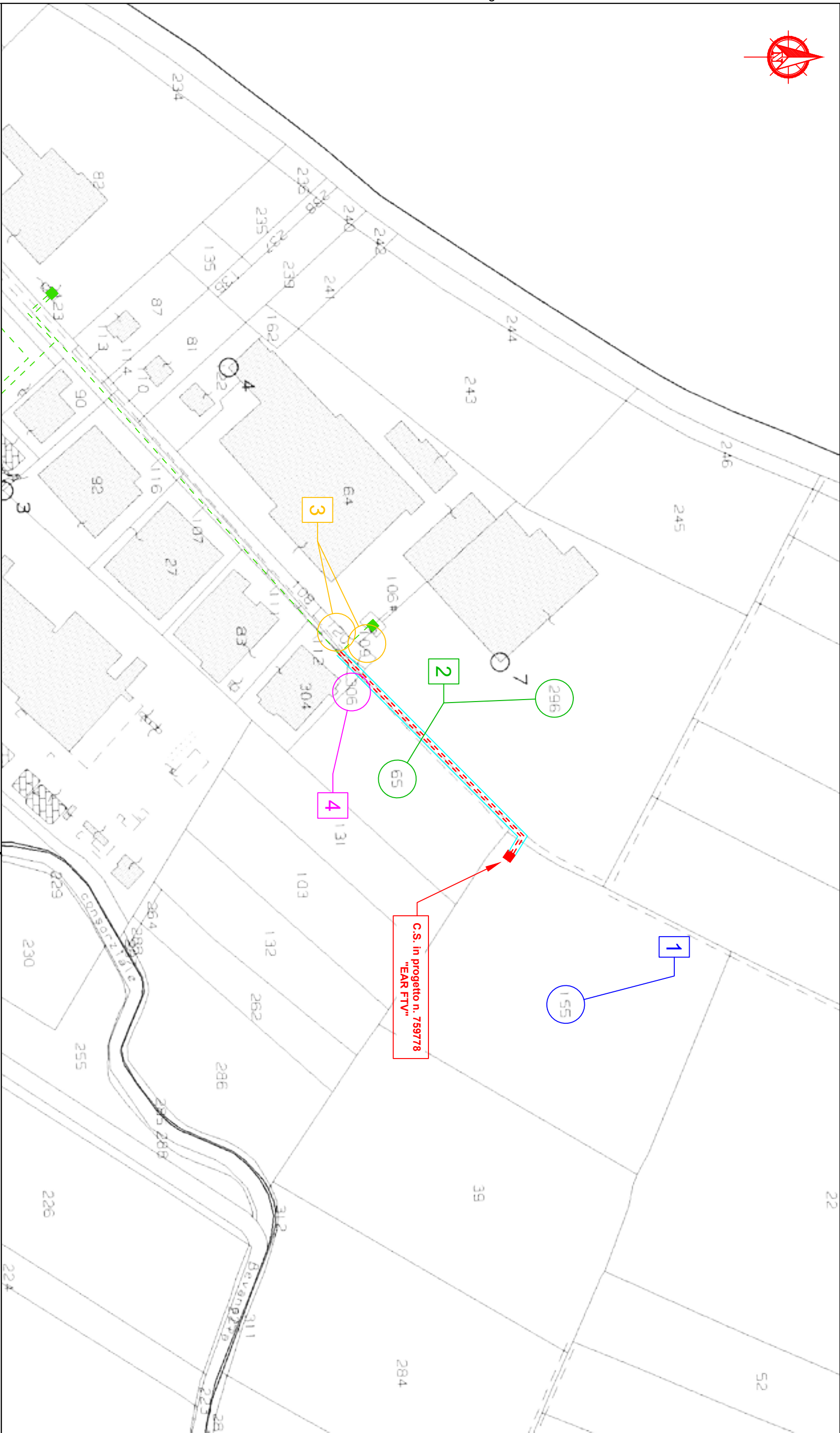
**VINCOLO PREORDINATO
ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO**

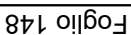
	Linee			Cabine		Sostegni		
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo	a palo	secondarie	Primarie	Palo	Traliccio
MT esistente								
MT progetto								
da demolire								

fascia di asservimento (4 m)

nr. proprietà

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





Foglio 130

Foglio 148

COMUNE DI RAVENNA

Scala 1:2000

