

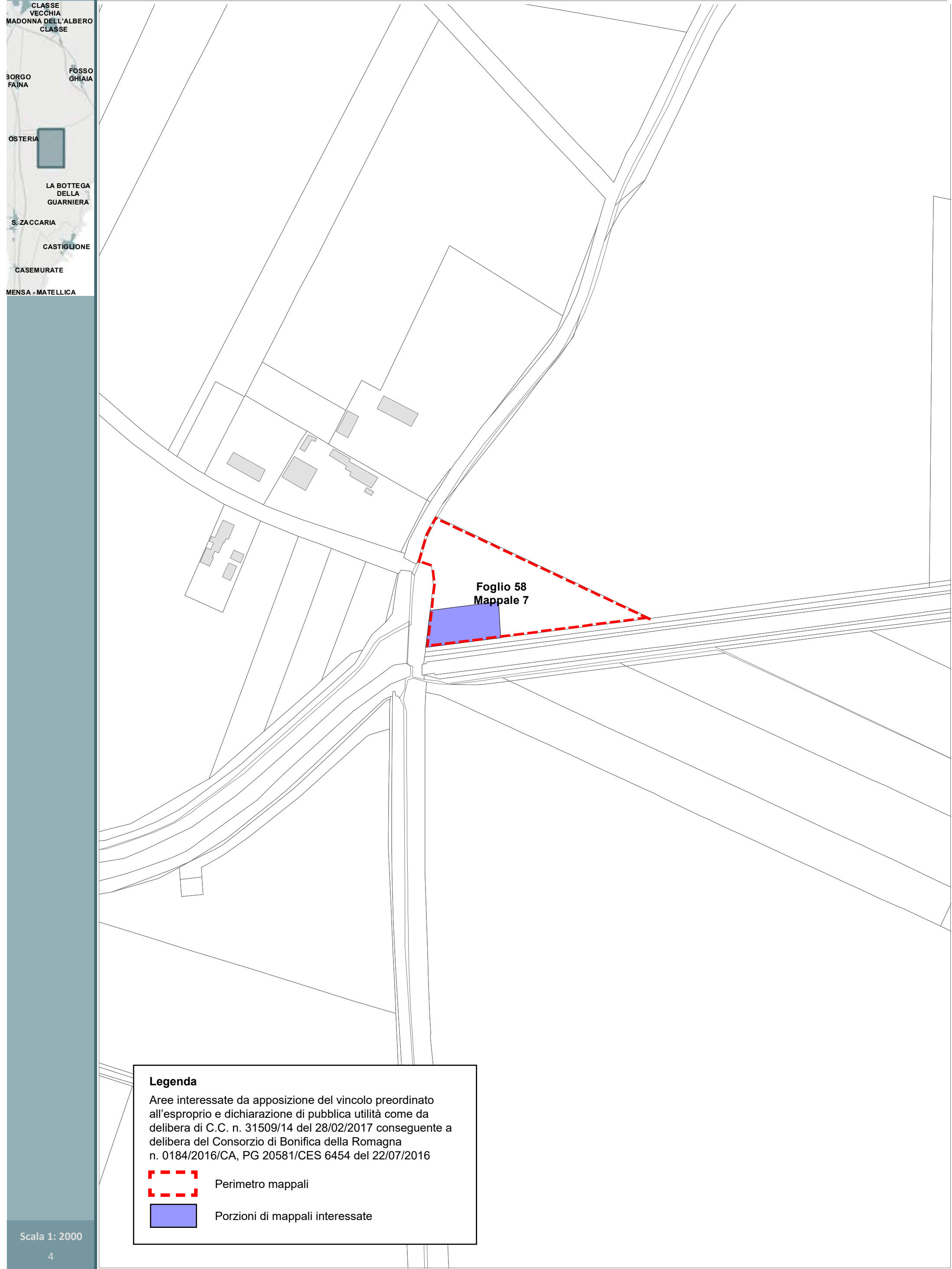
Ricognizione Vincoli Espropriativi e Dichiarazioni di Pubblica Utilità con valenza di POC

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)
Delibera di C.C. n. 135845/87 del 19/07/2018 (Percorso ciclo pedonale Borgo Montone)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC 3366 del 03/07/2018 (Linea Elettrica Zora 0985)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC 3366 del 03/07/2018 (Linea Elettrica Zora 1030)
Delibera di G.R. N. 1017 del 24/06/2019 (Circuitazione di Porto Fuori - CoS9)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. 3967 del 29/08/2019 (Zora 1050)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2020-1636 del 08/04/2020 (Zora 1004)
Delibera di C.C. N. 61 del 14/07/2020 (Pista ciclabile via Bonifica)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2020-3171 del 08/07/2020 (Metanodotto RA-BO)
Delibera di C.C. N. 17800/6 del 26/01/2021 (Pista ciclabile fra Via Don Carlo Sala e Via Romea Sud)
DM del 15/10/2020 del Ministero dello Sviluppo Economico (Metanodotto Ravenna-Mare Ravenna -Terra)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2021-804 del 18/02/2021 (Metanodotto Ra-Mare Ra -Terra Allacci)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2021-3312 del 01/07/2021 (Allacci Marcegalia)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2021-3565 del 15/07/2021 (Zora 1132)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2021-5074 del 12/10/2021 (Zora 1118)
Delibera di C.C. n PV 141 del 10/08/2021 (Parcheggio in adiacenza al plesso scolastico a San Pietro in Vincoli)
Decreto del Ministero della Transizione Ecologica - Dipartimento per l’Energia del 21/10/2021(Metanodotto Ravenna - Chieti)
Delibera di C.C. n PV 163 del 14/12/2021 (Scolo Acquara Alta)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2022-1009 del 02/03/2022 (Zora 1040)
Delibera di C.C. n PV 4 del 18/01/2022 (SS16)
Delibera di C.C. n PV 3 del 18/01/2022 (SS67)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2022-2337 del 09/05/2022 (Zora 1156)
Determina dirigenziale 3586/2021: Procedimento Unico Completamento Asse Viario Stradone - Europa
Determina dirigenziale P.G. 226066/2022 del 28/10/2022 (Zora 740)
Decreto Commissario Straordinario n.3 del 07/11/22 (Autorizzazione Unica FSRU Ravenna) e delibera C.C.PV n.127 del 18/10/22
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2022-5322 del 17/10/2022 (Allacci Ravenna - Jesi)
Determinazione Area Servizio Idrico Integrato n. 320 del 7/12/2022 (Acquedotto della Romagna - Attraversamento Fiumi Uniti)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2023-3727 del 20/7/2023 (Zora 1250)
Determinazione conclusiva P.G. 270728/2023 del 28/12/2023 della Dirigente del SUE (Zora 1221)
Determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC N. DET-AMB-2024-300 del 19/01/2024 (Zora 1269)
Deliberazione del Consorzio di Bonifica della Romagna n. 1051/2024/CA, Prot. 22811 del 20/6/2024 (Rinforzo arginale del Canale Via Cupa)
DM del 26/06/2024 del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (Ottimizzazioni Metanodotto Sestino-Minerbio)

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
RPU07 - Percorso ciclo pedonale Borgo Montone	6
RPU08 - Linea Elettrica Zora 0985	8
RPU09 - Linea Elettrica Zora 1030	10
RPU10 - Rotatoria Via Antica Milizia Via Stradone	11
RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori	12
RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori	13
RPU12 - Linea Elettrica Zora 1050	14
RPU13 - Linea Elettrica Zora 1004	15
RPU14 - Progetto di allargamento di via Bonifica e realizzazione pista ciclabile in variante al POC	16
RPU15 - Metanodotto Ravenna Bologna	20
RPU16 - Pista ciclabile fra Via Don Carlo Sala e Via Romea Sud	21
RPU17 - Metanodotto Ravenna Mare - Ravenna Terra	22
RPU18 - Metanodotto Ravenna Mare - Ravenna Terra, Allacci	66
RPU19 - Allacci Marcegalia	123
RPU20 - Impianto elettrico 15KV ZORA 1132	126
RPU21 - Impianto elettrico 15KV ZORA 1118	127
RPU22 - Parcheggio in adiacenza al plesso scolastico a San Pietro in Vincoli	128
RPU23 - Metanodotto Ravenna - Chieti	129
RPU24 - Ambito Ridimensionamento compensorio Canale Acquara Alta	153
RPU24 - Ambito Ridimensionamento compensorio Canale Acquara Alta	158
RPU25 - Impianto elettrico 15 KV ZORA 1040	164
RPU26 - S.S.16 Adriatica - Interventi di adeguamento della tangenziale di Ravenna	165
RPU27 - S.S. 67 “Tosco-Romagnola”. Adeguamento da Classe fino al Porto di Ravenna	175
RPU28 - Impianto elettrico 15 KV ZORA 1156	187
RPU29 - Procedimento Unico Completamento Asse Viario Stradone - Europa	188
RPU30 - Elettrodotto a 15 KV ZORA 740	189
RPU31 - Autorizzazione Unica FSRU Ravenna	191
RPU32 - Metanodotto Ravenna Jesi Allacciamenti	273
RPU33 - Acquedotto della Romagna - Attraversamento Fiumi Uniti condotta Standiana-Ravenna	274
RPU34 - Elettrodotti 15KV ZORA 1250	278
RPU35 - Elettrodotti 15KV ZORA 1221	285
RPU36 - Elettrodotti 15KV ZORA 1269	286
RPU37 - Rinforzo arginale del Canale Via Cupa	289
RPU38 - Ottimizzazioni Metanodotto Sestino-Minerbio DN 1200 (48”), DP 75 bar	295



Legenda

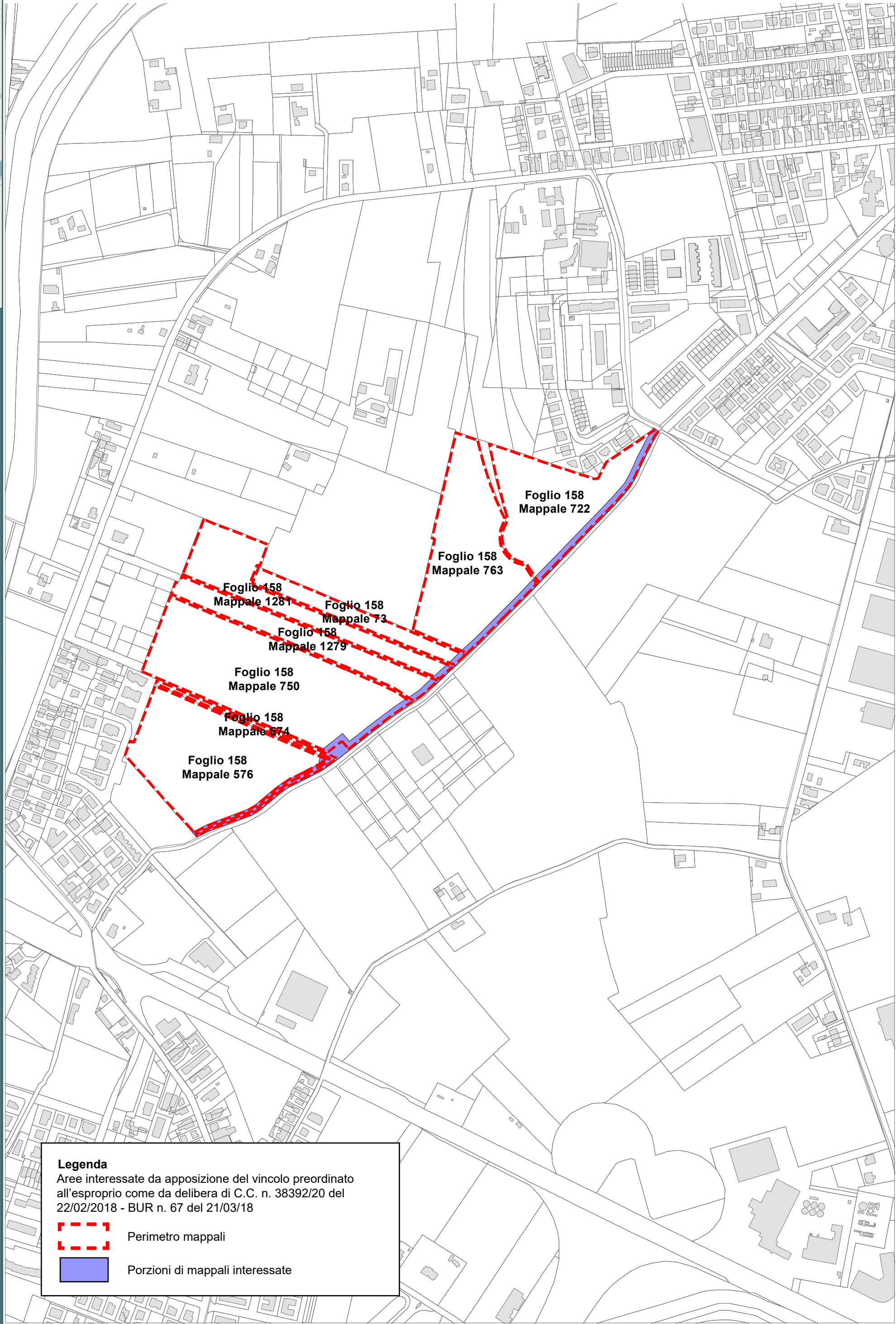
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da delibera di C.C. n. 31509/14 del 28/02/2017 conseguente a delibera del Consorzio di Bonifica della Romagna n. 0184/2016/CA, PG 20581/CES 6454 del 22/07/2016




Perimetro mappali




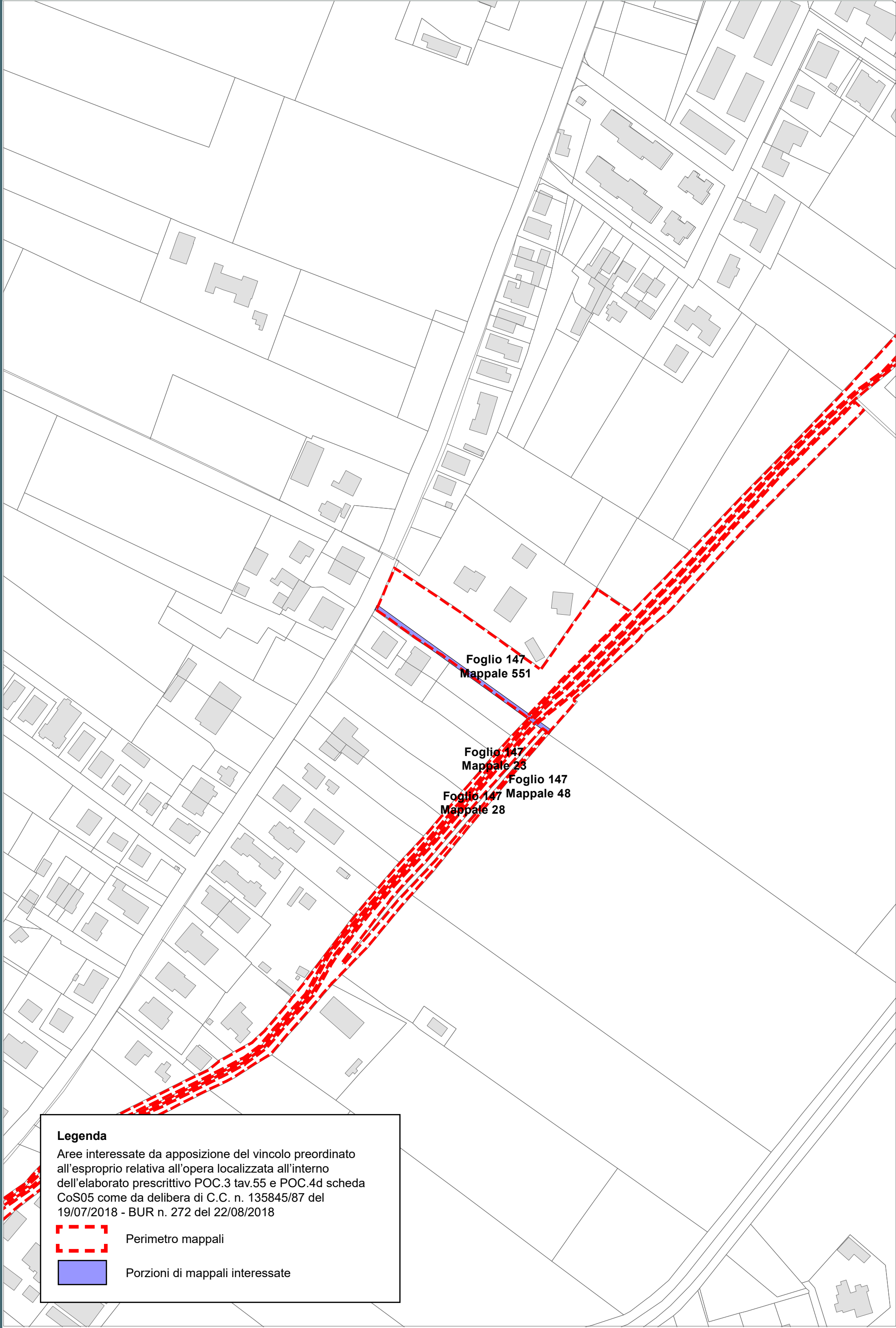
Porzioni di mappali interessate



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 del vincolo preordinato all'esproprio relativa all'opera localizzata all'interno dell'elaborato prescrittivo POC.3 tav.55 e POC.4d scheda CoS05 come da delibera di C.C. n. 135845/87 del 19/07/2018 - BUR n. 272 del 22/08/2018

 Perimetro mappali

 Porzioni di mappali interessate



Direzione Provinciale di Ravenna
Ufficio Provinciale - Territorio
Servizi Catastali

Visura per immobile
Situazione degli atti informatizzati al 20/10/2017

Data: 20/10/2017 - Ora: 08.31.55 Fine
Visura n.: T8623 Pag: 1

Dati della richiesta	Comune di RAVENNA (Codice: H199A)
Catasto Terreni	Sezione di RAVENNA (Provincia di RAVENNA) Foglio: 147 Particella: 551

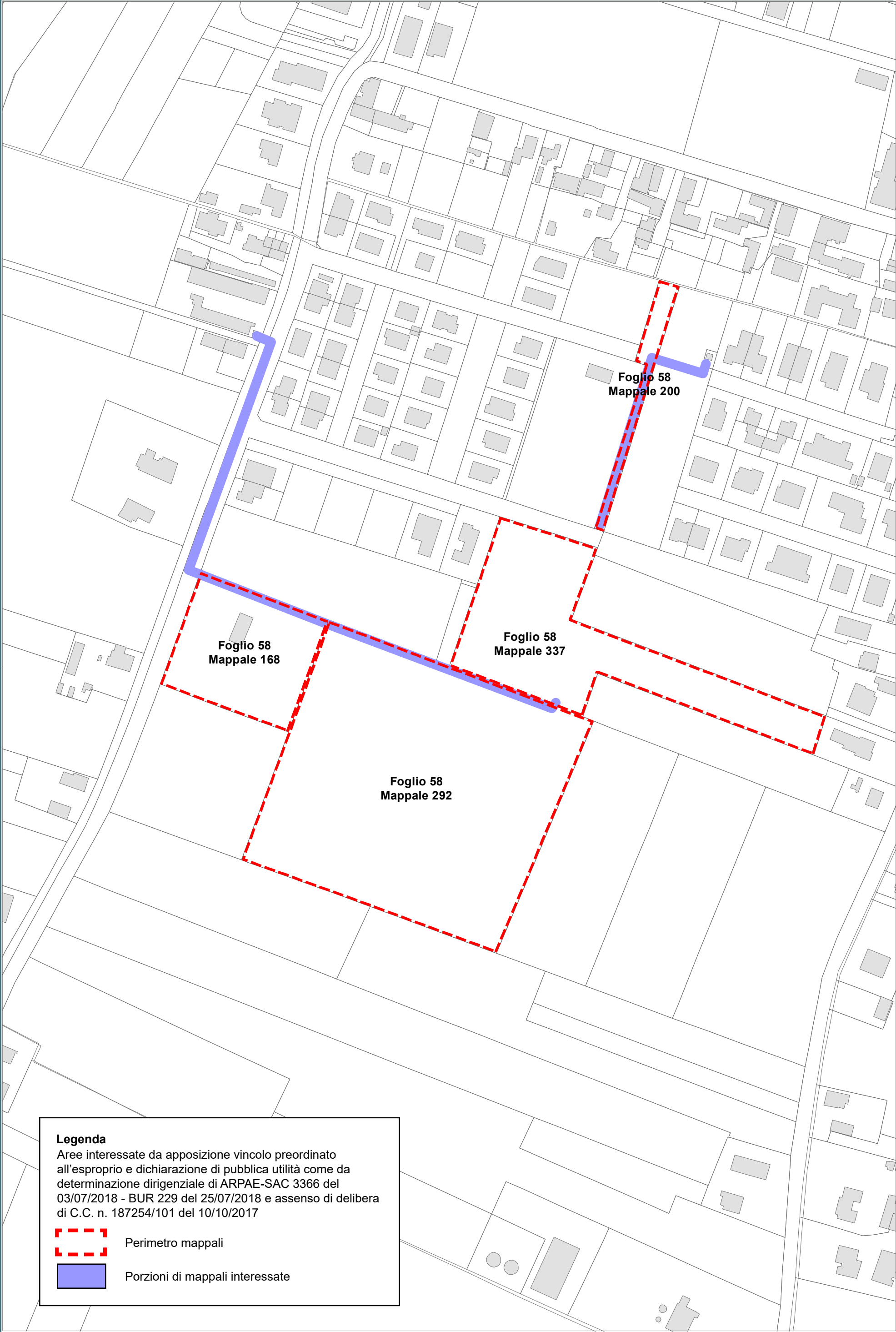
Immobile											
N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO						DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m²)	Deduz	Reddito			
						ha are ca		Dominicale	Agrario		
1	147	551		-	SEMINATIVO 2	43 65	A17; A3	Euro 36,00	Euro 30,43	FRAZIONAMENTO del 30/05/2006 protocollo n. RA0061059 in atti dal 30/05/2006 (n. 61059.1/2006)	
Notifica						Partita					

INTESTATI			
N.	DATI ANAGRAFICI		
1	GIARDINI Corrado		
2	GIARDINI Francesca		
DATI DERIVANTI DA		ISTRUMENTO (ATTO PUBBLICO) del 08/06/2006 Nota presentata con Modello Unico in atti dal 20/06/2006 Repertorio n.: 1223 Rogante: GRADASSI FABRIZIO Sede: RAVENNA	
		Registrazione: Sede: DONAZIONE ACCETTATA (n. 9584.2/2006)	


Unità immobiliari n. 1


Visura telematica esente per fini istituzionali

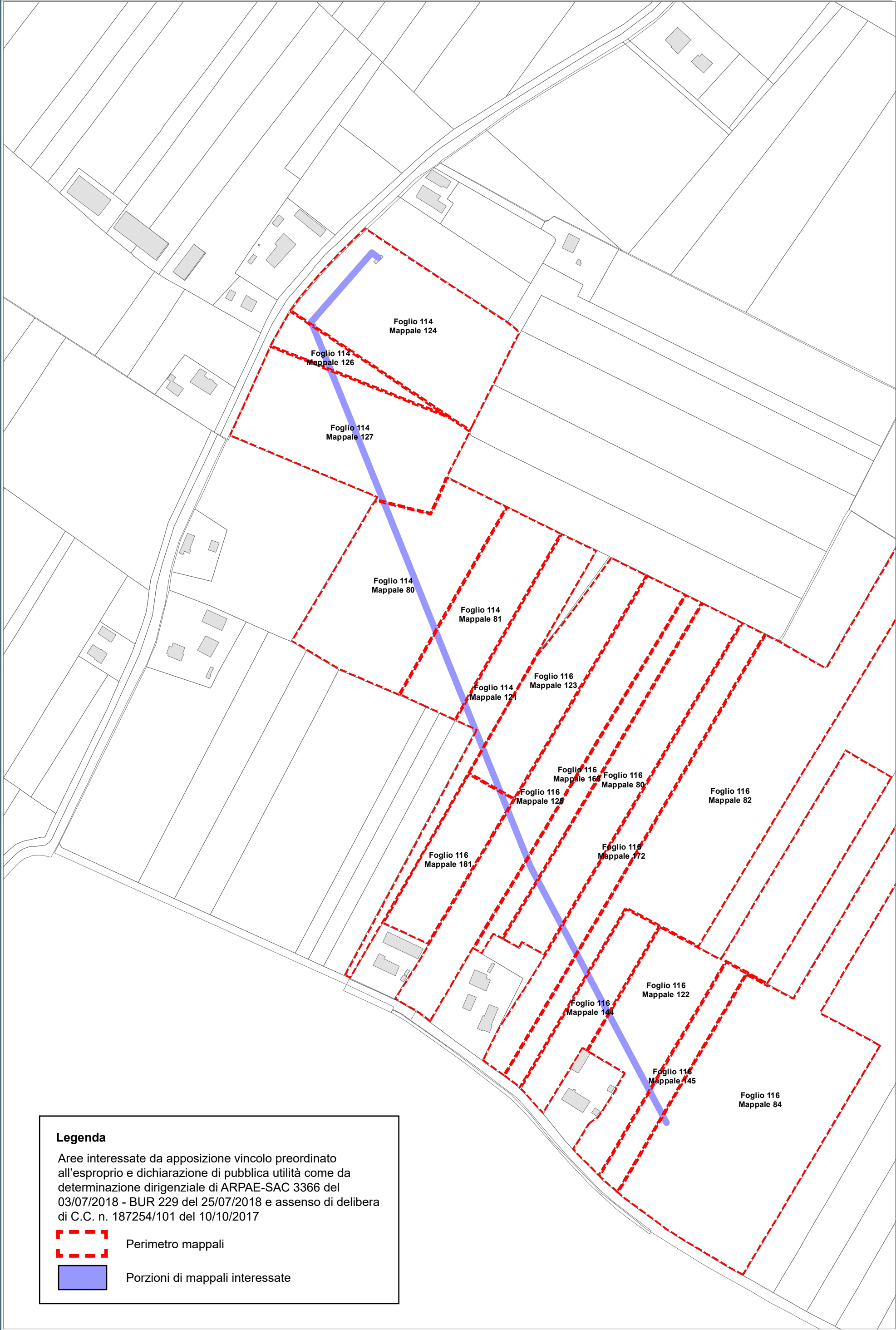
* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria



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

 Perimetro mappali

 Porzioni di mappali interessate



Legenda

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

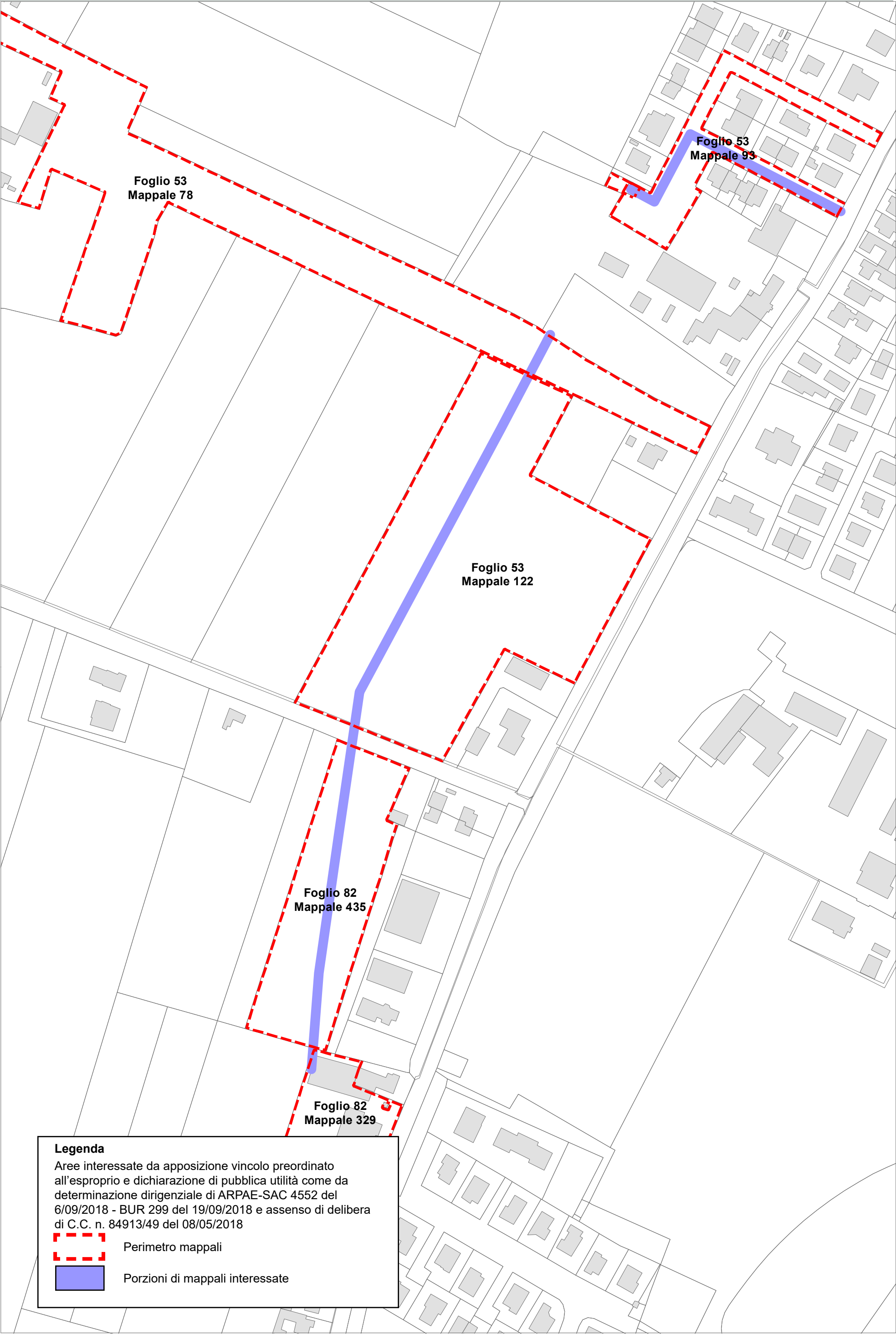


Perimetro mappali



Porzioni di mappali interessate

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

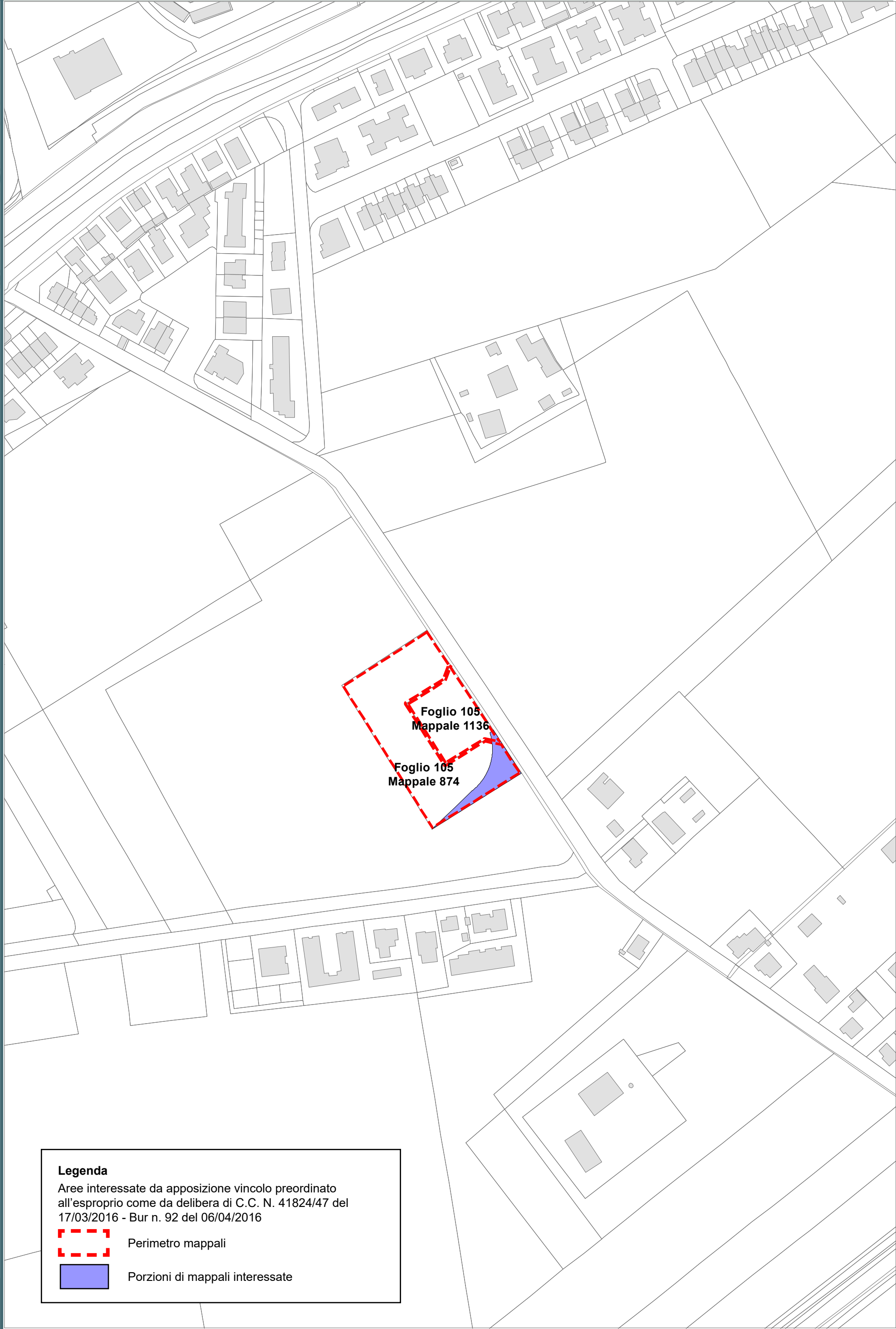


Legenda

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

Perimetro mappali

Porzioni di mappali interessate



Legenda

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

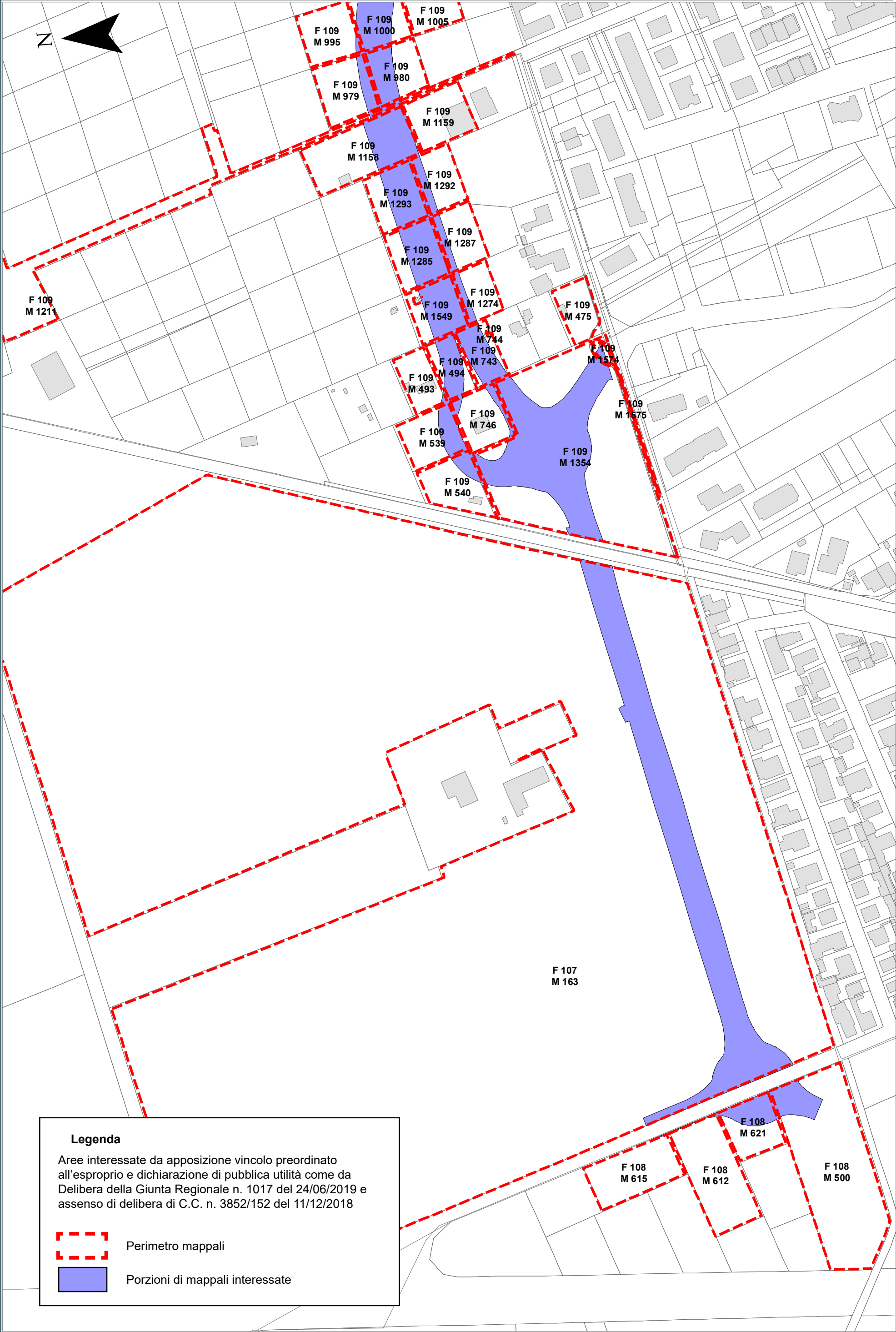
Perimetro mappali

Porzioni di mappali interessate

Località: Porto Fuori


Ambito: RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori


RPU11



Legenda

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

 Perimetro mappali

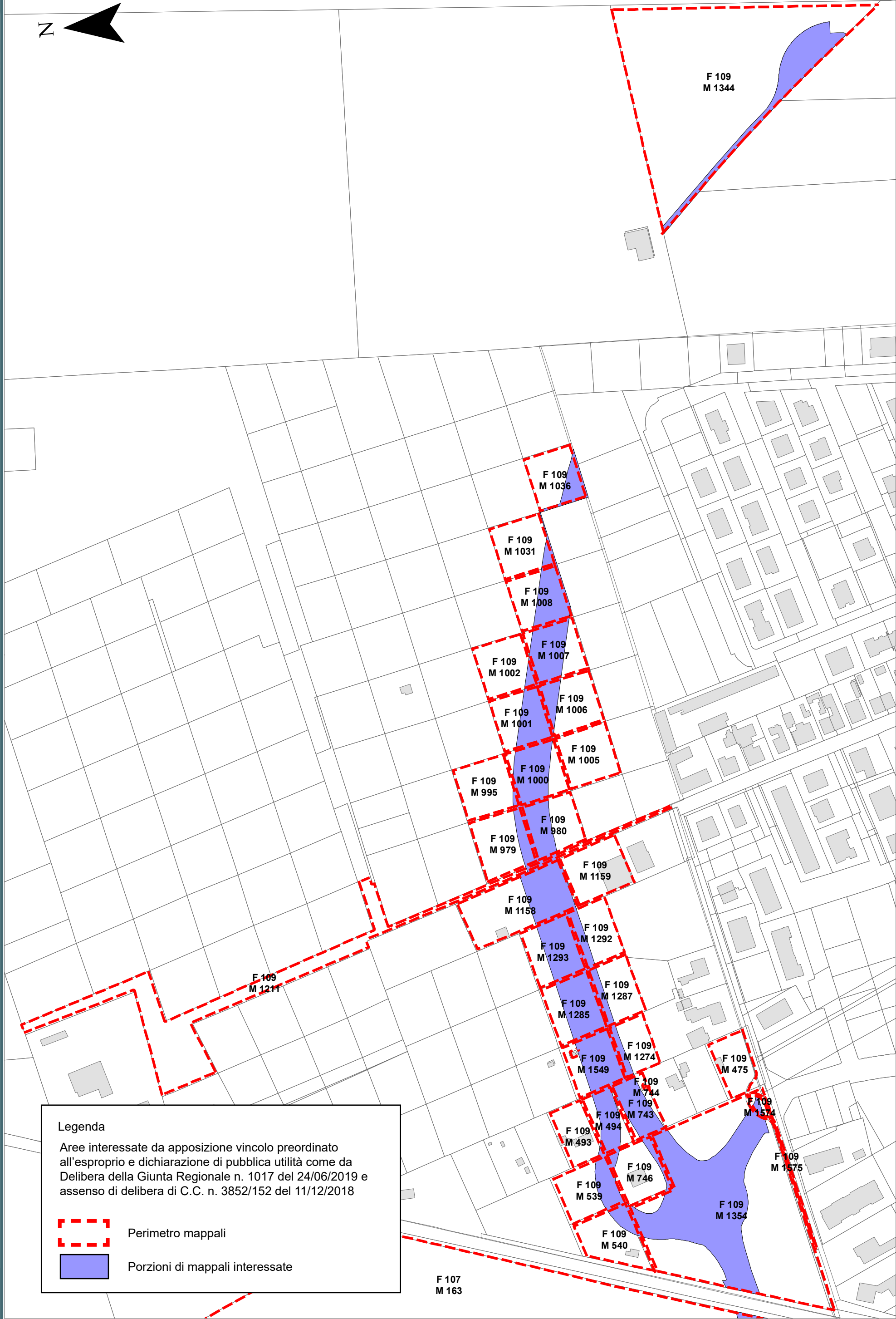
 Porzioni di mappali interessate



Località: Porto Fuori


Ambito: RPU11 - Viabilità di circuitazione Porto Fuori


RPU11a

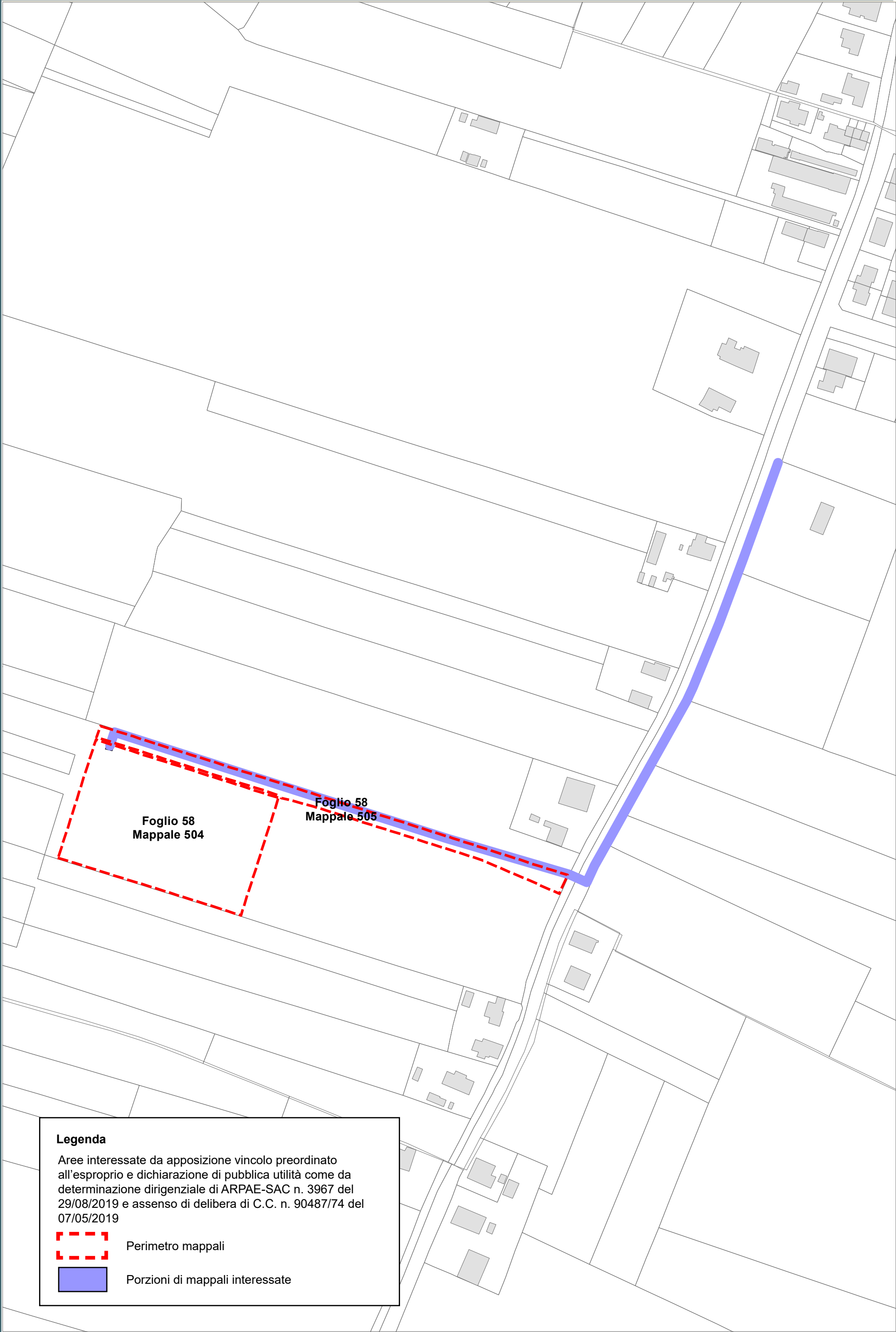


Legenda

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

 Perimetro mappali

 Porzioni di mappali interessate



Legenda

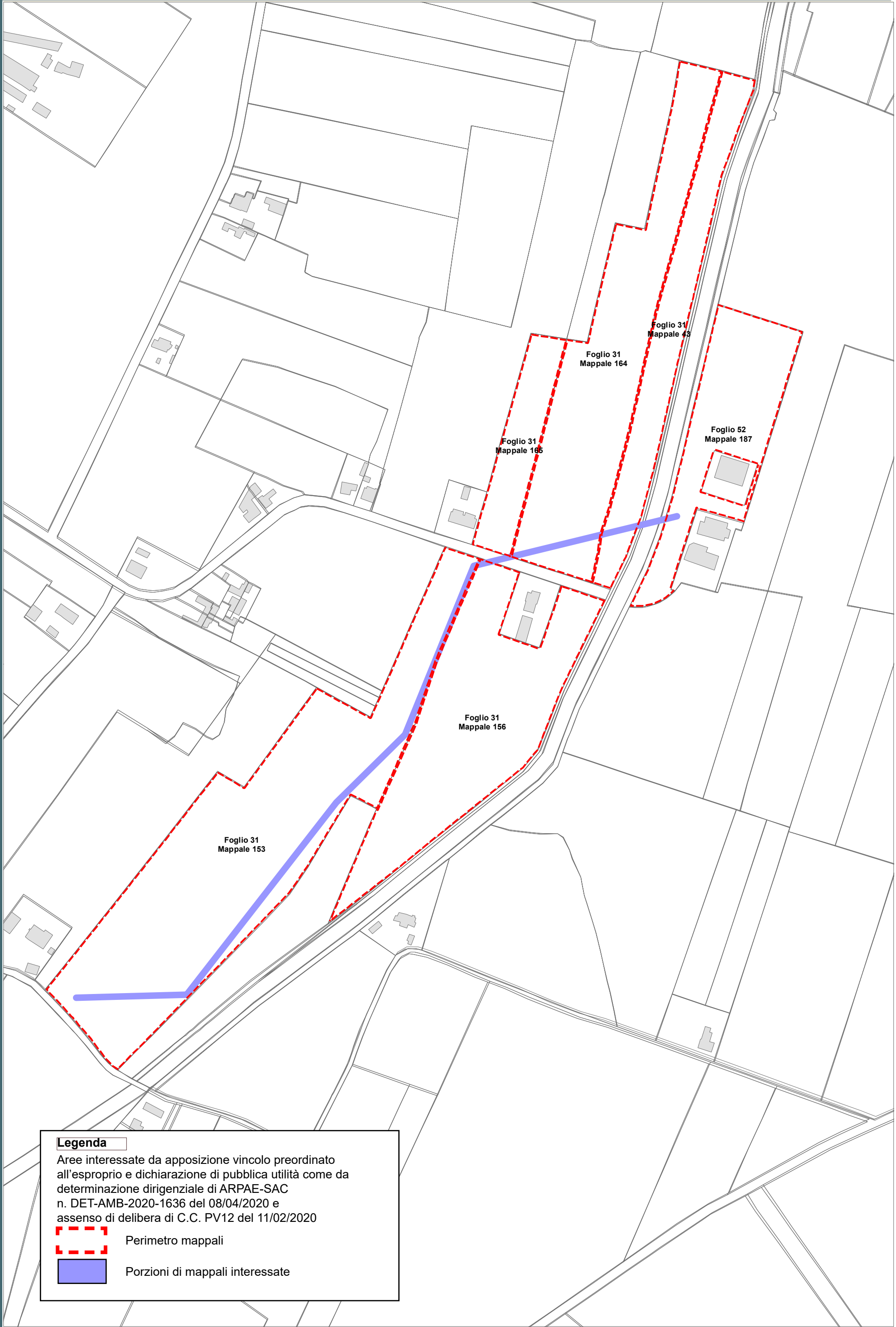
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da determinazione dirigenziale di ARPAE-SAC n. 3967 del 29/08/2019 e assenso di delibera di C.C. n. 90487/74 del 07/05/2019



Perimetro mappali





Porzioni di mappali interessate



Legenda

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

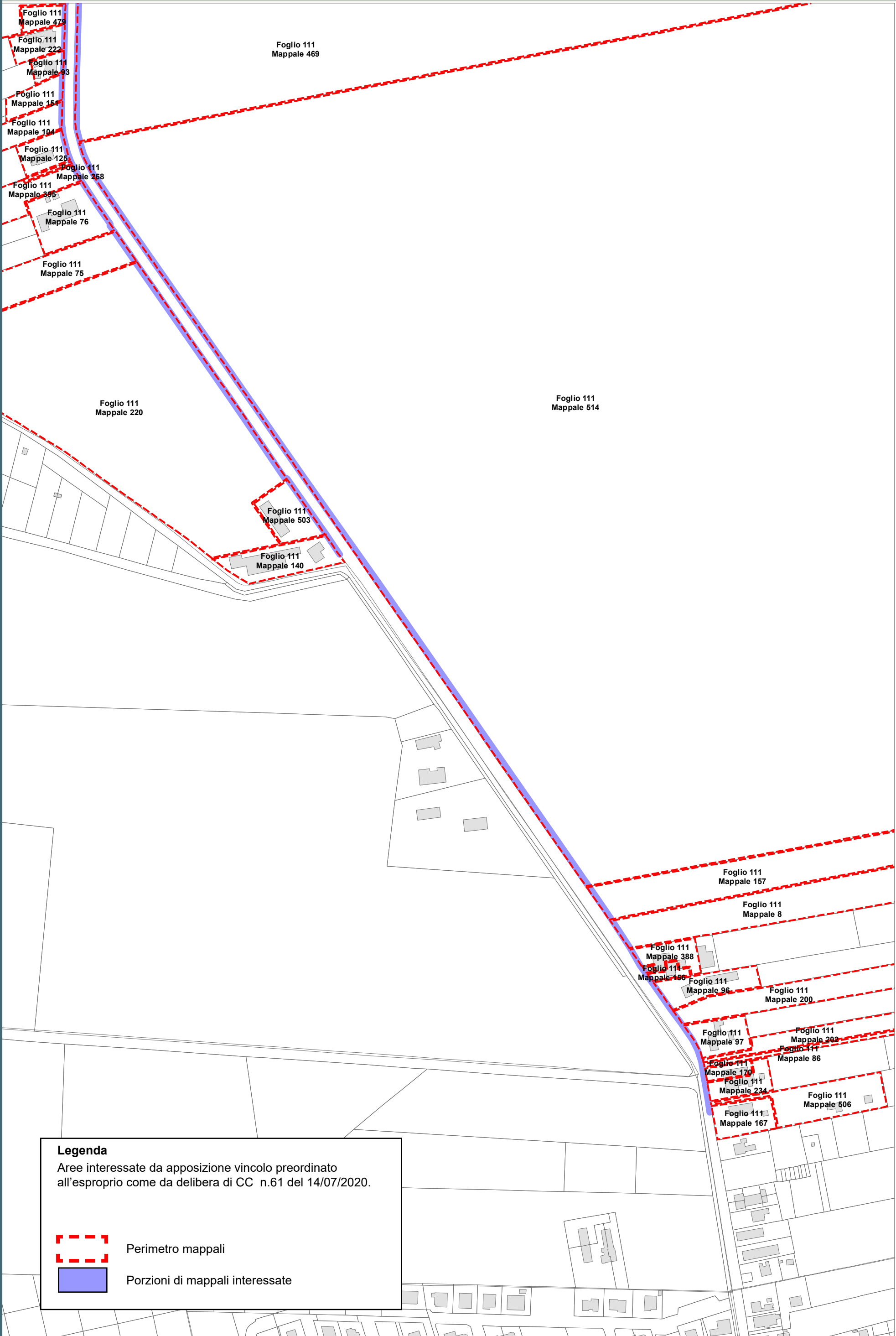
 Perimetro mappali

 Porzioni di mappali interessate

Località: Porto Fuori - Lido Adriano

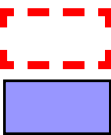
Ambito: RPU14 - Progetto di allargamento di via Bonifica e realizzazione pista ciclabile in variante al POC

RPU14



Legenda

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



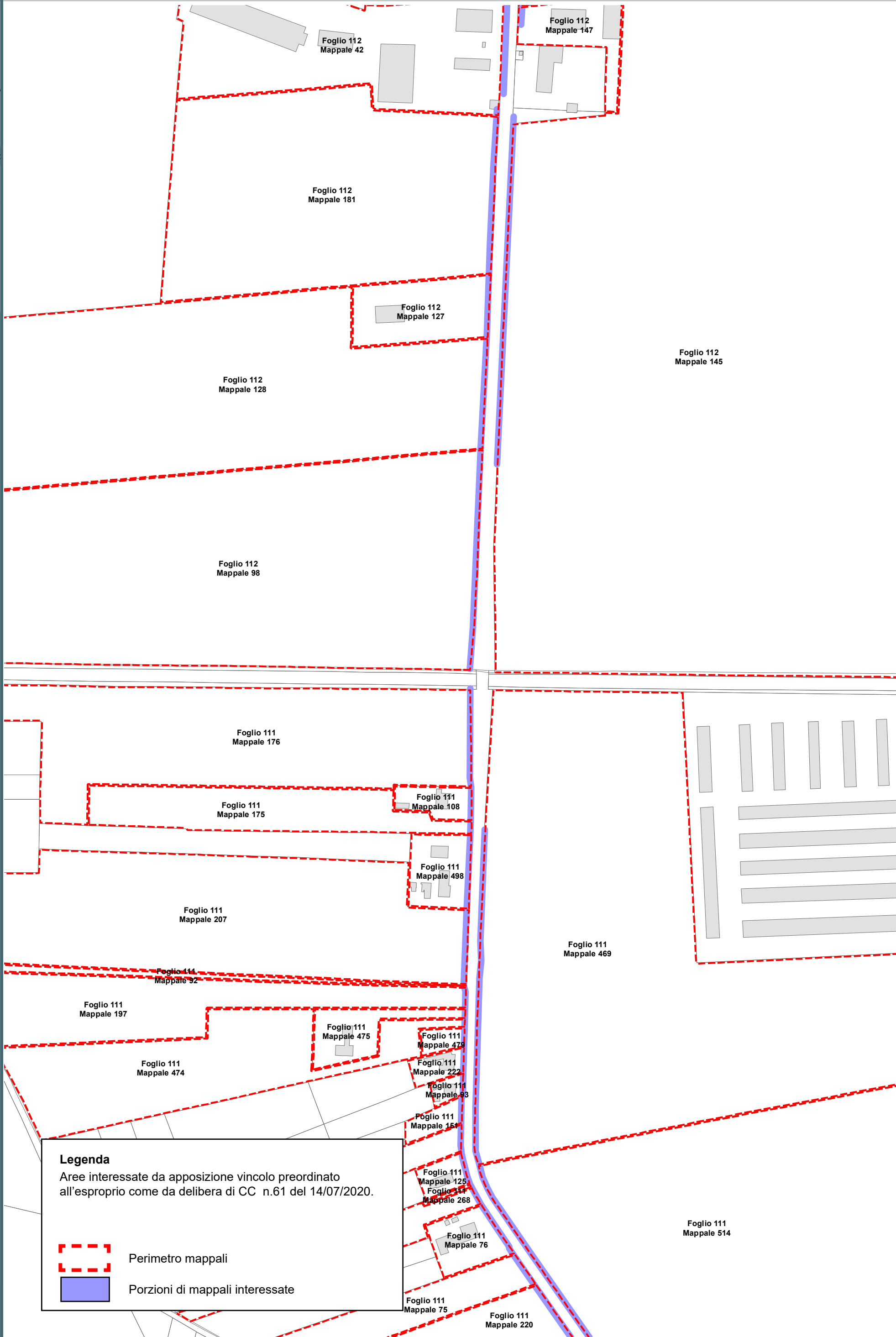
Perimetro mappali

Porzioni di mappali interessate

Località: Porto Fuori - Lido Adriano

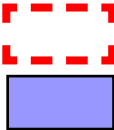
Ambito: RPU14 - Progetto di allargamento di via Bonifica e realizzazione pista ciclabile in variante al POC

RPU14a



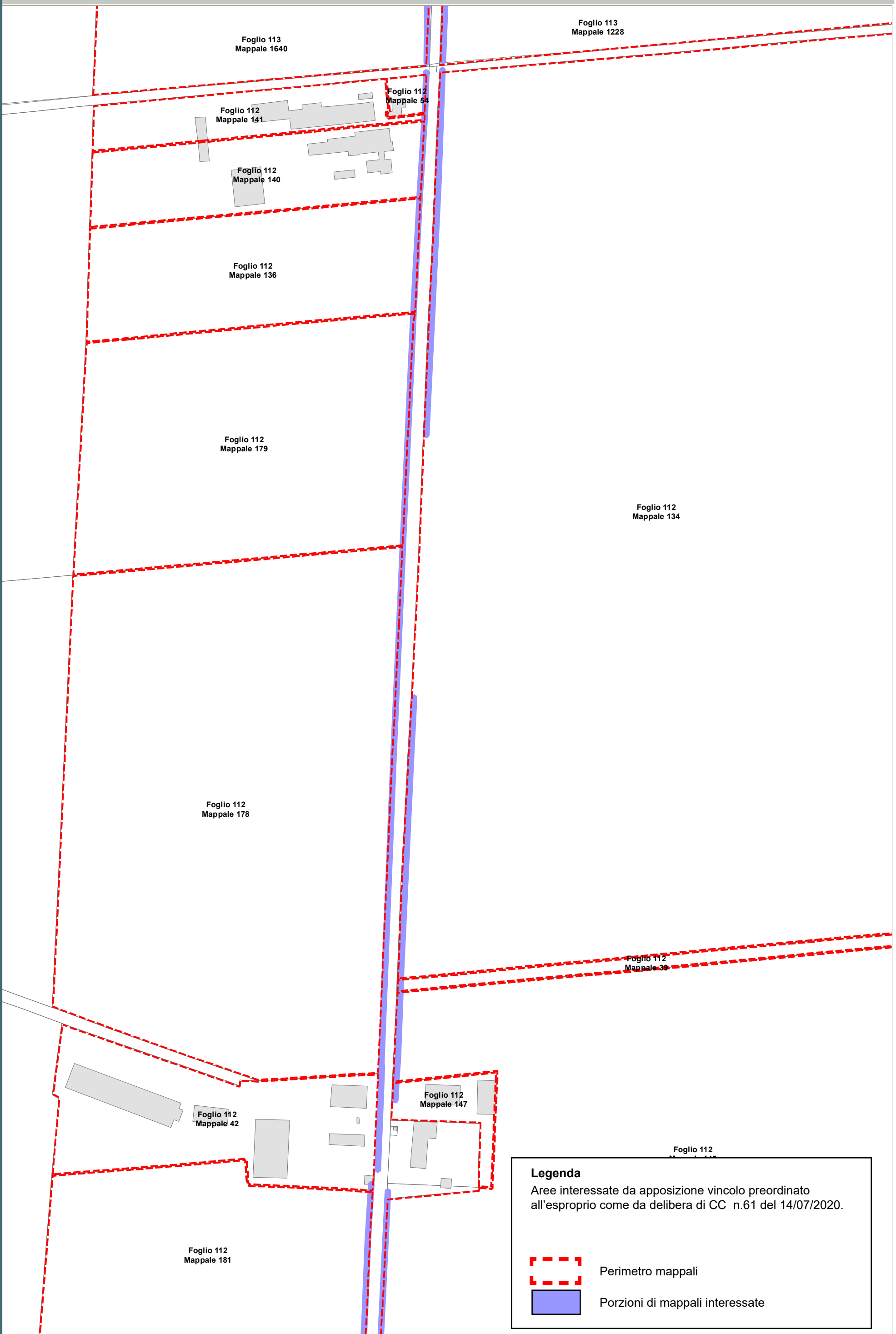
Legenda

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



Perimetro mappali

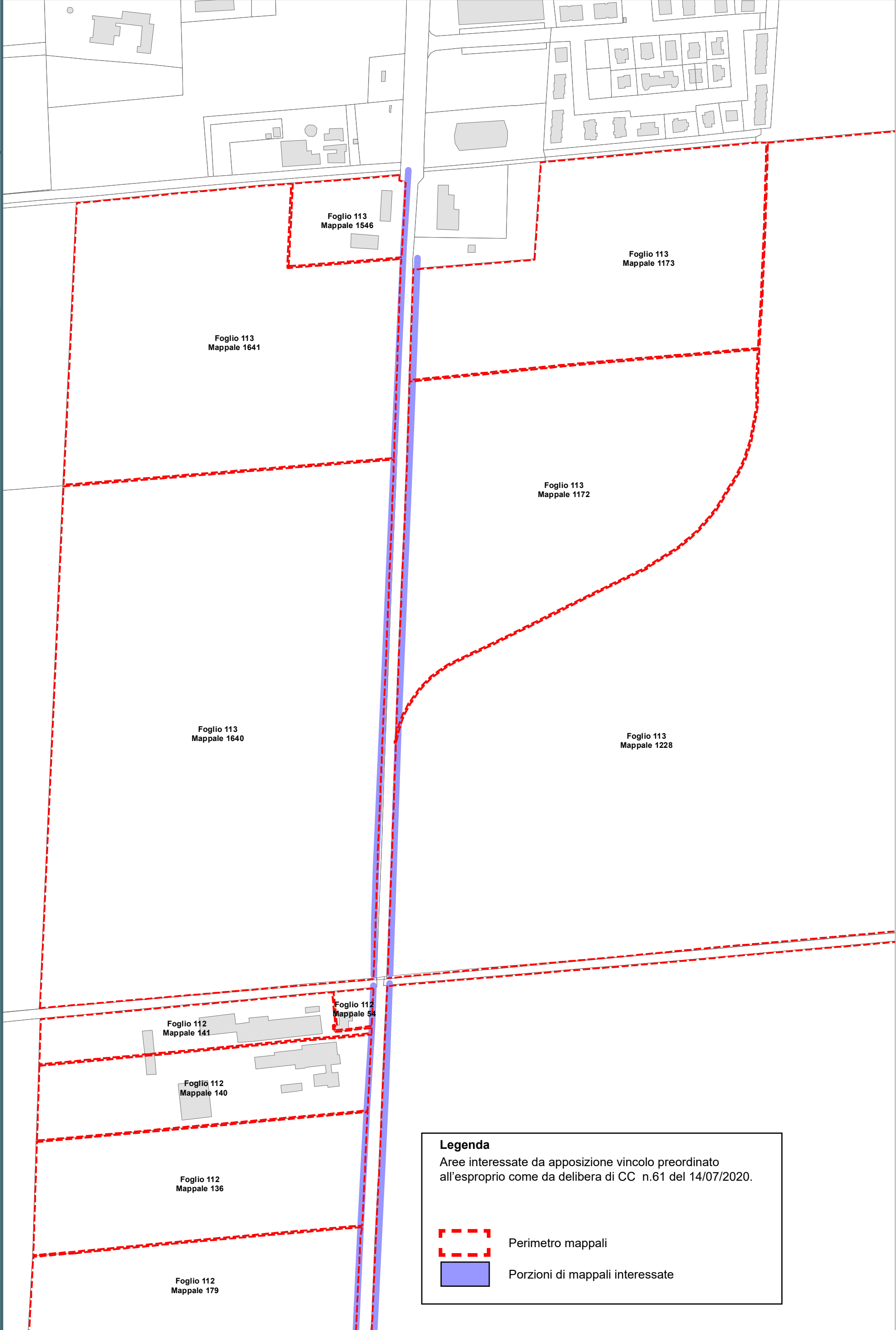
Porzioni di mappali interessate



Località: Porto Fuori - Lido Adriano

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

RPU14c



Legenda

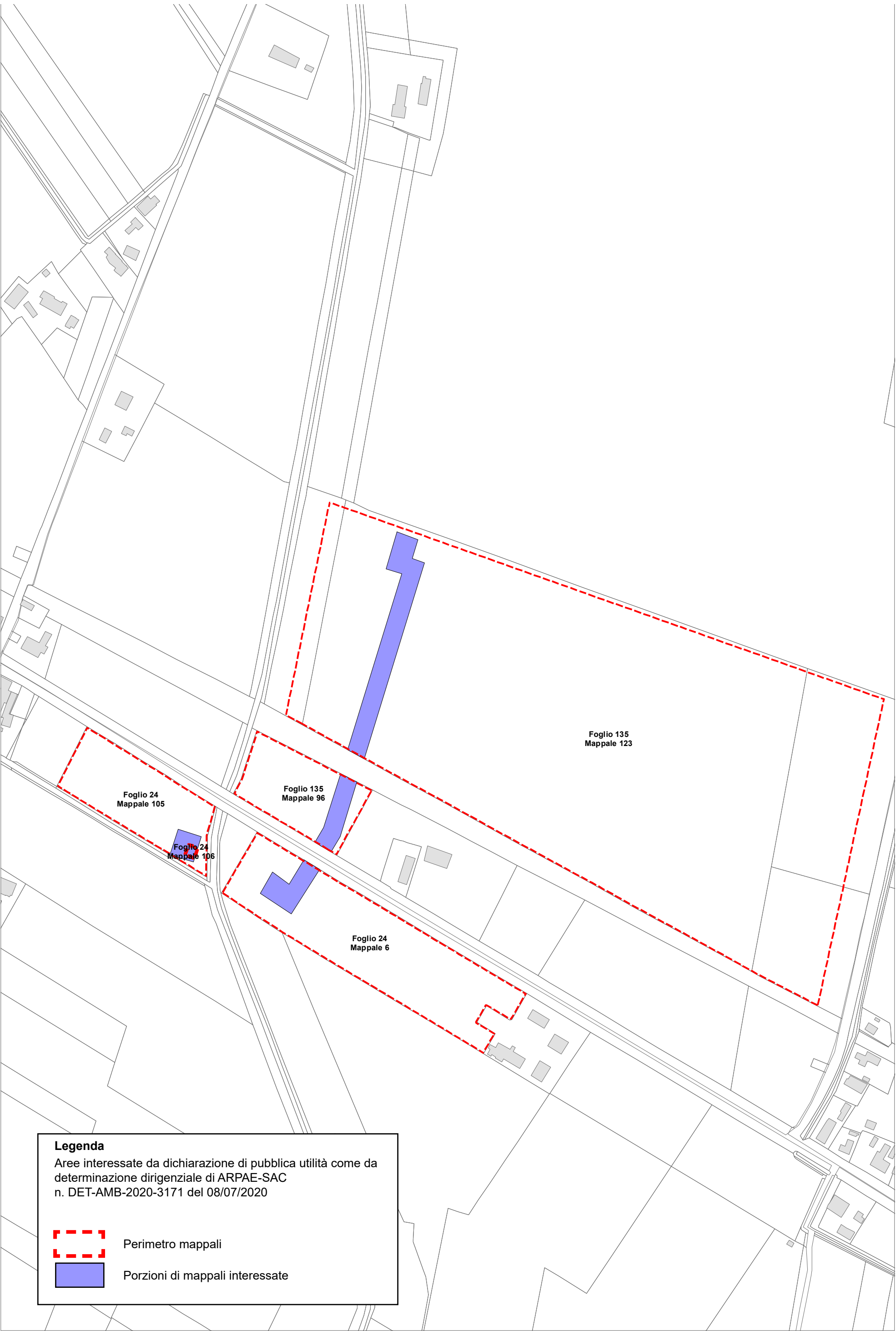
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato
all'esproprio come da delibera di CC n.61 del 14/07/2020.



Perimetro mappali



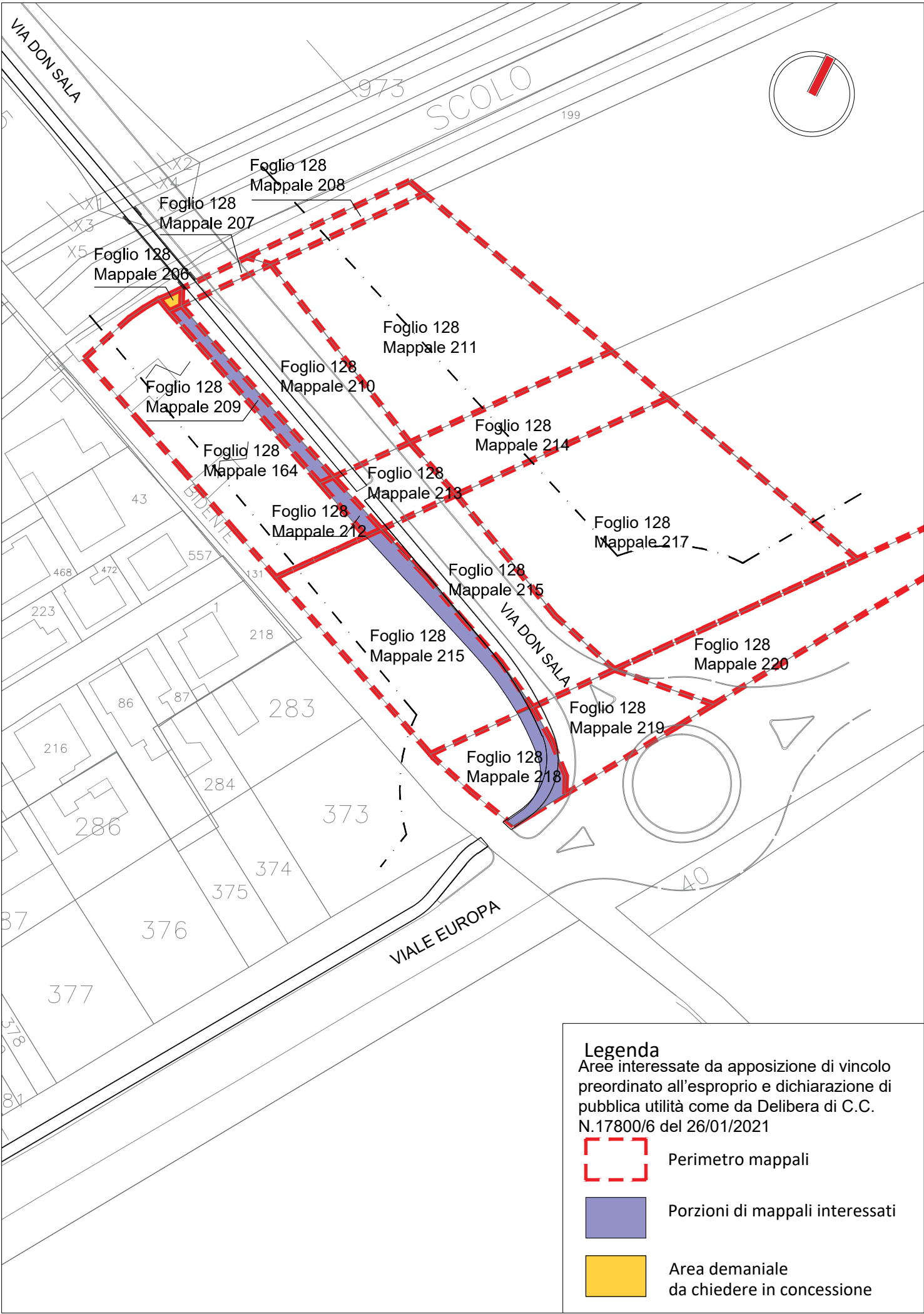
Porzioni di mappali interessate



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

Perimetro mappali

Porzioni di mappali interessate



Tracciato pista ciclabile_ inquadramento generale _ scala 1: 1000



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

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

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

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

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

LEGENDA V.P.E.

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

DATI TECNICI		COMUNE DI RAVENNA/A FG.13	
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DI RAVENNA/A FG.13	
FUNZIONALI		COMUNE DI RAVENNA/A FG.13	
DIAMETRO TUBAZIONE			
AREE SOGGETTE A V.P.E.			
STRADE DIACCESSO DEFINITIVE			
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI			
PIAZZOLE			
ALLARGAMENTI		A1	
STRADE DIACCESSO PROVVISORIE		S1	
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)			
IMPIANTI			
		COMUNE DI RAVENNA/A FG.13	
		COMUNE DI RAVENNA/A FG.13	

DATI CARATTERISTICI	
DATIDICOSTRUZIONE DN 300 (12")	
CODICE TECNICO 20369	
PRESSIONE DIPROGETTO (DP) 75.0 bar	
GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57	
PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 70.0 bar	
DATIDICOSTRUZIONE DN 650 (26")	
CODICE TECNICO 20088	
PRESSIONE DIPROGETTO (DP) 75.0 bar	
GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.72	
PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 70.0 bar	
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008	
RIVESTIMENTO GIUNTIDISALDATURA	
FASCE TERMORESTRINGENTI	
DATIGENERALI	
DN 300 (12") sp.	9.5 mm da prog 0.00 a prog 10364.00
DN 650 (26") sp.	11.1 mm da prog 10364.00 a prog 26575.00
LUNGHEZZA TOTALE DN 300 (12")	10364.00 m
LUNGHEZZA TOTALE DN 650 (26")	16211.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO	26575.00 m.
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

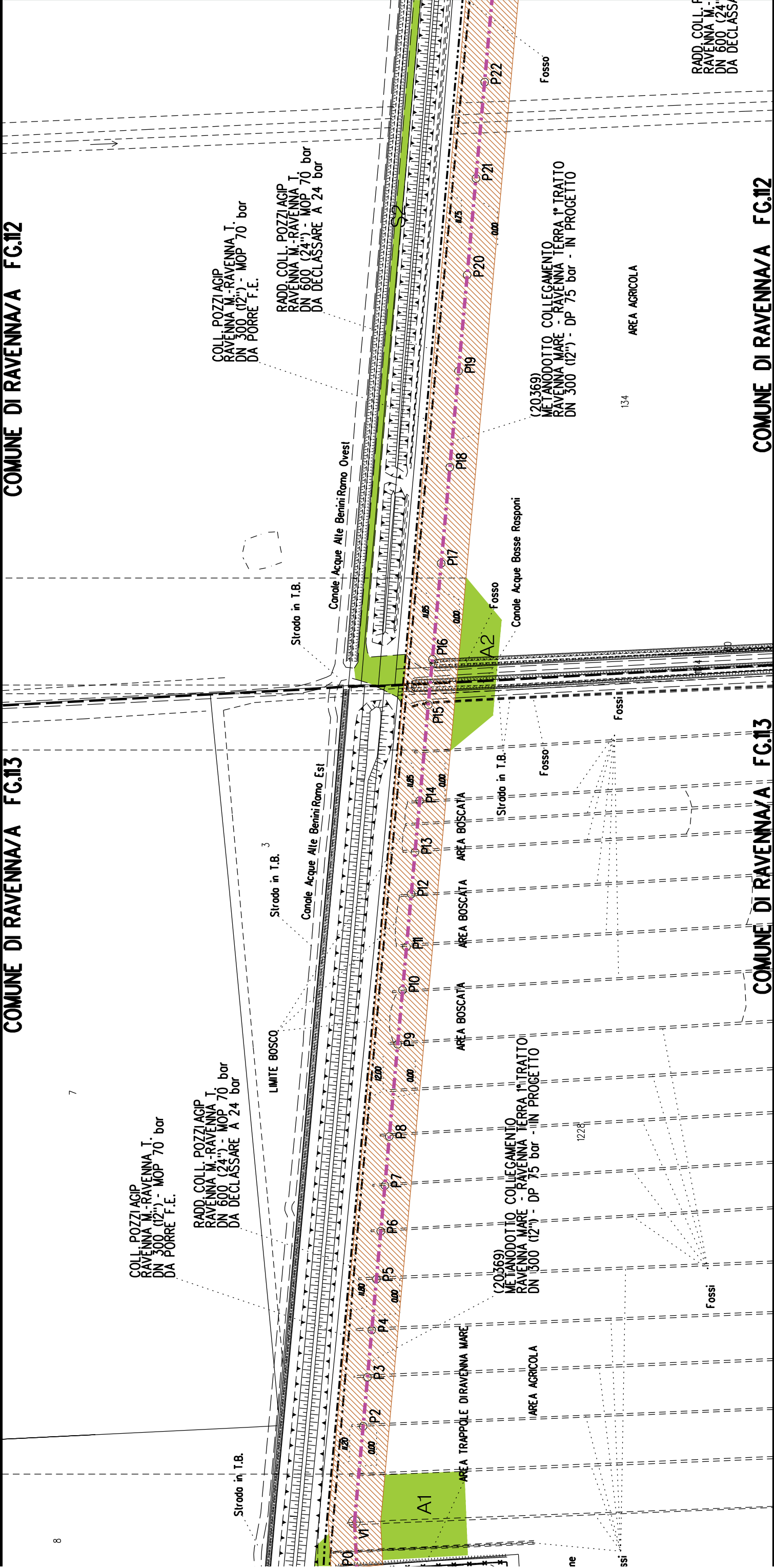
PLANIMETRIA 1:2000	

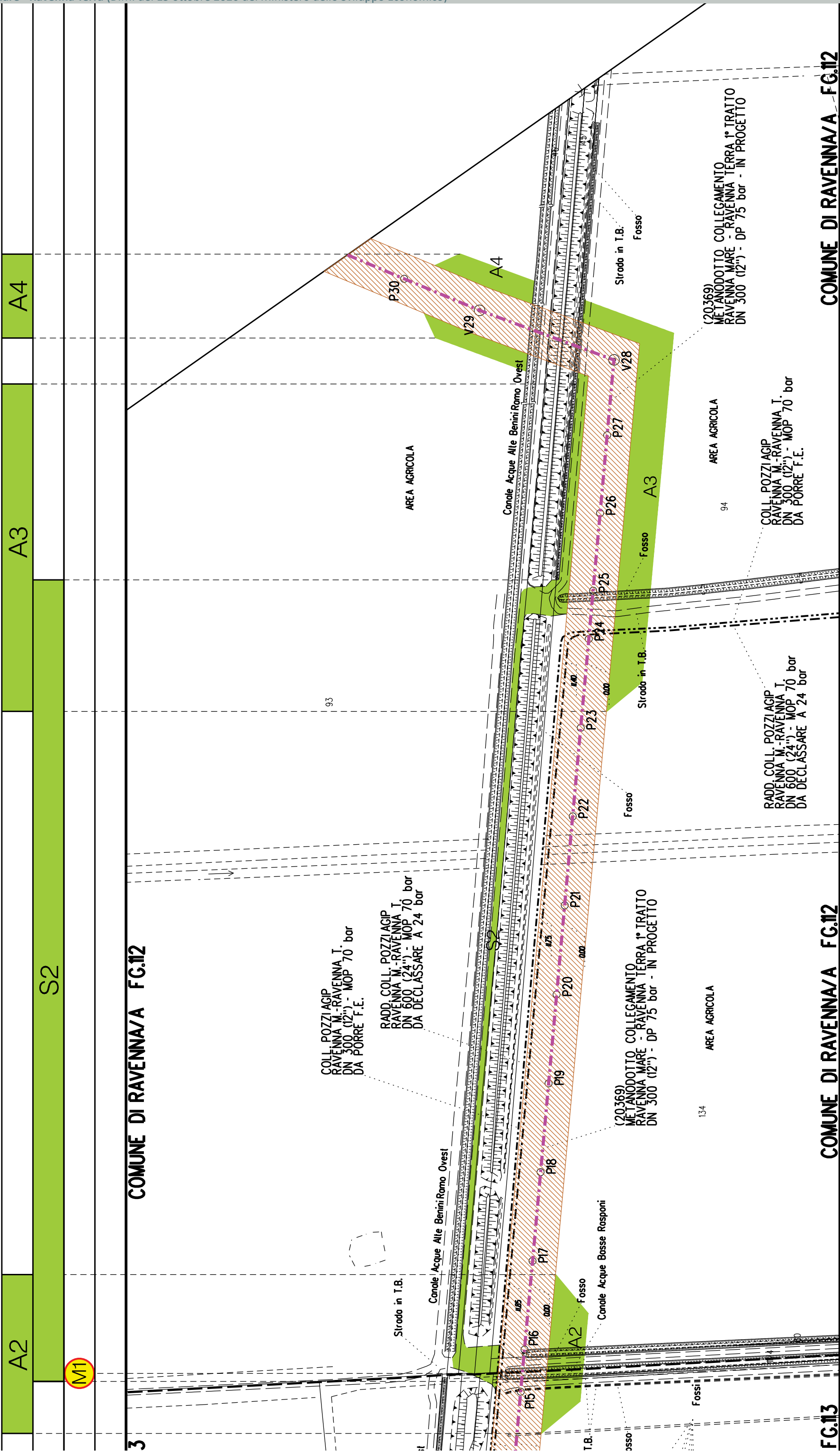
COMUNE DI RAVENNA/A FG.12

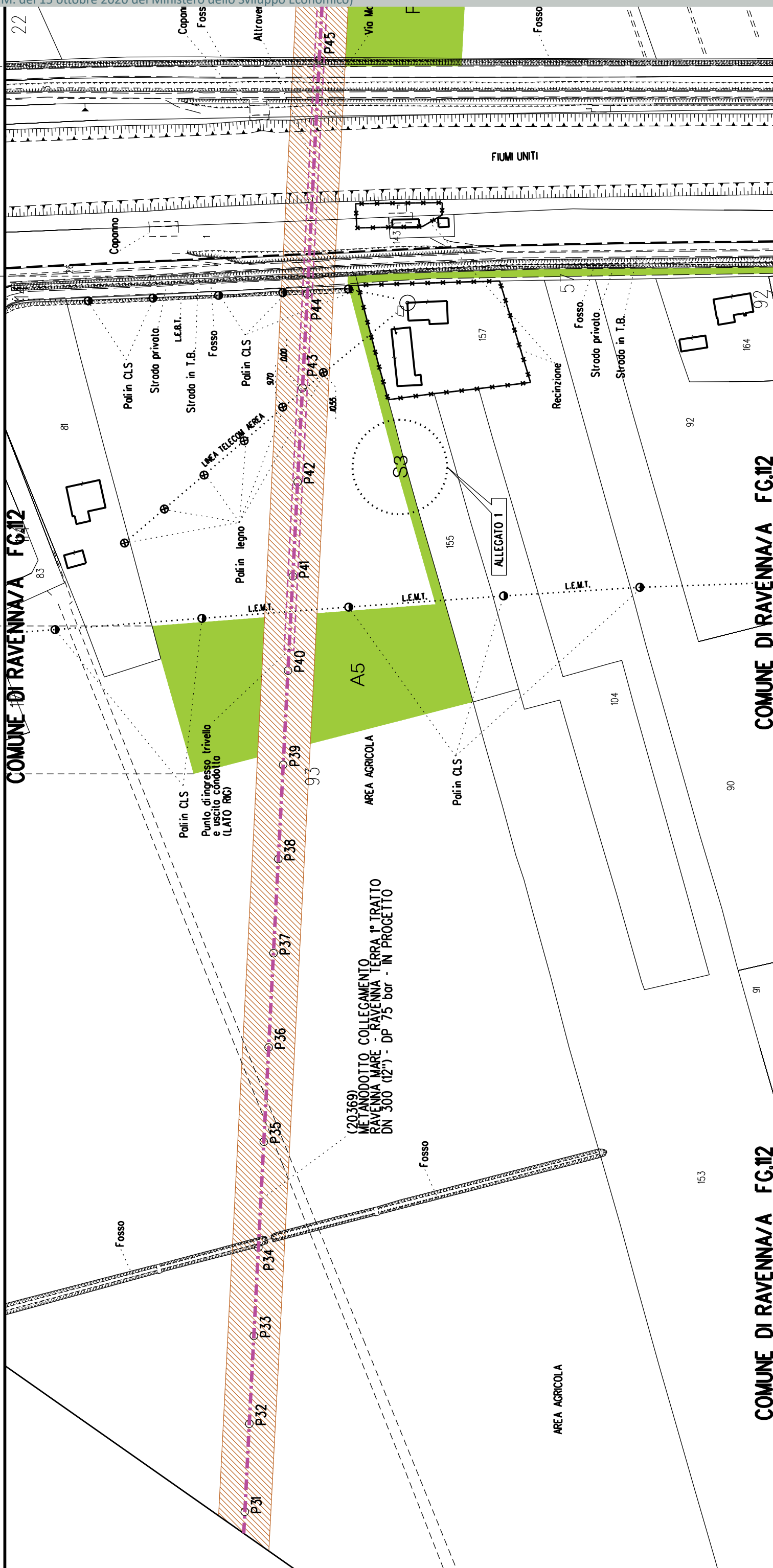
COMUNE DI RAVENNA/A FG.13

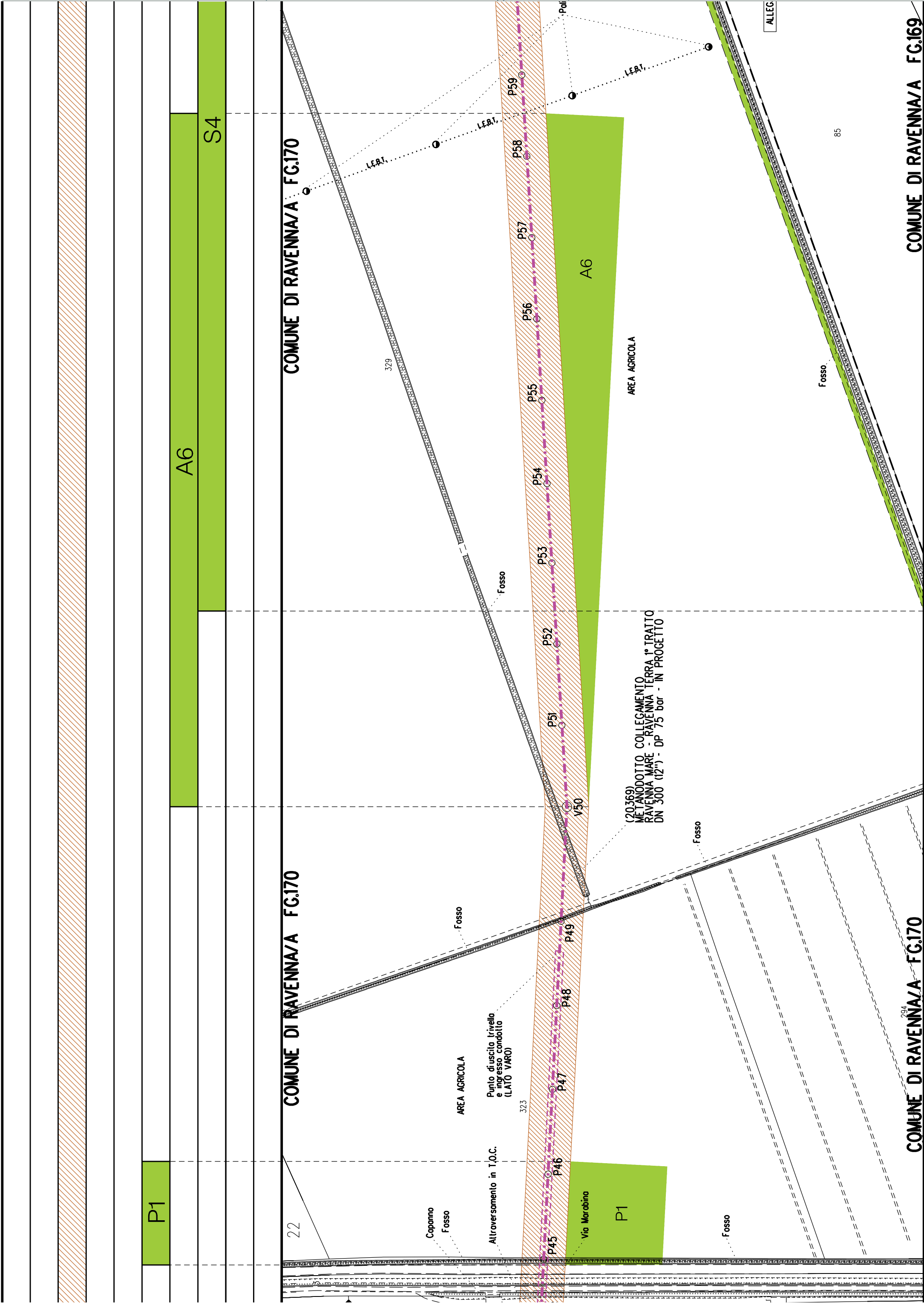
COMUNE DI RAVENNA/A FG.12

COMUNE DI RAVENNA/A FG.13





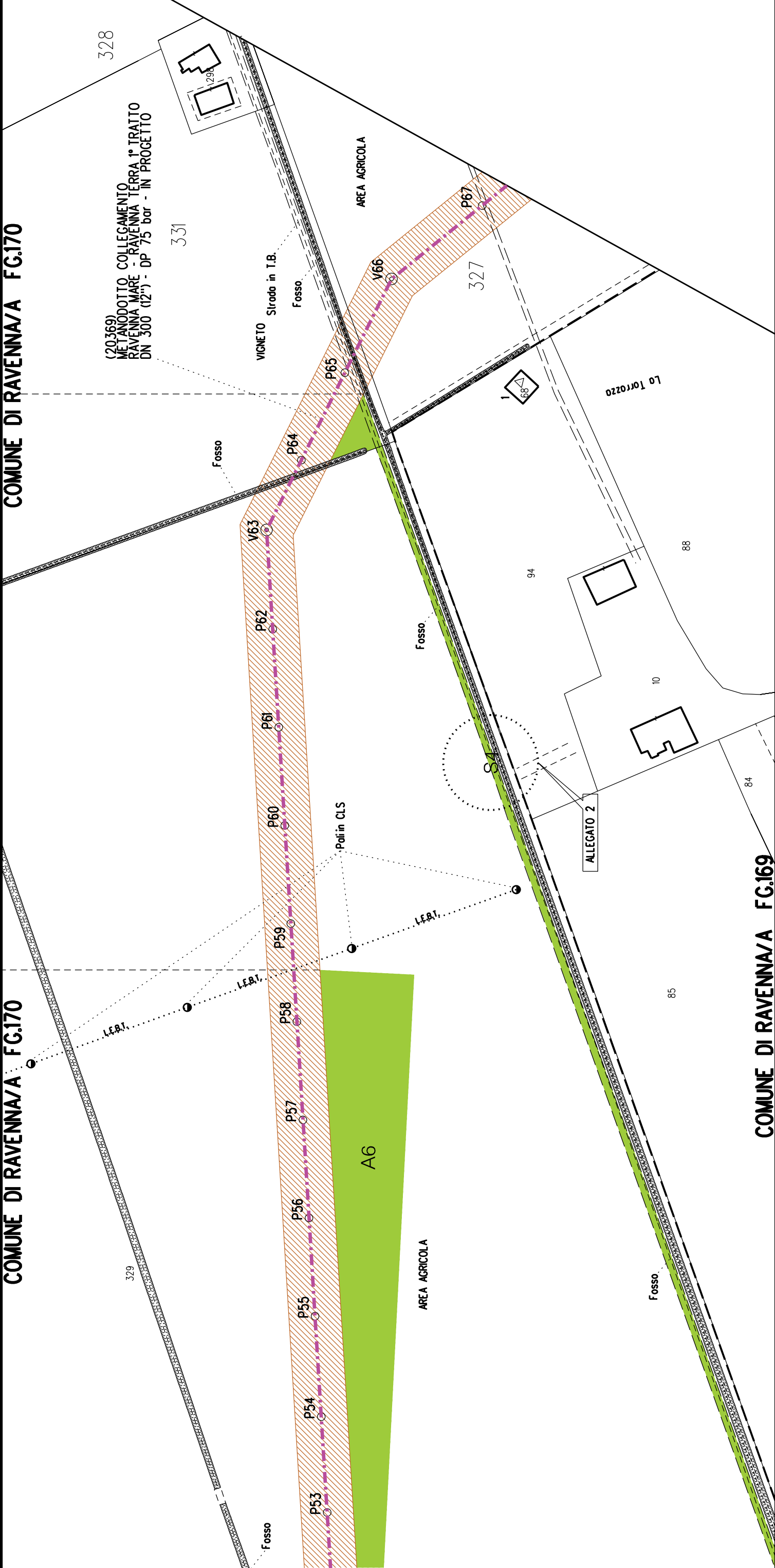


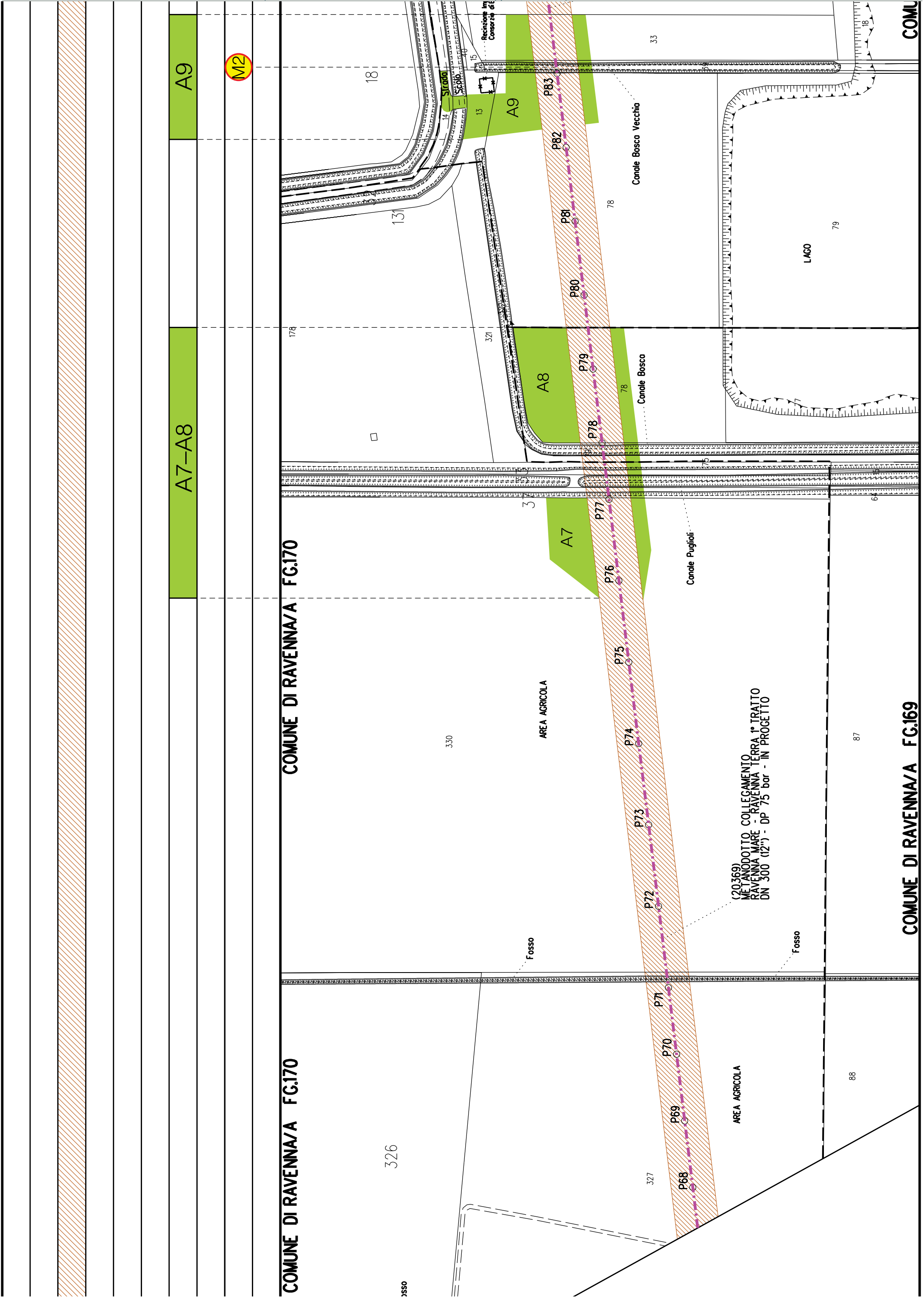


COMUNE DI RAVENNA/A FG.170

COMUNE DI RAVENNA/A FG.170

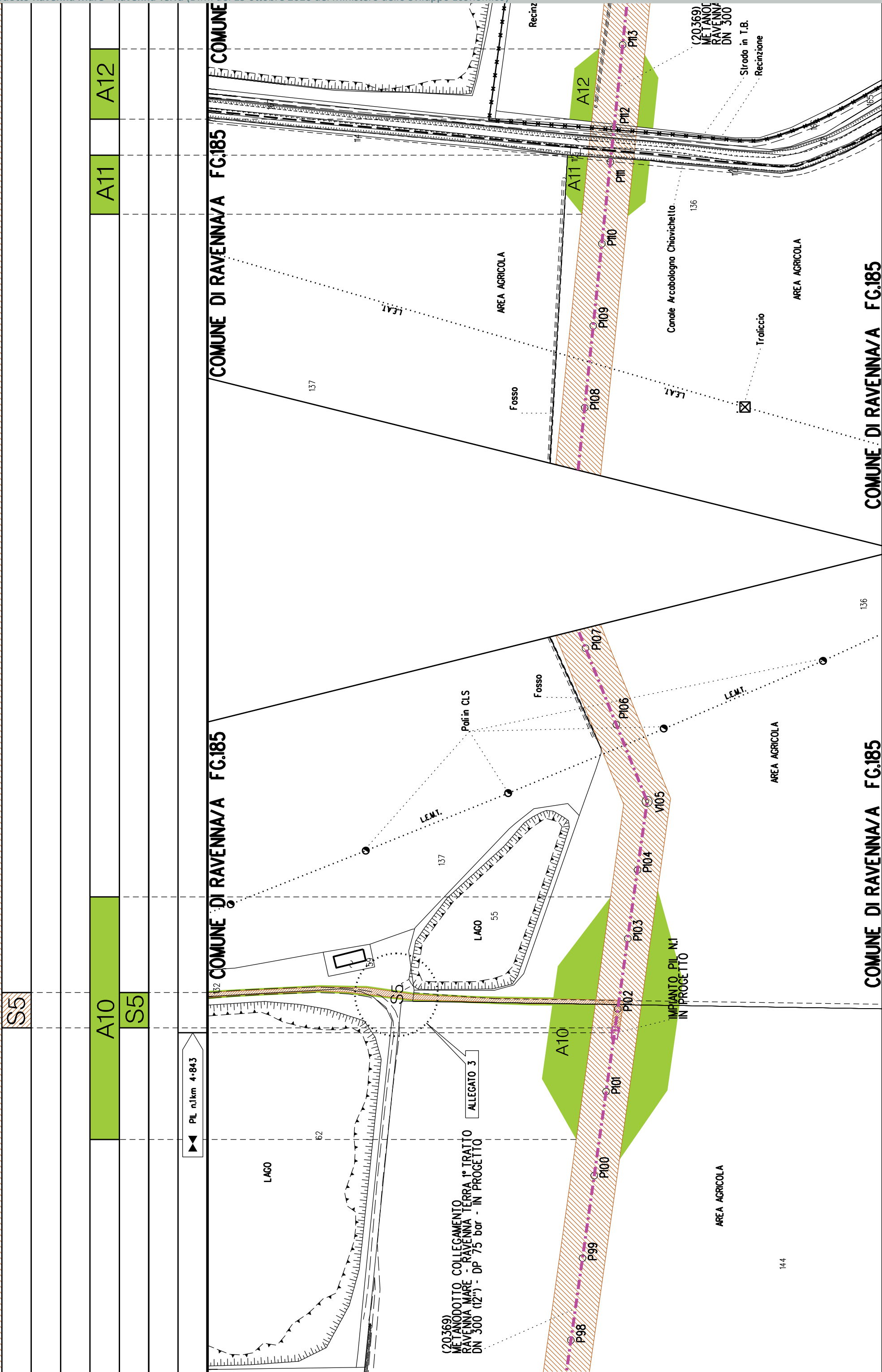
COMUNE DI RAVENNA/A FG.169

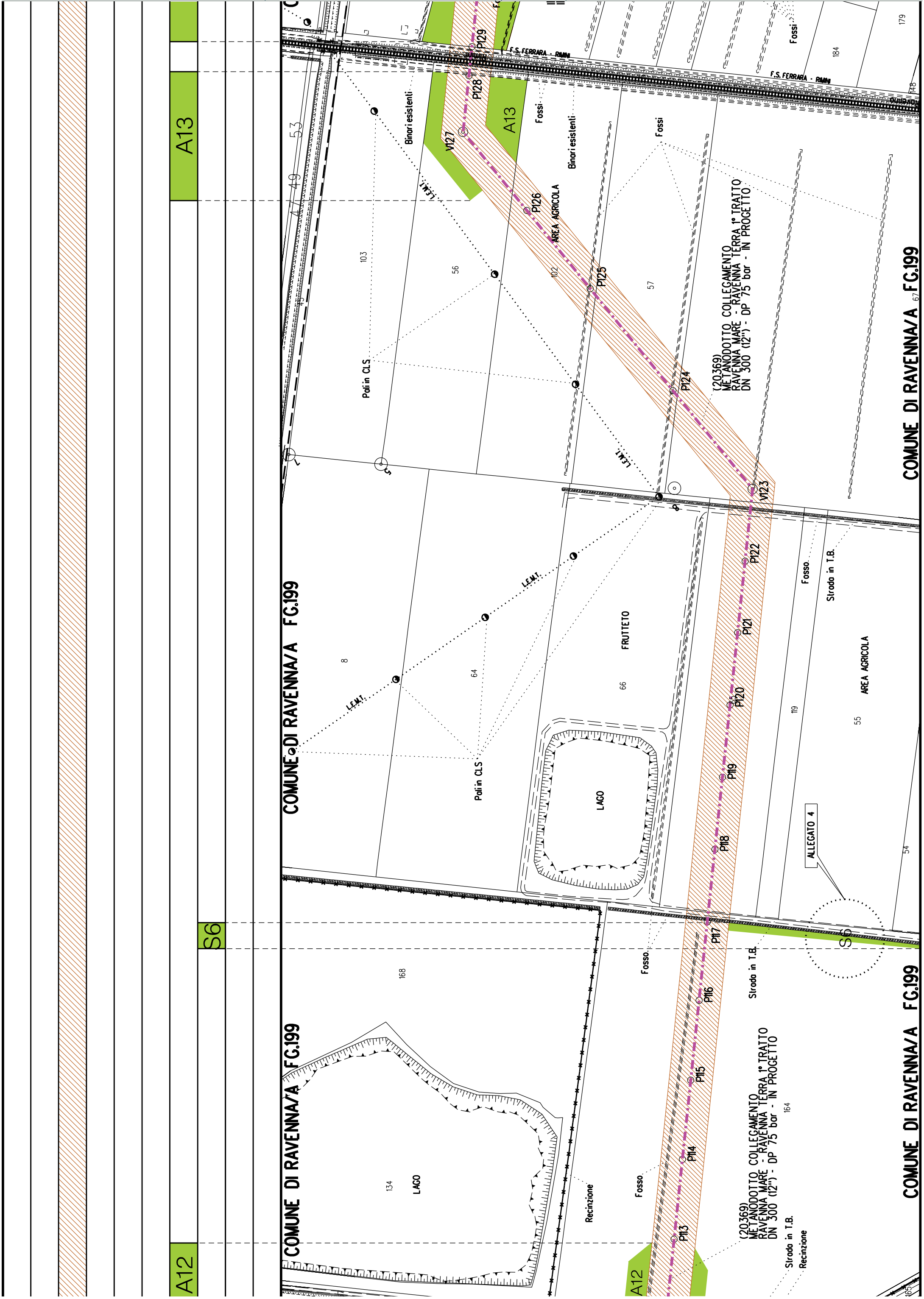






DN 300 (12") - L = 10364 m





S7

A13

A14

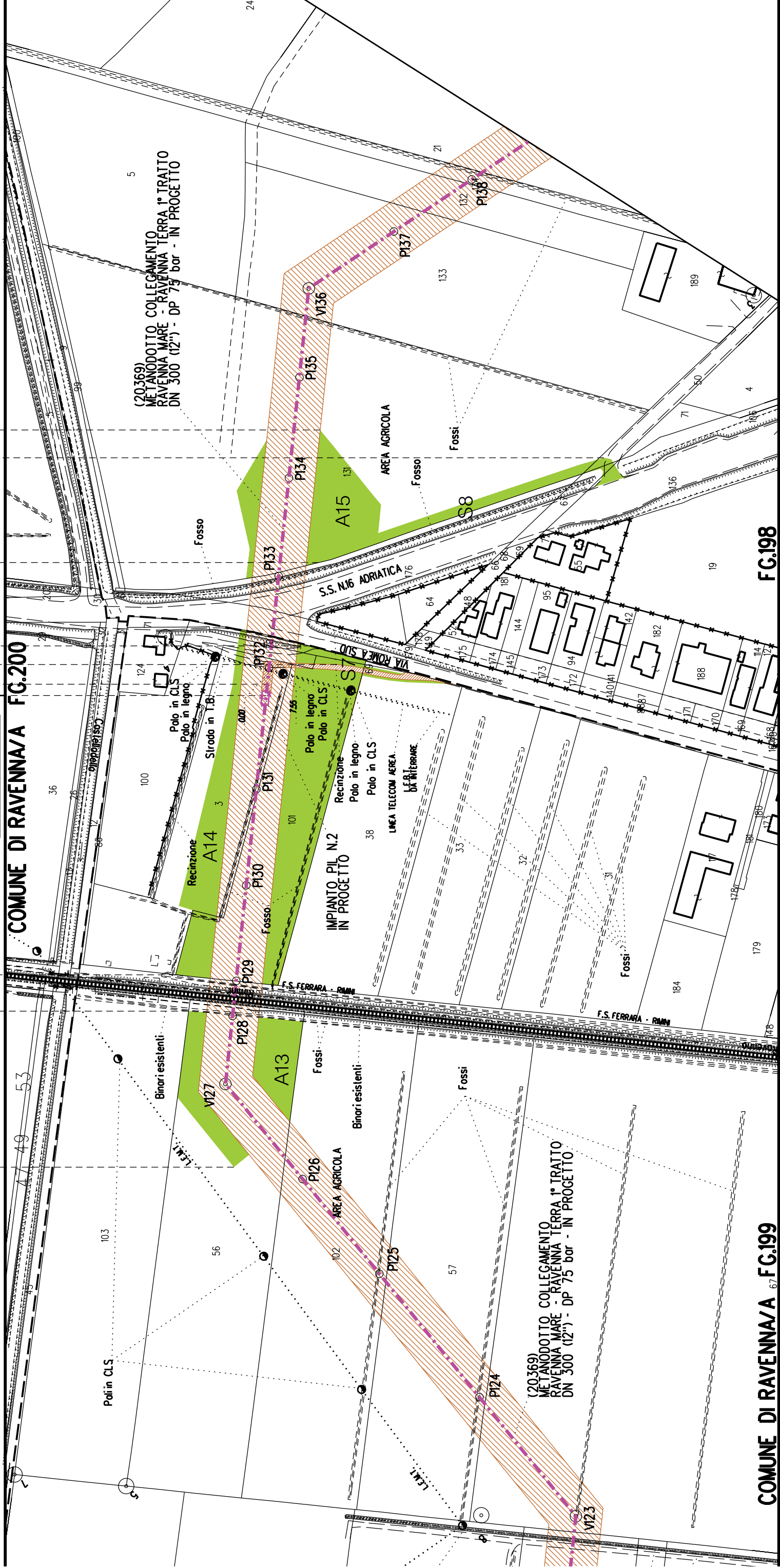
A15

S7

S8

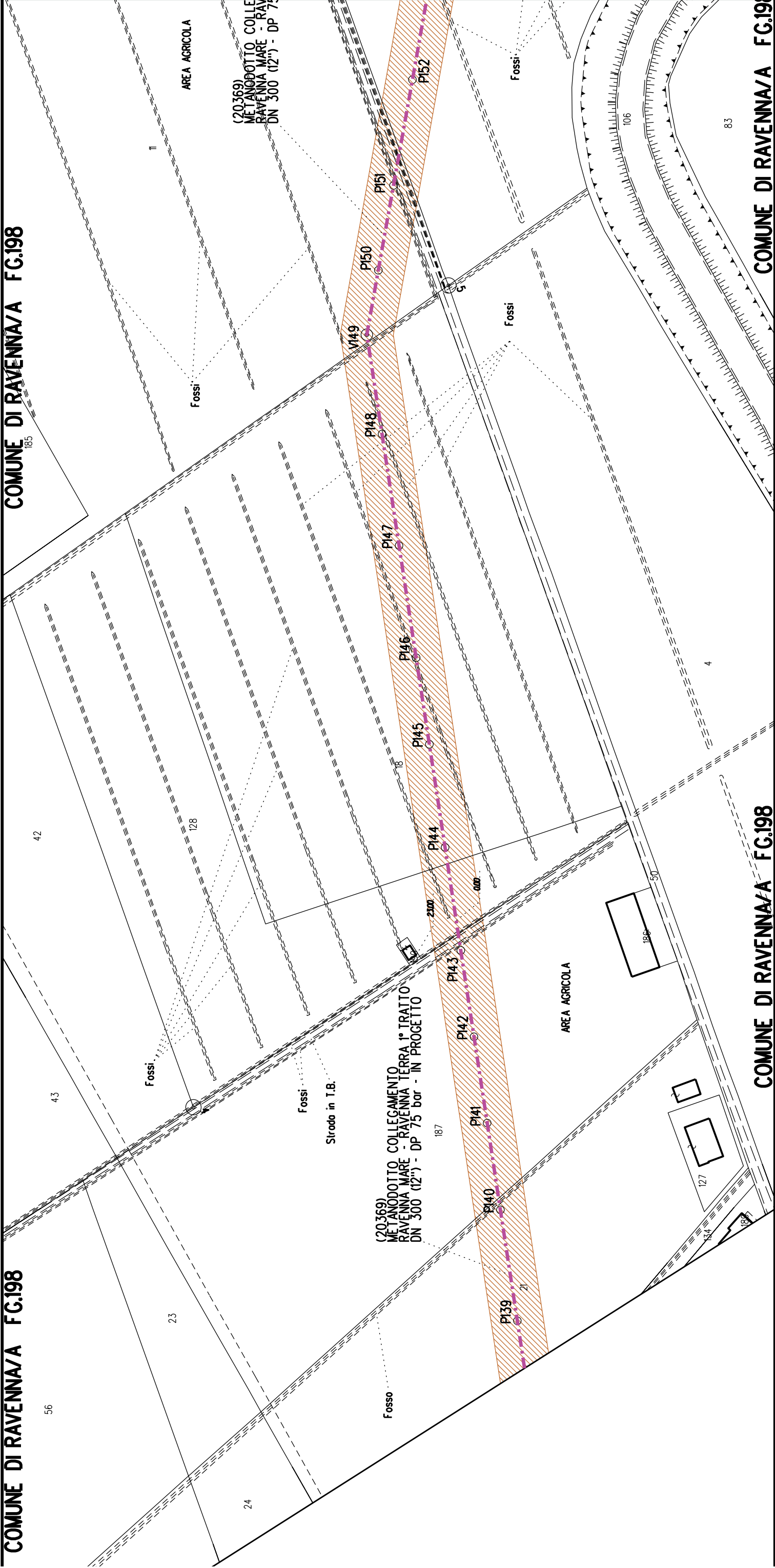
►◄ PIL n.2 km 6-306

COMUNE DI RAVENNA/A FG.200



COMUNE DI RAVENNA/A FG.199

FG.198



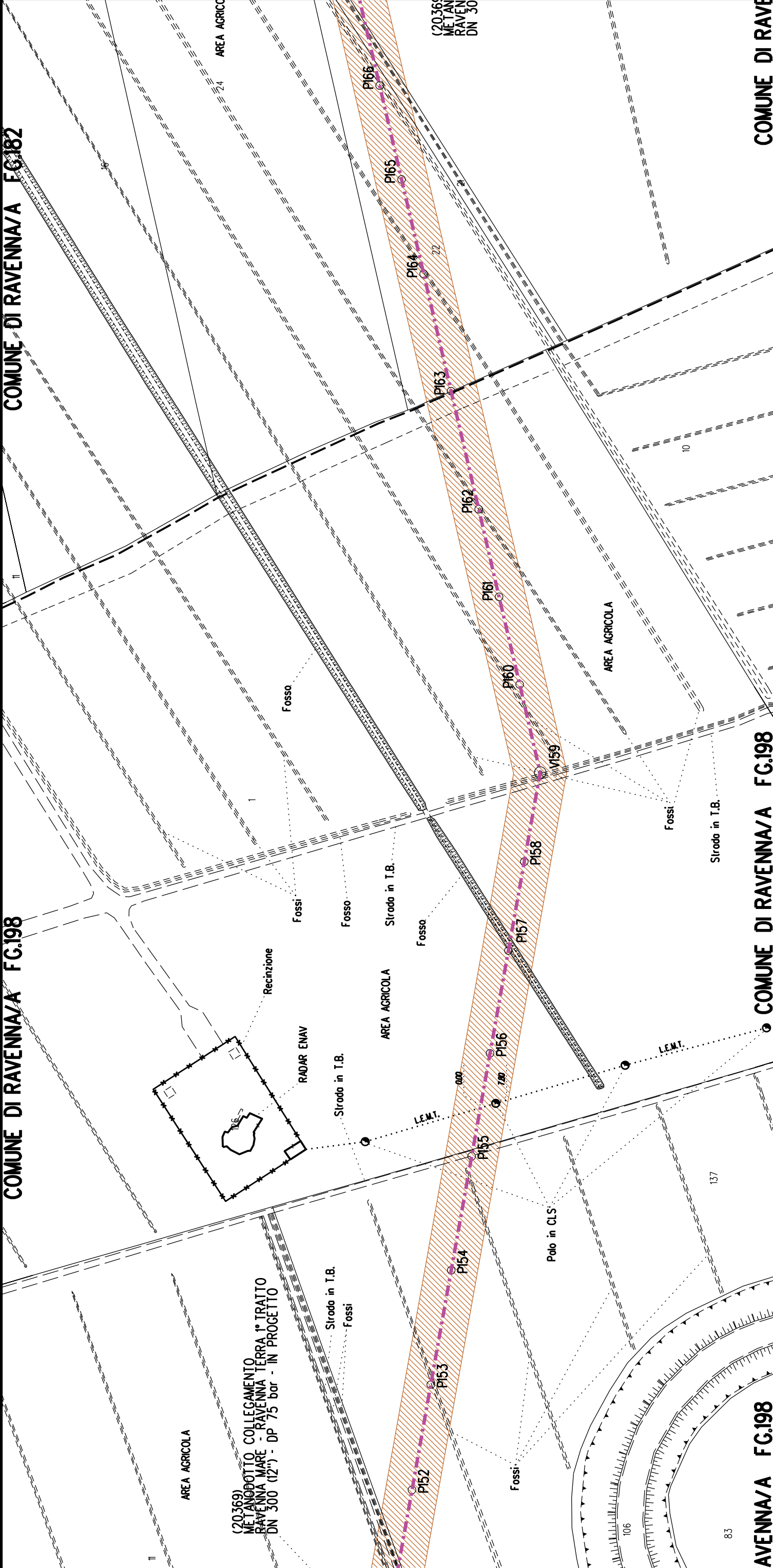
COMUNE DI RAVENNA/A FG.182

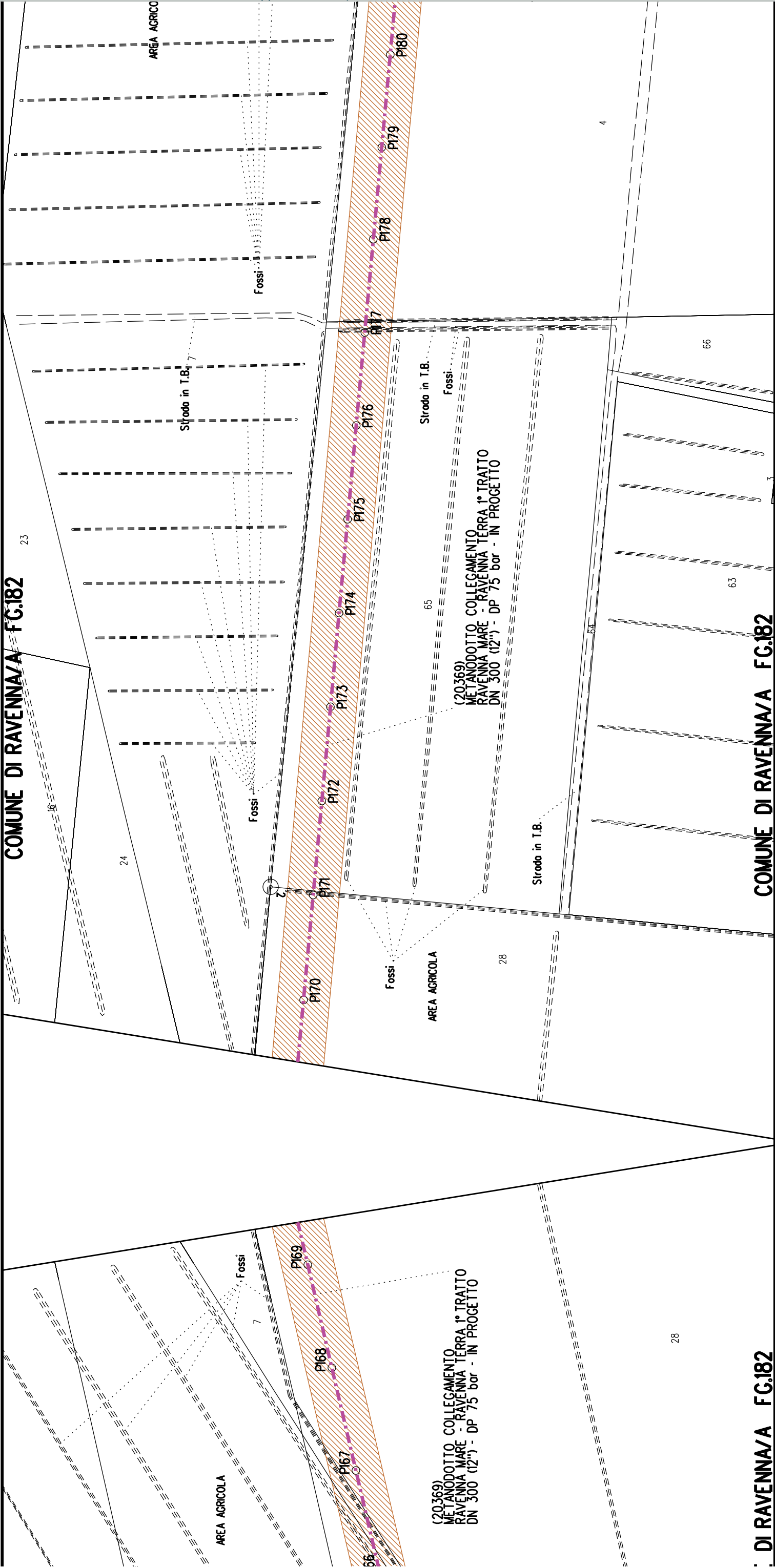
COMUNE DI RAVENNA/A FG.198

AVENNA/A FG.198

COMUNE DI RAVENNA/A FG.198

COMUNE DI RAVE



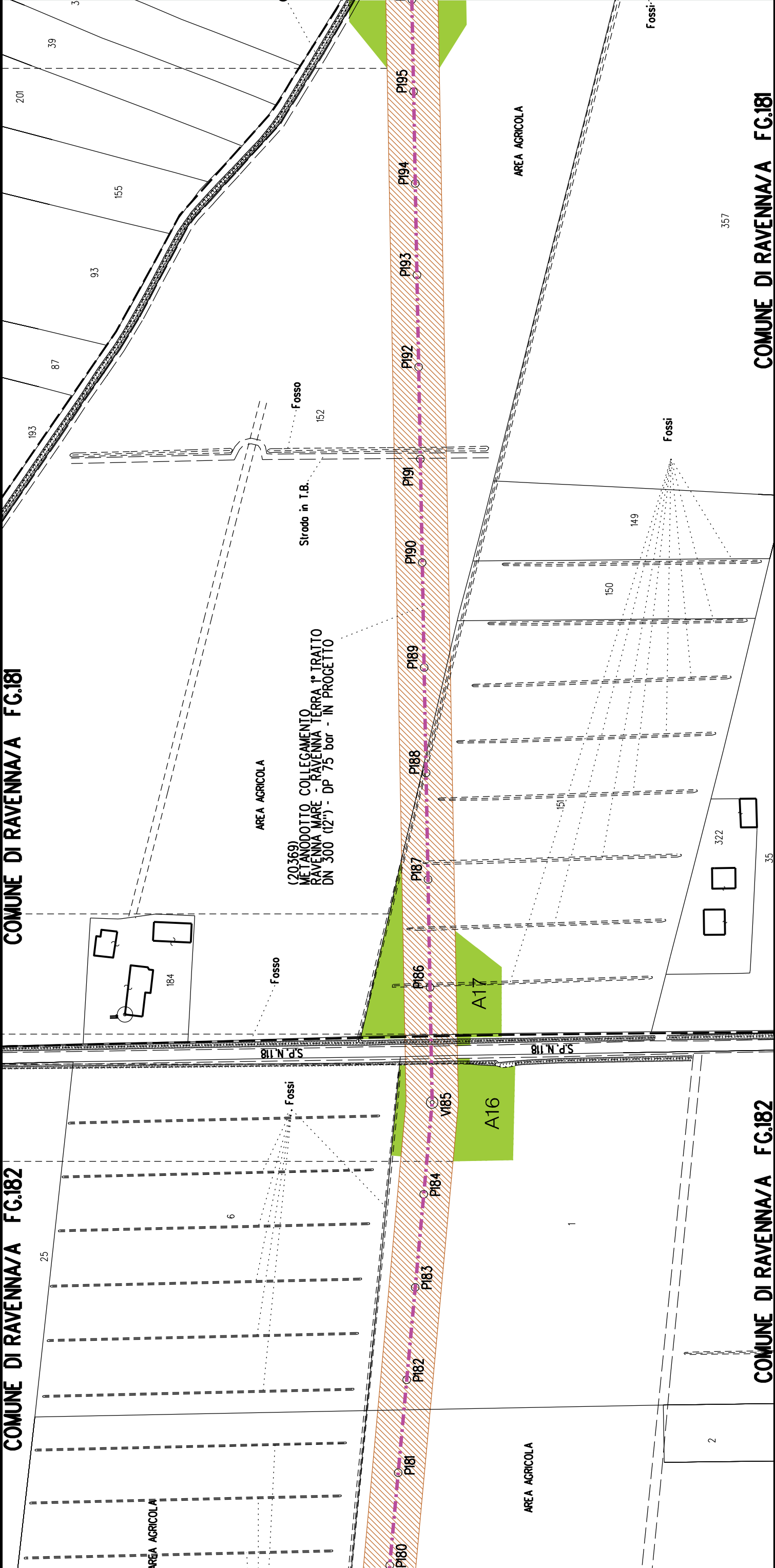


COMUNE DI RAVENNA/A FG.182

COMUNE DI RAVENNA/A FG.181

COMUNE DI RAVENNA/A FG.182

COMUNE DI RAVENNA/A FG.181



A18

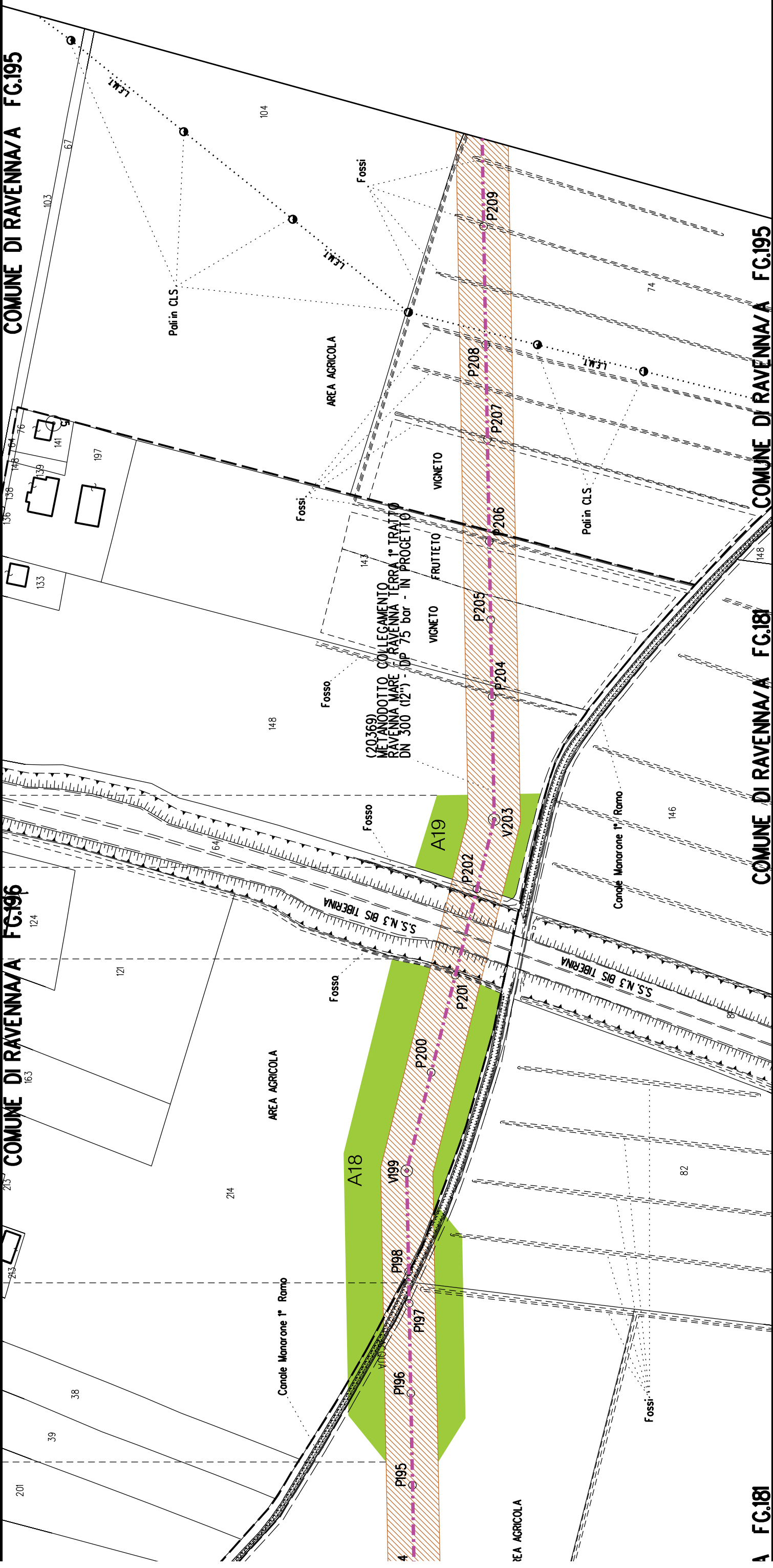
A19



COMUNE DI RAVENNA/A FG.181

COMUNE DI RAVENNA/A FG.186

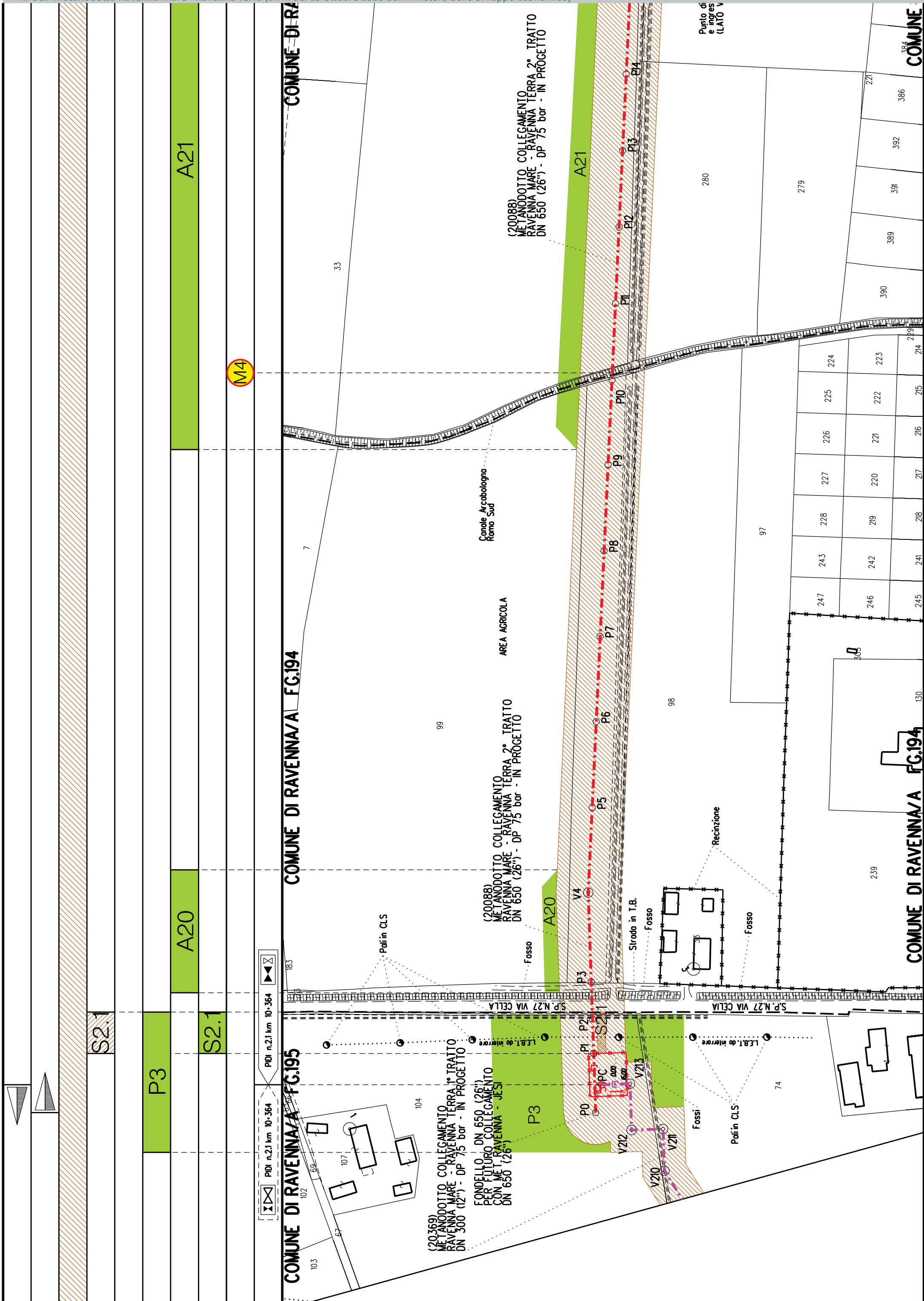
COMUNE DI RAVENNA/A FG.195

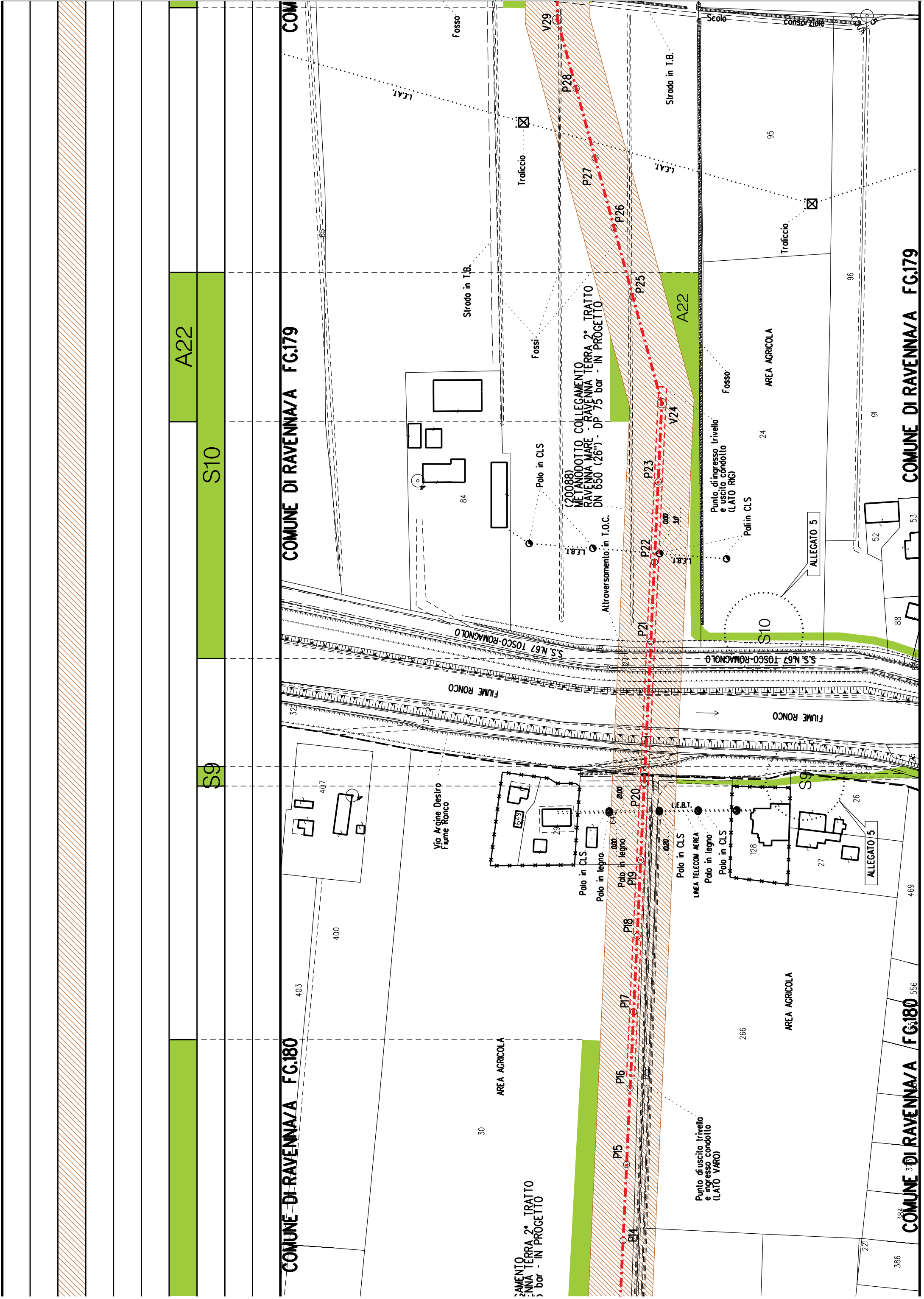


A FG.181

COMUNE DI RAVENNA/A FG.181

COMUNE DI RAVENNA/A FG.195





S11

A23

A24

A25

S11

PID 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

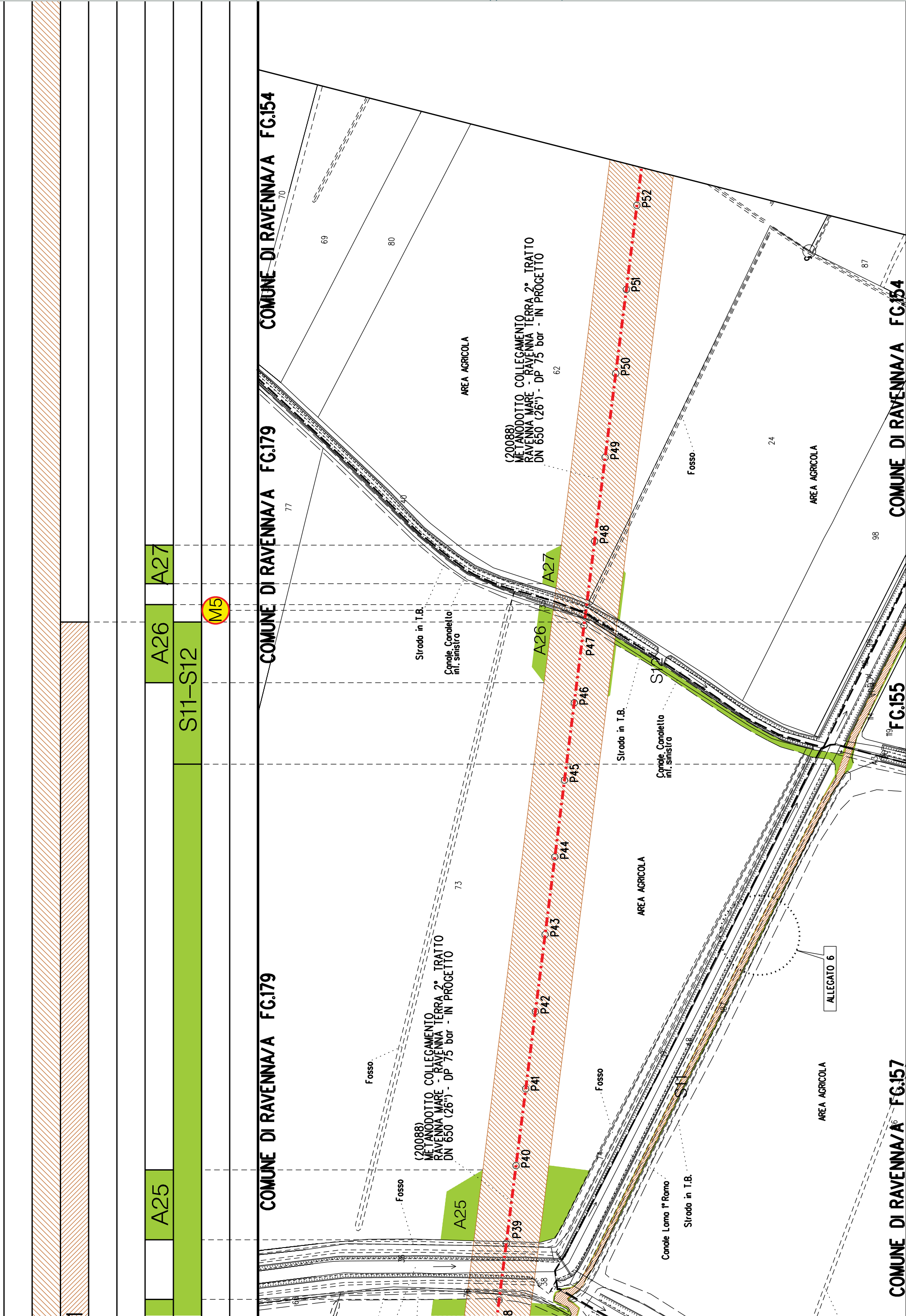
P353

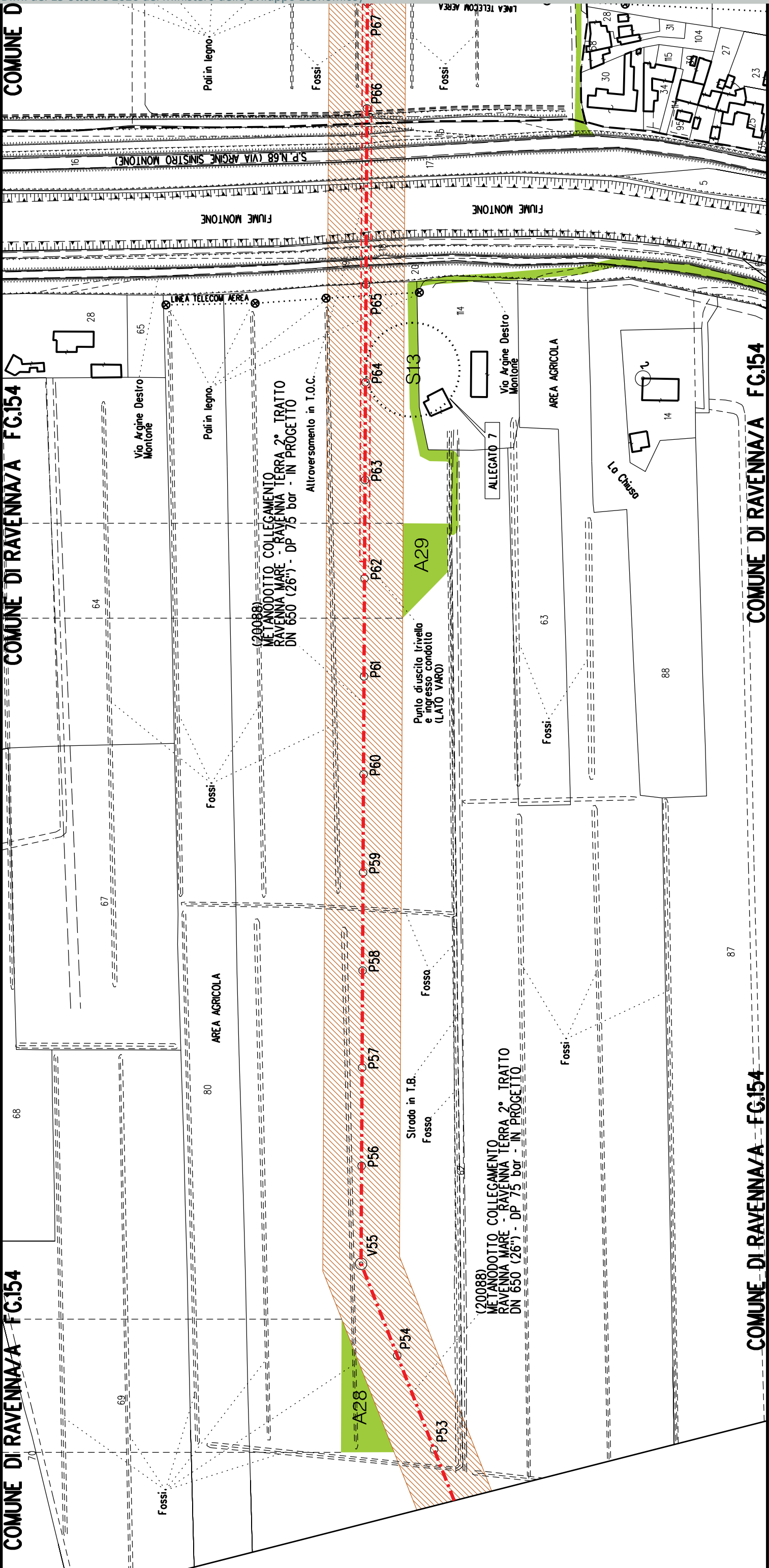
P354

P355

P356

P357

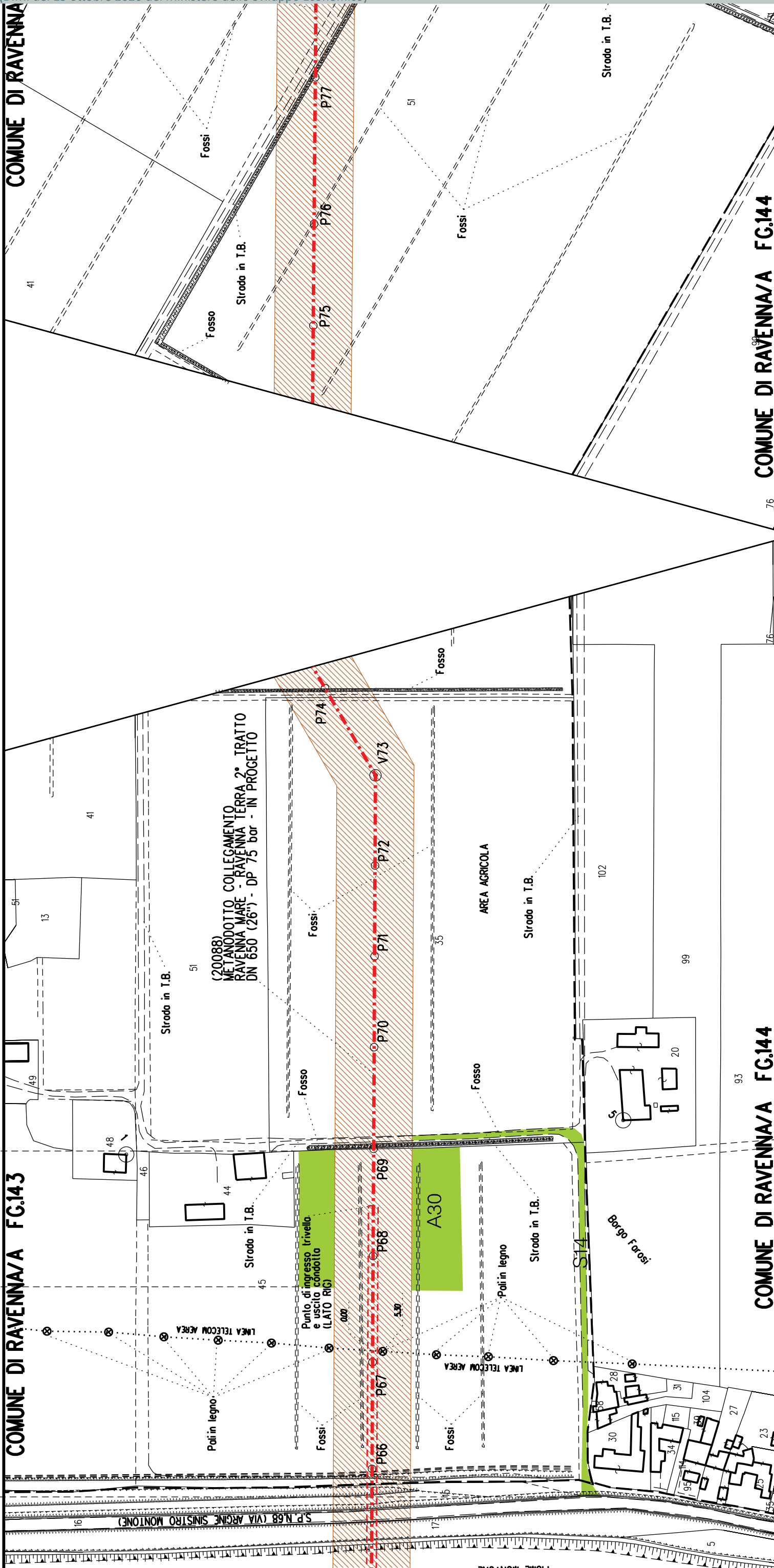




A28

A29

S13

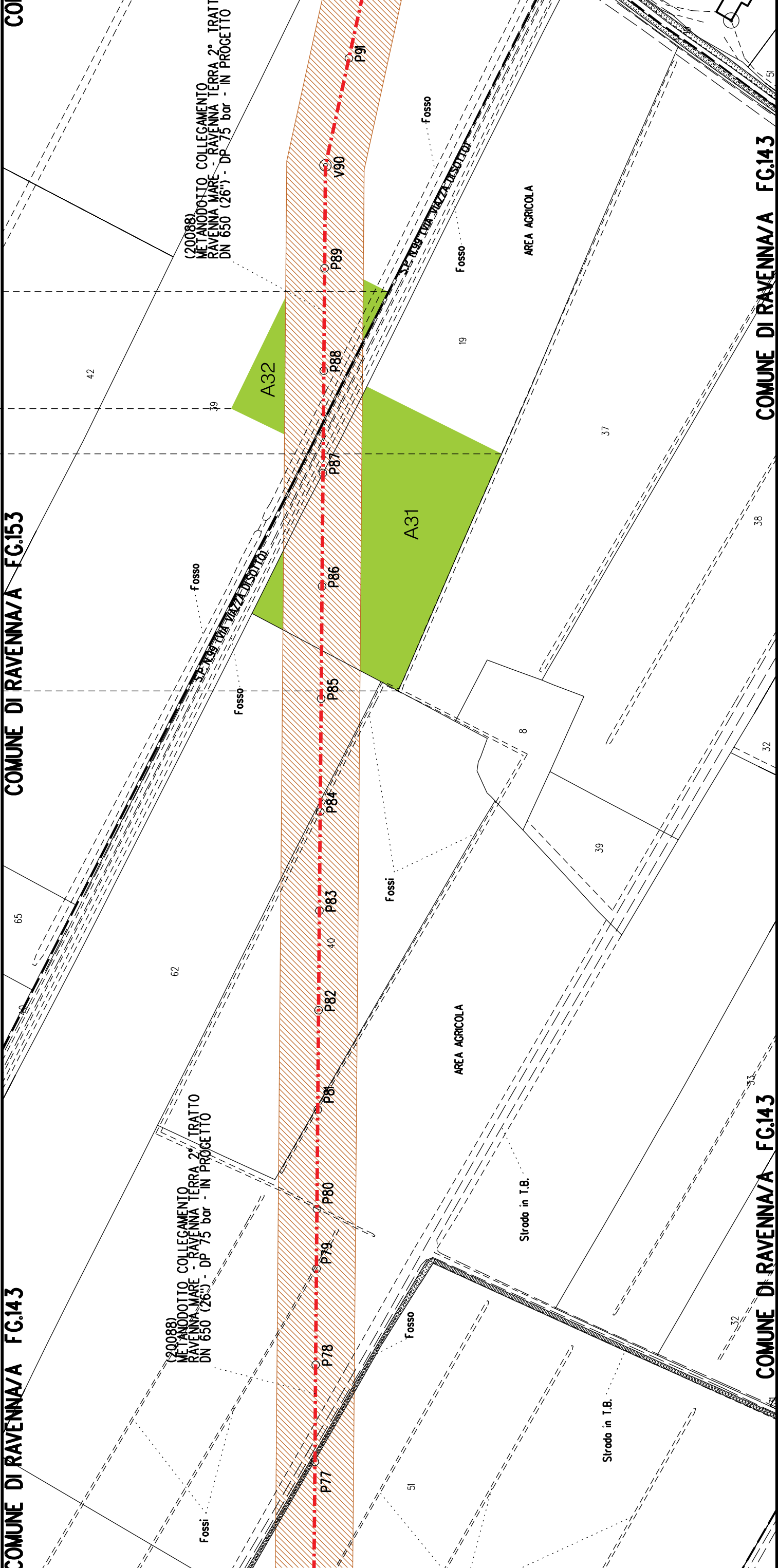


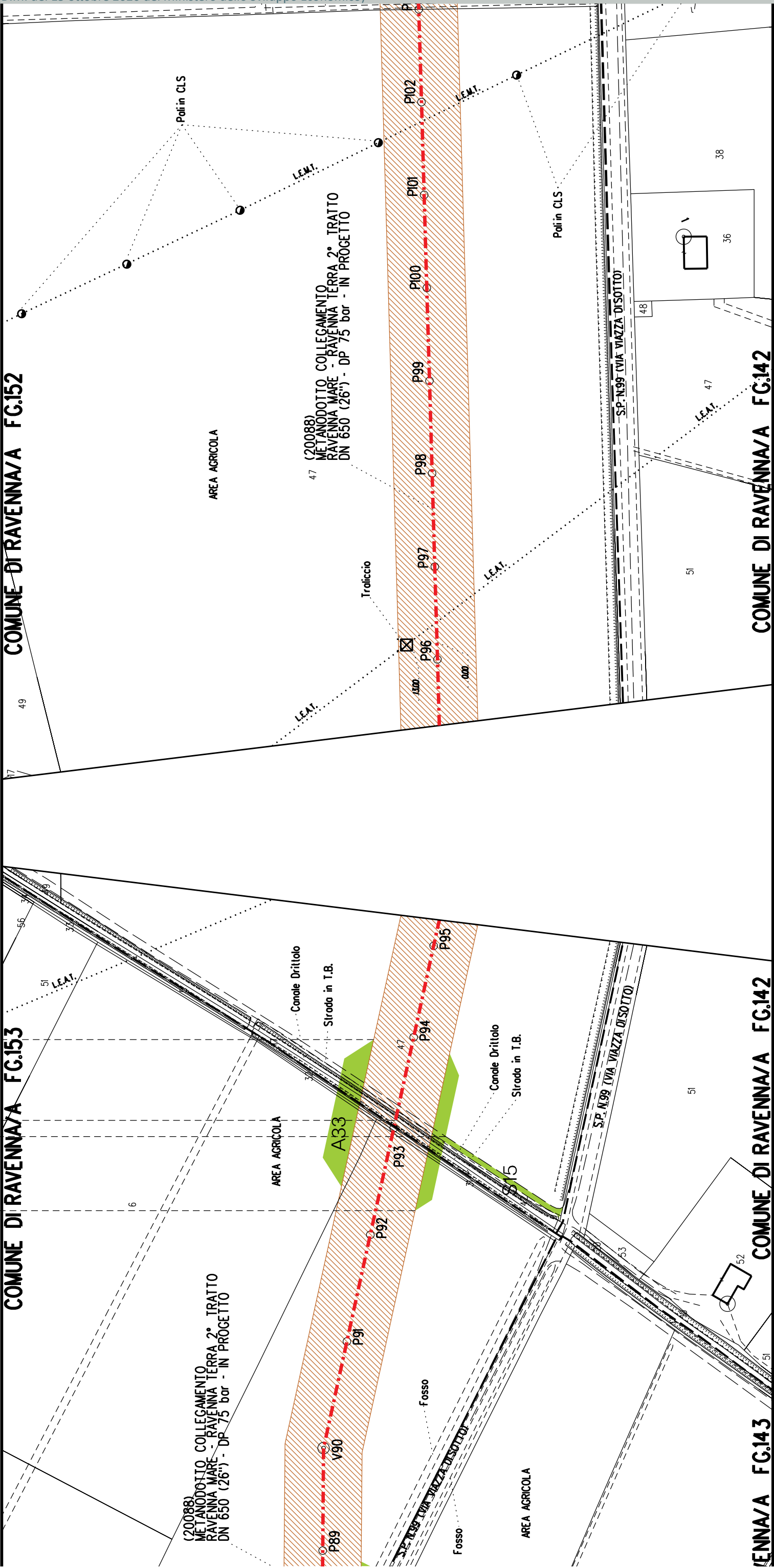
A31

A32

COMUNE DI RAVENNA/A FG.143

COMUNE DI RAVENNA/A FG.153





A35

A36

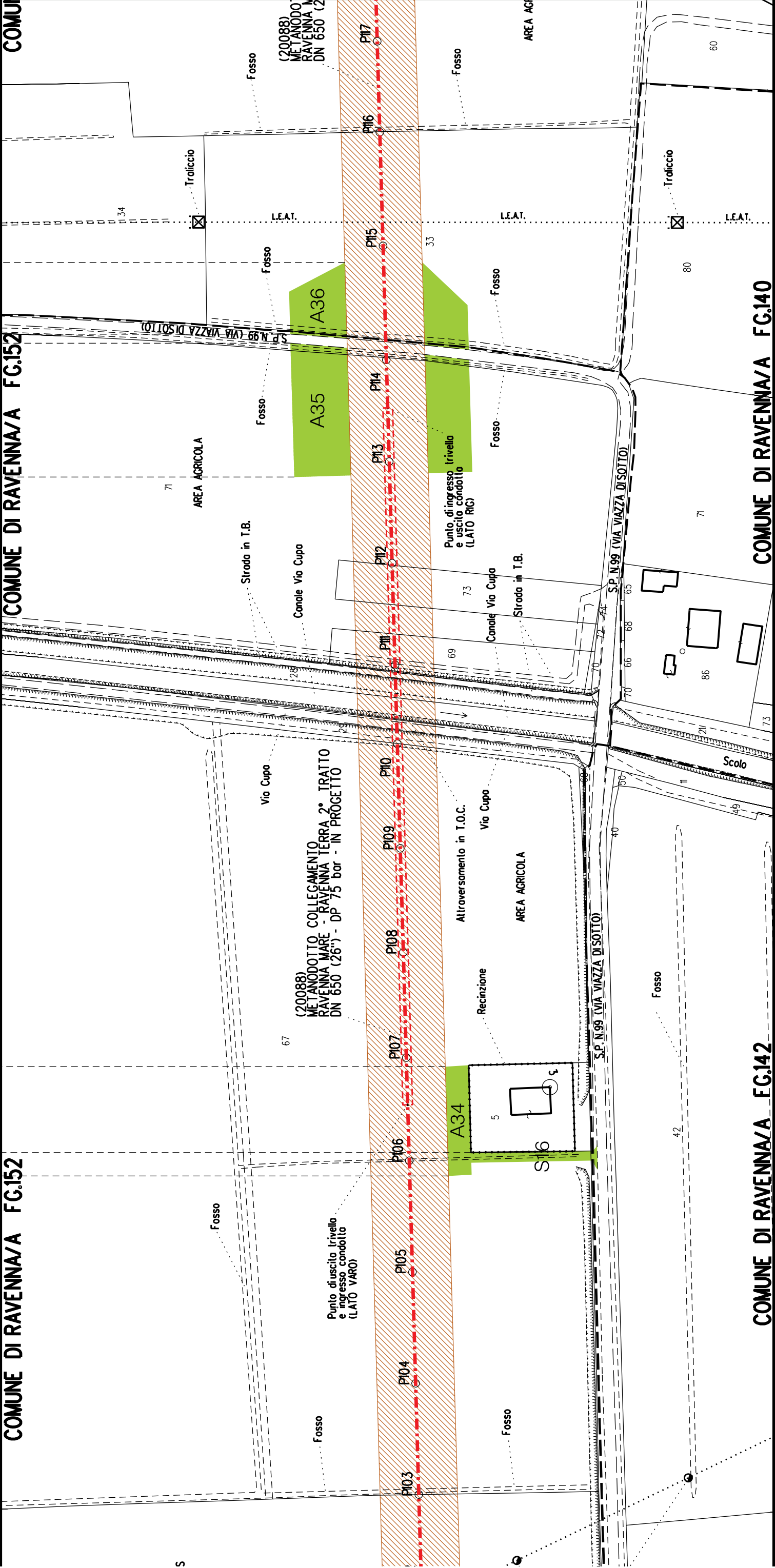
A34

\$16

COMUNE DI RAVENNA/A FG.152

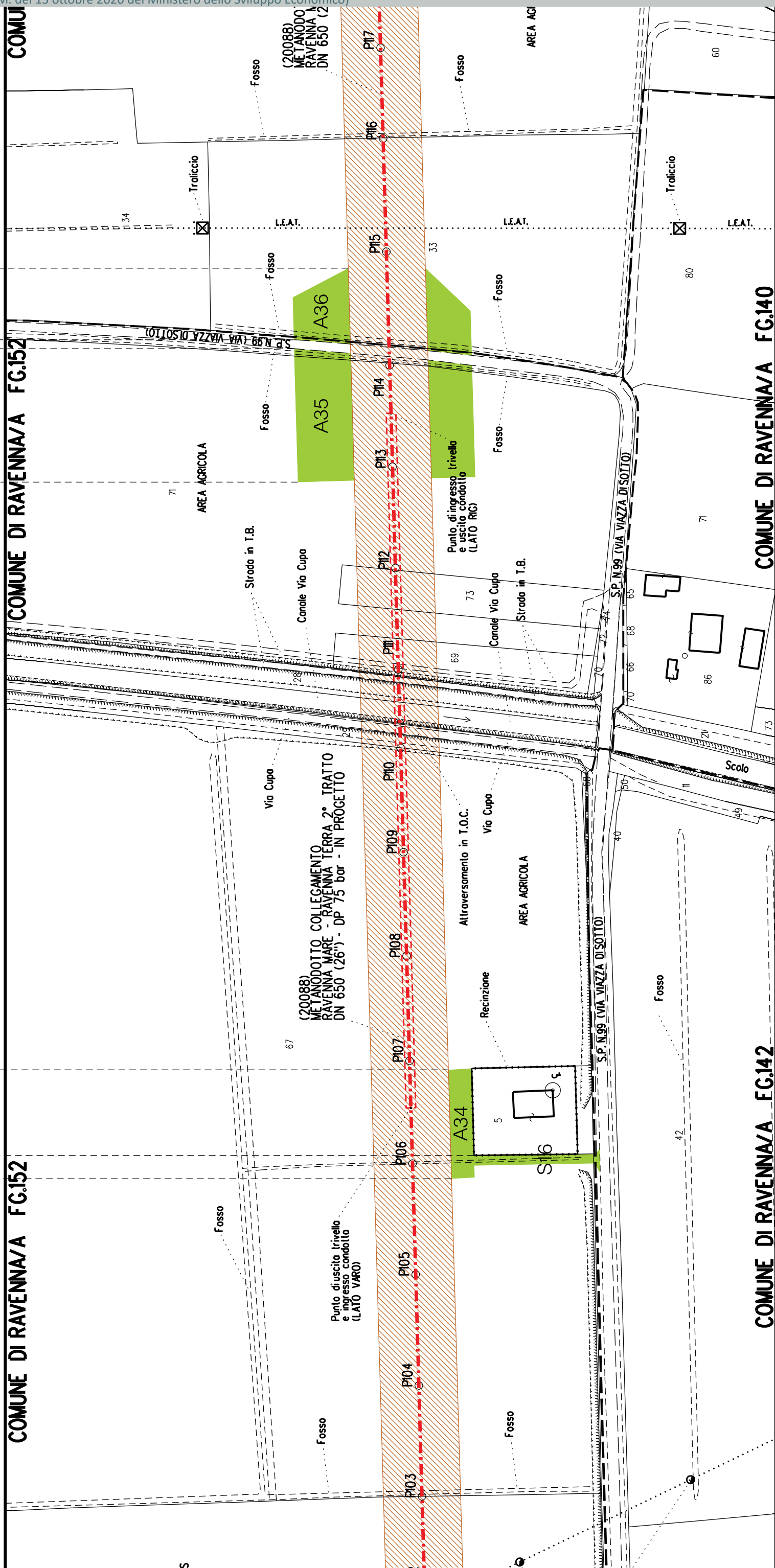
COMUNE DI RAVENNA/A FG.142

COMUNI



COMUNE DI RAVENNA/A FG.142

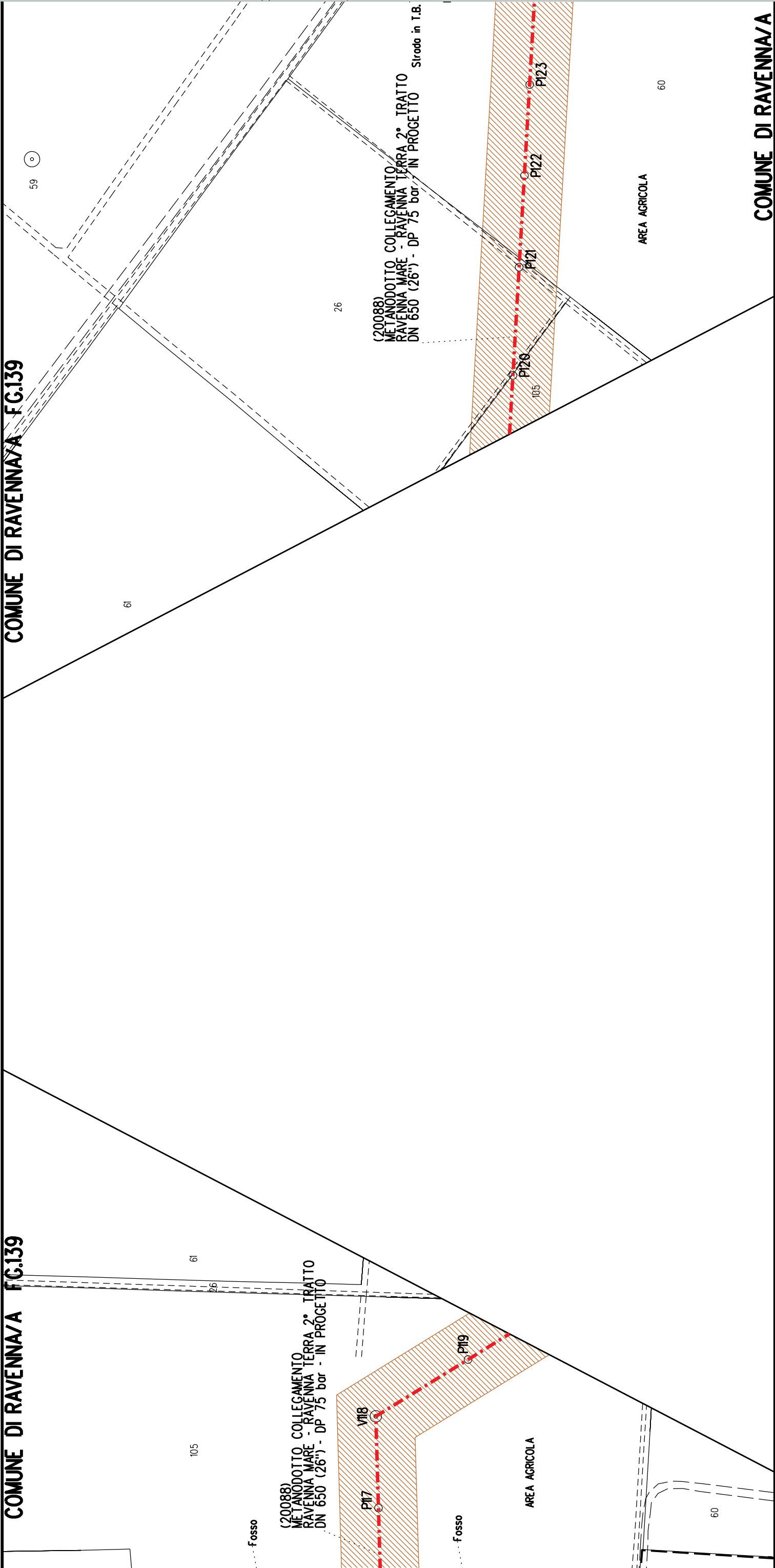
COMUNE DI RAVENNA/A FG.140

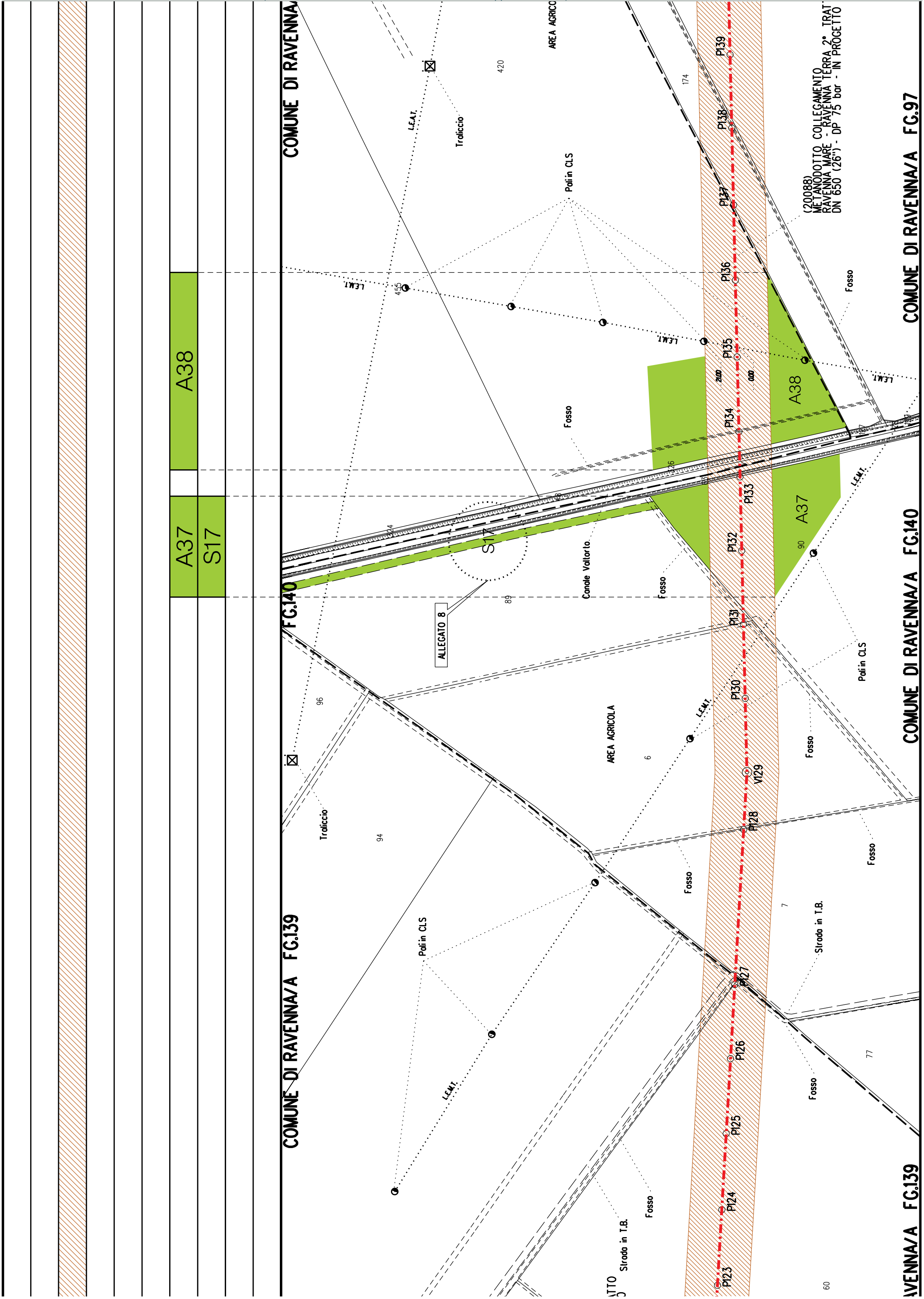


COMUNE DI RAVENNA/A FG.139

COMUNE DI RAVENNA/A FG.139

COMUNE DI RAVENNA/A







A41

A40

A39

915

►► PIL n.4 km 17.782

COMUNE DI RAVENNA/A FG.120

COMUNE DI RAVENNA/A **FG.97**

AVENNA/A FG.97

COMUNE DI RAVENNA/A FG.97

DN 650 (26") - L= 16211.00 m

P4
A42

A44
S20

A43

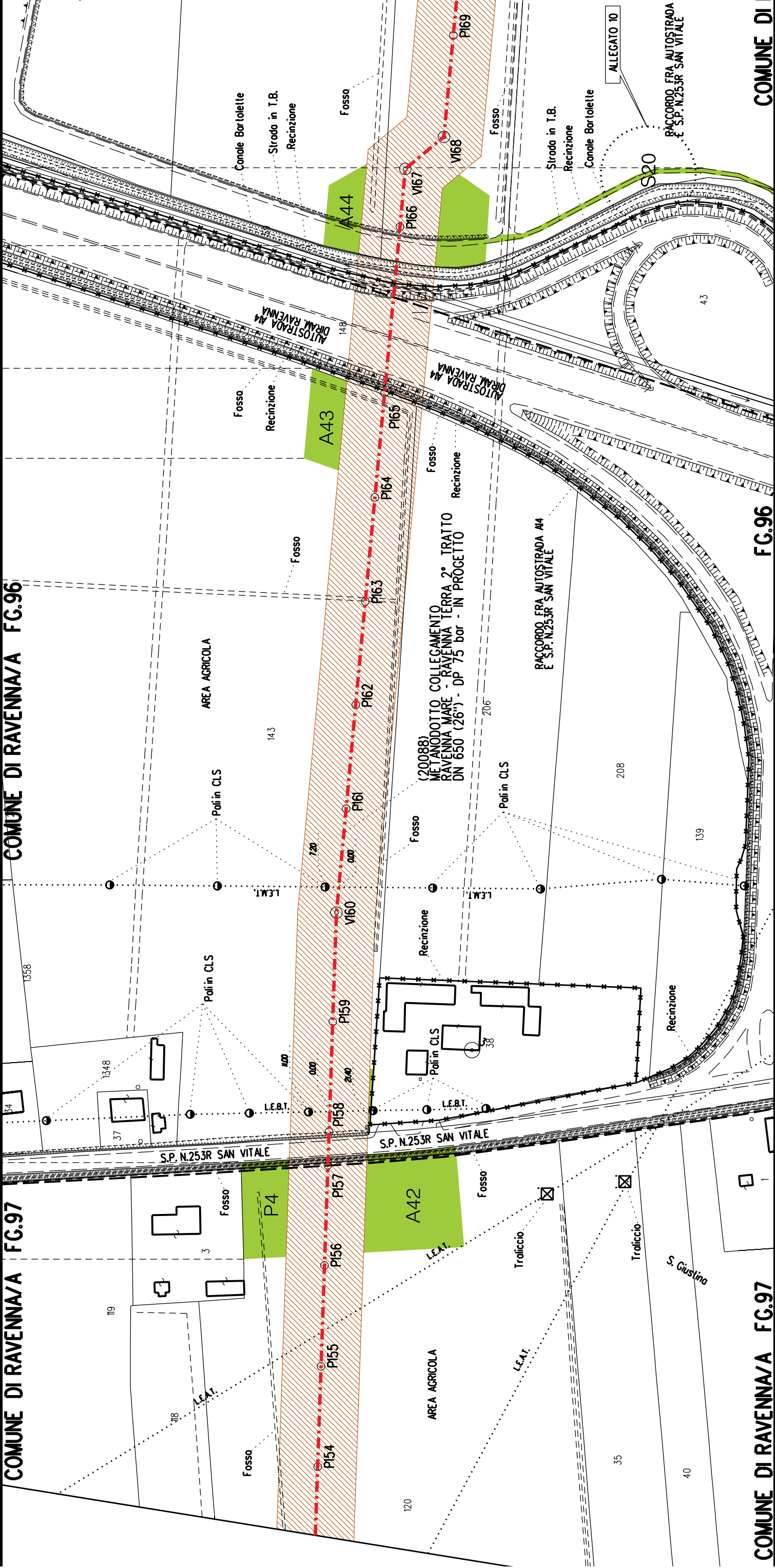
COMUNE DI RAVENNA/A FG.97

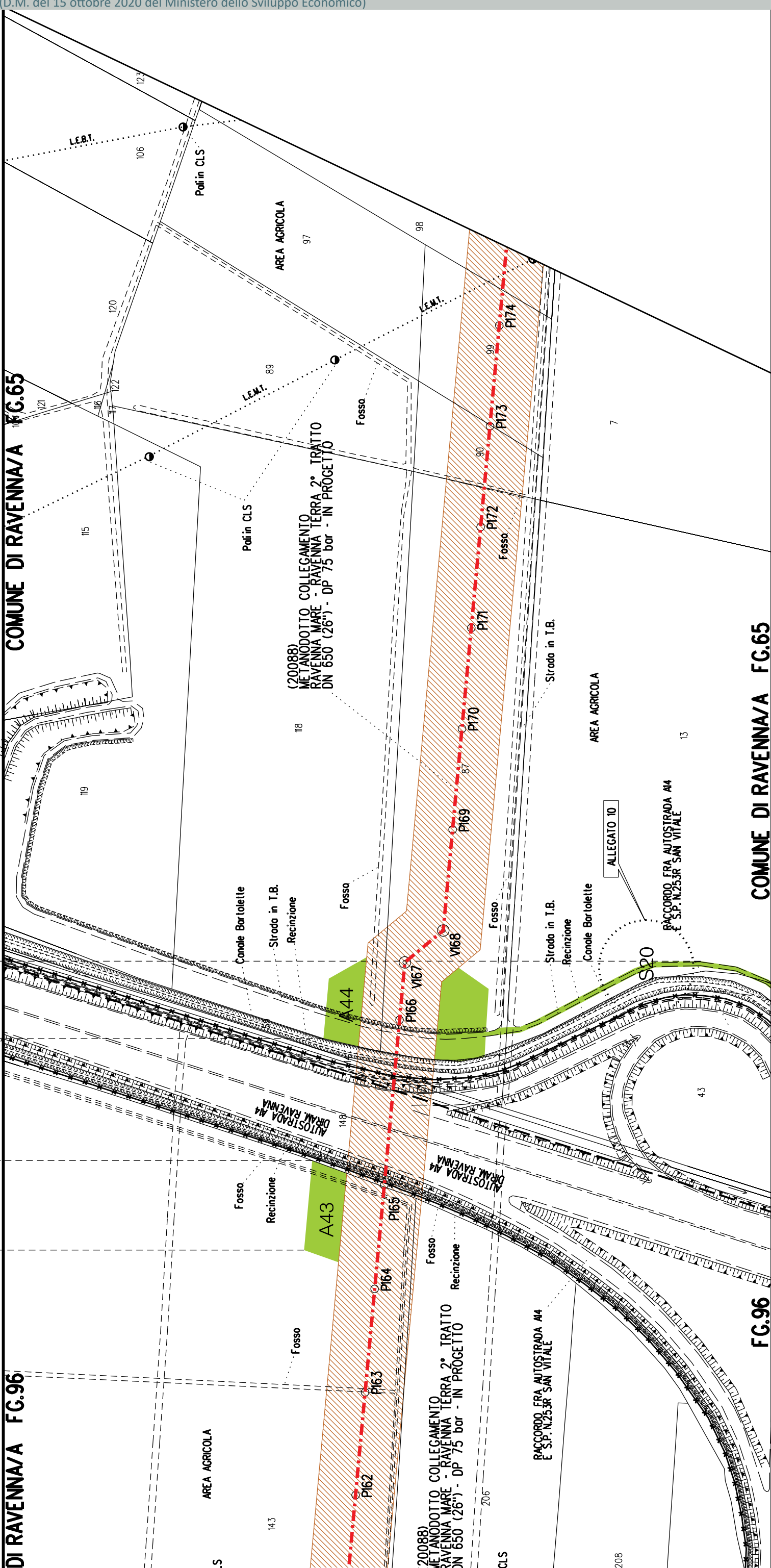
COMUNE DI RAVENNA/A FG.96

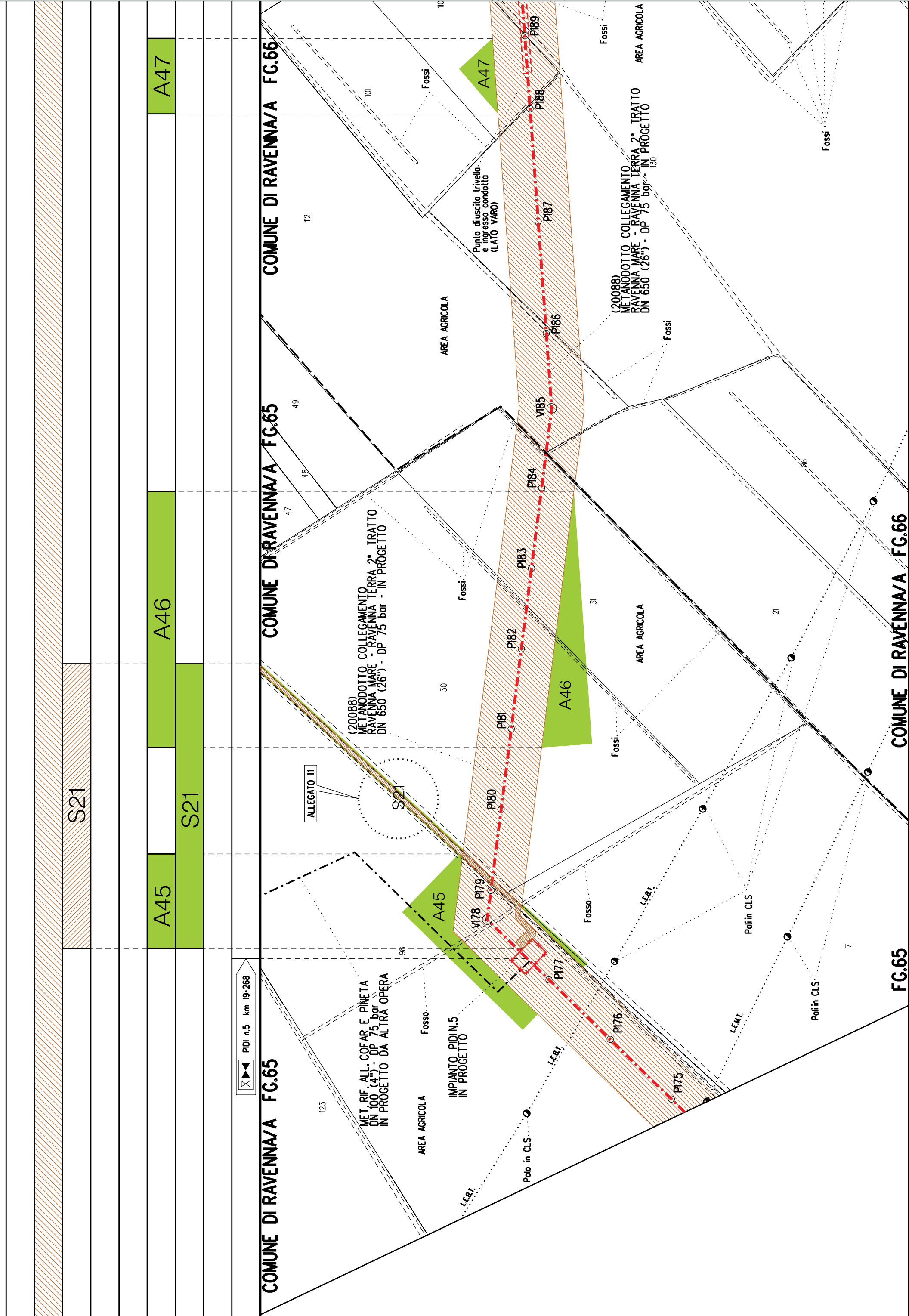
COMUNE DI RAVENNA/A FG.97

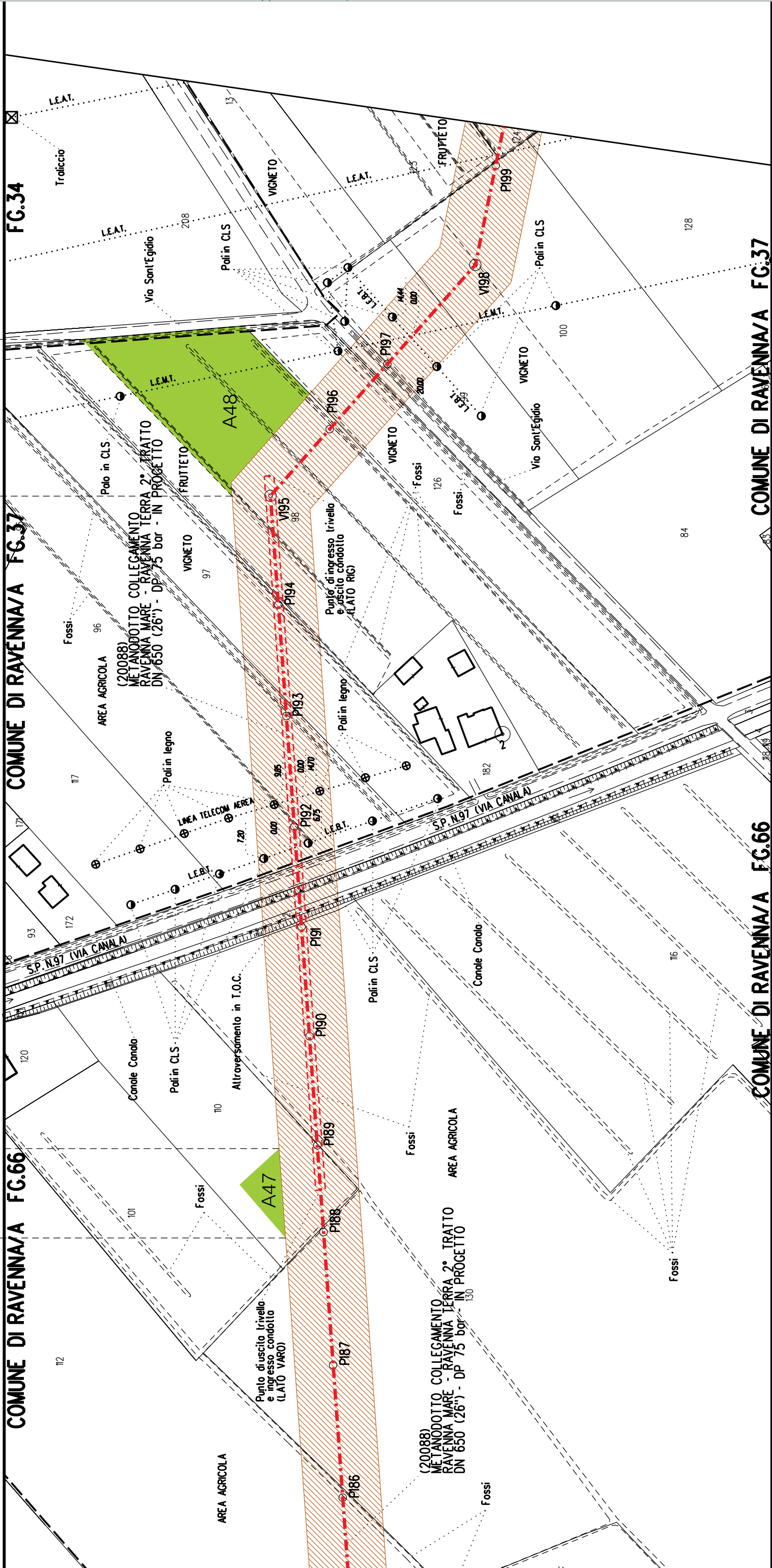
FG.96

COMUNE DI





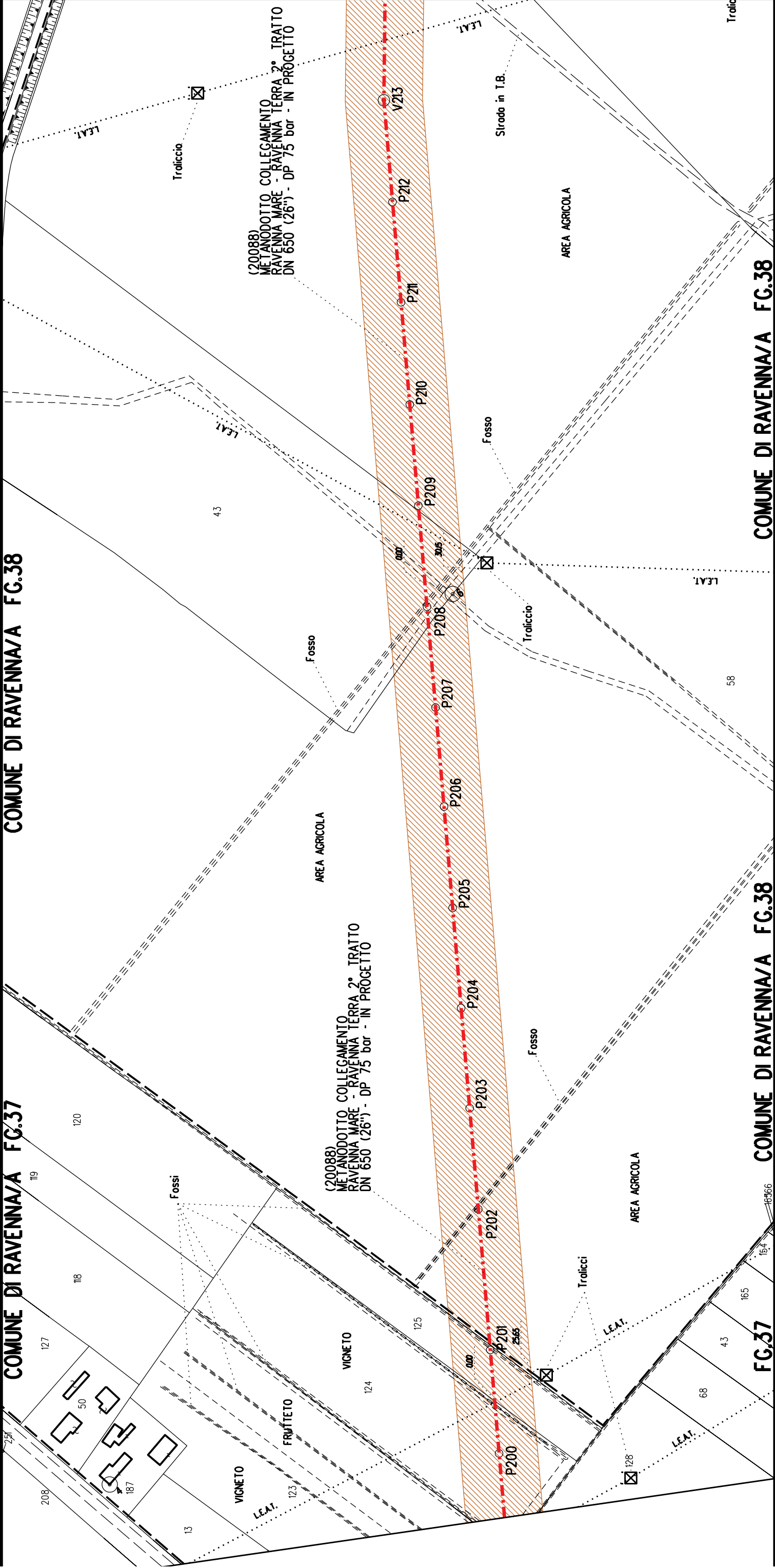


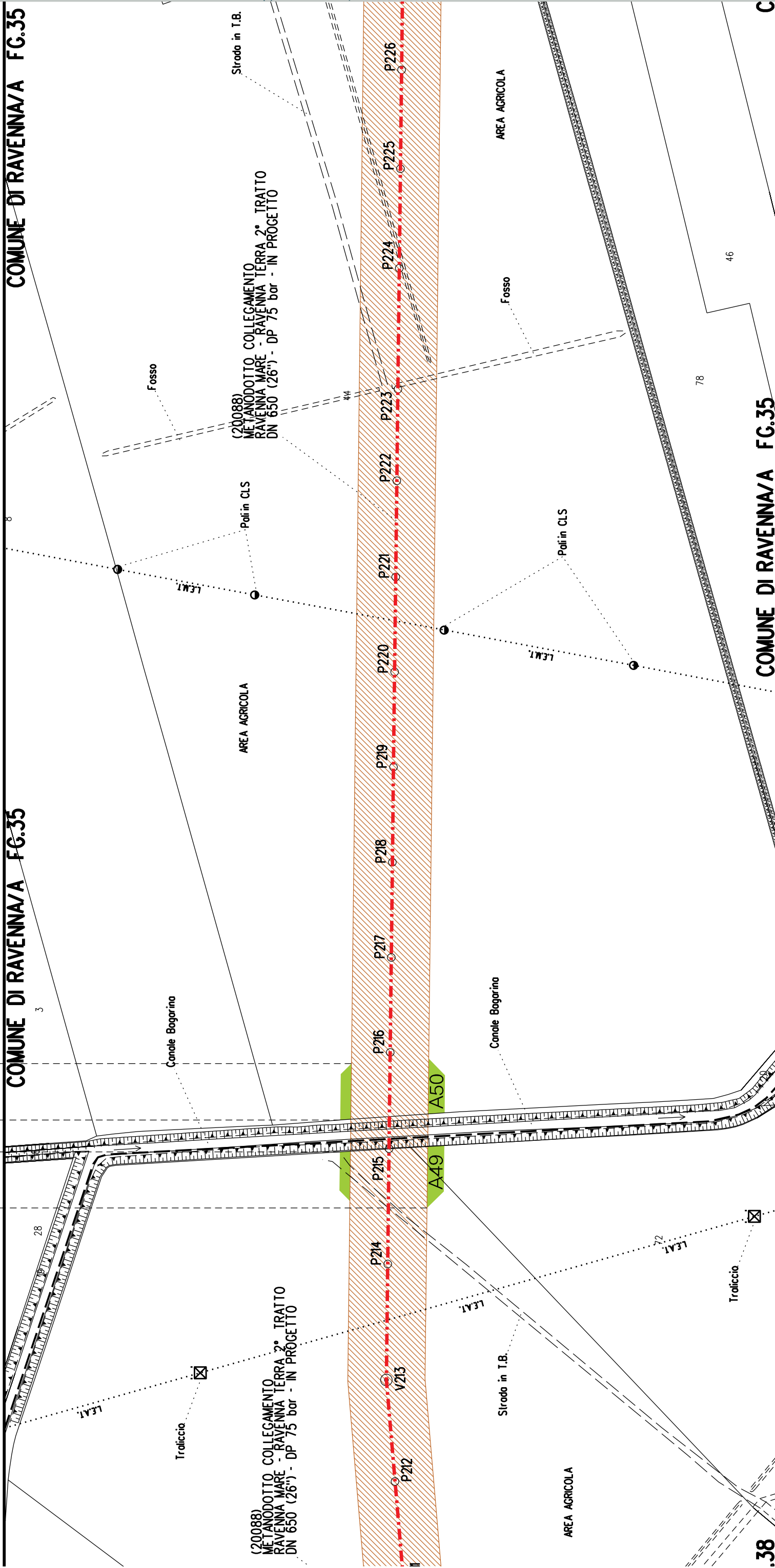


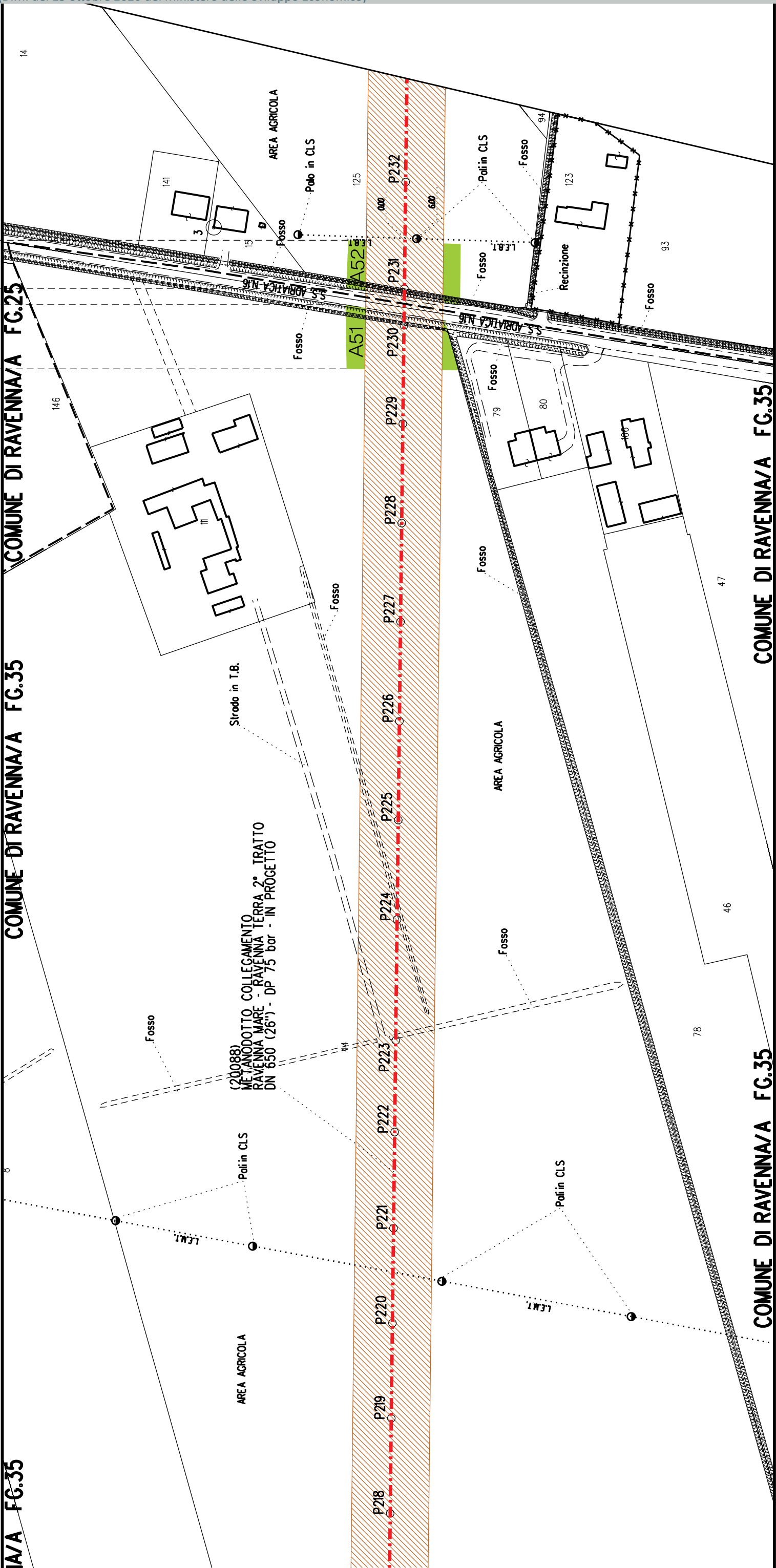
COMUNE DI RAVENNA/A FG.37

COMUNE DI RAVENNA/A FG.37

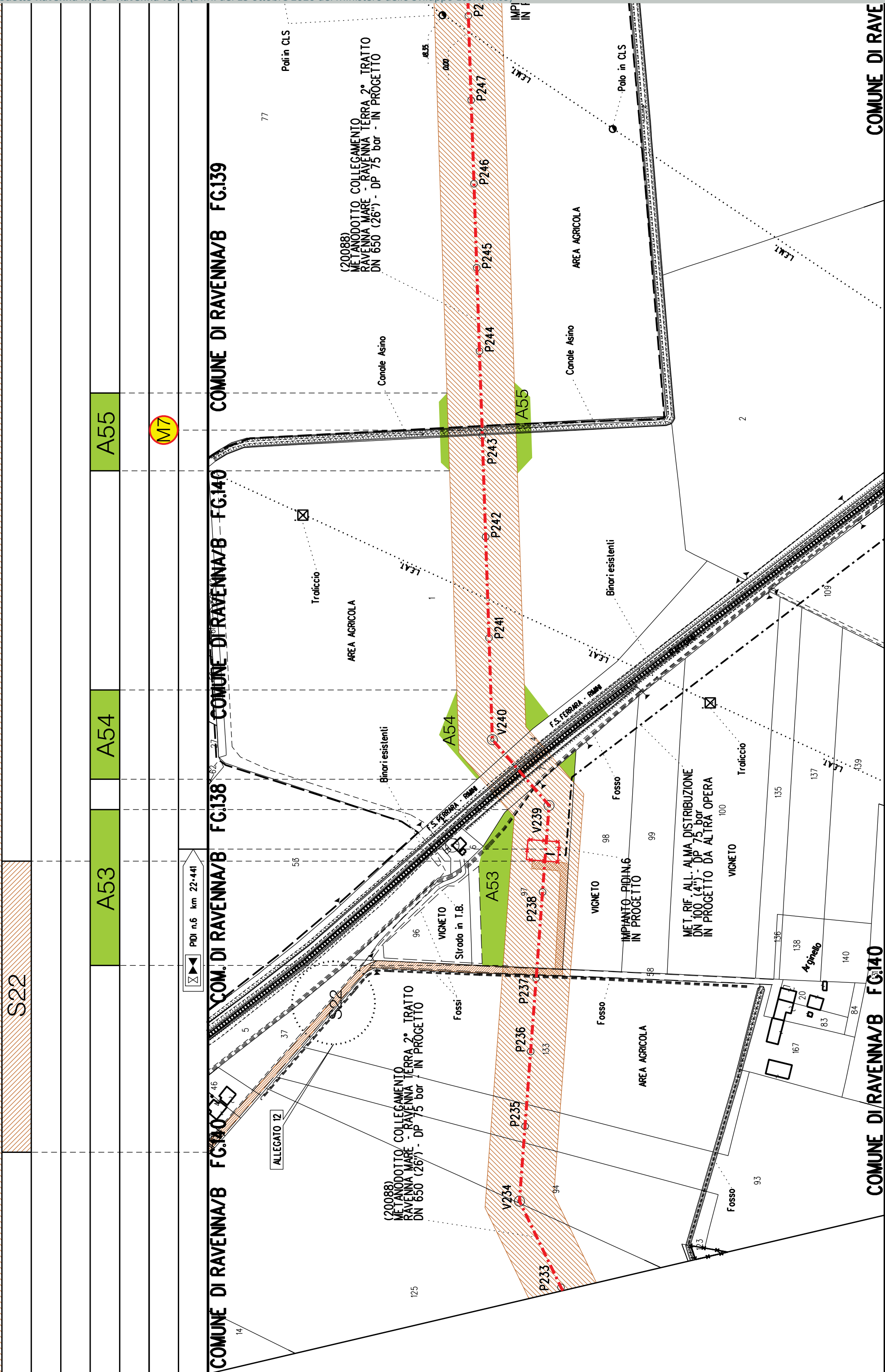
COMUNE DI RAVENNA/A FG.38







A51 A52

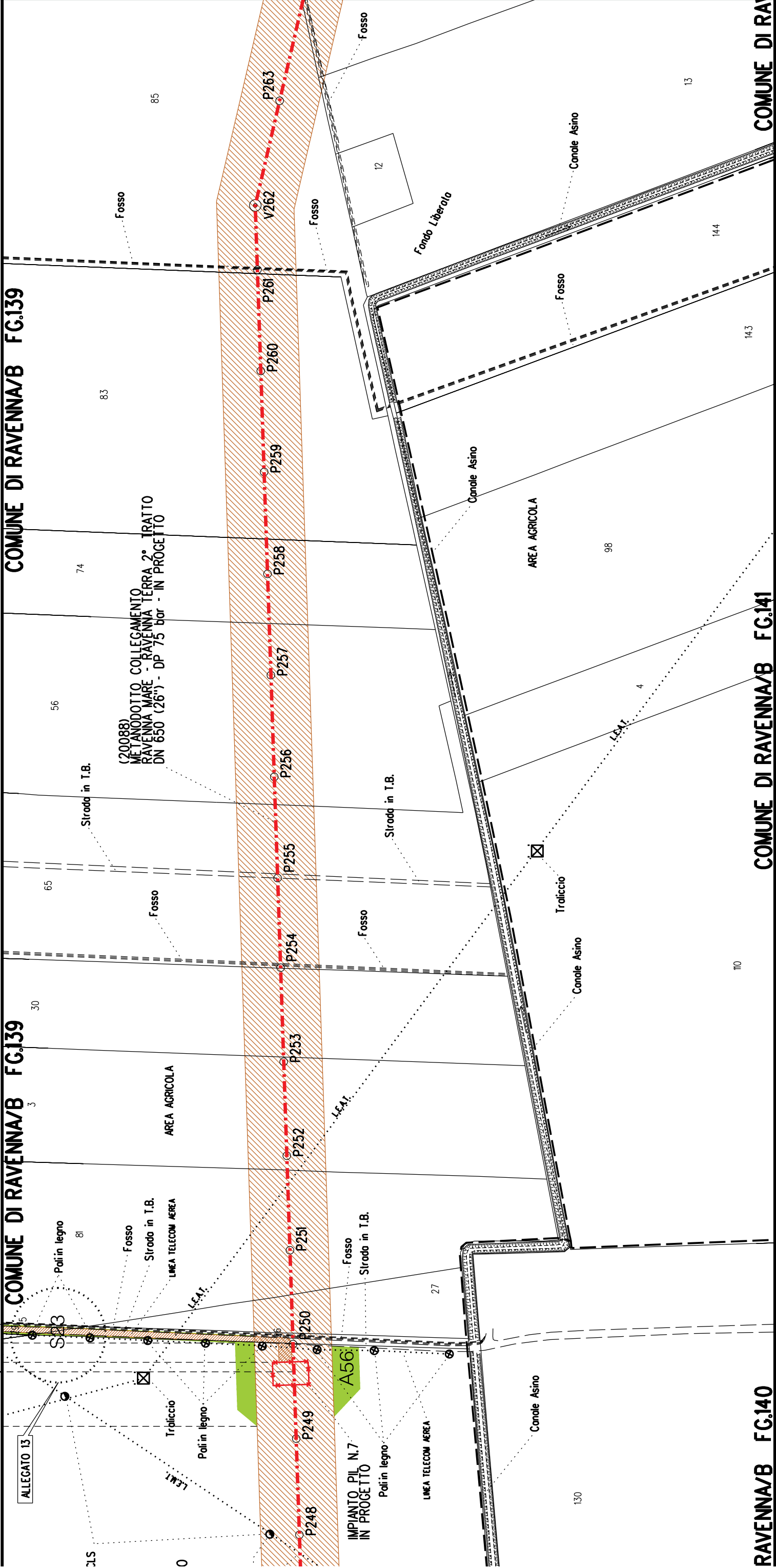


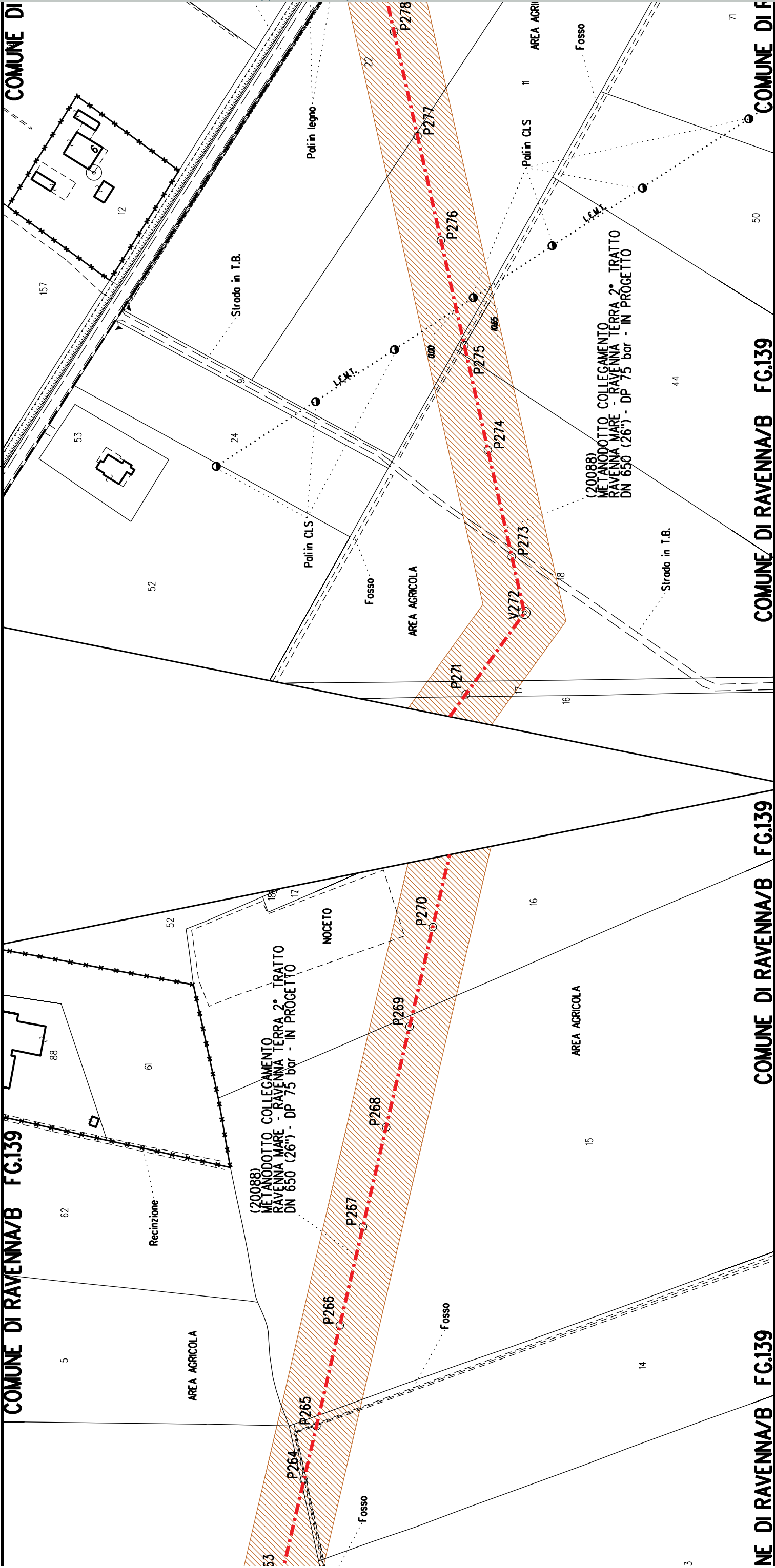
\$23

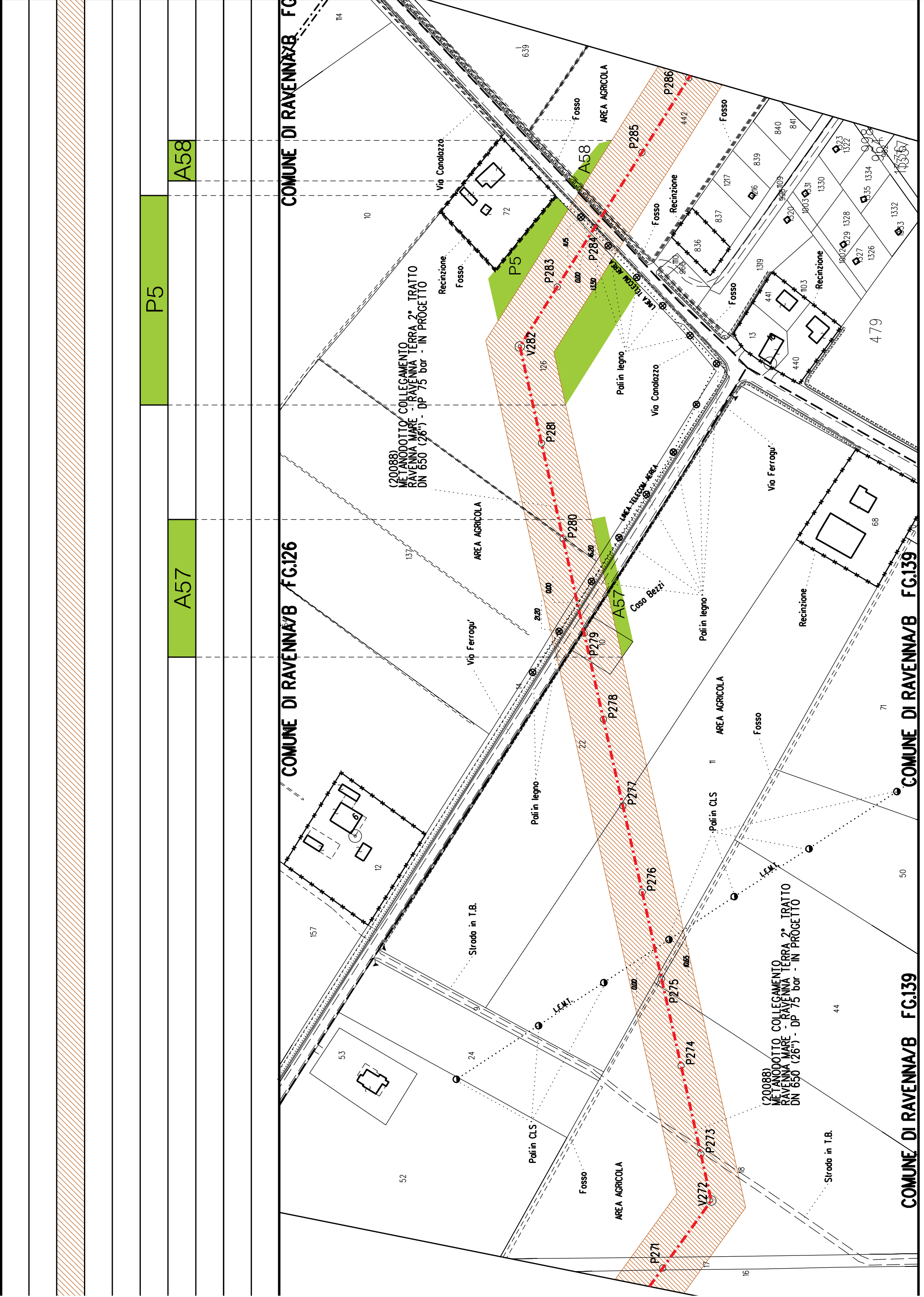
A56

\$23

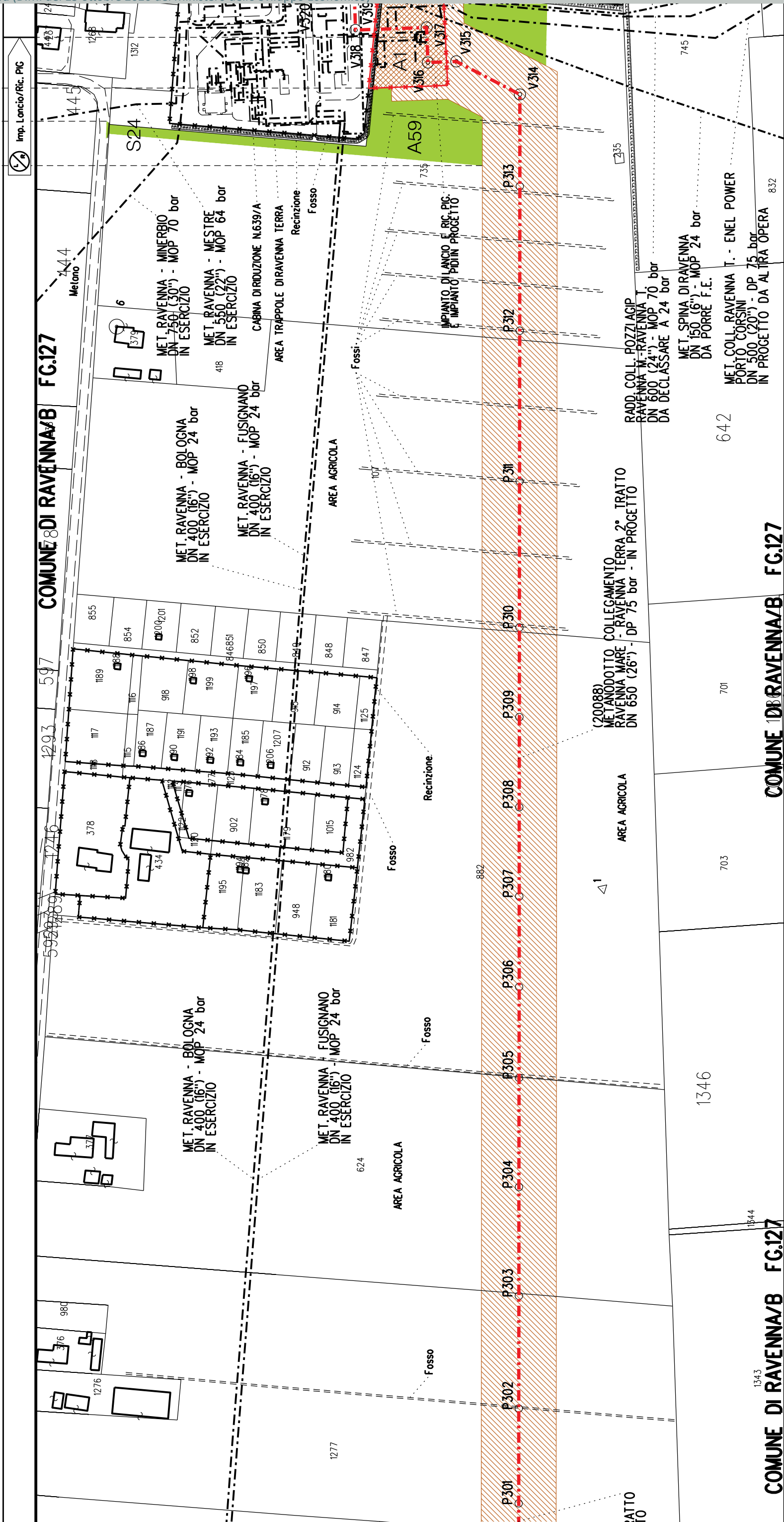
►► PIL n.7 km 23+030

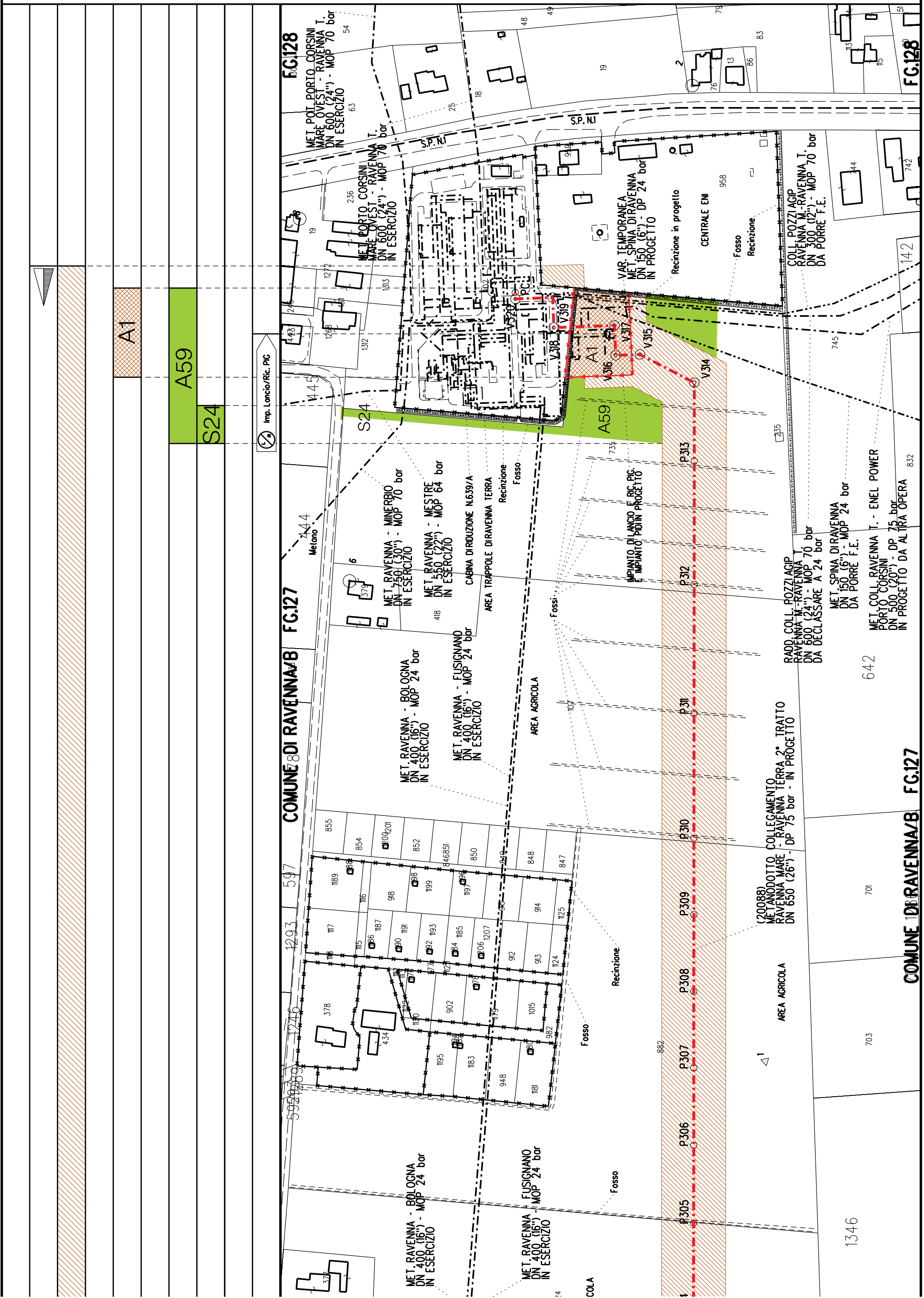














COROGRAFIA Scala 1:200.000


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





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

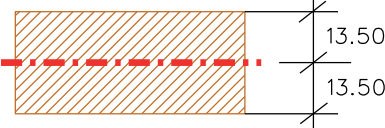
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

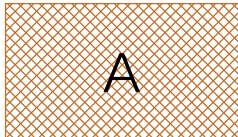
LEGENDA V.P.E.


- 


Metanodotto in progetto DN 500 (20")
- 


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


Impianti in progetto
- 


Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 500 (20")
- 


Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ESPROPRIO)
- 


Aree di Occupazione Lavori
- 

Aree di occupazione temporanea
- 

Allargamenti
- 

Piazzole provvisorie per i materiali
- 

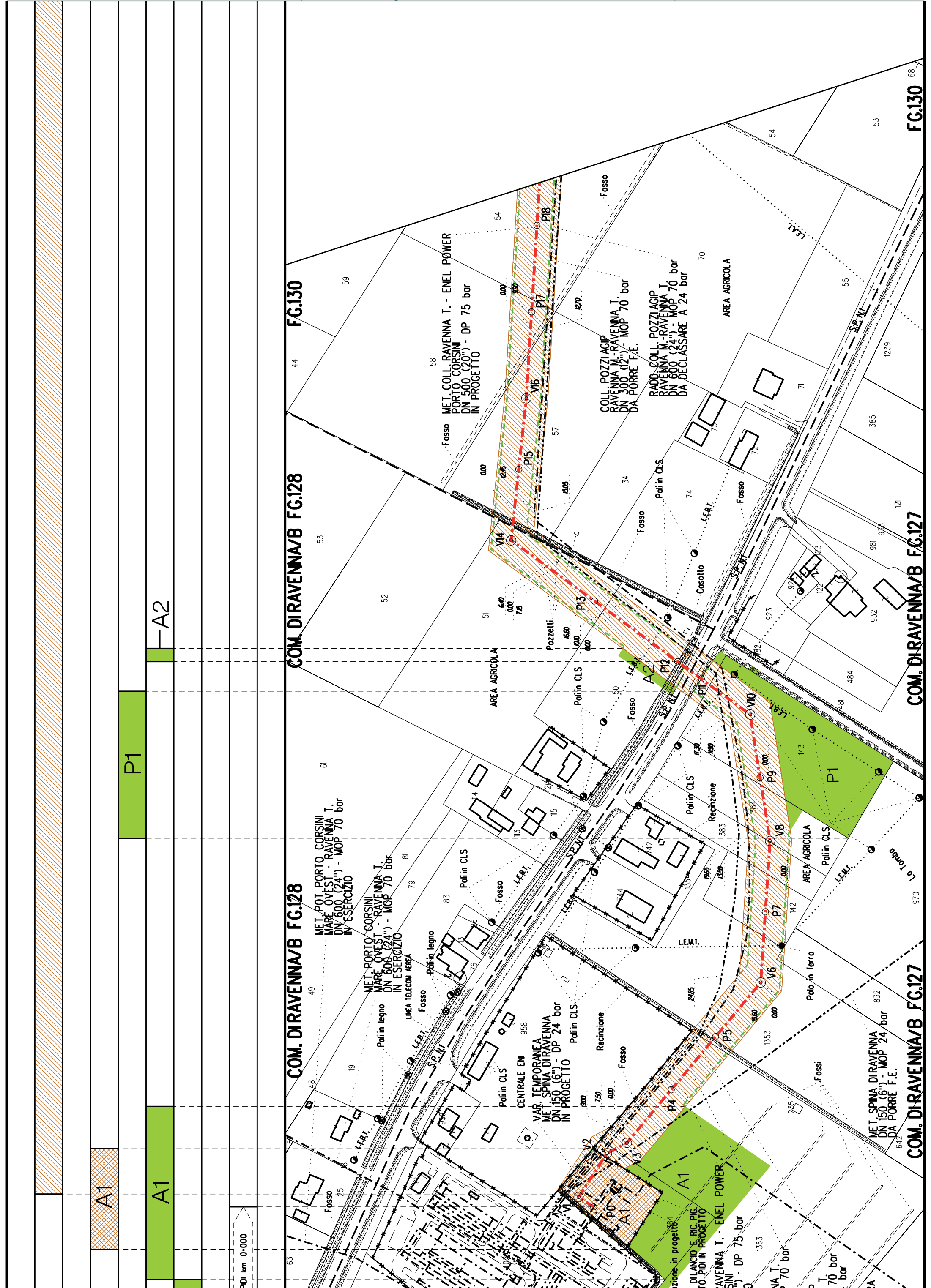
Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro
- 

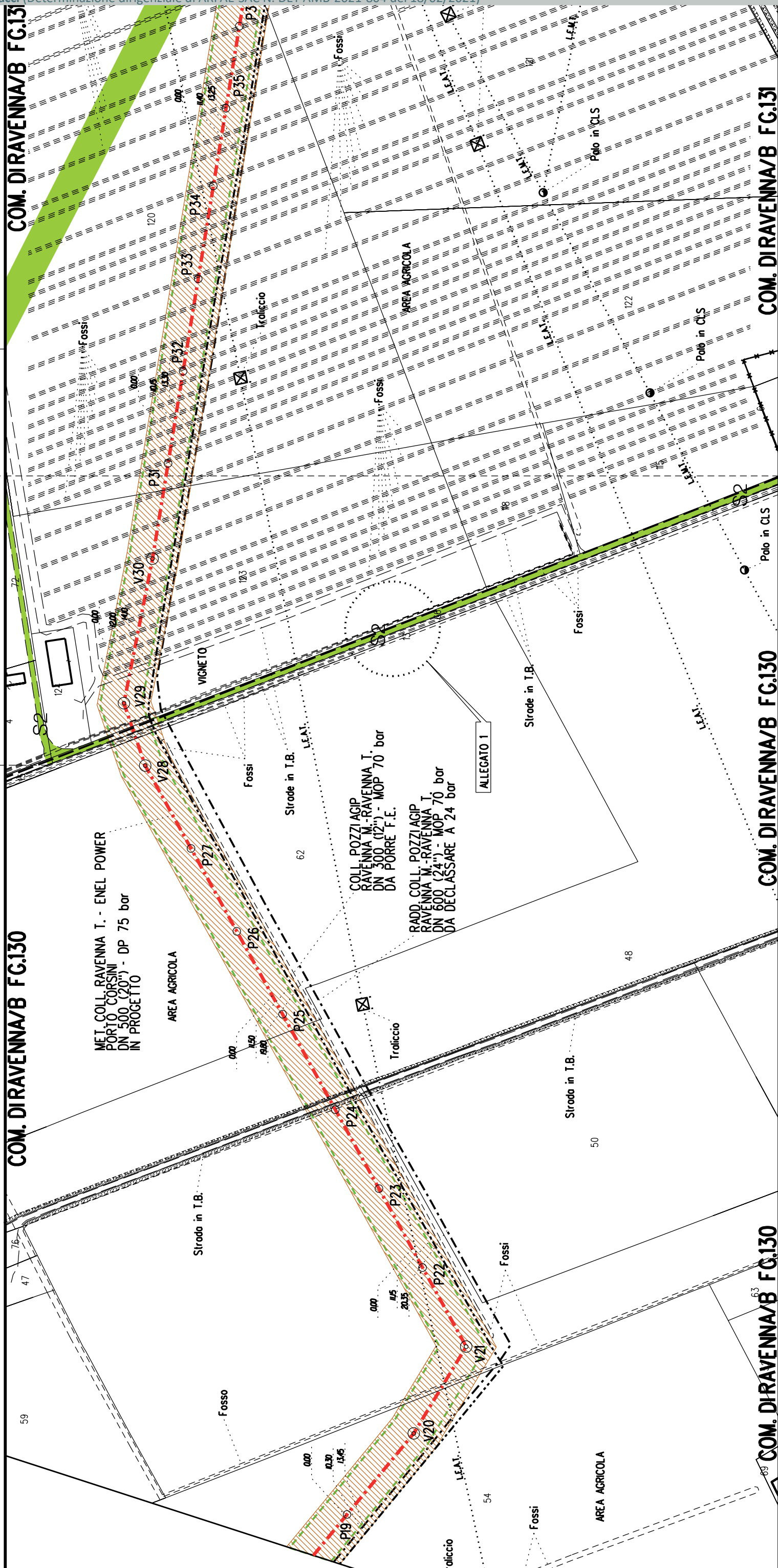
Strade di accesso definitive da adeguare
- 

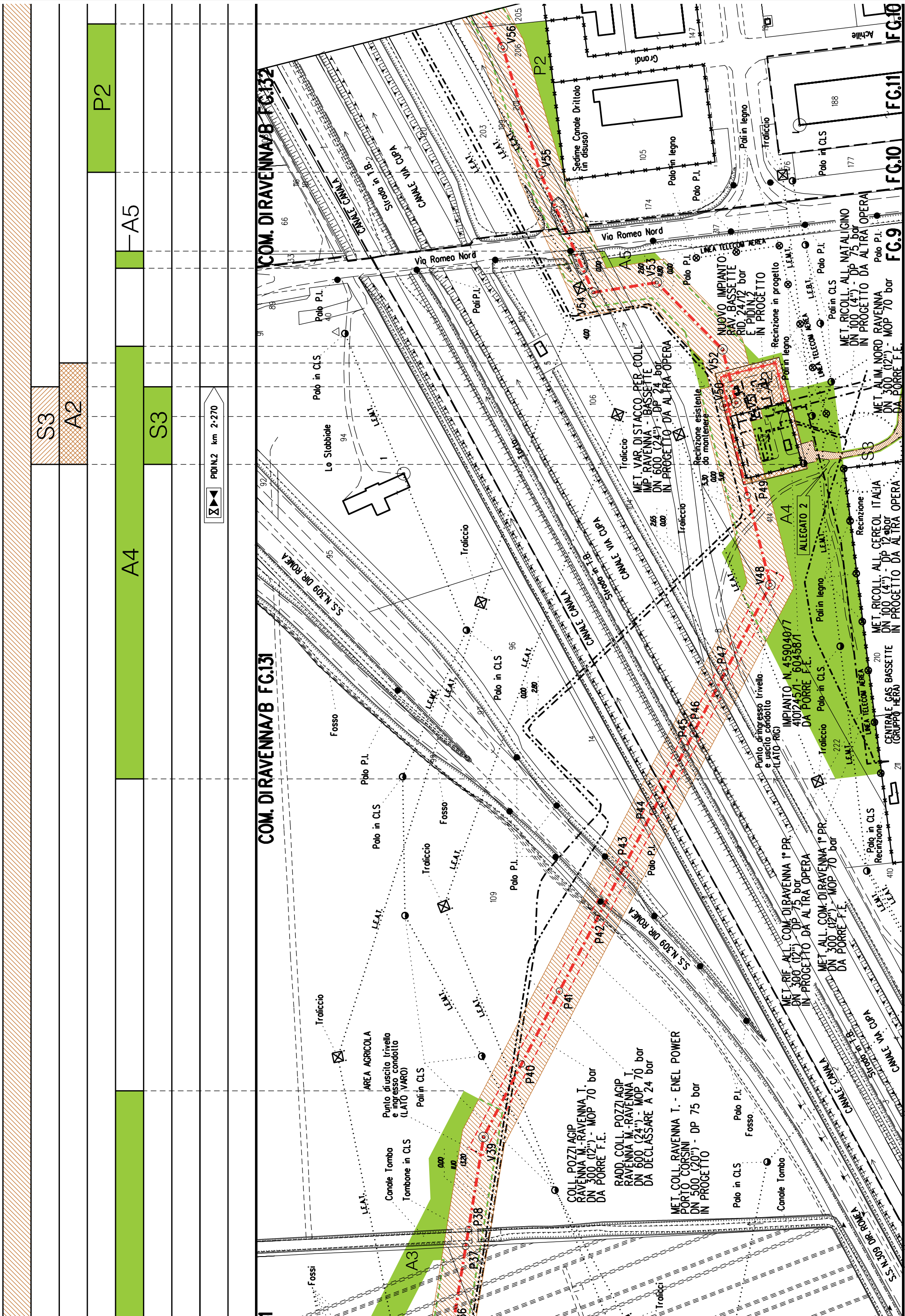
Strade di accesso definitive

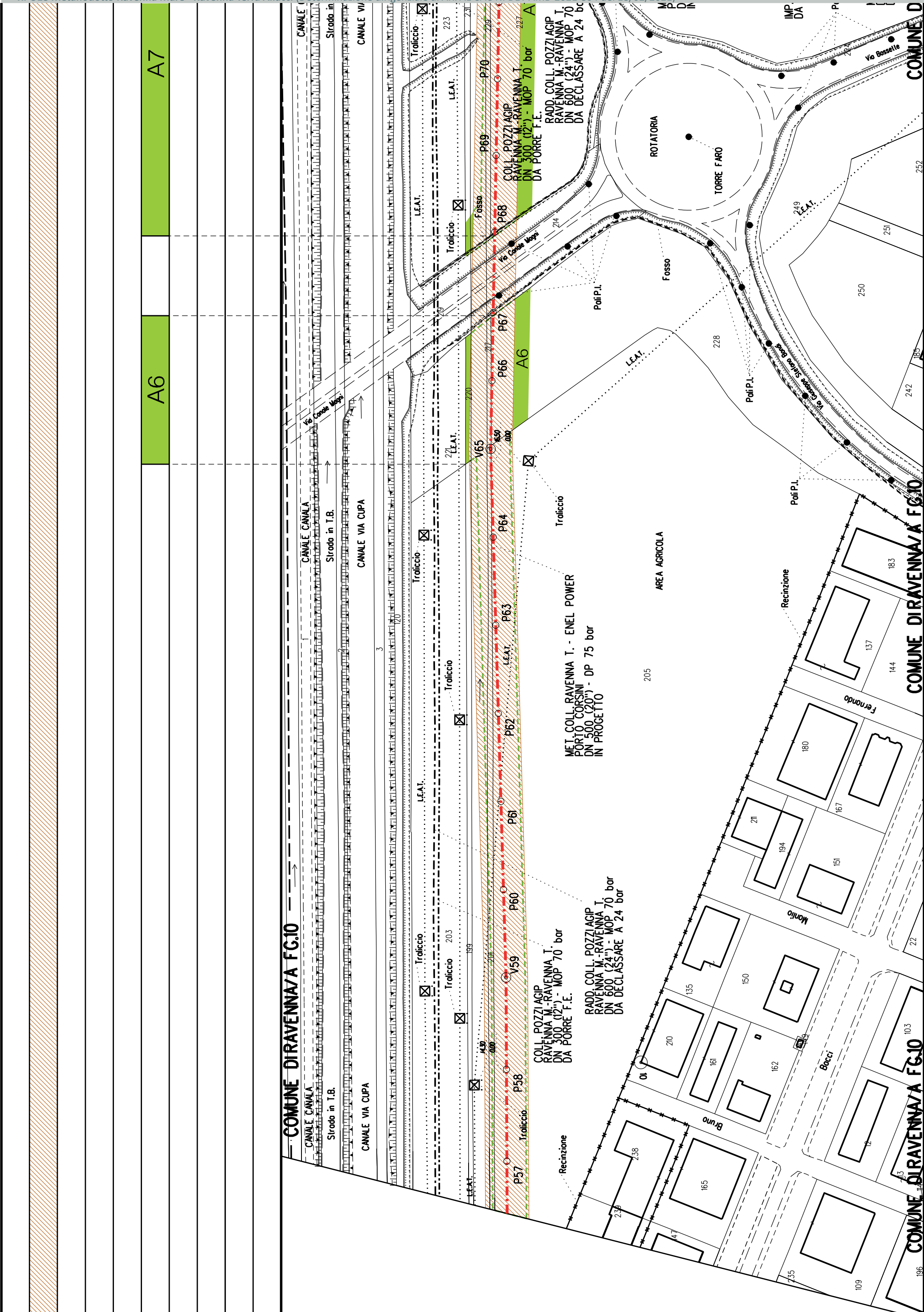
AREE SOGGETTE A V.P.E.			
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE			
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI			
PIAZZOLE			
ALL ARGAMENTI			
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE			
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)			
IMPIANTI			
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI			
CONFINI AMMINISTRATIVI			
DATI CARATTERISTICI			
DATI DICOSTRUZIONE			
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 500 (20") sp.		11.10 mm da prog 0.00 a prog 4820.00	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO		4820.00	
FASE EMISSIONE		Autorizzazione Unica 327	
CONFINI AMMINISTRATIVI			

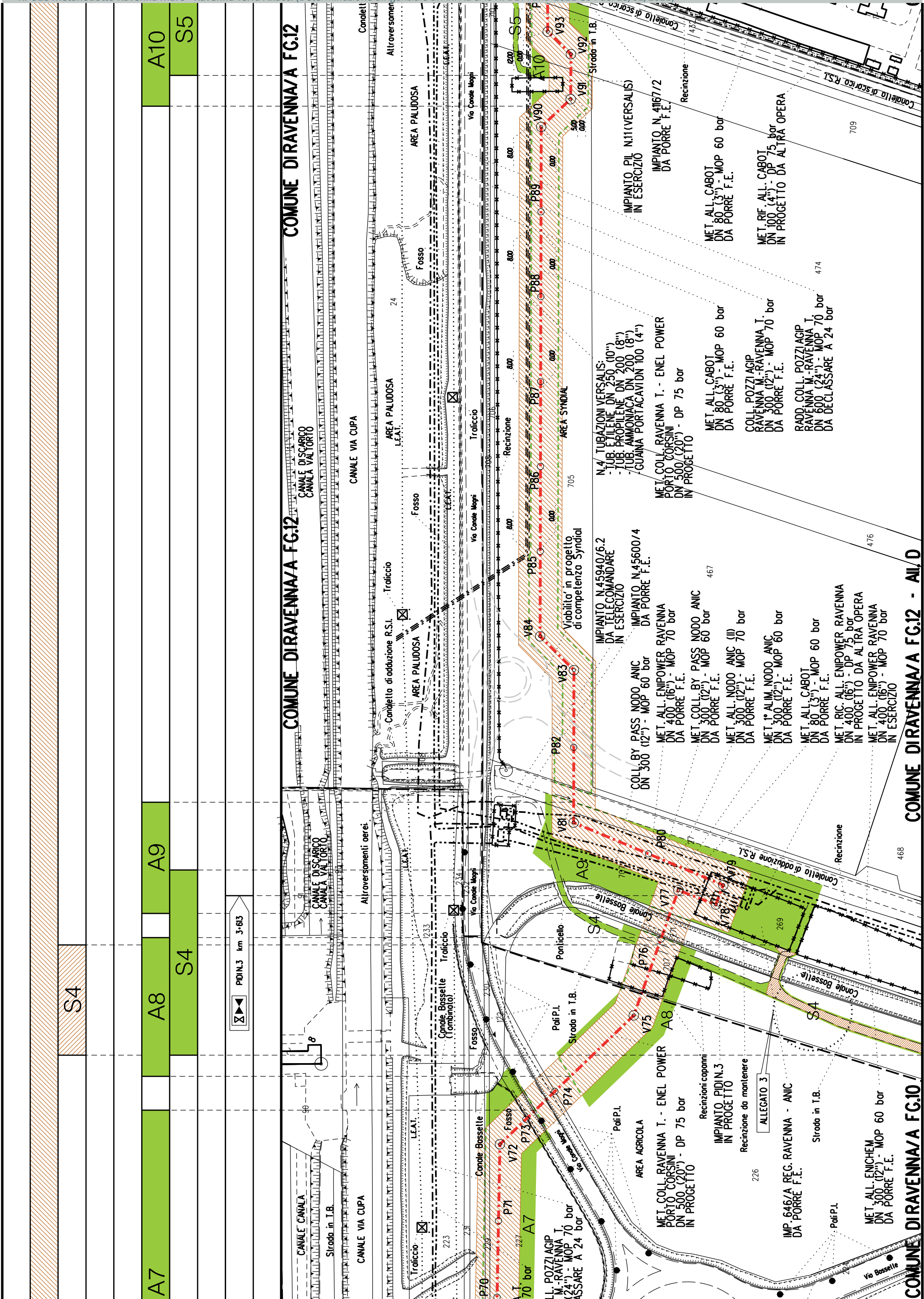
PLANIMETRIA 1:2000











[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		<div><div></div><div>PID km 0-000</div></div>
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI		
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DIRAVENNA/A FG. 9
DATI CARATTERISTICI	DATI DI COSTRUZIONE	<div>PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar</div>
	RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI	
	DATI GENERALI	<div>DN 300 (12") sp. 9.5 mm da prog 0.00 a prog 290.00</div>
	LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO	290.00
	FASE EMISSIONE	Autorizzazione Unica 327
CONFINI AMMINISTRATIVI		CON. DIRAVENNA/B FG.131

PLANIMETRIA 1:2000

The drawing is a planimetric view of a gas pipeline project in Ravenna. It shows the route of the pipeline, starting from the sea (S.S. N. 600 DR. ROMEO A) and heading inland towards the city center. The route is marked with a green line and labeled with 'S1'. Various technical specifications are provided, including pipe diameter (DN 300 (12")), wall thickness (9.5 mm), and pressure (DP 75.0 bar, MOP 70.0 bar). The drawing also shows existing infrastructure, such as the 'CENTRALE GAS BASSETTE (GRUPPO HERA)' and 'MET. ALL. CEREOL ITALIA', and proposed infrastructure, such as 'MET. ALL. NORD RAVENNA' and 'MET. ALL. N. 410142/1'. The drawing is oriented with North at the top, as indicated by the 'Polo P.I.' label. The scale is 1:2000.



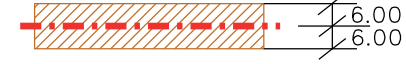






Metanodotto:

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

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			
<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DI COSTRUZIONE</div> <div>PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 12.0 bar</div> <div>GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30</div> <div>PRESSIONE MASSIMA DI 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 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 165.00</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 165.00</div> <div>FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327</div> <div>CONFINI AMMINISTRATIVI</div>			



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

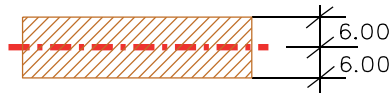
Metanodotto:
VAR. PER RICOLL. ALL. CEREOL CON ALL. ATM RAVENNA
DN 100 (4") - DP 12 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

LEGENDA V.P.E.



Metanodotto in progetto DN 100 (4")



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

DATI TECNICI	AREE SOGGETTE A V.P.E.		
CONFINI AMMINISTRATIVI			
DATI CARATTERISTICI	PLANIMETRIA 1:2000		
	<div>DATIDICOSTRUZIONE</div> <div>PRESSIONE DIPROGETTO (DP) 12.0 bar</div> <div>GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30</div> <div>PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 12.0 bar</div>		
	REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008		
	<div>RIVESTIMENTO GIUNTIDISALDATURA</div> <div>FASCE TERMORESTRINGENTI</div>		
	<div>DATIGENERALI</div> <div>DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 6.00</div>		
<div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 6.00</div> <div>FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327</div>			
CONFINI AMMINISTRATIVI			

COMUNE DIRAVENNA/A FG.52		COMUNE DIRAVENNA/A FG.52	
Via della Chimica		Via delle Industrie	
157		158	
156		159	
155		160	
154		161	
153		162	
152		163	
151		164	
150		165	
149		166	
148		167	
147		168	
146		169	
145		170	
144		171	
143		172	
142		173	
141		174	
140		175	
139		176	
138		177	
137		178	
136		179	
135		180	
134		181	
133		182	
132		183	
131		184	
130		185	
129		186	
128		187	
127		188	
126		189	
125		190	
124		191	
123		192	
122		193	
121		194	
120		195	
119		196	
118		197	
117		198	
116		199	
115		200	
114		201	
113		202	
112		203	
111		204	
110		205	
109		206	
108		207	
107		208	
106		209	
105		210	
104		211	
103		212	
102		213	
101		214	
100		215	
99		216	
98		217	
97		218	
96		219	
95		220	
94		221	
93		222	
92		223	
91		224	
90		225	
89		226	
88		227	
87		228	
86		229	
85		230	
84		231	
83		232	
82		233	
81		234	
80		235	
79		236	
78		237	
77		238	
76		239	
75		240	
74		241	
73		242	
72		243	
71		244	
70		245	
69		246	
68		247	
67		248	
66		249	
65		250	
64		251	
63		252	
62		253	
61		254	
60		255	
59		256	
58		257	
57		258	
56		259	
55		260	
54		261	
53		262	
52		263	
51		264	
50		265	
49		266	
48		267	
47		268	
46		269	
45		270	
44		271	
43		272	
42		273	
41		274	
40		275	
39		276	
38		277	
37		278	
36		279	
35		280	
34		281	
33		282	
32		283	
31		284	
30		285	
29		286	
28		287	
27		288	
26		289	
25		290	
24		291	
23		292	
22		293	
21		294	
20		295	
19		296	
18		297	
17		298	
16		299	
15		300	
14		301	
13		302	
12		303	
11		304	
10		305	
9		306	
8		307	
7		308	
6		309	
5		310	
4		311	
3		312	
2		313	
1		314	
0		315	
-1		316	
-2		317	
-3		318	
-4		319	
-5		320	
-6		321	
-7		322	
-8		323	
-9		324	
-10		325	
-11		326	
-12		327	
-13		328	
-14		329	
-15		330	
-16		331	
-17		332	
-18		333	
-19		334	
-20		335	
-21		336	
-22		337	
-23		338	
-24		339	
-25		340	
-26		341	
-27		342	
-28		343	
-29		344	
-30		345	
-31		346	
-32		347	
-33		348	
-34		349	
-35		350	
-36		351	
-37		352	
-38		353	
-39		354	
-40		355	
-41		356	
-42		357	
-43		358	
-44		359	
-45		360	
-46		361	
-47		362	
-48		363	
-49		364	
-50		365	
-51		366	
-52		367	
-53		368	
-54		369	
-55		370	
-56		371	
-57		372	
-58		373	
-59		374	
-60		375	
-61		376	
-62		377	
-63		378	
-64		379	
-65		380	
-66		381	
-67		382	
-68		383	
-69		384	
-70		385	
-71		386	
-72		387	
-73		388	
-74		389	
-75		390	
-76		391	
-77		392	
-78		393	
-79		394	
-80		395	
-81		396	
-82		397	
-83		398	
-84		399	
-85		400	
-86		401	
-87		402	
-88		403	
-89		404	
-90		405	
-91		406	
-92		407	
-93		408	
-94		409	
-95		410	
-96		411	
-97		412	
-98		413	
-99		414	
-100		415	
-101		416	
-102		417	
-103		418	
-104		419	
-105		420	
-106		421	
-107		422	
-108		423	
-109		424	
-110		425	
-111		426	
-112		427	
-113		428	
-114		429	
-115		430	
-116		431	
-117		432	
-118		433	
-119		434	
-120		435	
-121		436	
-122		437	
-123		438	
-124		439	
-125		440	
-126		441	
-127		442	
-128		443	
-129		444	
-130		445	
-131		446	
-132		447	
-133		448	
-134		449	
-135		450	
-136		451	
-137		452	
-138		453	
-139		454	
-140		455	
-141		456	
-142		457	
-143		458	
-144		459	
-145		460	
-146		461	
-147		462	
-148		463	
-149		464	
-150		465	
-151		466	
-152		467	
-153		468	
-154		469	
-155		470	
-156		471	
-157		472	
-158		473	
-159		474	
-160		475	
-161		476	
-162		477	
-163		478	
-164		479	
-165		480	
-166		481	
-167		482	
-168		483	
-169		484	
-170		485	
-171		486	
-172		487	
-173		488	
-174		489	
-175		490	
-176		491	
-177		492	
-178		493	
-179		494	
-180		495	
-181		496	
-182		497	
-183		498	
-184		499	
-185		500	
-186		501	
-187		502	
-188		503	
-189		504	
-190		505	
-191		506	
-192		507	
-193		508	
-194		509	
-195		510	
-196		511	
-197		512	
-198		513	
-199		514	
-200		515	
-201		516	
-202		517	
-203		518	
-204		519	
-205		520	
-206		521	
-207		522	
-208		523	
-209		524	
-210		525	
-211		526	
-212		527	
-213		528	
-214		529	
-215		530	
-216		531	
-217		532	
-218		533	
-219		534	
-220		535	
-221		536	
-222		537	
-223		538	
-224		539	
-225		540	
-226		541	
-227		542	
-228		543	
-229		544	
-230		545	
-231		546	
-232		547	
-233		548	
-234		549	
-235		550	
-236		551	
-237		552	
-238		553	
-239		554	
-240		555	
-241		556	
-242		557	
-243		558	
-244		559	
-245		560	
-246		561	
-247		562	
-248		563	
-249		564	
-250		565	
-251		566	
-252		567	
-253		568	
-254		569	
-255		570	
-256		571	
-257		572	
-258		573	
-259		574	
-260		575	
-261		576	
-262		577	
-263		578	
-264		579	
-265		580	
-266		581	
-267		582	
-268		583	
-269		584	
-270		585	
-271		586	
-272		587	
-273		588	
-274		589	
-275		590	
-276		591	
-277		592	
-278		593	
-279		594	
-280		595	
-281		596	
-282		597	
-283		598	
-284		599	
-285		600	
-286		601	
-287		602	
-288		603	
-289		604	
-290		605	
-291		606	
-292		607	
-293		608	
-294		609	



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

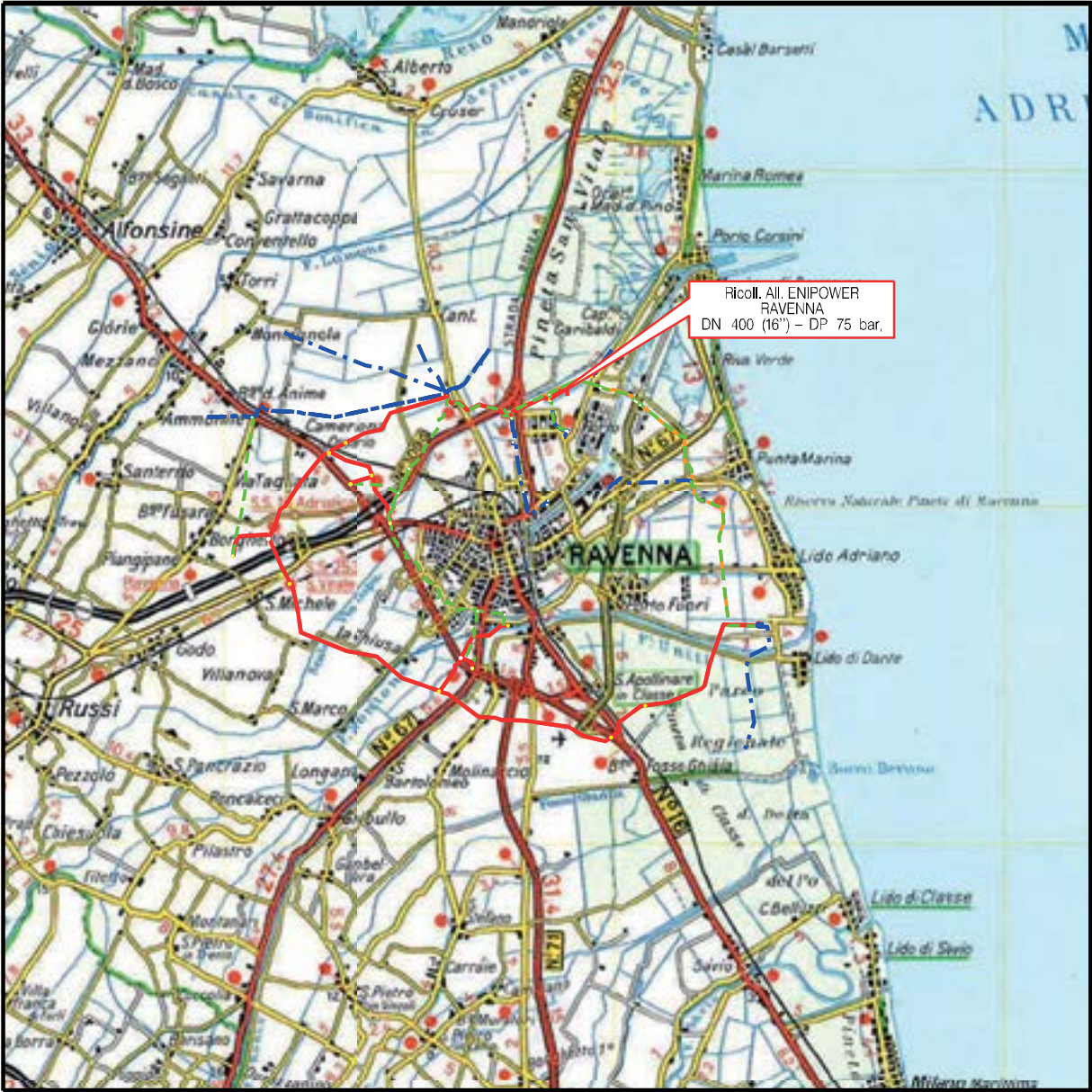
MET. RIC. ALL. NATALI GINO
DN 100 (4'') - DP 75 bar

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

DATI TECNICI FUNZIONALI		AREE SOGGETTE A V.P.E.	
AMPIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI			
PIAZZOLE			
ALL ARGAMENTI		A1	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE		S1	
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)			
IMPIANTI		<div><div></div><div>PID km 0-000</div></div>	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI			
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DIRAVENNA/A FG.10/	
DATI CARATTERISTICI		COMUNE DIRAVENNA/A FG.9	
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	
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008		PL ANIMETRIA 1:2000	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA		FASCE TERMORESTRINGENTI	
DATI GENERALI		DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 165.00	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 165.00		FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327	
CONFINI AMMINISTRATIVI			



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

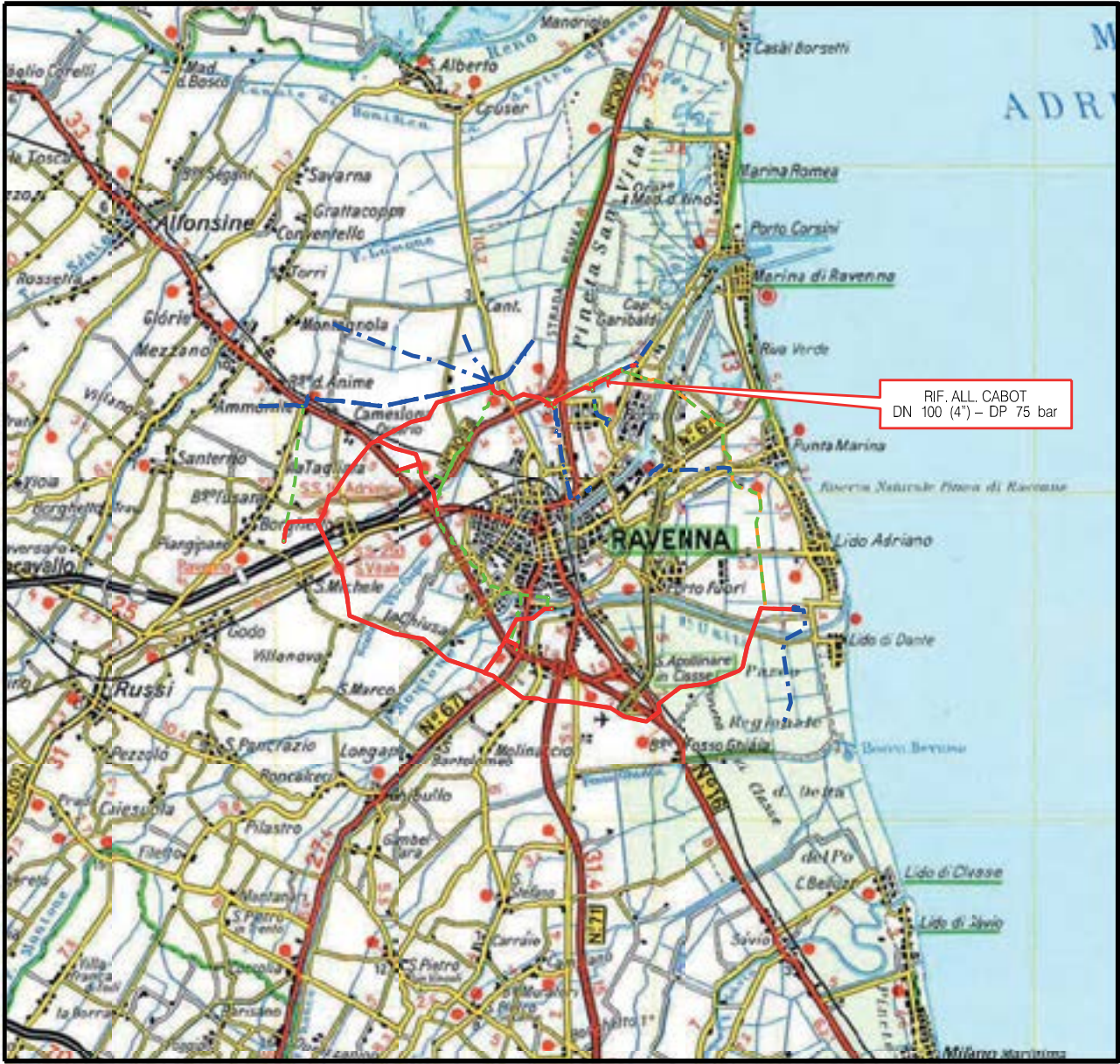
Ricoll. All. Enipower Ravenna
DN 400 (16") - DP 75 bar

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

LEGENDA V.P.E.

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

CONFINI AMMINISTRATIVI



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

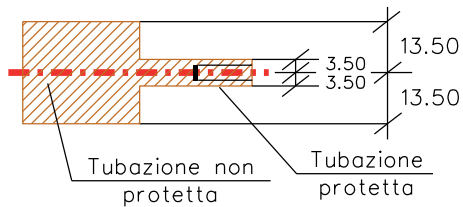
Rif. All. Cabot
DN 100 (4") - DP 75 bar

LEGENDA V.P.E.

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

 Metanodotto in progetto DN 100 (4")


 Impianti in progetto

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

 Aree di Occupazione Lavori

 Aree di occupazione temporanea

 Allargamenti

 Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

 Strade di accesso definitive da adeguare

 Strade di accesso definitive

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



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

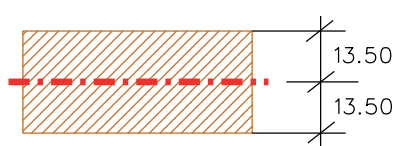
Rif. All. LONZA
DN 100 (4'') - DP 75 bar

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

LEGENDA V.P.E.

 Metanodotto in progetto DN 100 (4'')


 Impianti in progetto

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

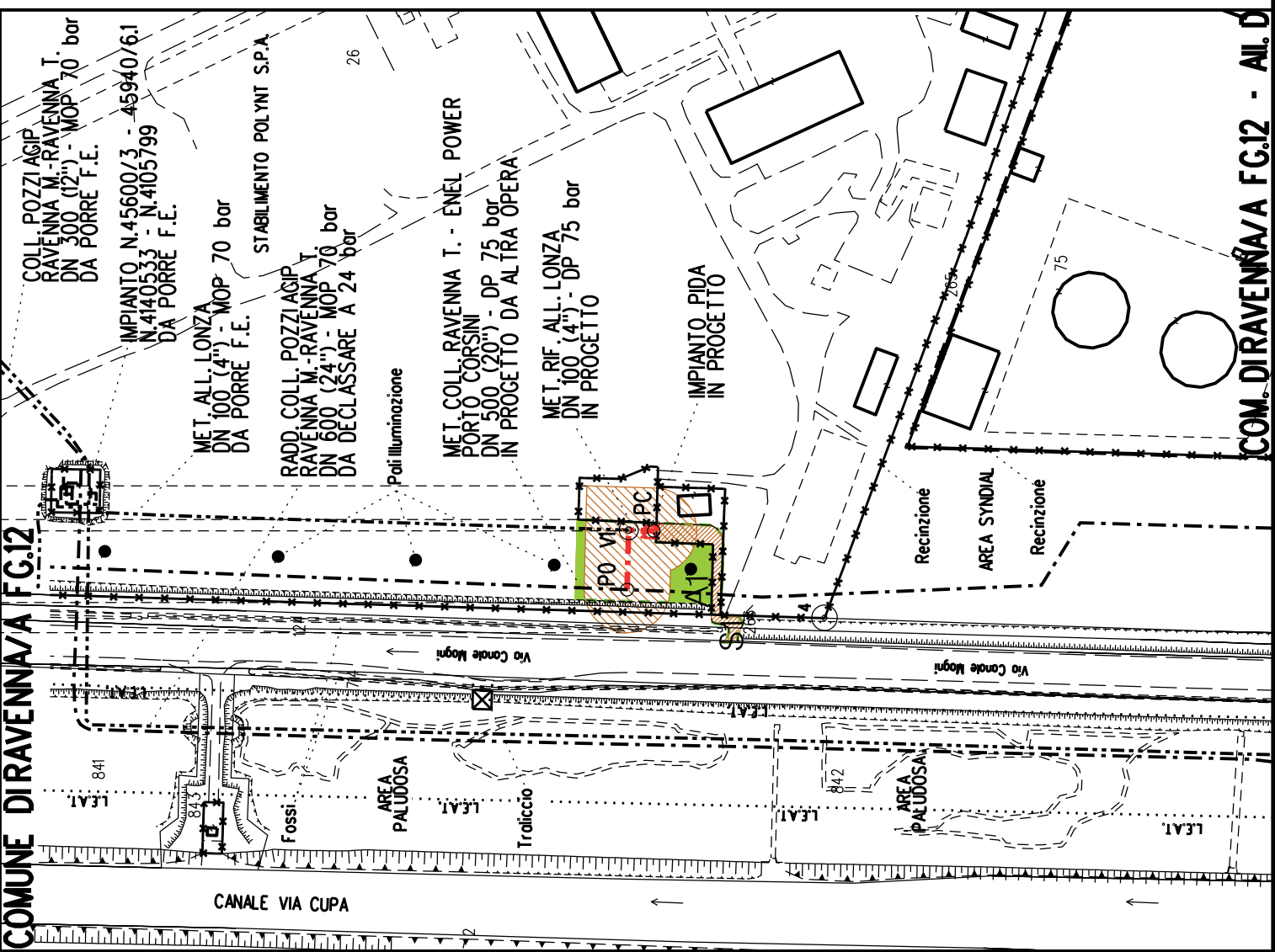
 Aree di Occupazione Lavori

 Aree di occupazione temporanea

 Allargamenti

 Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

 Strade di accesso definitive

AREE SOGGETTE A V.P.E.			
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE		S1	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI			
PIAZZOLE			
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

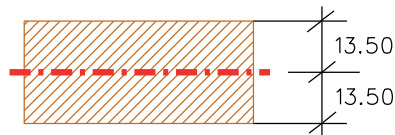
Impianto: 45940
Metanodotto: Variante rimozione PIDI 45940 / 6.1
 DN 600 (24") - DP 24 bar

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

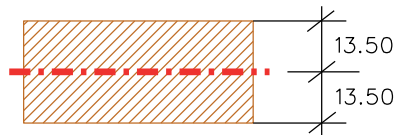
Metanodotto: Var. di stacco per Coll. all. Marcegaglia 2°Pr.
DN 400 (16") - DP 75 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

LEGENDA V.P.E.

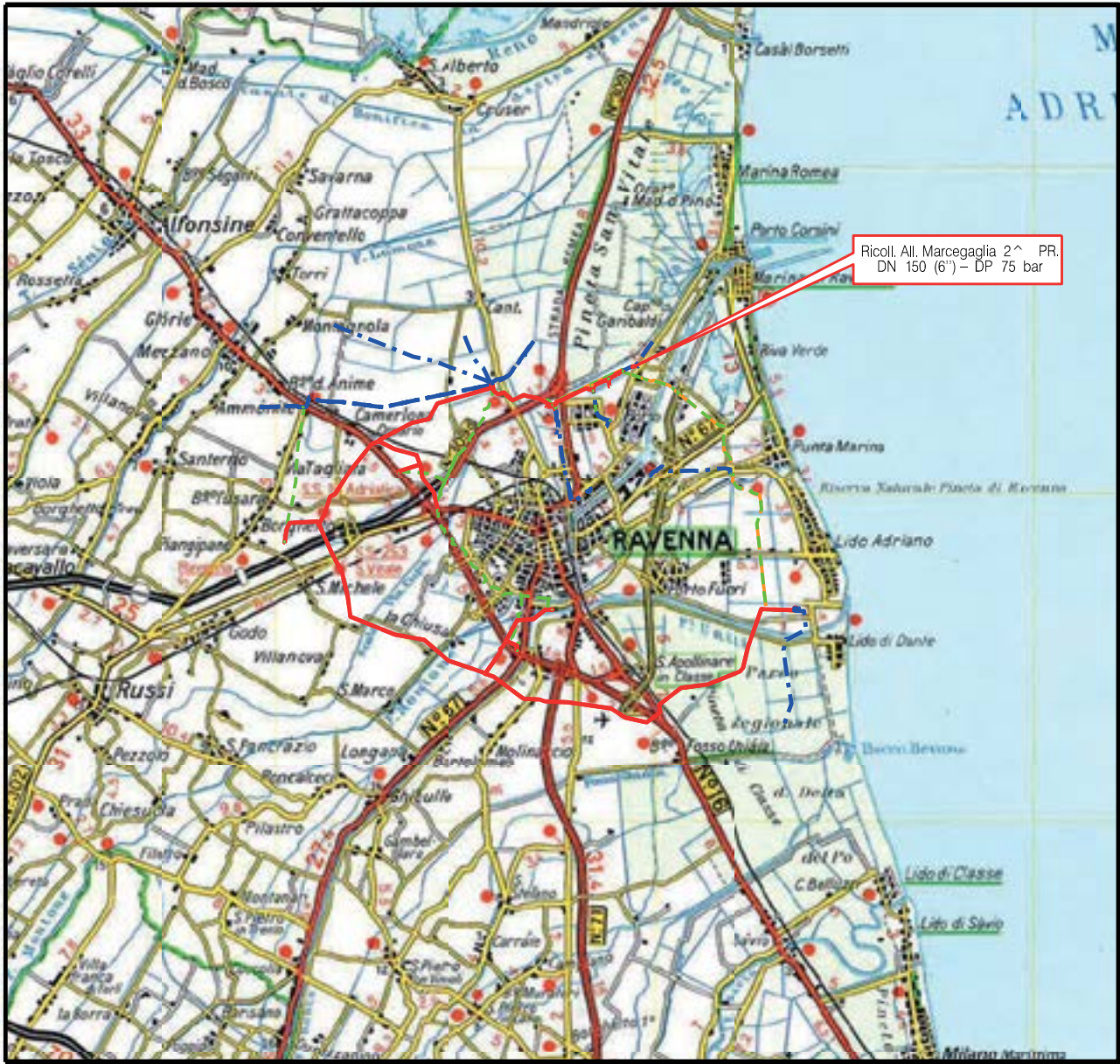


Metanodotto in progetto DN 400 (16")



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

[illegible]



COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

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

LEGENDA V.P.E.

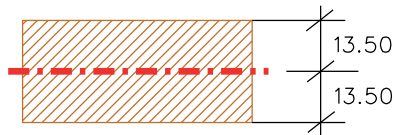
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA



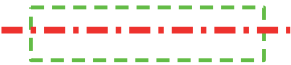
Metanodotto in progetto DN 150 (6'')



Impianti in progetto



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



Aree di Occupazione Lavori



Aree di occupazione temporanea



Allargamenti



Strade di accesso provvisorie
alle aree di lavoro



Strade di accesso definitive da adeguare



Strade di accesso definitive

AREE SOGGETTE A V.P.E.					
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE		S1		S2	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI					
PIAZZOLE					
ALLARGAMENTI		A1		A2	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE		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			
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008					
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI					
DATI GENERALI		DN 150 (6") sp. 7.1 mm da prog 0.00 a prog 195.00			
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 195.00					
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327					
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DIRAVENNA/A FG.12		COMUNE DIRAVENNA/A FG.13	

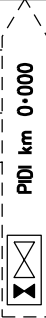


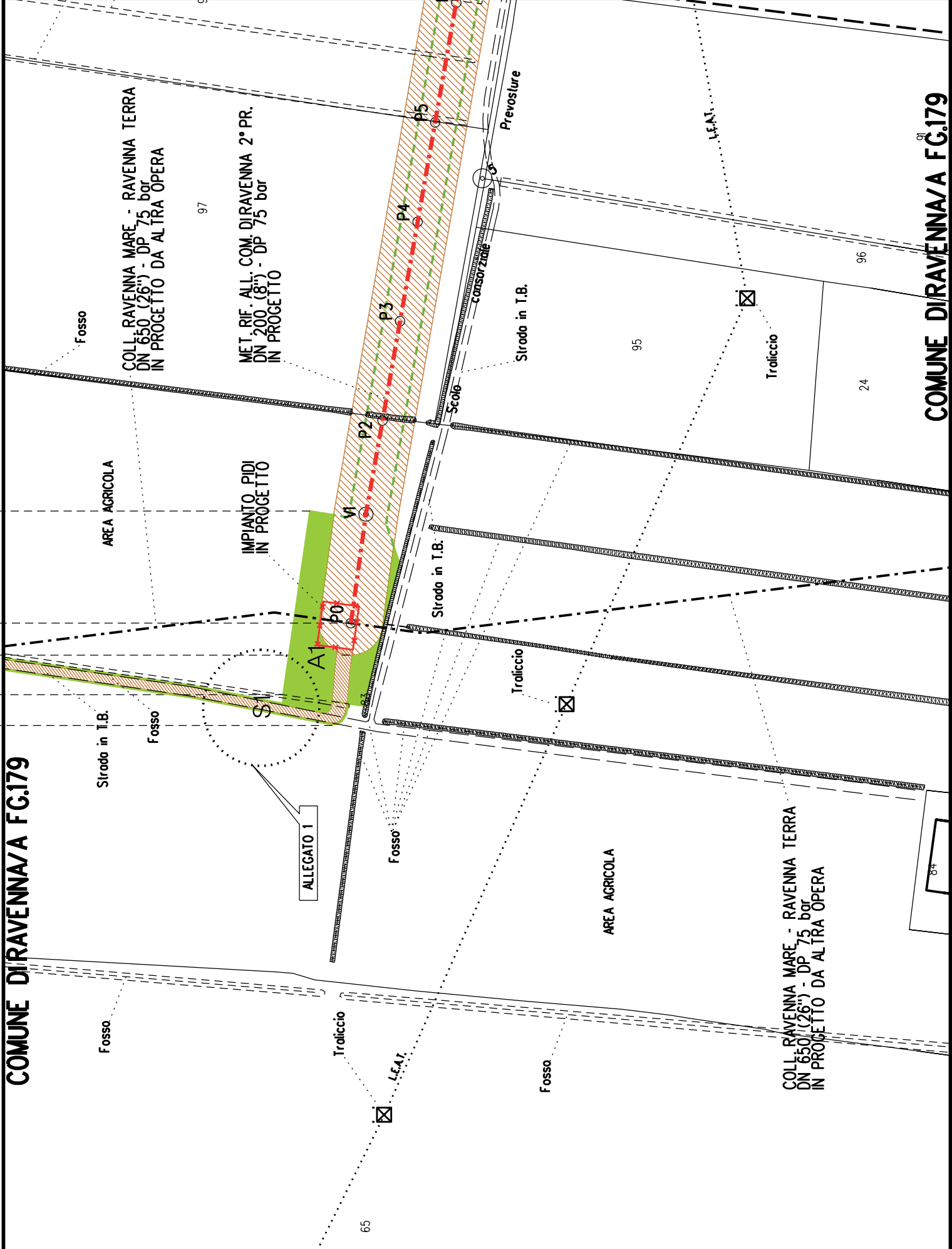
Metanodotto:
Rif. All. Comune di Ravenna 2° presa
DN 200 (8") - DP 75 bar

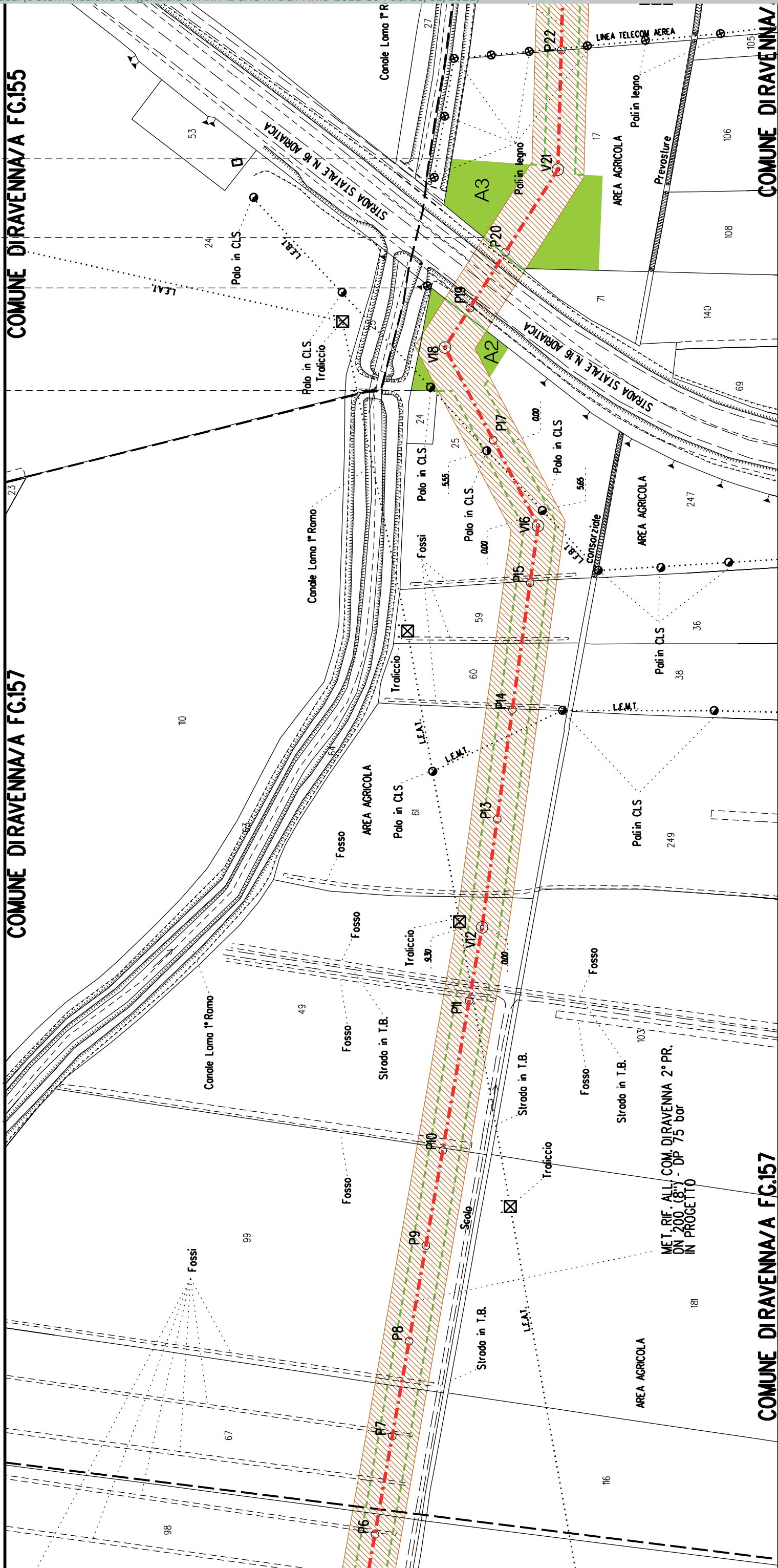
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

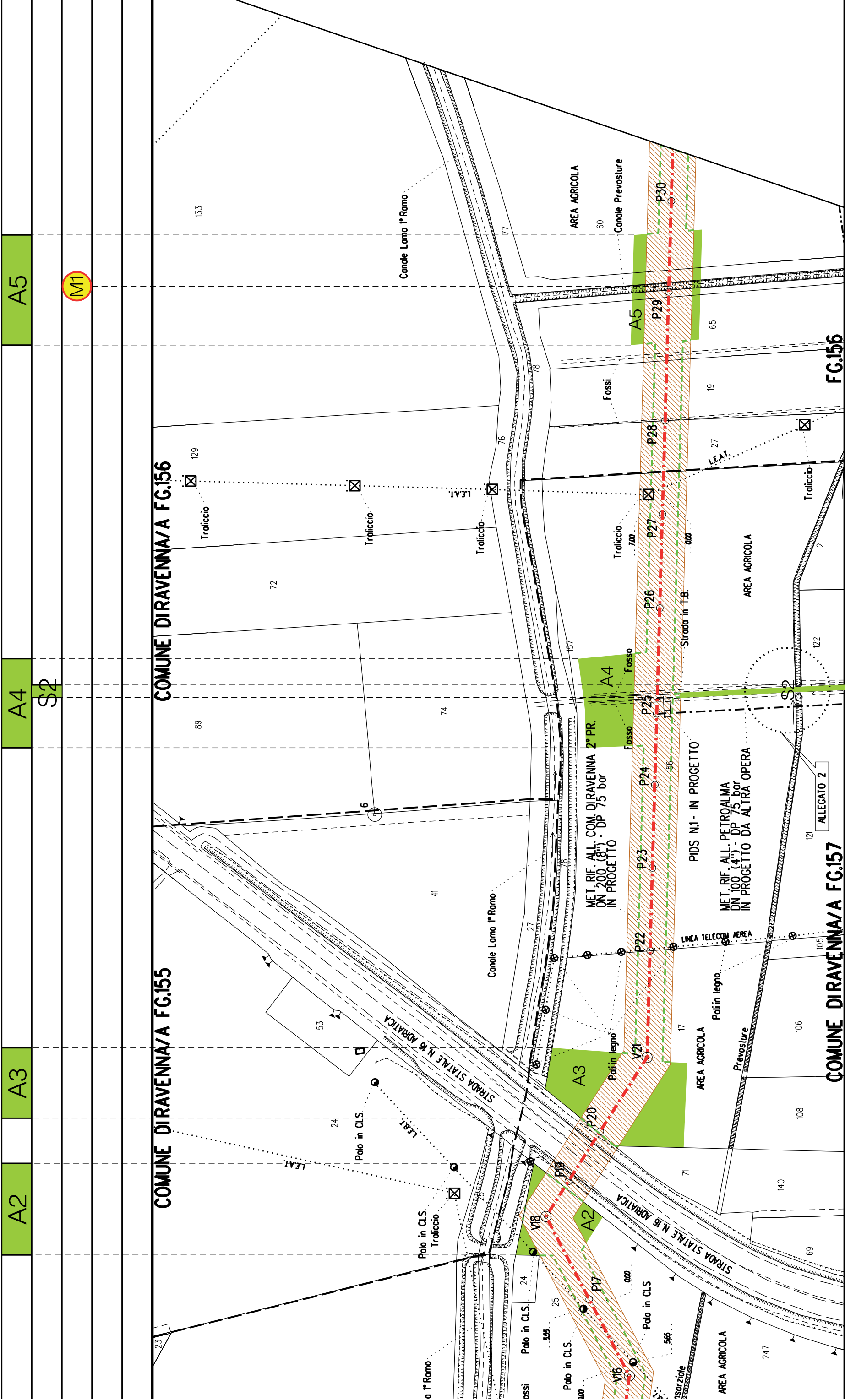
LEGENDA V.P.E.

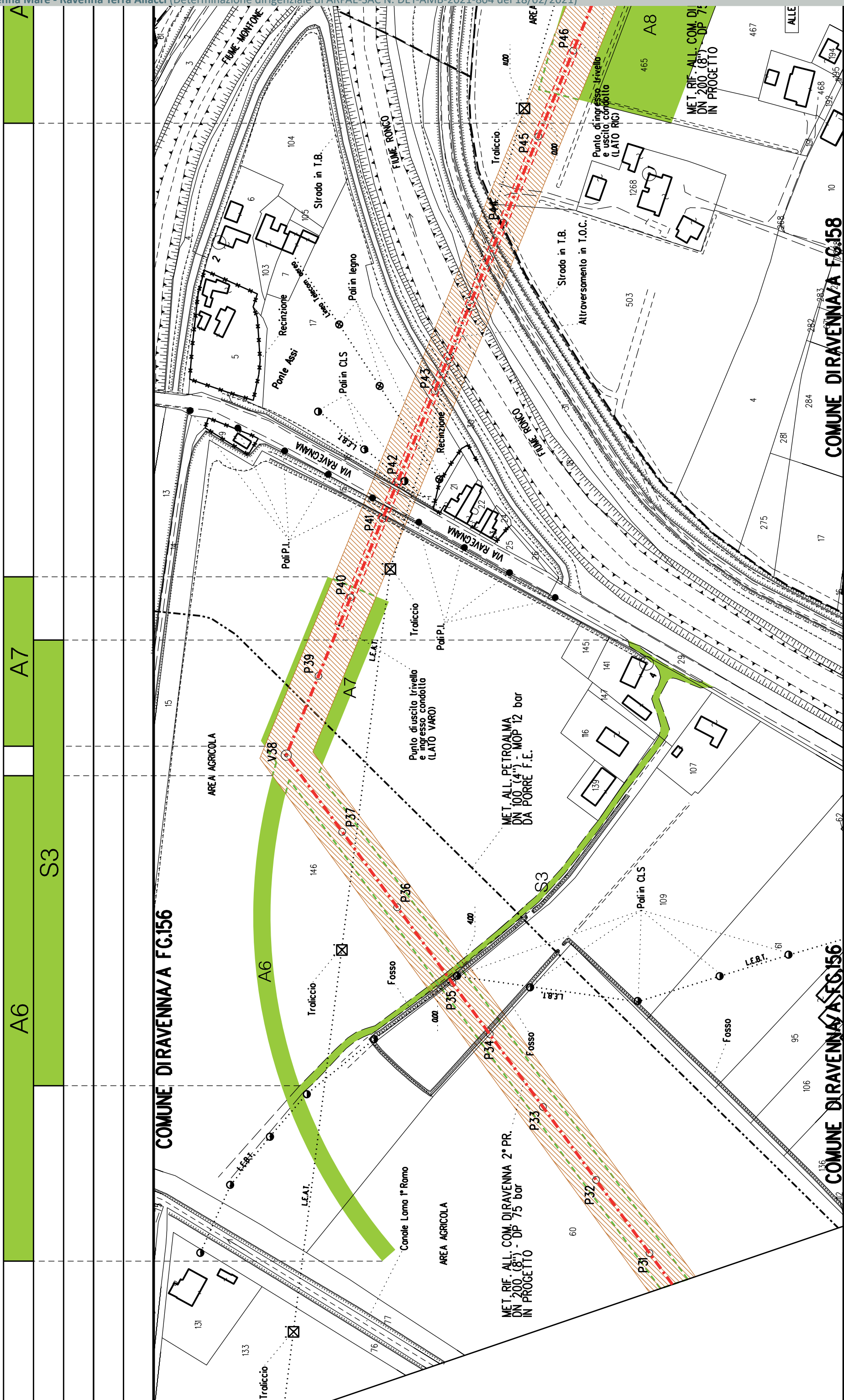
- Metanodotto in progetto DN 200 (8")
- Opere trenchless (Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.)
- Impianti in progetto
- Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.), (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu' DN 200 (8")
- Aree di Occupazione Lavori
- Aree di occupazione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

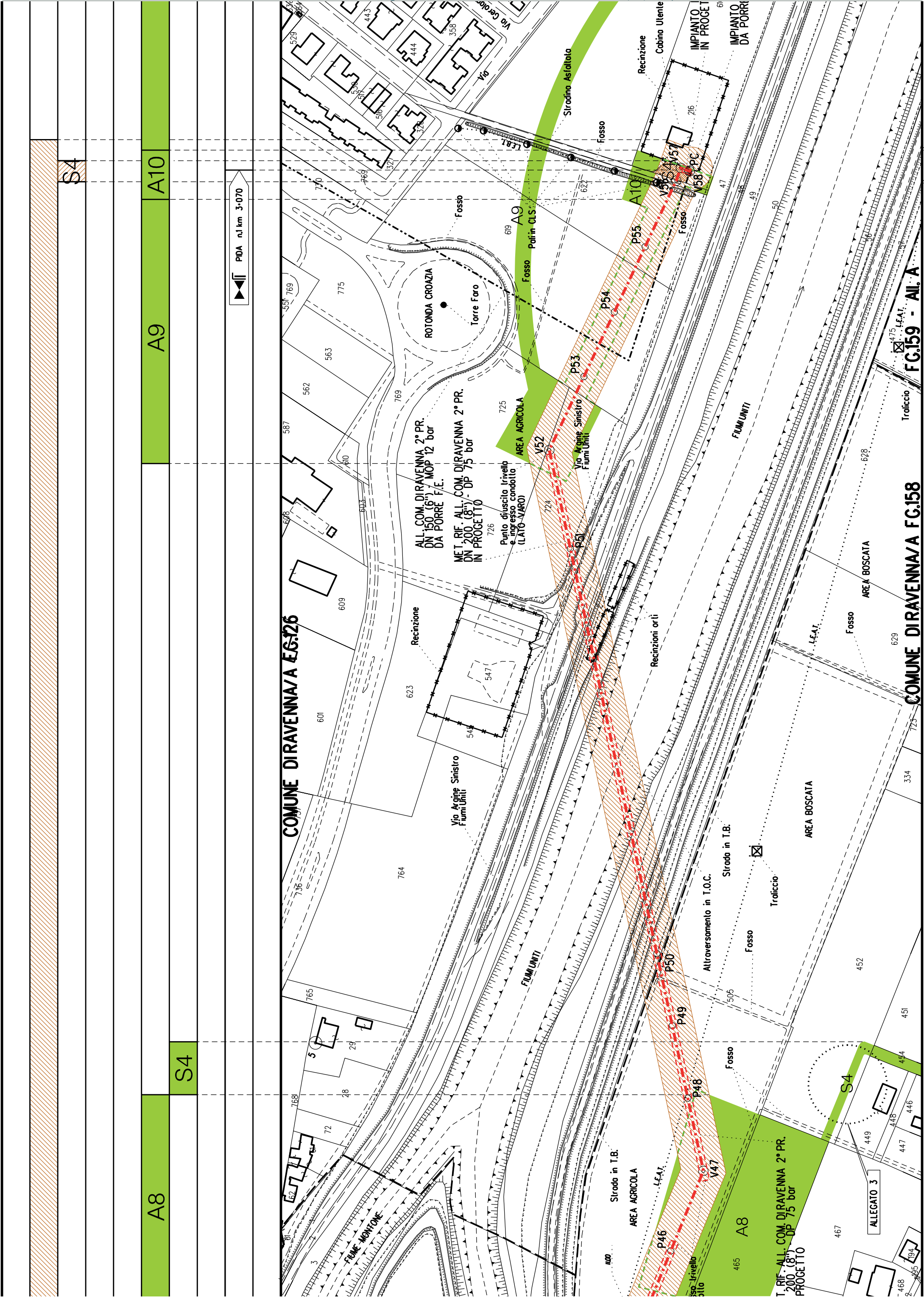
AREE SOGGETTE A V.P.E.		
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE		S1
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI		
PIAZZOLE		
ALL ARGAMENTI		A1
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE		S1
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)		
IMPIANTI		
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI		
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DI RAVENNA/A FG.179
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		













COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

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

LEGENDA V.P.E.

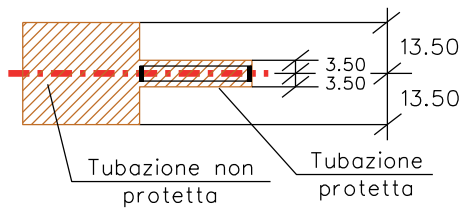
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO



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

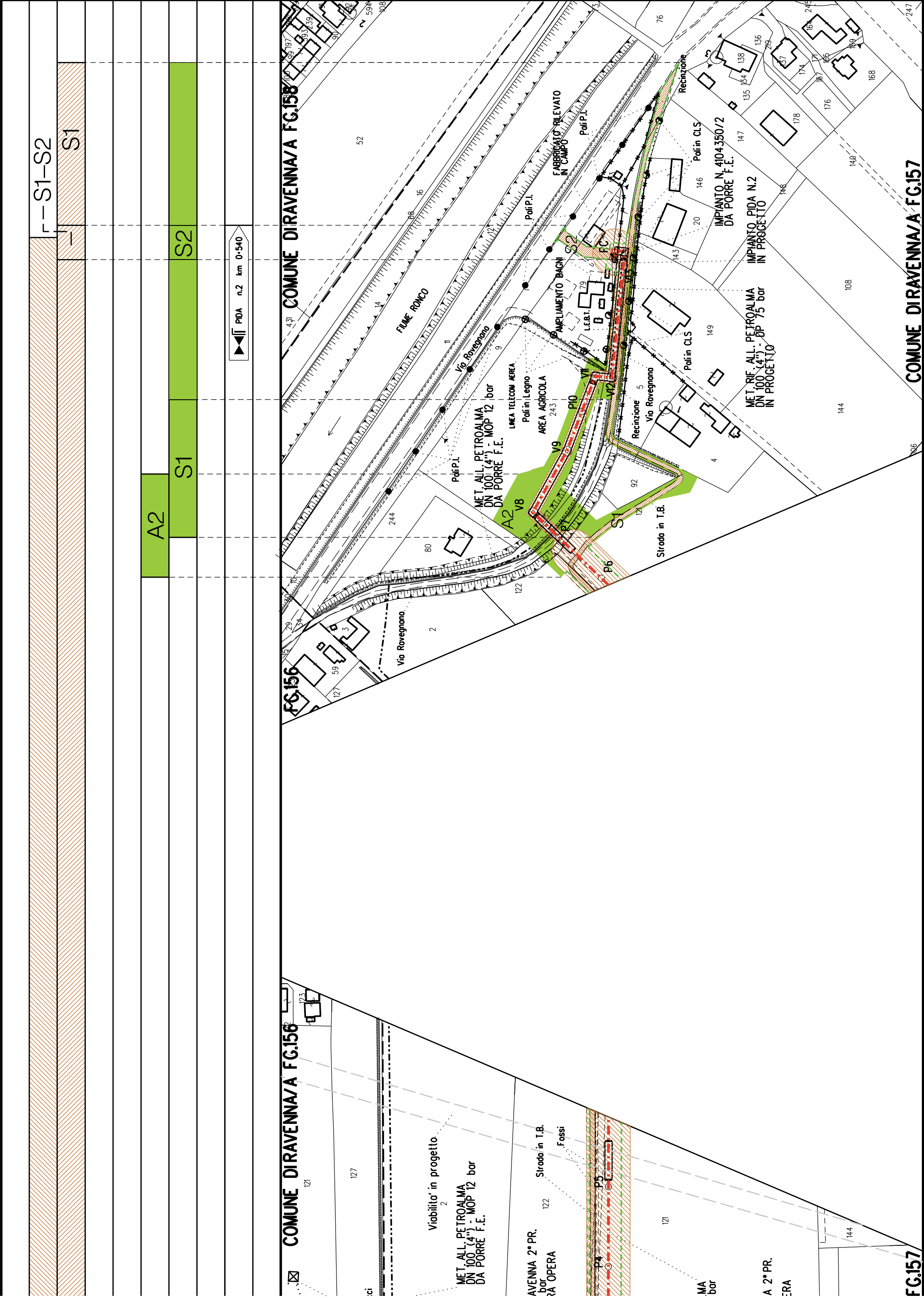


Strade di accesso definitive da adeguare



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		COMUNE DIRAVENNA/A FG.156		COMUNE DIRAVENNA/A FG.157	
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

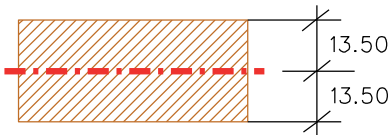
LEGENDA V.P.E.



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

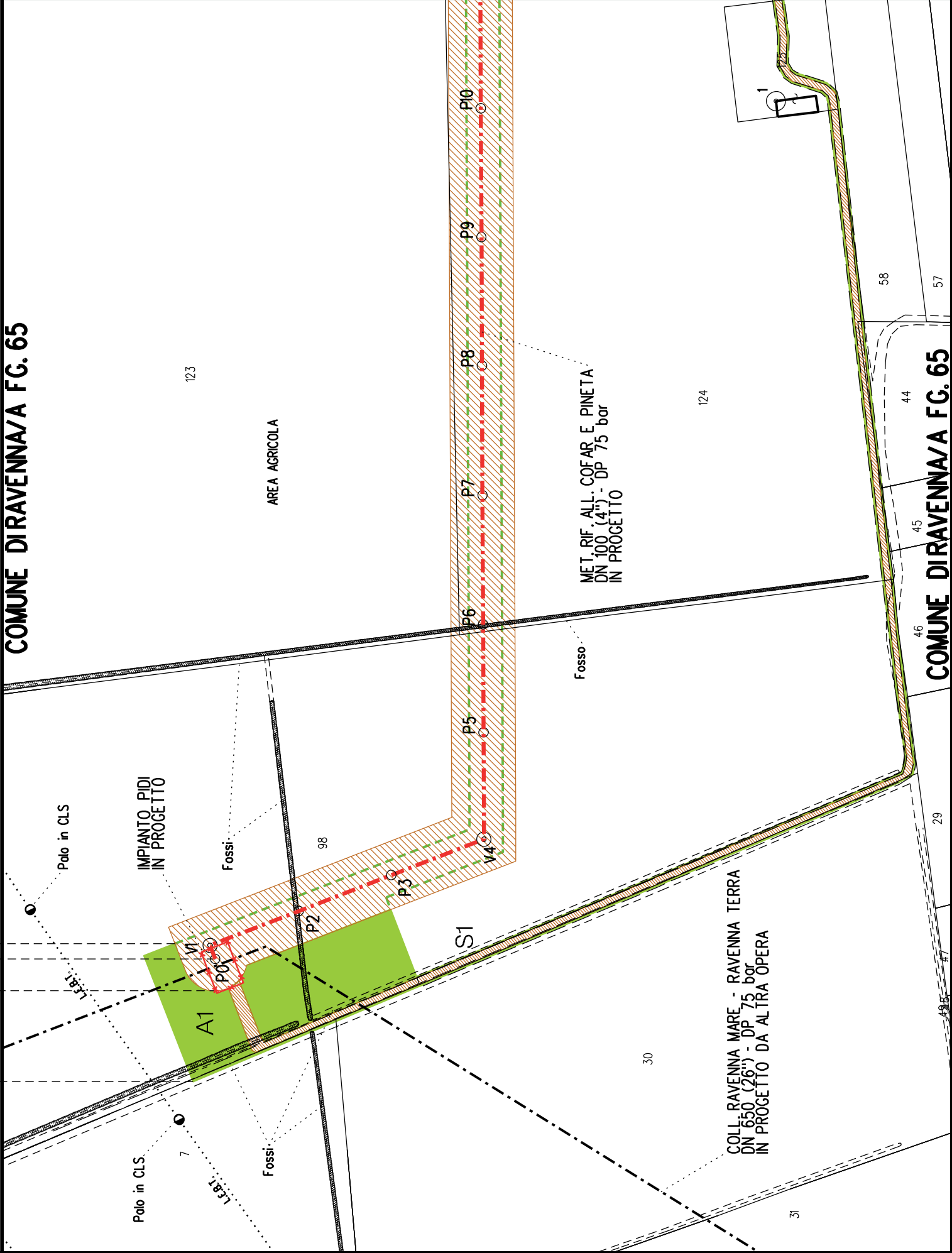


Strade di accesso definitive

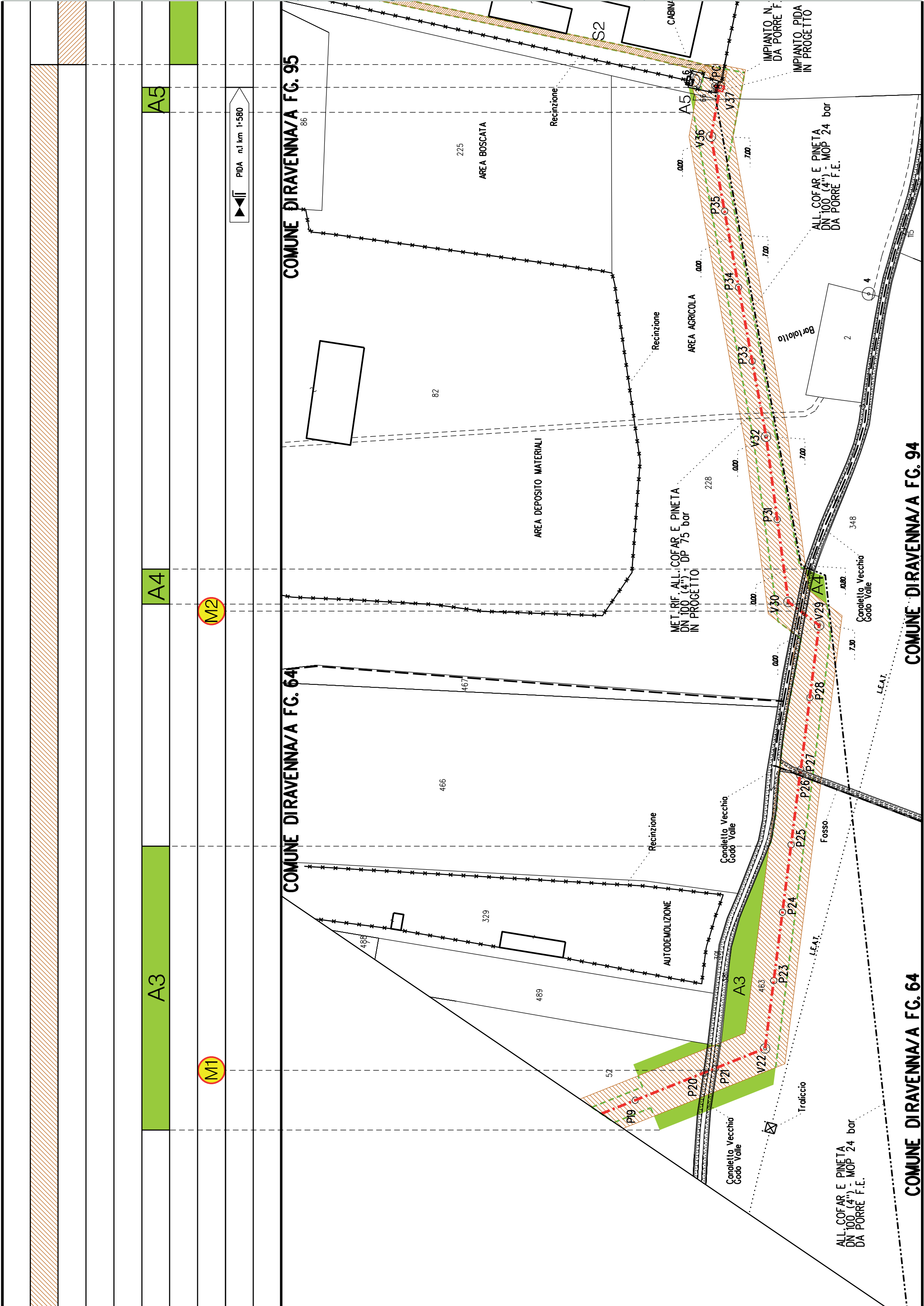


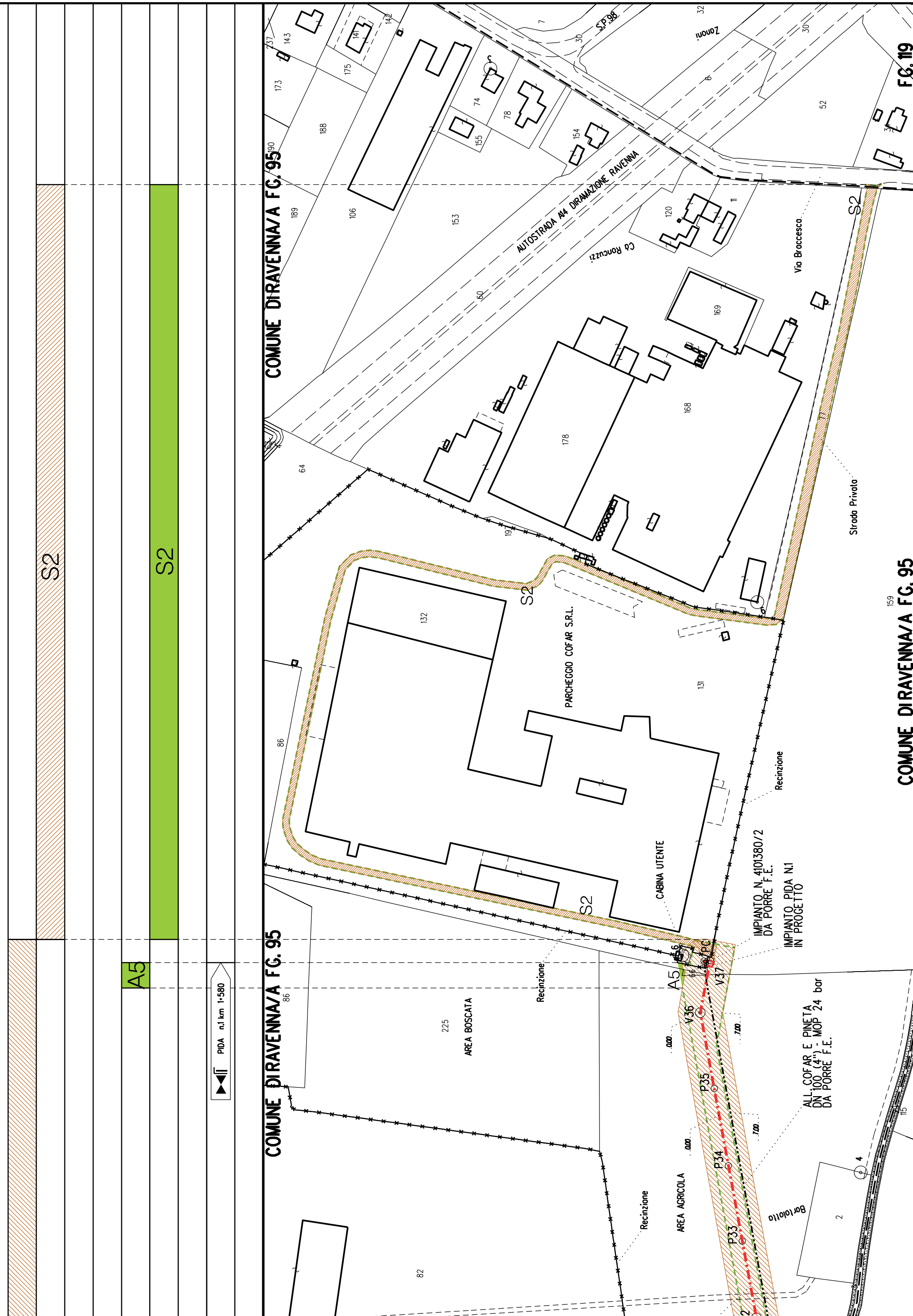
Manufatti in progetto
(gabbionate, scogliere, muri, etc.)

AREE SOGGETTE A V.P.E.					
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE				S1	
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI					
PIAZZOLE					
ALLARGAMENTI		A1			
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE				S1	
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)					
IMPIANTI				PDI km 0+000	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI					
CONFINI AMMINISTRATIVI				COMUNE DIRAVENNA/A FG. 65	











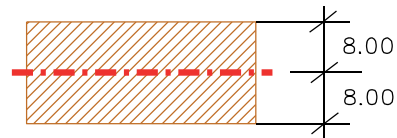
Metanodotto: Variante per inserimento fondello su All. Cofar e Pineta
DN 100 (4") - DP 24 bar

PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DI VINCOLO
PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

LEGENDA V.P.E.

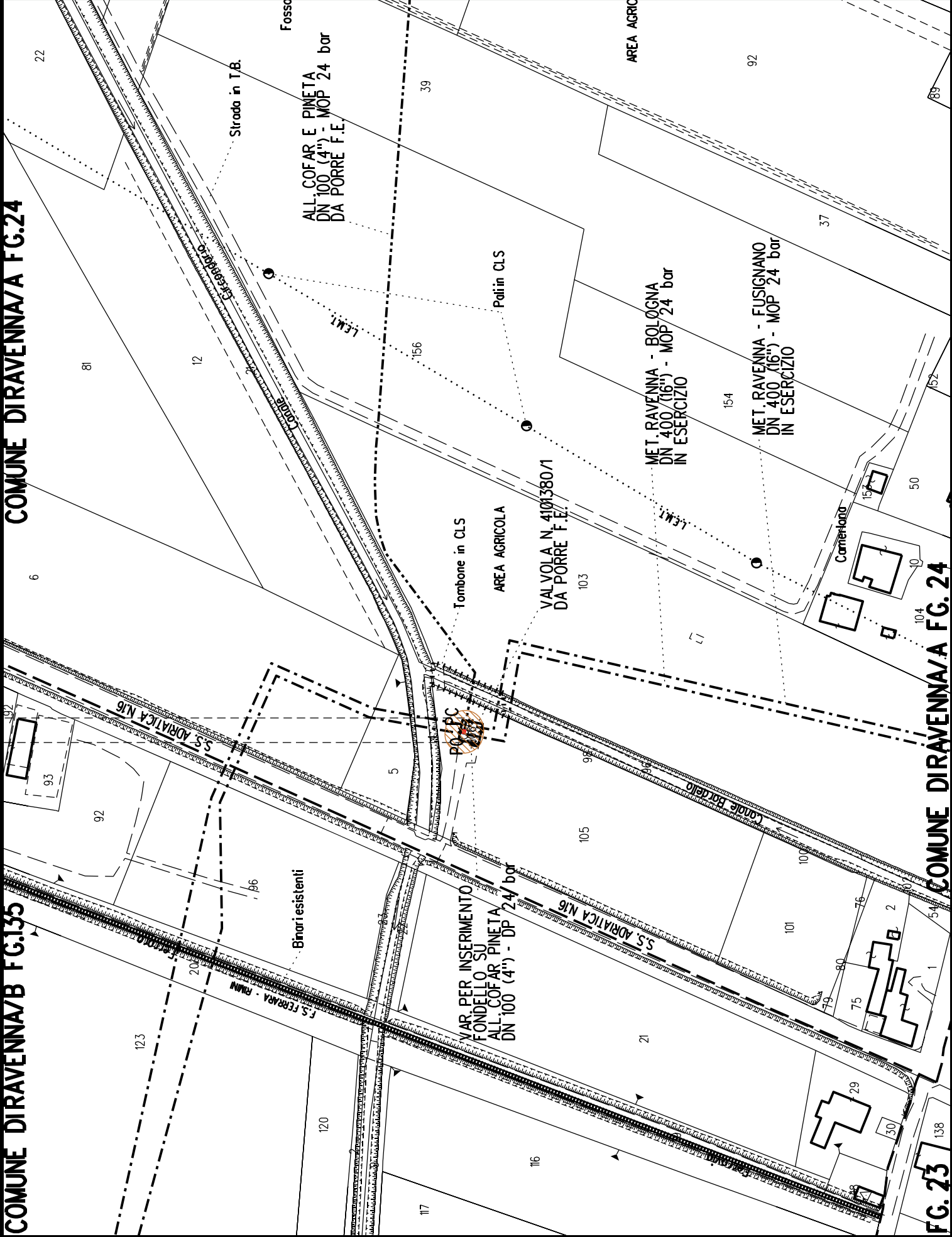


Metanodotto in progetto DN 100 (4")



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

AREE SOGGETTE A V.P.E.				
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE				
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI				
PIAZZOLE				
ALLARGAMENTI				
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE				
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)				
IMPIANTI				
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI				
CONFINI AMMINISTRATIVI		COMUNE DIRAVENNA/B FG.135		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.23		





COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

LEGENDA V.P.E.

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

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



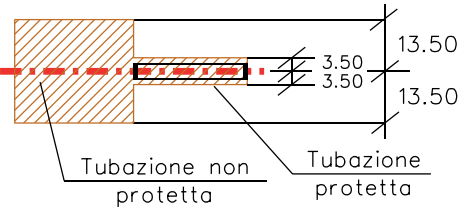
Metanodotto in progetto DN 100 (4")



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



Impianti in progetto



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



Aree di Occupazione Lavori



Aree di occupazione temporanea



Allargamenti



Strade di accesso provvisorie
alle aree di lavoro

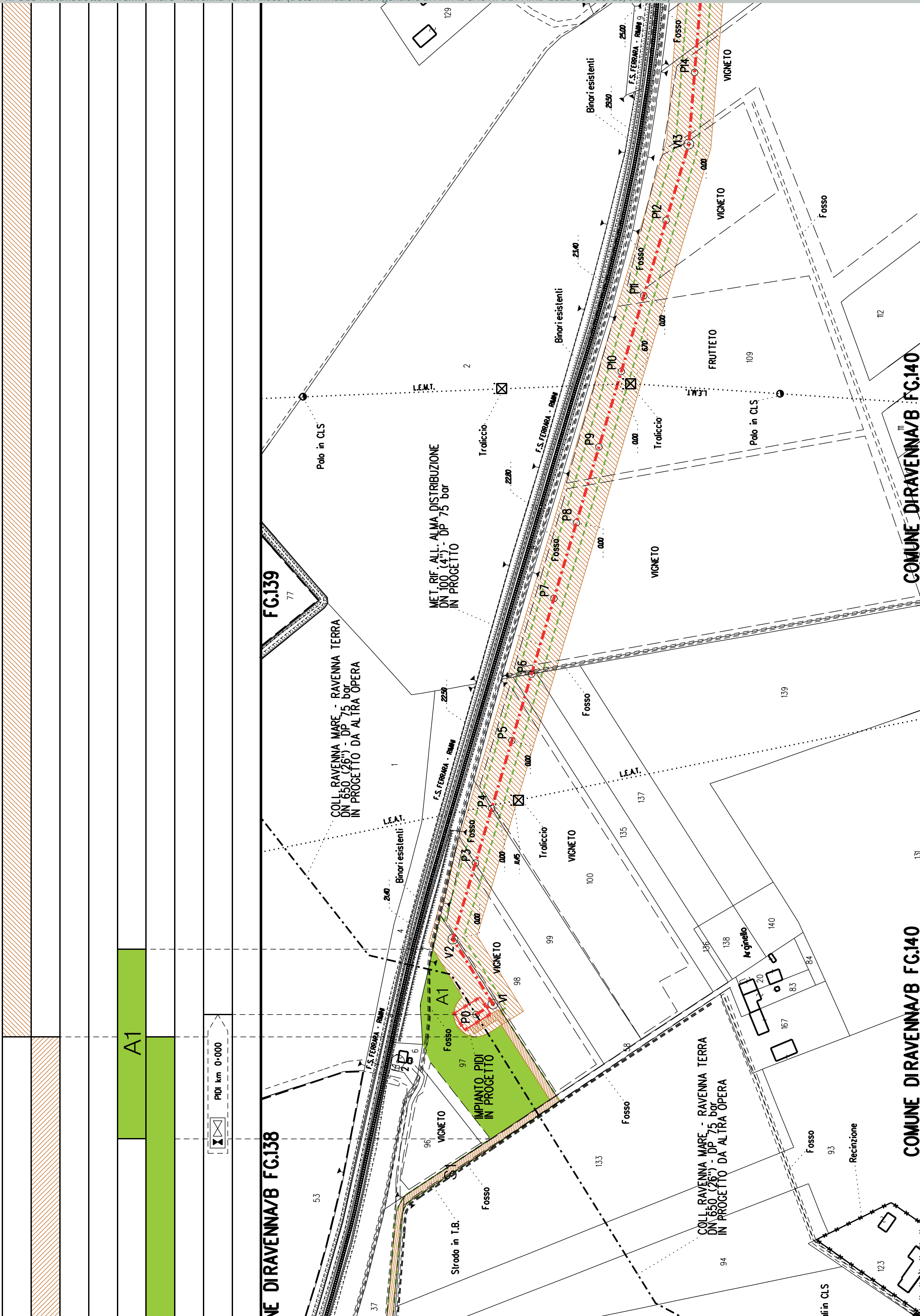


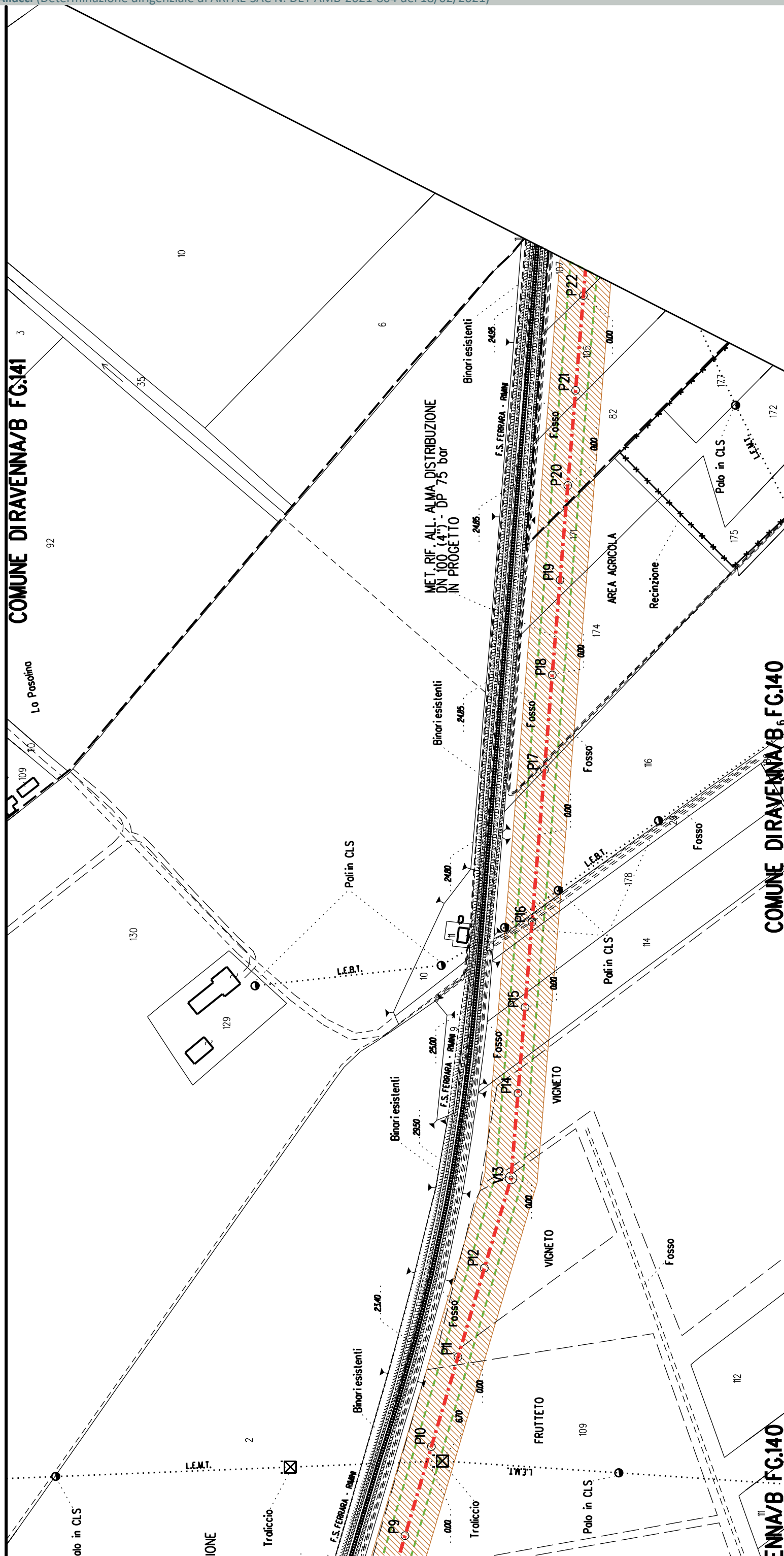
Strade di accesso definitive da adeguare



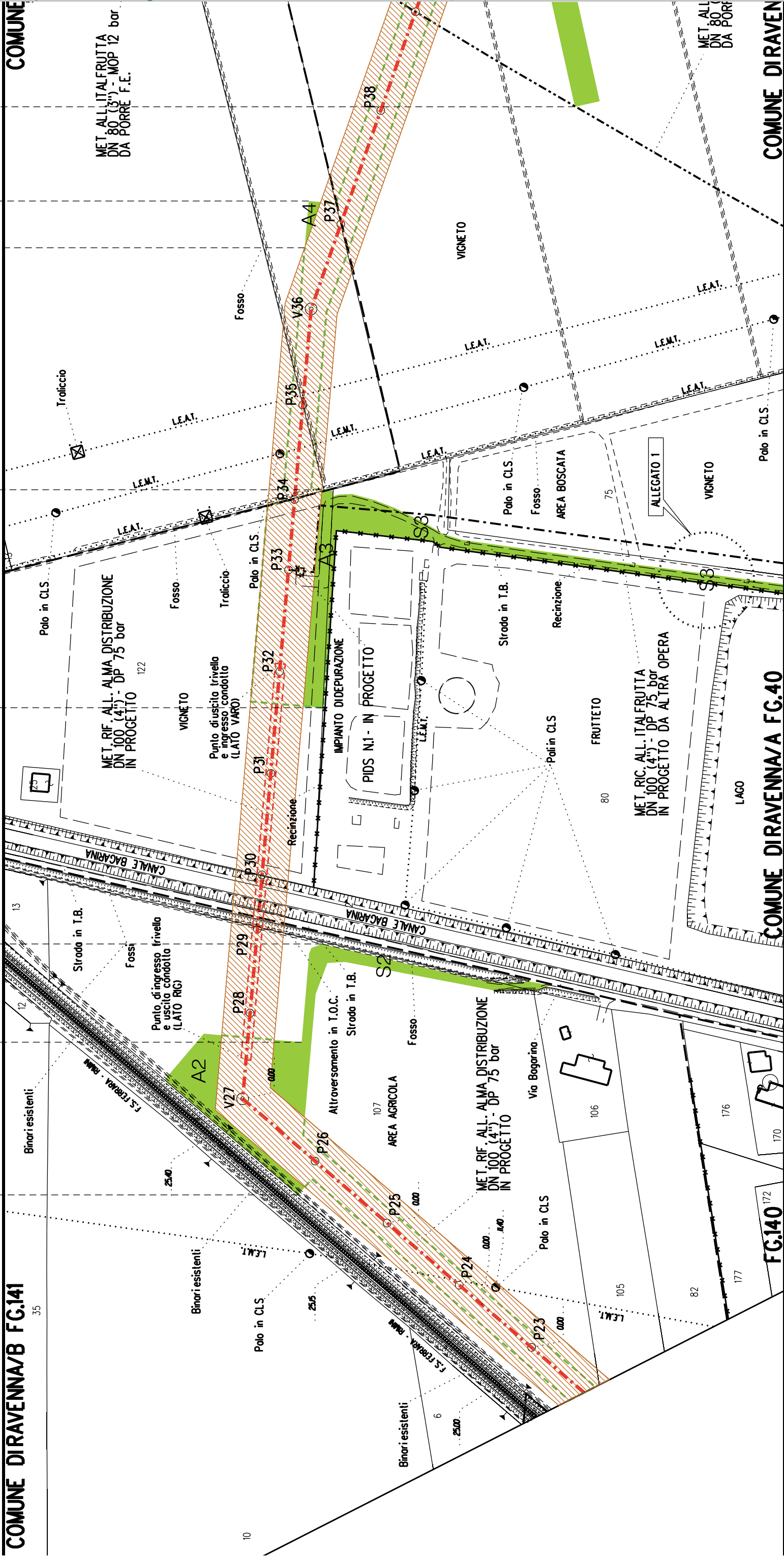
Strade di accesso definitive

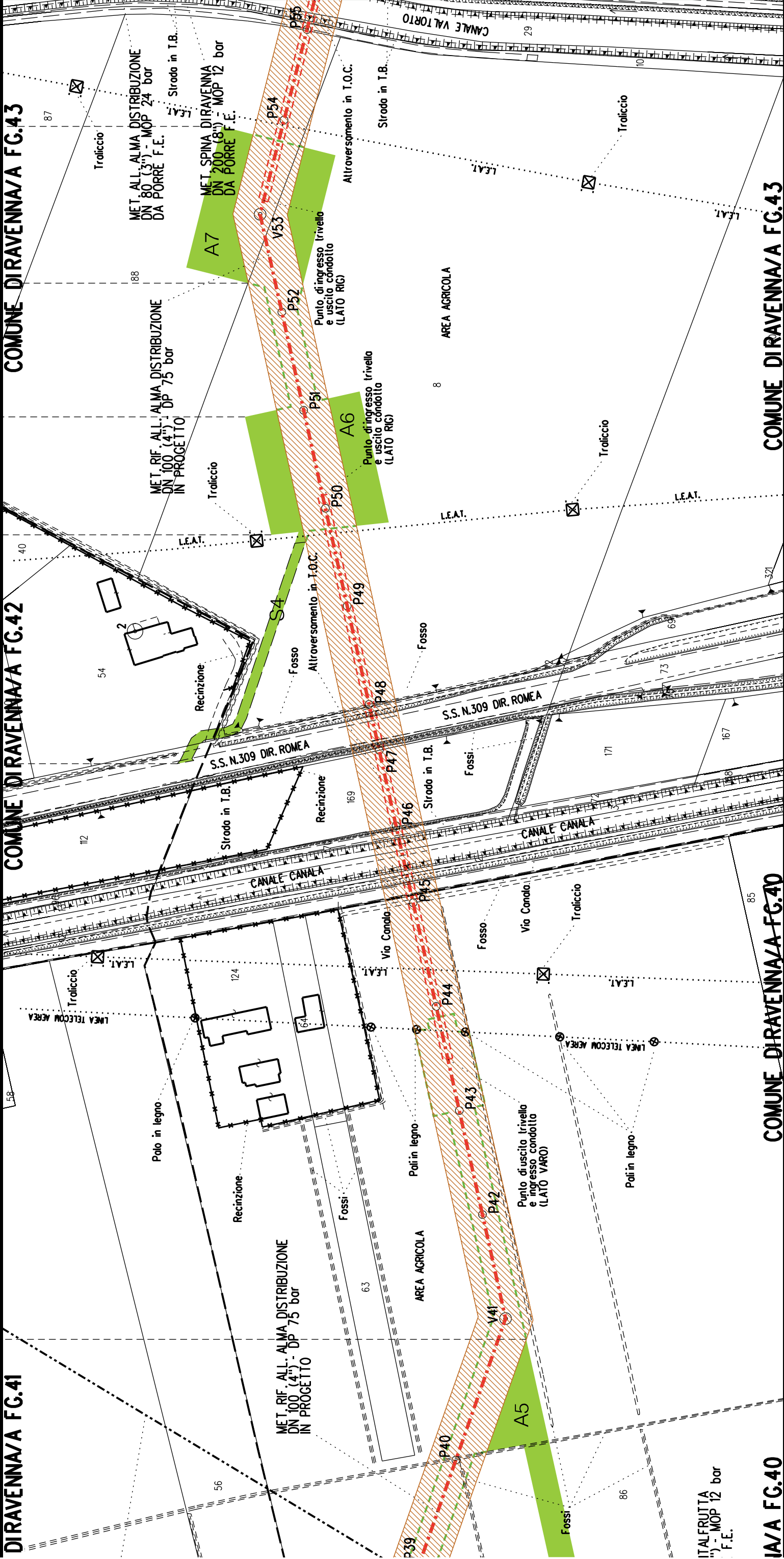
AREE SOGGETTE A V.P.E.		
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE		
AMPLIAMENTO IMPIANTI ESISTENTI		
PIAZZOLE		
ALLARGAMENTI		
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE		
MANUFATTI(Palizzate e sistemazioni superficiali)		
IMPIANTI		
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI		
CONFINI AMMINISTRATIVI		
DATI CARATTERISTICI		PL ANIMETRIA 1:2000
DATI DI COSTRUZIONE		
PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar		
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57		
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar		
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008		
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA		
FASCE TERMORESTRINGENTI		
DATI GENERALI		
DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 3090.00		
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 3090.00		
FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327		
CONFINI AMMINISTRATIVI		





	A2		A3	A4	
		S2	S3		





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

ITALFRUTTA
") - MOP 12 bar
F.E.





COROGRAFIA SCALA 1: 200000

Metanodotto:

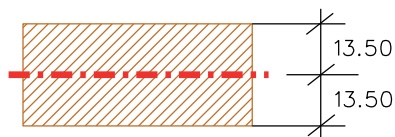
LEGENDA V.P.E.


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

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

 Metanodotto in progetto DN 100 (4")


 Impianti in progetto

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

 Aree di Occupazione Lavori

 Aree di occupazione temporanea

 Allargamenti

 Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro

 Strade di accesso definitive da adeguare

 Strade di accesso definitive

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

DATI CARATTERISTICI

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

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

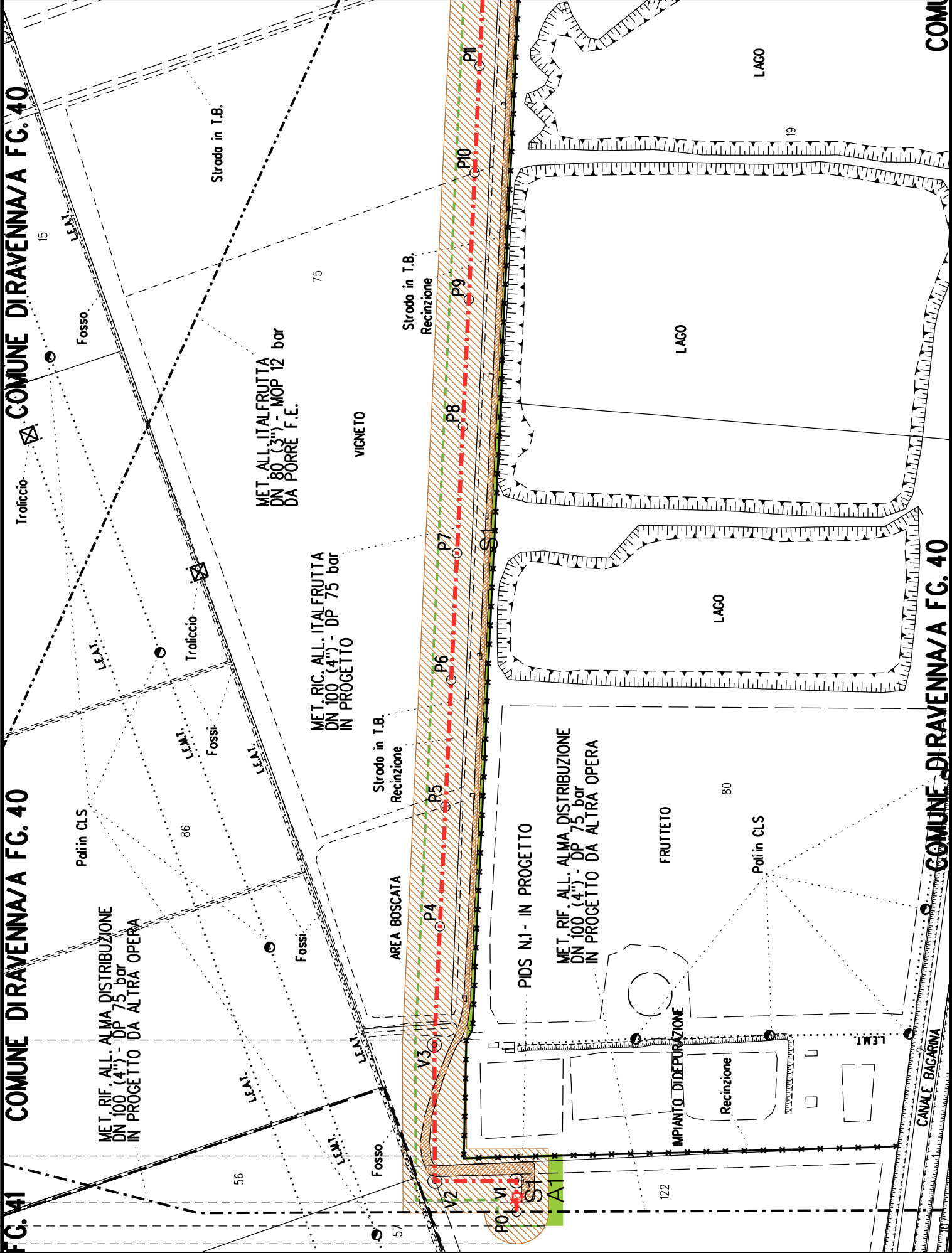
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
FASCE TERMORESTRINGENTI

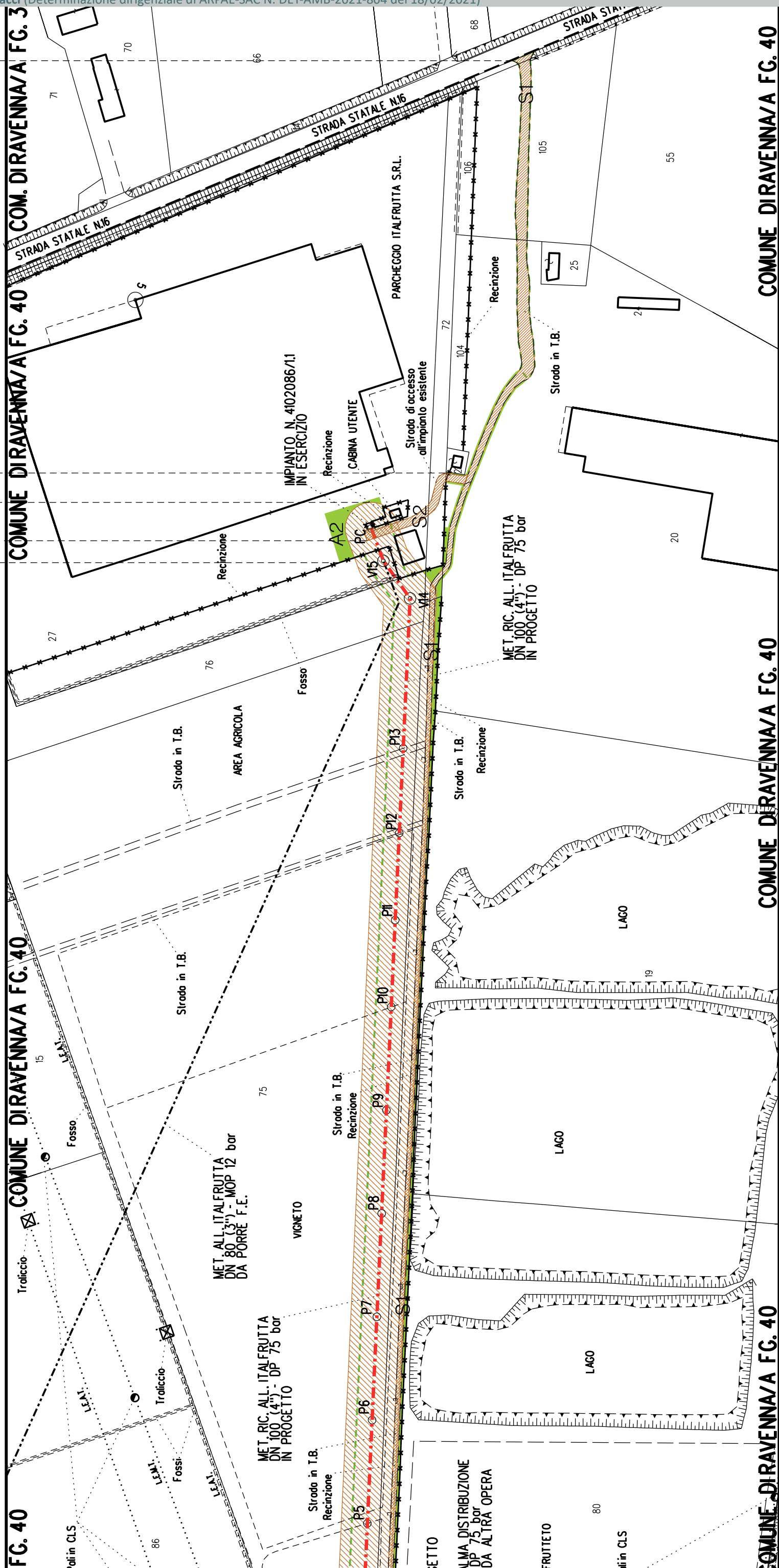
DATI GENERALI
DN 100 (4") sp. 5.2 mm da prog 0.00 a prog 730.00

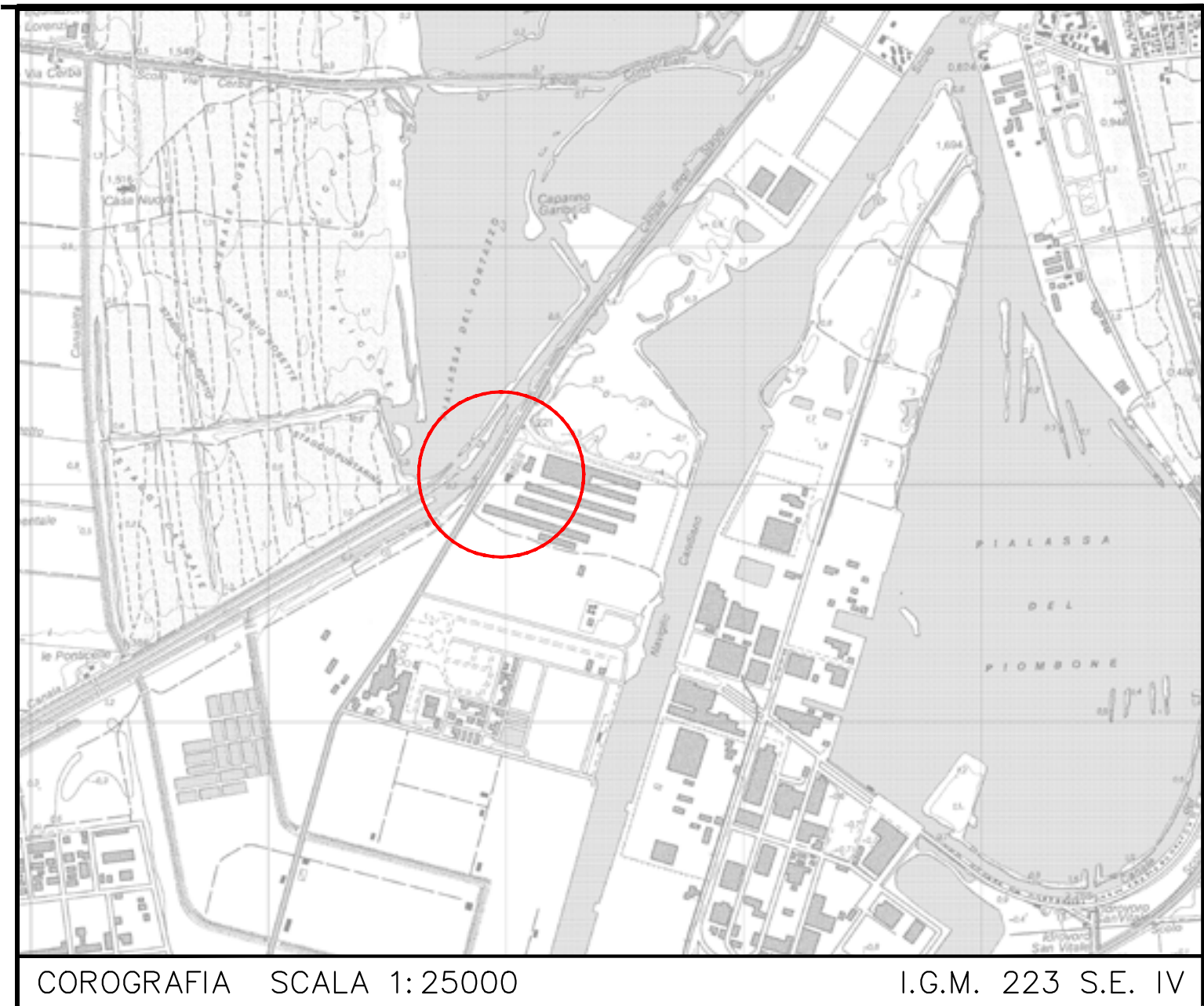
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 730.00

FASE EMISSIONE Autorizzazione Unica 327

PLANIMETRIA 1:2000







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

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

FASCIA DI OCCUPAZIONE
ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE

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



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

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

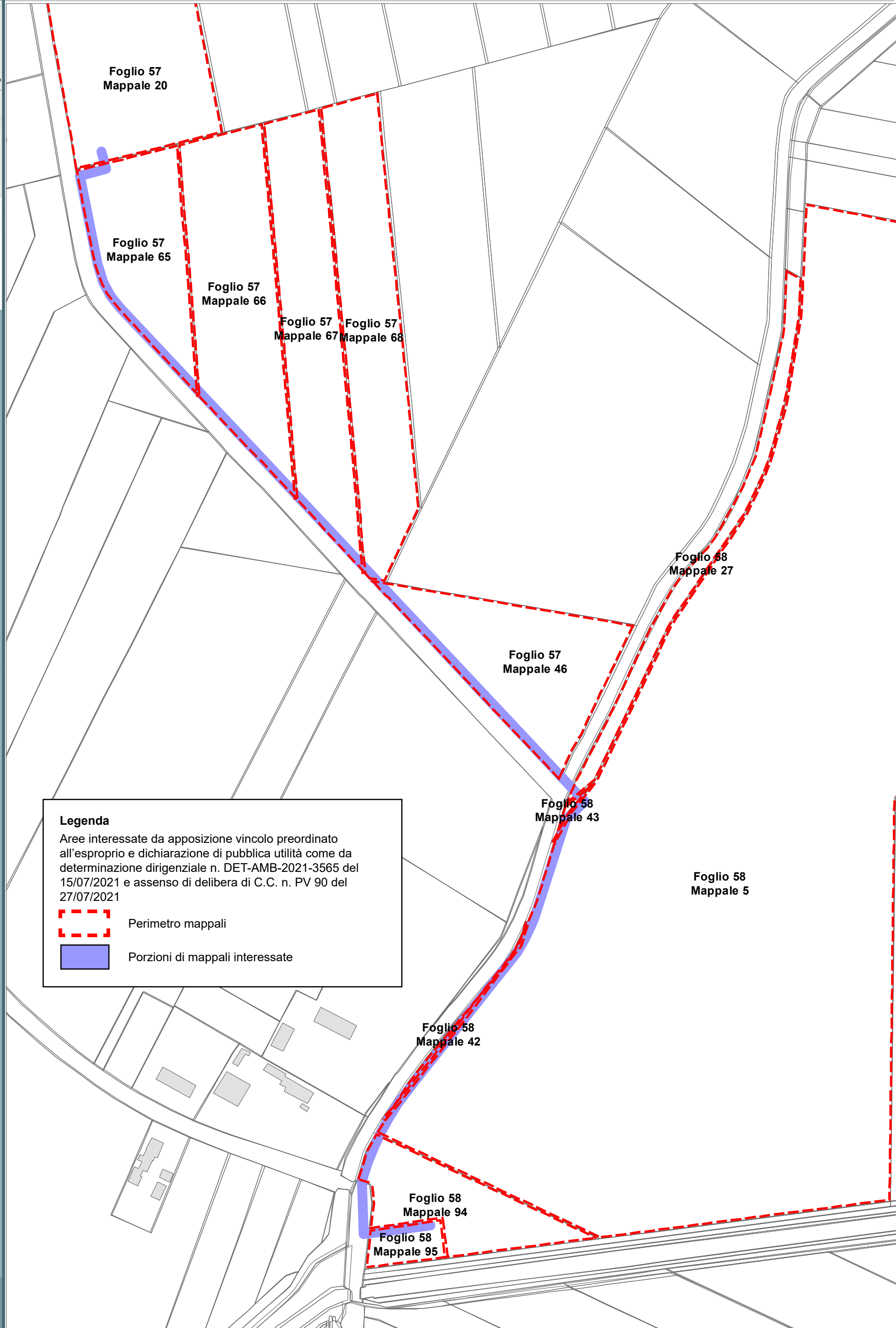
~~Comune di Ravenna (RA) sez. A F.12~~

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

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: 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

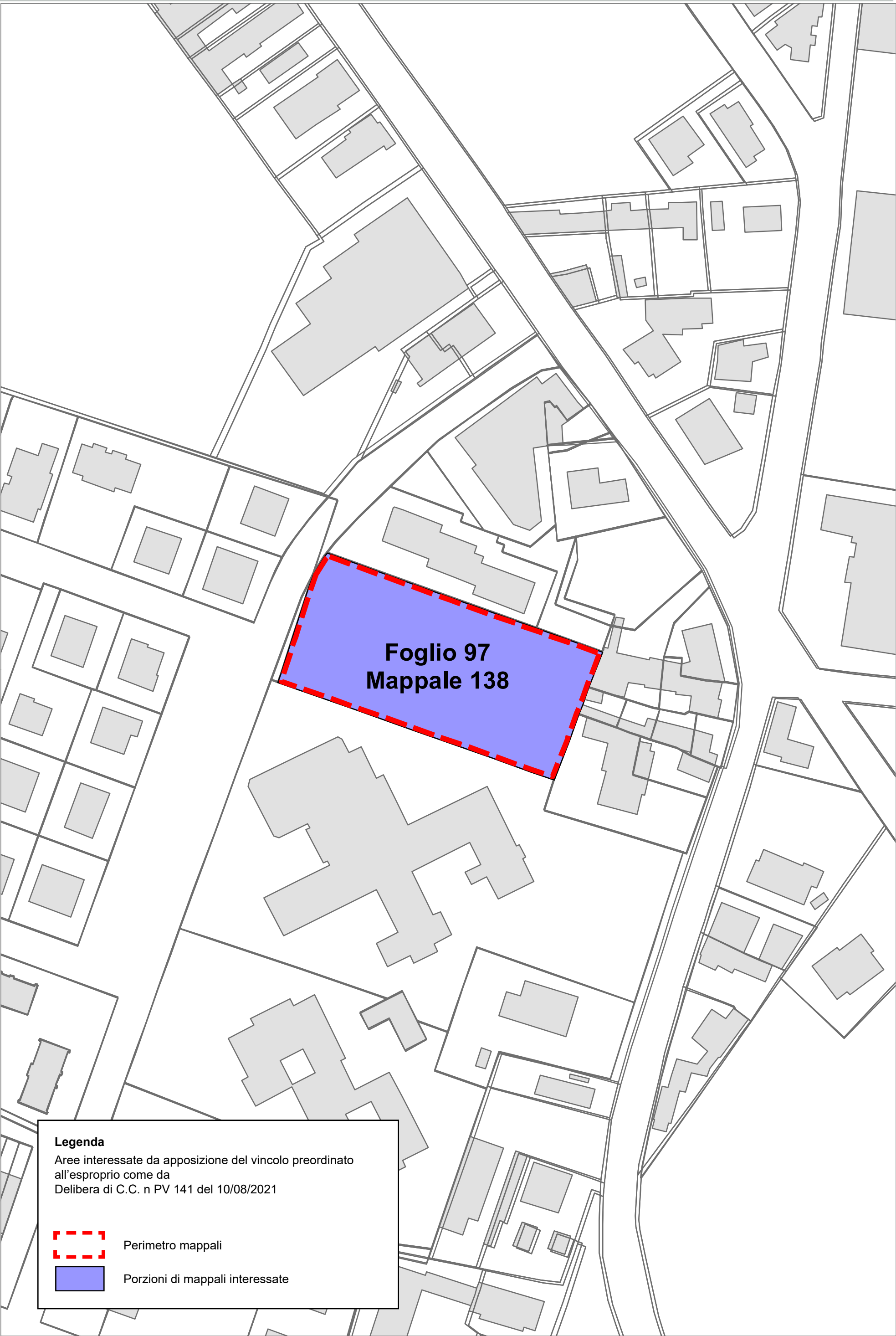
GAMBELLARA

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
CARRAIE
S. PIETRO
COCCOLIA
S. PIETRO
DUCENTA
MASSA
ERBOSA
BASTIA
LA CASERMA



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

 Perimetro mappali

 Porzioni di mappali interessate



COROGRAFIA Scala 1:500.000

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

LEGENDA

SIMBOLOGIA TEMATICA

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

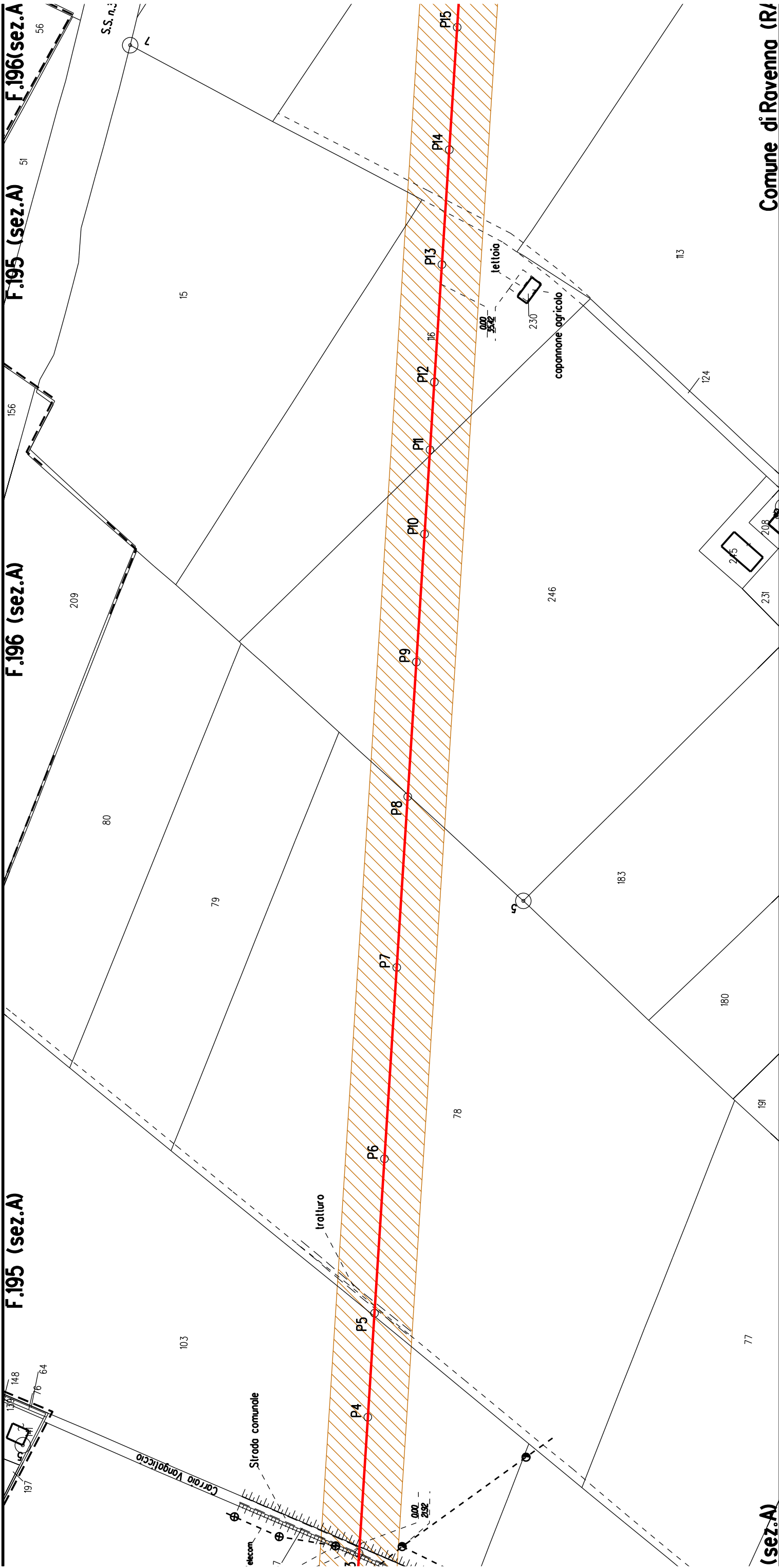
SIMBOLOGIA DI LINEA

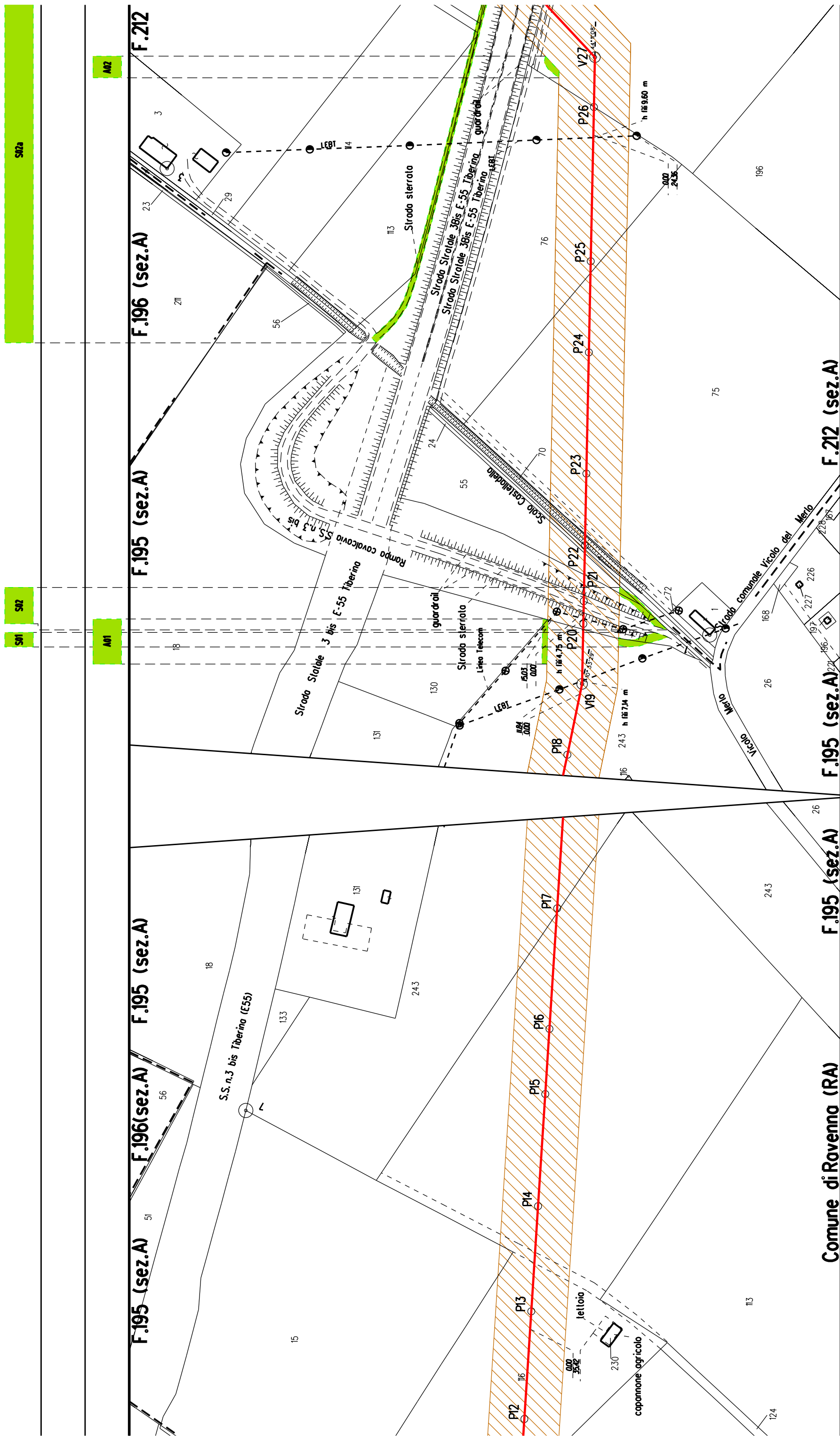
- Metanodotto Ravenna - Jesi DN 650 (26") in progetto
- Condotte in Trenchless (Microtunnel e Toc)
- Metanodotti SRG in esercizio, tratto dove posare solo il cavo telecomando
- Condotte derivate in progetto
- Metanodotto Ravenna - Recanati DN 650 (26") in dismissione
- Condotte derivate in dismissione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

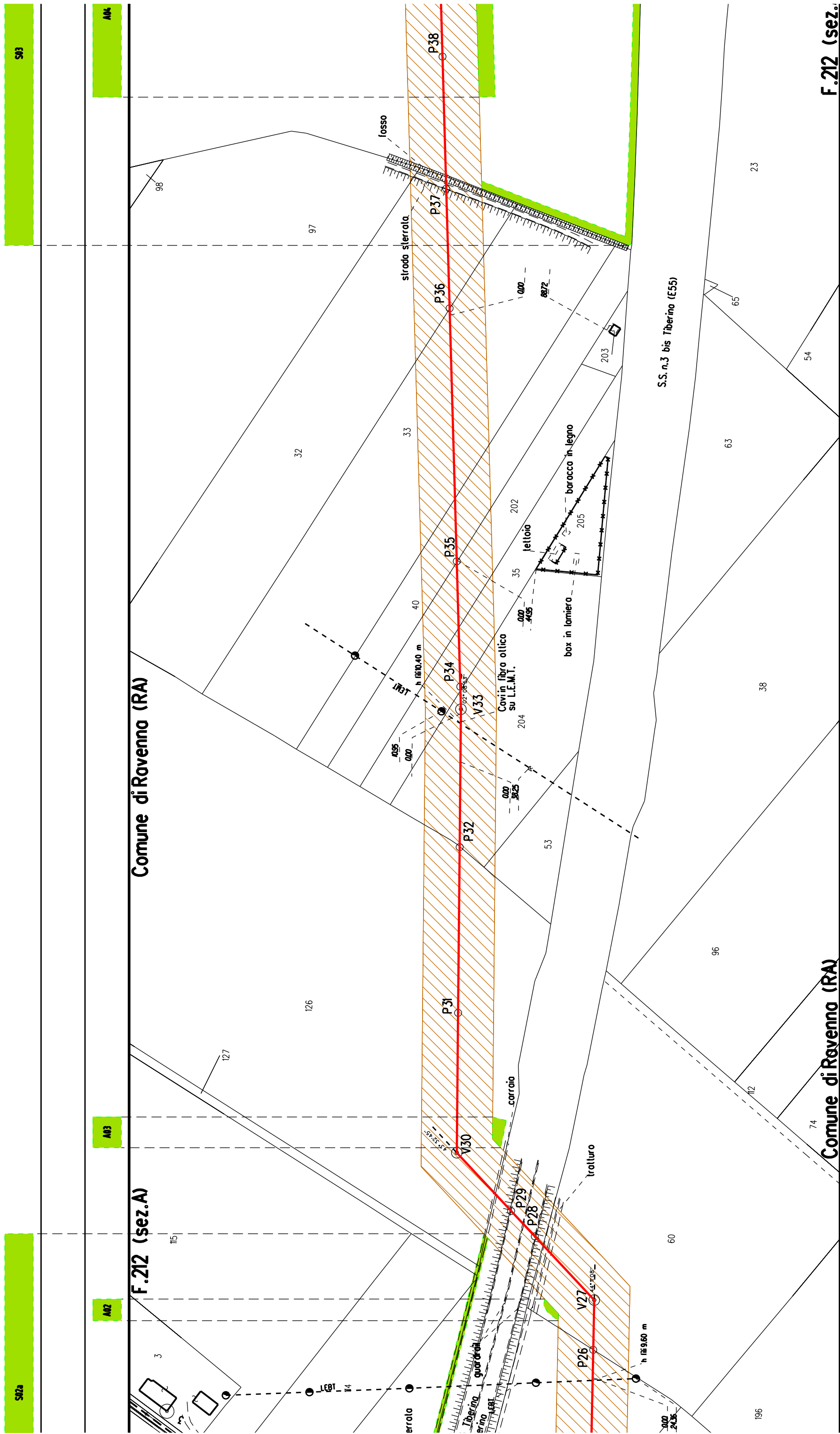
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Decreto del Ministero della Transizione Ecologica - Dipartimento per l'Energia del 21/10/2021

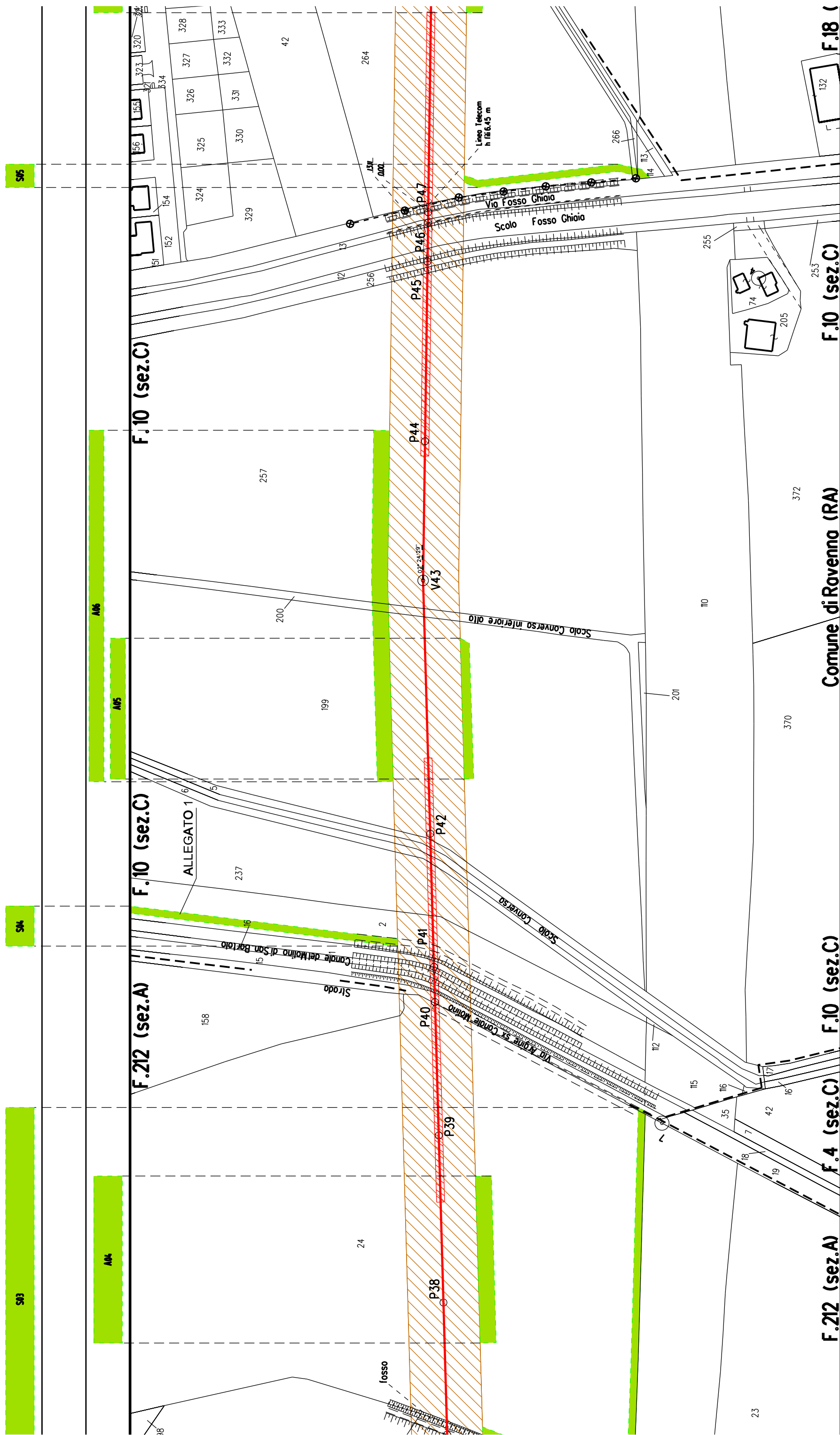
NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019

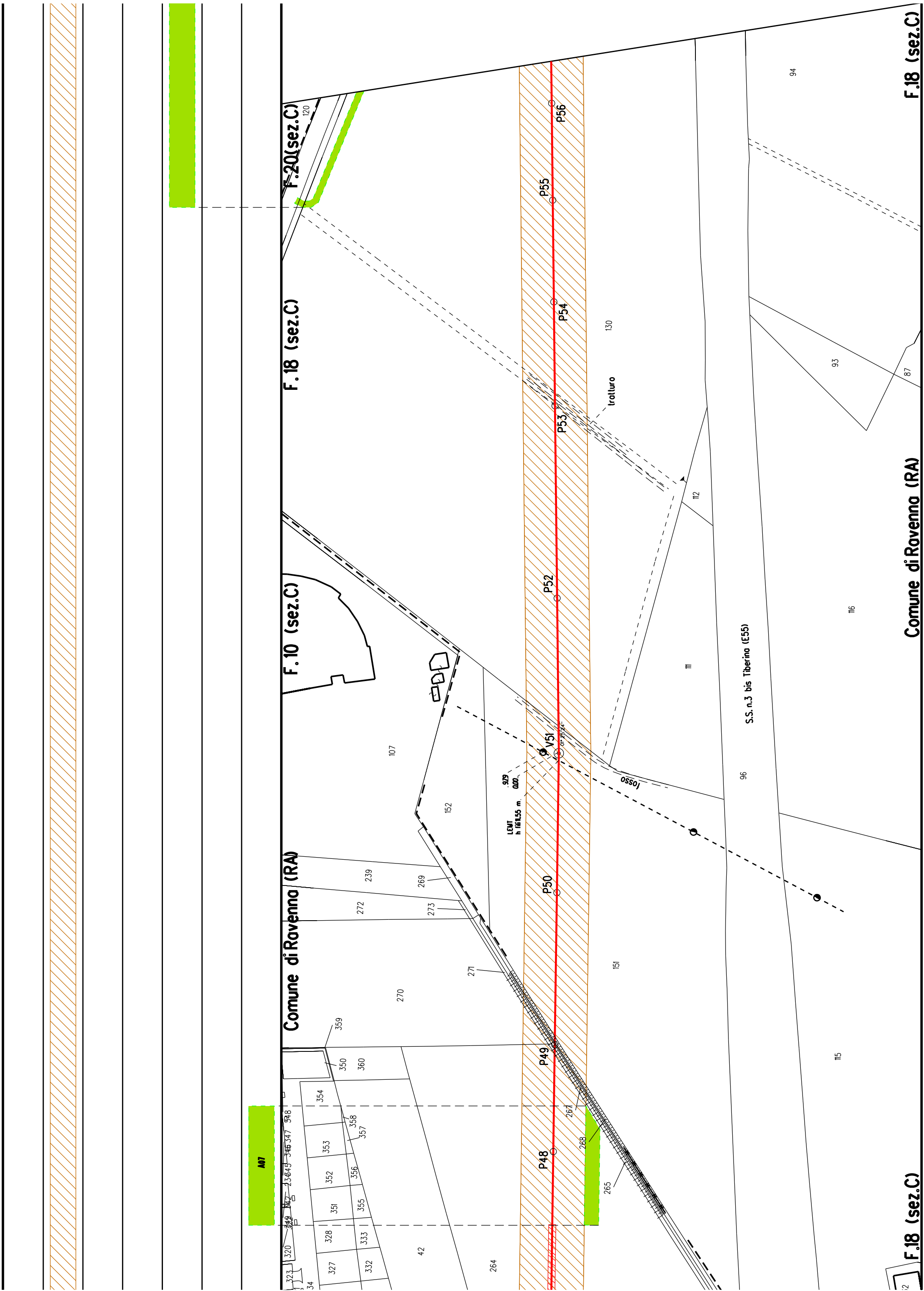
	MANUFATTI	
	AREE SOGGETTE A V.P.E.	
	IMPIANTI	
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
	STRADE / PISTE	
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	
	CONFINI AMMINISTRATIVI	F.195 (sez.A)
DATI CARATTERISTICI		
DATIDICOSTRUZIONE PRESSIONE DIPROGETTO 75.0 bar PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 70.0 bar GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.72 DIAMETRO PREVALENTE = 650.0 (DN) INTERVENTO PROGETTATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008		
RIVESTIMENTO GIUNTI DISALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI		
DATIGENERALI DN 650 (26") SP 11,1 [UNI-EN]		
FASE EMISSIONE Permessi		
CONFINI AMMINISTRATIVI		F.194 (sez.A)

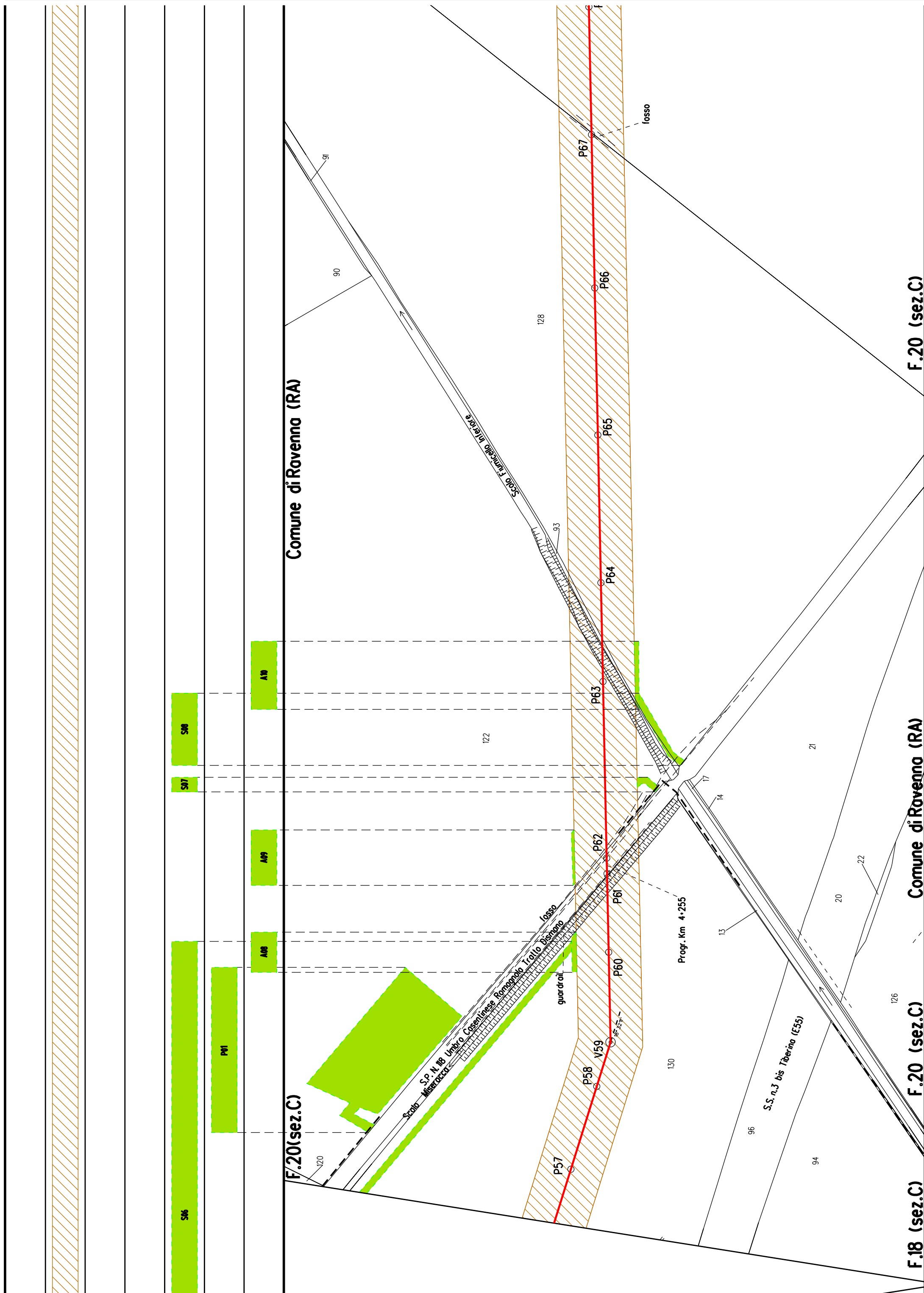


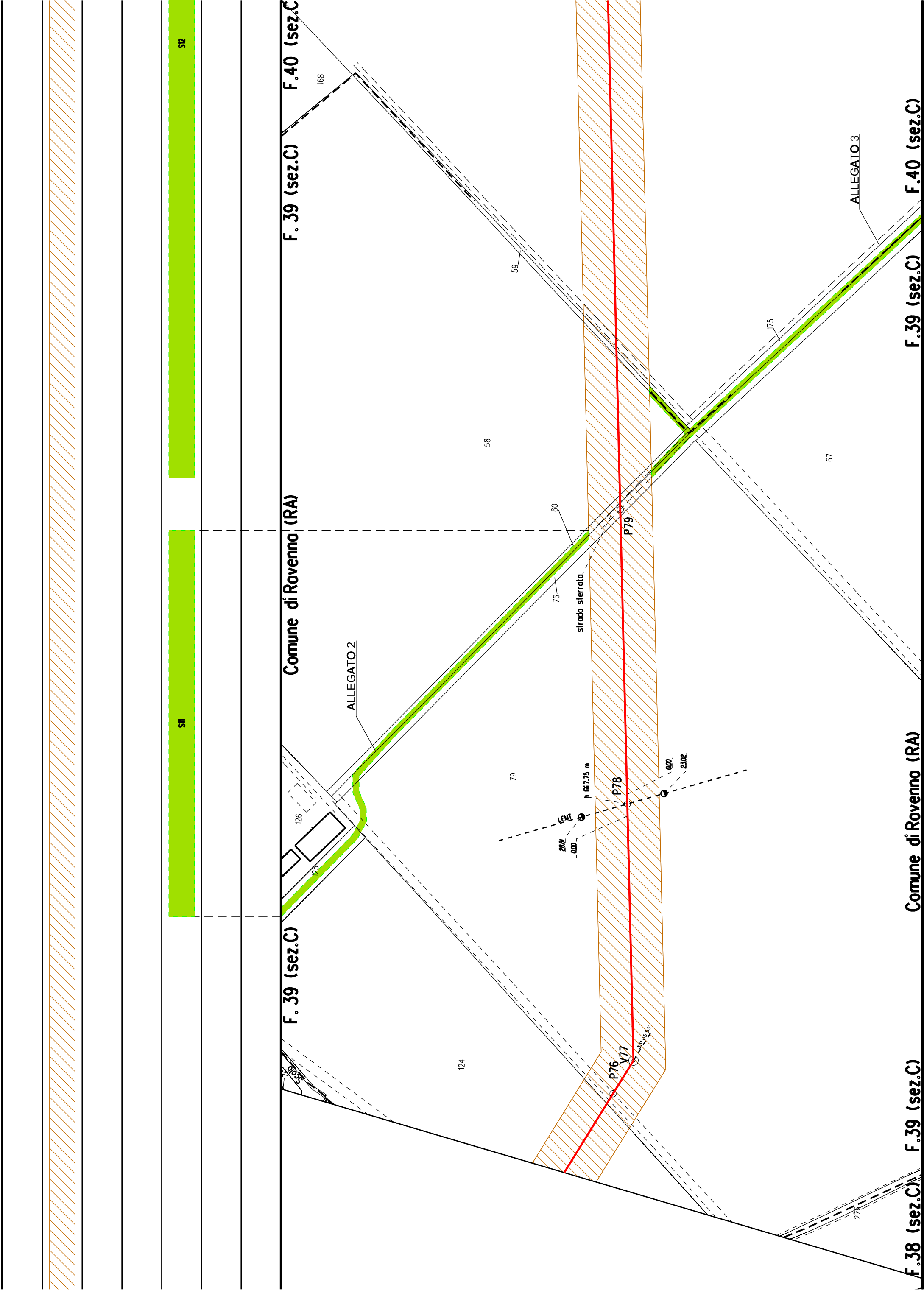


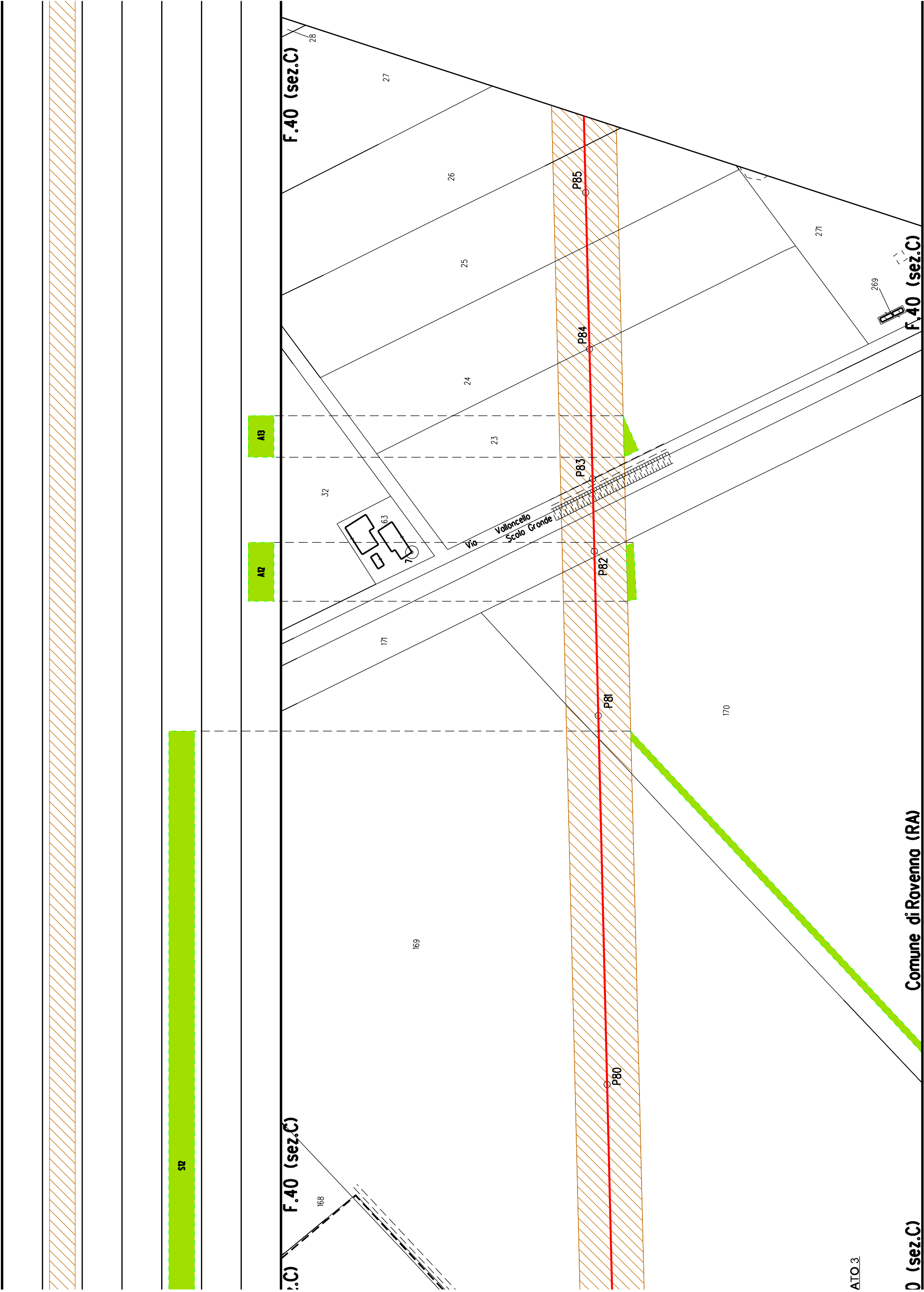












STB

F.40 (sez.C)

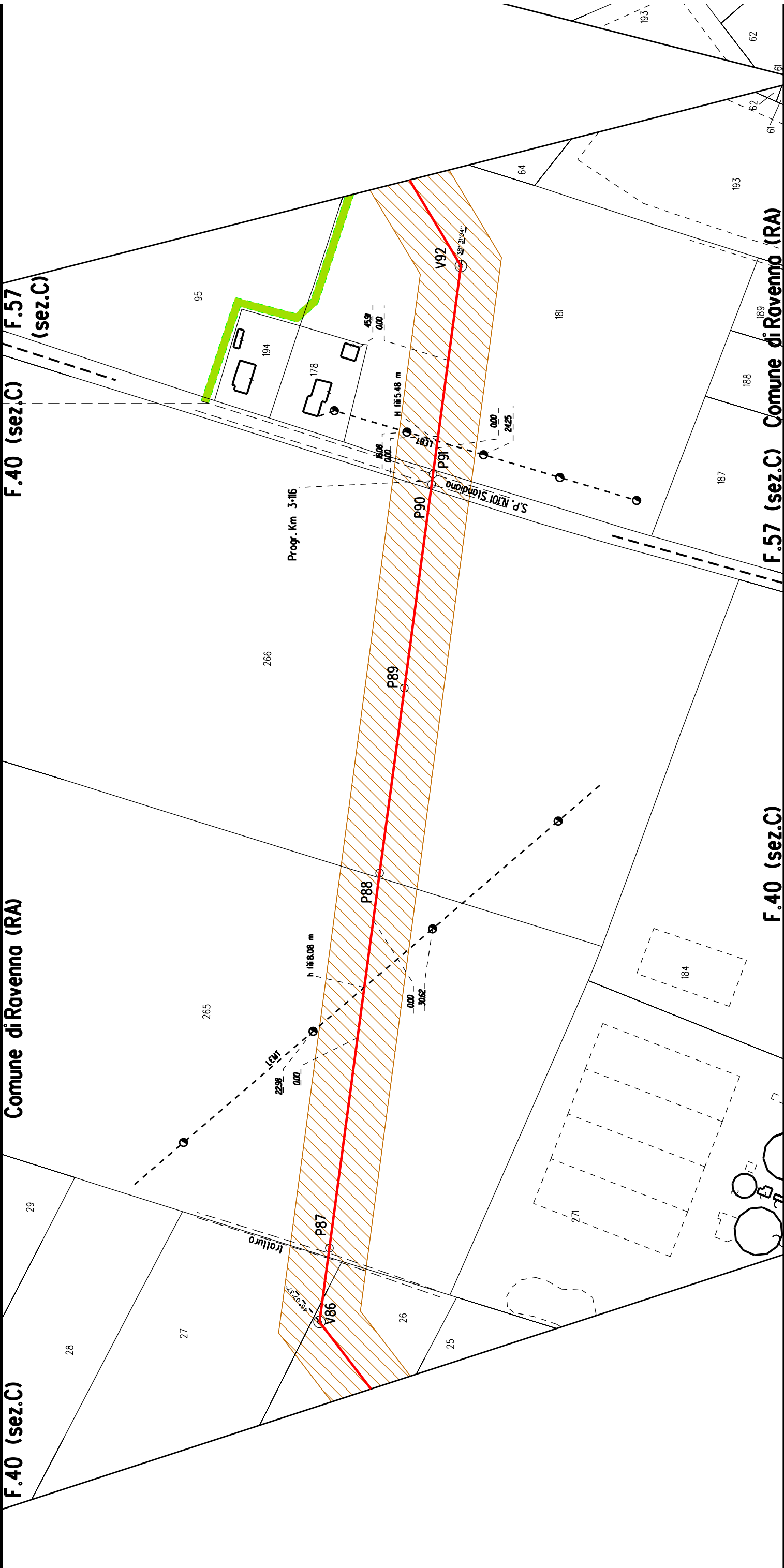
Comune di Ravenna (RA)

F.40 (sez.C)

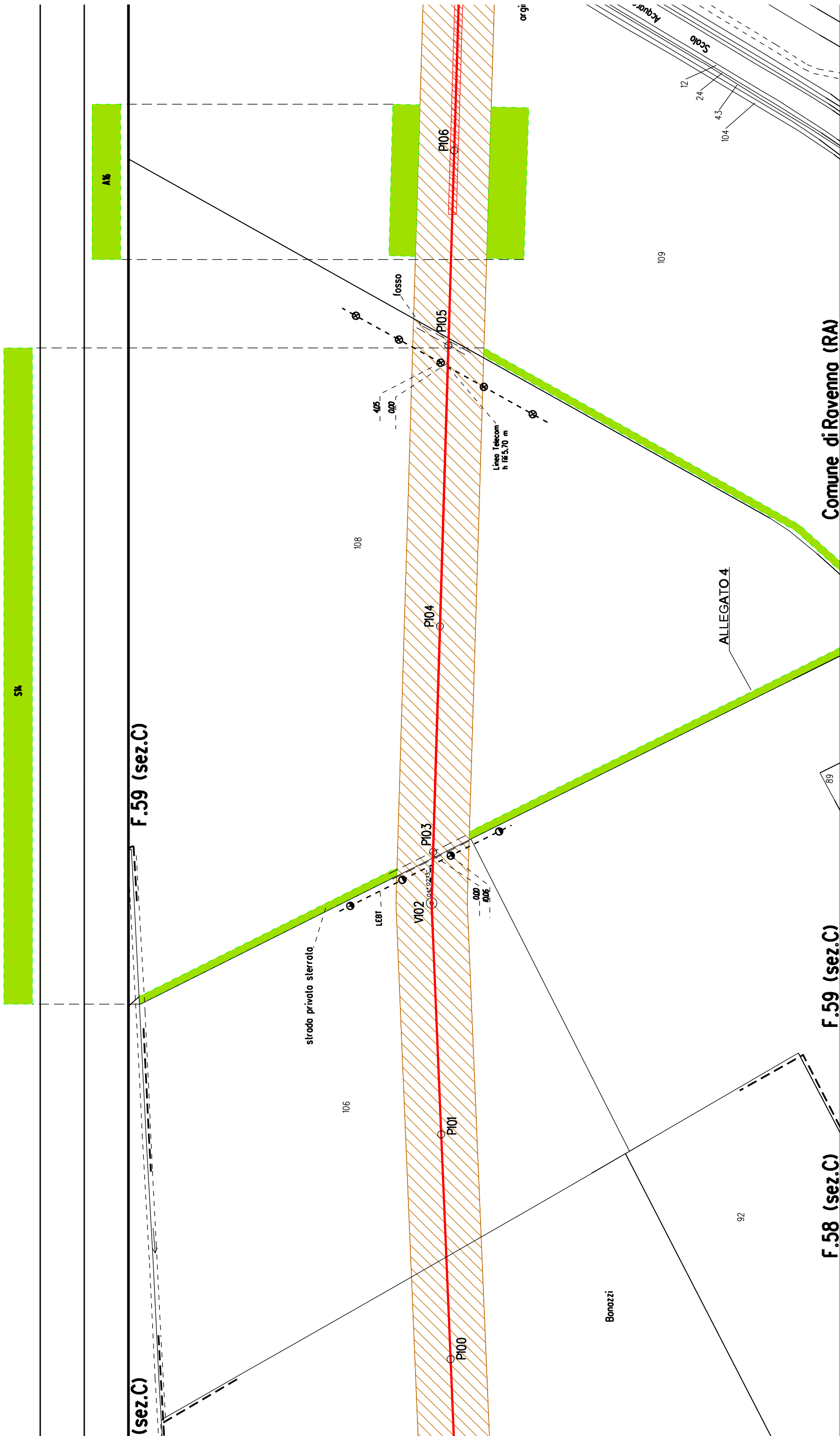
F.57 (sez.C)

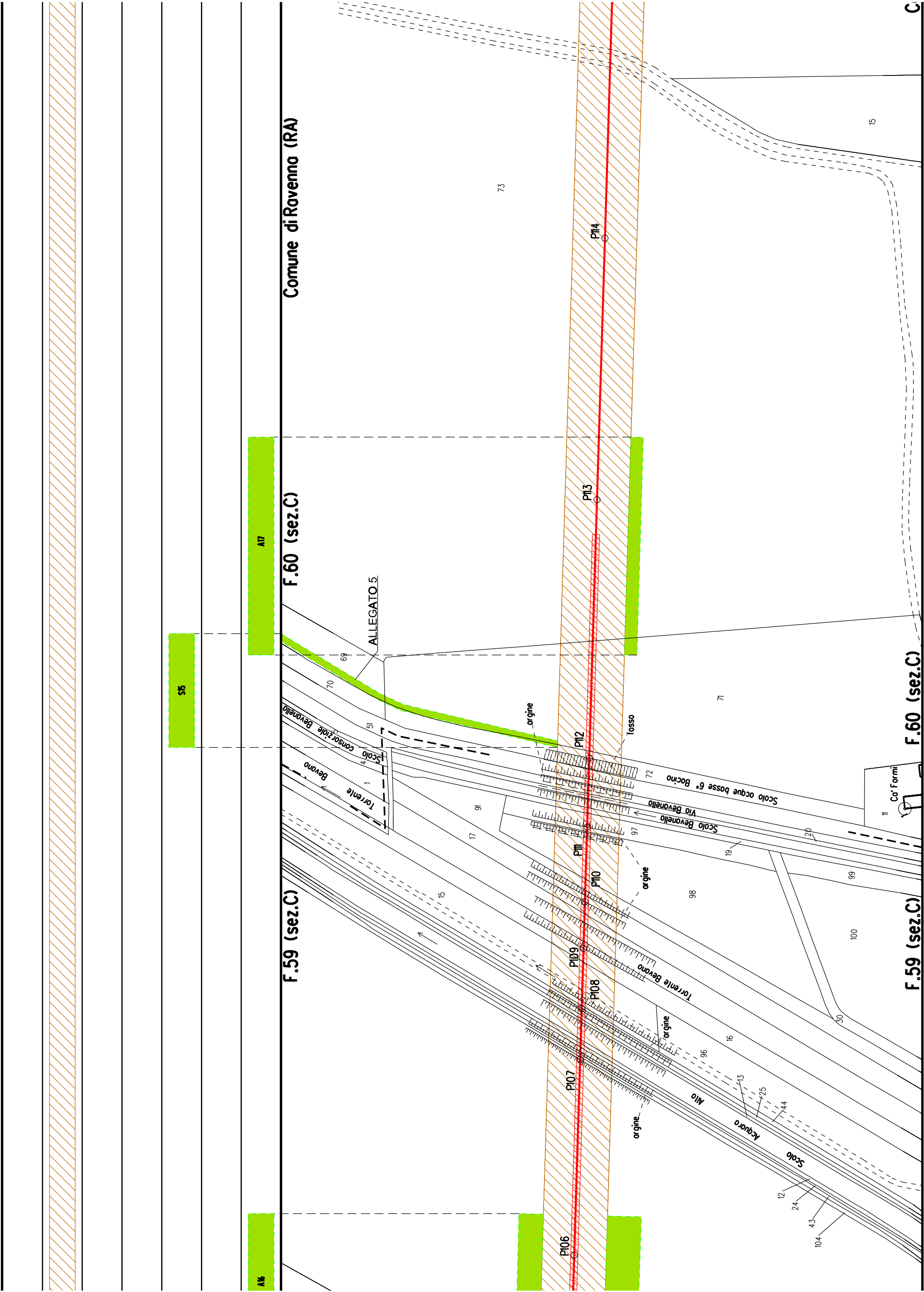
F.40 (sez.C)

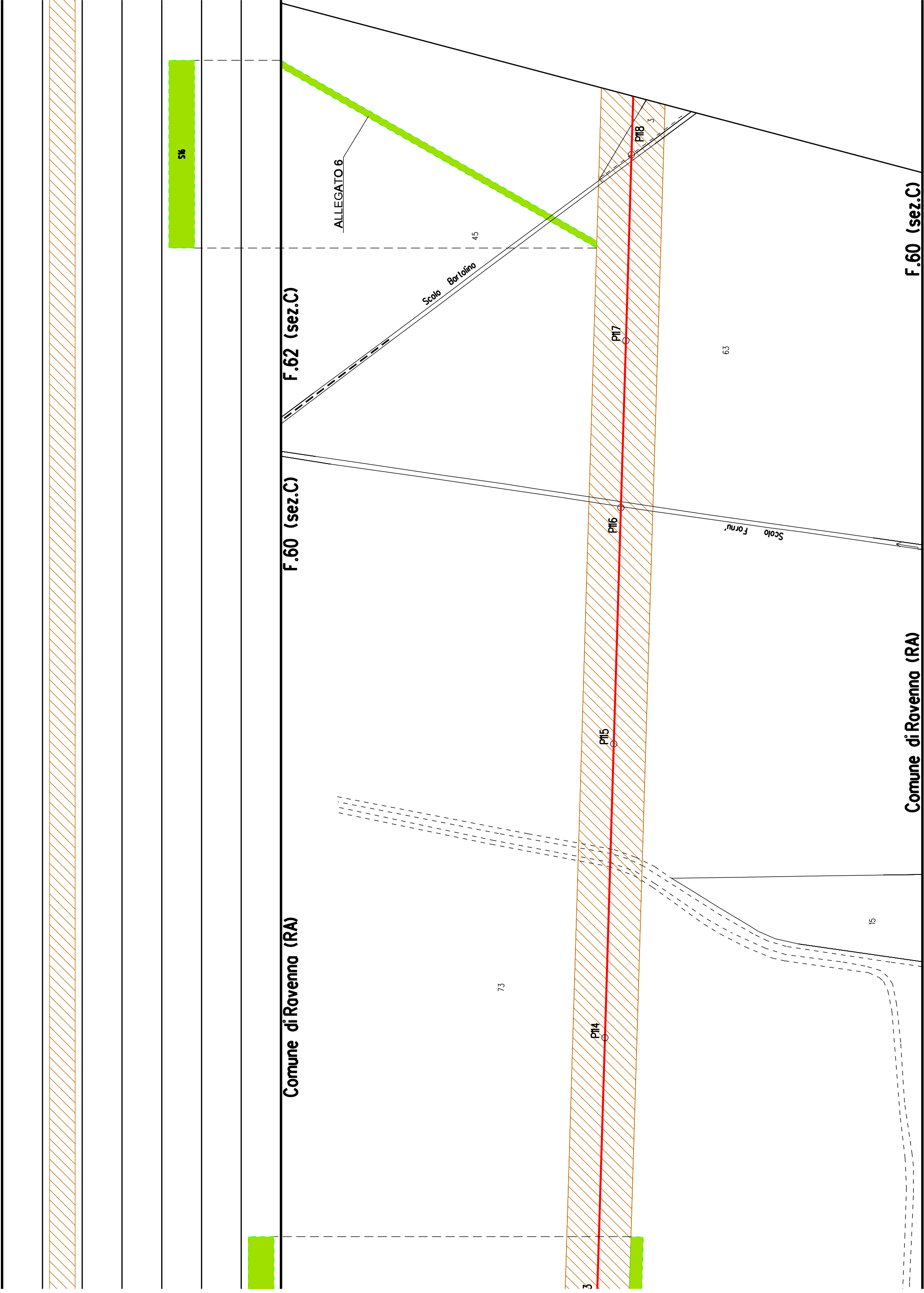
F.57 (sez.C) Comune di Ravenna (RA)











Comune di Ravenna (RA)

F.62 (sez.C)

F.62 (sez.C)

F.60 (sez.C)

Comune di Ravenna (RA)

F.62 (sez.C)

45

55

3

63

41

64

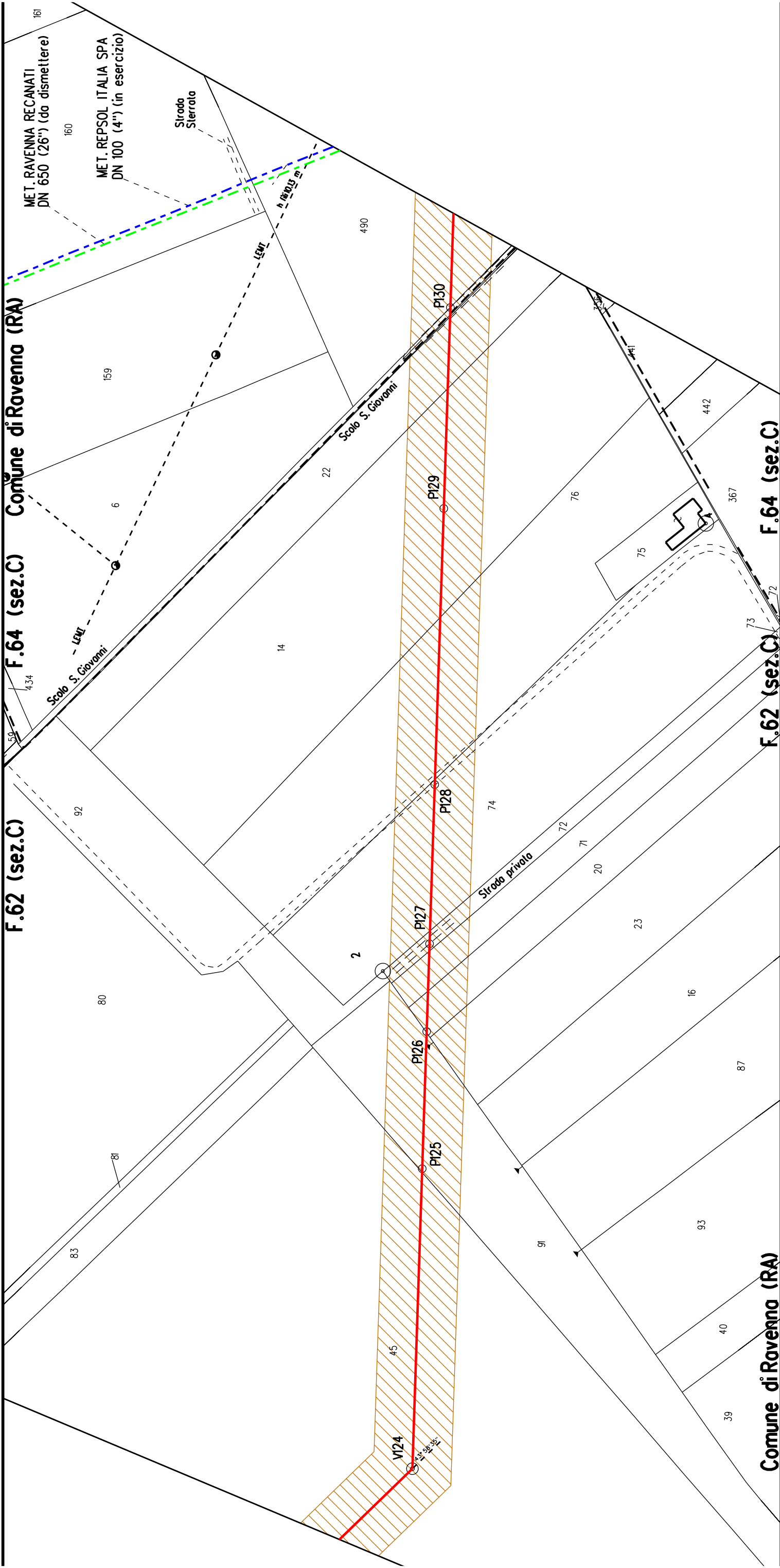
VI9

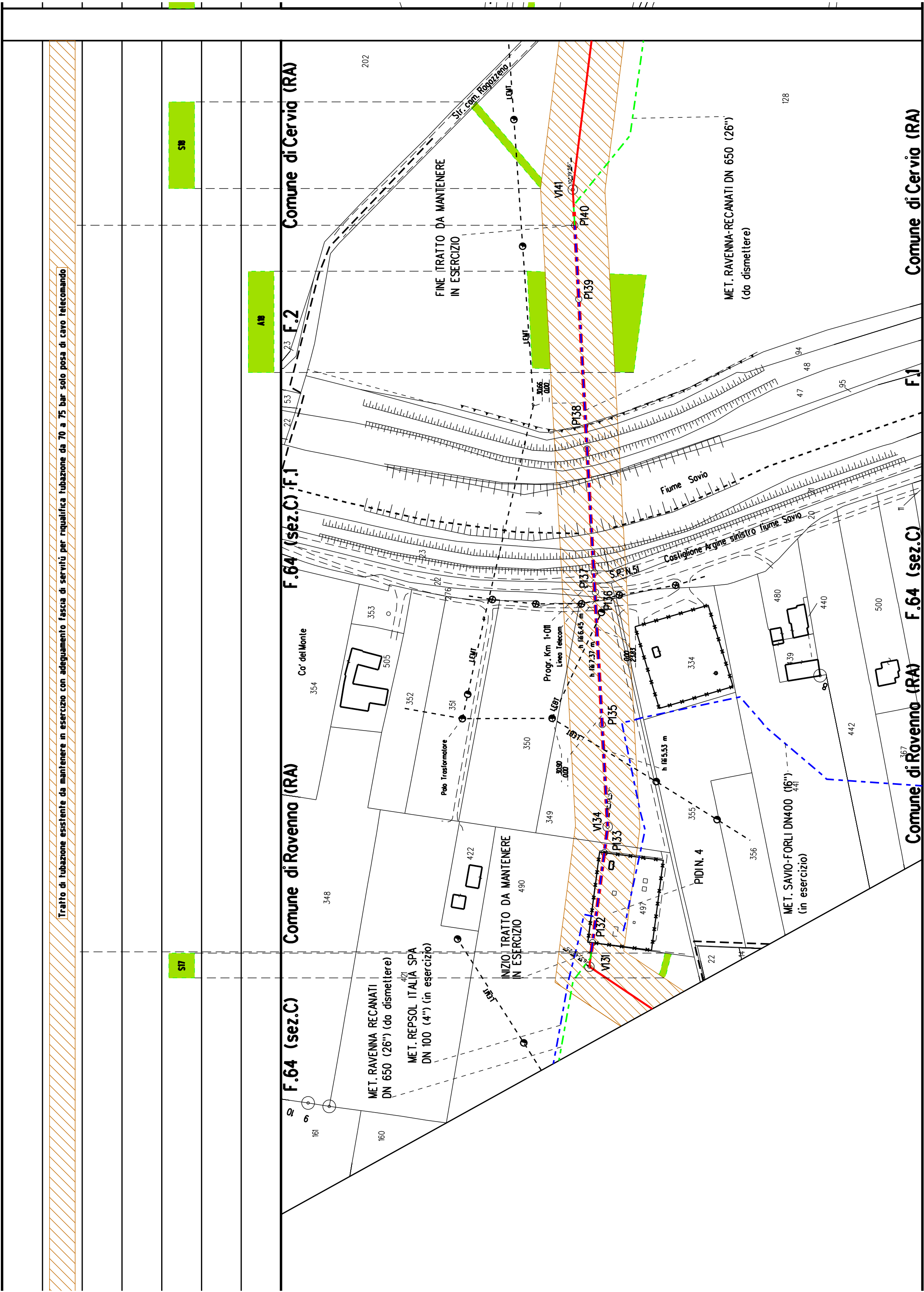
PI20

PI21

PI22

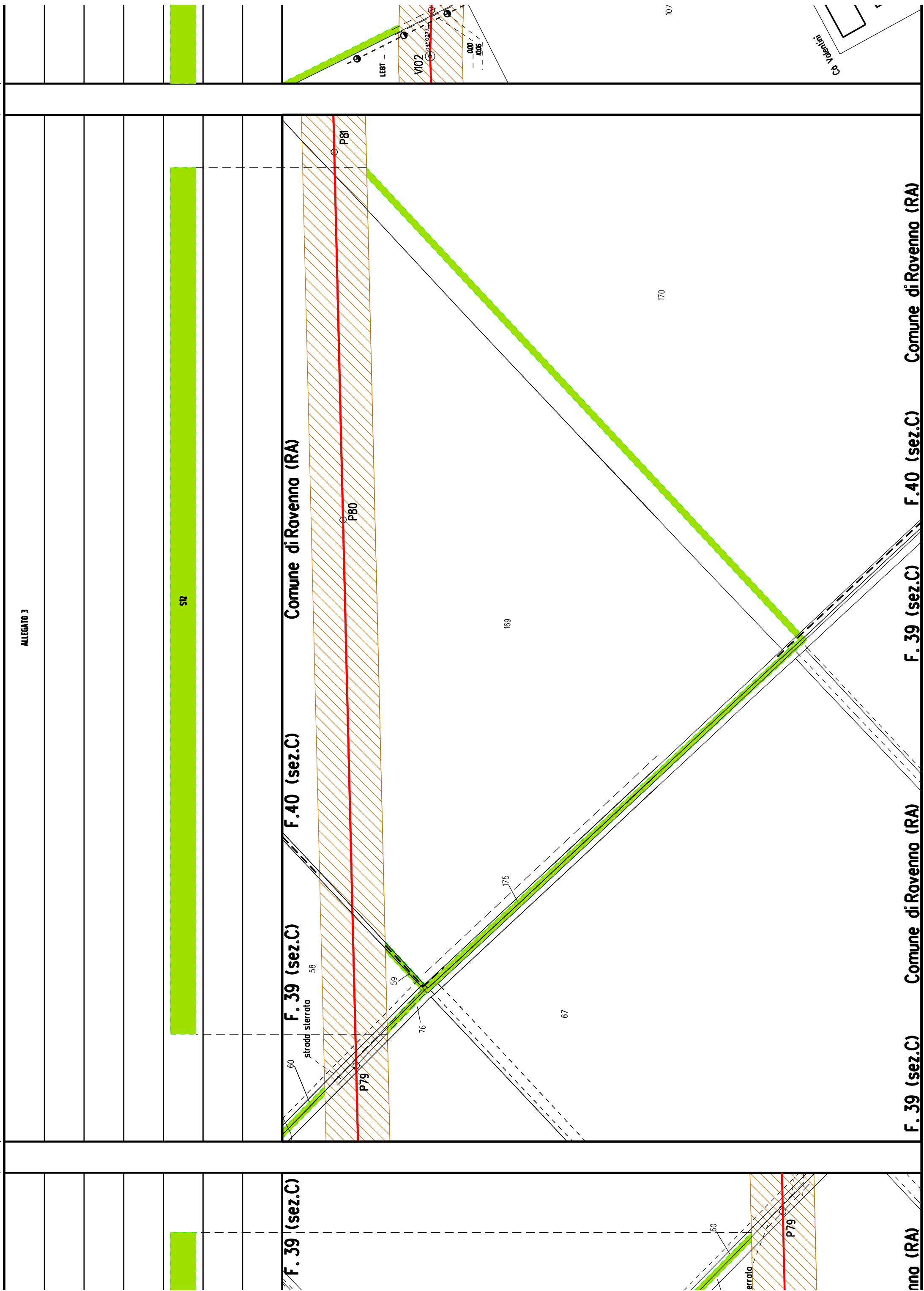
PI23





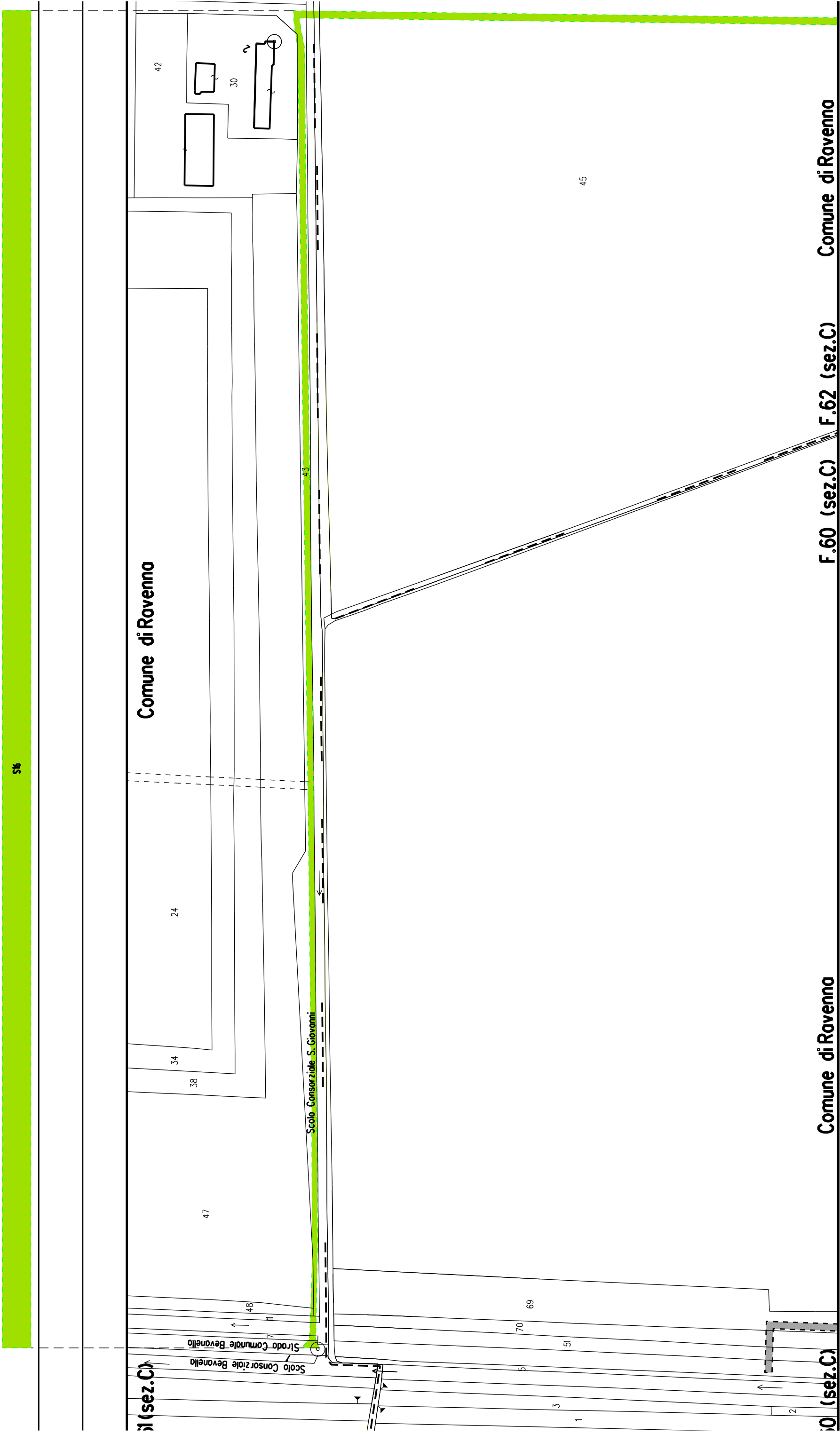


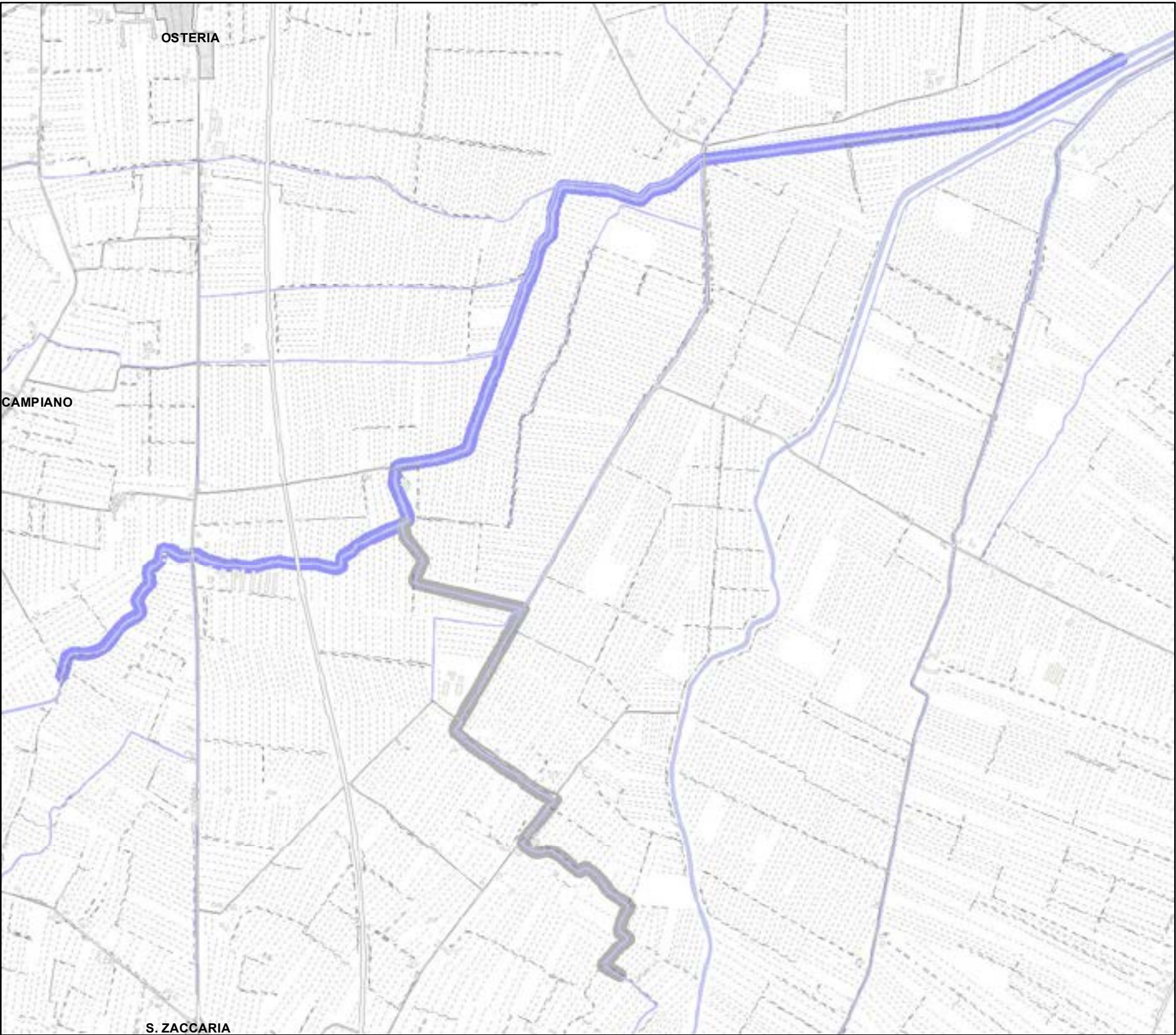
[illegible]



[illegible]

ALLEGATO 6

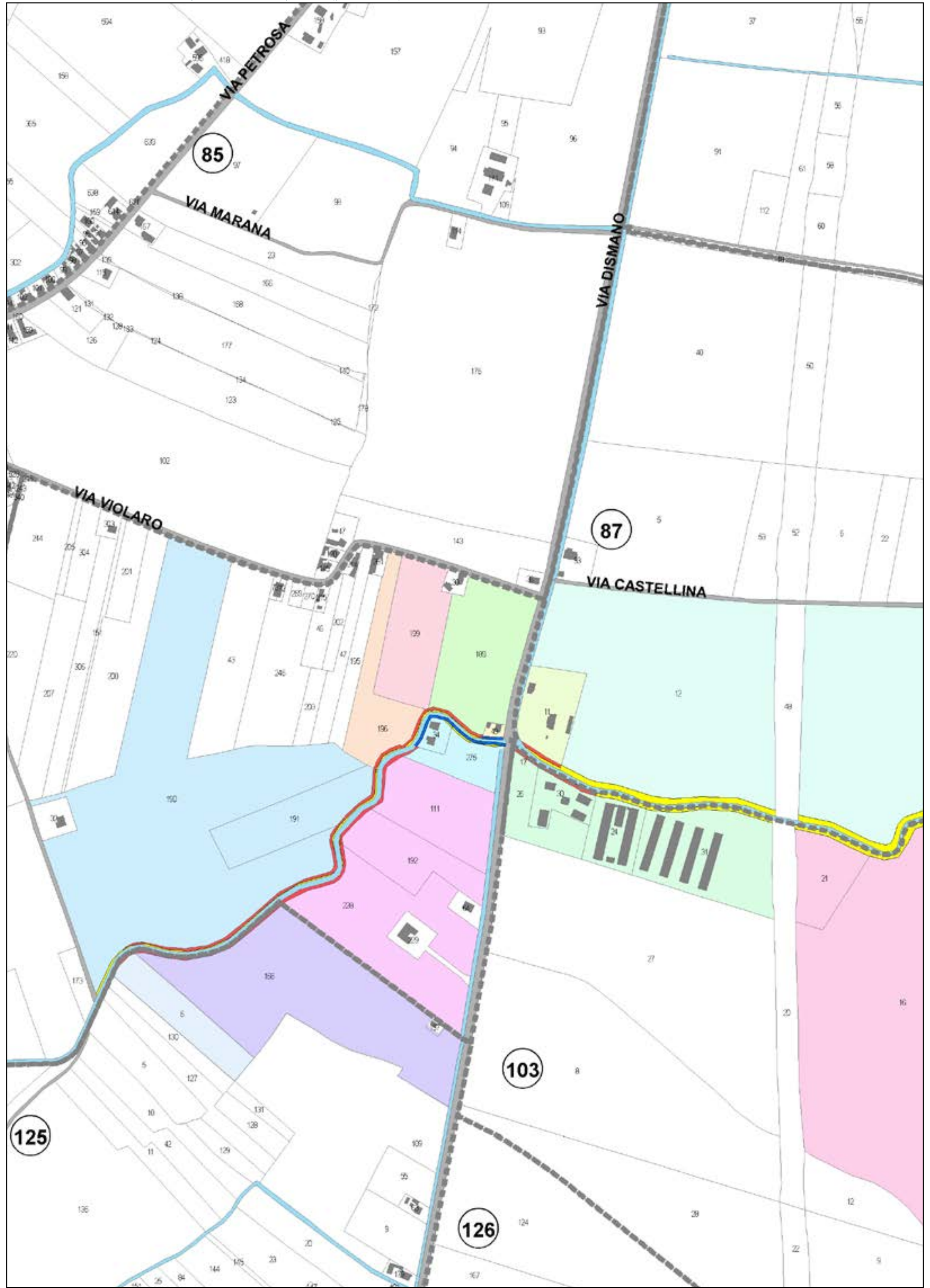


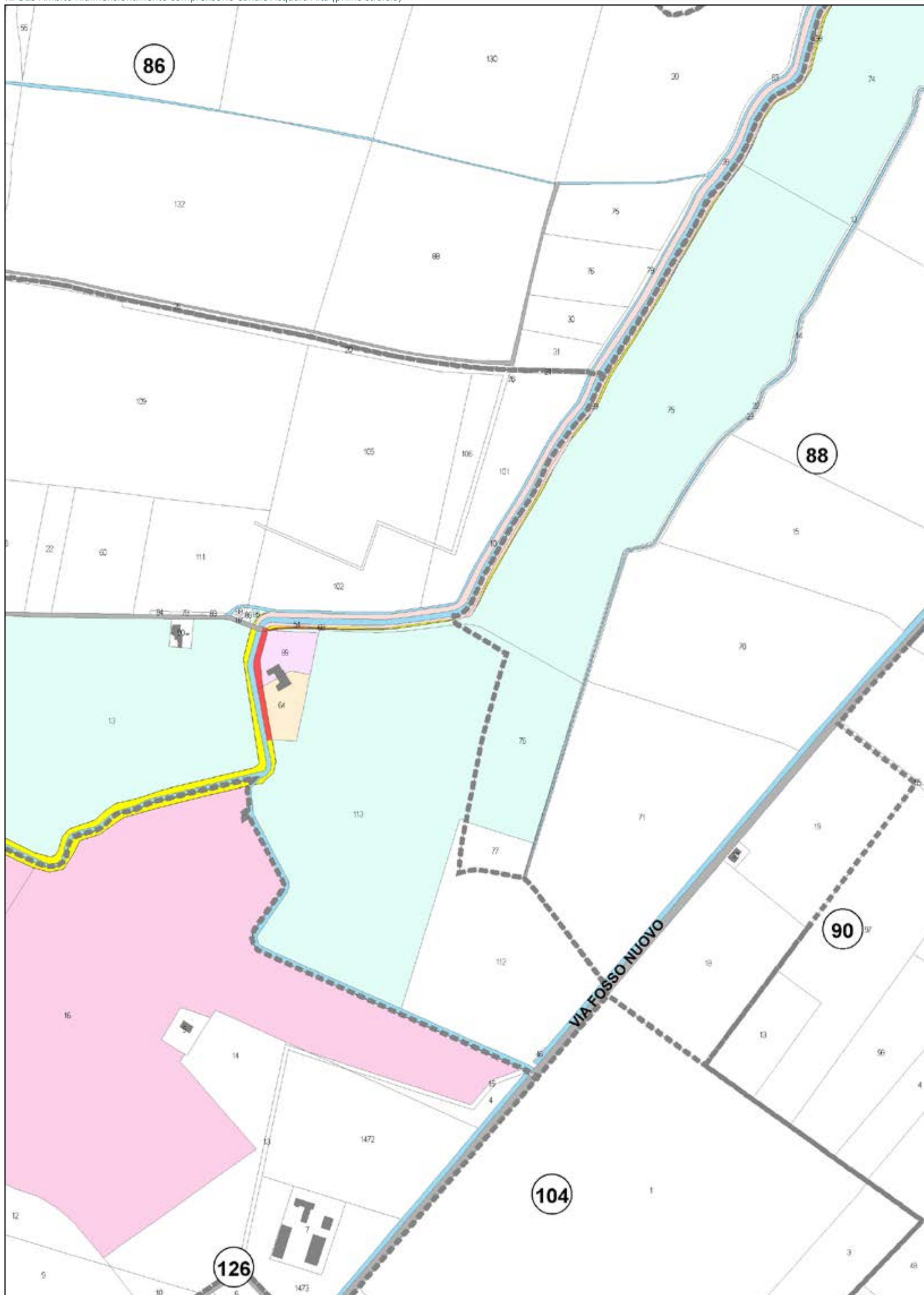


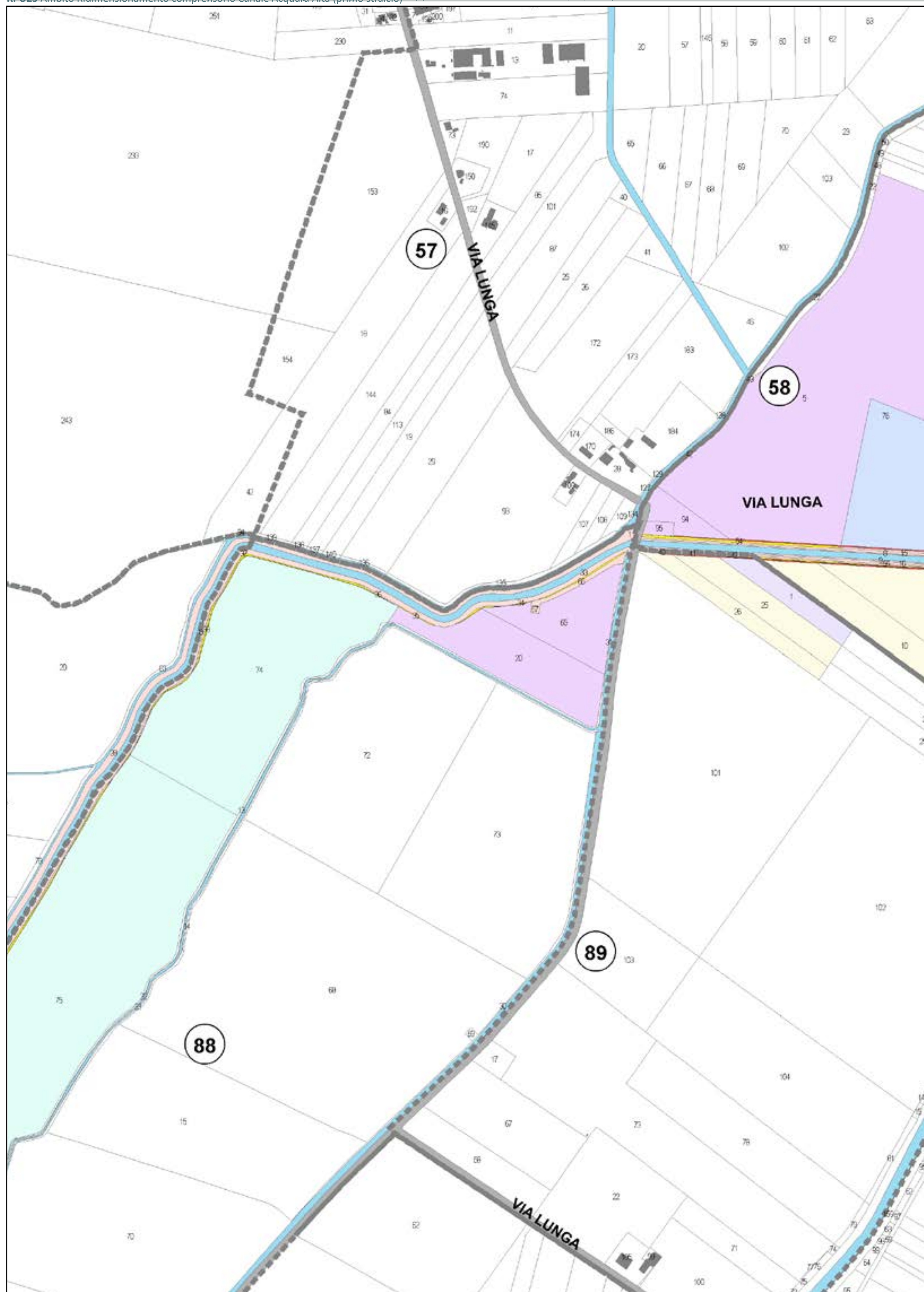
Legenda:

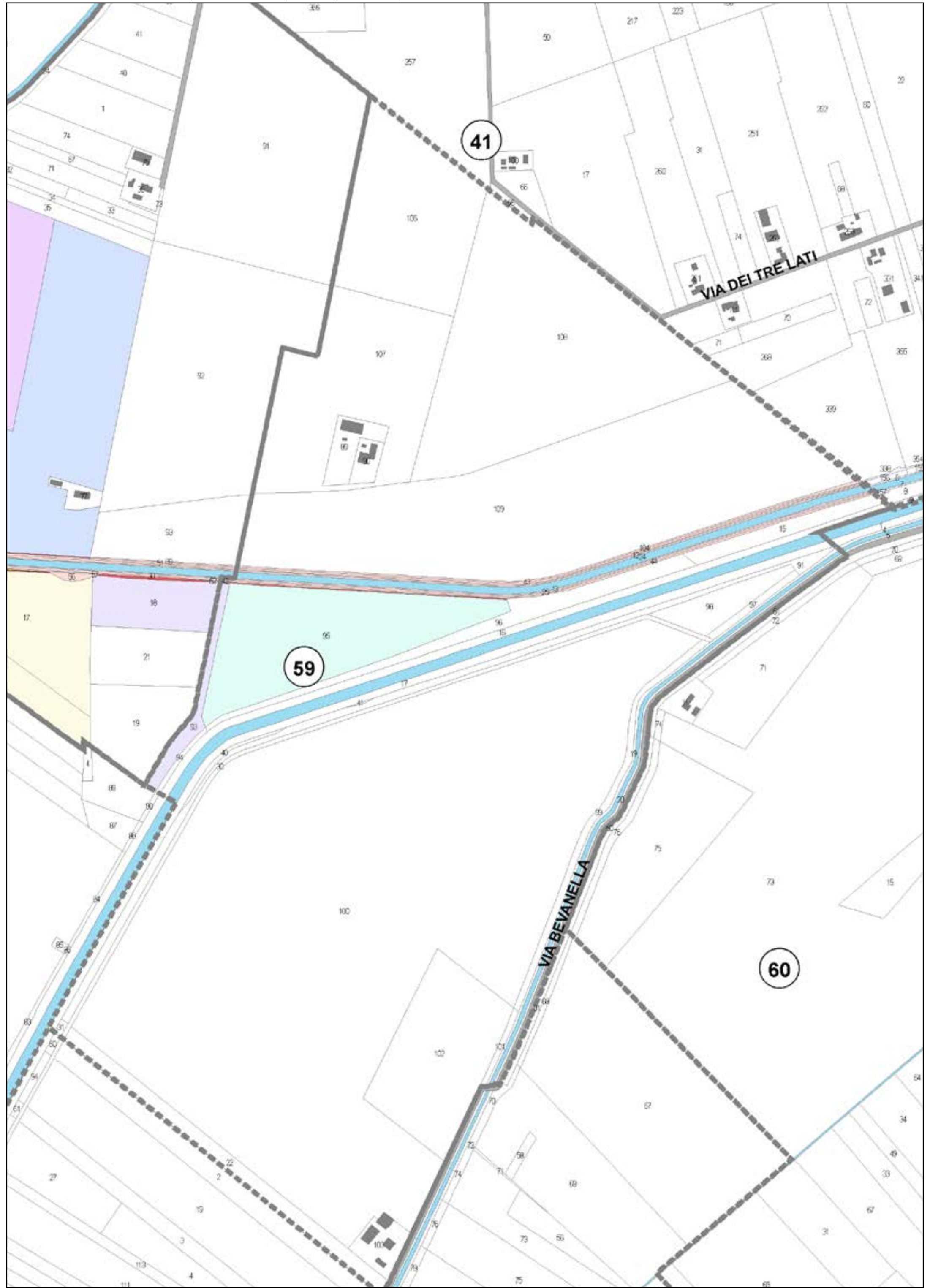
- PALANCOLATO IN PVC CON PALI PORTANTI L=688,25 m
- FABBRICATI
- CATASTO**
 - ACQUE
 - PARTICELLE
 - STRADE
 - FOGLI CATASTALI
- AREE DA ESPROPRIARE**
 - AREE DA OCCUPARE (piede nuovo argine)
 - AREE DA REGOLARIZZARE

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





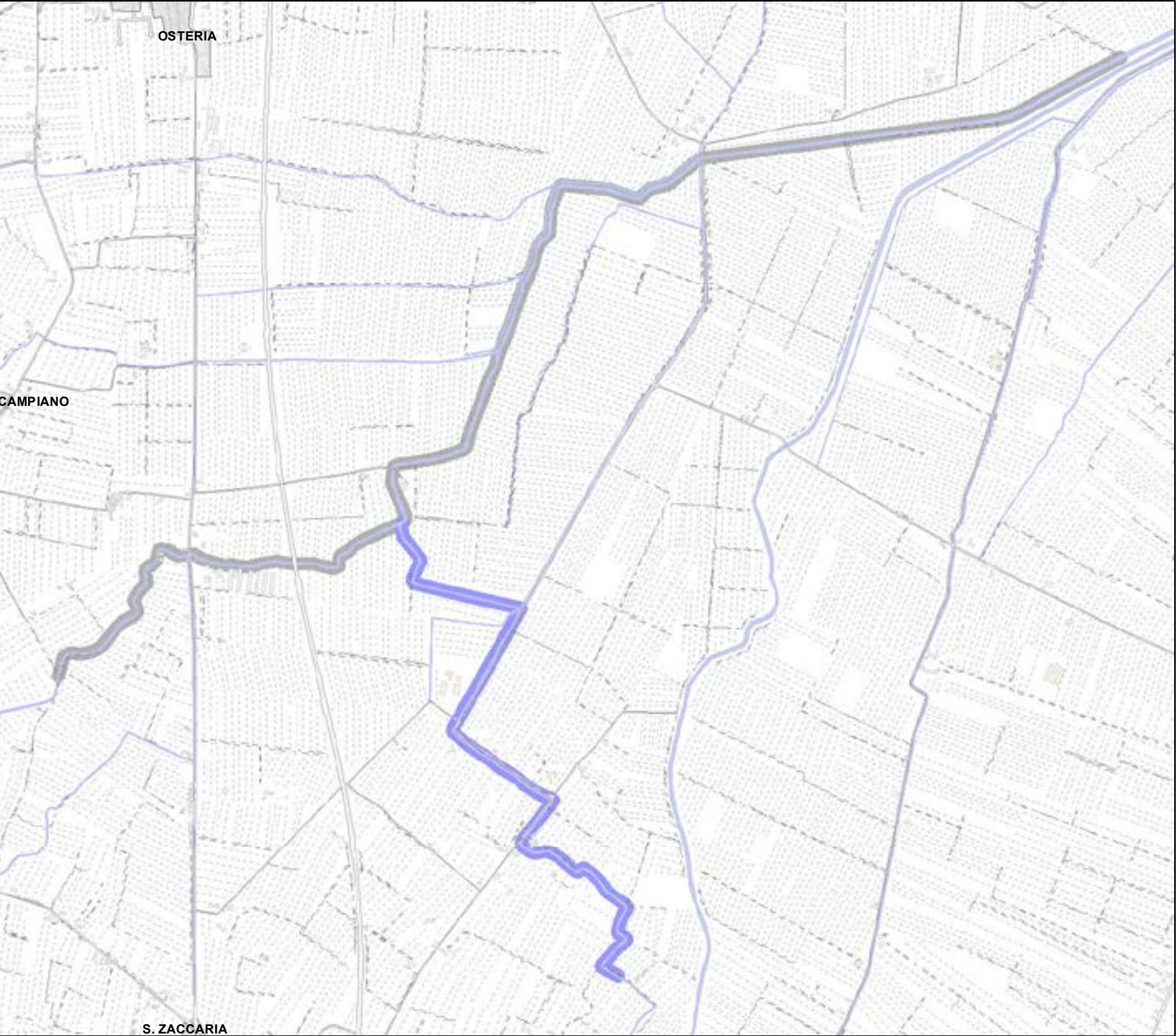





Località: Campiano - Osteria

Ambito: RPU24 - Ambito Ridimensionamento comprensorio Canale Acquara Alta

RPU00





Legenda:

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

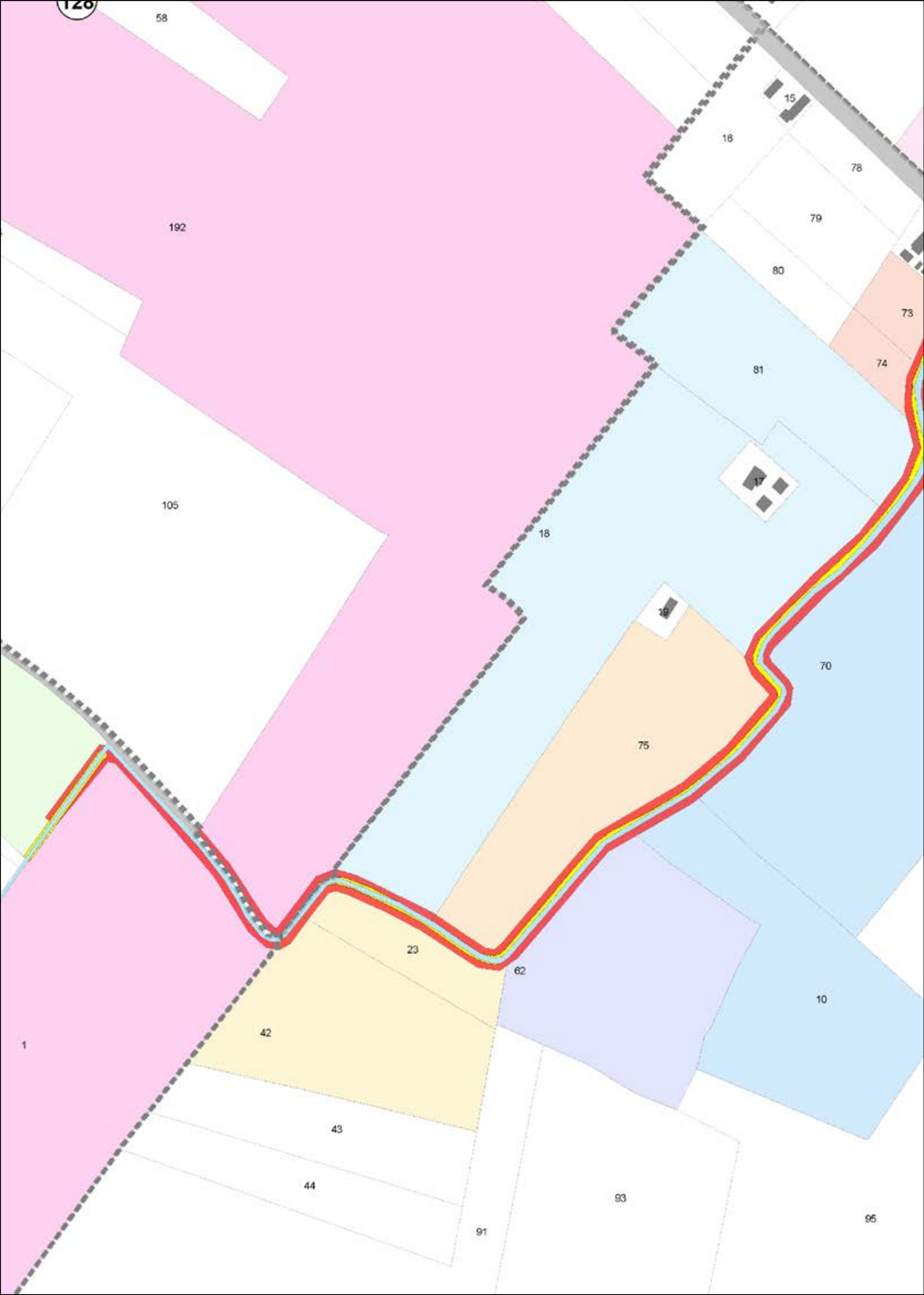
CATASTO

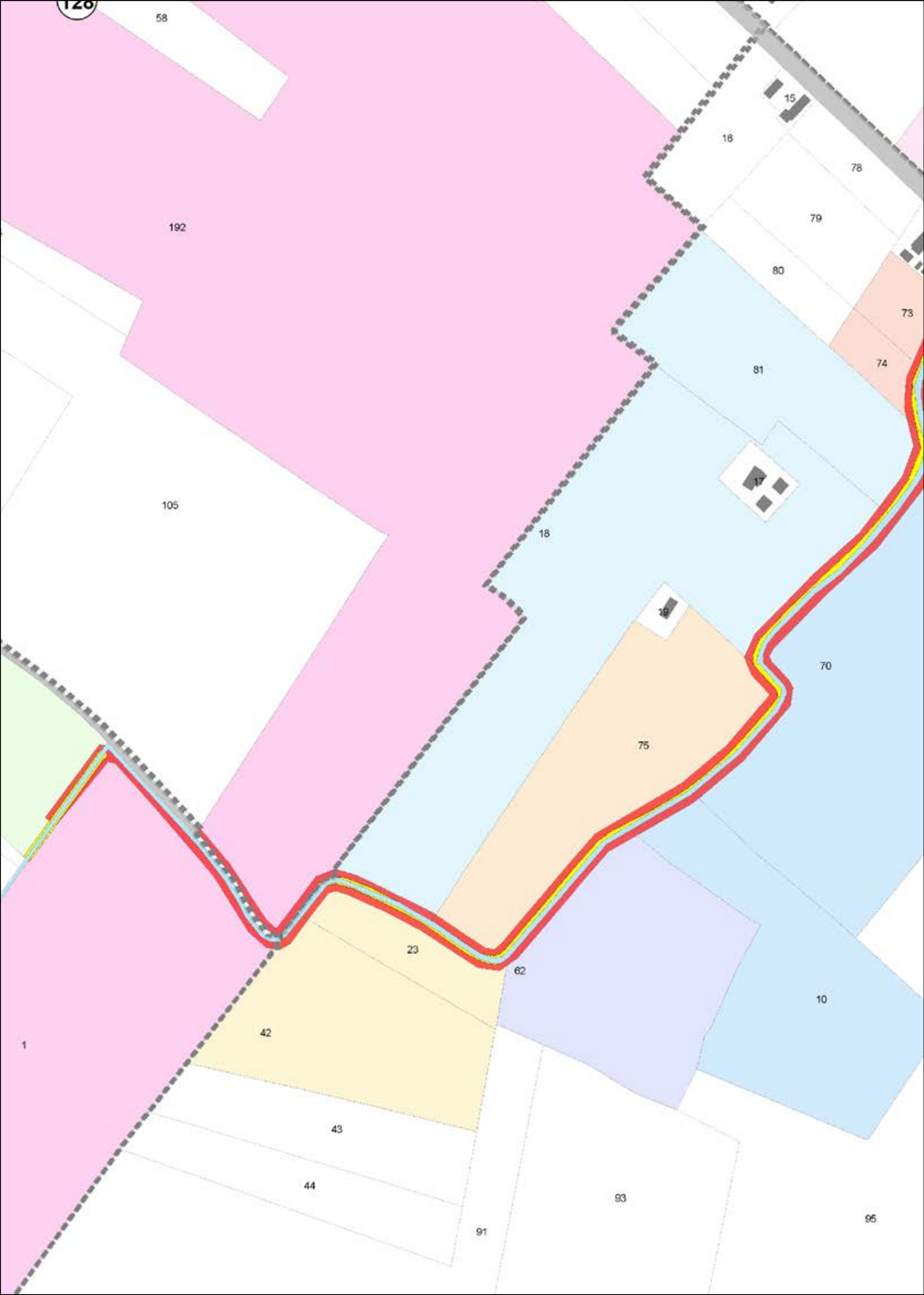
-  ACQUE
-  PARTICELLE
-  STRADE
-  FABBRICATI
-  FOGLI

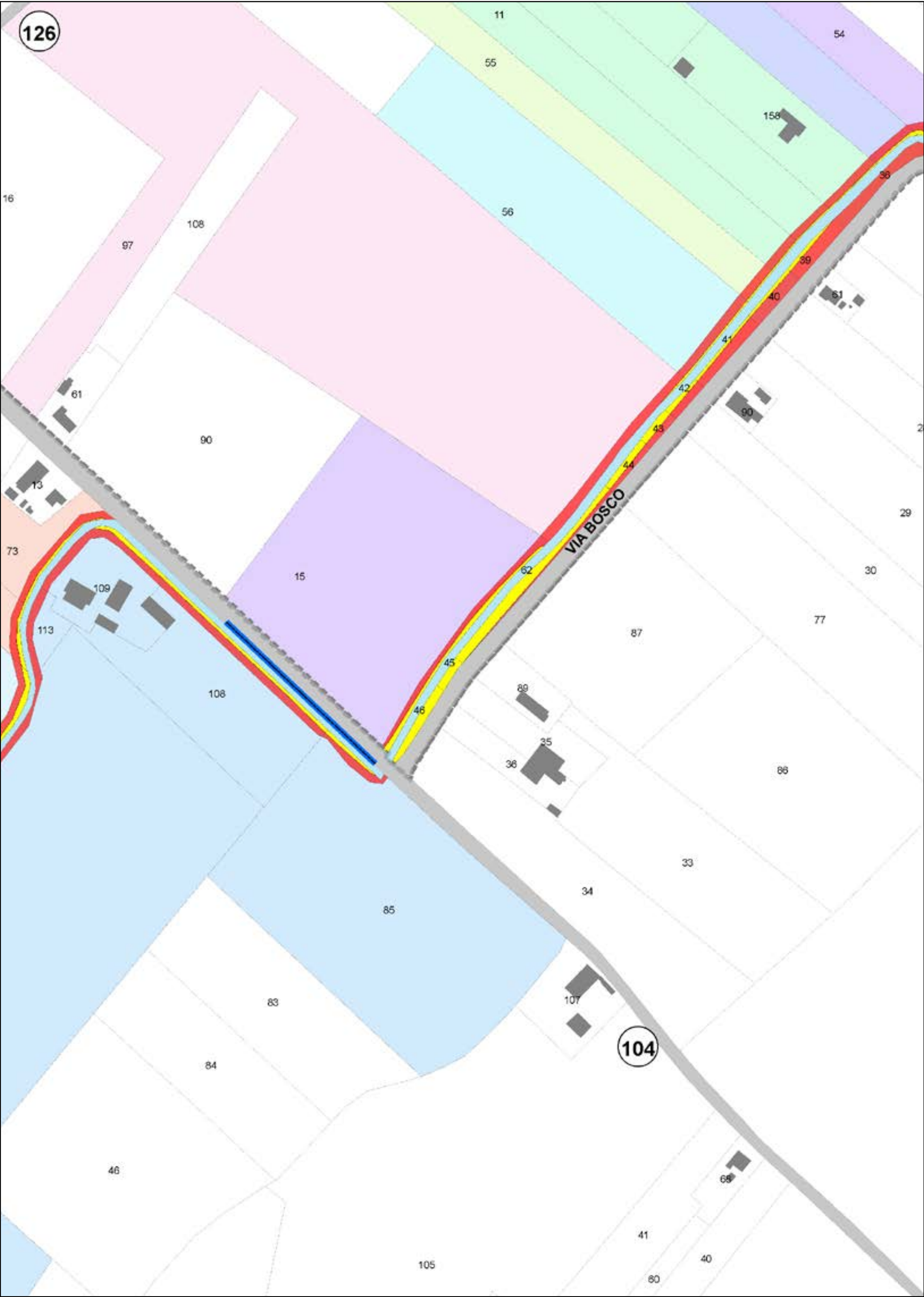
AREE DA ESPROPRIARE

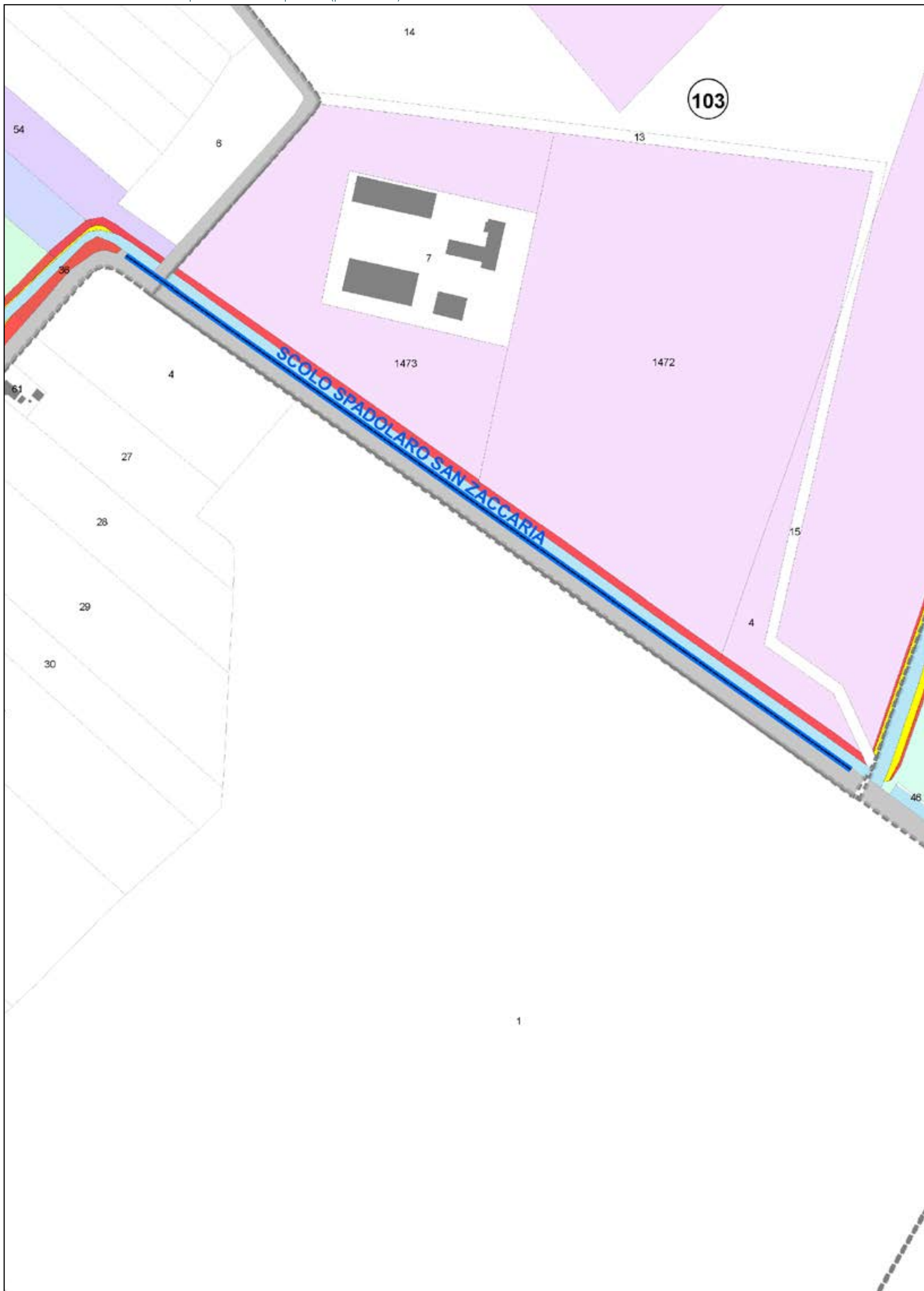
-  AREE DA OCCUPARE (piede nuovo argine)
-  AREE DA REGOLARIZZARE

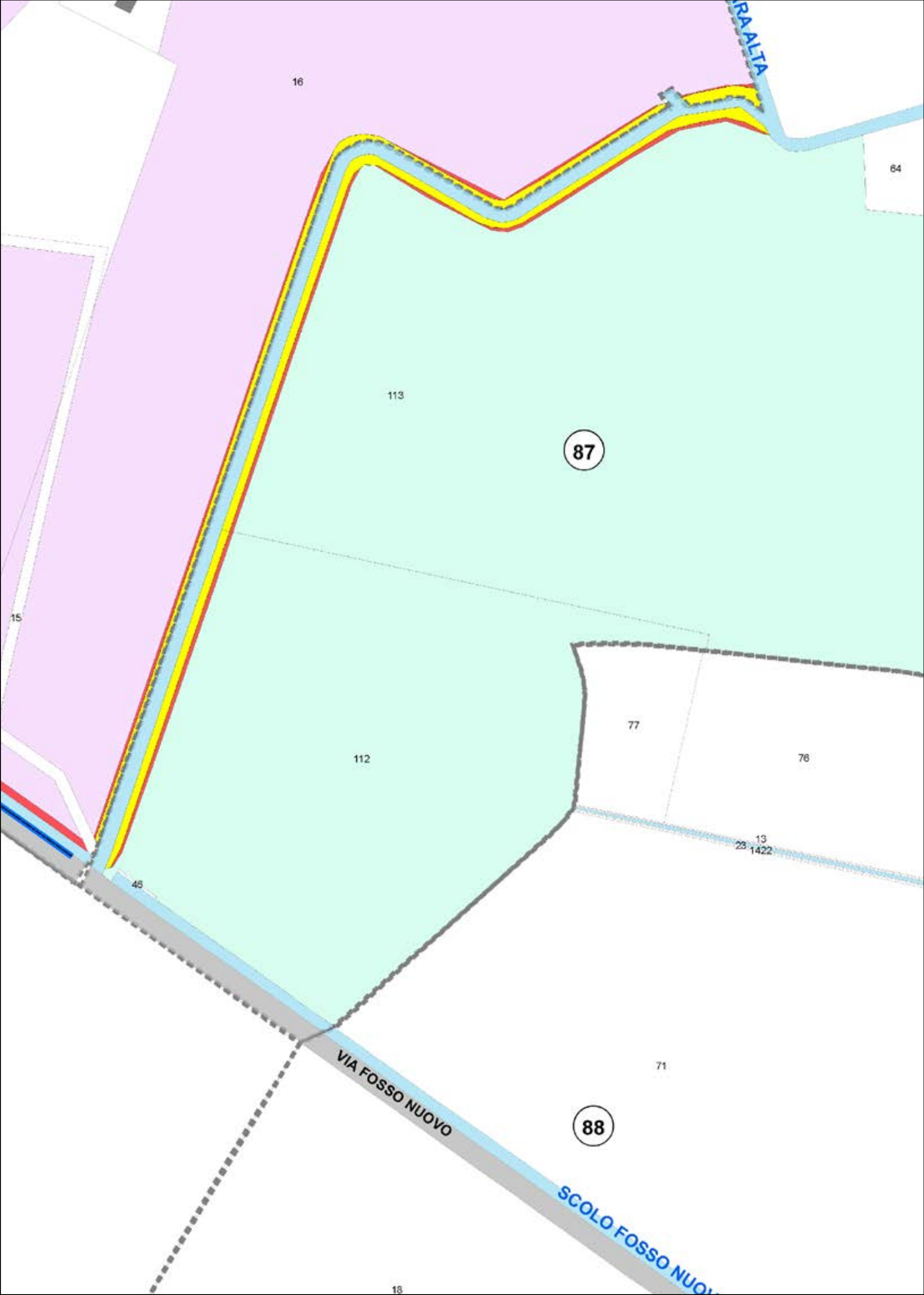
Aree interessate da apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da delibera di C.C. PV163 del 14/12/2021.

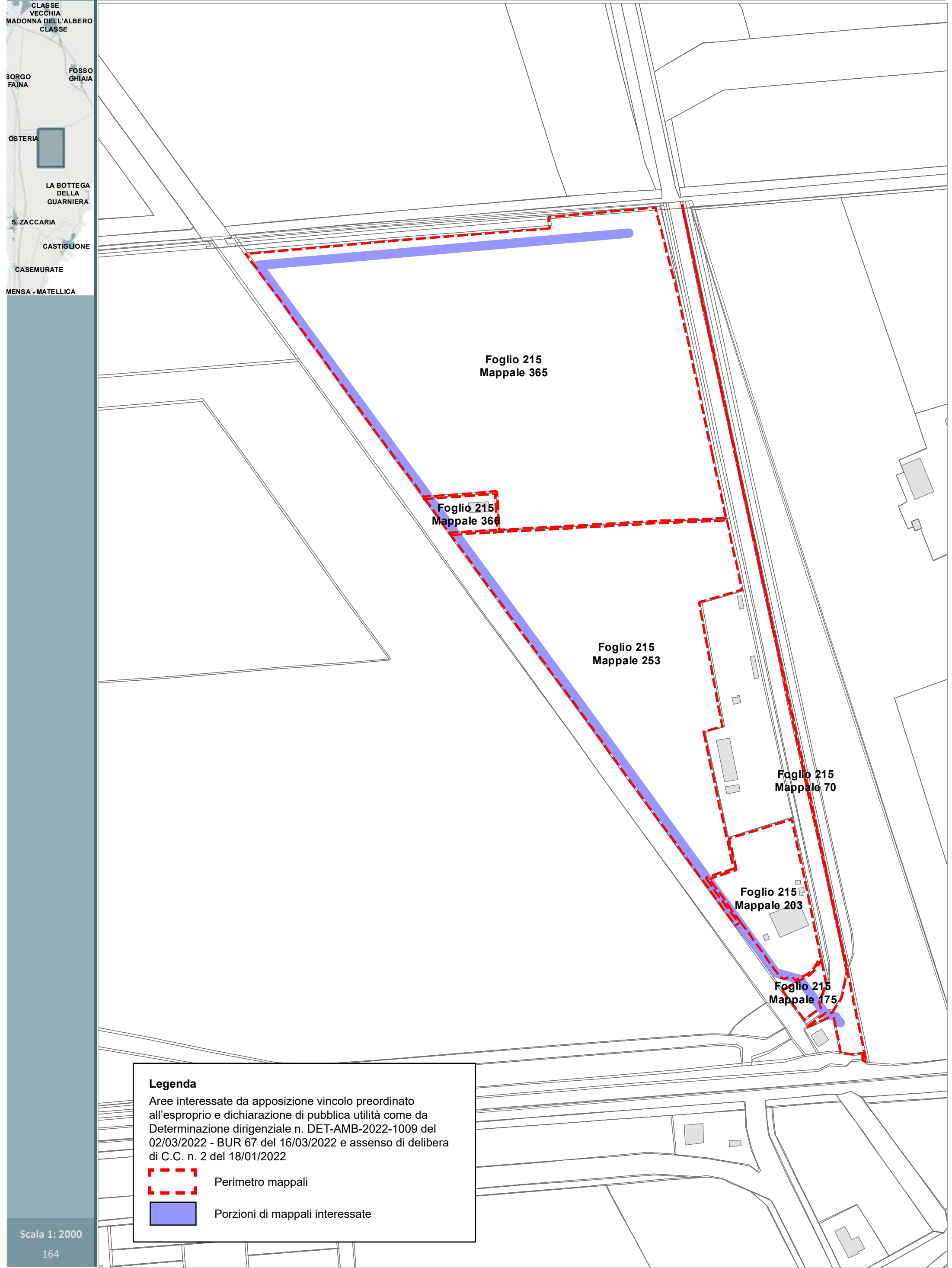












Legenda

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

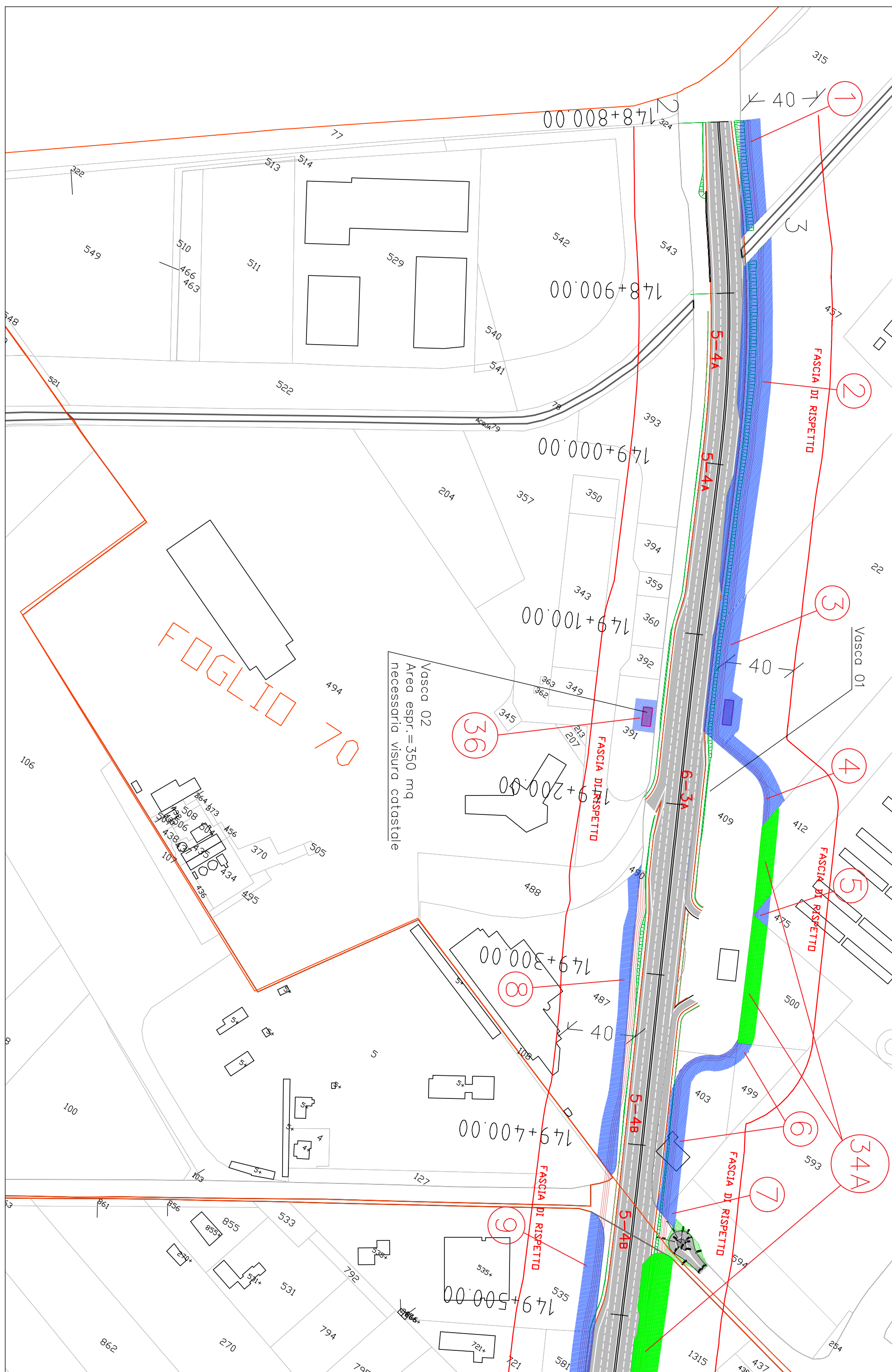
Perimetro mappali

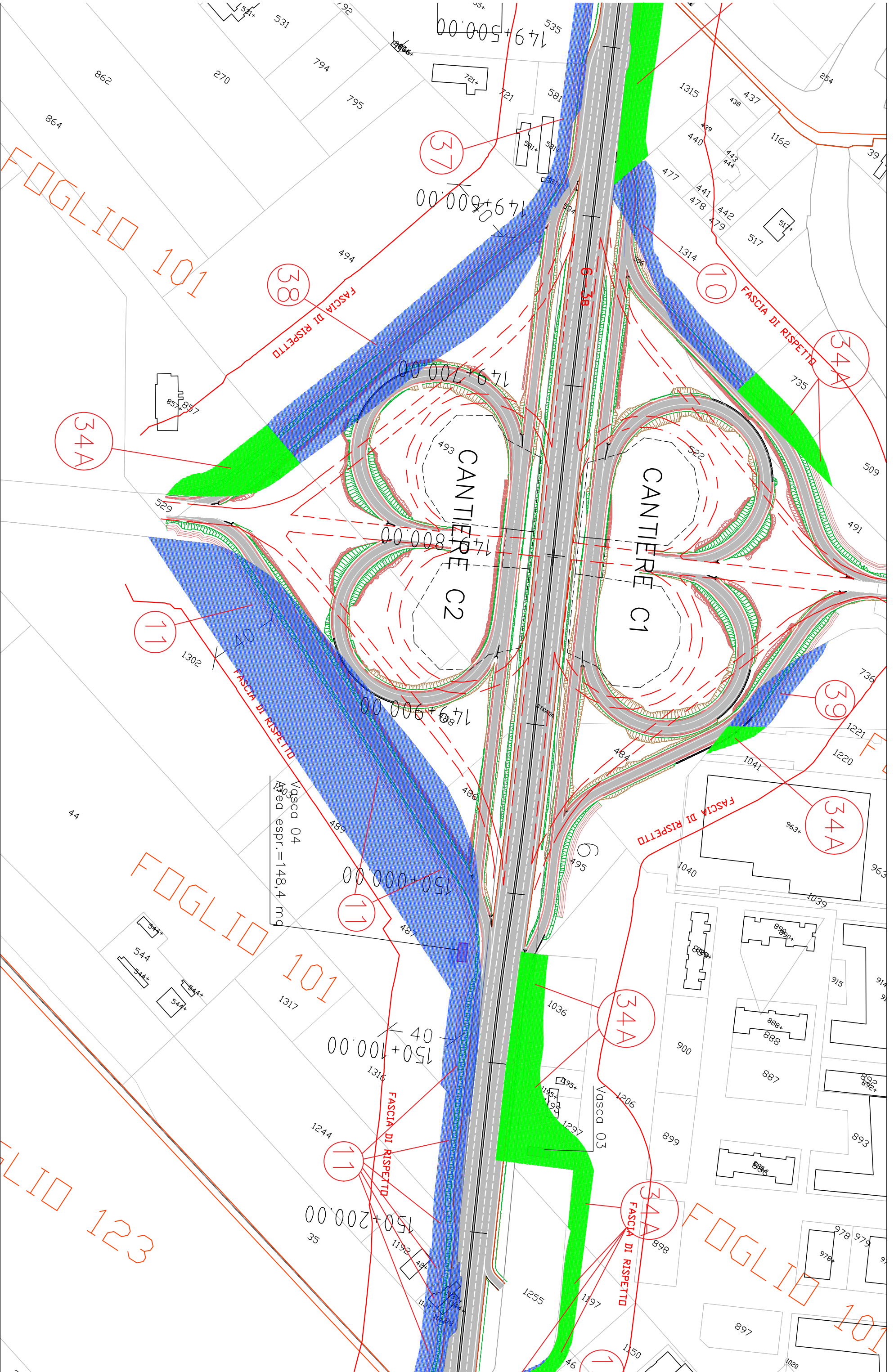
Porzioni di mappali interessate

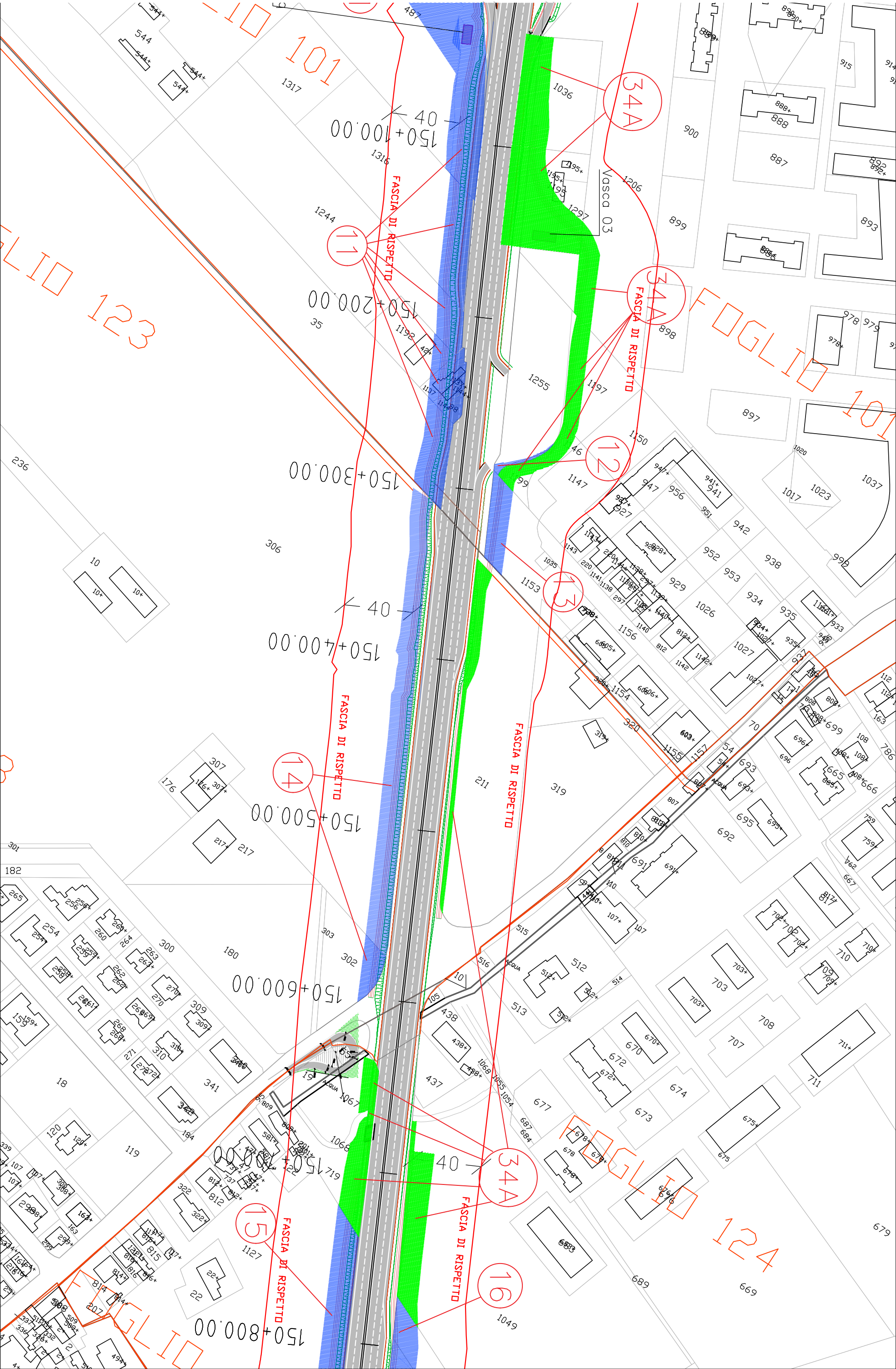


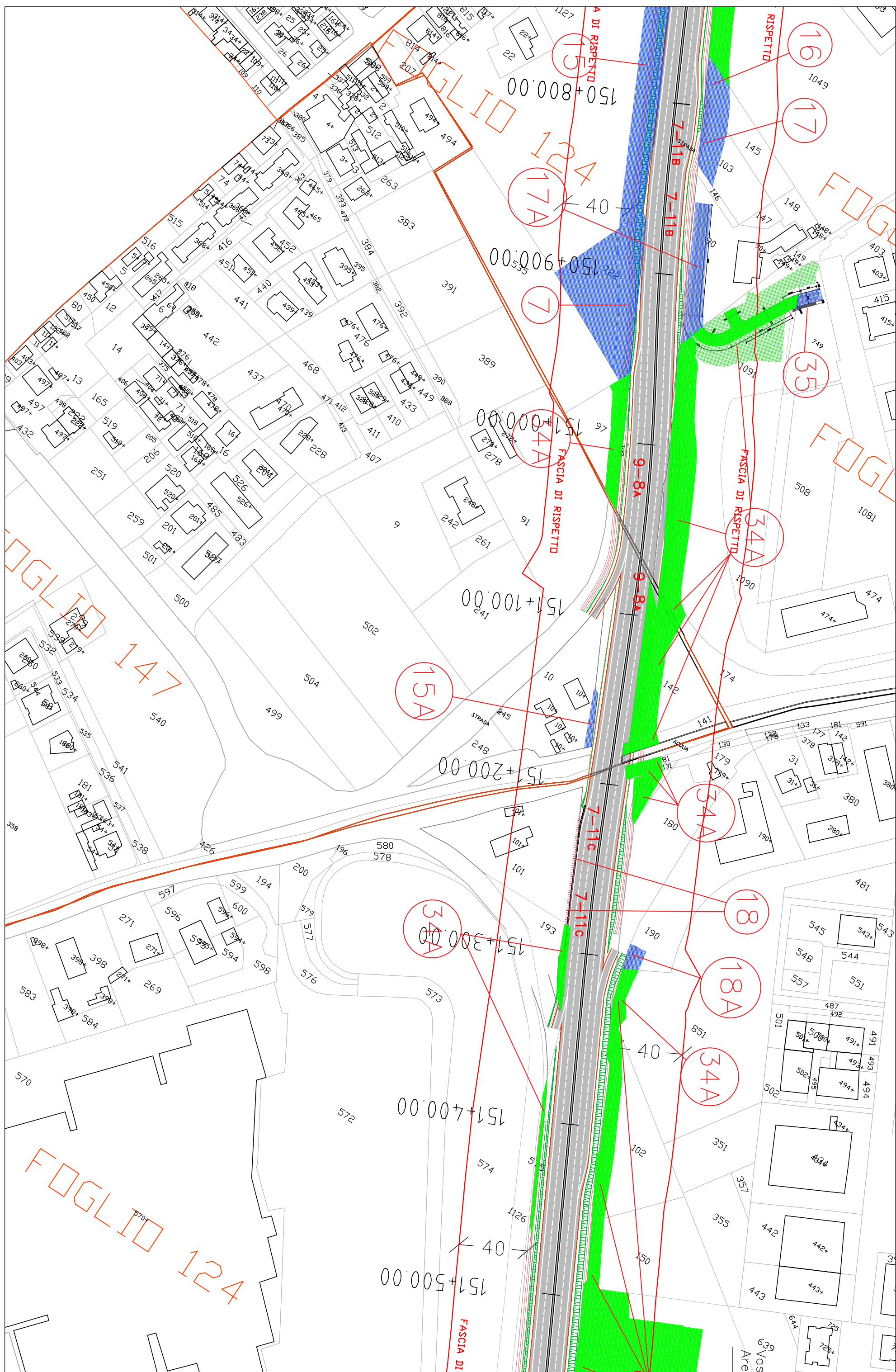
LEGENDA ESPROPRI	
Retino simbolo	Descrizione
	Aree da espropriare
	Aree da occupare temporaneamente
	Aree da asservire/convenzionare
	Aree di proprietà del Comune di Ravenna
	Numero piano
	Asse stradale stato di progetto
	Fascia di rispetto stato di progetto
	Svincolo Via Savini esistente

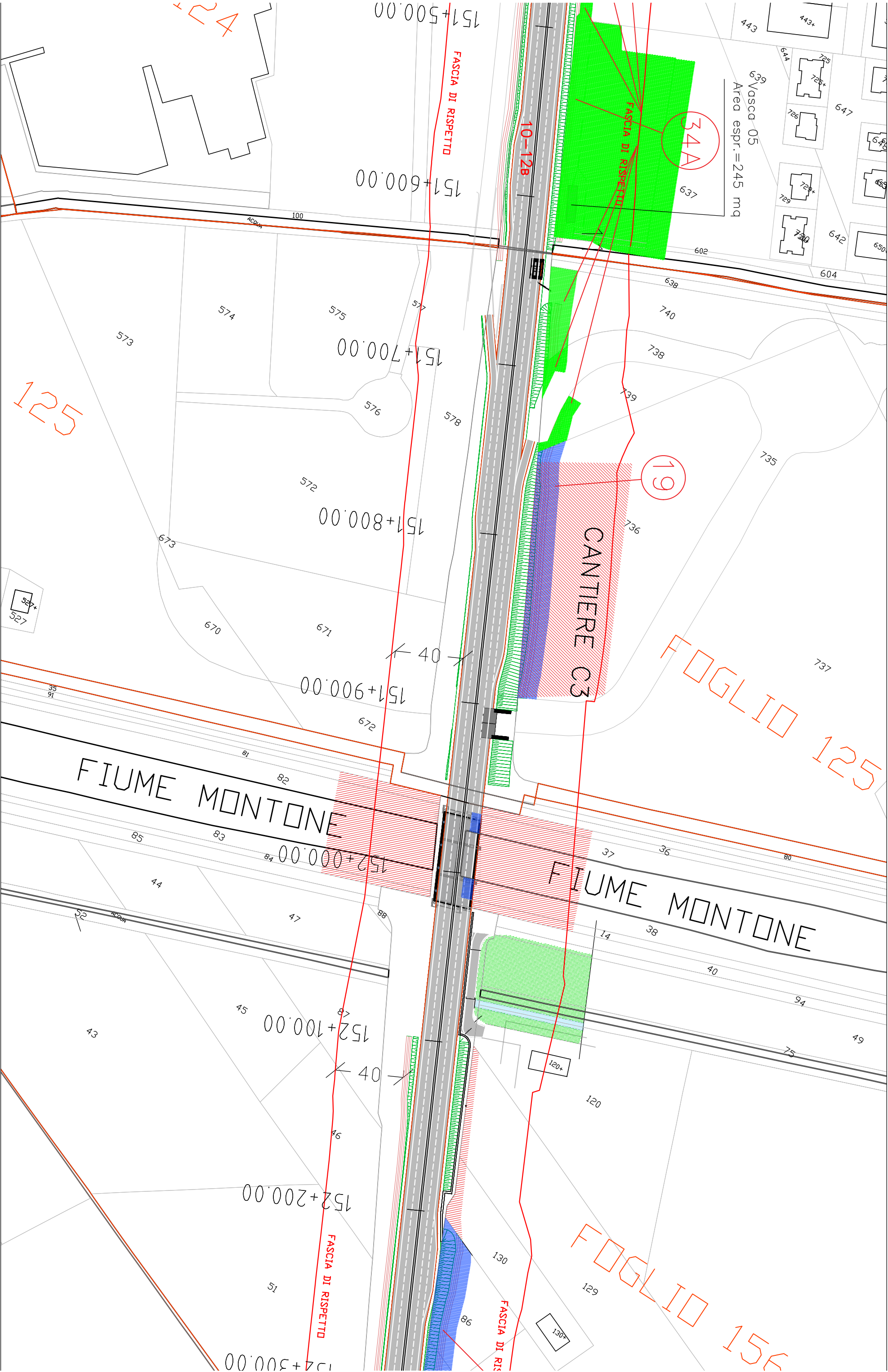
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Rif.to RA/84 del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili e da Delibera di CC PV4 del 18/01/2022.

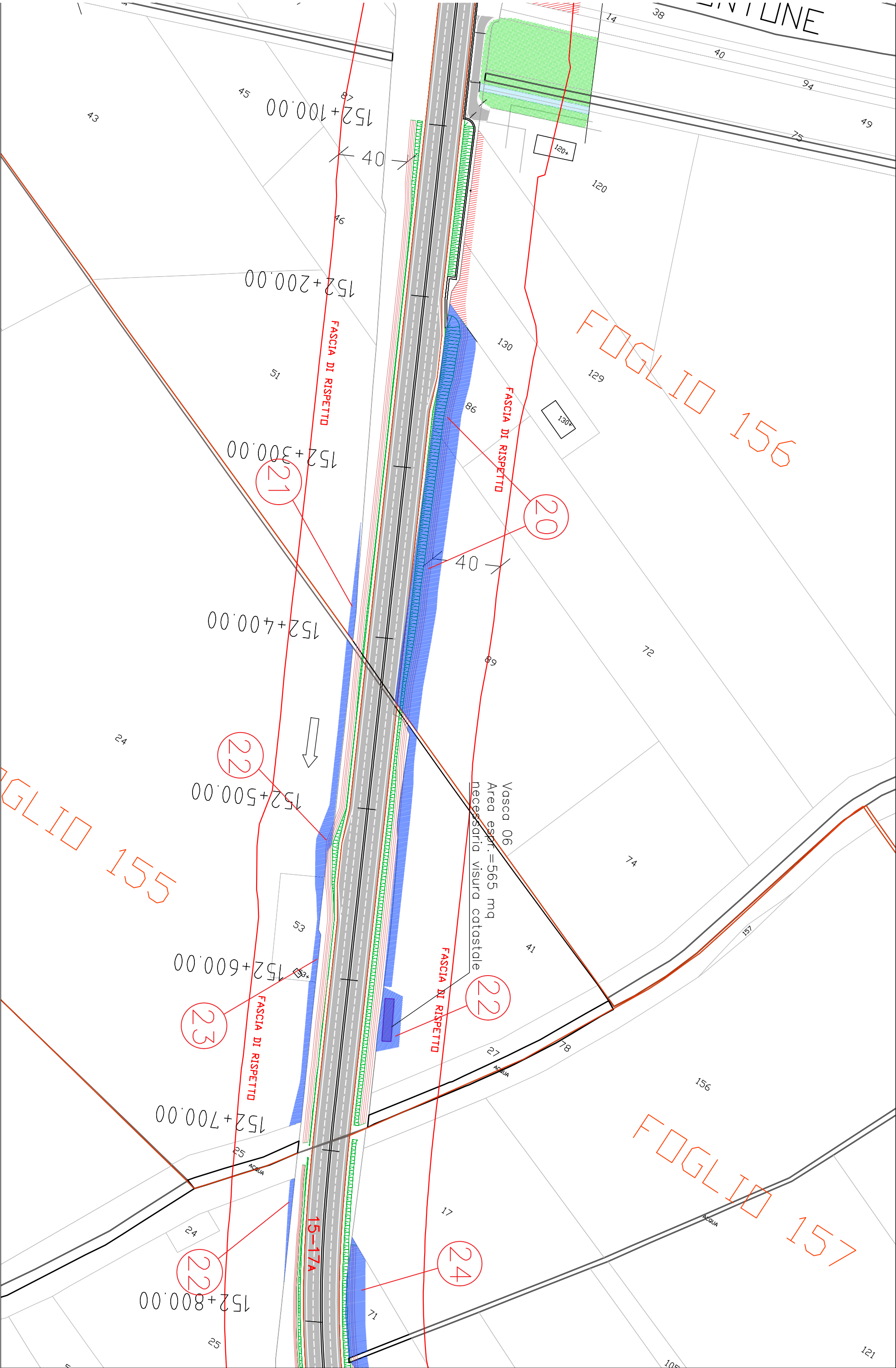


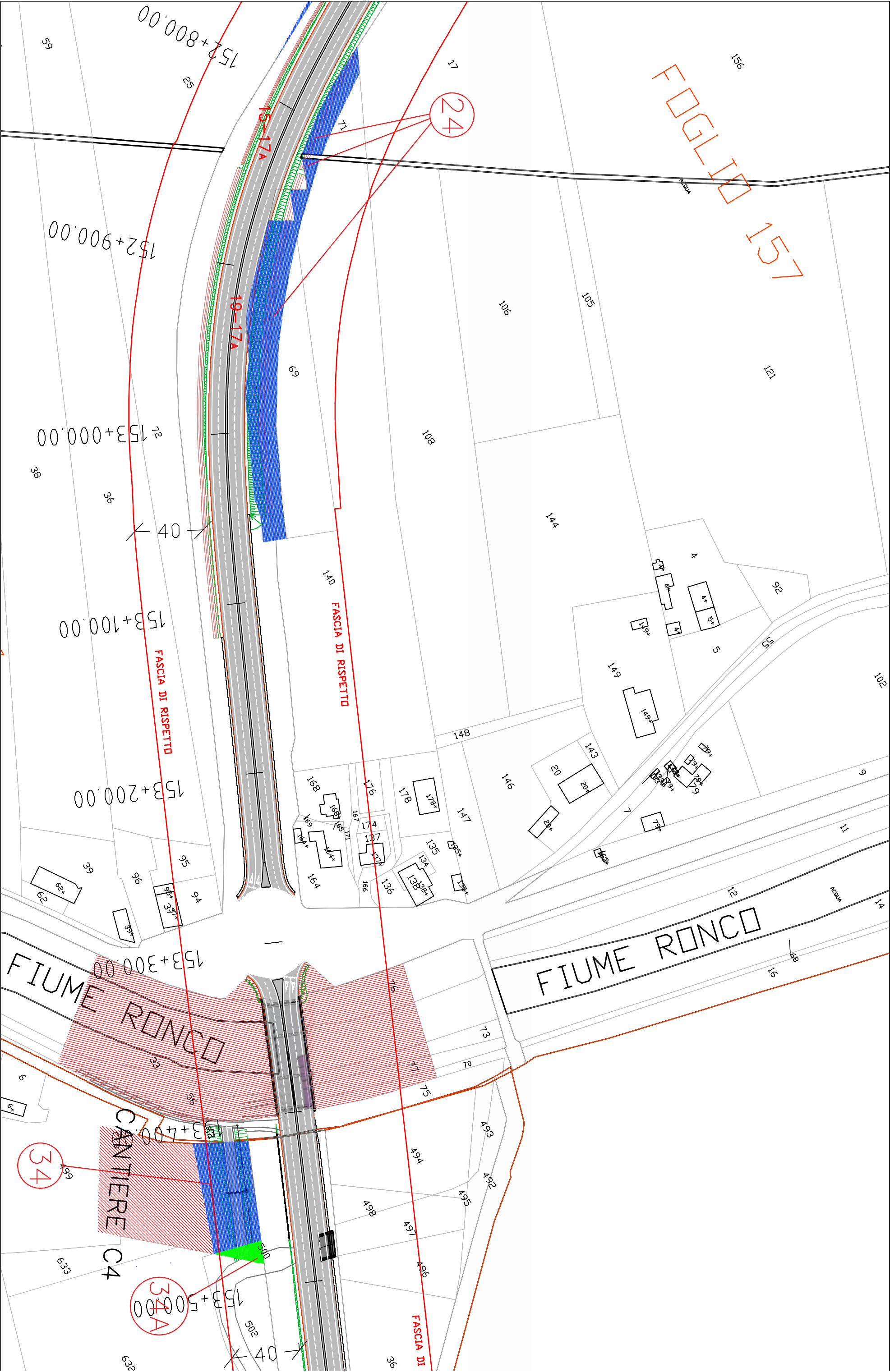


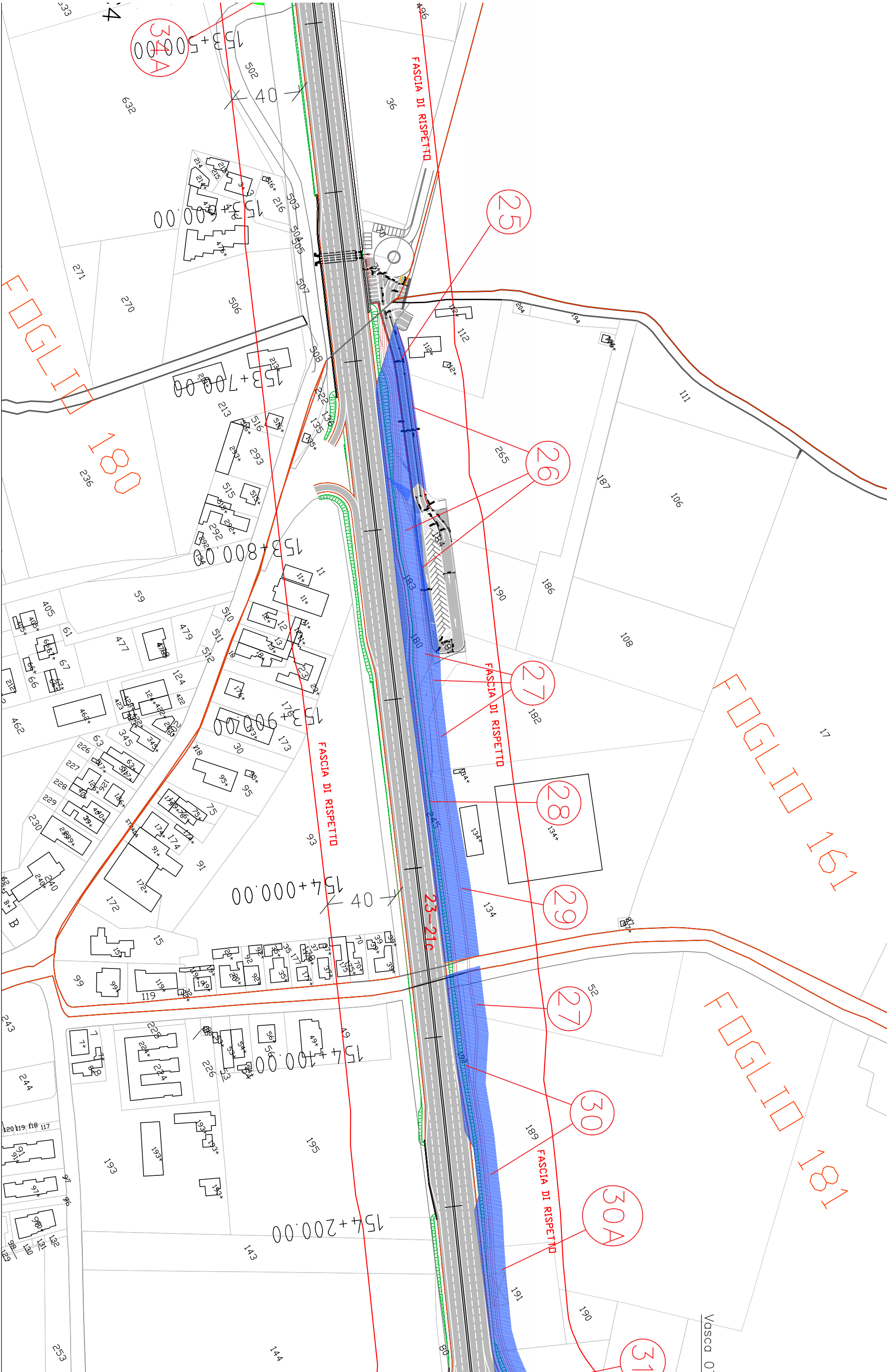


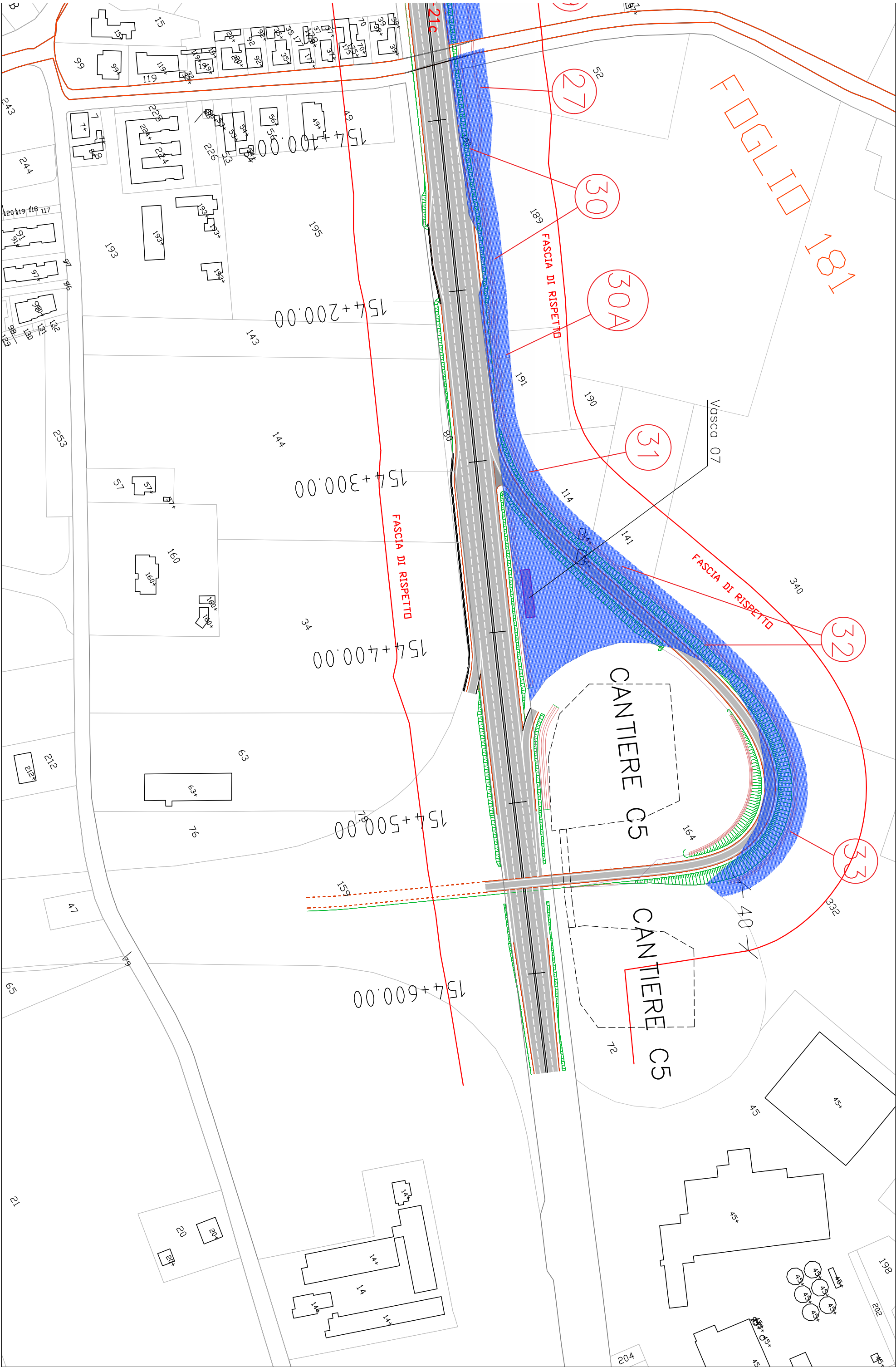










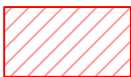




LEGENDA



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



Fascia occupazione temporanea/aree di cantiere



Aree da convenzionare/servitù



Limiti di batteria dell'intervento



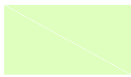
Identificativo ditte



Vasche di trattamento p.p.



Fascia di rispetto - 40 m -
Asse SS67

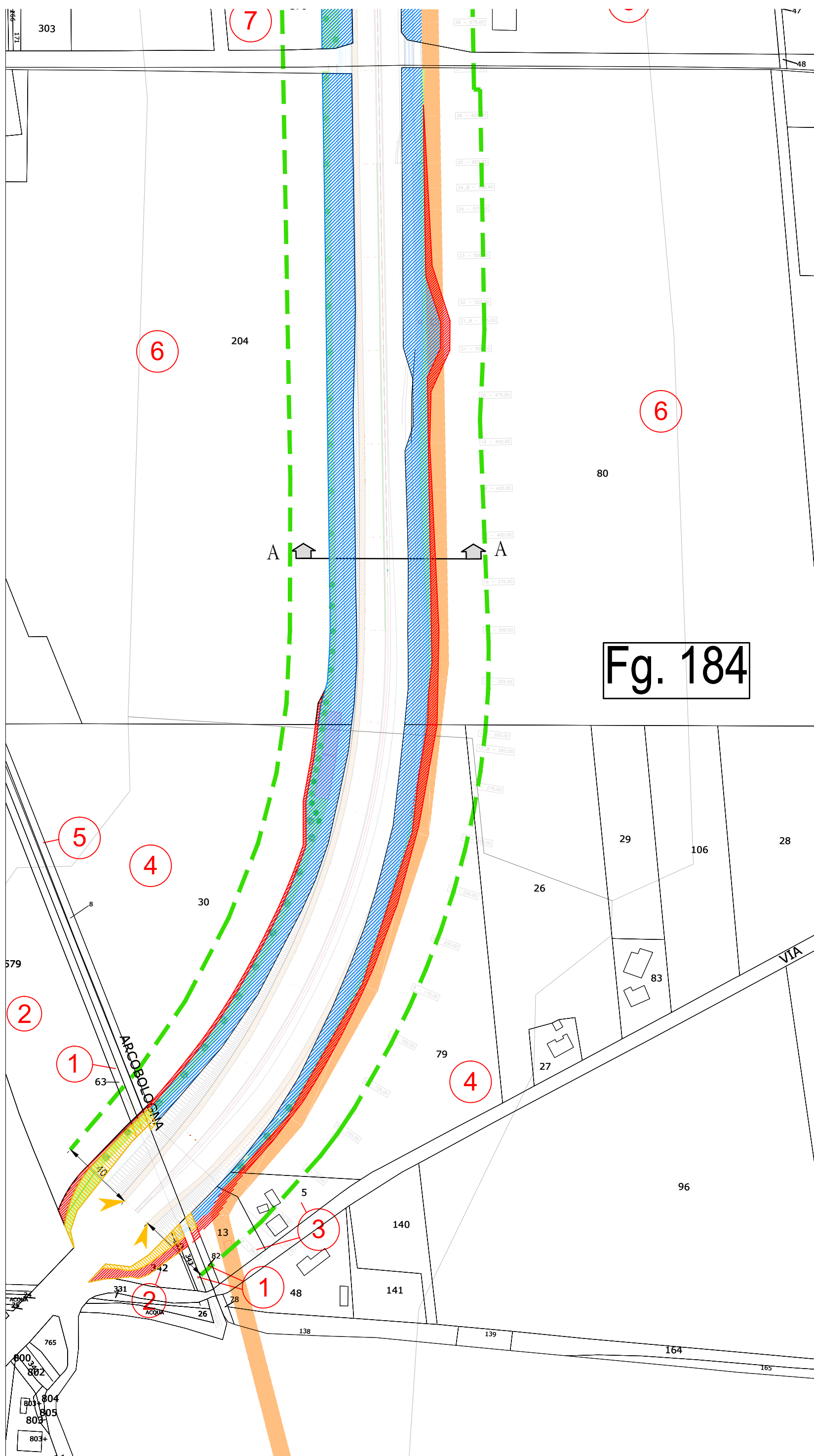


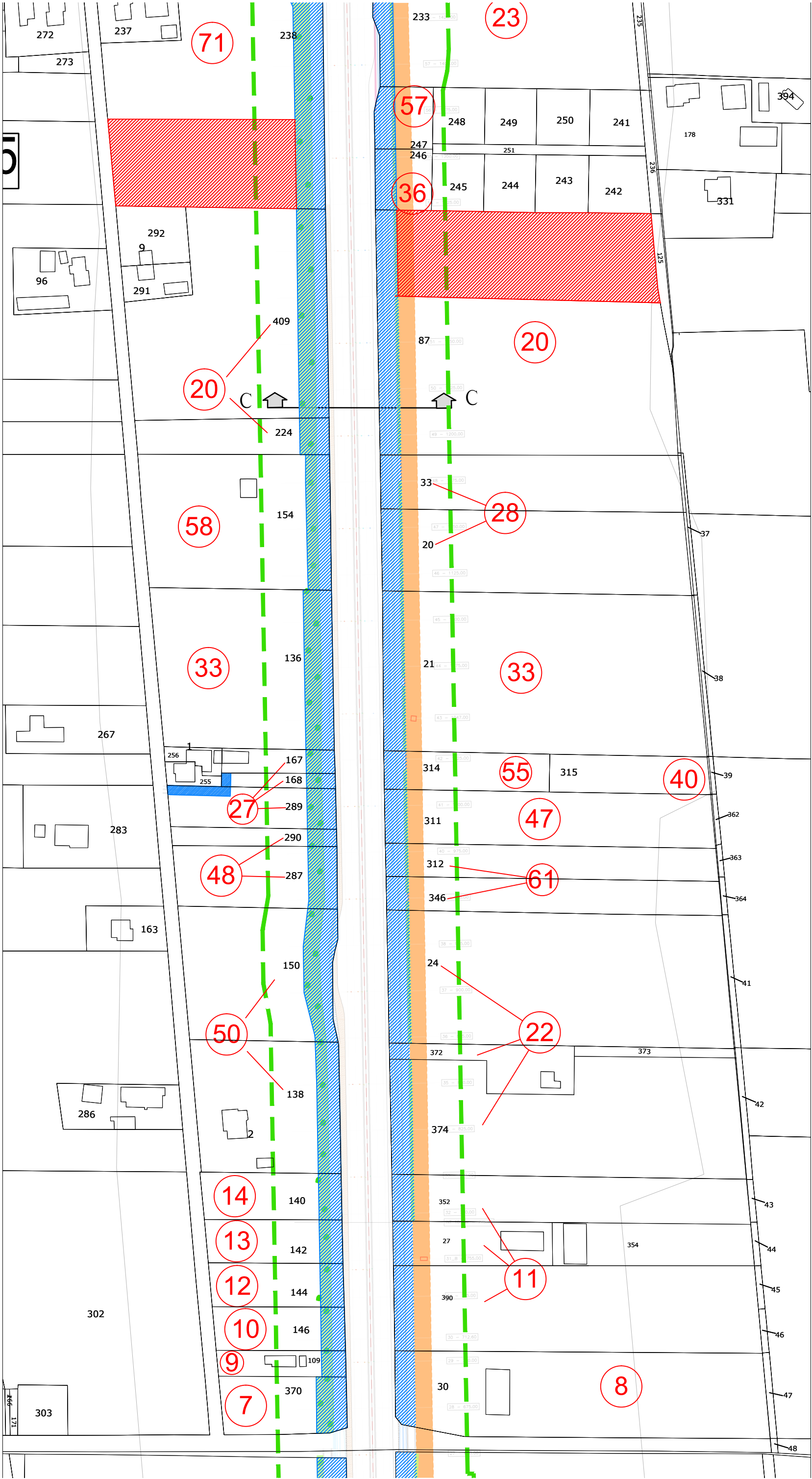
Aree di mitigazione del rilevato stradale

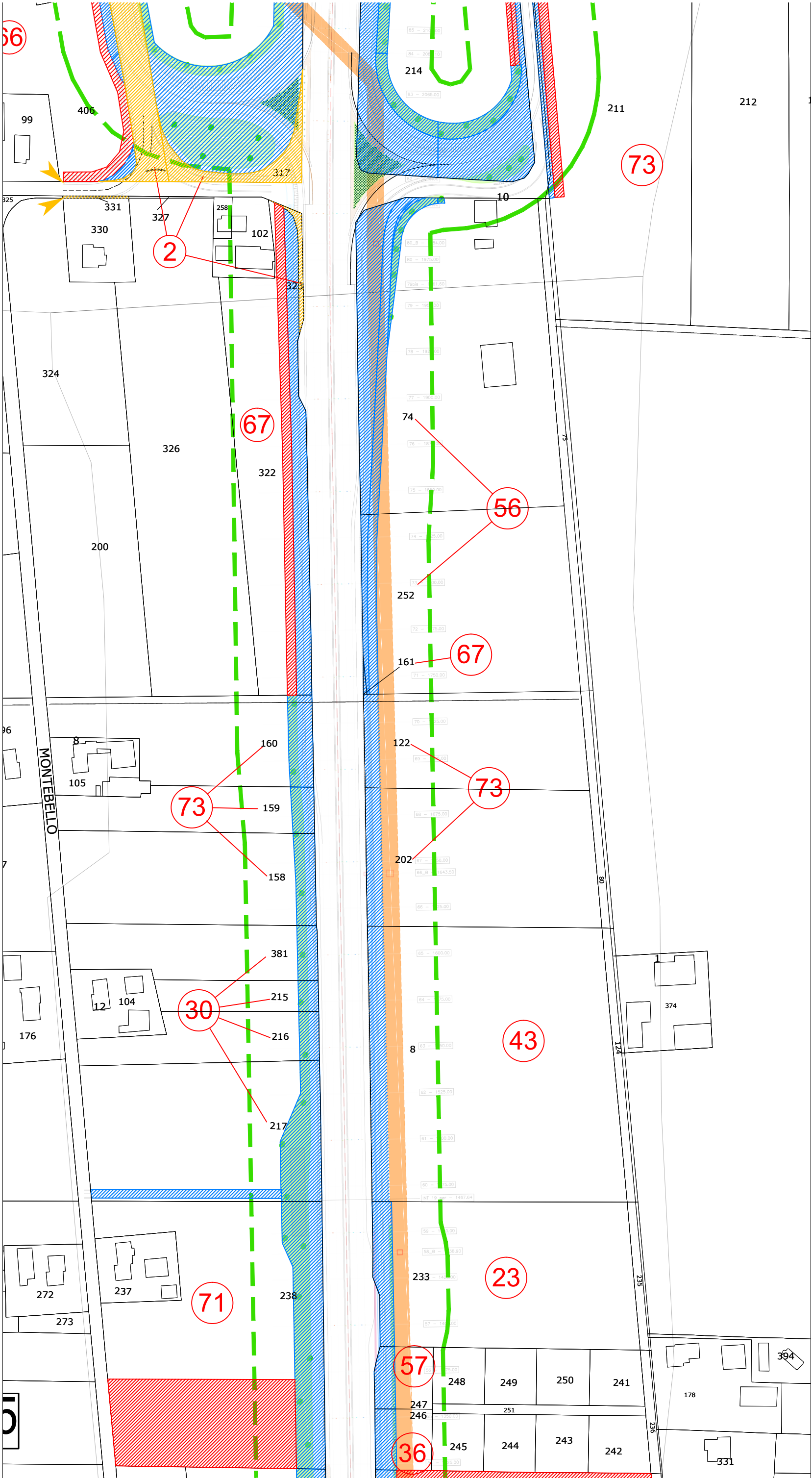
S.S. 67 "Tosco-Romagnola"
Adeguamento da Classe al Porto di Ravenna

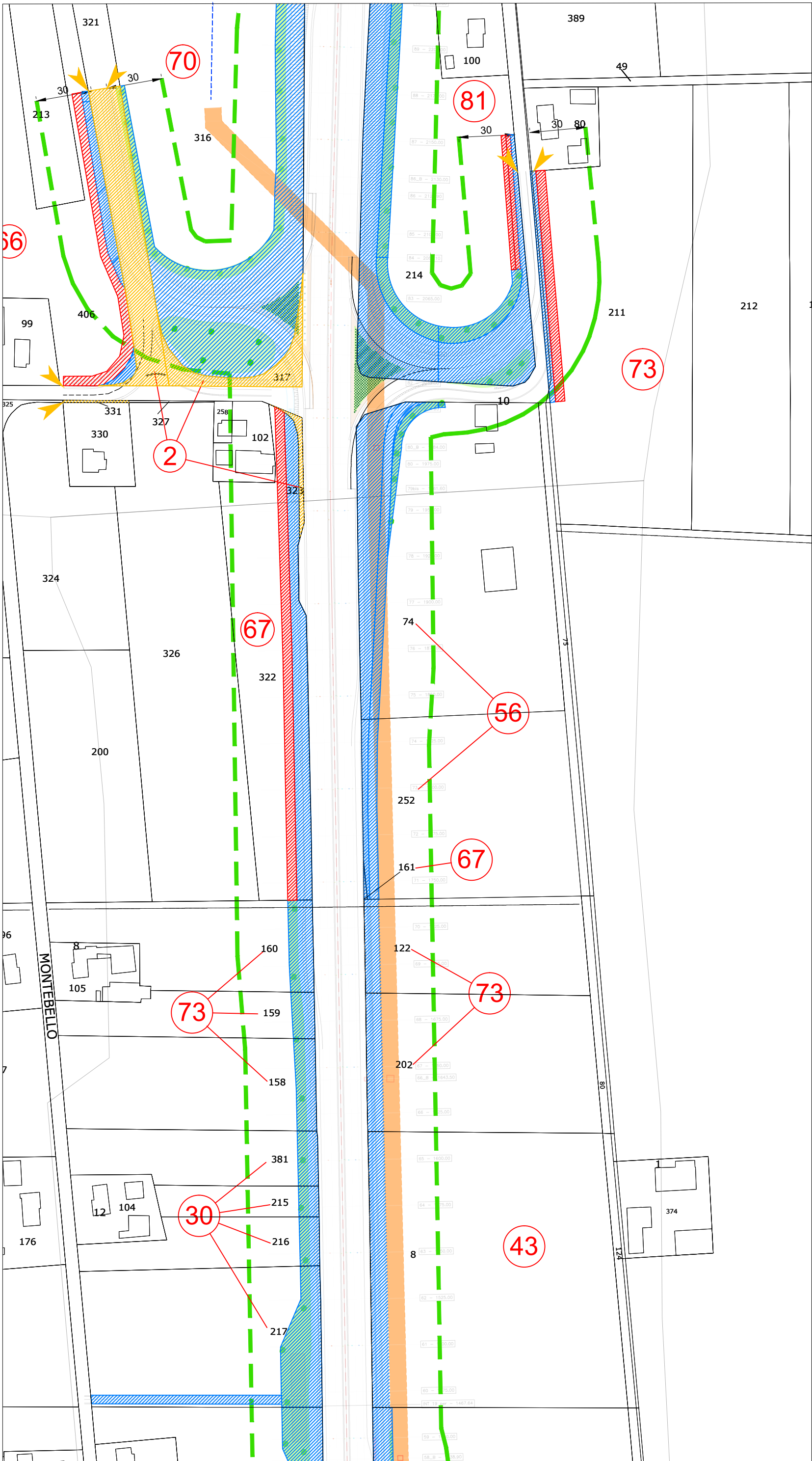
INTERFERENZE ED ESPROPRI
Espropri
Planimetria esproprio ed occupazione temporanea

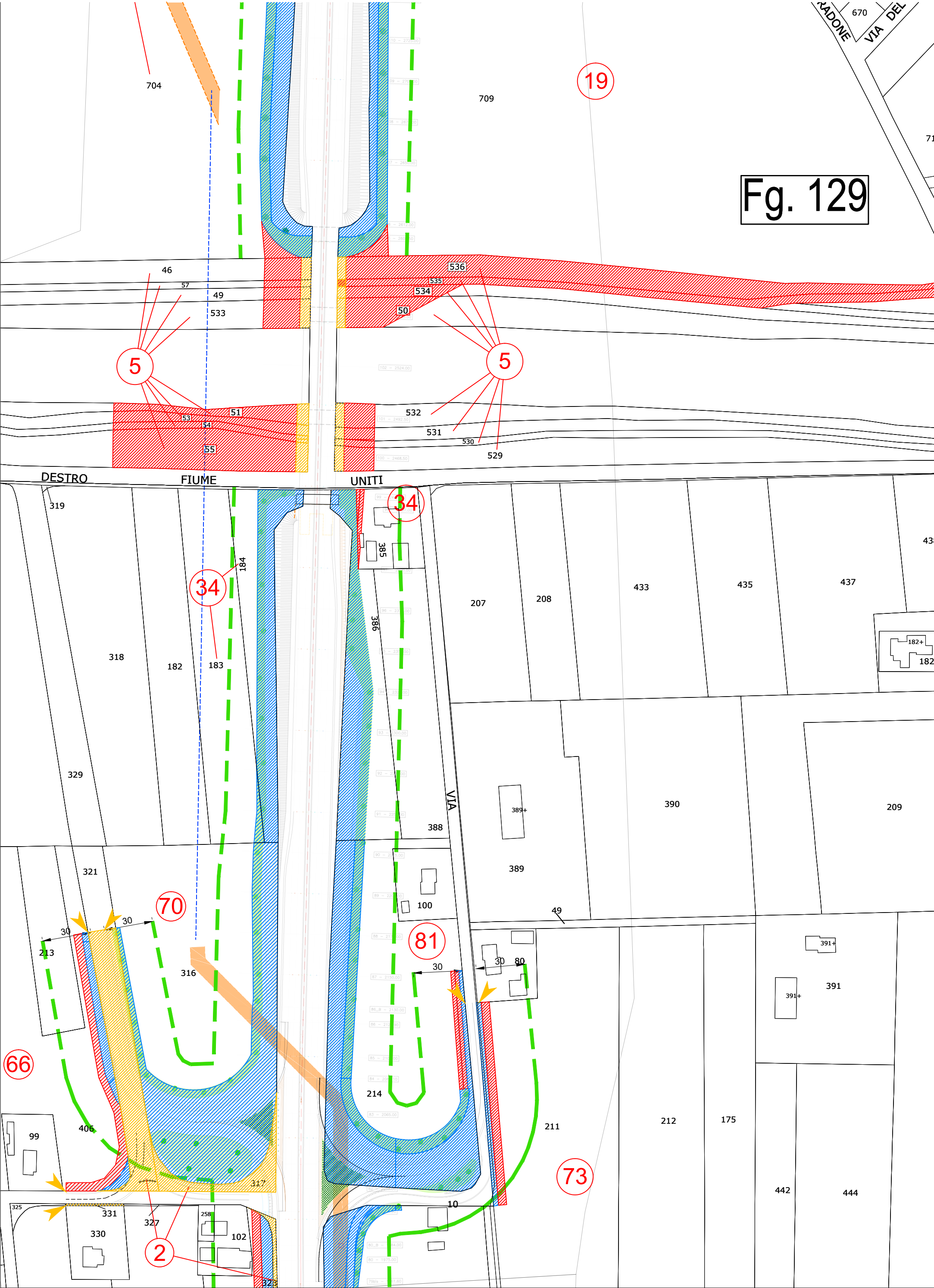
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Rif.to RA/83 del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili e da Delibera di CC PV3 del 18/01/2022.

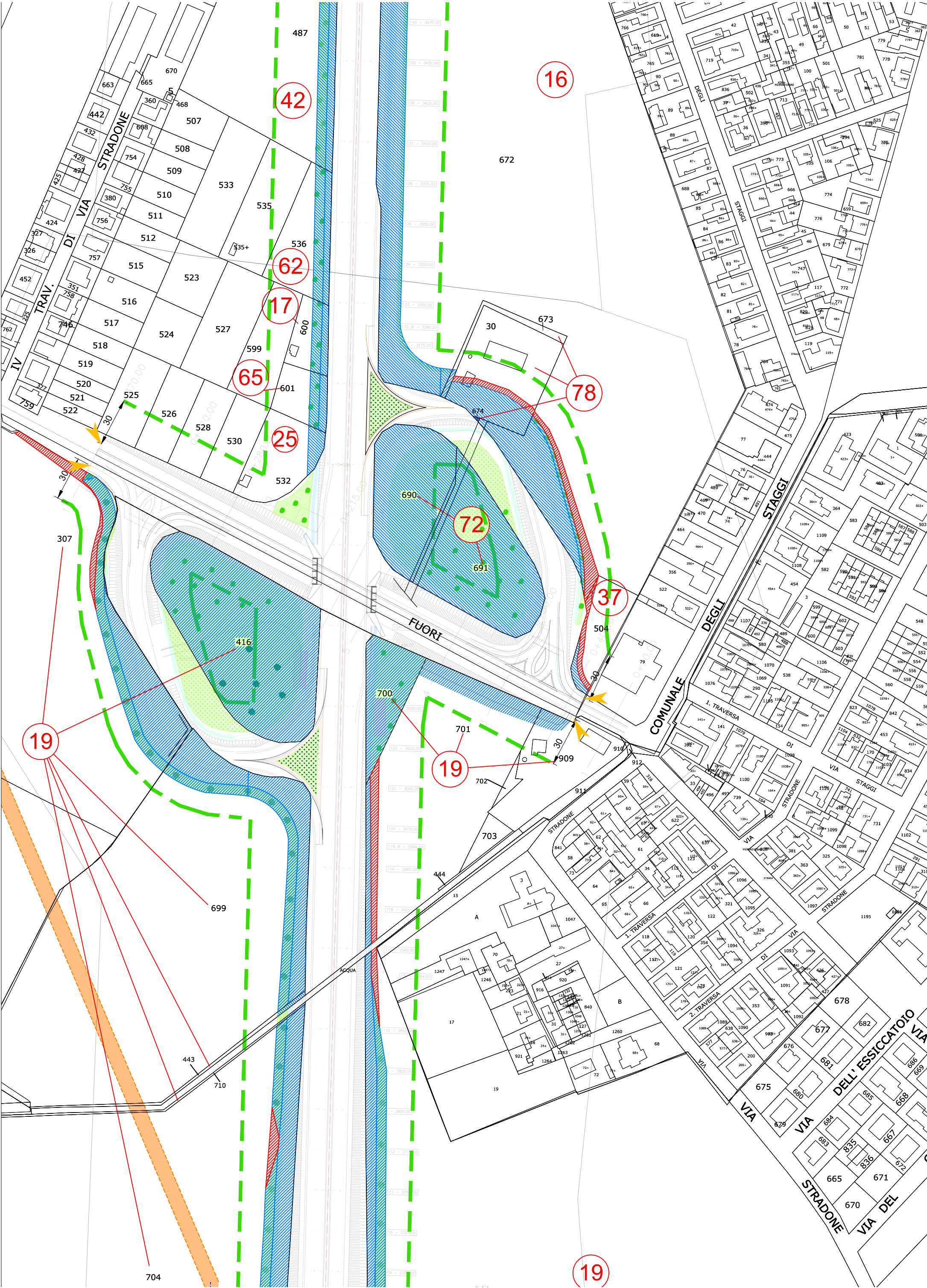


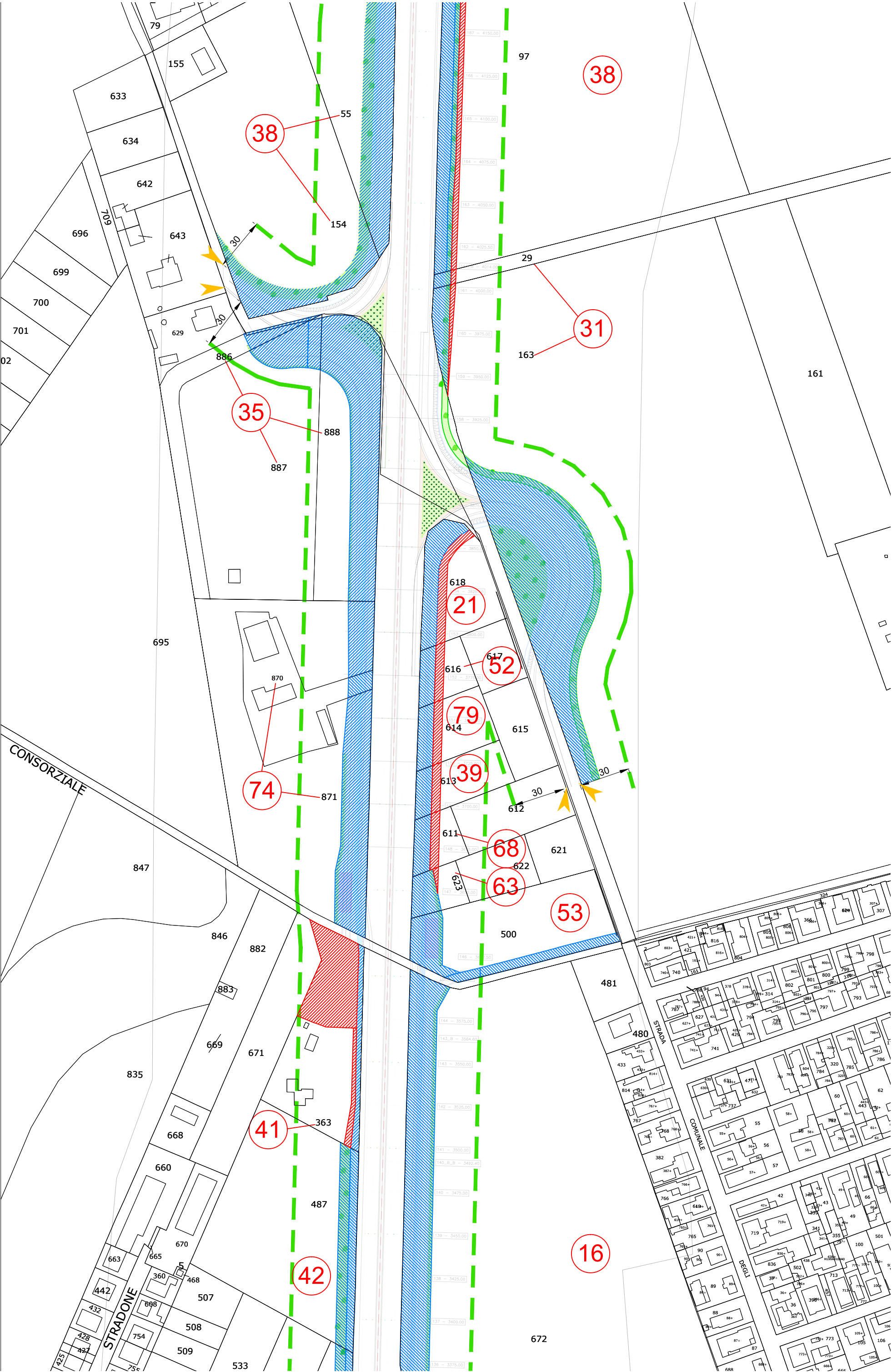


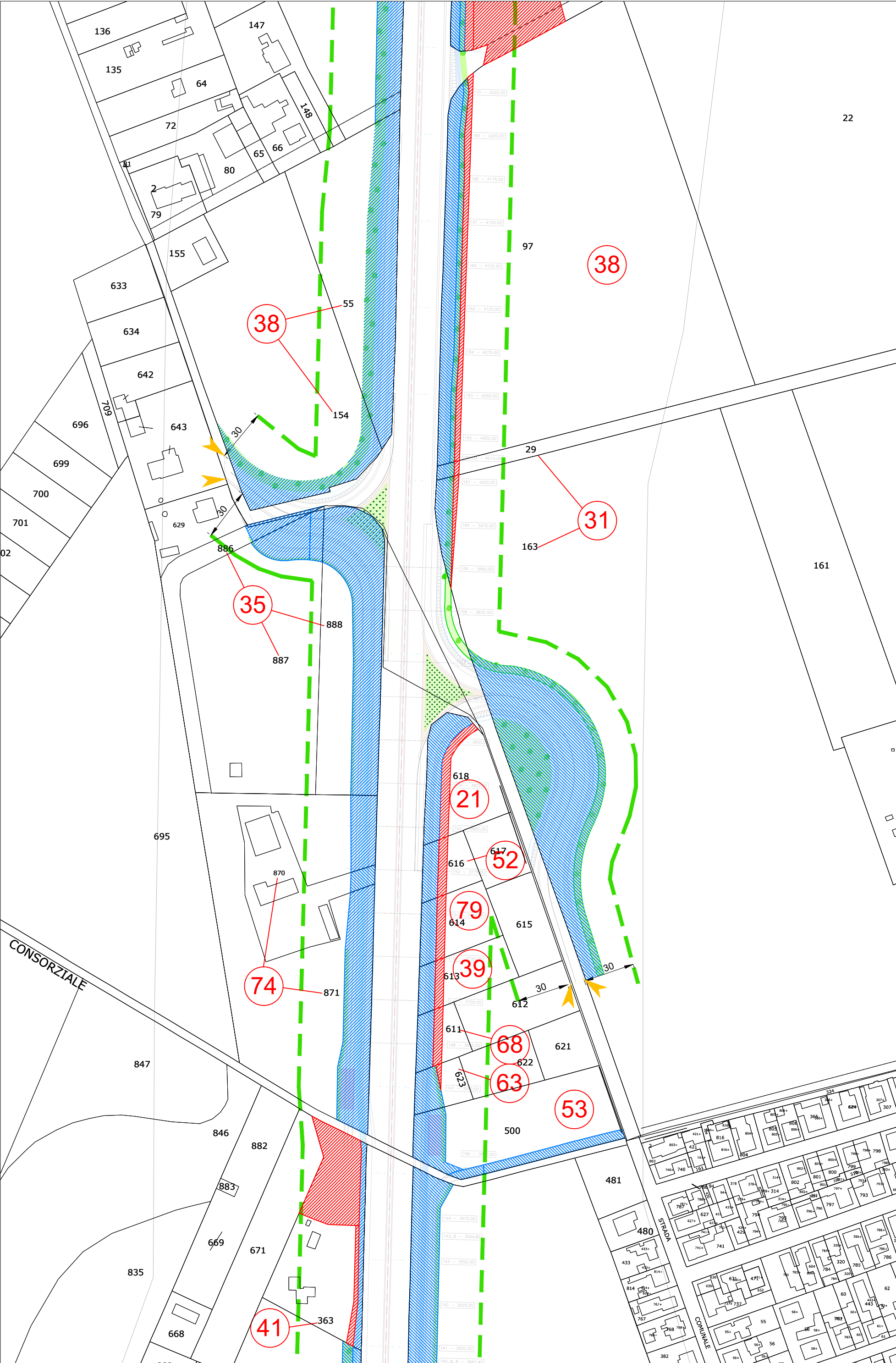


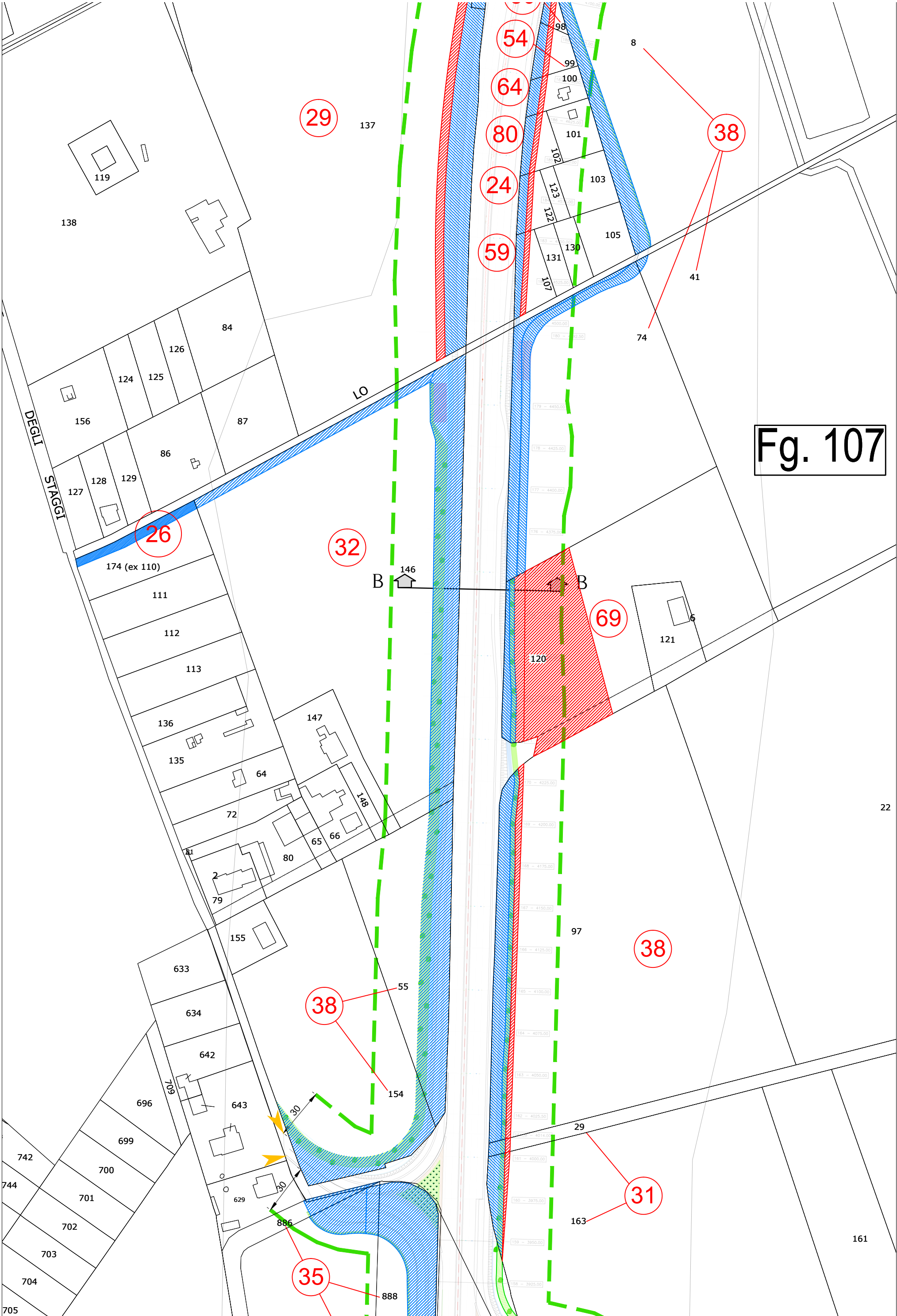




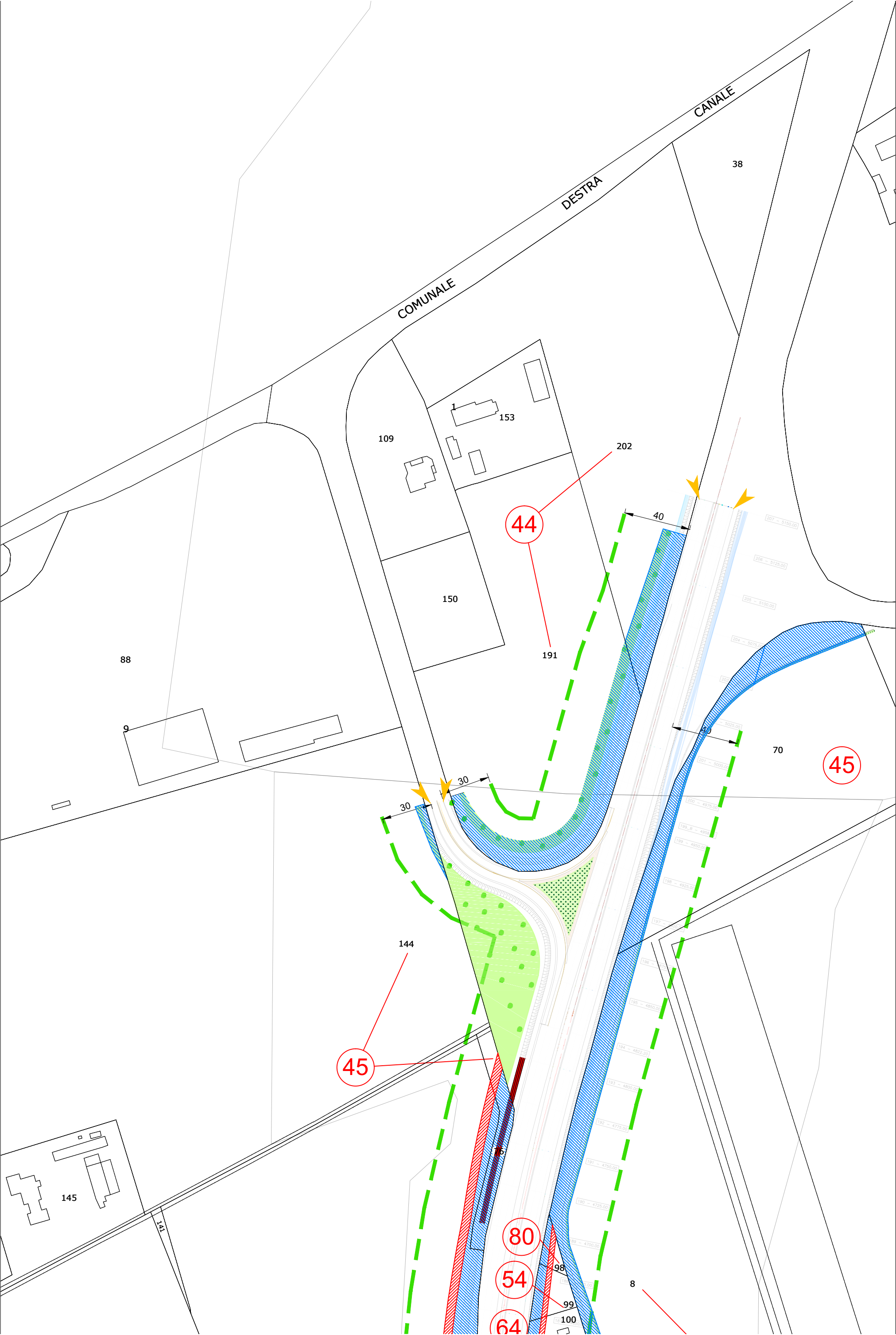


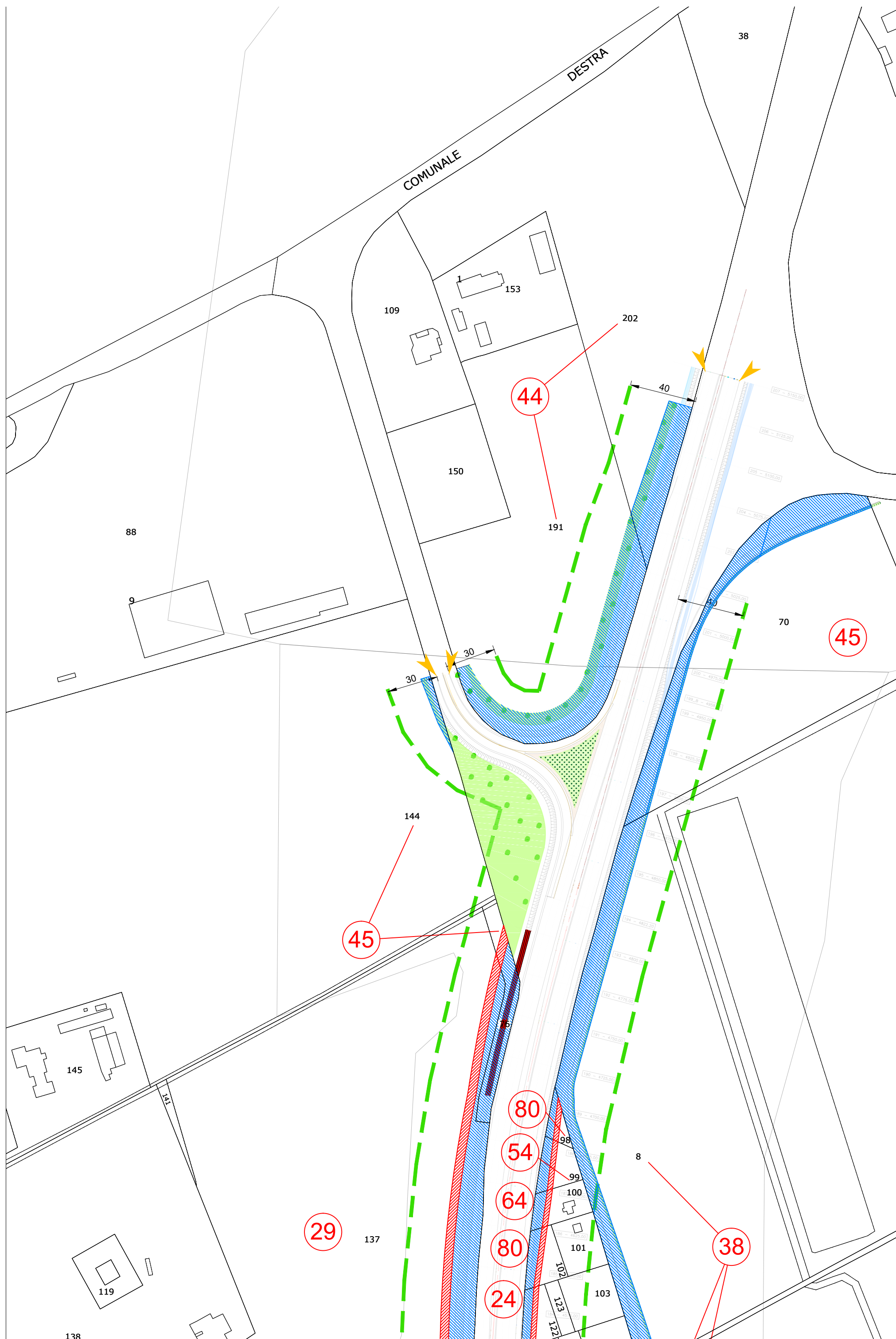


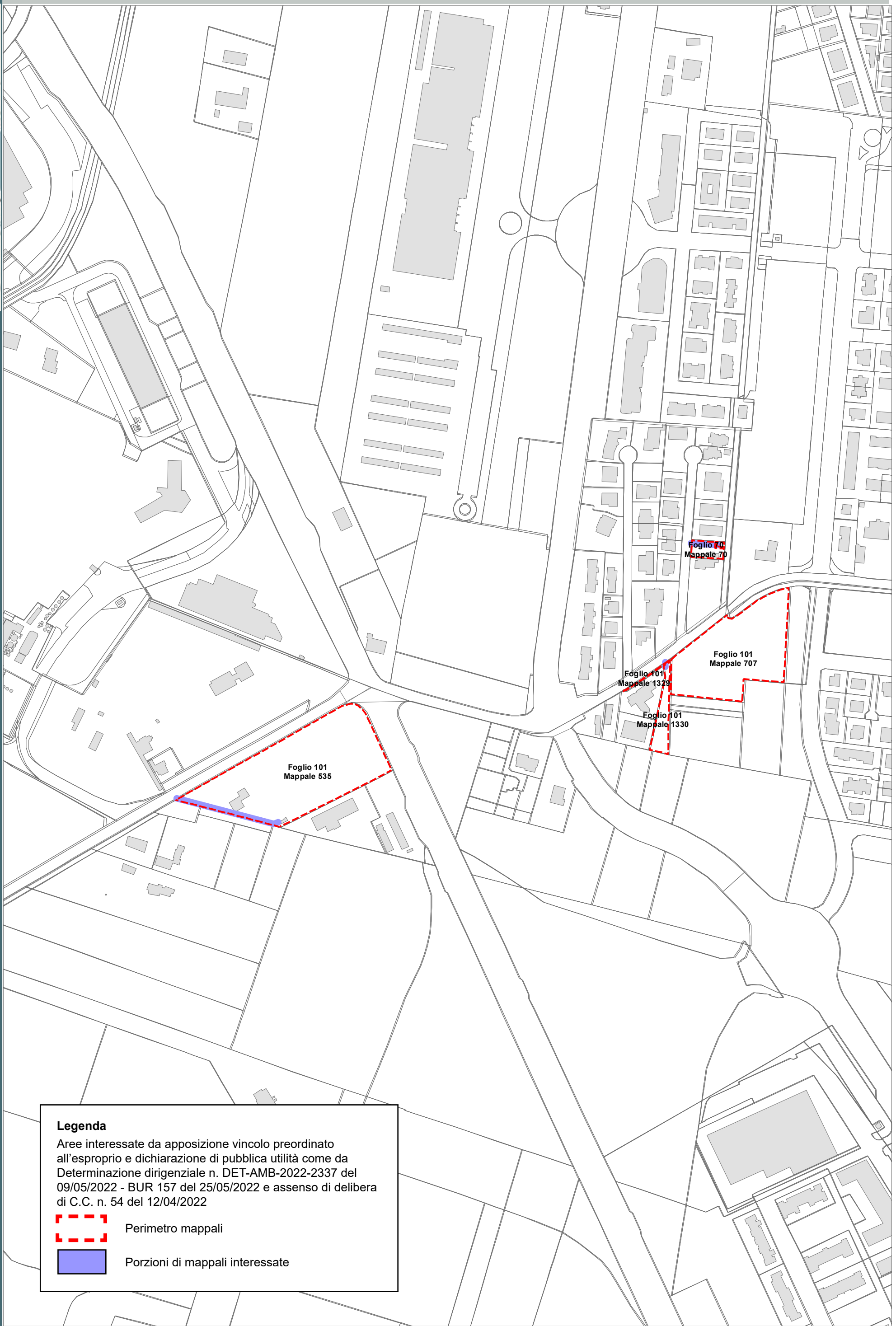




Fg. 107







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

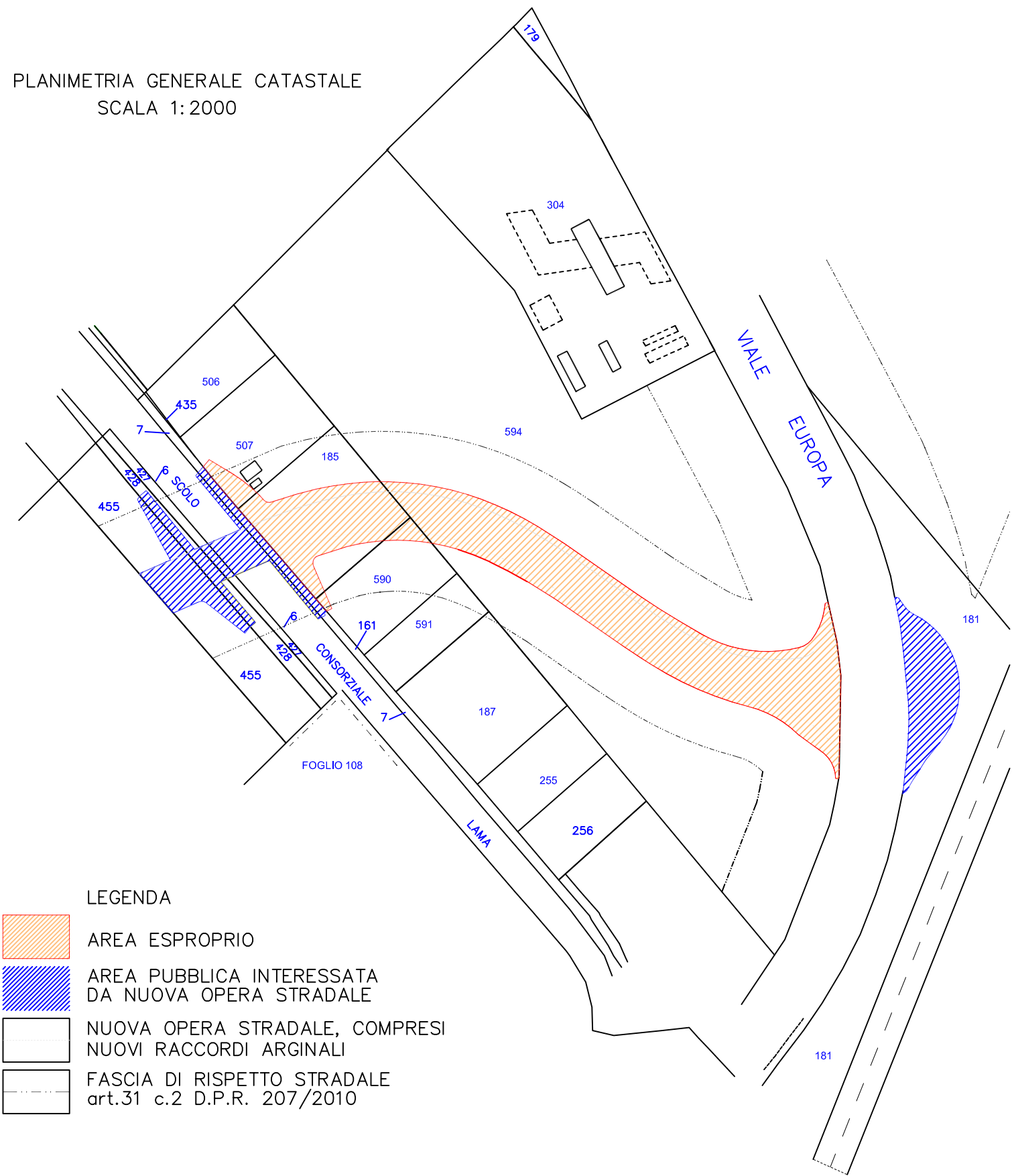
Perimetro mappali

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



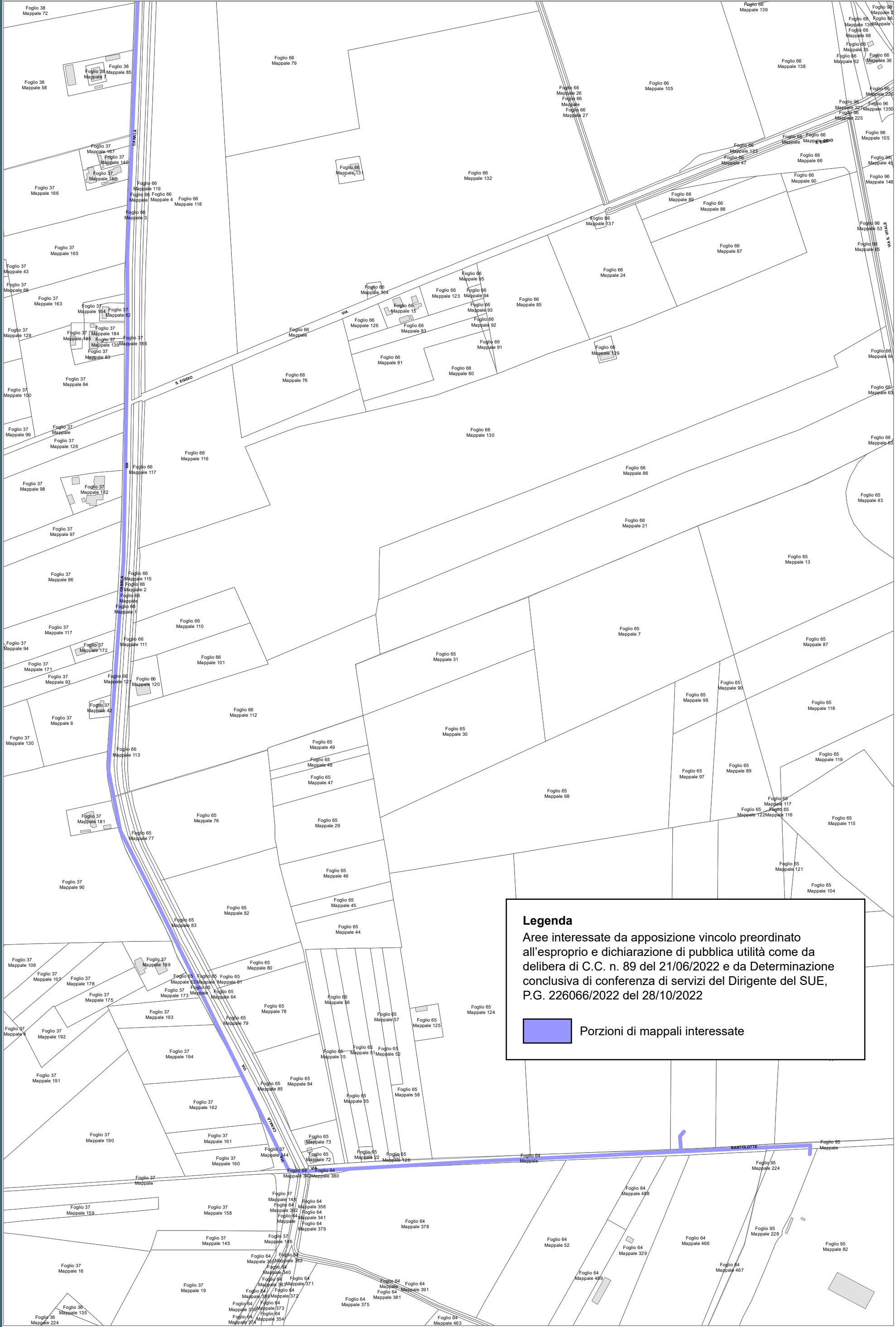
- LEGENDA
- AREA ESPROPRIO
 - AREA PUBBLICA INTERESSATA DA NUOVA OPERA STRADALE
 - NUOVA OPERA STRADALE, COMPRESI NUOVI RACCORDI ARGINALI
 - FASCIA DI RISPETTO STRADALE art.31 c.2 D.P.R. 207/2010

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

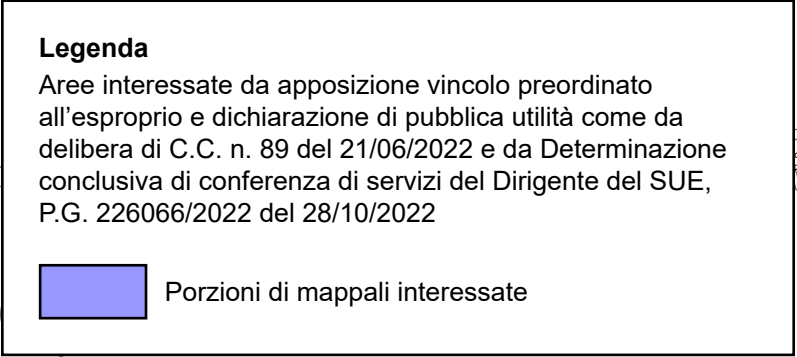
RPU30



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





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

LETTI DI POSA	
RIPRISTINI MORFOLOGICI	
PARALLELISMO	
AREE SOGGETTE A V.P.E.	
IMPIANTO IN PROGETTO	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
ALLARGAMENTI	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO	
PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
FUNZIONI DEL "PUNTO"	
Comune di RAVENNA/A F.56	
Comune di RAVENNA/A F.14	

DATI TECNICI	
CONFINE AMMINISTRATIVO	
Comune di RAVENNA/A F.56	
Comune di RAVENNA/A F.14	

DATI CARATTERISTICI	
CONFINE AMMINISTRATIVO	
Comune di RAVENNA/A F.56	
Comune di RAVENNA/A F.14	

DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO 100.0/75.0 bar	
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 100.0/75.0 bar	
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57/0.72	
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008	
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
Fasce Termorestringenti	
DATI GENERALI	
DN	650 SP [UNI-EN]
DN	900 SP [UNI-EN]
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO m.	
FASE EMISSIONE Progetto	

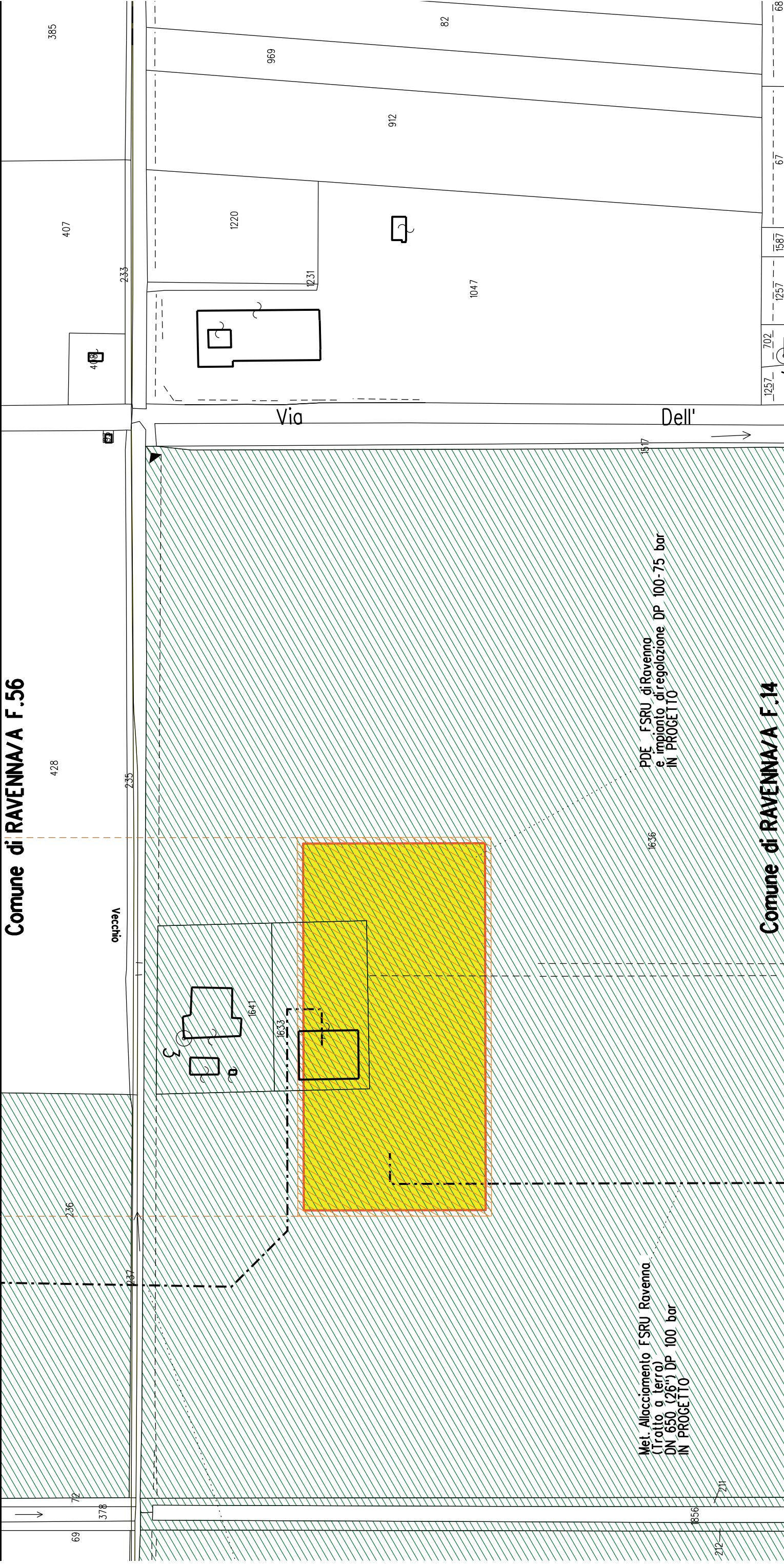
PL ANIMETRIA 1:2000	
CONFINE AMMINISTRATIVO	
Comune di RAVENNA/A F.56	
Comune di RAVENNA/A F.14	

A1

Impianto di Regolazione

Impianto di Misura

Comune di RAVENNA/A F.56





COROGRAFIA SCALA 1:250.000

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

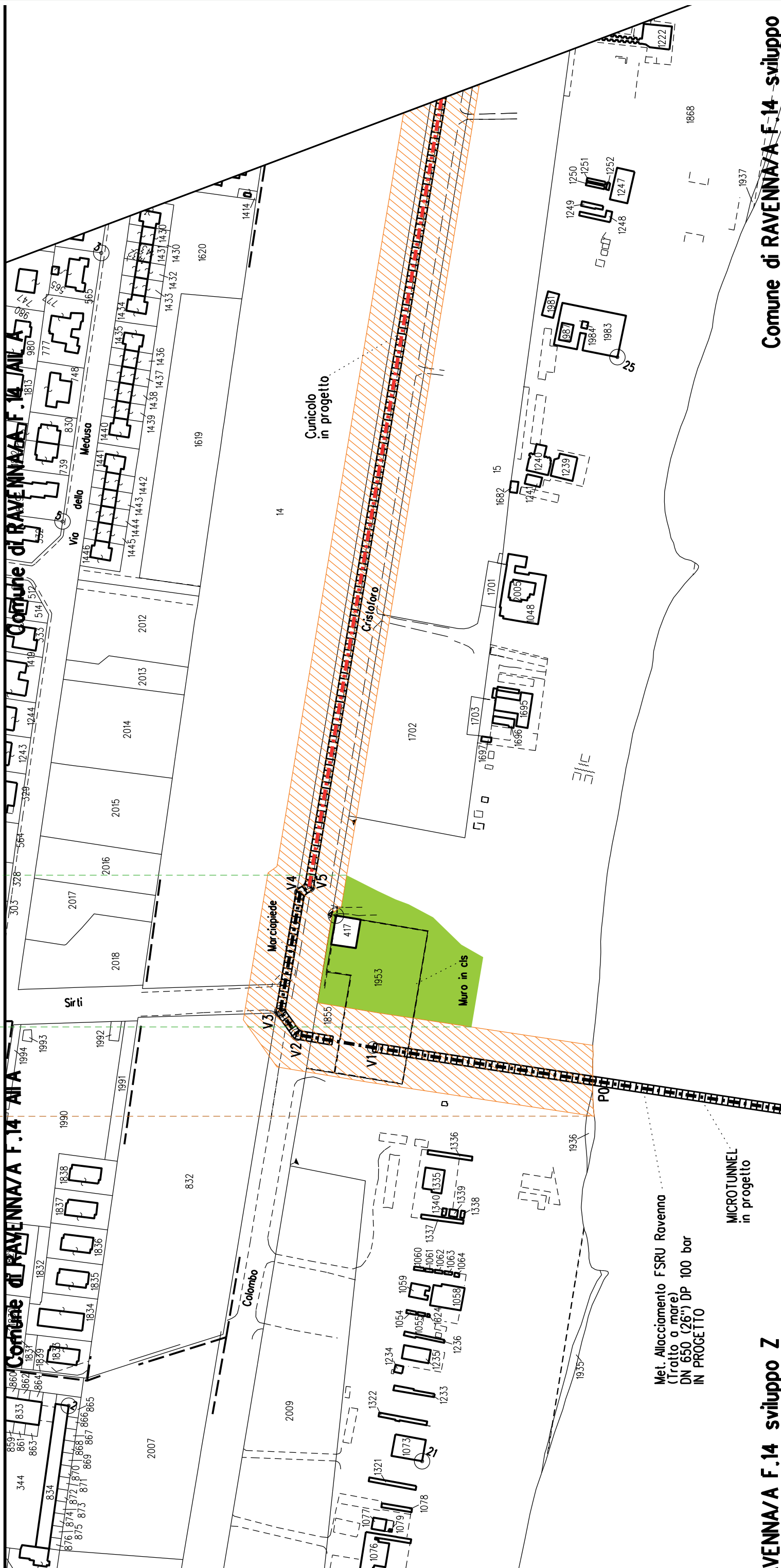
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

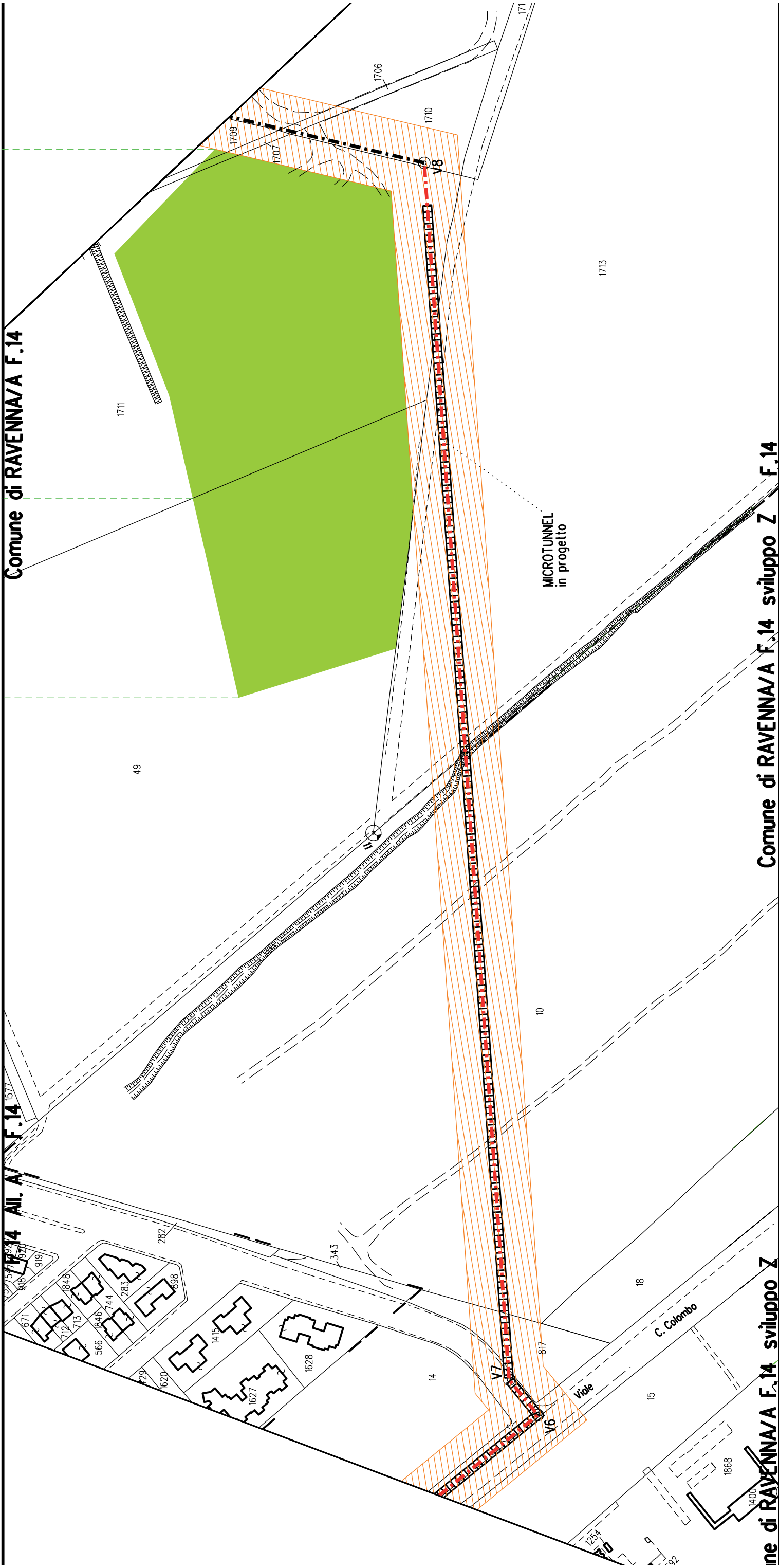
LEGENDA

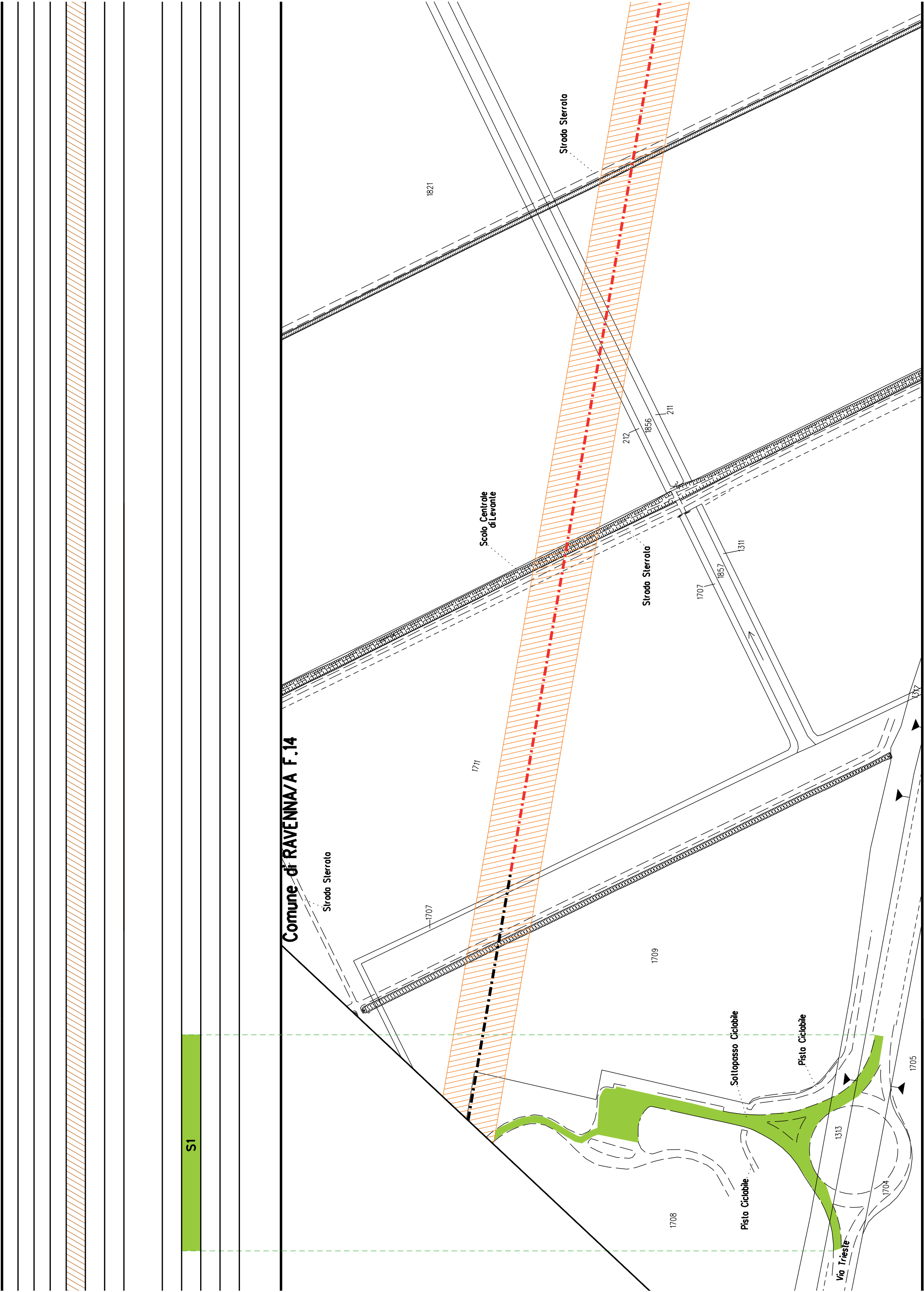
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'
	Ampliamento impianto esistente
	Strade di accesso definitive
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio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

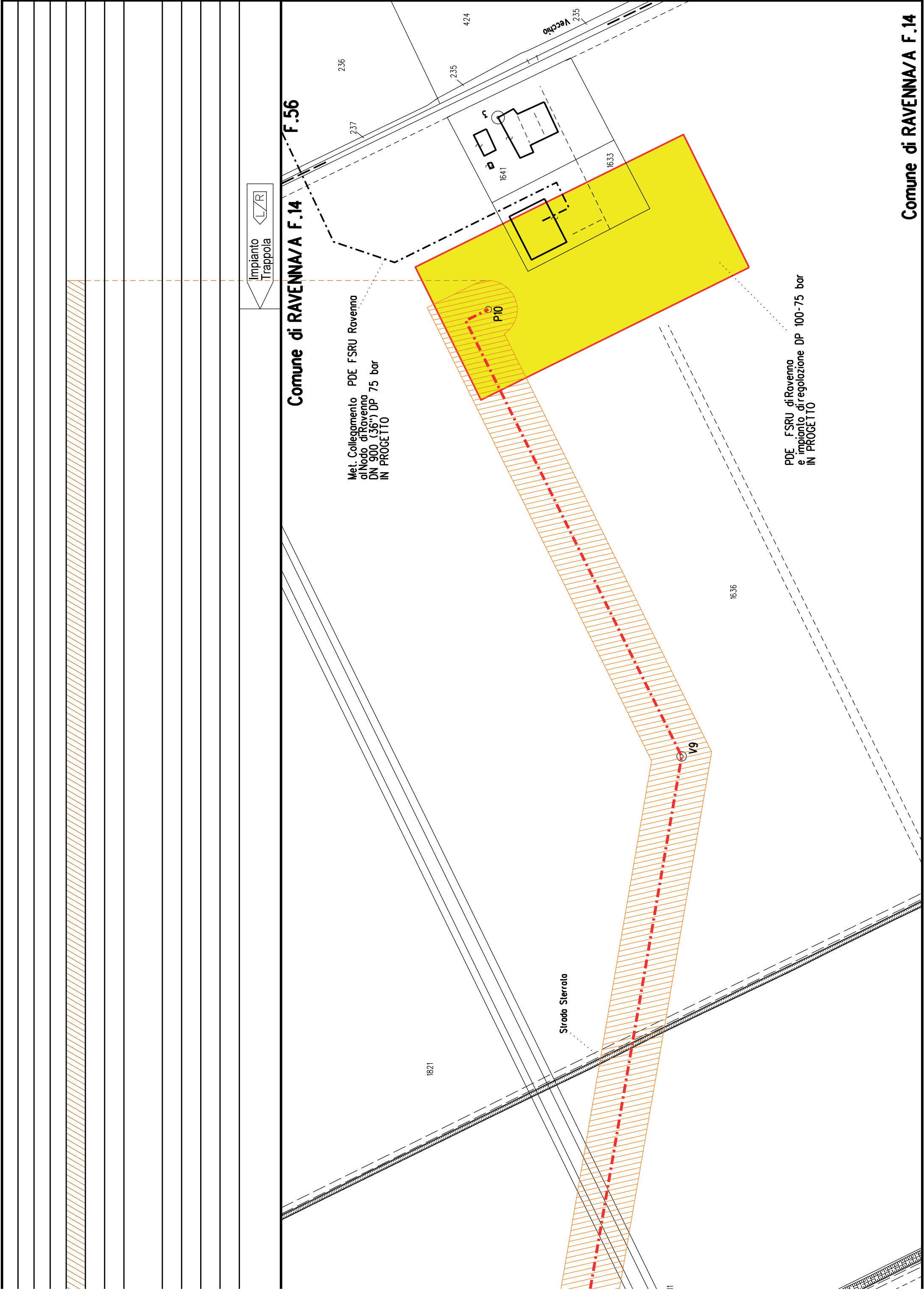
Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

LETTIDIPOSA			
RIPRISTINIMORFOLOGICI			
PARALLELISMO			
AREE SOGGETTE A V.P.E.			
IMPIANTO IN PROGETTO			
STRADE DIACCESSO DEFINITIVE			
ALLARGAMENTI		A1	
STRADE DIACCESSO PROVVISORE ALLE AREE DIPASSAGGIO			
PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI			
FUNZIONI DEL "PUNTO"			
CONFINI AMMINISTRATIVI		F.14 Comune di RAVENNA/A F.14 Comune di RAVENNA/B	
DATI CARATTERISTICI		PLANIMETRIA 1:2000	
DATI DICOSTRUZIONE			
PRESSIONE DIPROGETTO		100.0 bar	
PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP)		80.0 bar	
GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO		f - 0.57	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SILDATURA			
Fasce Termorestringenti			
DATI GENERALI			
DN		650 SP 17.6 [UNI-EN] 25866.00 m	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO		2586.00 m.	
FASE EMISSIONE		Progetto	
CONFINI AMMINISTRATIVI		Comune di RAVENNA/A F.14 sviluppo Z	











COROGRAFIA SCALA 1:250.000

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

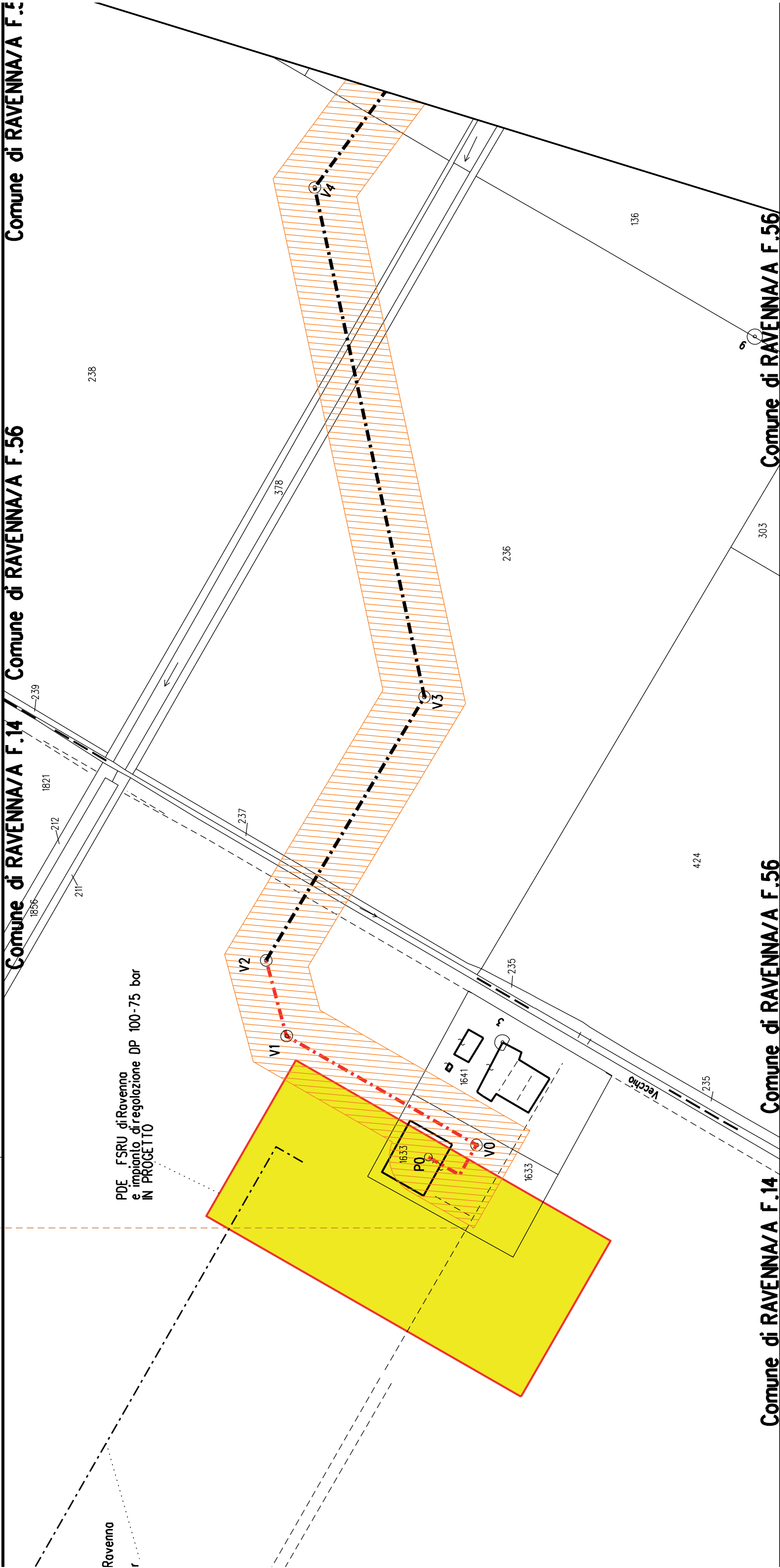
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

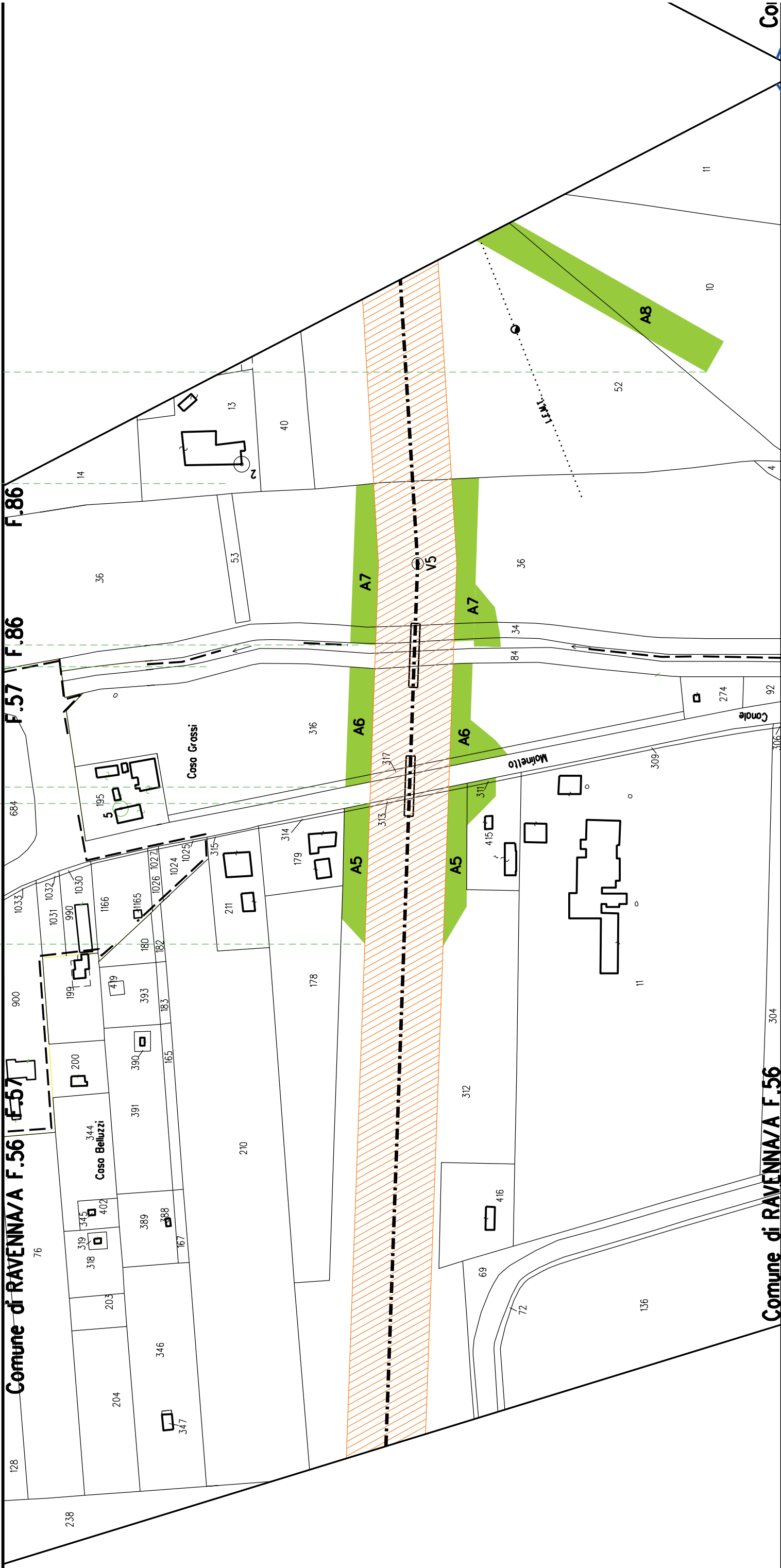
LEGENDA

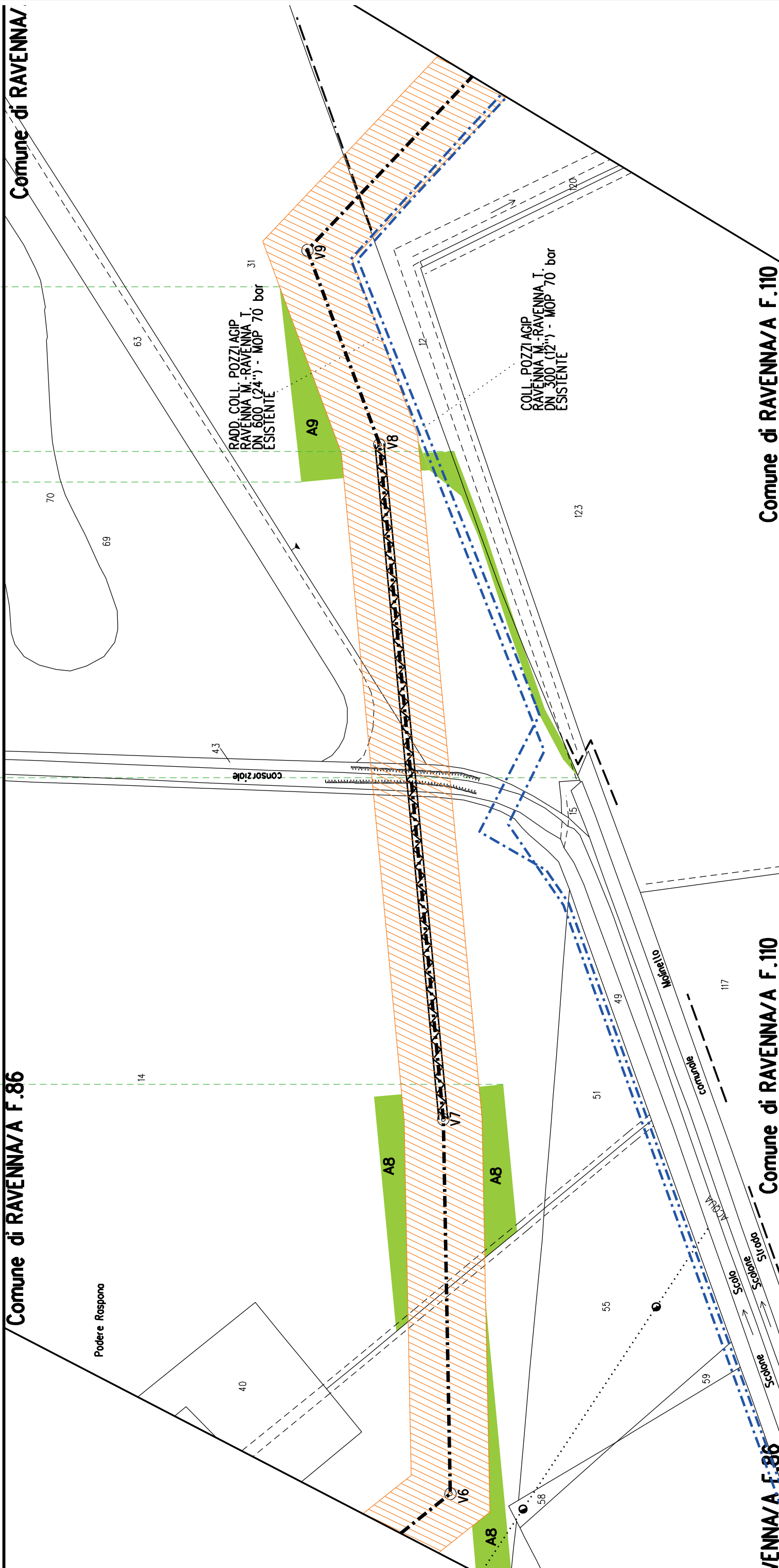
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'
	Ampio impianto esistente
	Strade di accesso definitive
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
	Piazzole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

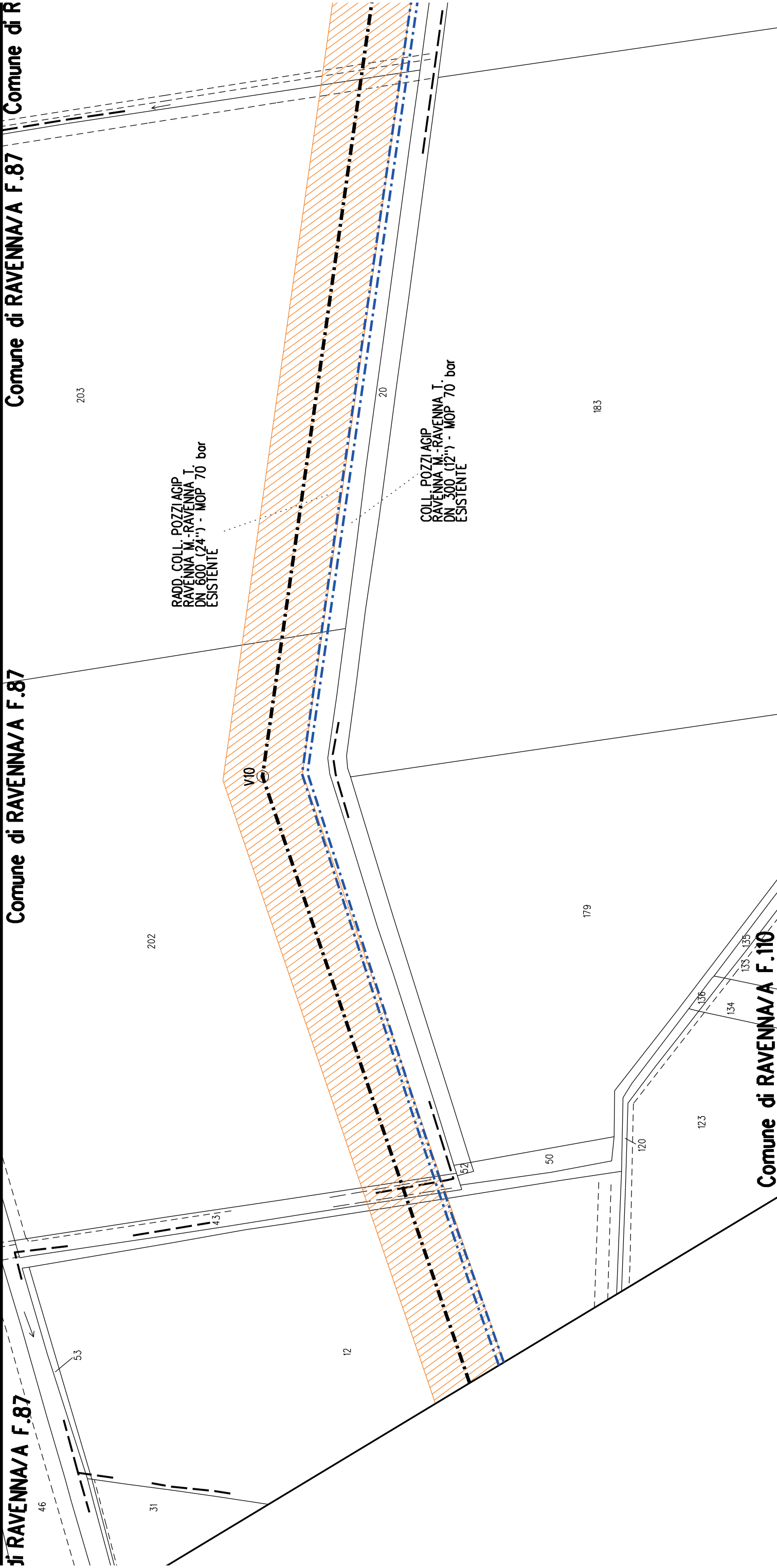
Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

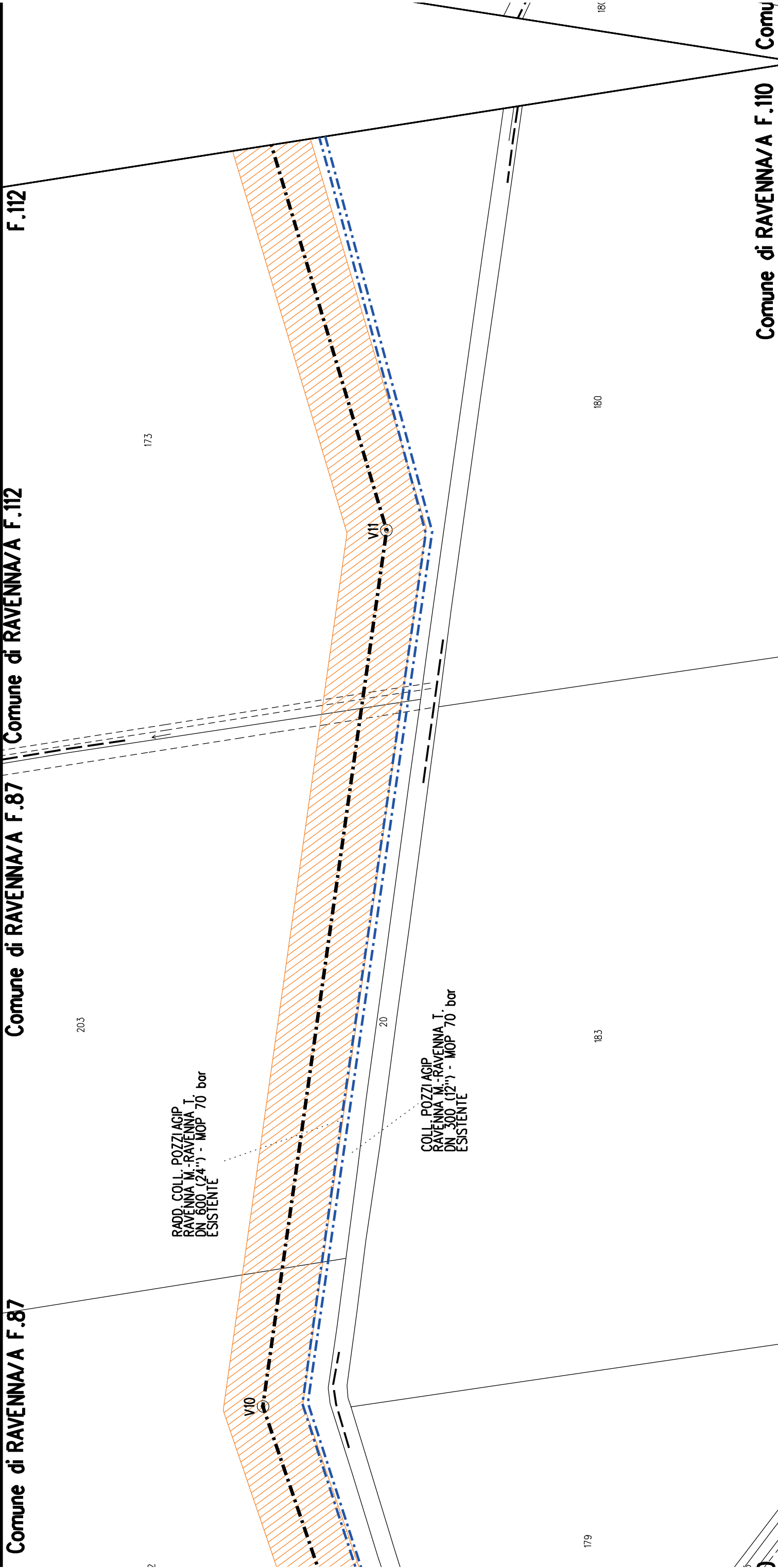
[illegible]

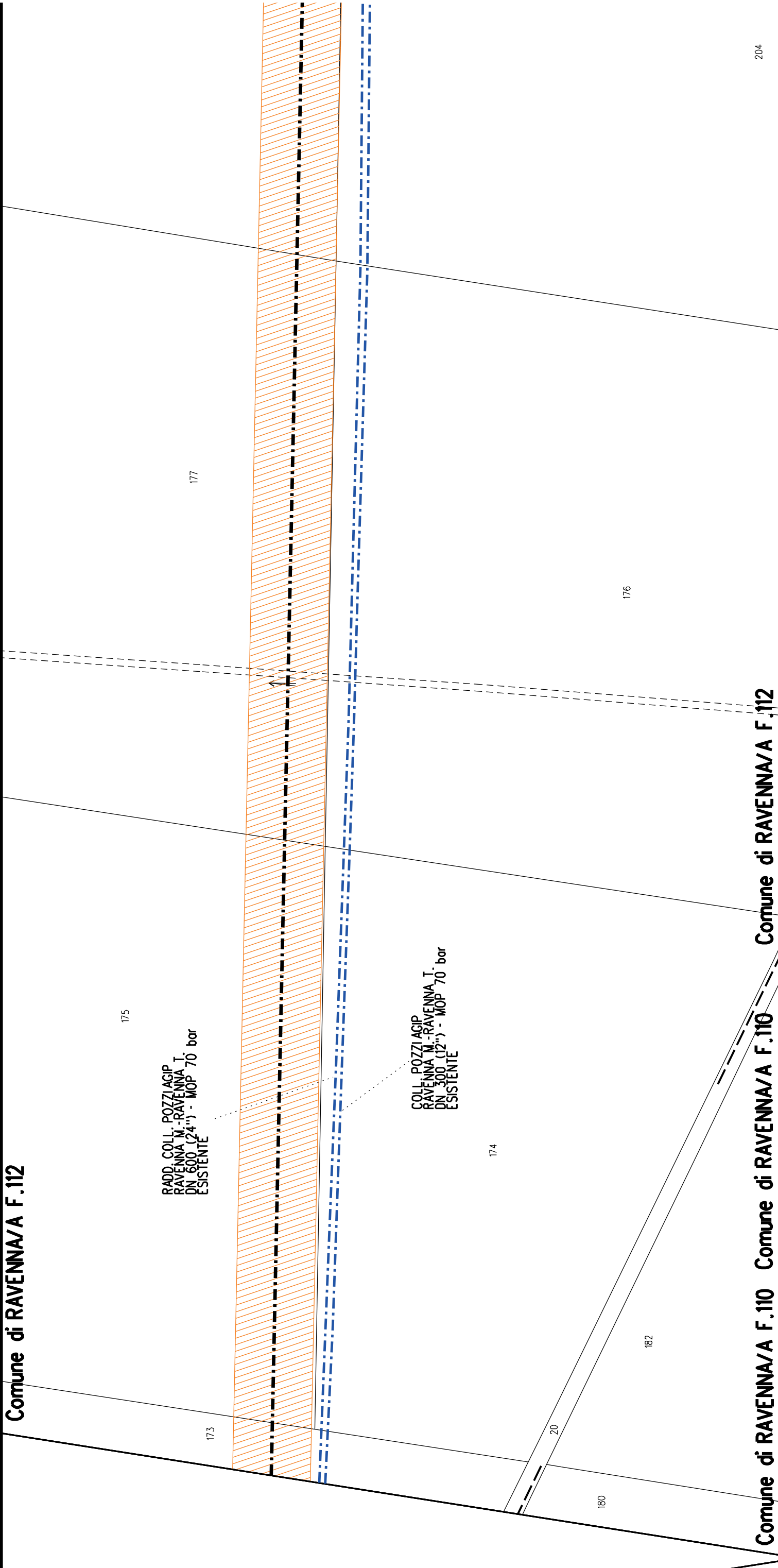




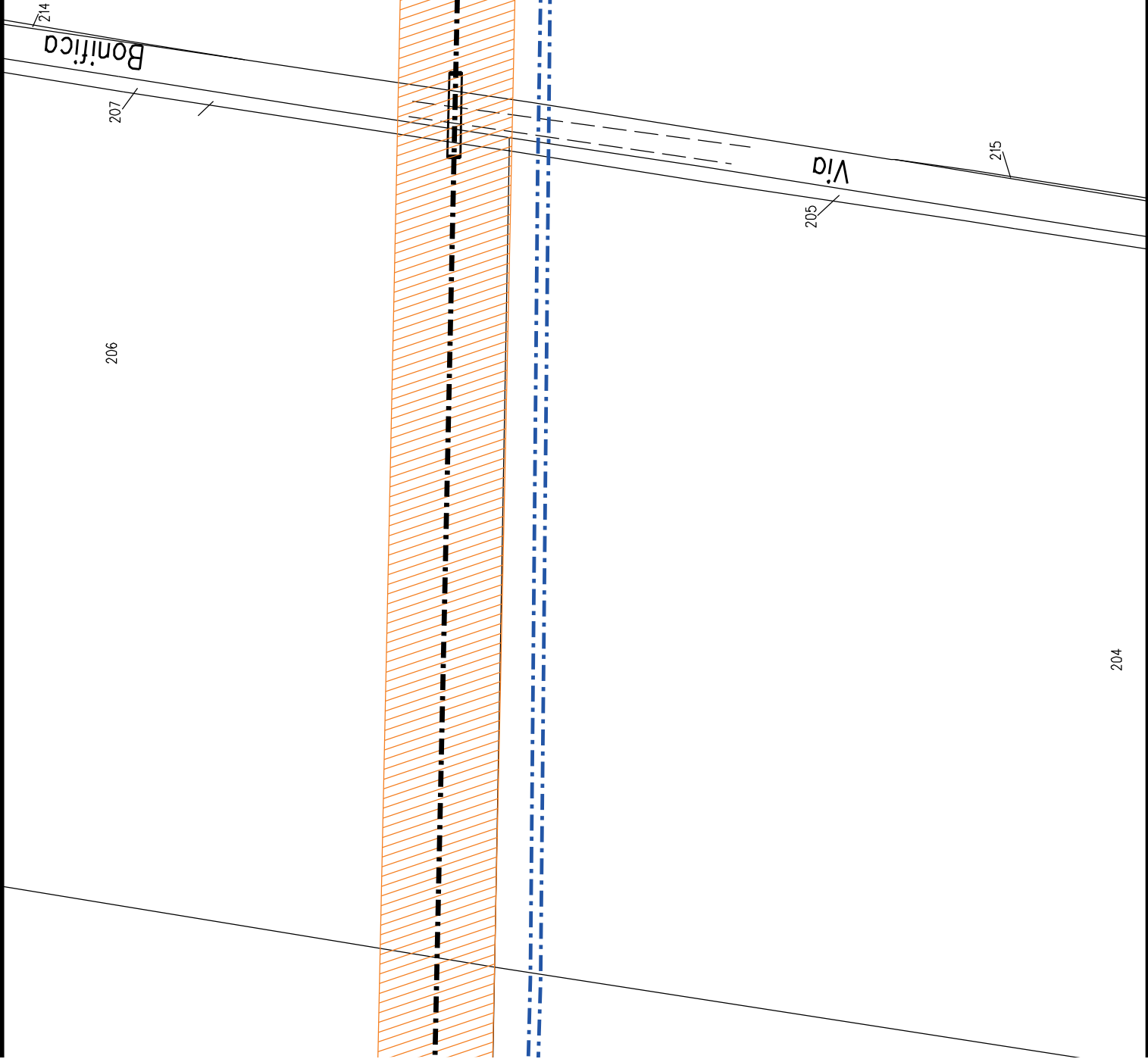








Comune di RAVENNA/A F.112



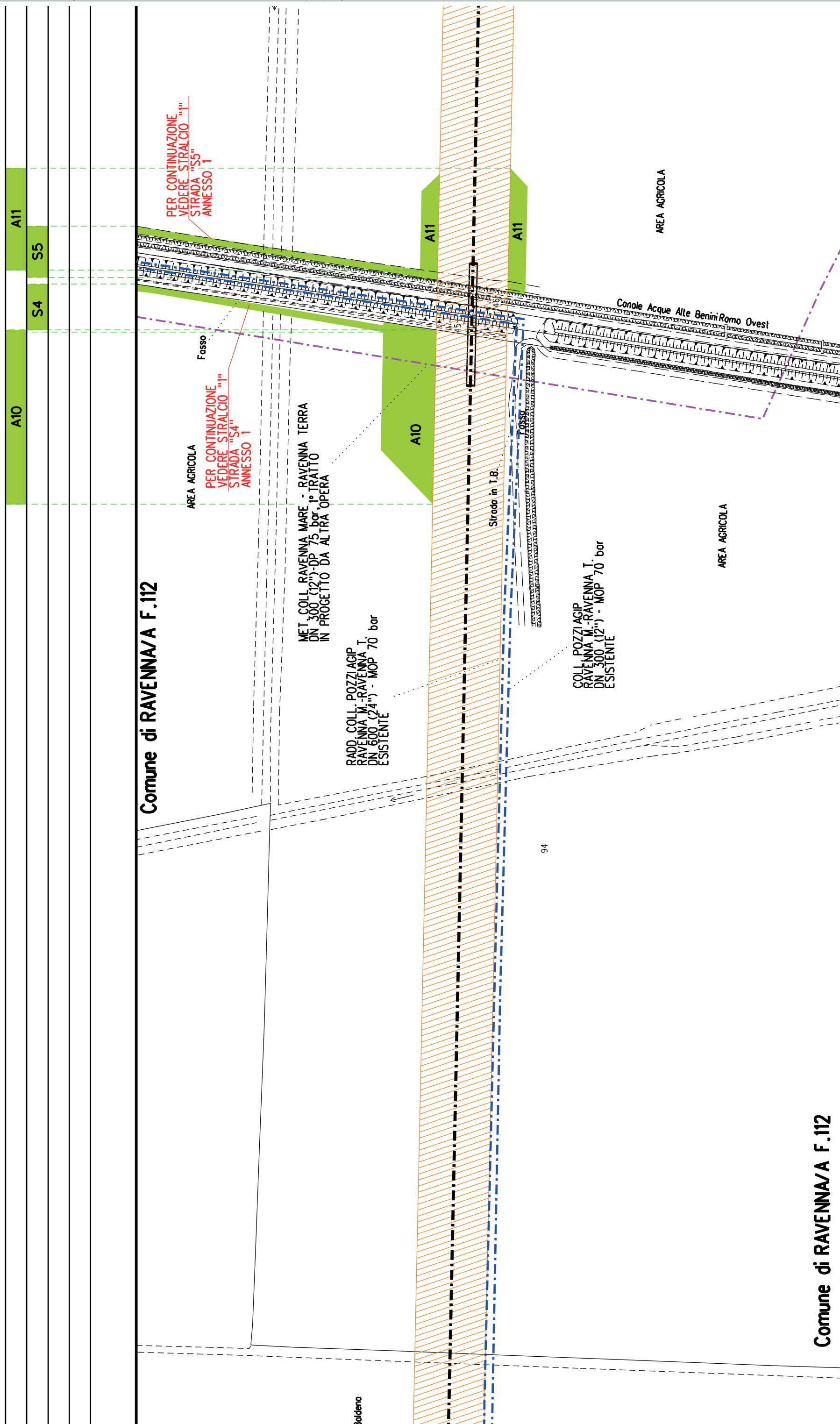
Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.112

Copoma Boldeno

dì RAVENNA/A F.112

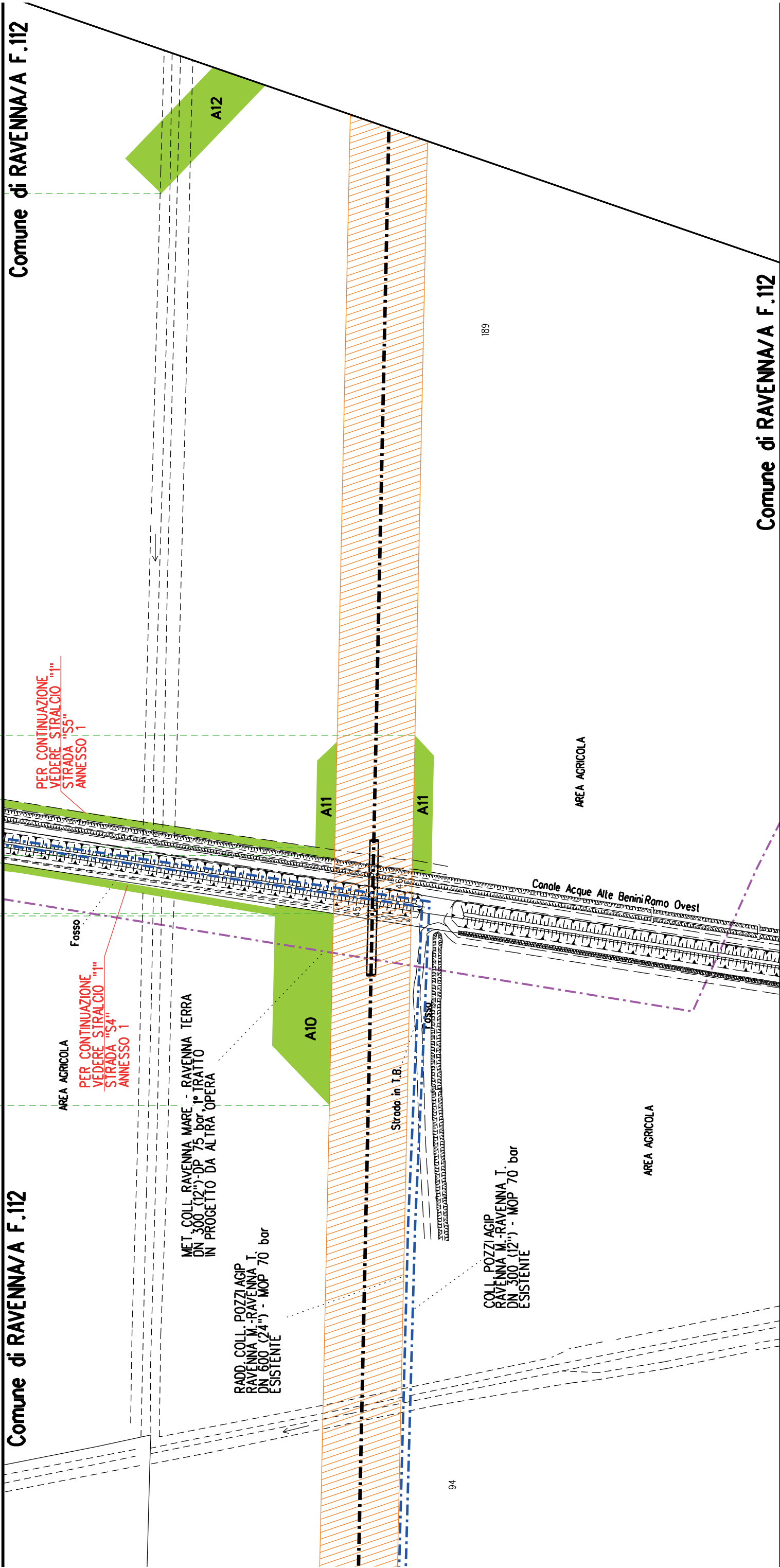
Comune

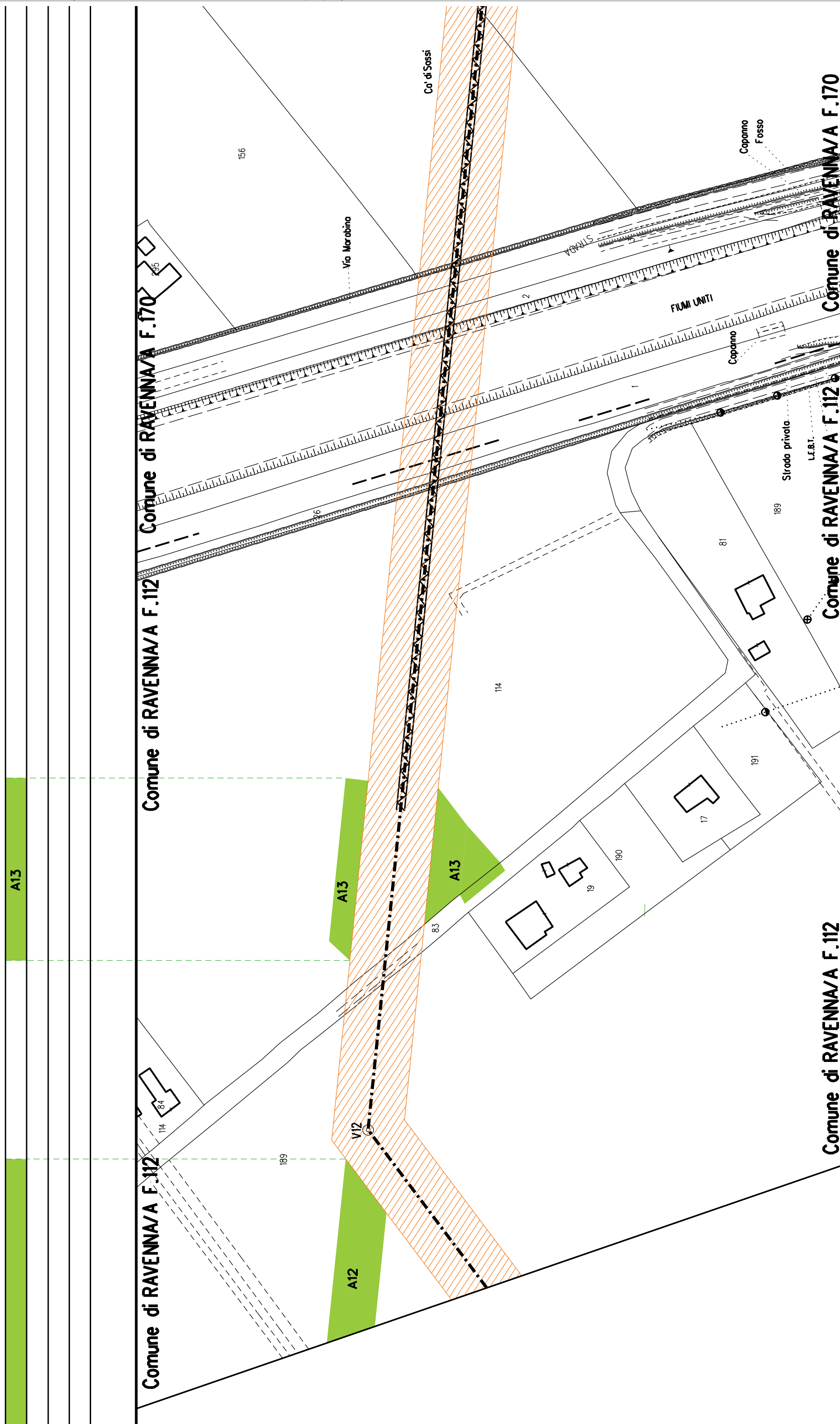


Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.112

Comune di RAVENNA/A F.112





Comune di RAVENNA/A F.170

Comune di RAVENNA/A F.170

ne di RAVENNA/A F.170

A14

S6

156

22

Via Marabino

Ca' di Sossi

A14

A14

Fosso

Copanno
Fosso

323

329

V13

Polin CLS

L.F.8.1.

L.F.8.2.

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

PER CONTINUAZIONE
VEDERE STRALCIO "2"
STRADA "S6"
ANNESSO 1

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

Comune di RAVENNA/A F.170

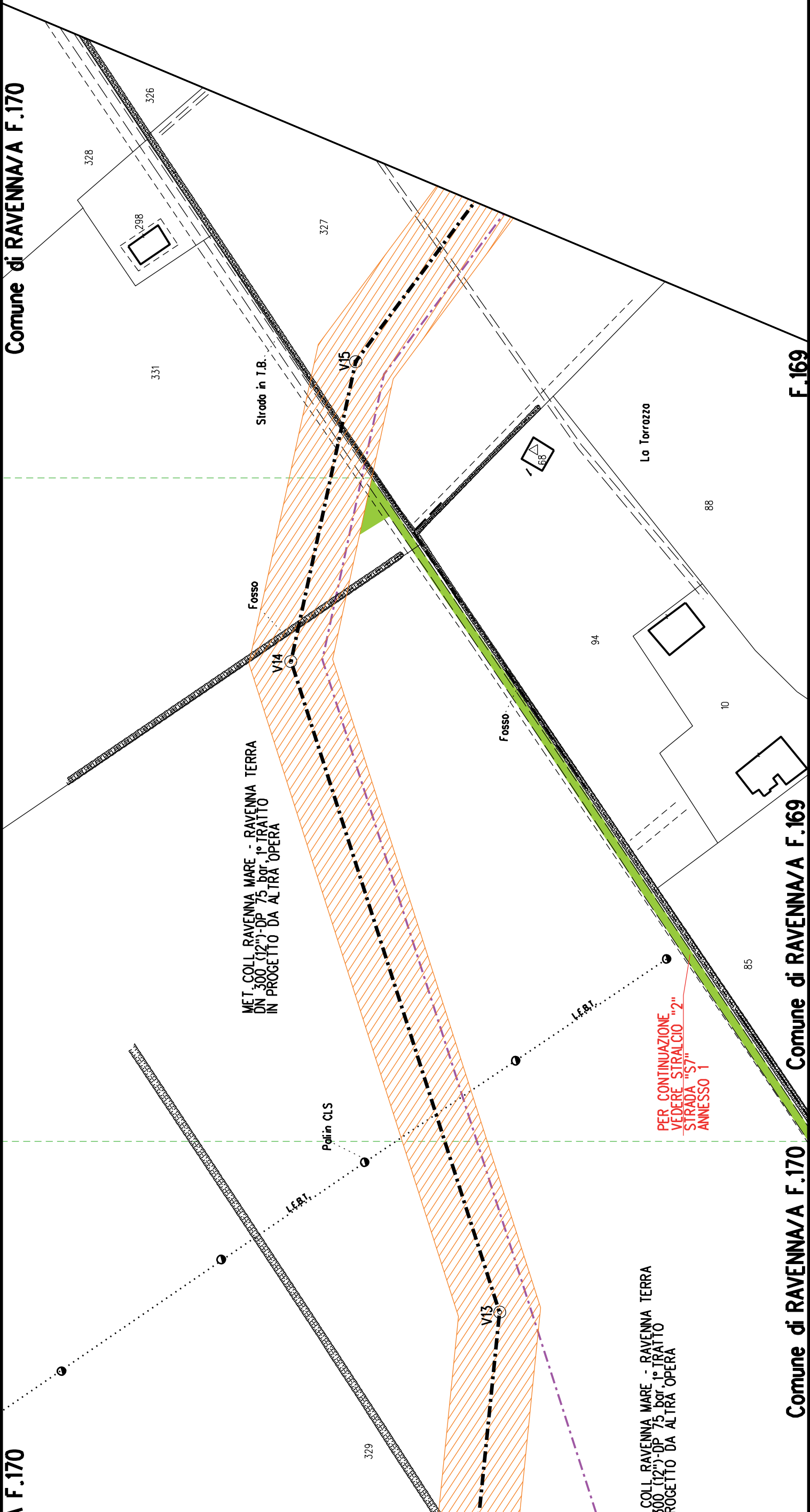
F.169

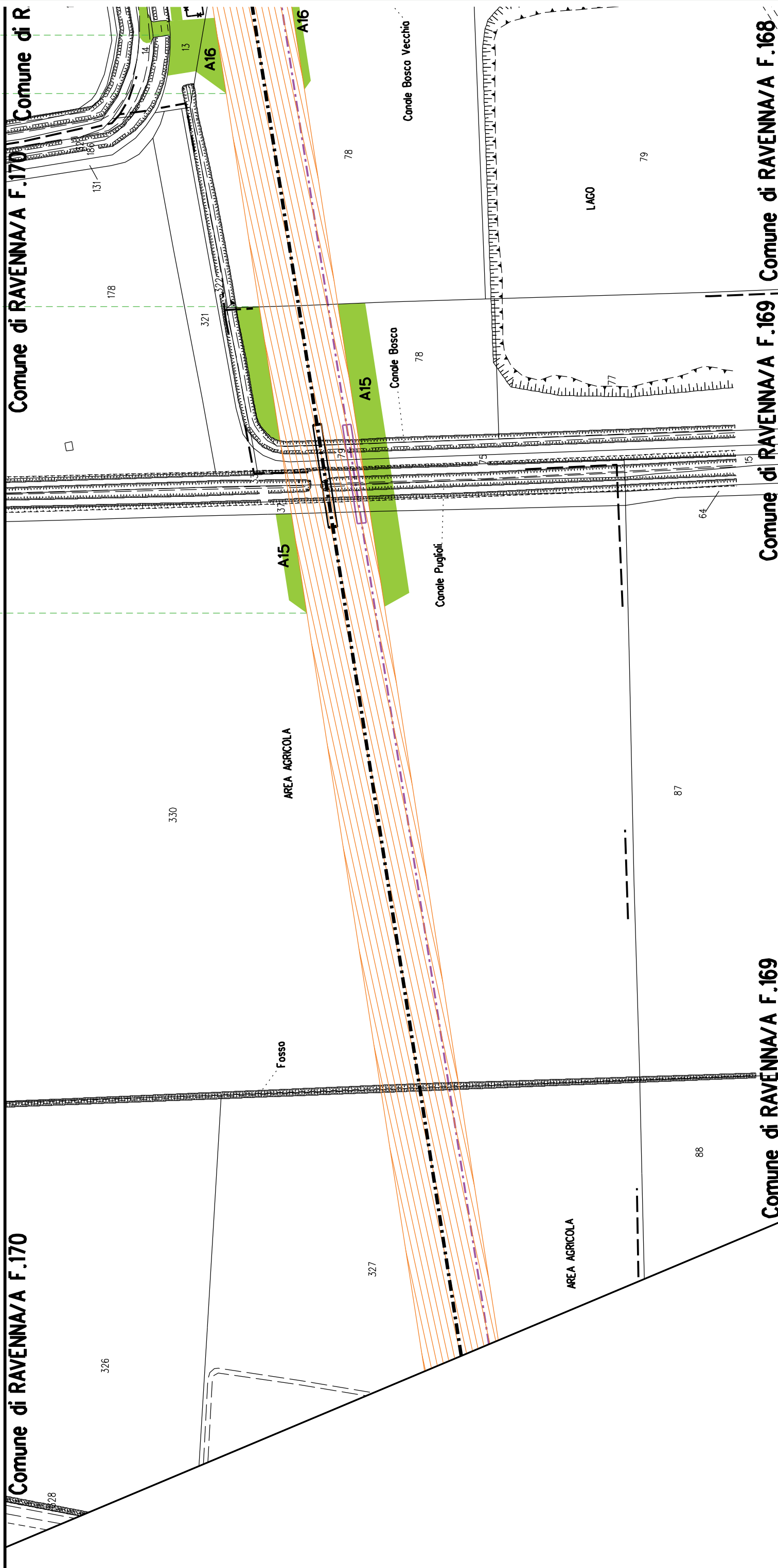
S7

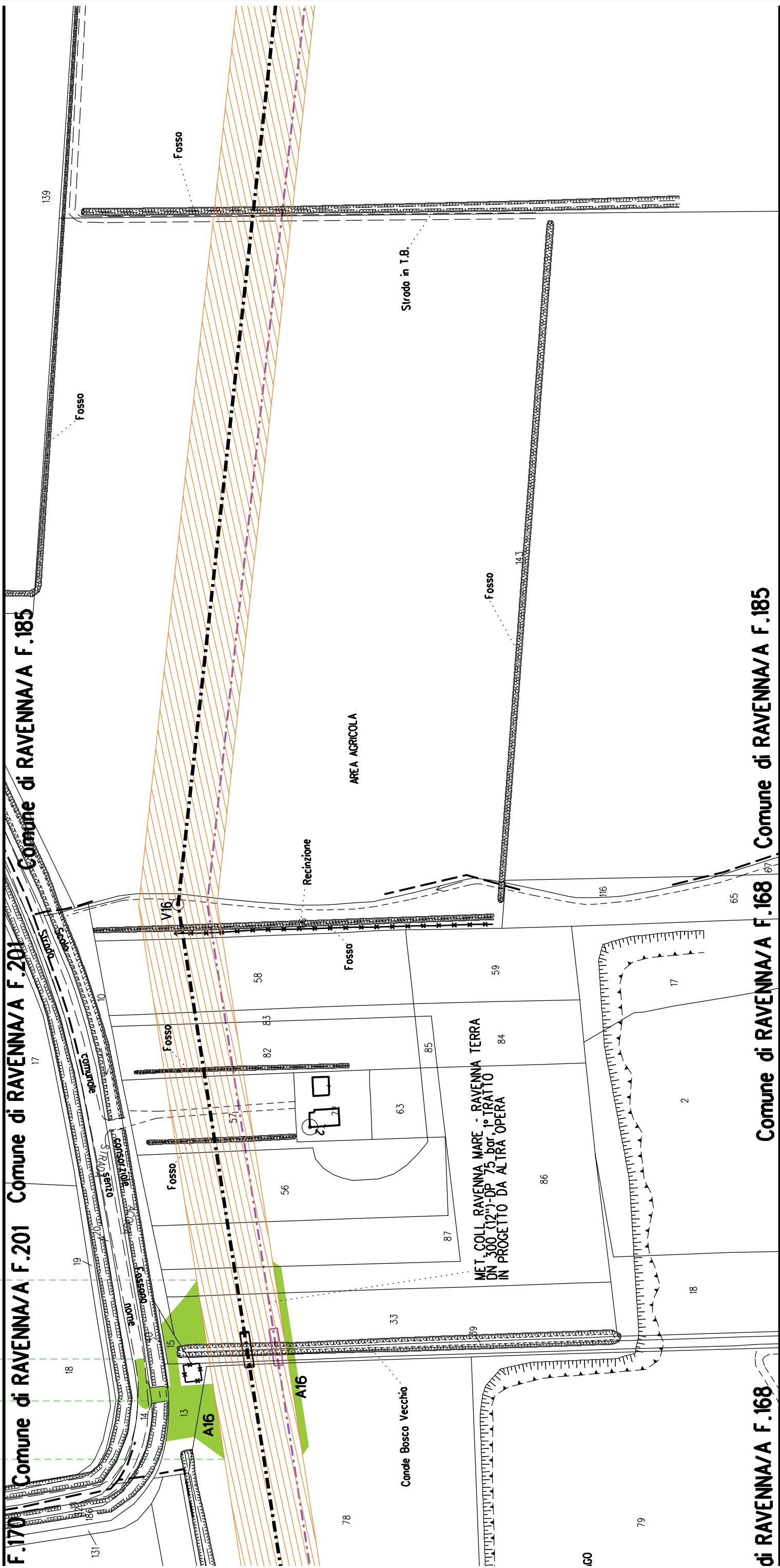
Comune di RAVENNA/A F.169

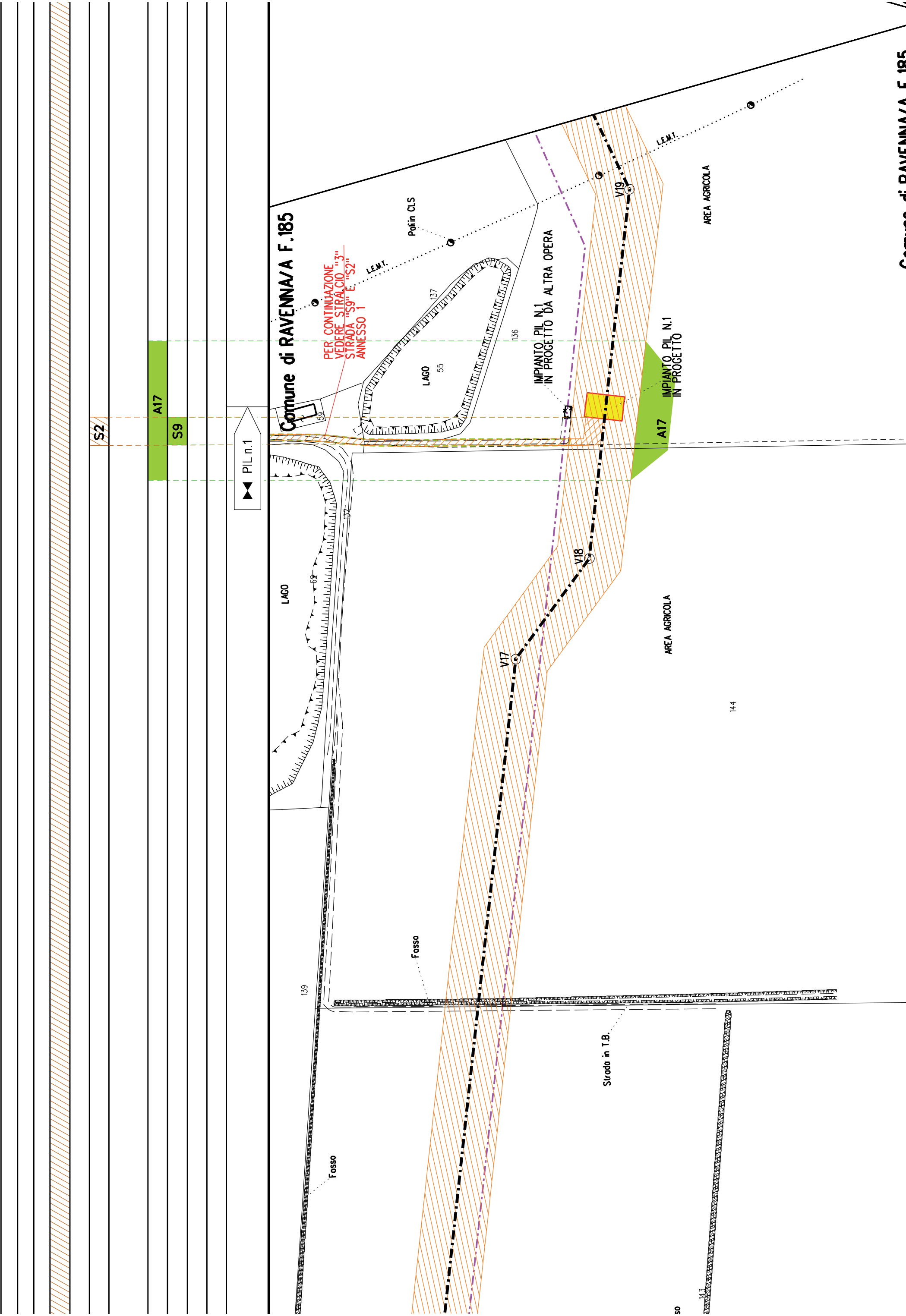
Comune di RAVENNA/A F.170

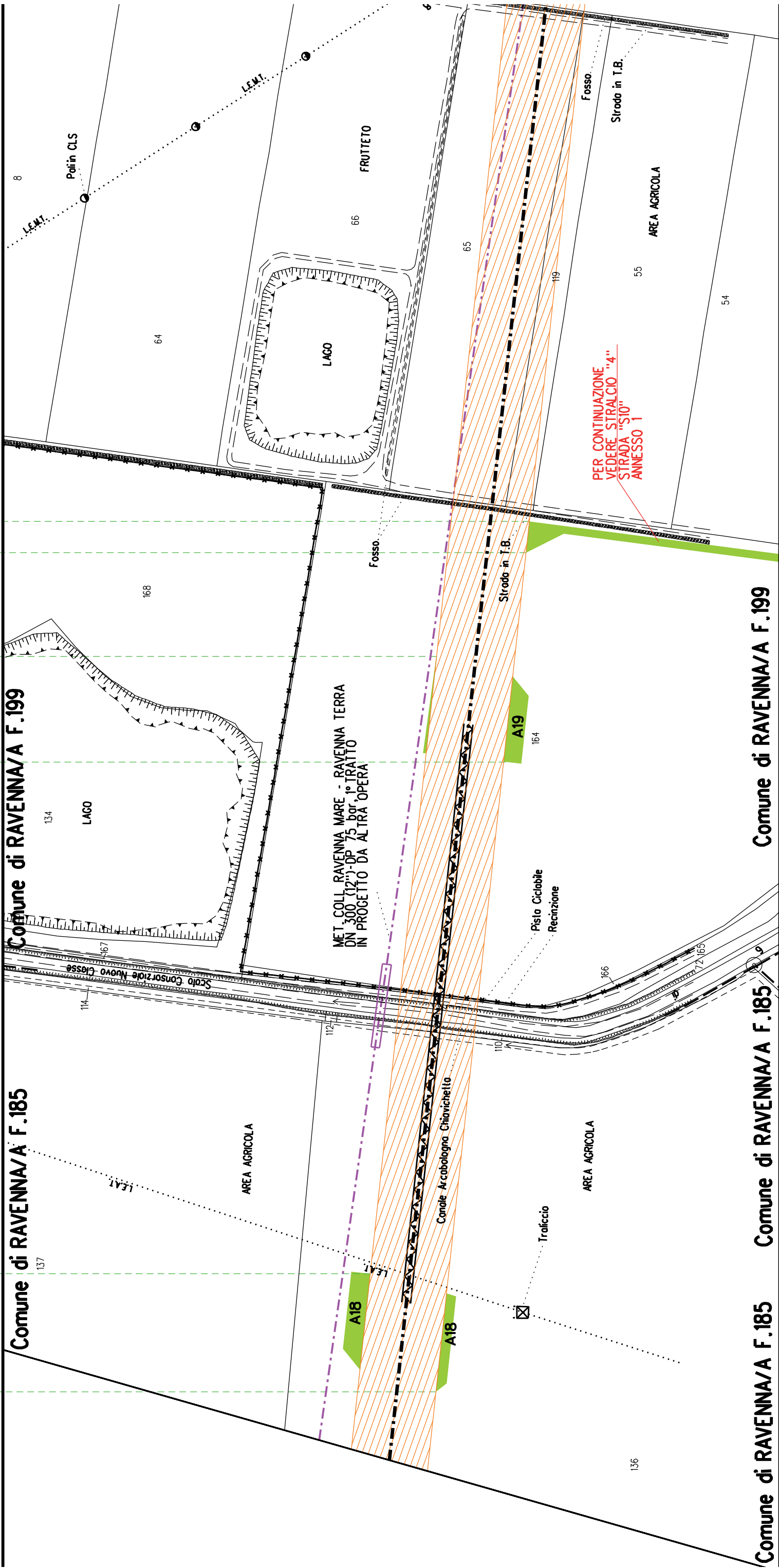
F.170

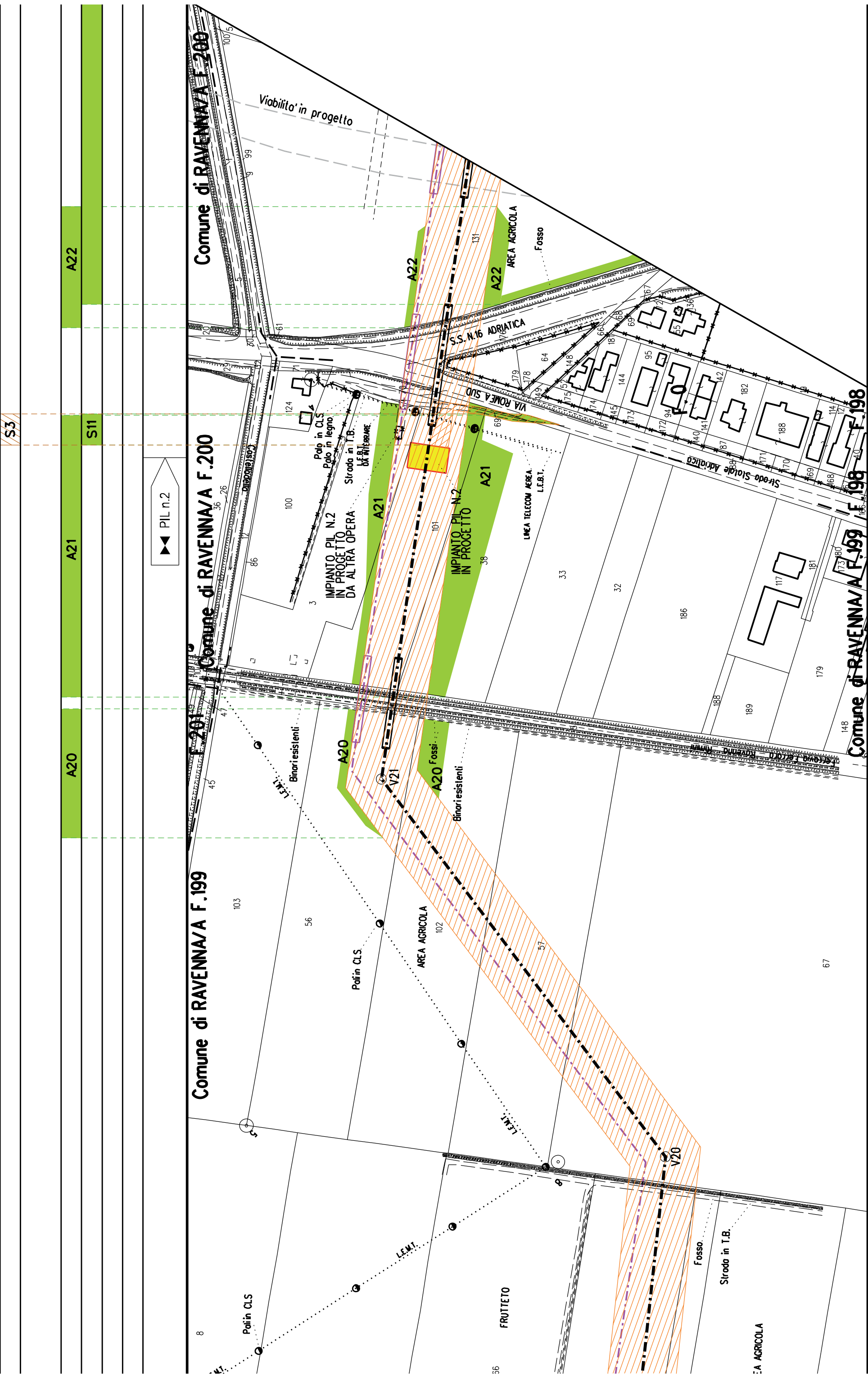






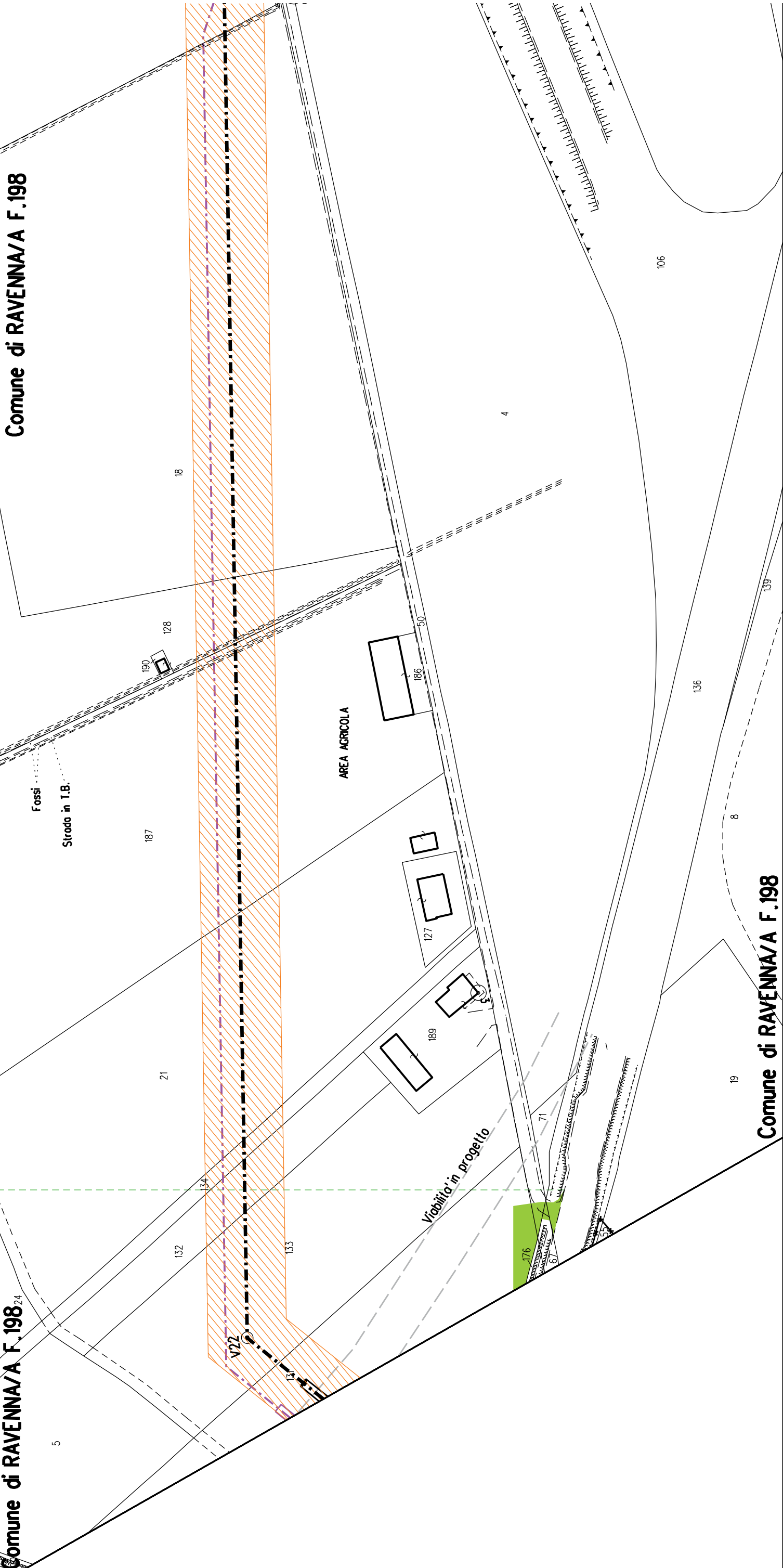






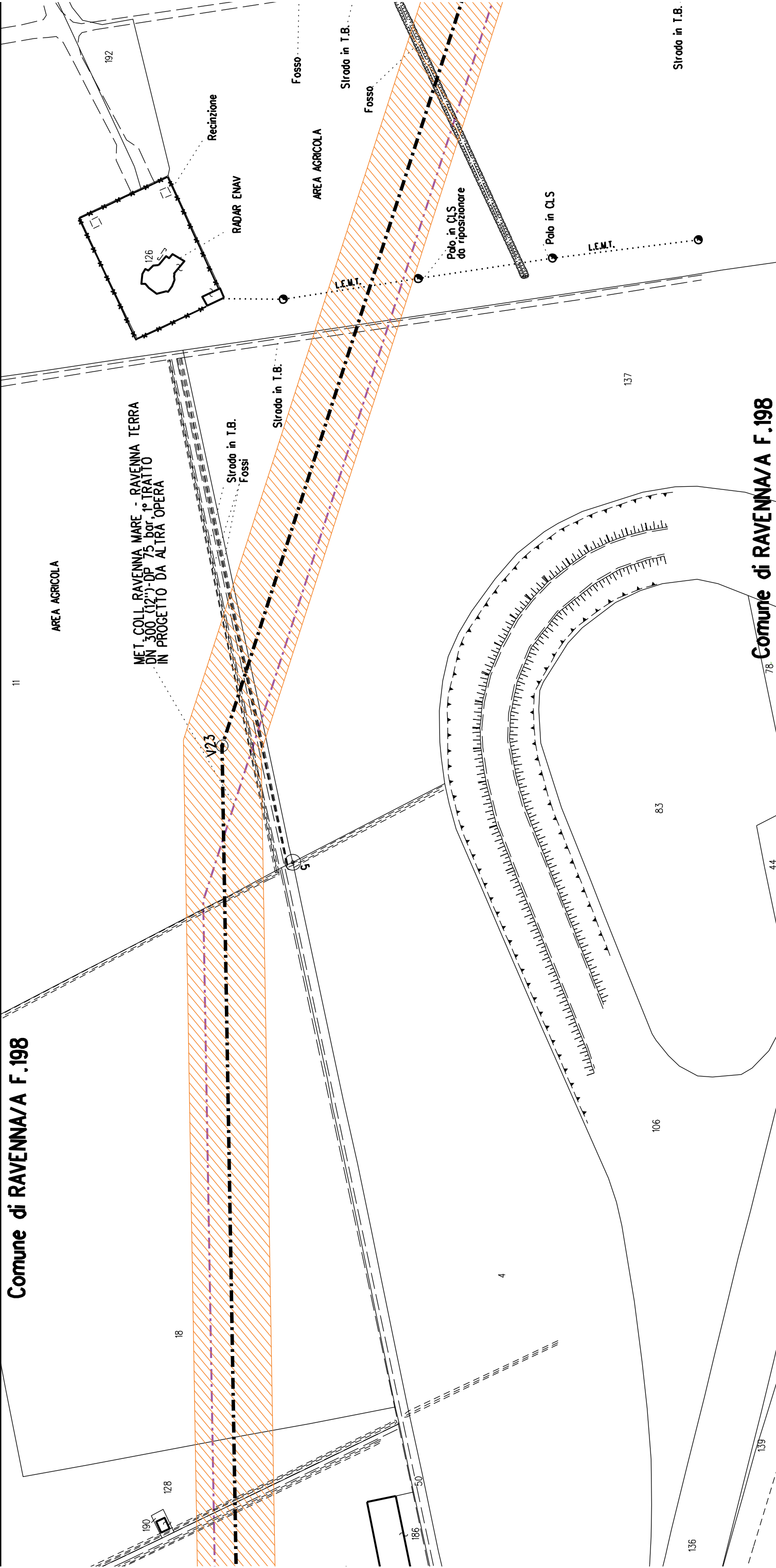
Comune di RAVENNA/A F.198

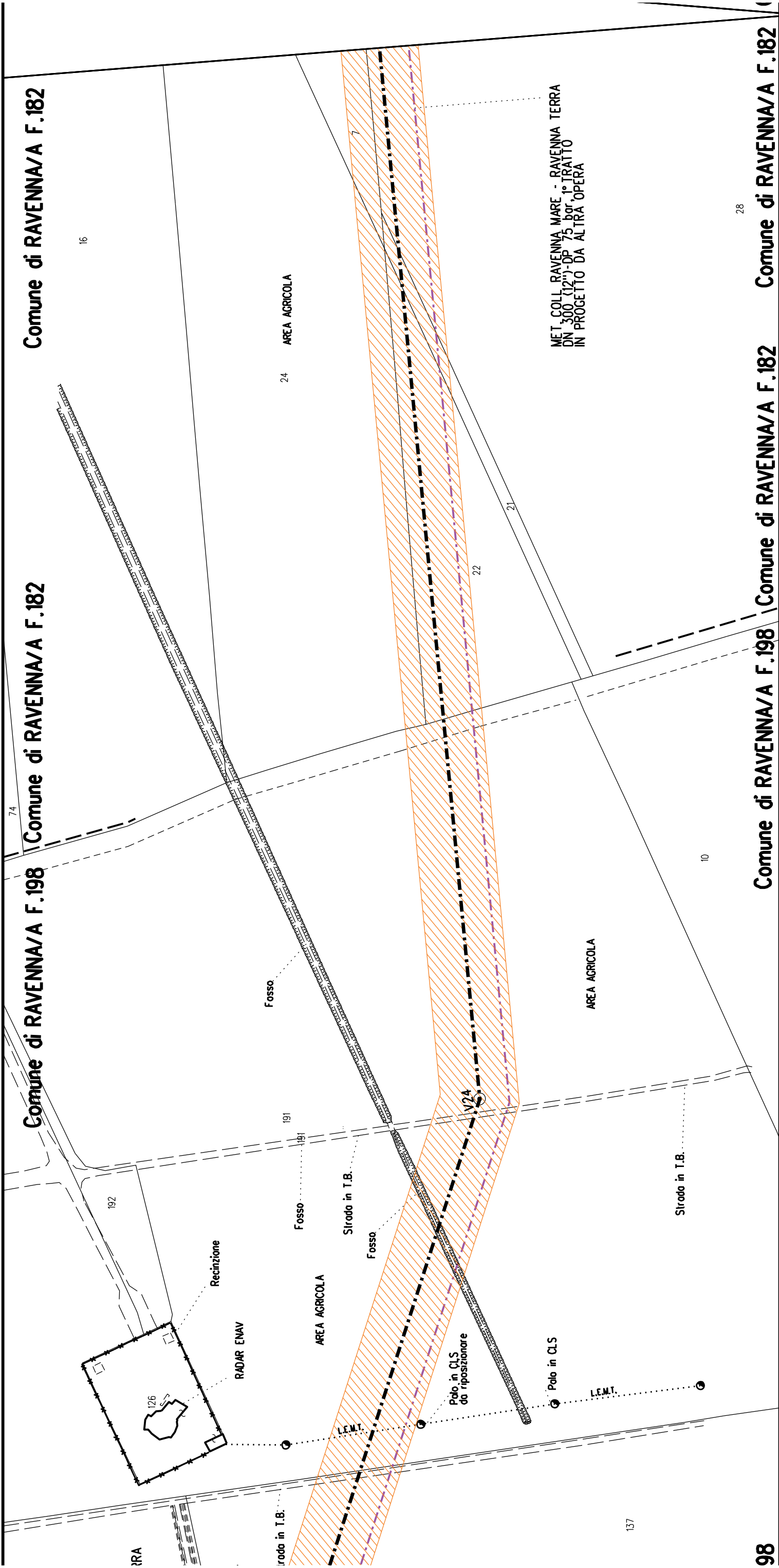
Comune di RAVENNA/A F.198²⁴

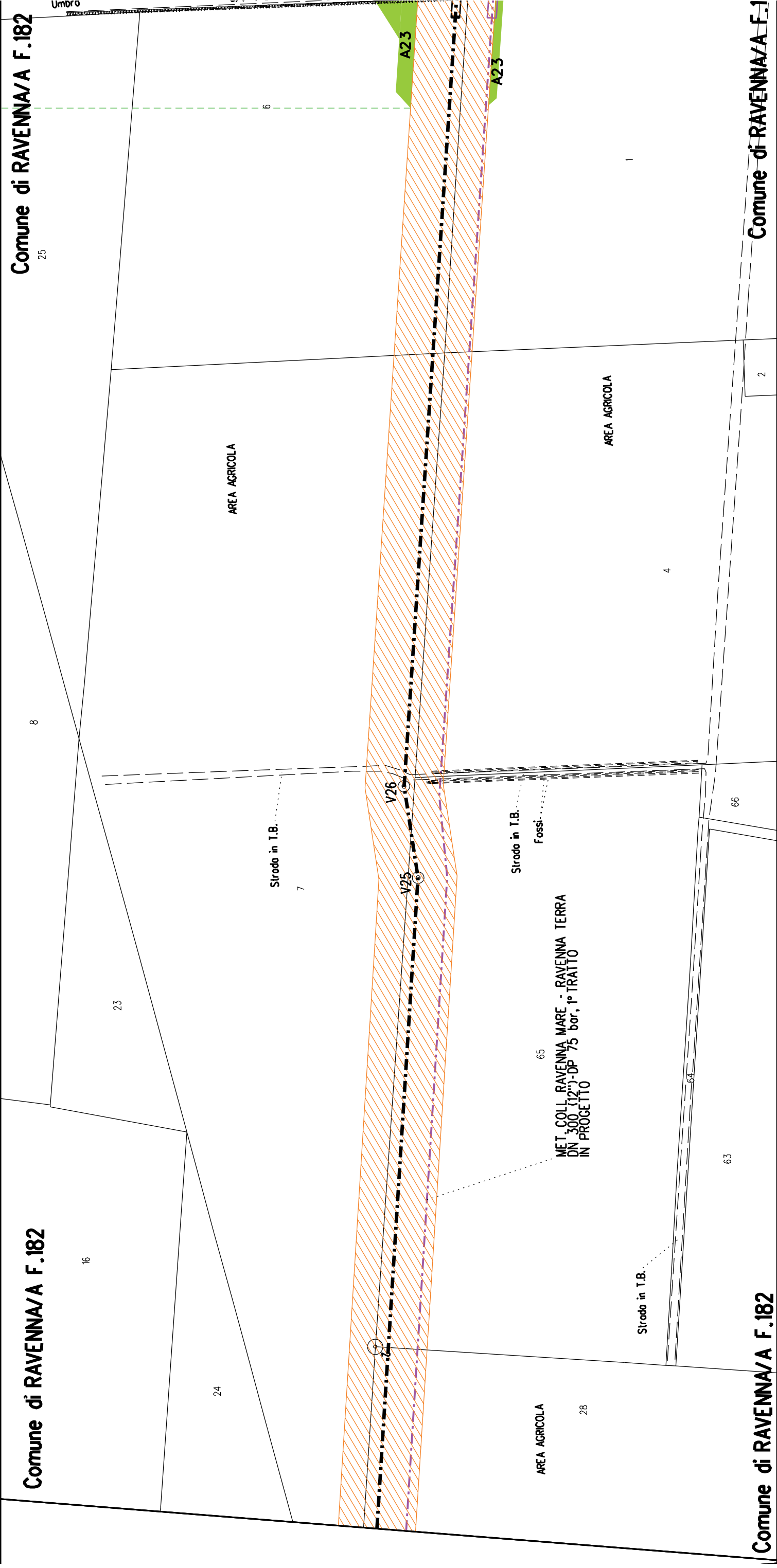


Comune di RAVENNA/A F.198

Comune di RAVENNA/A F.198





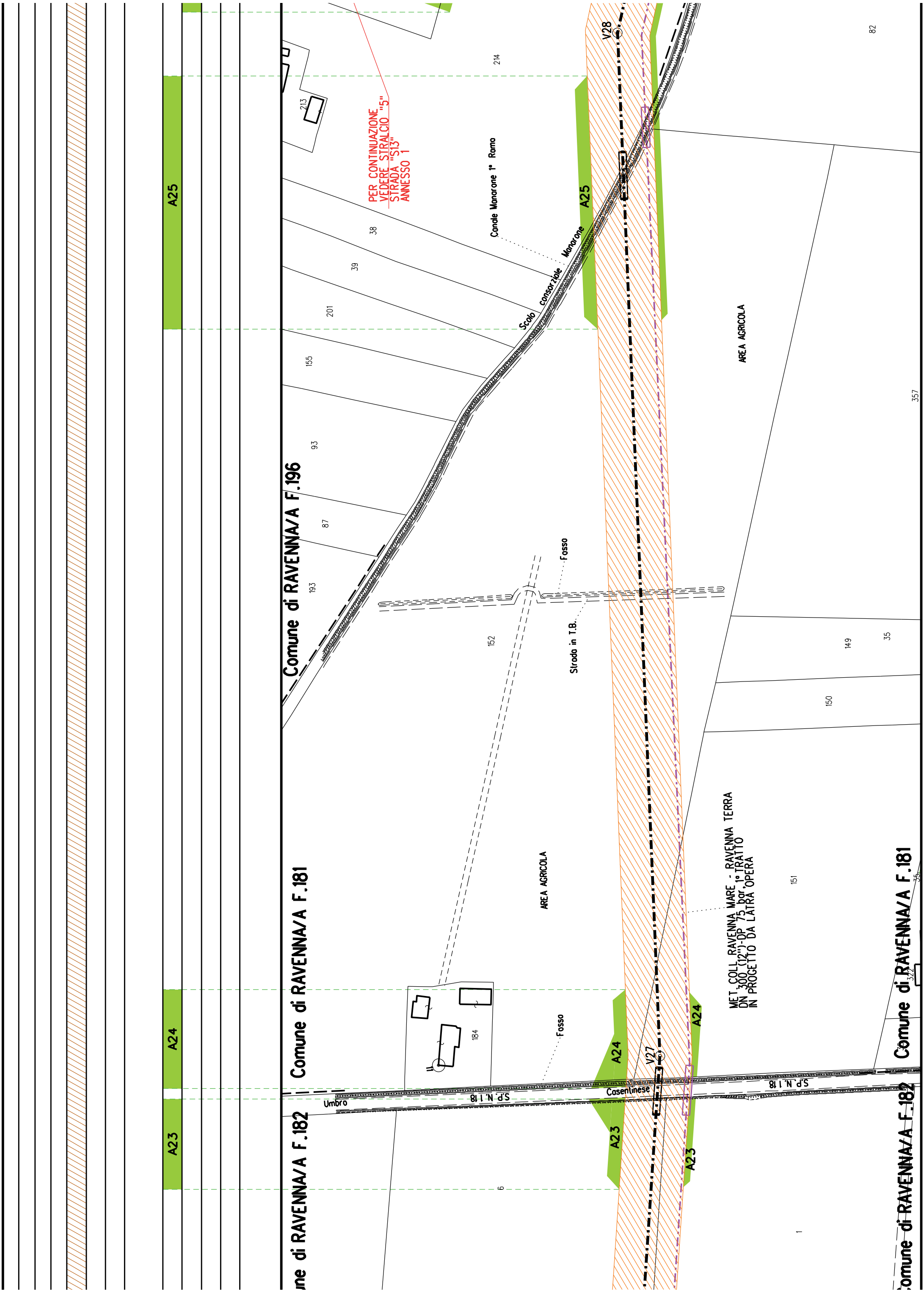


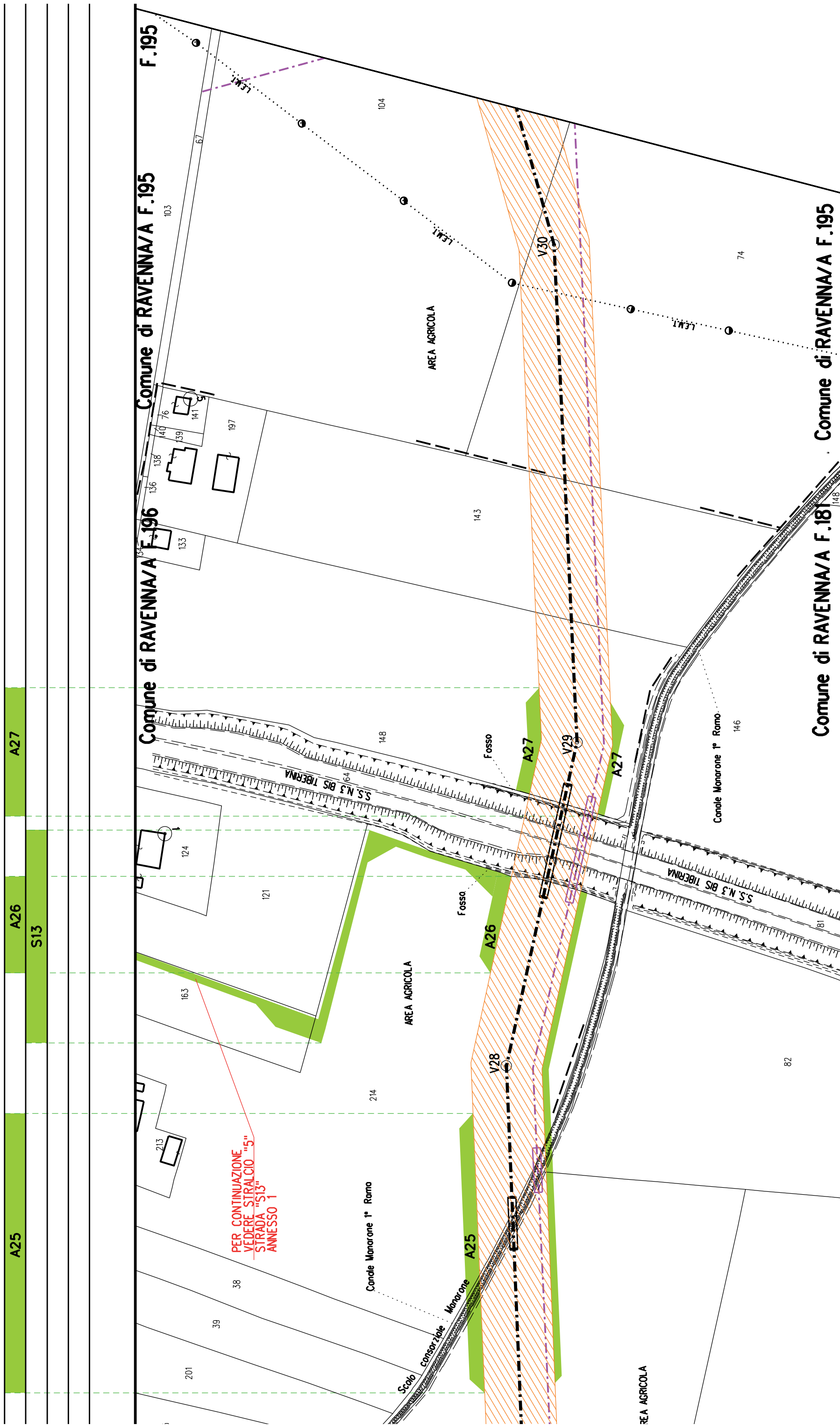
A23

Comune di RAVENNA/A F.1

2

Comune di RAVENNA/A F.182





Comune di RAVENNA/A F.194

Comune di RAVENNA/A F.180

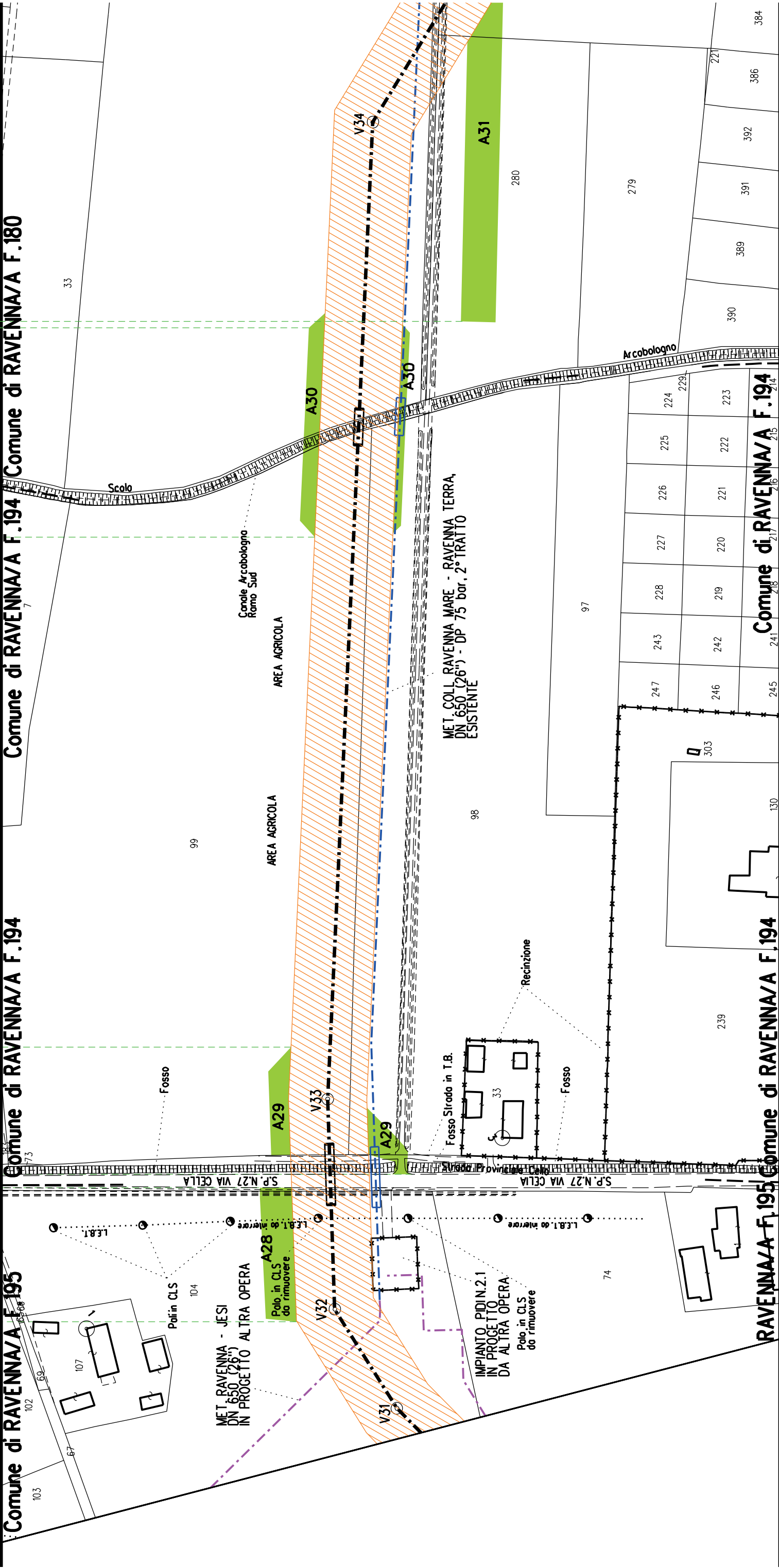
Comune di RAVENNA/A F.194

Comune di RAVENNA/A F.195

RAVENNA/A F.195

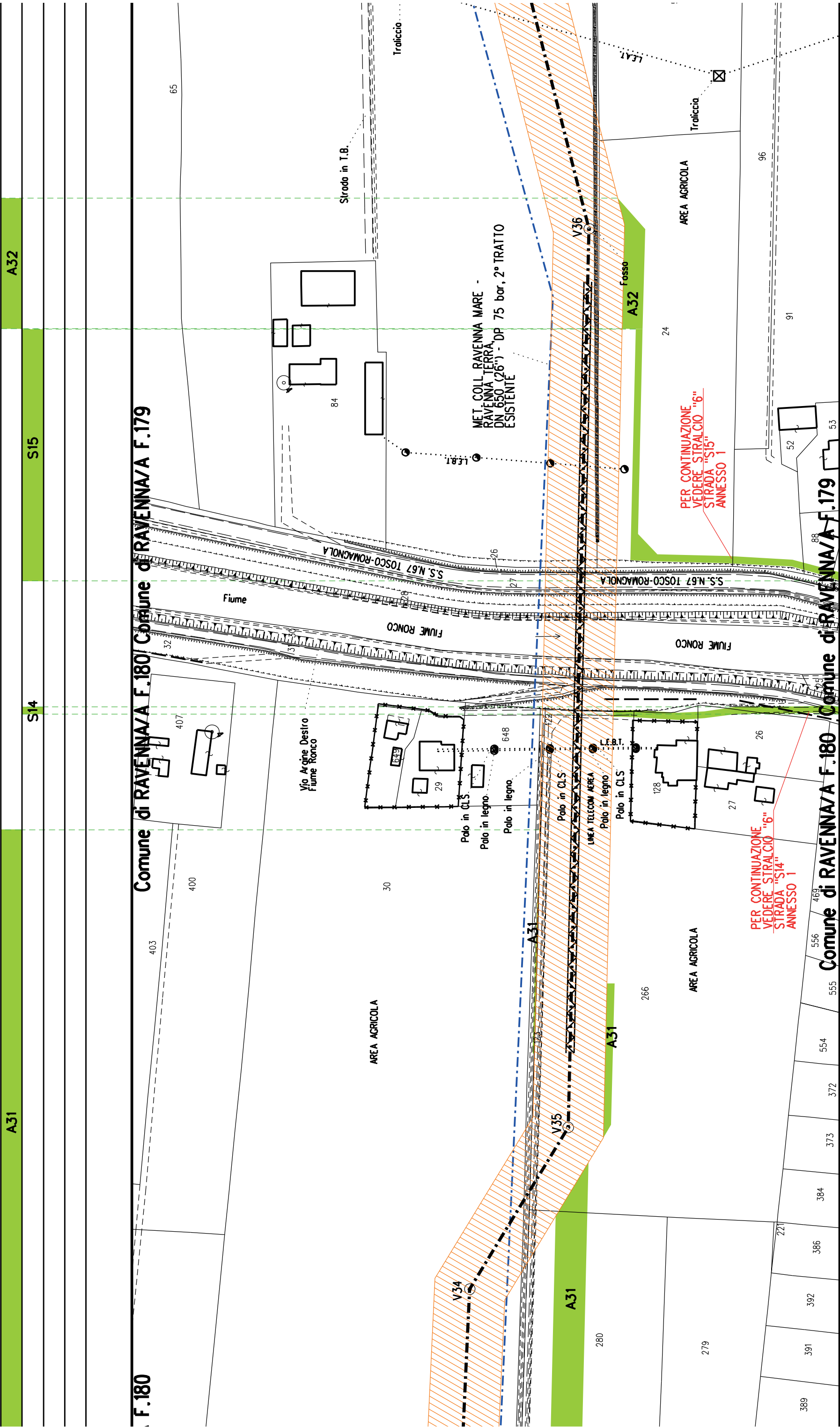
Comune di RAVENNA/A F.194

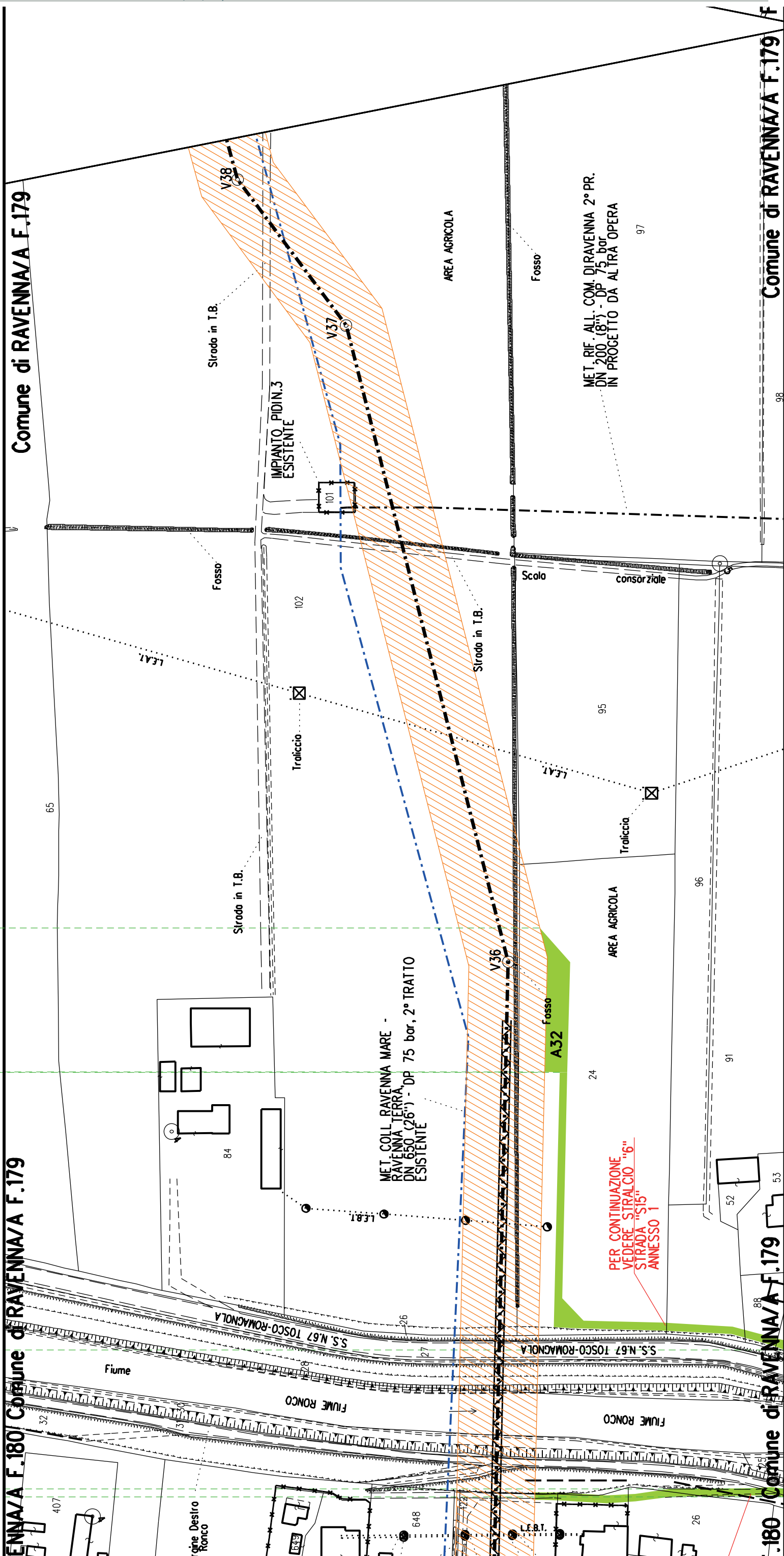
Comune di RAVENNA/A F.194

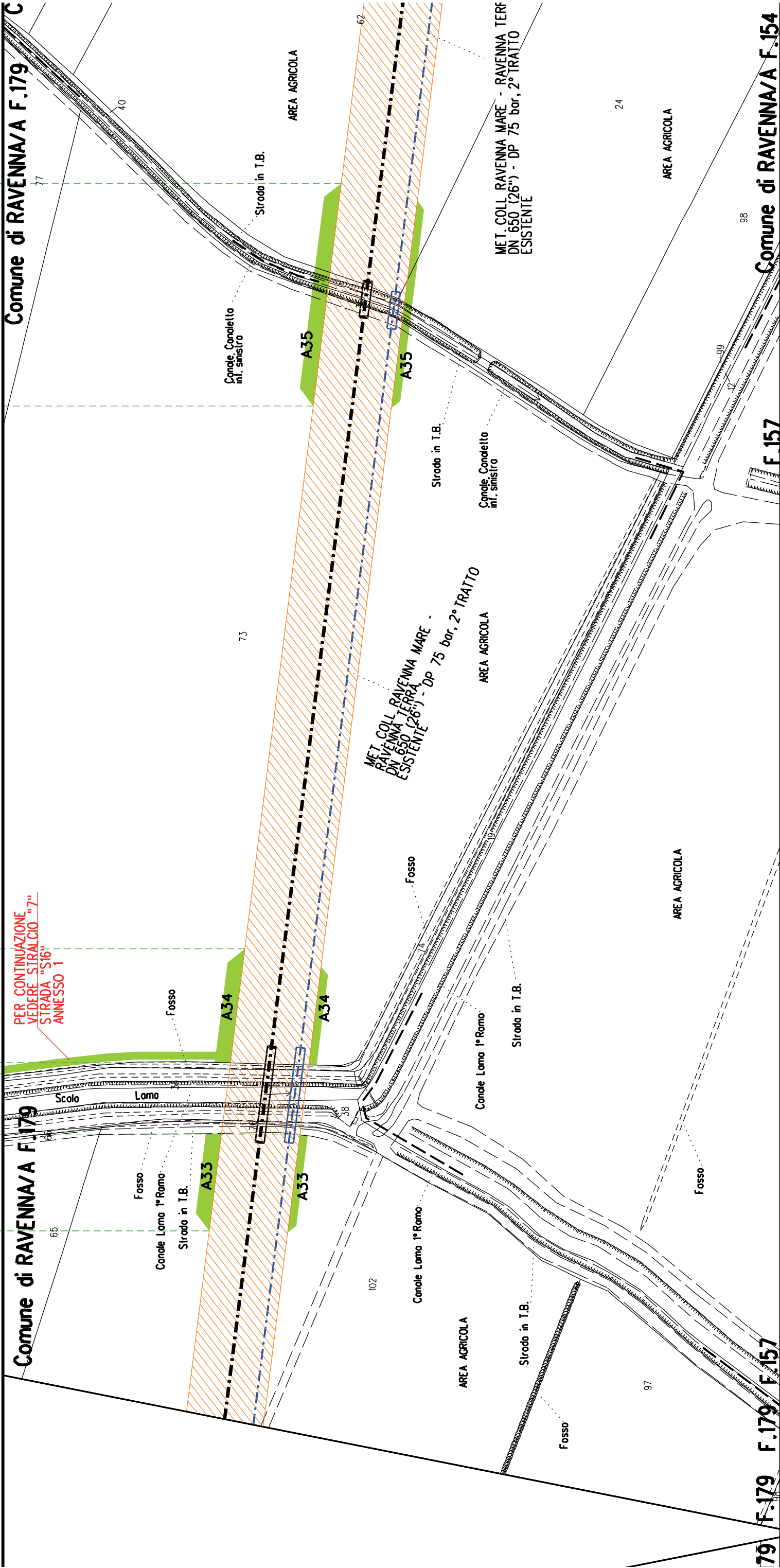


F.180 Comune di RAVENNA/A F.180 Comune di RAVENNA/A F.179

F.180





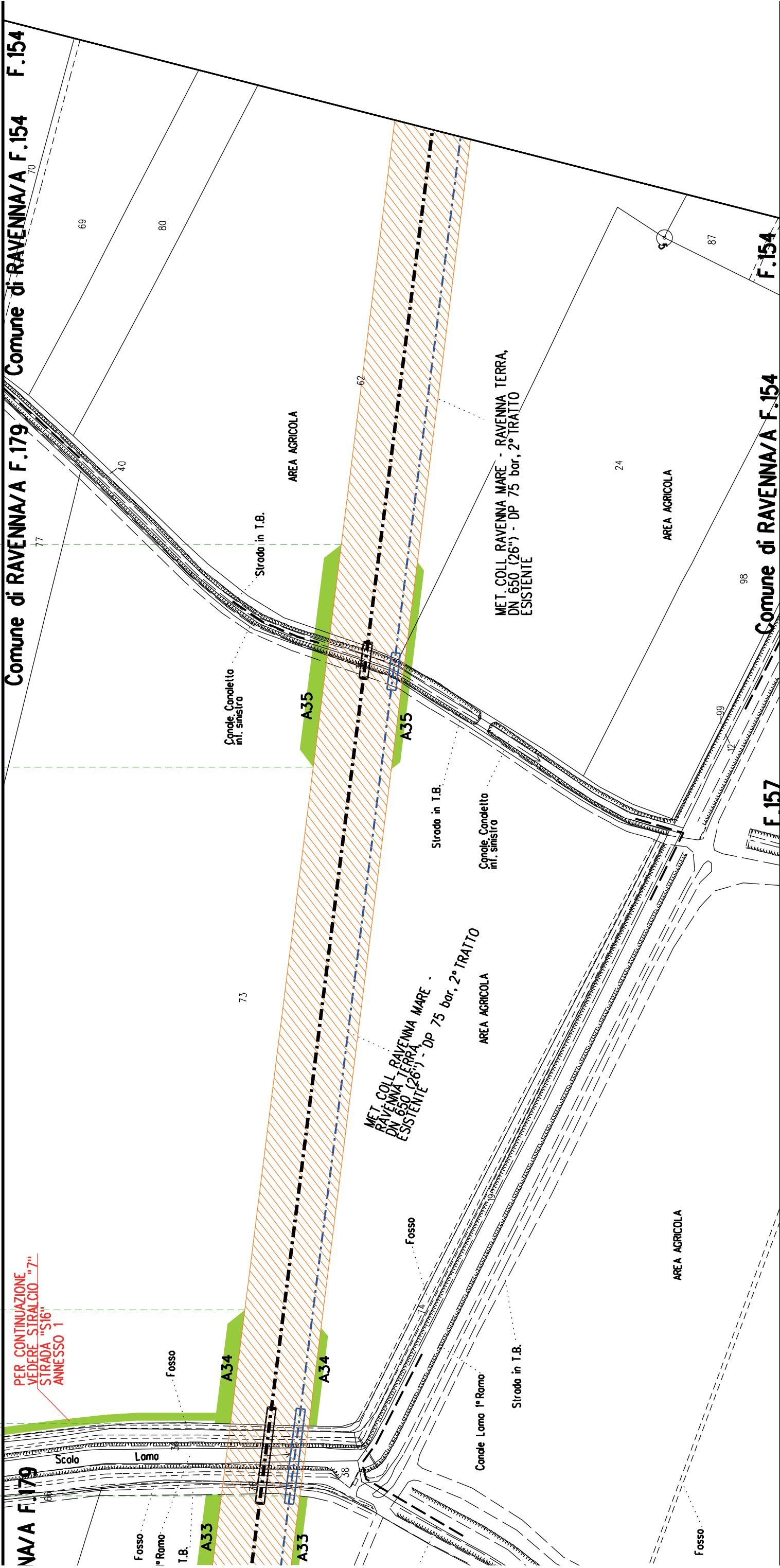


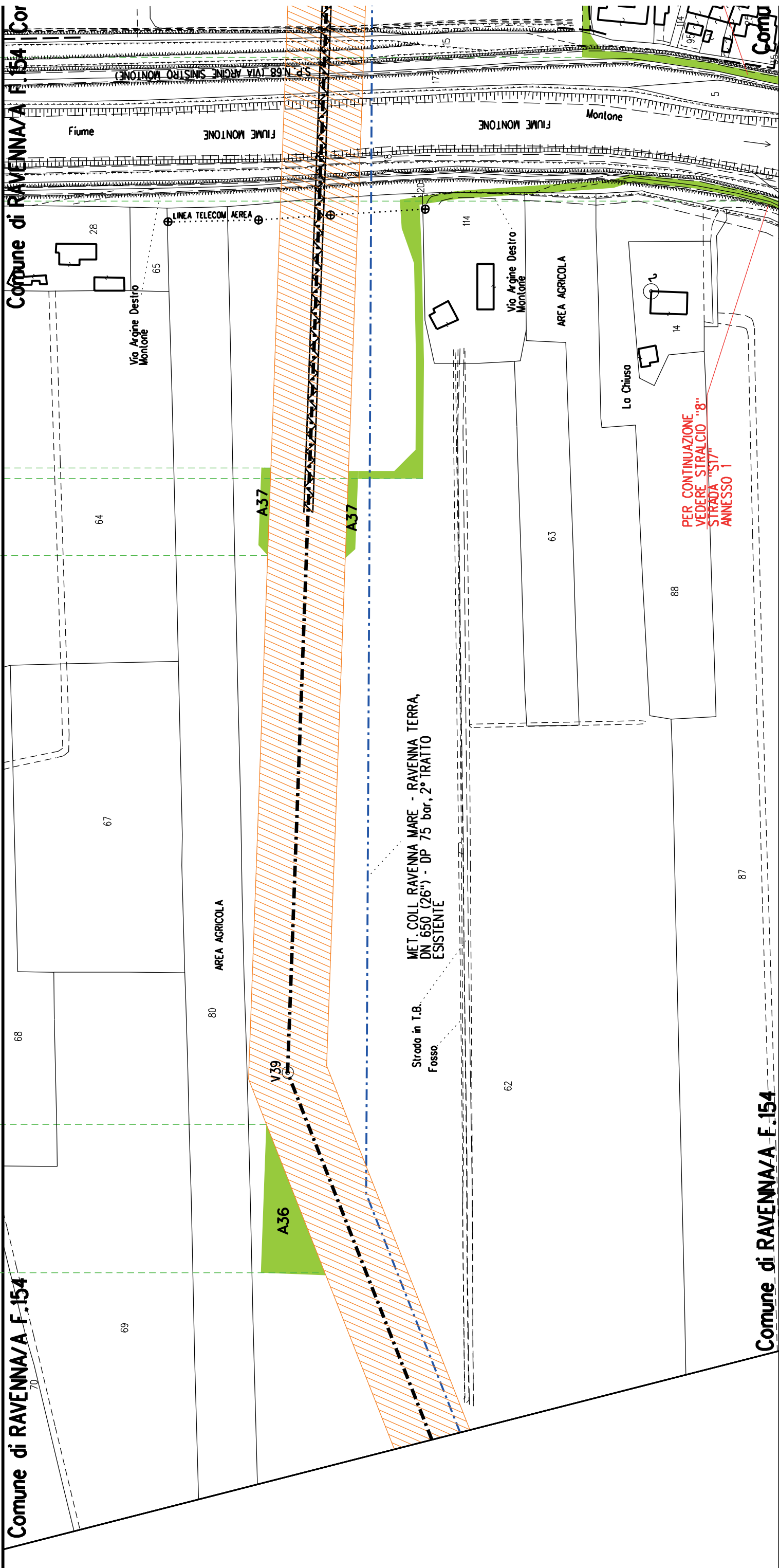
A35

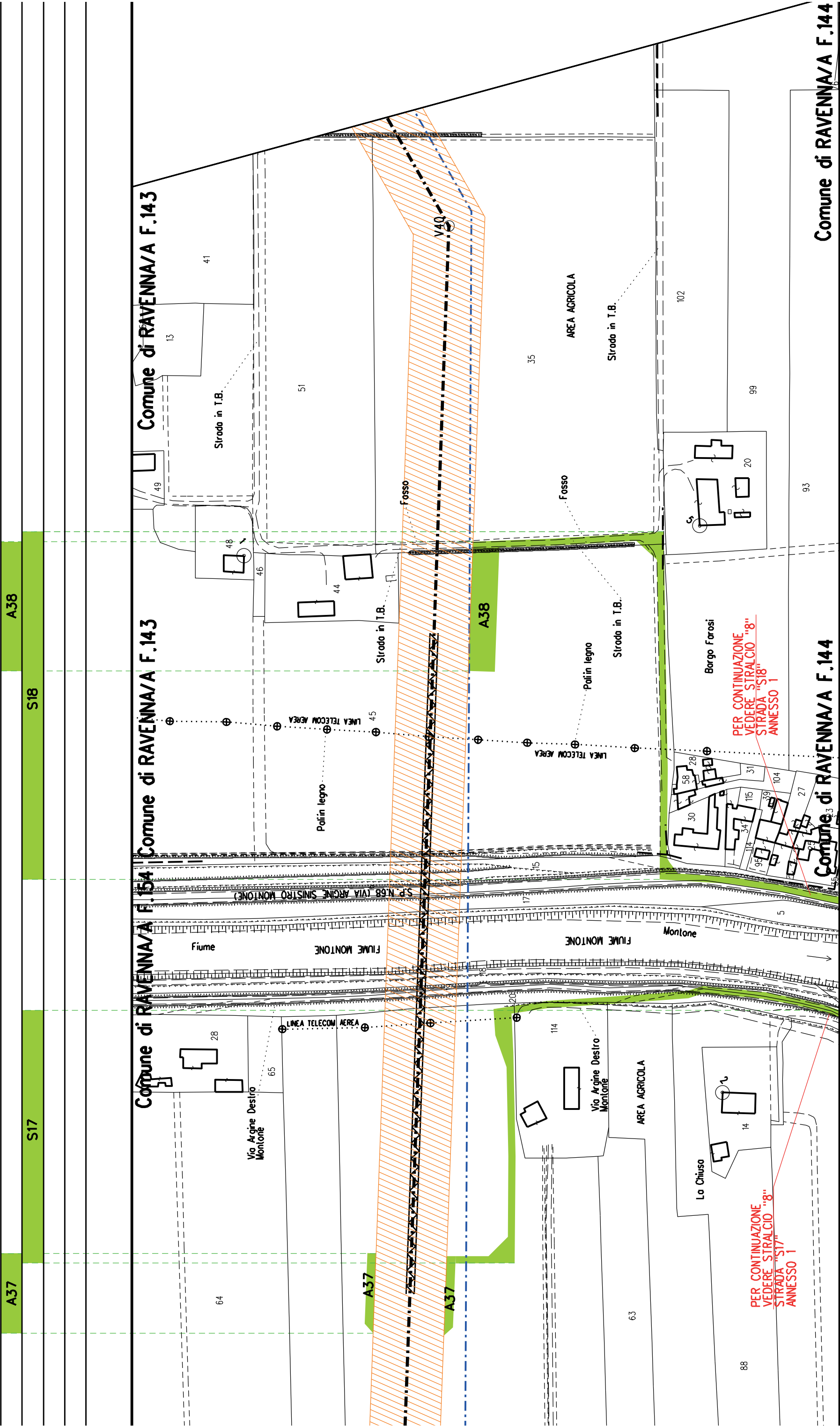
A34

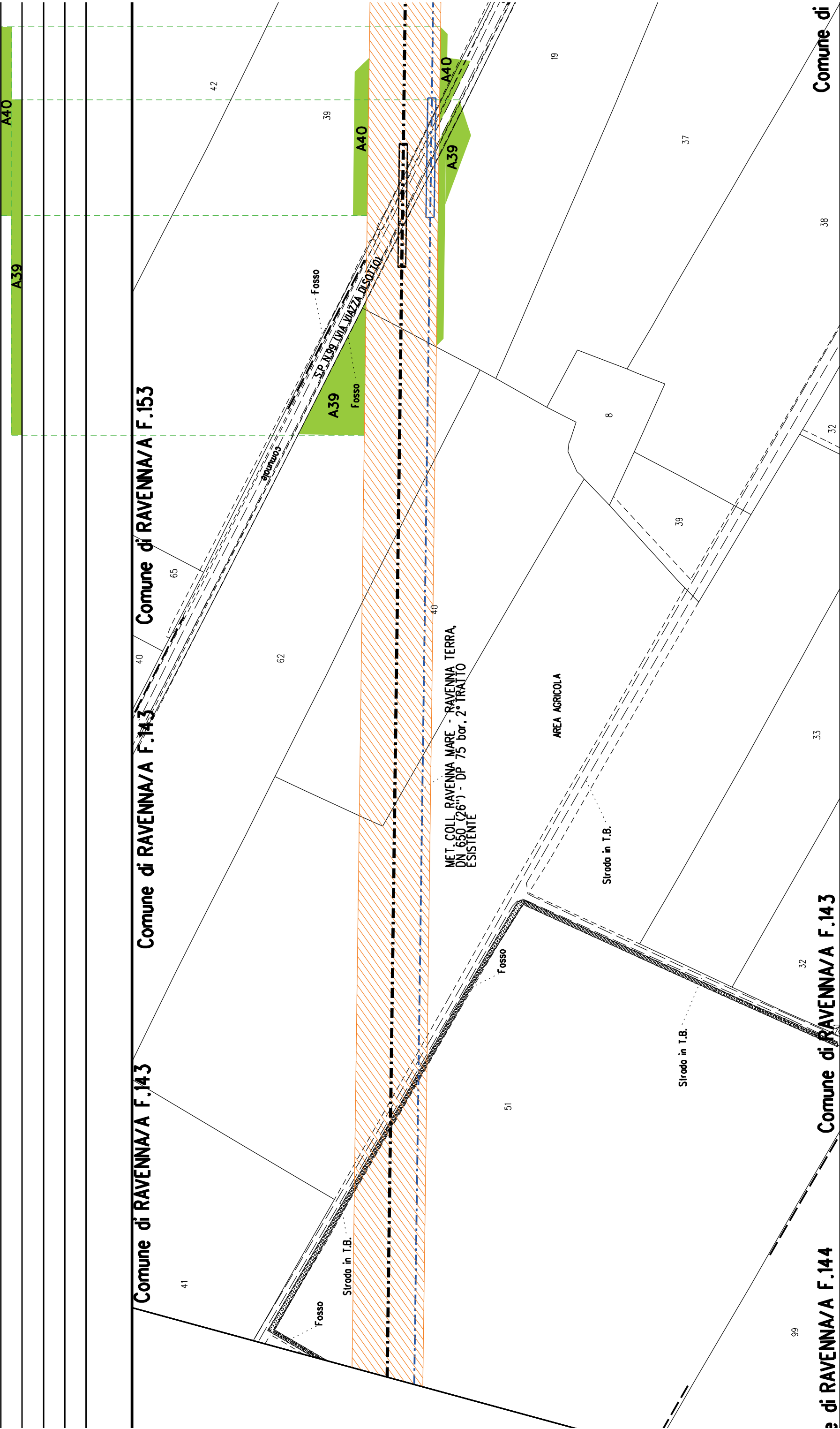
A33

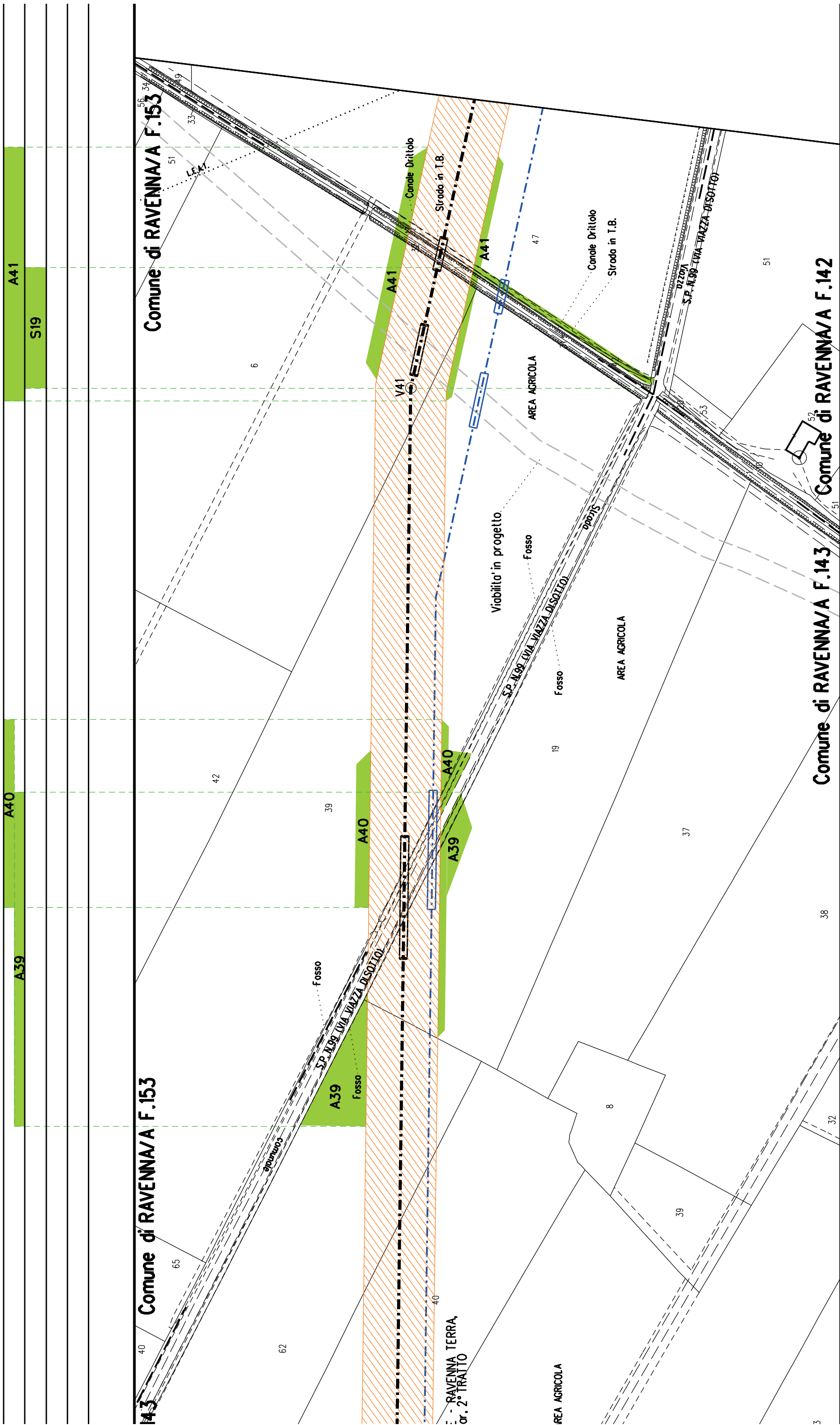
S16

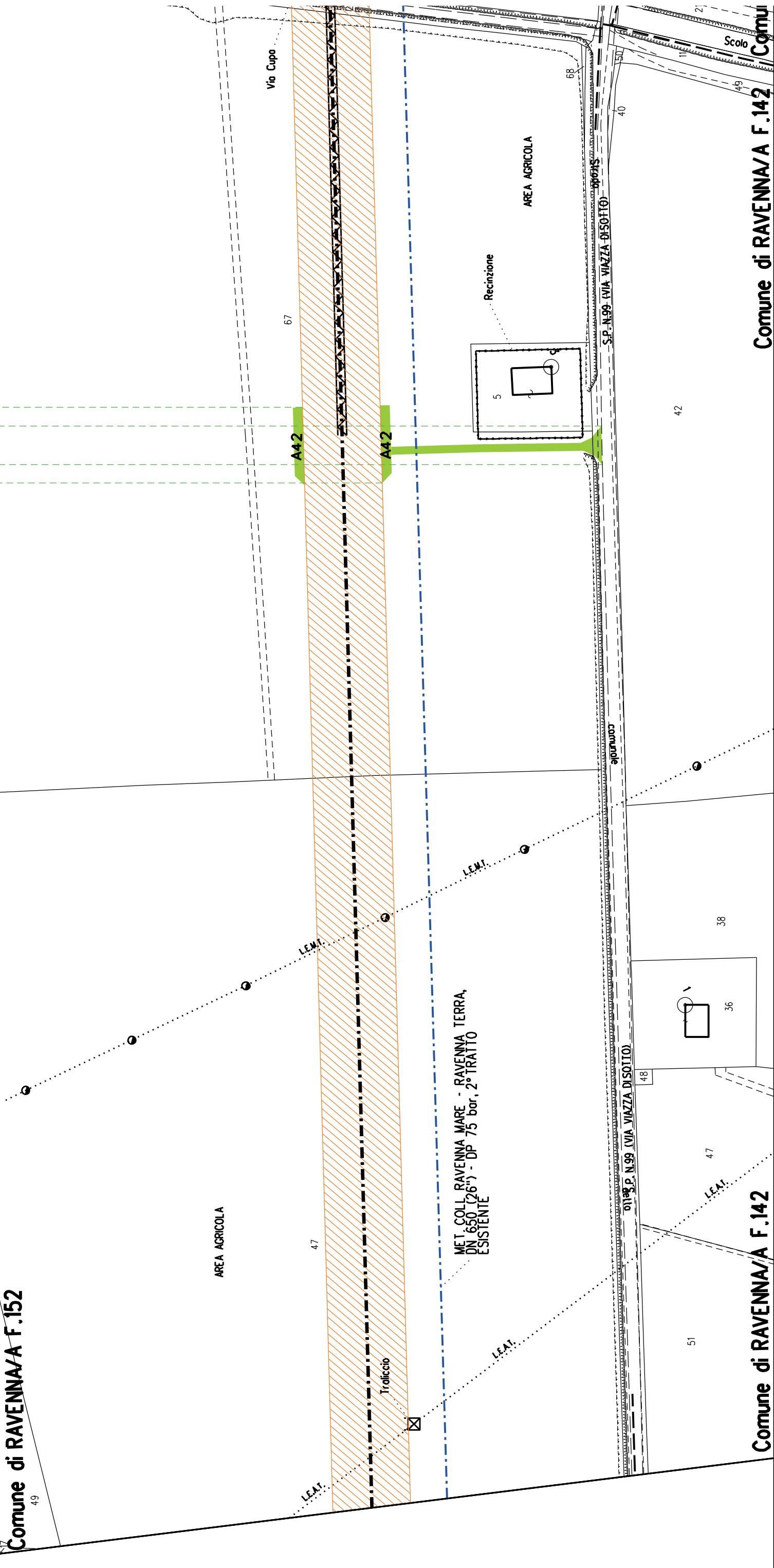












Comune di RAVENNA/A F.139

Comune di RAVENNA/A F.139

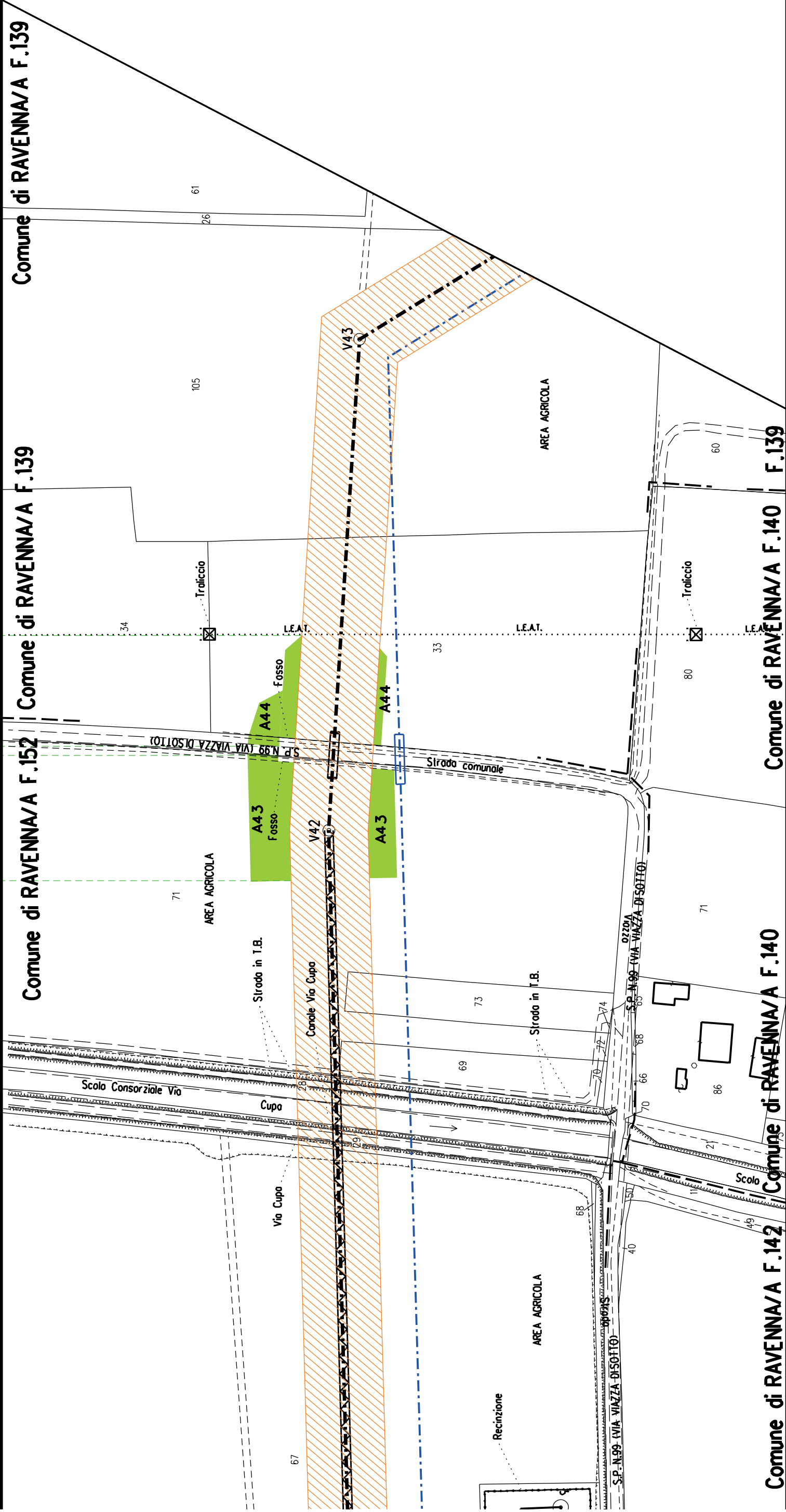
Comune di RAVENNA/A F.152

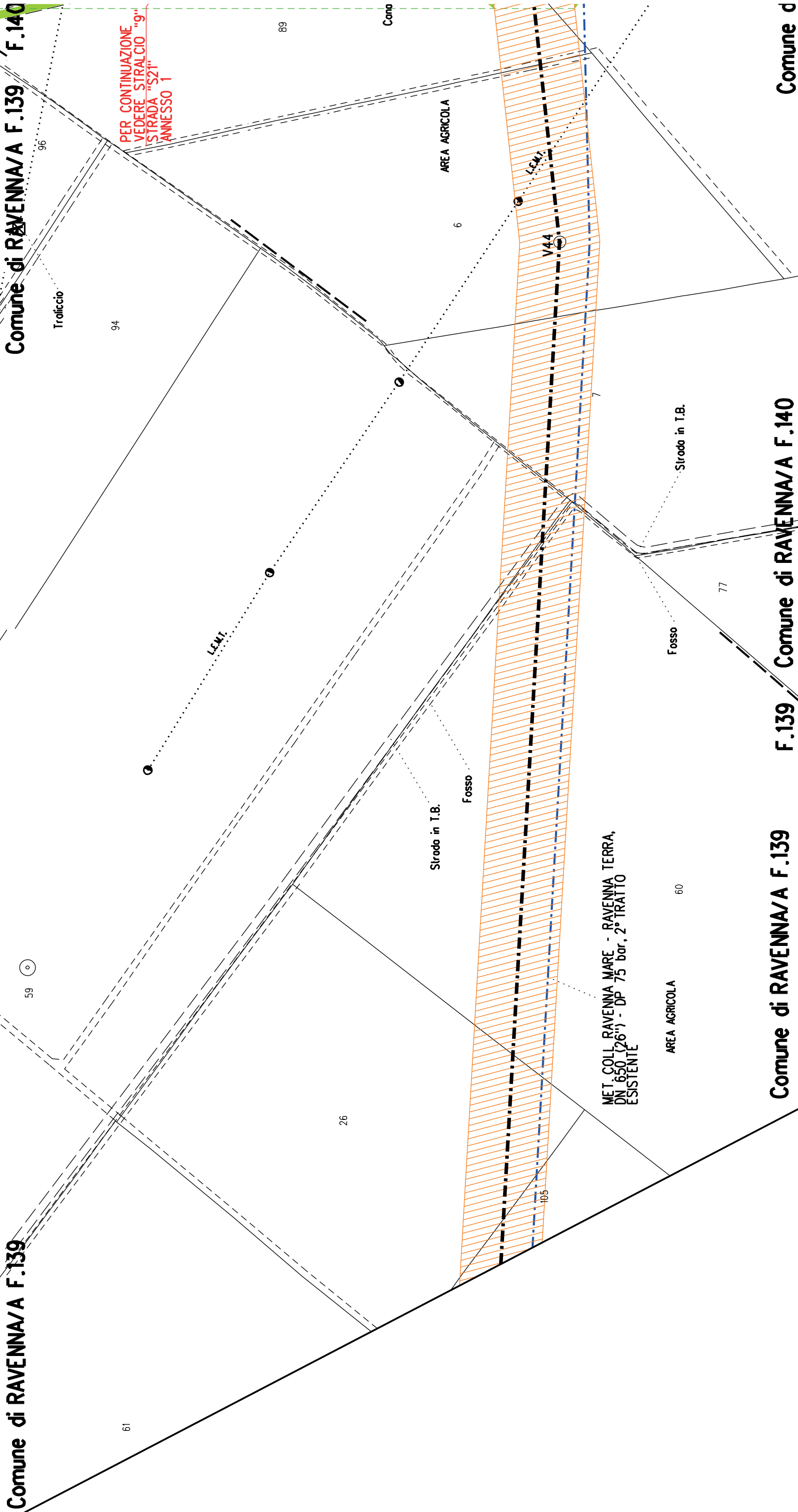
Comune di RAVENNA/A F.140

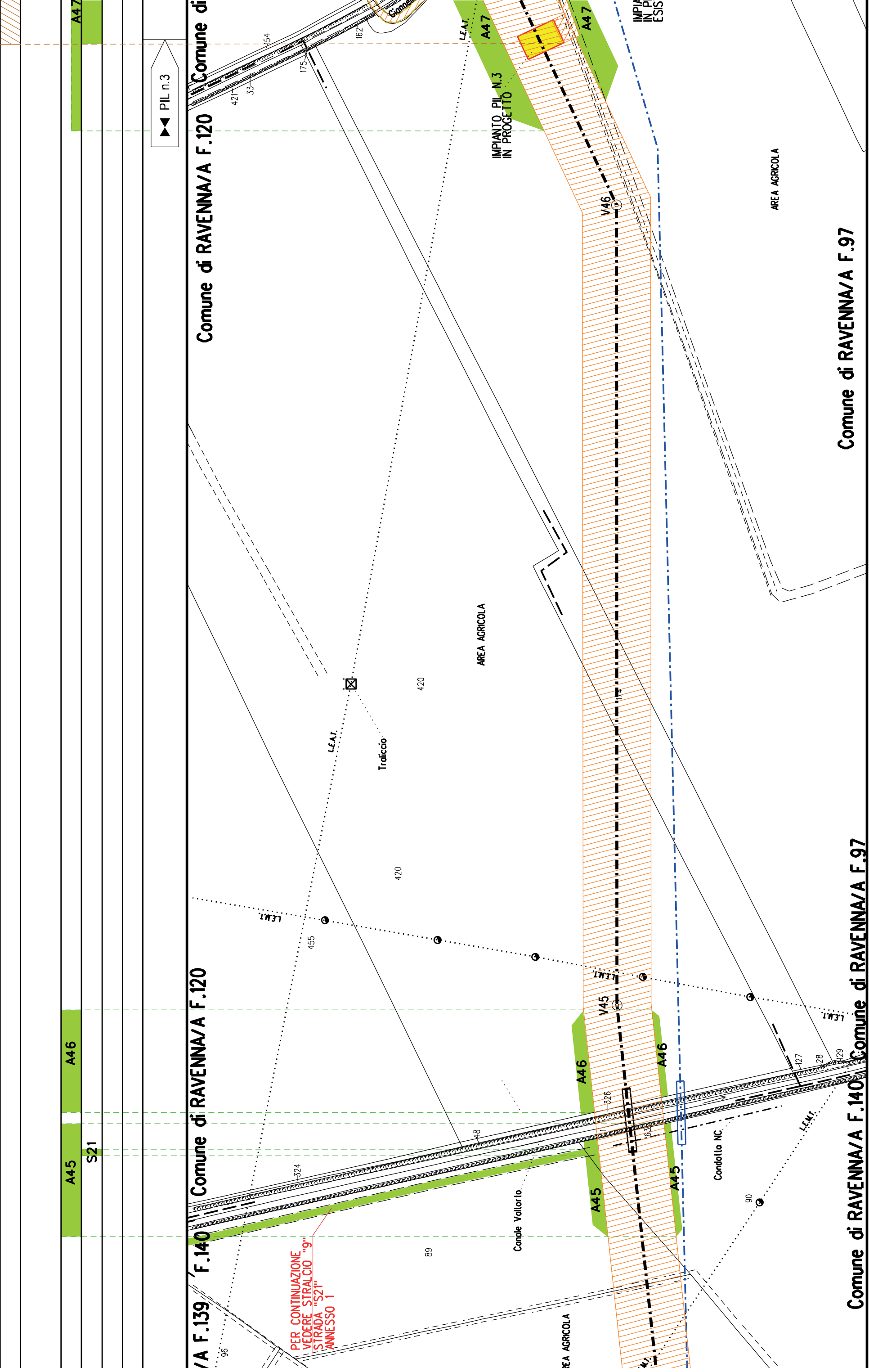
Comune di RAVENNA/A F.140

Comune di RAVENNA/A F.142

A43 A44





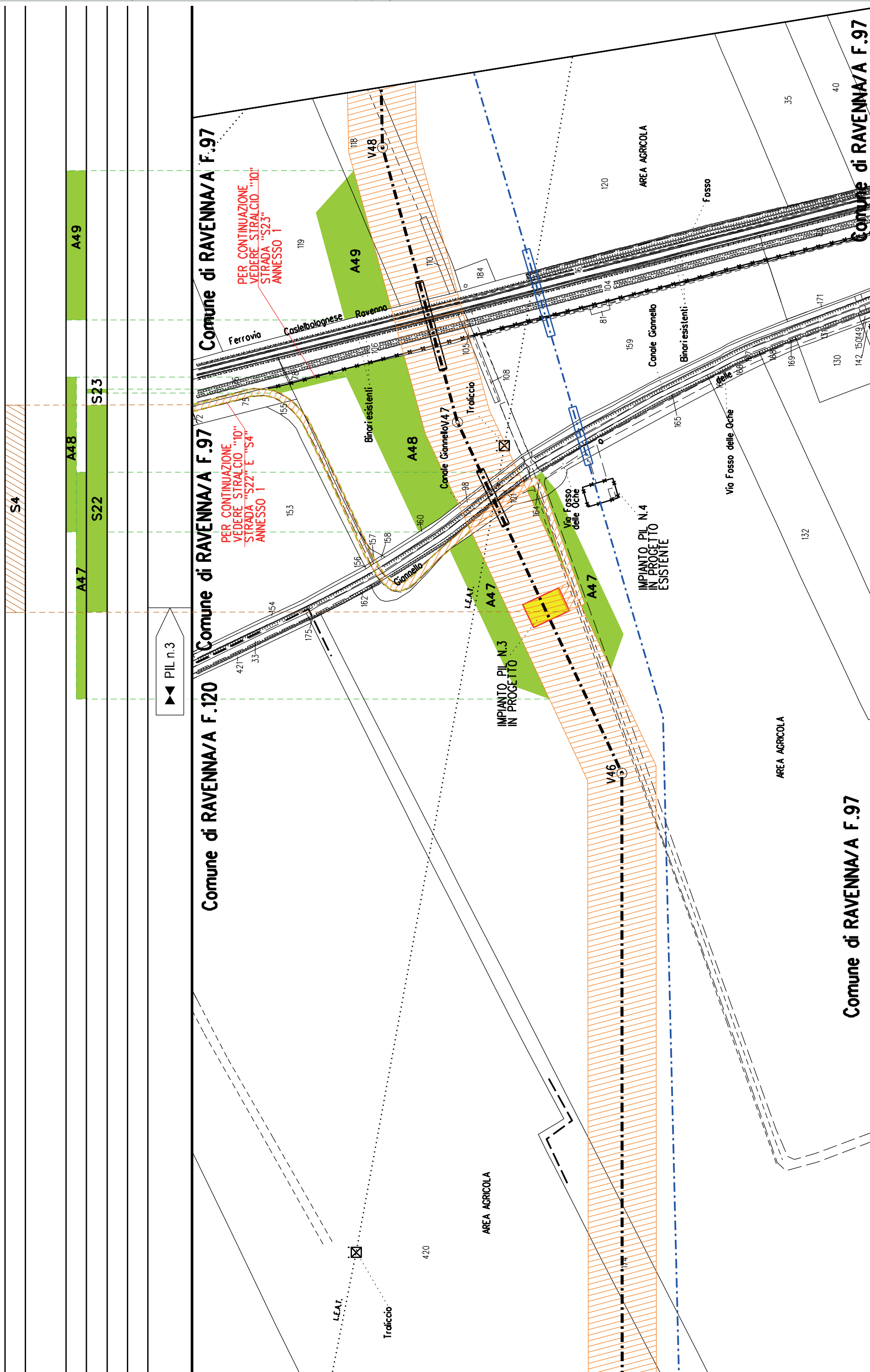


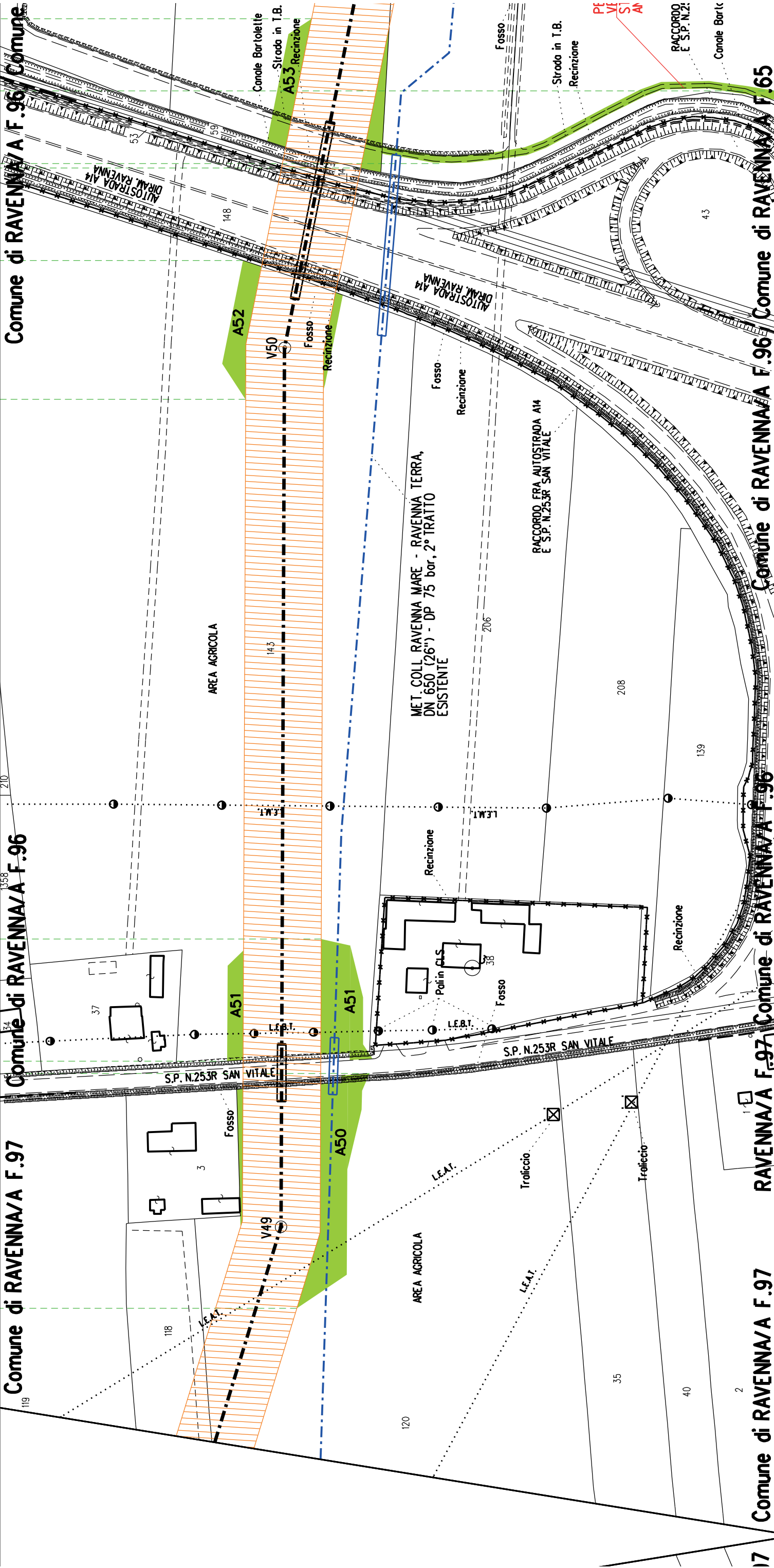
Comune di RAVENNA/A F.120

Comune di RAVENNA/A F.120

Comune di RAVENNA/A F.140

Comune di RAVENNA/A F.97





A50

A51

A52

A53

S24

Comune di RAVENNA/A F.97

Comune di RAVENNA/A F.96

Comune di RAVENNA/A F.96

Comune di RAVENNA/A F.96

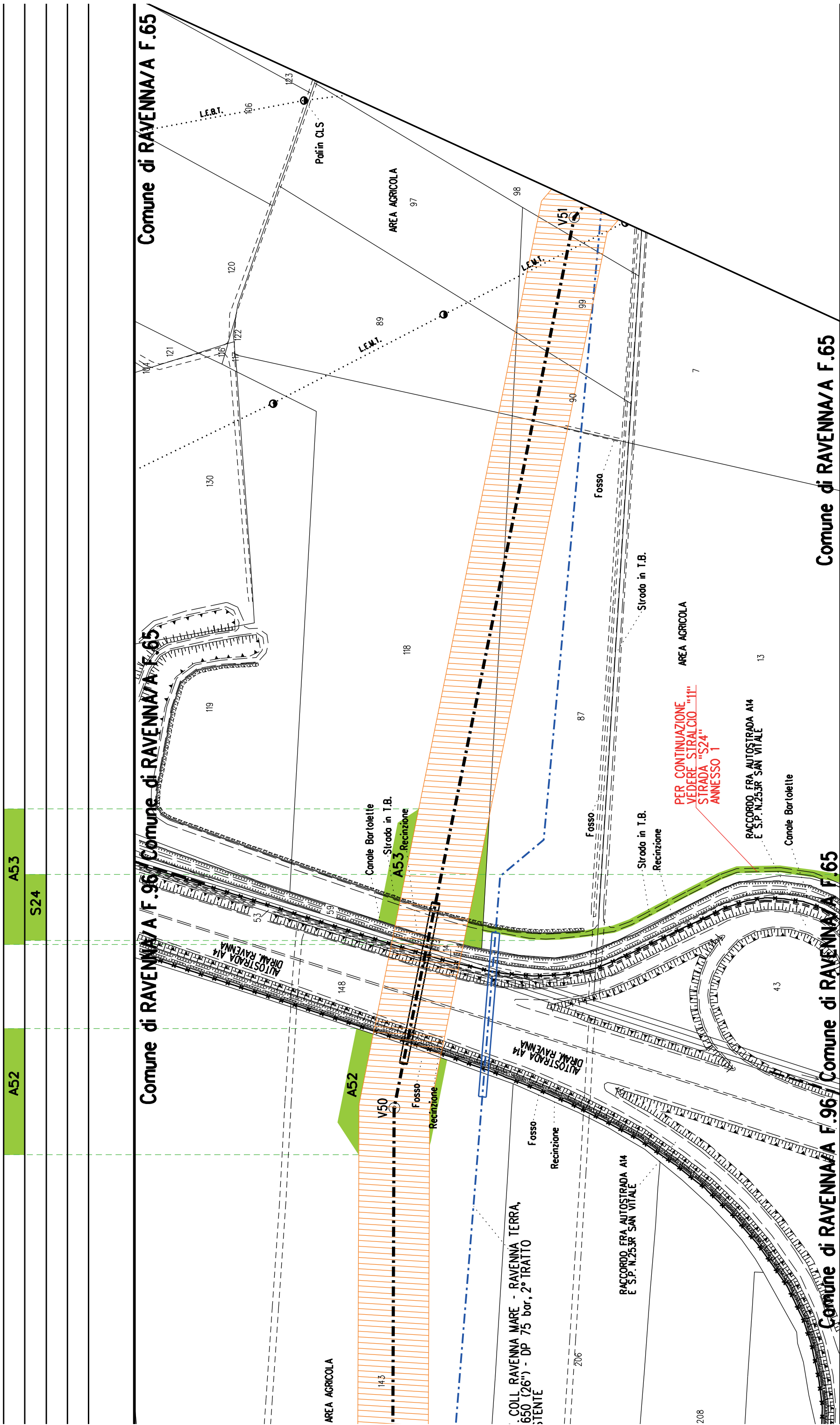
17

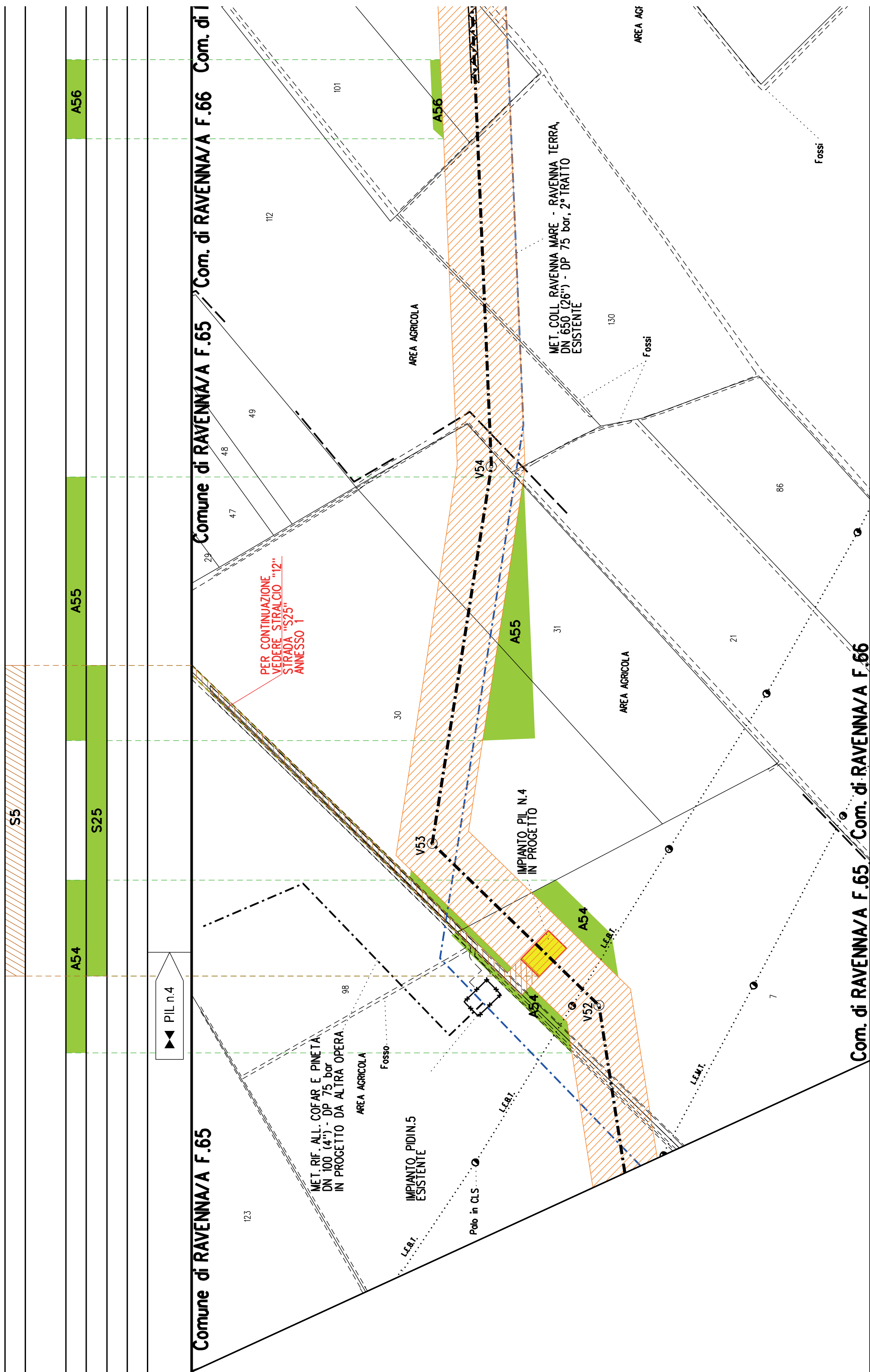
Comune di RAVENNA/A F.97

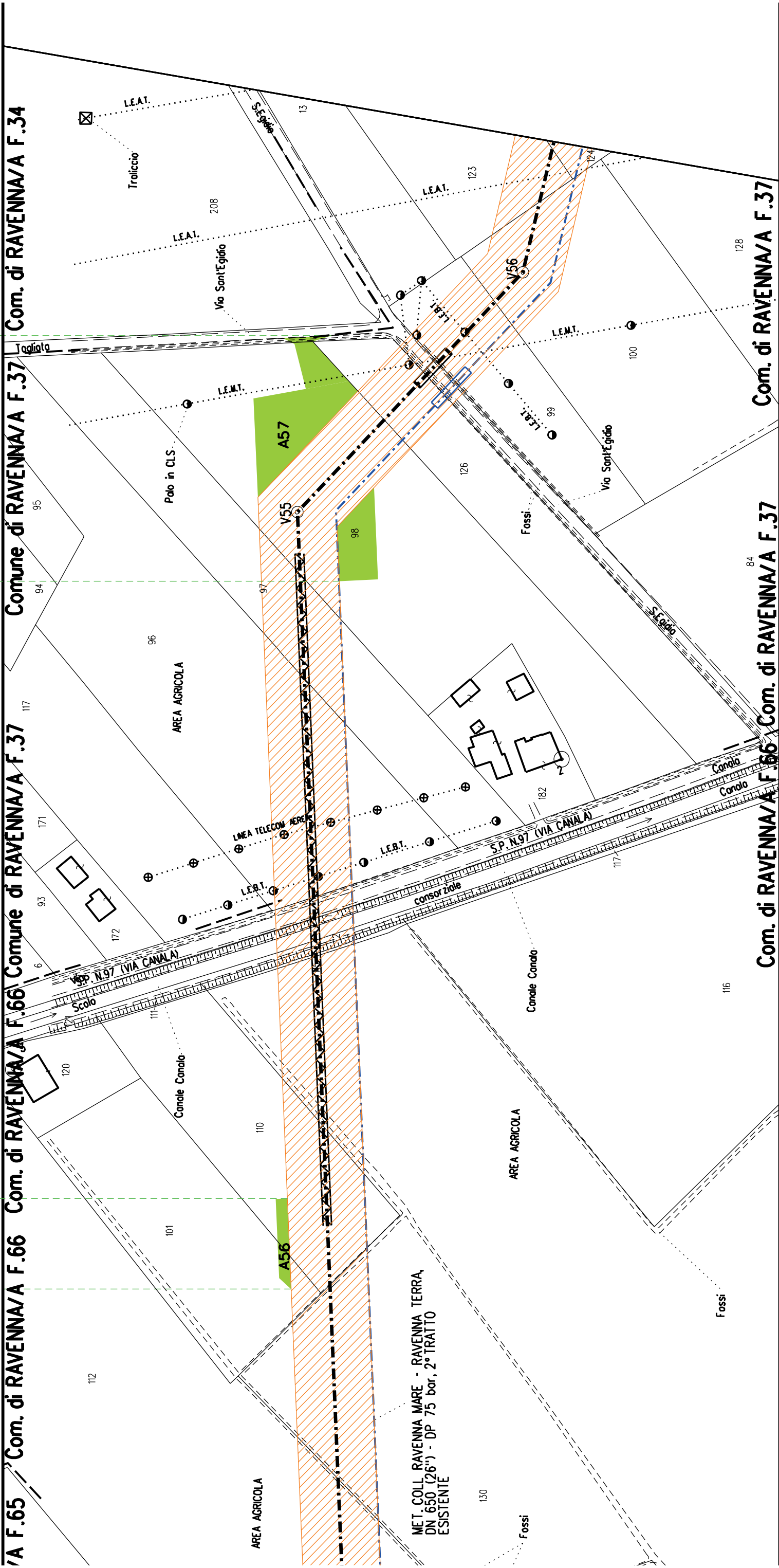
RAVENNA/A F.97

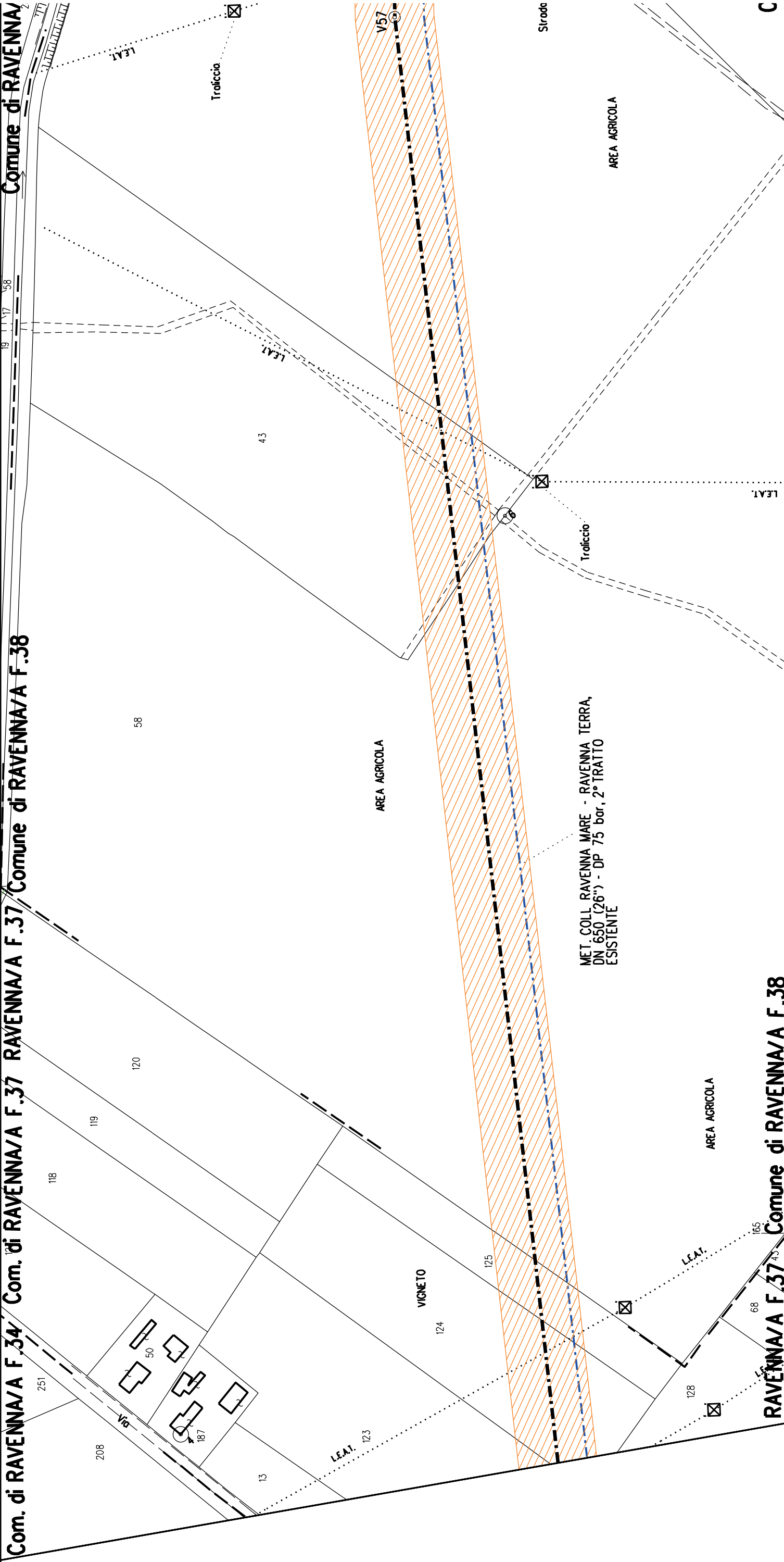
Comune di RAVENNA/A F.96

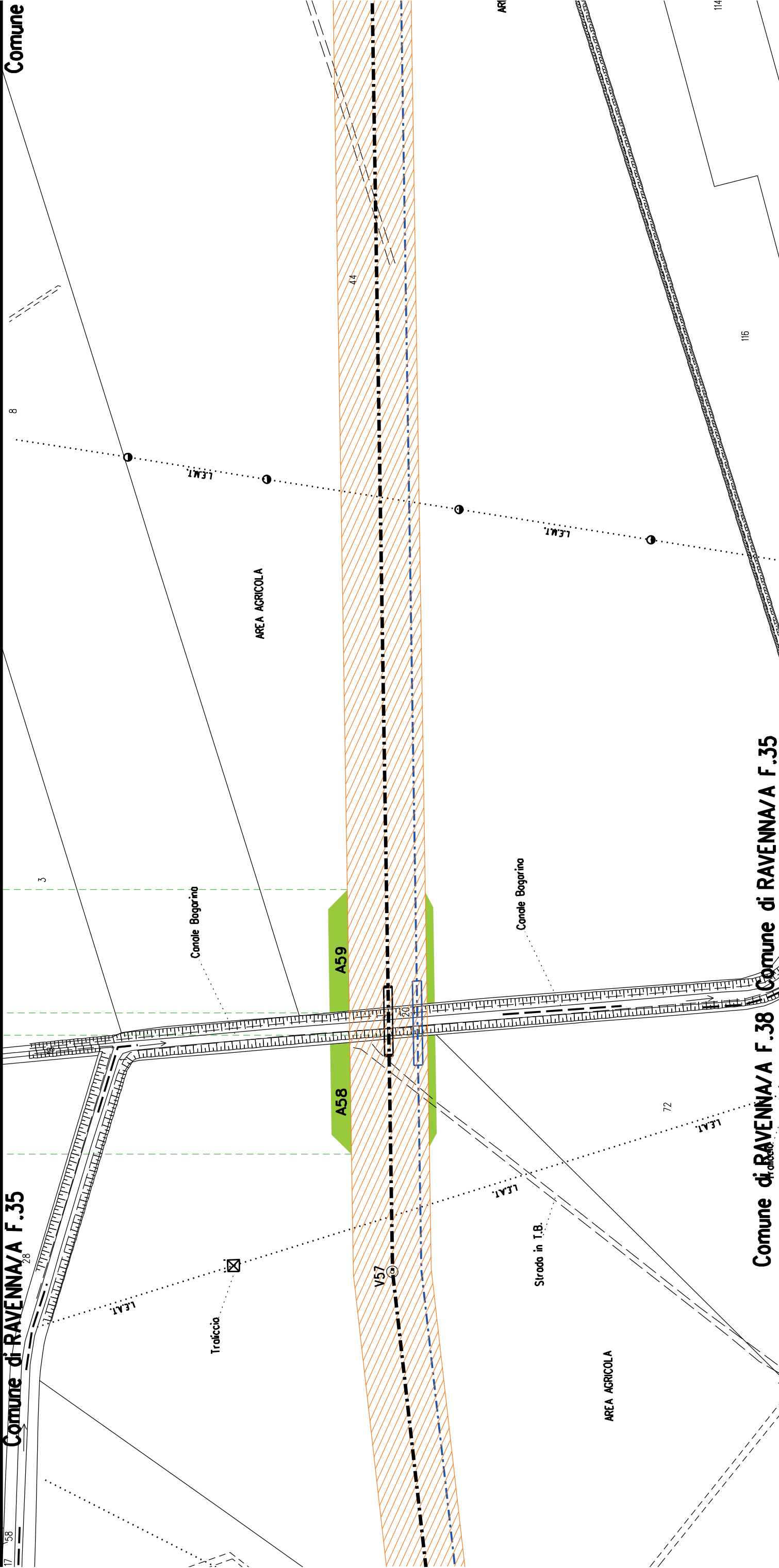
Comune di RAVENNA/A F.96



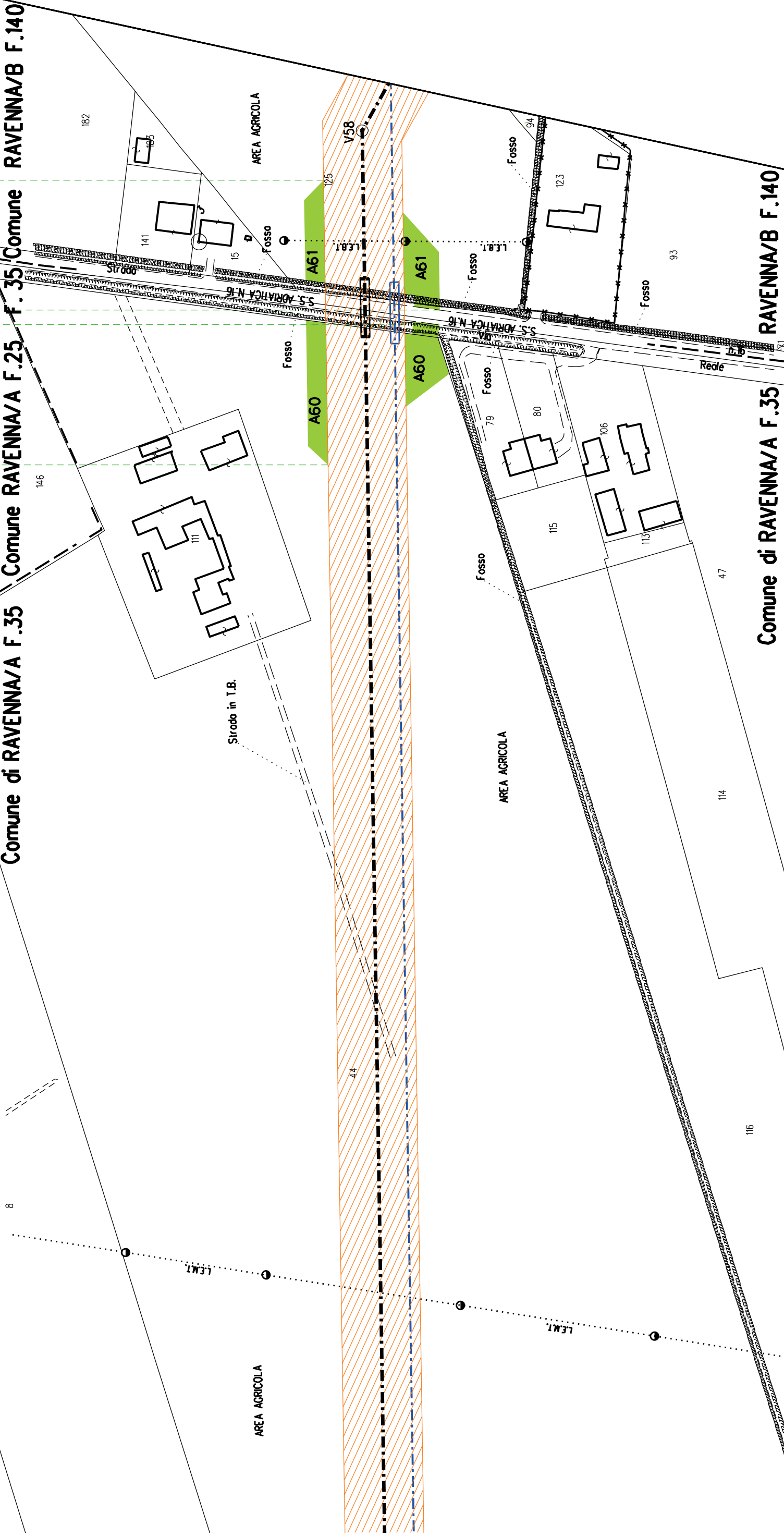








Comune di RAVENNA/A F.35 Comune RAVENNA/A F.25 Comune RAVENNA/B F.140



Comune di RAVENNA/B F.140

Comune di RAVENNA/B F.140

Comune di RAVENNA/B F.140

PER CONTINUAZIONE
VEDERE STRALCIO "13"
STRADA "S26"
ANNESSO 1

►◄ PIL n.5

S6

S26

A64

A63

A62

Condole Asino

AREA AGRICOLA

Troliccio

Binari esistenti

Viabilità in progetto

VIGNETO

Strodo in T.B.

IMPIANTO PIDIN.6
ESISTENTE

AREA AGRICOLA

Binari esistenti

IMPIANTO PIL N.5
IN PROGETTO

AREA AGRICOLA

100

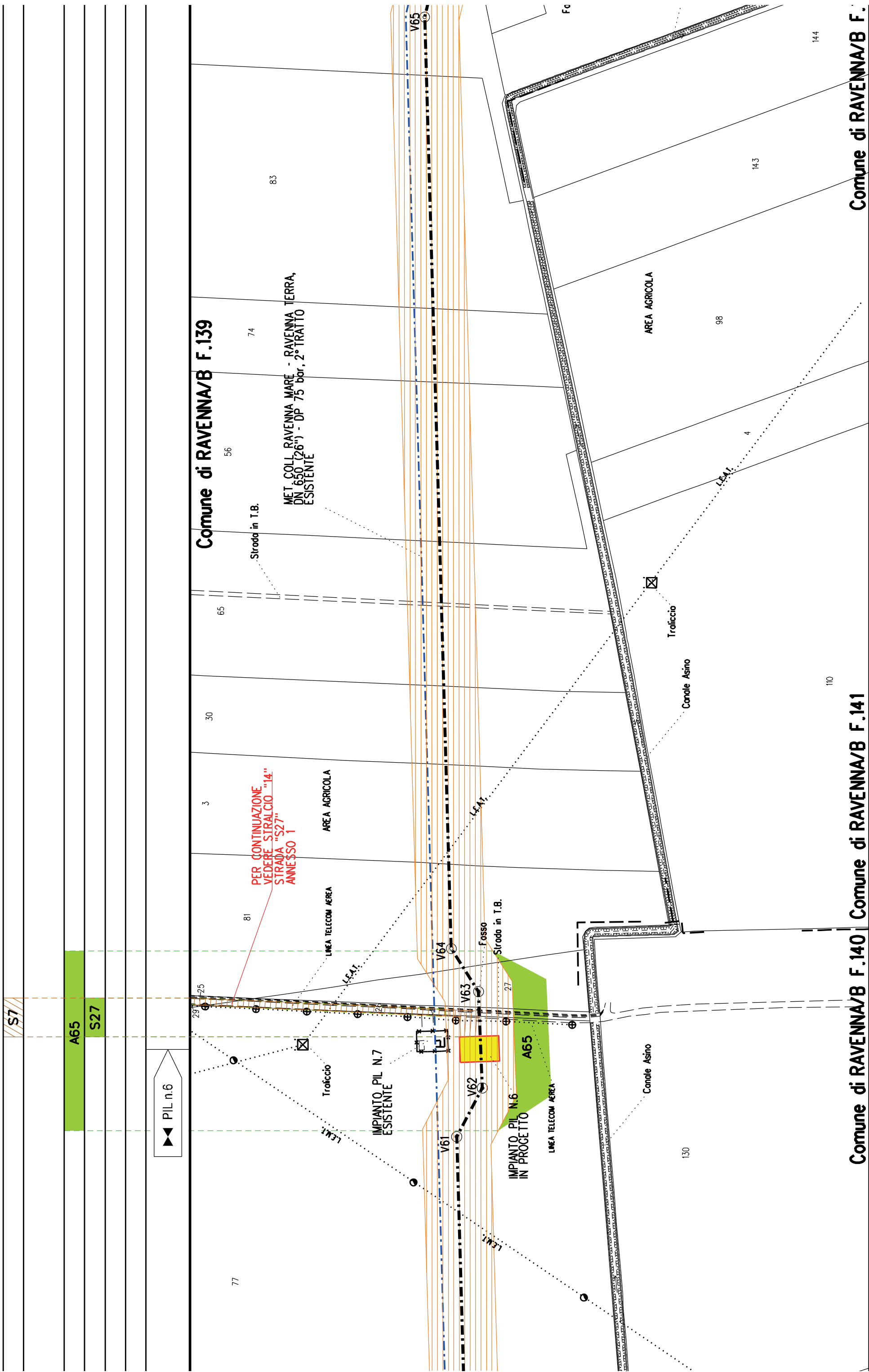
Troliccio

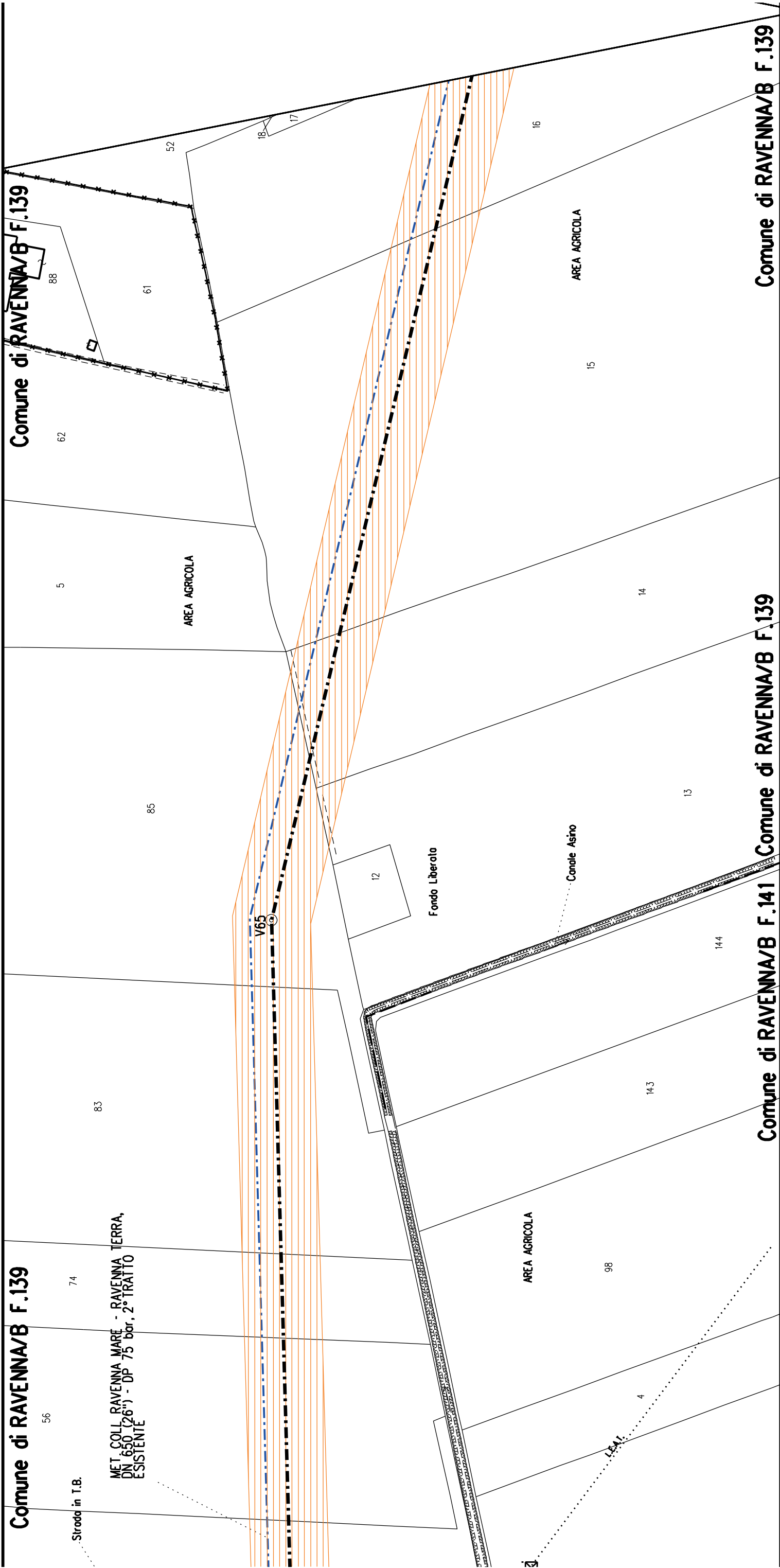
MET. RIF. ALL. ALMA DISTRIBUZIONE
DN 100 (4") - DP 75 bar
IN PROGETTO DA ALTRA OPERA

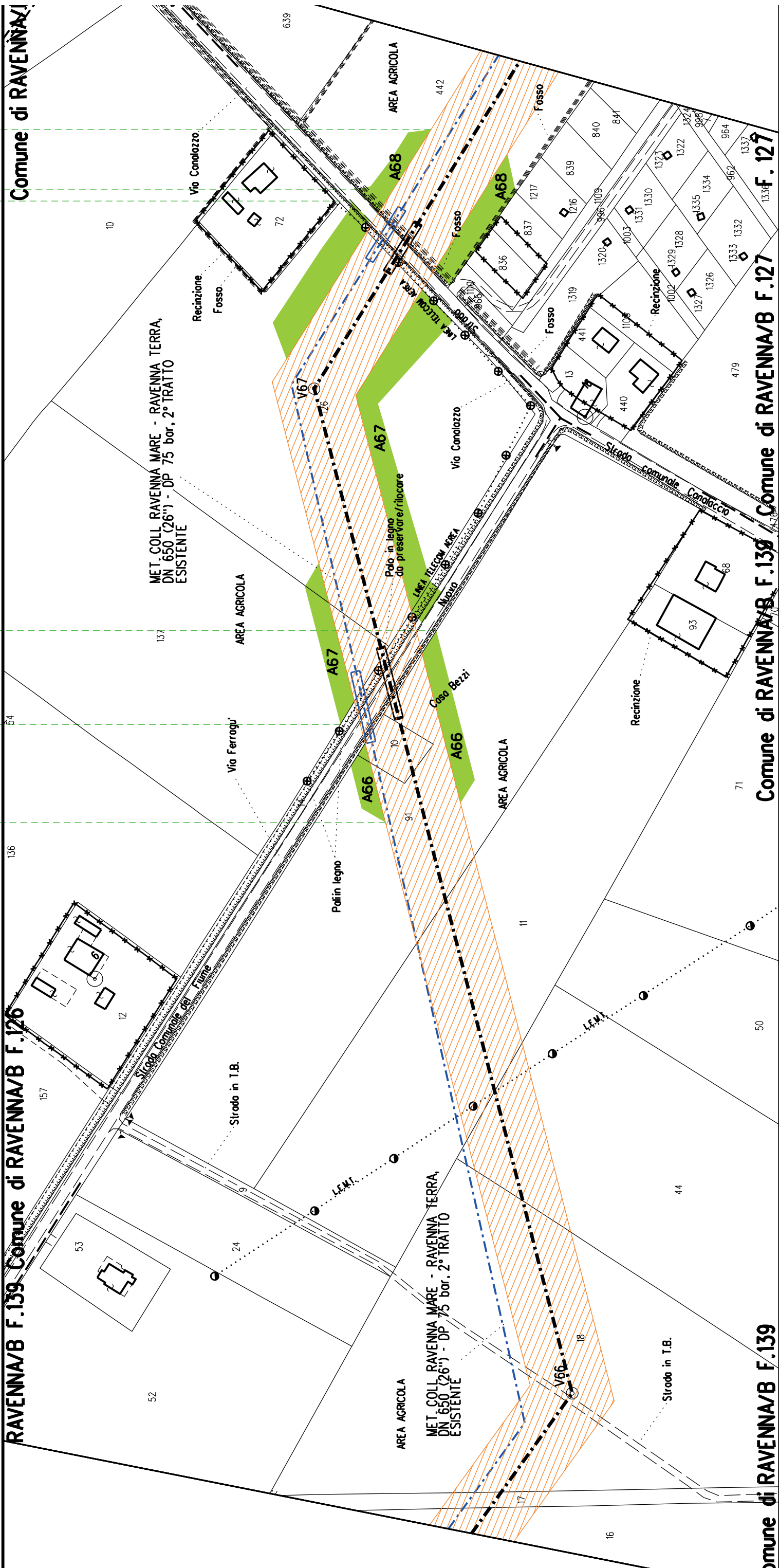
Arginello

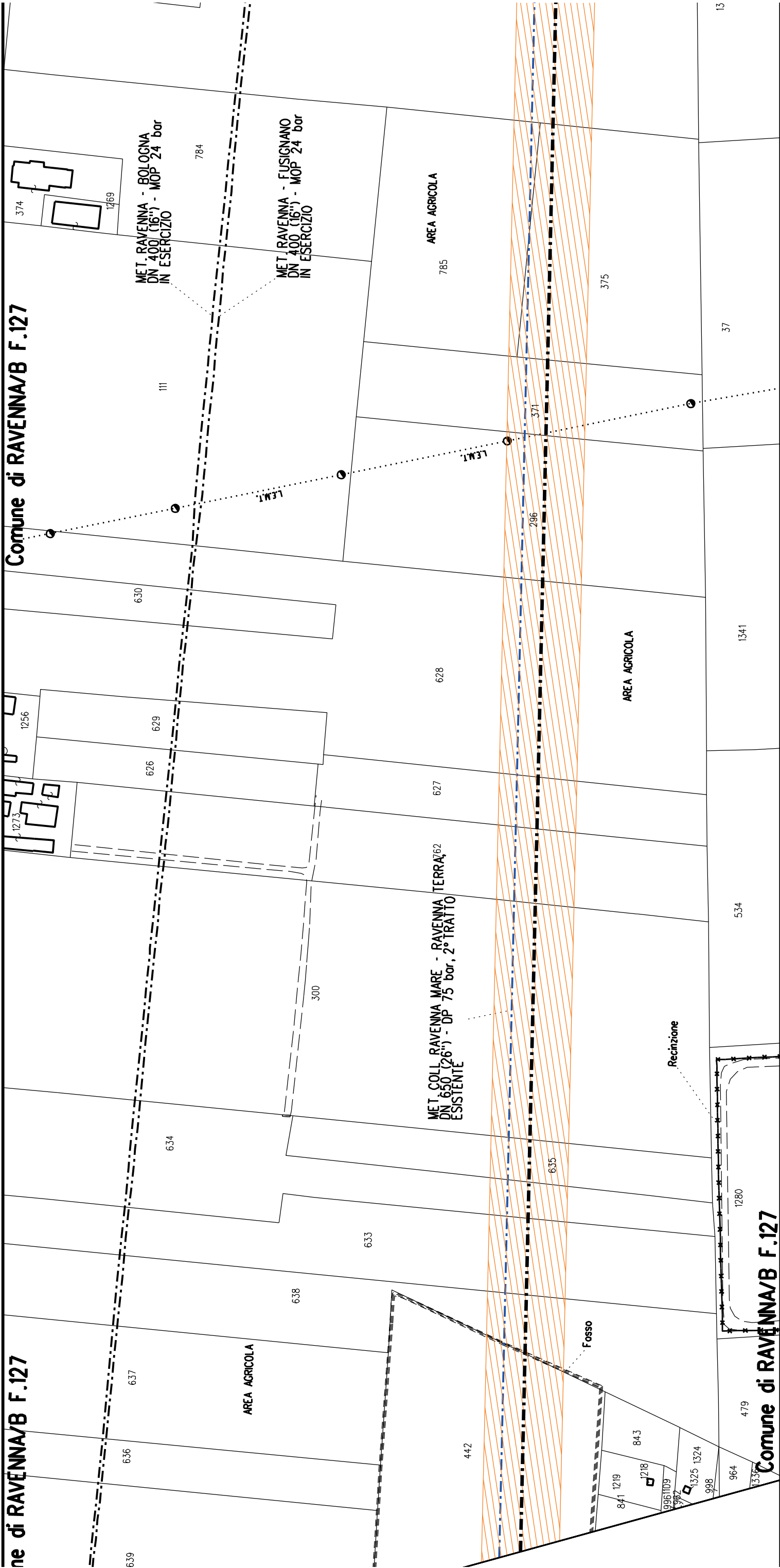
Comune di RAVENNA/B F.140

Comune di RAVENNA/B F.140



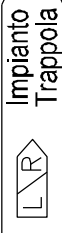






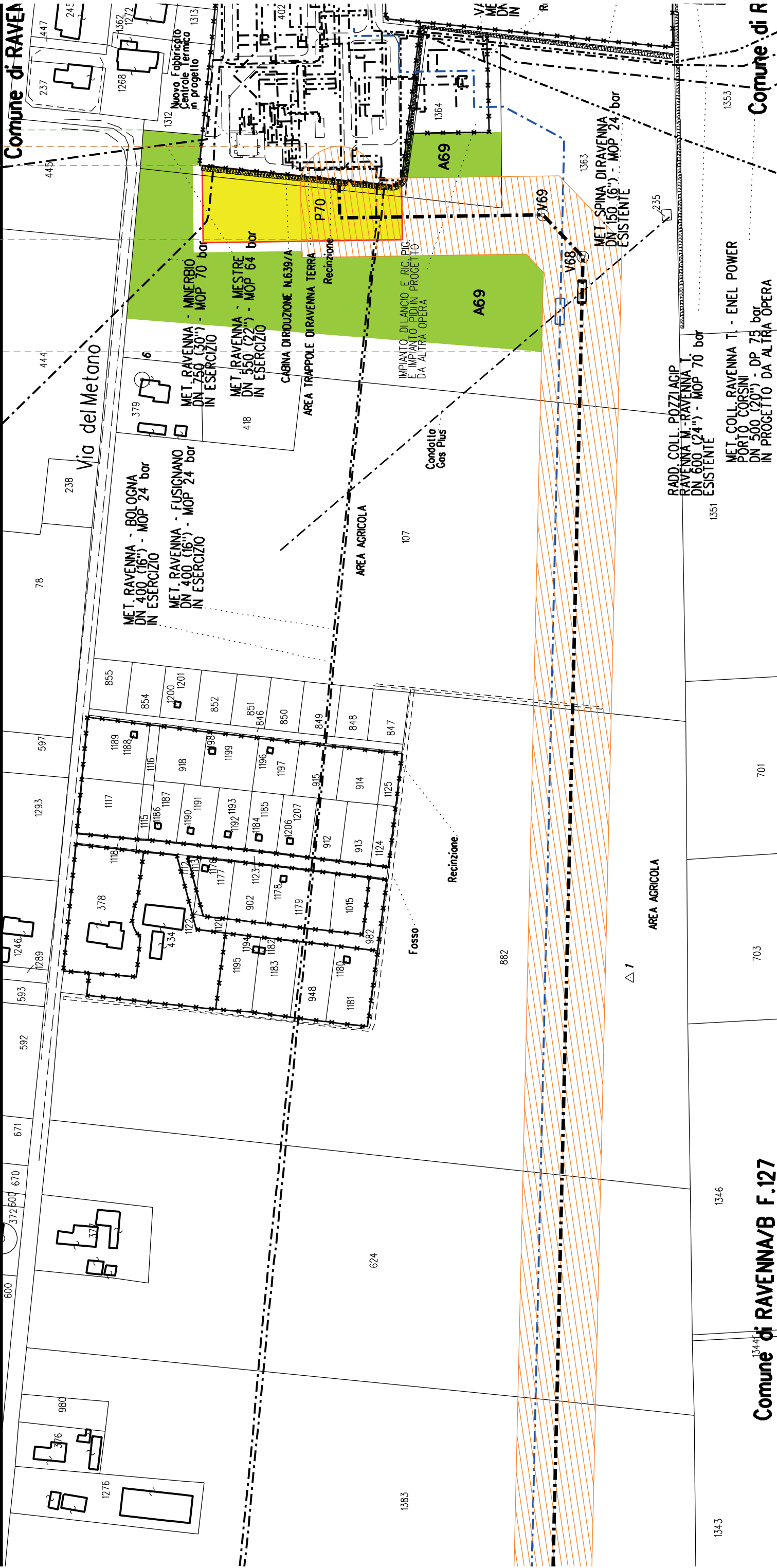
A2

A69



Comune di RAVENNA

Via del Metano



Comune di RAVENNA/B F.127

Comune di R



COROGRAFIA SCALA 1:250.000

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

PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD
OCCUPAZIONE TEMPORANEA

LEGENDA

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

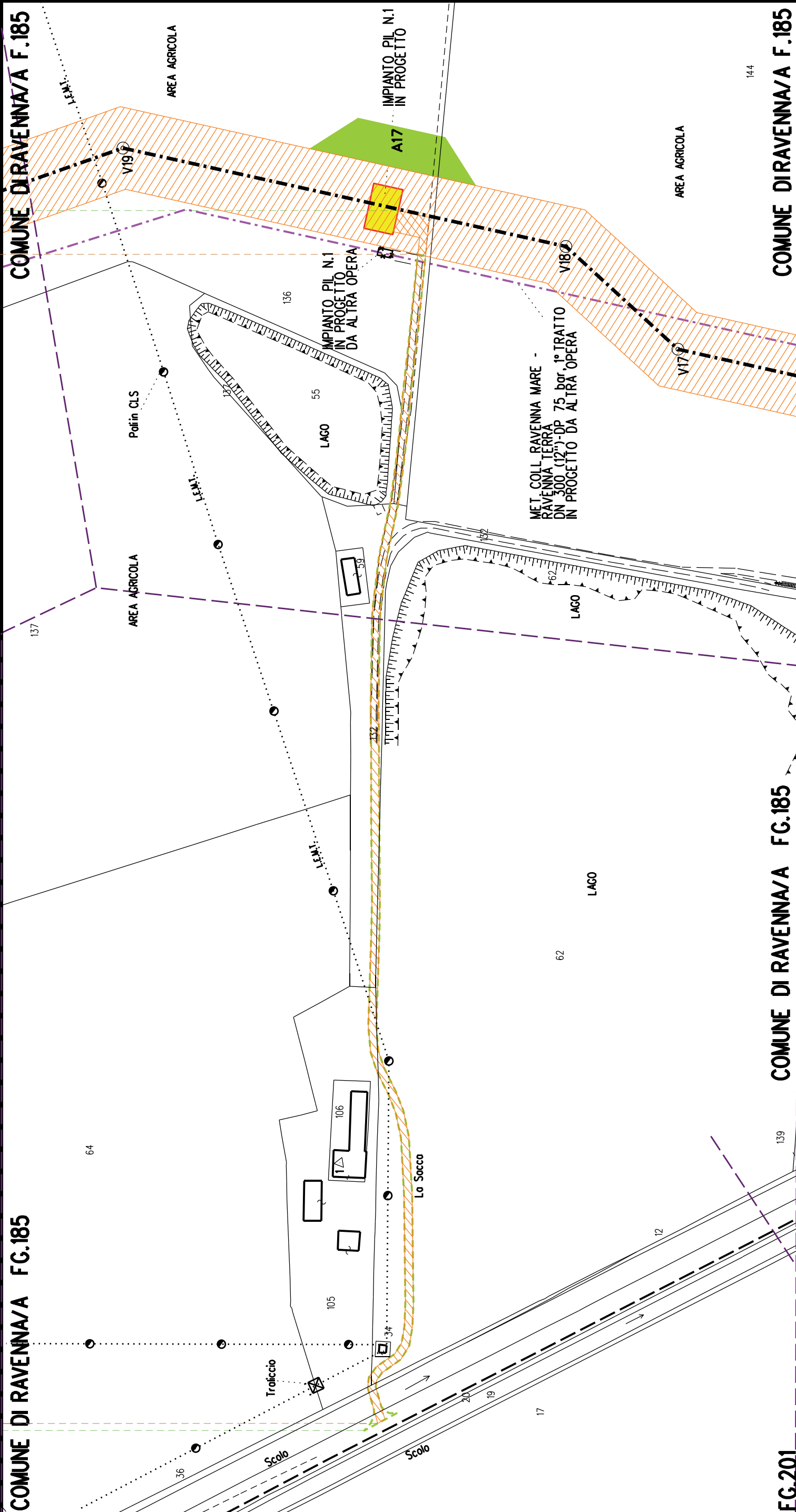
Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

DATI FUNZIONALI		
	PARALLELISMO	
	AREE SOGGETTE A V.P.E.	
	IMPIANTO IN PROGETTO	
	STRADE DIACCESSO DEFINITIVE	
	ALLARGAMENTI	
	STRADE DIACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DIPASSAGGIO	
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
DATI TECNICI		
	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

STRALCIO "3"

52

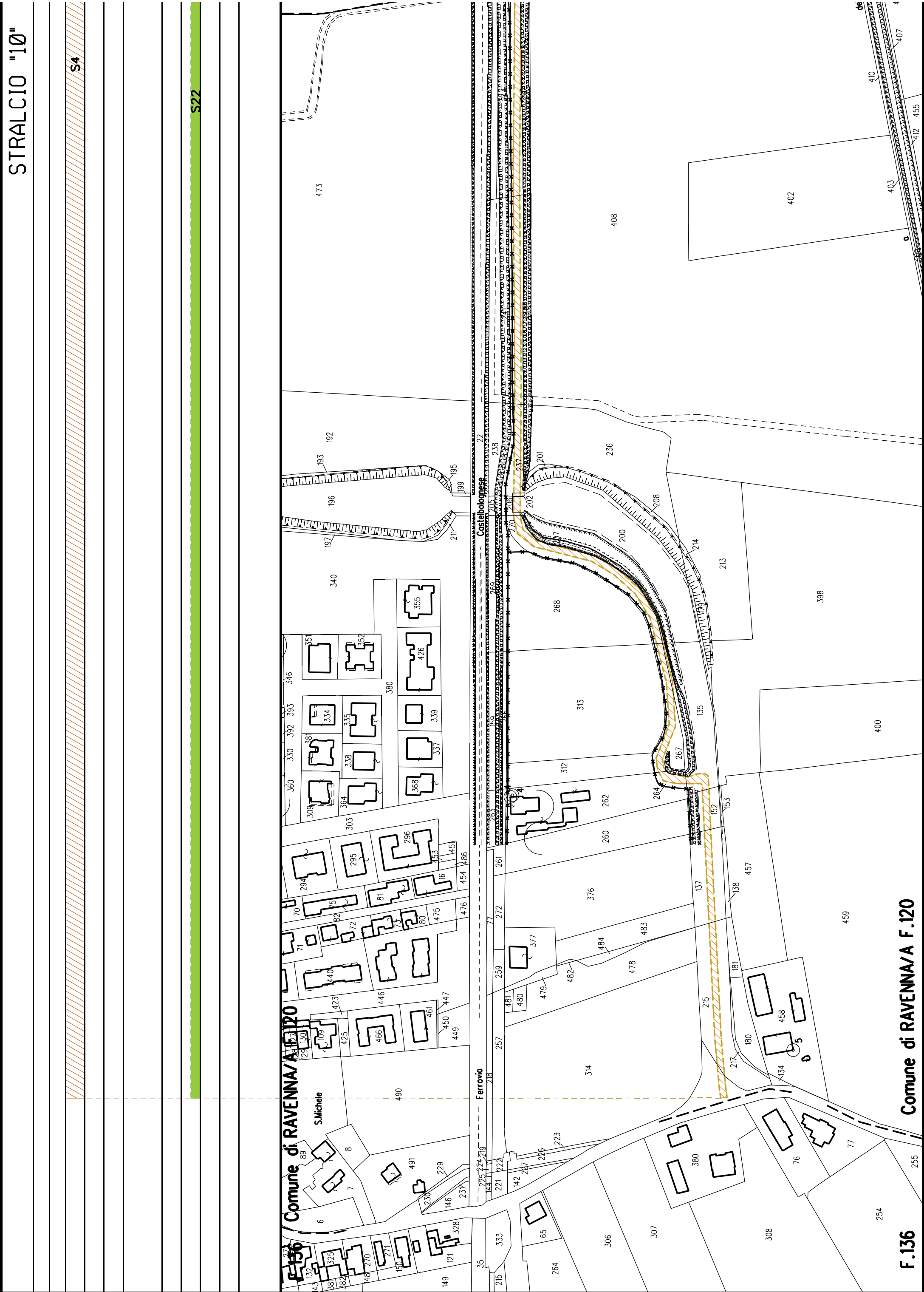
65

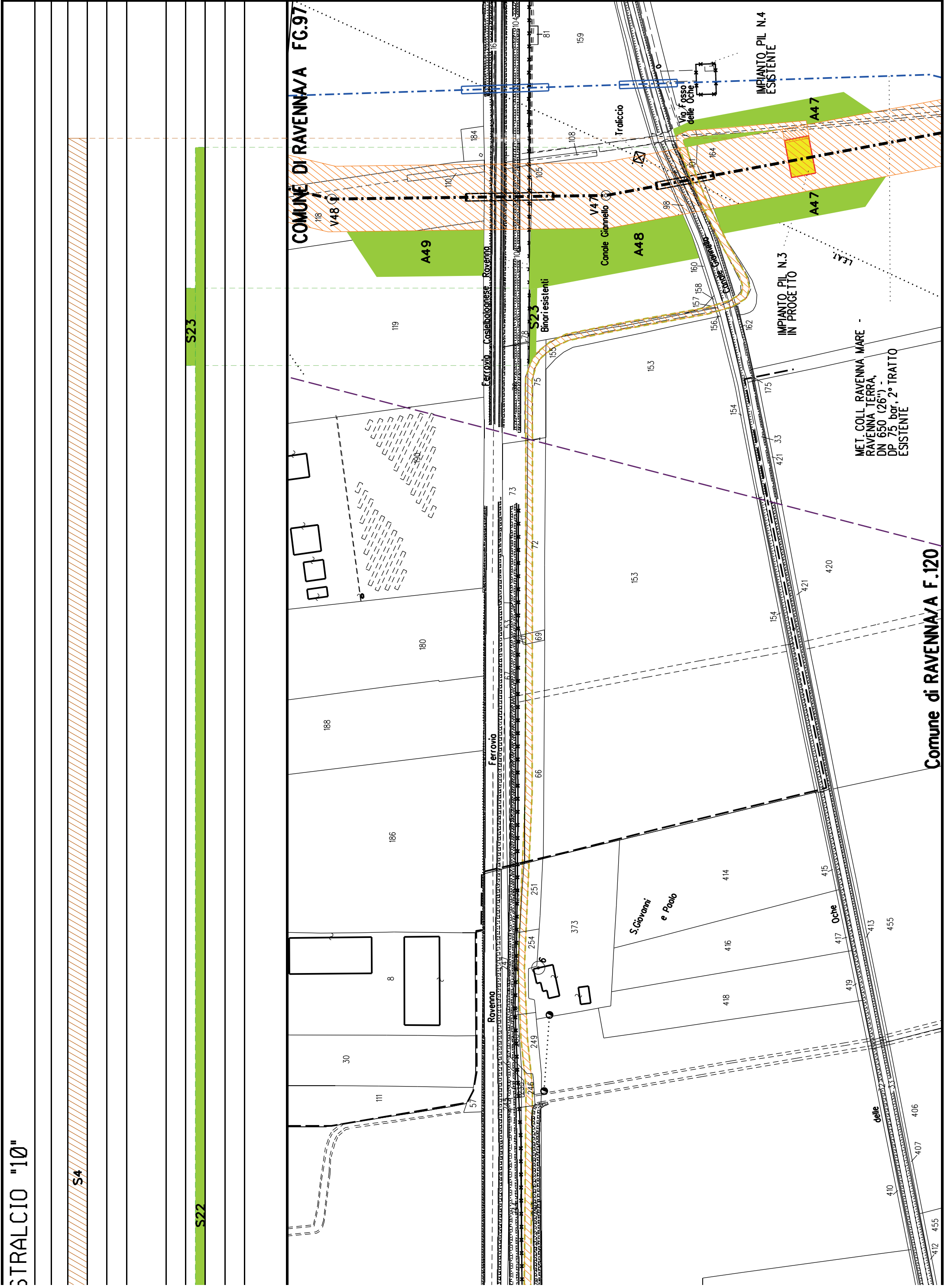


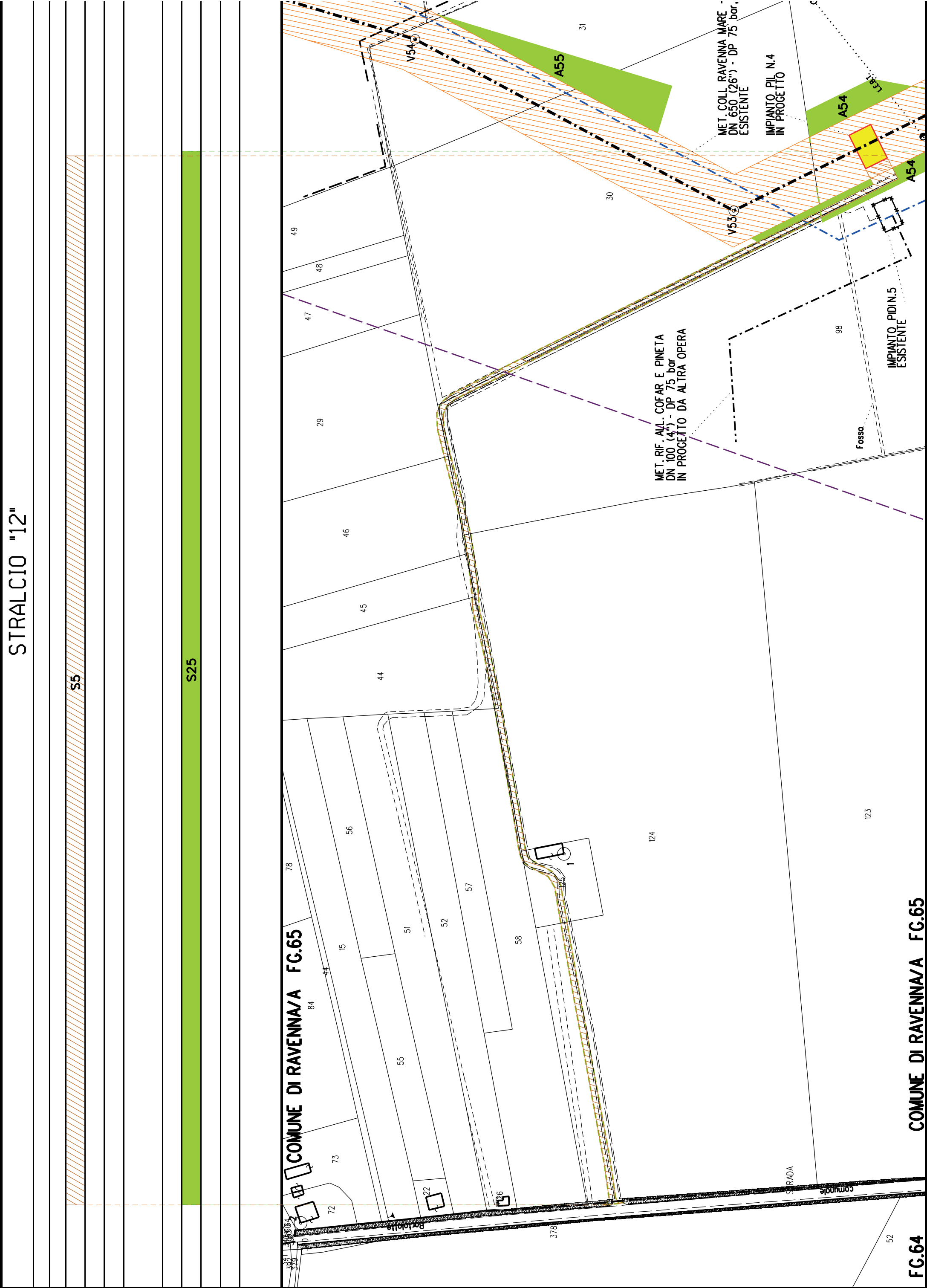
FG.201

COMUNE DI RAVENNA/A FG.185

COMUNE DI RAVENNA/A F.185







STRALCIO "13"

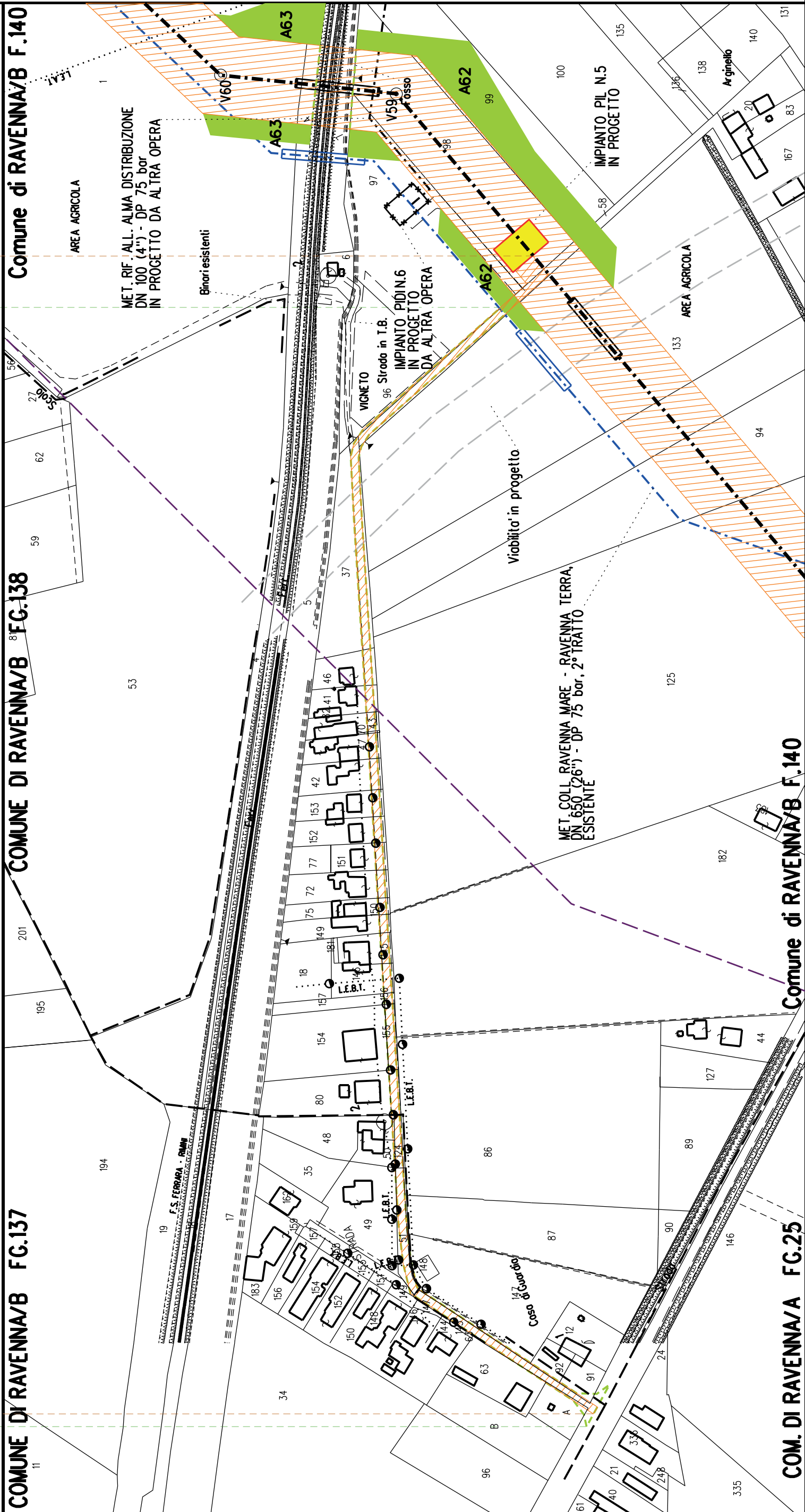
55

S26

COMUNE DI RAVENNA/B FG.137

COMUNE DI RAVENNA/B⁸¹ FG.138

Comune di RAVENNA/B F.140



COM. DI RAVENNA/A FG.25

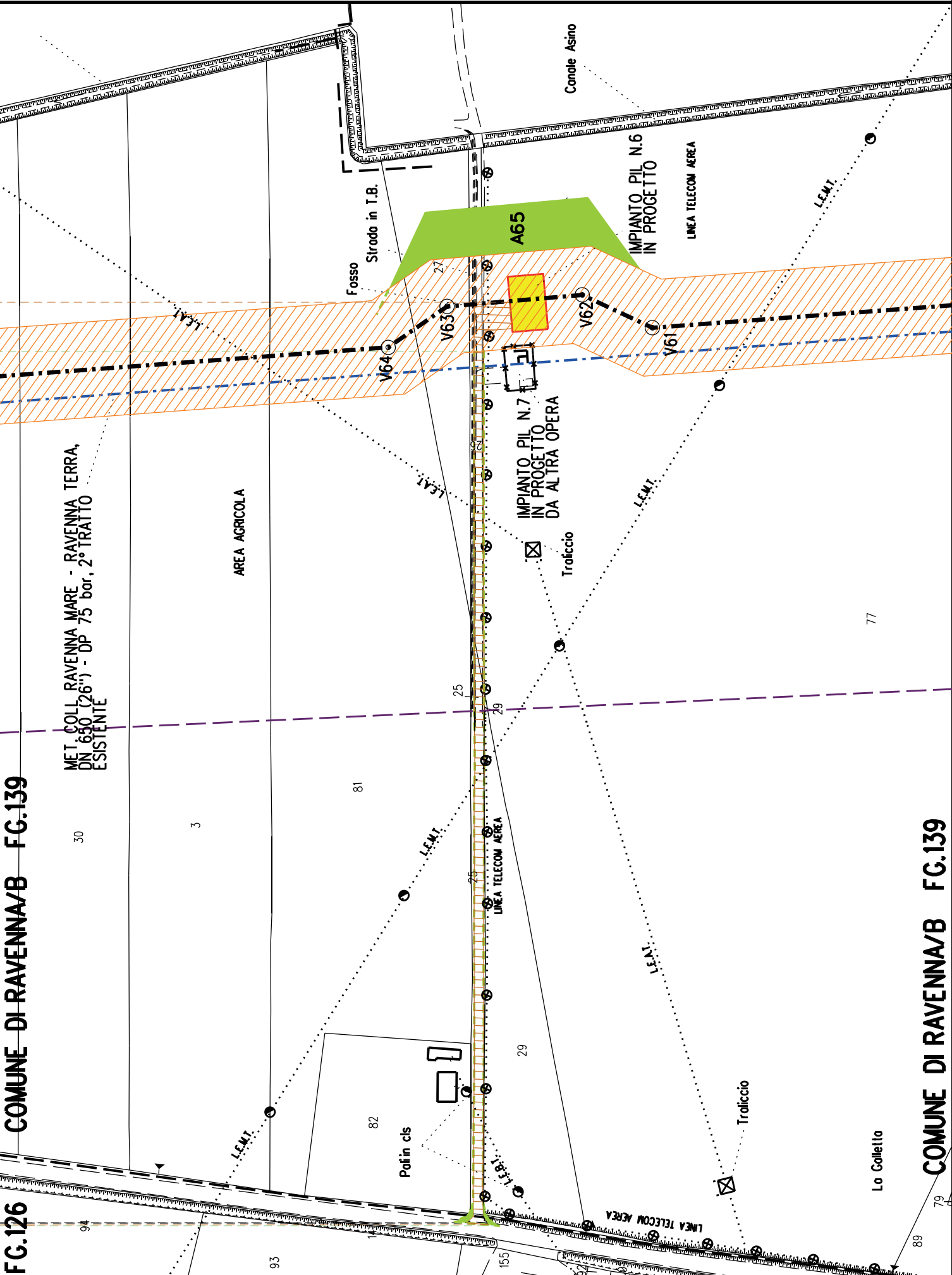
Comune di RAVENNA/B F.140

STRALCIO "14"

S7

S27

FG.126 COMUNE DI RAVENNA/B FG.139



COMUNE DI RAVENNA/B FG.139

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

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

LEGENDA



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



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



Impianti in progetto

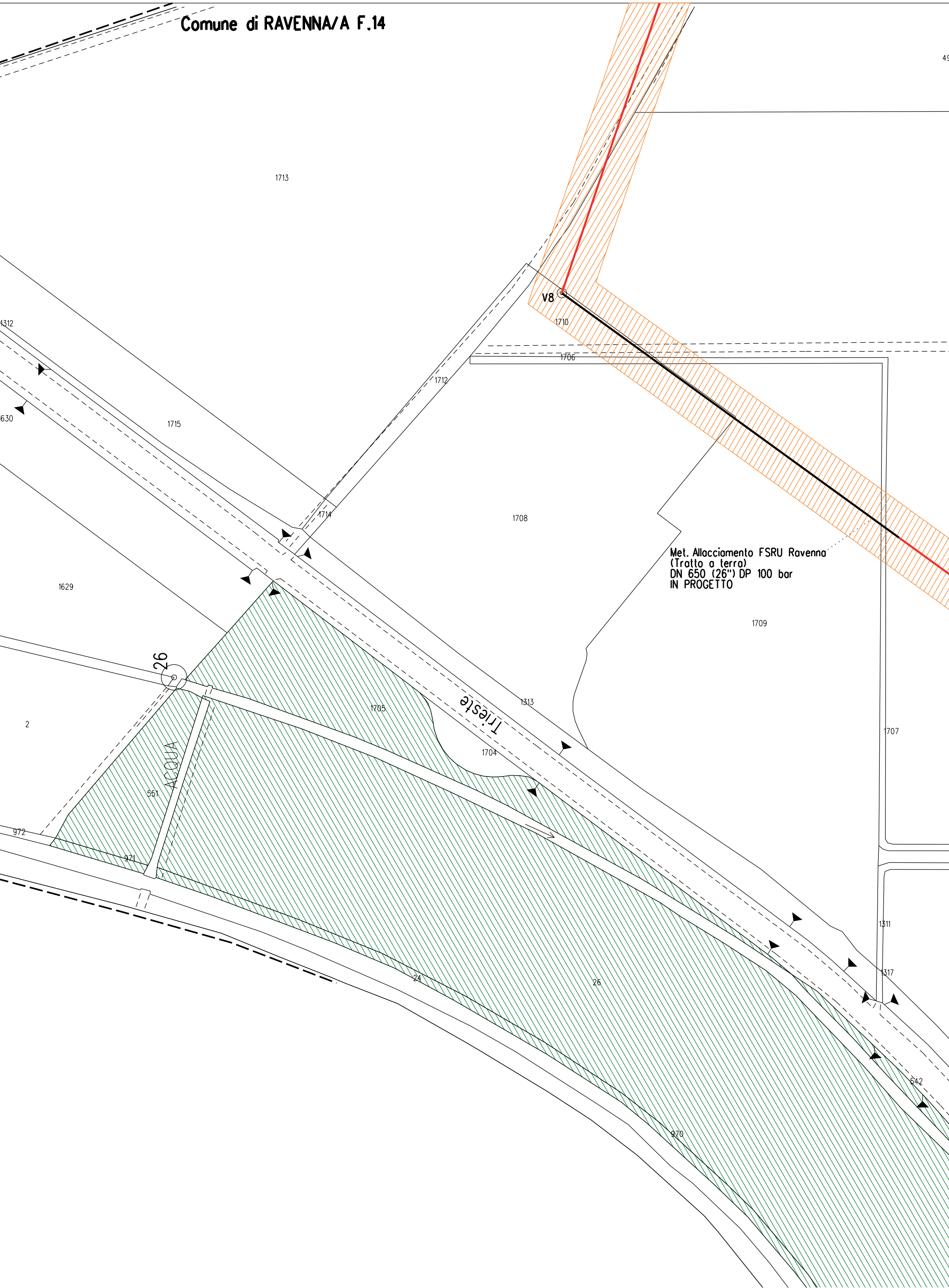


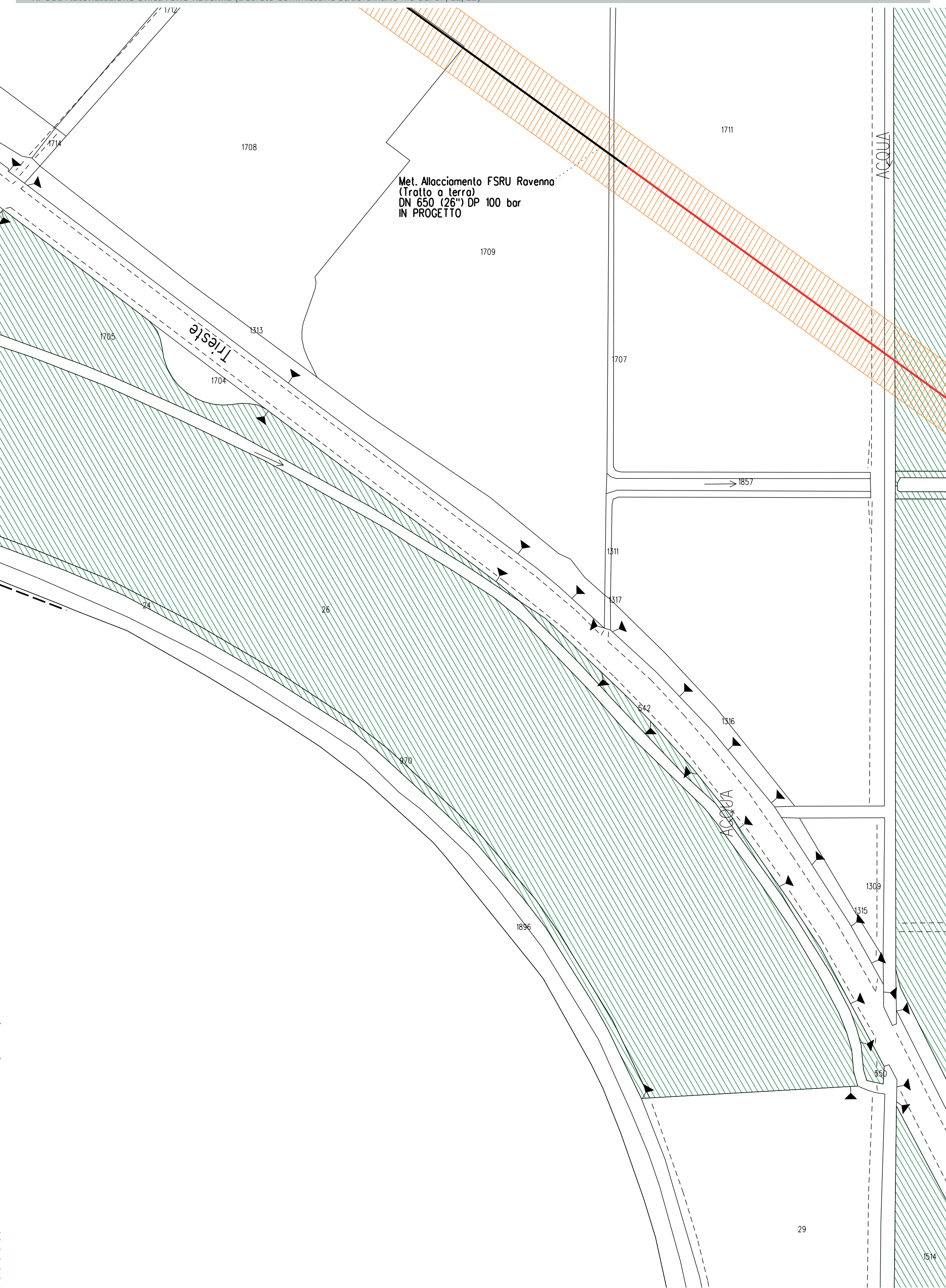
Tracciato di progetto ottimizzato

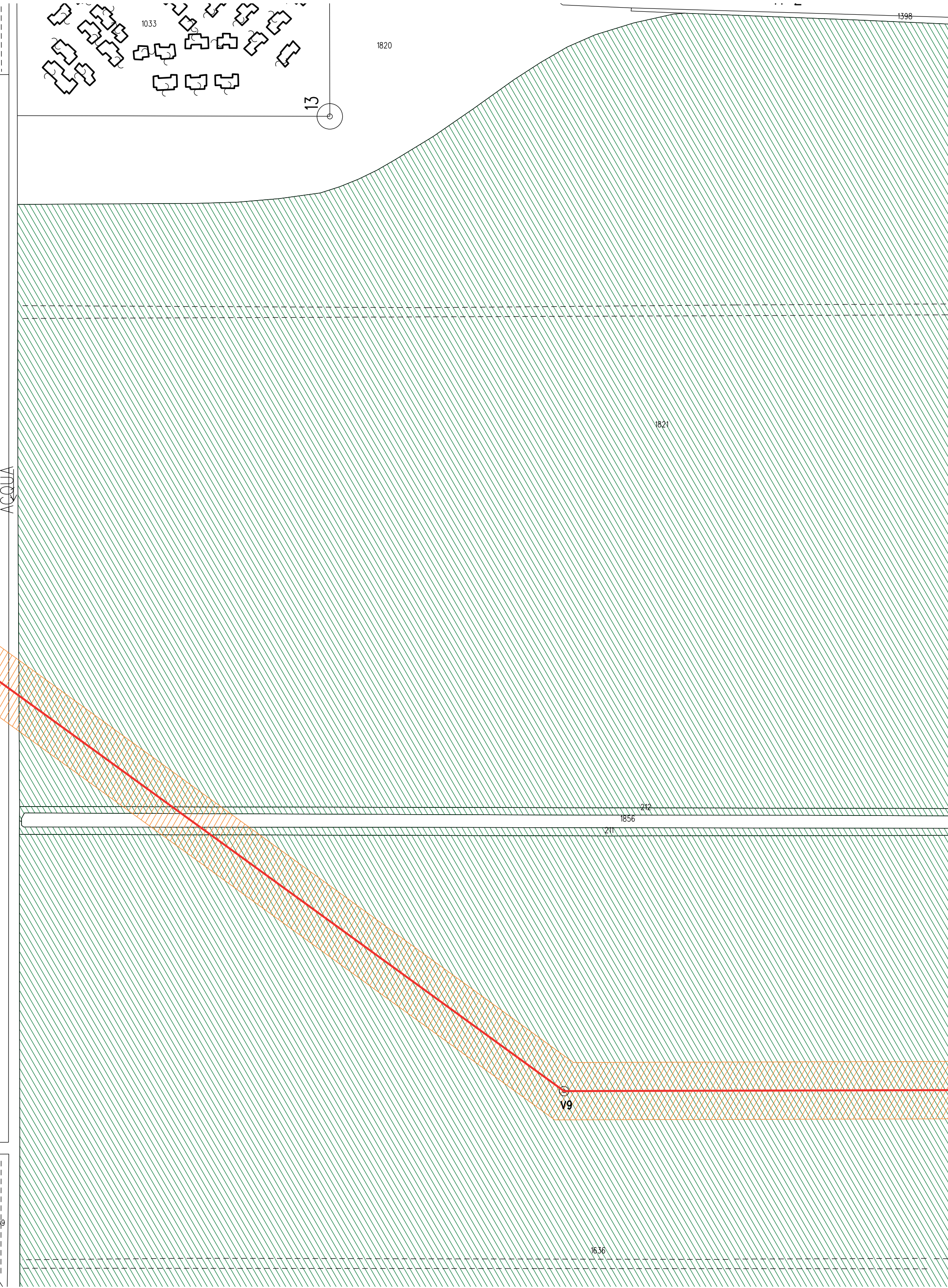


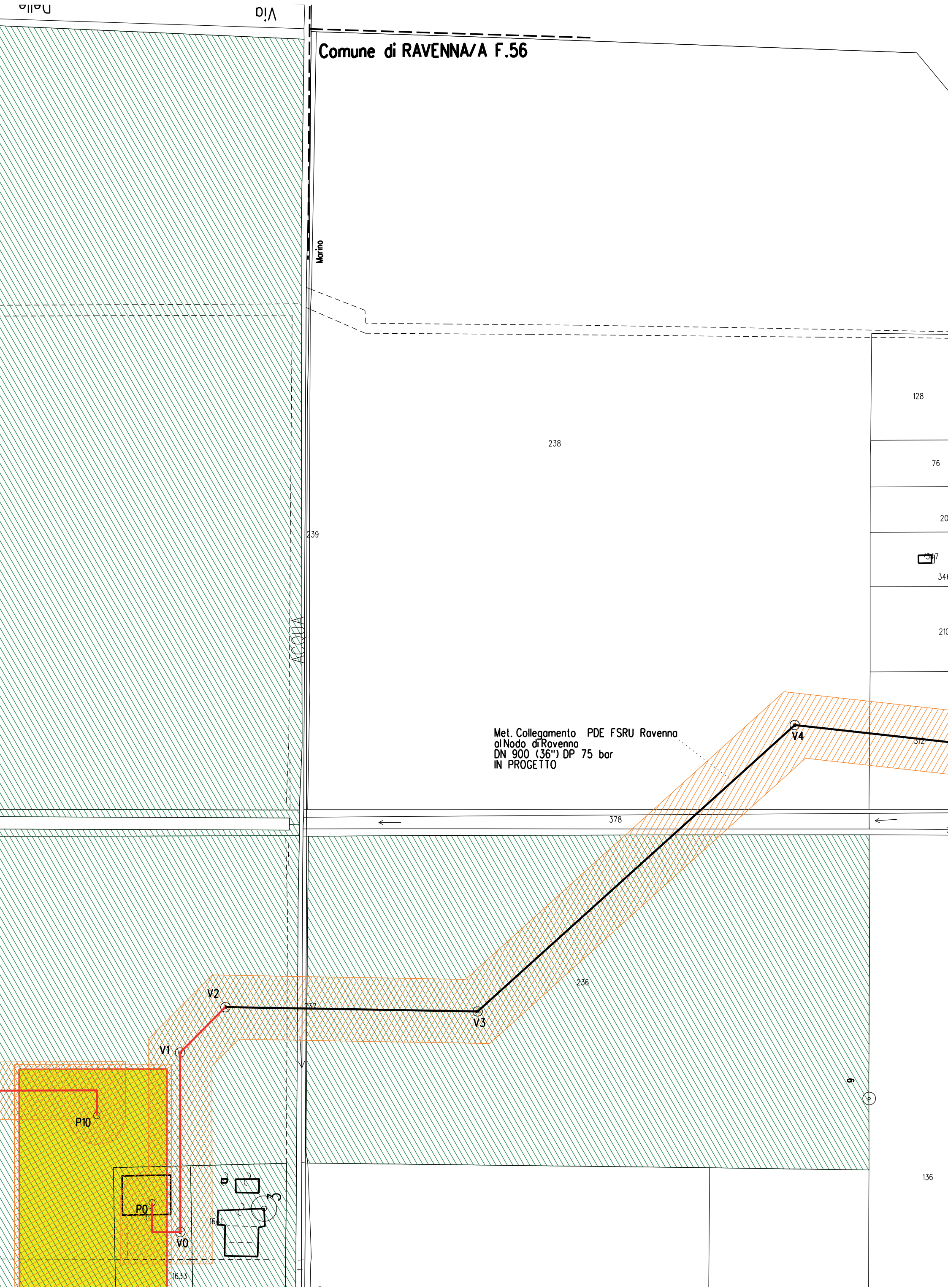
Tracciato di progetto originario

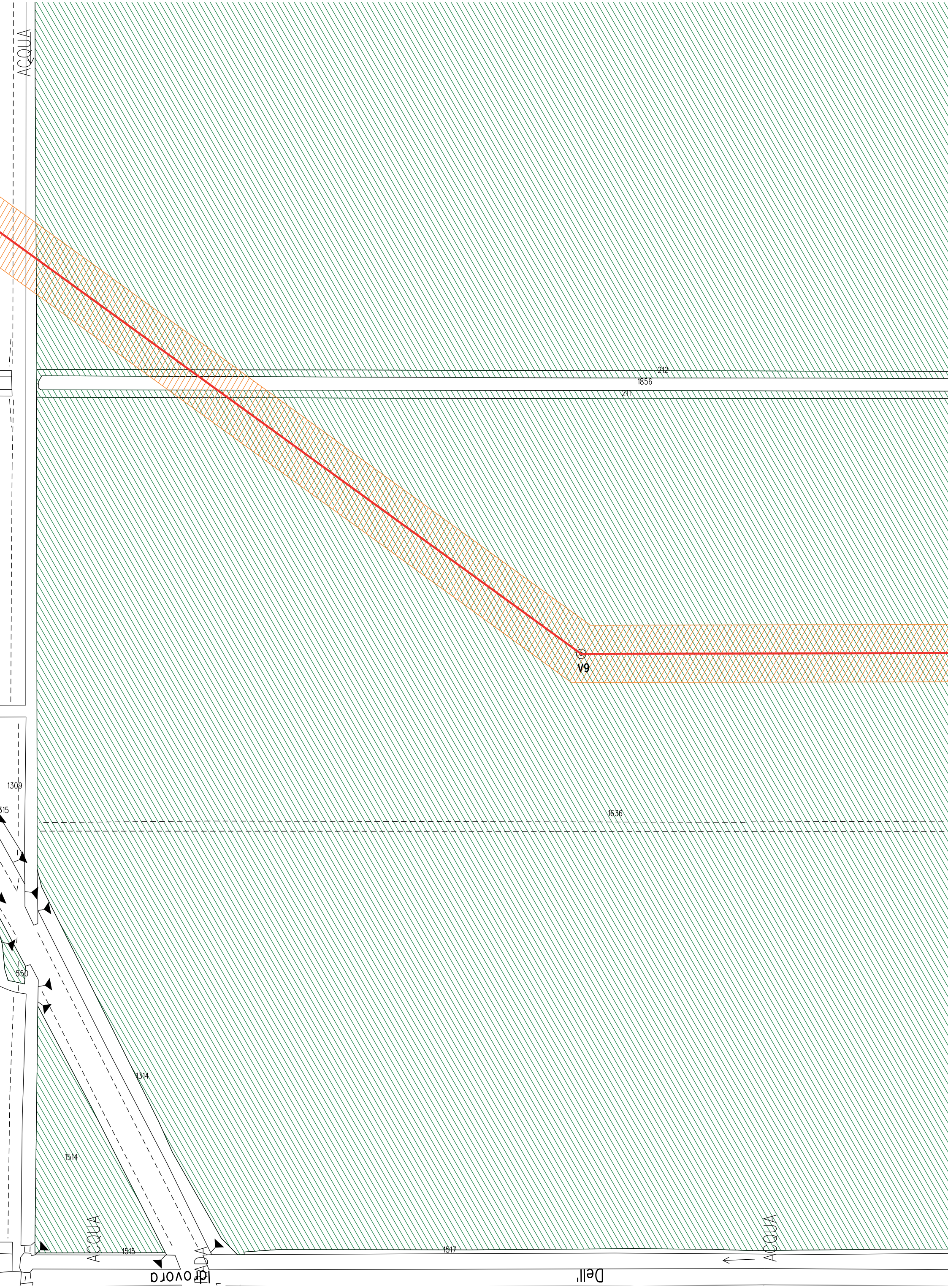
Comune di RAVENNA/A F.14

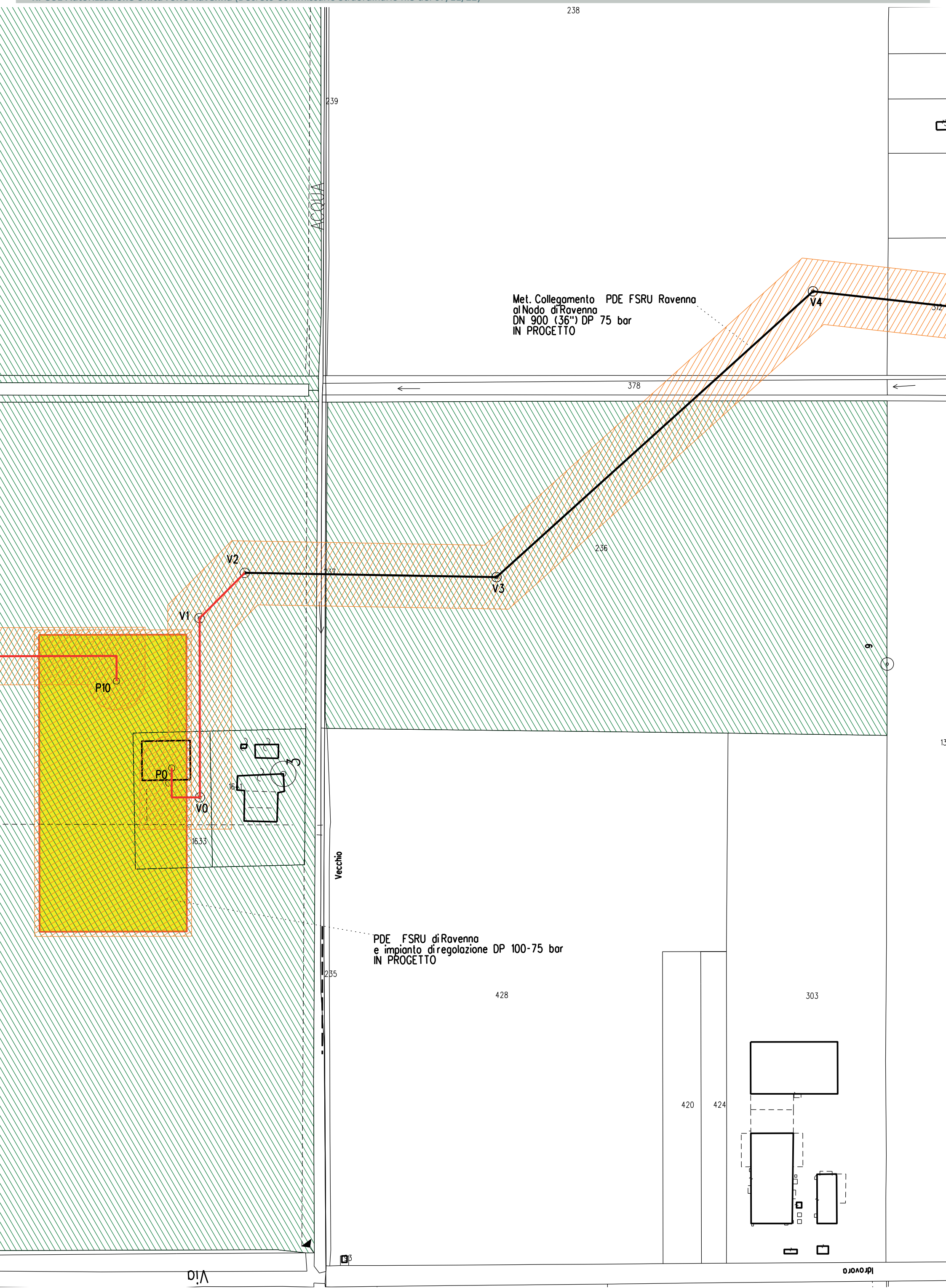


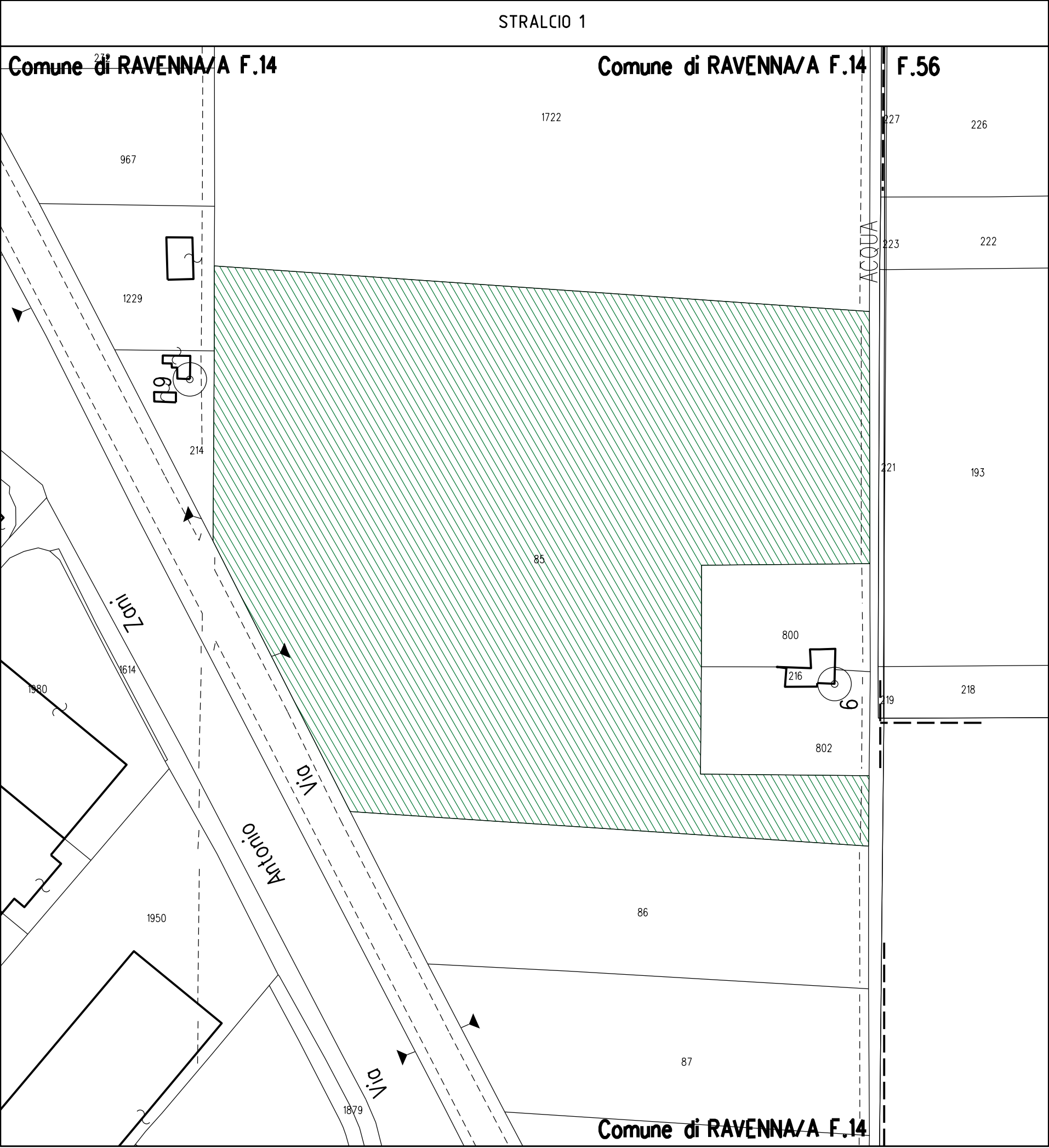


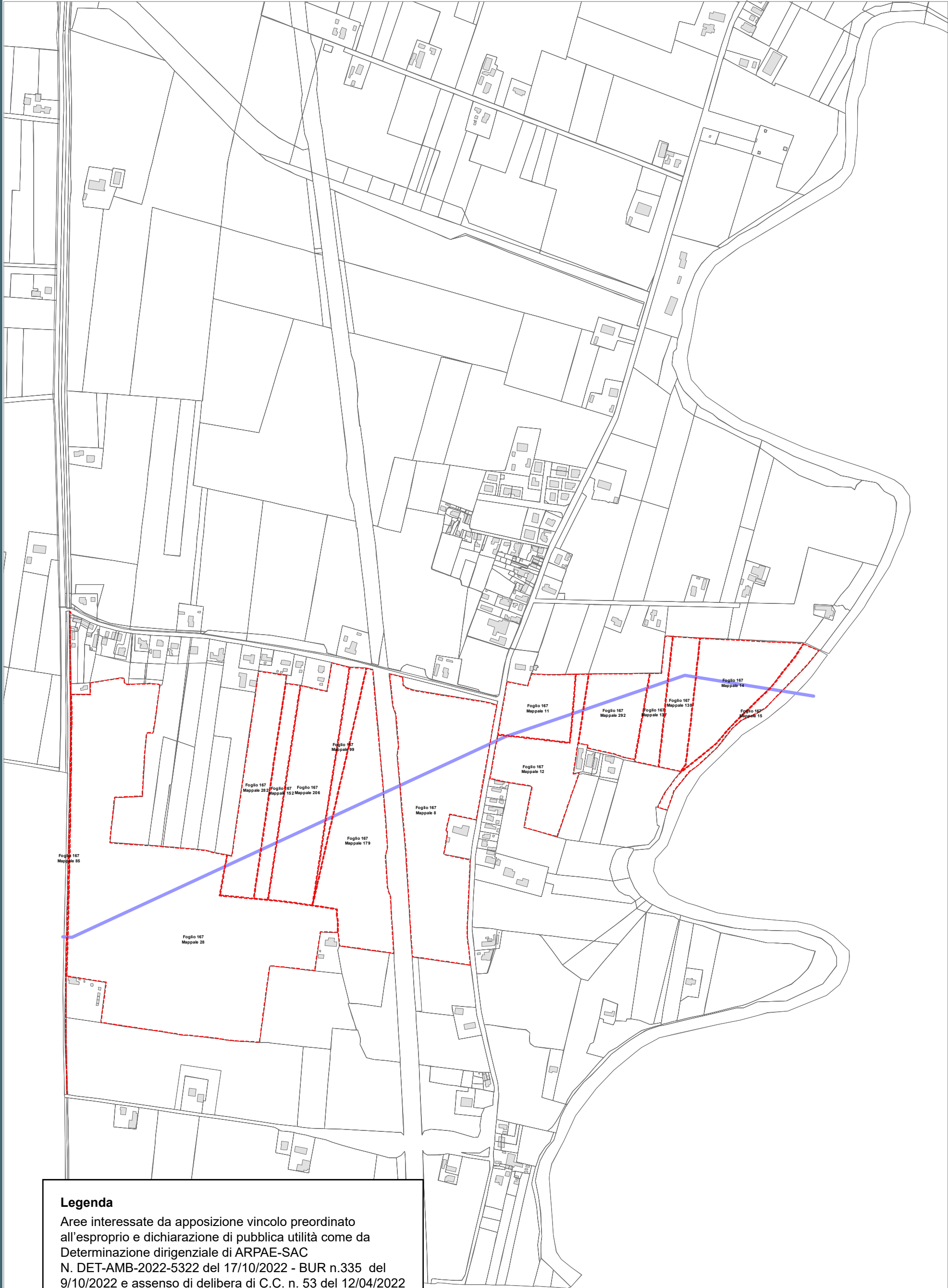














Legenda

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

 Perimetro mappali

 Porzioni di mappali interessate

Località: Porto Fuori

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

RPU33



ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA

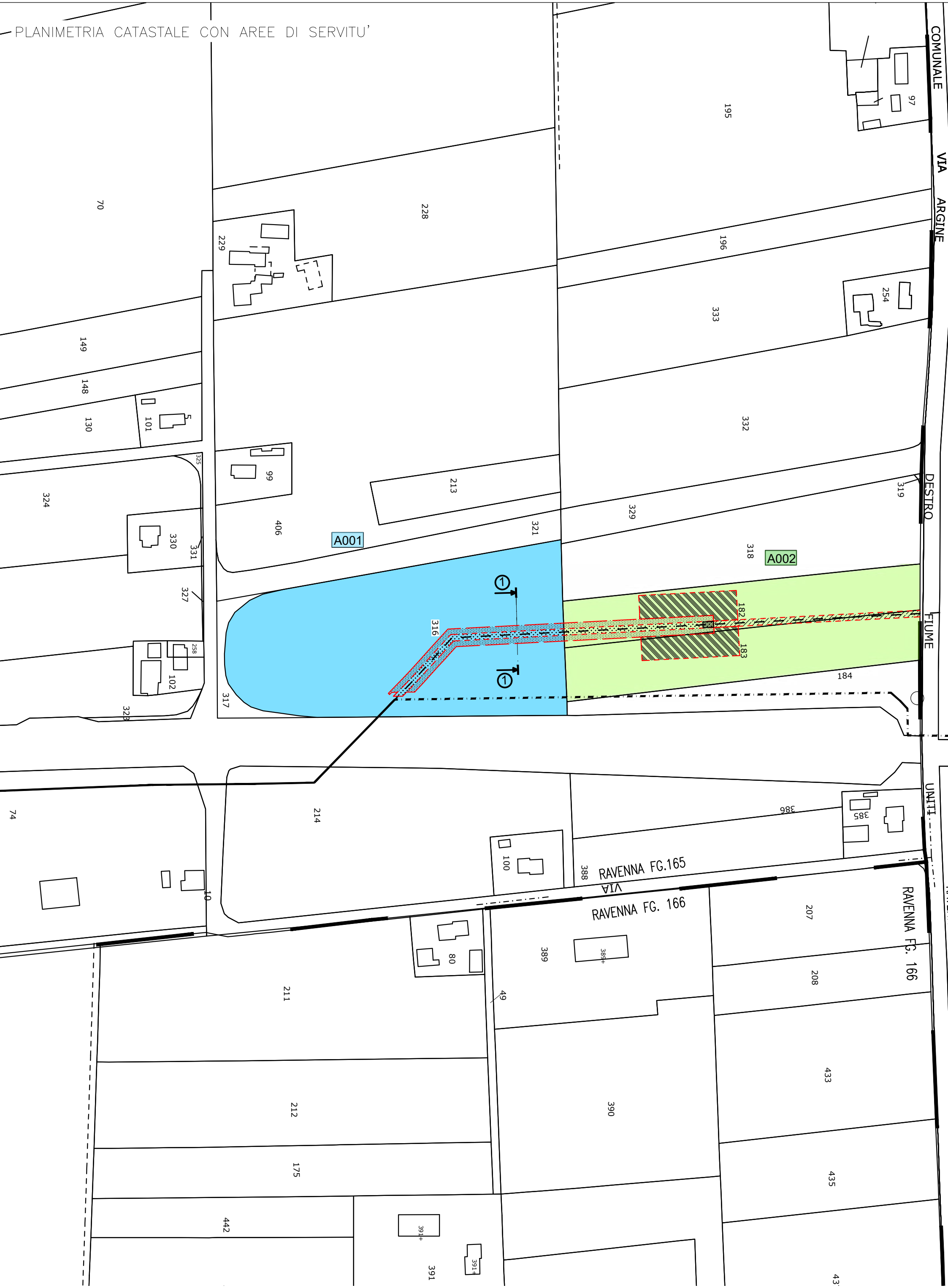
RISOLUZIONE INTERFERENZA ANAS
PONTE CLASSICANA PER ATTRAVERSAMENTO FIUMI UNITI
(ID ATERSIR 2021RAAC0001)

LEGENDA

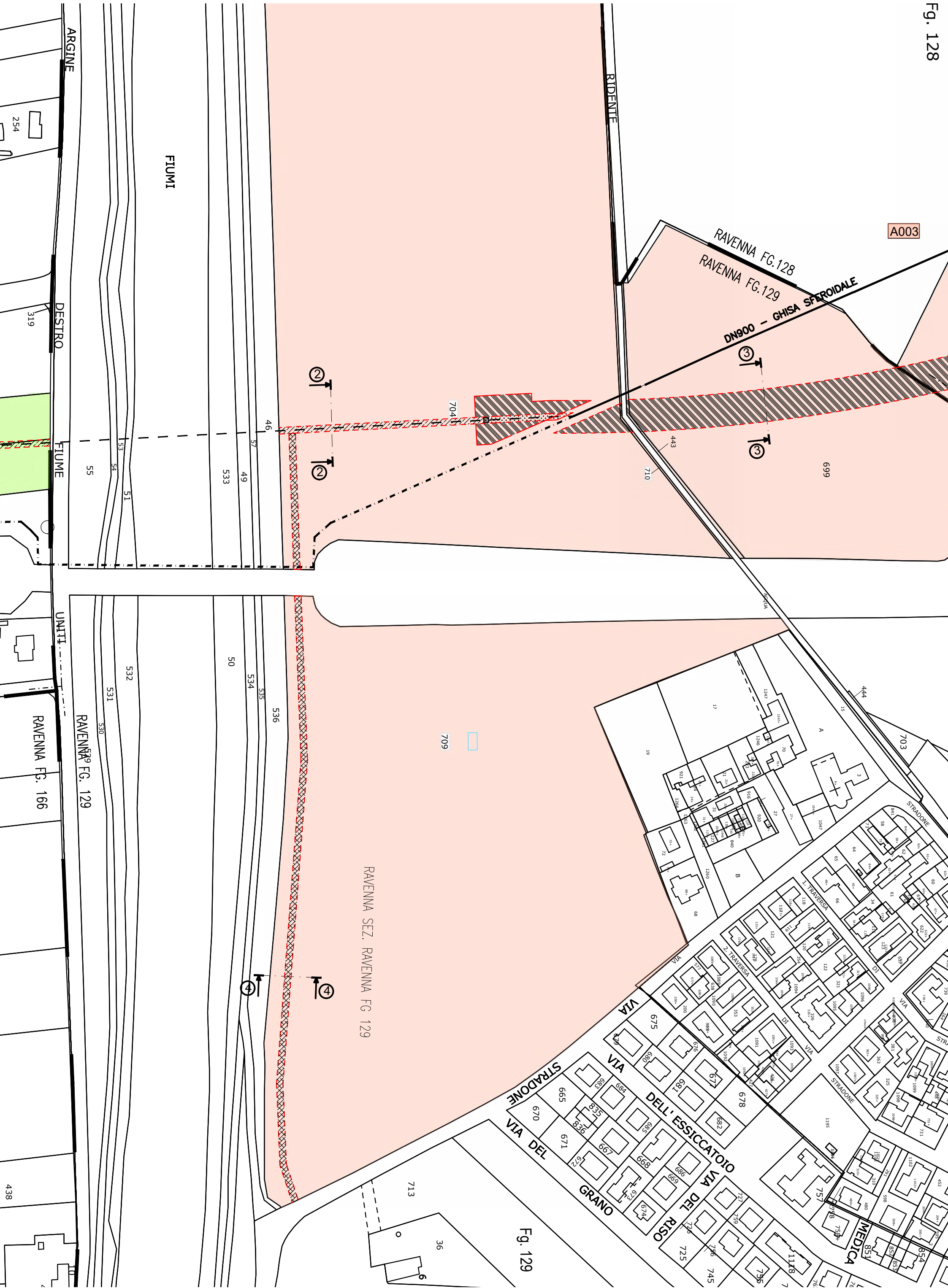
	Condotta esistente DN 900
	Condotta esistente da dismettere DN 900
	Condotta di progetto DN 900
	Fascia di occupazione temporanea
	Servitu' di inedificabilità larghezza metri 11 per condotte DN 900 (ml 5,50+5,50 in asse tubo)
	Servitu' di passaggio larghezza metri 4 per condotte DN 900 (ml 2+2 in asse 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.

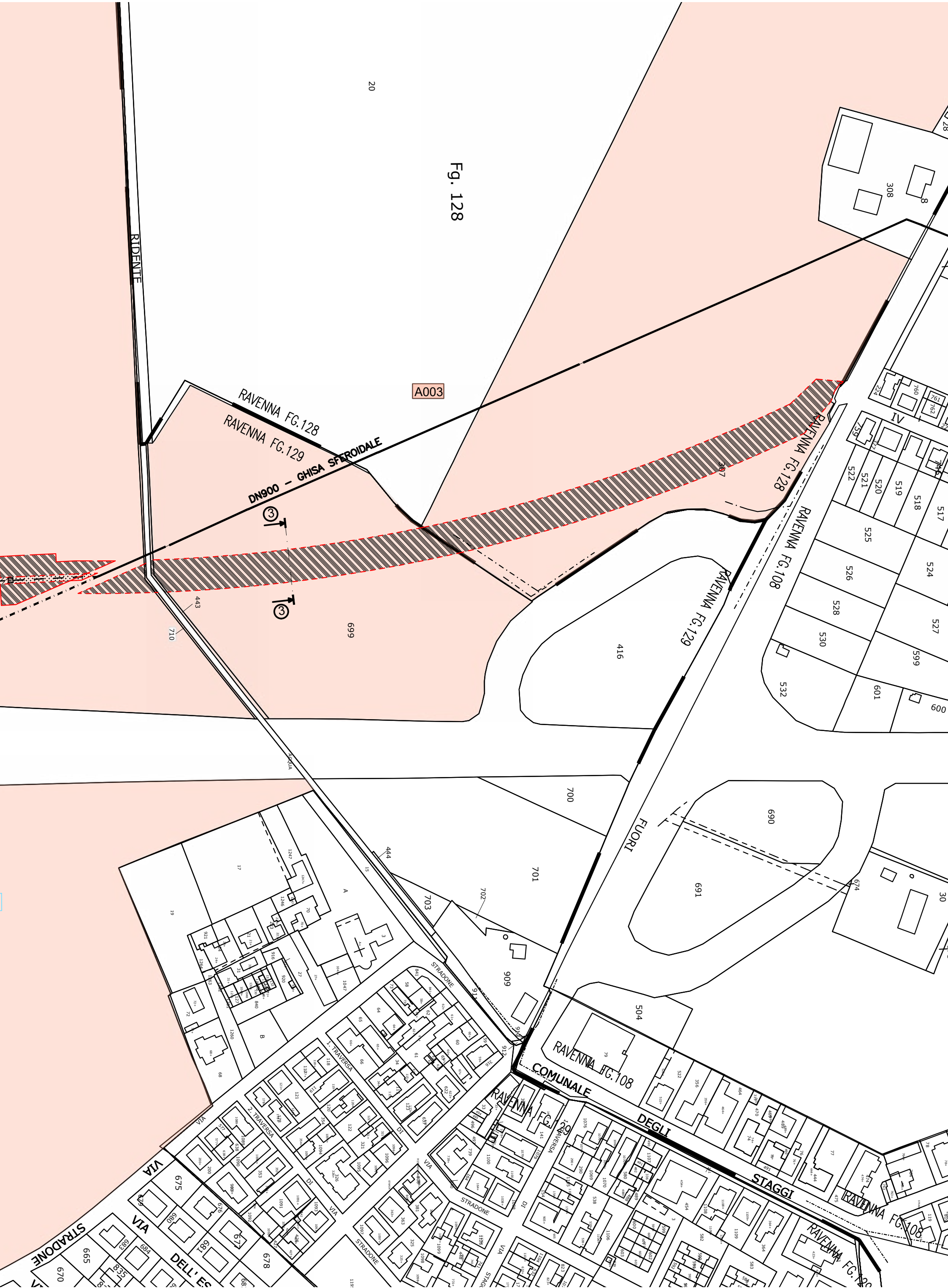
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da Determinazione Area Servizio Idrico Integrato n. 320 del 7/12/2022 e assenso di delibera di C.C. n. 131 del 25/10/2022

PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI SERVITU'



Fg. 128







Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Emilia Romagna

Pratica n°
ZORA / 1250

Disegnato

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

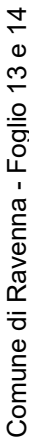
Scala 1:25000
COROGRAFIA IGM n. 223 SE

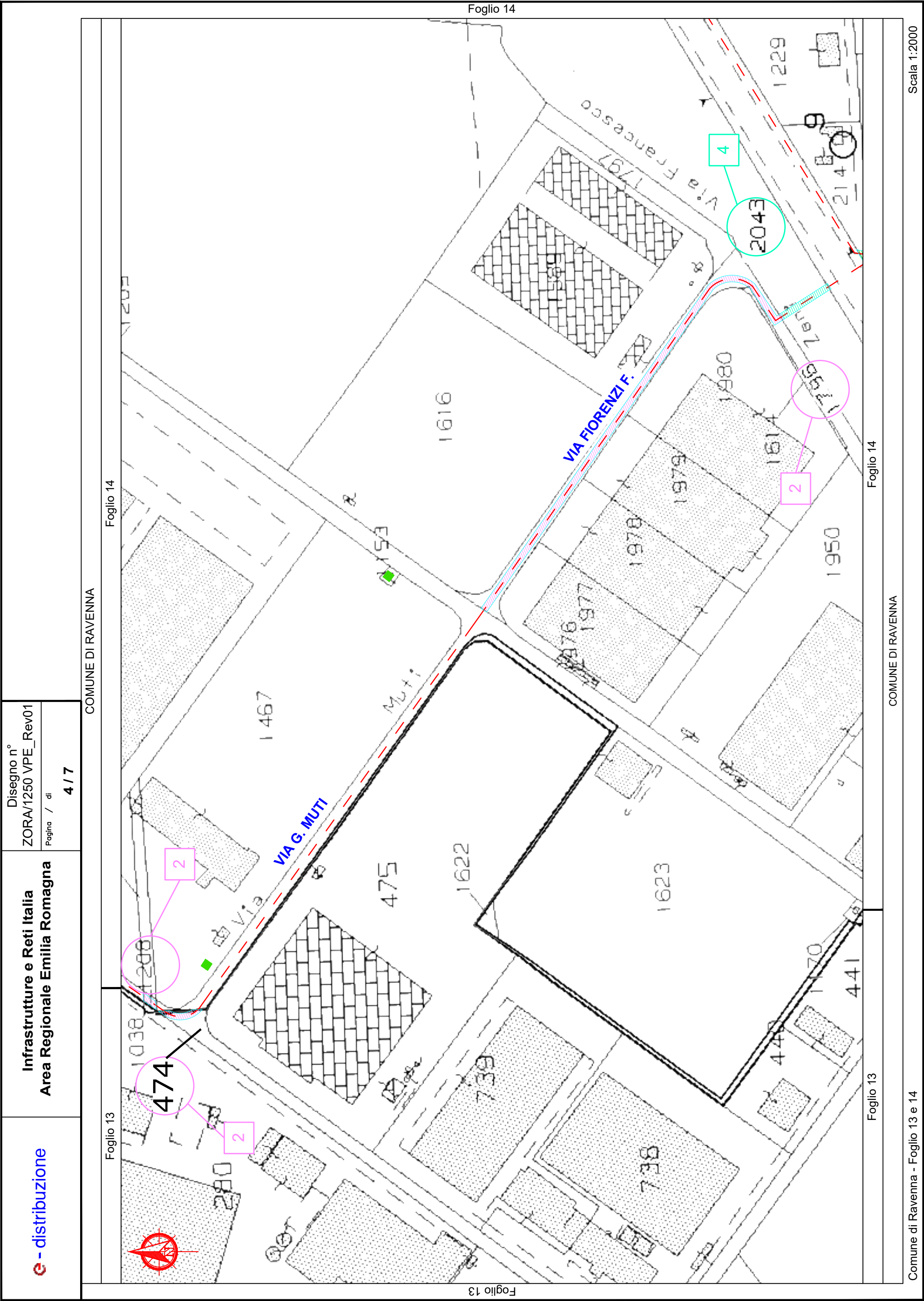
Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Emilia Romagna
Programmazione e Gestione
Unità Progettazione Lavori e Autorizzazioni MT
Riccardo Gianni
Il Responsabile

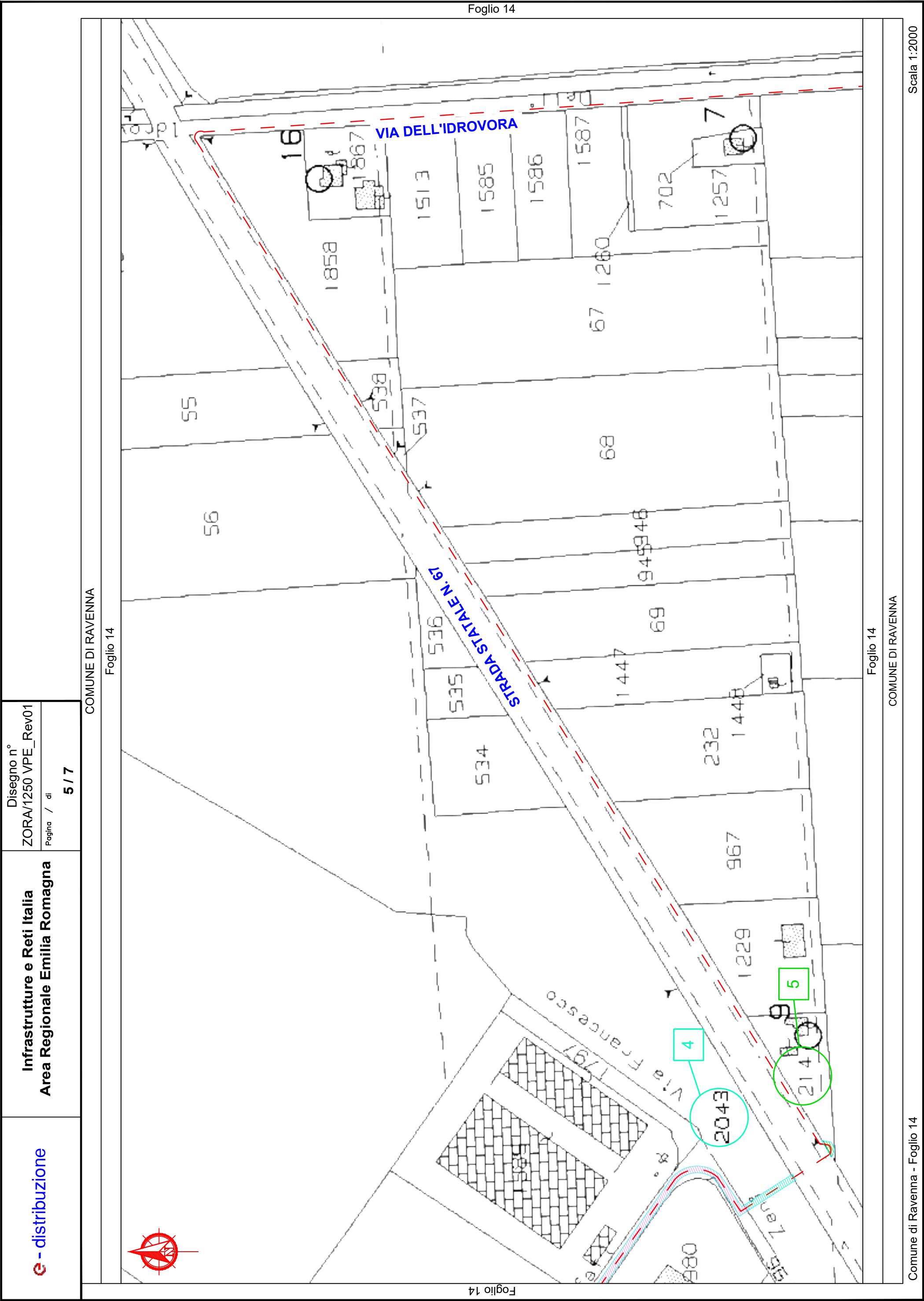
VINCOLO PREORDINATO ALL' ASSERVIMENTO COATTIVO

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

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





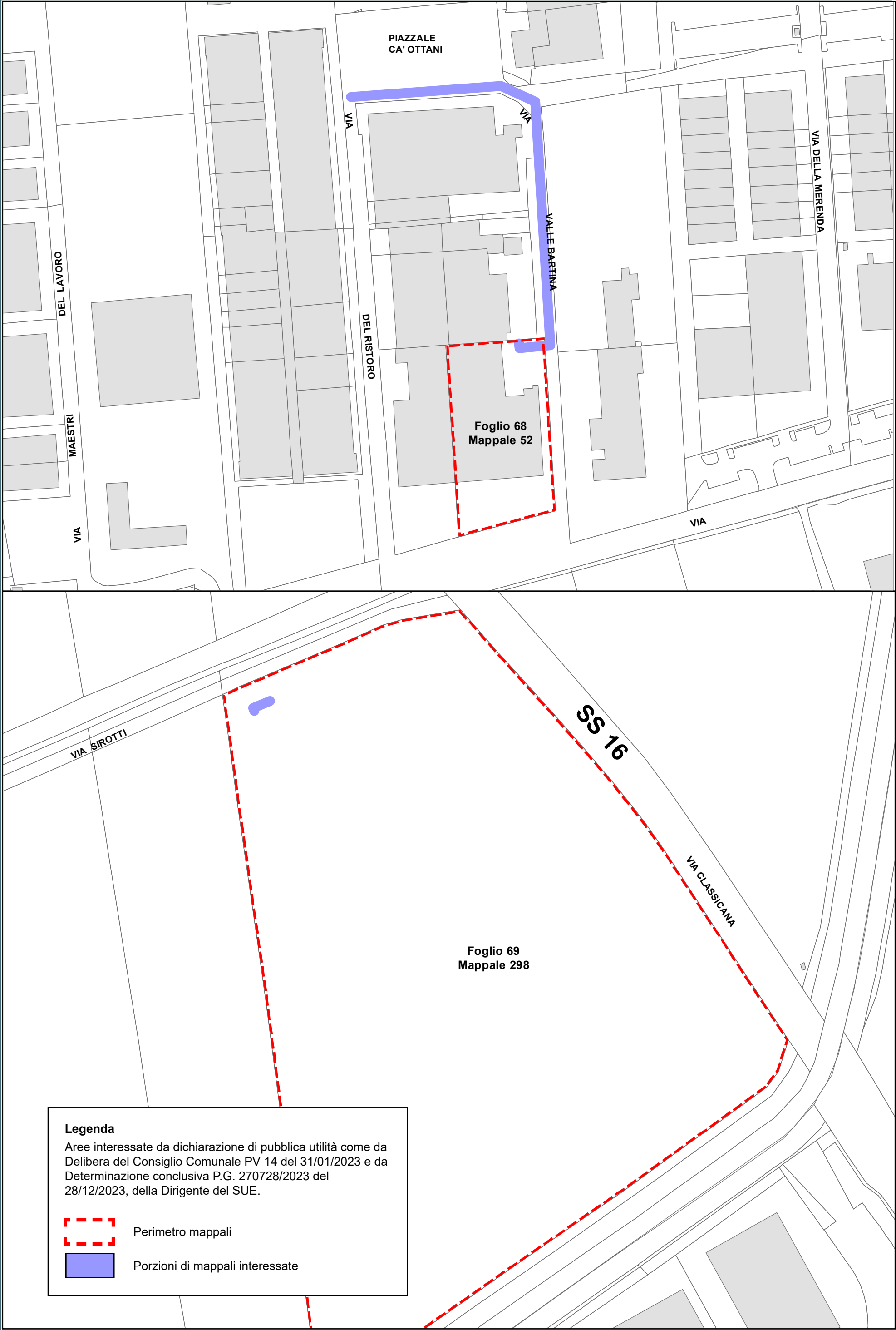


e - distribuzione		Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Emilia Romagna				Disegno n° ZORA/1250 VPE_Rev01	
						Pagina / di 7 / 7	
ELENCO DELLE PROPRIETA' INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO							
ELENCO DITTE PROPRIETARIE SECONDO LE RISULTANZE REGISTRI CATASTALI							
N.	DITTA / PERSONA PROPRIETARIA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

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

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

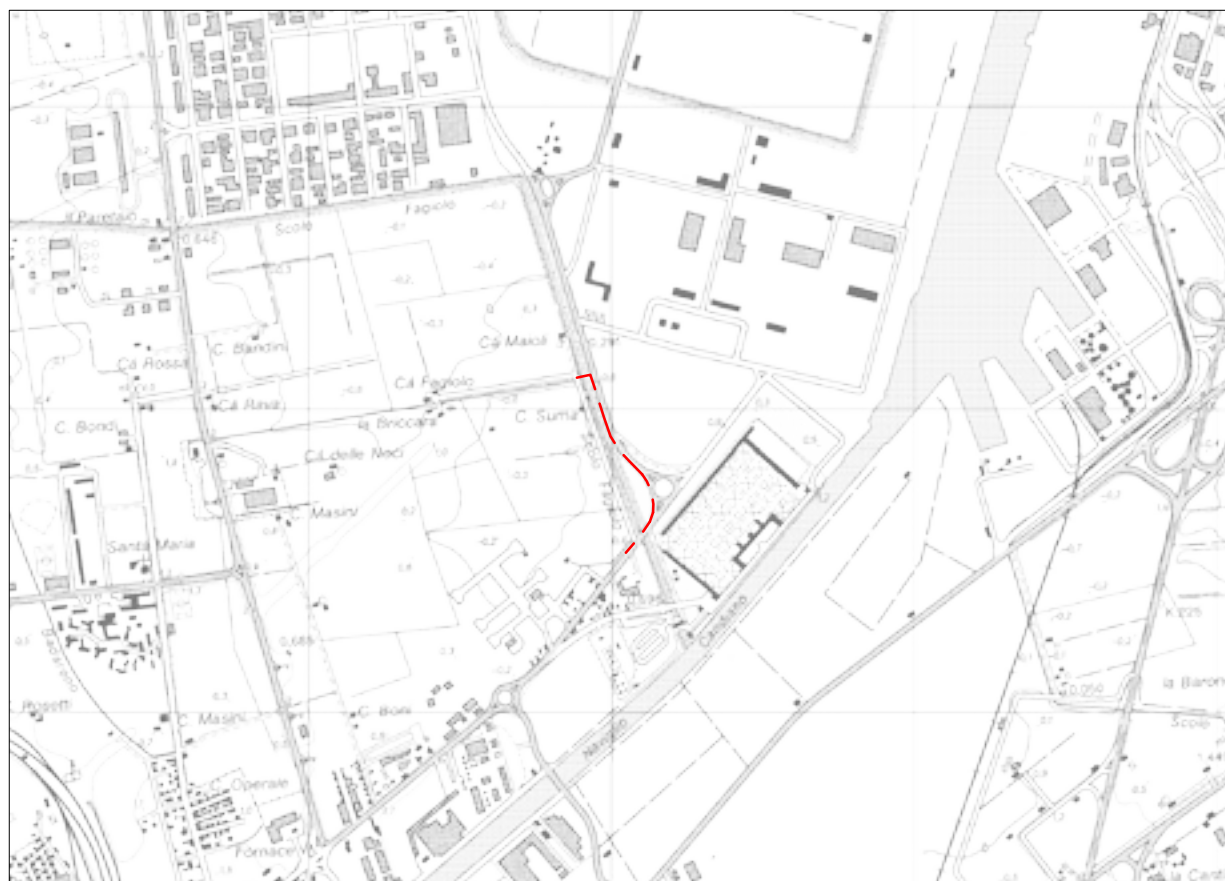
* Per quanto riguarda le proprietà pubbliche, i mappali di fatto sono strade o aree pubbliche, per le quali verrà presentata agli enti preposti, apposita istanza di richiesta autorizzazione/concessione e non verranno stipulate servitù.





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

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

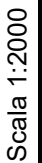
VINCOLO PREORDINATO ALL' ASSERVIMENTO COATTIVO

LEGENDA	Linee			Cabine		Sostegni	
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo	box o muratura	C.P.	A palo	Traliccio
MT esistente							
MT progetto							
da demolire							

fascia di asservimento (4 m)

nr. proprietà

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.



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



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

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

Consorzio di Bonifica della Romagna

Codice progetto: "T4RA-02/2021"

Settore Progettazione Ravenna - Bacino Fiumi Uniti

PROGETTO ESECUTIVO

Importo Progetto € 3.500.000,00

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



F.2

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

IL RUP
Ing. Paolo Giorgioni

I PROGETTISTI
Ing. Carlo Boaretti

Geom. Andrea Amadei

VISTO PER VERIFICA
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Andrea Cicchetti

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

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



Cesena	Sede Legale	Via R. Lambruschini, 195	47521 Cesena (FC)	Tel 0547/327941
Ravenna	Sede Amministrativa	Via Angelo Mariani, 20	48121 Ravenna (RA)	Tel 0544/249811
Forlì	Sede Operativa	Via P. Bonoli, 11	47131 Forlì (FC)	Tel 0543/533111
Rimini	Sede Operativa	Via G. Oberdan, 21	47921 Rimini (RN)	Tel 0541/441611

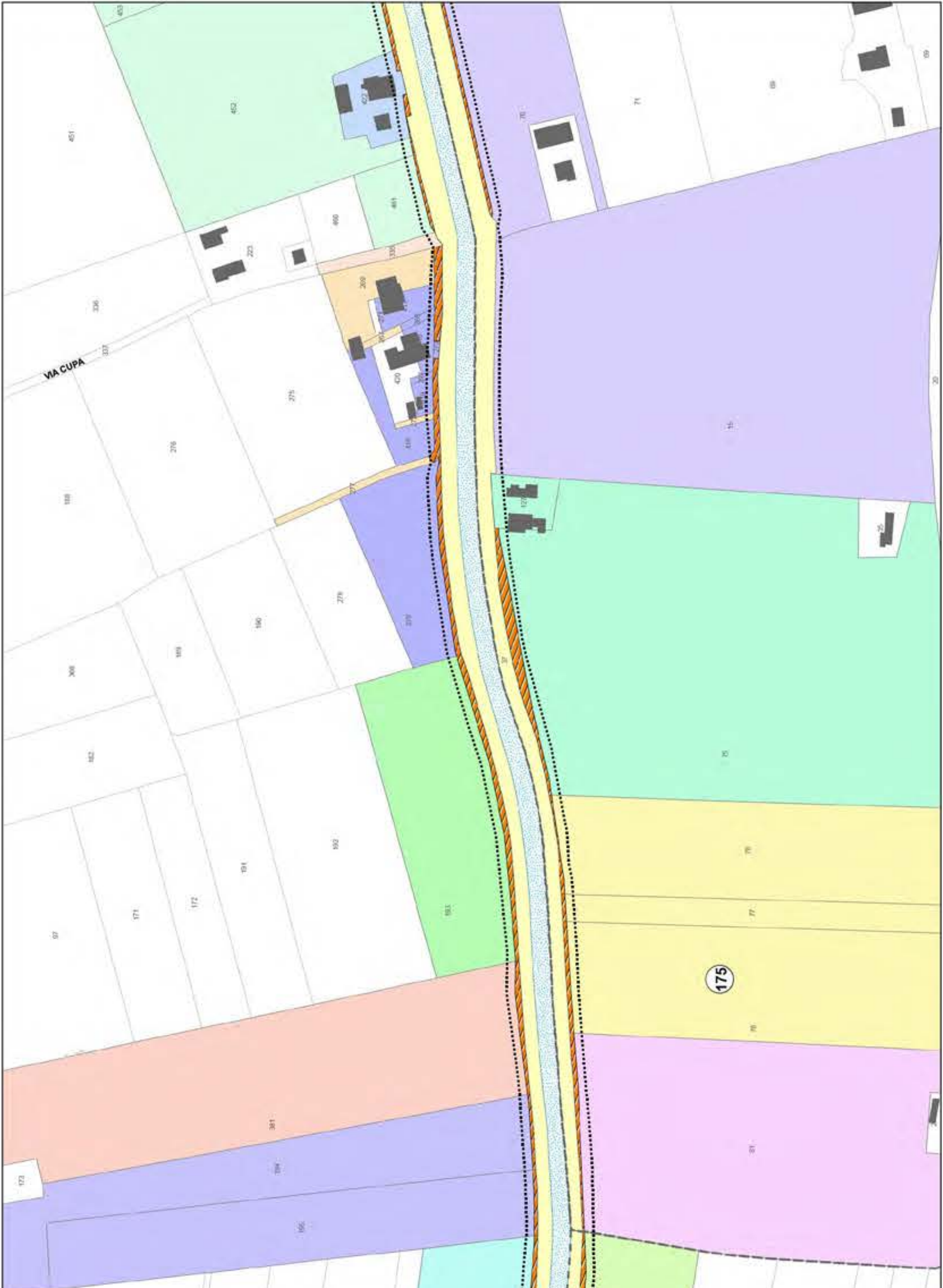
**TRATTO DI MONTE
da S.P Via del Godo a Via Viazza di sotto**

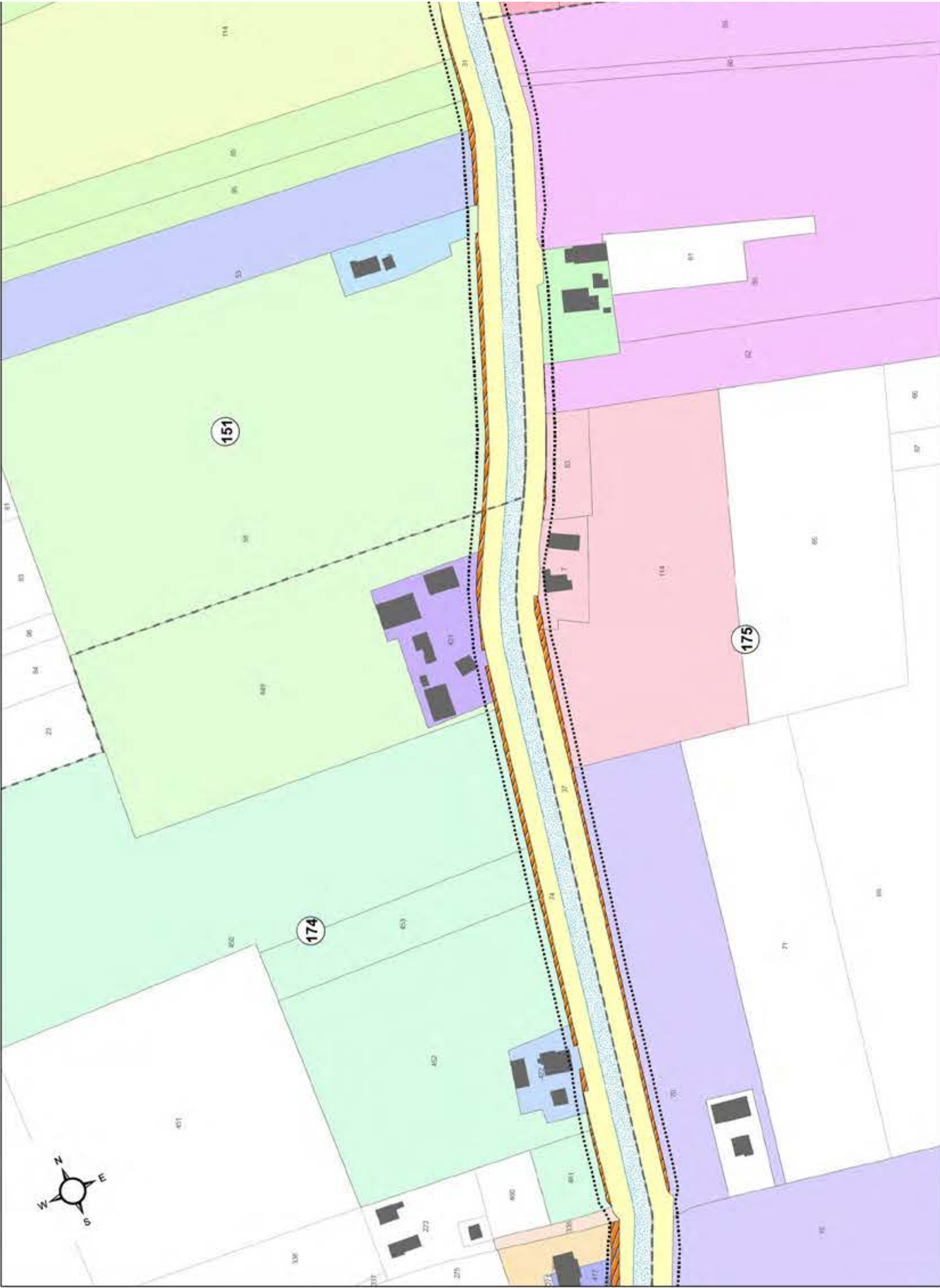
Legenda:

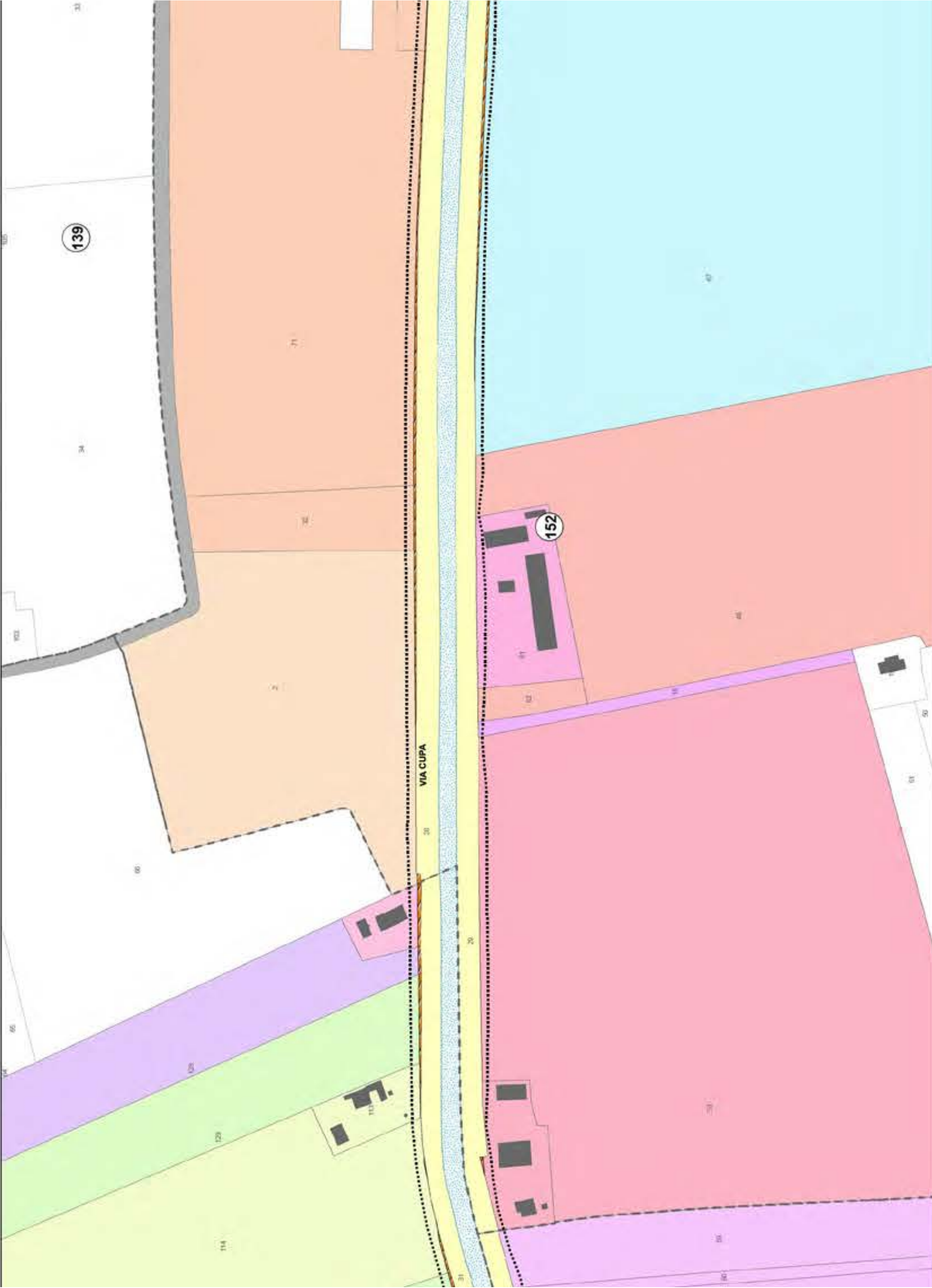
- LIMITE FASCIA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- FOGLI CATASTALI
- FASCIA DI ESPROPRIO

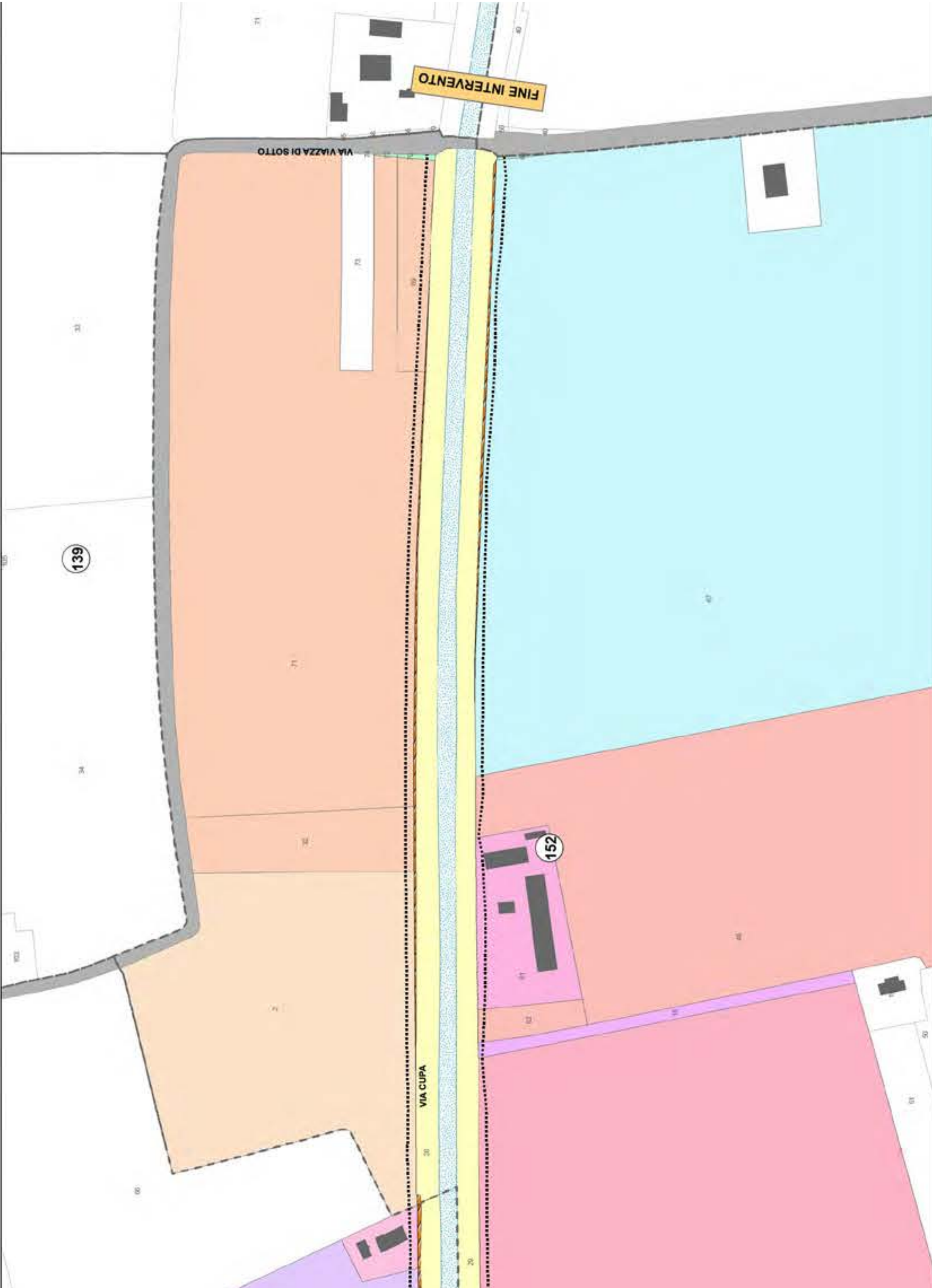
Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità come da
Determina Prot. 16656 dell'8/5/2024 del Consorzio di Bonifica della Romagna, e da
Delibera n. 61 del 7/5/2024 del Consiglio Comunale
Deliberazione n. 1051/2024/CA del Consorzio di Bonifica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





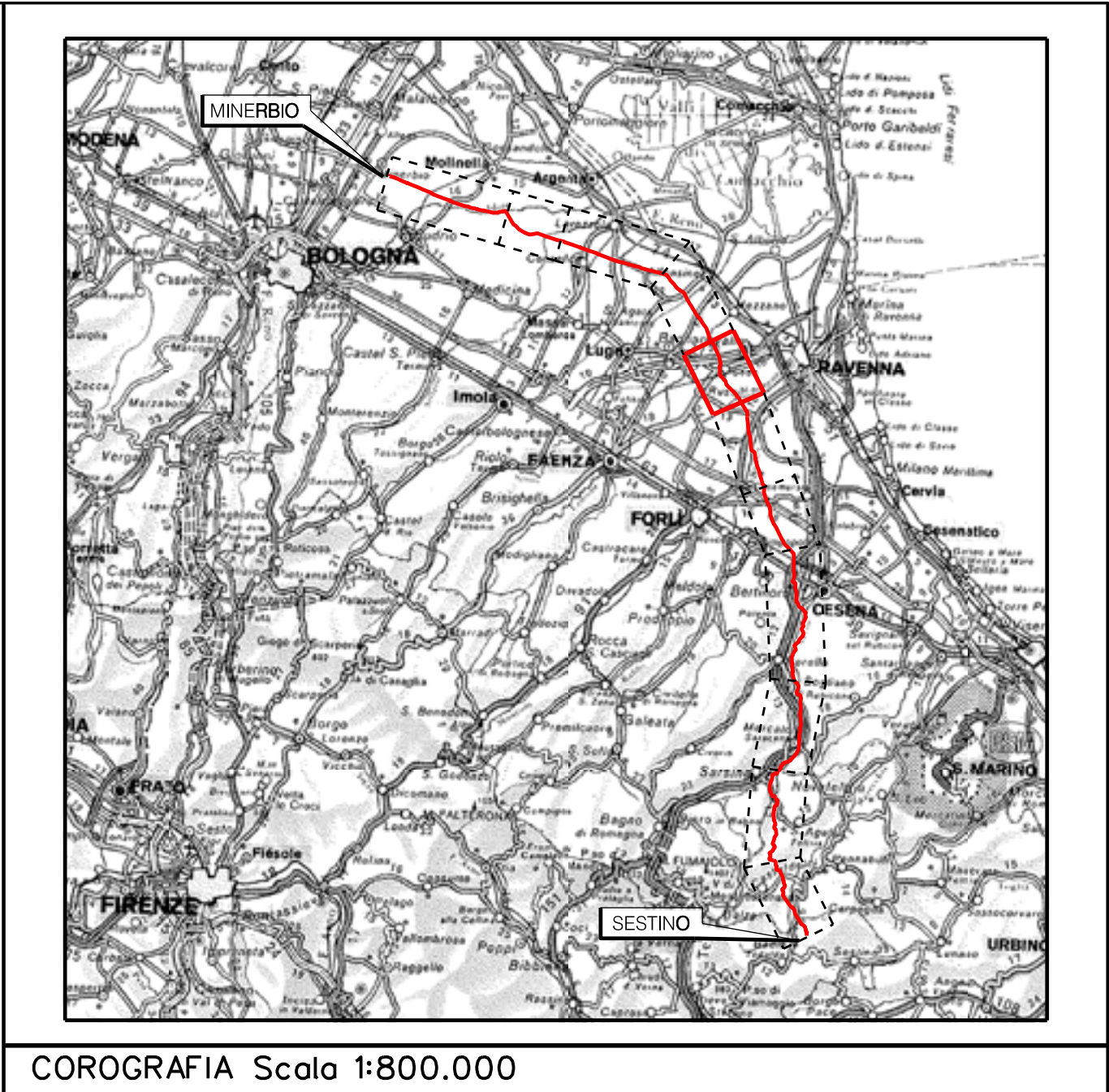






Località: Santerno, Piangipane, Villanova, San Pancrazio - Ragone, Roncalceci, Pilastro-Filetto, Coccolia
Ambito: RPU38 - Ottimizzazioni Metanodotto Sestino-Minerbio DN 1200 (48"), DP 75 bar



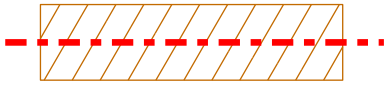











RPU38



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	

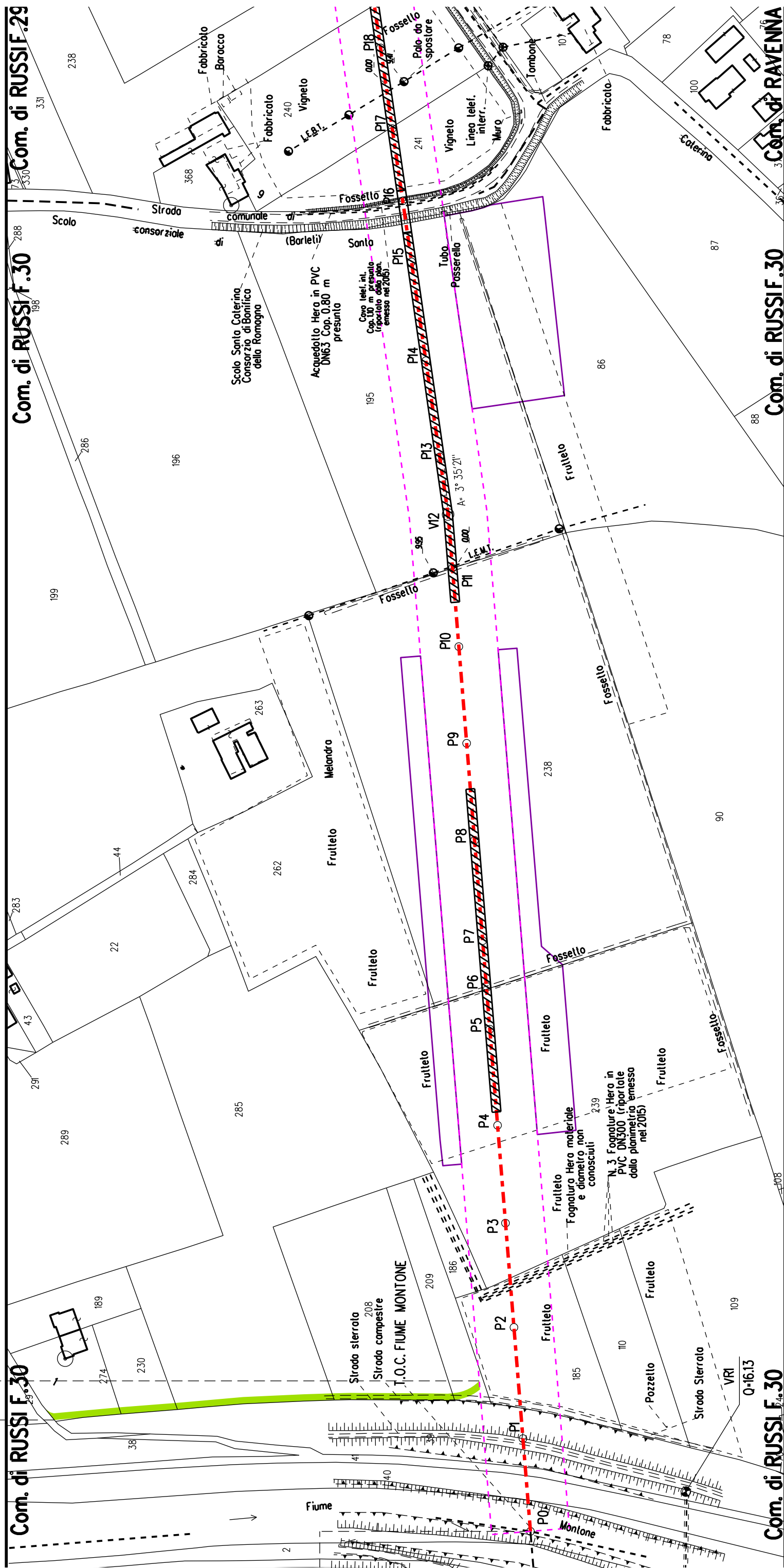
Aree interessate da apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e
dichiarazione di pubblica utilità come da
DM del 26/06/2024 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e
Delibera di Consiglio Comunale n. 20 del 27/2/2024

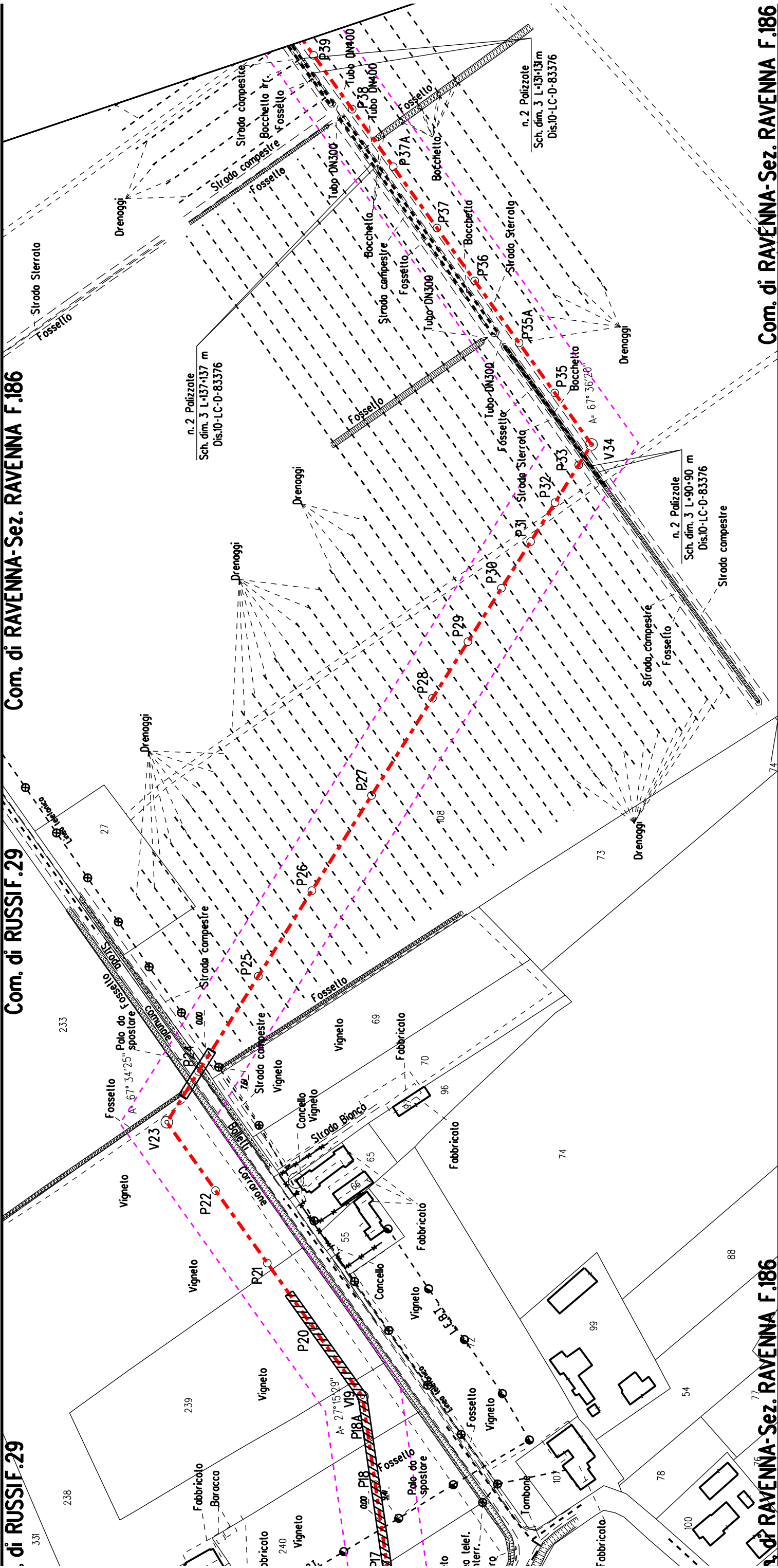
LEGENDA

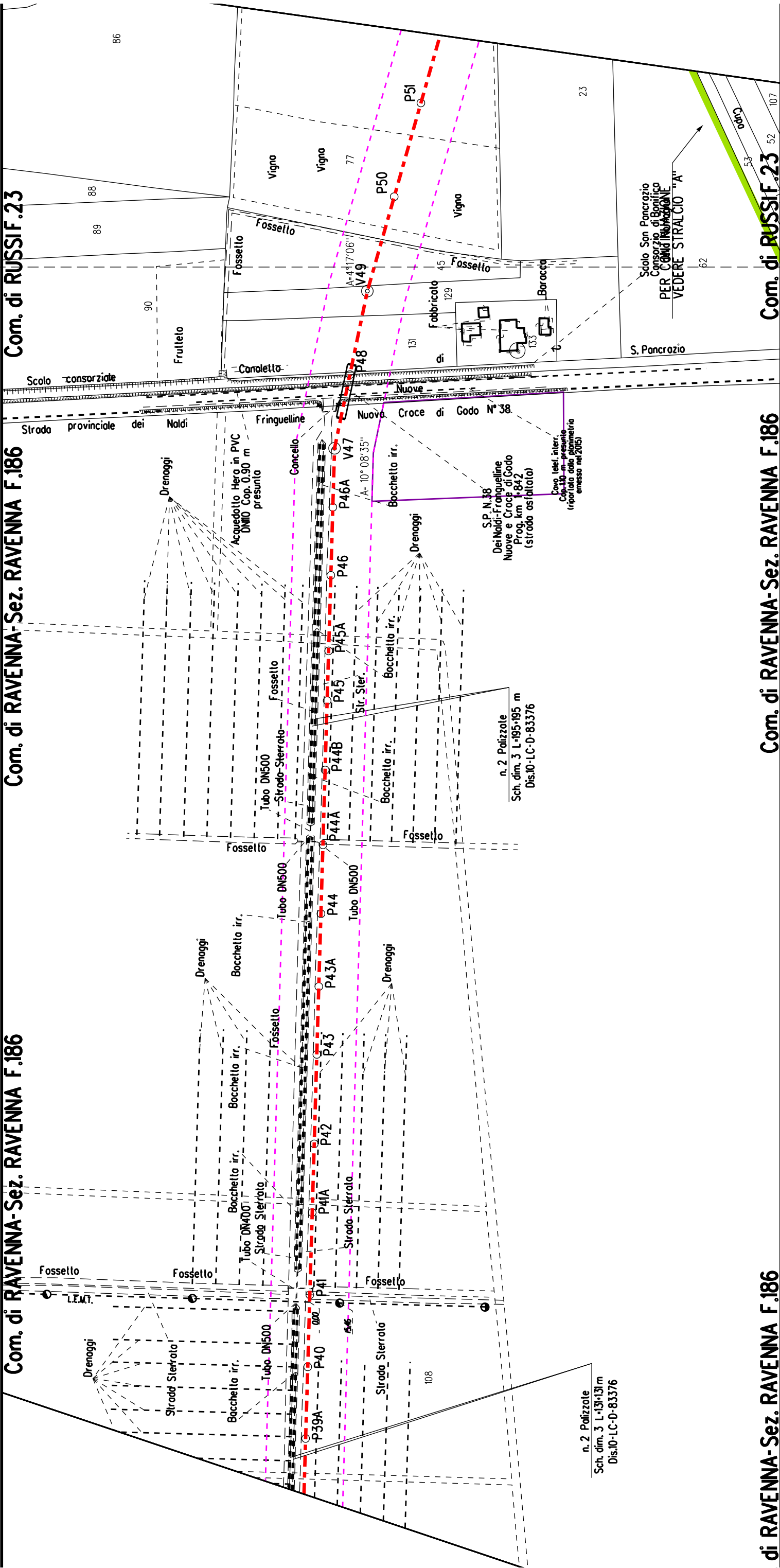
	Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, etc.)
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu' autorizzata
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu' relativa all'ottimizzazione
	Strade accesso impianti
	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

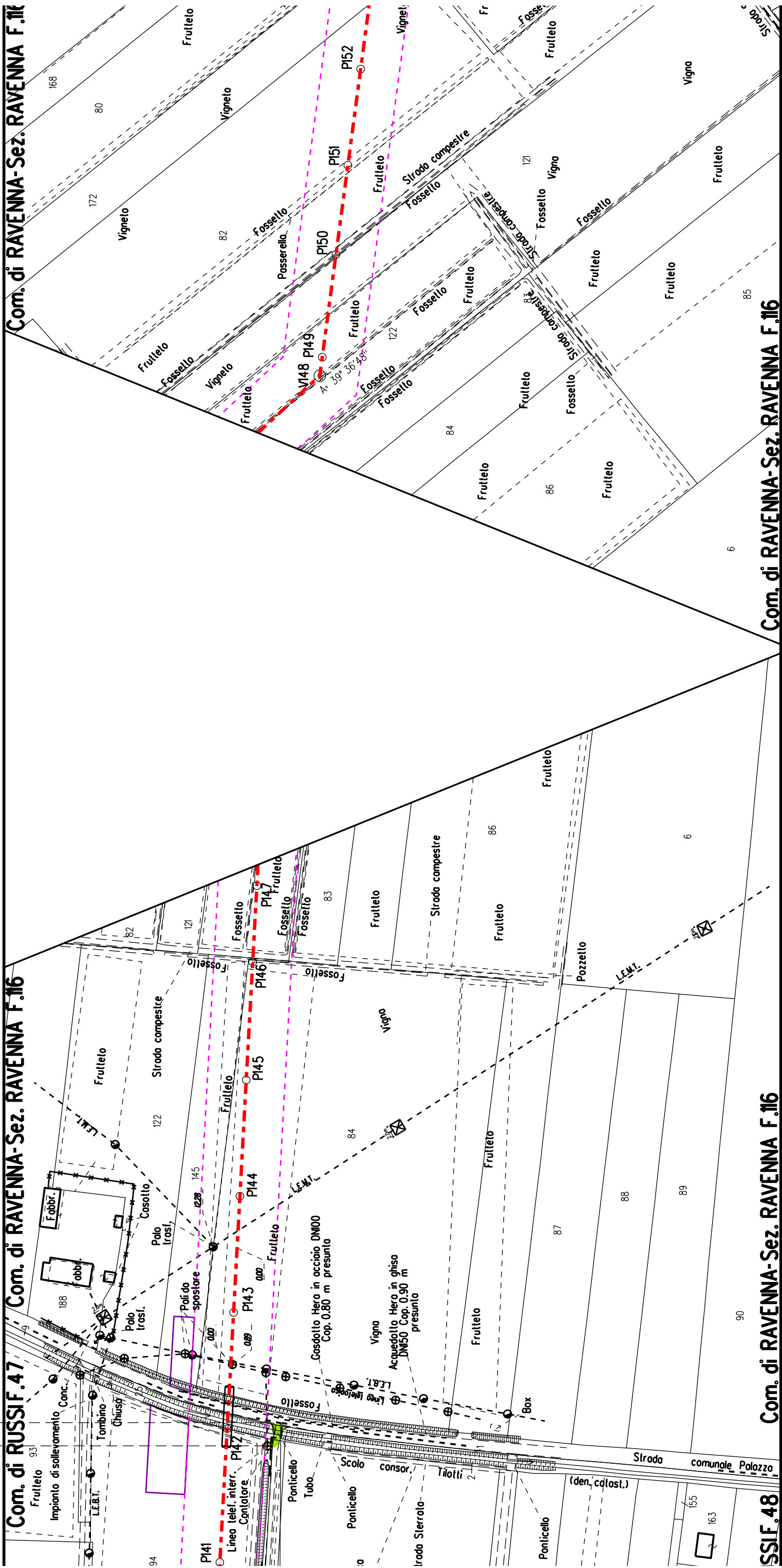
Nota: Fogli Catastali aggiornati a Ottobre 2022

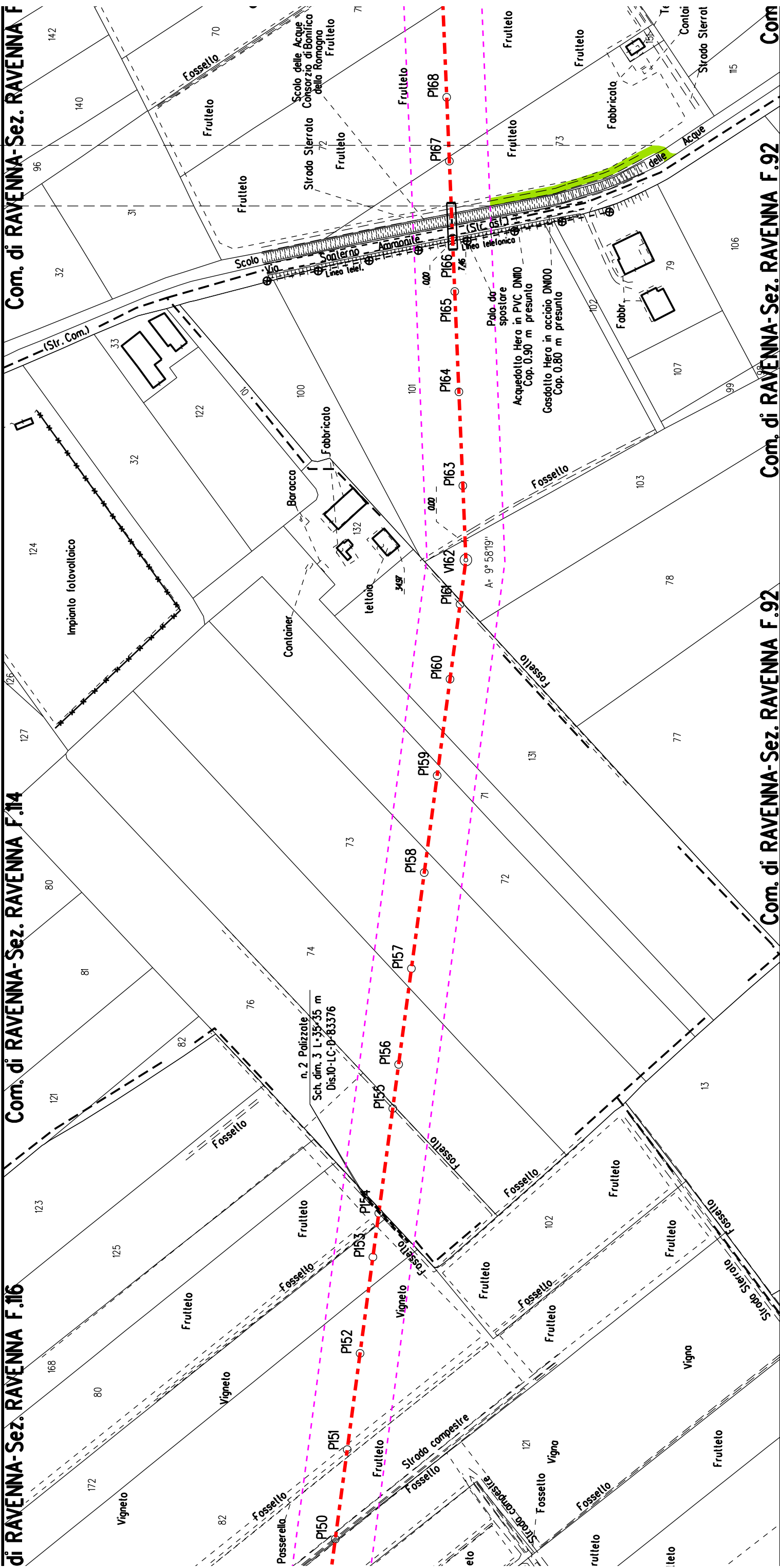
§

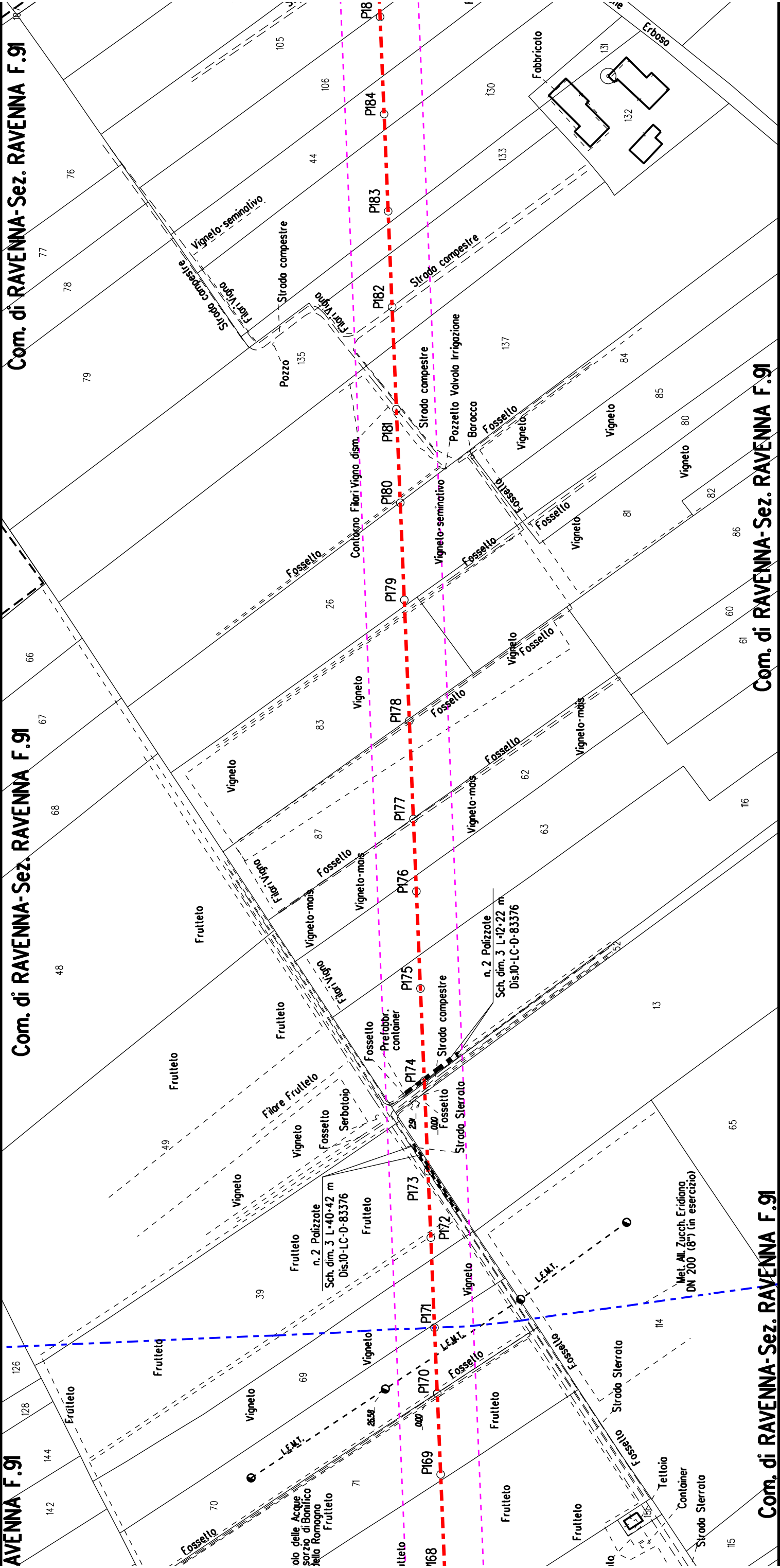


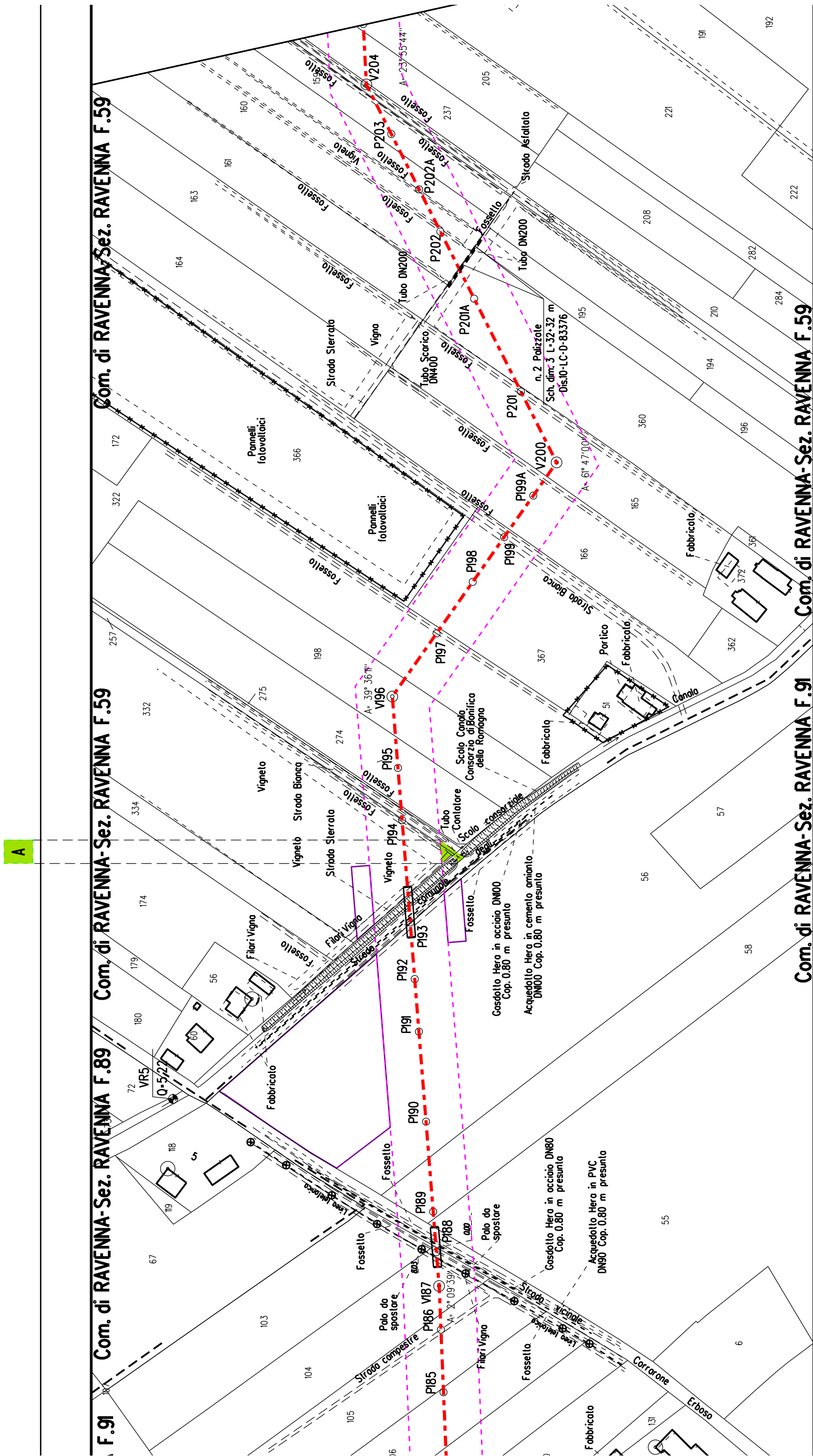


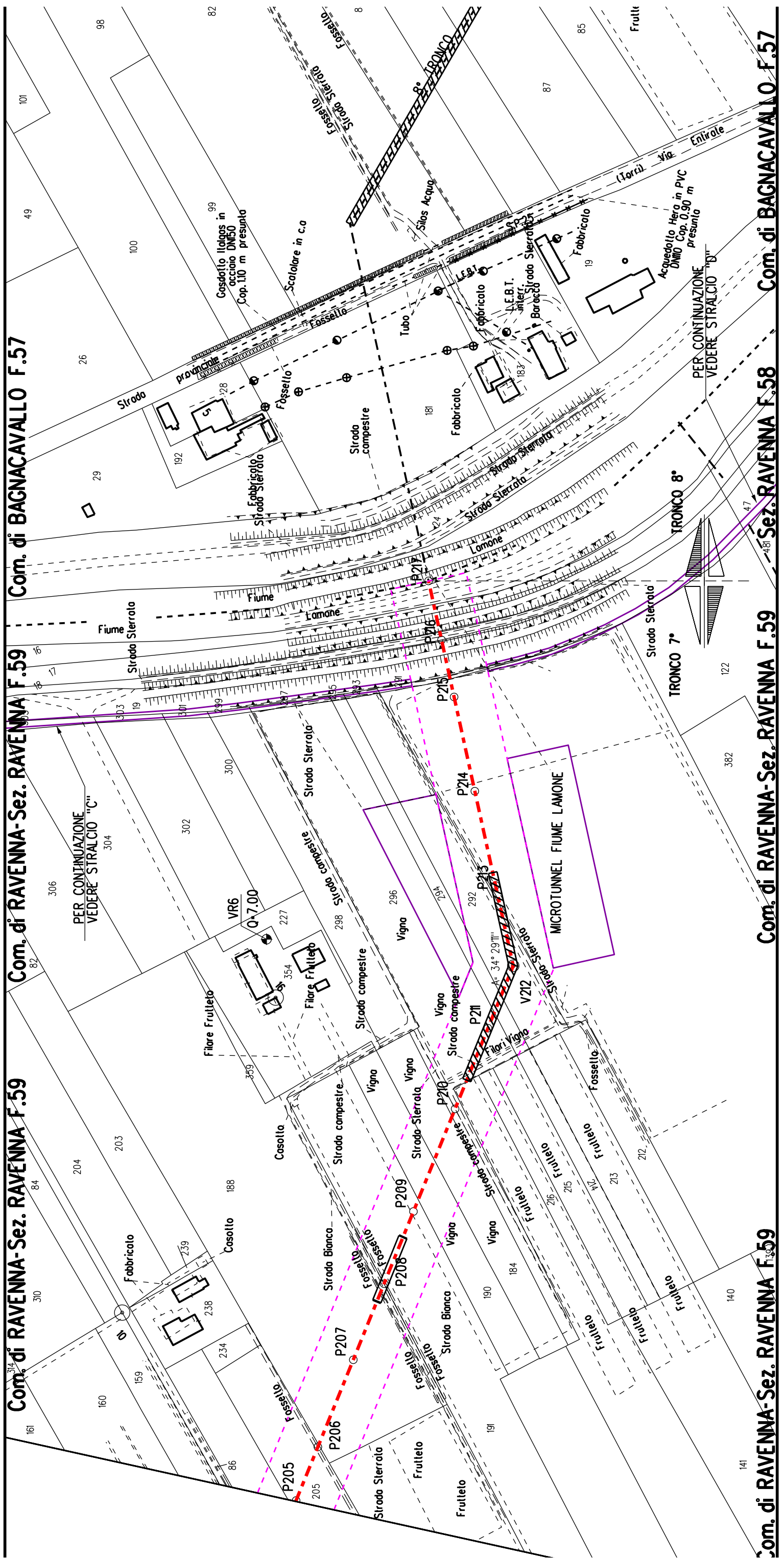




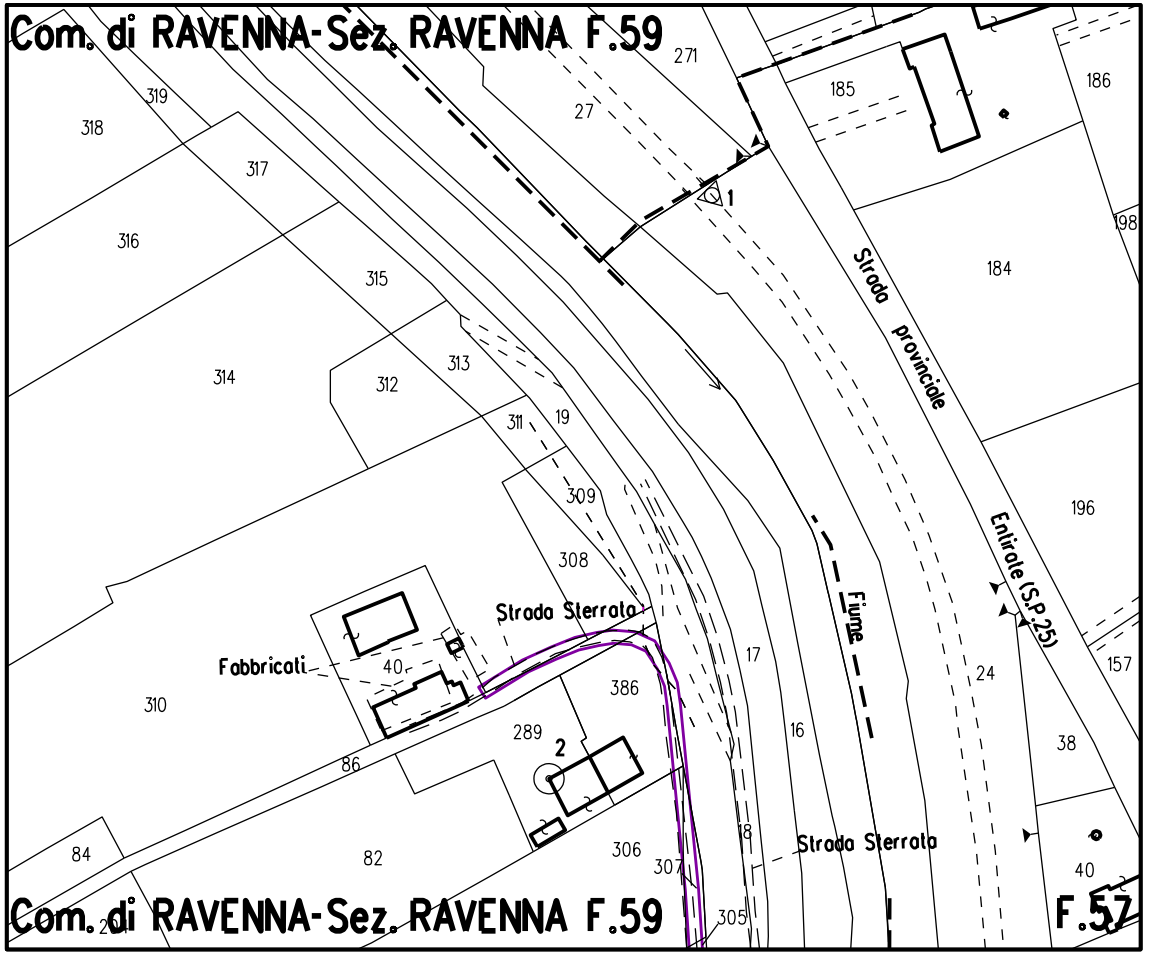




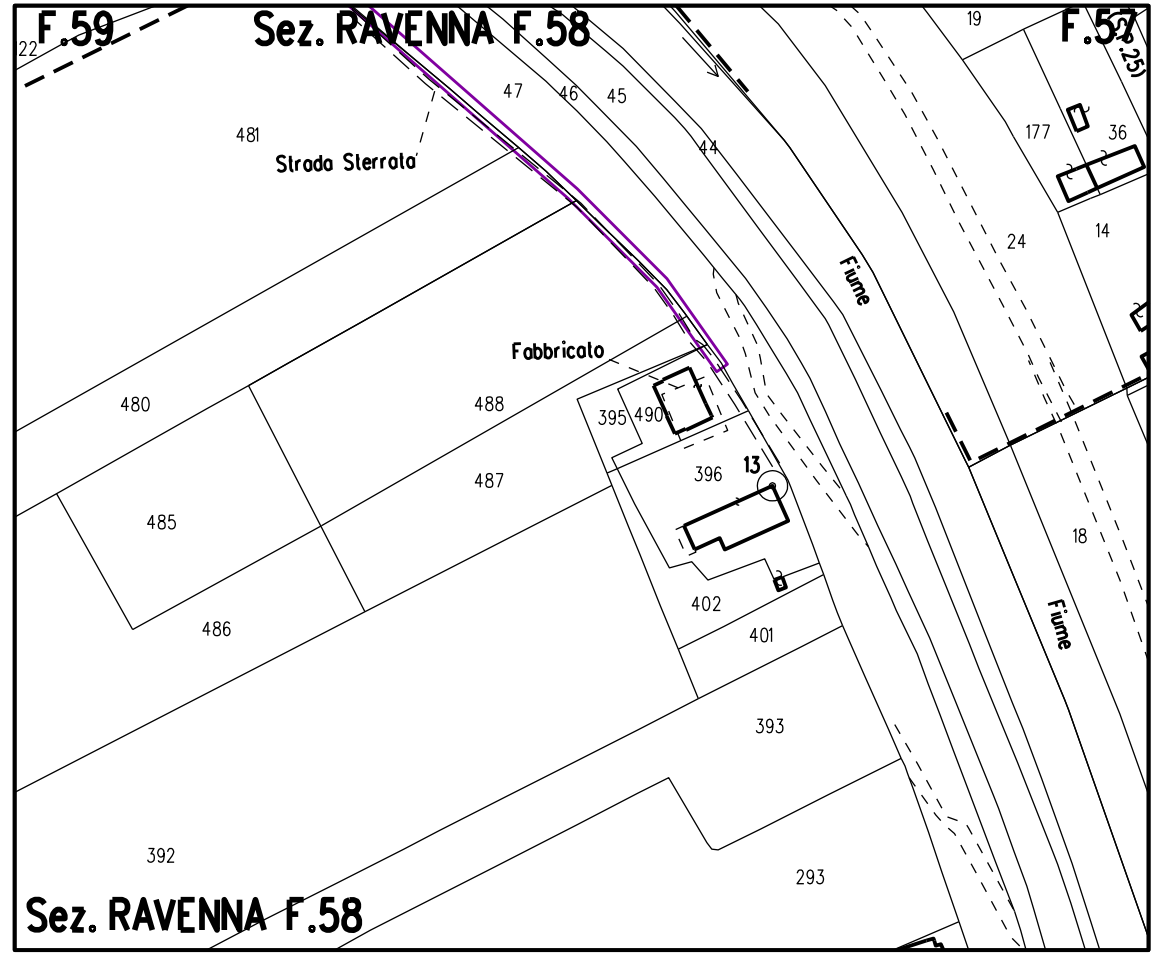


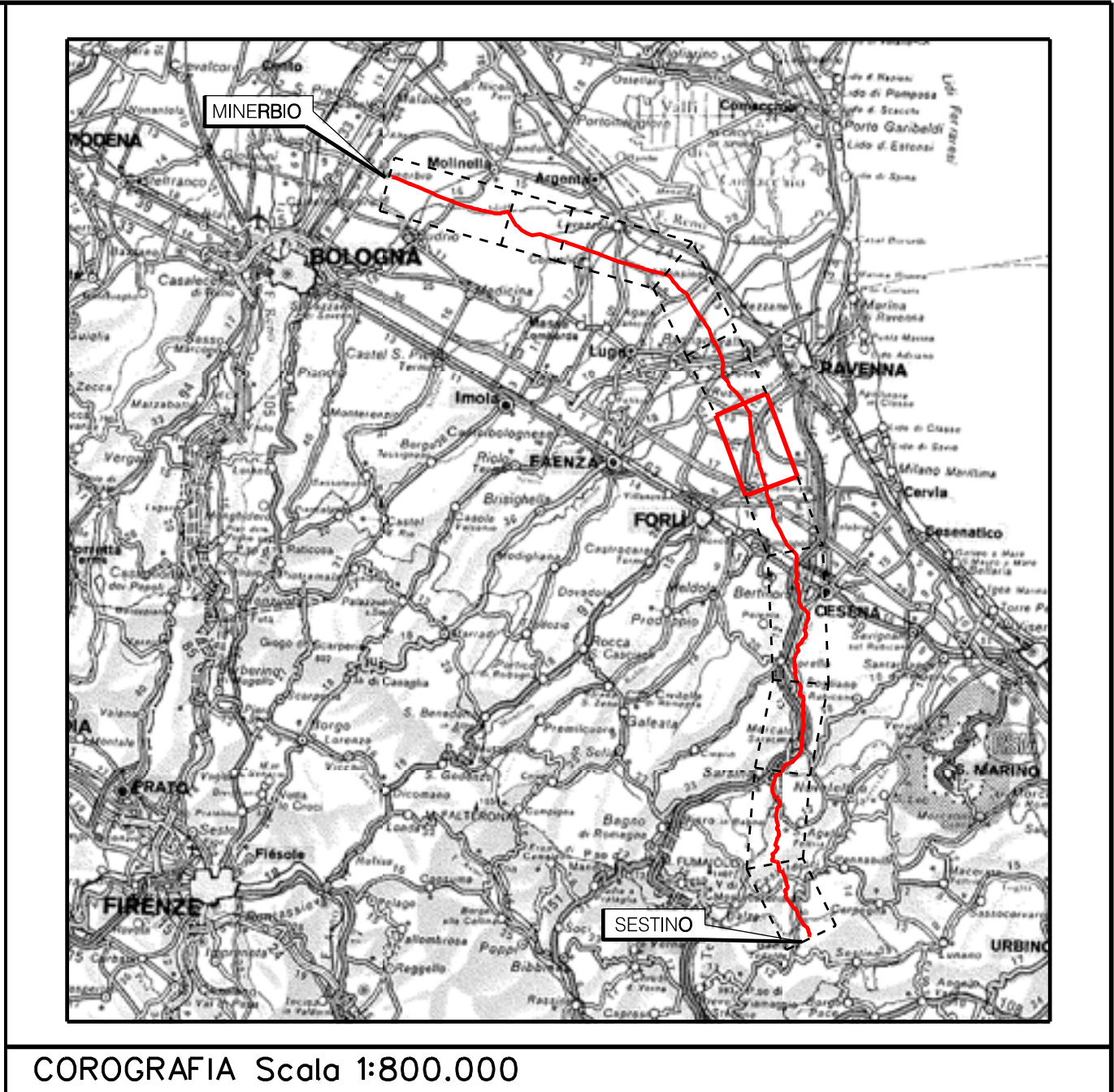


STRALCIO "C"





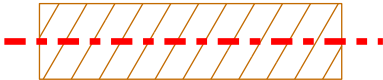











STRALCIO "D"





	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	

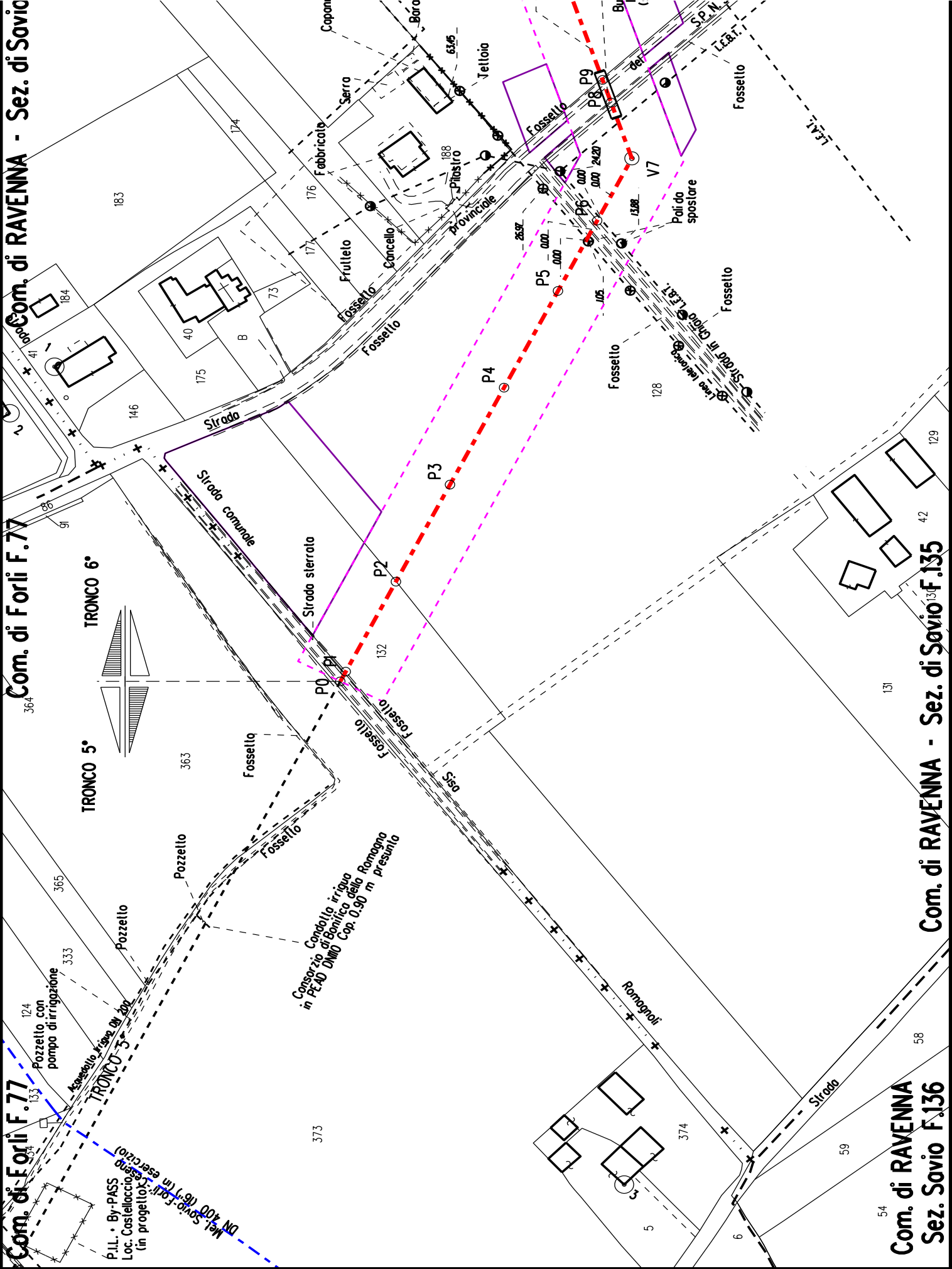
LEGENDA

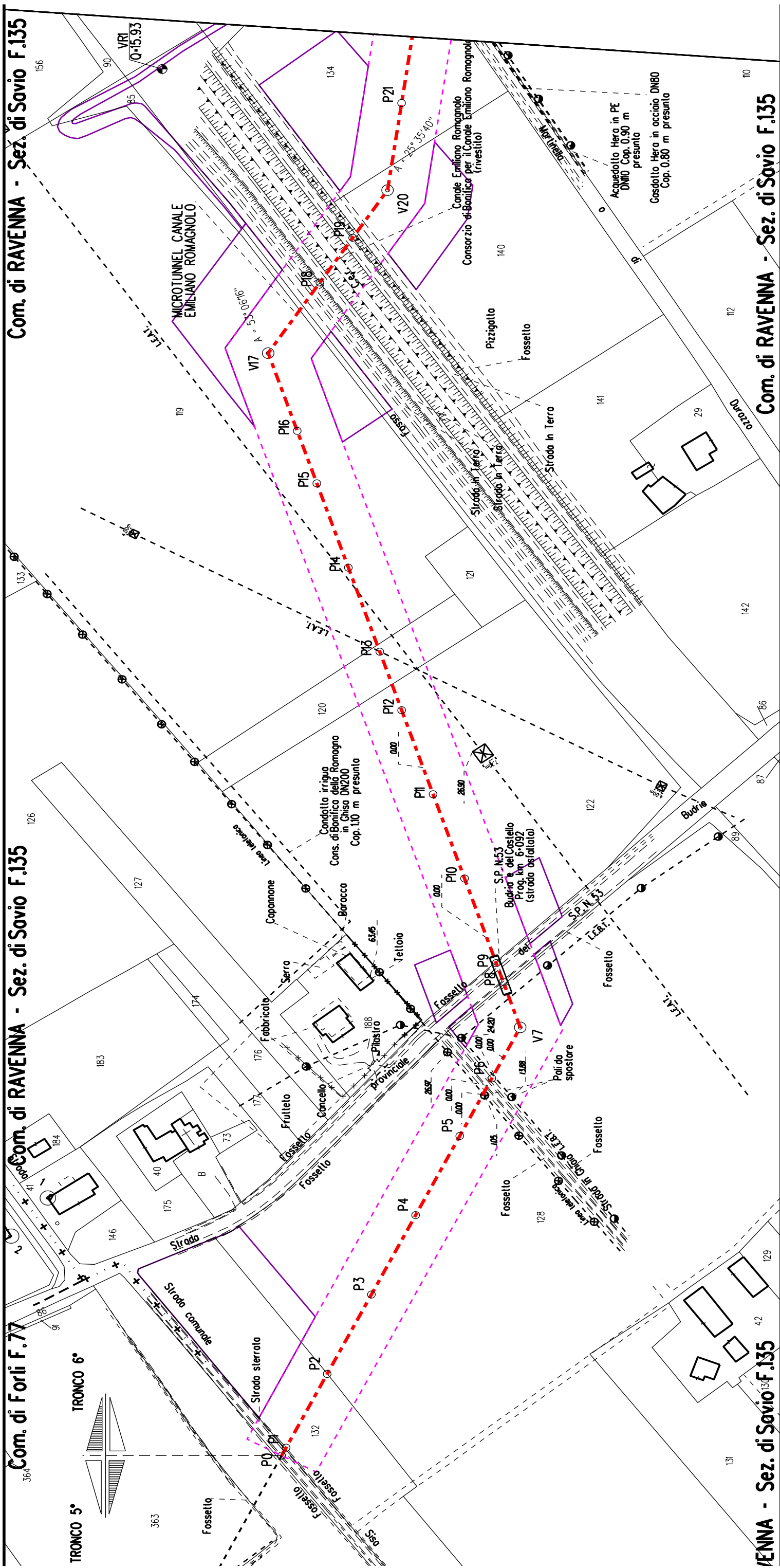
	Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, etc.)
	Fascia di vincolo preordinato all' esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu' autorizzata
	Fascia di vincolo preordinato all' esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu' relativa all'ottimizzazione
	Strade accesso impianti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

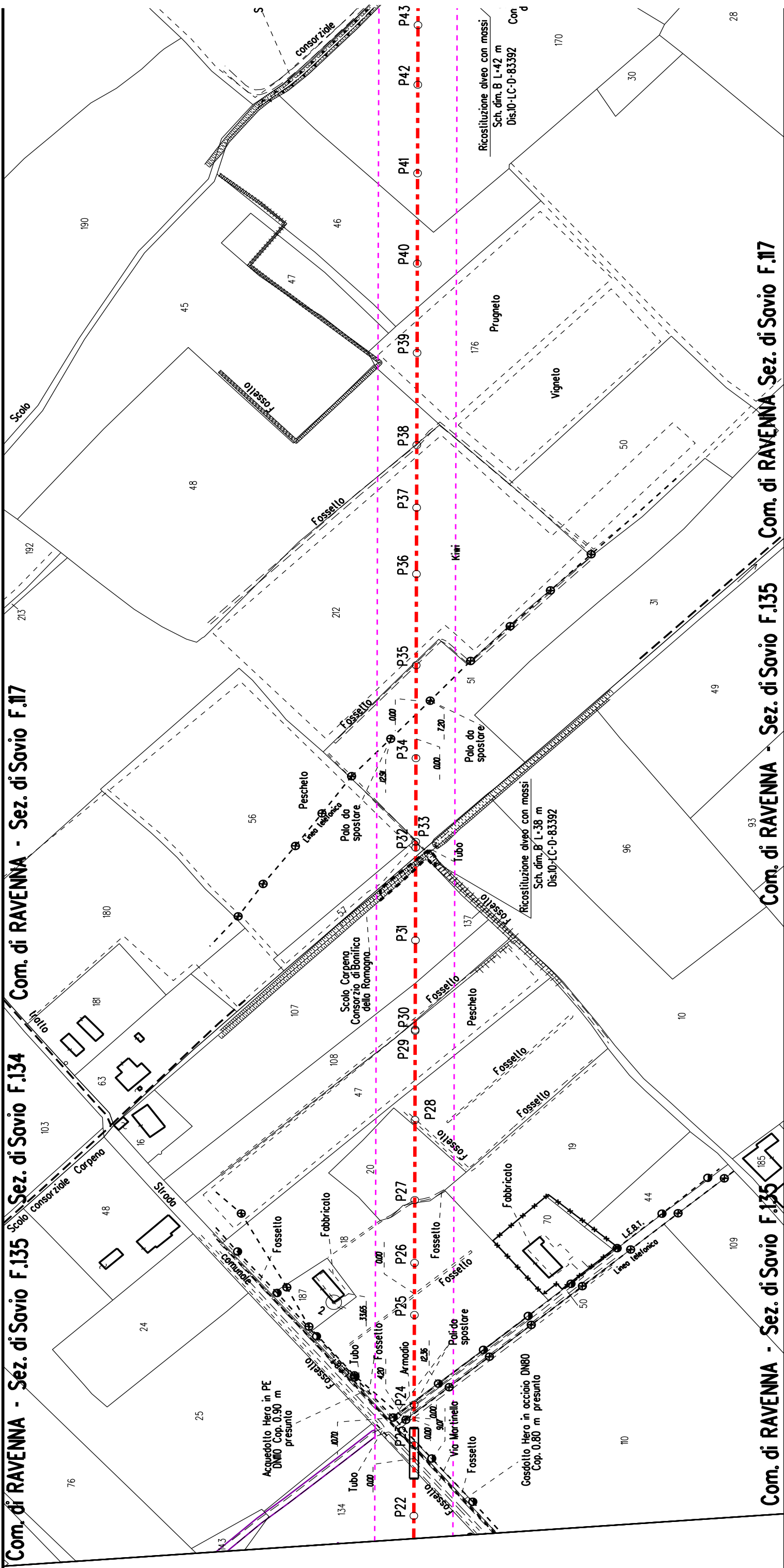
Nota: Fogli Catastali aggiornati a Ottobre 2022

MANUFATTI		
AREE SOGGETTE A V.P.E.		
IMPIANTI/ STRADE DI ACCESSO		
STRADE / PISTE		
PIAZZOLE		
ALLARGAMENTI		
INDIVIDUAZIONI OTTIMIZZAZIONI		
CONFINI AMMINISTRATIVI	<div><div>Com. di Forlì F.77</div><div>Com. di RAVENNA - Sez. di Savio</div></div>	
DATI CARATTERISTICI	<div><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><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	<div><div>Com. di RAVENNA</div><div>Sez. Savio F.136</div><div>Com. di RAVENNA - Sez. di Savio F.135</div></div>	

PLANIMETRIA 1:2000

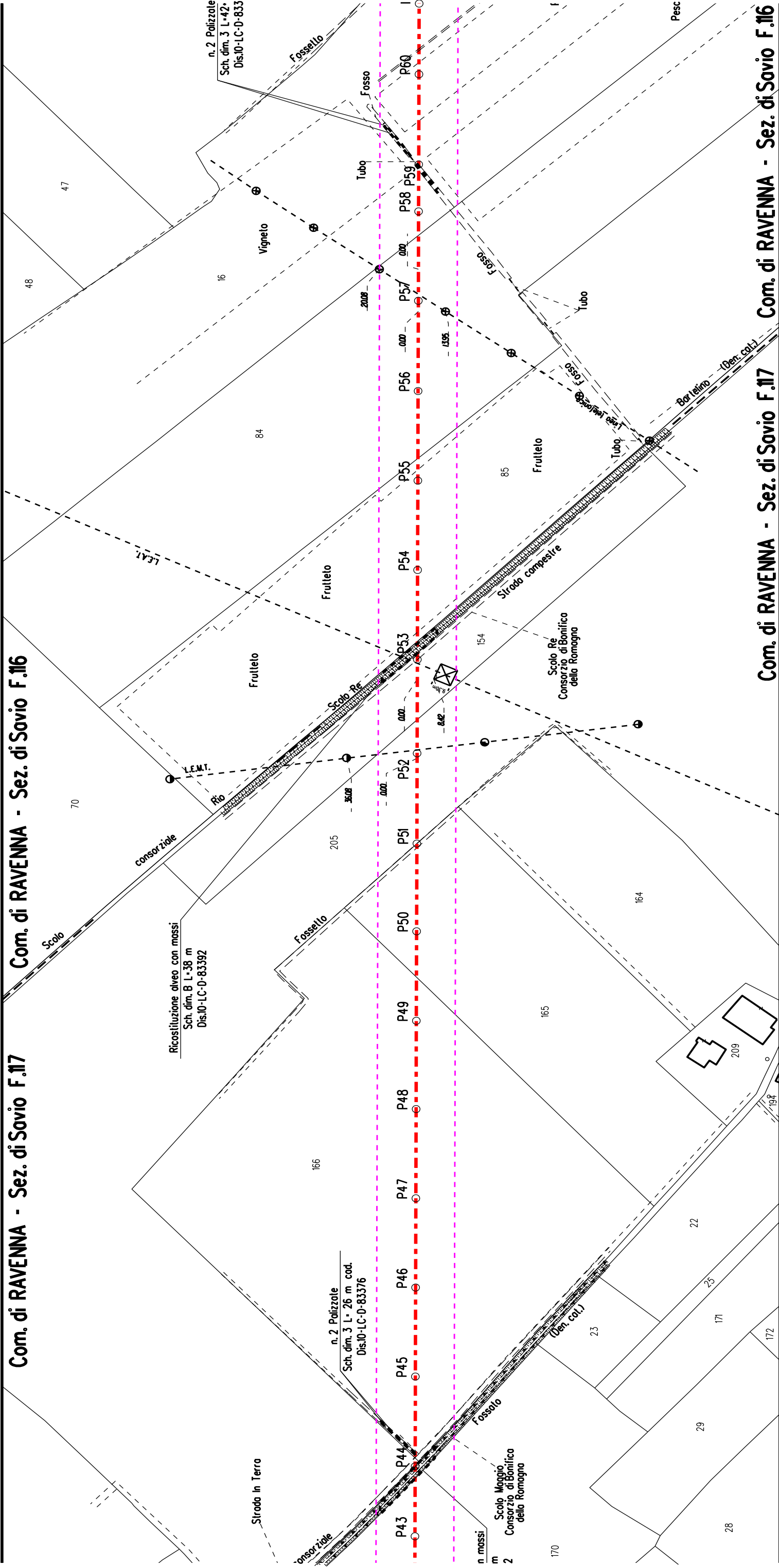






Com. di RAVENNA - Sez. di Savio F.117

Com. di RAVENNA - Sez. di Savio F.116



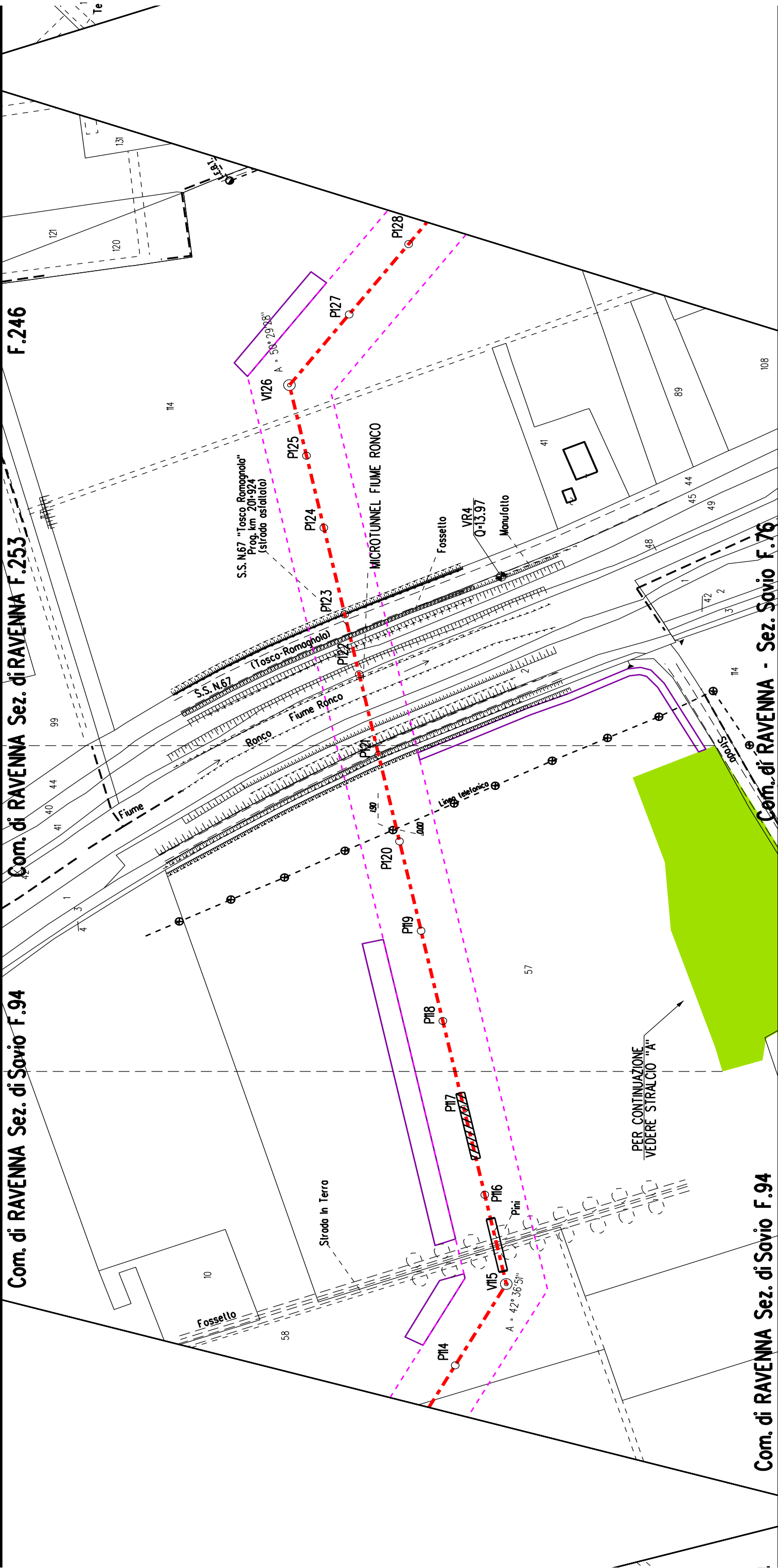
Com. di RAVENNA - Sez. di Savio F.117

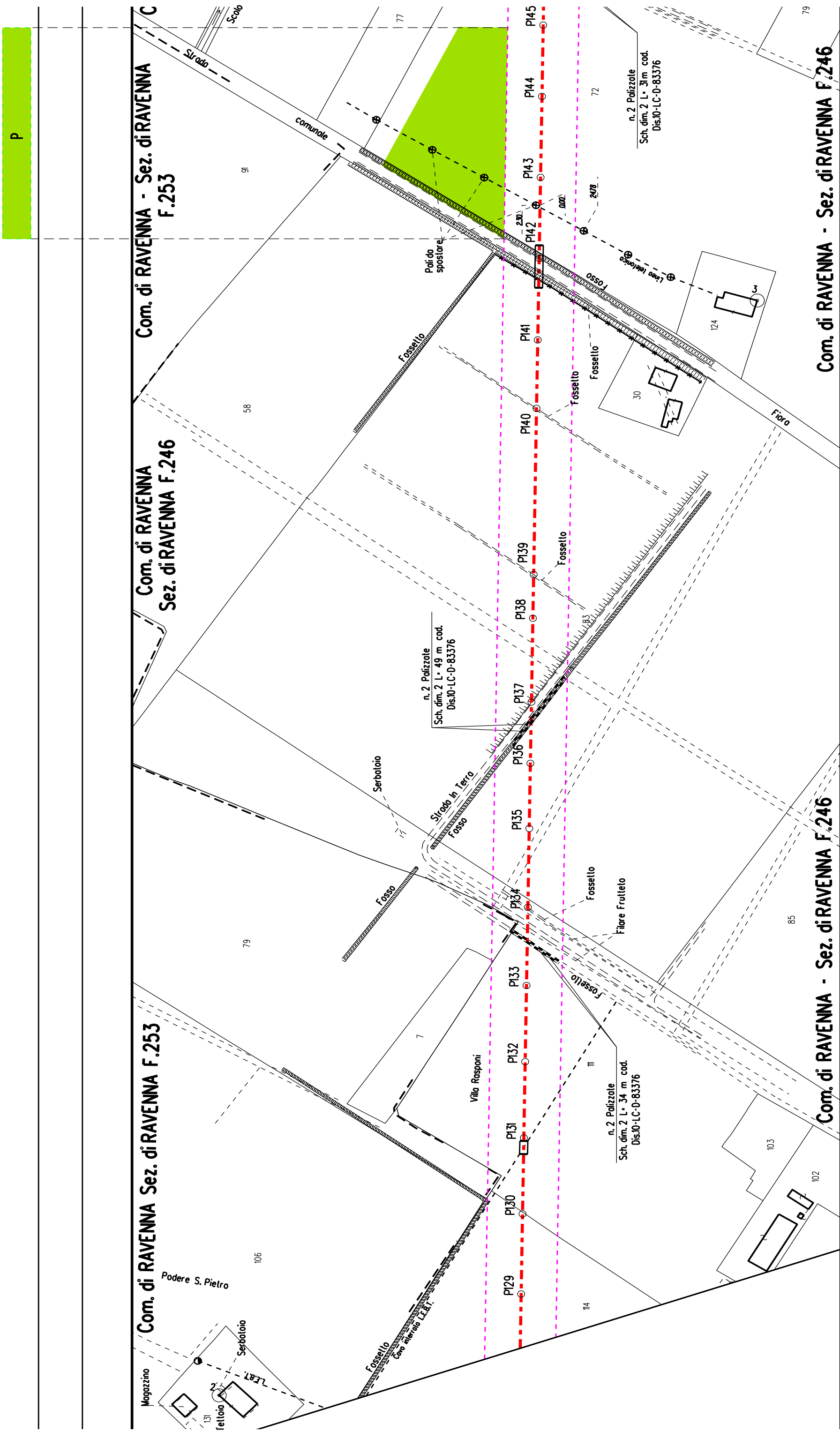
Com. di RAVENNA - Sez. di Savio F.116



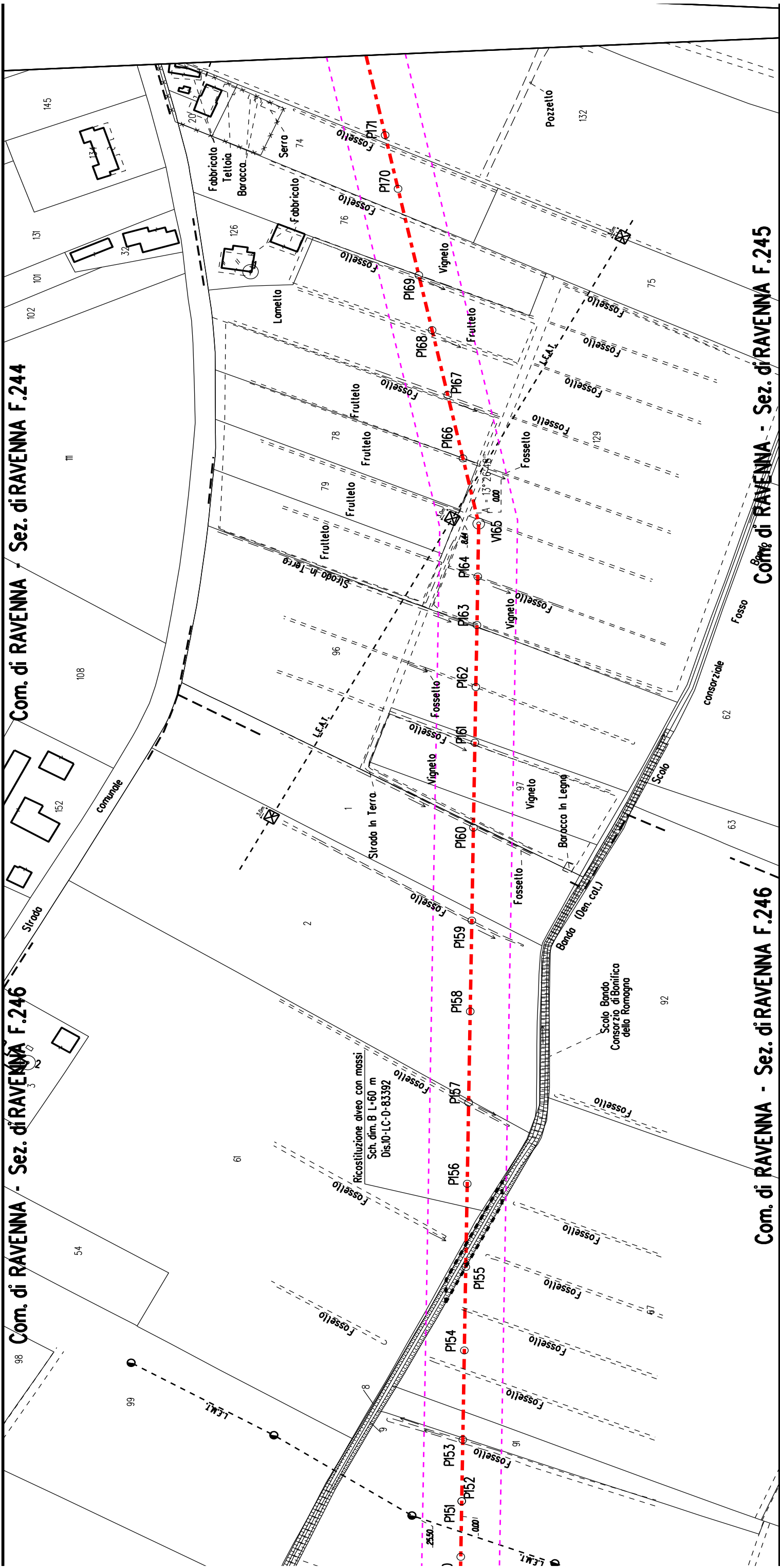


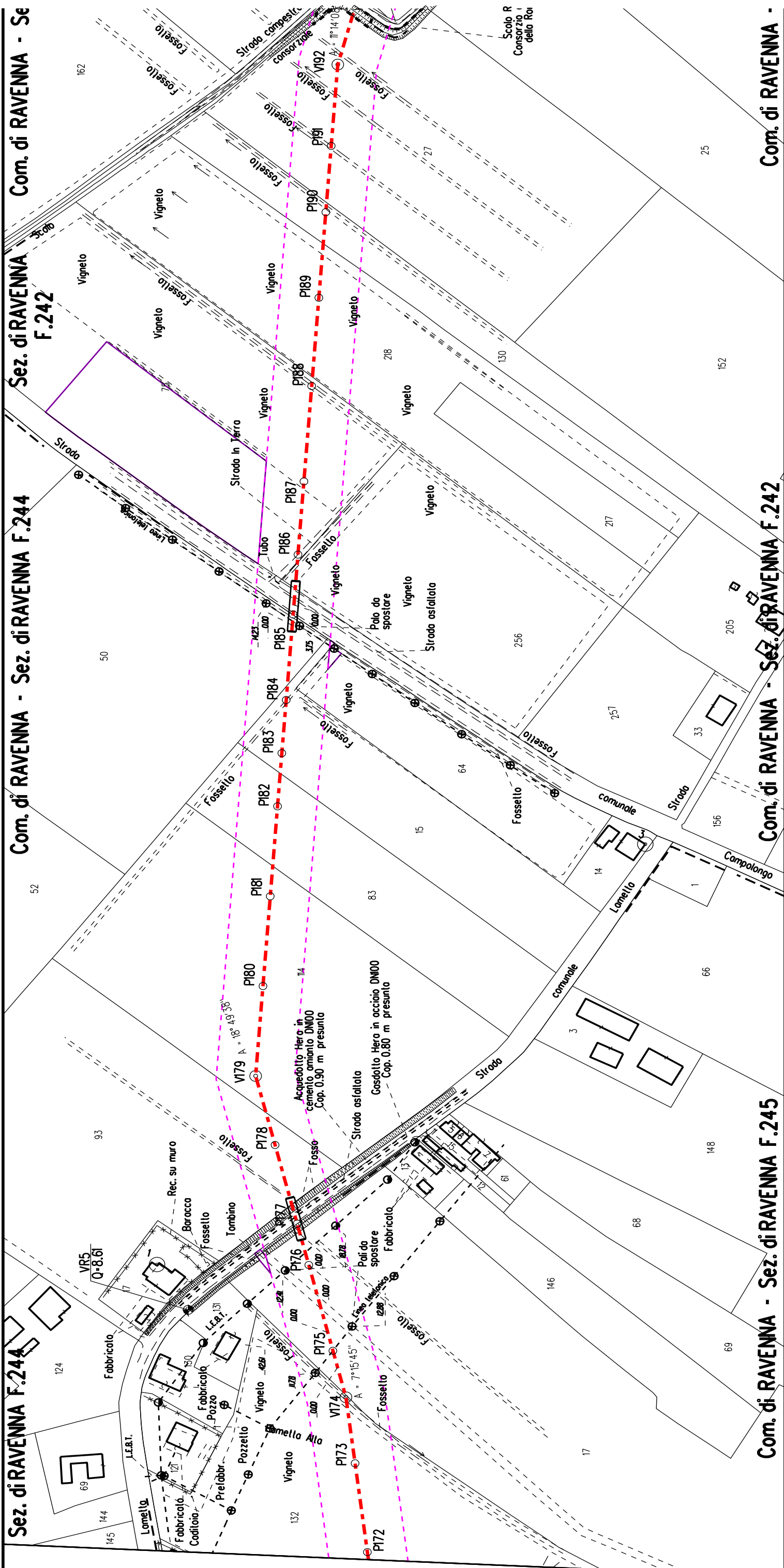


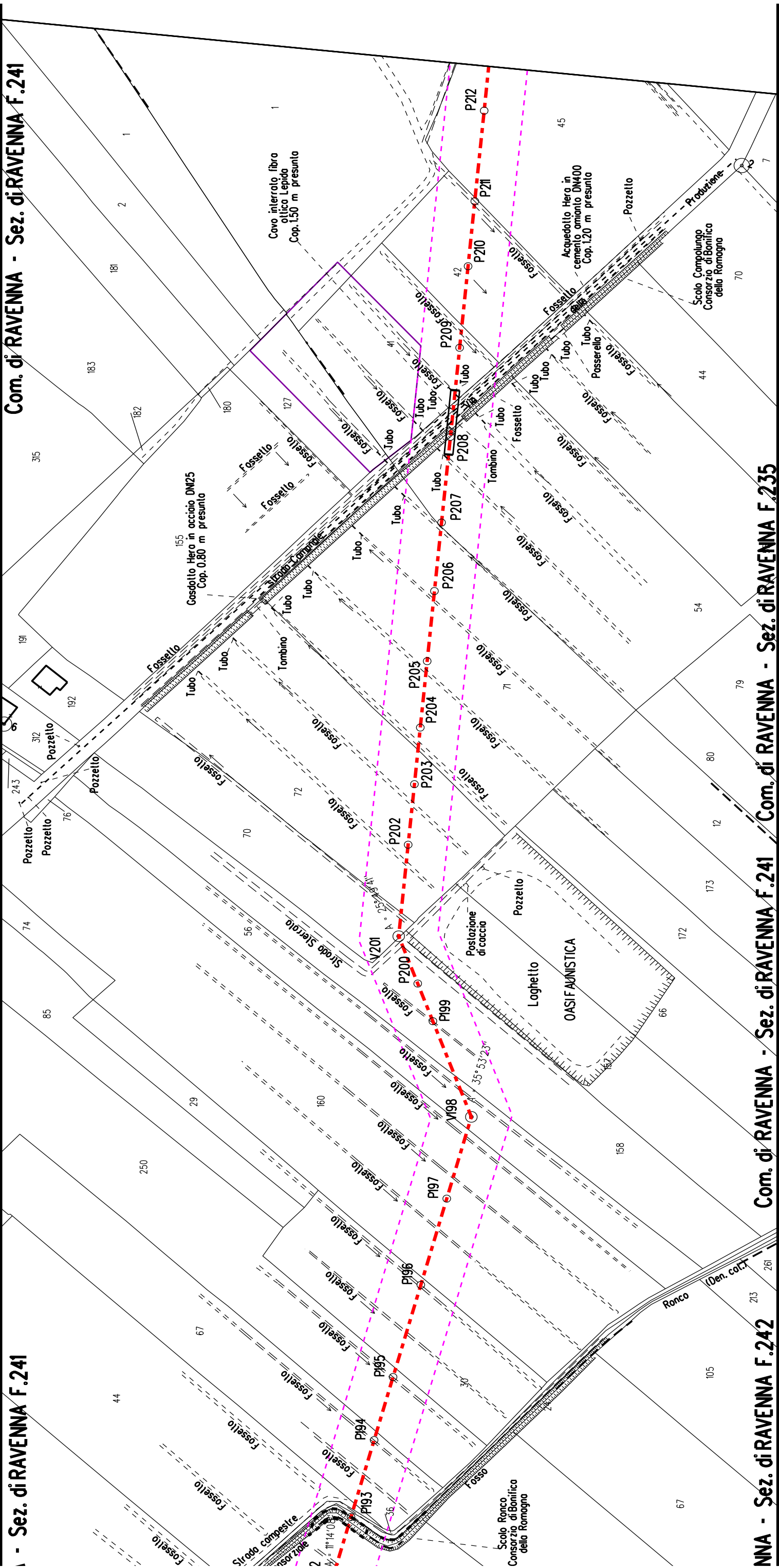










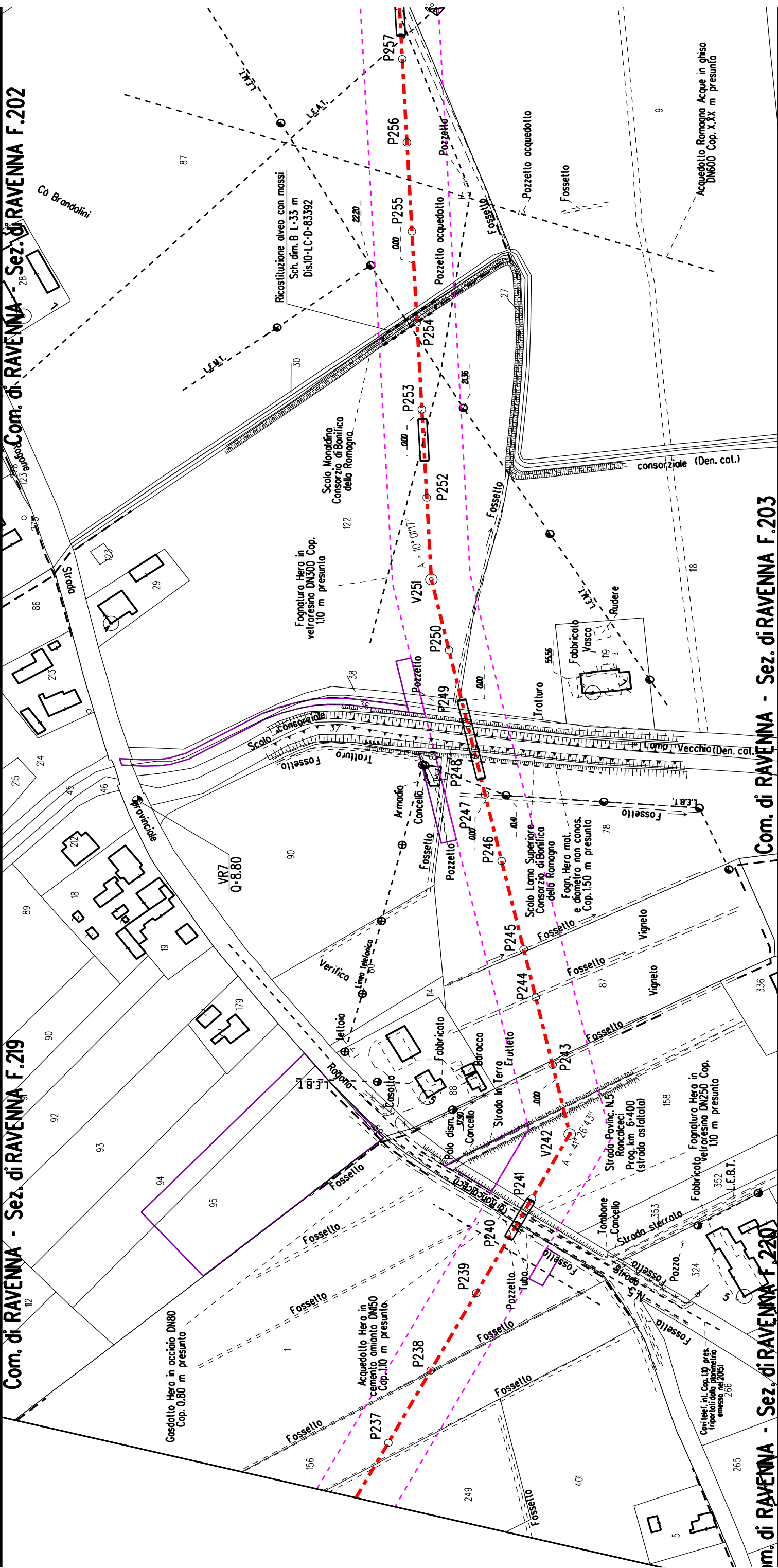




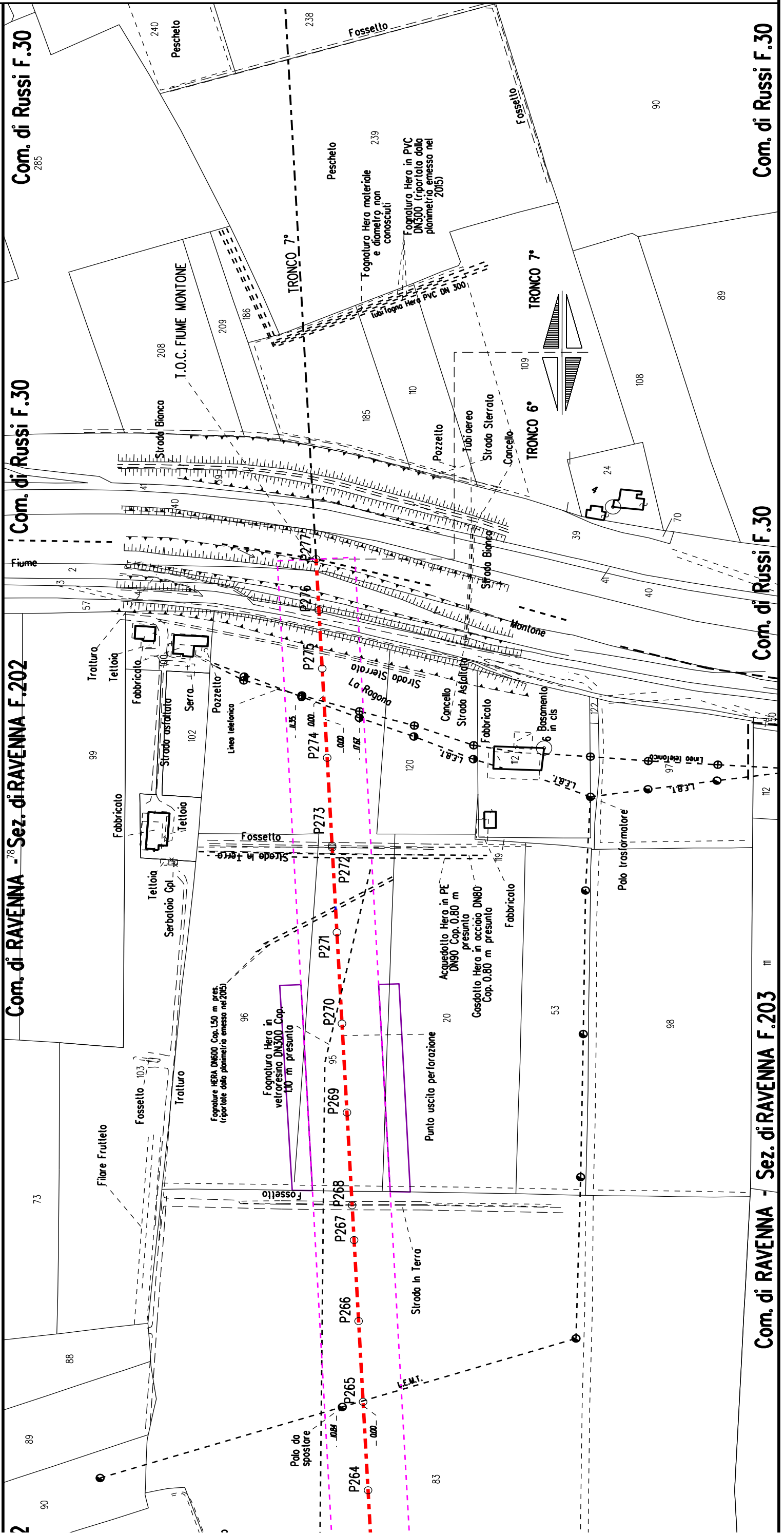


Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.219

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







STRALCIO "A"

