

Elaborato gestionale

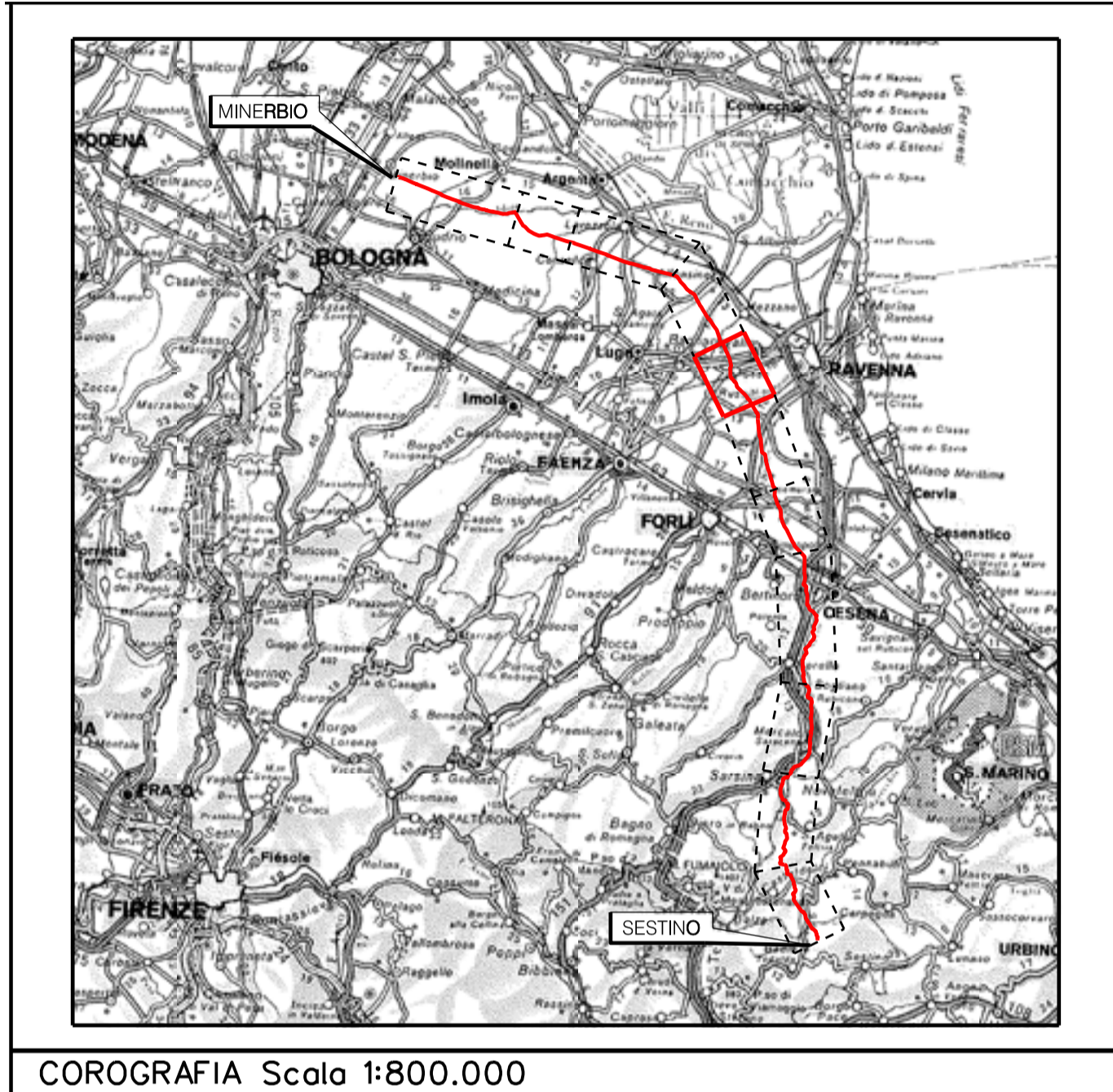
2° POC

POC
Piano Operativo Comunale
PRG 2003
PSC
POC
RUE

POC.13

Ricognizione Vincoli Espropriativi e
Dichiarazioni di Pubblica Utilità



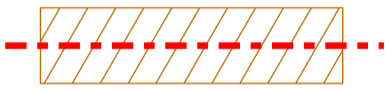











ALLEGATO A



Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		   RIF.TEN: 2295-307-DW-3542-10	COMMESSA		CODICE TECNICO
		METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO 7° TRONCO RAVENNA (Castellocelo) - RAVENNA (Lamone) DN 1200 mm (48"), DP75 bar	NQ/R22358		21350
		PLANIMETRIE CON VPE E AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI CON OTTIMIZZAZIONI DI TRACCIATO E MODIFICHE AOL	DIS. N.		10-LB-35E-81798
			REVISIONE	0	
			FG.	1	DI 1
			SCALA	12000	

Legenda
Aree interessate da apposizione del vincolo preordinato all'esproprio

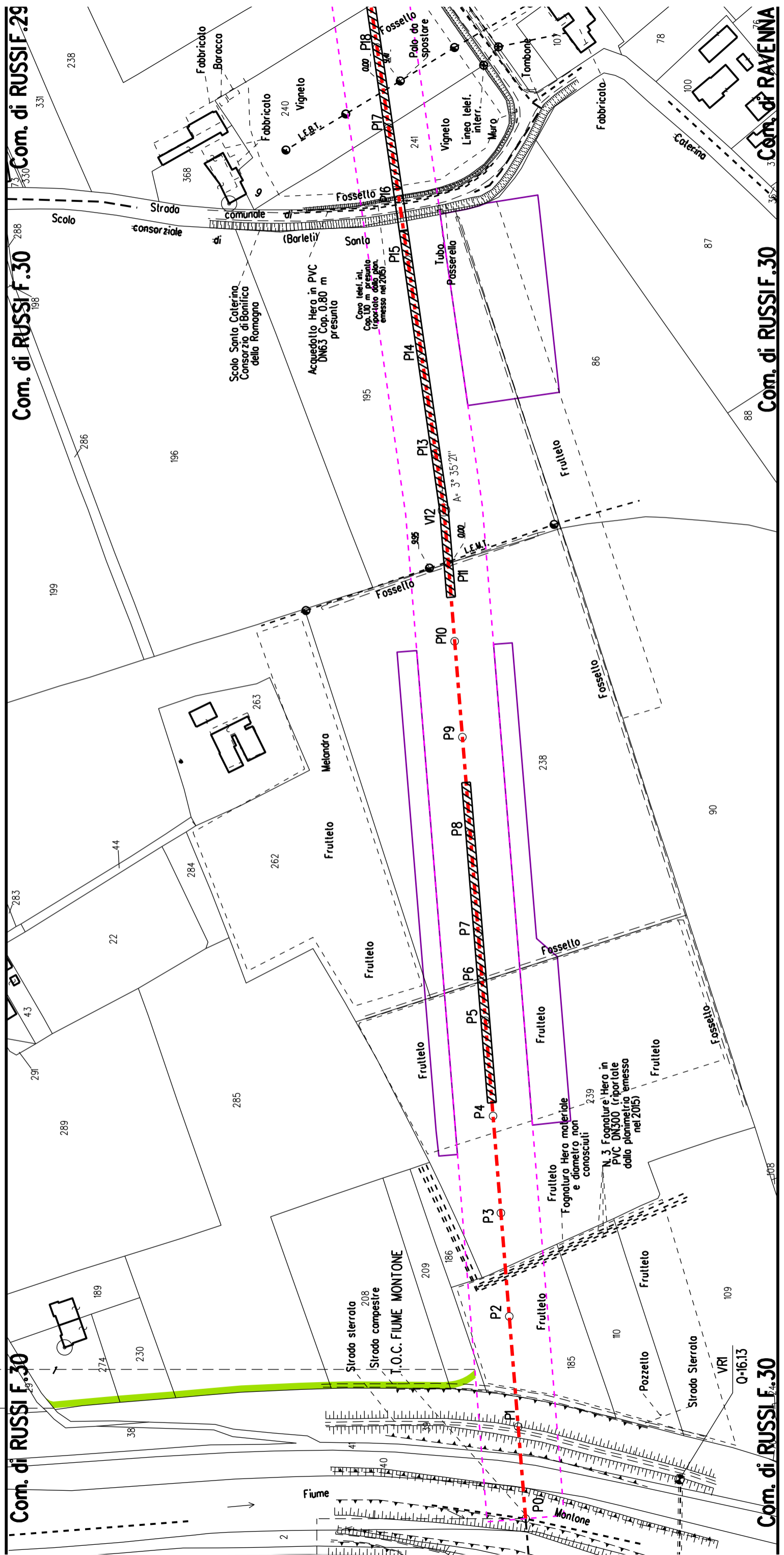
LEGENDA

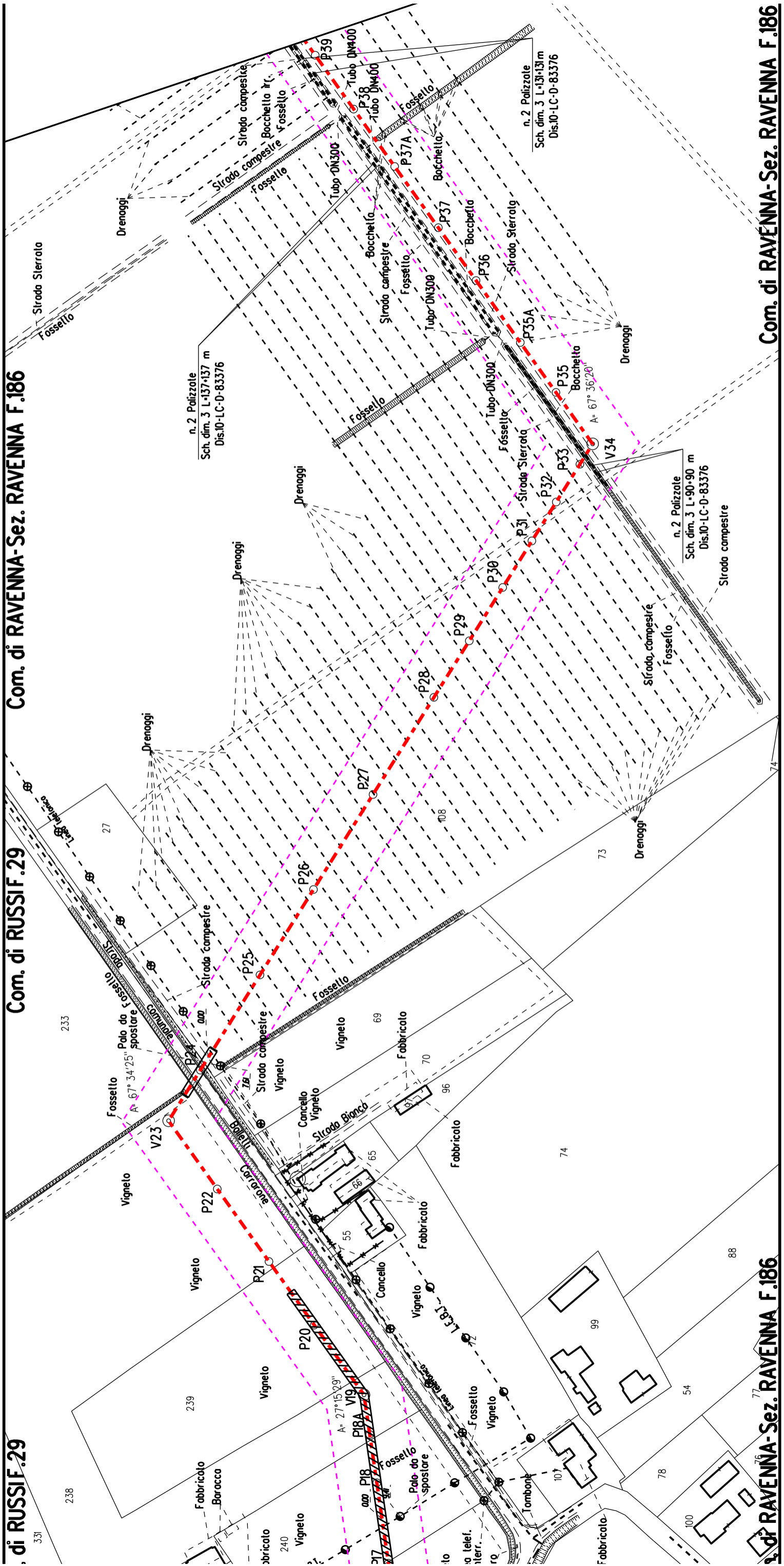
	Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, etc.)
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu' autorizzata
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu' relativa all'ottimizzazione
	Strade accesso impianti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

<p>MANUFATTI</p> <p>AREE SOGGETTE A V.P.E.</p> <p>IMPIANTI / STRADE DI ACCESSO</p> <p>STRADE / PISTE</p> <p>PIAZZOLE</p> <p>ALLARGAMENTI</p> <p>INDIVIDUAZIONI OTTIMIZZAZIONI</p> <p>CONFINI AMMINISTRATIVI</p>	<p>S</p> <p>Com. di RAVENNA-Seq. RAVENNA F. 202</p> <p>Com. di RUSSI F. 30</p>
<p>DATI CARATTERISTICI</p> <p>DATI COSTRUZIONE</p> <p>PRESSIONE MASSIMA DI PROGETTO (DP) 75.0 bar</p> <p>GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.72</p> <p>GRADO DI UTILIZZAZIONE ADOTTATO</p> <ul style="list-style-type: none"> - linea a spessore normale f = 0.67 - linea a spessore maggiorato f = 0.57 <p>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 17/04/08</p> <p>DATI ESERCIZIO (C.P.I.)</p> <p>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75.0 bar</p> <p>GRADO DI UTILIZZAZIONE f = 0.72</p> <p>IMPIANTO IN CONFORMITÀ AL D.M. 17/04/08</p> <p>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</p> <p>FASCE TERMORESTRINGENTI CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA, CLASSE DI SOLLECITAZIONE C - 50 SECONDO TAB. GASD A.07.10.02</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">PLANIMETRIA 1:2000</p> <p>CONFINI AMMINISTRATIVI</p>	<p>Com. di RAVENNA-Seq. RAVENNA F. 202</p> <p>Com. di RUSSI F. 30</p>

S





Com. di RAVENNA- Sez. RAVENNA F.186

Com. di RUSSIF.29

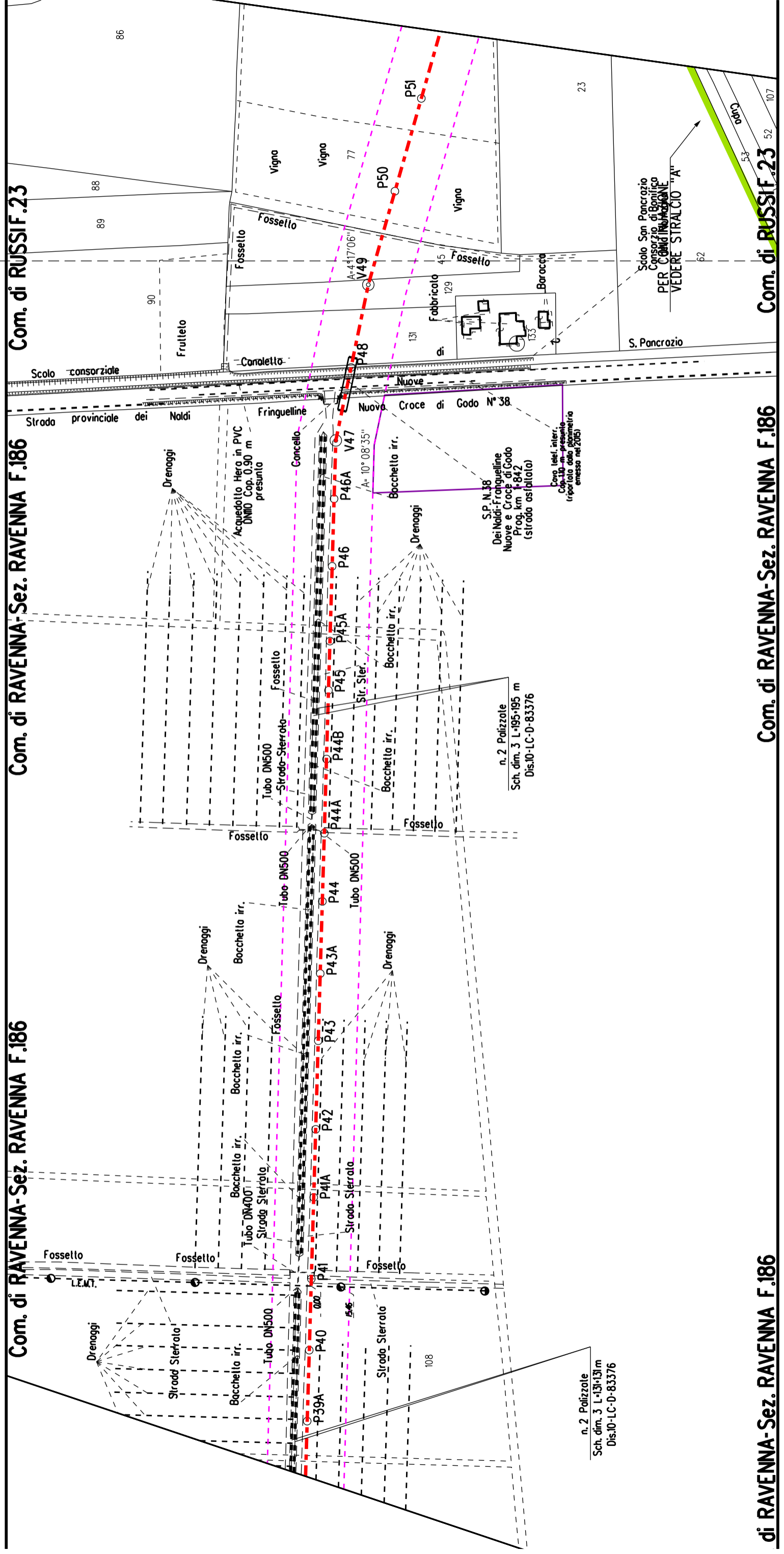
Com. di RAVENNA- Sez. RAVENNA F.186

Com. di RAVENNA- Sez. RAVENNA F.186

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

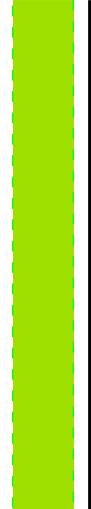
Com. di RUSSIF.23



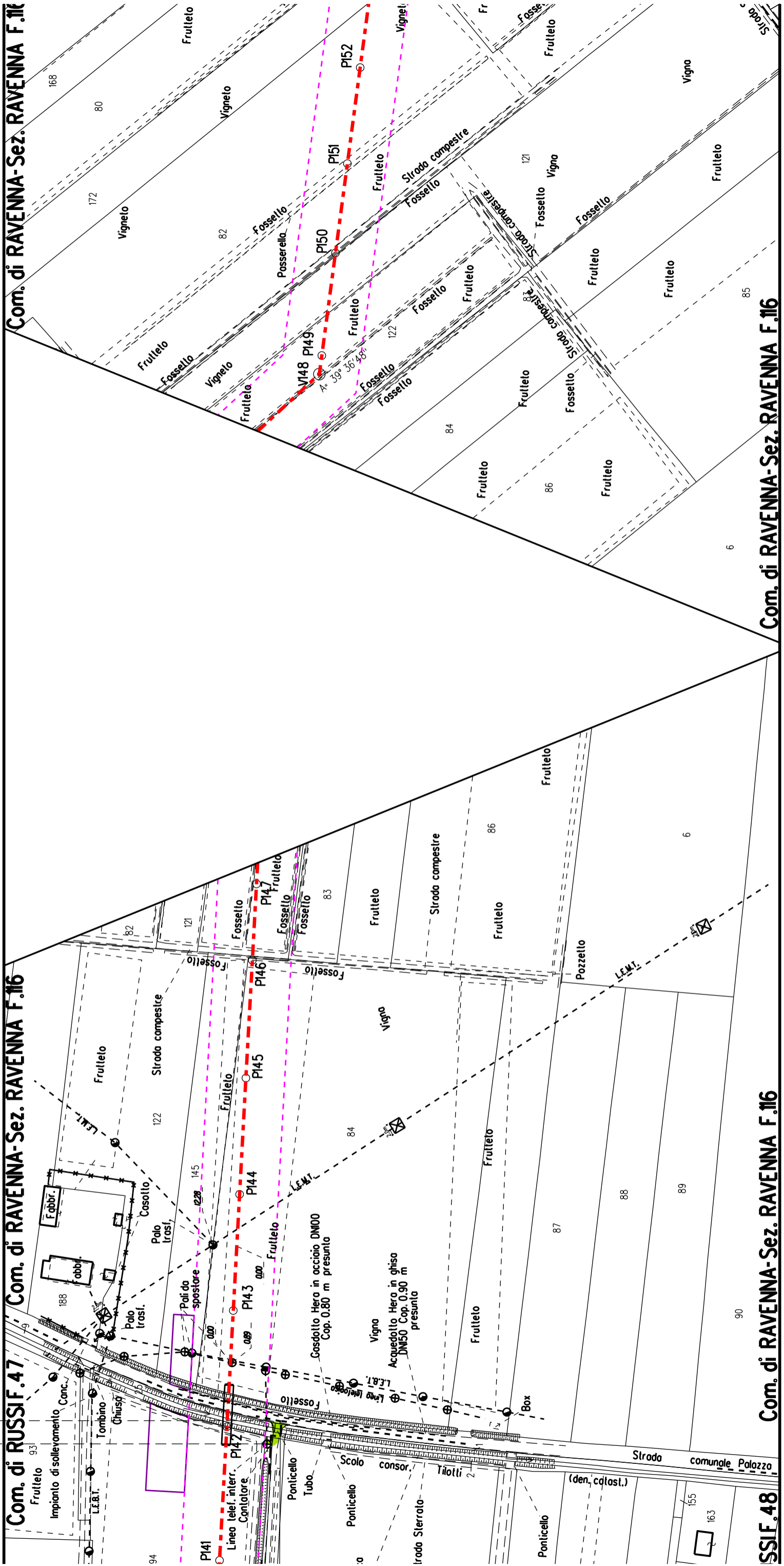
di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.186

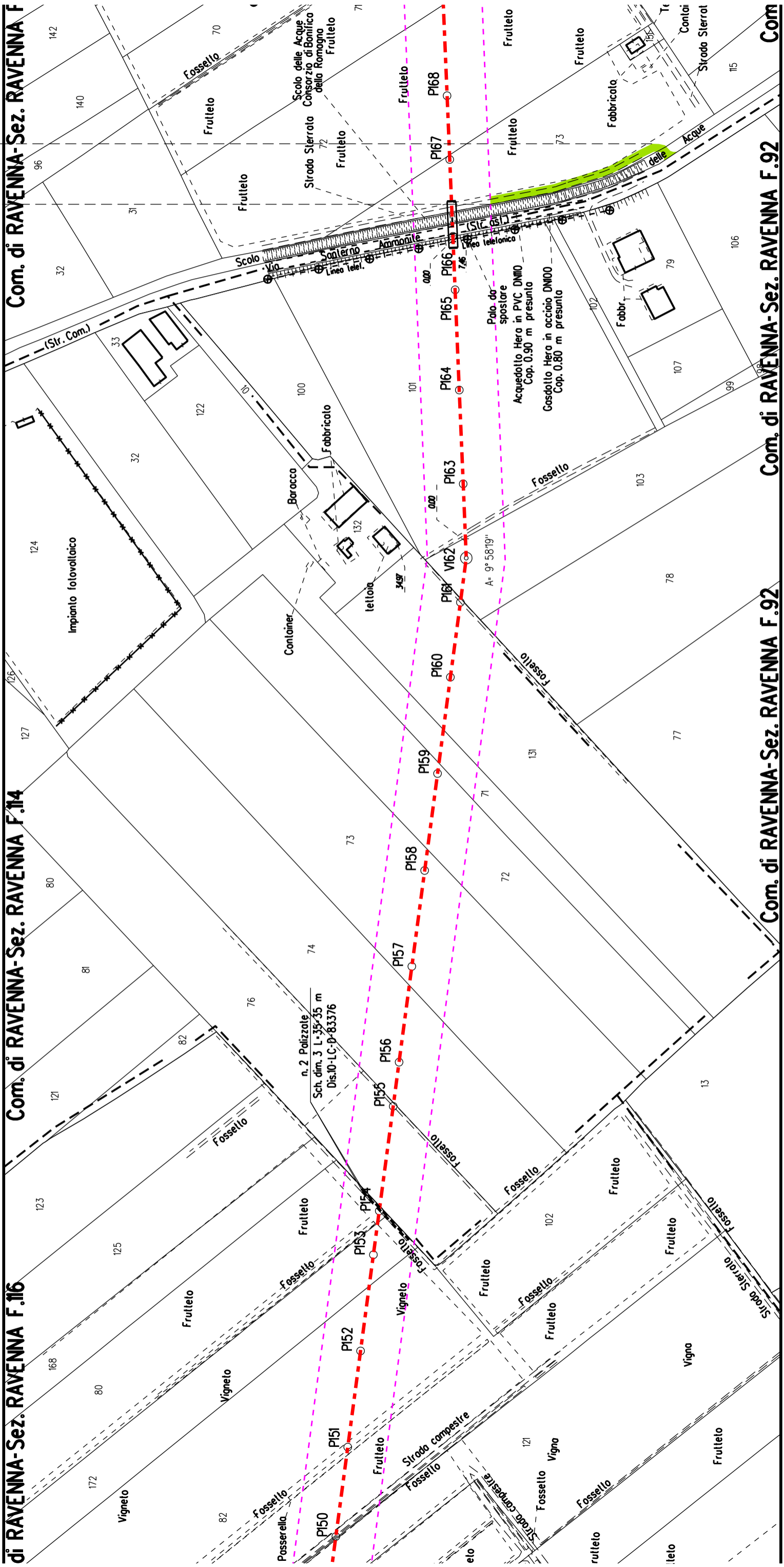
Com. di RUSSIF.23



S



S



di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.116

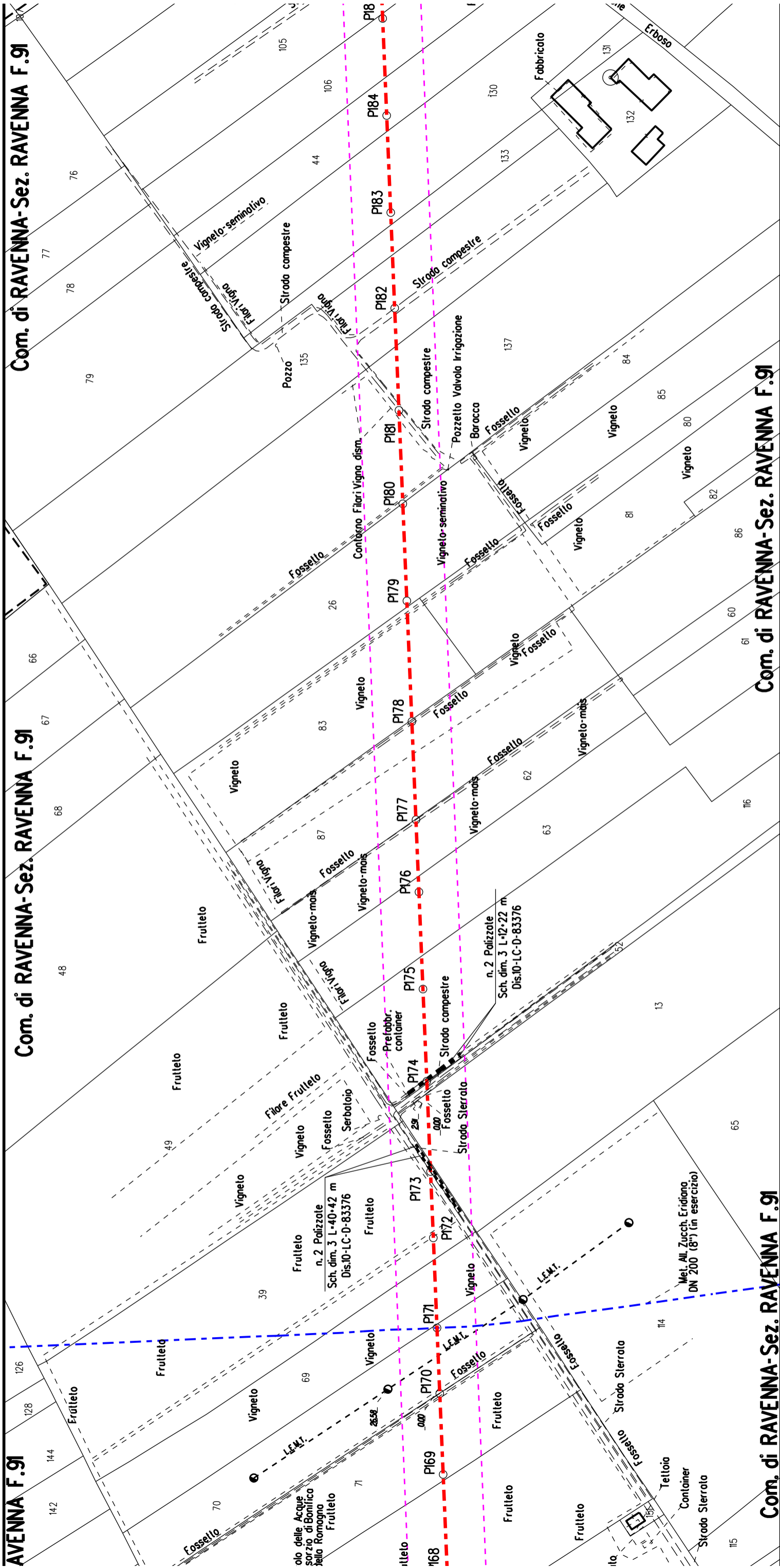
Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.114

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.92

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.92

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.92

Com.



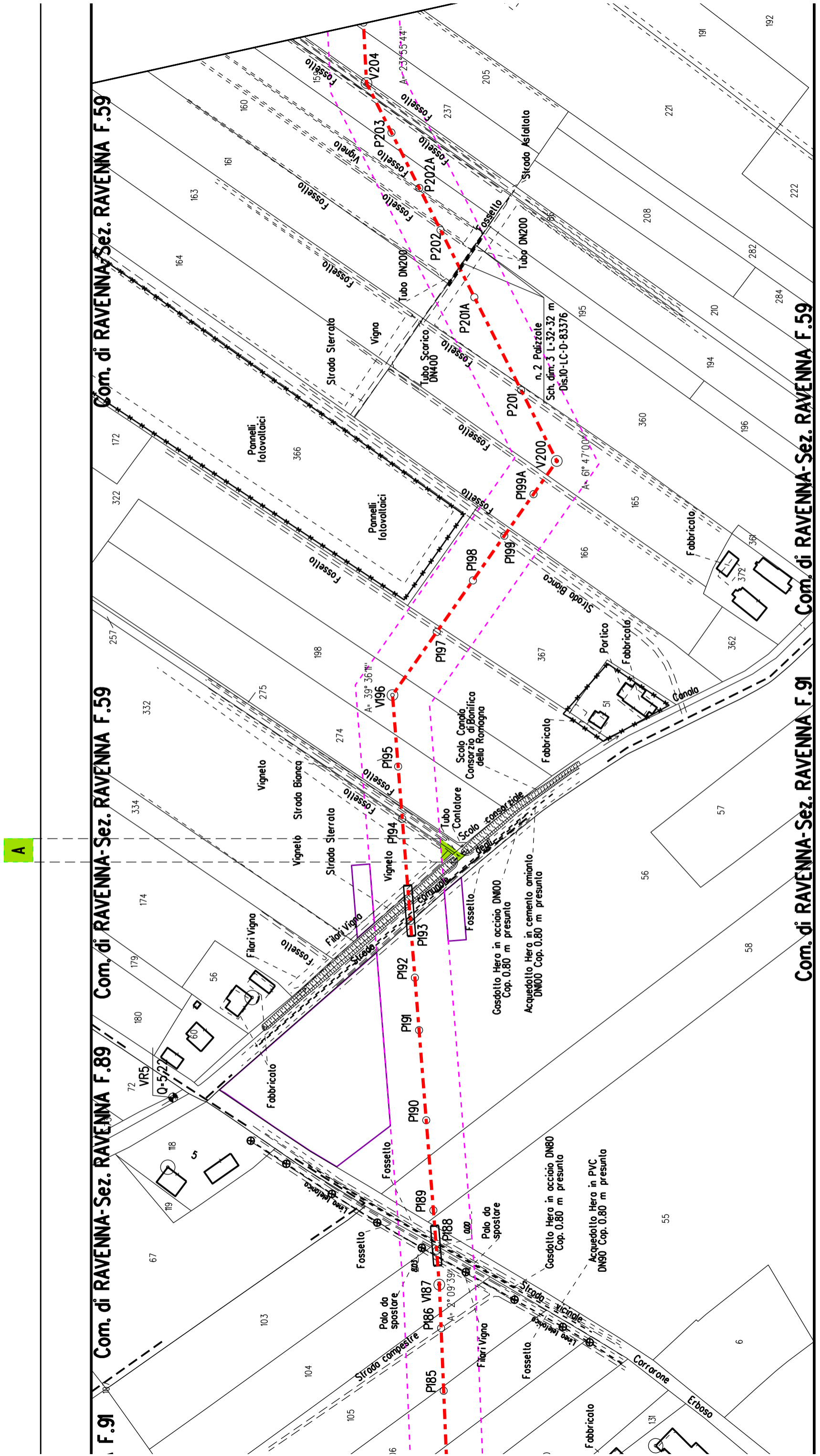
AVENNA F.91

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.91

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.91

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.91

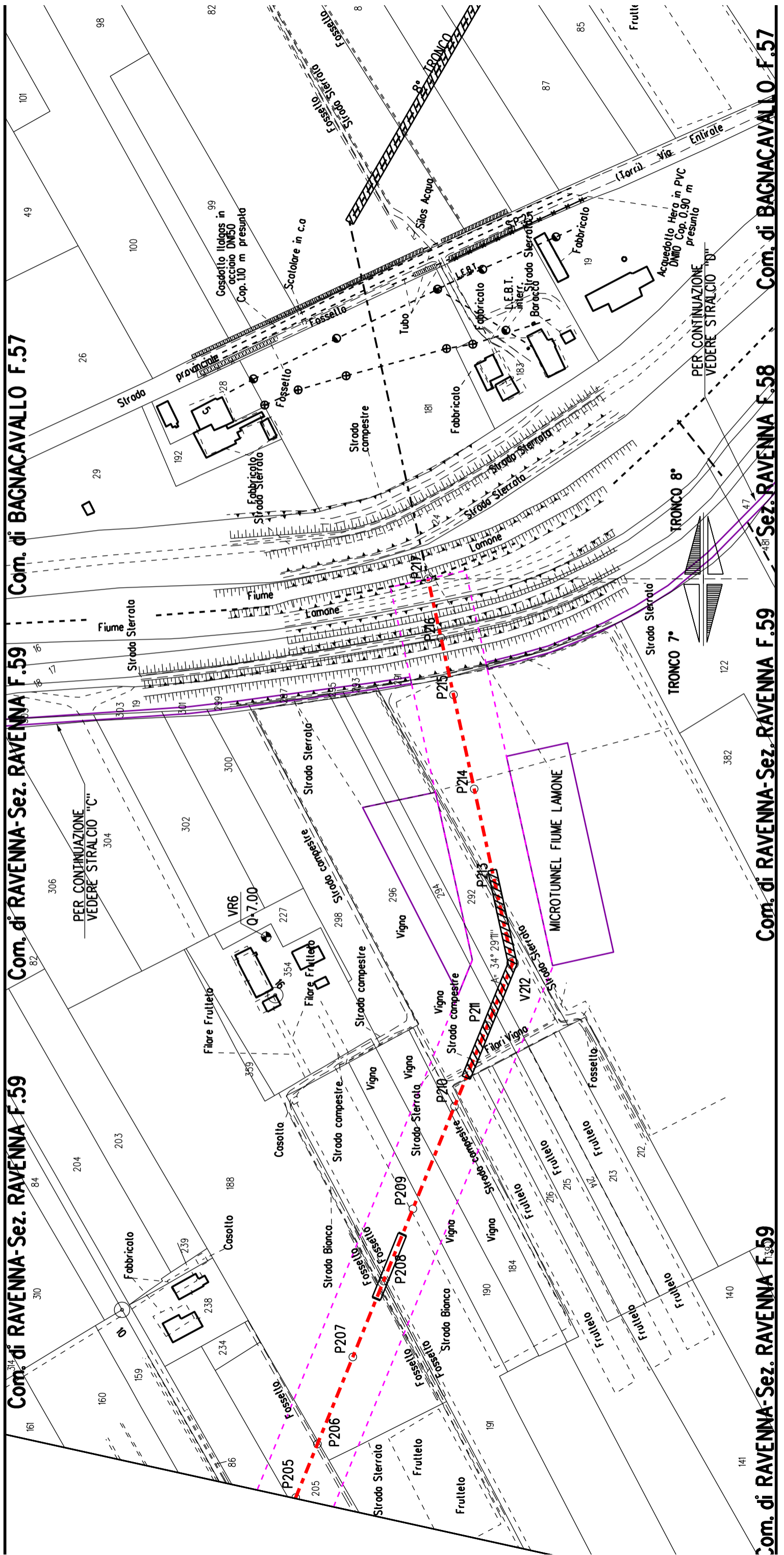
Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.91



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

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.91

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.59



Com. di BAGNACAVALLO F.57

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.59

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.59

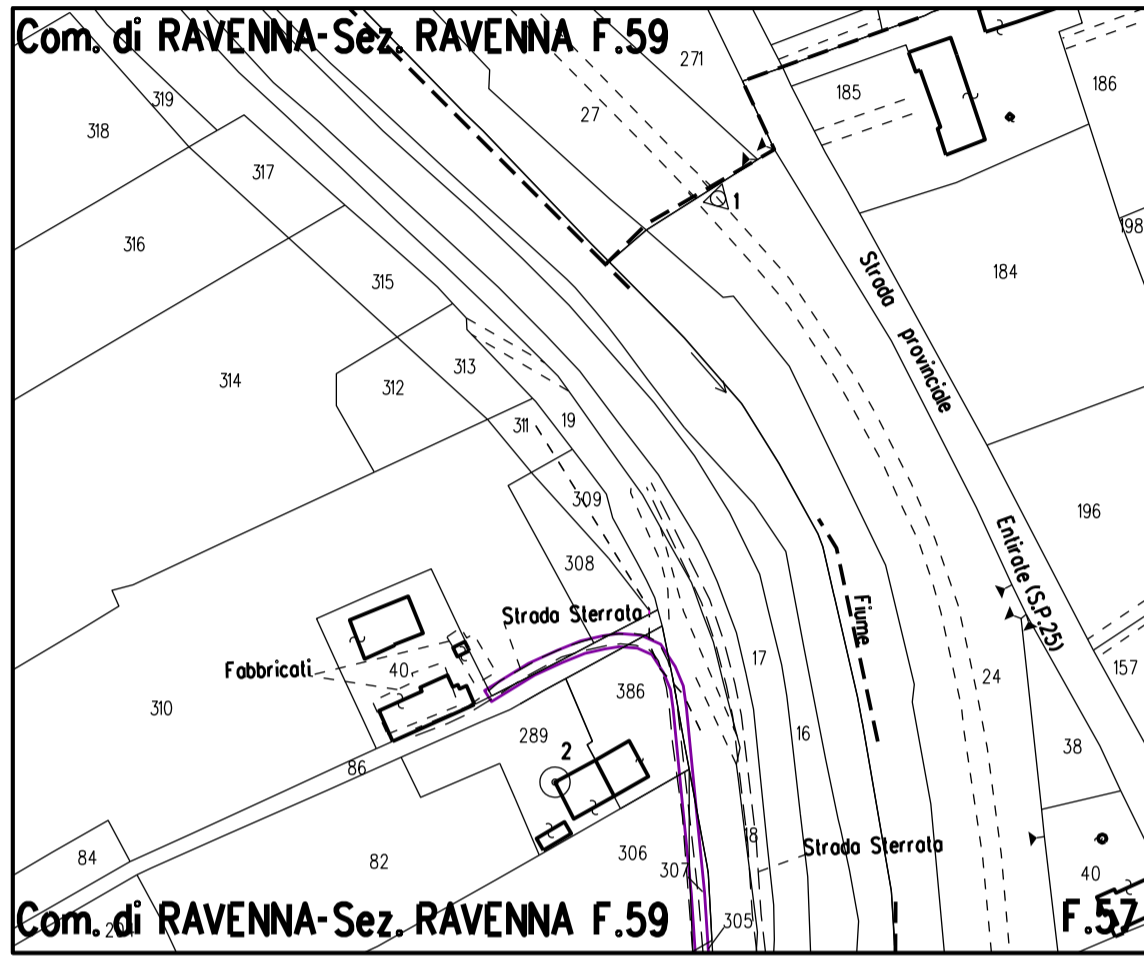
Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.59

Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.58

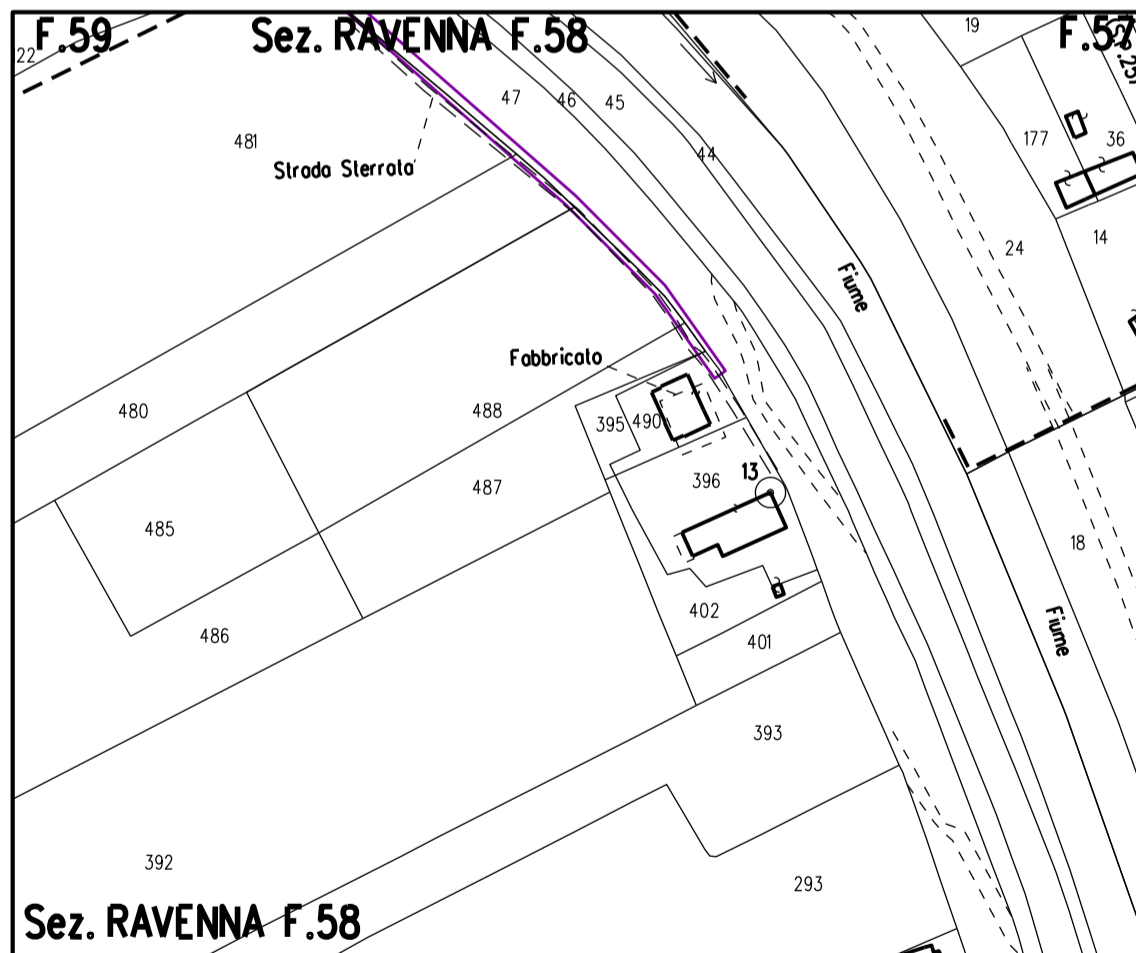
Com. di RAVENNA-Sez. RAVENNA F.59

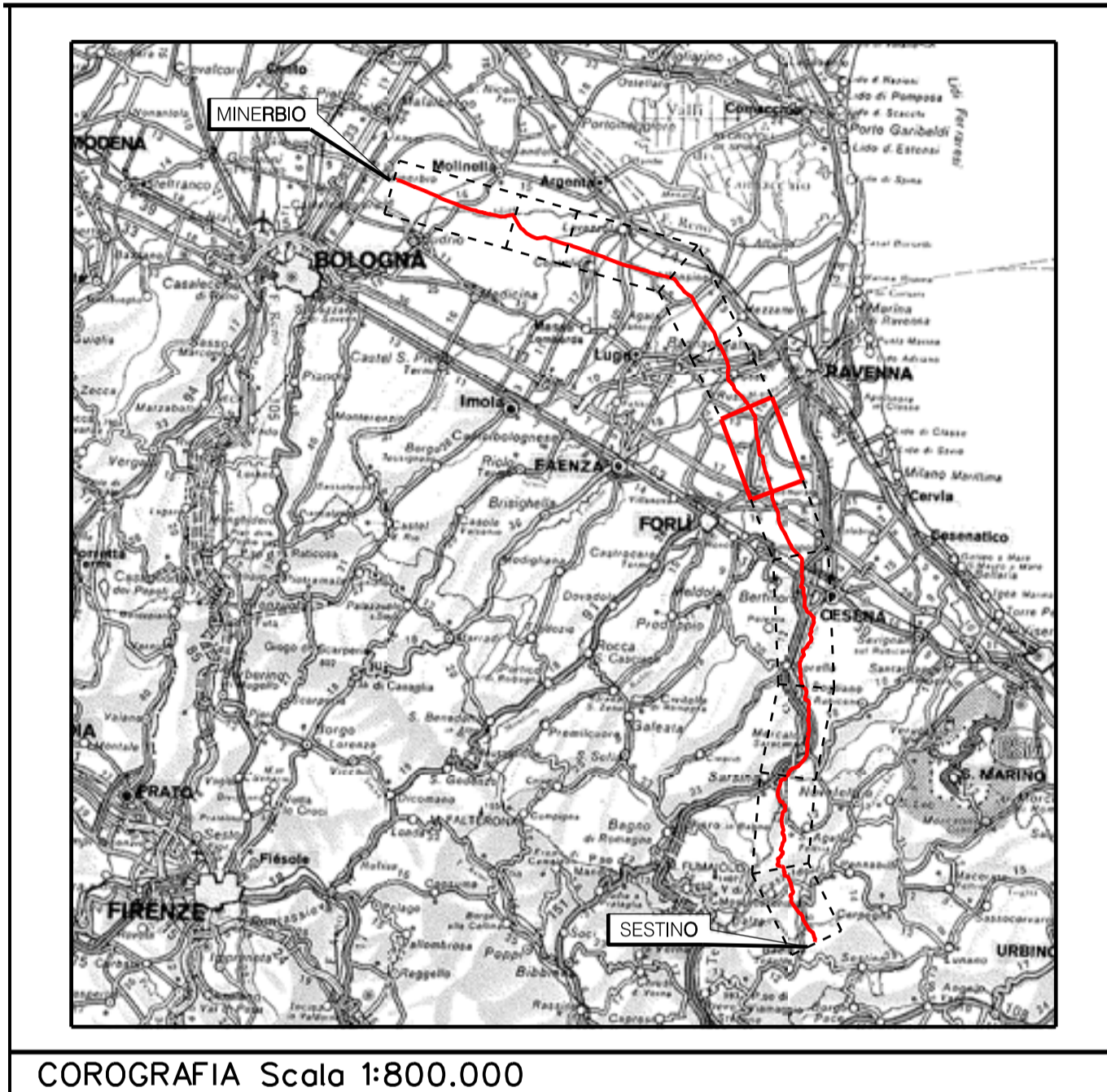
Com. di BAGNACAVALLO F.57

STRALCIO "C"



STRALCIO "D"





	PROGETTISTA   R1f.TEN: 2295-306-DW-3542-10	COMMESSA	CODICE TECNICO
		NQ/R22358	21350
METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO 6° TRONCO FORLÌ - RAVENNA DN 1200 mm (48"), DP75 bar		DIS. N.	10-LB-38E-81604
		REVISIONE	0
PLANIMETRIE CON VPE E AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI CON OTTIMIZZAZIONI DI TRACCIATO E MODIFICHE AOL		FG	1 DI 1
		SCALA	1:2000

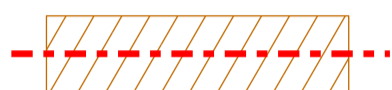
LEGENDA



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



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



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



Strade accesso impianti



Area impianto con vincolo preordinato
all'esproprio (ESPROPRIO)



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



Allargamenti, piazzole e strade di accesso provvisorie
precedentemente autorizzate



Ottimizzazioni - Adeguamento allargamenti in
corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti



Ottimizzazioni - Nuovi strade di accesso
provvisorie alle aree di passaggio



Ottimizzazioni - Nuovi piazzole provvisorie per i materiali



Metanodotto in progetto



Metanodotto esistente



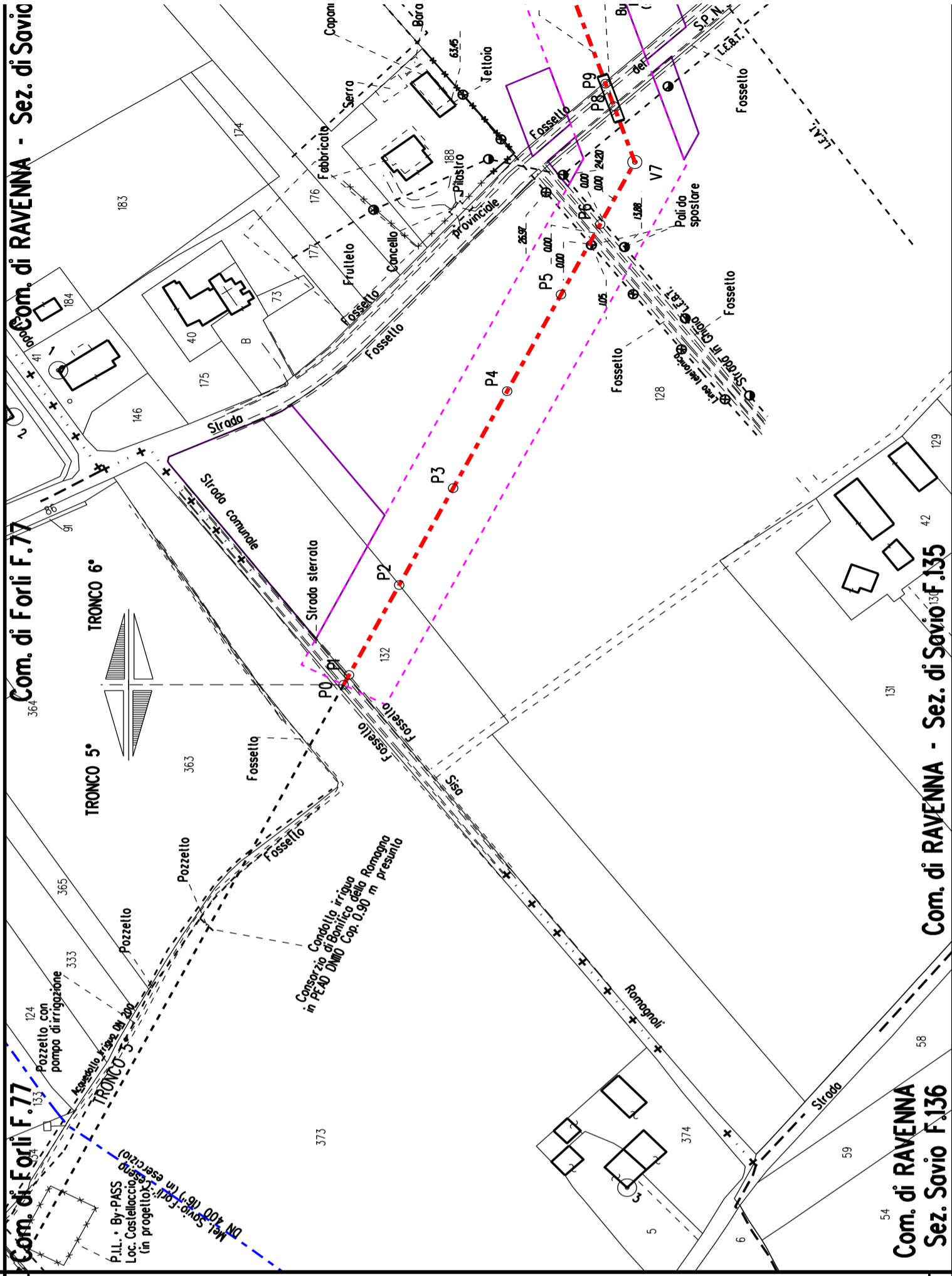
Vertice



Picchetto

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Ottobre 2022

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



PLANIMETRIA 1:2000

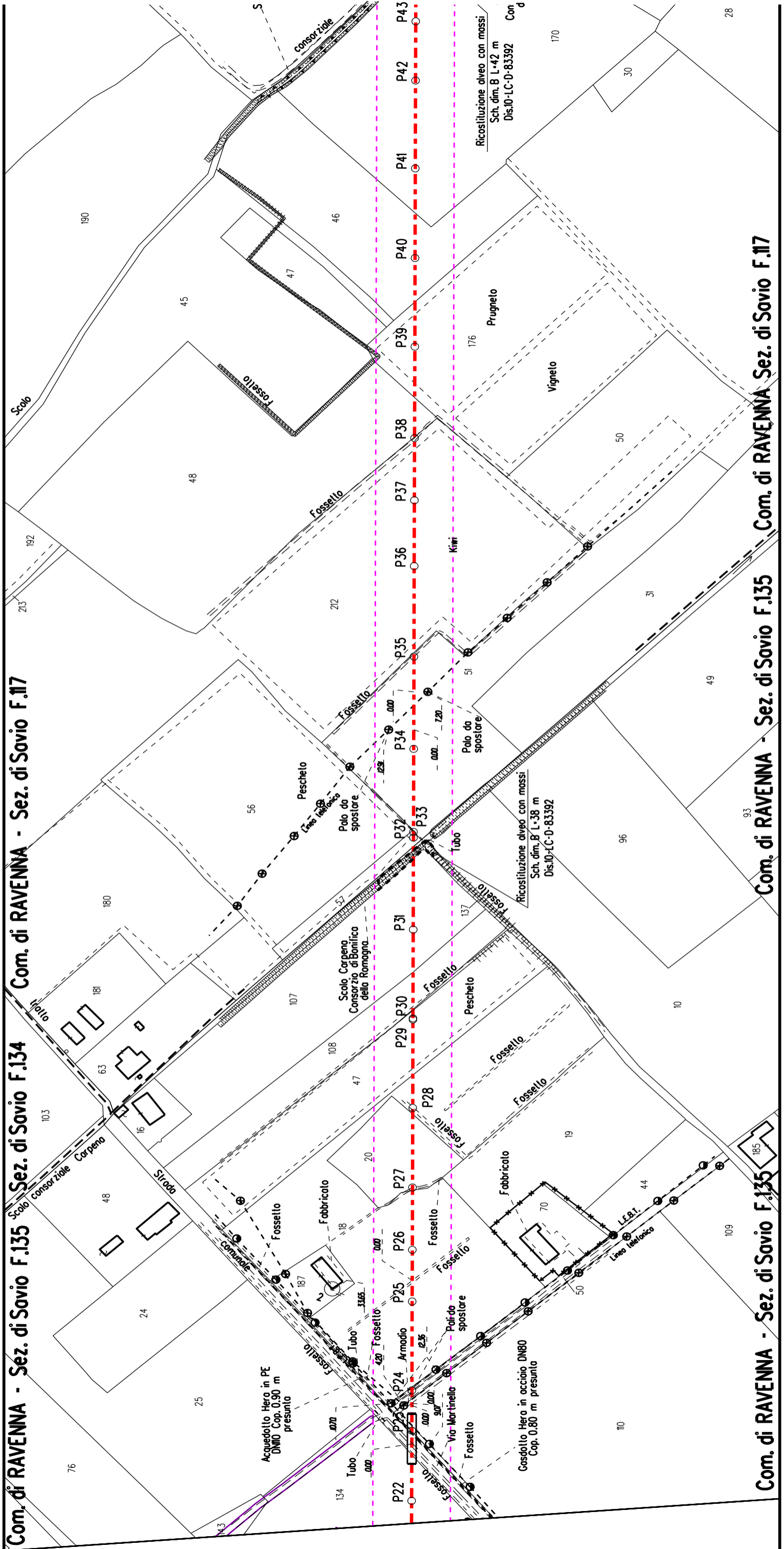
DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE MASSIMA DI PROGETTO (DP) 75.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.72
 GRADO DI UTILIZZAZIONE ADOTTATO
 - linea a spessore normale f = 0.67
 - linea a spessore maggiorato f = 0.57
 REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/08

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

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

<p>CONFINI AMMINISTRATIVI</p>	<p>Com. di Forlì F.77</p> <p>Com. di Ravenna - Sez. di Savio F.135</p> <p>Sez. Savio F.136</p>
--------------------------------------	--



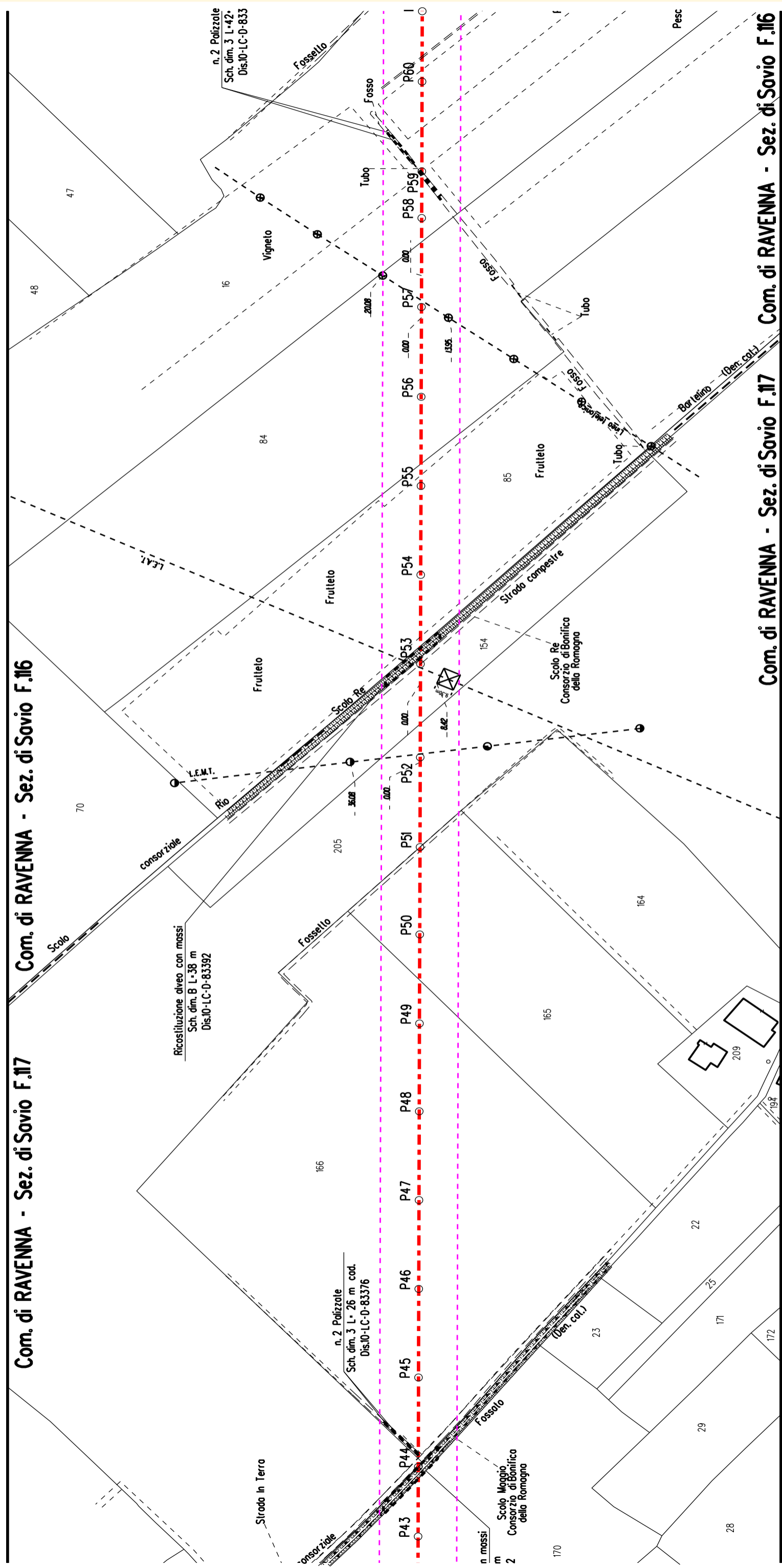
Com. di RAVENNA - Sez. di Savio F.134 Com. di RAVENNA - Sez. di Savio F.117

Com. di RAVENNA - Sez. di Savio F.135

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

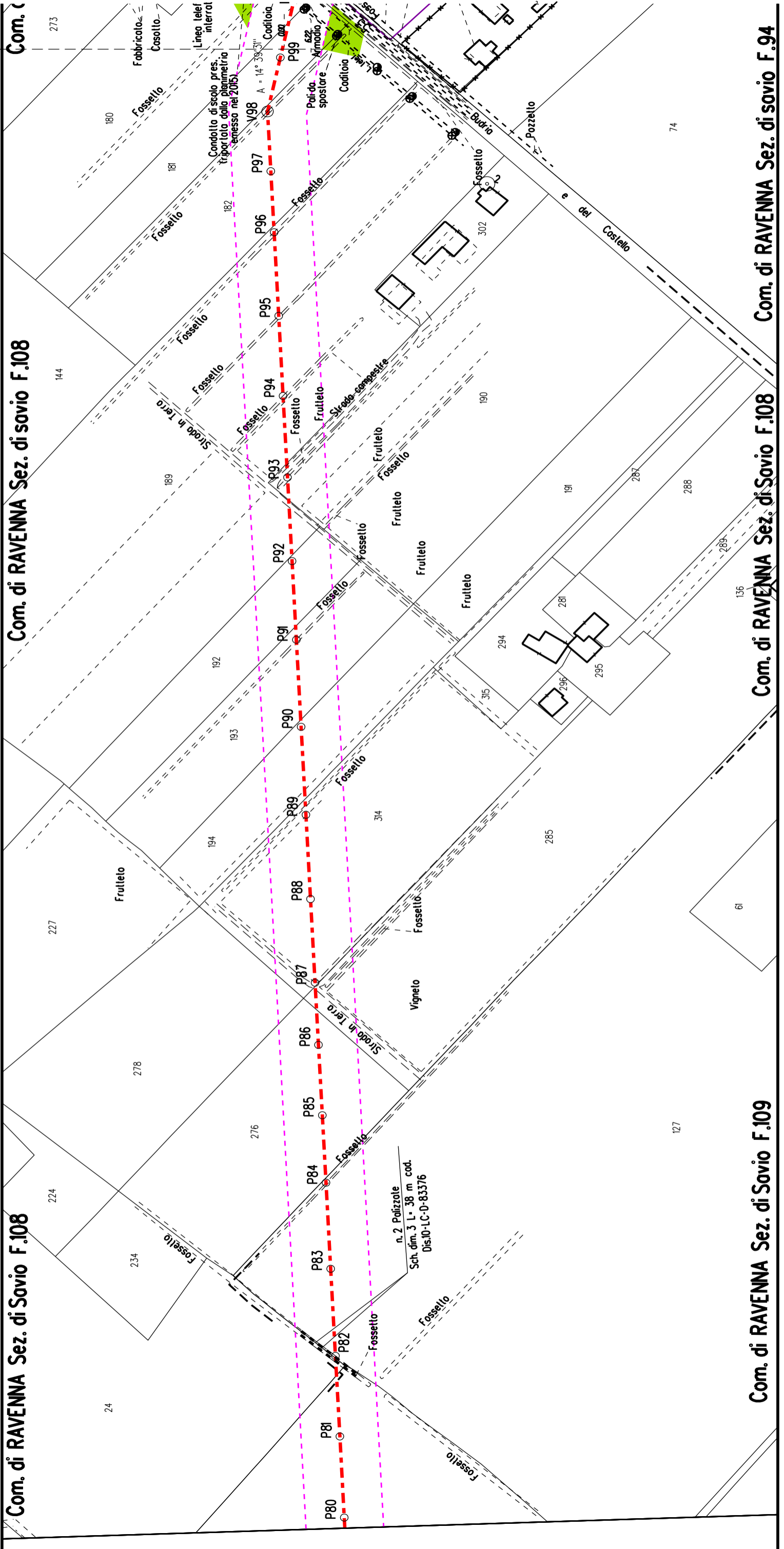
Com. di RAVENNA - Sez. di Savio F.117

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 Savio F.108

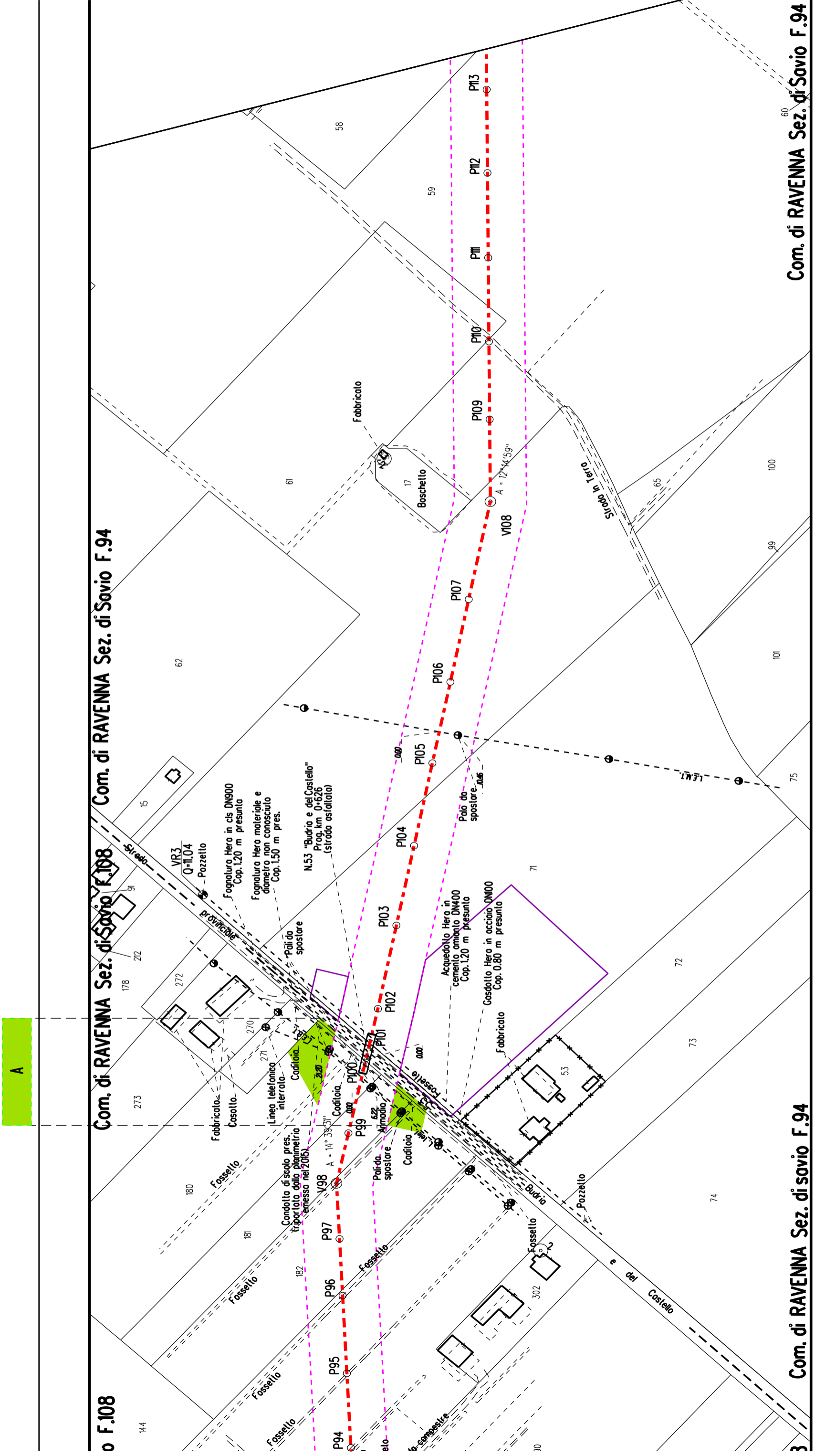
Com. di RAVENNA Sez. di savio F.108

Com. di RAVENNA Sez. di Savio F.109

Com. di RAVENNA Sez. di Savio F.109

Com. di RAVENNA Sez. di Savio F.108

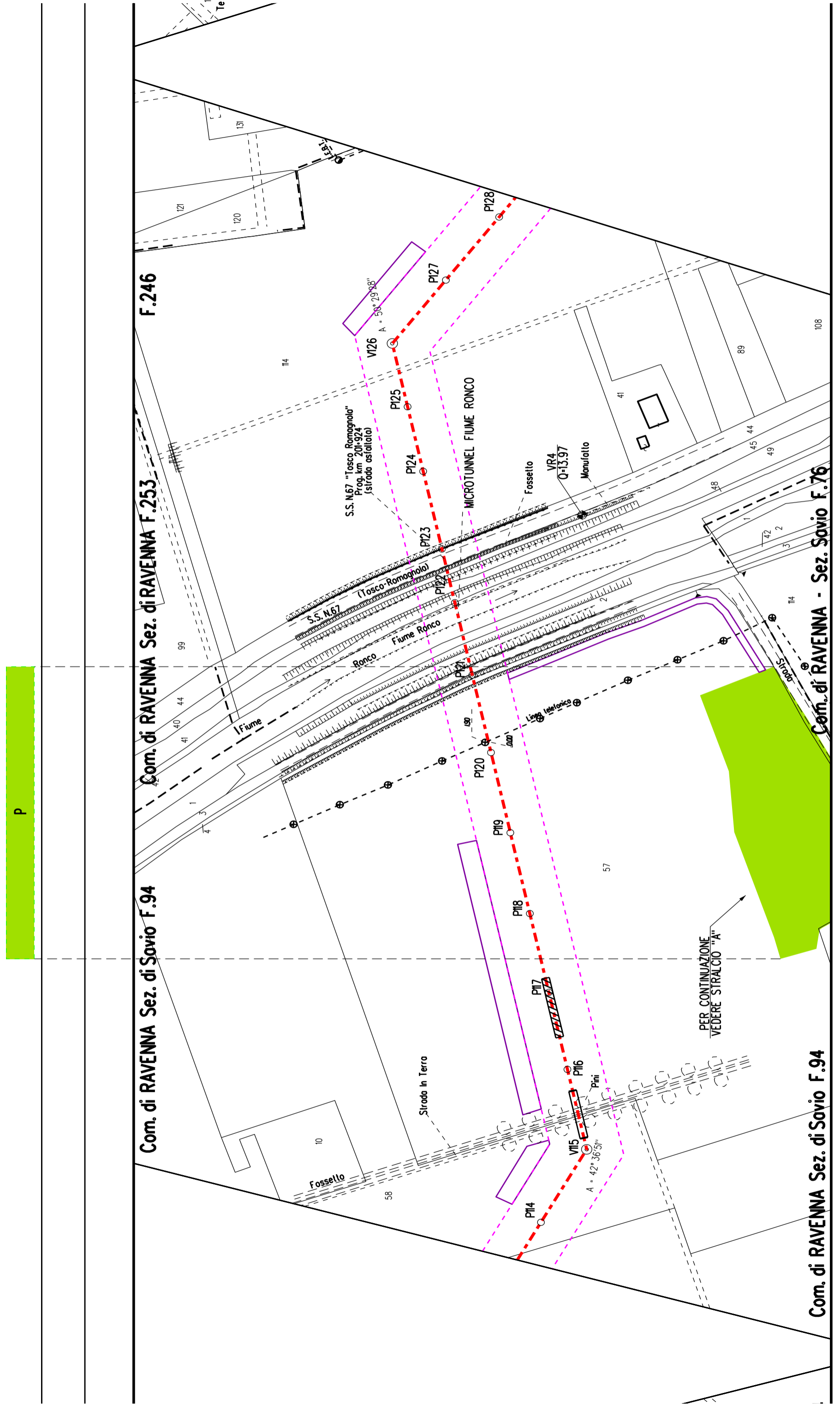
Com. di RAVENNA Sez. di savio F.94



Com. di RAVENNA Sez. di Savio F.108

Com. di RAVENNA Sez. di Savio F.94



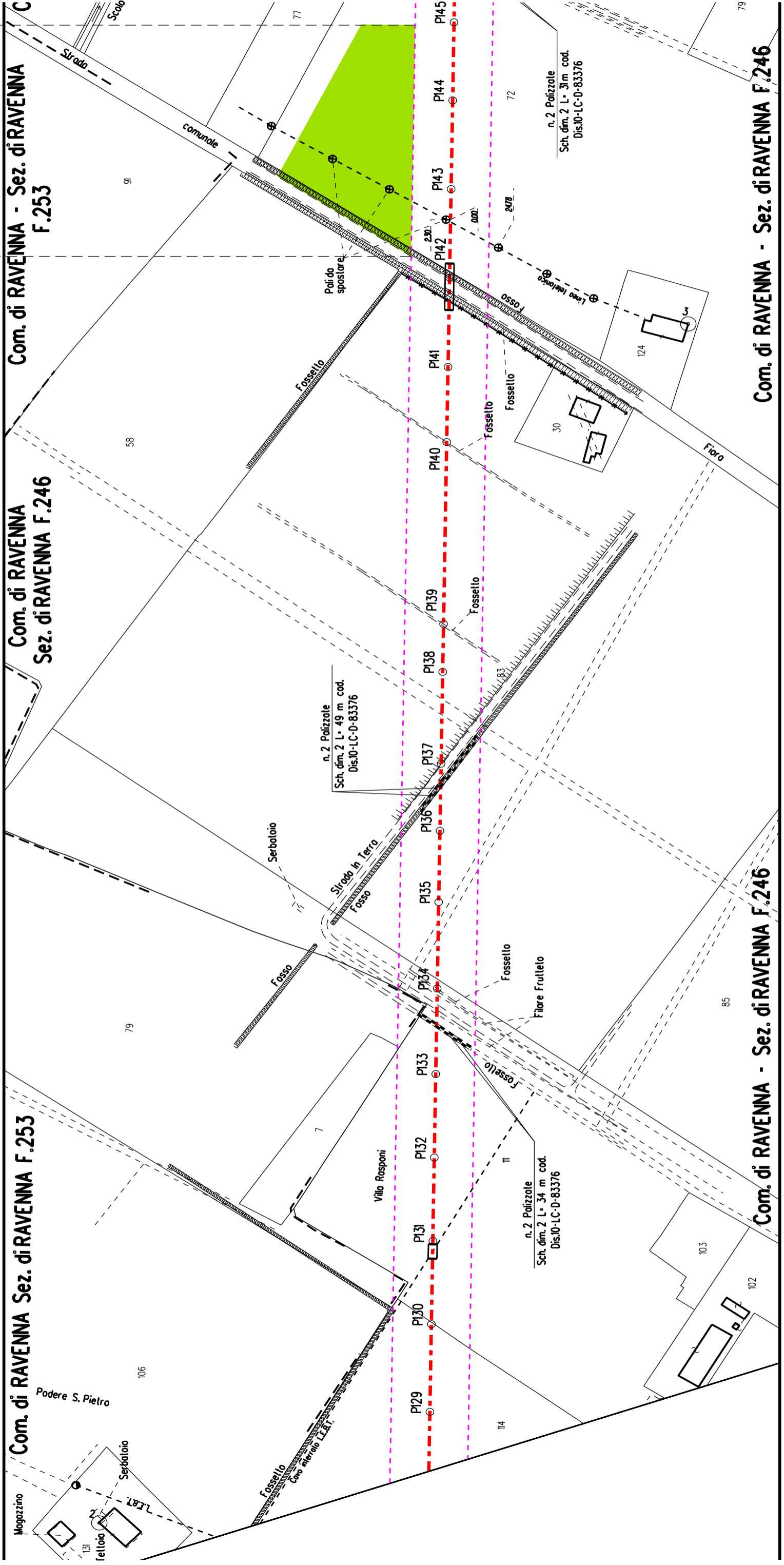


P

PER CONTINUAZIONE
VEDERE STRALCIO "A"

Com. di RAVENNA Sez. di SAVIO F.94 Com. di RAVENNA - Sez. SAVIO F.76

P



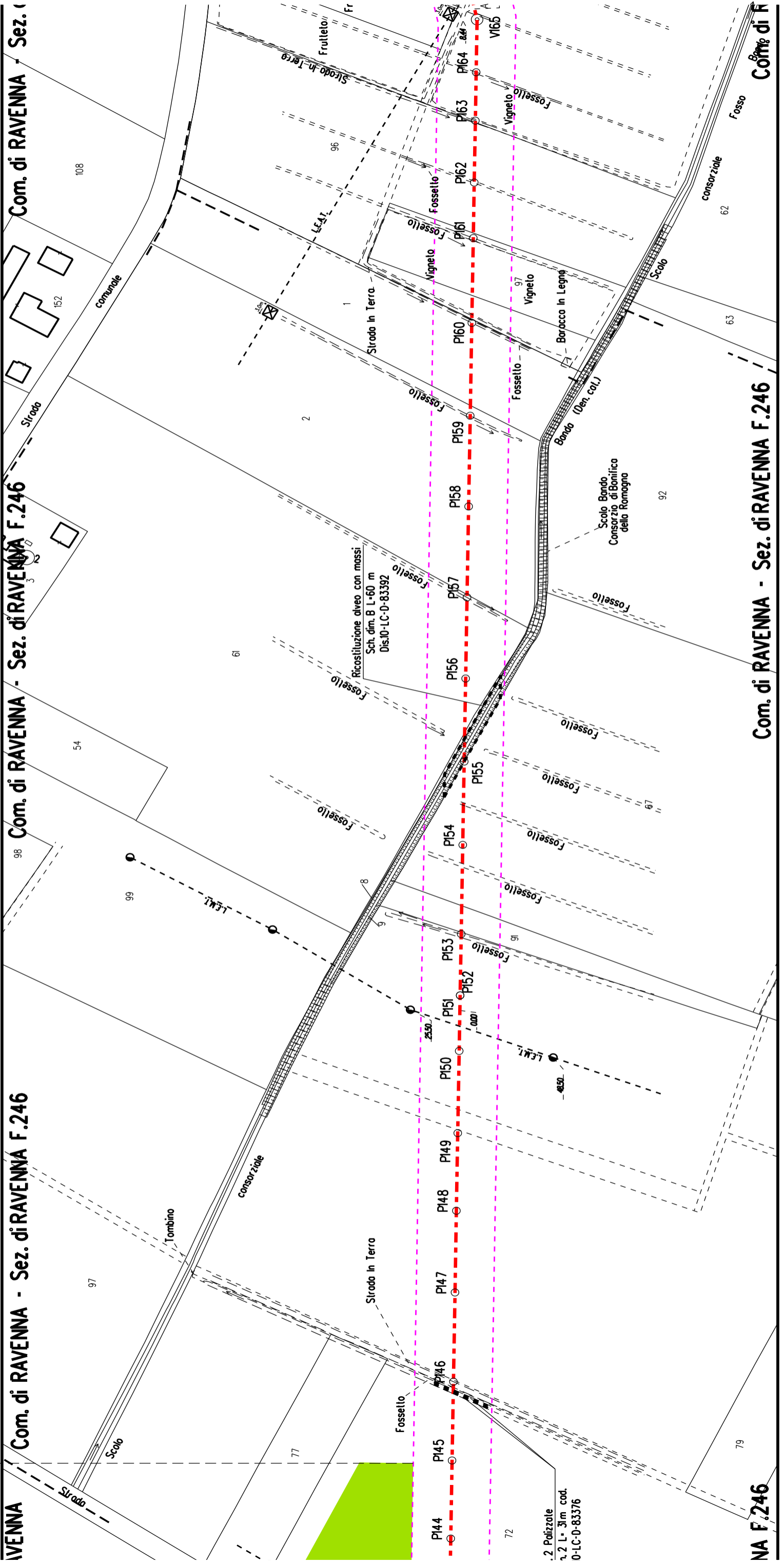
Com. di RAVENNA Sez. di RAVENNA F.253

Com. di RAVENNA Sez. di RAVENNA F.246

Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.253

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

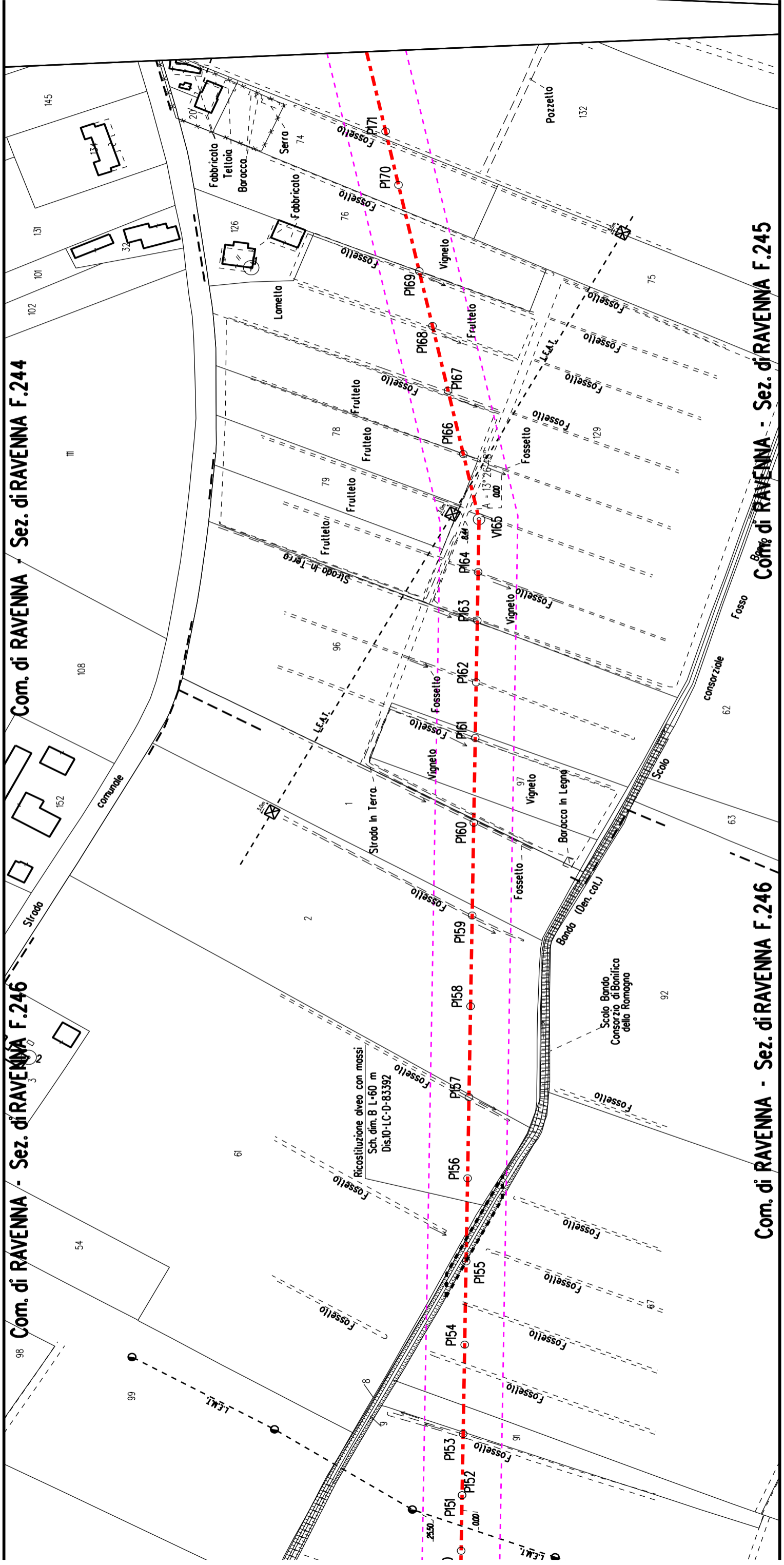
Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.246



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

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

NA F.246



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

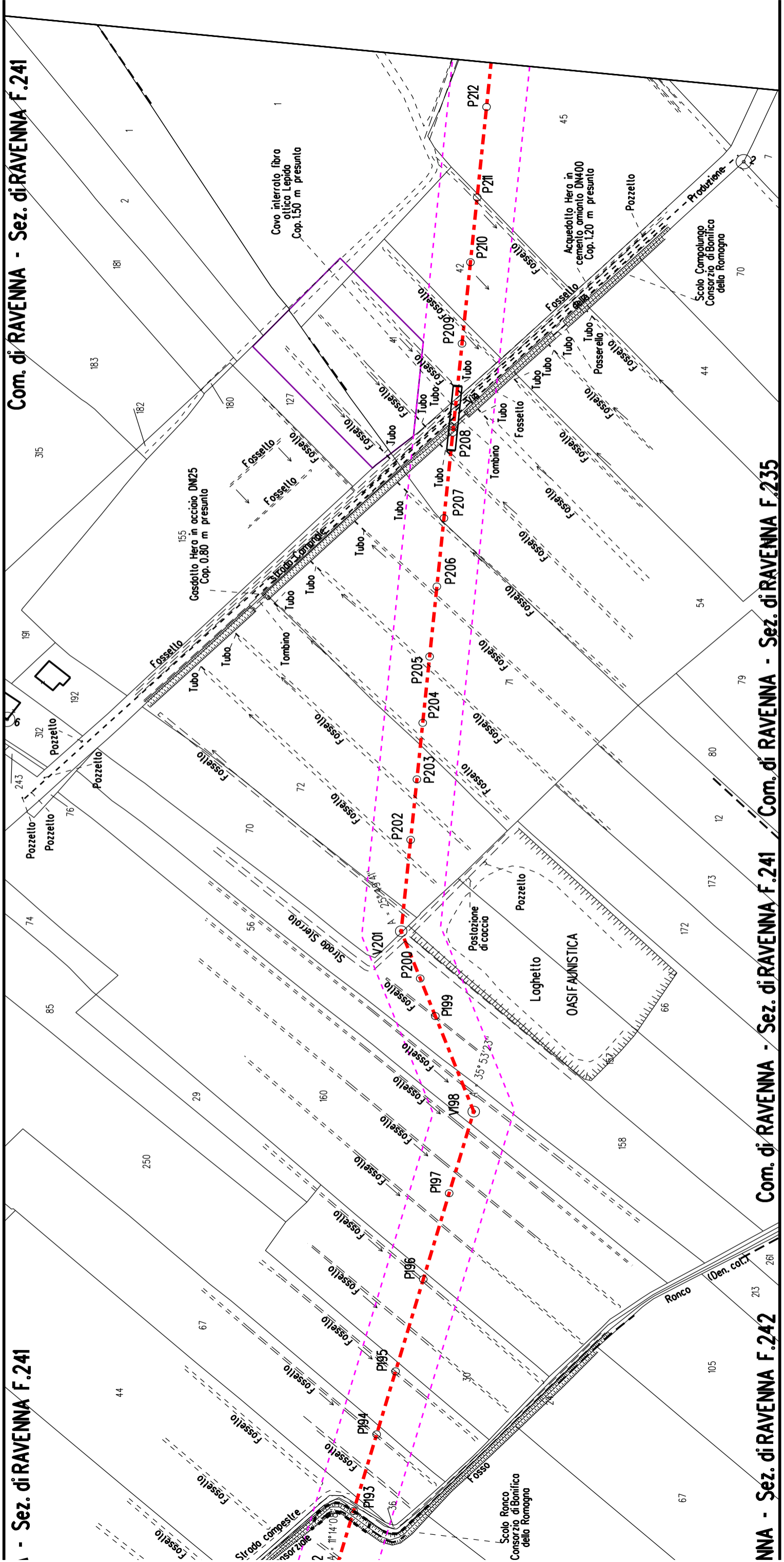
Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.246

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

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

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

Sez. di RAVENNA F.241



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

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

NNA - Sez. di RAVENNA F.242

Sez. di RAVENNA F.229 / Com. di R.

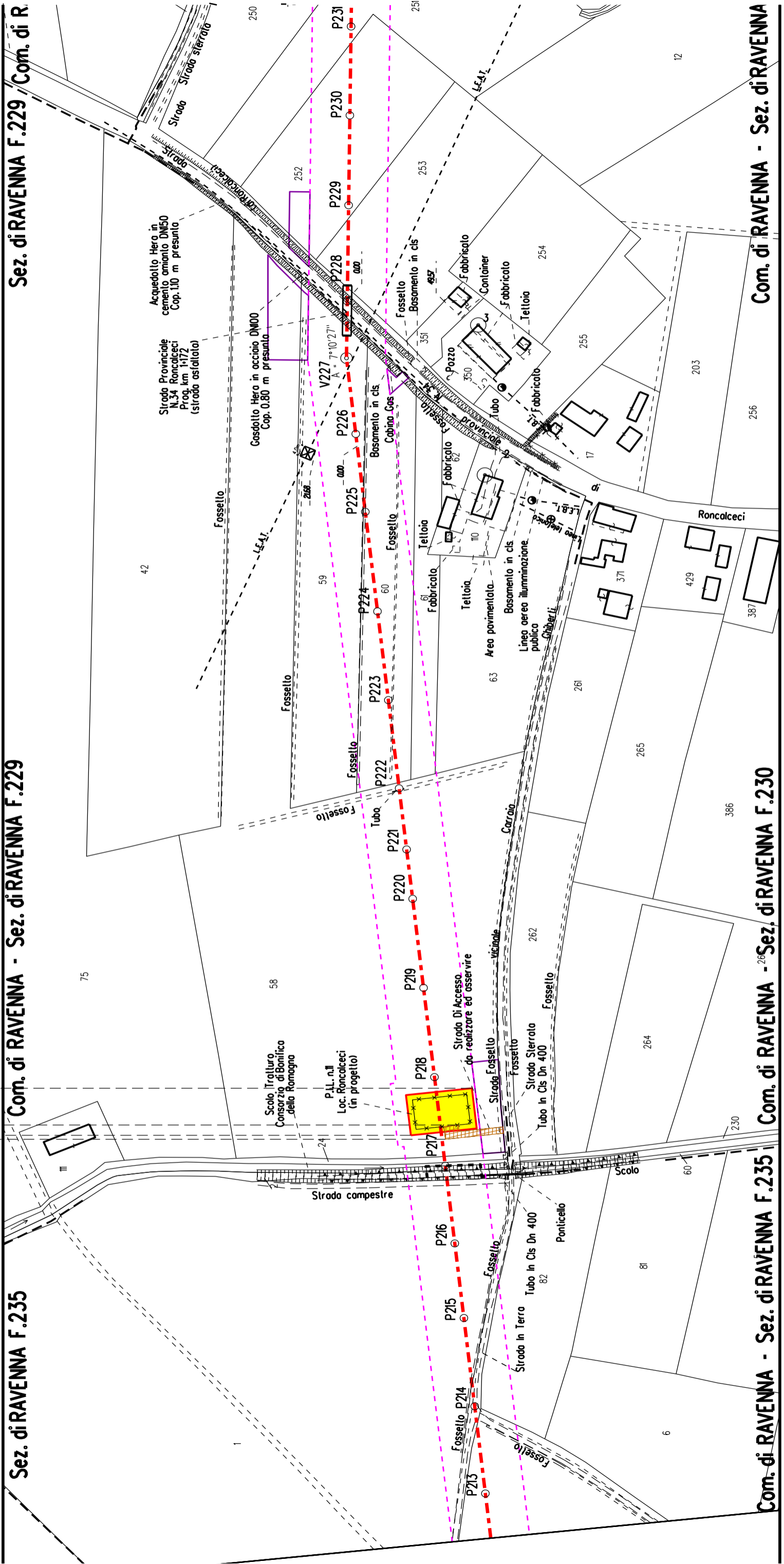
Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.229

Sez. di RAVENNA F.235

Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA

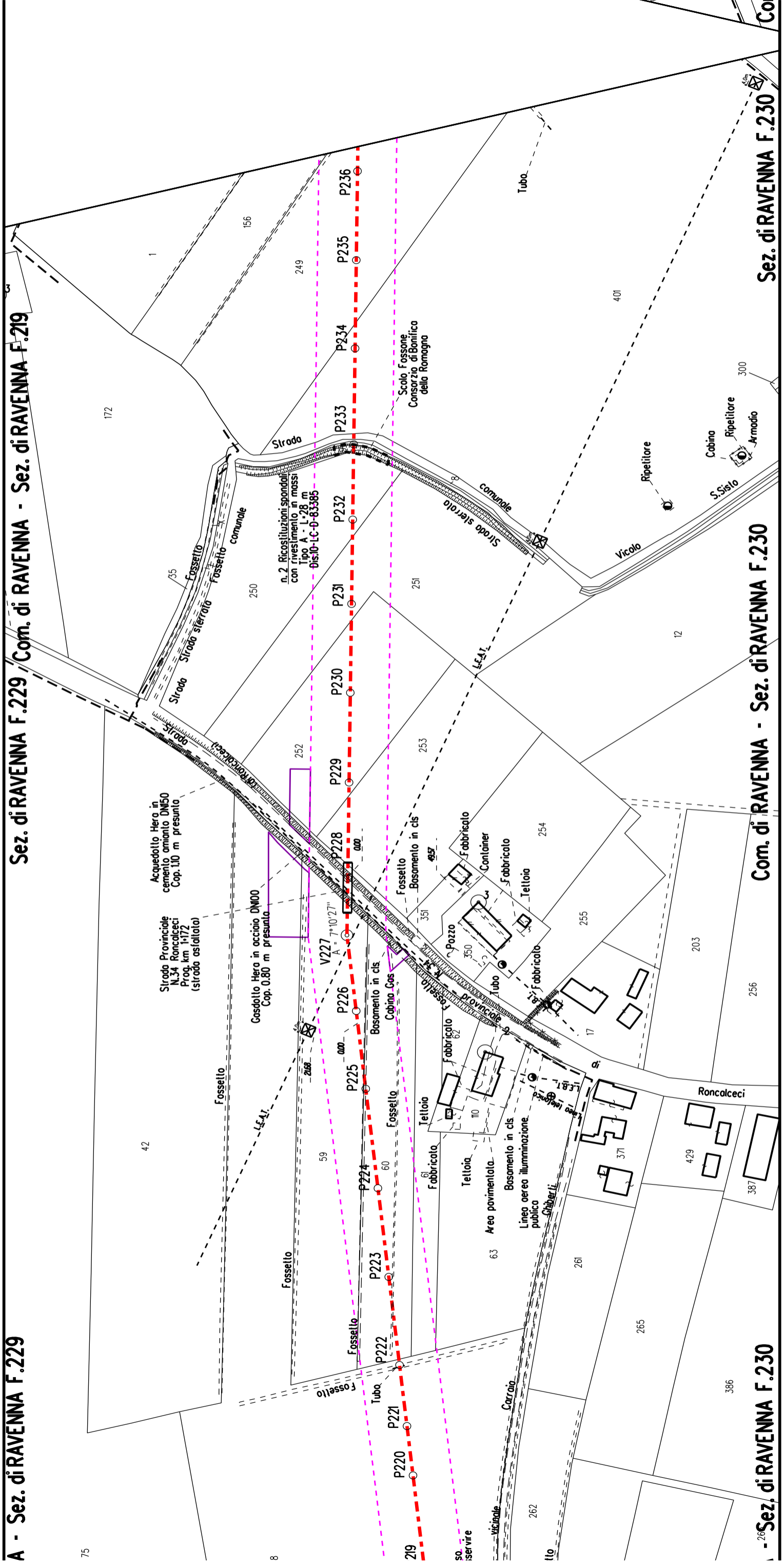
Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.230

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



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

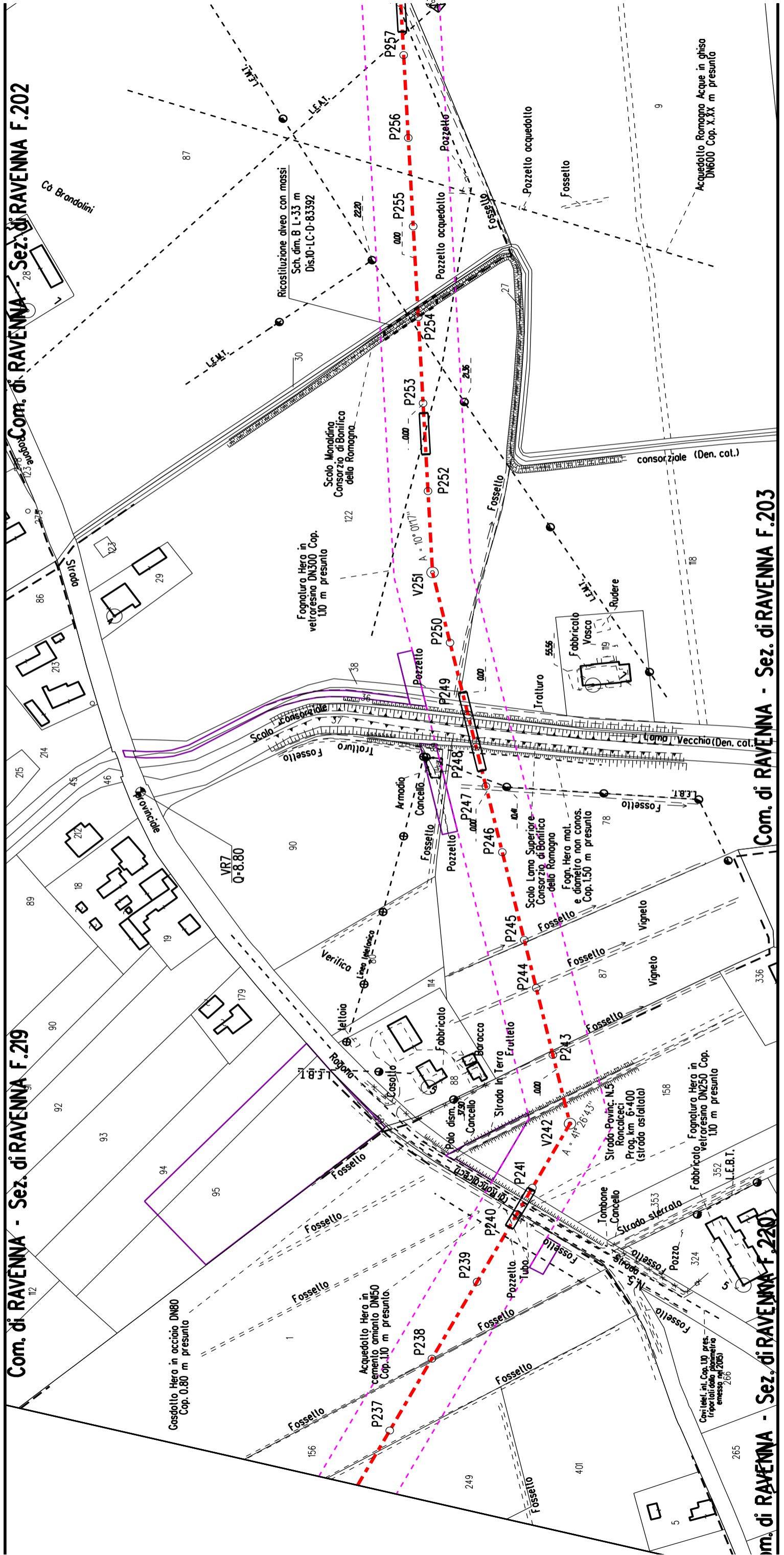
Sez. di RAVENNA F.229 / Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.219



Sez. di RAVENNA F.230

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

Sez. di RAVENNA F.230

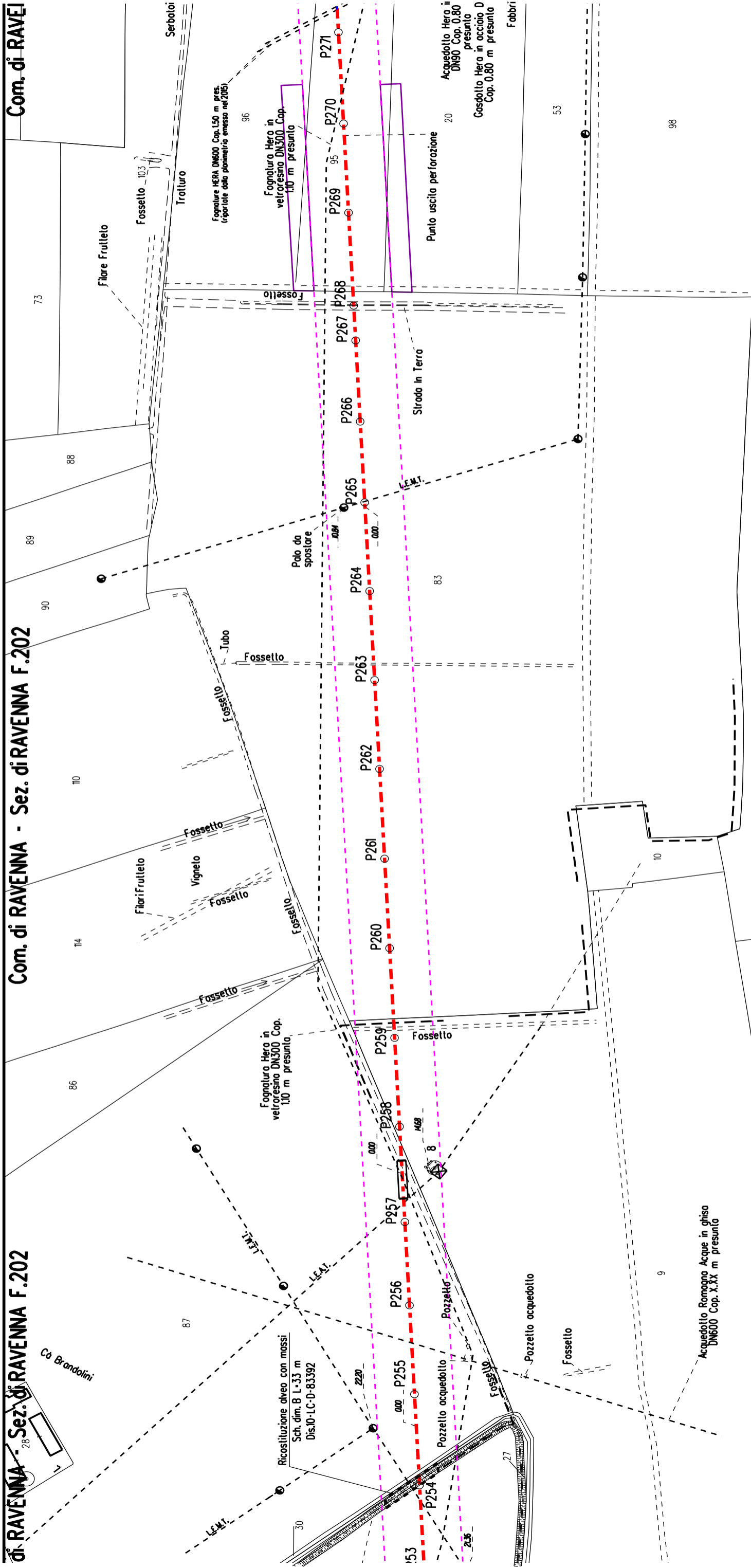


Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.202

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

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

Com. di RAVENNA - Sez. di RAVENNA F.220



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

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

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

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

Com. di RAVENNA - 78 - Sez. di RAVENNA F.202

Com. di Russi F.30

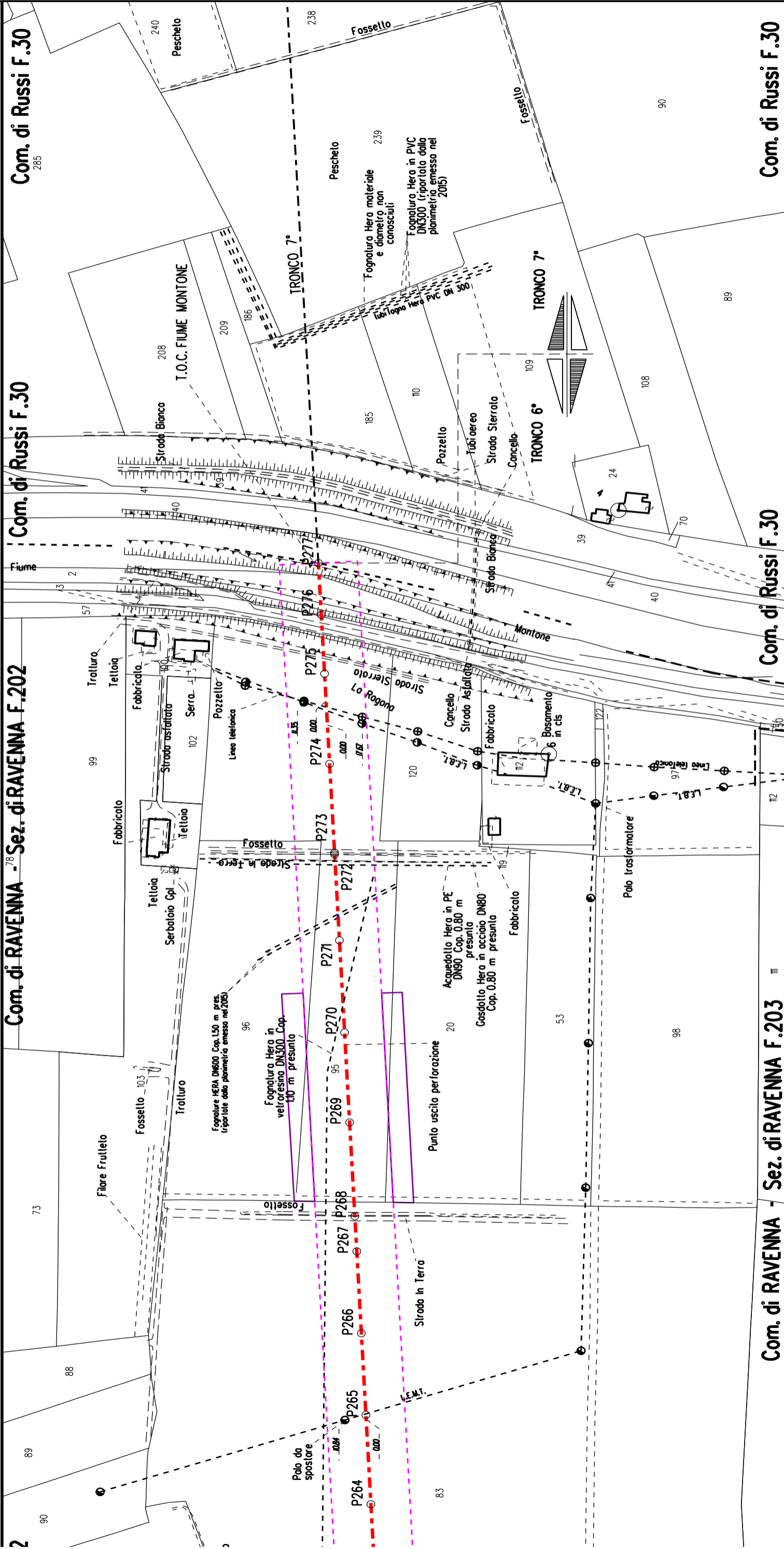
Com. di Russi F.30

Com. di Russi F.30

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

Com. di Russi F.30

Com. di Russi F.30



STRALCIO "A"

