

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:400.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

Met. SPINA DI RAVENNA DN 150 (6'')/200 (8'') MOP 24 /12 bar – Tav. 2-4

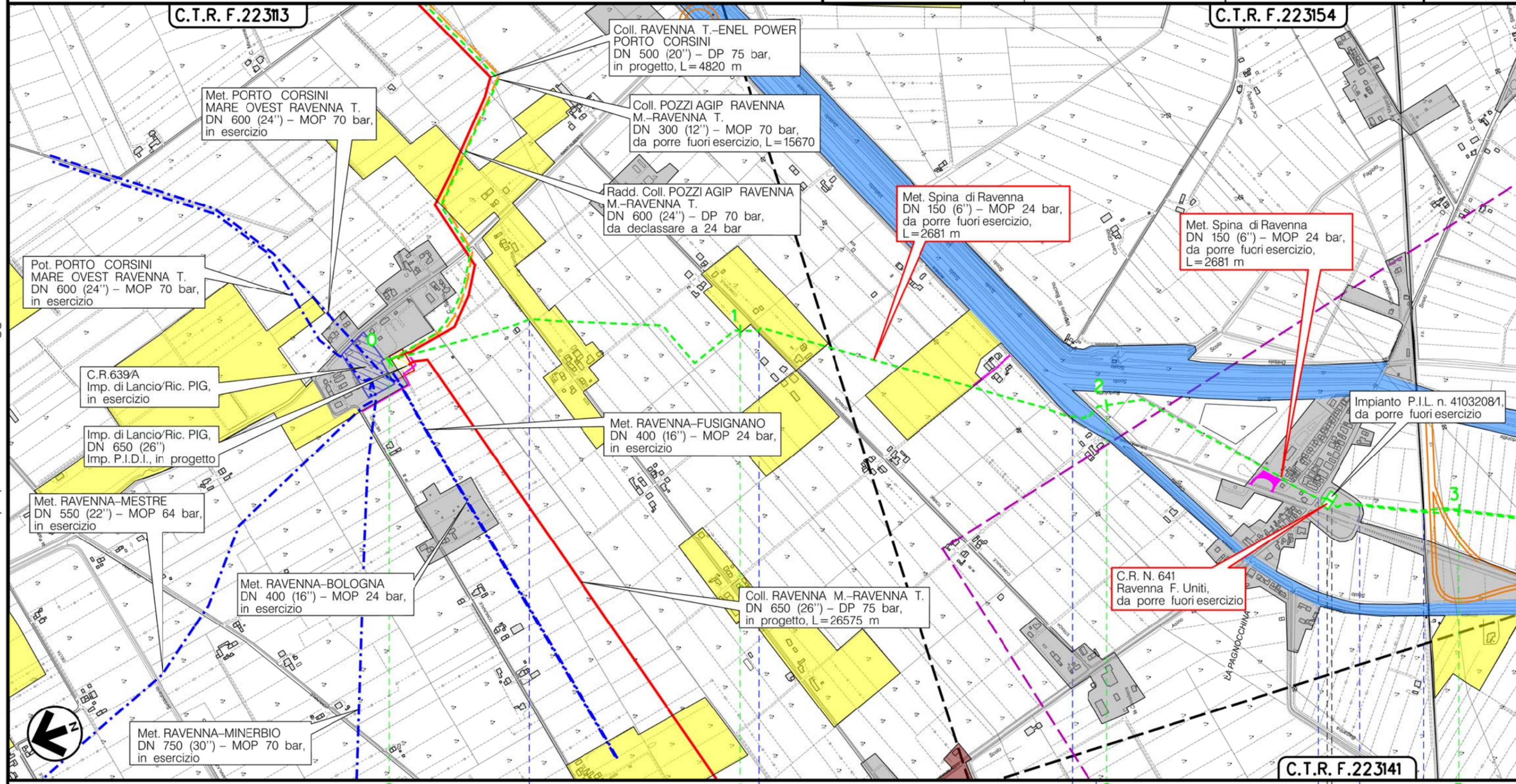


0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-US-DISM-003	
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA DN 150 (6'')/200 (8'') – MOP 24 /12 bar		Comm. NR/08283		Fg. 1 di 5	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO USO DEL SUOLO		Sostituisce il Sostituito dal		Scala 1:10000	

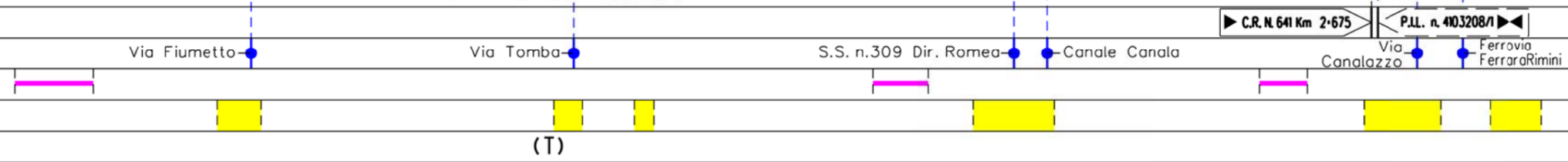
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA
DN 150 (6'')/200 (8'') - MOP 24 /12 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-003	
				Comm.NR/08283	
			Foglio 2 di 5		
			Scala 1:10000		

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

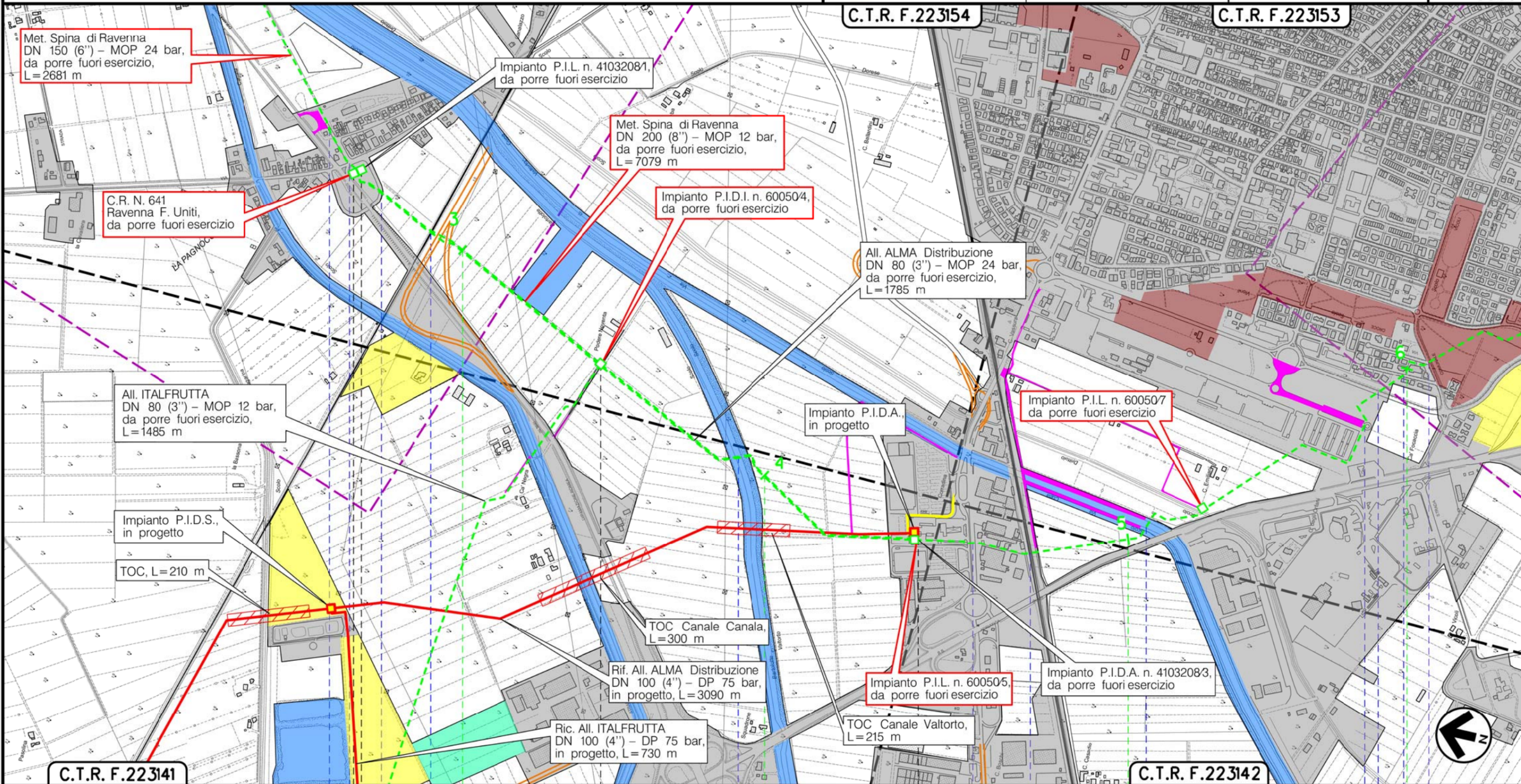
Metanodotto:

Met. SPINA DI RAVENNA
DN 150 (6'')/200 (8'') - MOP 24 /12 bar

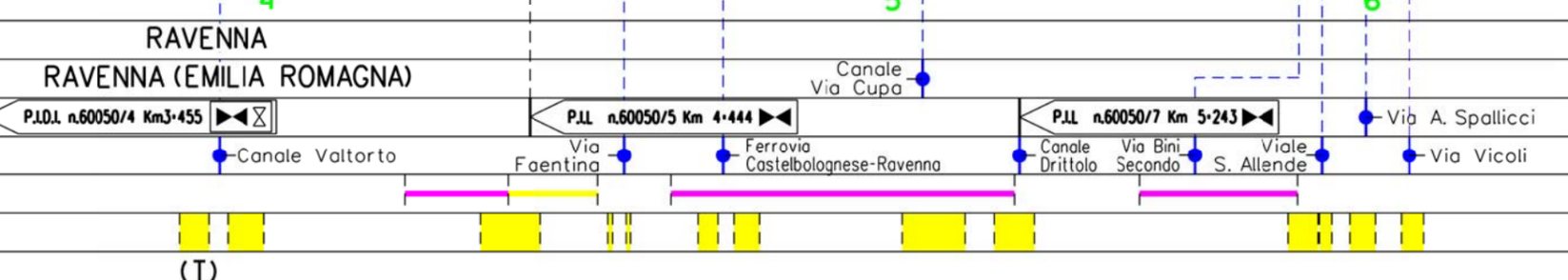
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario			Progettista			di 5
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-US-DISM-003			1:10000
			Comm.NR/08283			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

C.T.R. F.22314 C.T.R. F.22315



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



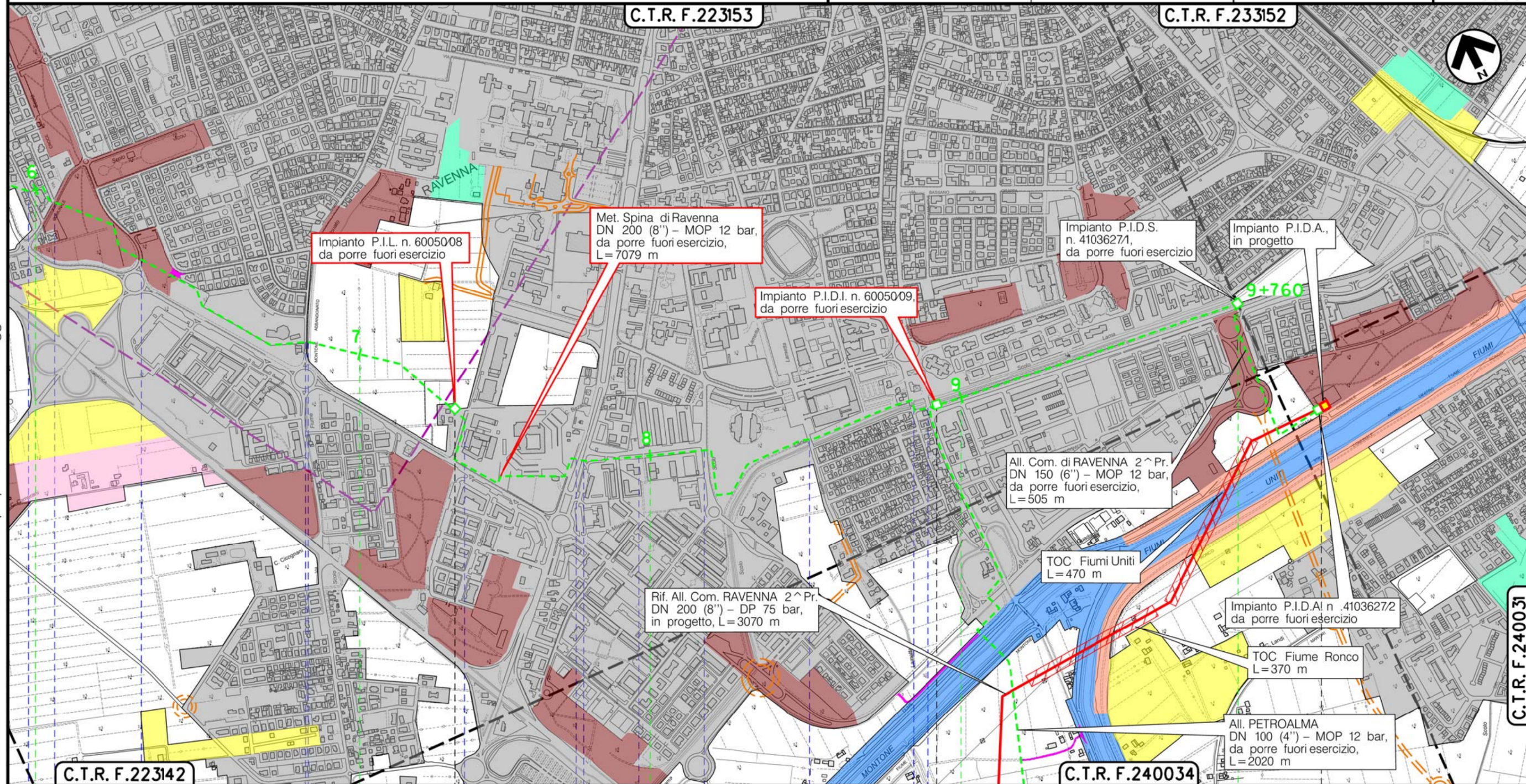
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA
DN 150 (6")/200 (8") - MOP 24 /12 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-003		di 5
				Comm.NR/08283		Scala
						1:10000

C.T.R. F.223153

C.T.R. F.233152

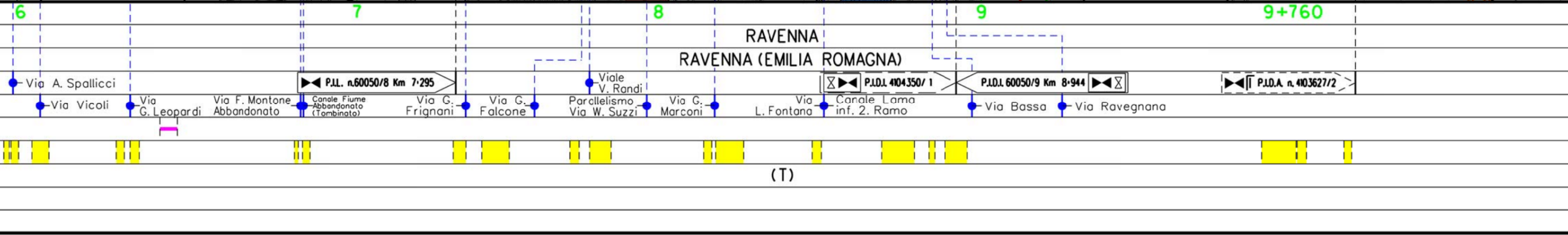


C.T.R. F.223142

C.T.R. F.240034

C.T.R. F.240031

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



(T)

Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA
 DN 150 (6'')/200 (8'') – MOP 24 /12 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 USO DEL SUOLO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-003		Comm. NR/08283	
						Foglio 5 di 5 Scala 1:10000	

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Alternativa di tracciato | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi temporanei |
| | Strada di accesso all'impianto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Adeguamento strade esistenti | | Limite sovrapposizione fogli |
| | | | Integrazioni planimetriche di progetto |
| | | | Integrazioni planimetriche esistenti |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Urbanizzato, abitato, stradale
- Aree incolte urbane
- Parchi e ville
- Acque interne
- Argini
- Seminativi semplici irrigui
- Colture permanenti e sistemi colturali complessi
- Prati stabili
- Rimboschimenti recenti
- Vegetazione arbustiva ed arborea in evoluzione
- Boschi di conifere
- Boschi planiziali con prevalenza di farnie e frassini
- Boschi misti di conifere e latifoglie

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
Ripristini morfologici		
Ripristini vegetazionali		