

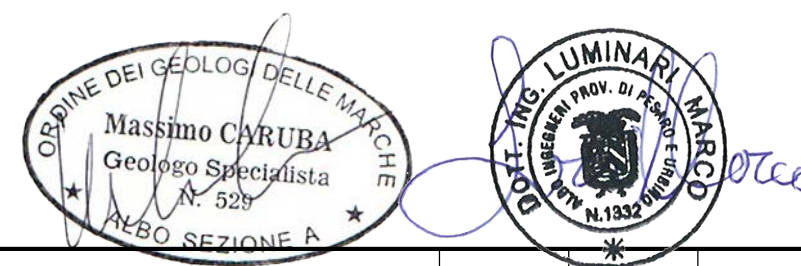
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



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

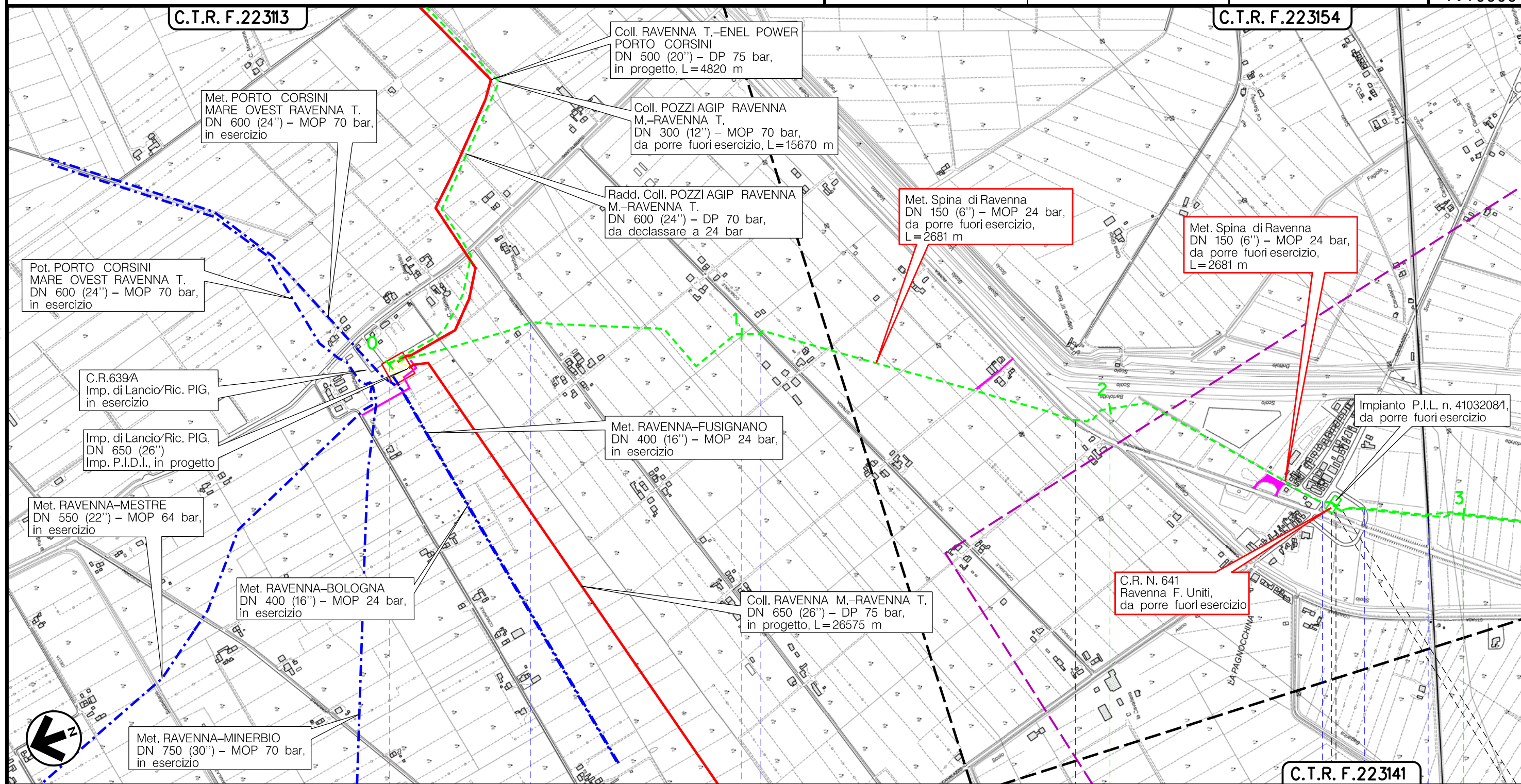


0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-DISM-003	
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA DN 150 (6'')/200 (8'') – MOP 24 /12 bar		Comm. NR/08283		Fg. 1 di 5	
		Scala 1:10000		Sostituisce il Sostituito dal	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

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

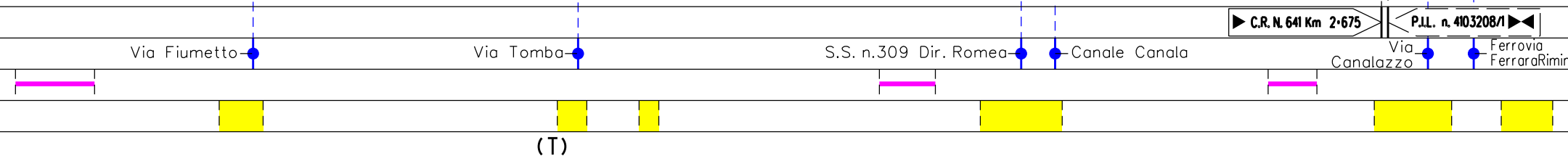
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 5
						Scala
			Dis. PG-DISM-003			1:10000
			Comm.NR/08283			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO



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

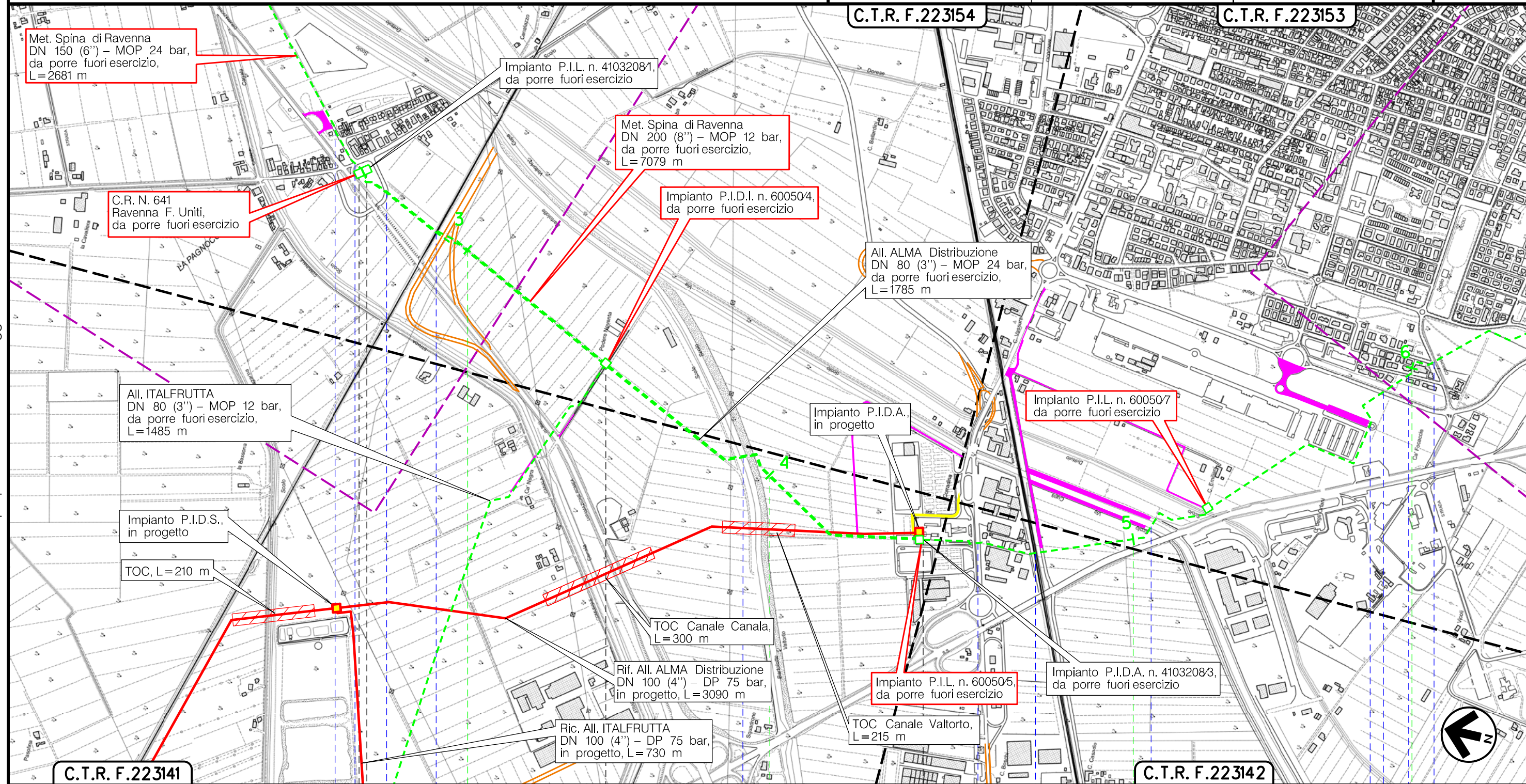
RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



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
						Scala
			Dis. PG-DISM-003			1:10000
			Comm.NR/08283			

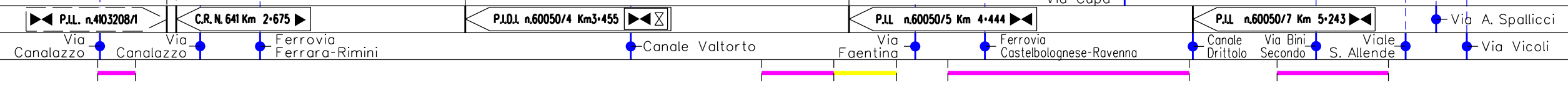
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO



C.T.R. F.223141

C.T.R. F.223142

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



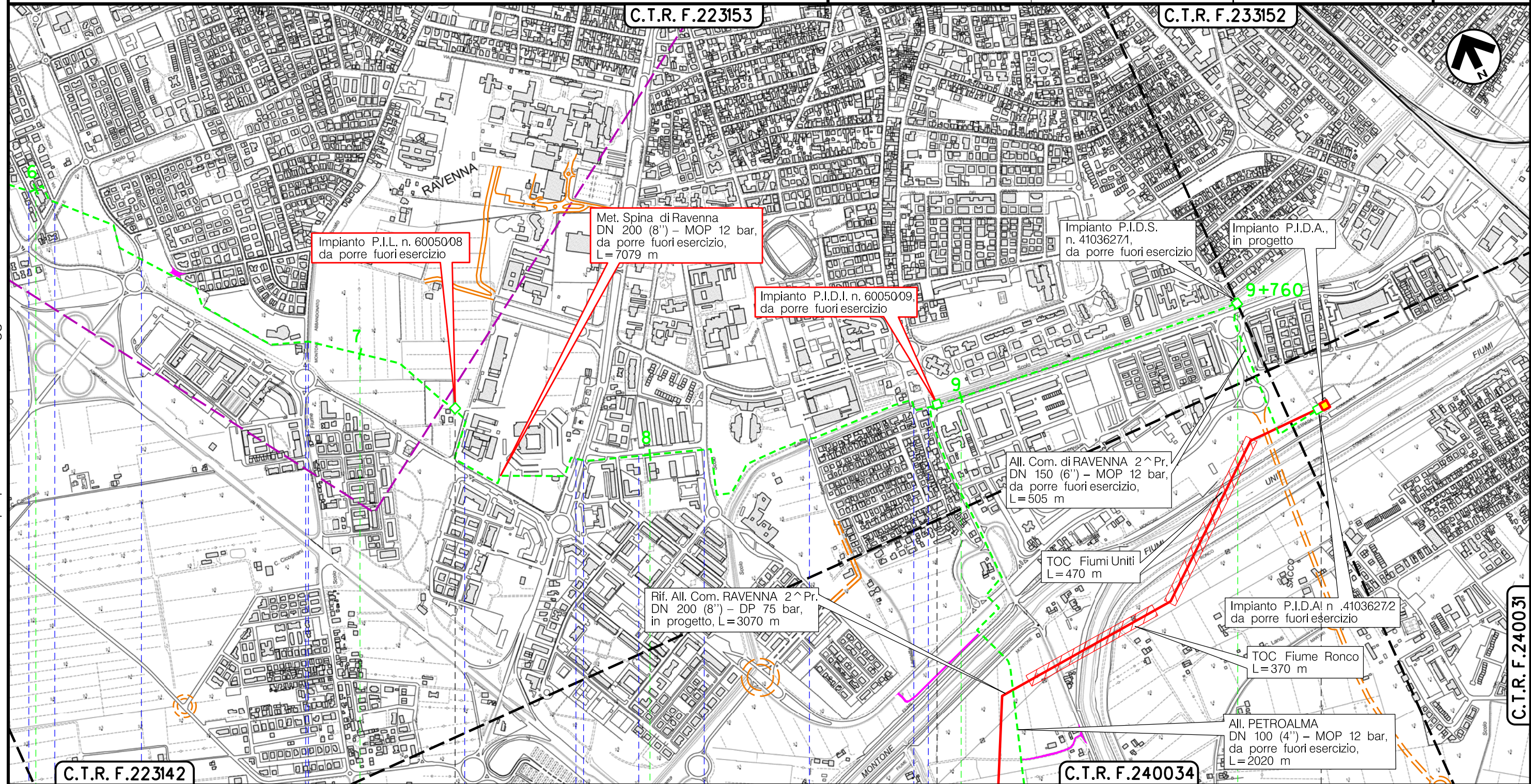
(T)

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

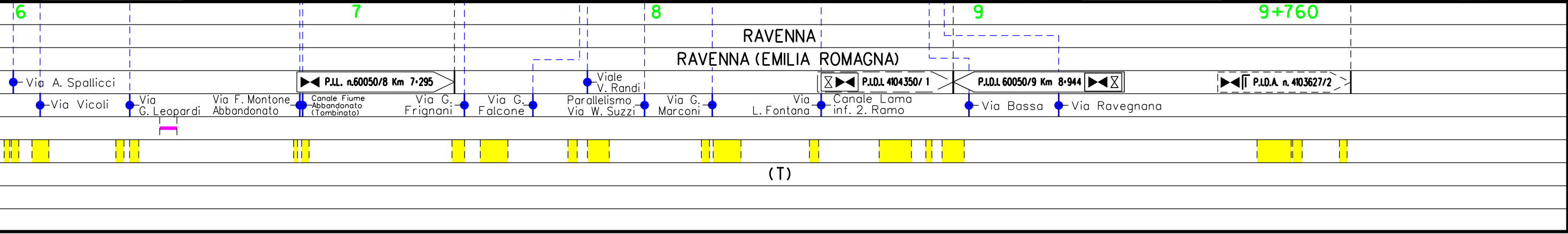
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA
DN 150 (6'')/200 (8'') – MOP 24 /12 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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



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

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-DISM-003	
				Comm.NR/08283	
					Foglio 5 di 5 Scala 1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI