

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

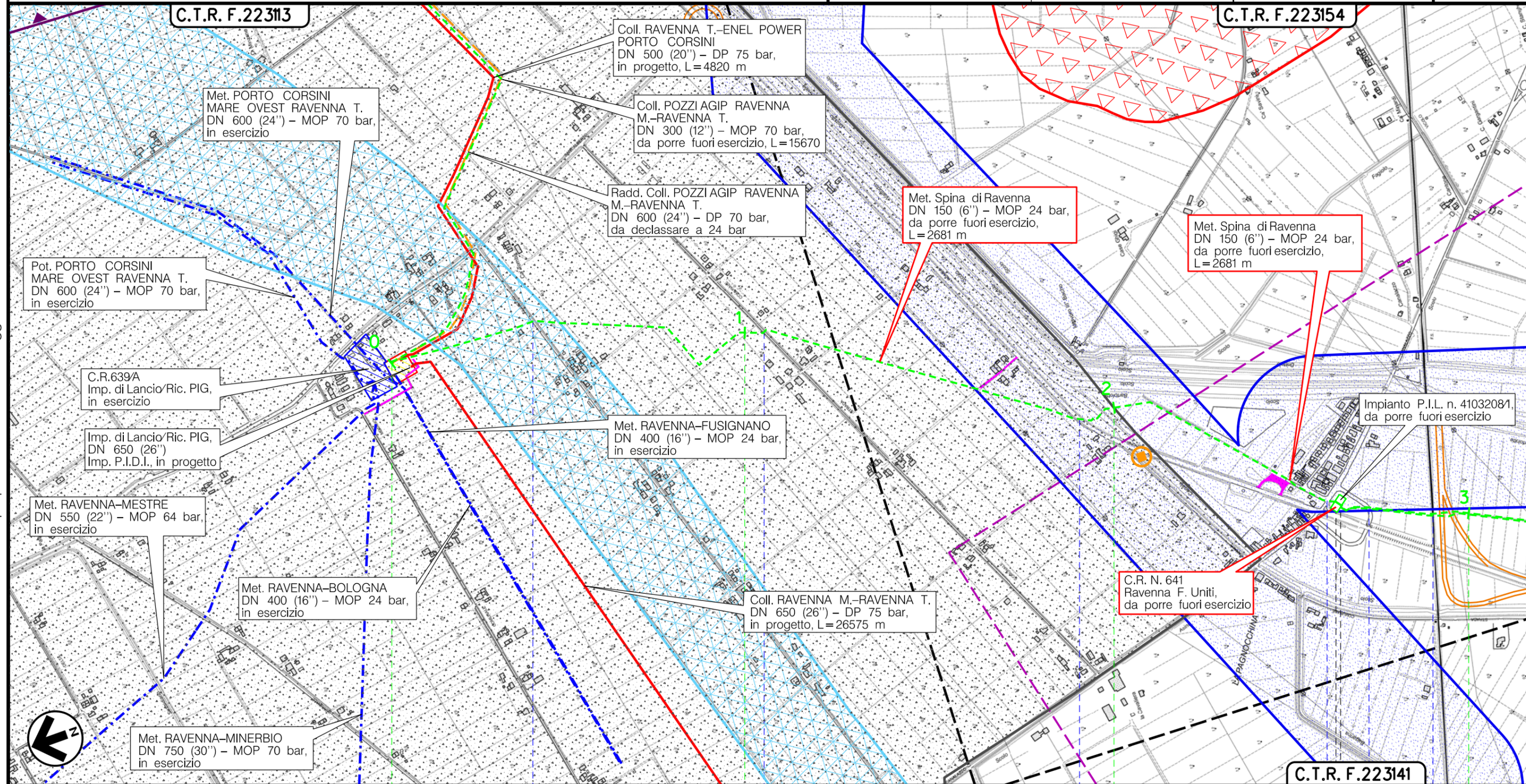


0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-SP-DISM-003	
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA DN 150 (6'')/200 (8'') – MOP 24 /12 bar			Comm. NR/08283		
			Fg. 1 di 5		
			Scala 1:10000		
METANODOTTI E IMPIANTI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

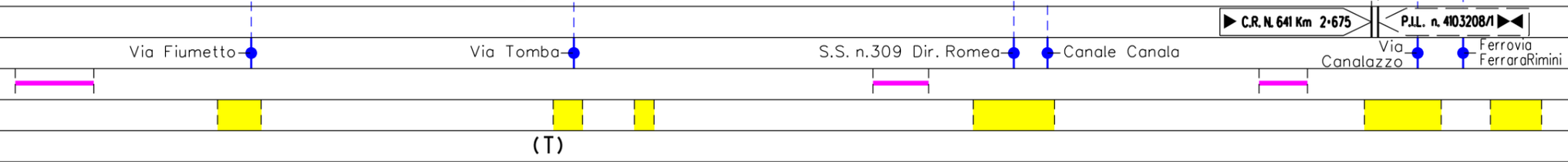
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA
DN 150 (6'')/200 (8'') – MOP 24 /12 bar

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



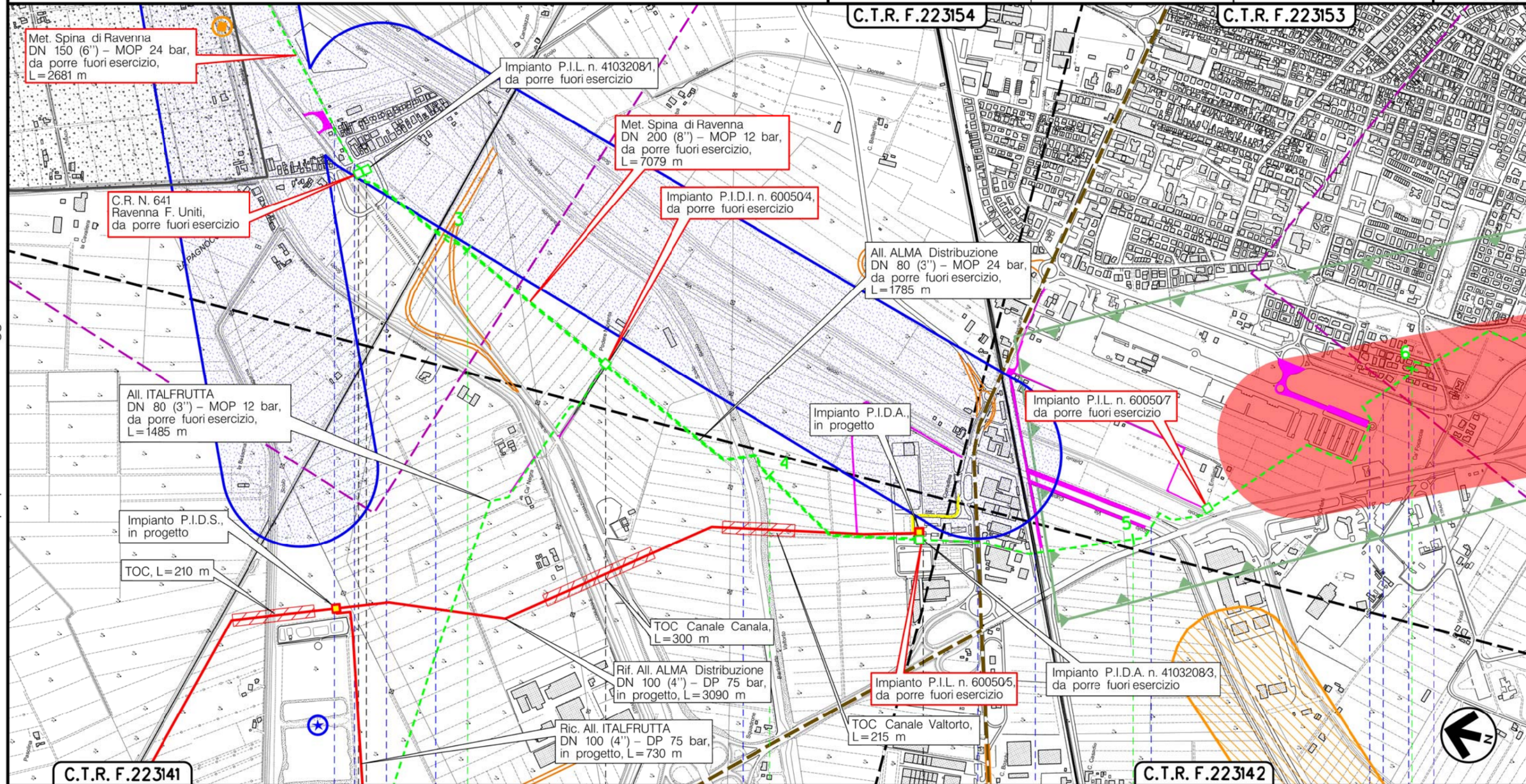
(T)

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

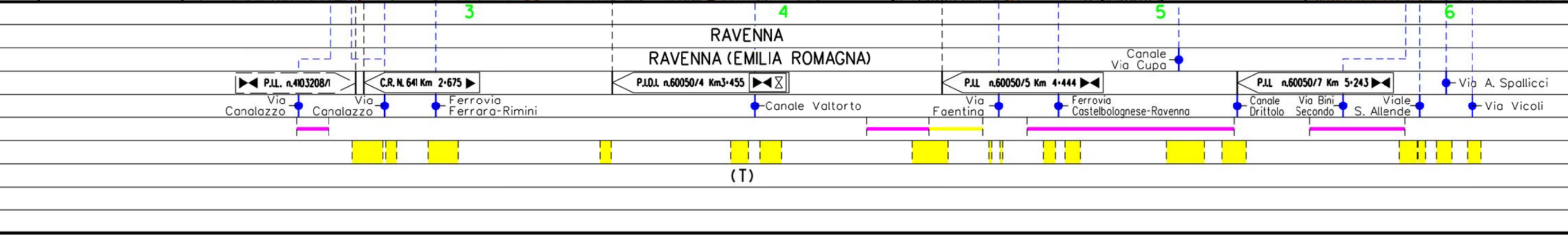
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA
DN 150 (6")/200 (8") - MOP 24 /12 bar

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



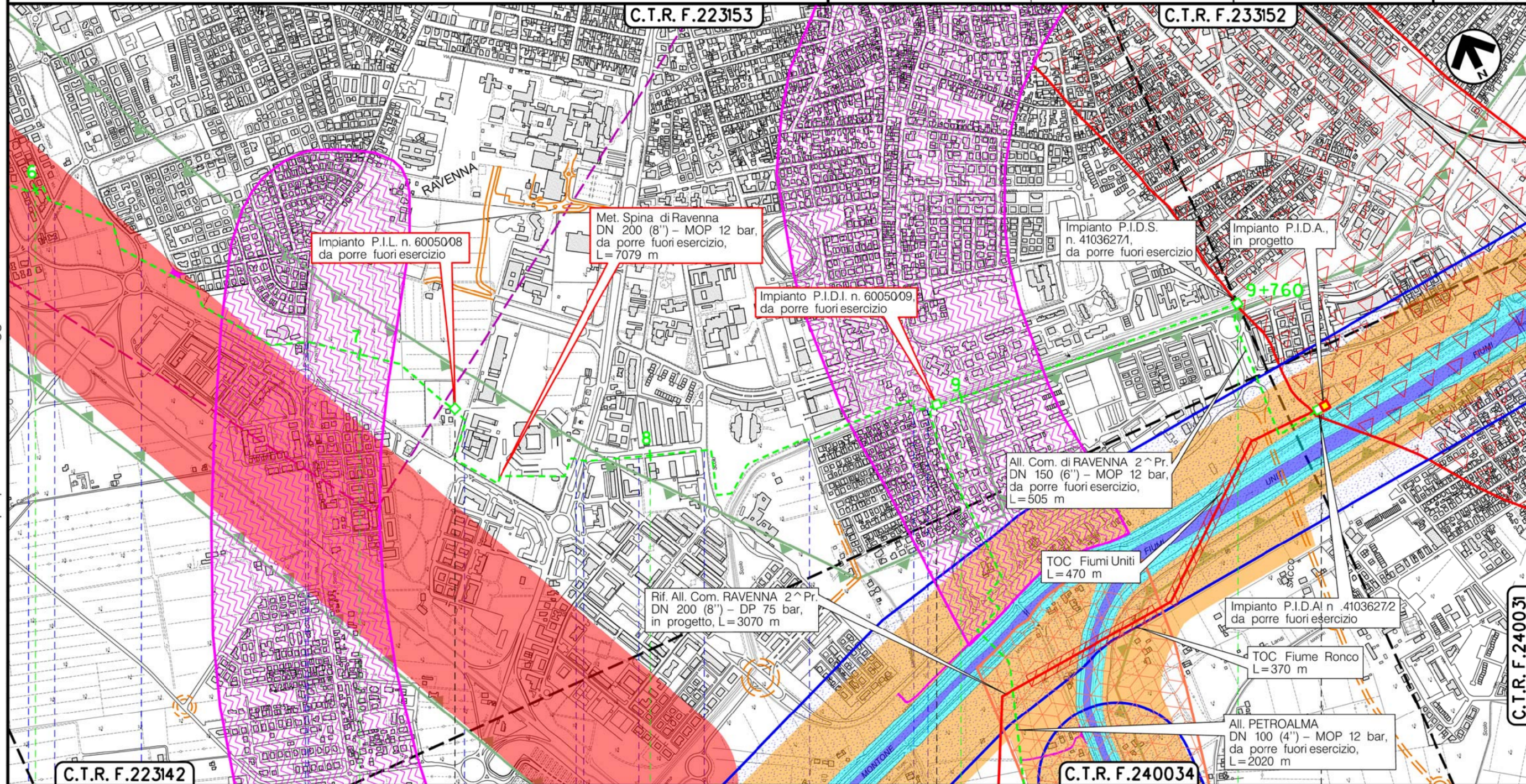
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



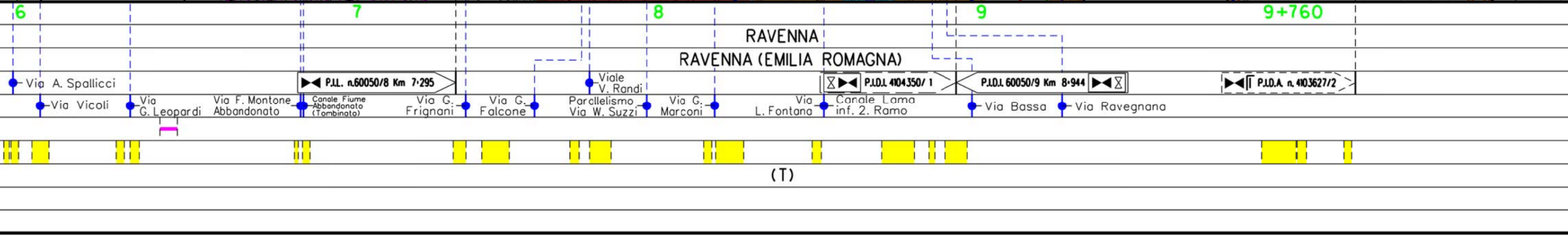
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA
DN 150 (6")/200 (8") - MOP 24 /12 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SP-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

PTCP-TUTELA DEL SISTEMA AMBIENTALE DELLE RISORSE NATURALI
STORICO-CULTURALI - Approvato con delibera del Consiglio Provinciale n. 9 del 28/02/2006
Costa

- | | |
|---|--|
| | Art. 3.14-Zone urbanizzate in ambito costiero |
| | Art. 3.15-Zone di tutela della costa e dell'arenile |
| <u>Laghi, bacini, corsi d'acqua</u> | |
| | Art. 3.17-Zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua |
| | Art. 3.18-Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua |
| <u>Ambiti di tutela</u> | |
| | Art. 3.19-Zone di particolare interesse paesaggistico ambientale |
| | Art. 3.20a-Paleodossi fluviali particolarmente pronunciati |
| | Art. 3.20b-Dossi di ambito fluviale recente |
| | Art. 3.20c-Paleodossi di modesta rilevanza |
| | Art. 3.20d-Sistemi dunosi costieri di rilevanza storico-documentale paesistica |
| | Art. 3.23-Bonifiche |
| | Art. 3.25-Zone di tutela paesaggistica-conservazione |
| <u>Zone ed elementi di particolare interesse storico archeologico</u> | |
| | Art. 3.21.Ab2-Aree di concentrazione di materiali archeologici |
| | Art. 3.24a-Strade storiche |

PTCP-PROGETTO RETI ECOLOGICHE
Approvato con delibera del Consiglio Provinciale n. 9 del 28/02/2006

- Rete ecologica di primo livello esistente
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Fasce territoriali da potenziare o riqualificare come corridoi ecologici primari | | Ambiti entro cui potenziare o riqualificare gangli della rete ecologica |
|--|--|--|---|
- Rete ecologica di secondo livello esistente
- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | Fasce territoriali da potenziare o riqualificare come corridoi ecologici complementari | | Ambiti entro cui potenziare o riqualificare stepping stones | | Ambiti entro cui potenziare o riqualificare gangli della rete ecologica |
|--|--|--|---|--|---|
- Rete ecologica di primo livello di progetto
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Fasce territoriali entro cui realizzare corridoi ecologici primari | | Ambiti entro cui realizzare gangli della rete ecologica |
| | Aree di riqualificazione mista ecologica-fruitiva | | Zone buffer |
- Rete ecologica di secondo livello di progetto
- | | |
|--|--|
| | Fasce territoriali entro cui realizzare corridoi ecologici complementari |
|--|--|

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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