

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

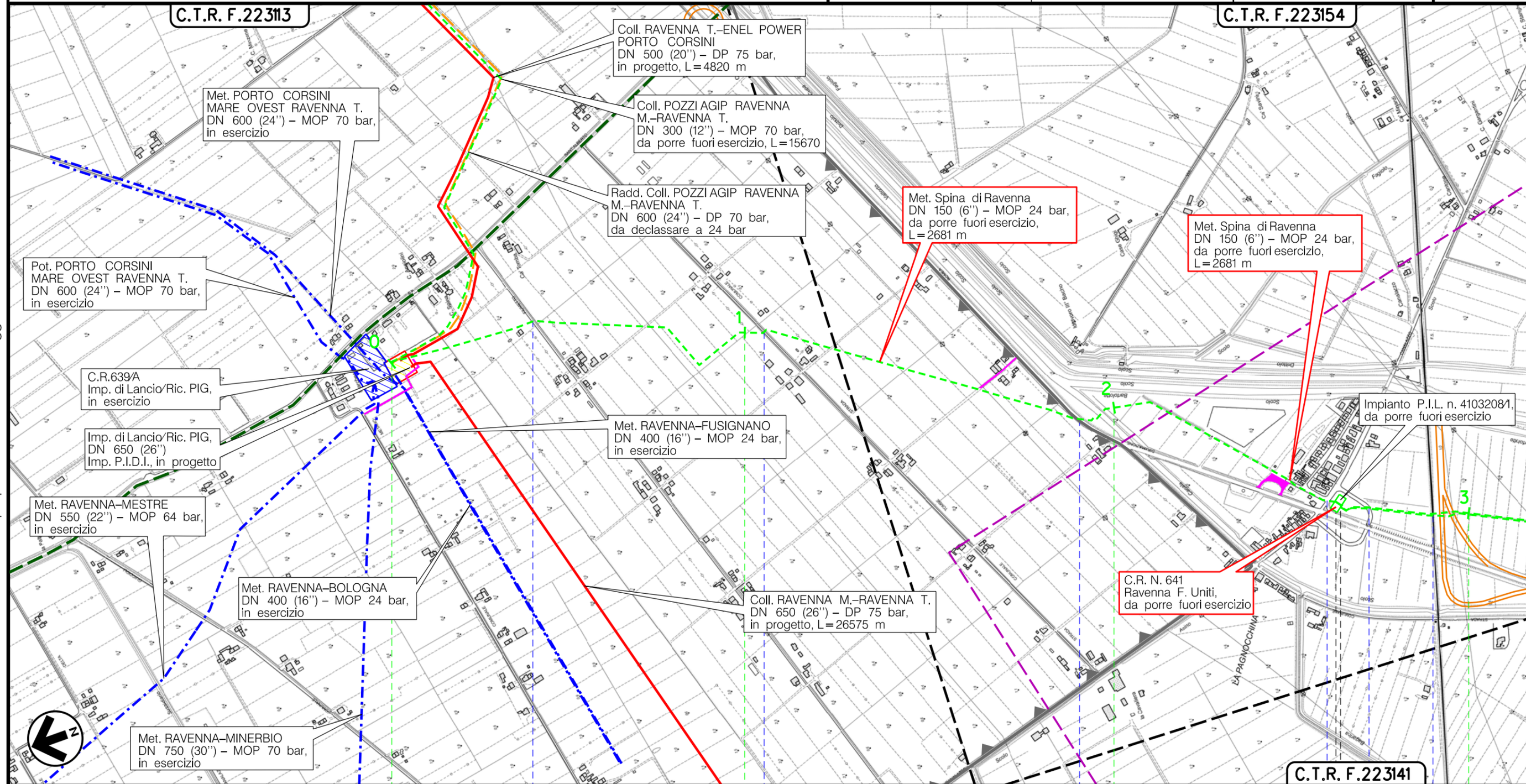


0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-PTR-DISM-003	
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA DN 150 (6'')/200 (8'') – MOP 24 /12 bar			Comm. NR/08283		
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO STRUMENTI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

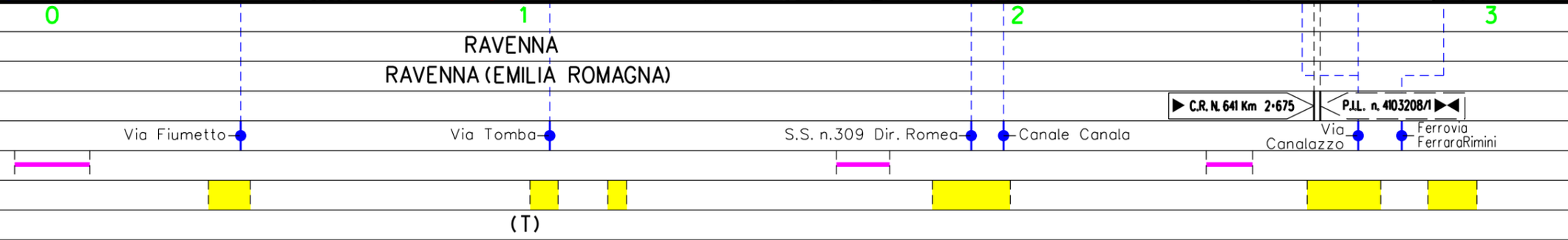
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA
DN 150 (6'')/200 (8'') – MOP 24 /12 bar

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI



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

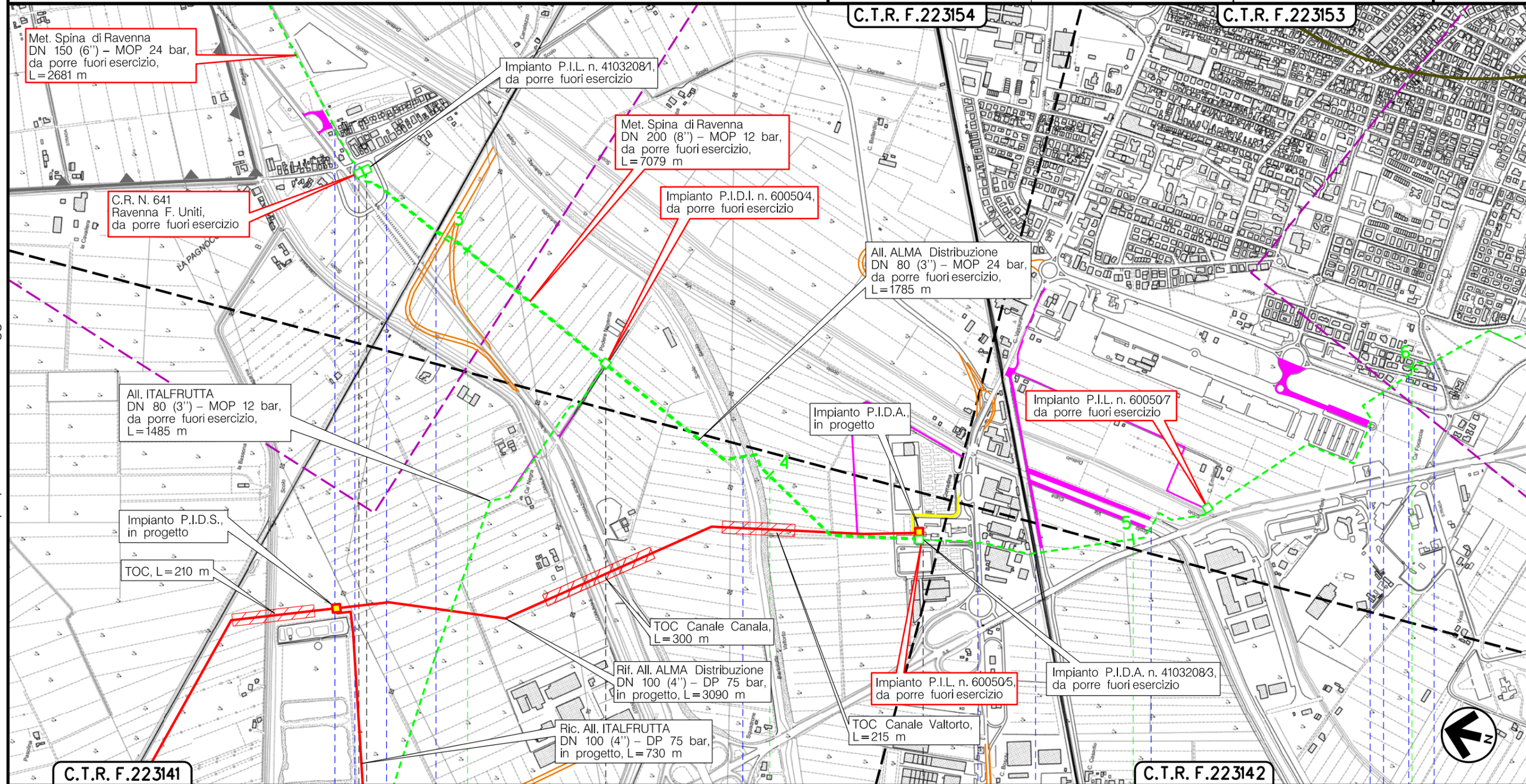


(T)

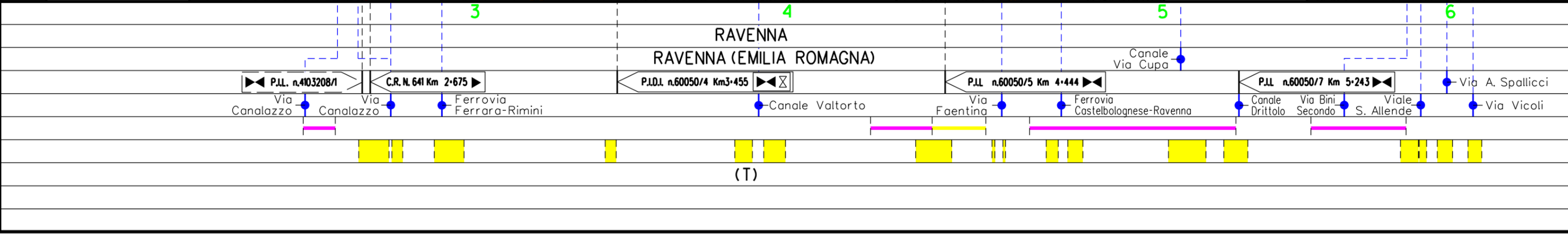
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA
DN 150 (6")/200 (8") - MOP 24 /12 bar

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI



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

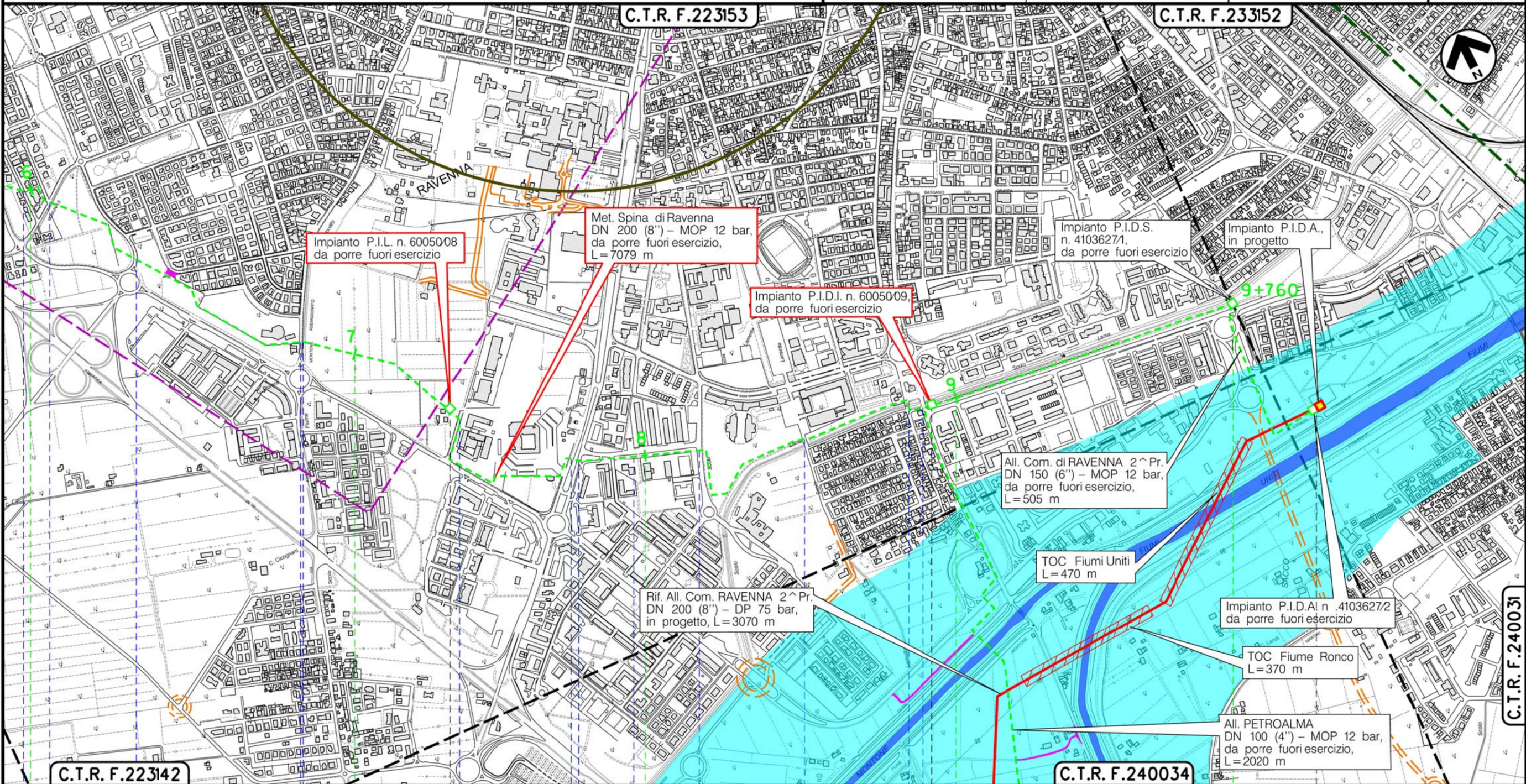


(T)

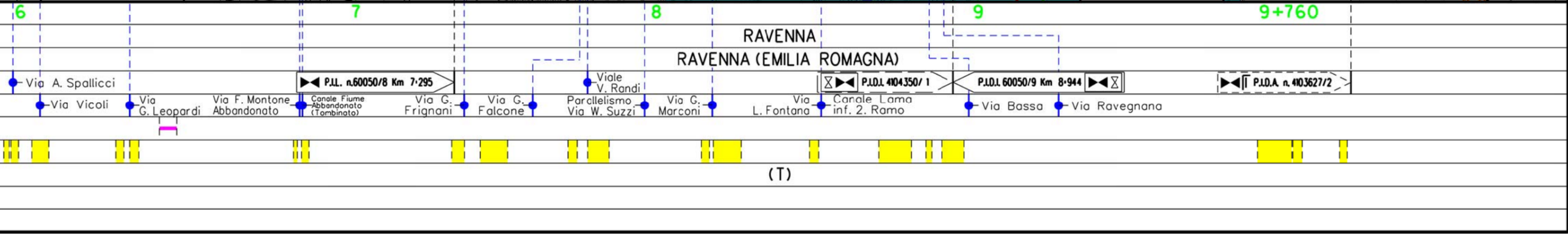
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA
DN 150 (6")/200 (8") - MOP 24 /12 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PTR-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.



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

PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE-D.C.R. n. 1338 del 26/01/93 e n. 1551 del 14/07/93

Sistemi e zone strutturanti la forma del territorio

SISTEMI

- | | |
|--|-----------------|
| | Art. 12 – Costa |
|--|-----------------|

COSTA

- | | |
|--|--|
| | Art. 14 – Zona di salvaguardia della morfologia costiera |
| | Art. 15 – Zone di tutela della costa e dell'arenile |

LAGHI, CORSI D'ACQUA E ACQUE SOTTERRANEE

- | | |
|--|--|
| | Art. 17 – Zona di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua |
| | Art. 18 – Invasi ed alvei di laghi bacini e corsi d'acqua |

Sistemi ed elementi di interesse paesaggistico ambientale

- | | |
|--|--|
| | Art. 19 – Zone di particolare interesse paesaggistico – ambientale |
| | Art. 23 – Bonifiche |
| | Art. 25 – Zone di tutela naturalistica |

Sistemi ed elementi di particolare interesse storico

ZONE ED ELEMENTI DI PARTICOLARE INTERESSE STORICO-ARCHEOLOGICO

- | | |
|--|---|
| | Art. 21b2 – Aree di concentrazione di materiali archeologici |
| | Art. 21d – Zone di tutela di elementi della centurazione |
| | Art. 22 – Insediamenti urbani storici e strutture insediative storiche non urbane |

Progetti di valorizzazione

AREE DI VALORIZZAZIONE

- | | |
|--|---|
| | Art. 30b – Parchi regionali, L.R. n. 11/1988 e n. 27/1988 |
| | Art. 30 – Programma dei Parchi Regionali |

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