

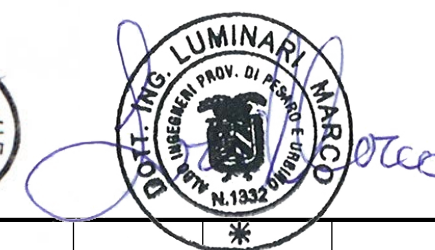
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



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

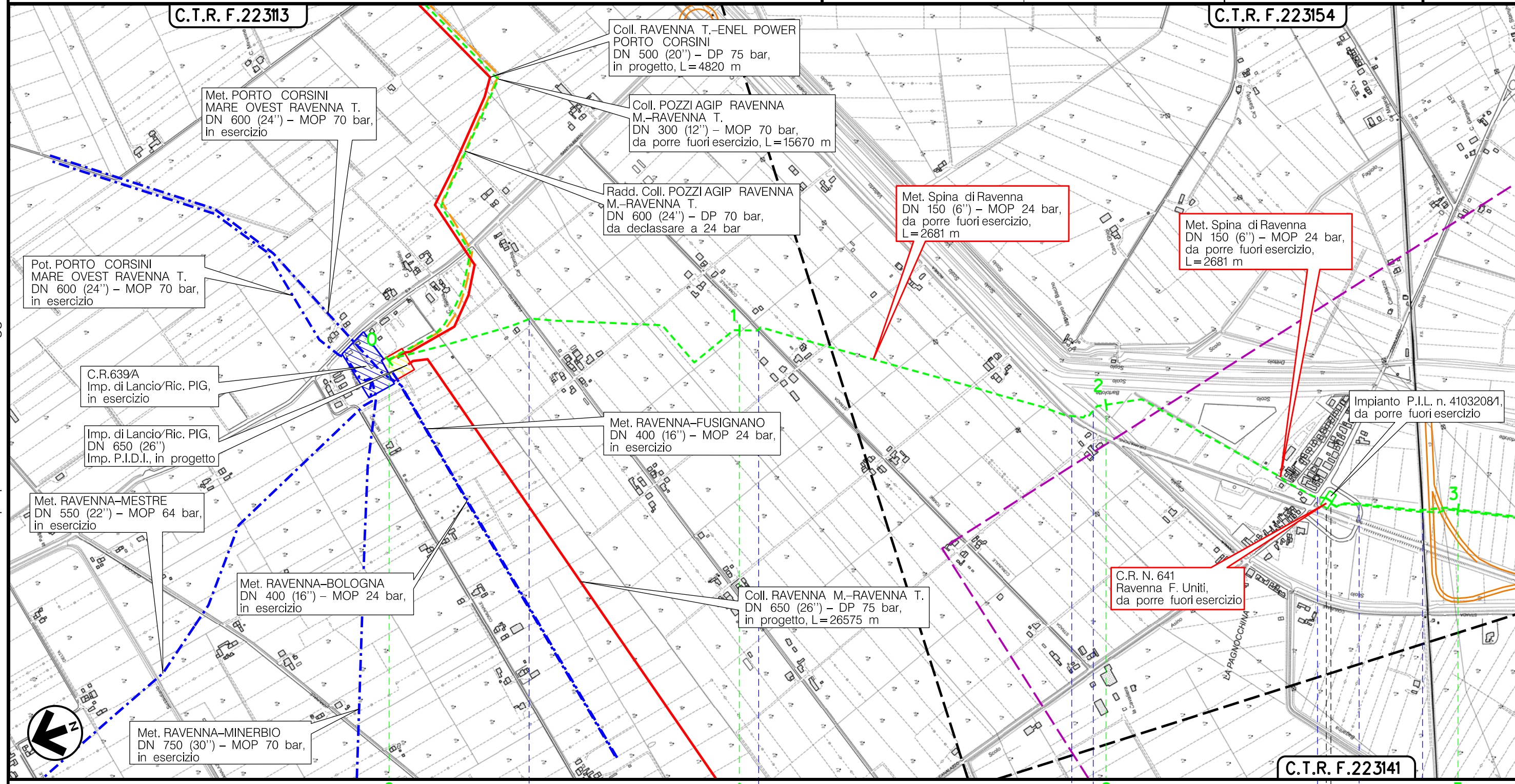


0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-CIU-DISM-003	
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA DN 150 (6'')/200 (8'') – MOP 24 /12 bar		Comm. NR/08283		Fg. 1 di 5	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA		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-CIU-DISM-003	
				Comm.NR/08283	
					Foglio 2 di 5 Scala 1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO – CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



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

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Via Fiumetto • Via Tomba • S.S. n.309 Dir. Romea • Canale Canala • Via Canalazzo • Ferrovia FerraraRimini

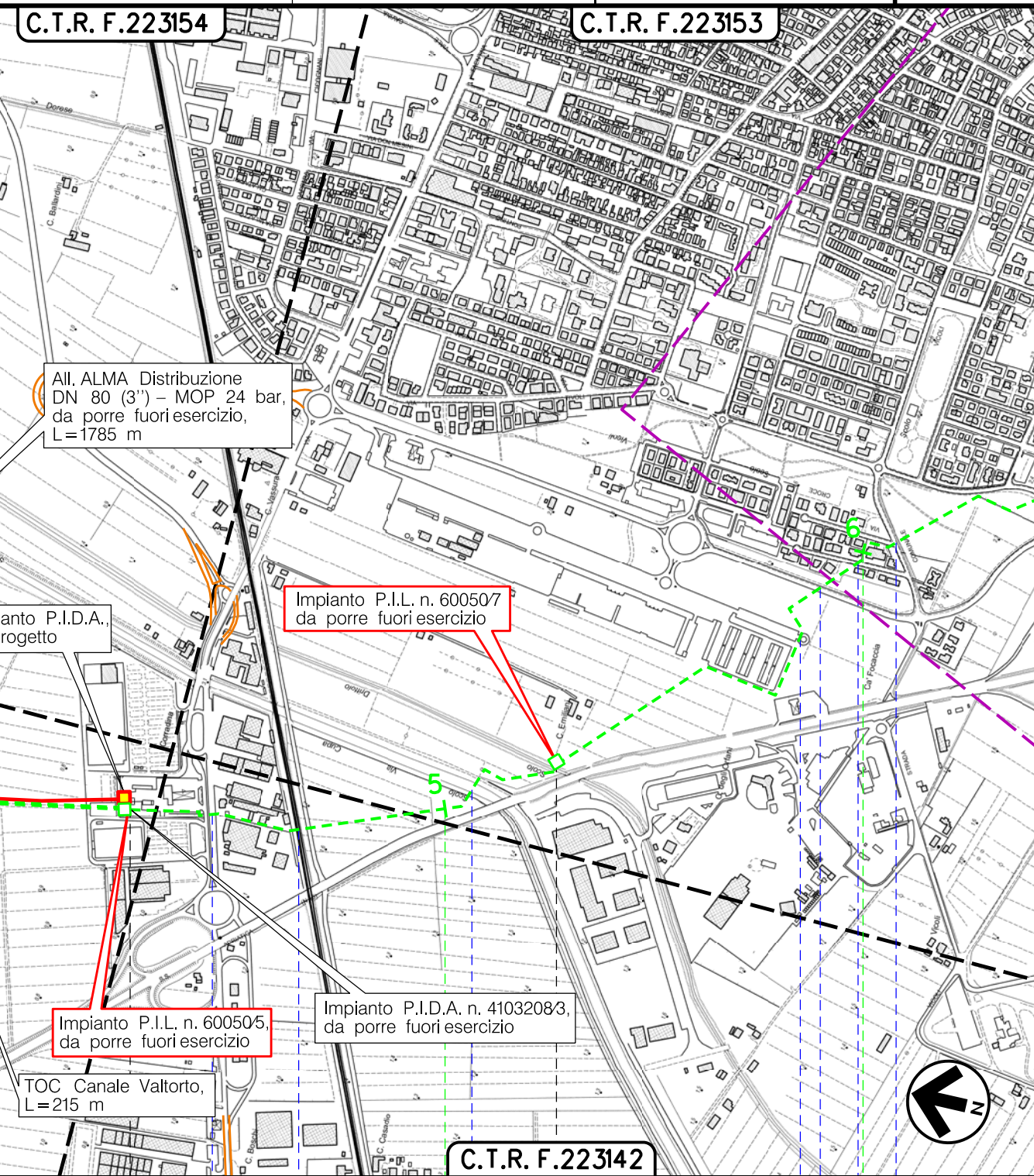
► C.R. N. 641 Km 2-675 ◀ ◀ P.I.L. n. 4103208/1 ▶▶



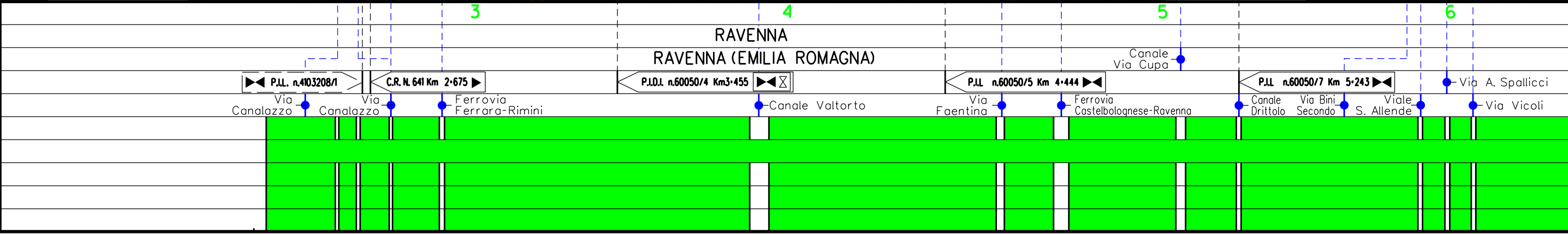
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA
DN 150 (6")/200 (8") – MOP 24 /12 bar

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-CIU-DISM-003			1:10000
			Comm.NR/08283			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO – CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



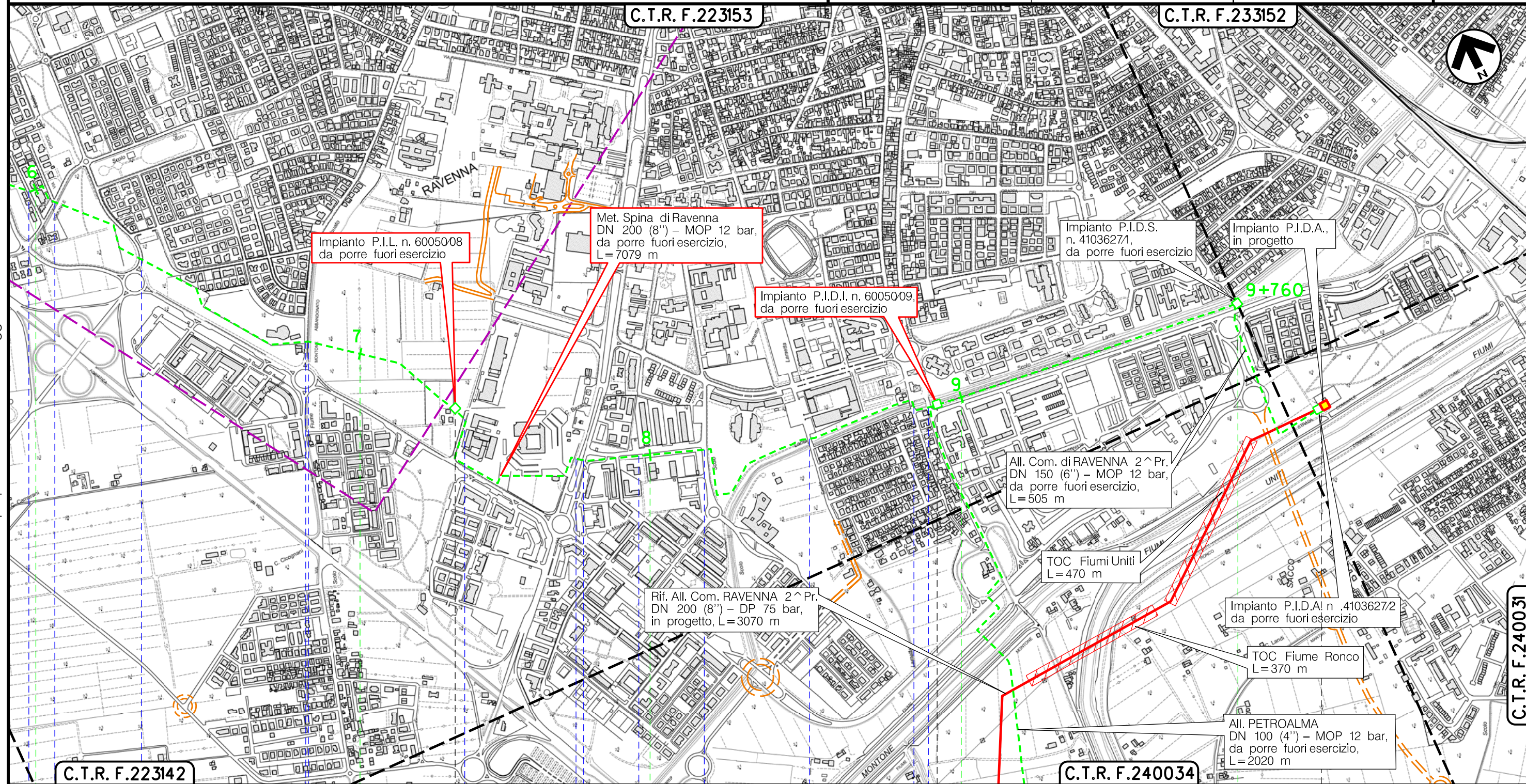
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



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

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

METANODOTTIE IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO – CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



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

RAVENNA												
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)												
● Via A. Spallicci	▶ P.I.L. n.60050/8 Km 7-295			● Viale V. Randi	⊠ P.I.D.I. 4104350/1	▶ P.I.D.I. 60050/9 Km 8-944		▶▶ P.I.D.A. n. 4103627/2				
● Via Vicoli	● Via G. Leopardi	● Via F. Montone	● Canale Fiume Abbandonato (Tombinato)	● Via G. Frignani	● Via G. Falcone	● Parallellismo Via W. Suzzi	● Via G. Marconi	● Via L. Fontana	● Canale Lama inf. 2. Ramo	● Via Bassa	● Via Ravennana	

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 SNAM RETE GAS			Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			
			Dis. PG-CIU-DISM-003			
			Comm. NR/08283			

Foglio
5
di 5
Scala
1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO – CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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

- Impatto ALTO
- Impatto MEDIO
- Impatto BASSO
- Impatto TRASCURABILE
- Impatto NULLO

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA /REGIONE	
Impianti		TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti		TIPO - N. - ESISTENTE
S=Suolo e sottosuolo	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)	
I=Ambiente Idrico		
V=Vegetazione ed uso del suolo		
P=Paesaggio		
E=Fauna ed ecosistemi		