

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



Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T. DN 300 (12'') - MOP 70 bar - Tav. 2-6



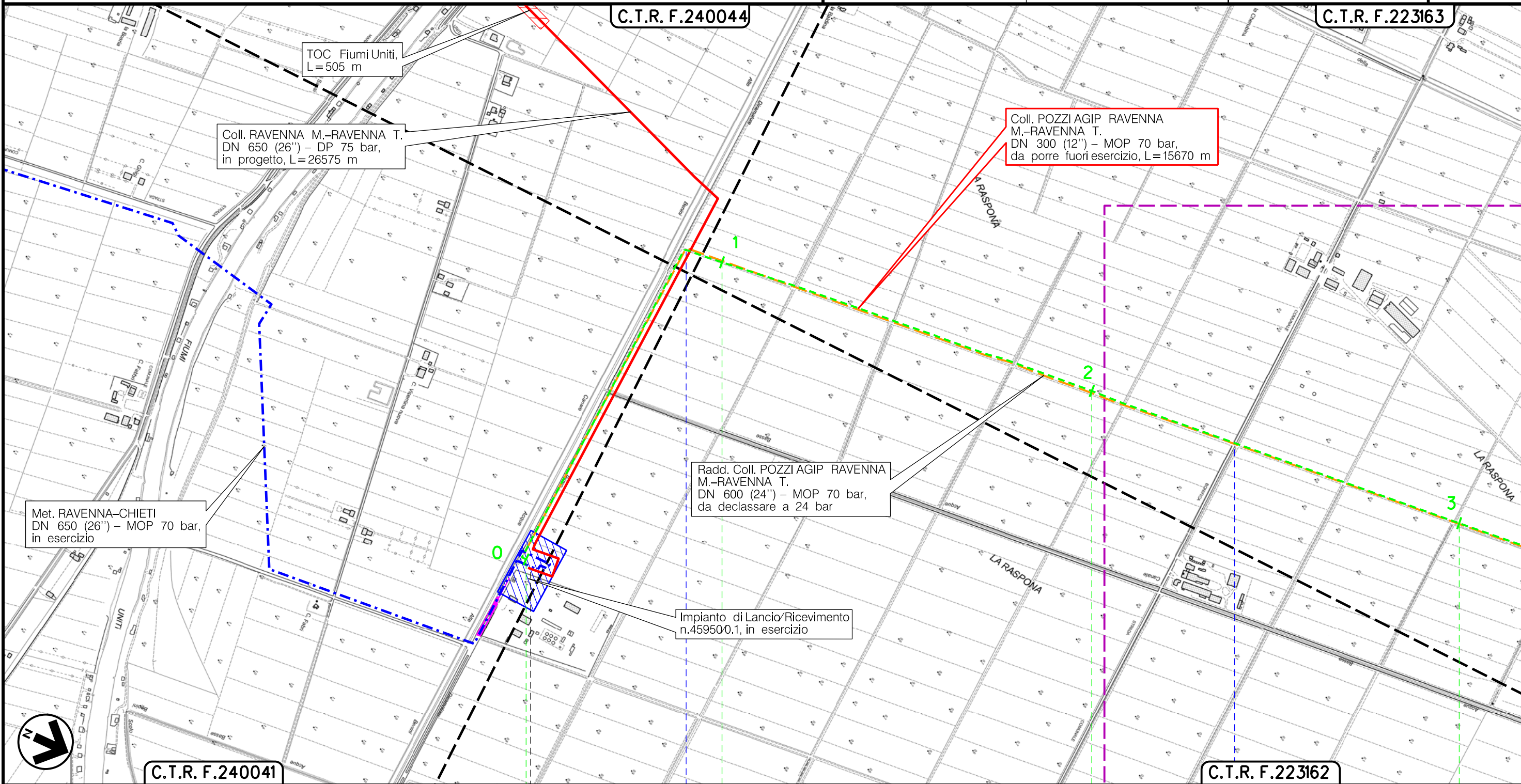
0		15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista			Dis. PG-DISM-001	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:						Comm. NR/17135	
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T. DN 300 (12'') - MOP 70 bar						INDICE 0 Scala 1:10000	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO						Sostituisce il Sostituito dal	

Metanodotto:

Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 2 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/17135		

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO



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



C.T.R. F.240041

C.T.R. F.223162

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

(L/R) Imp. 45950/1Km. 0-000

Canale Acque Basse Rasponi (Tombrinato)

Via Bonifica



(T)

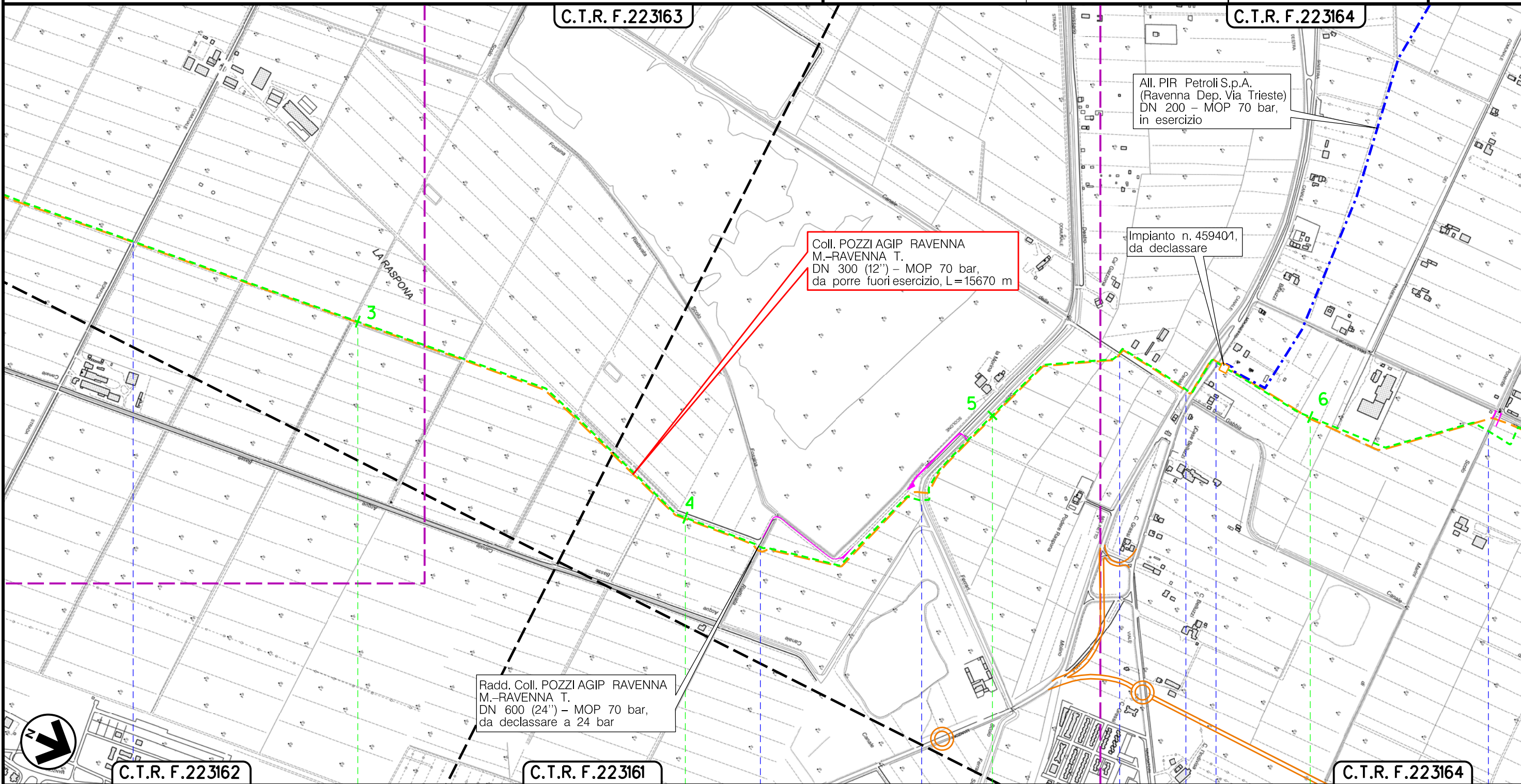
Metanodotto:

Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12'') – MOP 70 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-001	
				Comm.NR/17135	

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000

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)

• Via Bonifica

• Canale Fossina Riattivata

• Canale Ferrari

• Canale della Gabbia in disuso

• Via Scolone

• Via Destra Canale Molinetto

• Via Sinistra Canale Molinetto

• Canale di Levante

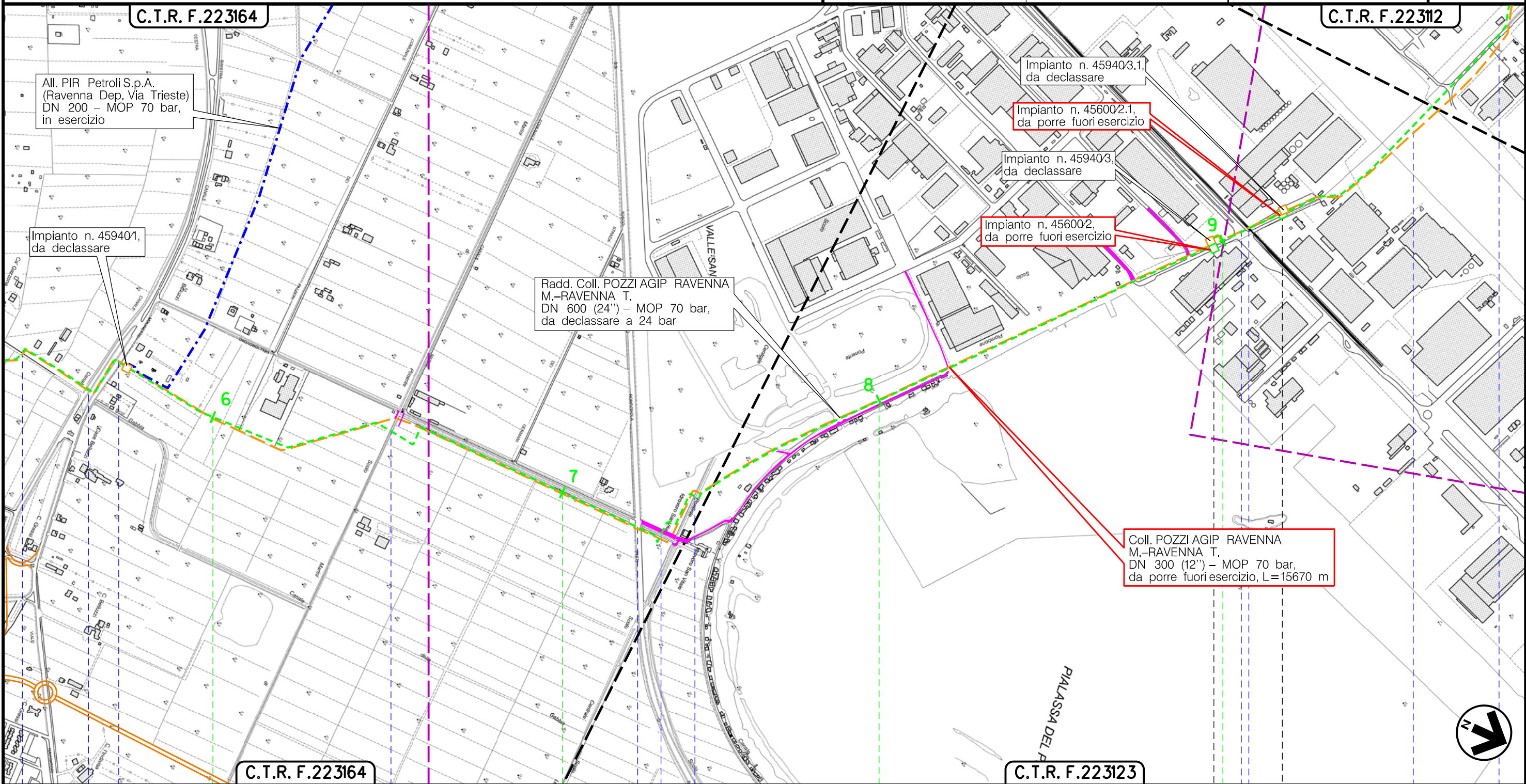
(T)

Metanodotto:

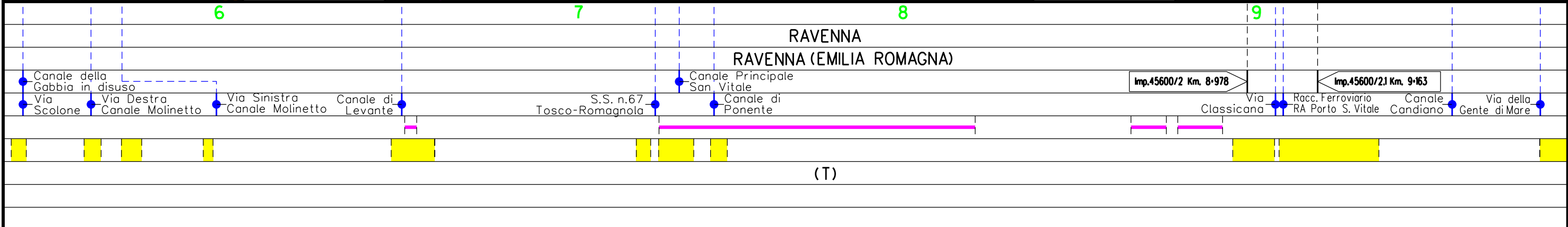
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 4 di 7 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-DISM-001 Comm.NR/17135		

METANODOTTIE IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO



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



(T)

Metanodotto:

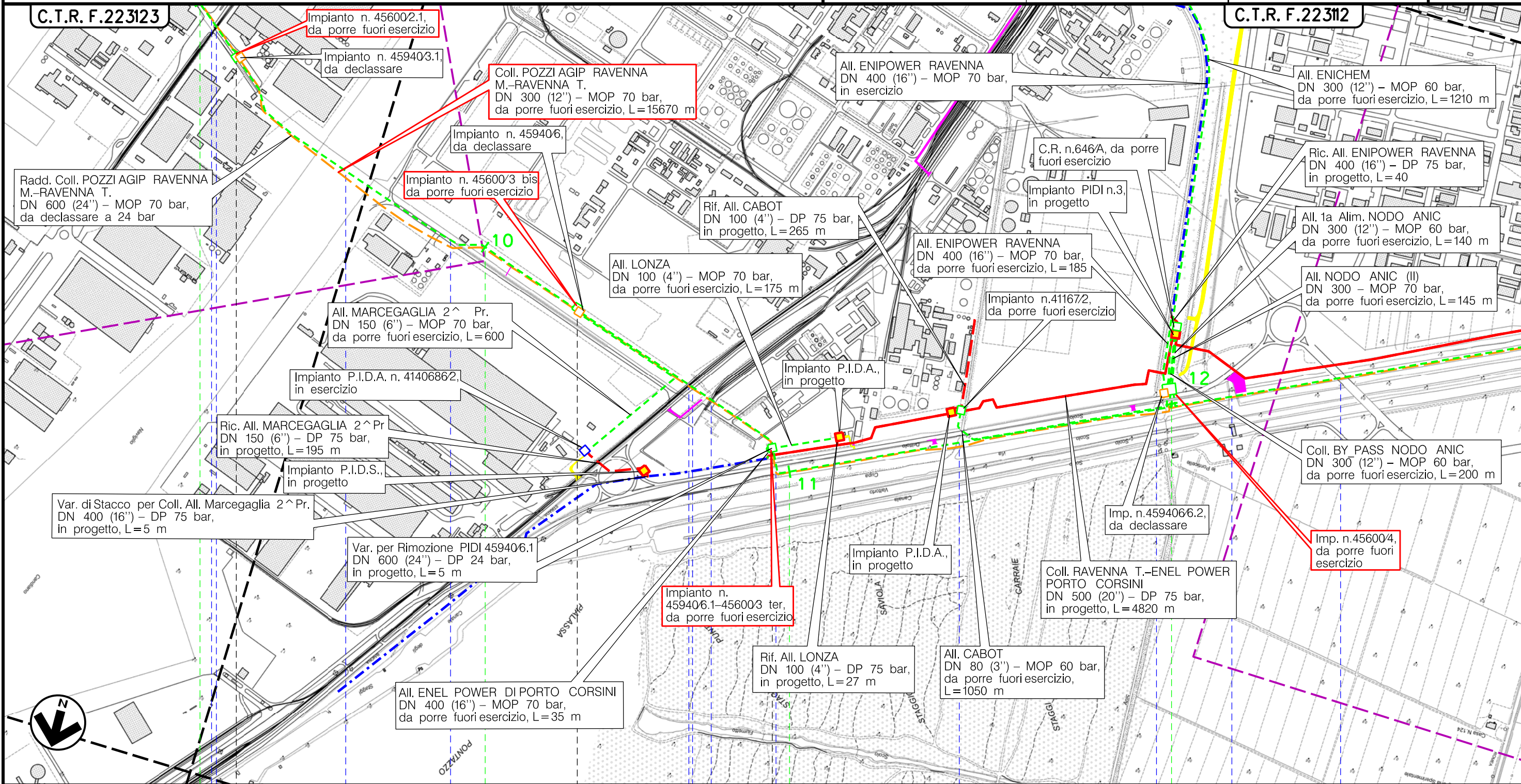
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-DISM-001			1:10000
			Comm.NR/17135			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

C.T.R. F.223123

C.T.R. F.223112



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

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



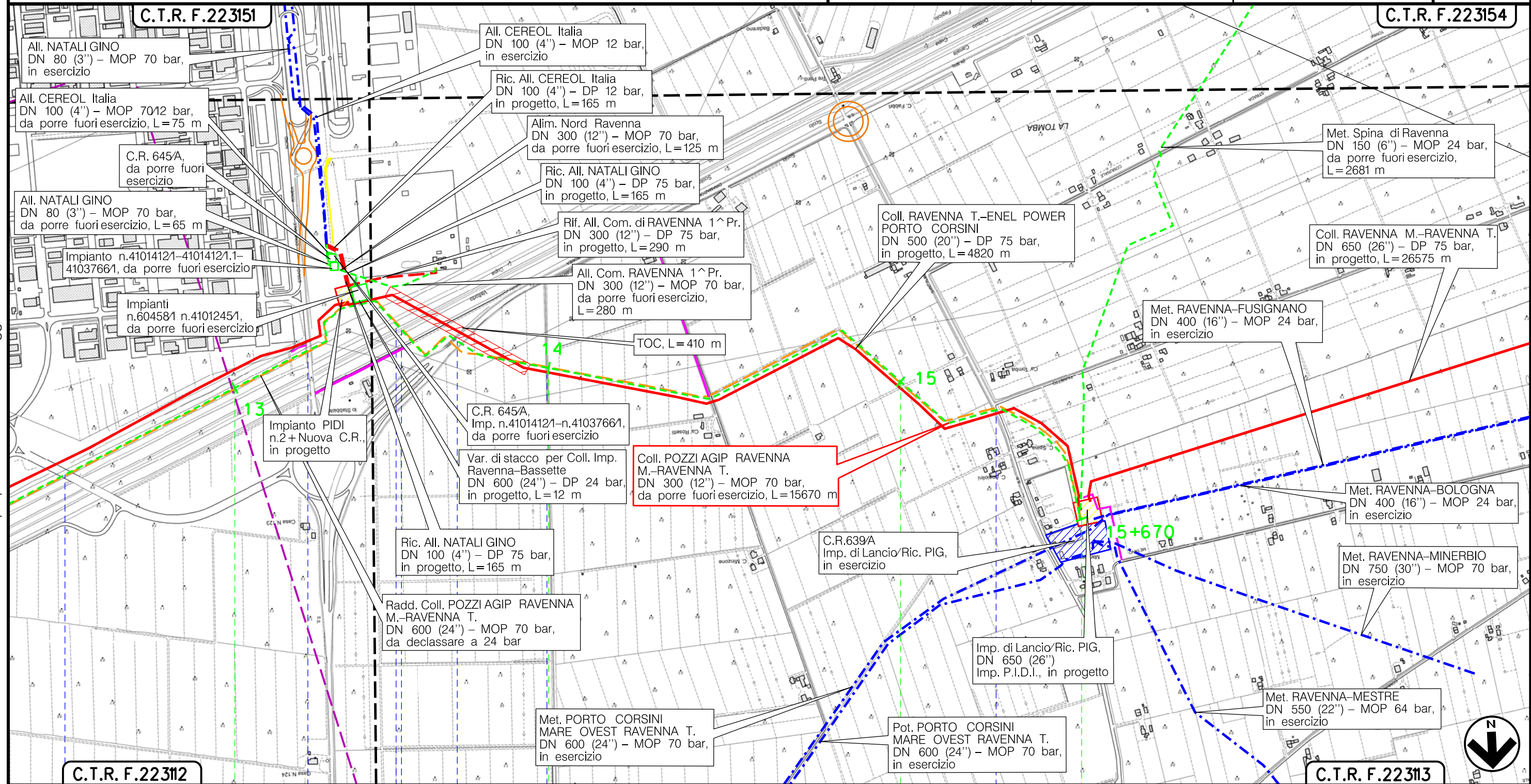
(T)

Metanodotto:

Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 6 di 7 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-001		C.T.R. F.223154
				Comm.NR/17135		

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO



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



(T)

Metanodotto: Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12'') – MOP 70 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/17135	
					Foglio 7 di 7
					Scala 1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- Alternativa di tracciato
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Altre condotte di terzi
- Altri metanodotti in progetto
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
- Depositi temporanei
- Strade di accesso provvisorio
- 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)
		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn