

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	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-US-DISM-001	
Metanodotto: Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T. DN 300 (12'') - MOP 70 bar		Comm. NR/17135		Fg. 1 di 7	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO USO DEL SUOLO		Sostituisce il Sostituito dal		Scala 1:10000	

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

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

C.T.R. F.240044

C.T.R. F.223163

TOC Fiumi Uniti,
L=505 m

Coll. RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 650 (26") - DP 75 bar,
in progetto, L=26575 m

Coll. POZZI AGIP RAVENNA
M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar,
da porre fuori esercizio, L=15670

Met. RAVENNA-CHIETI
DN 650 (26") - MOP 70 bar,
in esercizio

Radd. Coll. POZZI AGIP RAVENNA
M.-RAVENNA T.
DN 600 (24") - MOP 70 bar,
da declassare a 24 bar

Impianto di Lancio/Ricevimento
n.459500.1, in esercizio



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 (Tombinato)

Via Bonifico

(T)

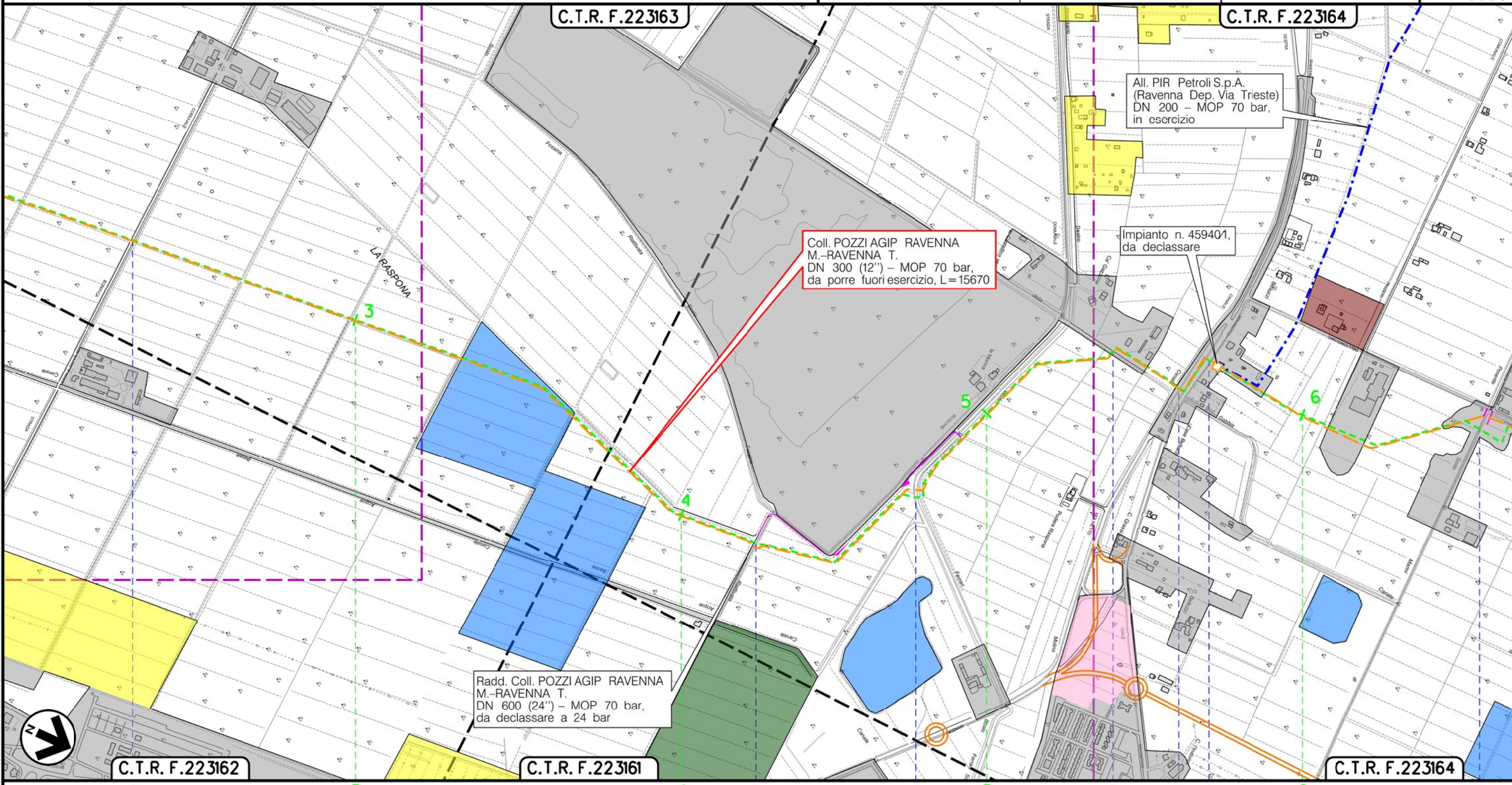
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

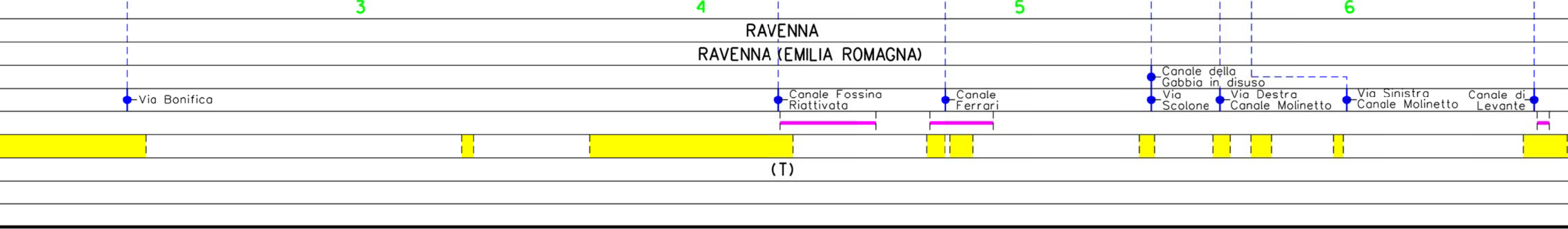
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12'') – MOP 70 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-001	
				Comm.NR/17135	
Foglio 3 di 7					
Scala 1:10000					



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

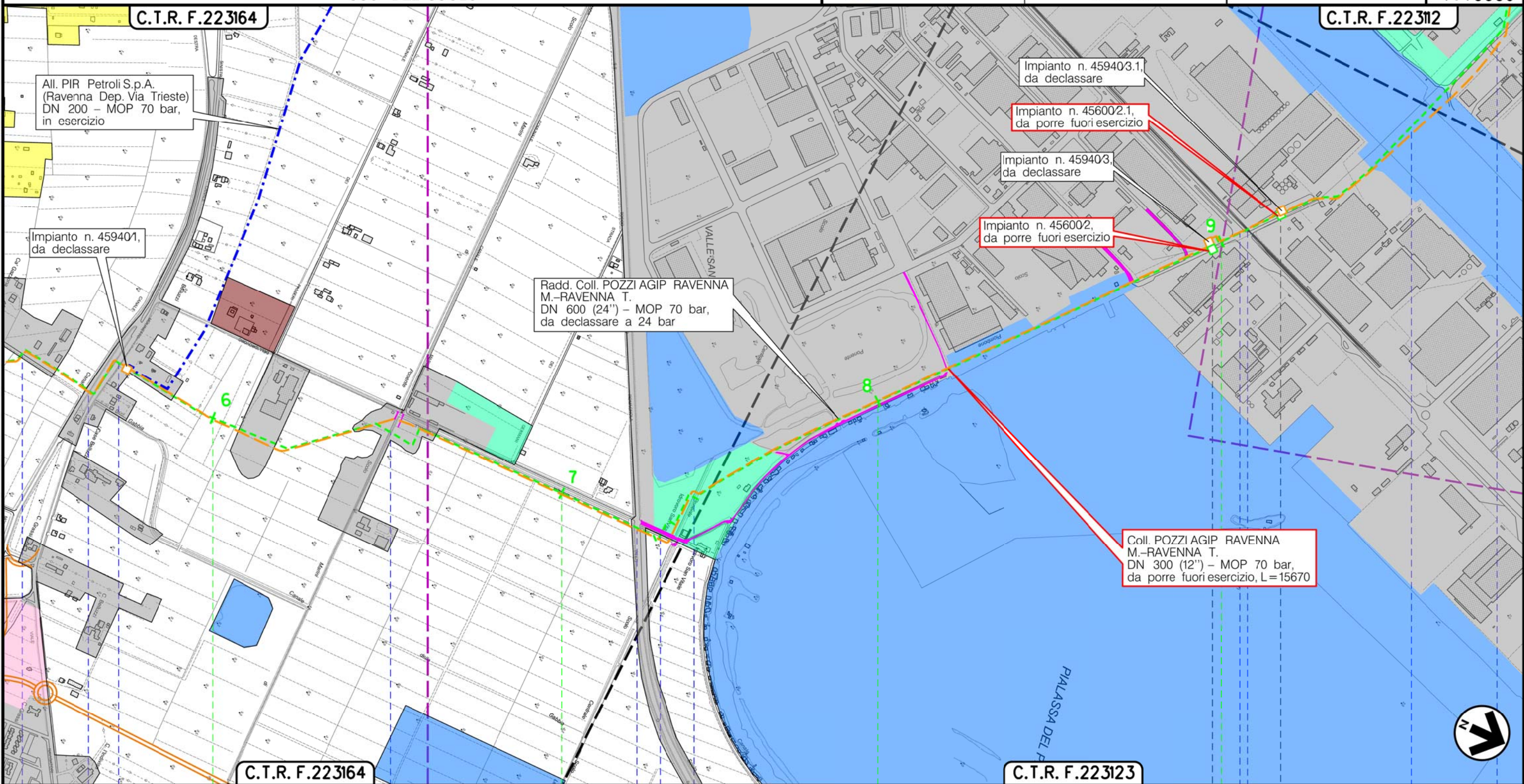


Metanodotto:

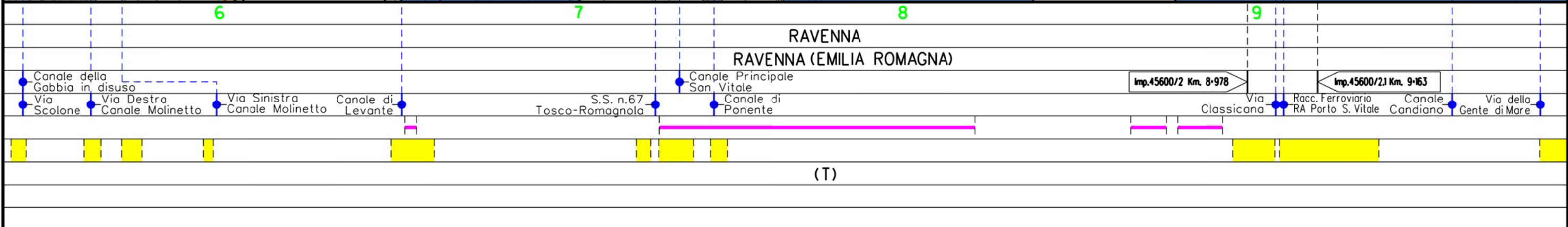
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO



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



(T)

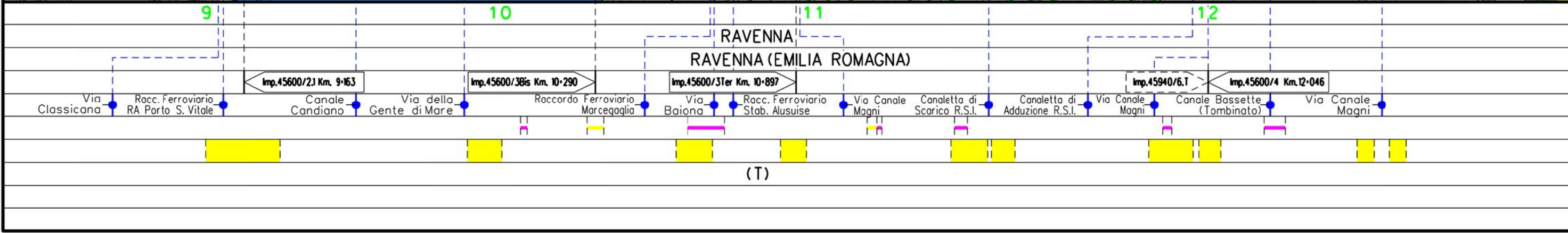
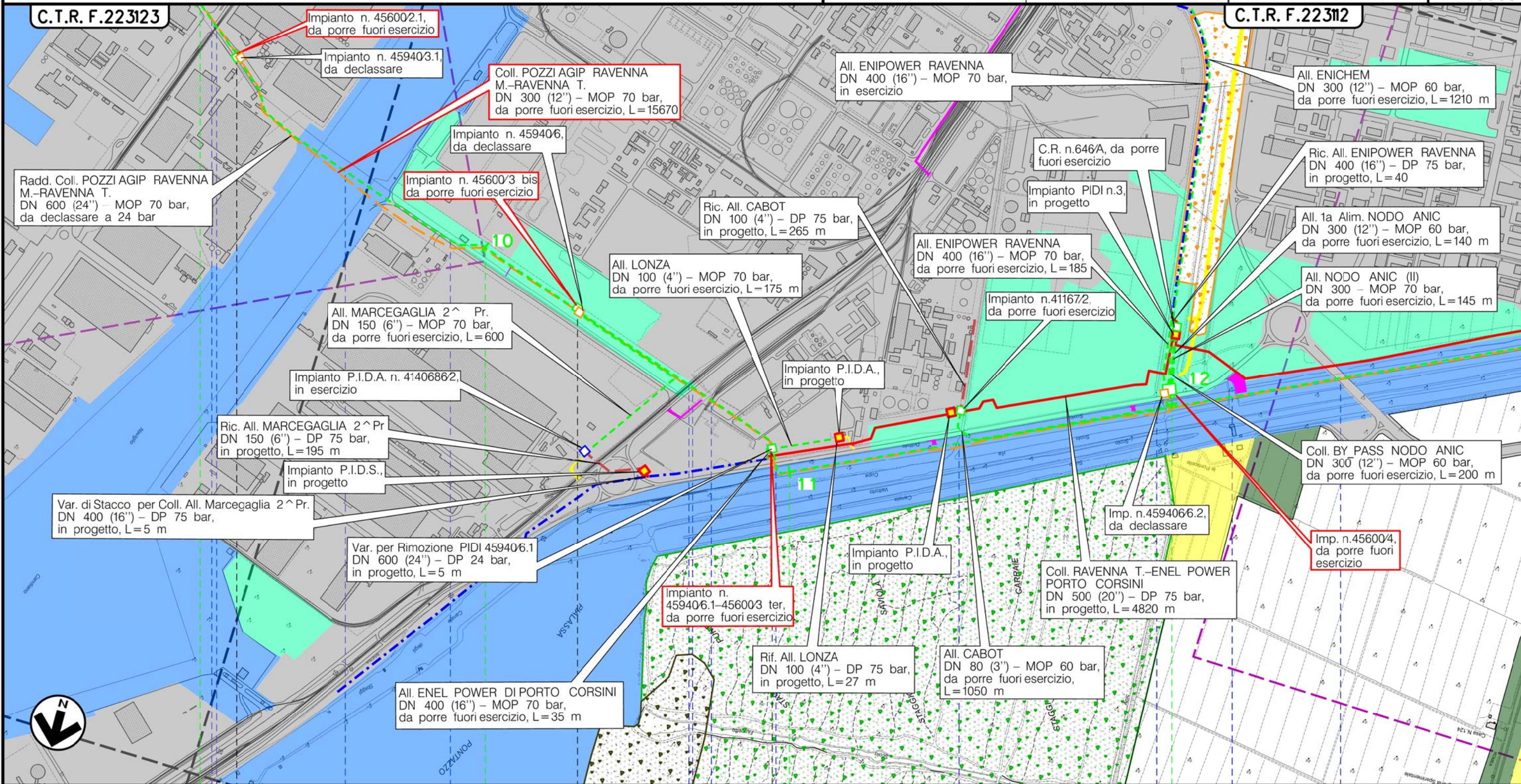
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

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

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



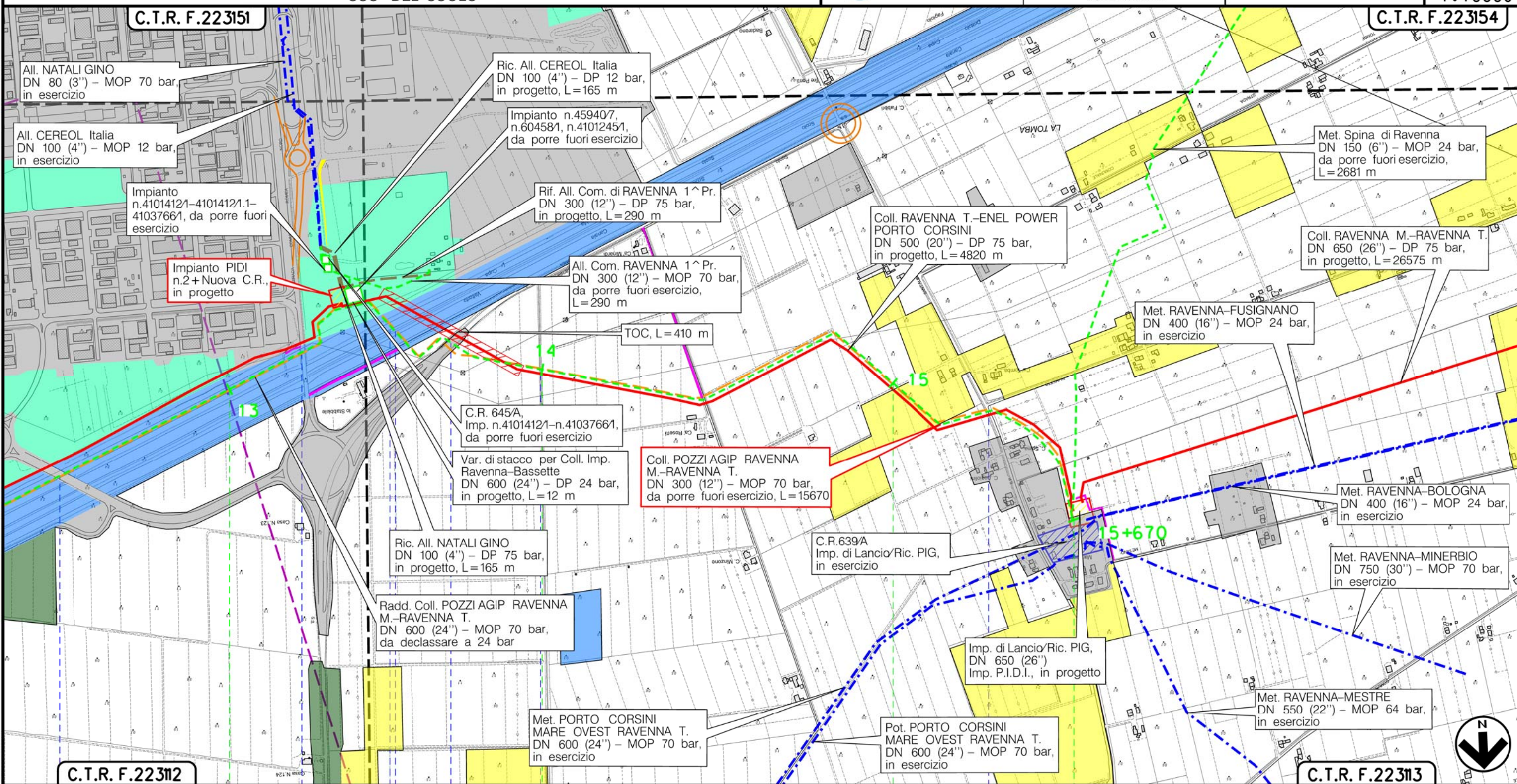
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm.NR/17135	
			Foglio 6 di 7		
			Scala 1:10000		

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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
USO DEL SUOLO

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-US-DISM-001		Comm.NR/17135	
						Scala 1:10000	

Foglio
7
di 7
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

- Urbanizzato, abitato, stradale
- Aree incolte urbane
- Parchi e ville
- Acque interne
- Argini
- Seminativi semplici irrigui
- Colture permanenti e sistemi colturali complessi
- Prati stabili
- Rimboschimenti recenti
- Vegetazione arbustiva ed arborea in evoluzione
- Boschi di conifere
- Boschi planiziali con prevalenza di farnie e frassini
- Boschi misti di conifere e latifoglie

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 TIPO - 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