

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-GEO-DISM-001	
Metanodotto:				Fg. 1 di 7	
Coil. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T. DN 300 (12'') - MOP 70 bar				Comm. NR/17135	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO GEOLOGIA				INDICE 0 Scala 1:10000	
				Sostituisce il Sostituito dal	

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

INDICE	DATA	REVISIONI	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
0	15/12/17	EMISSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista		
 SNAM RETE GAS			 COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		
			Dis. PG-GEO-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

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

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

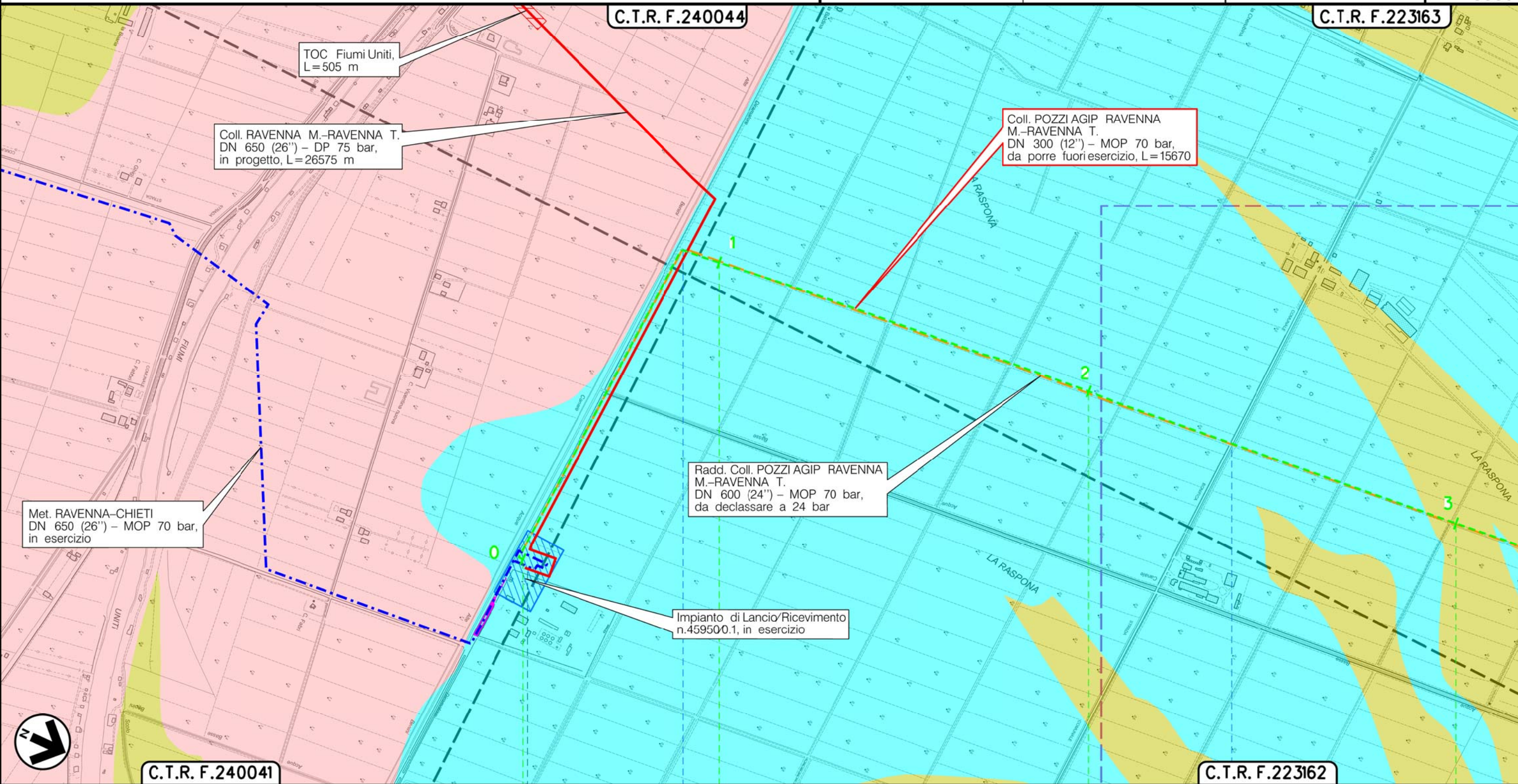
Impianto di Lancio/Ricevimento
n.459500.1, in esercizio



C.T.R. F.240041

C.T.R. F.223162

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



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

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

Canale Acque Basse
Rasponi (Tombinato)



Via Bonifico

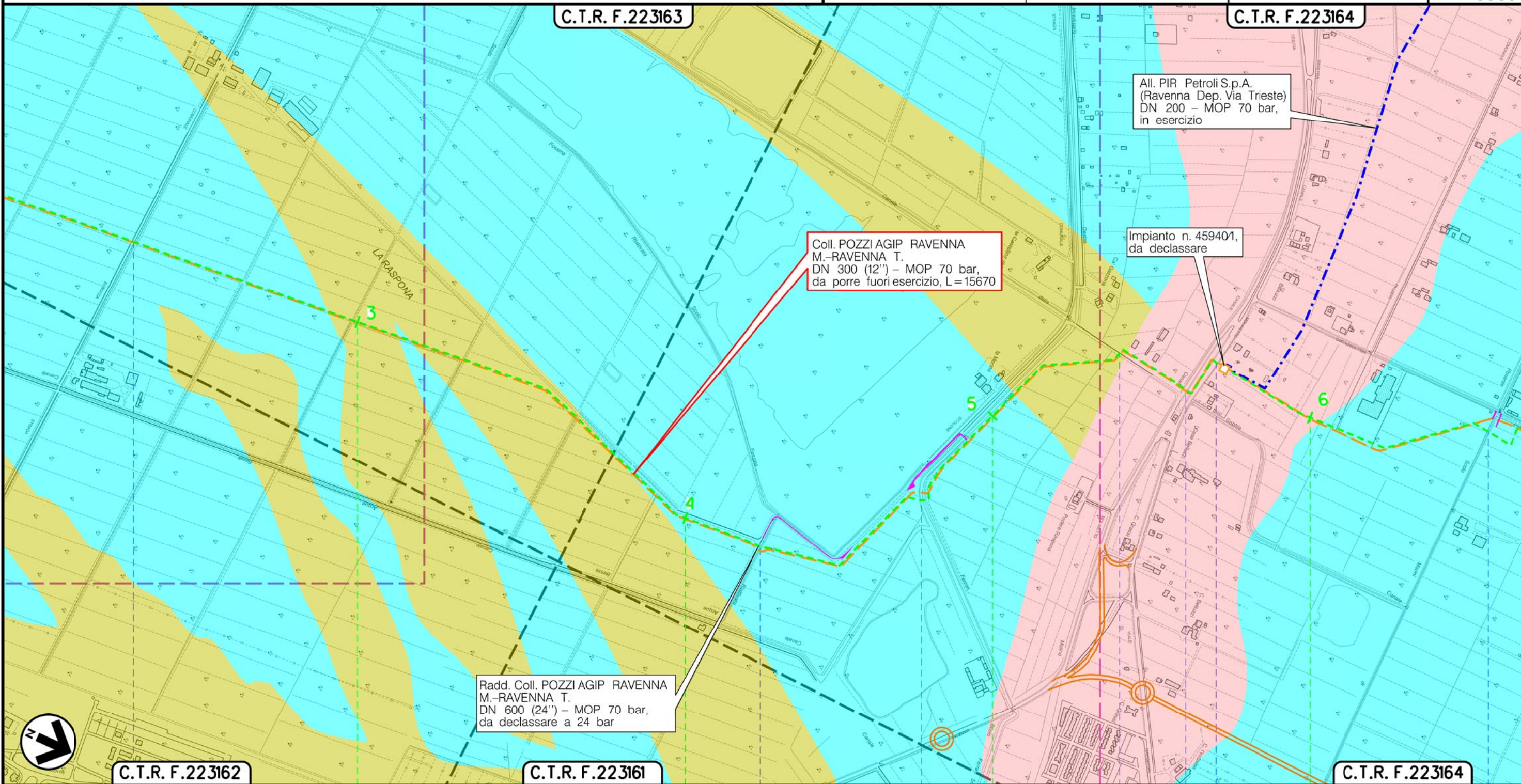
(T)

Metanodotto:

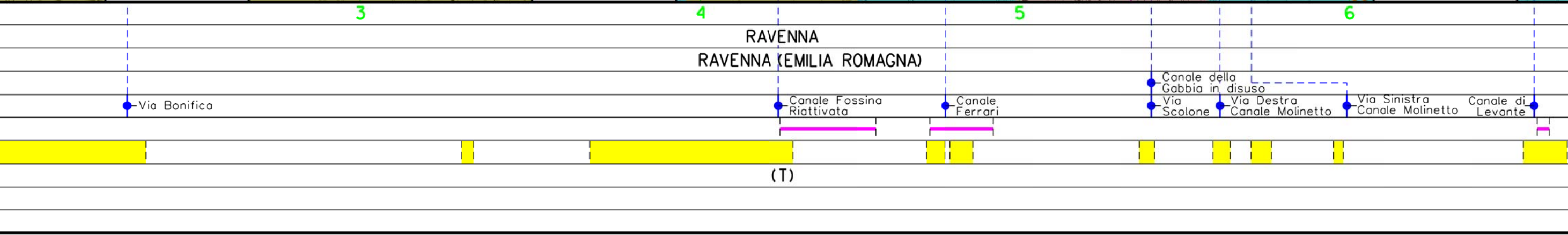
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12'') – MOP 70 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-001	
 SNAM RETE GAS		 COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Comm.NR/17135	
					Foglio 3 di 7 Scala 1:10000



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

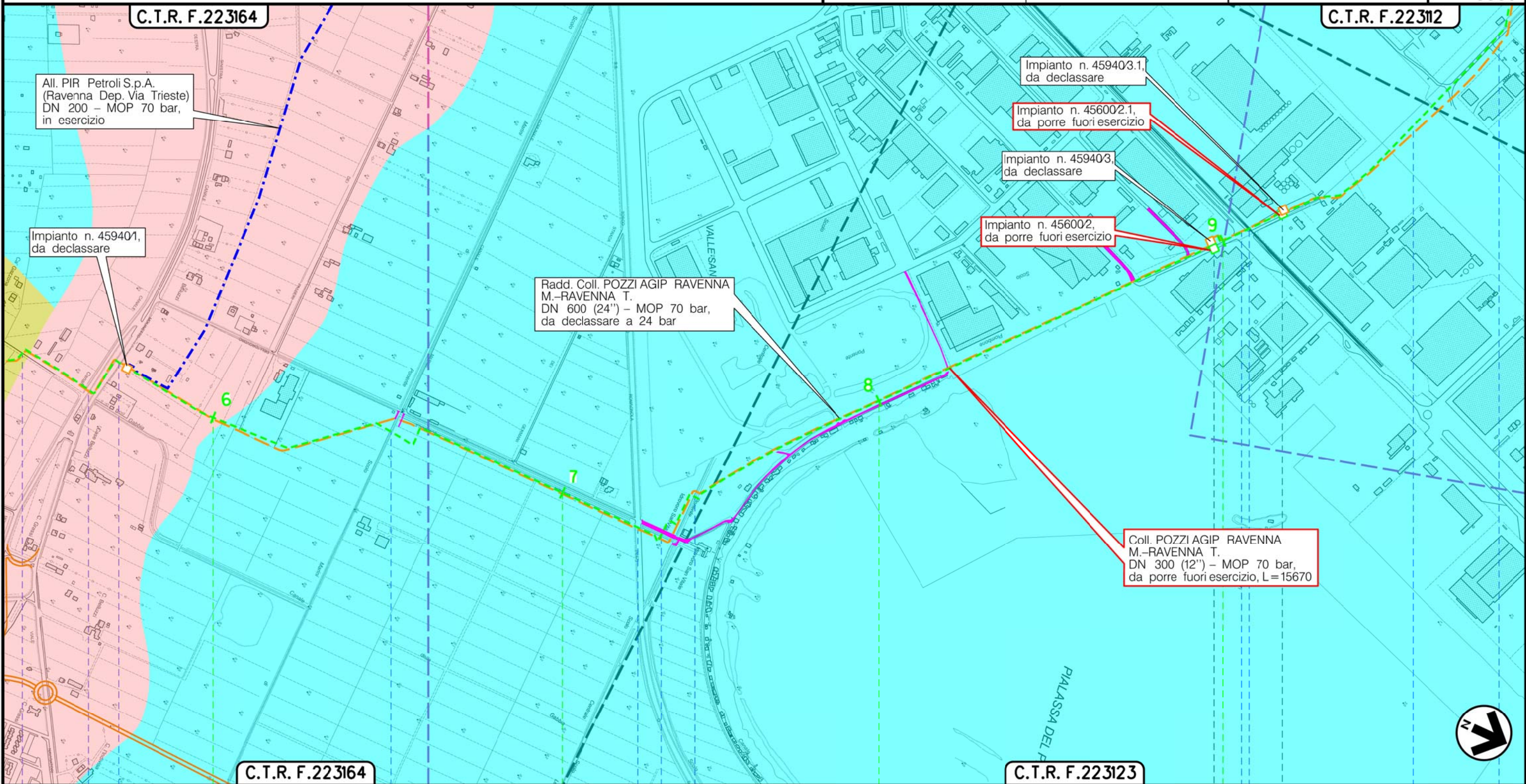


Metanodotto:

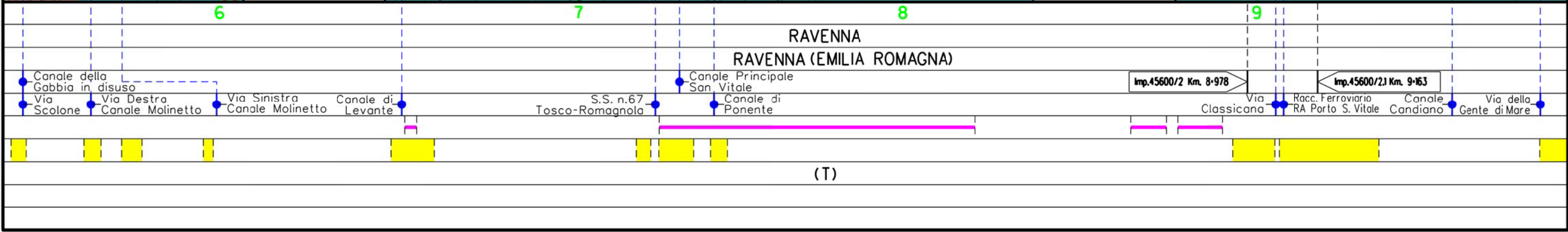
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

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-GEO-DISM-001	
						Comm.NR/17135	
						Foglio	4
							di 7
						Scala	1:10000



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



(T)

Metanodotto:

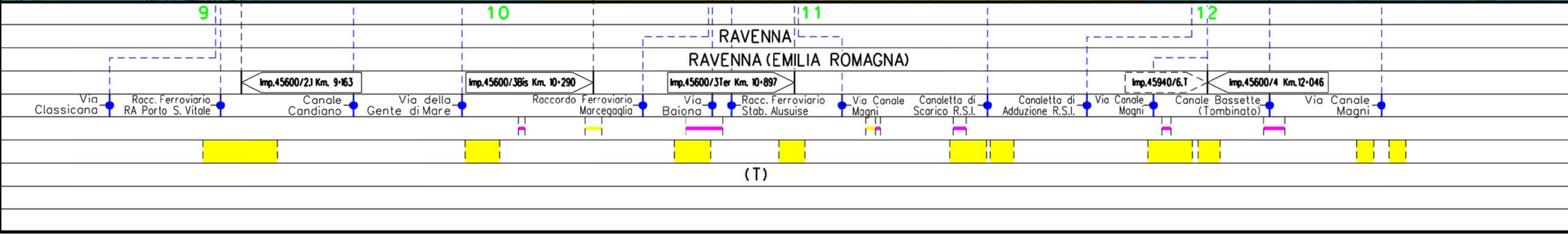
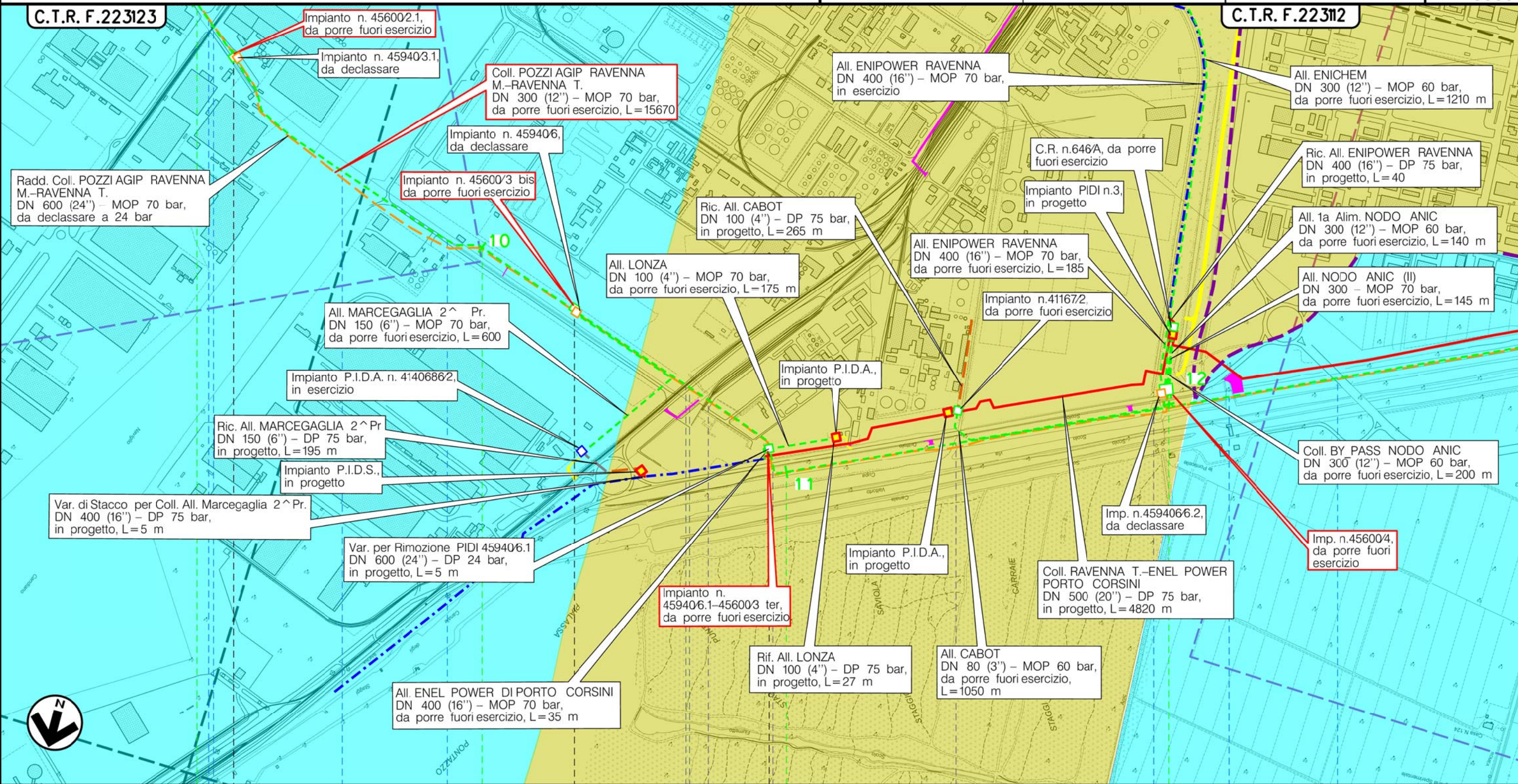
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

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

C.T.R. F.223123

C.T.R. F.223112



(T)

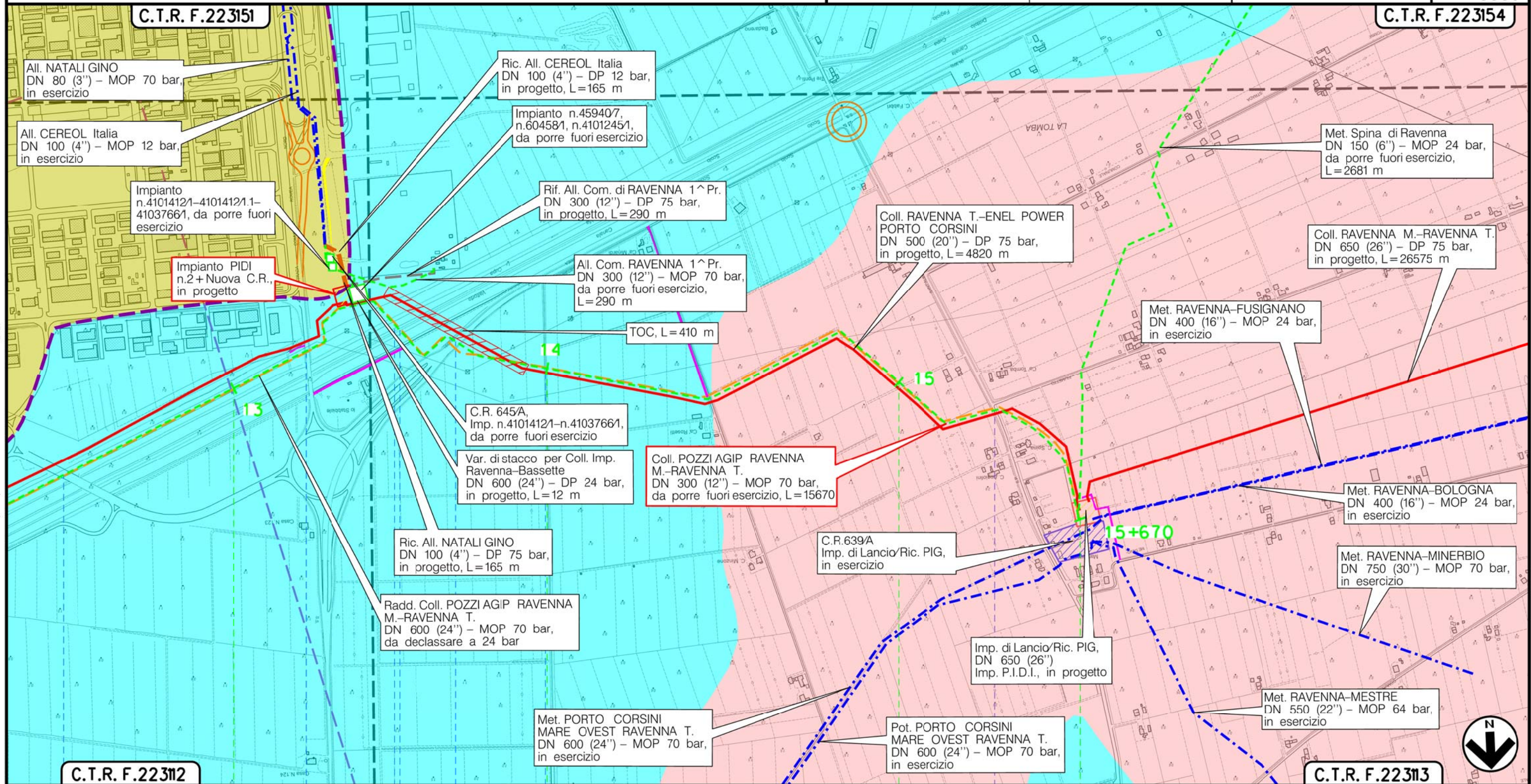
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 6 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-GEO-DISM-001 Comm. NR/17135		

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
GEOLOGIA

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-GEO-DISM-001				
			Comm. NR/17135				

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

- AES8a = Sistema Emiliano romagnolo – Subsistema di Ravenna – Unita' di Modena
S = Sabbia
- AES8a = Sistema Emiliano romagnolo – Subsistema di Ravenna – Unita' di Modena
SL = Sabbia limosa
- AES8a = Sistema Emiliano romagnolo – Subsistema di Ravenna – Unita' di Modena
AL = Argilla limosa
- AES8 = Sistema Emiliano romagnolo – Subsistema di Ravenna
S = Sabbia
- H1 = Deposito di cava attiva

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)
		ROCCIA DURA (RD)