

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	
						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 GEOLOGIA						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

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio <b>2</b> di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-001		Scala 1:10000
 <b>SNAM RETE GAS</b>		 <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		Comm.NR/17135		

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

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

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

Canale Acque Basse  
Rasponi (Tombinato)

Via Bonifico



(T)

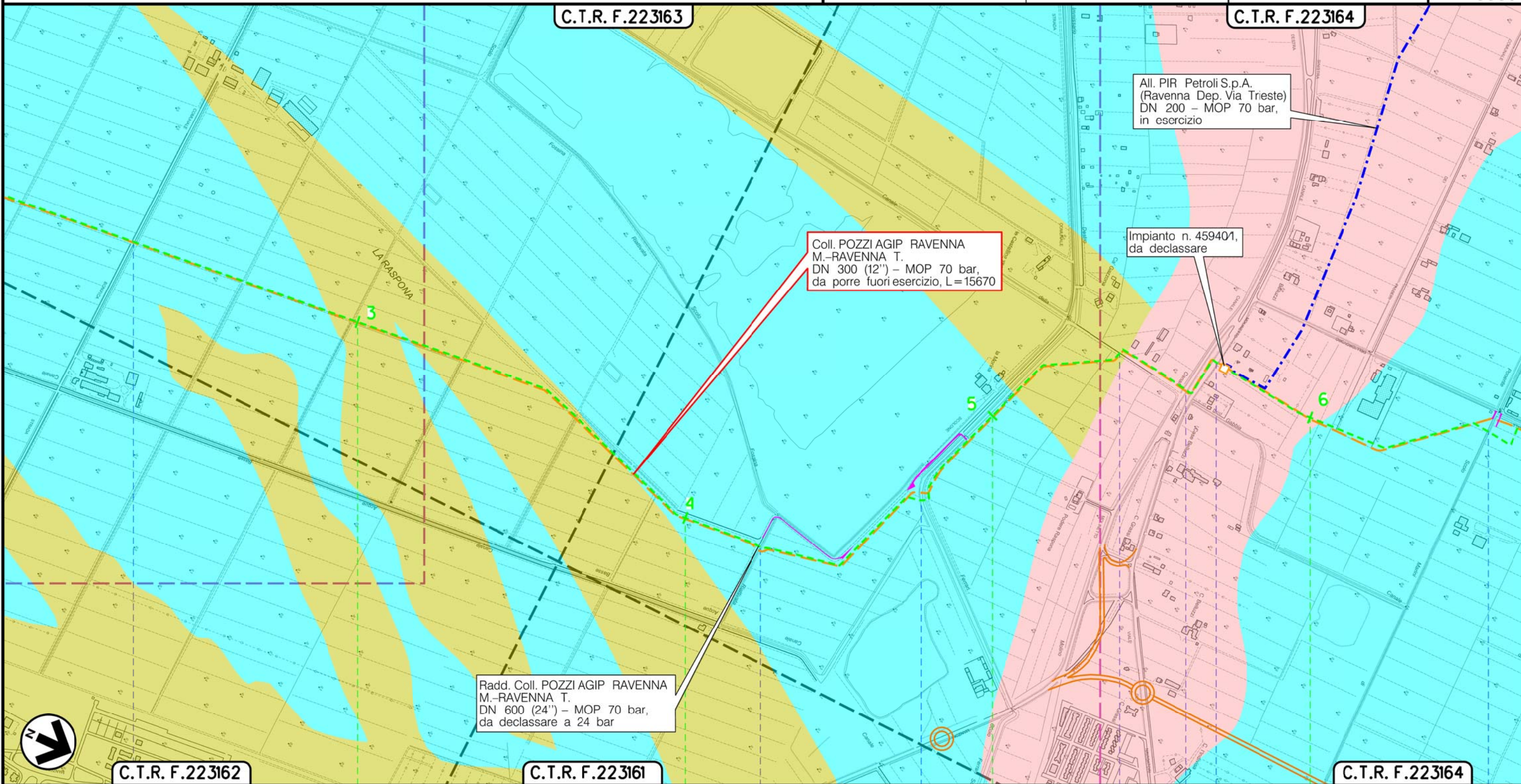
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

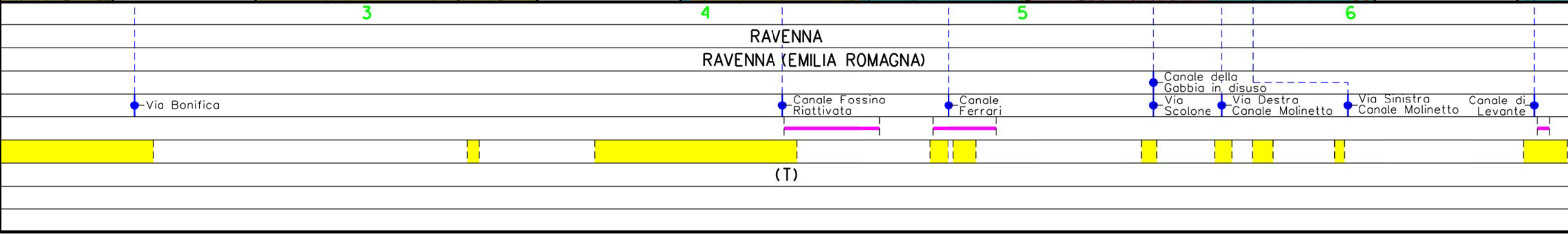
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 300 (12'') – MOP 70 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA

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

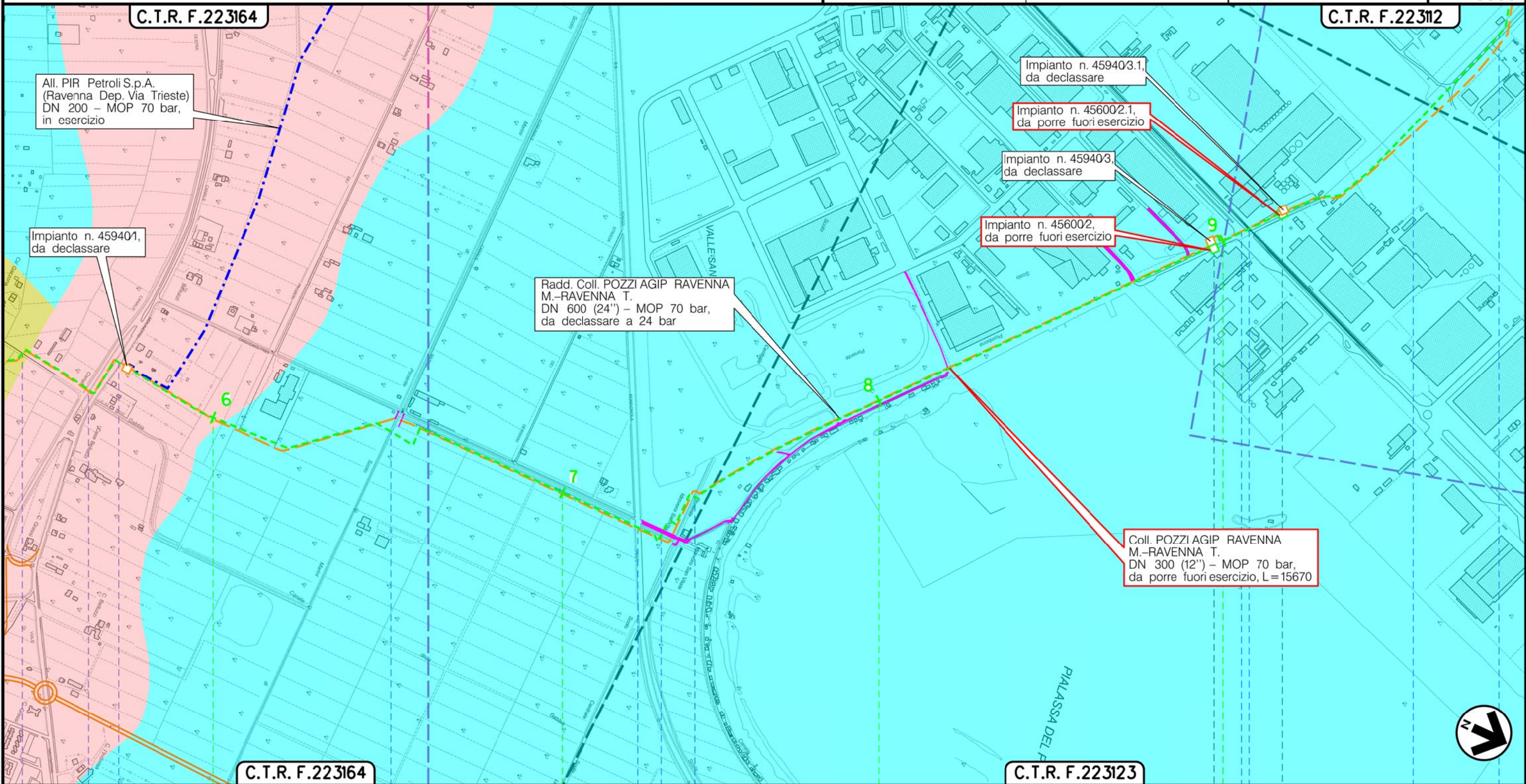


Metanodotto:

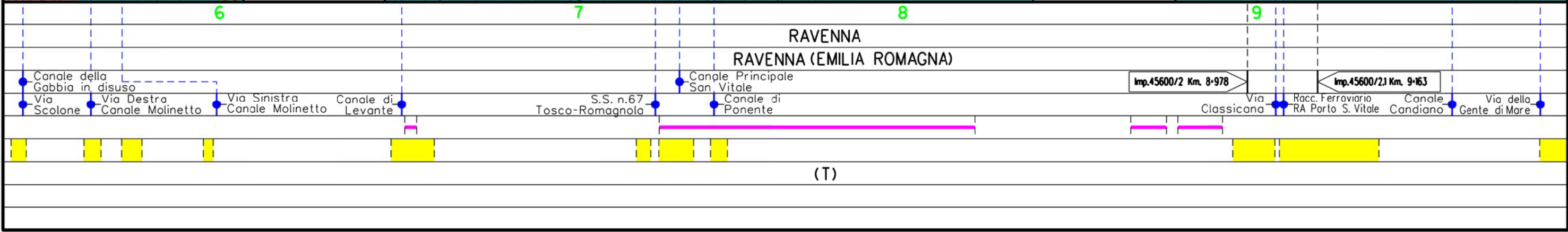
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 300 (12") - MOP 70 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	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-GEO-DISM-001		Scala 1:10000
				Comm. NR/17135		



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

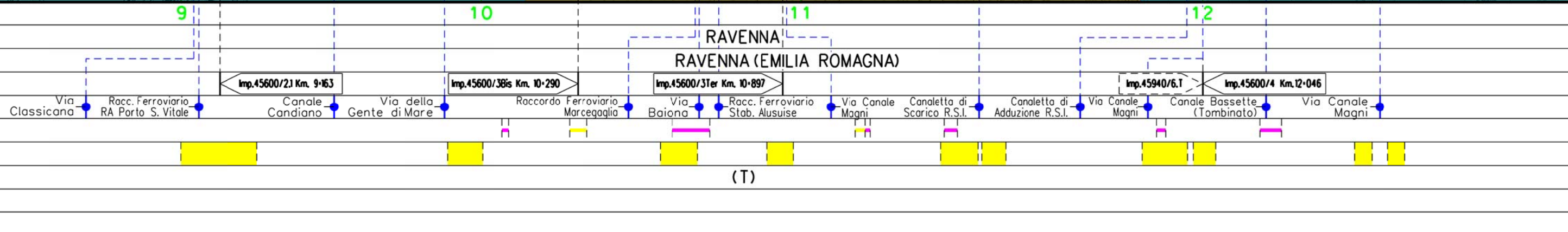
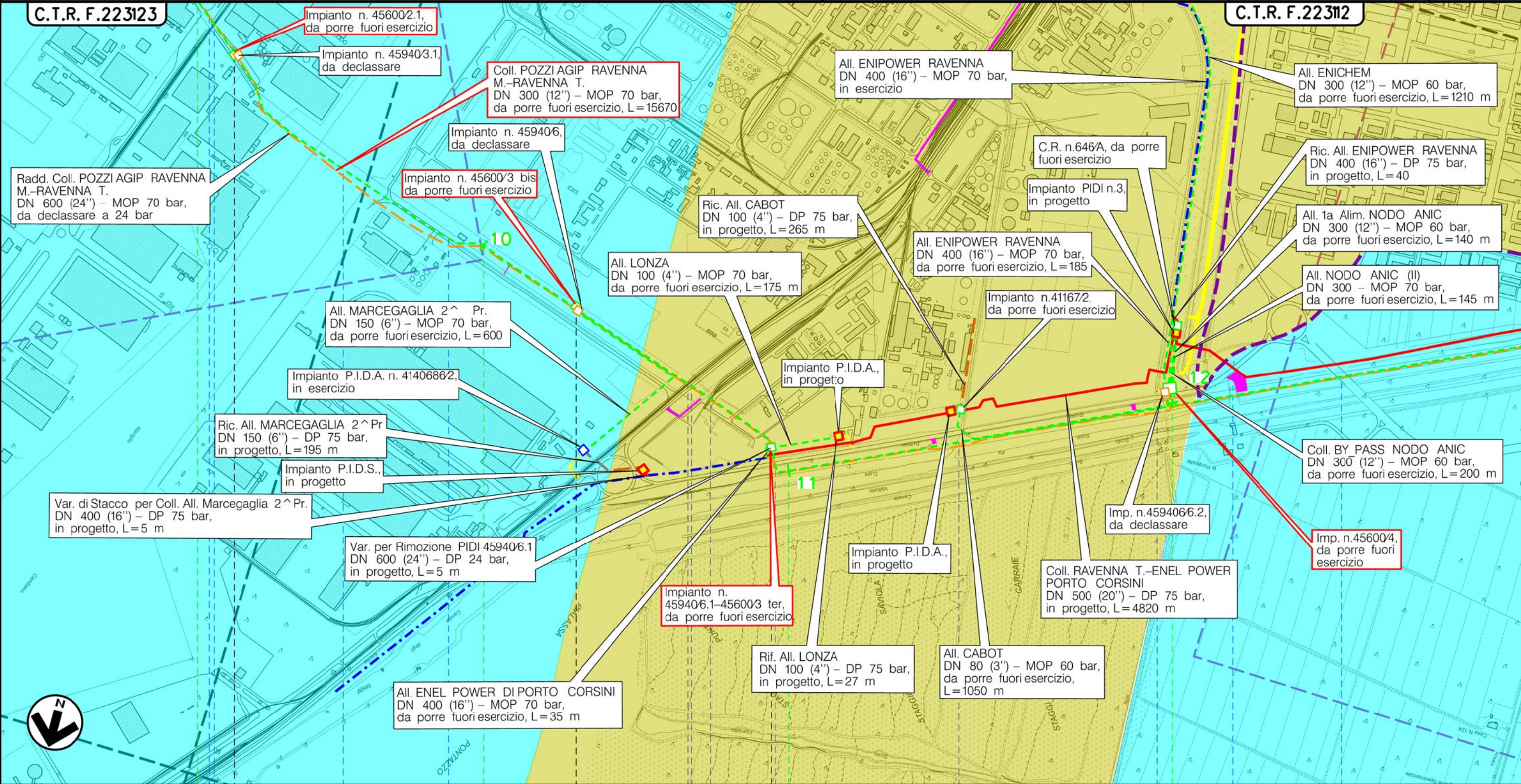
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA

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.

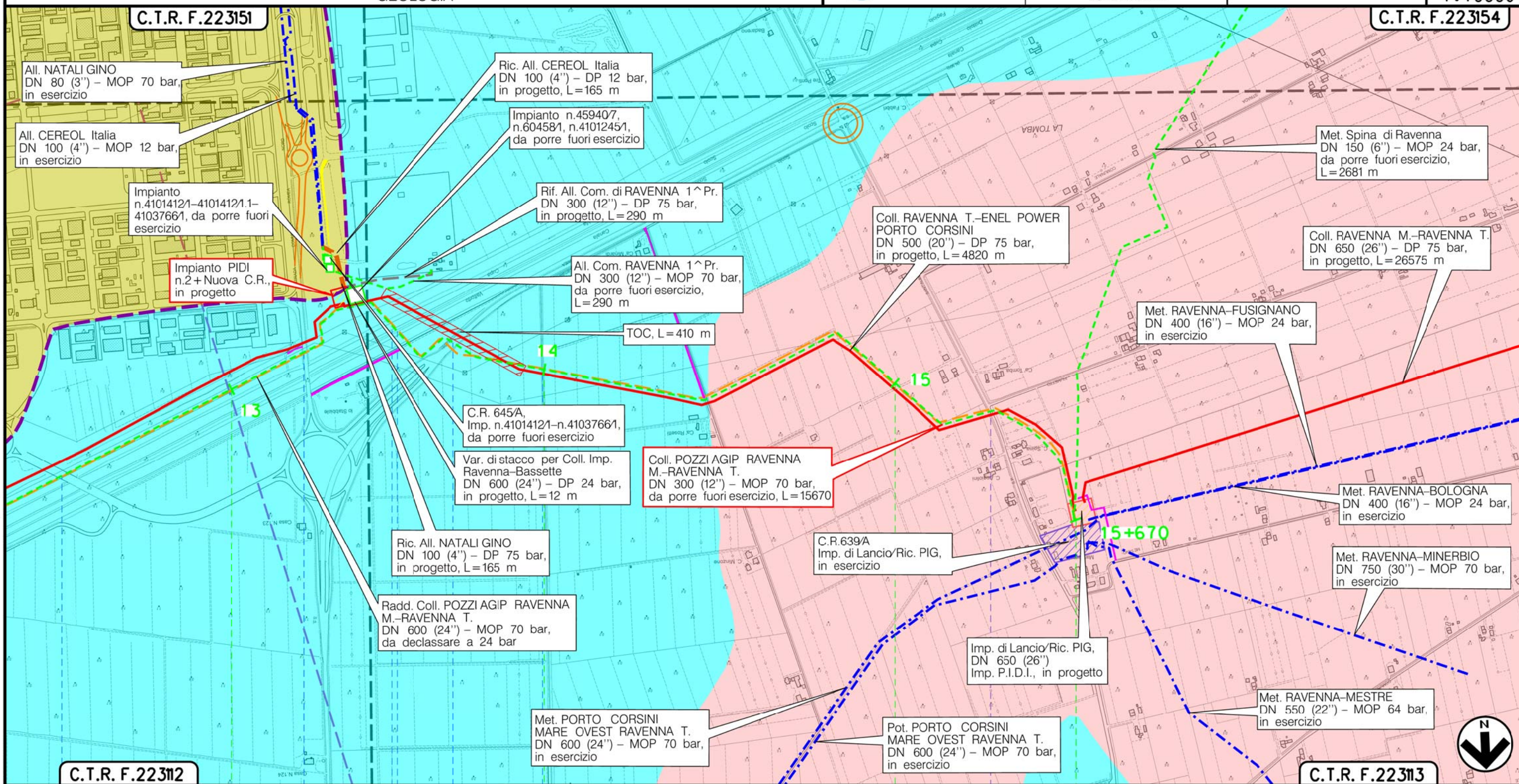
Metanodotto:

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	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-001	
				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.



C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223113

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Via Canale Magni    Via Romeo Nord    Canale Via Cupa    Canale Canala    S.S. n.309 Dir. Romeo    Canale Tomba    S.P. n.1 Via Sant'Alberto

(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	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
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
	Dn	N. PIAZ. Pn