

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



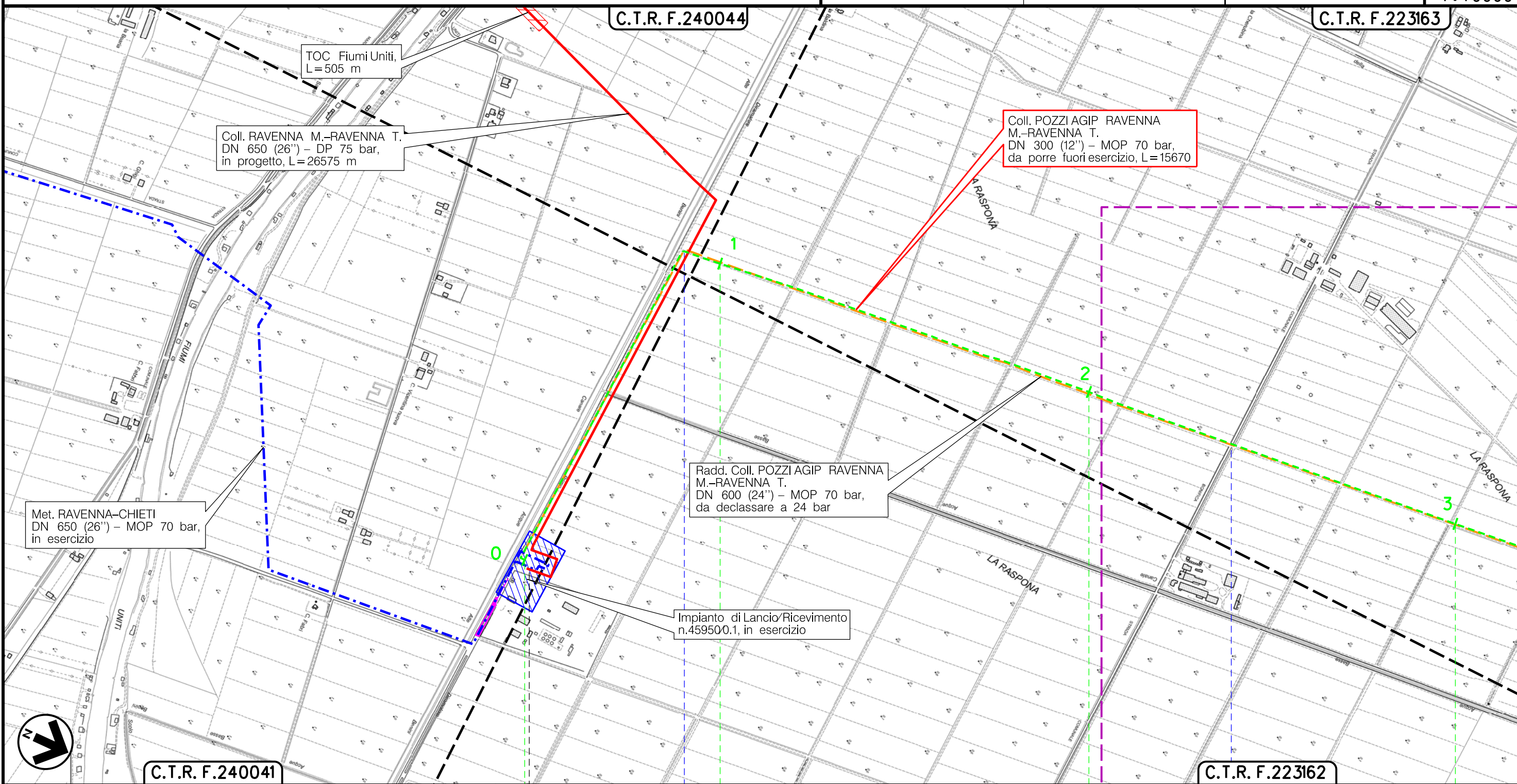
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-MIT-DISM-001	
Metanodotto:				Fg. 1 di 7	
Coil. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T. DN 300 (12'') - MOP 70 bar				Comm. NR/17135	
				INDICE	
				Scala 1:10000	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO				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 <b>2</b> di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-MIT-DISM-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/17135		

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO - CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO



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

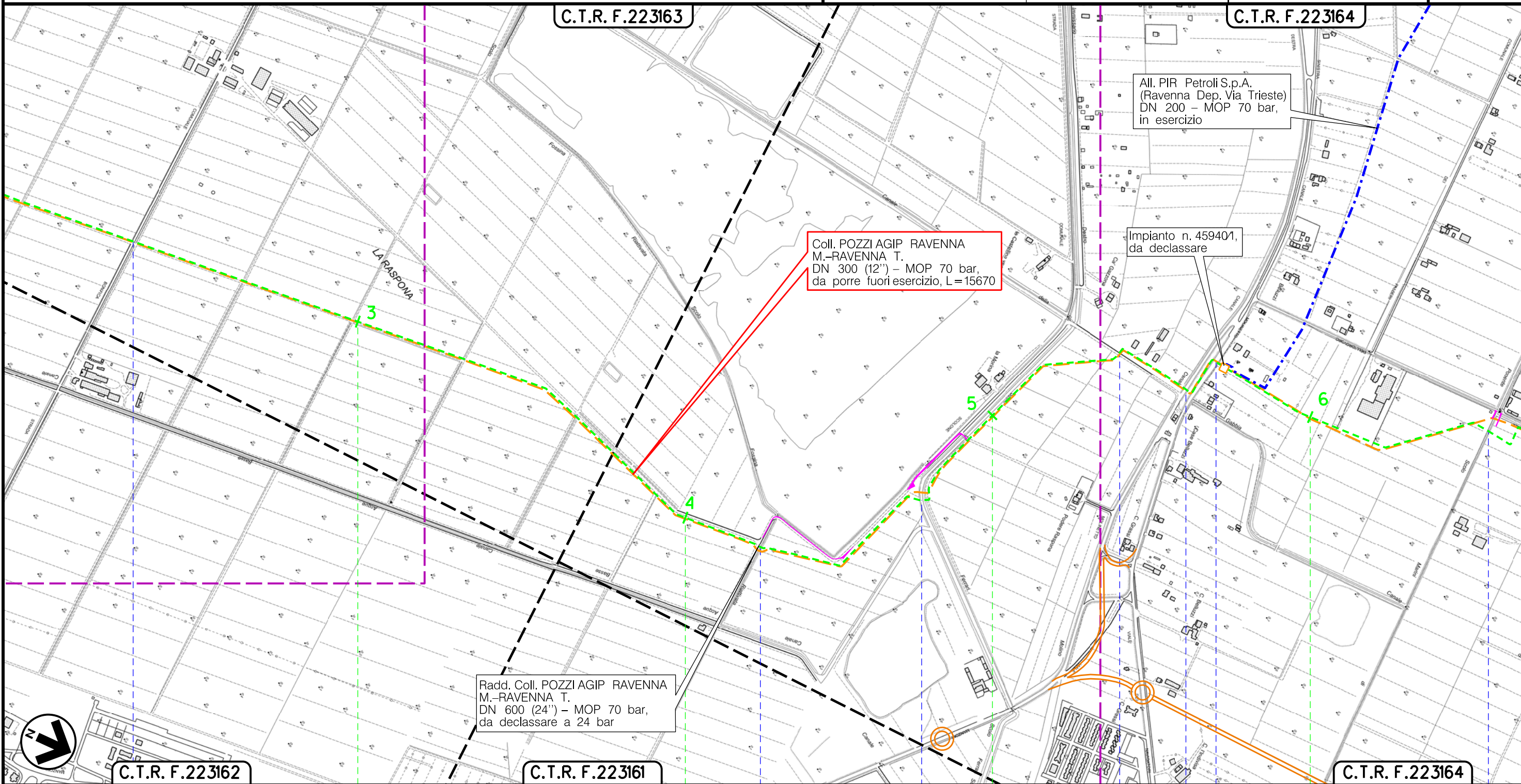


Metanodotto:

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

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO – CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO



RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Via Bonifica

Canale Fossino Riattivato

Canale Ferrari

Canale della Gabbia in disuso  
Via Scolone

Via Destra Canale Molinetto

Via Sinistra Canale Molinetto

Canale di Levante

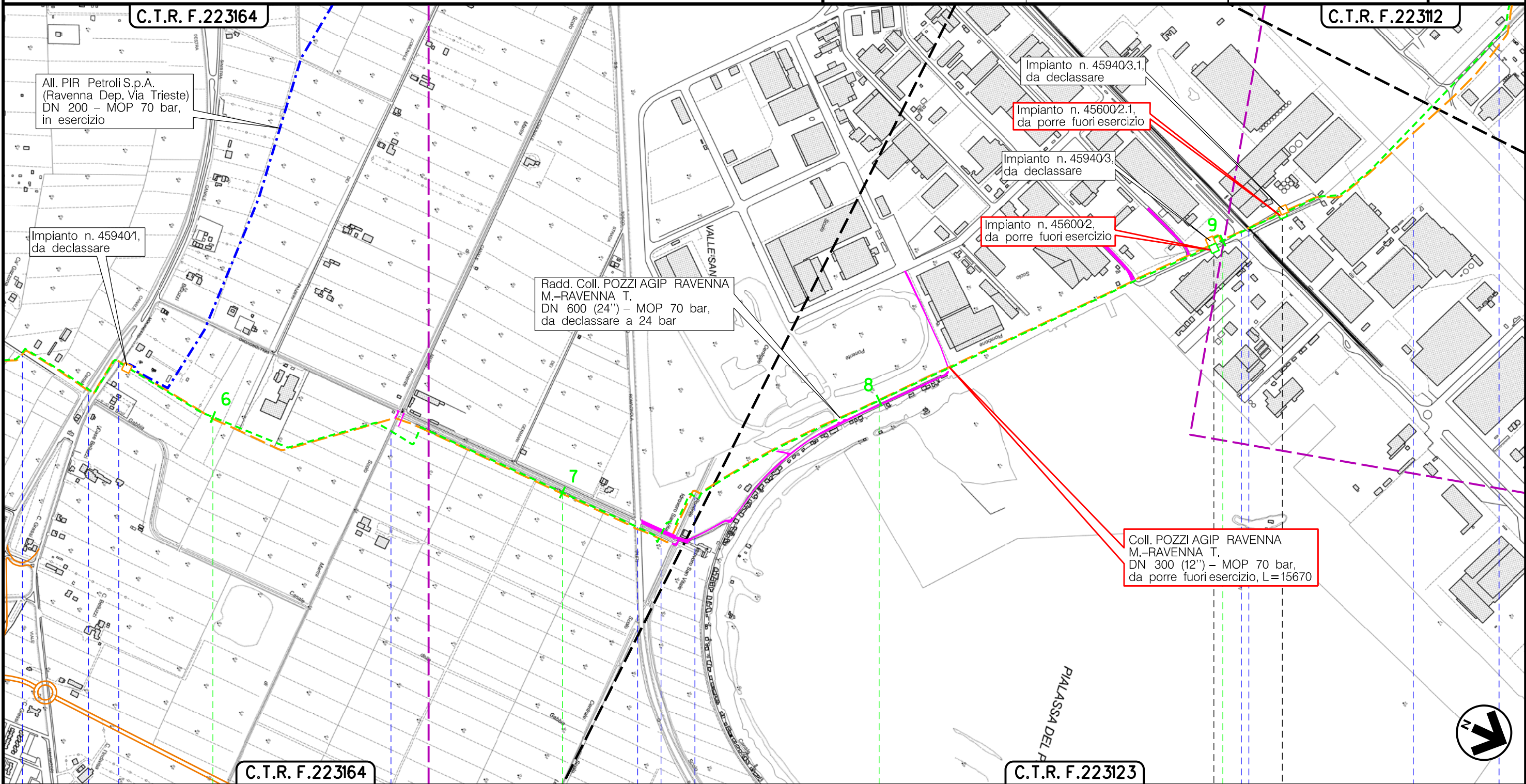
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

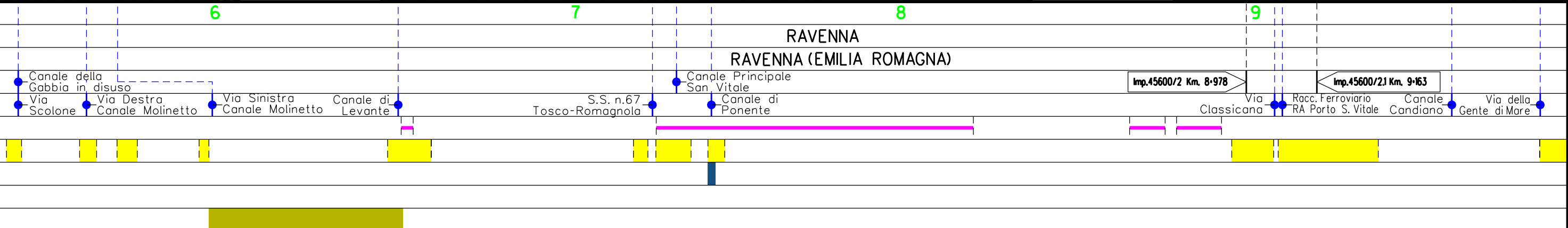
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 300 (12") - MOP 70 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 7
						Scala
			Dis. PG-MIT-DISM-001			1:10000
			Comm.NR/17135			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO - CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO



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



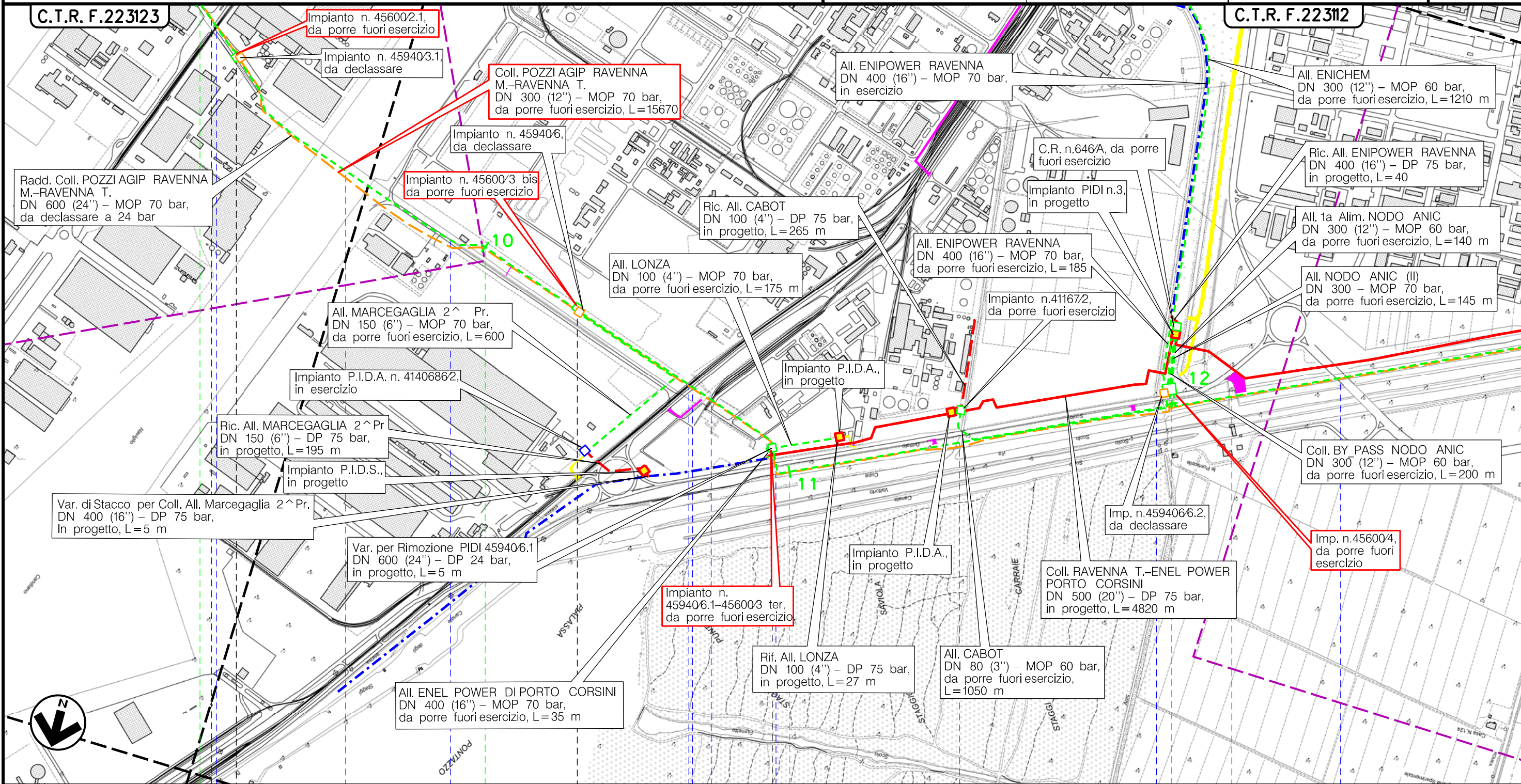
Metanodotto:

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

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio <b>5</b> di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>			Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Dis. PG-MIT-DISM-001 Comm. NR/17135
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO - CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO						

C.T.R. F.223123

C.T.R. F.223112

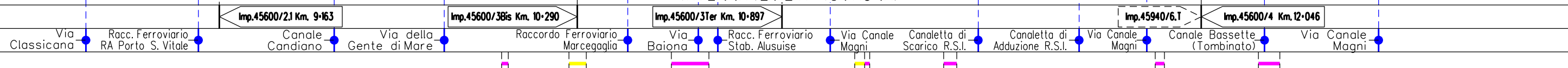


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



9 10 11 12

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

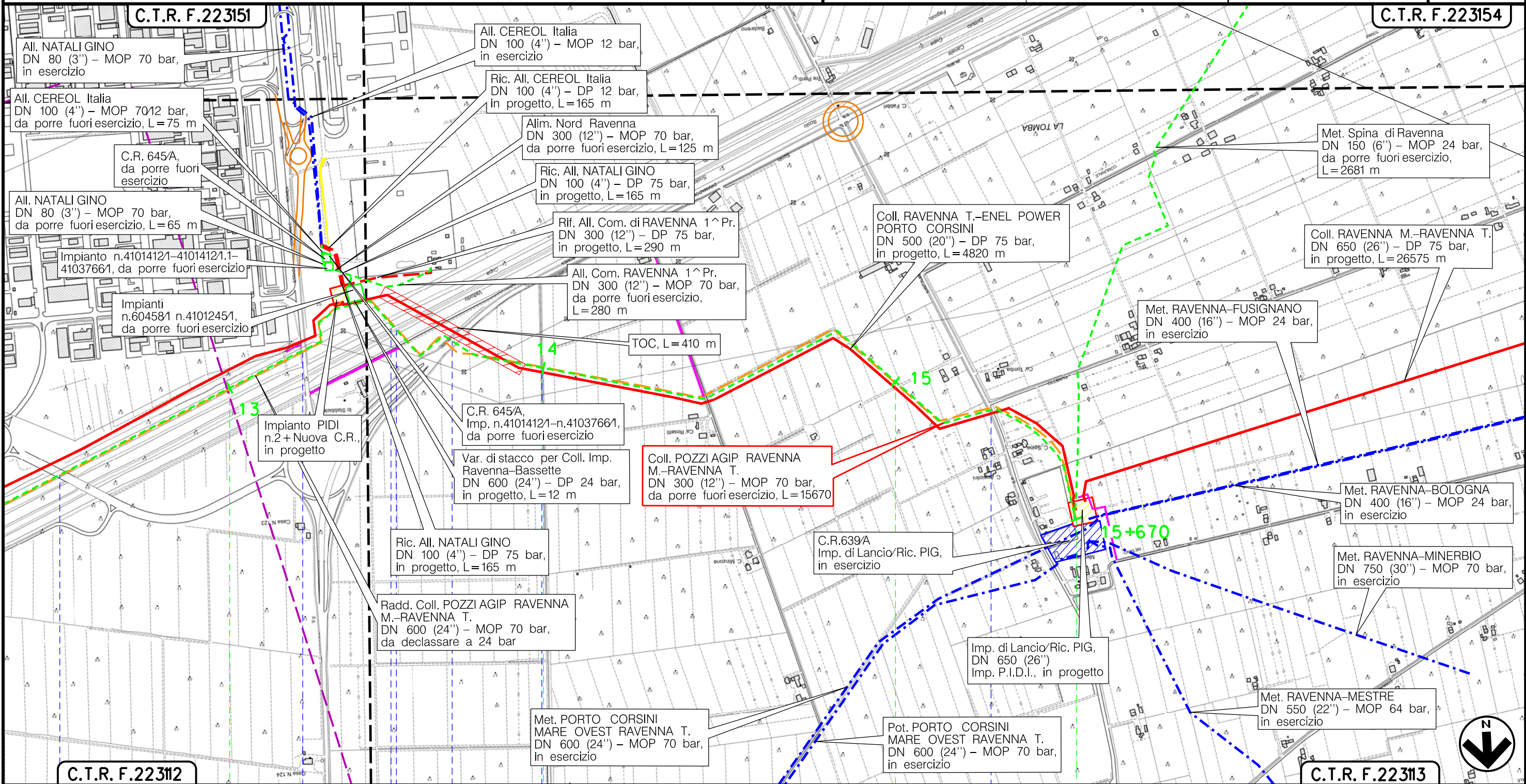


Metanodotto:

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	6
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-MIT-DISM-001			1:10000
			Comm.NR/17135			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO - CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-MIT-DISM-001	
				Comm. NR/17135	
					Foglio 7 di 7
					Scala 1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO – CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO

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

Interventi di ripristino morfologico-idraulico

- Rivestimento spondale in massi

Interventi di ripristino vegetazionale

- Ricostituzione formazioni linerari (filari e fasce)
- Rimboschimento diffuso
- Inerbimento prati
- Inerbimento habitat
- Ripristino area verde urbano o ornamentale
- Mascheramento impianti

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	
Interventi di ripristino morfologico-idraulico		
Interventi di ripristino idraulico		
Interventi di ripristino vegetazionale		