



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

- Var. di stacco per Coll. Imp. Ravenna-Bassette DN 600 (24'') - DP 24 bar - Tav. 2
- Rif. All. Comune di RAVENNA 1^Pr. DN 300 (12'') - DP 75 bar - Tav. 3
- Ric. All. CEREOL Italia DN 100 (4'') - DP 12 bar - Tav. 4
- Var. per Ric. All. CEREOL con All. ATM Ravenna DN 100 (4'') - DP 12 bar - Tav. 5
- Ric. All. NATALI GINO DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 6
- Ric. All. ENIPOWER RAVENNA DN 400 (16'') - DP 75 bar - Tav. 7
- Rif. All. CABOT DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 8
- Rif. All. LONZA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 9
- Var. per Rimozione PIDI 45940/6.1 DN 600 (24'') - DP 24 bar - Tav. 10
- Var. di Stacco per Coll. All. Marcegaglia 2^Pr. DN 400 (16'') - DP 75 bar - Tav. 11
- Ric. All. MARCEGAGLIA 2^Pr DN 150 (6'') - DP 75 bar - Tav. 12



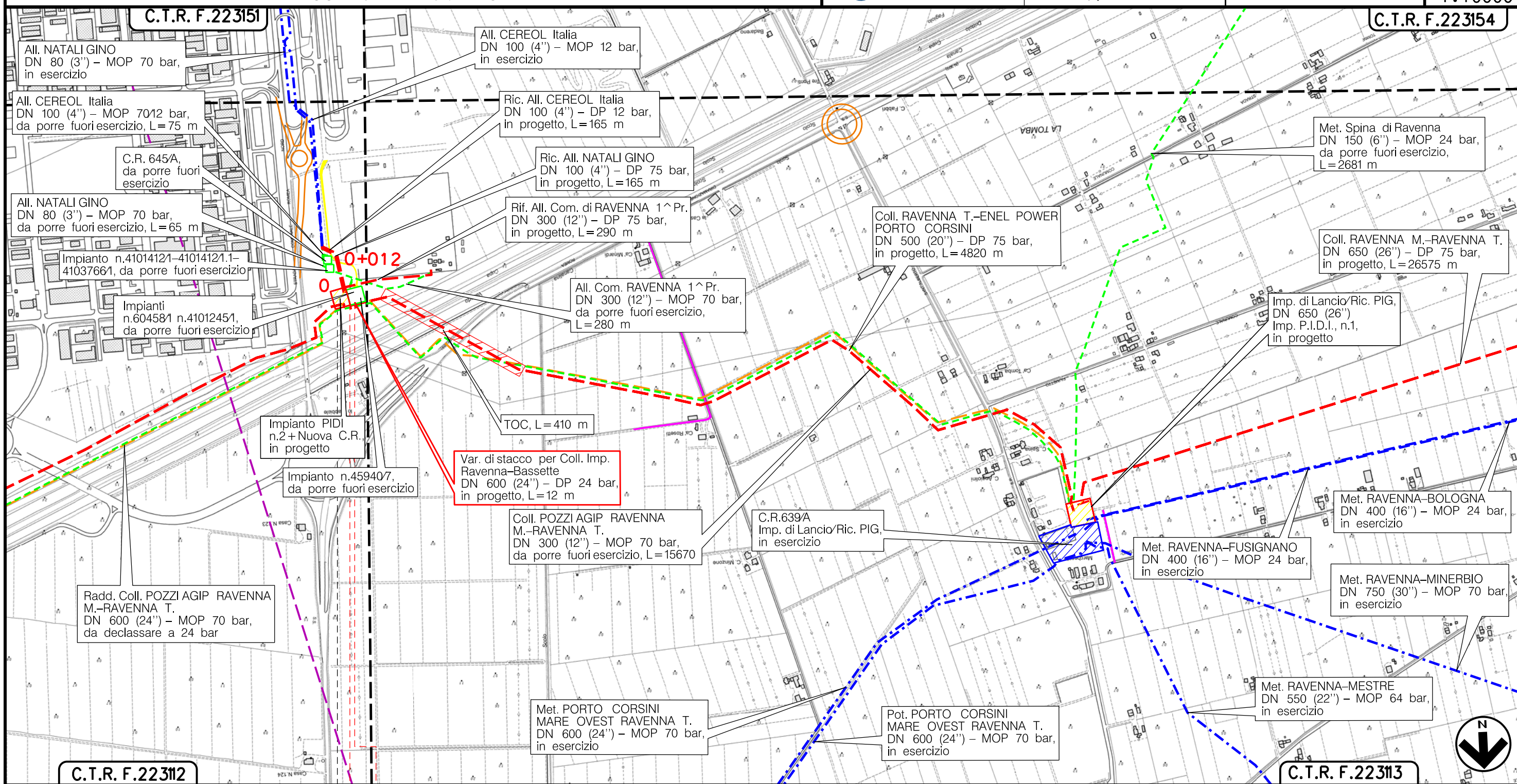
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI							
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
Proprietario 		Progettista 			Dis. PG-TP-004							
Metanodotto: Coll. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini DN 500 (20'') - DP 75 bar OPERE CONNESSE					Fg. 1 di 13							
TRACCIATO DI PROGETTO					Comm. NR/17135 Sostituisce il Sostituito dal							
		INDICE		<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0					
0												
		Scala		1:10000								

Metanodotto:

Var. di stacco per Coll. Imp. Ravenna-Bassette
DN 600 (24") - DP 24 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 2 di 13
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-TP-004 Comm. NR/17135		

TRACCIATO DI PROGETTO



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

C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223113

0 0+012

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Area Bossette n.2

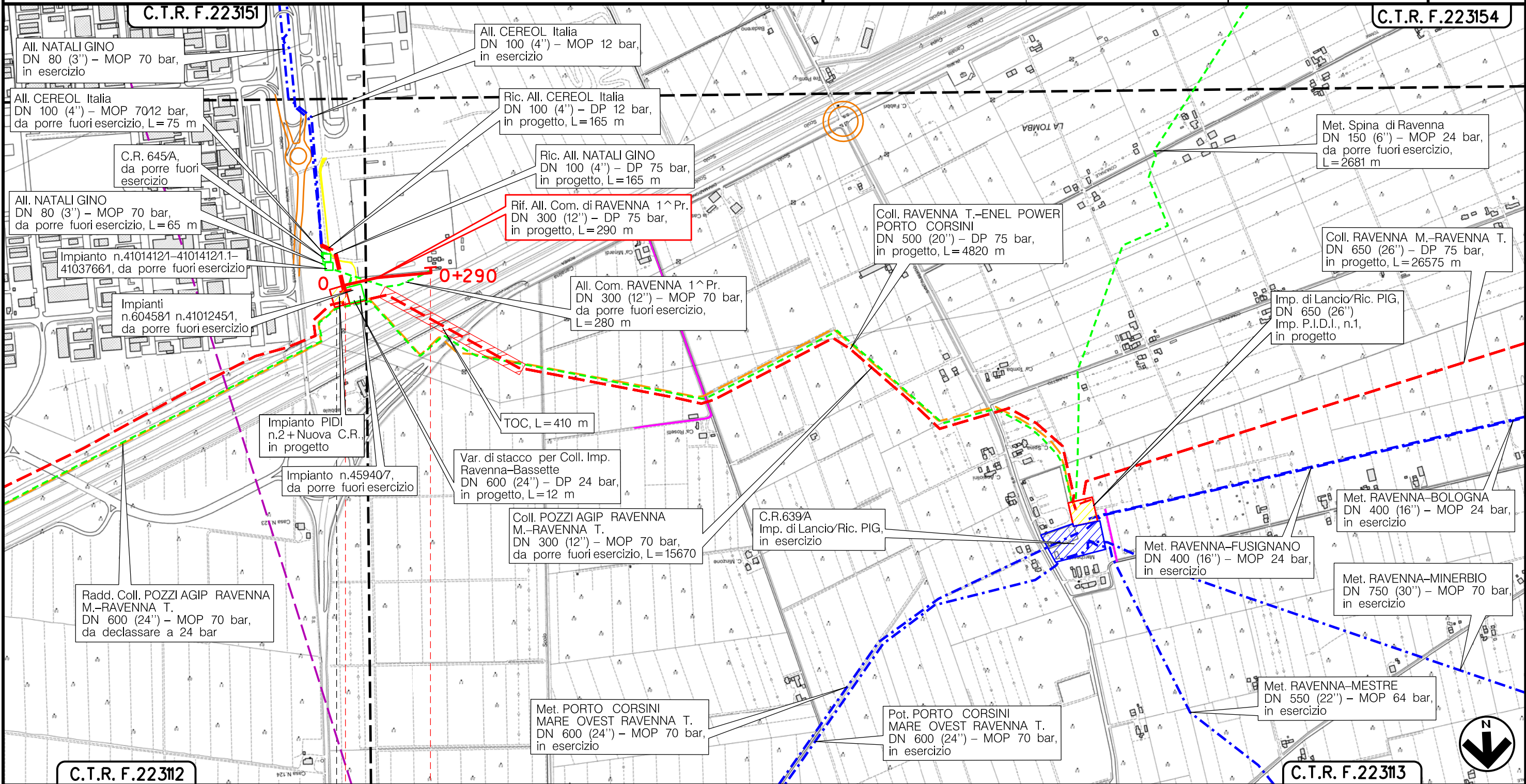
(T)

Metanodotto:

Rif. All. Comune di RAVENNA 1^Pr.
DN 300 (12") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-004		di 13
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm.NR/17135		Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Area Bossette n.2

(T)

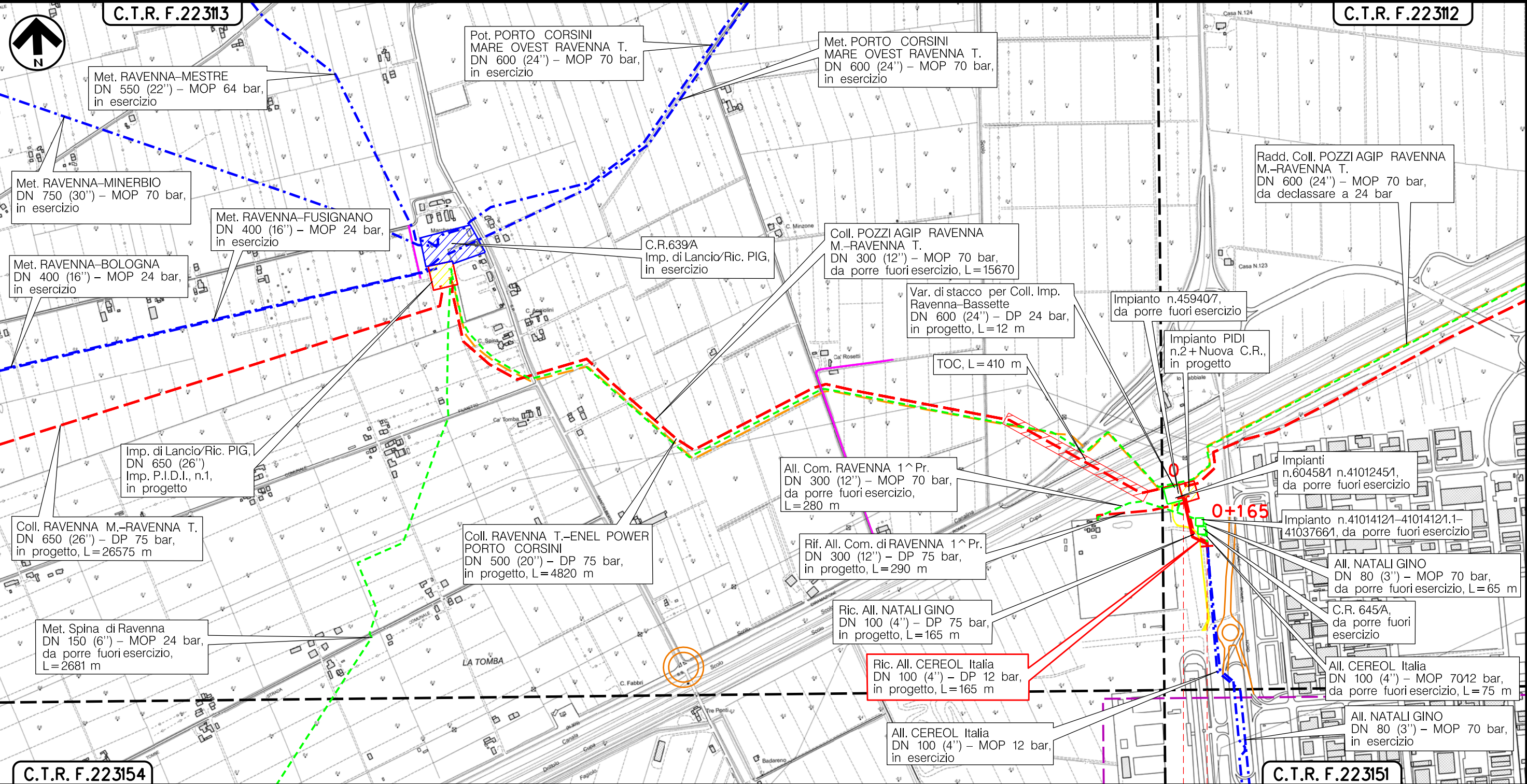
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Ric. All. CEREOL Italia
DN 100 (4'') - DP 12 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 13
						Scala
			Dis. PG-TP-004			1:10000
			Comm. NR/17135			

TRACCIATO DI PROGETTO





RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

(T)

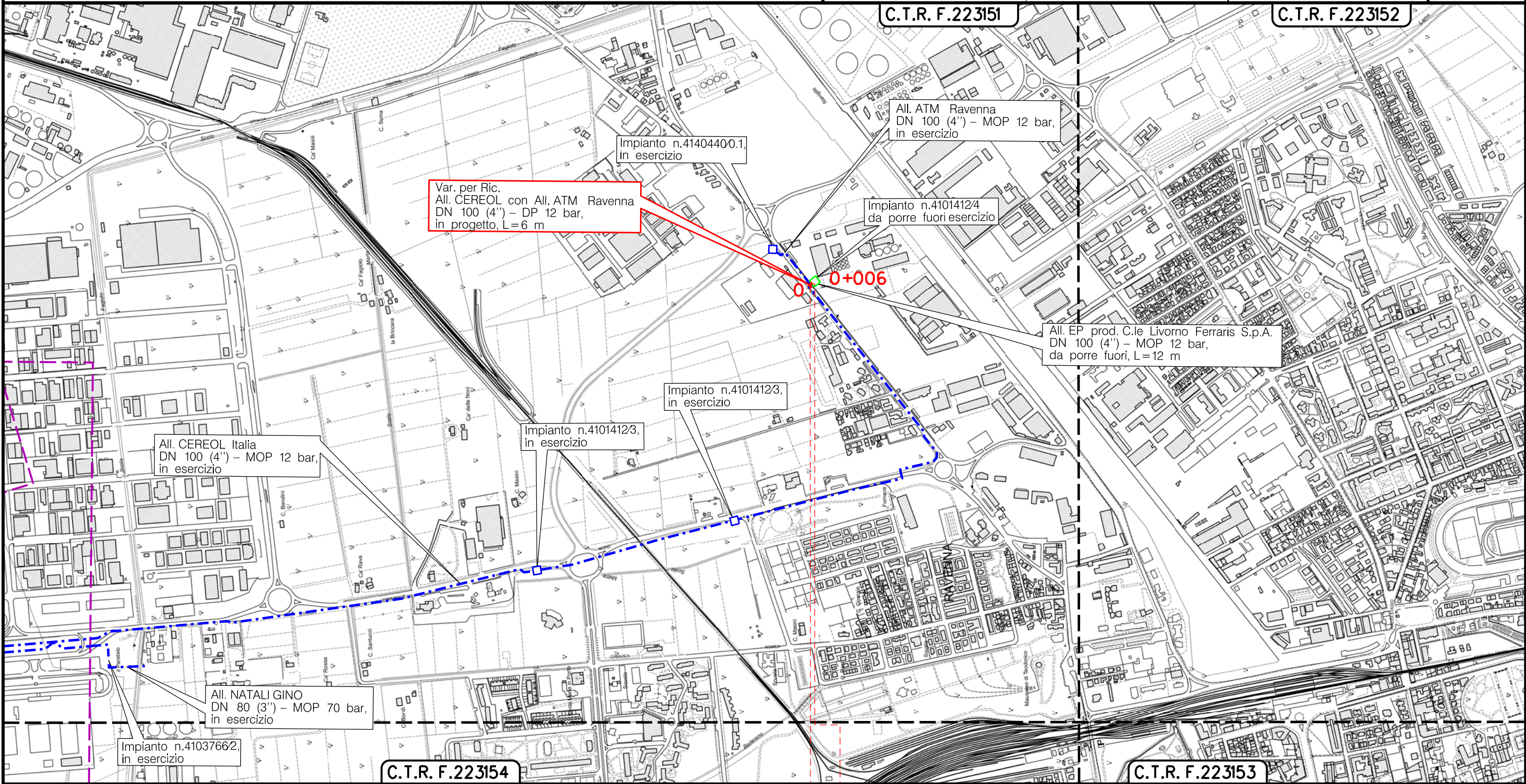
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Var. per Ric. All. CEREOL con All. ATM Ravenna
DN 100 (4'') - DP 12 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-004		di 13
				Comm.NR/17135		Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

(T)

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

Metanodotto:

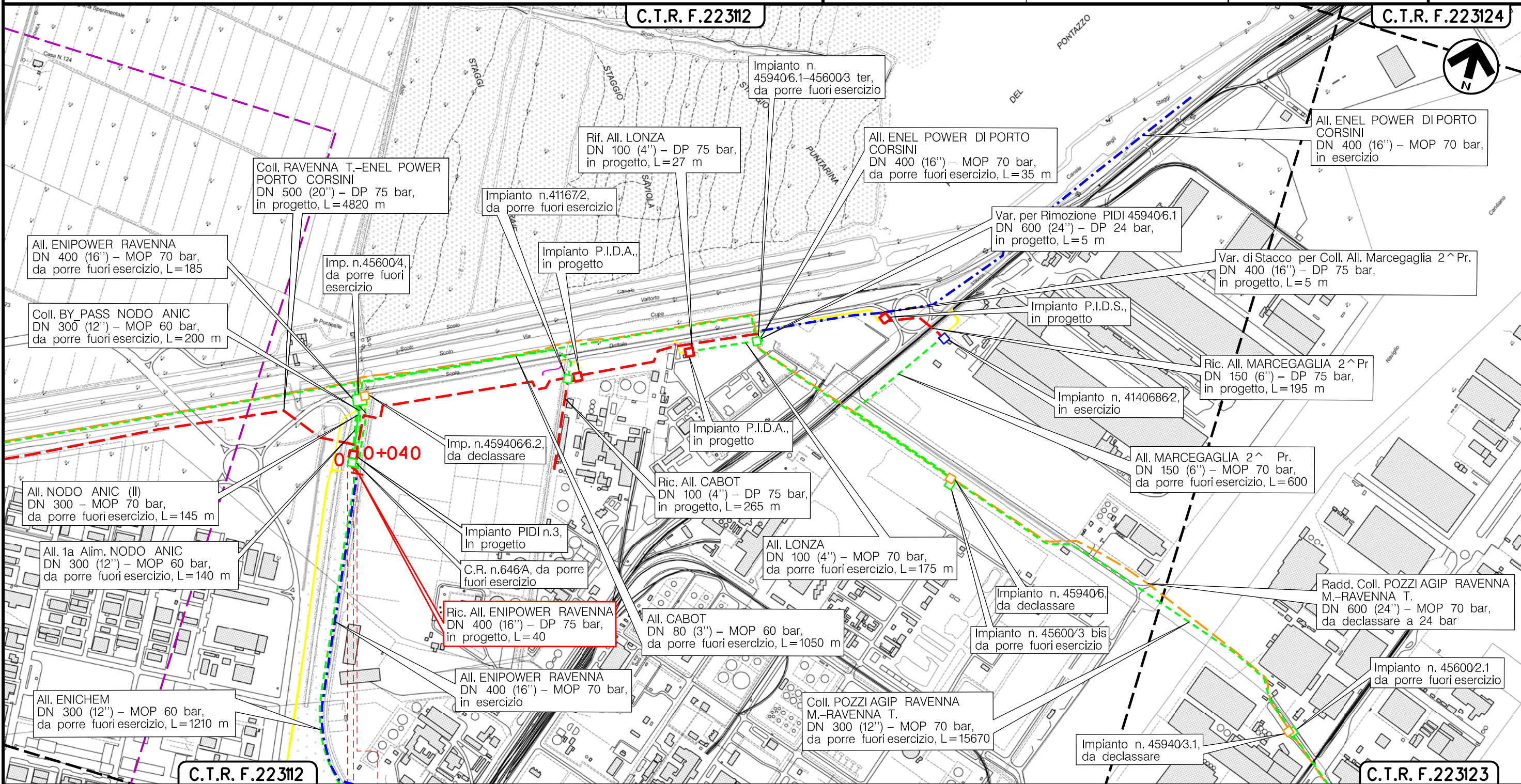
Ric. All. ENIPOWER RAVENNA
DN 400 (16") - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio	7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	13
Proprietario			Progettista			Dis.	PG-TP-004
						Comm.	NR/17135
						Scala	1:10000

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22314



C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22313

0+040

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

P.I.D.I. n.3

(T)

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

Metanodotto:

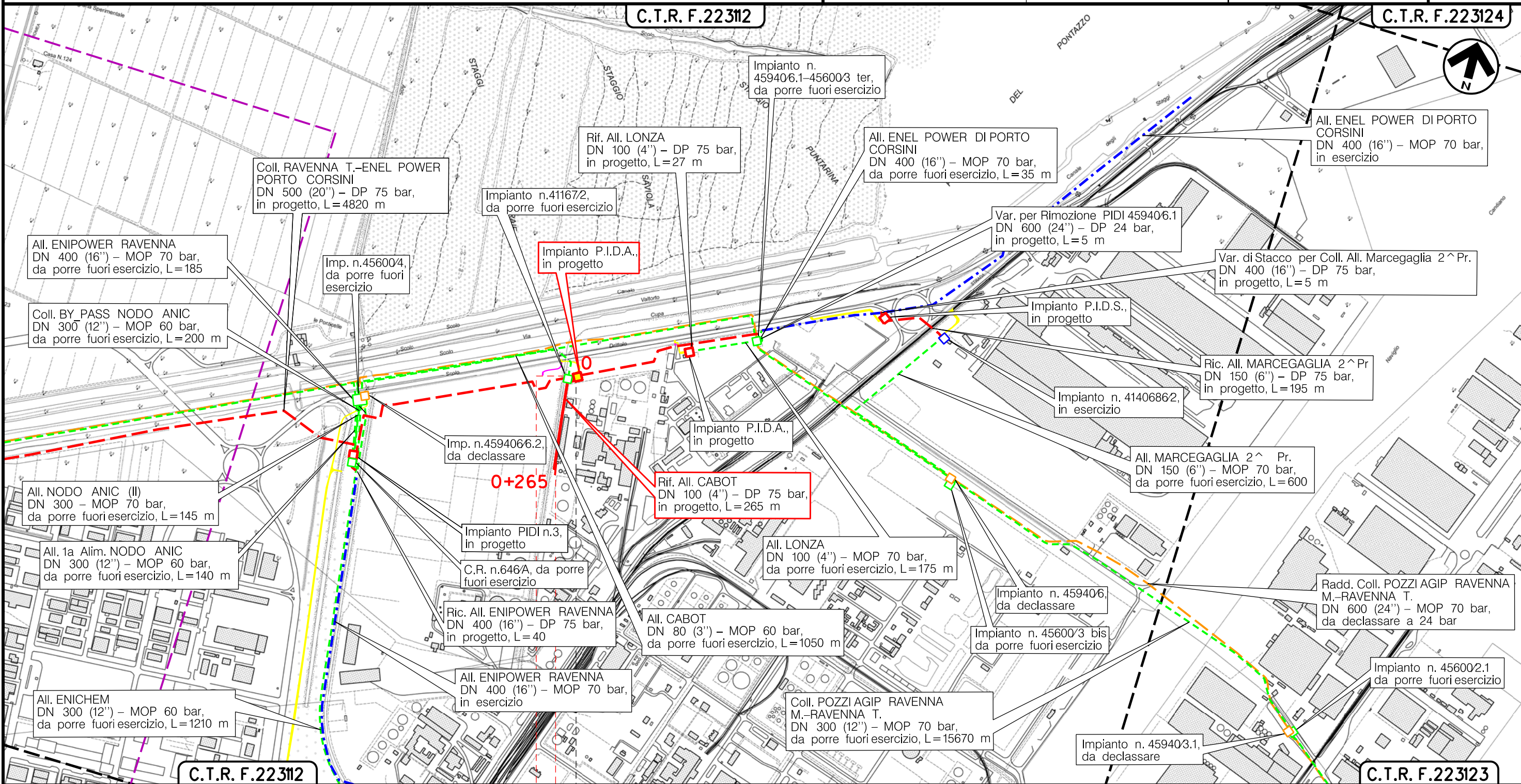
Rif. All. CABOT
DN 100 (4") - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 13
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-TP-004		Scala 1:10000
				Comm. NR/17135		

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22314



C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22313

0 0+265

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

◀ P.I.D.A. km 0+006 ▶

(T)

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

Metanodotto:

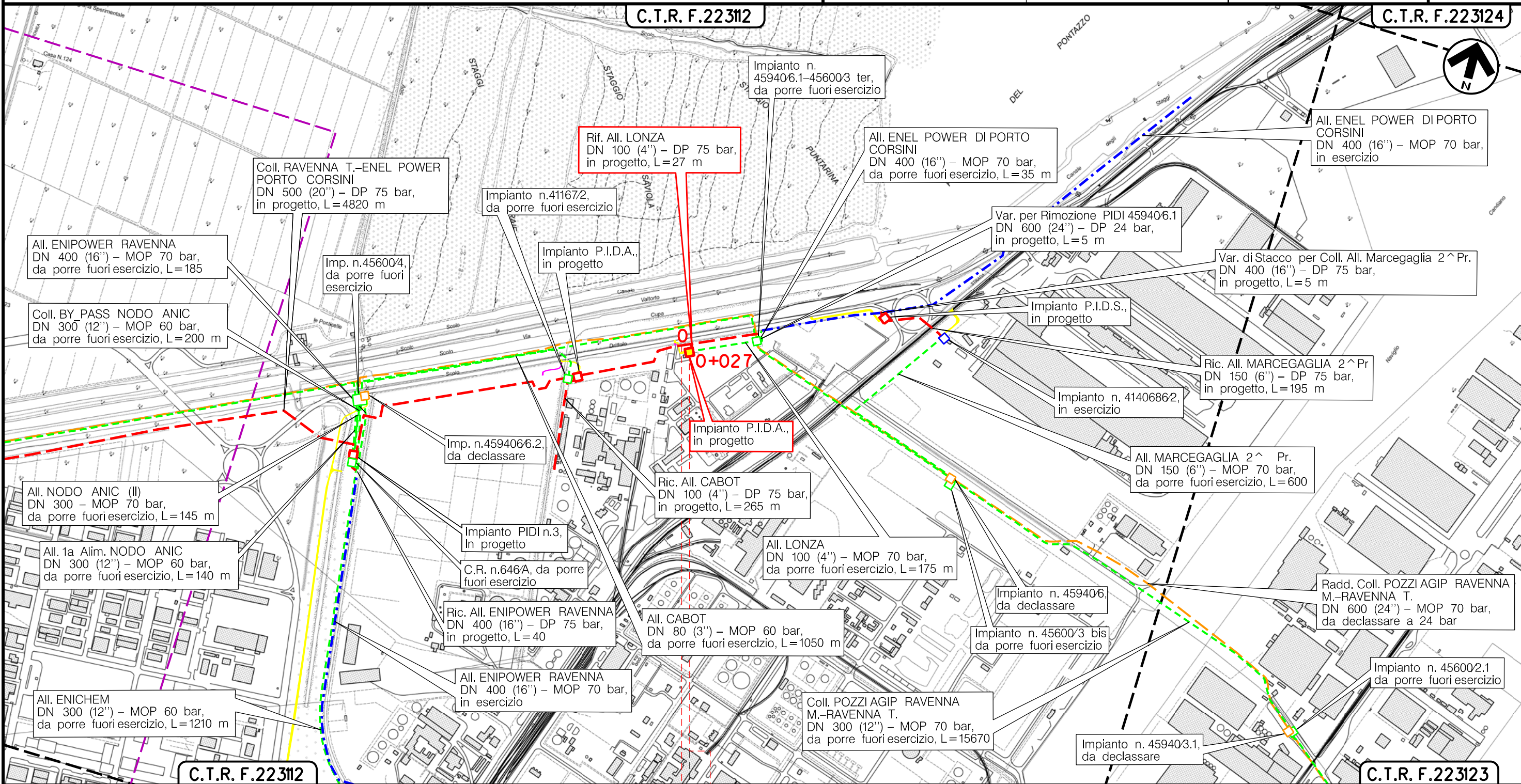
Rif. All. LONZA
DN 100 (4") - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio	9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	13
Proprietario SNAM RETE GAS			Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Dis.	PG-TP-004
			Comm. NR/17135			Scala	1:10000

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22314



0+027

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

P.I.D.A. km 0+024



(T)

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

Metanodotto:

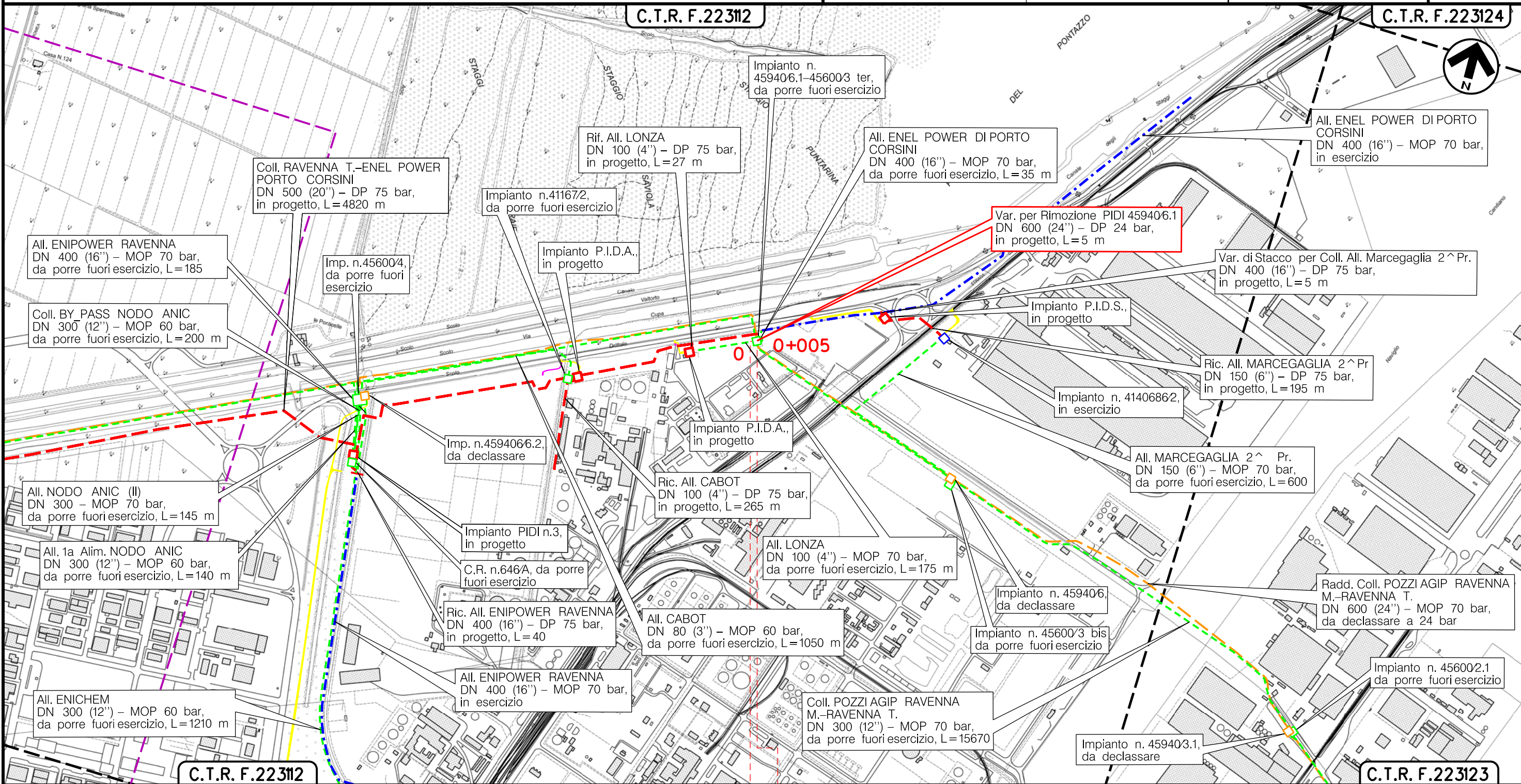
Var. per Rimozione PIDI 459406.1
DN 600 (24") - DP 24 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 10 di 13
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-TP-004		Scala 1:10000
				Comm. NR/17135		

TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22314



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

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22313

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

(T)

Metanodotto:

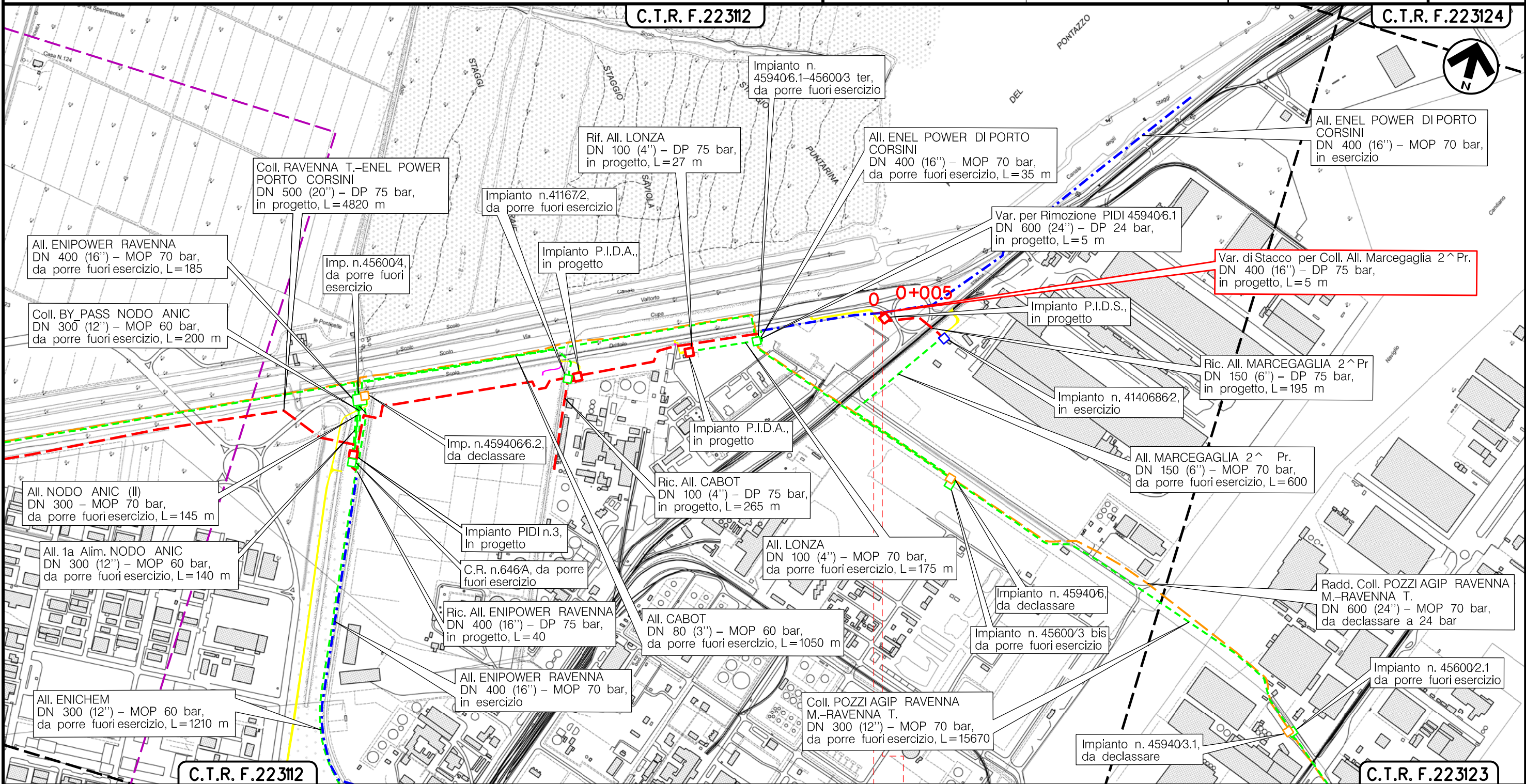
Var. di Stacco per Coll. All. Marcegaglia 2[^] Pr.
DN 400 (16") – DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	11
Proprietario			Progettista			di 13
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-TP-004			1:10000
			Comm. NR/17135			

TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22314



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

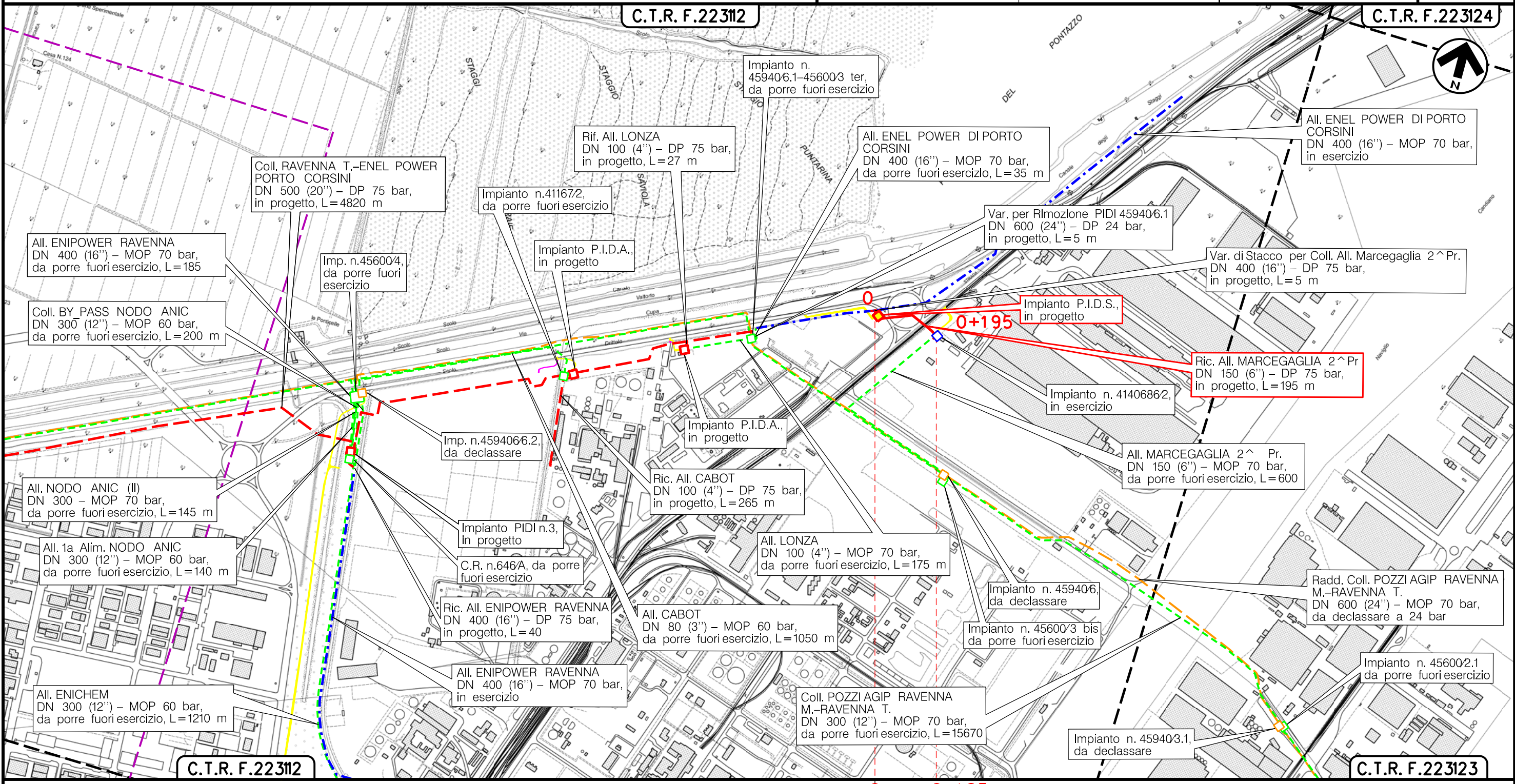
(T)

Metanodotto:

Ric. All. MARCEGAGLIA 2^ Pr
DN 150 (6") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	12
Proprietario			Progettista			di 13
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-TP-004			1:10000
			Comm. NR/17135			

TRACCIATO DI PROGETTO



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

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

P.I.O.S. km 0+000

(T)

Metanodotto: Coll. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini
 DN 500 (20") - DP 75 bar
 OPERE CONNESSE

TRACCIATO DI PROGETTO

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-TP-004	
				Comm. NR/17135	
					Foglio 13 di 13
					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

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