



COROGRAFIA Scala 1:400.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

- All. Comune di RAVENNA 1^Pr. DN 300 (12'') – MOP 70 bar – Tav. 2
- Alimentazione Nord RAVENNA DN 300 (12'') – MOP 70 bar – Tav. 3
- All. CEREOL Italia DN 100 (4'') – MOP 70/12 bar – Tav. 4
- All. NATALIGINO DN 80 (3'') – MOP 70 bar – Tav. 5
- All. 1^Alimentazione Nodo ANIC DN 300 (12'') – MOP 60 bar – Tav. 6
- Nodo ANIC (II) DN 300 (12'') – MOP 70 bar – Tav. 7
- Coll. By-pass Nodo ANIC DN 300 (12'') – MOP 60 bar – Tav. 8
- All. ENIPOWER Ravenna DN 400 (16'') – MOP 70 bar – Tav. 9
- All. ENICHEM DN 300 (12'') – MOP 60 bar – Tav. 10
- All. CABOT DN 80 (3'') – MOP 60 bar – Tav. 11
- All. LONZA DN 100 (4'') – MOP 70 bar – Tav. 12
- All. MARCEGAGLIA 2^Pr. DN 150 (6'') – MOP 70 bar – Tav. 13
- All. ENEL POWER Porto Corsini DN 400 (16'') – MOP 70 bar – Tav. 14



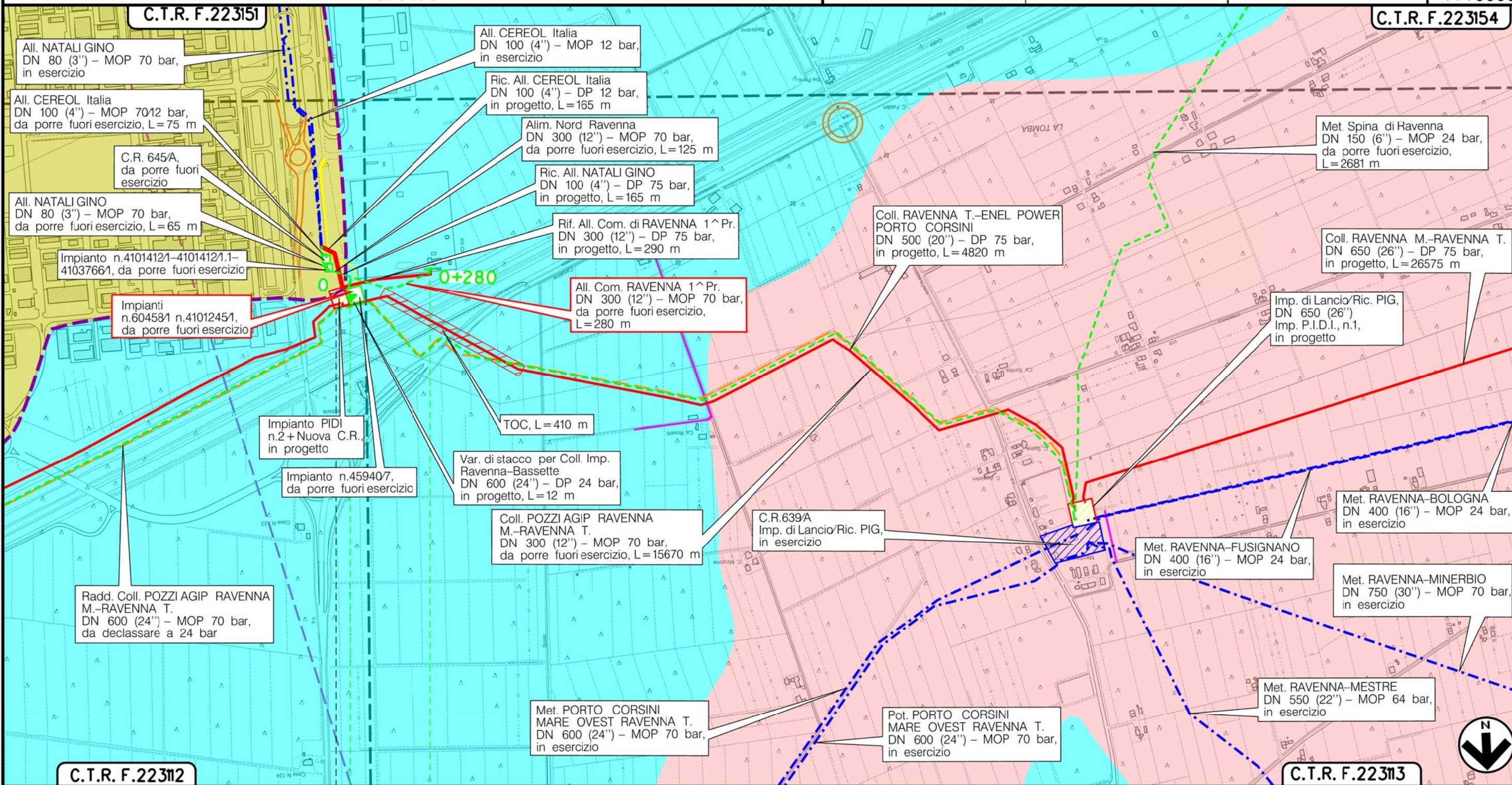
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-GEO-DISM-004	
Metanodotto: Coil. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T. DN 300 (12'') – MOP 70 bar OPERE CONNESSE		Comm. NR/17135		Fg. 1 di 15	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO GEOLOGIA		Sostituisce il Sostituito dal		Scala 1:10000	

Metanodotto:

All. Comune di RAVENNA 1^ Pr.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-004	
				Comm.NR/17135	
			Foglio 2 di 15		
			Scala 1:10000		

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Imp.4101245/1km 0-000

(T)

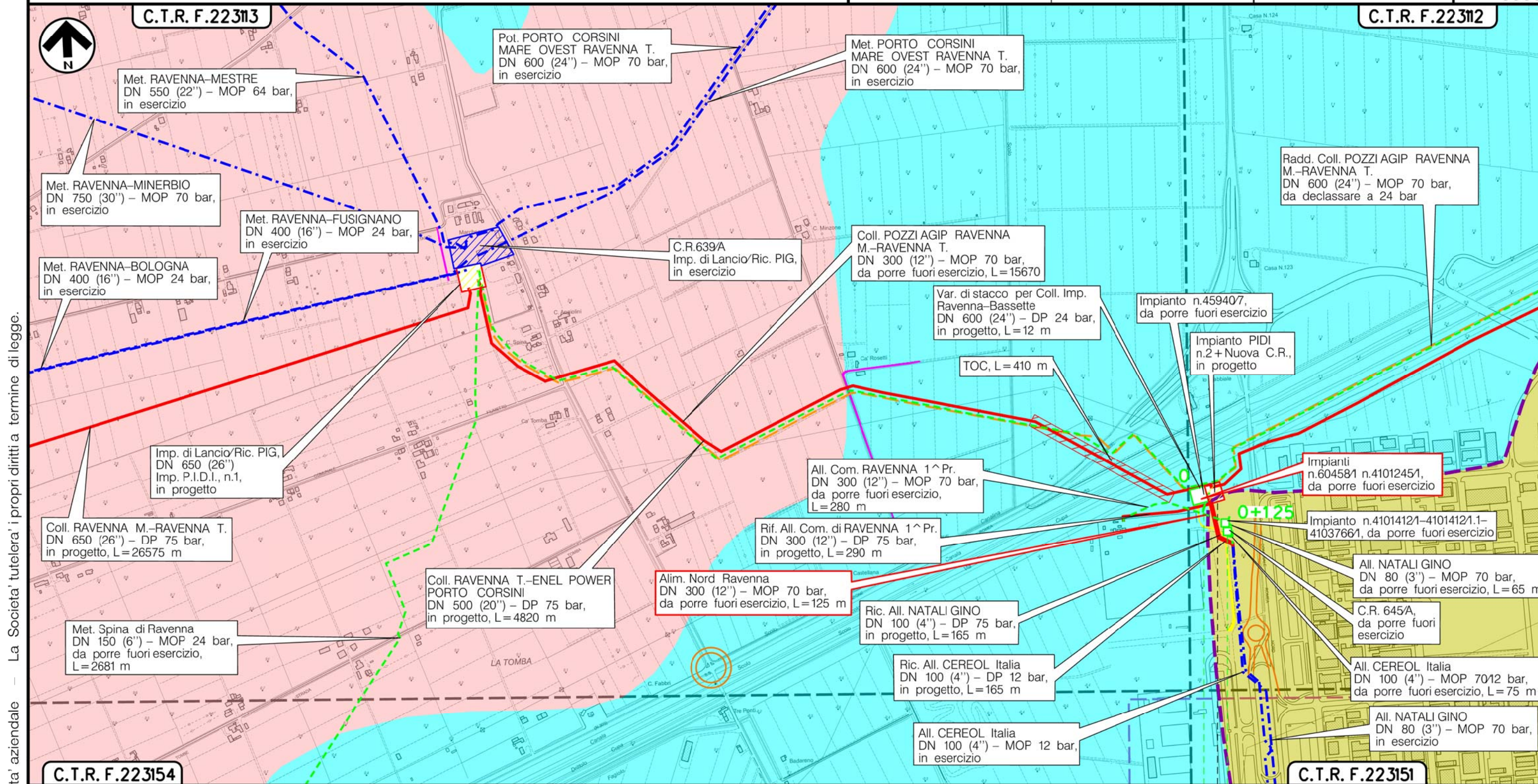
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Alimentazione Nord RAVENNA
DN 300 (12") - MOP 70 bar

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA



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

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Imp. 60458/1km 0-000

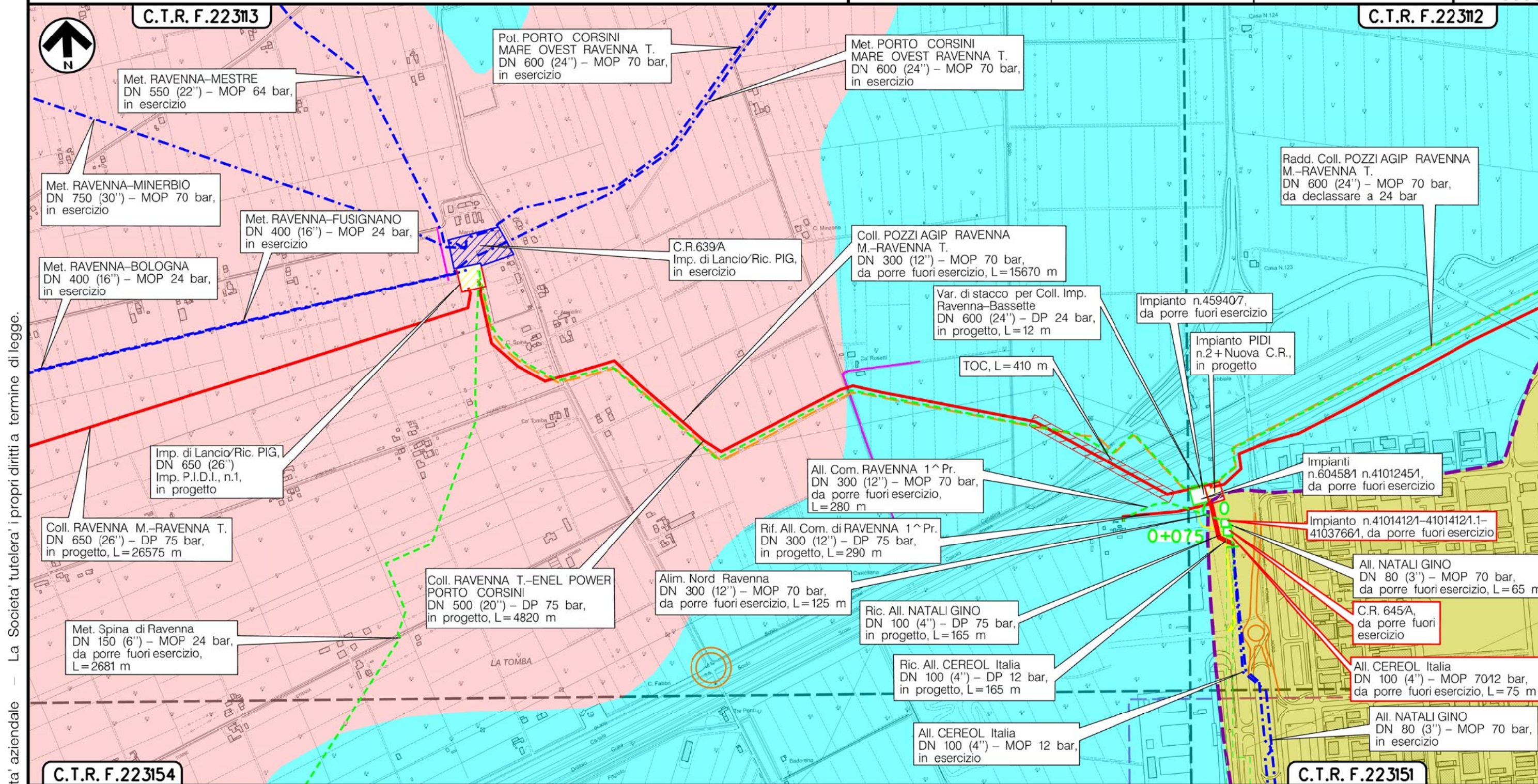
(T)

Metanodotto:

All. CEREOL Italia
DN 100 (4") - MOP 70/12 bar

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA



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

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

C.R. n.645 km 0+023 Imp. 41014121-41014121/1km 0+000

(T)

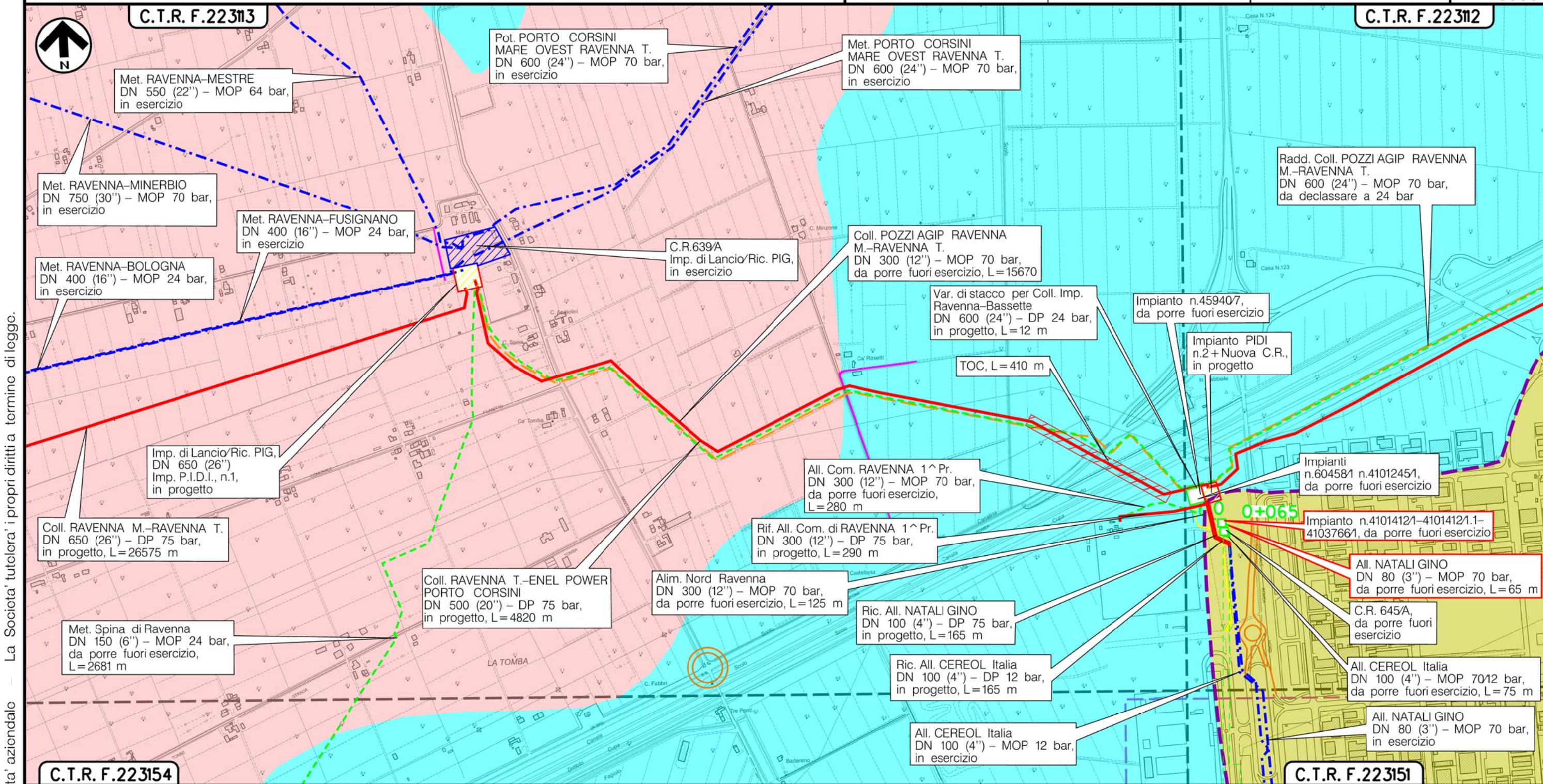
Metanodotto:

All. NATALI GINO
DN 80 (3'') - MOP 70 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-004	
				Comm. NR/17135	

Foglio
5
di 15
Scala
1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA



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

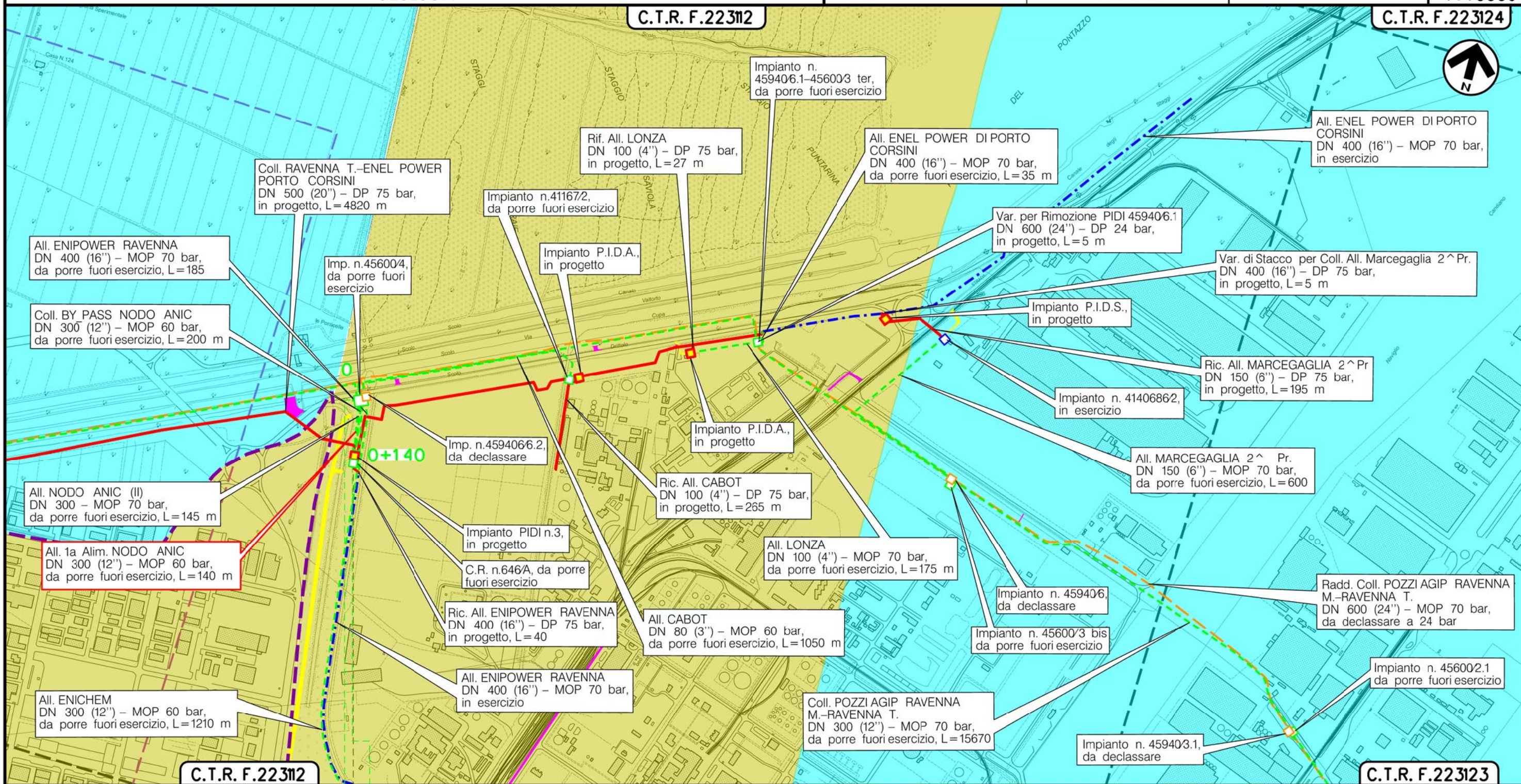
Metanodotto:

All. 1^ Alimentazione Nodo ANIC
DN 300 (12") - MOP 60 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 15
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-GEO-DISM-004		Scala 1:10000
			Comm. NR/17135		C.T.R. F.22312	

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



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

C.R. n.646/A

(T)

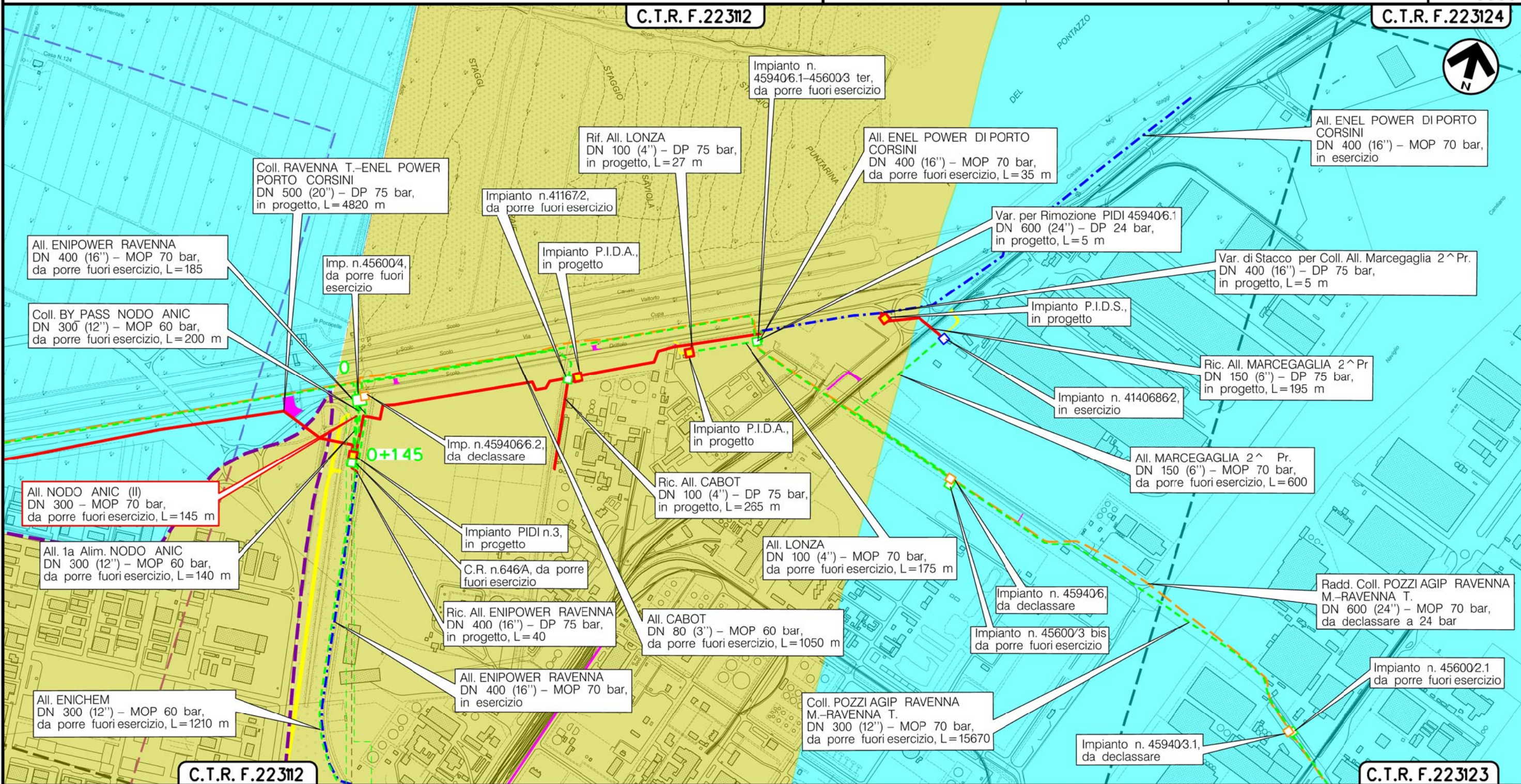
Metanodotto:

Nodo ANIC (II)
DN 300 (12") - MOP 70 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

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

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



C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223123

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

C.R. n.646/A

(T)

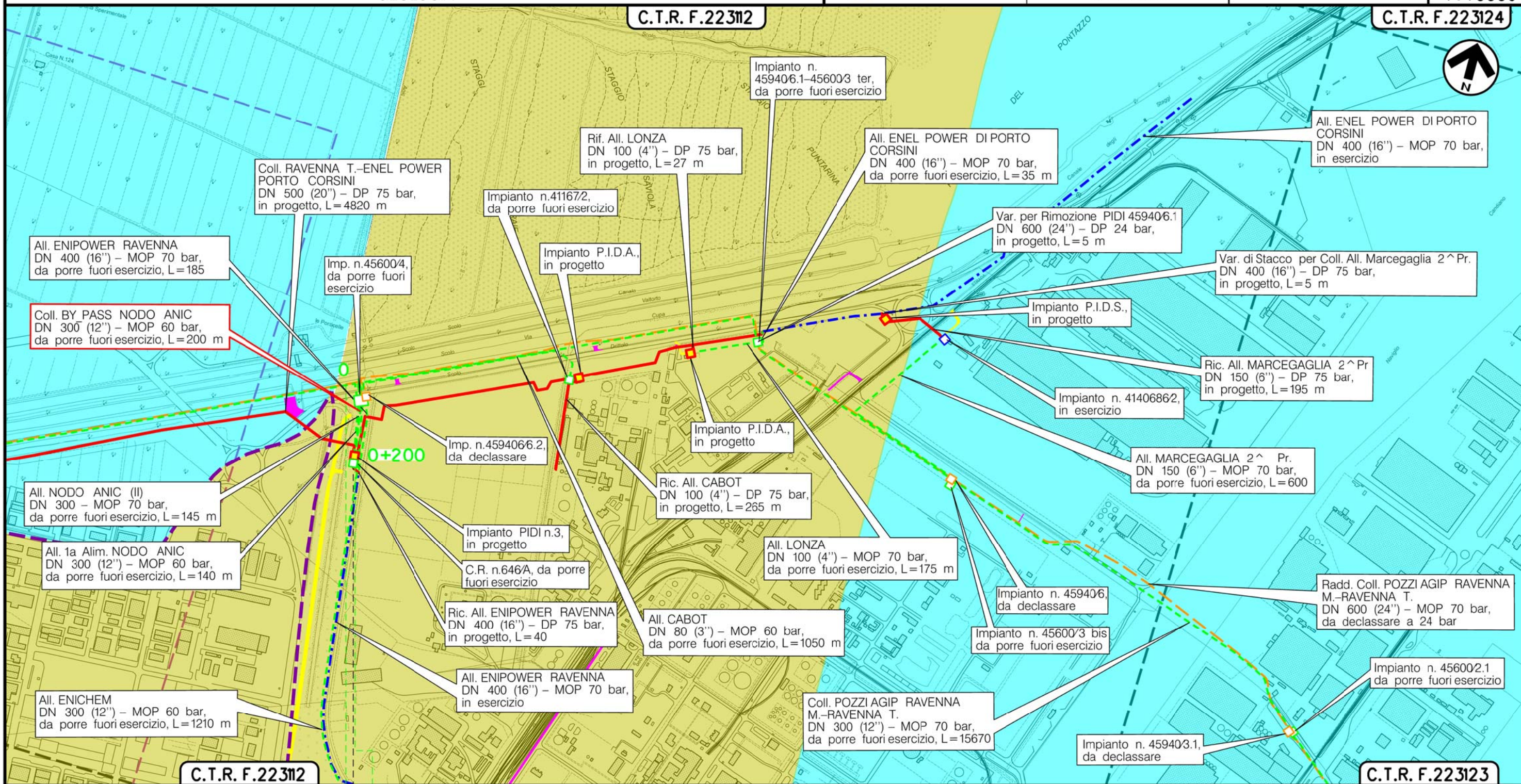
Metanodotto:

Coll. By-pass Nodo ANIC
DN 300 (12") - MOP 60 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario			Progettista			di 15
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-004			1:10000
			Comm. NR/17135			

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



(T)

Metanodotto:

All. ENIPOWER Ravenna
DN 400 (16") - MOP 70 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

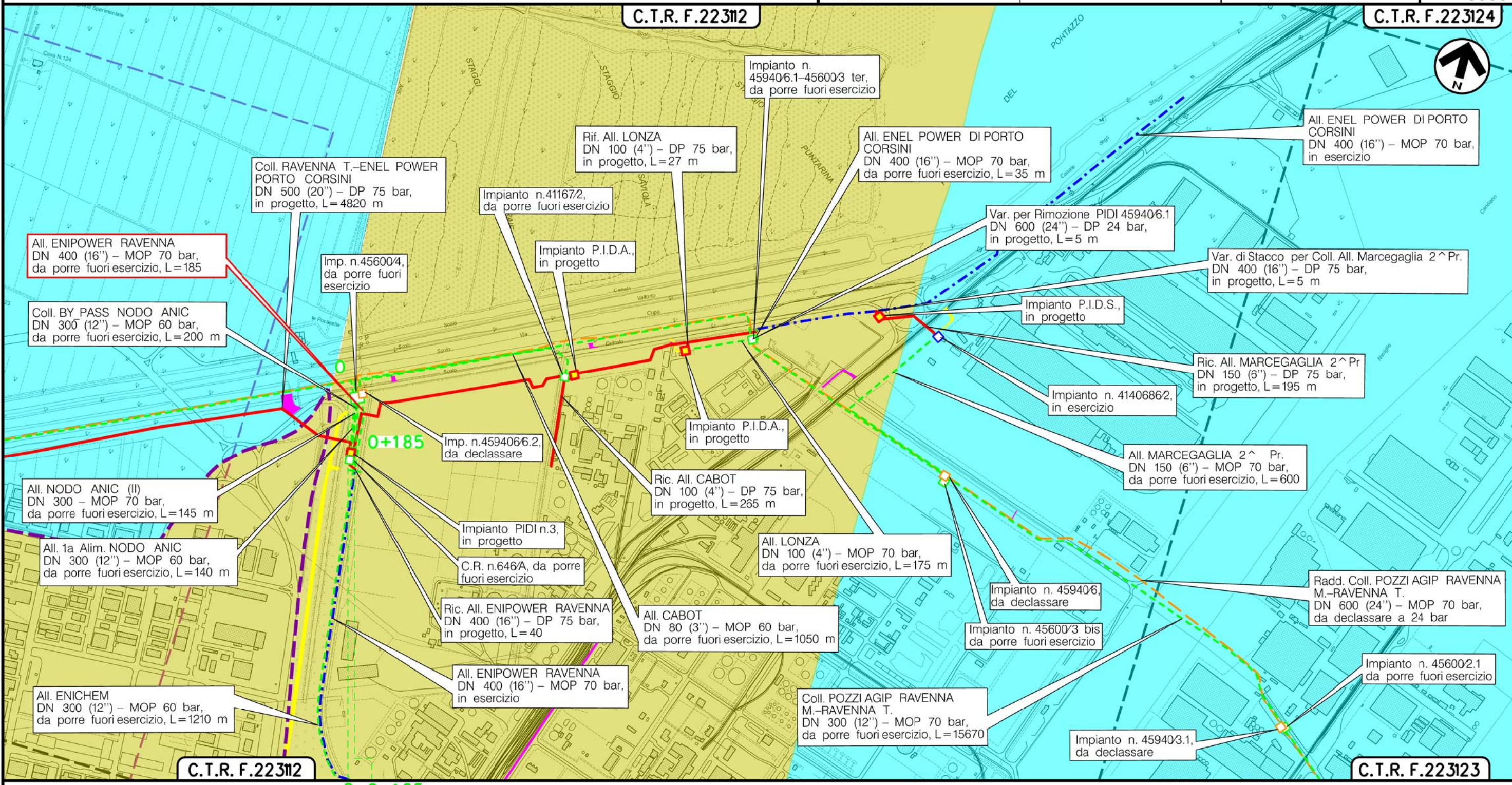
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	9
Proprietario			Progettista			di 15
						Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-004			1:10000
			Comm. NR/17135			

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:

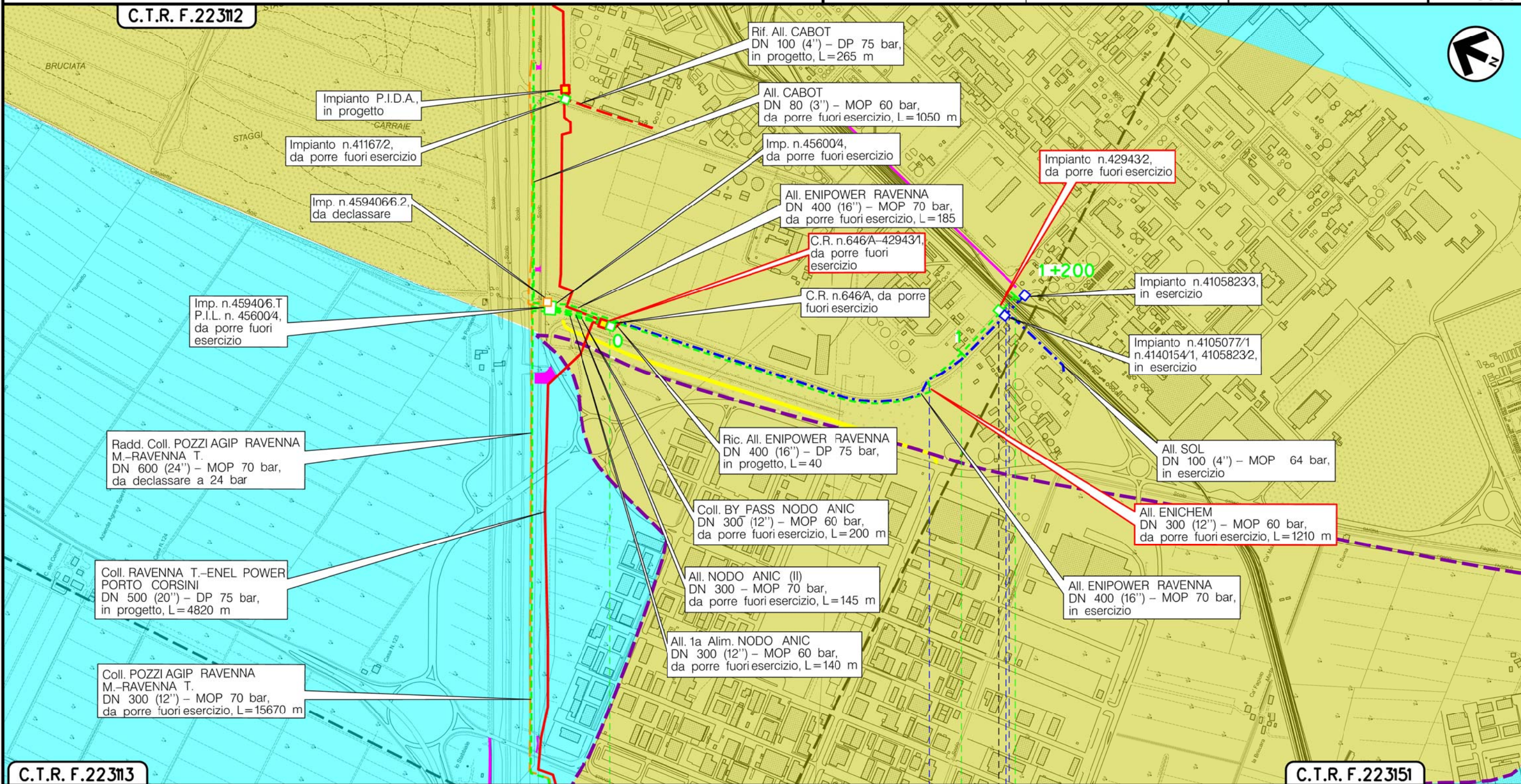
All. ENICHEM
DN 300 (12") - MOP 60 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
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-004 Comm. NR/17135	

Foglio
10
di 15
Scala
1:10000

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



C.T.R. F.223113

C.T.R. F.223151

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

C.R. n.646/A-42943/1 Km 0-000 Imp. n.42943/2 Km 1+126

Canaletta di Adduzione R.S.I. Via Baiona Raccordo Fascio Ferroviario R.S.I.

(T)

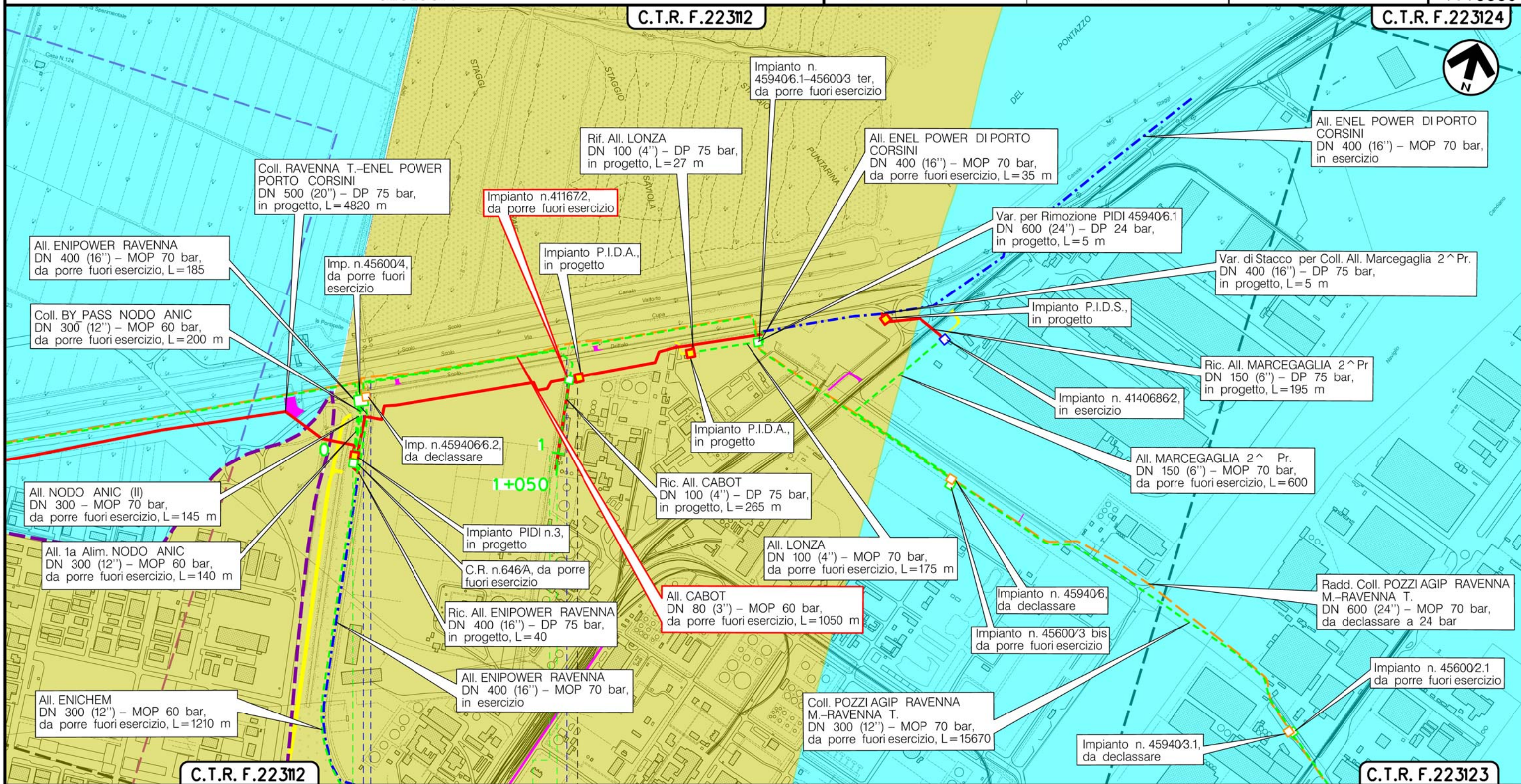
Metanodotto:

All. CABOT
DN 80 (3'') - MOP 60 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

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

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.223123

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



(T)

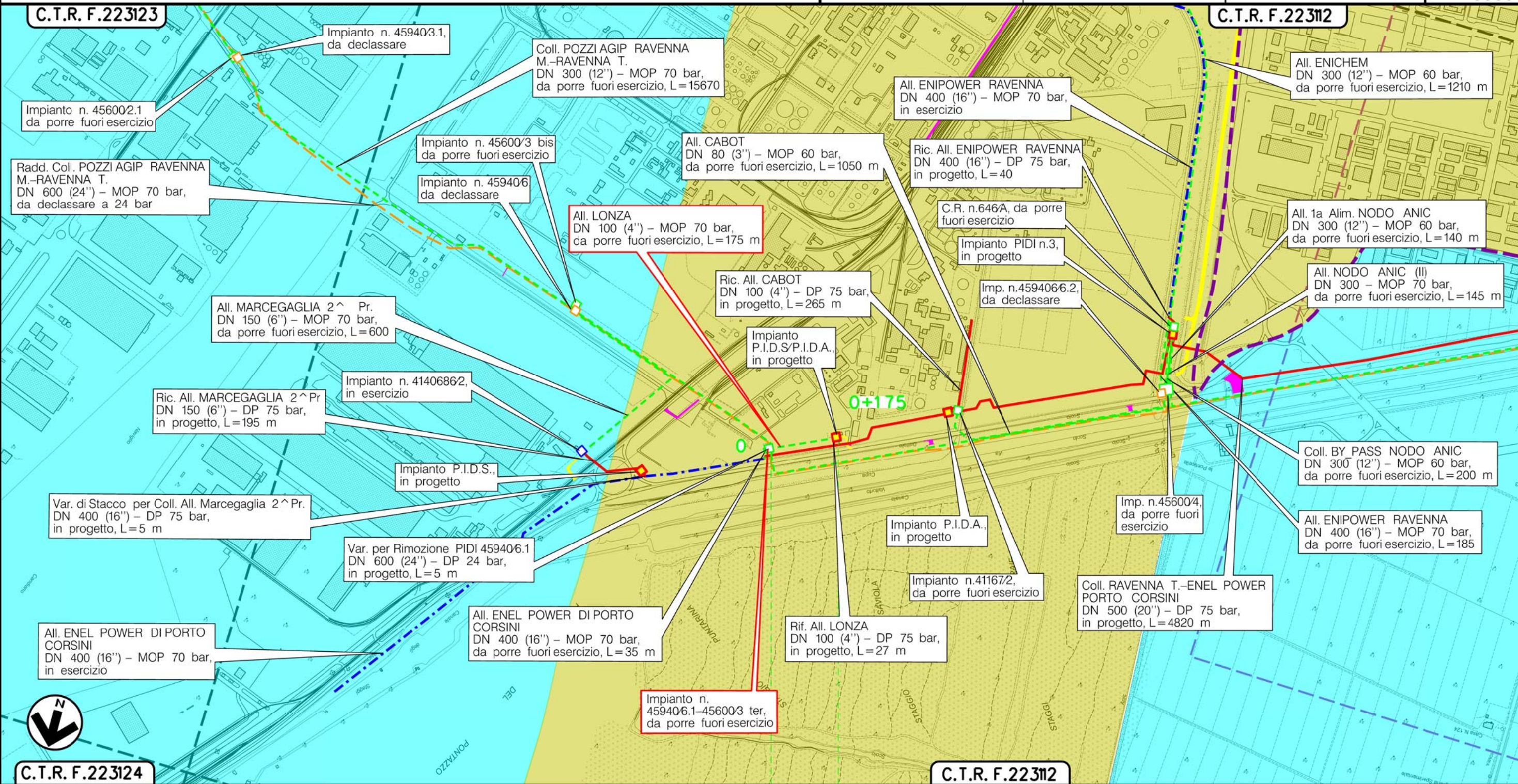
Metanodotto:

All. LONZA
DN 100 (4") - 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-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/17135	
					Foglio 12 di 15 Scala 1:10000

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



C.T.R. F.223124		C.T.R. F.223112	
0 0+175			
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA) RAVENNA			
P.I.D.A km 0-024			
(T)			

Metanodotto:

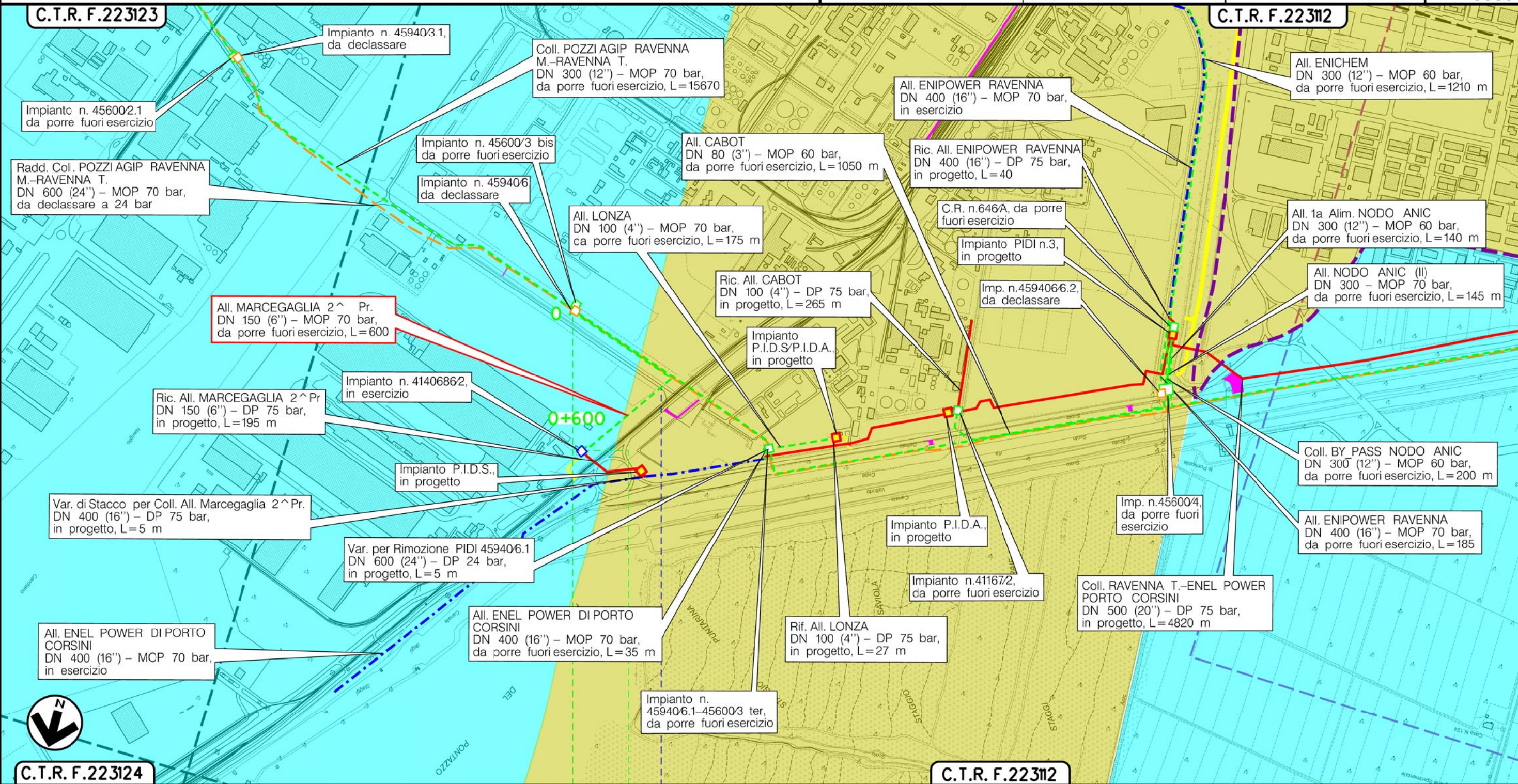
All. MARCEGAGLIA 2^ Pr.
DN 150 (6") - MOP 70 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

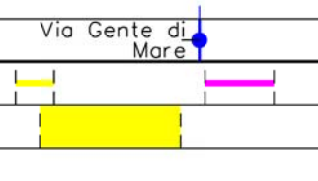
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/17135	

Foglio
13
di 15
Scala
1:10000

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



0 0+600
RAVENNA
(EMILIA ROMAGNA) RAVENNA



(T)

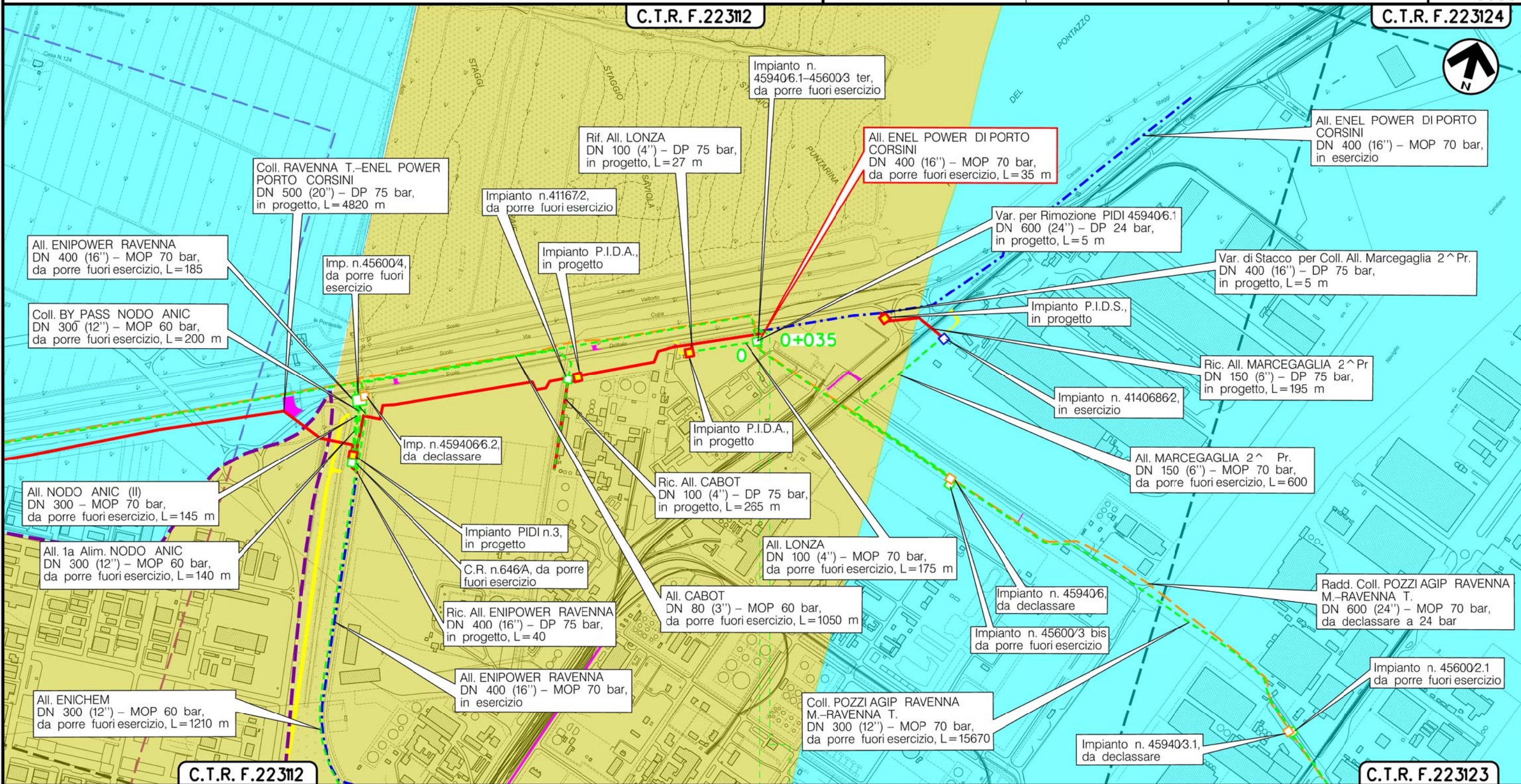
Metanodotto:

All. ENEL POWER Porto Corsini
DN 400 (16") - MOP 70 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	14
Proprietario			Progettista			di 15
						Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-004			1:10000
			Comm. NR/17135			

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



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

(T)

Metanodotto: Coll. POZZIAGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
 DN 300 (12'') – MOP 70 bar
 OPERE CONNESSE
 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-004		Comm. NR/17135	
SNAM RETE GAS		COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>				Foglio 15 di 15 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		
Attraversamenti		
Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI	Dn PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)