



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
- Ric. All. NATALIGINO DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 5
- Ric. All. ENIPOWER RAVENNA DN 400 (16'') - DP 75 bar - Tav. 6
- Rif. All. CABOT DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 7
- Rif. All. LONZA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 8
- Var. per Rimozione PIDI 45940/6.1 DN 600 (24'') - DP 24 bar - Tav. 9
- Var. di Stacco per Coll. All. Marcegaglia 2^Pr. DN 400 (16'') - DP 75 bar - Tav. 10
- Ric. All. MARCEGAGLIA 2^Pr DN 150 (6'') - DP 75 bar - Tav. 11



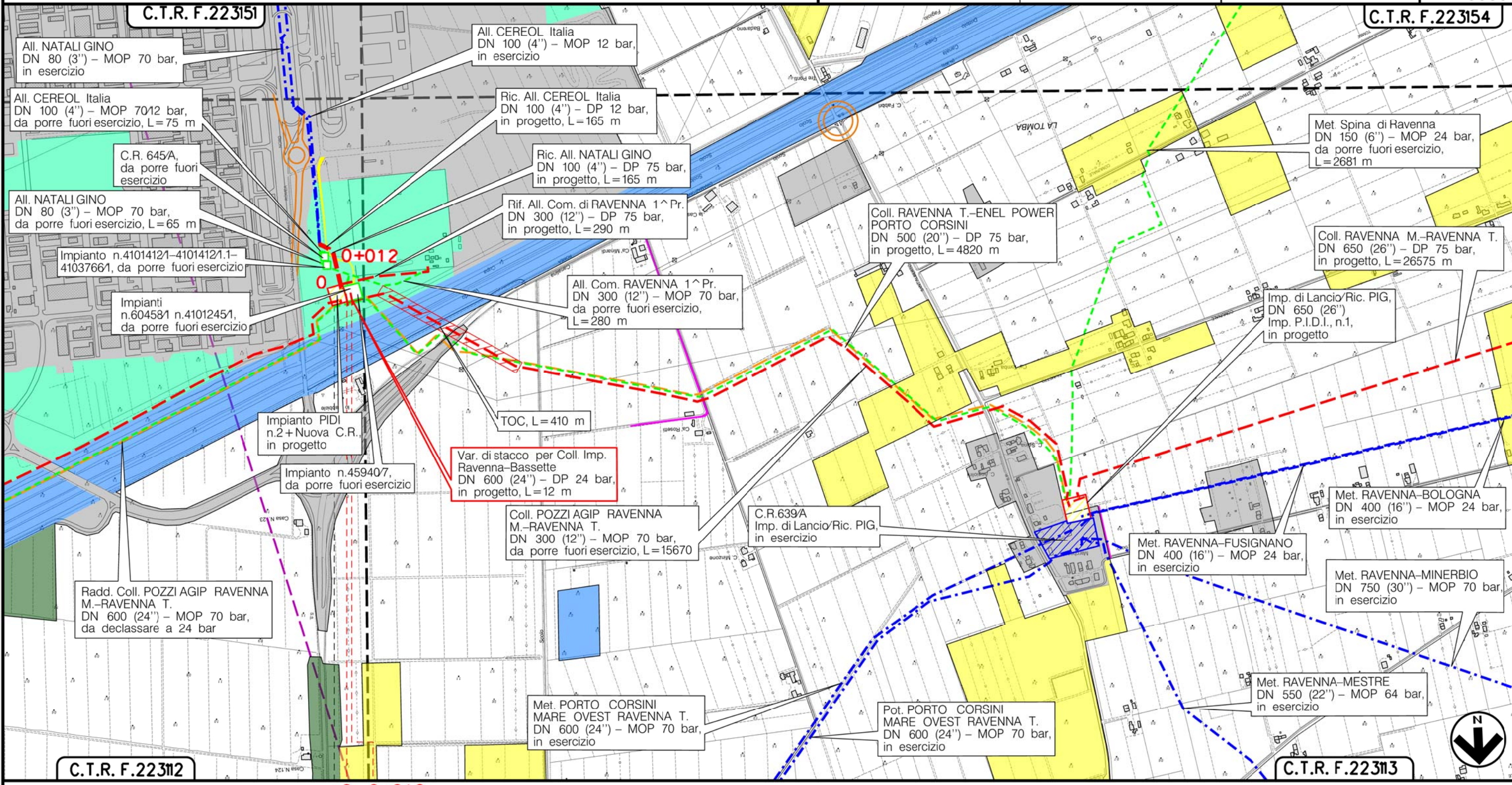
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-US-004	
Metanodotto: Coll. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini DN 500 (20'') - DP 75 bar OPERE CONNESSE			Fg. 1 di 12		
USO DEL SUOLO			Comm. NR/17135 INDICE 0 Scala 1:10000		
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

Metanodotto:

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

USO DEL SUOLO

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



RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Area Bossette n.2

(T)

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

Metanodotto:

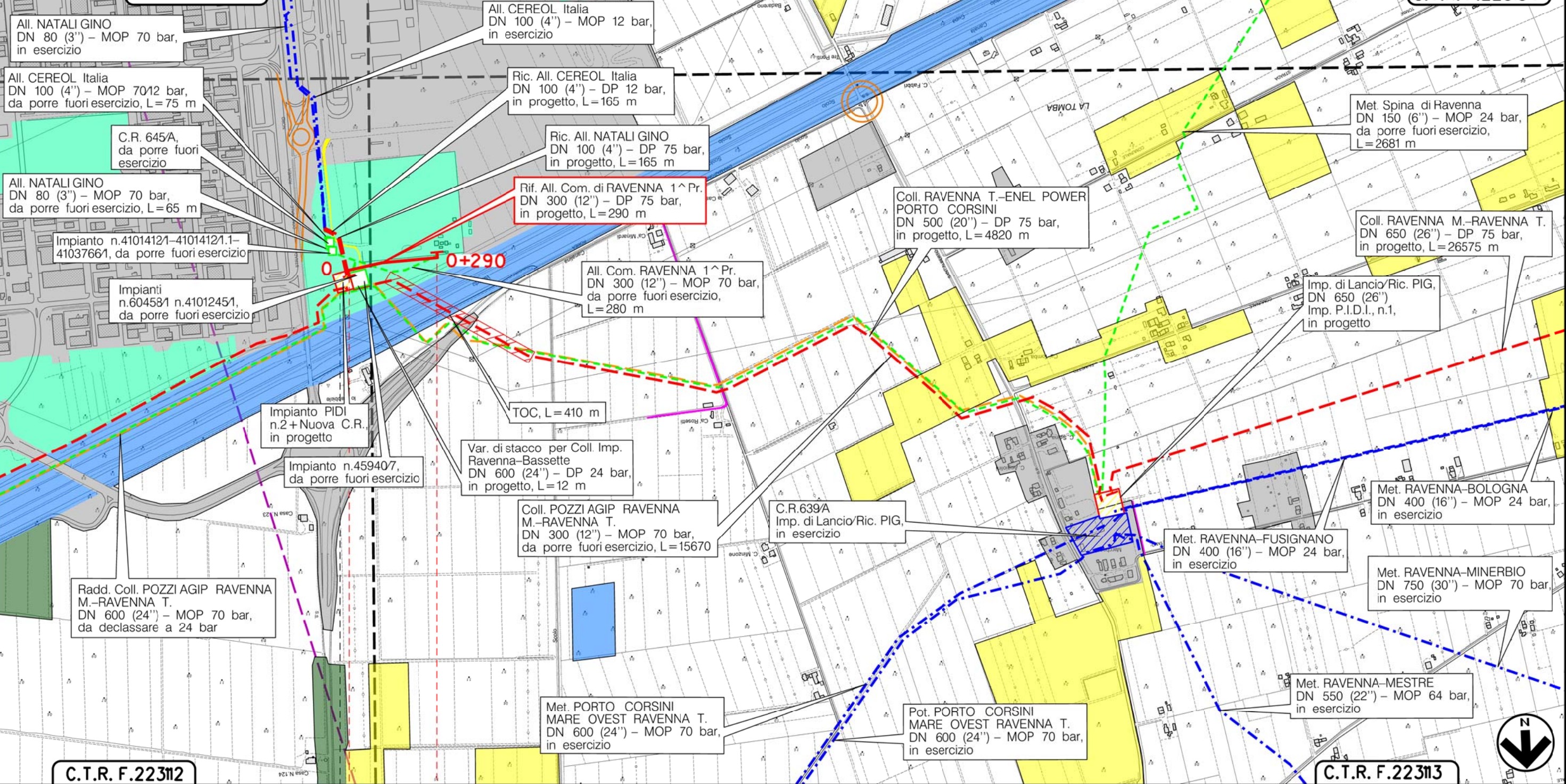
Rif. All. Comune di RAVENNA 1^ Pr.  
DN 300 (12") - DP 75 bar

USO DEL SUOLO

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

C.T.R. F.223151

C.T.R. F.223154



C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223113

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Area Bossette n.2

(T)

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

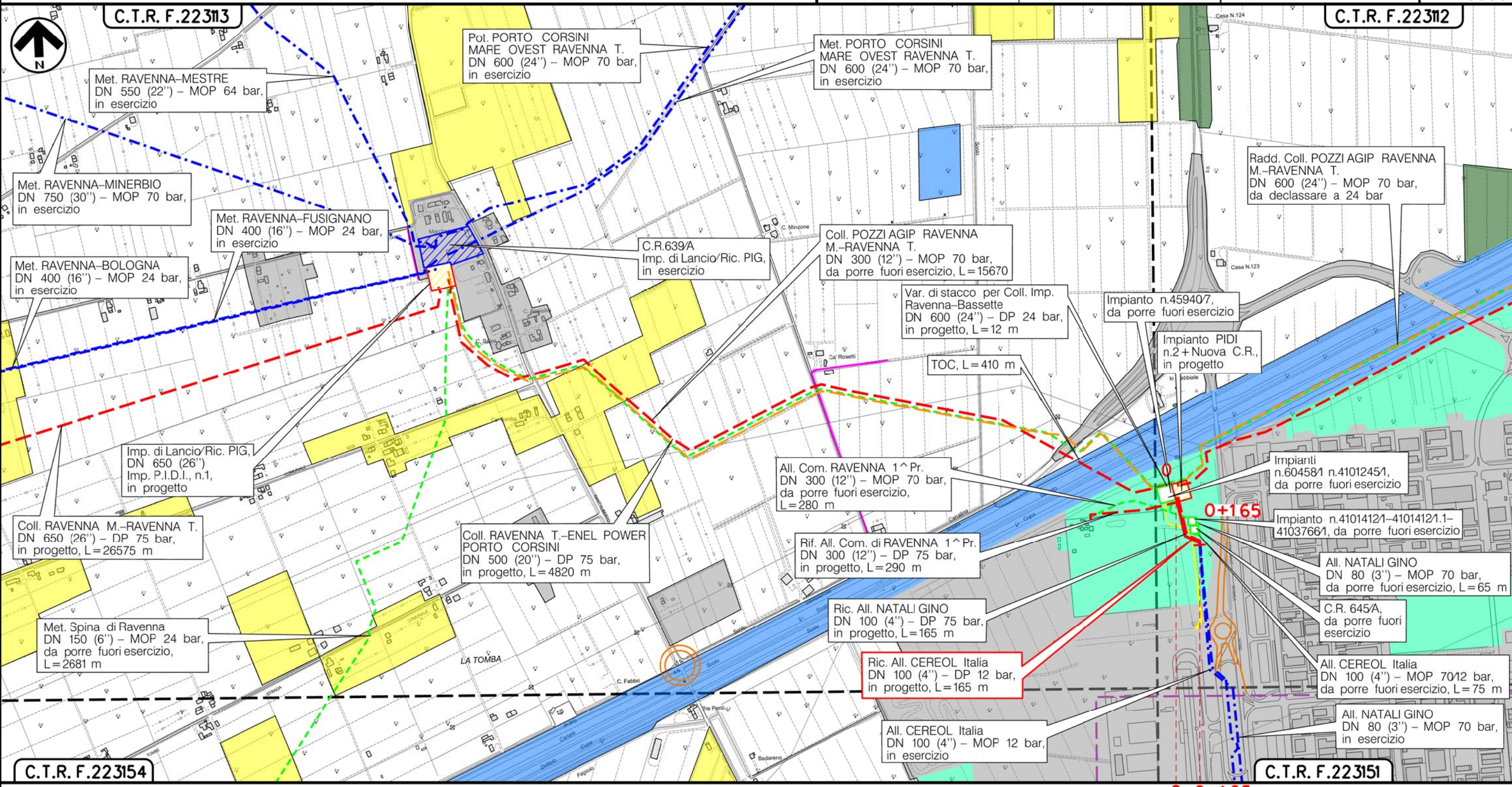
Metanodotto:

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

USO DEL SUOLO

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

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



RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

(T)



Metanodotto:

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

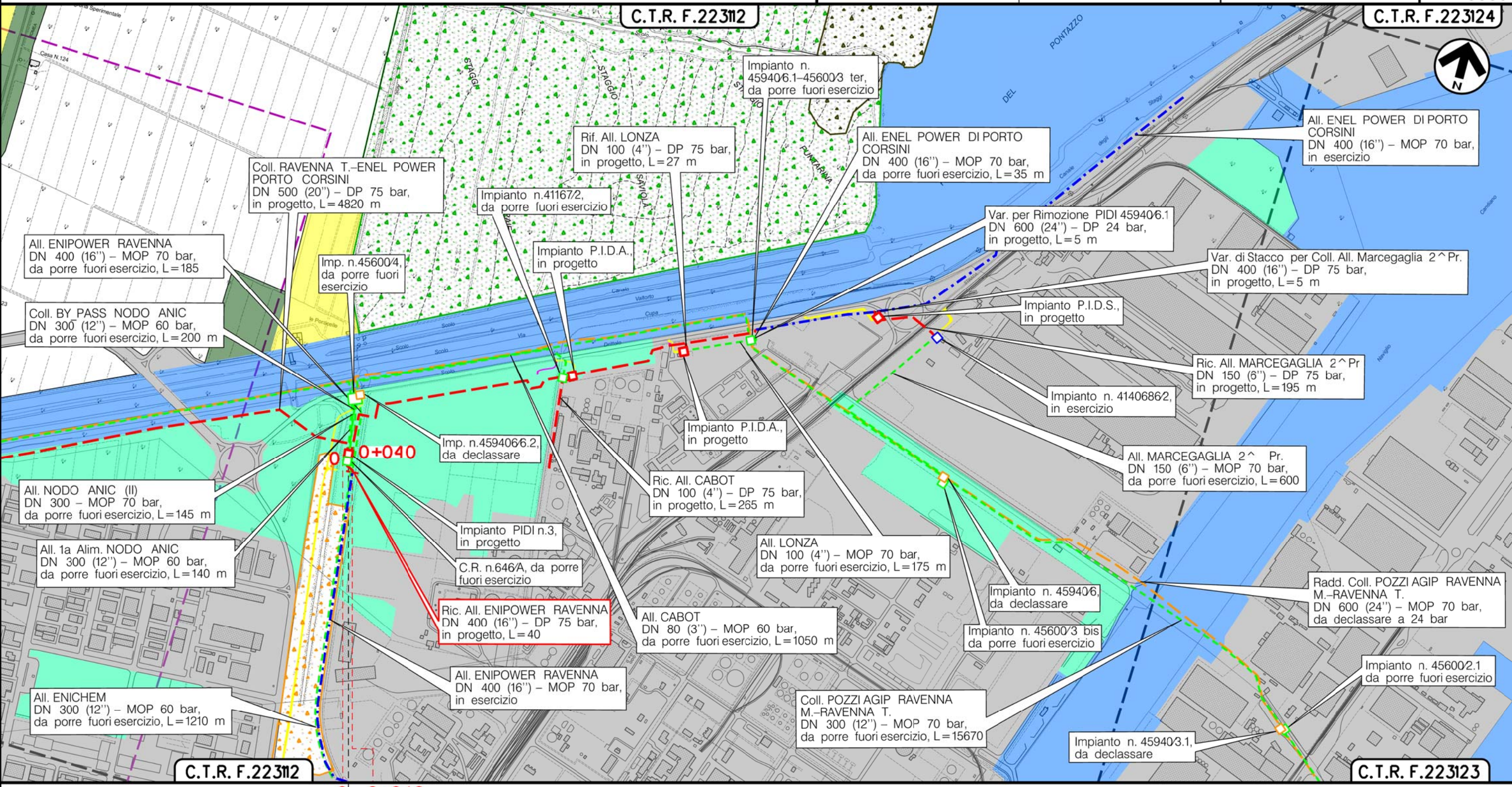
USO DEL SUOLO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/17135	
			Foglio 6 di 12		
			Scala 1:10000		

C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223124

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

0+040

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



(T)

Metanodotto:

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

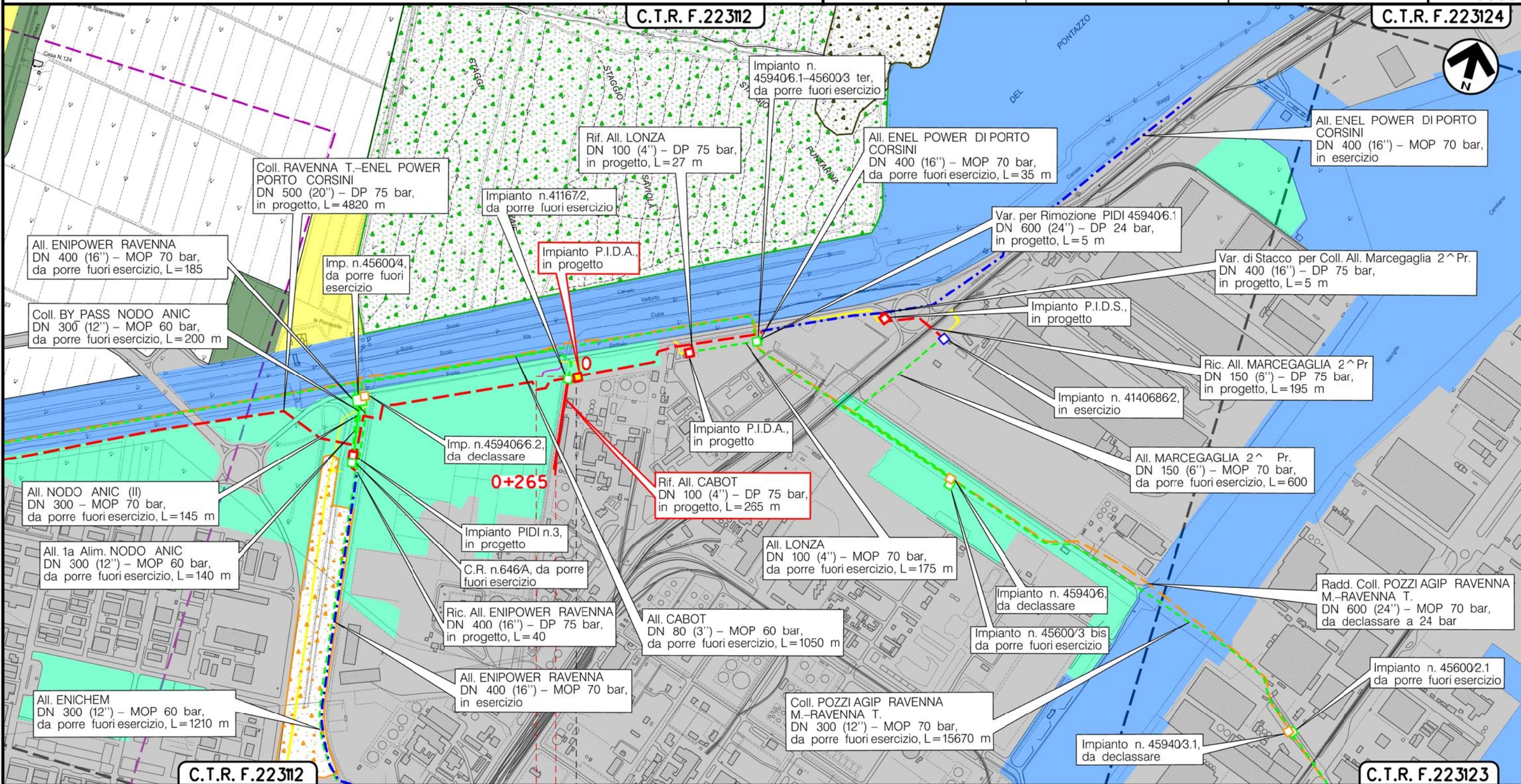
USO DEL SUOLO

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

C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223124

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



0+265

0 0+265

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

◀ P.I.D.A. km 0-006

(T)

Metanodotto:

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

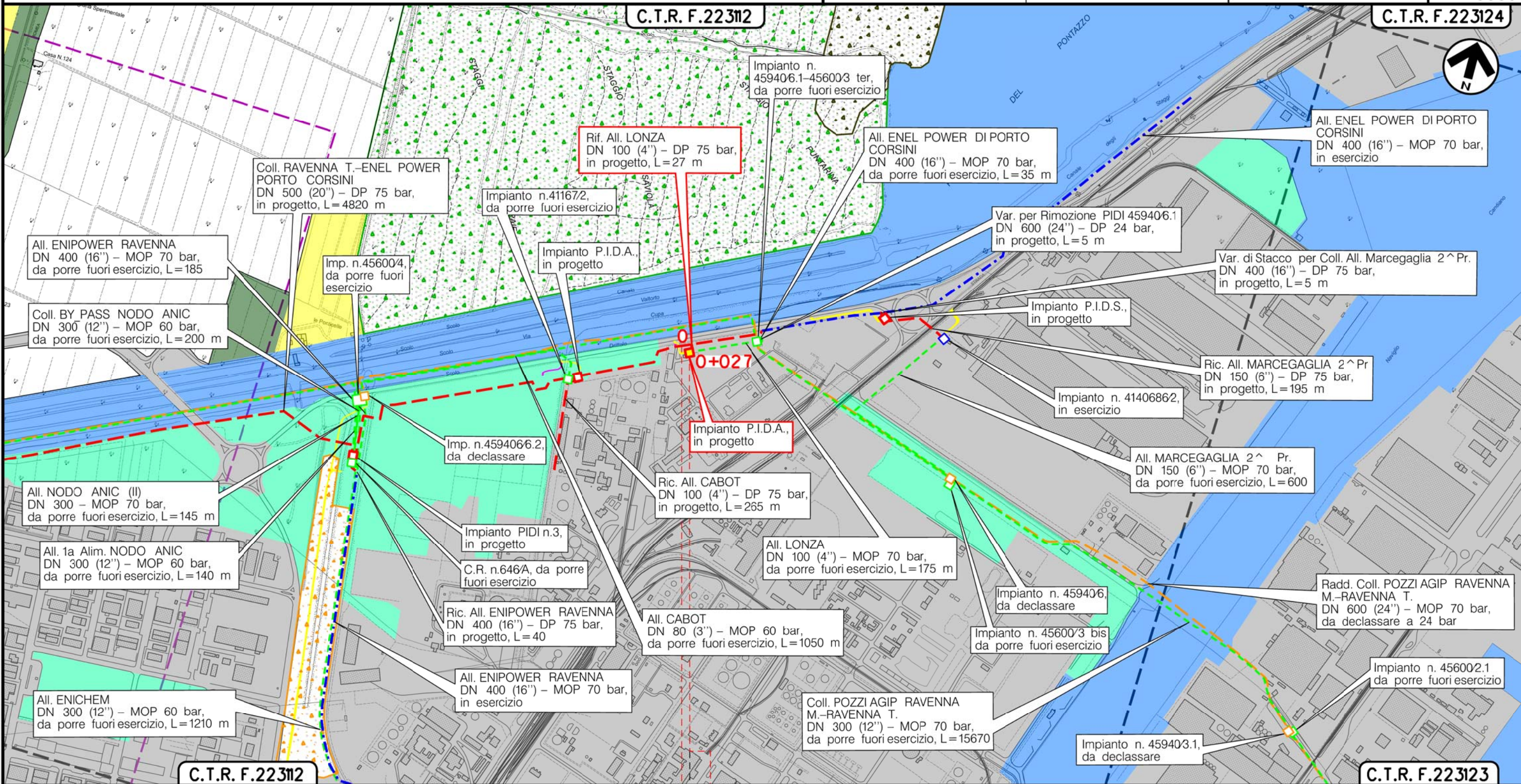
USO DEL SUOLO

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

C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223124

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



(T)





Metanodotto:

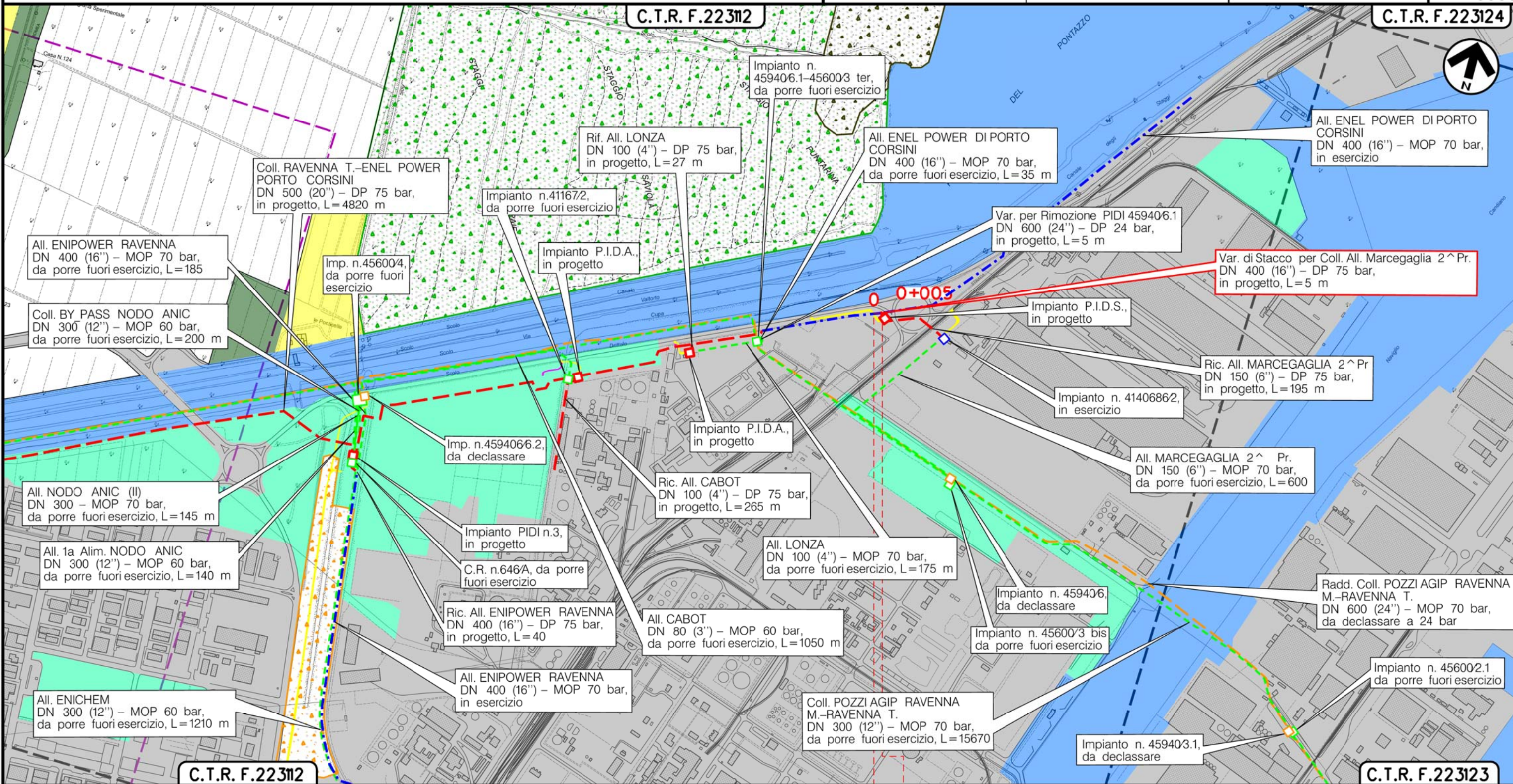
Var. di Stacco per Coll. All. Marcegaglia 2<sup>^</sup> Pr.  
DN 400 (16") - DP 75 bar

USO DEL SUOLO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/17135	
			Foglio 10 di 12		
			Scala 1:10000		

C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223124



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

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

(T)



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

USO DEL SUOLO

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-US-004		Comm. NR/17135	
						Scala 1:10000	

Foglio  
 12  
 di 12

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

- Urbanizzato, abitato, stradale
- Aree incolte urbane
- Parchi e ville
- Acque interne
- Argini
- Seminativi semplici irrigui
- Colture permanenti e sistemi colturali complessi
- Prati stabili
- Rimboschimenti recenti
- Vegetazione arbustiva ed arborea in evoluzione
- Boschi di conifere
- Boschi planiziali con prevalenza di farnie e frassini
- Boschi misti di conifere e latifoglie

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		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)      ROCCIA DURA (RD)