

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

Coll. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini DN 500 (20'') - DP 75 bar - Tav. 2-3



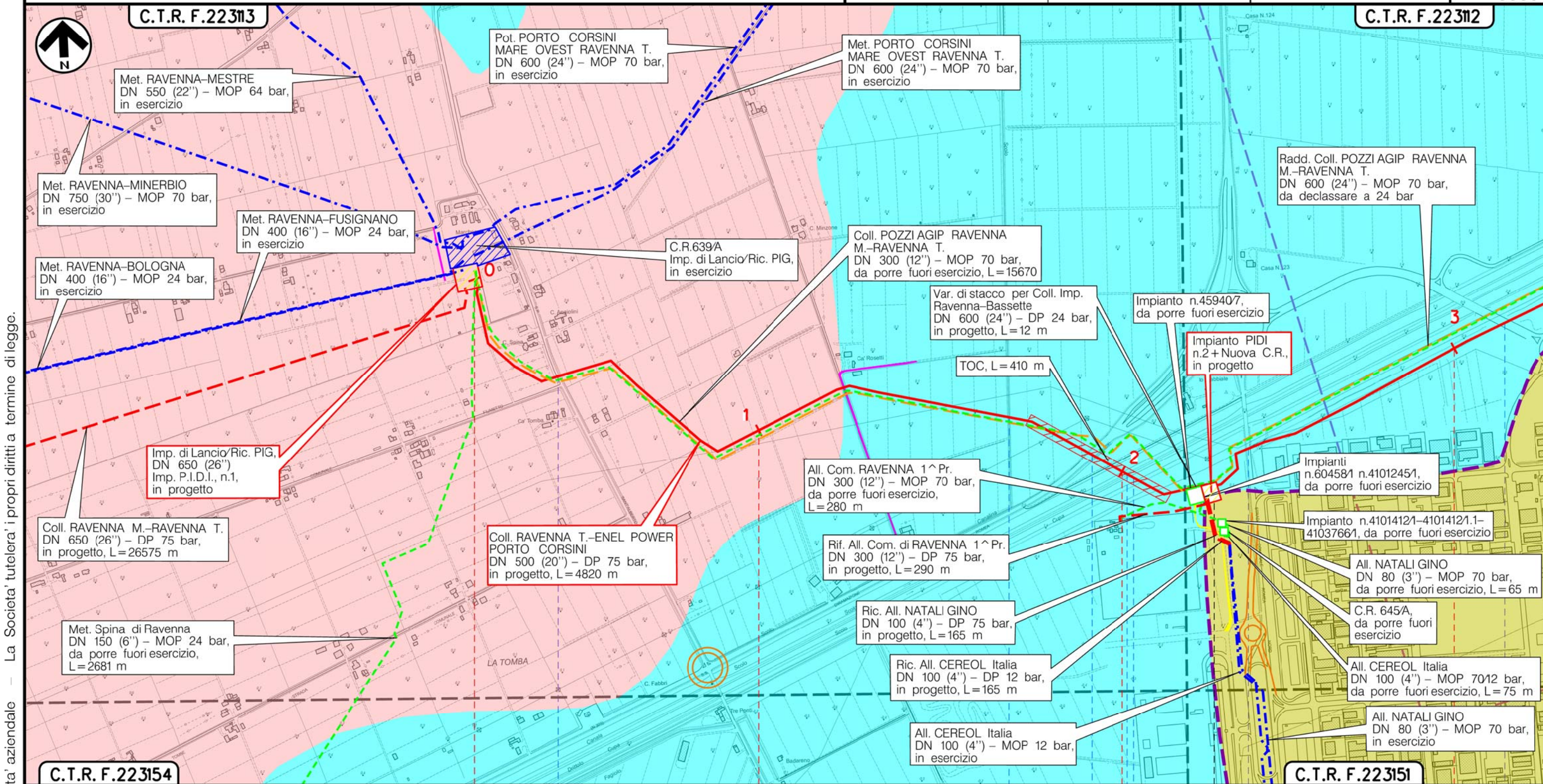
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 			Dis. PG-GEO-003		
Metanodotto: Coll. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini DN 500 (20'') - DP 75 bar					Fg. 1 di 4		
					Comm. NR/17135		
					Scala 1:10000		
		GEOLOGIA			Sostituisce il Sostituito dal		

Metanodotto:

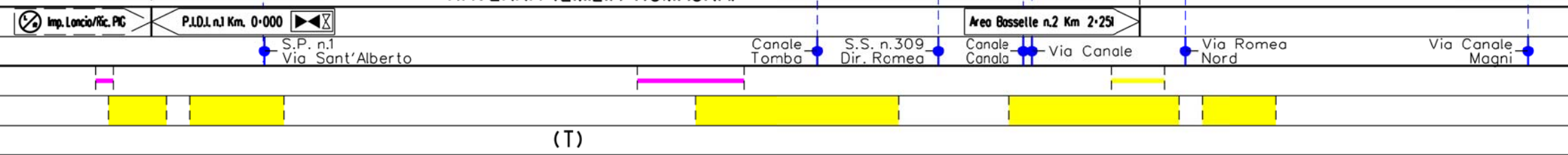
Coll. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini
DN 500 (20") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-003		Scala 1:10000
				Comm.NR/17135		

GEOLOGIA



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



Metanodotto:

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

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-003	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/17135	

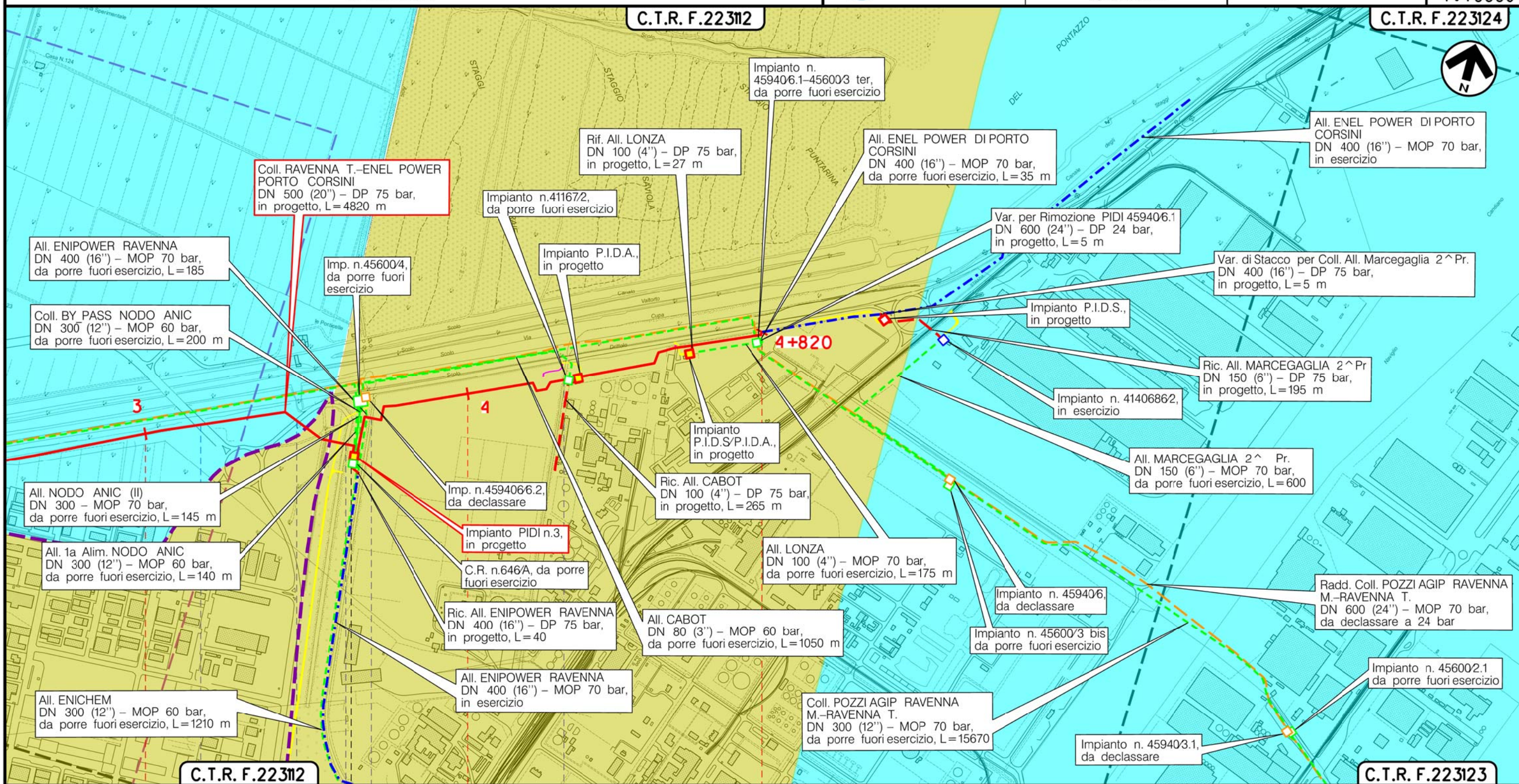
Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

GEOLOGIA

C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223124

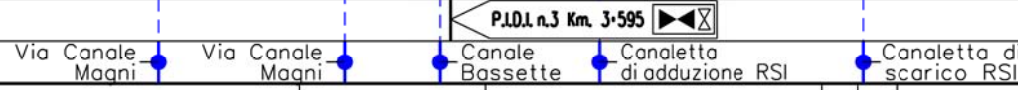
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223123

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



(T)

Metanodotto:

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

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS			Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>				
			Dis. PG-GEO-003				
			Comm. NR/17135				

Foglio
4
di 4
Scala
1:10000

GEOLOGIA

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	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)