

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-US-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		
USO DEL SUOLO			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

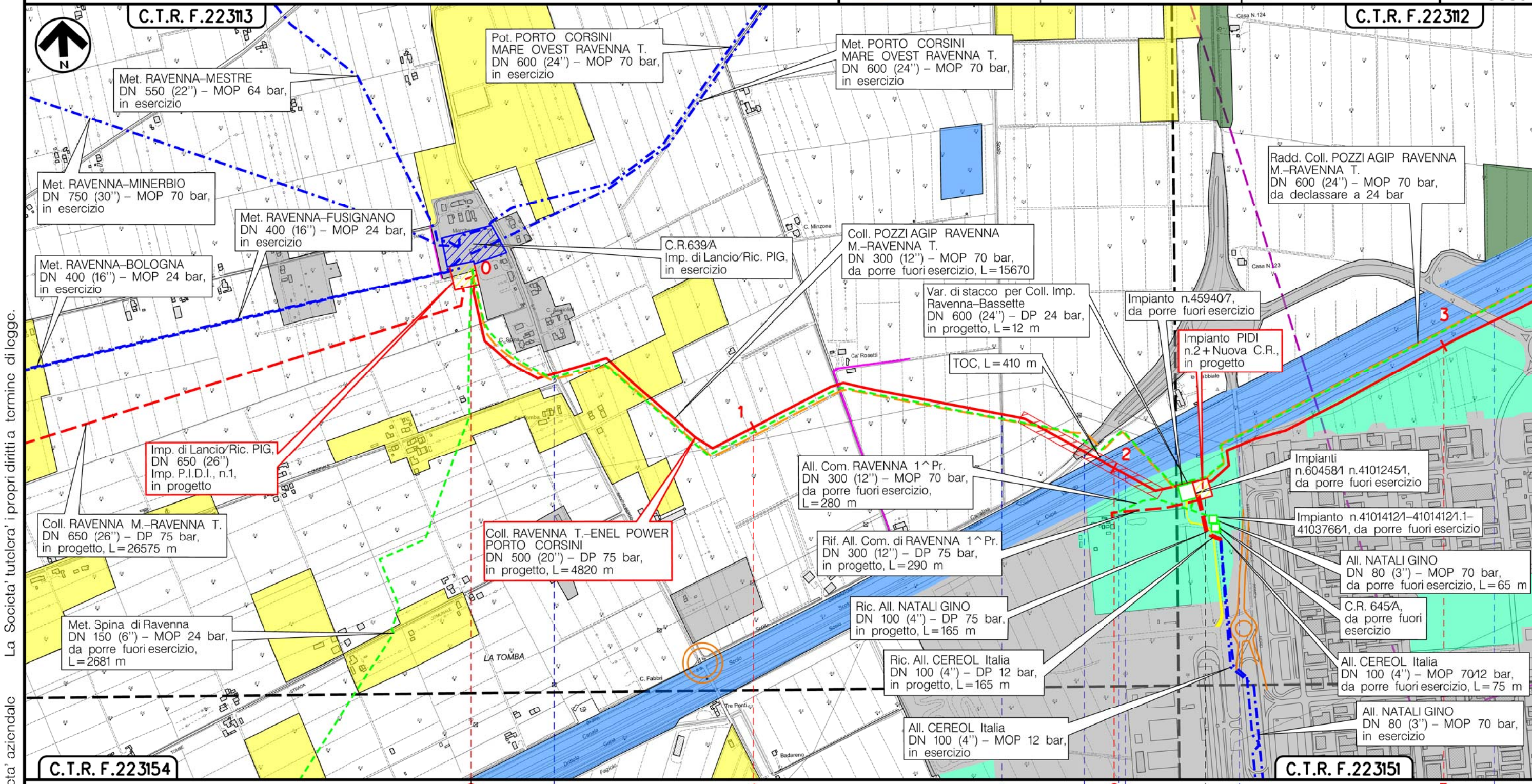


Metanodotto:

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

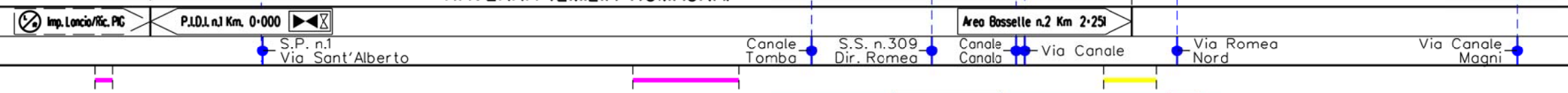
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio <b>2</b> di 4 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-003		Comm.NR/17135

USO DEL SUOLO



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società 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

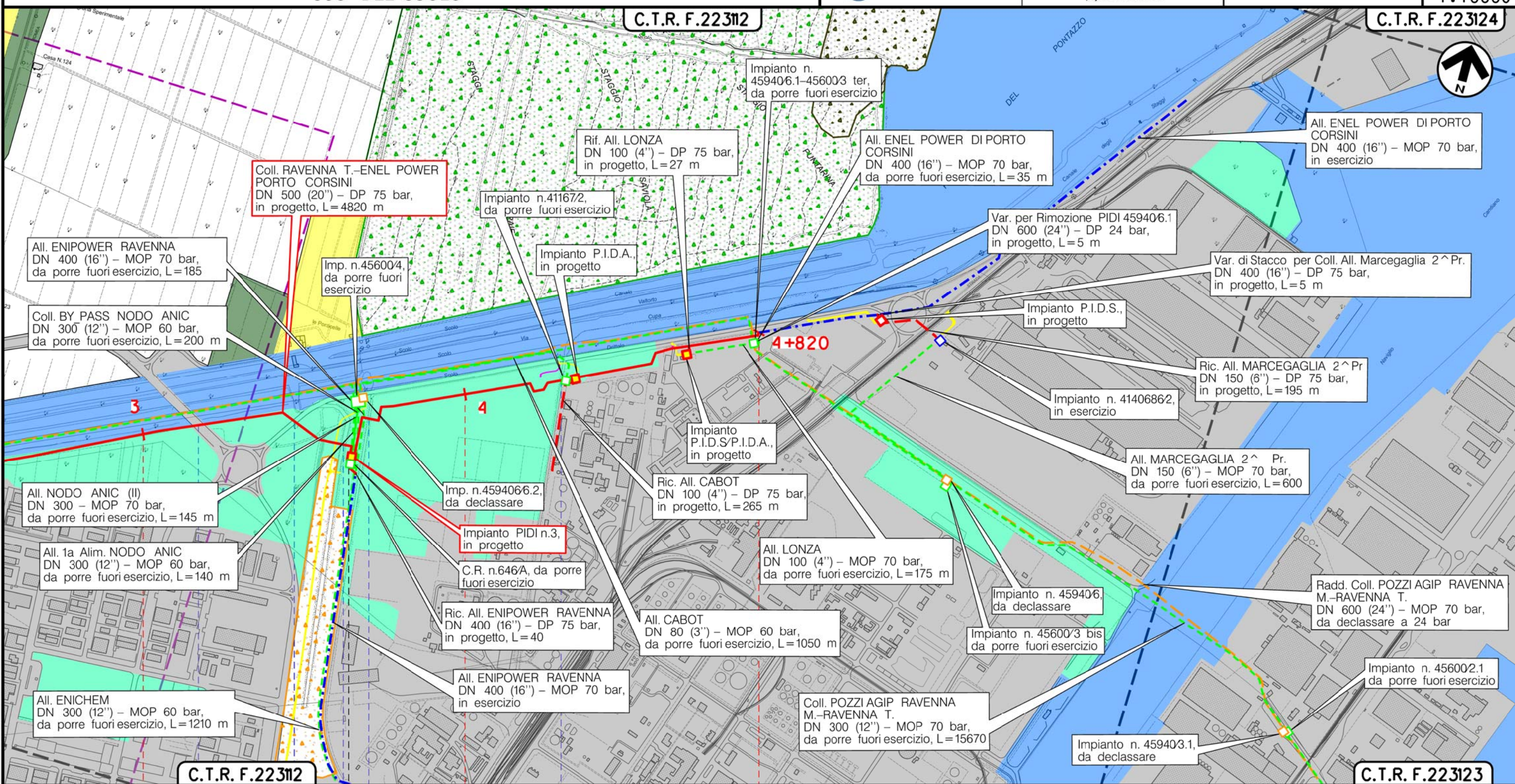
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-003	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/17135	
			Foglio 3 di 4		
			Scala 1:10000		

USO DEL SUOLO

C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223124

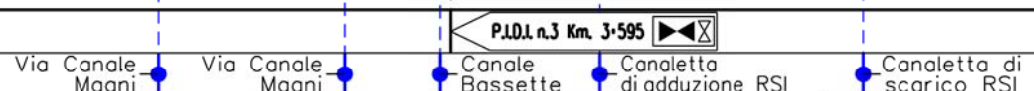
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223123

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



(T)



Metanodotto:

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

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-003				
			Comm. NR/17135				

Foglio  
4  
di 4  
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

- 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	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI	Dn PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)      ROCCIA DURA (RD)