

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

Rif. All. Comune di RAVENNA 1^ Pr. DN 300 (12'') - DP 75 bar - Tav. 3



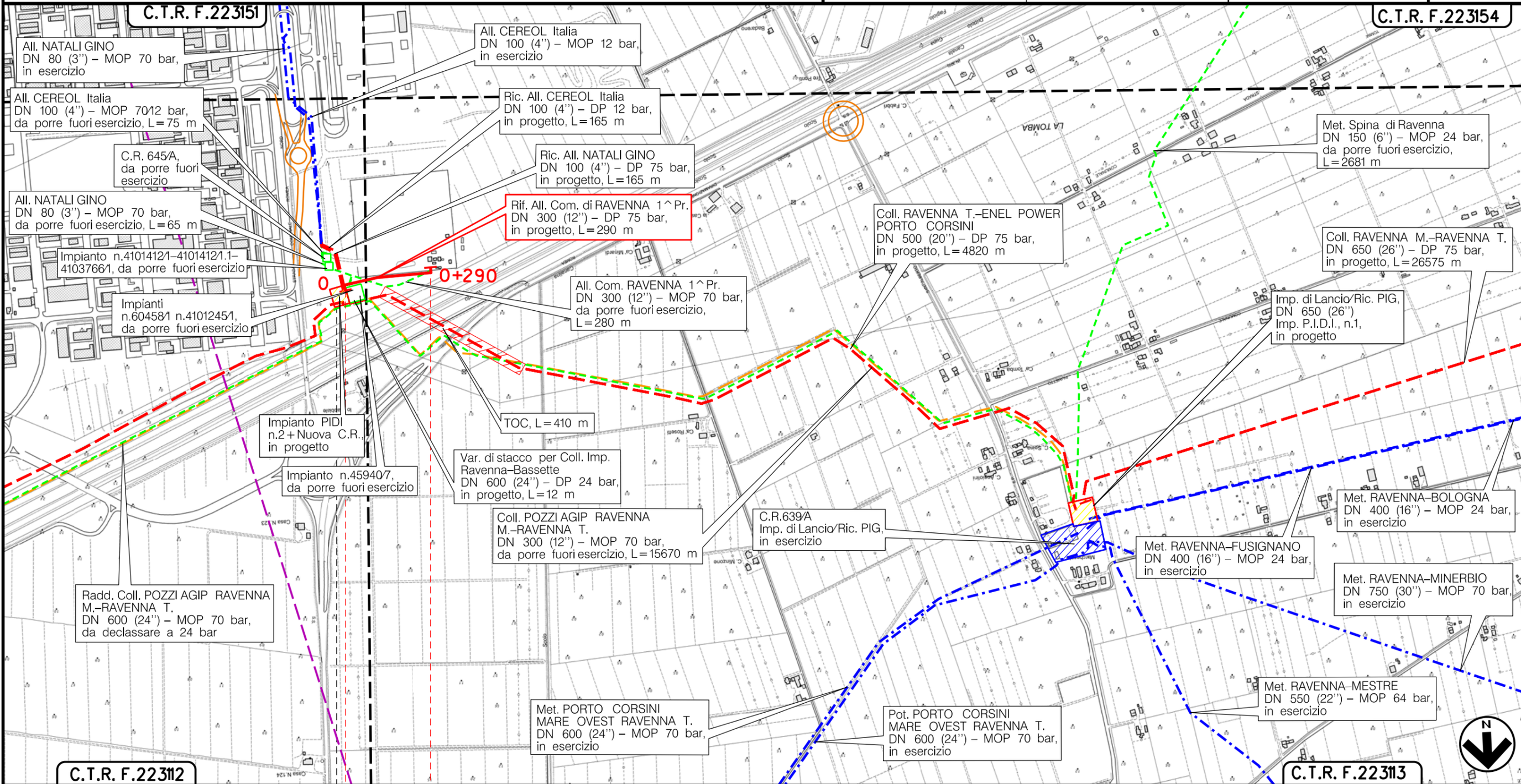
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-CIT-004	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:						Comm. NR/17135	
Coil. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini DN 500 (20'') - DP 75 bar OPERE CONNESSE						INDICE 0	
						Scala 1:10000	
CARTA IMPATTO TRANSITORIO						Sostituisce il Sostituito dal	

Metanodotto:

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

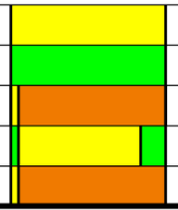
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIT-004	
				Comm.NR/17135	
			Foglio 2 di 3		
			Scala 1:10000		

CARTA IMPATTO TRANSITORIO



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Area Bossette n.2



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
 OPERE CONNESSE

CARTA IMPATTO TRANSITORIO

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-CIT-004	
				Comm. NR/17135	
					Foglio 3 di 3 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

- Impatto ALTO
- Impatto MEDIO
- Impatto BASSO
- Impatto TRASCURABILE
- Impatto NULLO

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO N.	
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA /REGIONE	
Impianti		TIPO - N. - PROGR, km
Attraversamenti		TIPO - PROGR, km
S=Suolo e sottosuolo	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
I=Ambiente Idrico		
V=Vegetazione ed uso del suolo		
P=Paesaggio		
E=Fauna ed ecosistemi		