

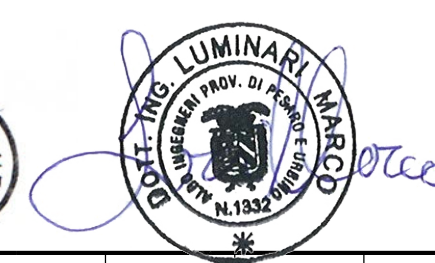
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

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



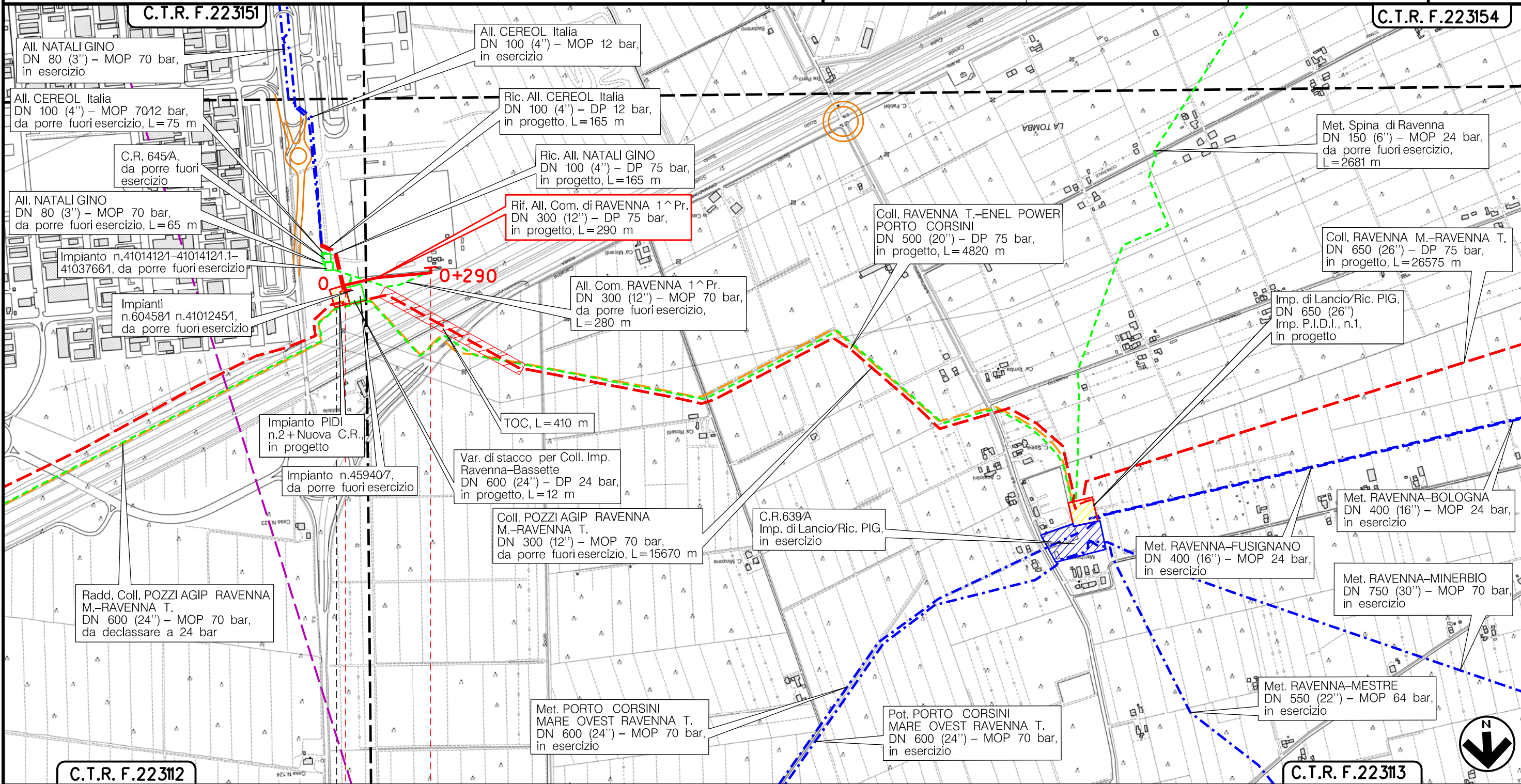
0		15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista			Dis. PG-CIU-004	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:						Comm. NR/17135	
Coil. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini DN 500 (20'') - DP 75 bar OPERE CONNESSE						INDICE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

Metanodotto:

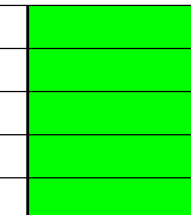
Rif. All. Comune di RAVENNA 1^Pr.  
DN 300 (12") - DP 75 bar

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

CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



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 AD OPERA ULTIMATA

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-CIU-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 <b>N.</b>
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	