

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



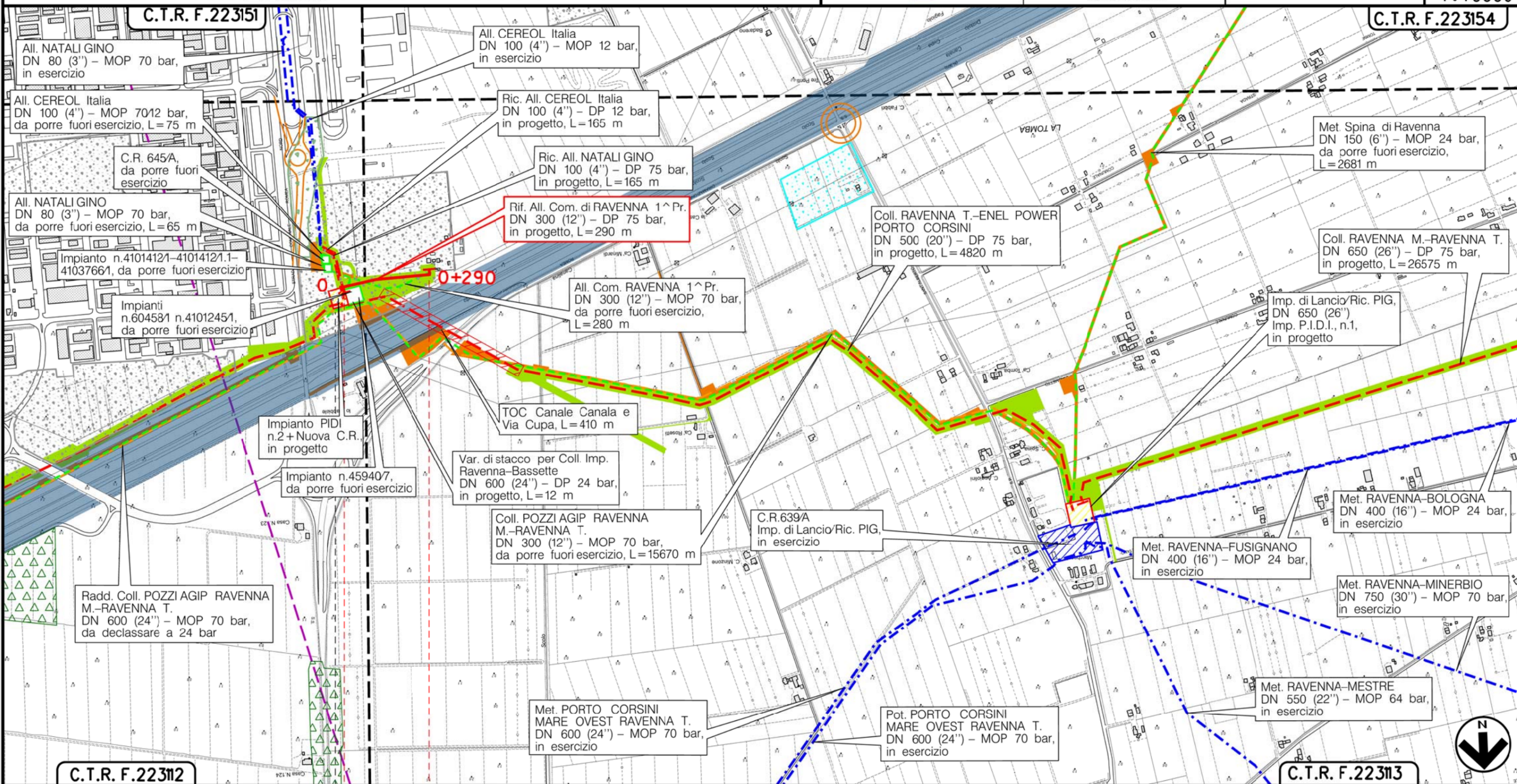
0	06/07/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-VEG-004	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:						Comm. NR/17135	
Coil. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini DN 500 (20'') - DP 75 bar OPERE CONNESSE						INDICE 0	
						Scala 1:10000	
CARTA DELLA VEGETAZIONE CON TIPOLOGIE DI RIPRISTINO						Sostituisce il Sostituito dal	

Metanodotto:

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

0	06/07/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. PG-VEG-004			di 3
			Comm.NR/17135			Scala
						1:10000

CARTA DELLA VEGETAZIONE CON TIPOLOGIE DI RIPRISTINO



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

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

0	06/07/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-VEG-004			
				Comm. NR/17135			
						Foglio 3 di 3	
						Scala 1:10000	

CARTA DELLA VEGETAZIONE CON TIPOLOGIE DI RIPRISTINO

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

Uso del suolo

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | QC-1331-Cantieri e scavi | | BP-3114-Boschi planiziali con prevalenza di farnie e frassini |
| | QS-1332-Suoli rimaneggiati ed artefatti | | BM-3130-Boschi misti di conifere e latifoglie |
| | VP-1411-Parchi e ville | | TA-3232-Rimboschimenti recenti |
| | VX-1412-Aree incolte urbane | | UV-4212-Valli salmastre |
| | VI-1425-Ippodromi | | AC-5114-Canali-idrovie |

Interventi di ripristino vegetazionale

- | | |
|--|--|
| | Ricostituzione formazioni lineari (filari e fasce) |
| | Rimboschimento diffuso |
| | Inerbimento |
| | Ripristino area verde urbano o ornamentale |
| | Mascheramento impianti |

Aree di occupazione temporanea

- | | |
|--|--|
| | Aree di occupazione temporanea e infrastrutture provvisorie (allargamenti, piazzole, strade di accesso provvisorie) |
| | Pista di lavoro temporanea per rimozione condotta esistente infrastrutture provvisorie (piazzole, strade di accesso provvisorie) |

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	TIPO - PROGR. km
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
S= Suolo e sottosuolo		
I= Ambiente Idrico		
V= Vegetazione ed uso del suolo		
P= Paesaggio		
E= Fauna ed ecosistemi		