

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-MIT-004	
Metanodotto: Coil. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini DN 500 (20'') - DP 75 bar OPERE CONNESSE			Comm. NR/17135		
			Fg. 1 di 3		
			Scala 1:10000		
CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO			Sostituisce il Sostituito dal		

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

Interventi di ripristino morfologico-idraulico

- | | |
|--|--------------------------------|
| | Rivestimento spondale in massi |
|--|--------------------------------|

Interventi di ripristino vegetazionale

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

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	