



COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	18/10/19	EMISSIONE	CAPELLI	CAPELLI	CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-TP-001
					Fg. 1 di 3
Metanodotto:			Comm. NR/19426		
Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma) DN 400 (16'') - DP 75 bar			INDICE	0	
			Scala		
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO (Art. 25, D. Lgs. 50/2016) COROGRAFIA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE			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 DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

- Età etrusca
- Età romana
- Area sottoposta a vincolo di tutela archeologica

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)	

Metanodotto:

Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma)
DN 400 (16'') – DP 75 bar

0	18/10/19	EMISSIONE	CAPELLI	CAPELLI	CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001	
				Comm.NR/19426	

Foglio
3
di 3

COROGRAFIA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

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

