





COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	18/10/19	EMISSIONE	CAPELLI	CAPELLI	CAPELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-TP-001
					Fg. 1 di 3
Metanodotto:		Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma) DN 400 (16'') - DP 75 bar			Comm. NR/19426
					INDICE
					Scala 1:10000
		VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO (Art. 25, D. Lgs. 50/2016) CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....



**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Metanodotto in progetto</li> <li> Metanodotti in esercizio</li> <li> Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Alternativa di tracciato</li> <li> Aree impianti stacco-terminale in progetto</li> <li> Aree impianti stacco-terminale esistenti</li> <li> Piazzola di stoccaggio tubazioni</li> <li> Strada di accesso all'impianto</li> <li> Adeguamento strade esistenti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Altre condotte di terzi</li> <li> Altri metanodotti in progetto</li> <li> Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.</li> <li> Impianti di linea in progetto</li> <li> Impianti di linea su rete in esercizio</li> <li> Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Depositi temporanei</li> <li> Strade di accesso provvisorio</li> <li> Limite sovrapposizione fogli</li> <li> Integrazioni planimetriche di progetto</li> <li> Integrazioni planimetriche esistenti</li> </ul> |
|---|--|

**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 tutelera i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - PROGR. km
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
	Dn	N. PIAZ. Pn



Metanodotto:

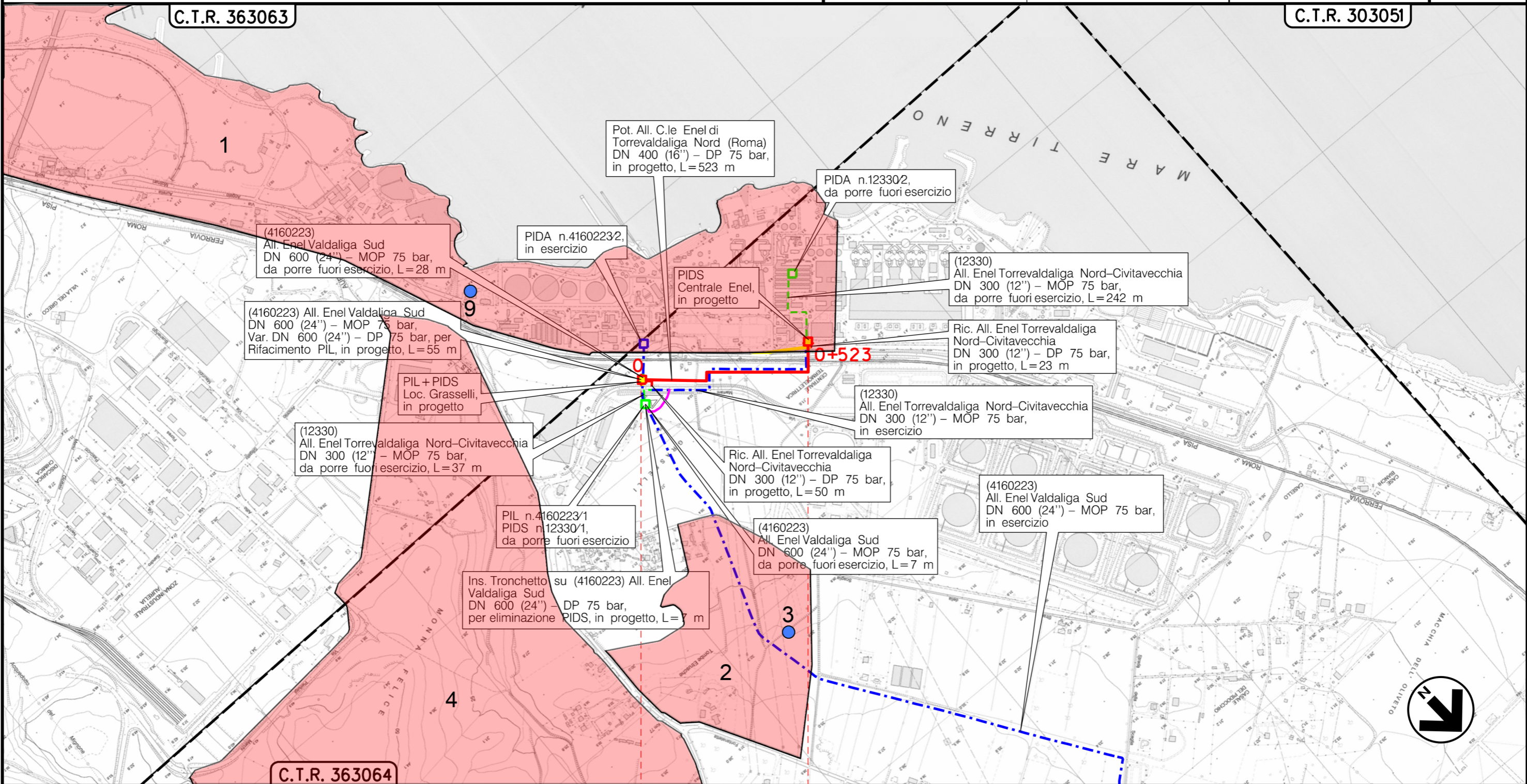
Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma)  
DN 400 (16'') - DP 75 bar

0	18/10/19	EMISSIONE	CAPELLI	CAPELLI	CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001	
snam		COMIS		Comm.NR/19426	
			Scala 1:10000		

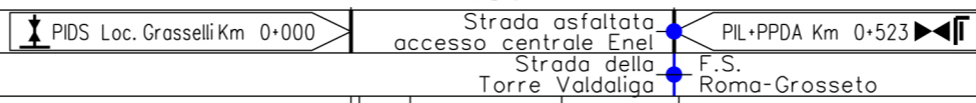
CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

C.T.R. 363063

C.T.R. 303051



CIVITAVECCHIA  
ROMA



(T)

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