





COROGRAFIA Scala 1:200.000



0		18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI							
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
Proprietario			Progettista			Dis. PG-CGB-001							
						Fg. 1 di 3							
Metanodotto:						Comm. NR/19426							
Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma) DN 400 (16'') - DP 75 bar						<table border="1"> <tr> <td>INDICE</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	INDICE	0					
INDICE	0												
GEOLOGIA						Scala 1:10000							
						Sostituisce il							
						Sostituito dal							

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

GEOLOGIA

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CGB-001	
				Comm. NR/19426	
					Foglio 2 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

- 1 - Oleocene
Detriti antropici (Antropico)
- 7 - Pleistocene-Oleocene
Travertini (Continentale)
- 9dd) - Pleistocene superiore
Depositi prevalentemente sabbiosi
- 10 - Pliocene- Pleistocene
Depositi prevalentemente argillosi in facies marina e marino-marginale lungo costa (Marino)
- 18 - Miocene
Flysch a componente dominante arenaceo o arenaceo-pelitica (Avanfossa)
- 20 - Cretagico superiore oligocene
Alternanze di litotipi a componente dominante calcareo marnosa, subordinatamente argillitica (Bacino pelagico)

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)	

Metanodotto:

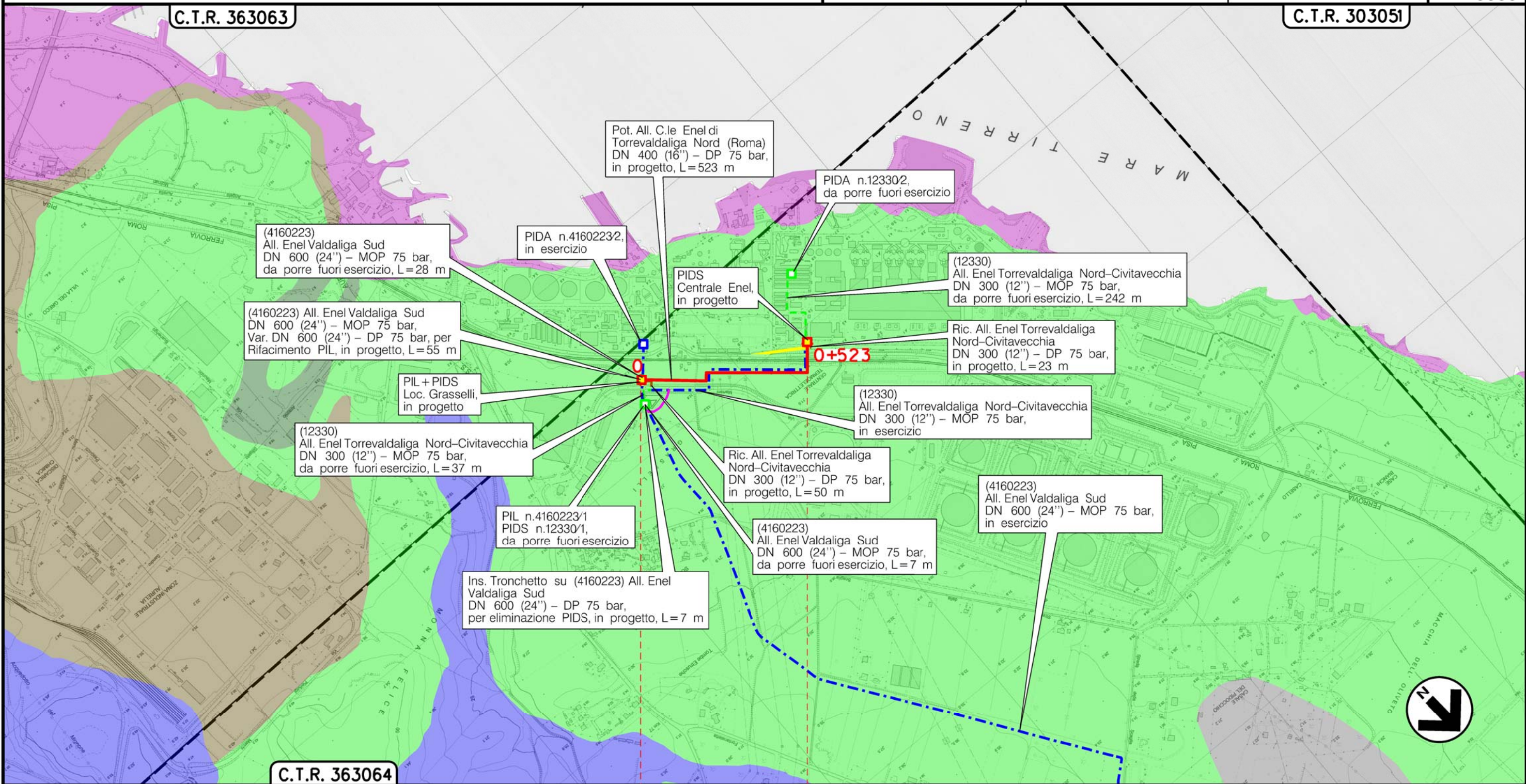
Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma)
DN 400 (16'') - DP 75 bar

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-CGB-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/19426		

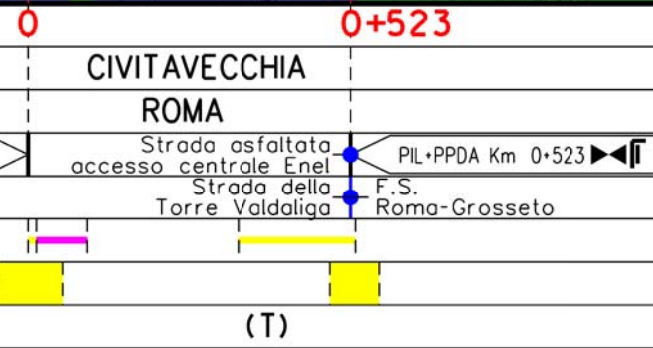
GEOLOGIA

C.T.R. 363063

C.T.R. 303051



C.T.R. 363064



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