



COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-SN-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
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI						Scala 1:10000	
						Sostituisce il	
						Sostituito dal	

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SN-001		Comm. NR/19426	
						Scala 1:10000	

Foglio
 2
 di 3

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

Elementi ed ambiti vincolati dal D.Lgs 42/2004

- Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico
- Art. 142-lett.a-I territori costieri in una fascia della profondità di 300 mt dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare
- Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)
- Art. 142-lett.m-Le zone di interesse archeologico
- Art. 142-lett.m-Le zone di interesse archeologico (Fascia di rispetto punti archeologici)

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:

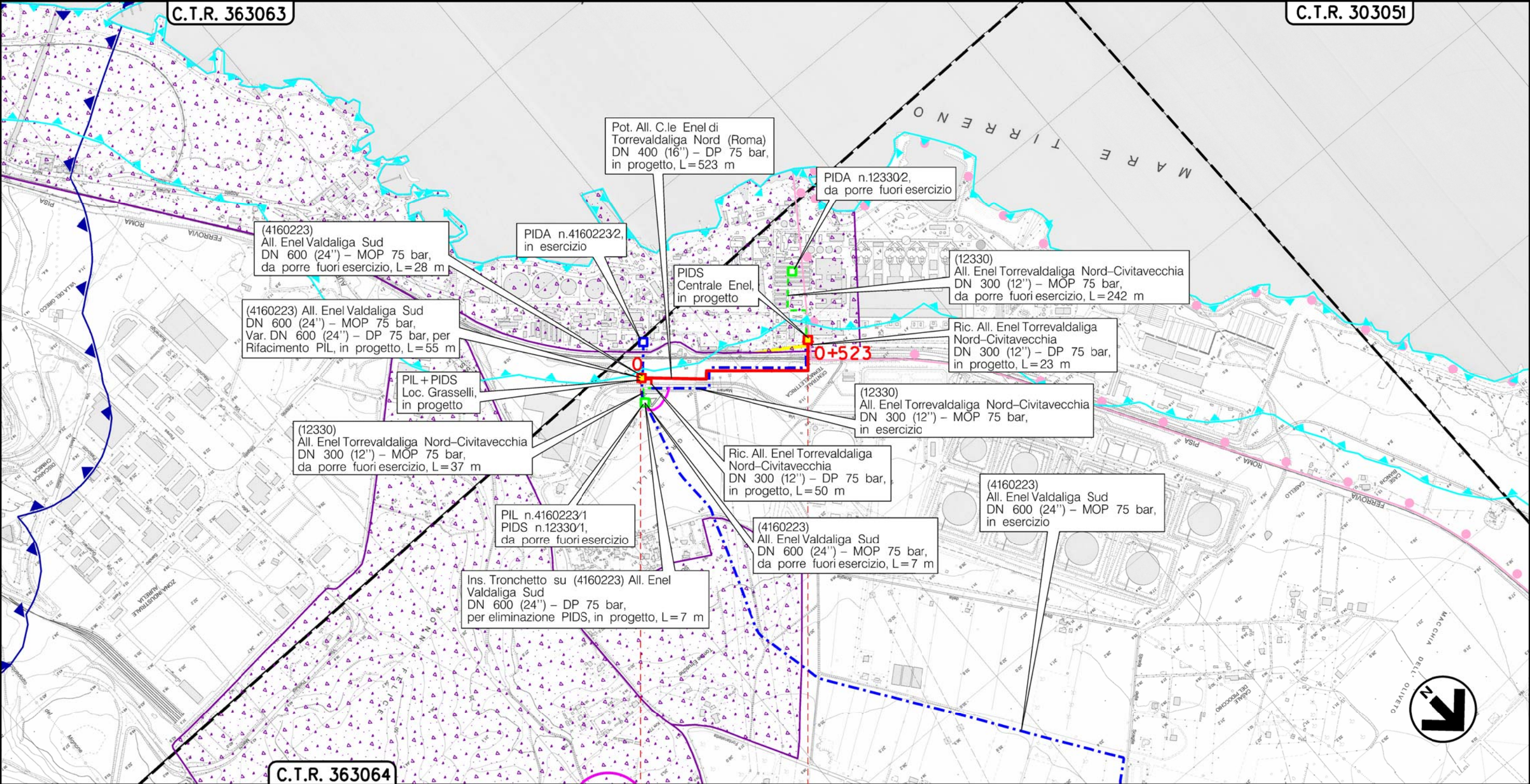
Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma)
DN 400 (16'') - DP 75 bar

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

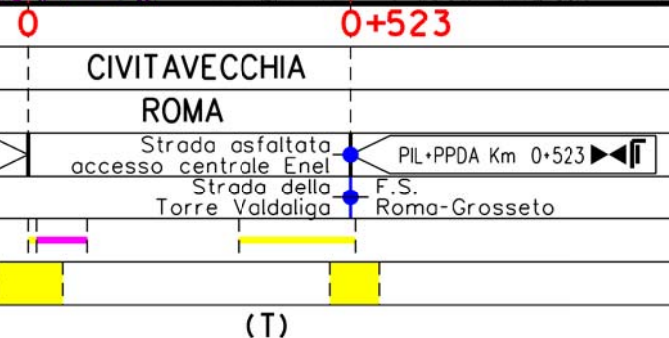
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

C.T.R. 363063

C.T.R. 303051



C.T.R. 363064



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