



COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	18/10/19	EMISSIONE		MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-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	1:10000	
USO DEL SUOLO				Sostituisce il		
				Sostituito dal		

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

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

USO DEL SUOLO

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-US-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

- 1123-Tessuto residenziale sparso
- 1211-Insedimenti industriali o artigianali con spazi annessi
- 1221-Reti stradali e spazi accessori
- 123-Aree portuali
- 1225-Reti ed aree per la distribuzione ed il trasporto dell'energia
- 131-Aree estrattive
- 1322-Depositi di rottami a cielo aperto
- 1332-Suoli rimaneggiati e artefatti
- 1331-Cantieri spazi in costruzione e scavi
- 221-Vigneti
- 212-Seminativi in aree irrigue
- 2123-Colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
- 223-Oliveti
- 231-Superfici a copertura erbacea densa
- 241-Colture temporanee associate a colture permanenti
- 242-Sistemi colturali e particellari complessi
- 312-Boschi di conifere
- 322-Cespuglieti e arbusteti
- 323-Aree a vegetazione sclerofilla
- 512-Bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
- 523-Aree al di la' del limite delle maree piu' basse

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:

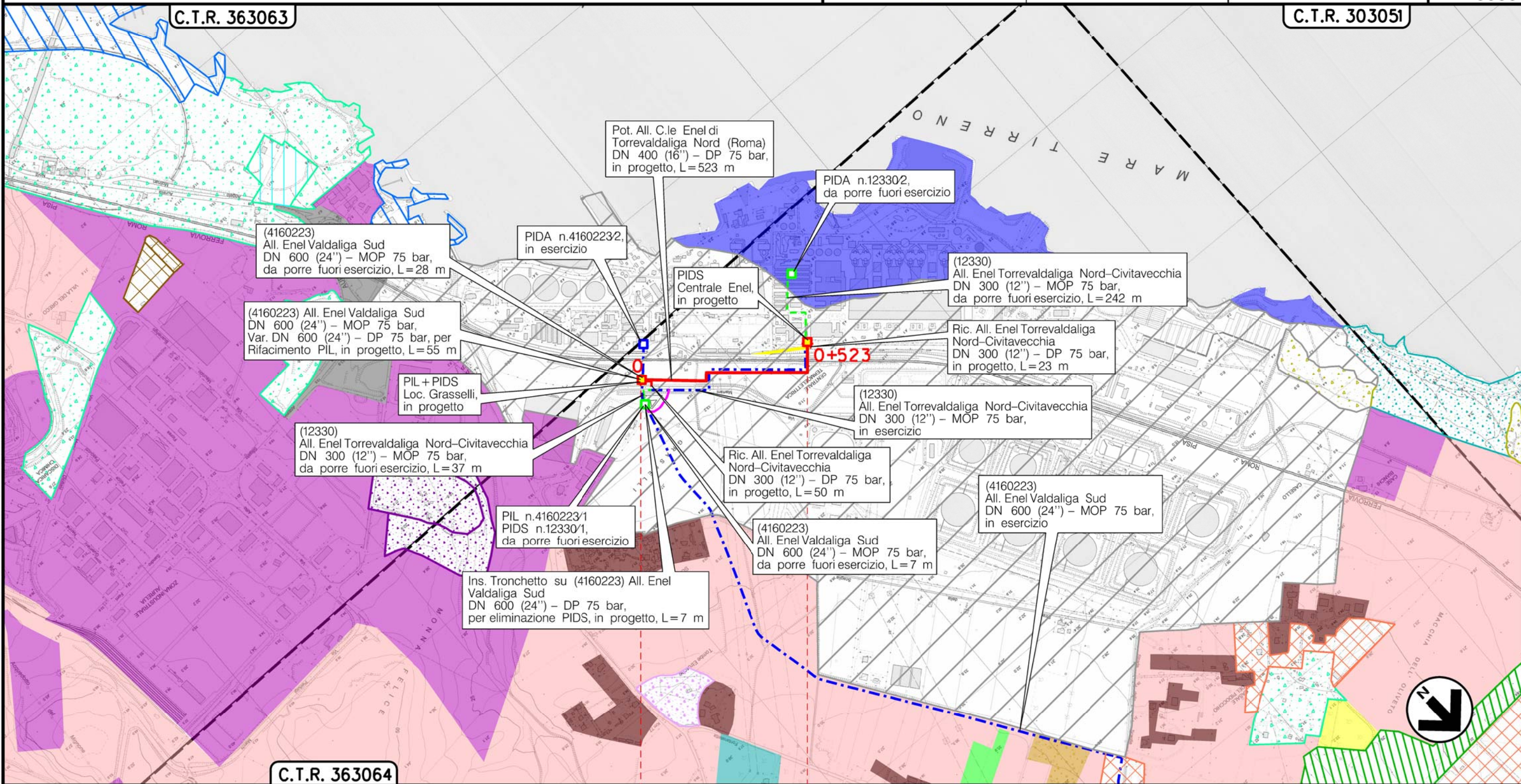
Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma)
DN 400 (16'') - DP 75 bar

USO DEL SUOLO

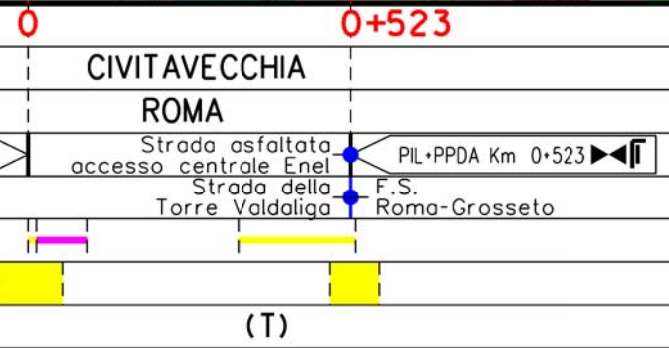
0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-US-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/19426		

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.