

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista					
							
Metanodotto:			Dis. PG-TP-001/A				
Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma) DN 400 (16'') - DP 75 bar			Fg. 1 di 3				
TRACCIATO DI PROGETTO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI			Comm. NR/19426				
			Sostituisce il				
			Sostituito dal				

Metanodotto:

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

0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001/A			
				Comm. NR/19426			

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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 |
| | |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione |

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

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	

Metanodotto:

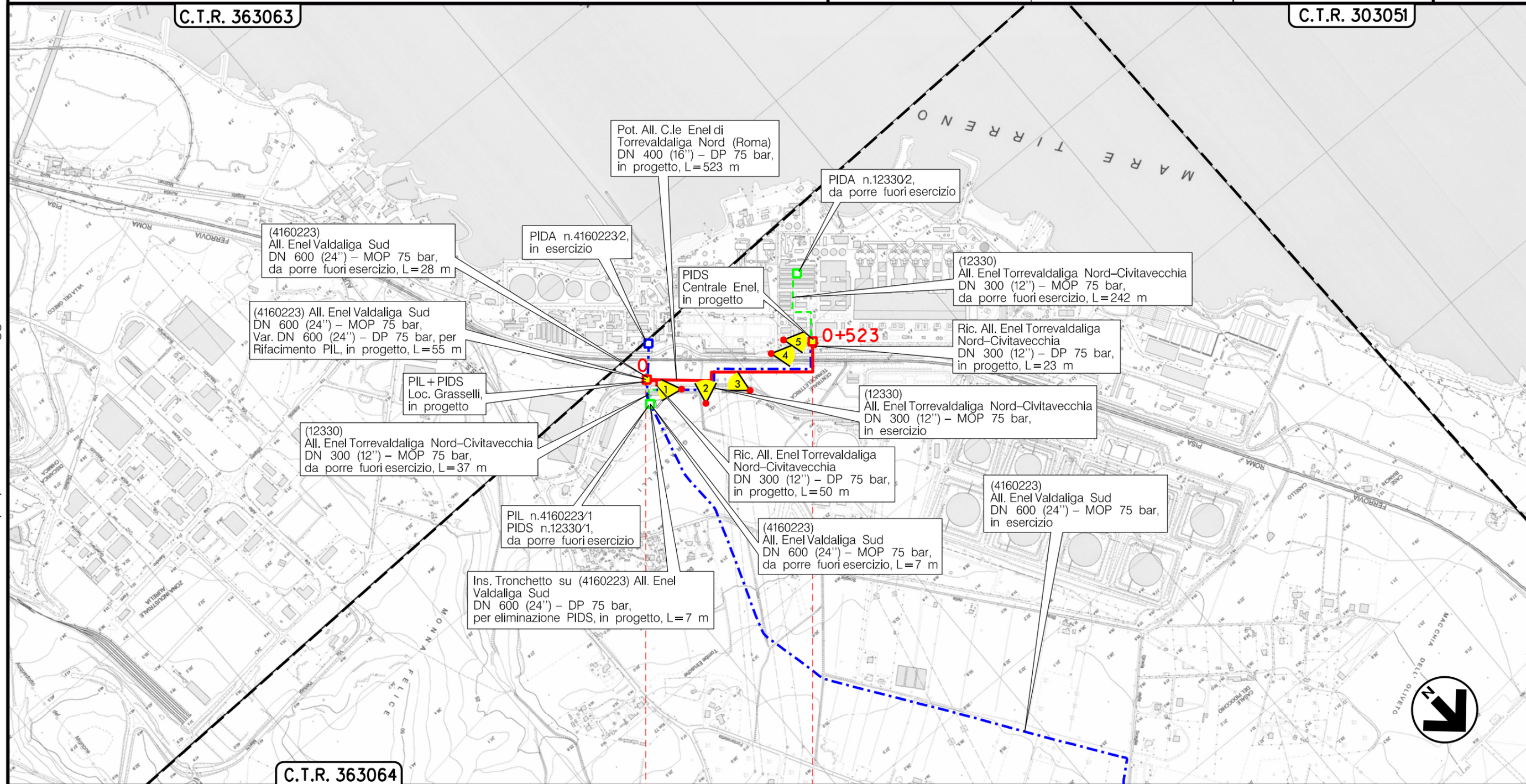
Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma)
DN 400 (16'') - DP 75 bar

0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 3 di 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001/A		Scala 1:10000
				Comm.NR/19426		

TRACCIATO DI PROGETTO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

C.T.R. 363063

C.T.R. 303051



C.T.R. 363064

0 0+523

CIVITAVECCHIA
ROMA

PIDS Loc. Grasselli Km 0+000

PIL+PPDA Km 0+523

Strada della Torre Valdaliga F.S. Roma-Grosseto

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