

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				Dis. PG-TP-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
TRACCIATO DI PROGETTO						Scala	1:10000
						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

TRACCIATO DI PROGETTO










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			
				Comm. NR/19426			
						Foglio 2 di 3	
						Scala 1:10000	

LEGENDA

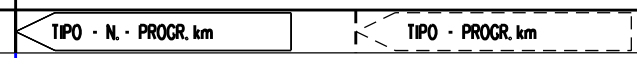
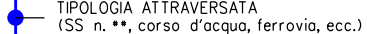
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | 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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	

Metanodotto:

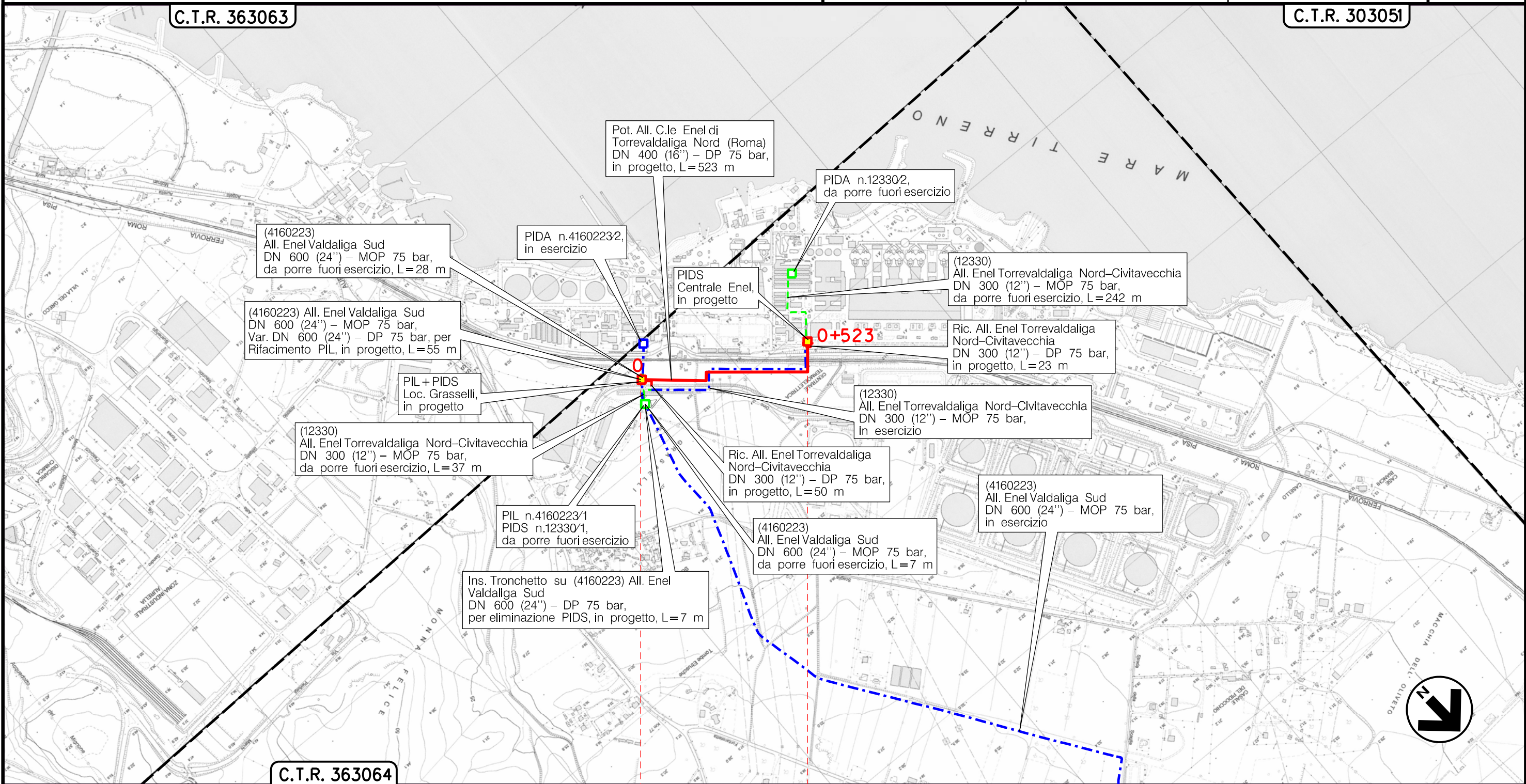
Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma)
DN 400 (16'') - DP 75 bar

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

TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. 363063

C.T.R. 303051



C.T.R. 363064

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.