

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-TP-001	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:		Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma) DN 400 (16'') - DP 75 bar				Comm. NR/19426	
						INDICE	0
						Scala	1:10000
		TRACCIATO DI PROGETTO				Sostituisce il .....	
						Sostituito dal .....	

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

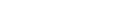
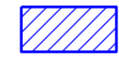
TRACCIATO DI PROGETTO

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.		Comm.	
				PG-TP-001		NR/19426	
						Scala 1:10000	

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

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

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:

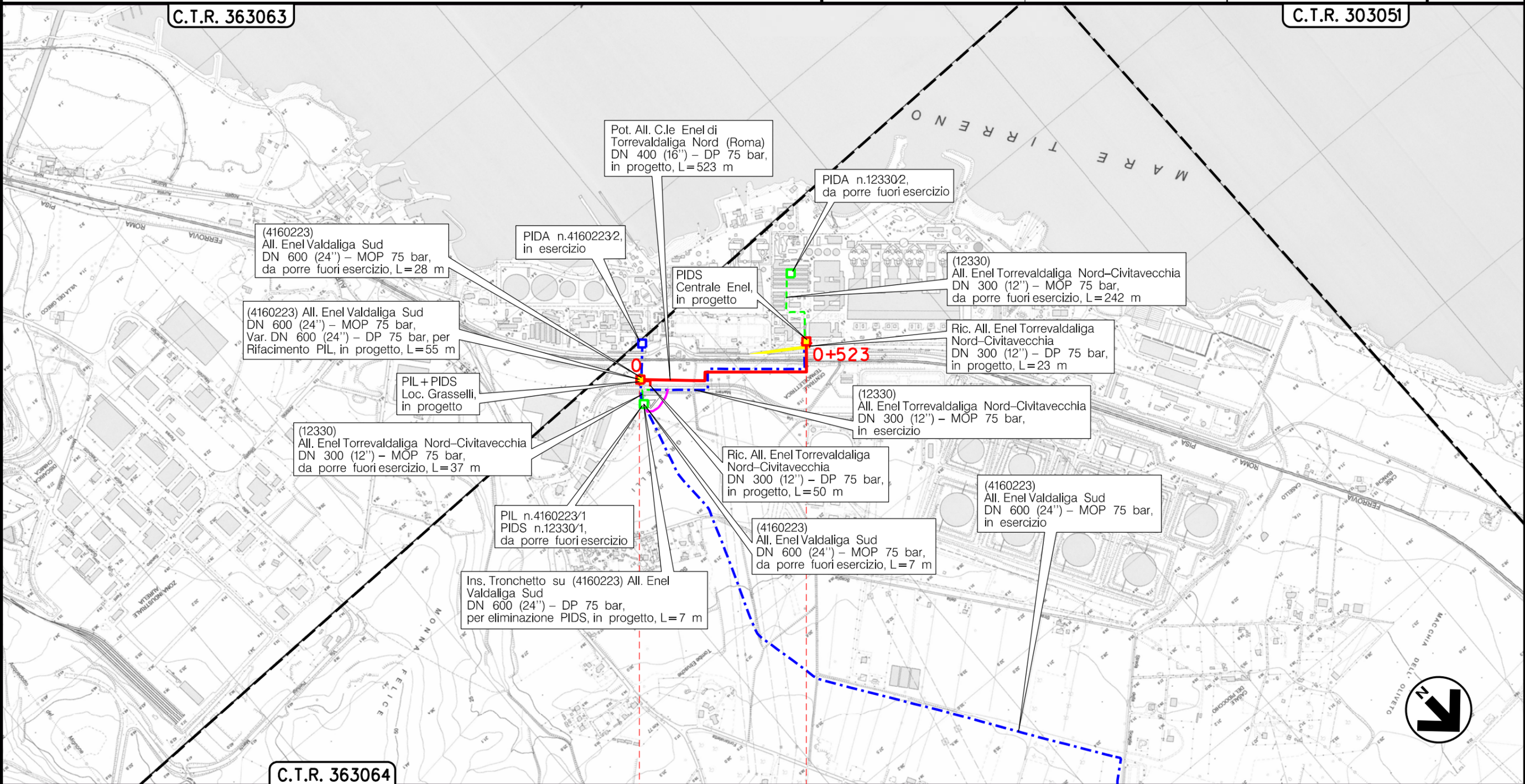
Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma)  
DN 400 (16'') - DP 75 bar

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

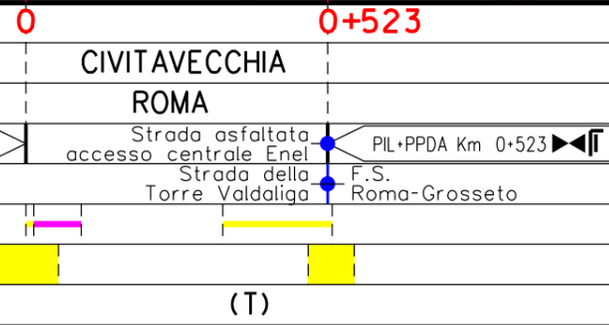
TRACCIATO DI PROGETTO

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.