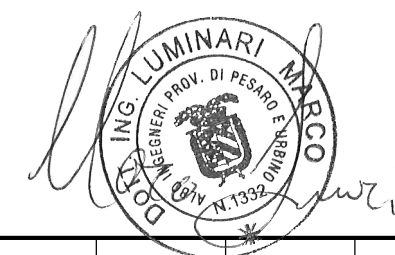




COROGRAFIA Scala 1:200.000



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-SP-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
					Scala 1:10000
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI		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 PROVINCIALI

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-SP-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

PIANO TERRITORIALE PROVINCIALE GENERALE DI ROMA

Tav. TP 2 - Disegno programmatico di struttura

- Area buffer
- Territorio agricolo
- Strumenti operativi
 - PAR - Progetto ambientale di recupero
- Sistema della mobilità
 - Rete Viaria di 1^ livello metropolitano
 - Rete locale
 - Rete Viaria di 2^ livello metropolitano
 - Rete Ferroviaria nazionale regionale e interregionale e relative stazioni
- Sistema insediativo funzionale
 - PSM1 - Sedi delle funzioni strategiche metropolitane. Parco di funzioni strategiche metropolitane: "Civitavecchia"
- Sistema delle attività produttive
 - PPM1-CI1 - Parchi di attività produttive metropolitane: "Parco di attività produttive e servizi specializzati di Civitavecchia" - Centro intermodale Civitavecchia

Tav. TP 2.1 - Rete Ecologica Provinciale

- Aree di connessione primaria

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI
Fascia di lavoro	ALLARGATA	Dn N. PIAZ. Pn
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)	

Metanodotto:

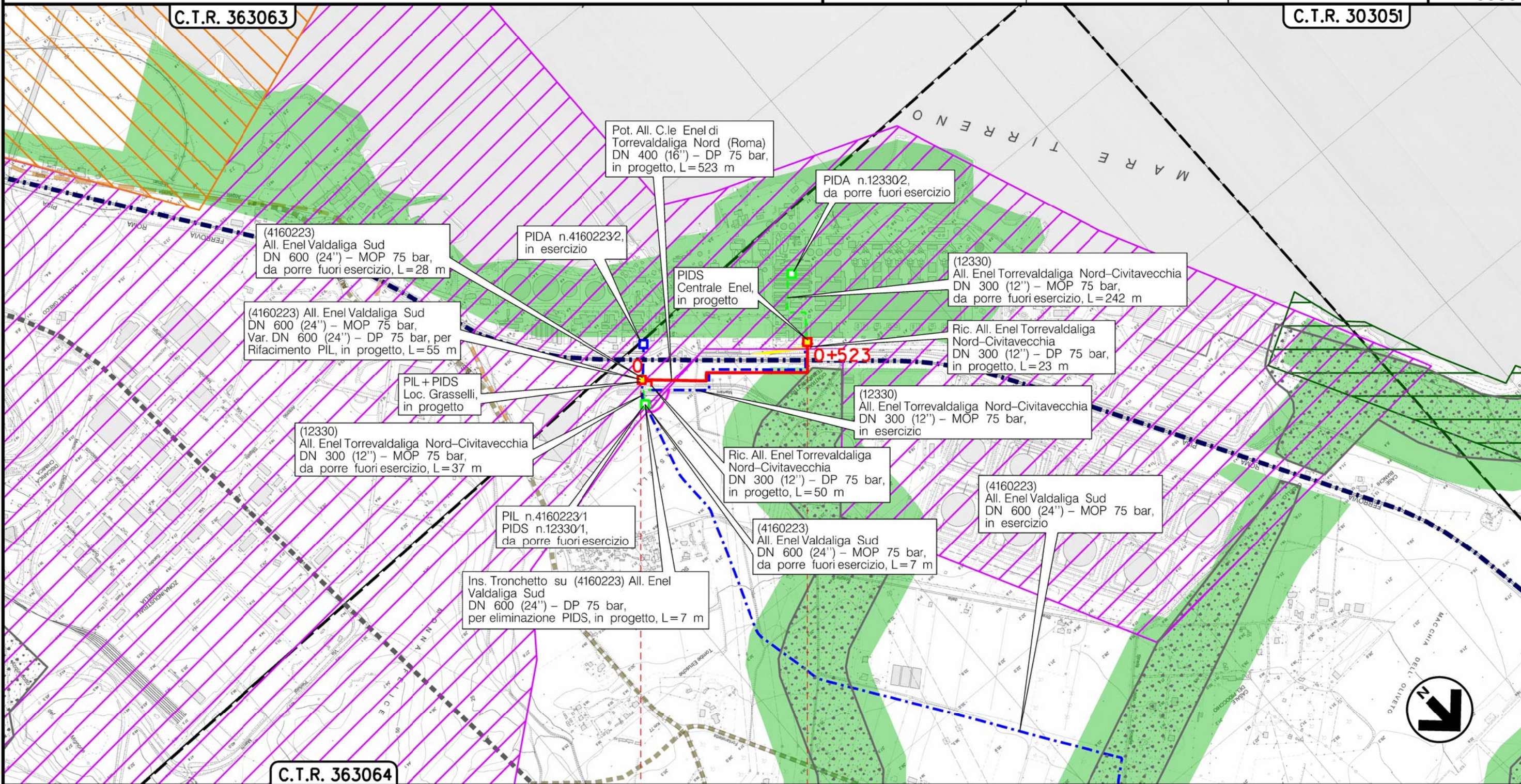
Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma)
DN 400 (16'') - DP 75 bar

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

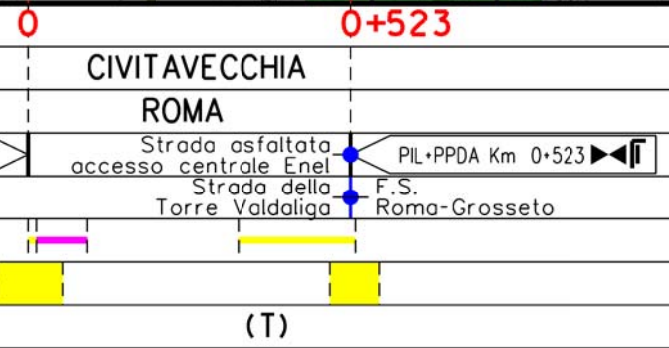
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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.