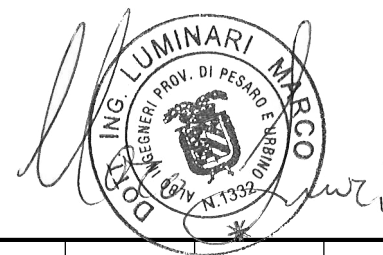


COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-SP-001	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:						Comm. NR/19372	
Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36'') - DP 75 bar						INDICE 0	
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI						Scala 1:10000	
						Sostituisce il	
						Sostituito dal	

Metanodotto:

Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36") – 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/19372	
						Scala 1:10000	

Foglio
2
di 7
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

PTPG-Provincia di Viterbo – Approvato con D.C.P. n.105 del 28/12/07

Preesistenze Storico-Archeologiche



- Aree archeologiche notevoli
- Insediamenti abbandonati
- Viabilità' antica ipotetica

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

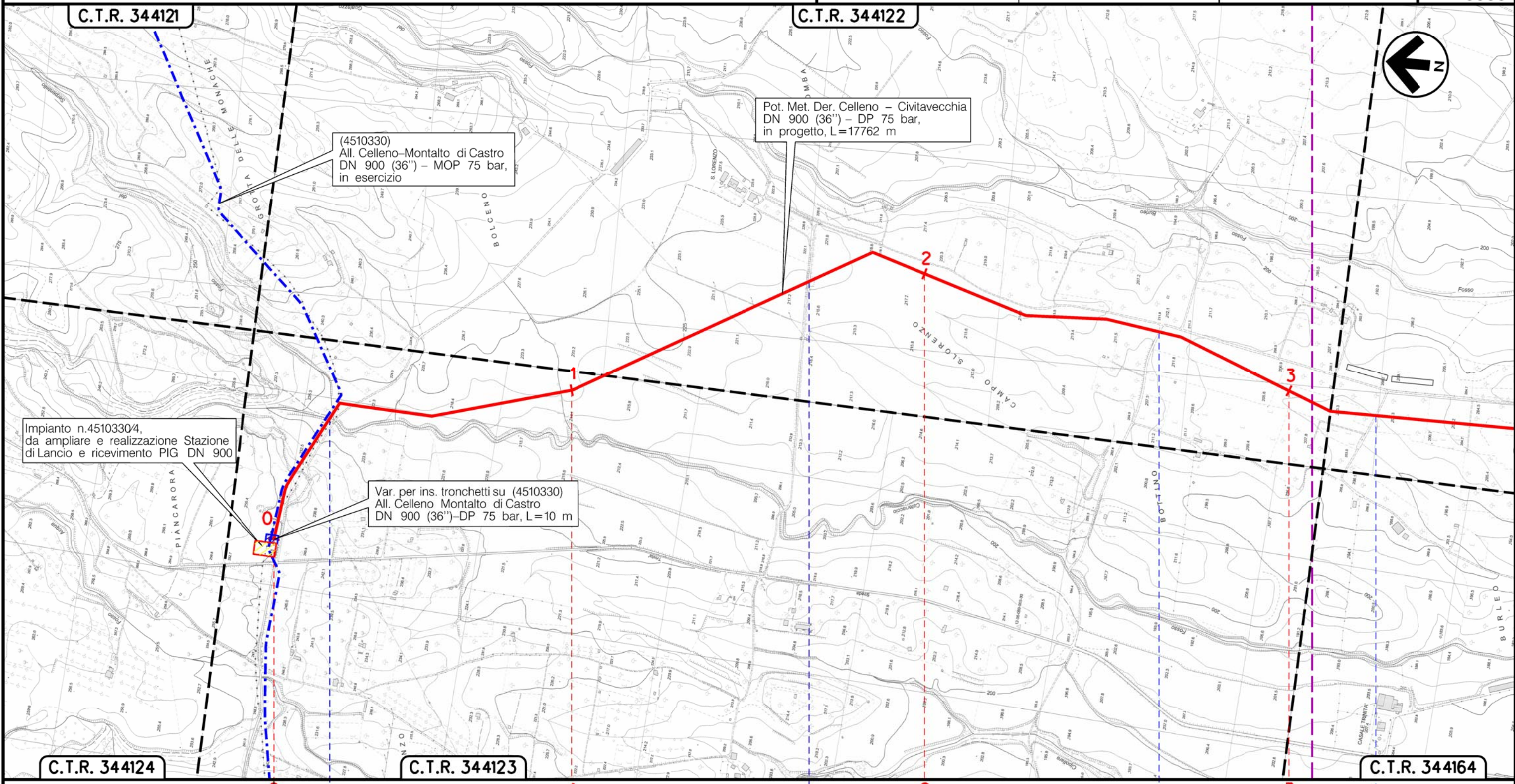
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni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

Metanodotto:

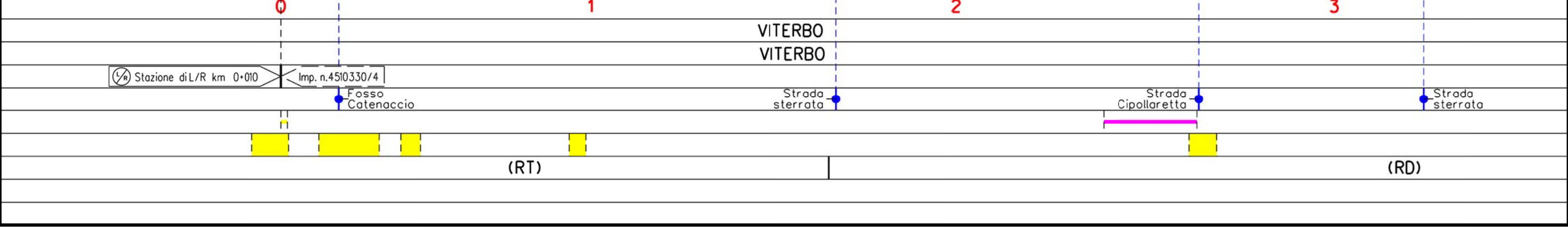
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36") – DP 75 bar

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario	Progettista		Dis. PG-SP-001		di 7	
			Comm.NR/19372		Scala 1:10000	

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI





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

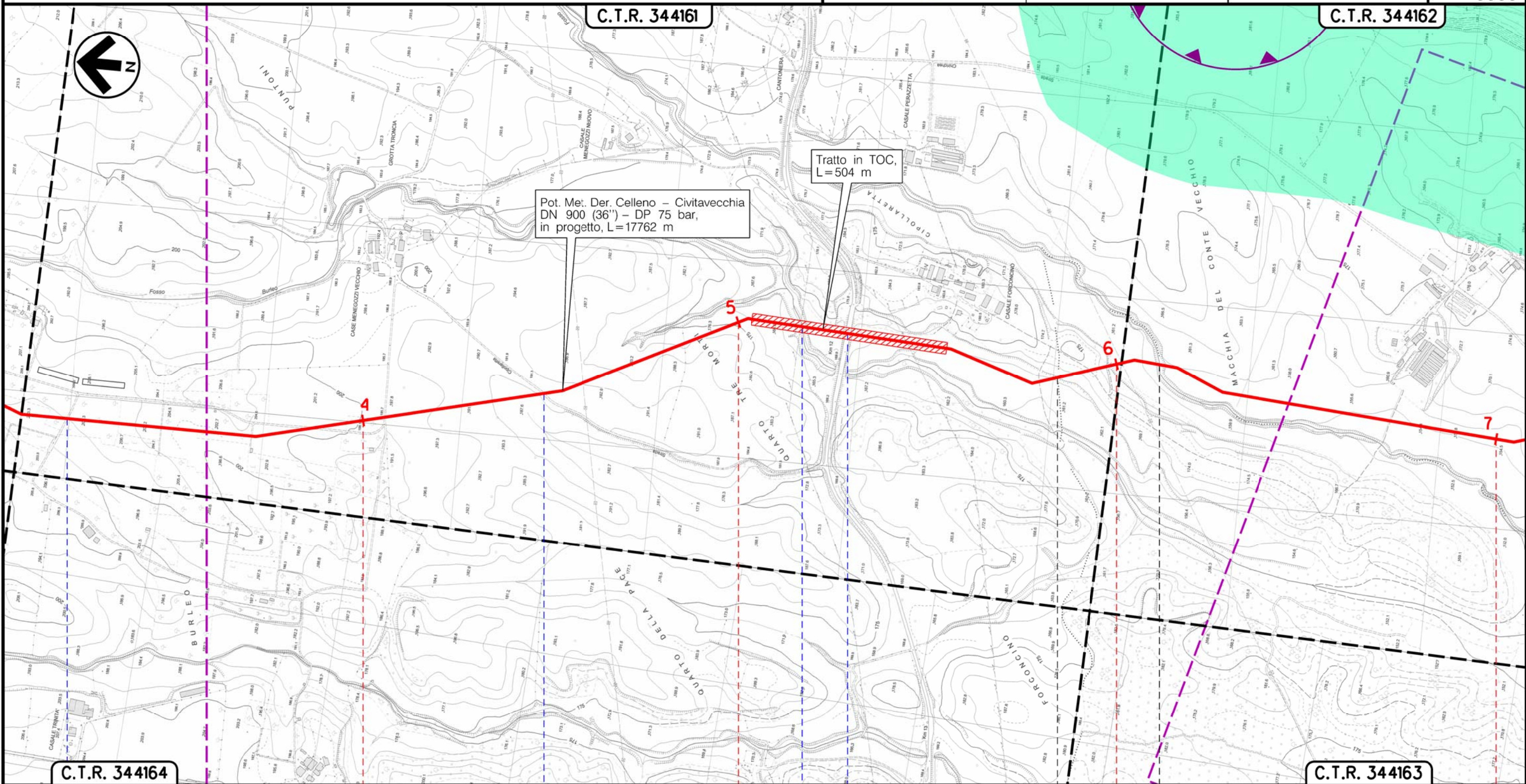


Metanodotto:

Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36") – DP 75 bar

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario	Progettista		Dis. PG-SP-001		di 7	
			Comm.NR/19372		Scala 1:10000	

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



C.T.R. 344161

C.T.R. 344162

Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36") – DP 75 bar,
in progetto, L=17762 m

Tratto in TOC,
L=504 m

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

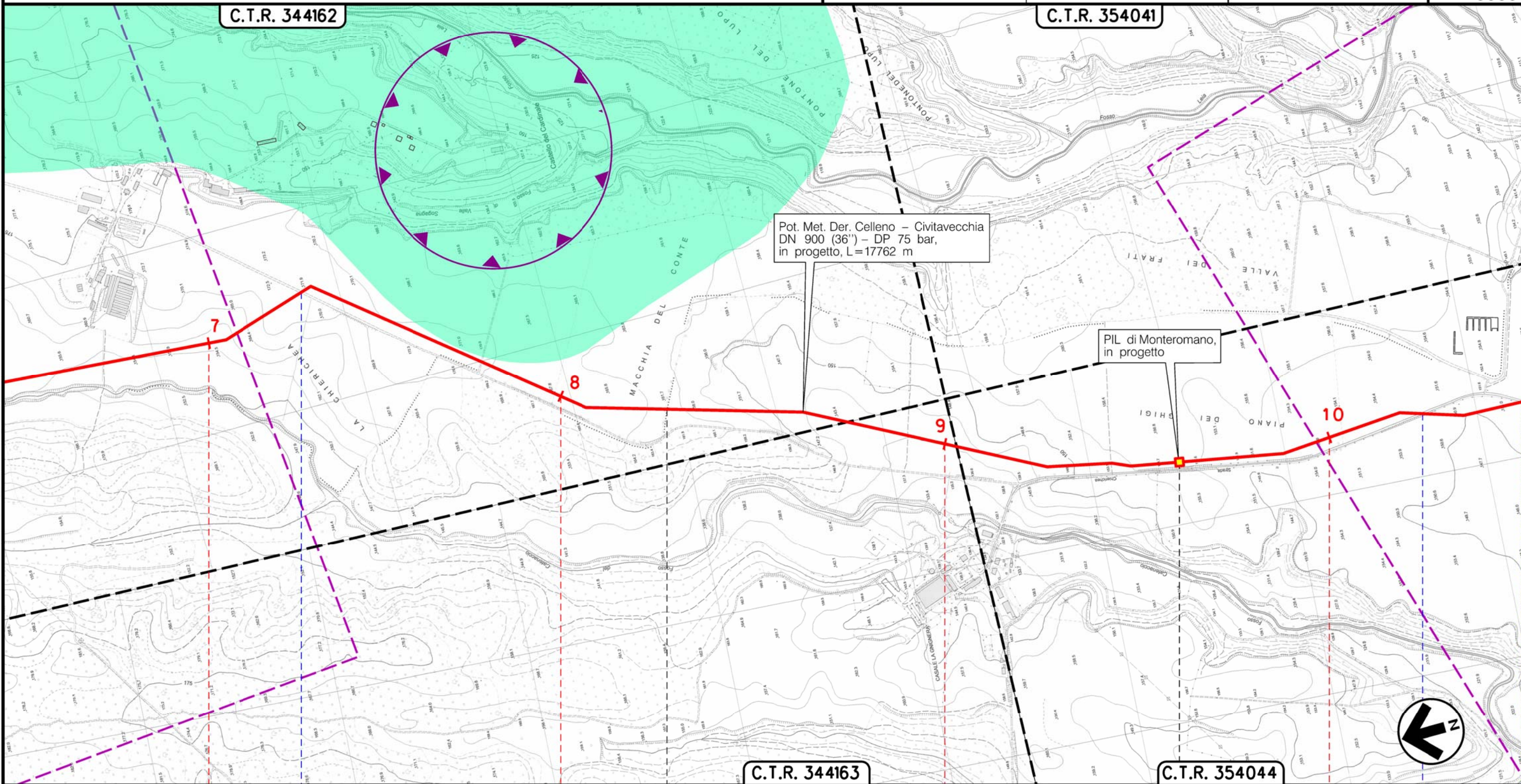
C.T.R. 344164		C.T.R. 344163	
4	5	6	7
VITERBO		VITERBO	MONTE ROMANO
VITERBO		VITERBO	
Strada sterrata	Strada Cipollaretta	Fosso Burleo	S.P. n.2 Strada Tuscanese
	P1		P2
(RD)	(RT)	(T)	(RT)
			M
			(T)
			(RT)

Metanodotto:

Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36'') – DP 75 bar

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario	Progettista		Dis.		Comm.	di 7
			PG-SP-001		NR/19372	Scala
						1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI





Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

7		8		9		10	
VITERBO				MONTE ROMANO			
VITERBO				MONTE ROMANO			
Strada Chierichea				PIL di Monteromano km 9+624			
Strada Chierichea				Strada Chierichea			
		P3					
(T)	(RT)	(RD)	(RT)	(RD)	(RT)	(RD)	(RD)

Metanodotto:

Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36") – DP 75 bar

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario	Progettista		Dis. PG-SP-001		di 7	
			Comm.NR/19372		Scala 1:10000	

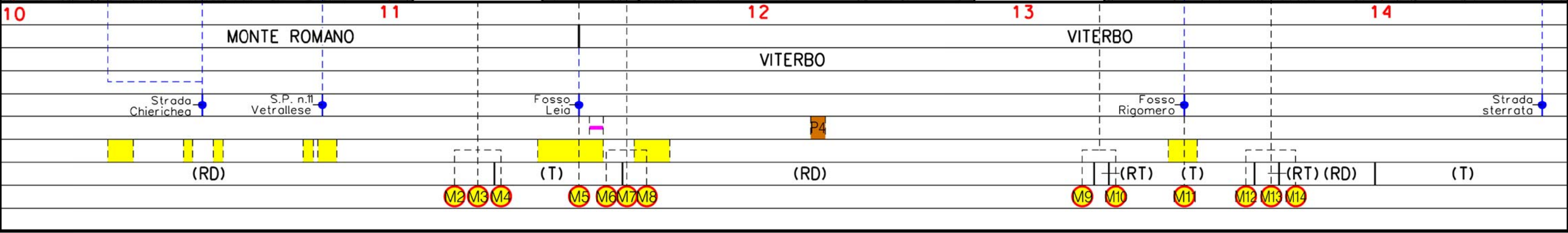
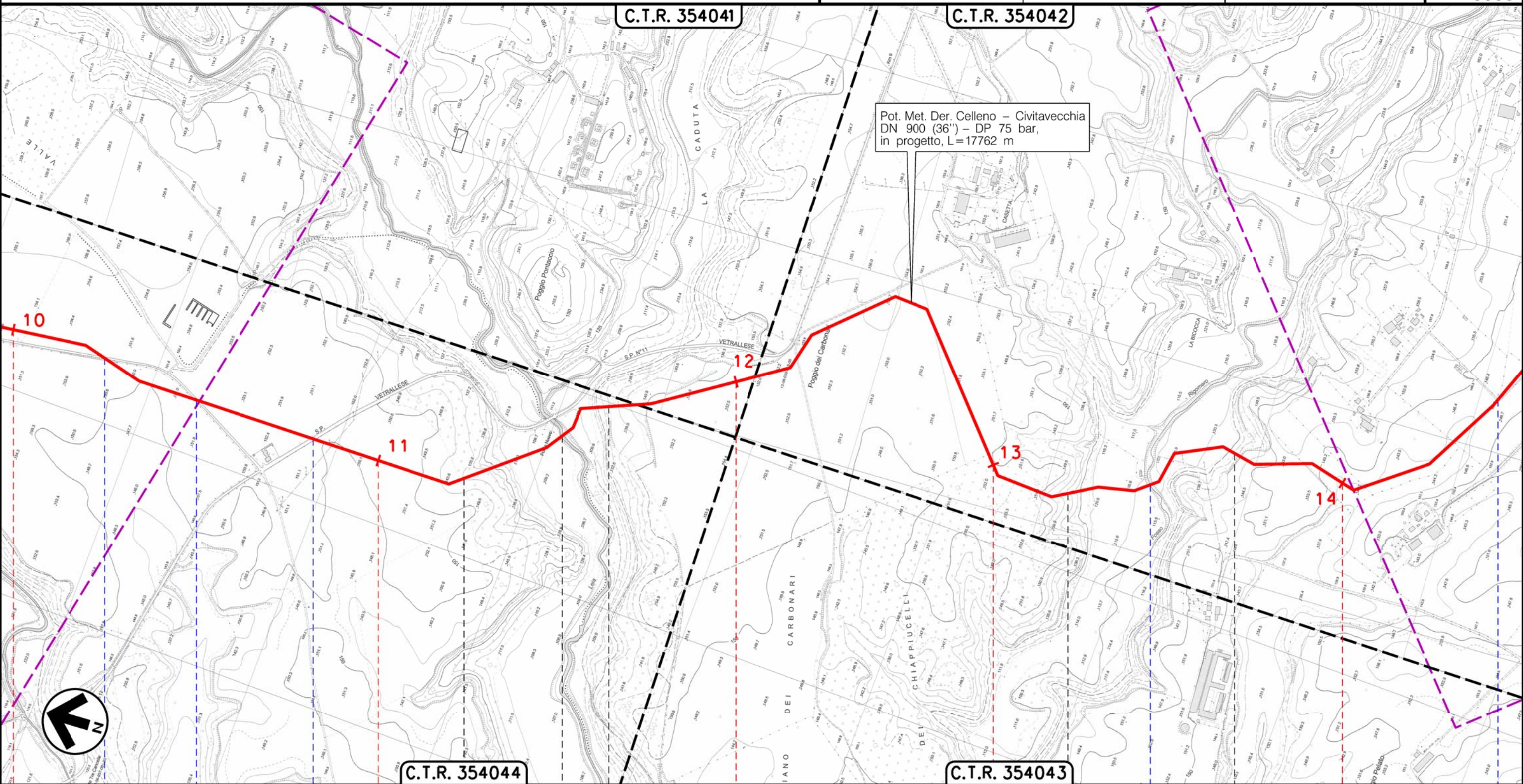
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

C.T.R. 354041

C.T.R. 354042

Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36") – DP 75 bar,
in progetto, L=17762 m

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

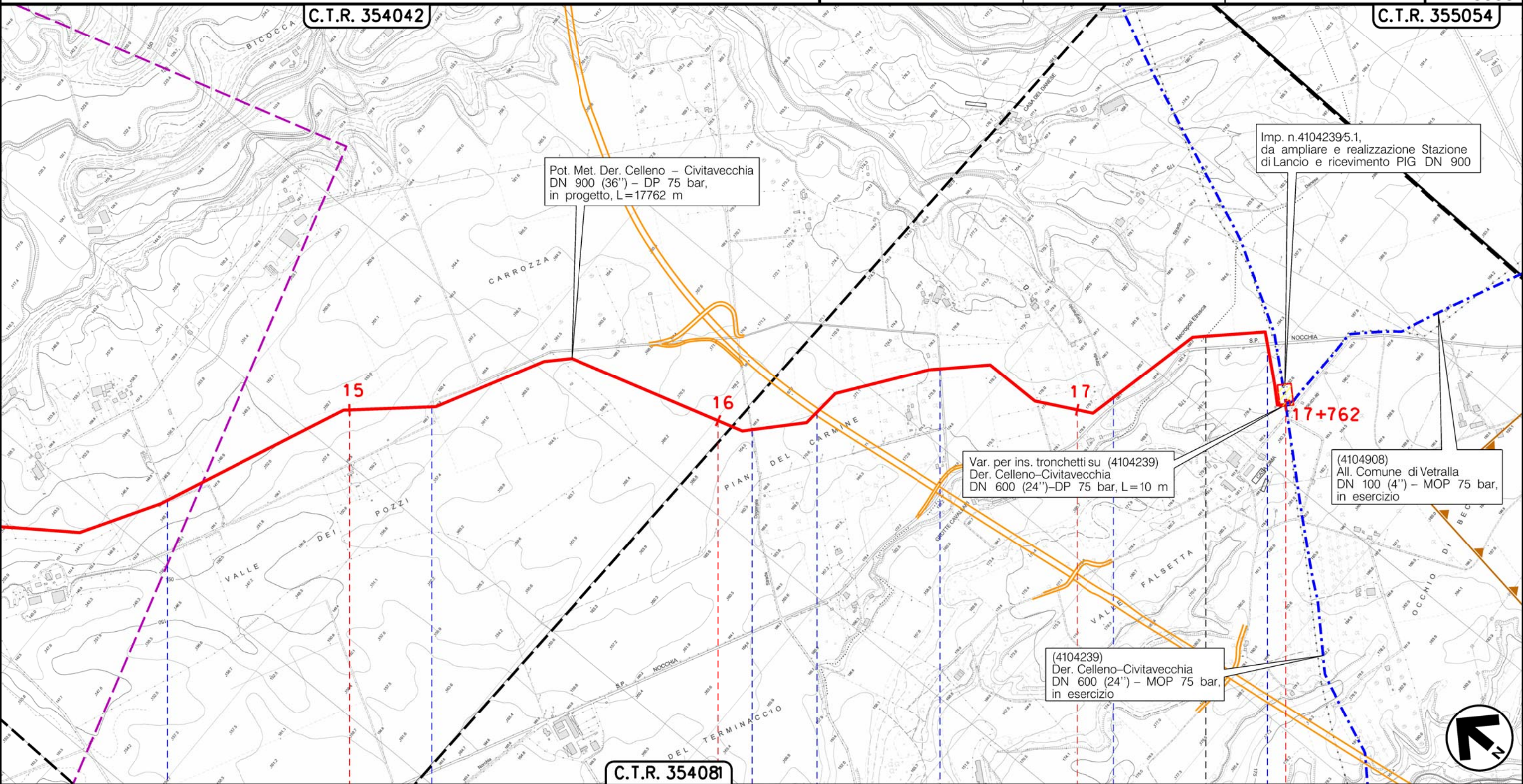


Metanodotto:

Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36'') – DP 75 bar

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
Proprietario	Progettista		Dis. PG-SP-001		Scala 1:10000	
			Comm.NR/19372			

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



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

	15	16	17	17+762	
	VITERBO	VITERBO		VETRALLA	
	Strada Sterrata	Strada Borgherolo	Strada Doganale	S.S. n.675	Strada Borgherolo
		P5			Stazione di L/R km 17+752
					Imp. n.4104239/5.1
(T)		(RD)			