

COROGRAFIA Scala 1:200.000



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

Metanodotto:

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

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

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-OM-001		NR/19372	
						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

Interventi di ripristino morfologico-idraulico

- Palizzate
- Fascinate
- Rivestimento spondale + platea in massi
- Travi in C.A.
- Briglie in sacchetti

Interventi di ripristino vegetazionale



- Ricostituzione formazioni linerari (filari e fasce)
- Rimboschimento diffuso
- Mascheramento impianti
- Inerbimento prati

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

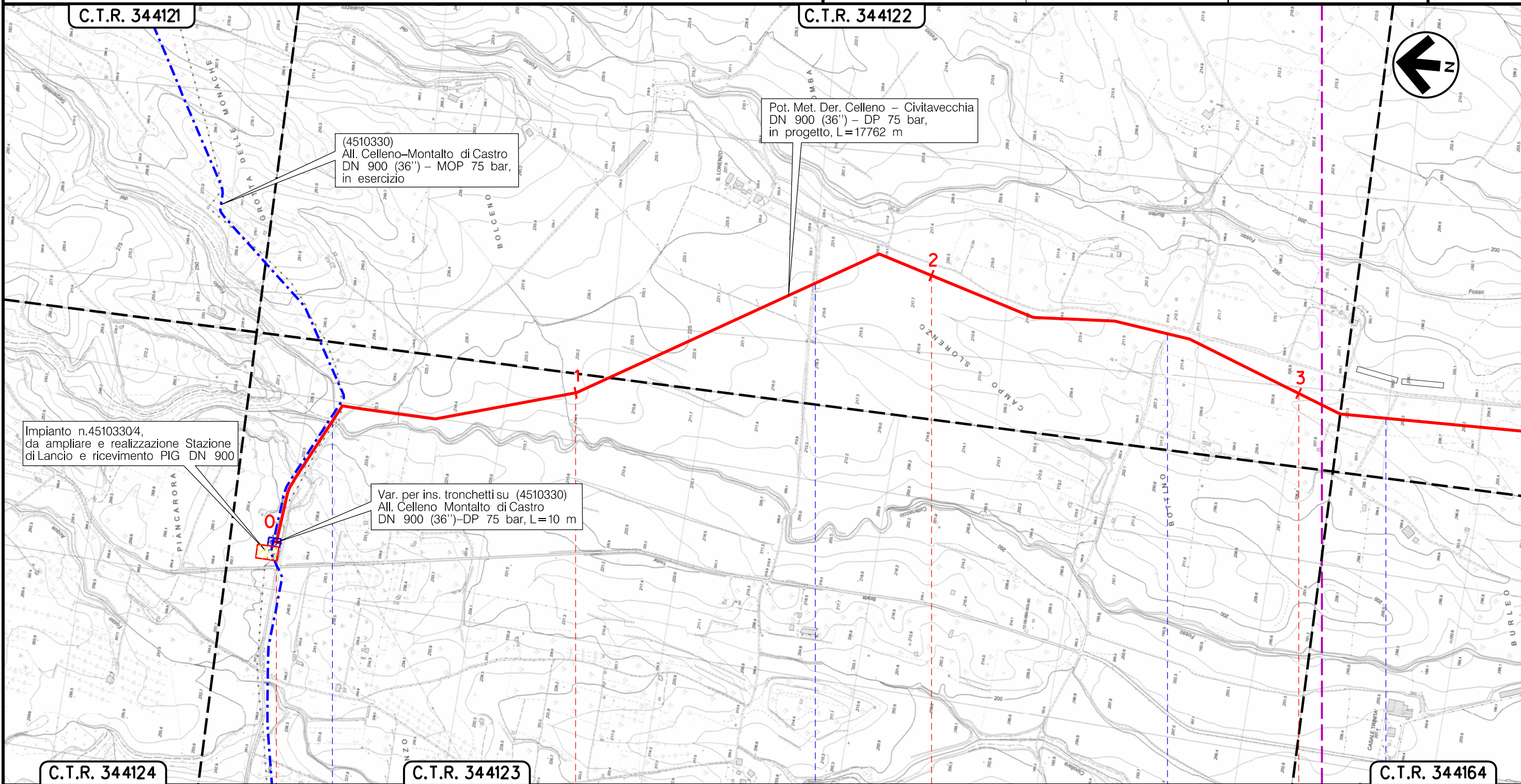
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Interventi di ripristino morfologico-idraulico	DEPOSITI TEMPORANEI	Dn PIAZ. Pn
Interventi di ripristino vegetazionale		

Metanodotto:

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

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

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



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

Stazione di L/R km 0+010

Imp. n.4510330/4

VITERBO
VITERBO

Strada sterrata

Strada Cipolaretta

Strada sterrata



Metanodotto:

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

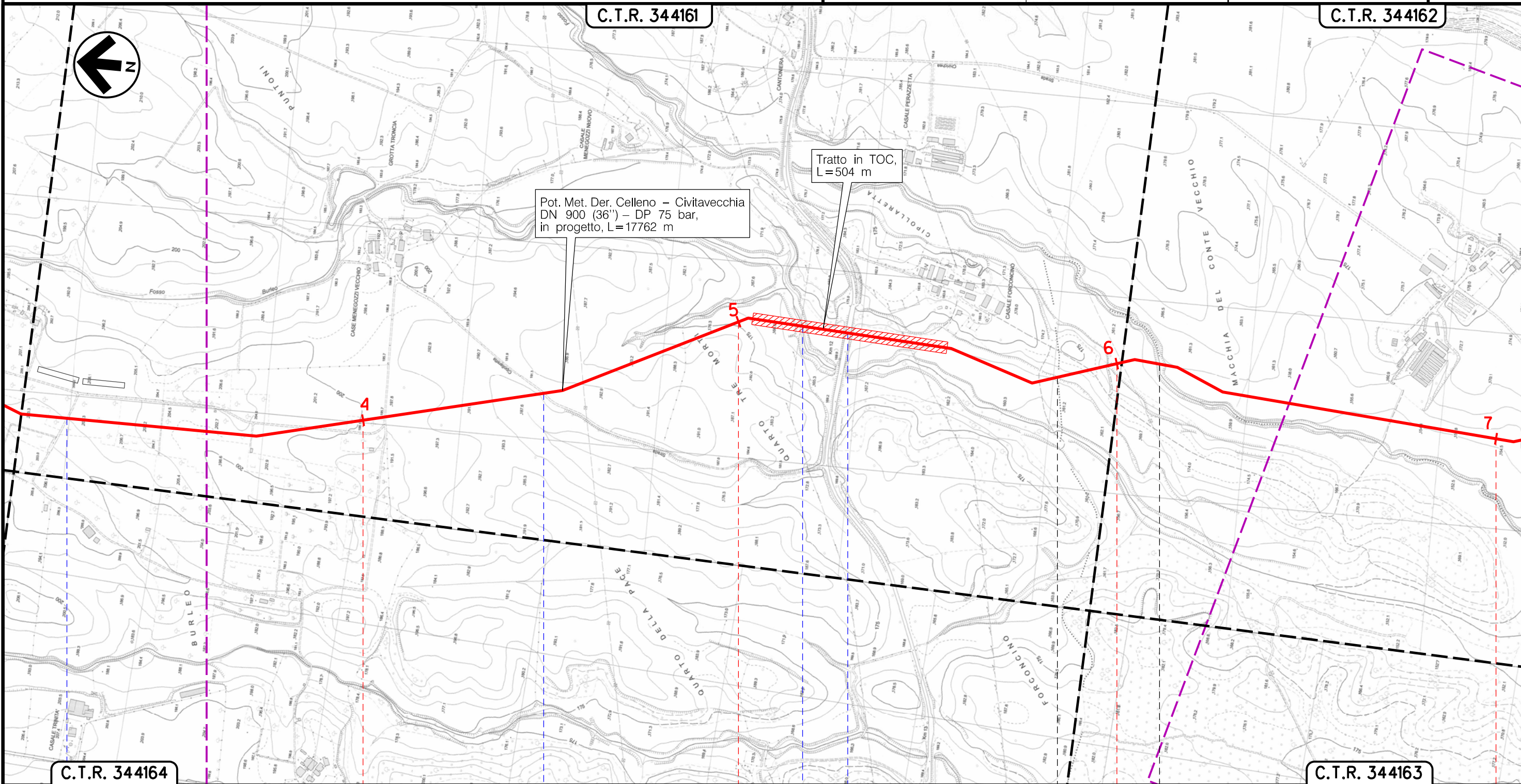
0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-OM-001		Comm.NR/19372	
							

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

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 tutela i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. 344164

C.T.R. 344163

VITERBO

VITERBO

MONTE ROMANO

VITERBO

Strada sterrata

Strada Cipollaretta

Fosso Burleo

S.P. n.2 Strada Tuscanese

Fosso Catenaccio

P1

P2



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. PG-OM-001		di 7
				Comm.NR/19372		Scala
						1:10000

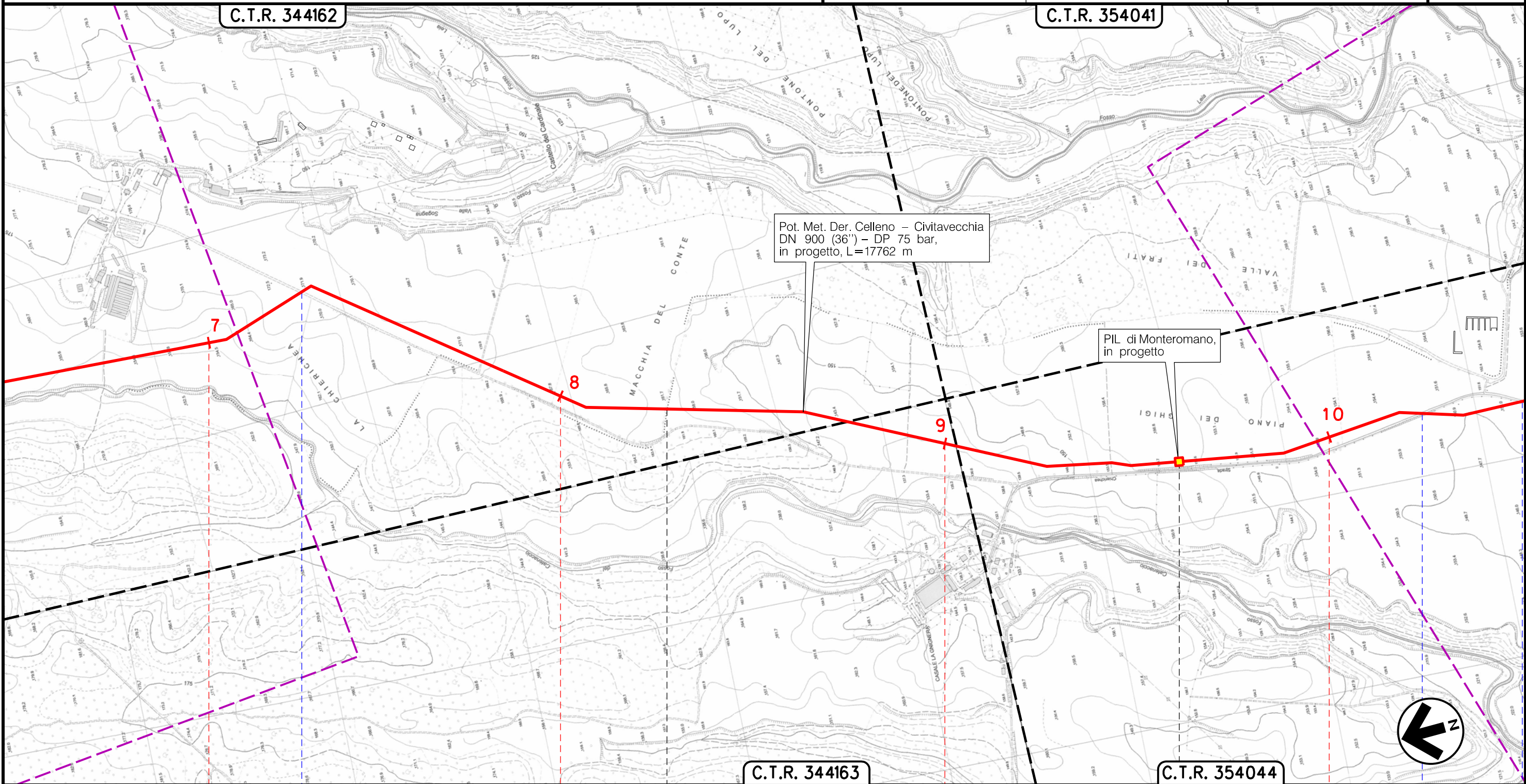
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

C.T.R. 344162

C.T.R. 354041

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

PIL di Monteromano,
in progetto



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

7	VITERBO	8	VITERBO	9	MONTE ROMANO	10
Strada Chierichea				PIL di Monteromano km 9+624		Strada Chierichea
				P3		

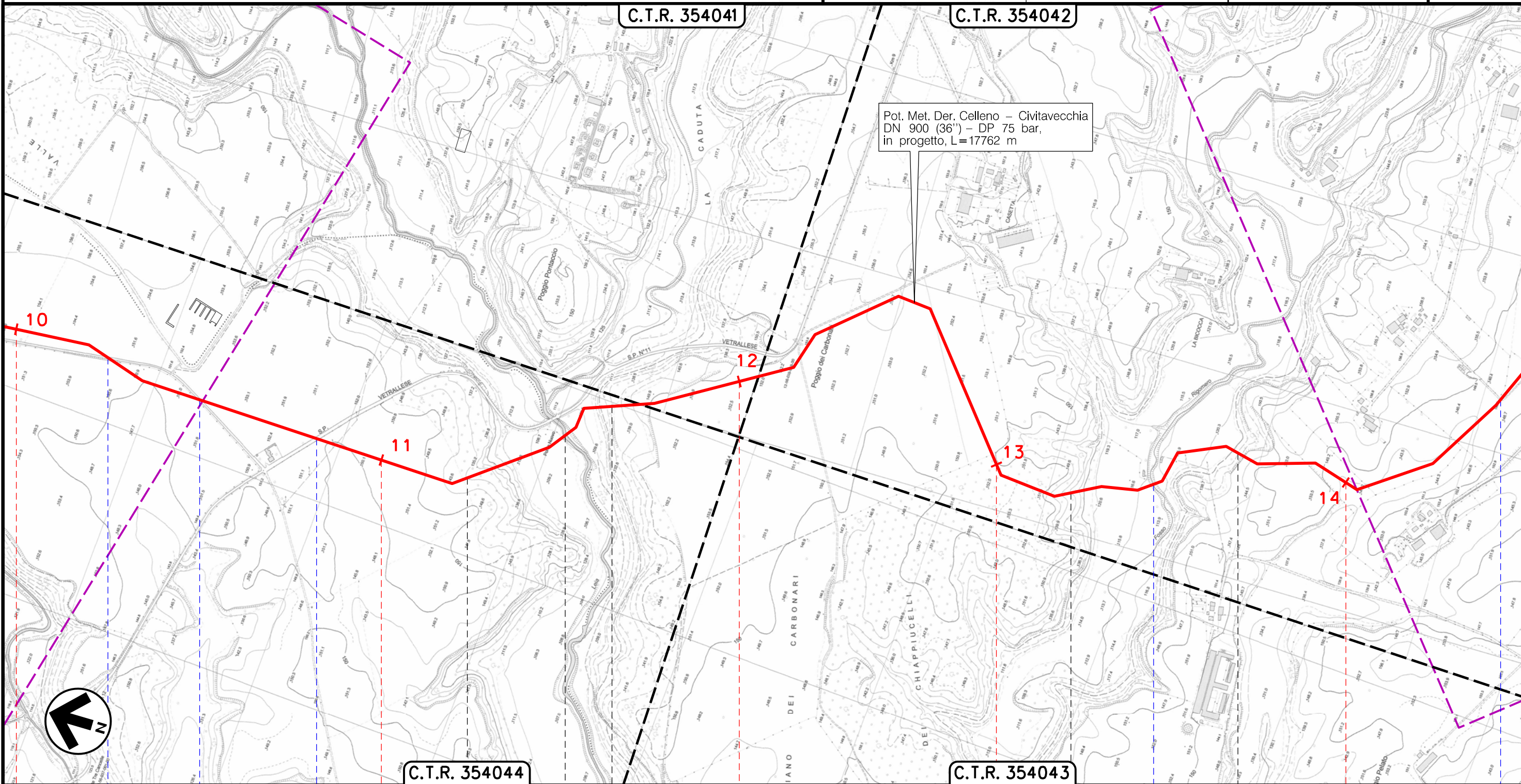
Metanodotto:

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

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-OM-001	
				Comm.NR/19372	

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



C.T.R. 354041

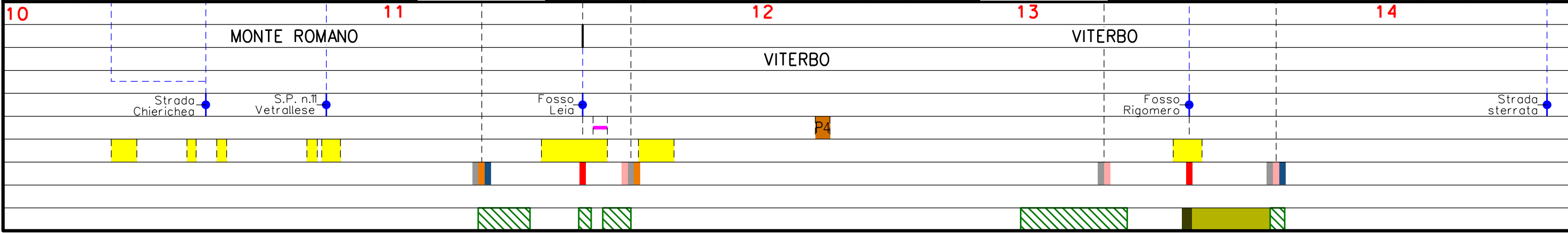
C.T.R. 354042

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



C.T.R. 354044

C.T.R. 354043



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

