

COROGRAFIA Scala 1:200.000





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

Metanodotto:









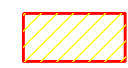

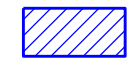









Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36") – DP 75 bar

IMPATTO TRANSITORIO










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-IT-001		
				Comm. 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



-  Impatto ALTO
-  Impatto MEDIO
-  Impatto BASSO
-  Impatto TRASCURABILE
-  Impatto NULLO

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

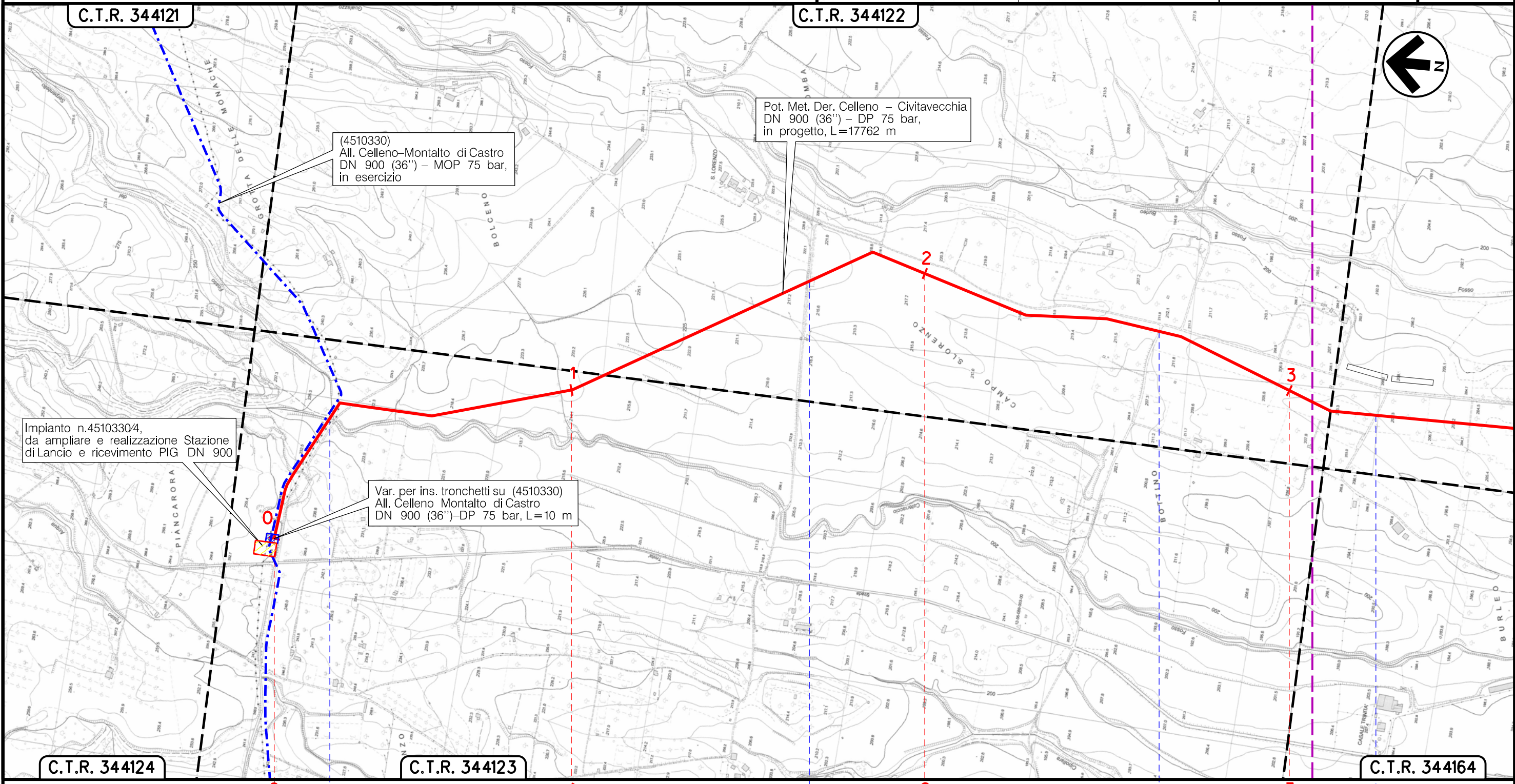
Progressiva chilometrica	CHILOMETRO N.	
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA /REGIONE	
Impianti	 TIPO - N. - PROGR. km	 TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	 -TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)	
S= Suolo e sottosuolo		
I= Ambiente Idrico		
V= Vegetazione ed uso del suolo		
P= Paesaggio		
E= Fauna ed ecosistemi		

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

IMPATTO TRANSITORIO



Impianto n.4510330/4,
da ampliare e realizzazione Stazione
di Lancio e ricevimento PIG DN 900

(4510330)
All. Celleno-Montalto di Castro
DN 900 (36'') – MOP 75 bar,
in esercizio

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

Var. per ins. tronchetti su (4510330)
All. Celleno Montalto di Castro
DN 900 (36'')-DP 75 bar, L=10 m

C.T.R. 344124

C.T.R. 344123

C.T.R. 344164

VITERBO
VITERBO

Stazione di L/R km 0+010

Imp. n.4510330/4

Fosso Catenaccio

Strada sterrata

Strada Cipolletta



Strada sterrata

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

Metanodotto:

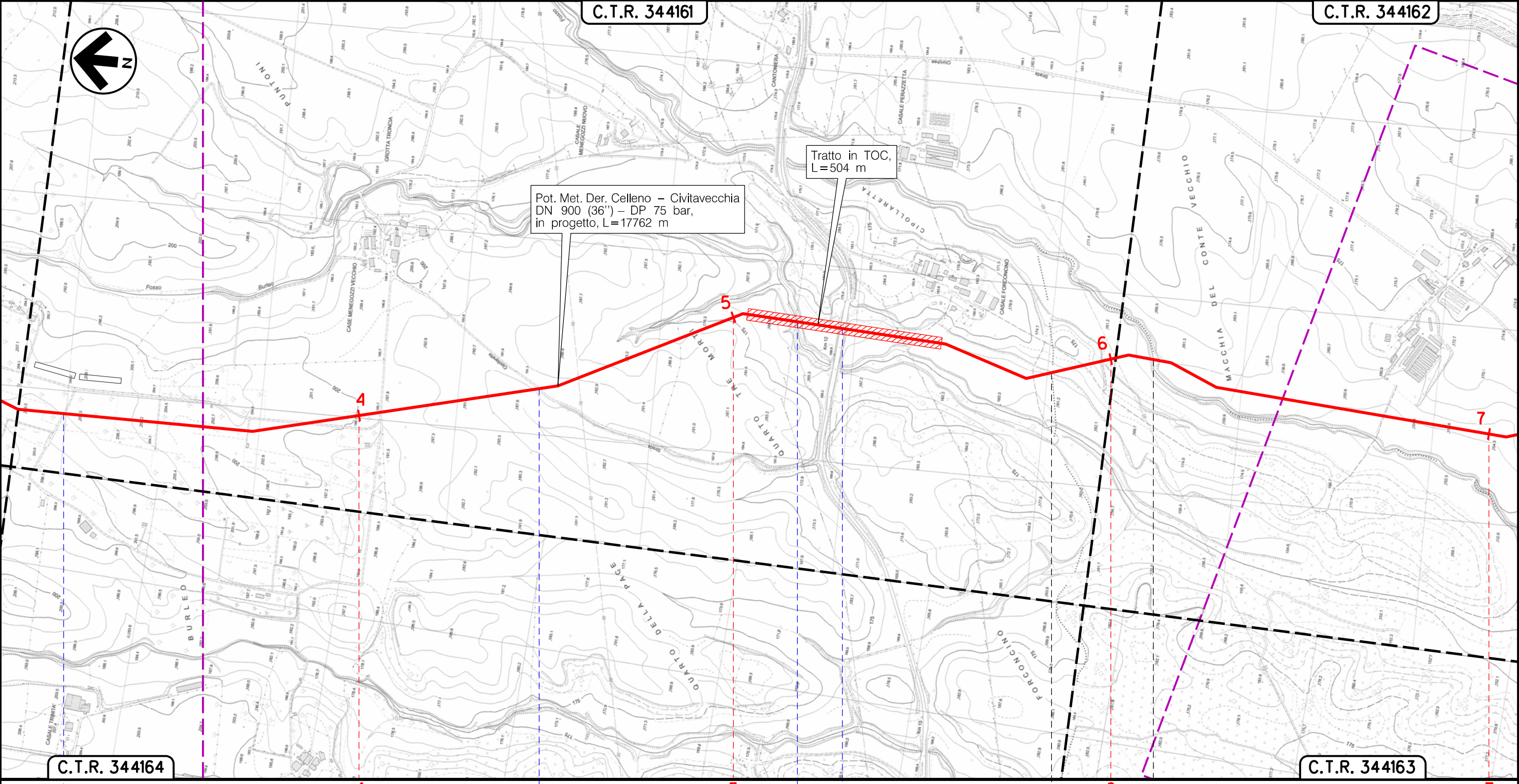
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36") – DP 75 bar

IMPATTO TRANSITORIO

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

C.T.R. 344161

C.T.R. 344162



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

C.T.R. 344164	4	VITERBO	5	VITERBO	6	MONTE ROMANO	7	VITERBO	C.T.R. 344163
		Strada sterrata	Strada Cipollaretta	Fosso Burleo	S.P. n.2 Strada Tuscanese	Fosso Catenaccio			

Metanodotto:

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

IMPATTO TRANSITORIO

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-IT-001			
				Comm.NR/19372			

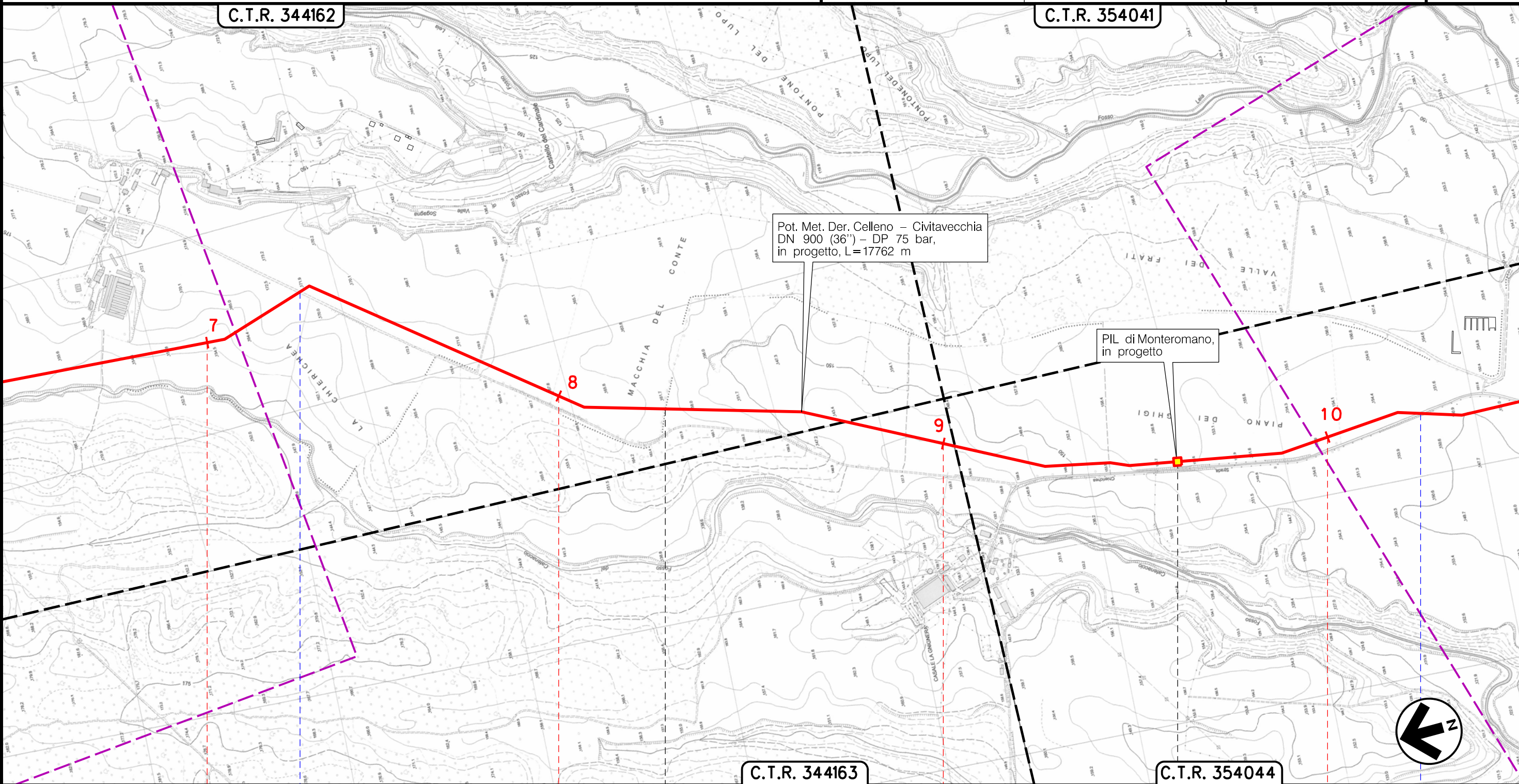
Foglio
5
di 7
Scala
1:10000

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



7 8 9 10

VITERBO

MONTE ROMANO

VITERBO

◀ PIL di Monteromano km 9+624 ▶

● Strada Chierichea



● Strada Chierichea

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-IT-001	
				Comm.NR/19372	
					Foglio 6 di 7 Scala 1:10000

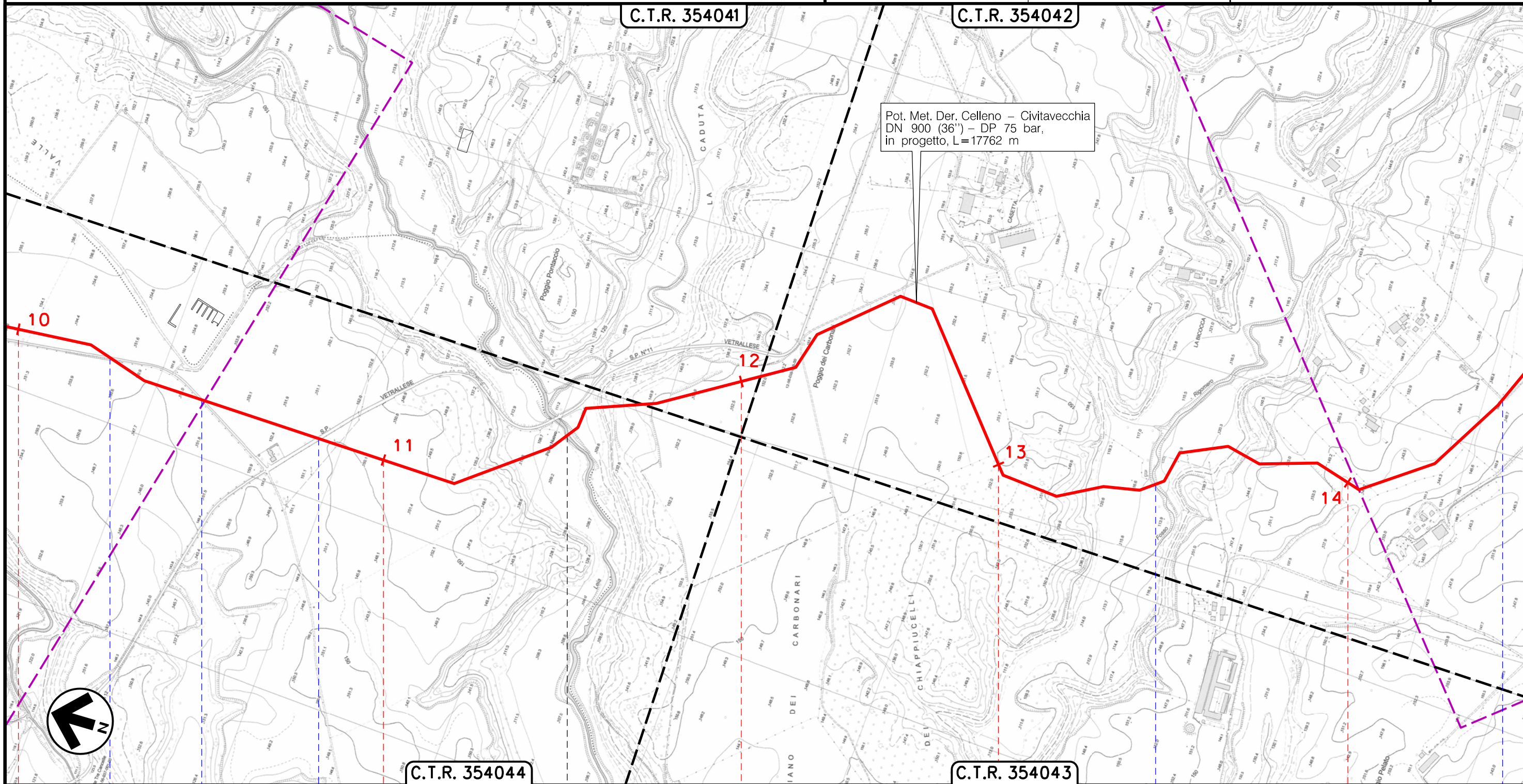
IMPATTO TRANSITORIO

C.T.R. 354041

C.T.R. 354042

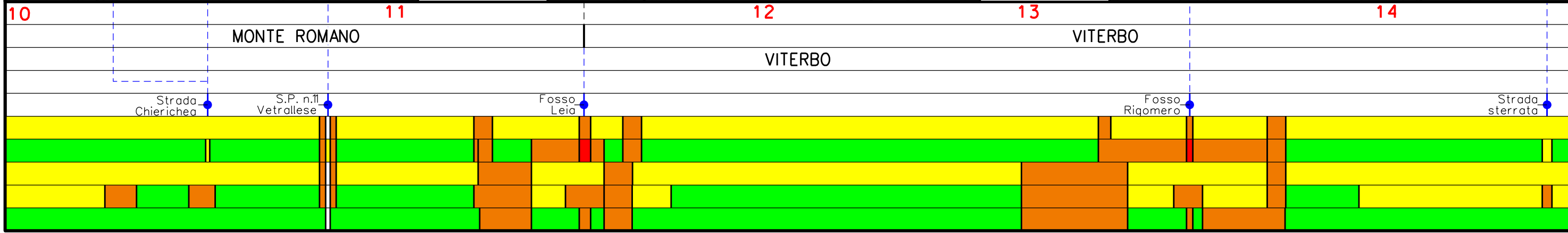
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36'') – DP 75 bar,
in progetto, L=17762 m

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



C.T.R. 354044

C.T.R. 354043



MONTE ROMANO

VITERBO

VITERBO

Strada Chierichea

S.P. n.11 Vetrallese

Fosso Leia

Fosso Riqomero

Strada sterrata

