

COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	20/01/20	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-PED-001		
					Fg. 1 di 7		
Metanodotto:					Comm. NR/19372		
Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36'') - DP 75 bar					INDICE	0	
					Scala	1:10000	
CARTA PEDOLOGICA					Sostituisce il .....		
					Sostituito dal .....		



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

CARTA PEDOLOGICA

0	20/01/20	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PED-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

Limite buffer d'analisi

CARTA PEDOLOGICA

Sistema di suolo C6 – Area del "plateau" vulcanico inciso efferente agli apparati di Bolsena, Vico e Bracciano

- C6a=Versanti delle incisioni torrentizie su prodotti piroclastici con alla base aree di accumulo di depositi alluvio-colluviali.  
Cambic Endoleptic Phaeozems (Suoli: Fala3 10-25%); Calcaric Cambisols (Suoli: Gran1; <10%); Cambic Phaeozems (Suoli: Ment3 <10%)
- C6c=Versanti e lembi di "plateau" sommitale su prodotti piroclastici prevalentemente consolidati.  
Cambic Endoleptic Phaeozems (Suoli: Fala3 50-75%); Luvic Umbrisols (Suoli: Valp5; <10%); Haplic Luvisols (Suoli: Valp2 <10%)
- C6e="Plateau" vulcanico su prodotti piroclastici prevalentemente consolidati (tufi) e secondariamente non consolidati  
Cambic Endoleptic Phaeozems (Suoli: Fala3 25-50%); Luvic Umbrisols (Suoli: Valp5; <10%); Cambic Endoleptic Phaeozems (Suoli: Form1; <10%)

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 STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI	N. PIAZ. <b>Pn</b>
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)      ROCCIA DURA (RD)
Opere di ripristino		

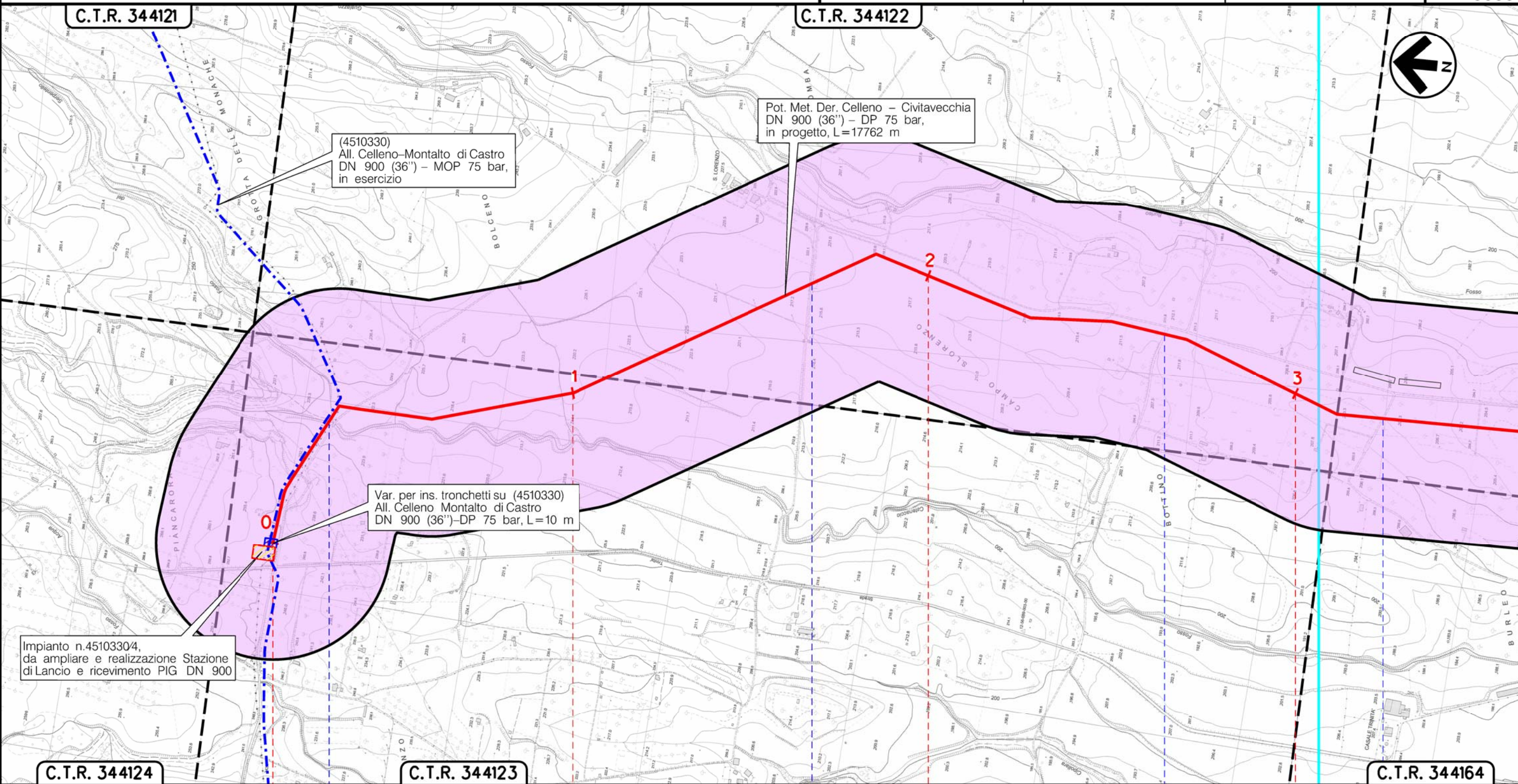


Metanodotto:

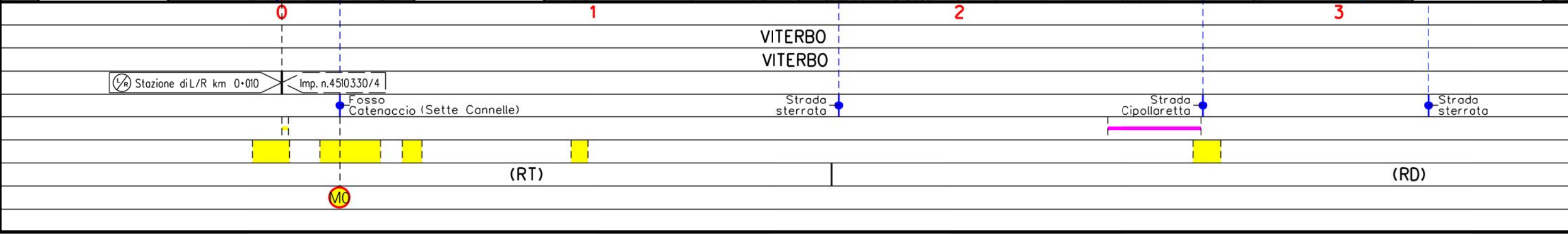
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia  
DN 900 (36") – DP 75 bar

0	20/01/20	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario	Progettista		Dis. PG-PED-001		Comm.NR/19372	di 7
						Scala
						1:10000

CARTA PEDOLOGICA





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



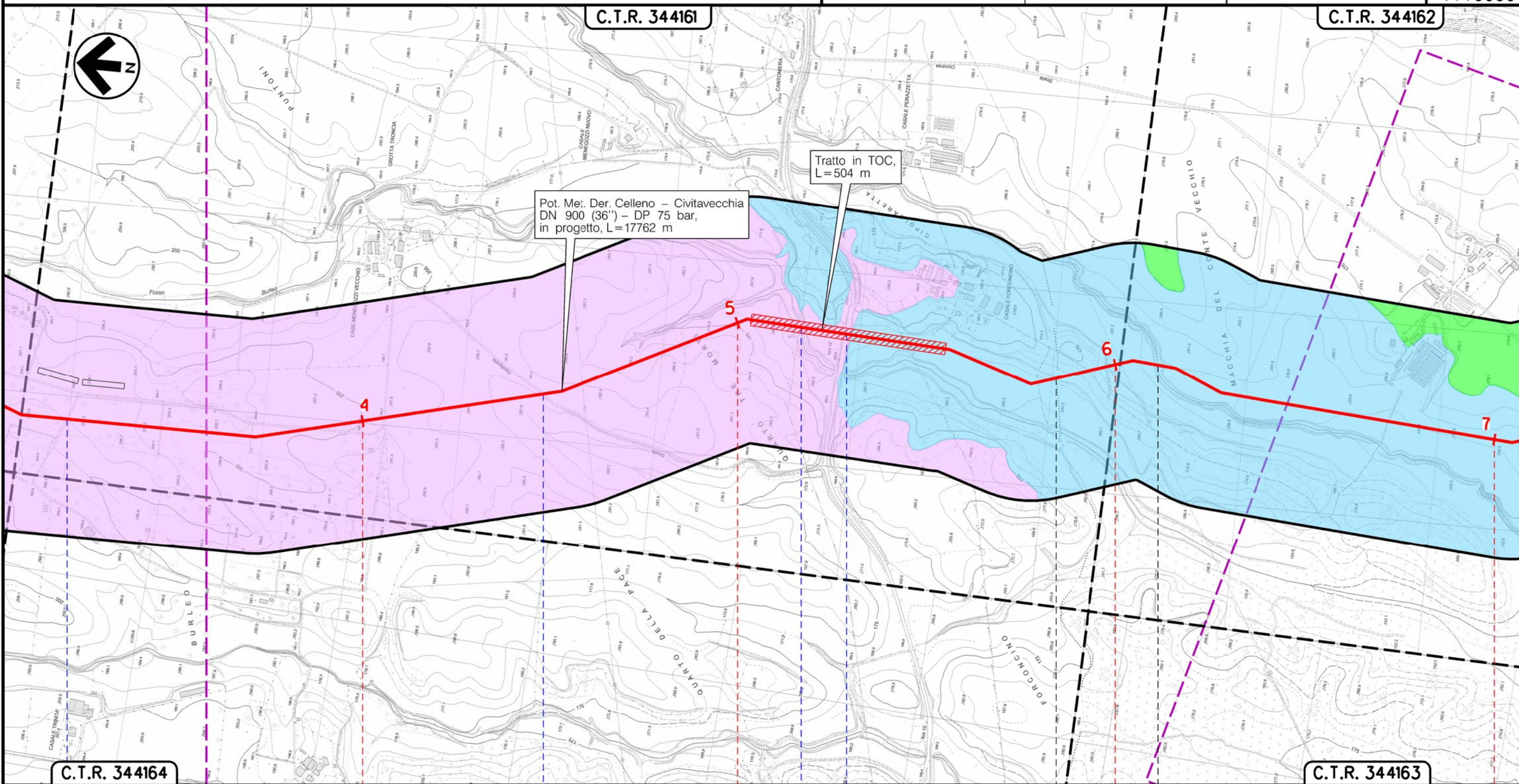


Metanodotto:

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

0	20/01/20	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 4 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PED-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/19372		

CARTA PEDOLOGICA



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

	VITERBO	VITERBO	MONTE ROMANO	VITERBO		
	Strada sterrata	Strada Cipollaretto	Fosso Burleo	S.P. n.2 Strada Tuscanese	Fosso Catenaccio	
	P1		P2			
(RD)	(RT)	(T)	(RT)	(T)	(RT)	
				M		



Metanodotto:

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

0	20/01/20	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>5</b> di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PED-001		Scala <b>1:10000</b>
				Comm.NR/19372		

CARTA PEDOLOGICA

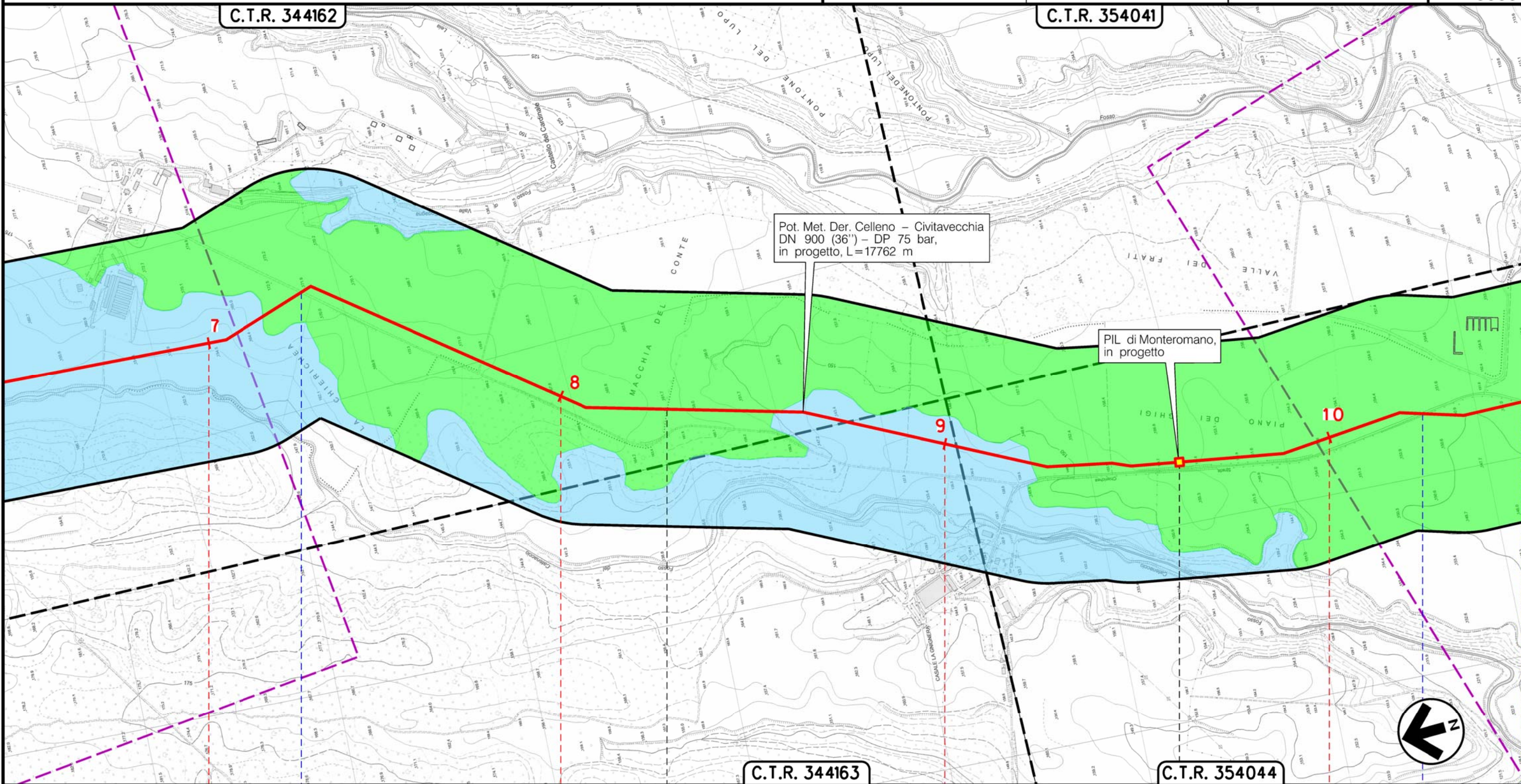
C.T.R. 344162

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



C.T.R. 344163

C.T.R. 354044

VITERBO

MONTE ROMANO

VITERBO

◀ PIL di Monteromano km 9+624 ▶

Strada Chierichea

Strada Chierichea

P3

(T)

(RT)

(RD)

(RT)

(RD)

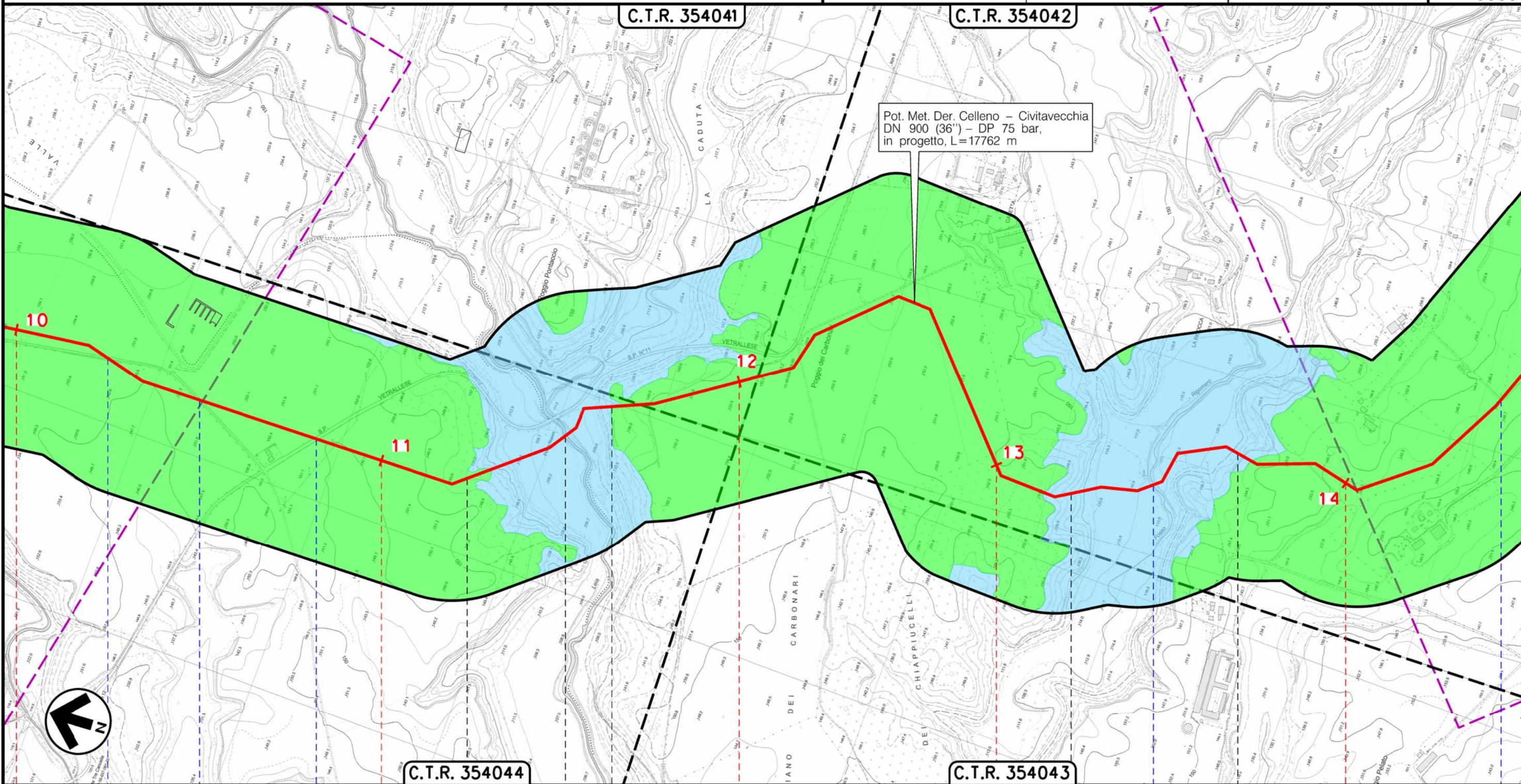


Metanodotto:

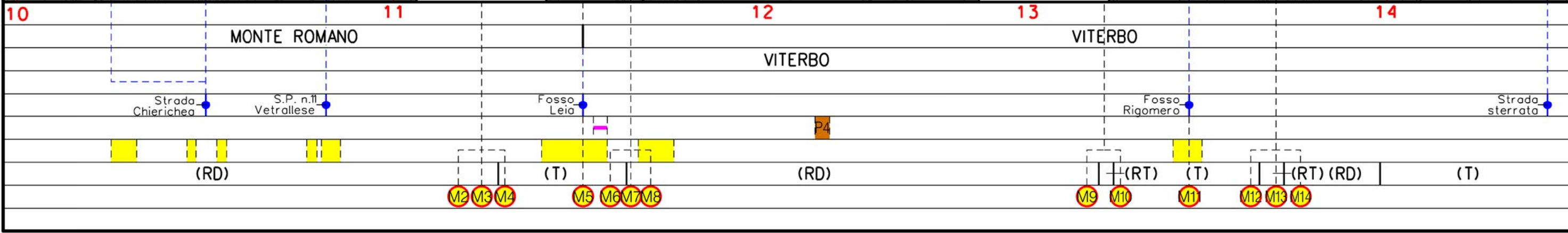
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia  
DN 900 (36") – DP 75 bar

0	20/01/20	EMISSIONE	MARIONI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PED-001		Comm.NR/19372	
						Foglio 6 di 7	
						Scala 1:10000	

CARTA PEDOLOGICA



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





Metanodotto:

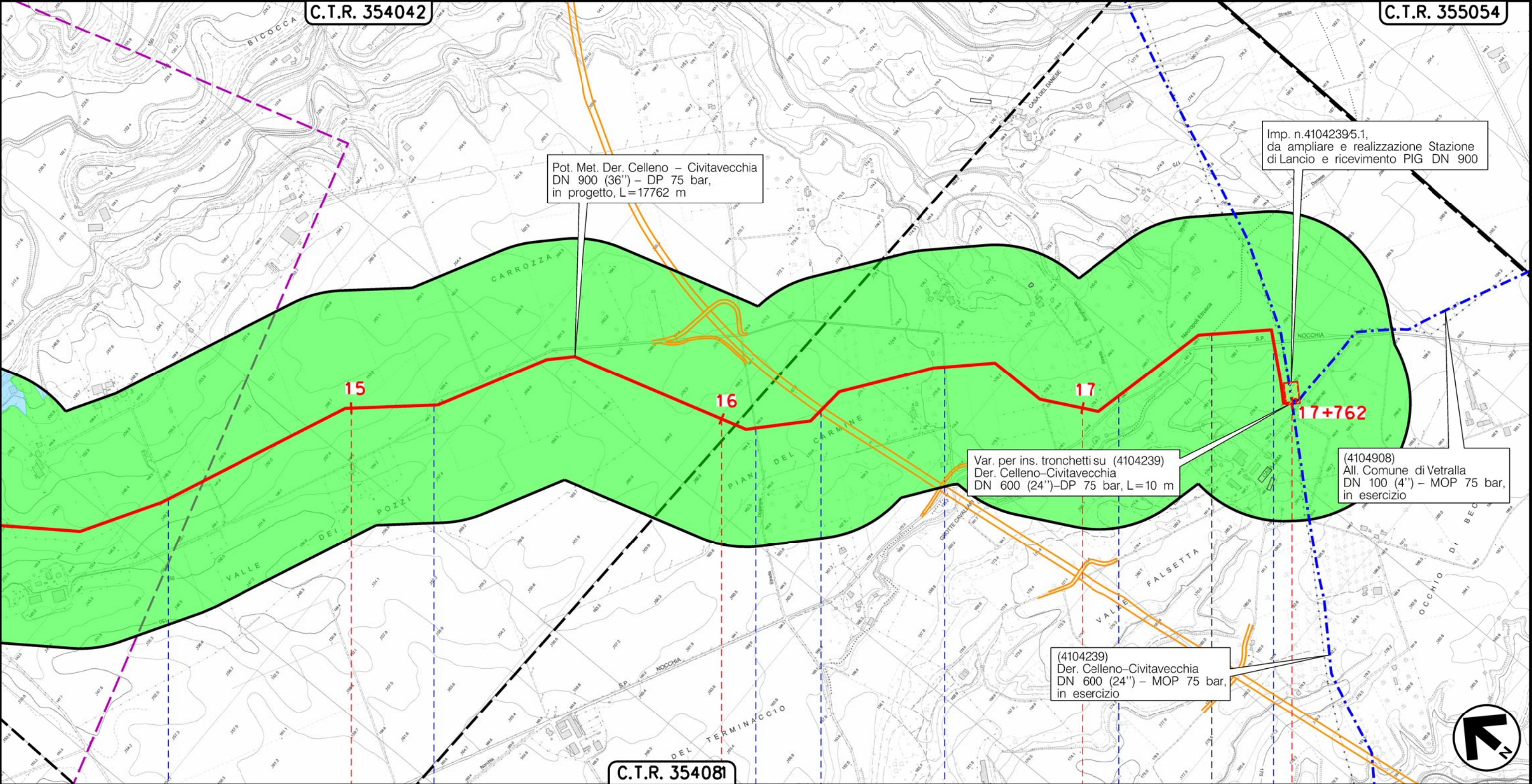
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia  
DN 900 (36'') – DP 75 bar

0	20/01/20	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario	Progettista		Dis. PG-PED-001		Scala	
			Comm.NR/19372		1:10000	

CARTA PEDOLOGICA

C.T.R. 354042

C.T.R. 355054



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

Imp. n.4104239/5.1,  
da ampliare e realizzazione Stazione  
di Lancio e ricevimento PIG DN 900

Var. per ins. tronchetti su (4104239)  
Der. Celleno-Civitavecchia  
DN 600 (24'')-DP 75 bar, L=10 m

(4104908)  
All. Comune di Vetralla  
DN 100 (4'') – MOP 75 bar,  
in esercizio

(4104239)  
Der. Celleno-Civitavecchia  
DN 600 (24'') – MOP 75 bar,  
in esercizio

C.T.R. 354081

15 VITERBO 16 VITERBO 17 VETRALLA 17+762 VETRALLA

Strada Sterrata

Strada Borgherolo

Strada Doganale

S.S. n.675

Strada Borgherolo

Strada Borgherolo

S.P. Nocchia

Stazione di L/R km 17+752 Imp. n.4104239/5.1

P5

(T)

(RD)

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