

COROGRAFIA Scala 1:200.000



0		16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista			Dis. PG-PAI-001	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:						Comm. NR/19372	
Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36'') - DP 75 bar						INDICE 0	
CARTA DEL PAI-PGRAAC						Scala 1:10000	
						Sostituisce il .....	
						Sostituito dal .....	





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

CARTA DEL PAI-PGRAAC










0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-001			
				Comm.NR/19372			
						Foglio <b>2</b> di 7	
						Scala <b>1:10000</b>	

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

Autorita' dei Bacini Regionali del Lazio – PAI (Piano Assetto idrogeologico)  
Aree sottoposte a tutela per pericolo di frana (Art. 6-16-17-18)

-  Aree a pericolo A
-  Aree a pericolo B
-  Aree a pericolo C

Livello di rischio in funzione della pericolosità e del valore esposto (Art. 8 comma 5)



-  R2
-  R4

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti	TIPO - PROGR. km
	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Opere di ripristino	M

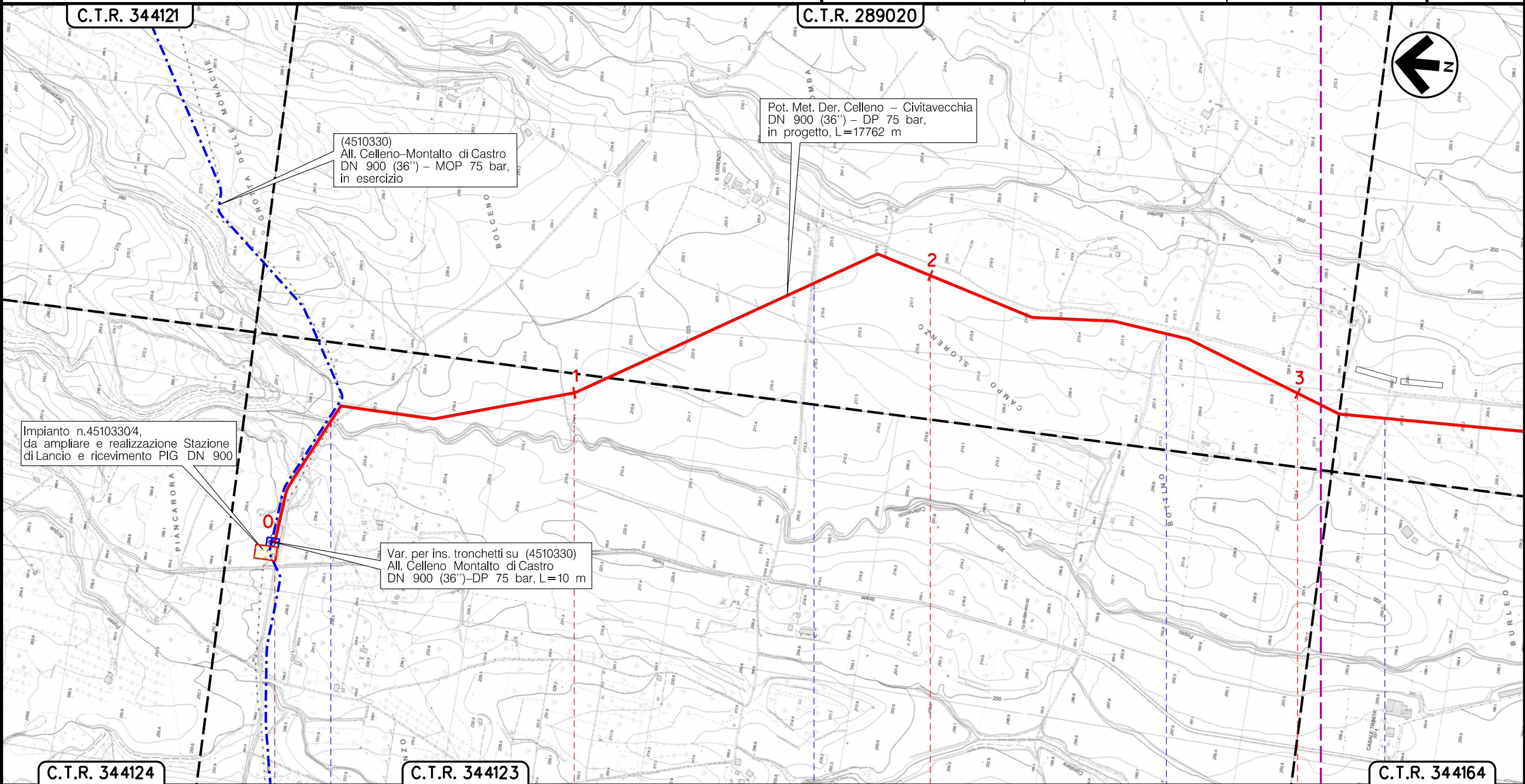


Metanodotto:

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

0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-001		di 7
				Comm.NR/19372		Scala 1:10000

CARTA DEL PAI-PGRAAC



C.T.R. 344121

C.T.R. 289020

(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

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

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

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

VITERBO  
VITERBO

Stazione di L/R km 0+010

Imp. n.4510330/4

Fosso Catenaccio

Strada sterrata

Strada Cipolletta



Strada sterrata



Metanodotto:

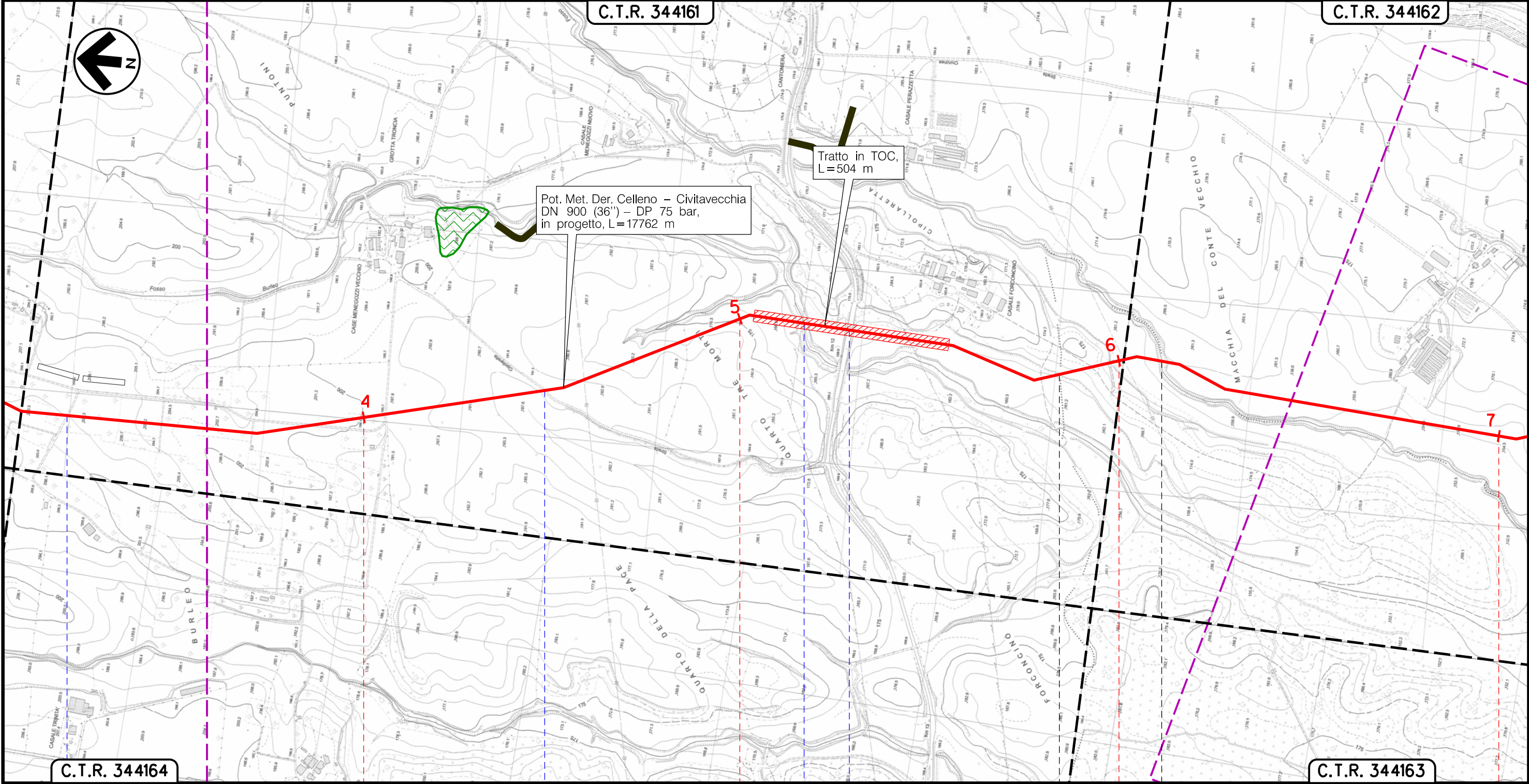
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia  
DN 900 (36") – DP 75 bar

CARTA DEL PAI-PGRAAC

0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario	Progettista		Dis. PG-PAI-001		Scala	
			Comm.NR/19372		1:10000	

C.T.R. 344161

C.T.R. 344162



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



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	16/09/19	EMISSIONE	MARIONI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-001			
				Comm.NR/19372			
						Foglio	5
						di	7
						Scala	1:10000

CARTA DEL PAI-PGRAAC

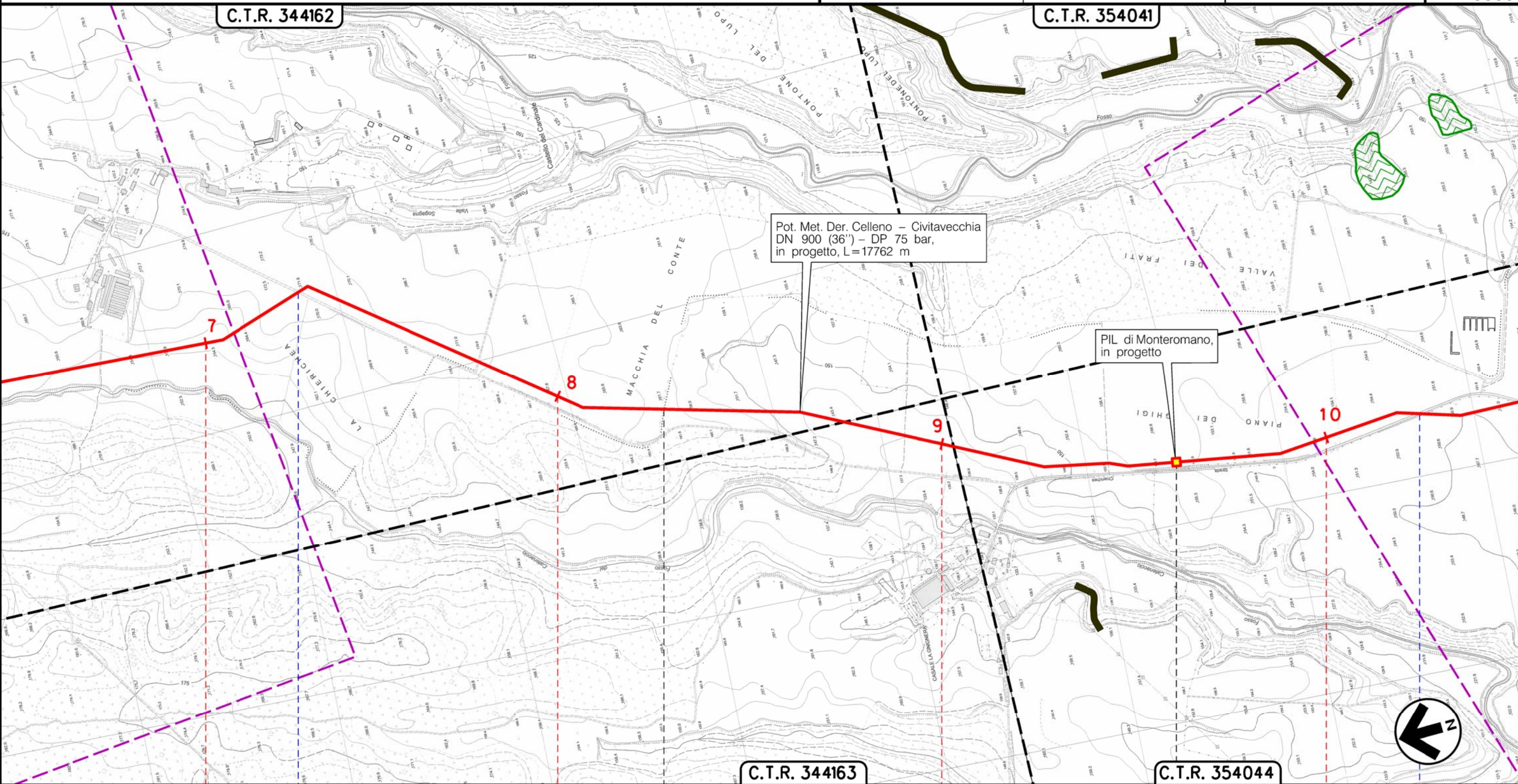
C.T.R. 344162

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

Strada Chierichea



◀ PIL di Monteromano km 9+624 ▶

Strada Chierichea



Metanodotto:

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

0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-PAI-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/19372		

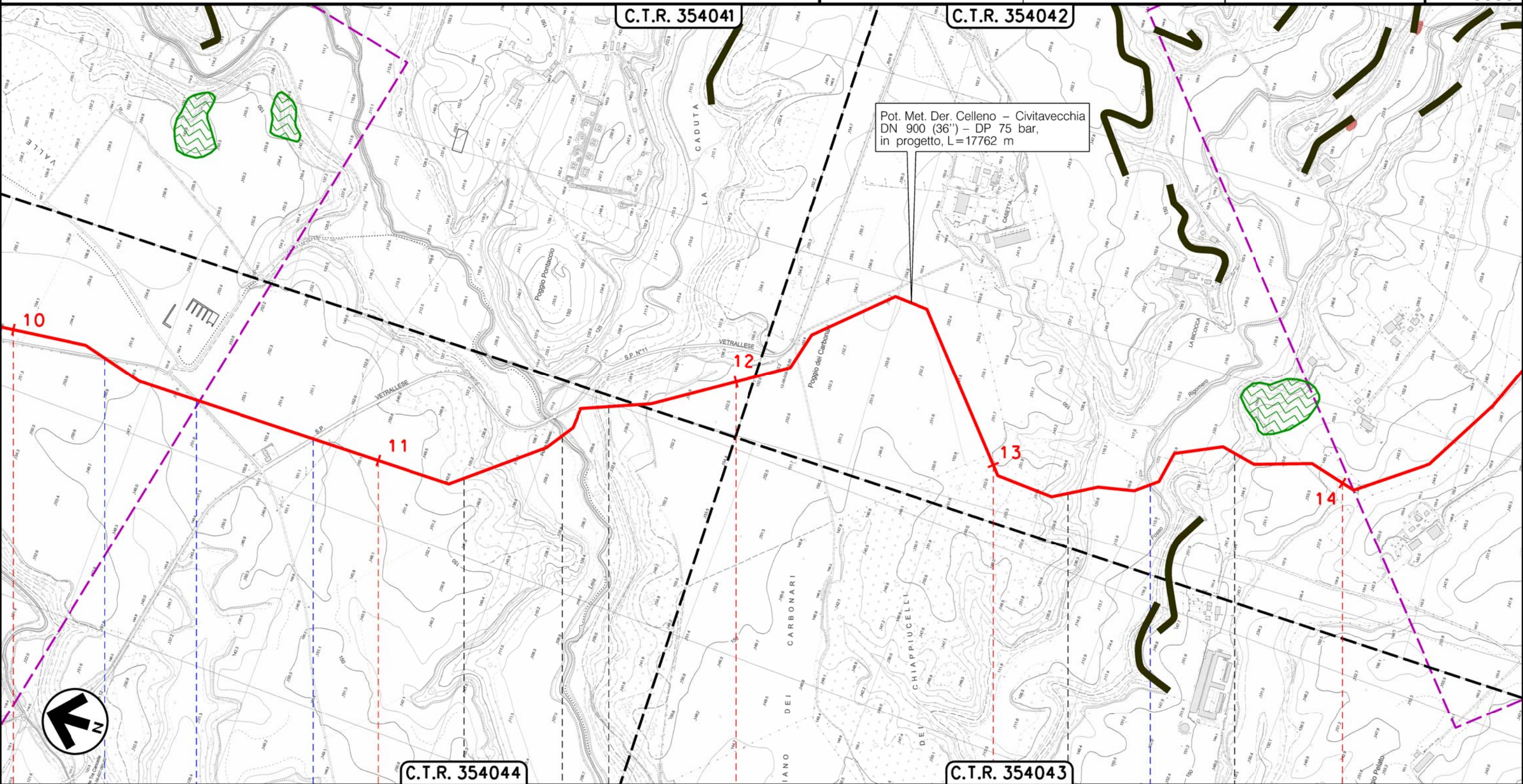
CARTA DEL PAI-PGRAAC

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.



10	11	12	13	14
MONTE ROMANO		VITERBO		VITERBO
Strada Chierichea	S.P. n.11 Vetrallese	Fosso Leia	Fosso Rigomero	
M2 M3 M4	M5 M6 M7 M8	M9 M10	M11 M12 M13 M14	



Metanodotto:

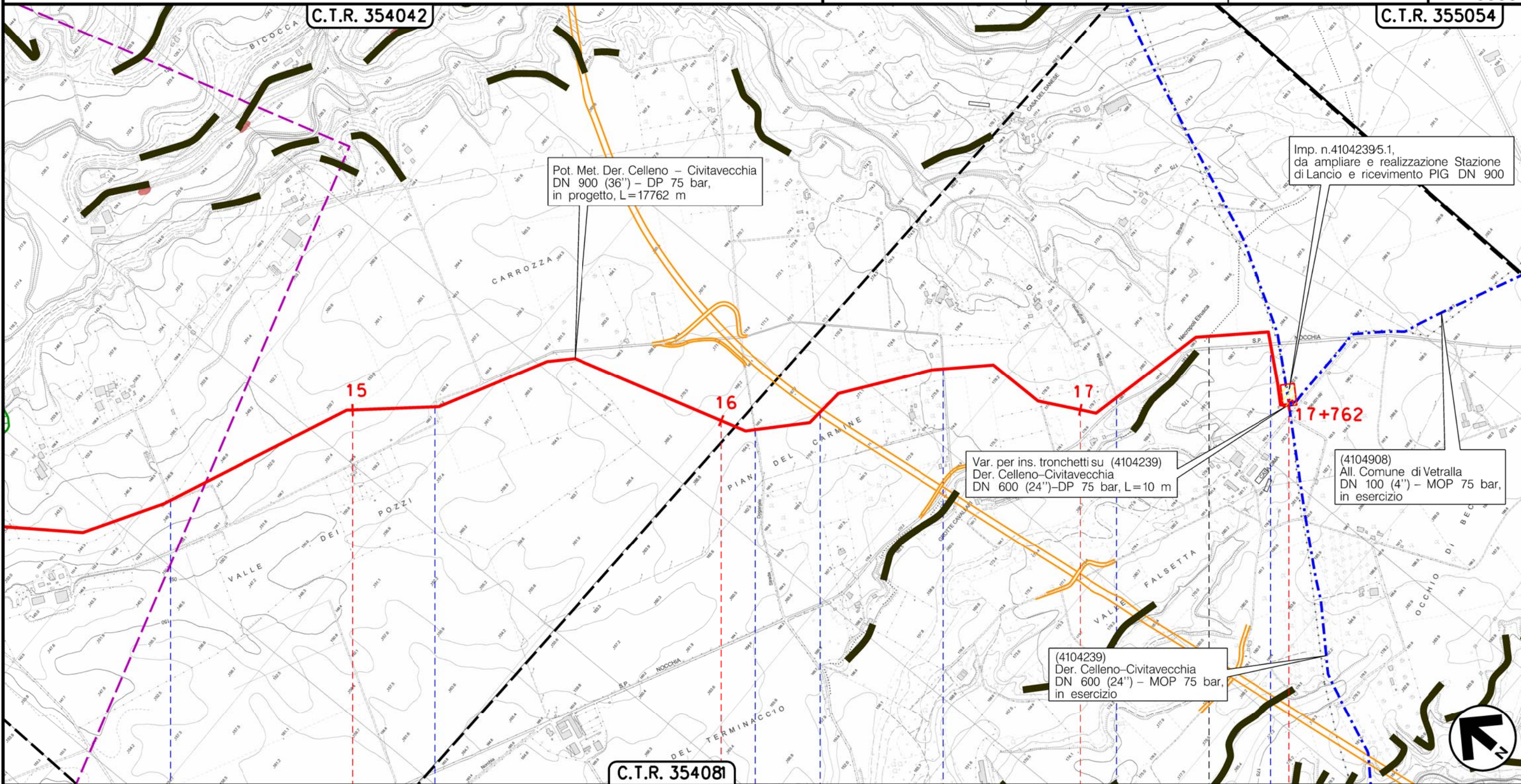
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia  
DN 900 (36'') – DP 75 bar

0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/19372		

CARTA DEL PAI-PGRAAC

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.41042395.1,  
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  
MONTE ROMANO

16  
VITERBO

17

17+762  
VETRALLA

Strada  
Sterrata

Strada  
Borgherolo

Strada  
Doganale

S.S. n.675

Strada  
Borgherolo

Stazione di L/R km 17+752

Strada  
Borgherolo

S.P. Nocchia

Imp. n.4104239/5.1

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