



COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-VPE-001	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:						Comm. NR/19372	
Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36'') - DP 75 bar						INDICE 0	
TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO						Scala 1:10000	
						Sostituisce il .....	
						Sostituito dal .....	

Metanodotto:

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







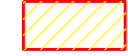








0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-VPE-001			
				Comm.NR/19372			

Foglio  
**2**  
di 7  
Scala  
**1:10000**










TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

LEGENDA

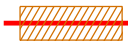


SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | 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



- |   |   |
|---|---|
|  | Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu' 40 m = (20+20) m |
|  | Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (V.P.E.), (ESPROPRIO)   |
|  | Strade di accesso definitive  |

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

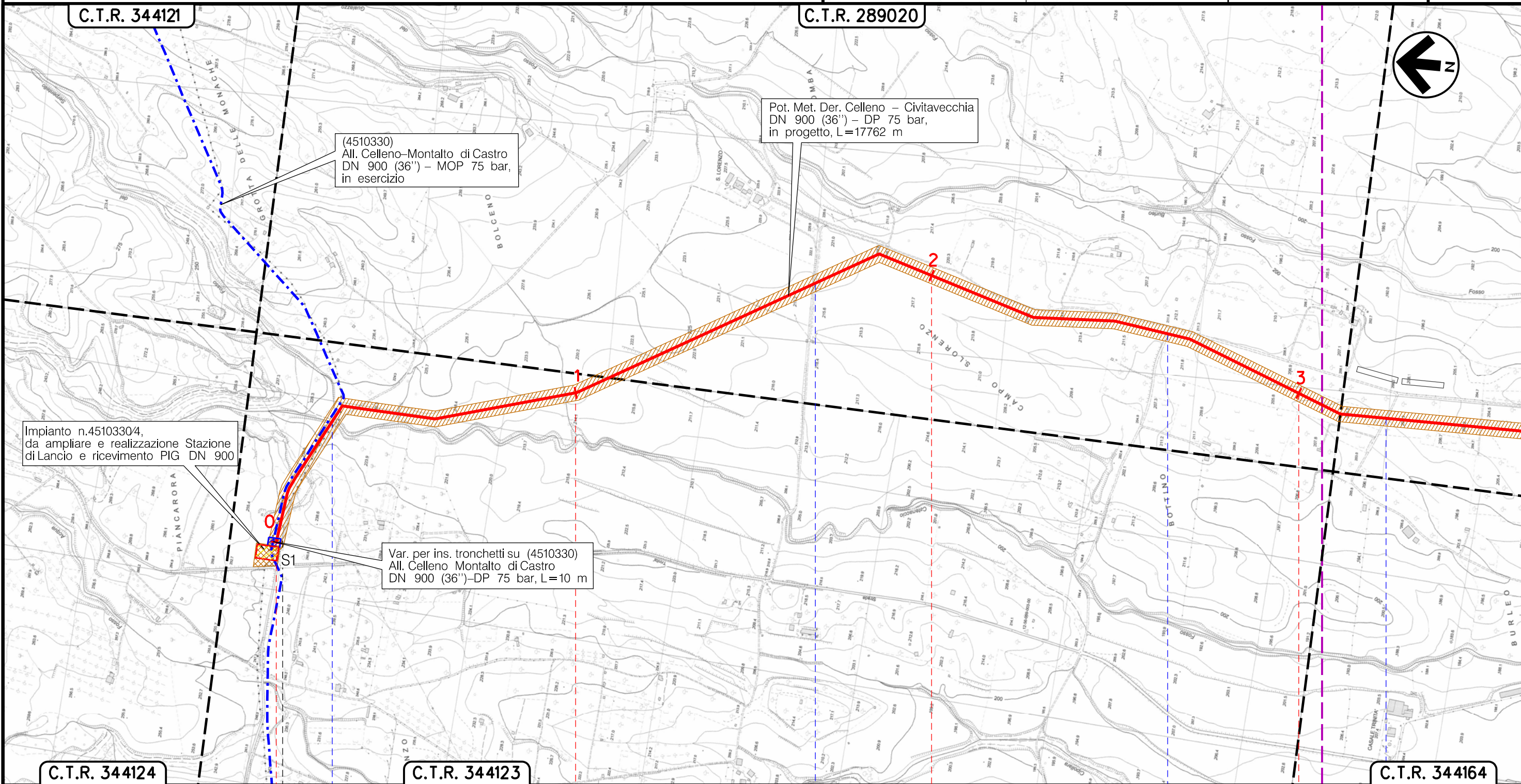
Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Opere di ripristino	M
Strade di accesso definitive	S

Metanodotto:

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

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO





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

C.T.R. 344124	C.T.R. 344123	C.T.R. 344164
0	1	2
VITERBO VITERBO		
Stazione di L/R km 0+010	Imp. n.4510330/4	
Fosso Catenaccio	Strada sterrata	Strada Cipolletta
S1		

Metanodotto:

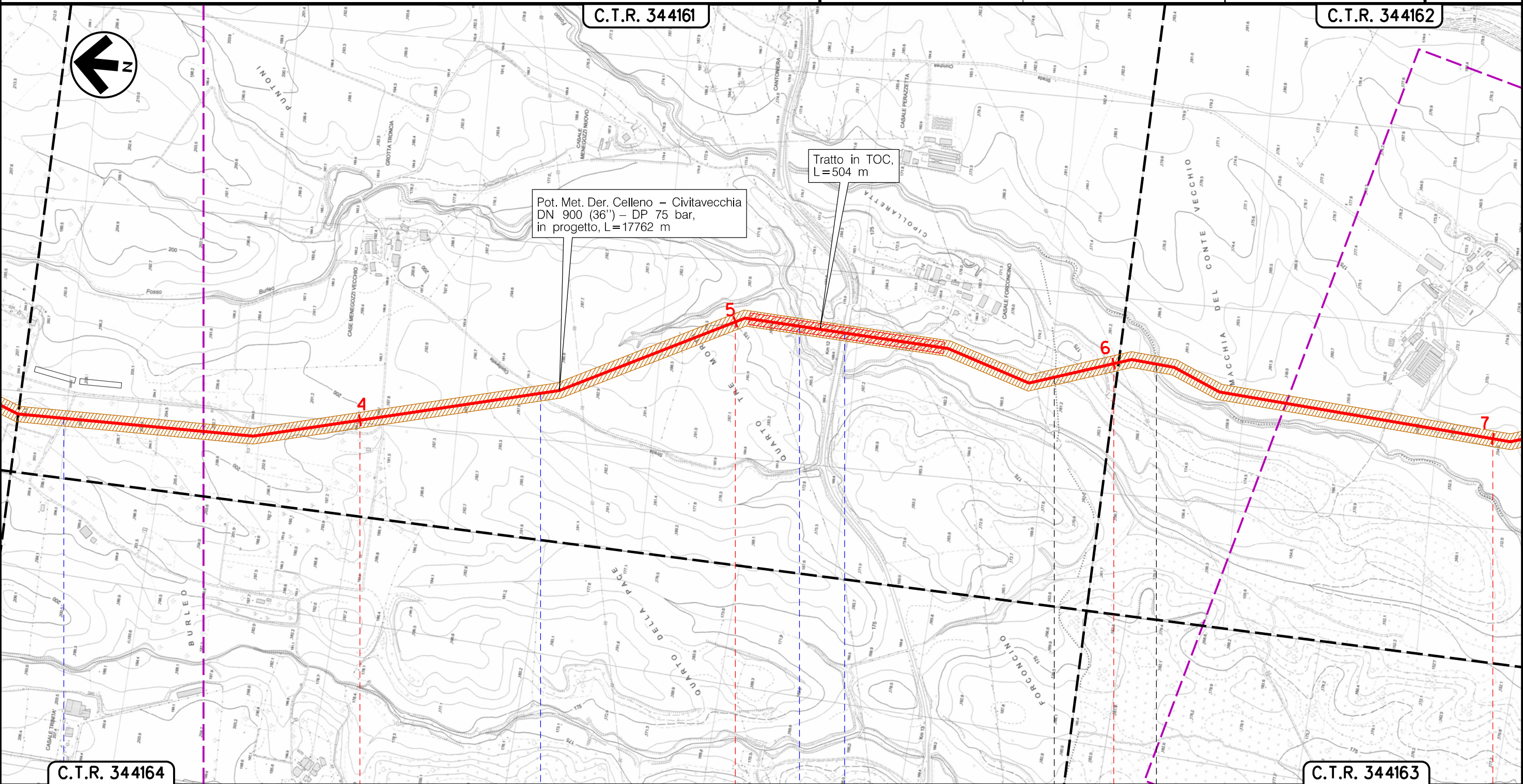
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia  
DN 900 (36'') – DP 75 bar

0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>4</b> di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-VPE-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/19372		

TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

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.

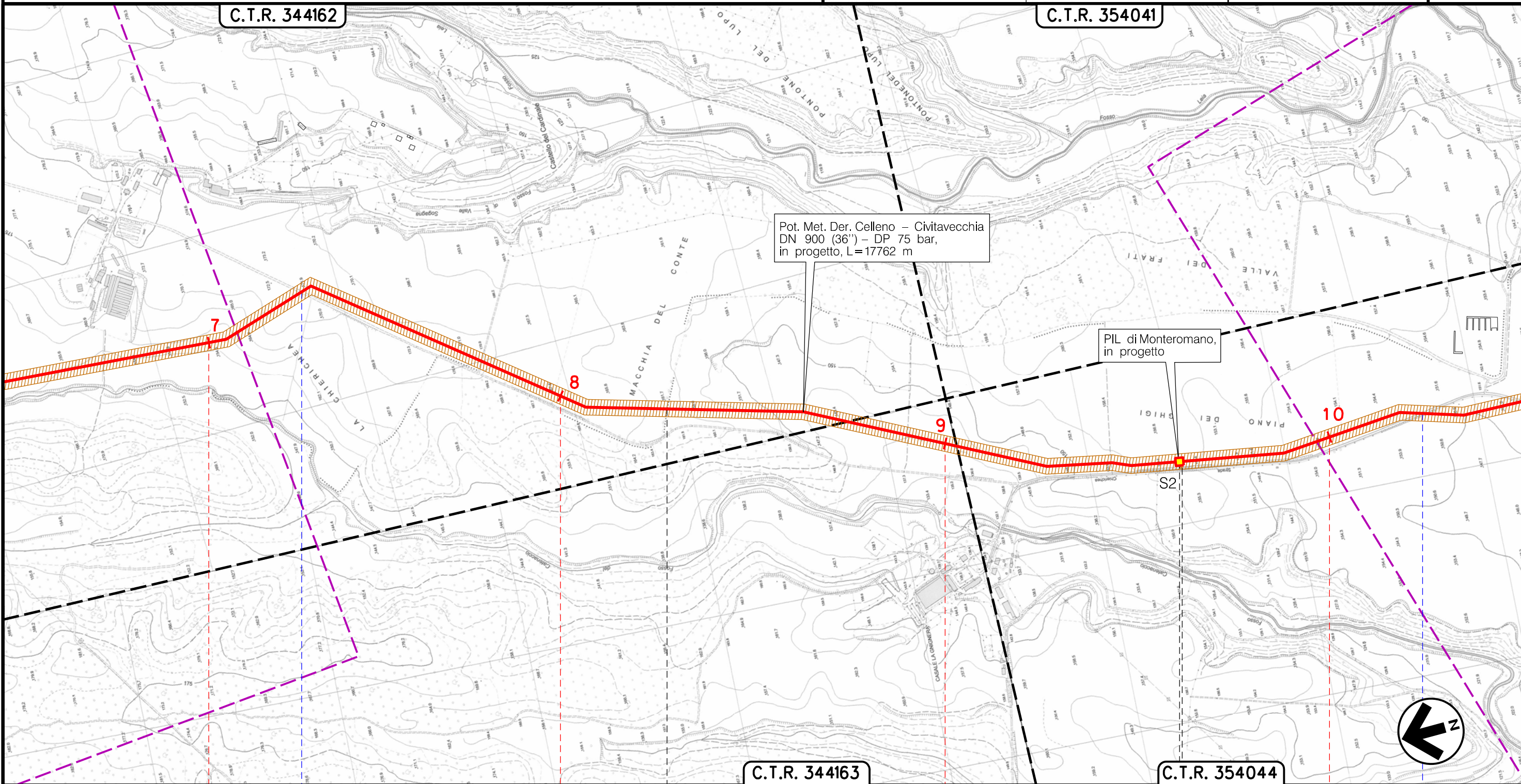
Metanodotto:

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-VPE-001			
				Comm.NR/19372			

Foglio  
**5**  
di 7  
Scala  
**1:10000**

TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO



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

C.T.R. 344163

C.T.R. 354044

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

VITERBO

MONTE ROMANO

VITERBO

Strada Chierichea



◀ PIL di Monteromano km 9+624 ▶

Strada Chierichea

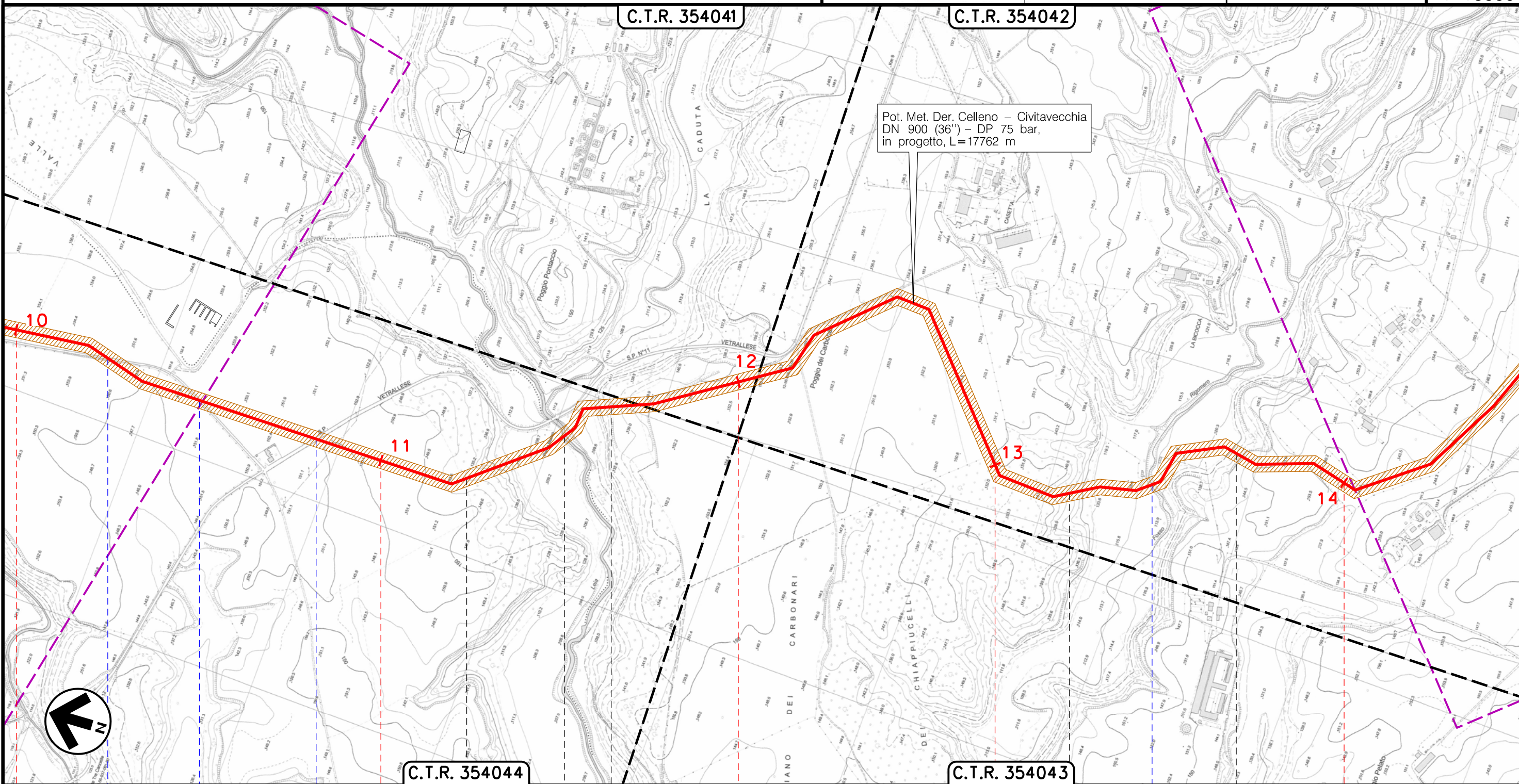
S2

Metanodotto:

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

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO



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:

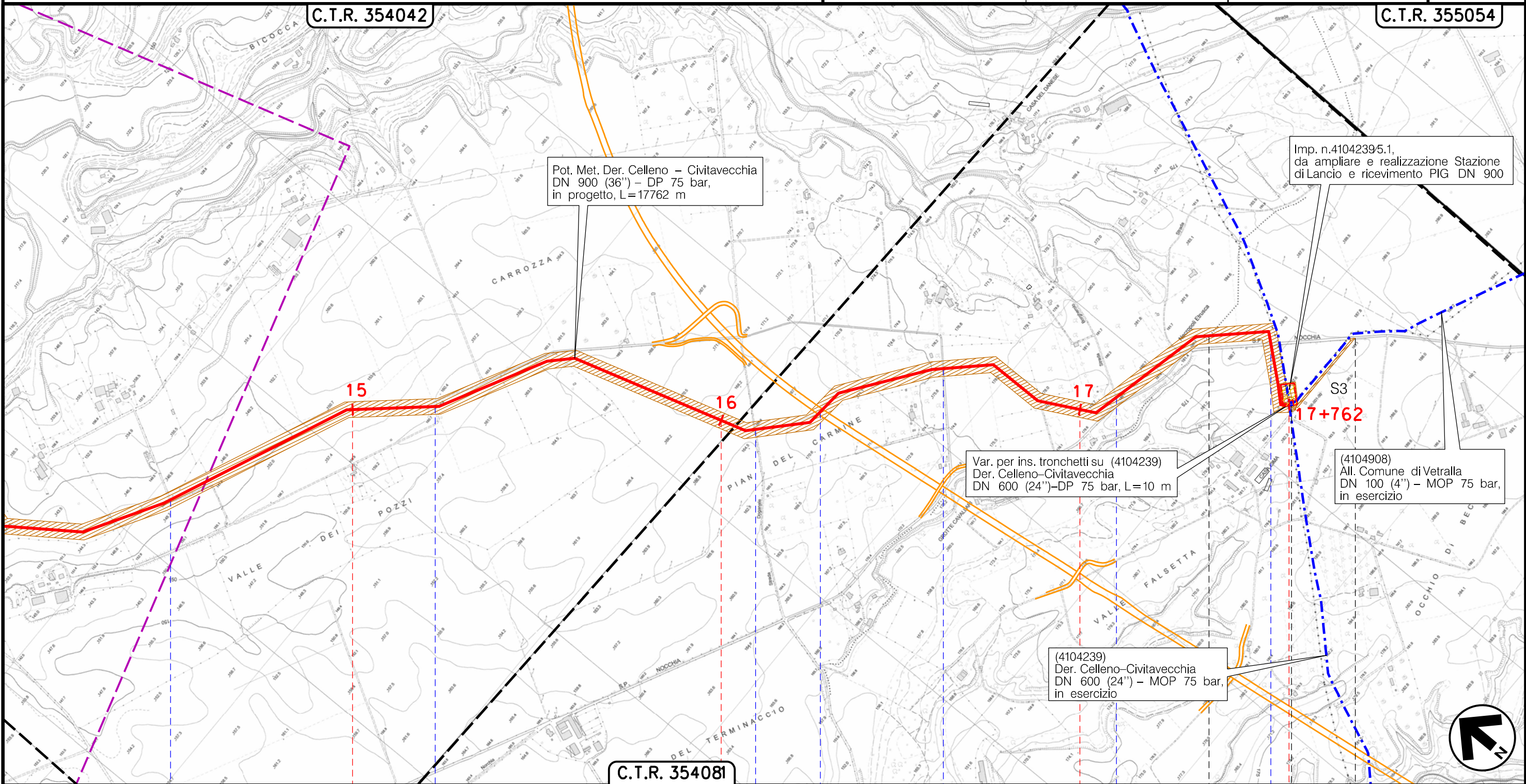
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia  
DN 900 (36'') – DP 75 bar

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

C.T.R. 354042

C.T.R. 355054



15  
MONTE ROMANO

16  
VITERBO

17

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

S3

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