

COROGRAFIA Scala 1:200.000



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

Metanodotto:

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

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-AOL-001		Comm. NR/19372	
						Scala 1:10000	

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI

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



- - 
  - 
  - 
  -
- Aree di occupazione temporanea  
Strade di accesso alle aree di lavoro  
Piazzole  
Allargamenti  
Manufatti

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

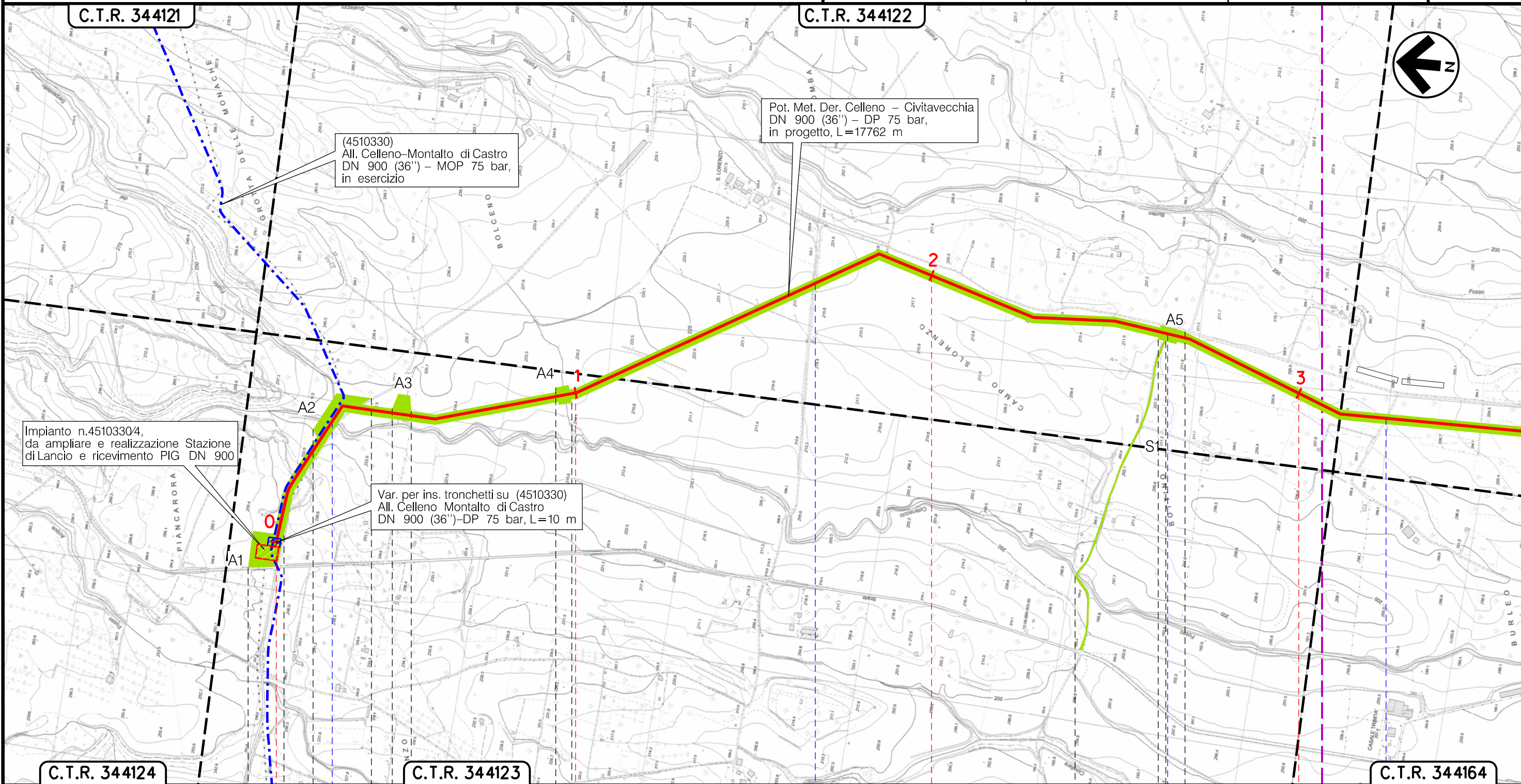
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
Opere di ripristino-strade-piazzole		
AOL-allargamenti		

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI





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

C.T.R. 344124	C.T.R. 344123	C.T.R. 344122	C.T.R. 344121	C.T.R. 344164
0	1	2	3	
VITERBO VITERBO				
Stazione di L/R km 0+010		Imp. n.4510330/4		
	Fosso Catenaccio	Strada sterrata	Strada Cipolletta	Strada sterrata
(RT)			(RD)	
A1	A2	A3	A4	A5
				S1

Metanodotto:

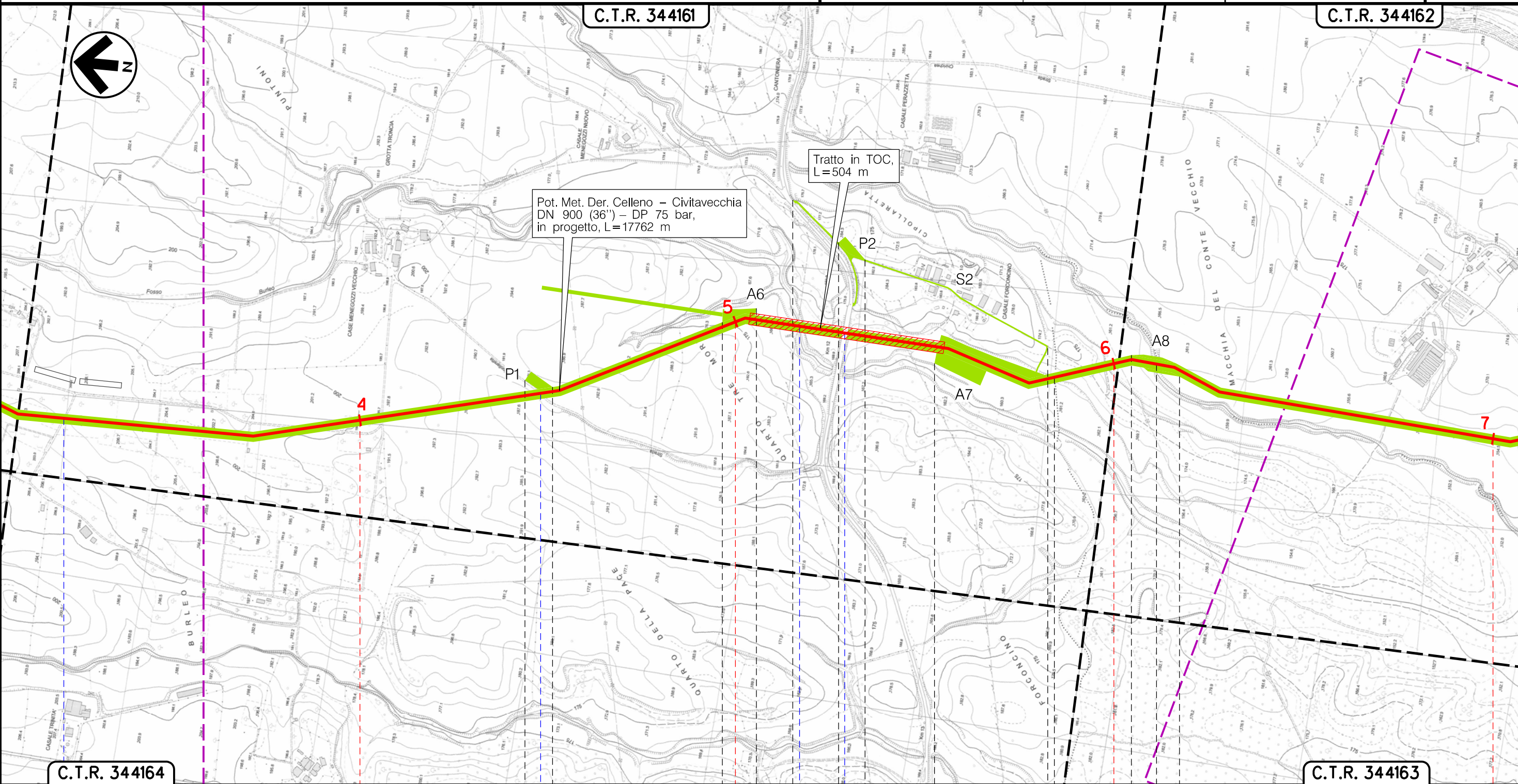
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia  
DN 900 (36") – DP 75 bar

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI

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	4	5	6	7	C.T.R. 344163
	VITERBO	VITERBO	MONTE ROMANO	VITERBO	
● Strada sterrata	● Strada Cipollaretta	● Fossol Burleo	● S.P. n.2 Strada Tuscanese	● Fosso Catenaccio	
	P1	S2	P2	S2	M
	A6		A7	A8	

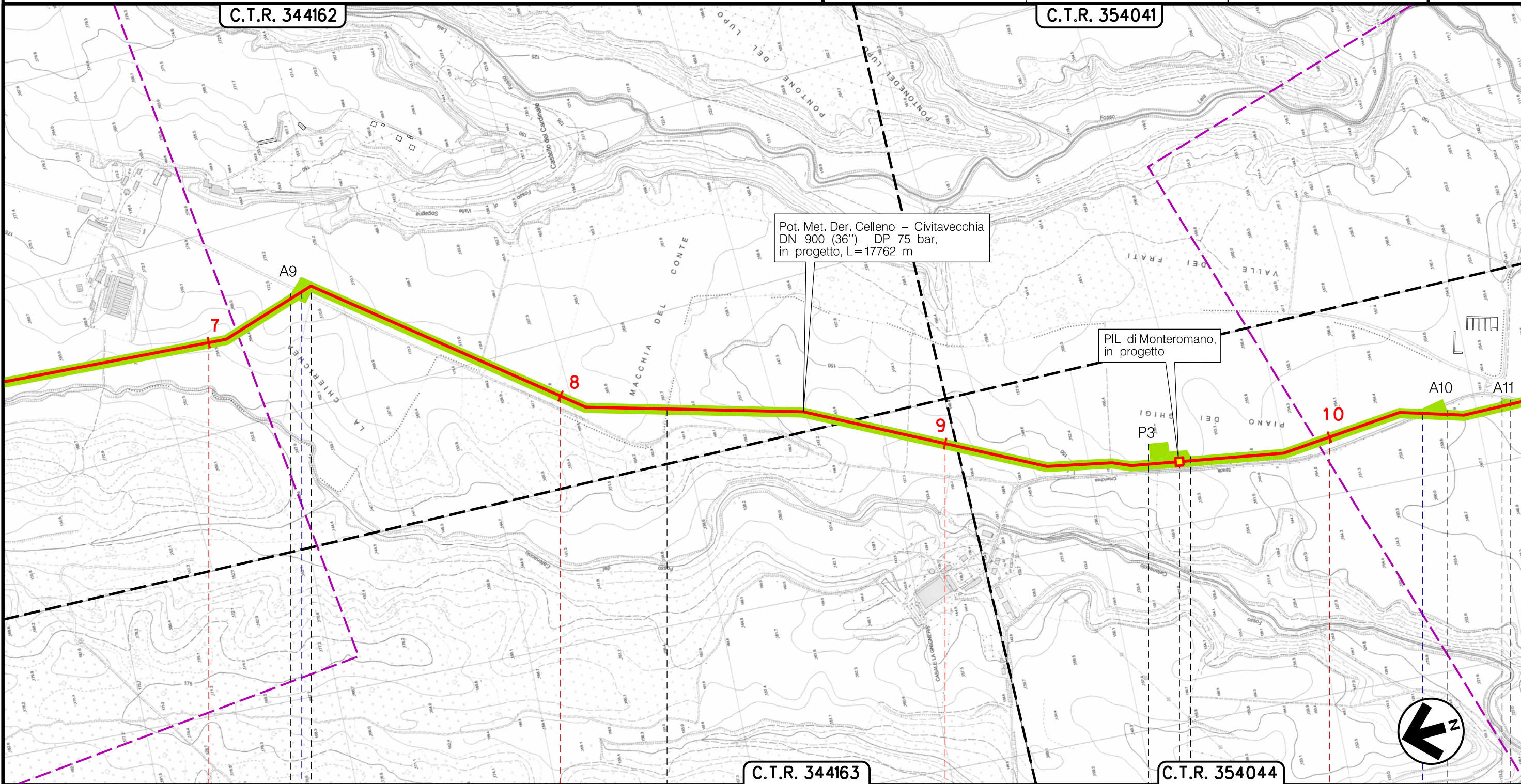
Metanodotto:

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

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-AOL-001			
				Comm.NR/19372			

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI



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

7	8	9	10
VITERBO		MONTE ROMANO	
VITERBO		MONTE ROMANO	
Strada Chierichea		Strada Chierichea	
A9		A10 A11	

◀ PIL di Monteromano km 9+624 ▶



Metanodotto:

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

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AOL-001	
snam		COMIS		Comm.NR/19372	
				Foglio 6 di 7	
				Scala 1:10000	

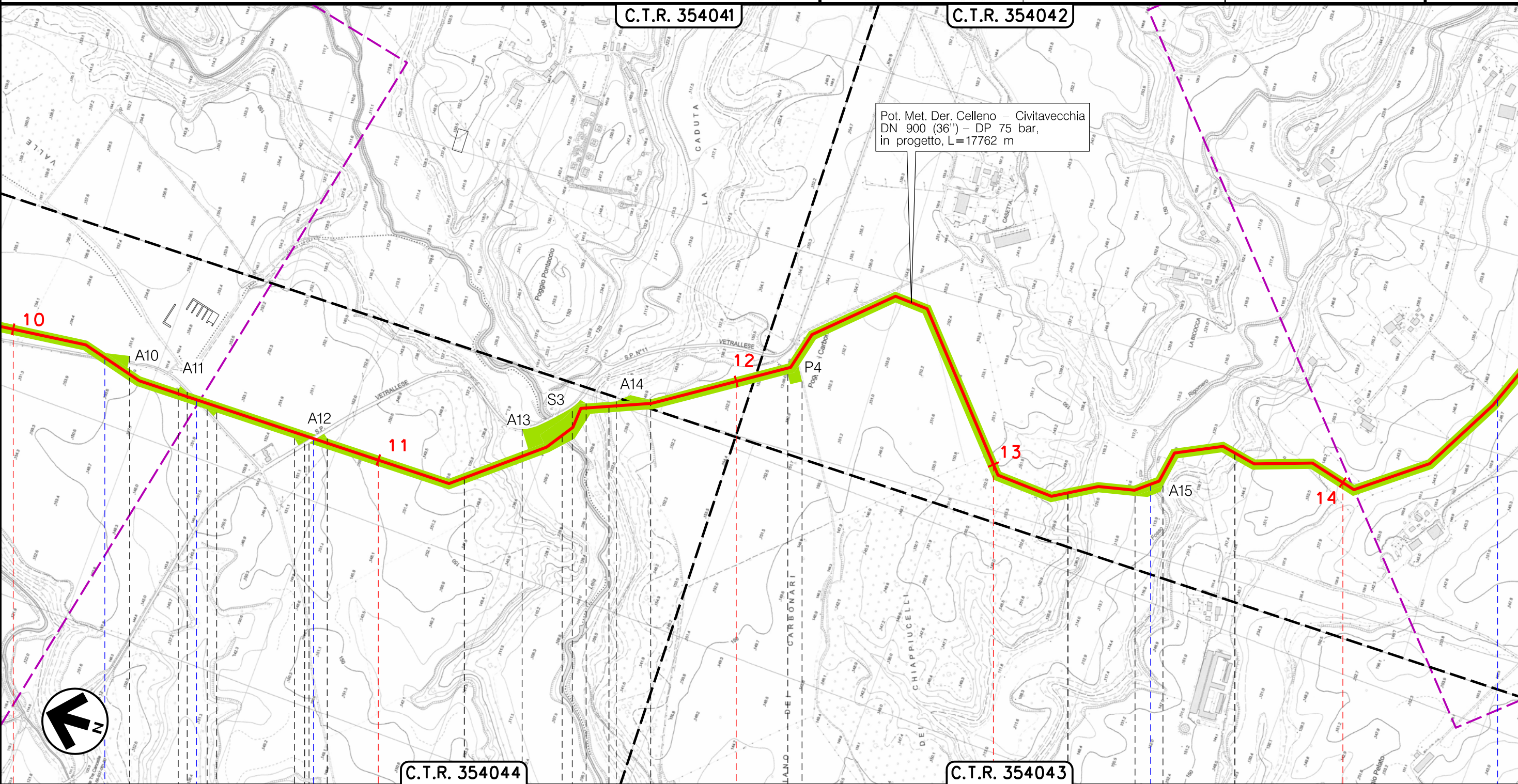
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI

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

