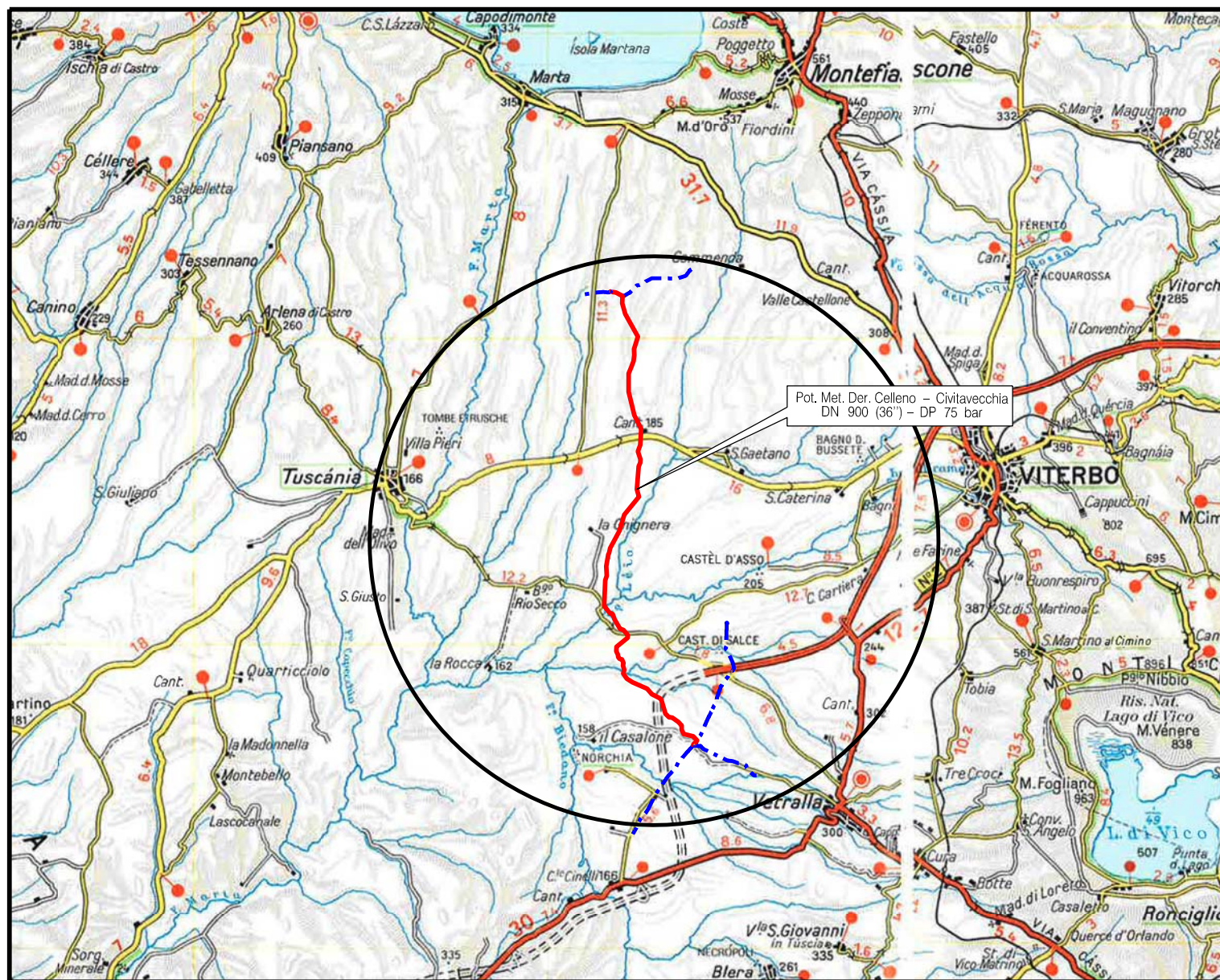
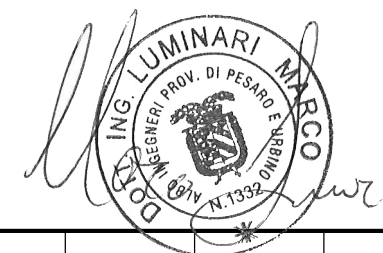


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



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

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

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-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

- 1123-Tessuto residenziale sparso
- 1211-Insedimenti industriali o artigianali con spazi annessi
- 2111-Seminativi semplici in aree non irrigue
- 2112-Vivai in aree non irrigue
- 2113-Colture orticole a pieno campo
- 212-Seminativi in aree irrigue
- 2122-Vivai in aree irrigue
- 221-Vigneti
- 222-Frutteti e frutti minori
- 223-Oliveti
- 231-Superfici a copertura erbacea densa
- 241-Colture temporanee associate a colture permanenti
- 311-Boschi di latifoglie
- 321-Aree a pascolo naturale e praterie
- 322-Cespuglieti e arbusteti
- 324-Aree a vegetazione arborea ed arbustiva in evoluzione

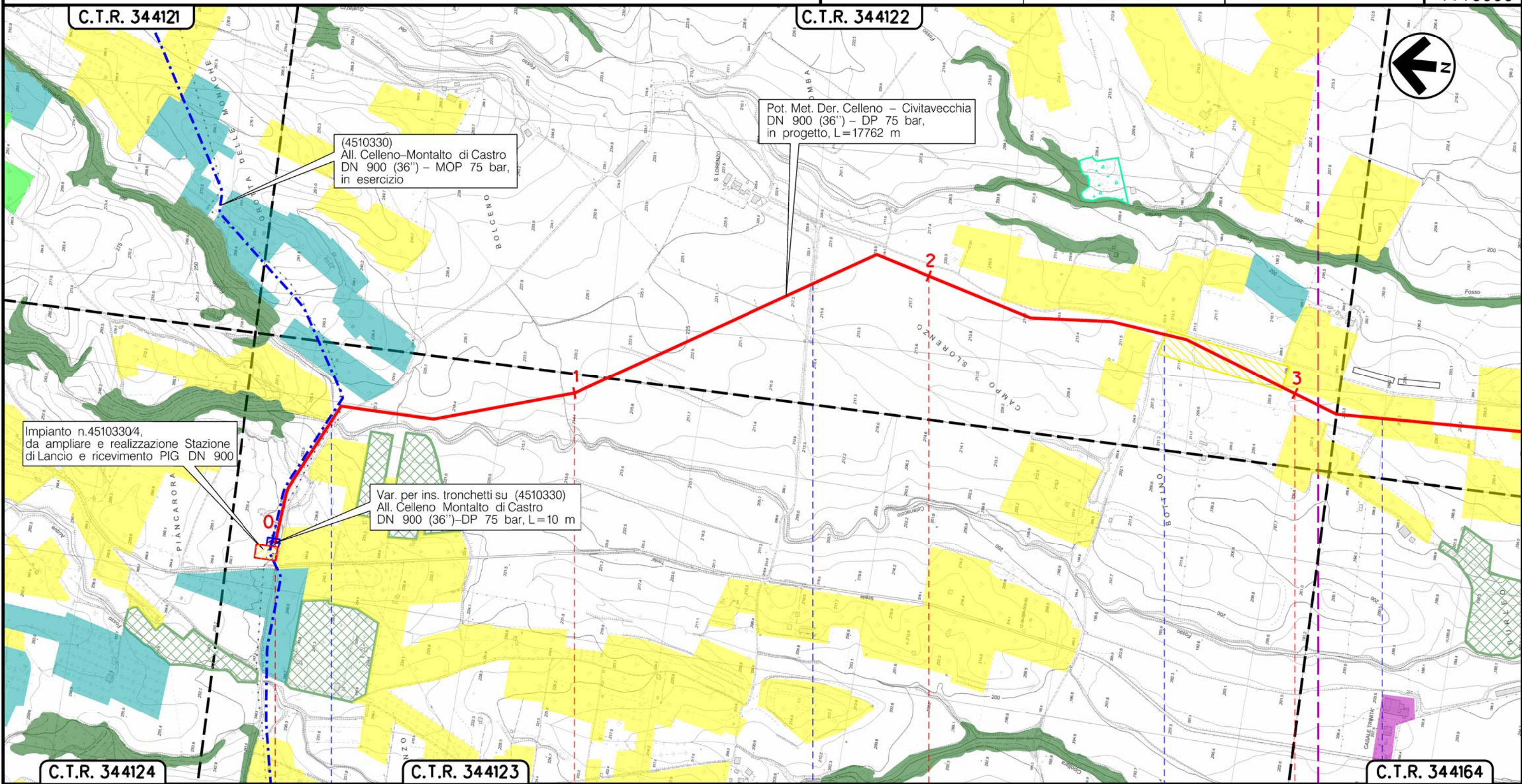
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Opere di ripristino	Vedi LSC-101 sez. 2 Par. 8.2.1	

Metanodotto:

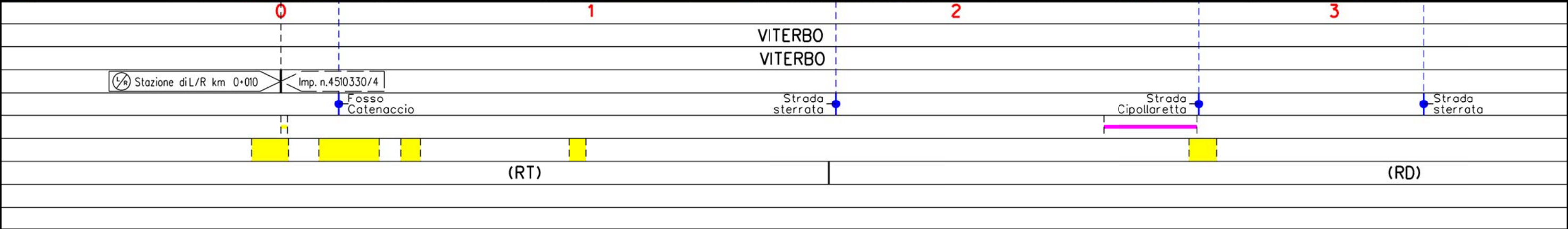
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia  
DN 900 (36") – DP 75 bar

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario	Progettista		Dis. PG-US-001		Comm.NR/19372	di 7
						Scala
						1:10000

USO DEL SUOLO





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



Metanodotto:

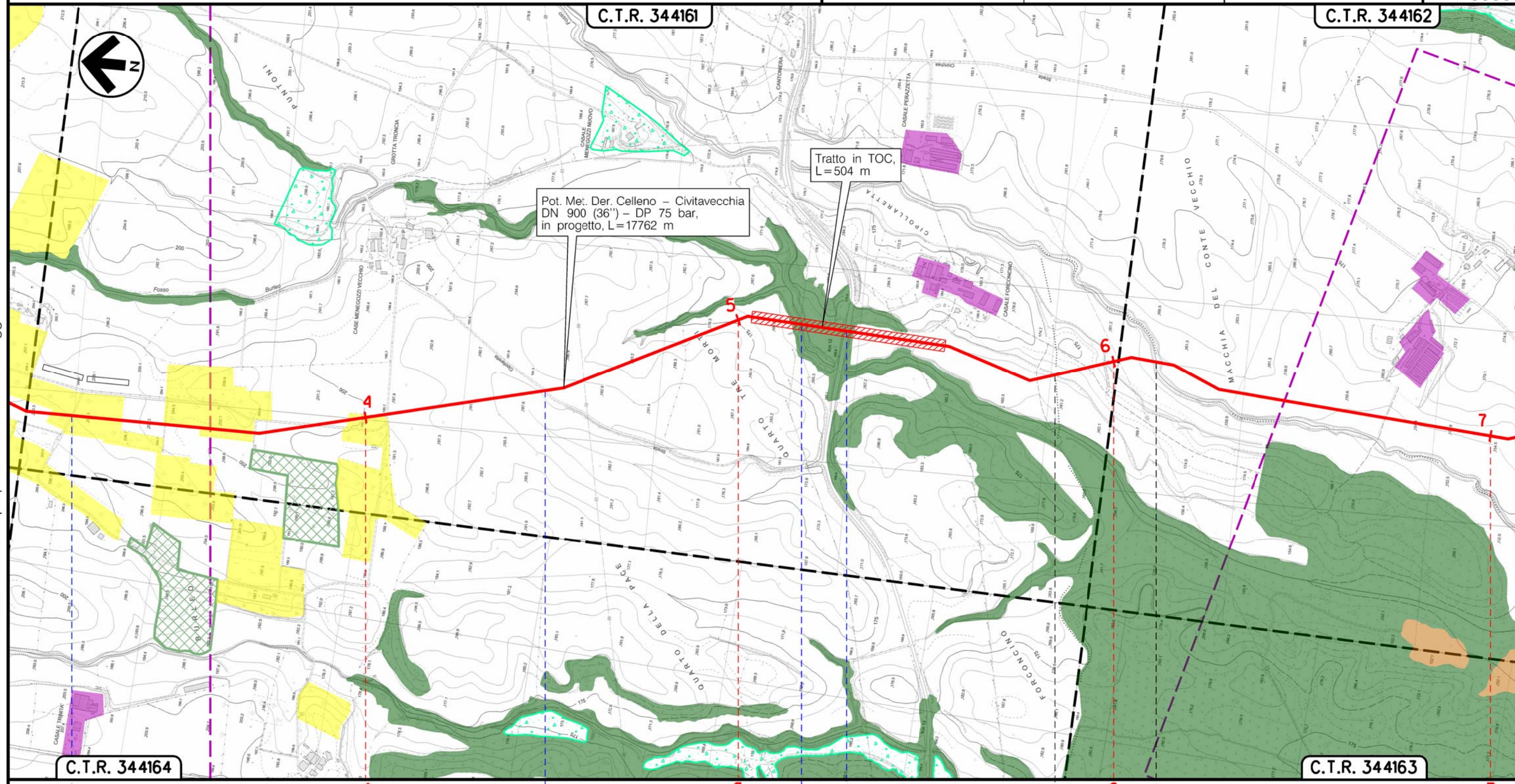
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia  
DN 900 (36'') – DP 75 bar

USO DEL SUOLO

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

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

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

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	5
Proprietario	Progettista		Dis. PG-US-001		Comm.NR/19372	di 7
						Scala
						1:10000

USO DEL SUOLO

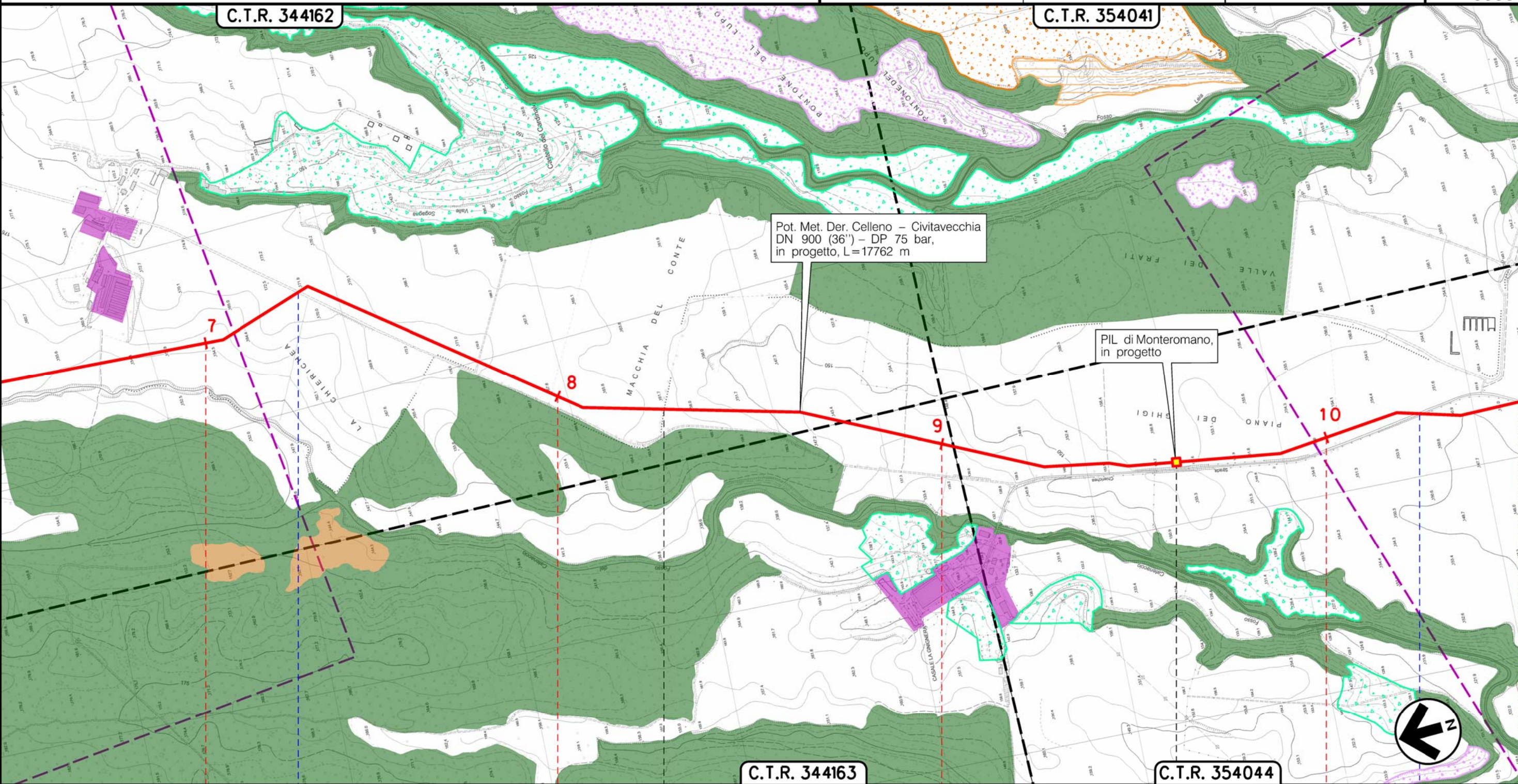
C.T.R. 344162

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

7	8	9	10
VITERBO	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

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario	Progettista		Dis.	PG-US-001	
snam		COMIS		Comm.NR/19372	
		consumo materiali - ispezioni - sicurezza progettazione - direzione lavori			

Foglio  
**6**  
di 7  
Scala  
**1:10000**

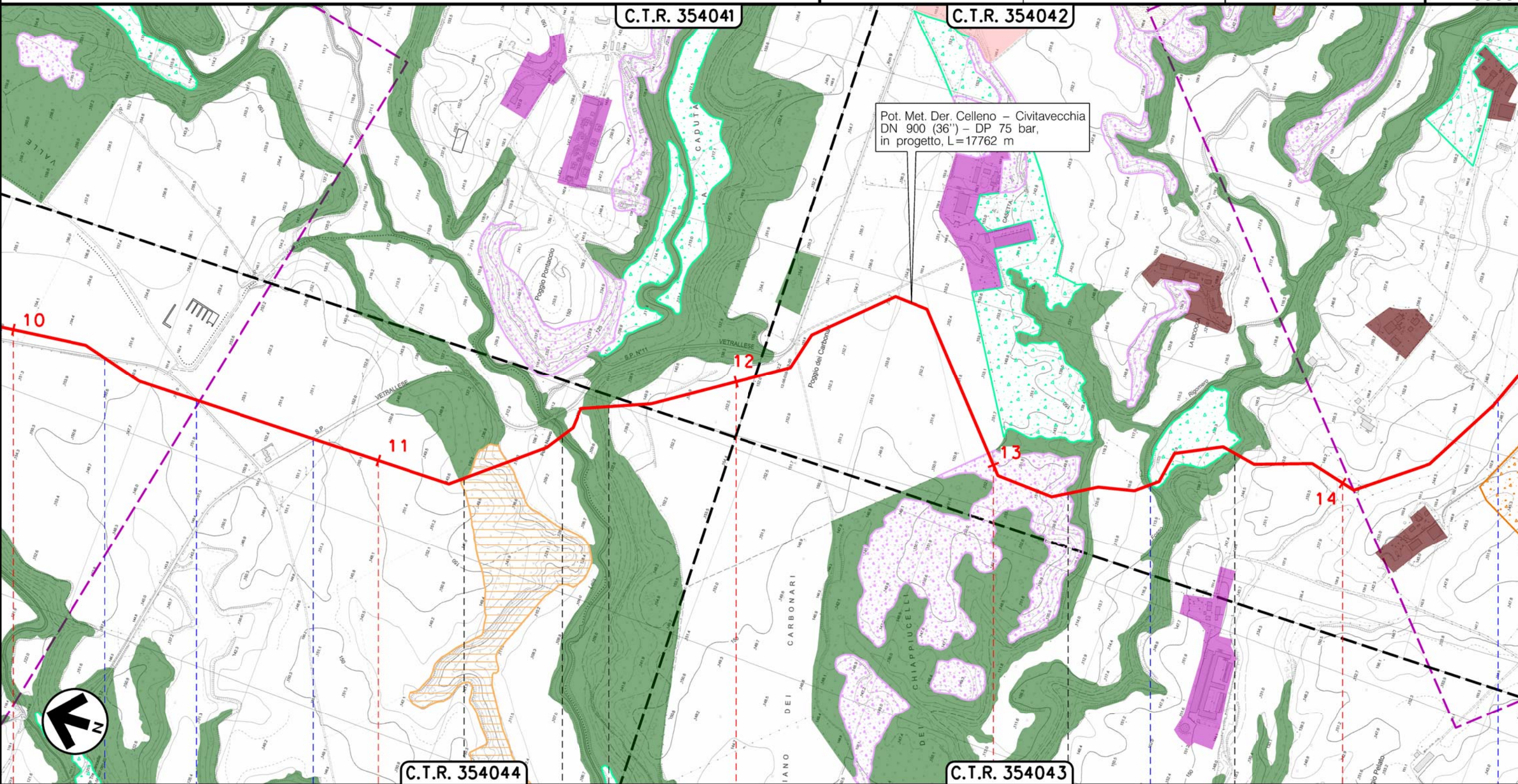
USO DEL SUOLO

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 e' di proprieta' aziendale - La Societa' 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 Leio	Fosso Rigomero	Strada sterrata
(RD)	(T)	(RD)	(RT) (T)	(RT) (RD) (T)
M2 M3 M4	M5 M6 M7 M8		M9 M10 M11	M12 M13 M14

Metanodotto:

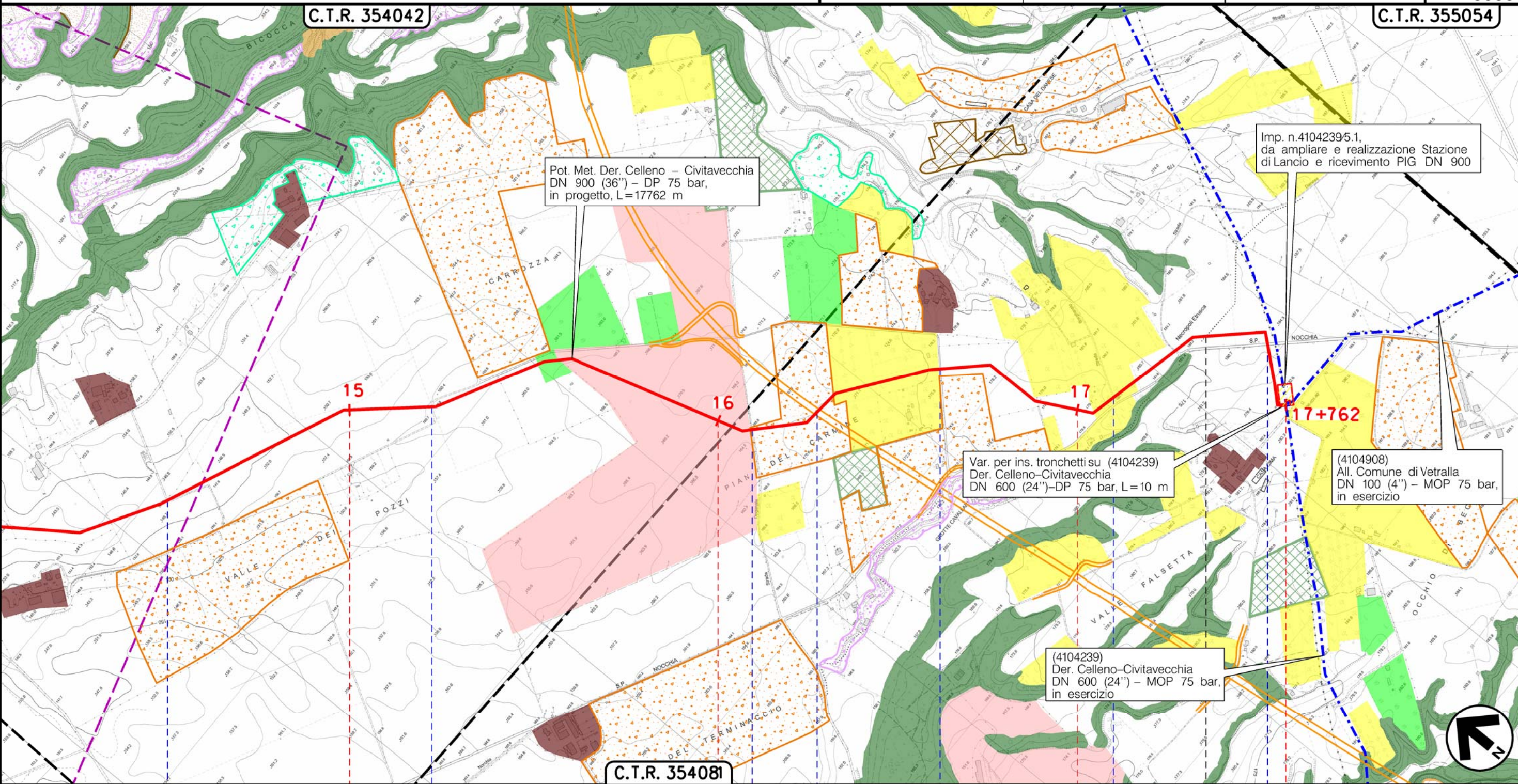
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia  
DN 900 (36'') – DP 75 bar

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

USO DEL SUOLO

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

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

15	16	17	17+762
VITERBO	VITERBO		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
(T)	(RD)		