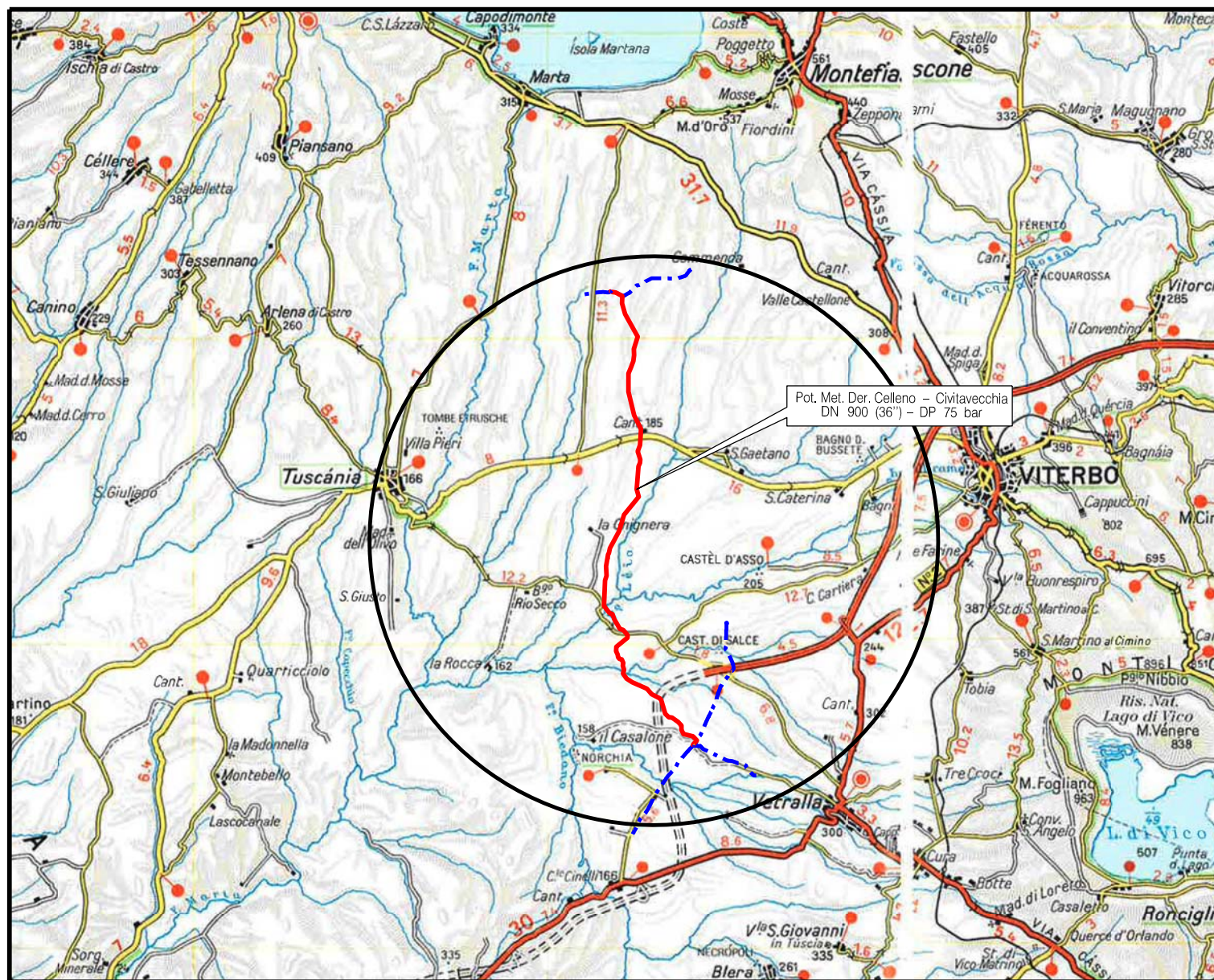


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.























COROGRAFIA Scala 1:200.000












0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-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		

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA


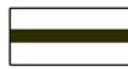

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato |  | 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

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

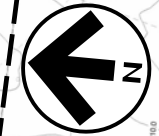
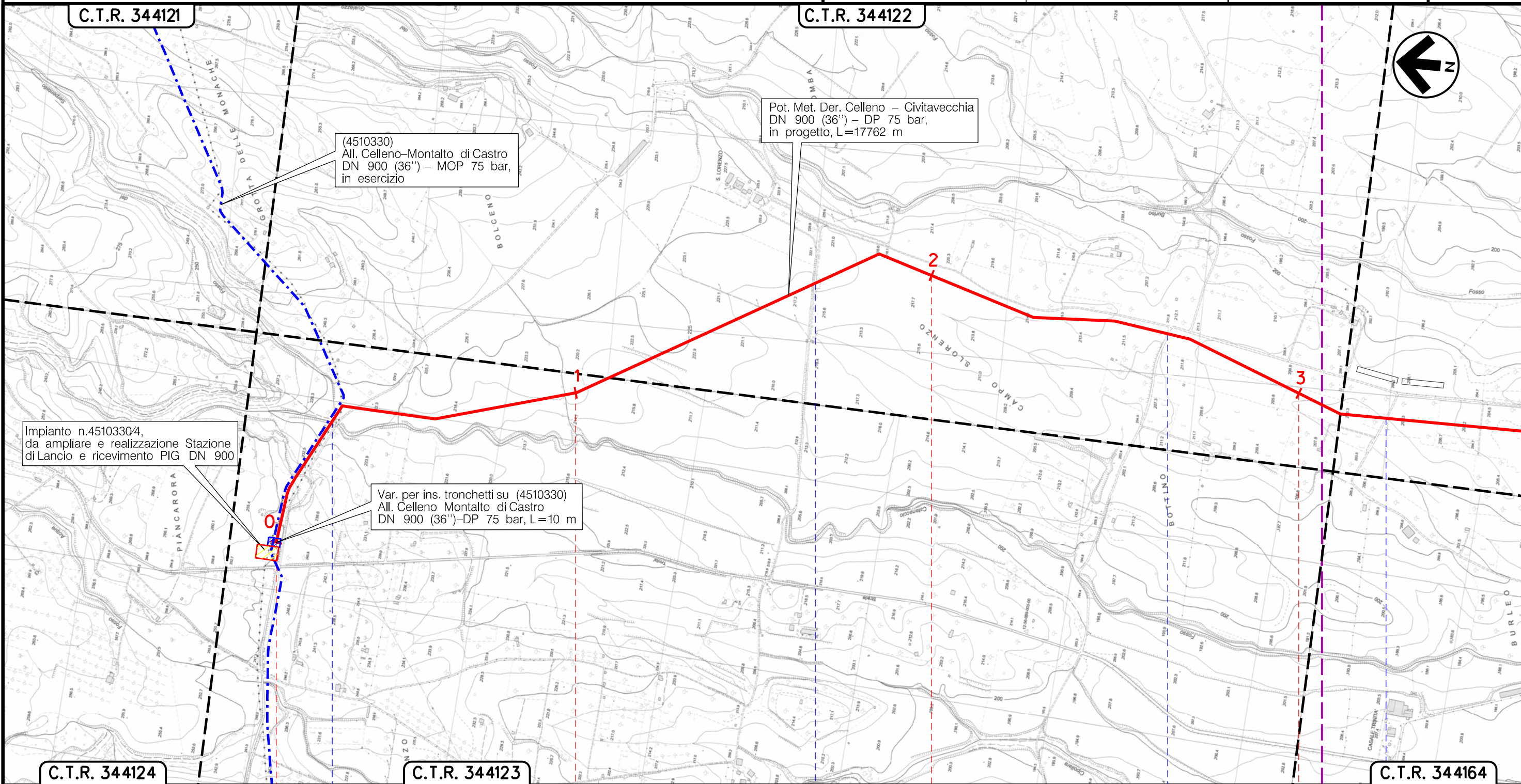
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni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

Metanodotto:

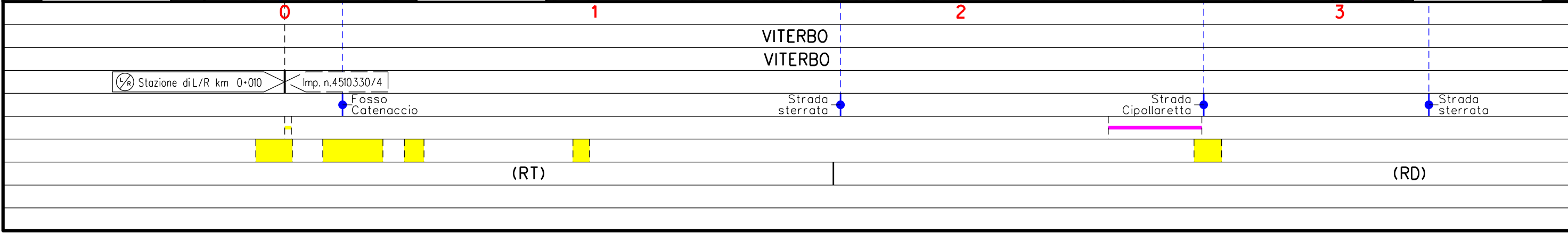
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36'') – DP 75 bar

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

CARTA DEL PAI-PGRAAC





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



Metanodotto:

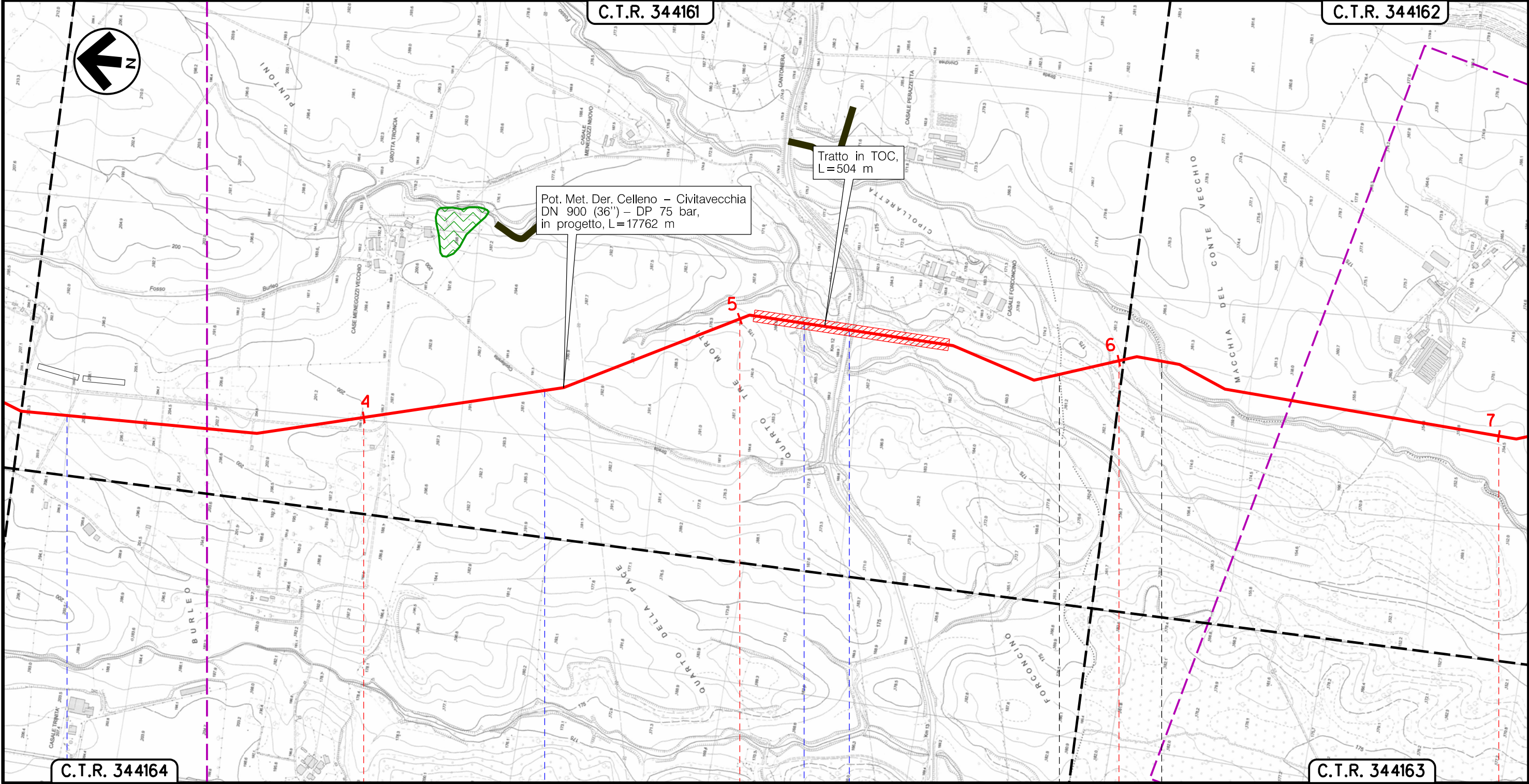
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36") – DP 75 bar

CARTA DEL PAI-PGRAAC

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

C.T.R. 344161

C.T.R. 344162



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

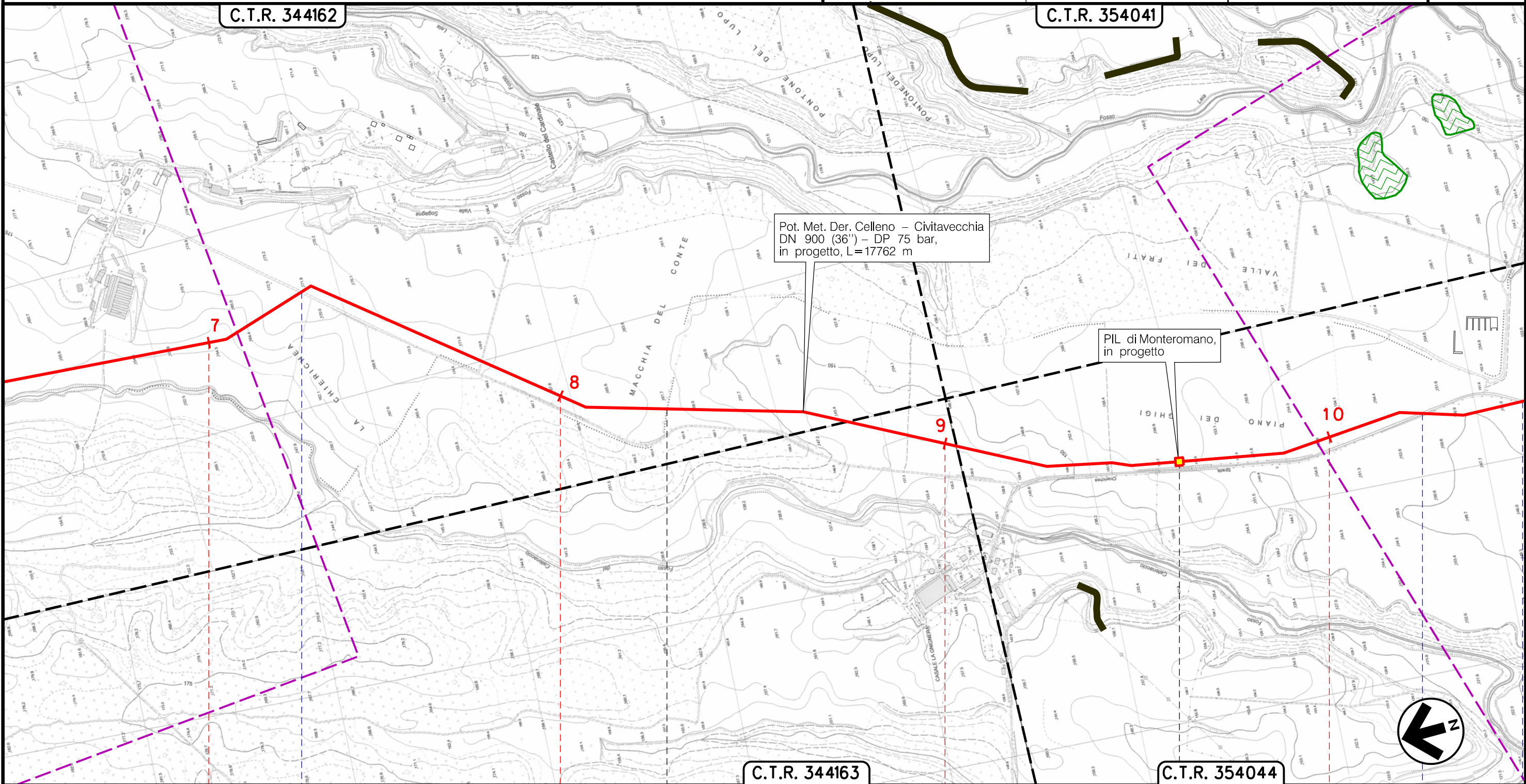
C.T.R. 344164	4	5	6	7	C.T.R. 344163
	VITERBO	VITERBO	MONTE ROMANO	VITERBO	
Strada sterrata	Strada Cipollaretta	Fosso Burleo	S.P. n.2 Strada Tuscanese	Fosso Catenaccio	
	P1		P2		
(RD)	(RT)	(T)	(RT)	(T)	(RT)
				M	

Metanodotto:

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

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-001		di 7
				Comm.NR/19372		Scala
						1:10000

CARTA DEL PAI-PGRAAC





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		PIL di Monteromano km 9+624		Strada Chierichea	
P3		P3		P3		P3	
(T)	(RT)	(RD)	(RT)	(RD)	(RT)	(RD)	(RT)

Metanodotto:

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

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

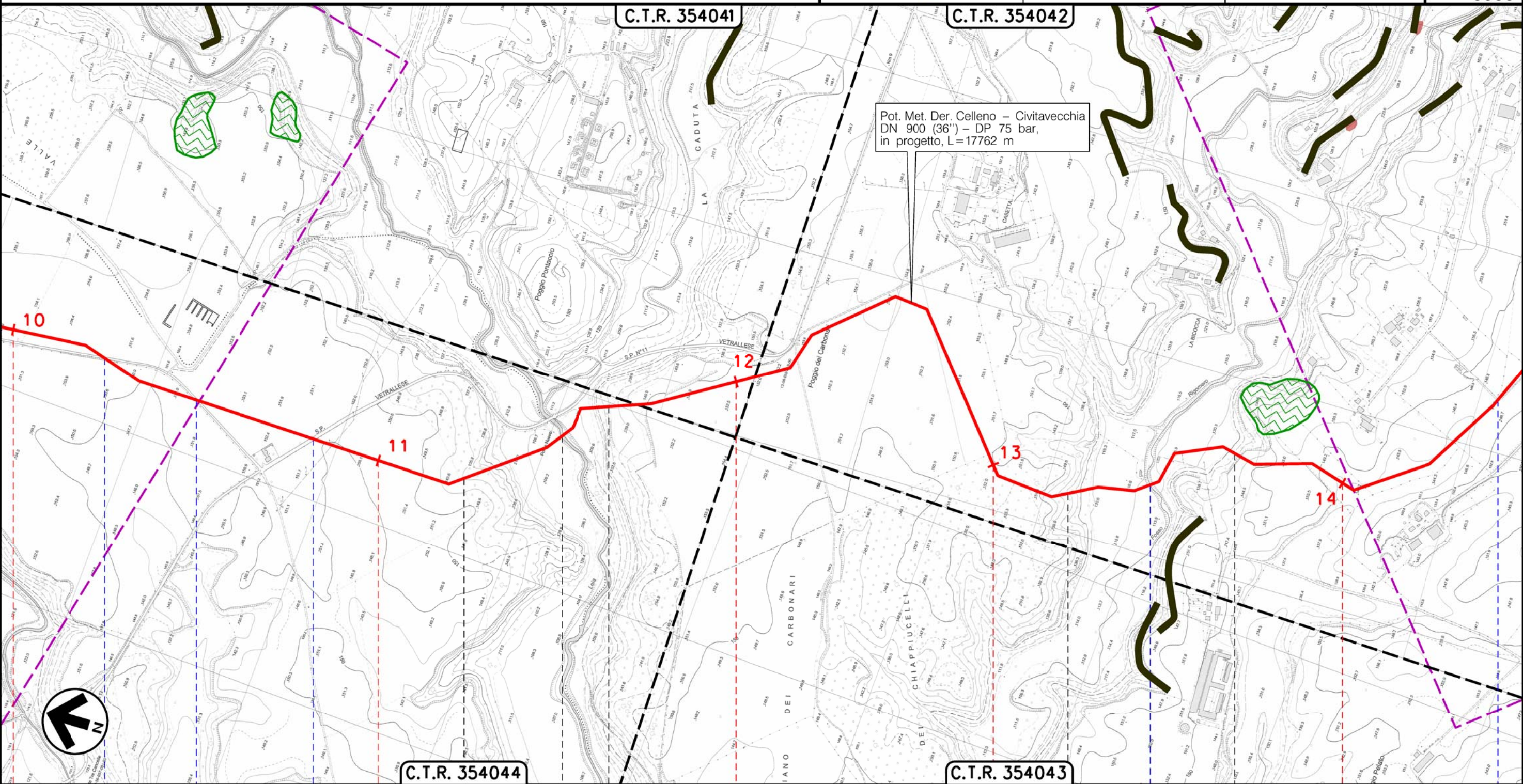
CARTA DEL PAI-PGRAAC

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.



C.T.R. 354044

C.T.R. 354043

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

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.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 16 17 17+762
VITERBO VITERBO VETRALLA

Strada Sterrata Strada Borgherolo Strada Doganale S.S. n.675 Strada Borgherolo Strada Borgherolo S.P. Nocchia

P5

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

(T)

(RD)

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

