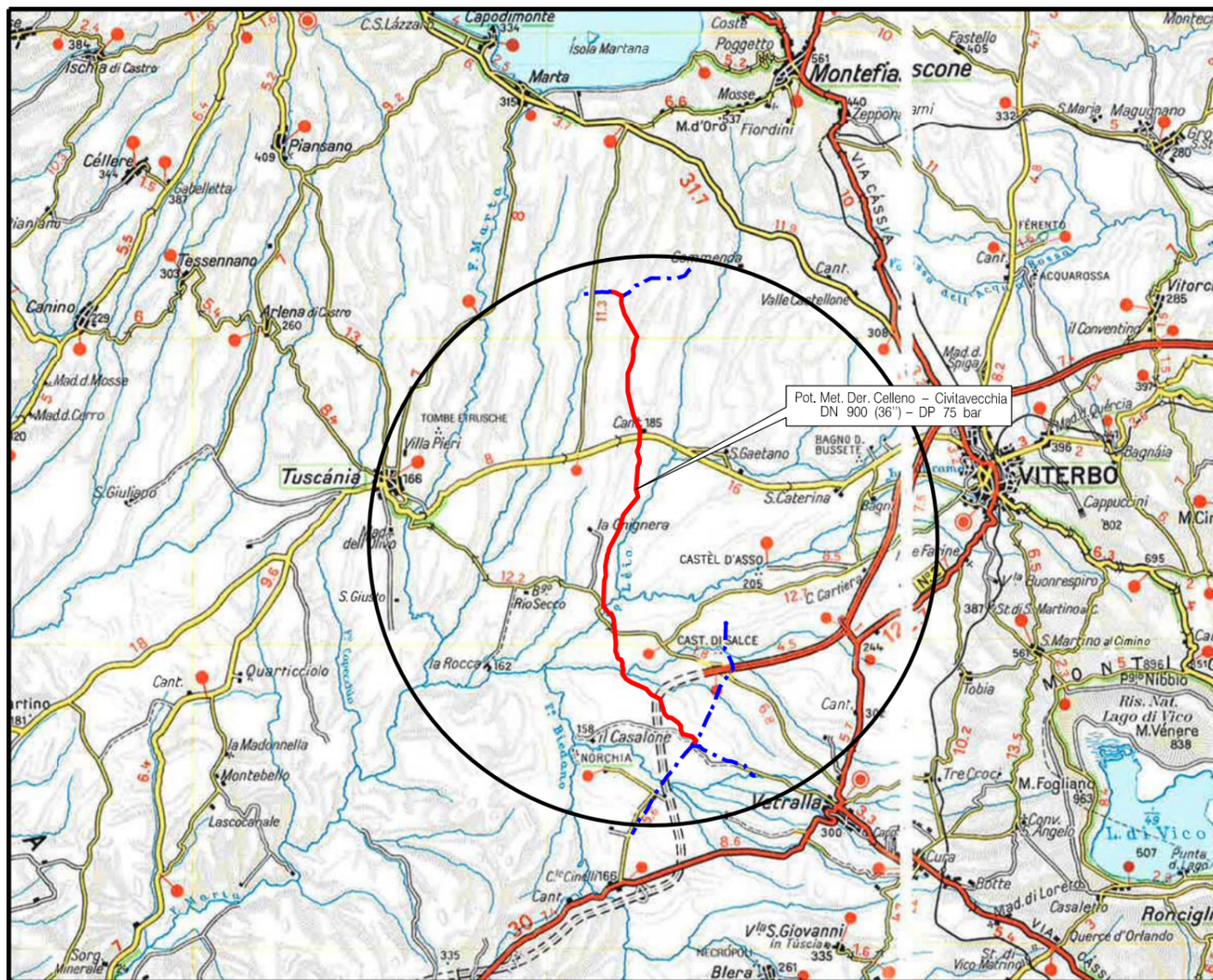


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI												
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
Proprietario		Progettista				Dis. PG-OF-001											
						Fg. 1 di 7											
Metanodotto:						Comm. NR/19372											
Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36'') - DP 75 bar						INDICE 0 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>											
ORTOFOTOCARTA						Scala 1:10000											
						Sostituisce il											
						Sostituito dal											

Metanodotto:

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

ORTOFOTOCARTA

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-OF-001			
				Comm. NR/19372			
						Foglio 2 di 7	
						Scala 1:10000	

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

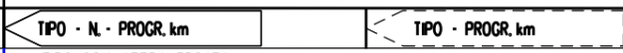
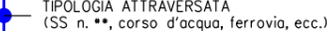
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato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

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

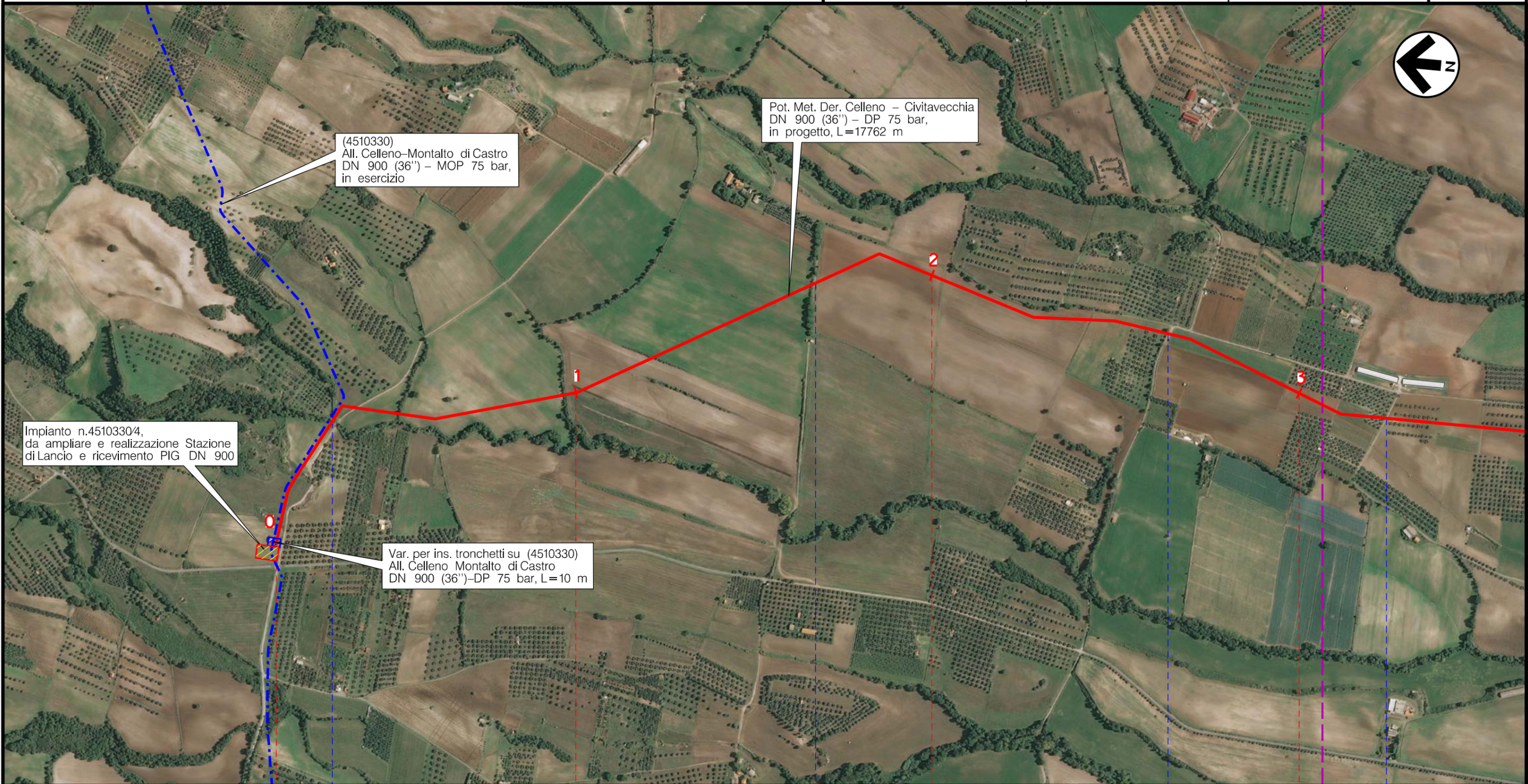
Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Opere di ripristino	

Metanodotto:

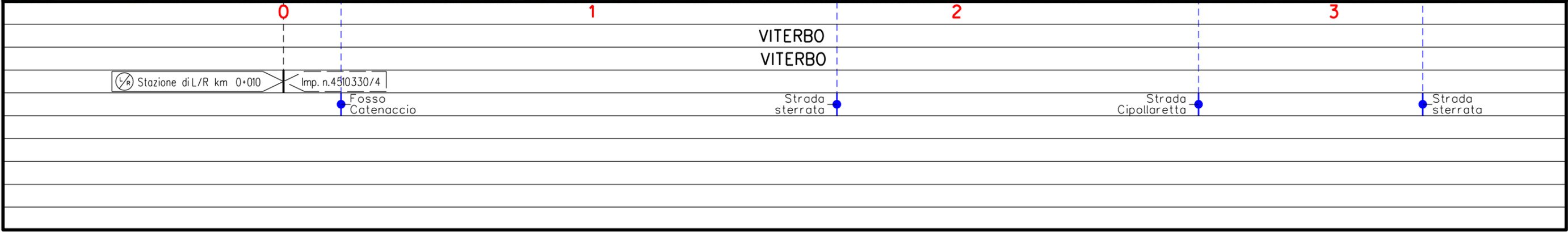
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36'') – DP 75 bar

ORTOFOTOCARTA

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



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

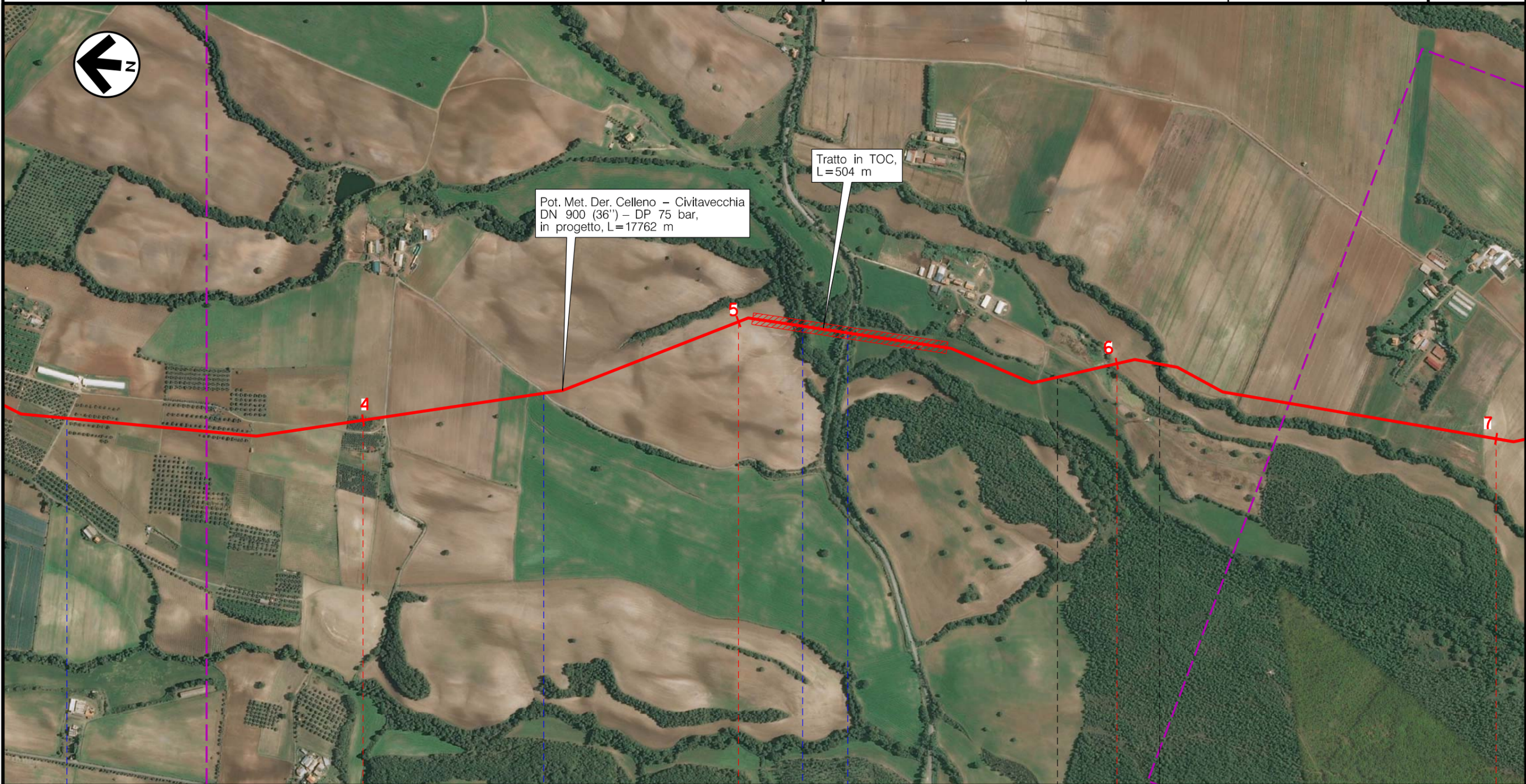


Metanodotto:

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

ORTOFOTOCARTA

0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 4 di 7
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-OF-001		Scala 1:10000
				Comm. NR/19372		



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

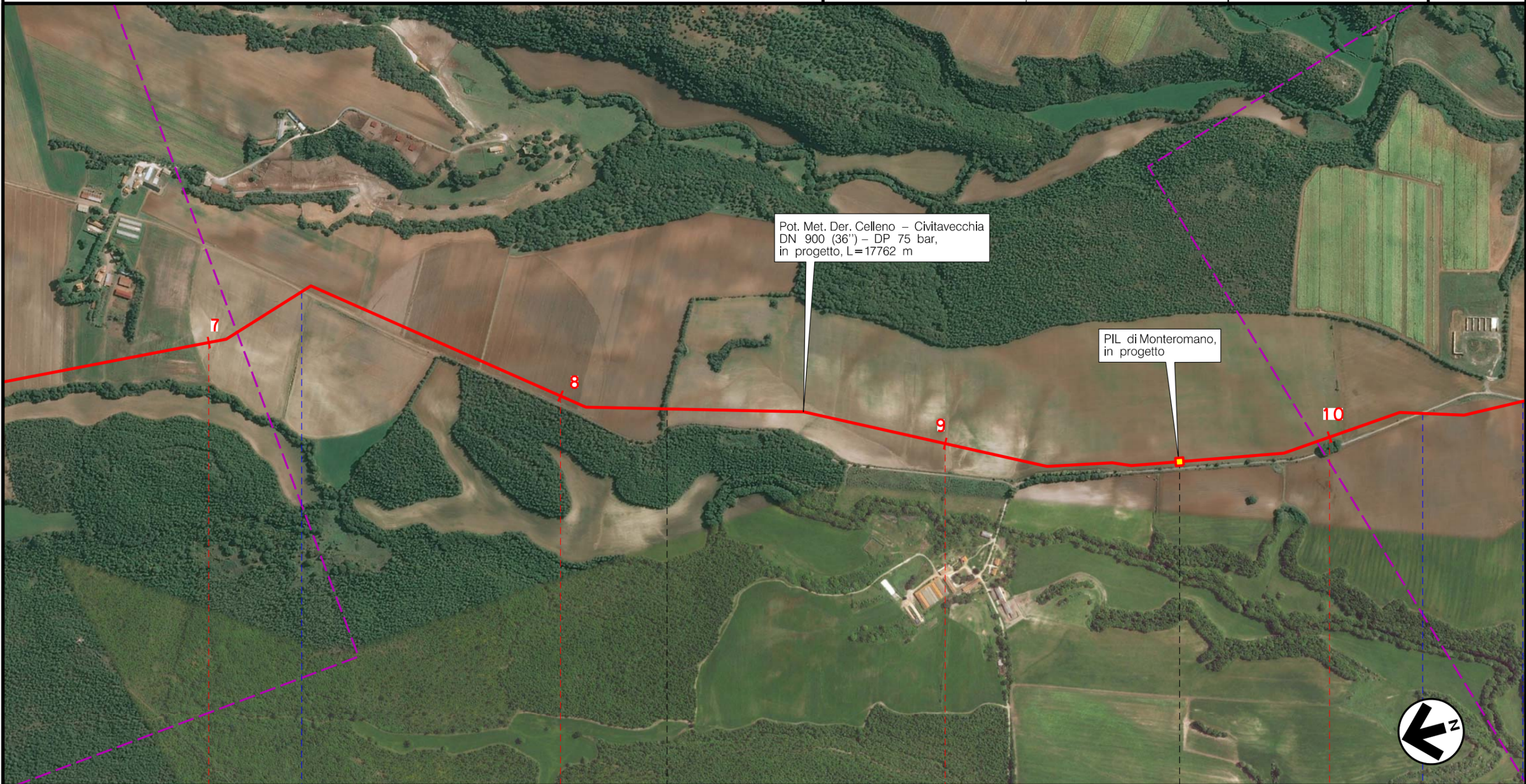
4	5	6	7
VITERBO	VITERBO	MONTE ROMANO	VITERBO
Strada sterrata	Strada Cipollaretta	Fosso Burleo	S.P. n.2 Strada Tuscanese
		Fosso Catenaccio	
			

Metanodotto:

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

ORTOFOTOCARTA

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-OF-001	
				Comm. NR/19372	
Foglio 5 di 7 Scala 1:10000					



Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36'') – DP 75 bar,
in progetto, L=17762 m

PIL di Monteromano,
in progetto

7	8	9	10
VITERBO		MONTE ROMANO	
VITERBO		MONTE ROMANO	
Strada Chierichea		Strada Chierichea	
◀ PIL di Monteromano km 9+624 ▶			

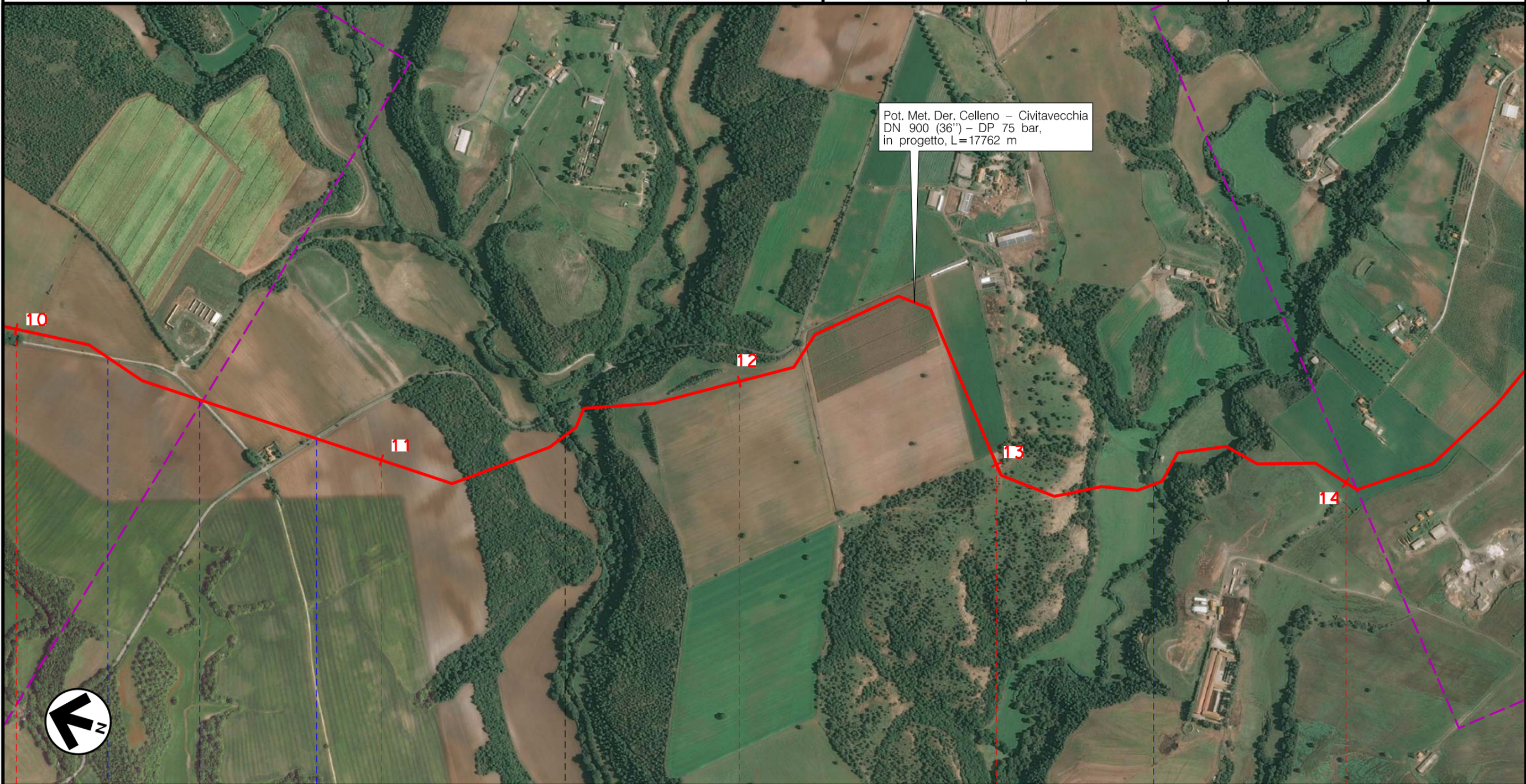
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

ORTOFOTOCARTA

0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 6 di 7
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-OF-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/19372		



10	11	12	13	14
MONTE ROMANO		VITERBO		VITERBO
Strada Chierichea	S.P. n.11 Vetrallese	Fosso Leia	Fosso Rigomero	

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

ORTOFOTOCARTA

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



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

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

15	16	17	17+762
MONTE ROMANO		VETRALLA	
		VITERBO	
Strada Sterrata	Strada Borgherolo	Strada Doganale	S.S. n.675
		Strada Borgherolo	Strada Borgherolo
			Strada Borgherolo
			S.P. Nocchia
			Stazione di L/R km 17+752
			Imp. n.4104239/5.1

