

COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	18/10/19	EMISSIONE		MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-001		
				Fg. 1 di 7		
Metanodotto:				Comm. NR/19372		
Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36'') - DP 75 bar				INDICE		
				Scala 1:10000		
INTERFERENZE CON IL TERRITORIO ED ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI				Sostituisce il .....		
				Sostituito dal .....		

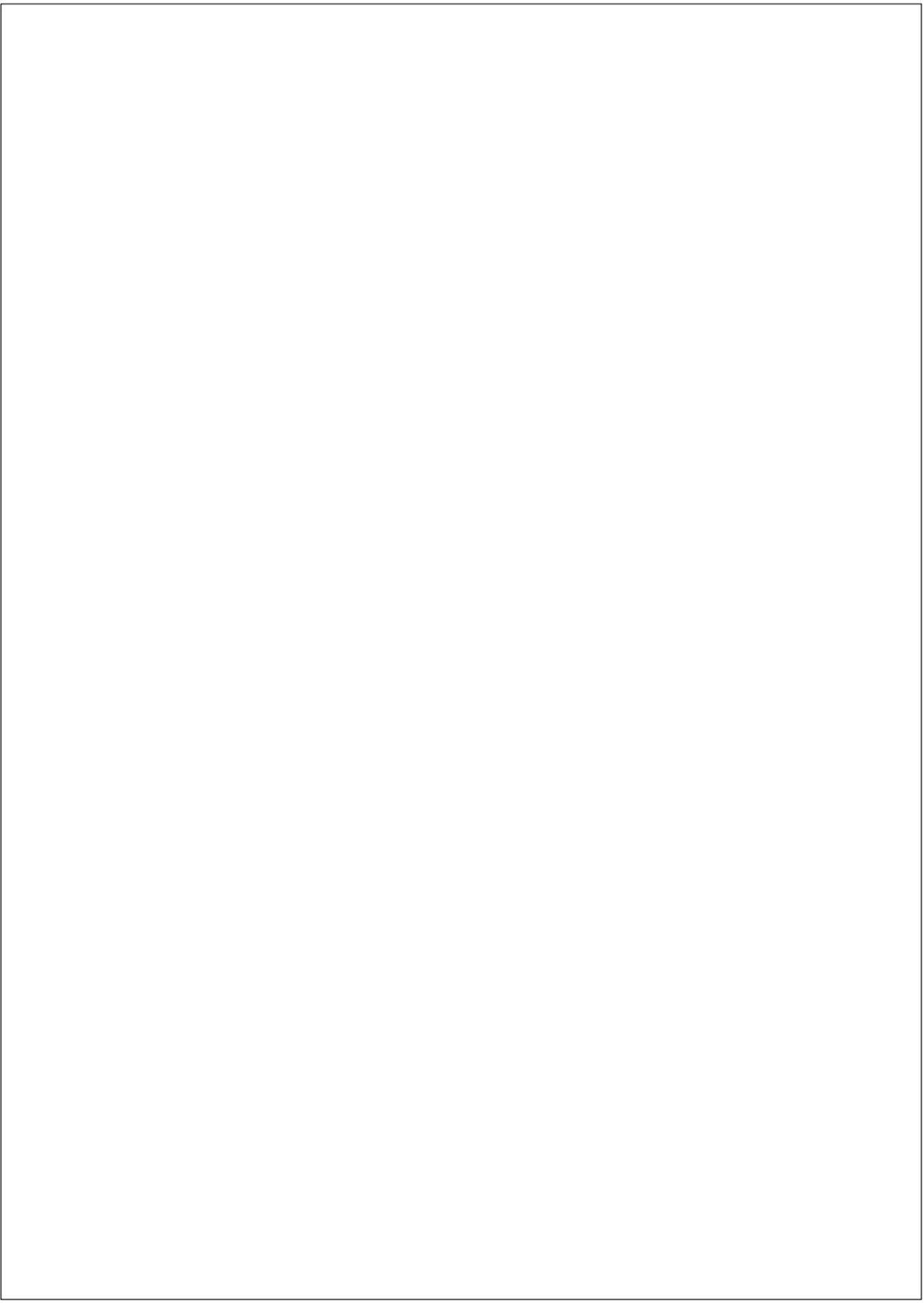
LEGENDA

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                      |
|  |   |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                |

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                                |



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

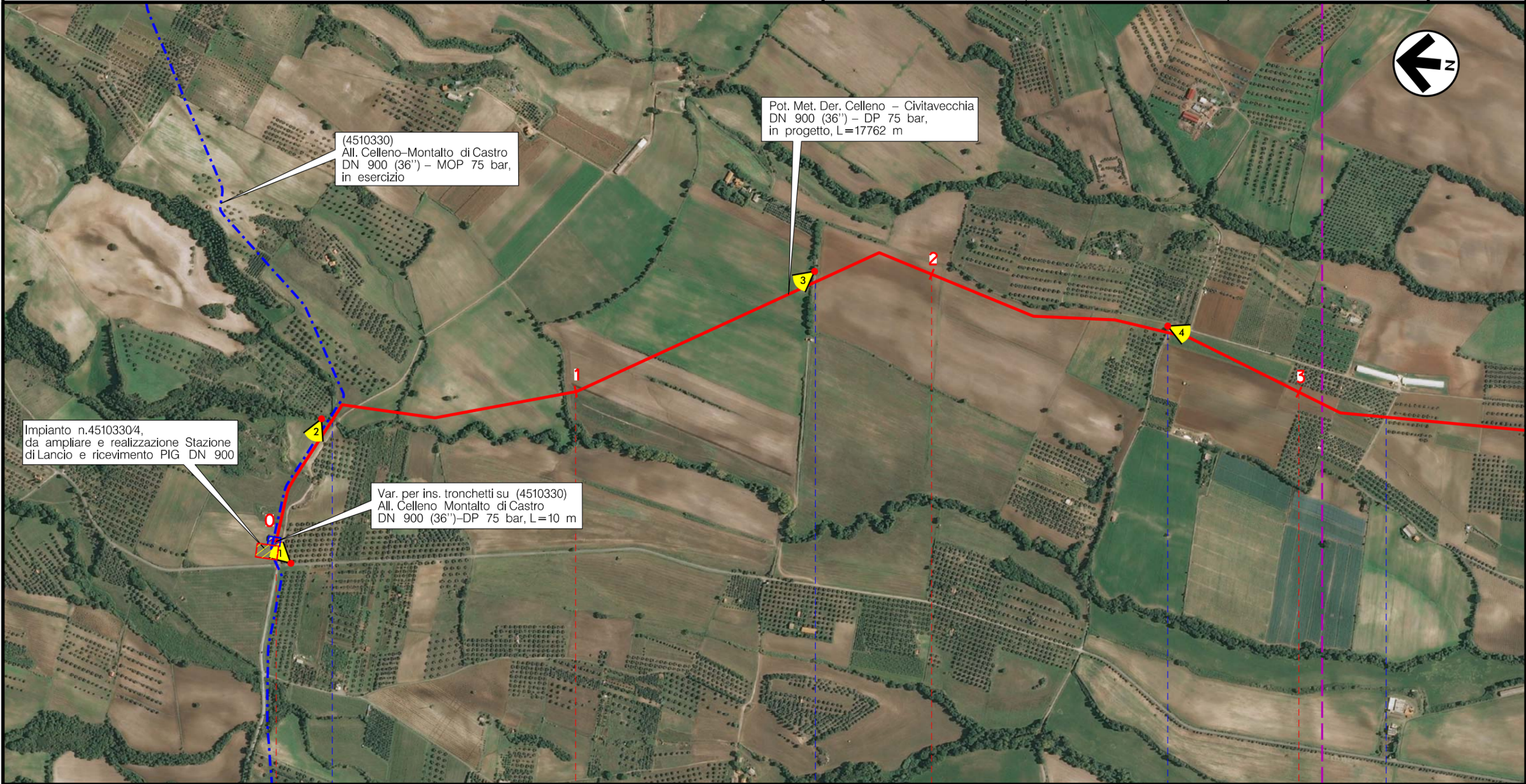
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni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

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

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO ED ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



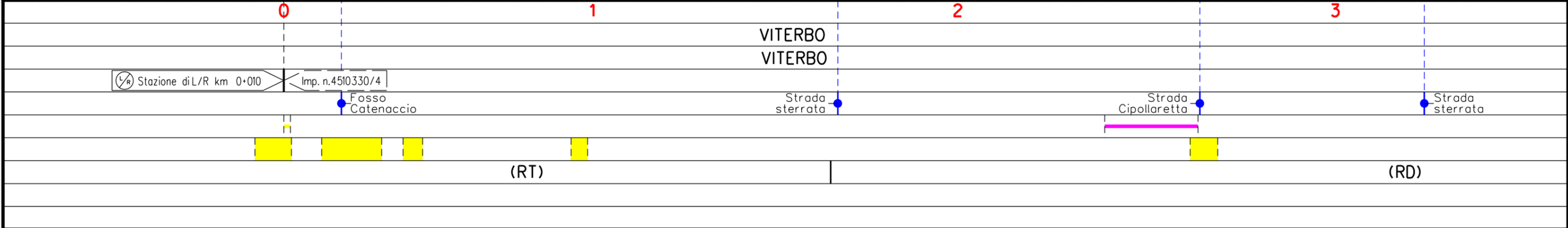
(4510330)  
All. Celleno-Montalto di Castro  
DN 900 (36'') – MOP 75 bar,  
in esercizio

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

Impianto n.4510330/4,  
da ampliare e realizzazione Stazione  
di Lancio e ricevimento PIG DN 900

Var. per ins. tronchetti su (4510330)  
All. Celleno Montalto di Castro  
DN 900 (36'')-DP 75 bar, L=10 m

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



Stazione di L/R km 0+010

Imp. n.4510330/4

VITERBO  
VITERBO

Strada  
sterrata

Strada  
Cipolaretta

Strada  
sterrata

(RT)

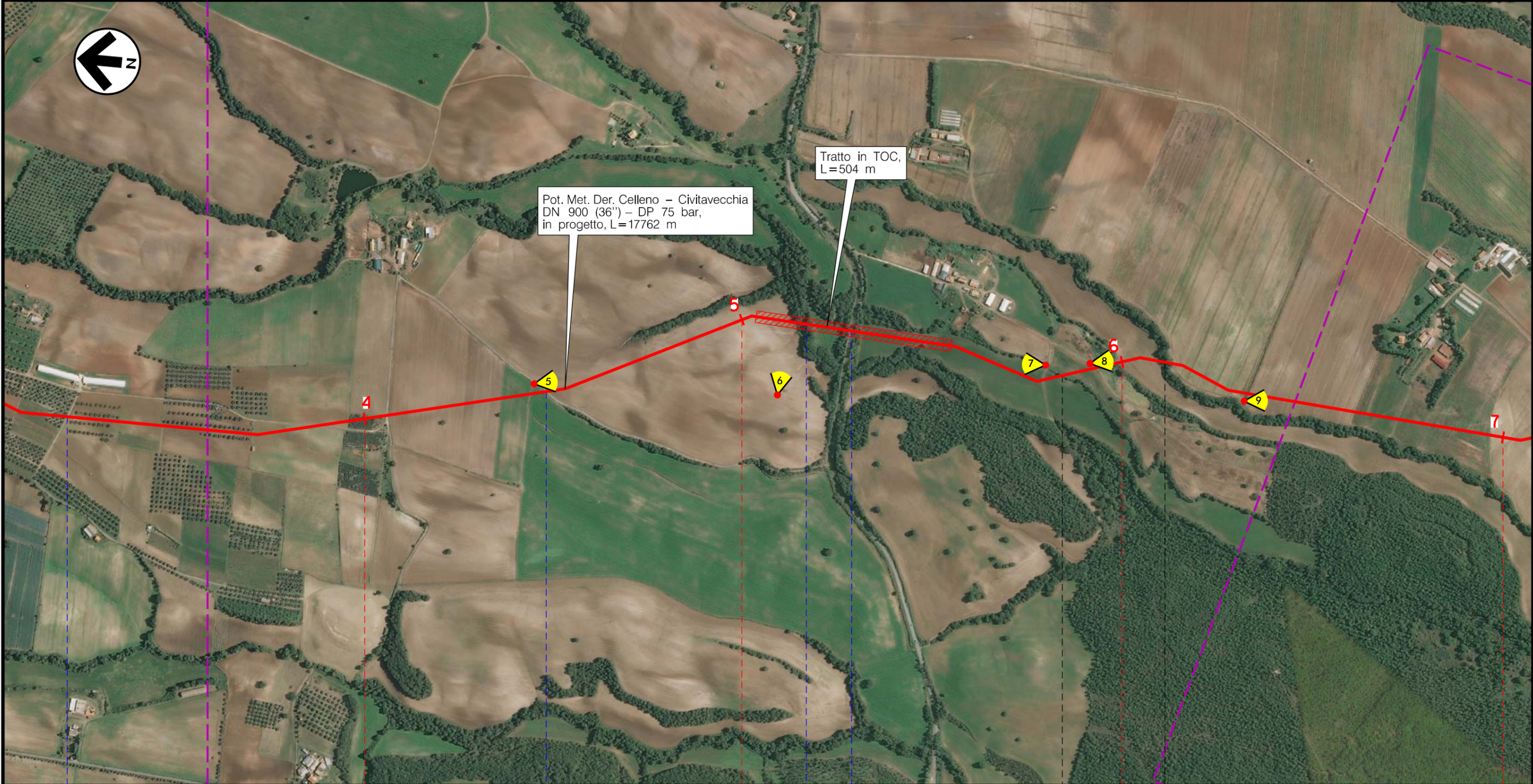
(RD)

Metanodotto:

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

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>4</b> di 7
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis.		Scala 1:10000
				PG-ORF-001 Comm.NR/19372		

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO ED ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

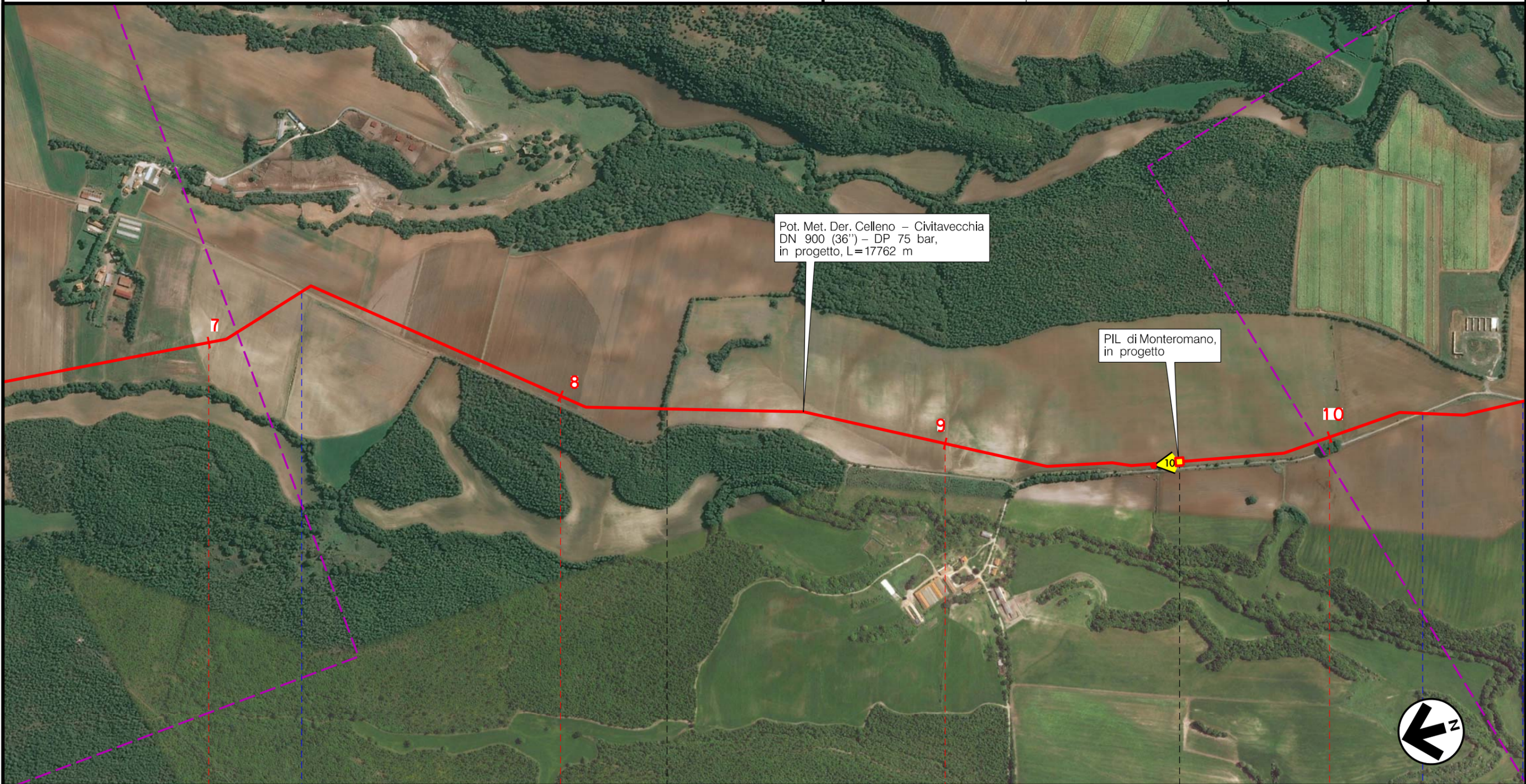
4	5	6	7
VITERBO	VITERBO	MONTE ROMANO	VITERBO
Strada sterrata	Strada Cipollaretta P1	Fosso Burleo S.P. n.2 Strada Tuscanese P2	Fosso Catenaccio
(RD)	(RT)	(T)	(RT)
		(RT)	(T)
		(M)	(RT)

Metanodotto:

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

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>5</b> di 7
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis.		Scala 1:10000
				PG-ORF-001		
				Comm.NR/19372		

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO ED ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

PIL di Monteromano,  
in progetto

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

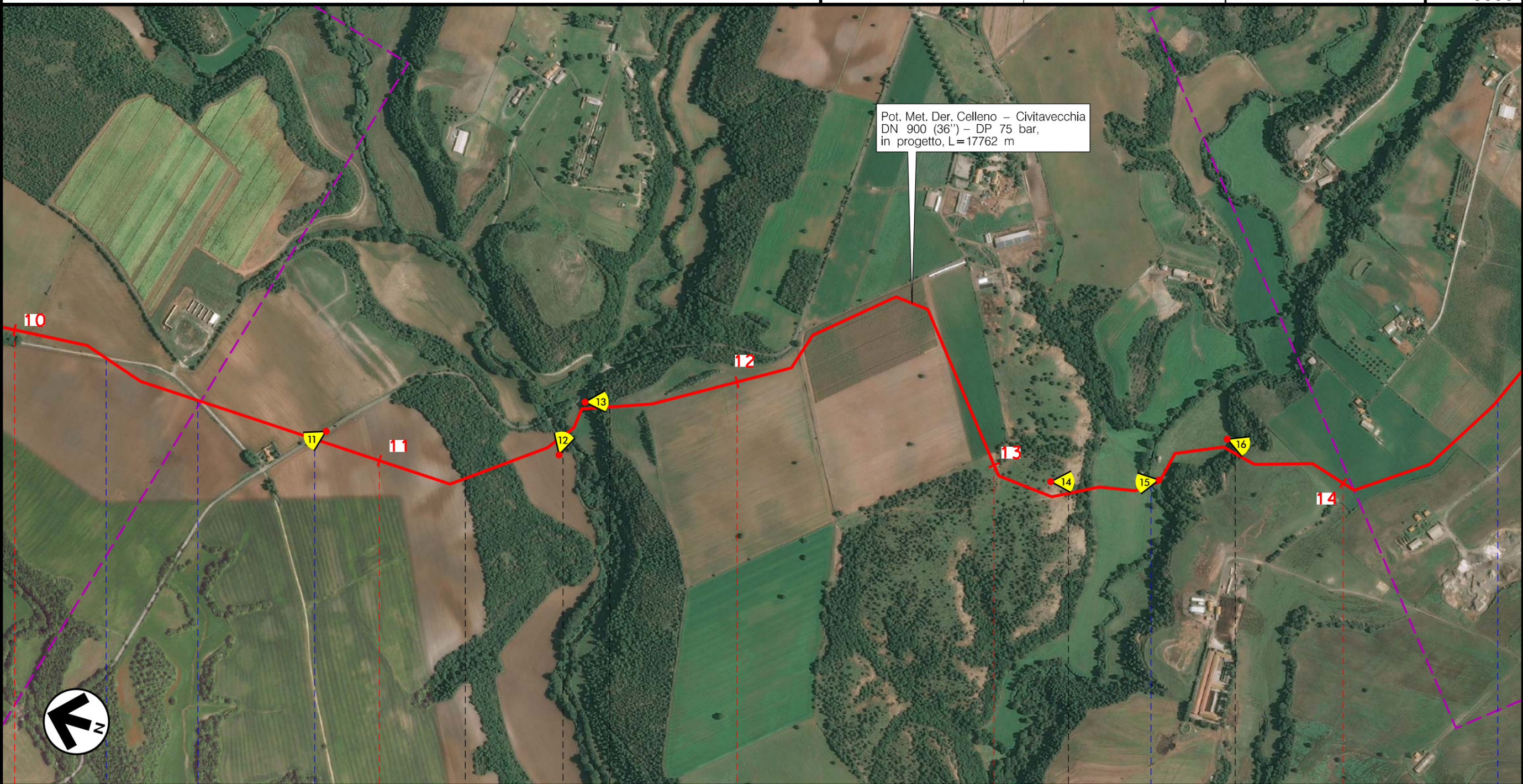
7	8	9	10
VITERBO		MONTE ROMANO	
VITERBO		MONTE ROMANO	
Strada Chierichea		Strada Chierichea	
P3		P3	
(T)	(RT)	(RD)	(RT)
PIL di Monteromano km 9+624			

Metanodotto:

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

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>6</b> di 7
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis.		Scala 1:10000
				PG-ORF-001		
				Comm.NR/19372		

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO ED ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

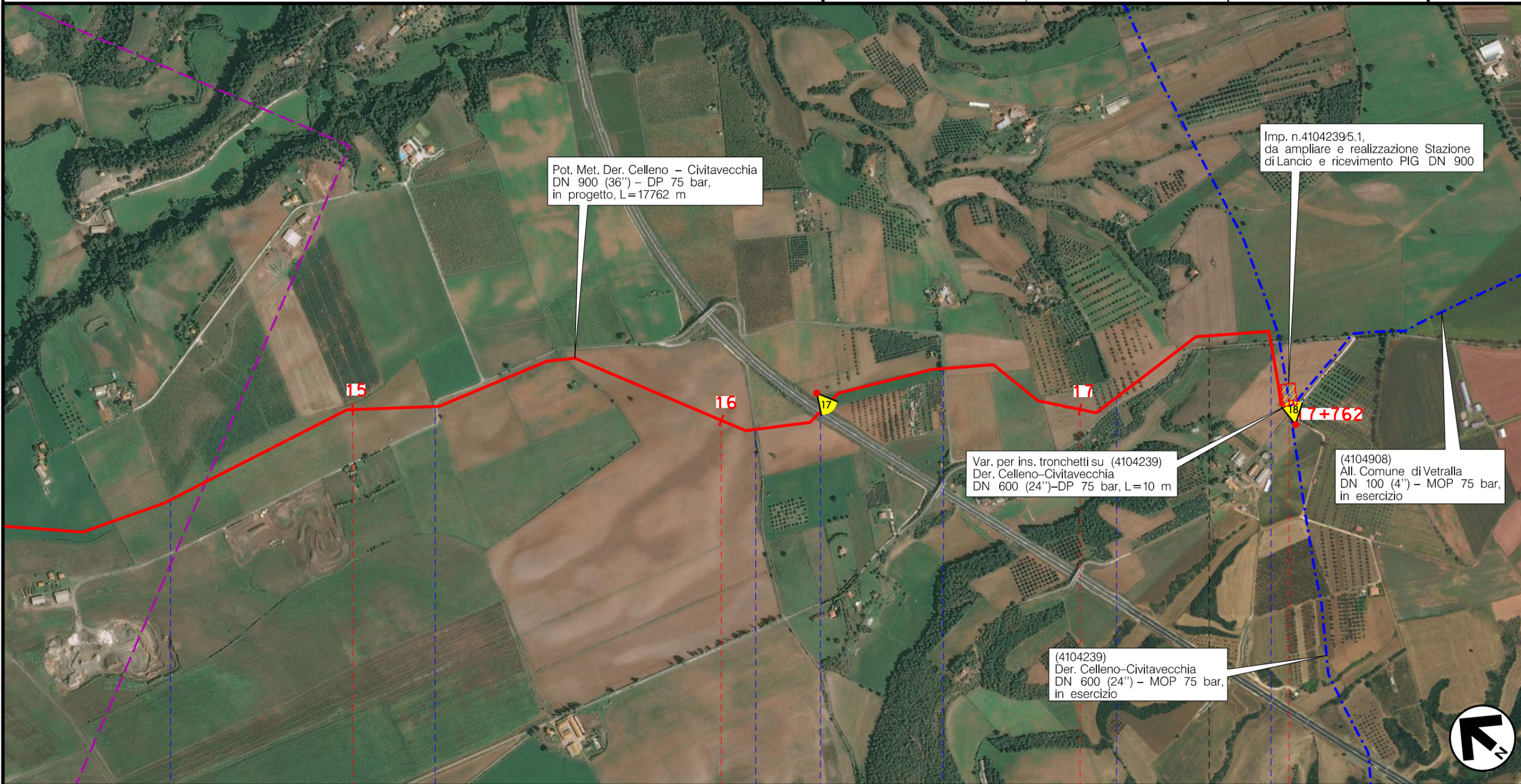
Metanodotto:

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

0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-001	
				Comm. NR/19372	

Foglio  
7  
di 7  
Scala  
1:10000

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO ED ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

15	16	17	17+762
VITERBO	VITERBO		VETRALLA
Strada Sterrata	Strada Borgherolo P5	Strada Doganale	S.S. n.675
		Strada Borgherolo	Strada Borgherolo
			S.P. Nocchia
(T)	(RD)		

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

