

COROGRAFIA Scala 1:200.000





0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-TP-001	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:			Comm. NR/19372			INDICE	
Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36'') - DP 75 bar						0	
TRACCIATO DI PROGETTO			Scala 1:10000			Sostituisce il	
			Sostituito dal				

Metanodotto:














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

TRACCIATO DI PROGETTO










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-TP-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	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Opere di ripristino	M

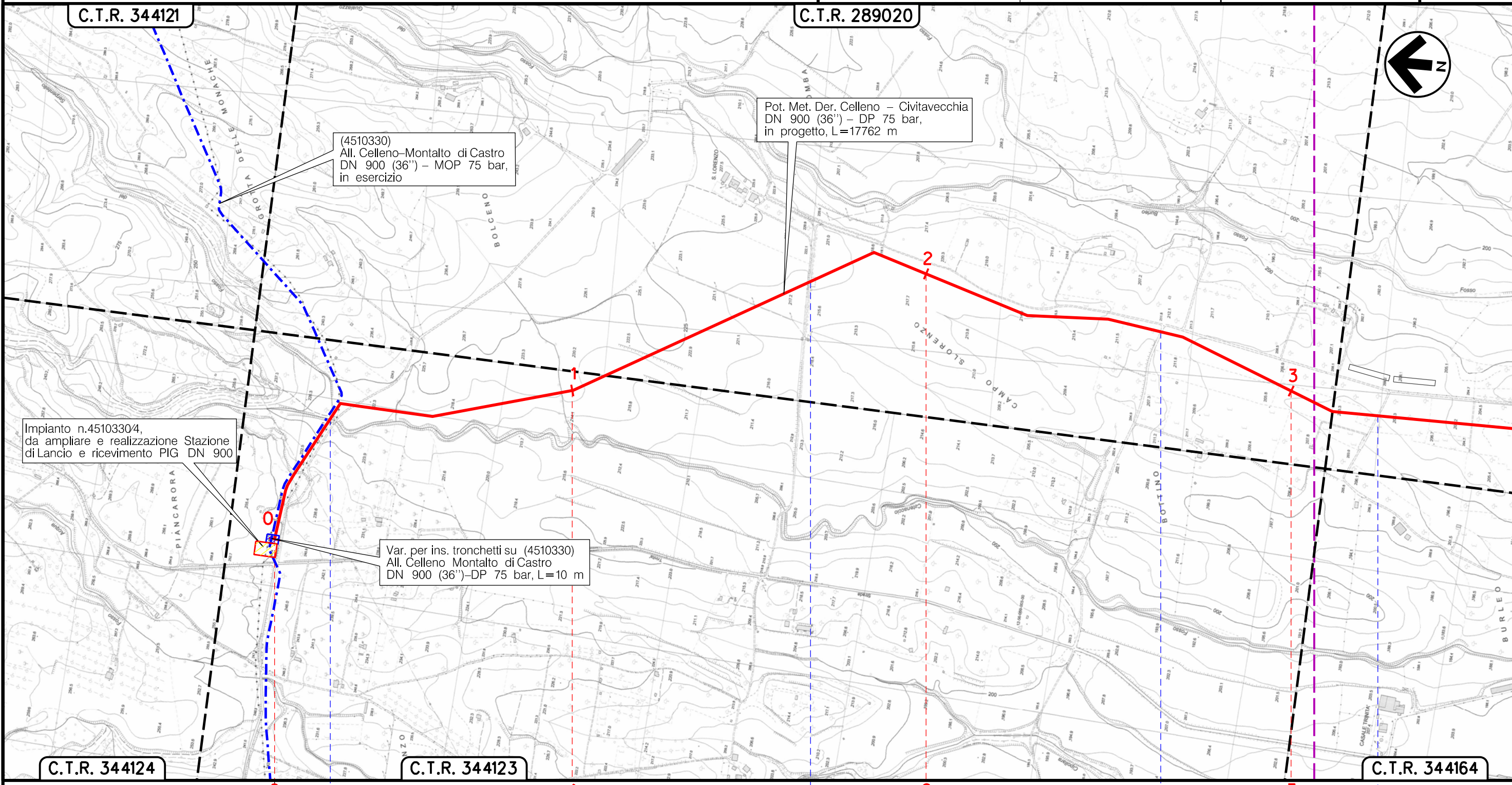
Metanodotto:

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

0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001	
				Comm.NR/19372	

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO





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

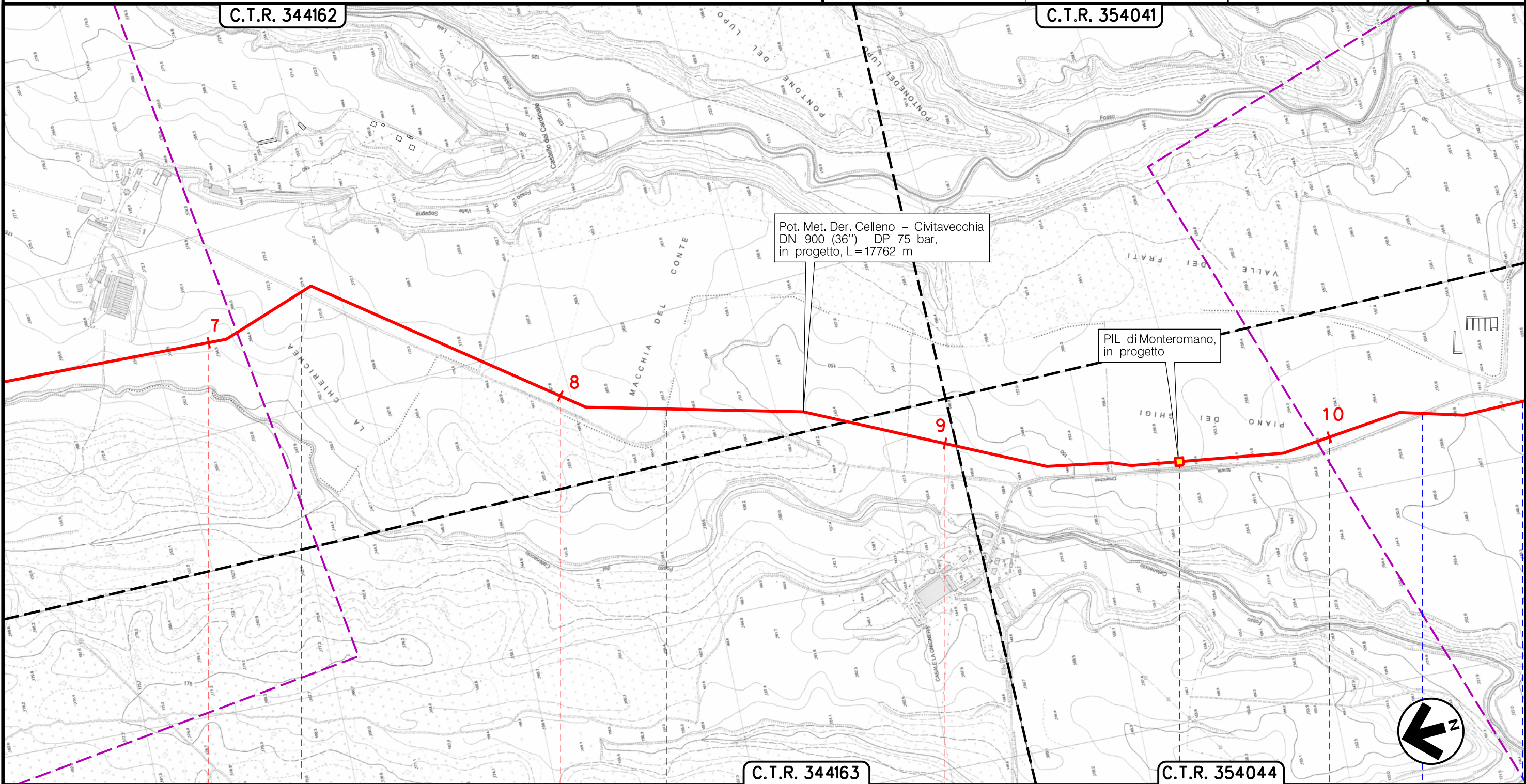
			VITERBO			
			VITERBO			
	Stazione di L/R km 0+010	Imp. n.4510330/4	Fosso Catenaccio	Strada sterrata	Strada Cipolletta	Strada sterrata

Metanodotto:

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

0	16/09/19	EMISSIONE	MARIONI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 5 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/19372		

TRACCIATO DI PROGETTO



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

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

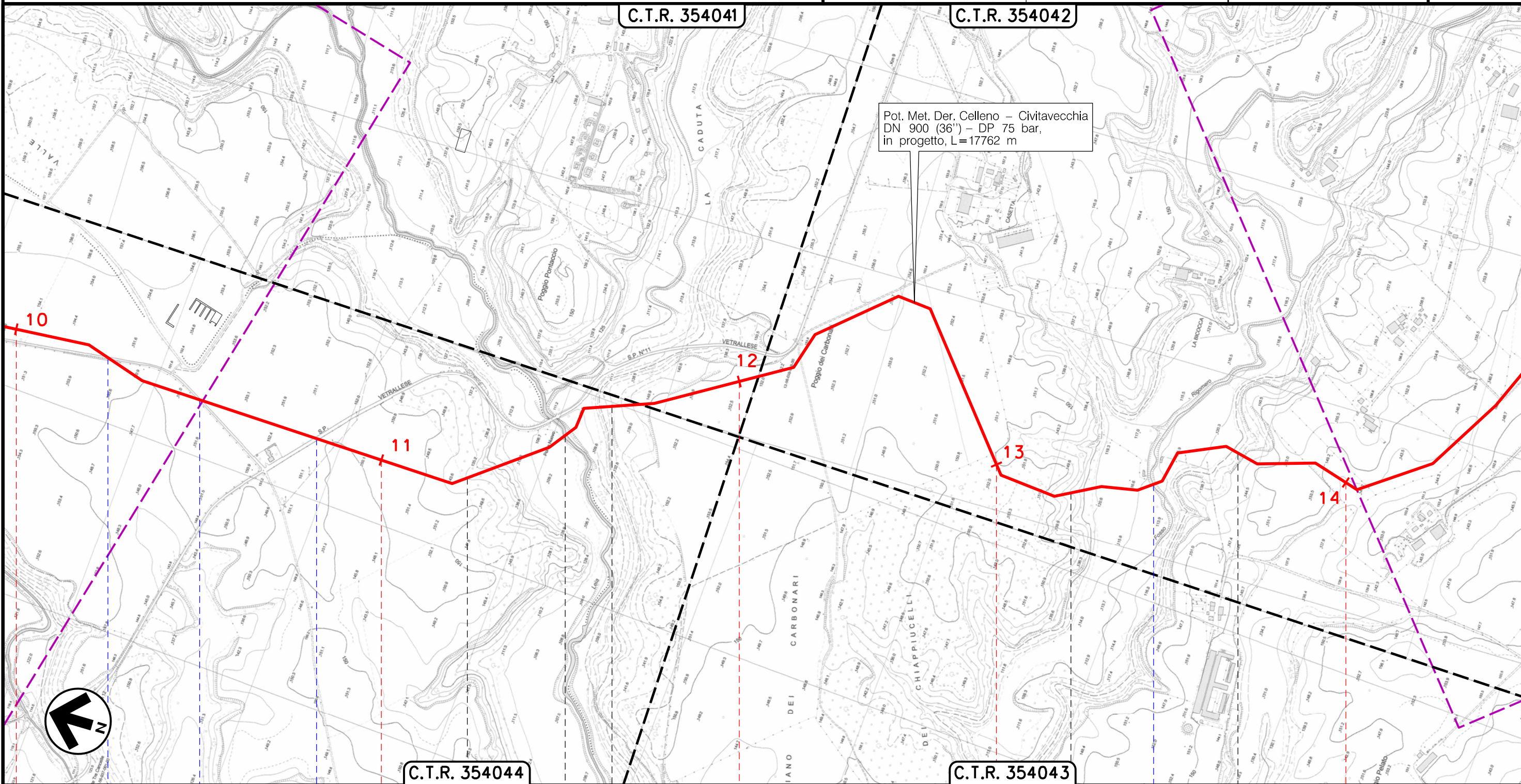
Metanodotto:

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

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

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO





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.

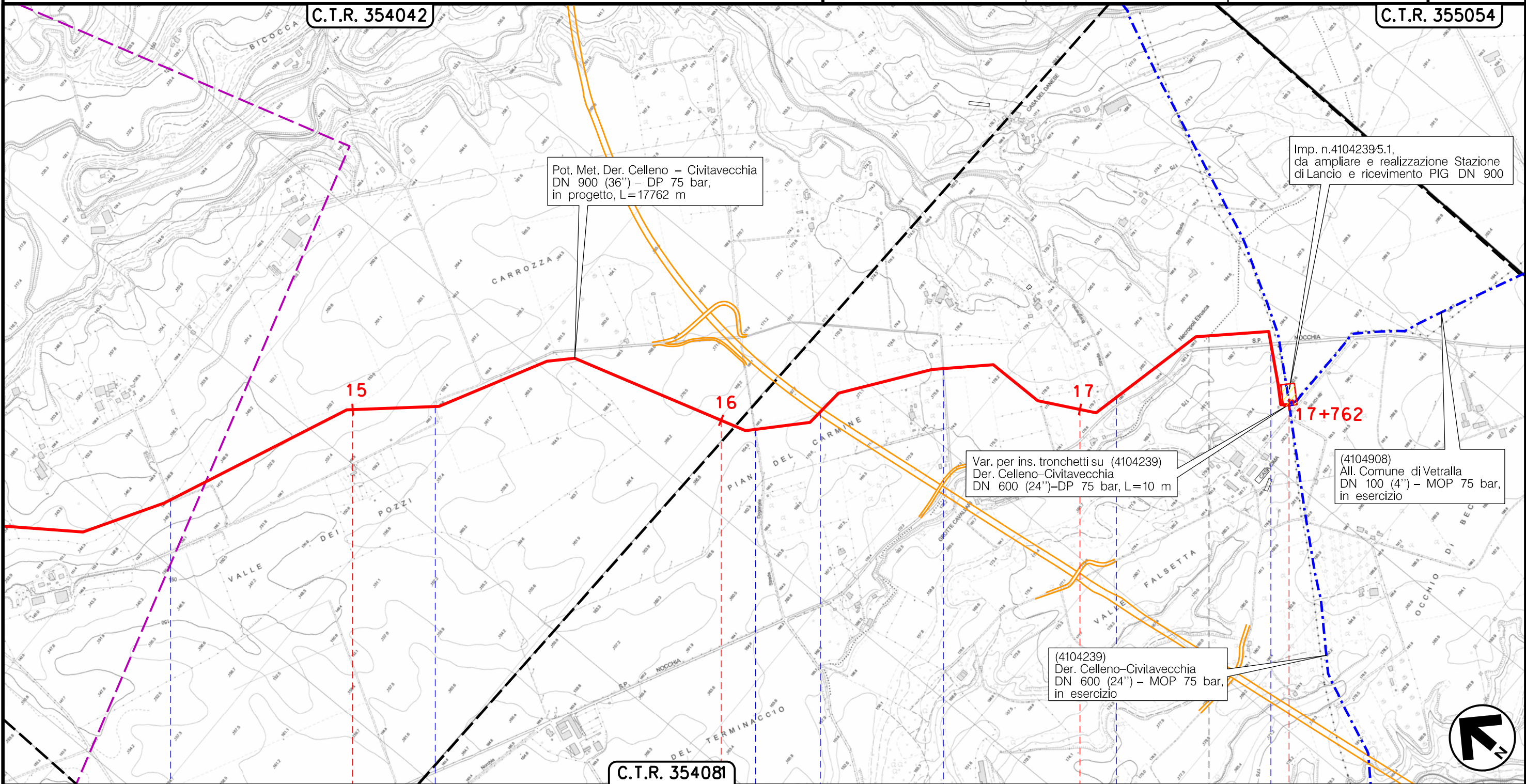
10	11	12	13	14
MONTE ROMANO		VITERBO		VITERBO
Strada Chierichea	S.P. n.11 Vetrallese	Fosso Leia	Fosso Rigomero	
M2 M3 M4	M5 M6 M7 M8	M9 M10	M11 M12 M13 M14	

Metanodotto:

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

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

TRACCIATO DI PROGETTO



15 MONTE ROMANO 16 VITERBO 17 VETRALLA 17+762

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

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