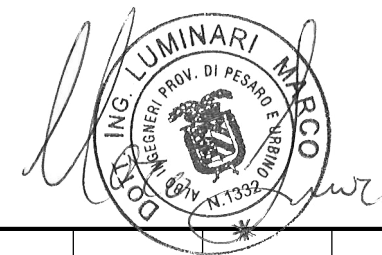




COROGRAFIA Scala 1:200.000





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

Metanodotto:





















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

GEOLOGIA










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



-  3 – Oleocene
Alluvioni ghiaiose, argillose attuali e recenti anche terrazzate e coperture colluviali ed eluviali (Continental)
-  4 – Pleistocene-Oleocene
Depositi prevalentemente limo, argillosi in facies palustre, lacustre e salmastra (Continental)
-  7 – Pleistocene-Oleocene
Travertini (Continental)
-  42 – Pleistocene
Lave sottosature e sature (Vulcanico)
-  44 – Pleistocene
Tufi stratificati, tufiti e tufi terrosi (Vulcanico)
-  45 – Pleistocene
Pozzolane (Vulcanico)
-  55 – Pleistocene
Ignimbriti tefritico-fonolitiche, fonolitico-tefritiche fino a trachitiche; presentano sia facies incoerenti (pozzolane) sia facies compatte (tufo litoide) (Vulcanico)

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

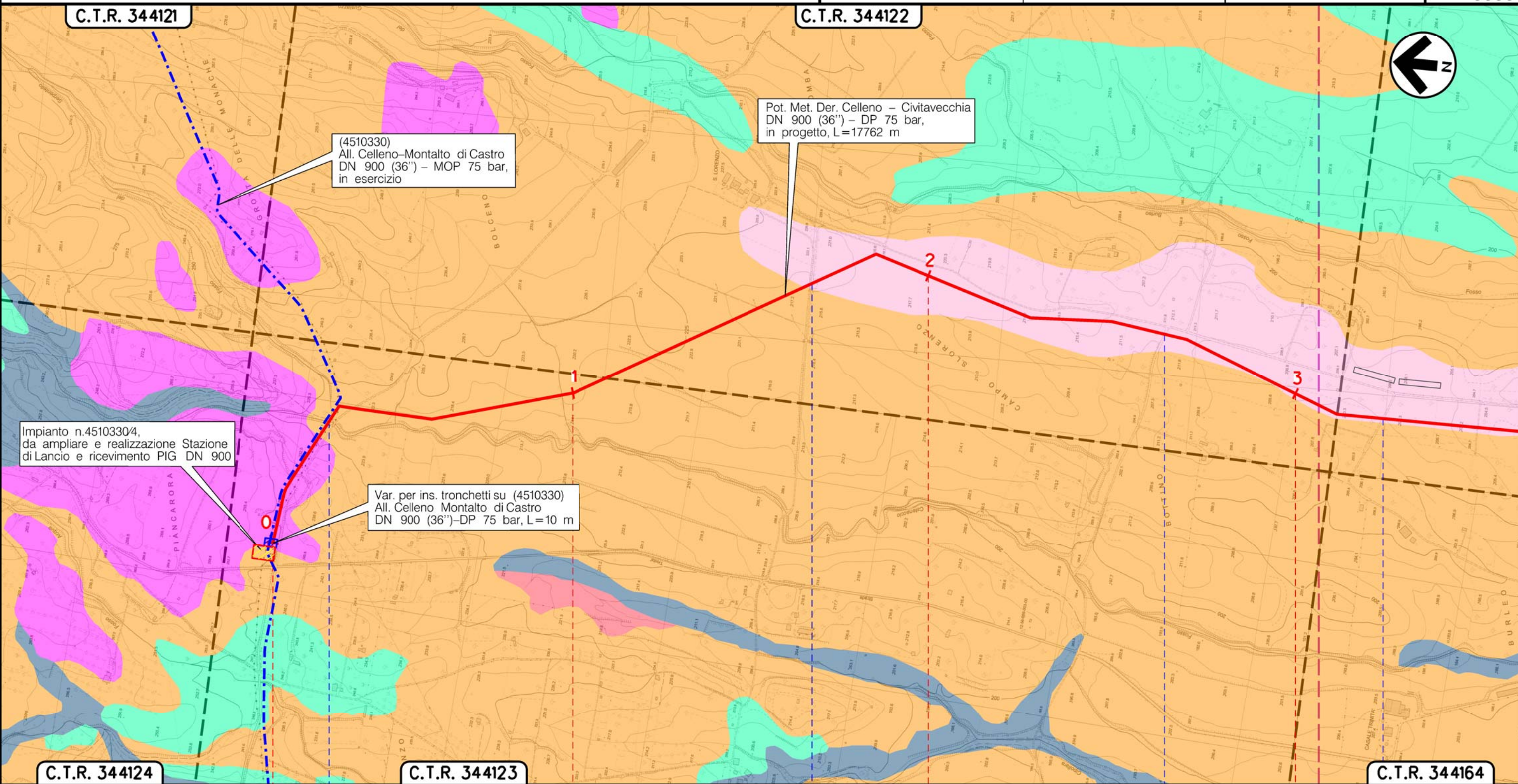
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	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 3 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CGB-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/19372		

GEOLOGIA



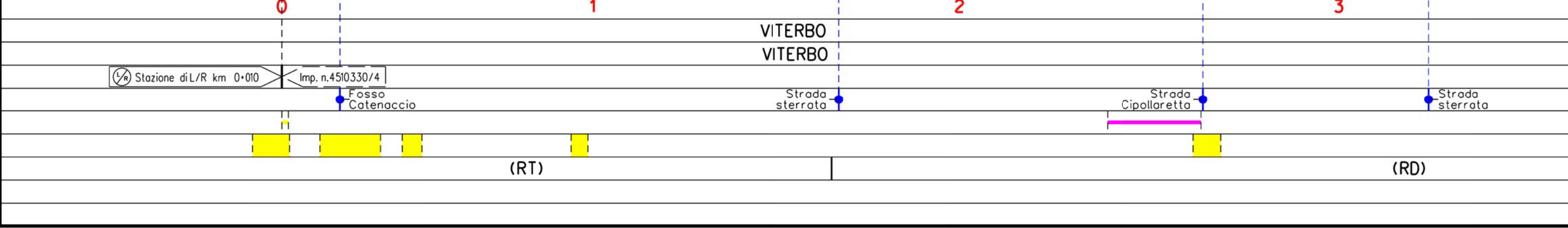
(4510330)
All. Celleno-Montalto di Castro
DN 900 (36") – MOP 75 bar,
in esercizio

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

GEOLOGIA

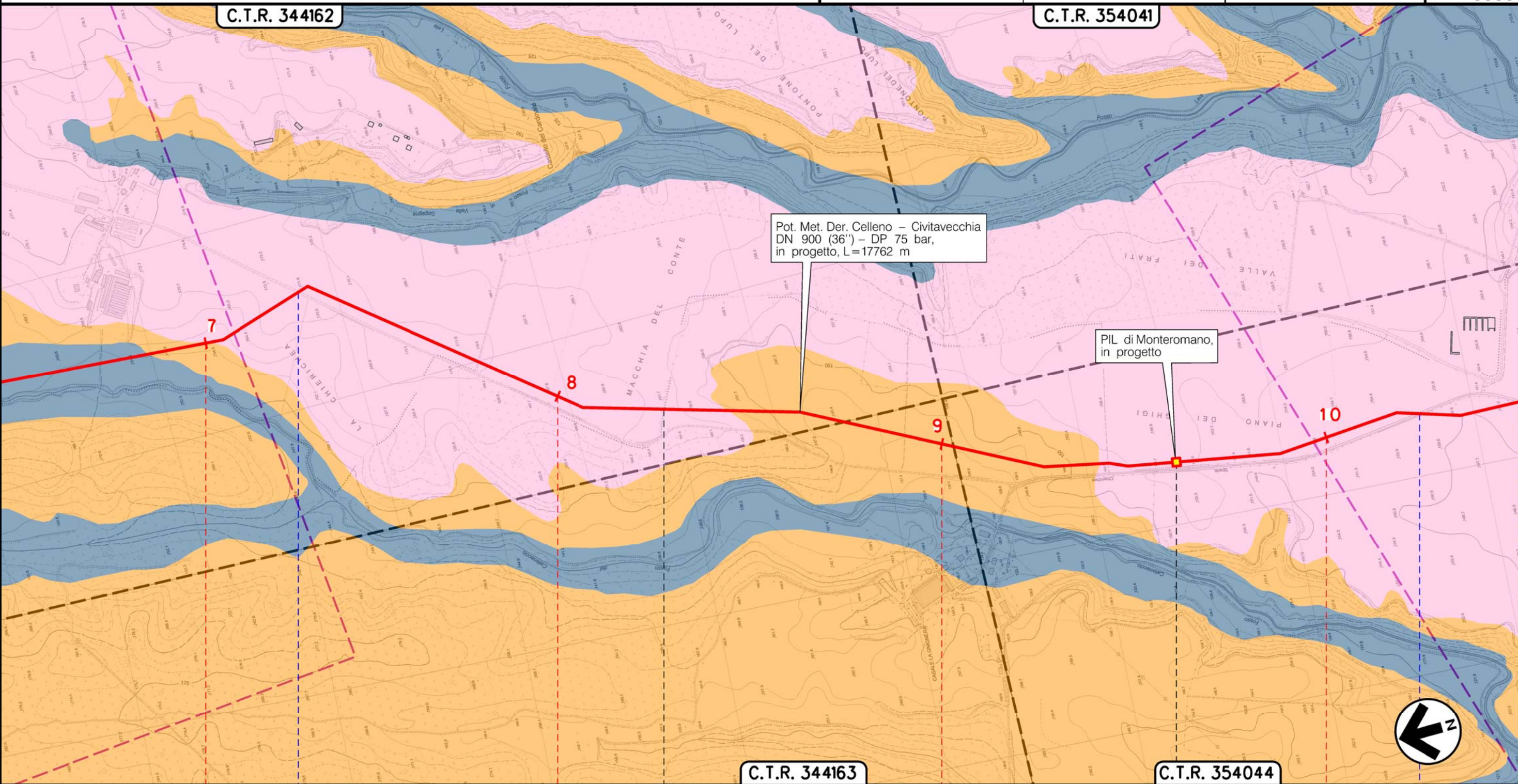
C.T.R. 344162

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

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-CGB-001		Comm.NR/19372	

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

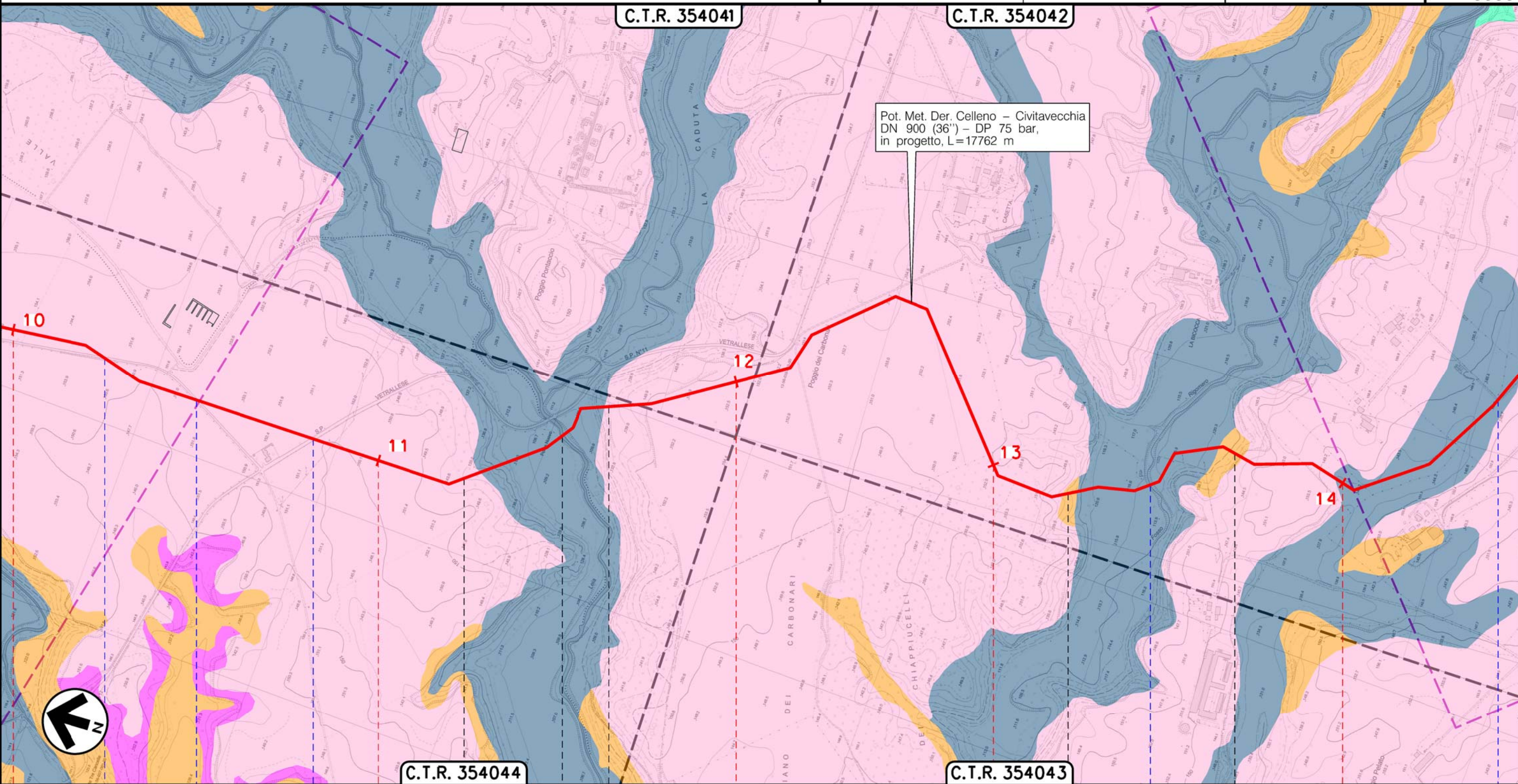
GEOLOGIA

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 di 7 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-CGB-001 Comm.NR/19372		

GEOLOGIA

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

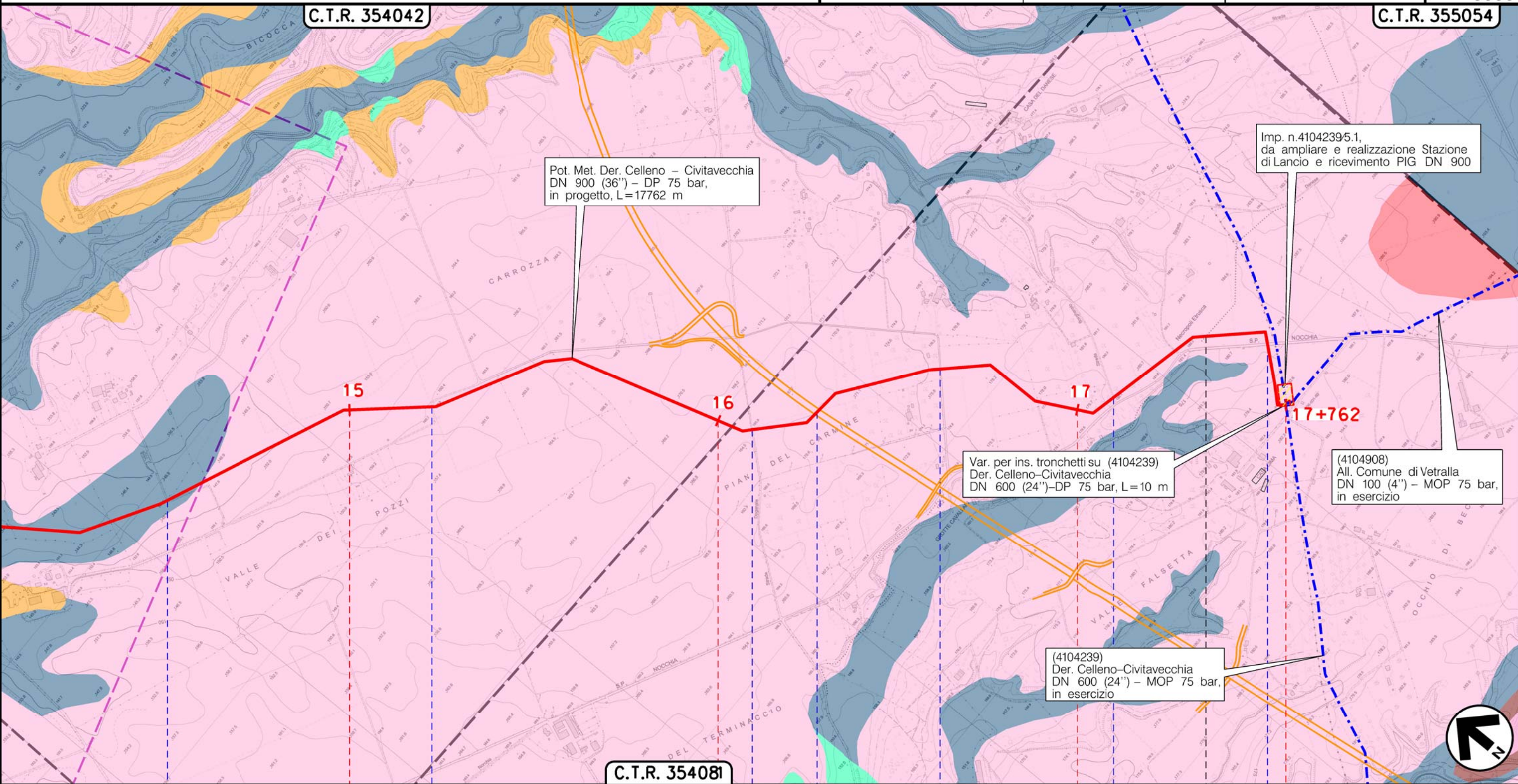
(4104908)
All. Comune di Vetralla
DN 100 (4'') – MOP 75 bar,
in esercizio

(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 tutela 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)