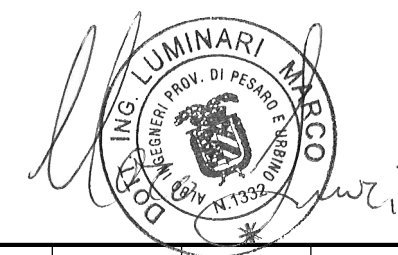


COROGRAFIA Scala 1:200.000



1	20/01/20	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI										
0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI										
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
Proprietario		Progettista				Dis. PG-IG-001									
						Fg. 1 di 7									
Metanodotto:						Comm. NR/19372									
Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36'') - DP 75 bar						<table border="1"> <tr> <td>INDICE</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		INDICE	1						
INDICE	1														
IDROGEOLOGIA CENSIMENTO POZZI						Scala 1:10000									
						Sostituisce il									
						Sostituito dal									

Metanodotto:
 Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
 DN 900 (36'') – DP 75 bar
 IDROGEOLOGIA CENSIMENTO POZZI

1	20/01/20	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 2 di 7	
0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-IG-001		Scala 1:10000	
				Comm. NR/19372			

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

SONDAGGI

- SGn. = Sondaggio Geognostico
- SGn. = Sondaggio Geognostico con Piezometro

FORMAZIONI GEOLOGICHE

- 3 - Olocene
Alluvioni ghiaiose, argillose attuali e recenti anche terrazzate e coperture colluviali ed eluviali (Continente)
- 4 - Pleistocene-Olocene
Depositi prevalentemente limo, argillosi in facies palustre, lacustre e salmastra (Continente)
- 7 - Pleistocene-Olocene
Travertini (Continente)
- 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)

CENSIMENTO POZZI PROVINCIA DI VITERBO

- Concessioni provincia
- Concessioni genio civile
- Denunce provincia
- Denunce genio civile

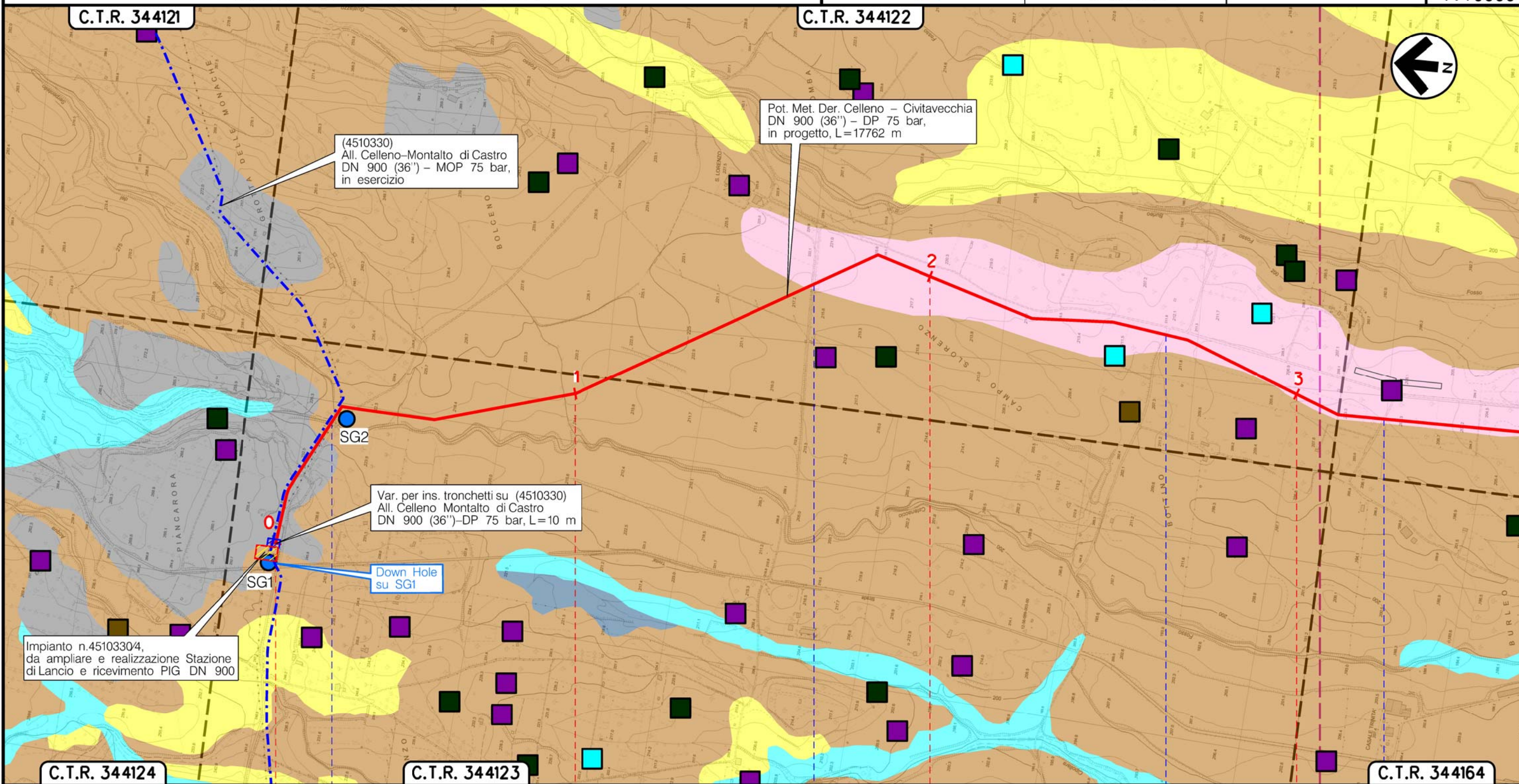
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni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

Metanodotto:

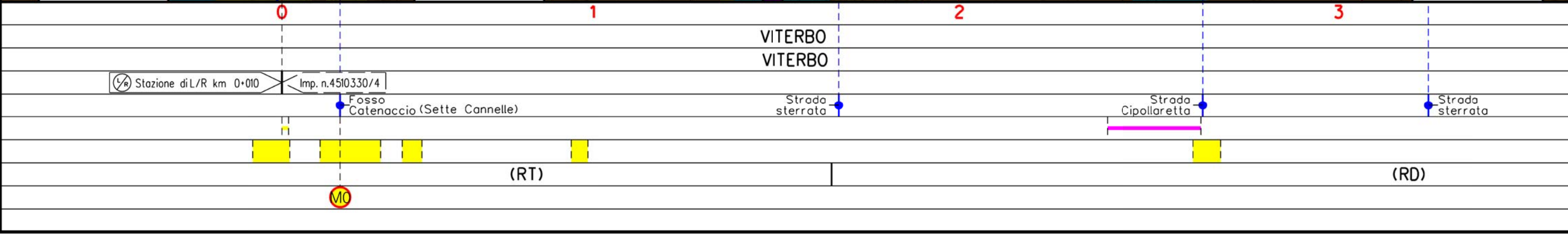
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36'') – DP 75 bar

1	20/01/20	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 3 di 7 Scala 1:10000
0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-IG-001		Comm.NR/19372

IDROGEOLOGIA CENSIMENTO POZZI





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



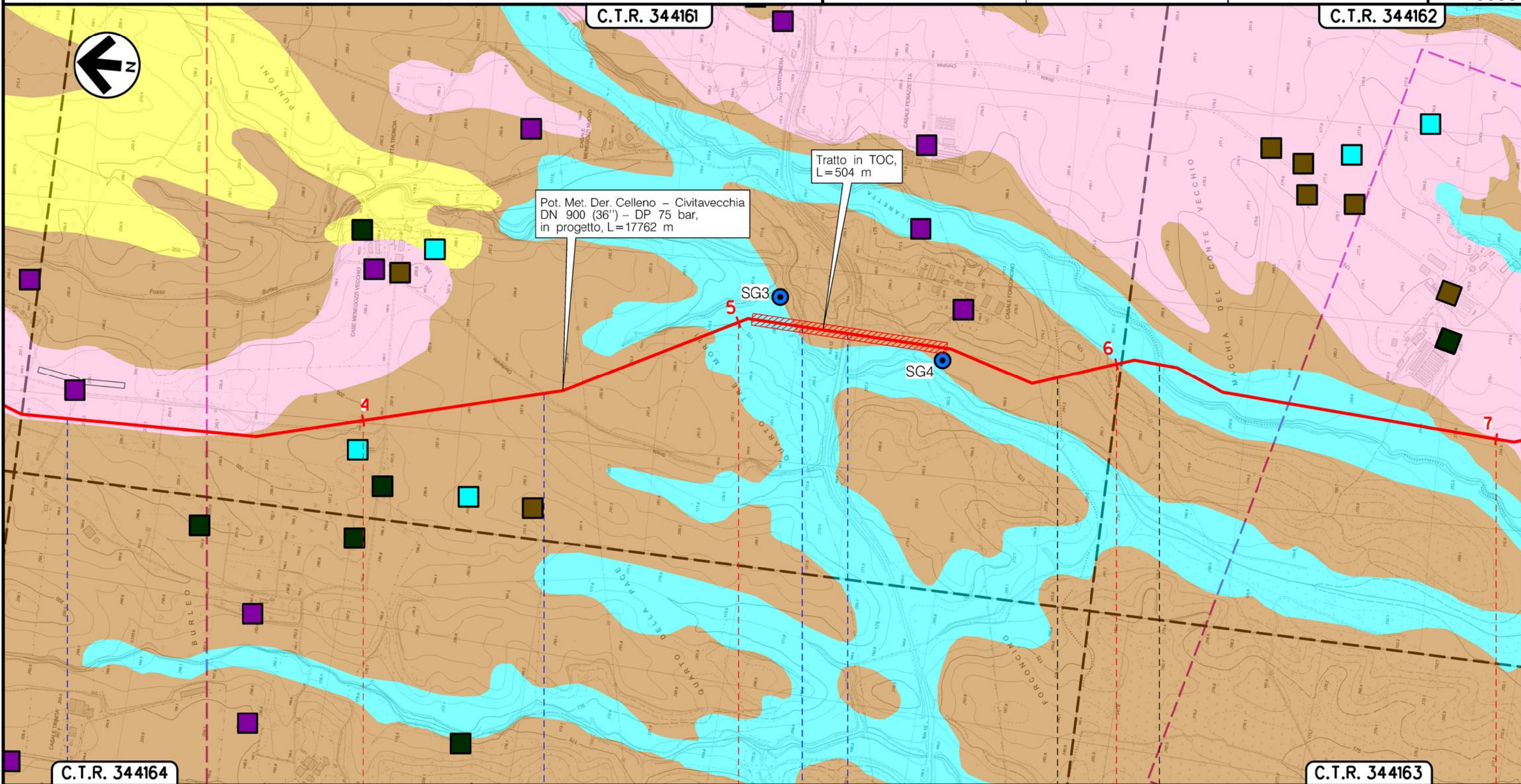
Metanodotto:

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

IDROGEOLOGIA CENSIMENTO POZZI

1	20/01/20	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 4 di 7	
0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-IG-001		Scala 1:10000	
				Comm.NR/19372			

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



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

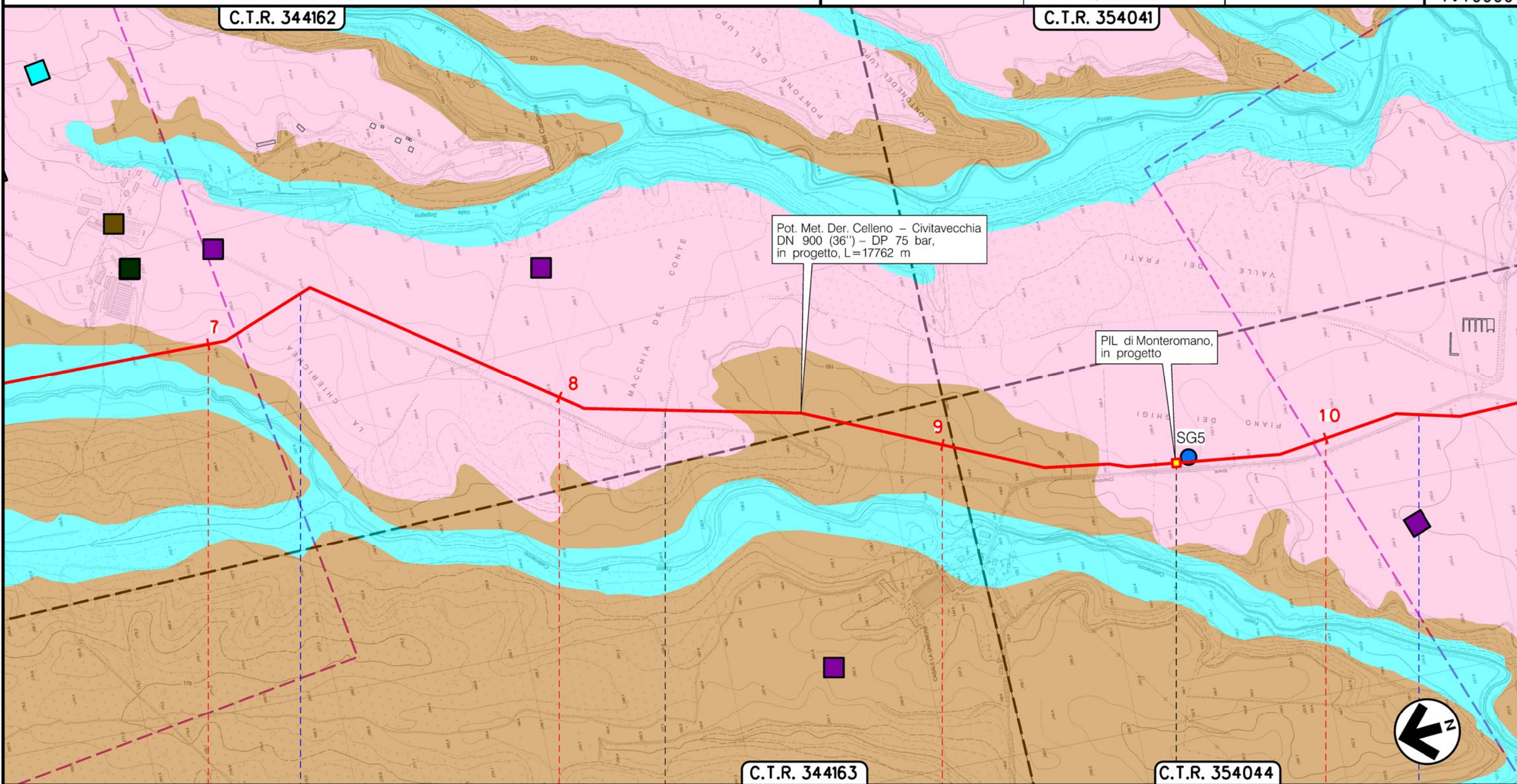
Metanodotto:

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

1	20/01/20	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario			Progettista		Dis. PG-IG-001
					Comm.NR/19372

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000

IDROGEOLOGIA CENSIMENTO POZZI



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' 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)	(RD)	(RT)	(RD)	(RD)

Metanodotto:

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

1	20/01/20	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 6 di 7	
0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-IG-001		Scala 1:10000	
				Comm.NR/19372			

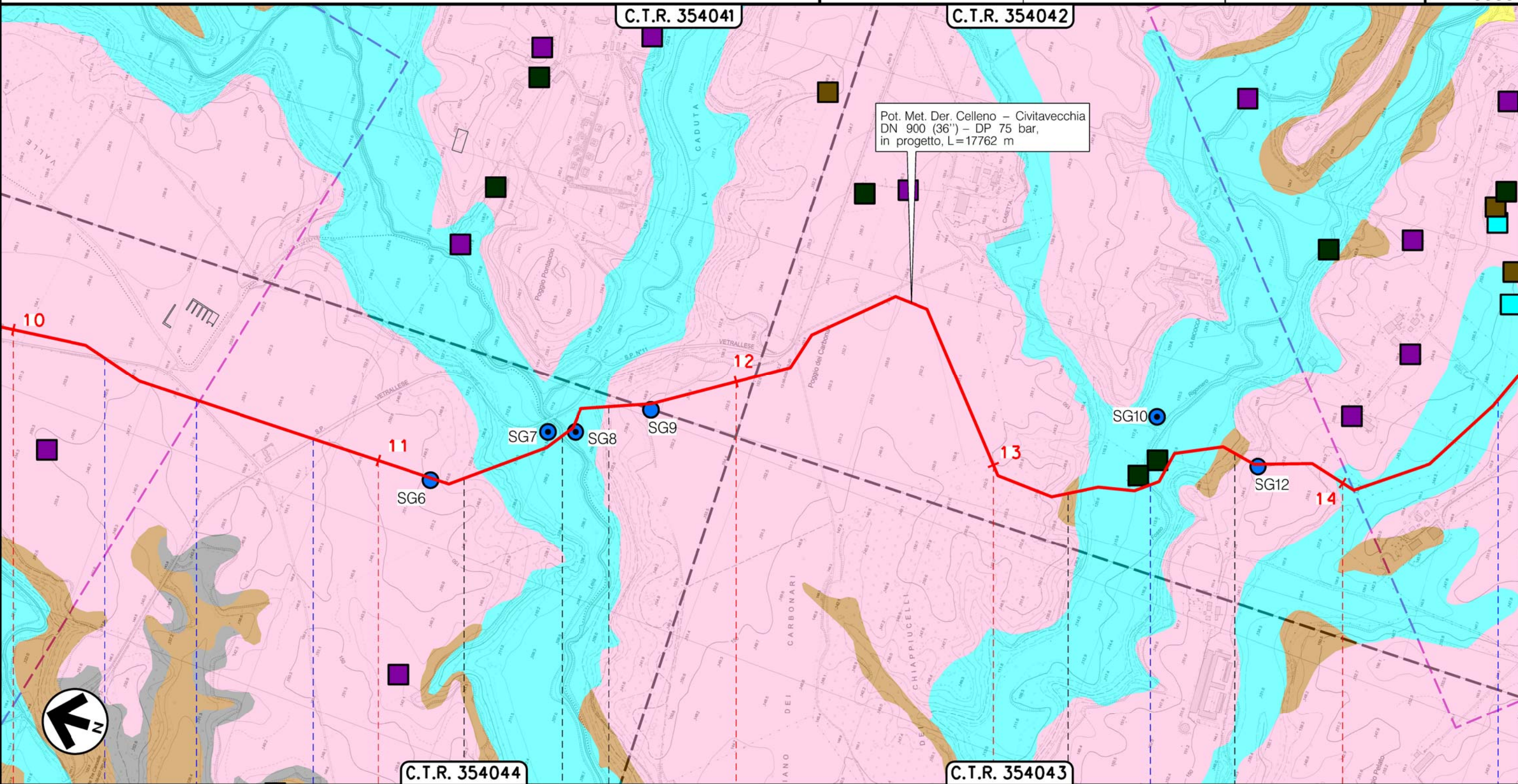
IDROGEOLOGIA CENSIMENTO POZZI

C.T.R. 354041

C.T.R. 354042

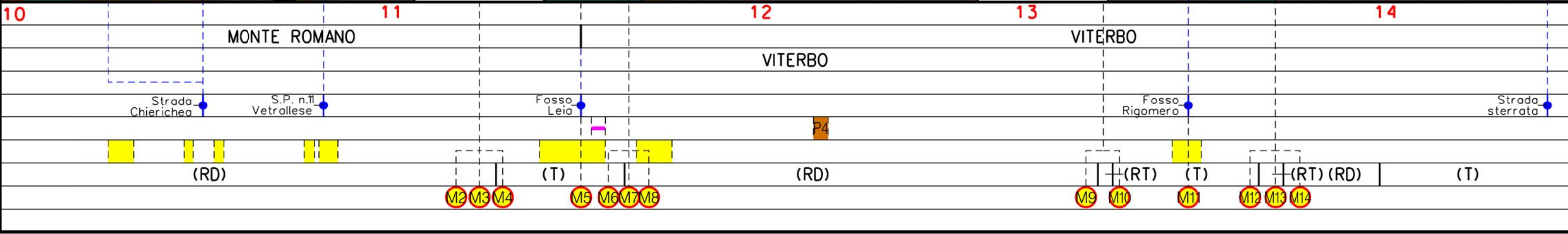
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36'') – DP 75 bar,
in progetto, L=17762 m

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



C.T.R. 354044

C.T.R. 354043

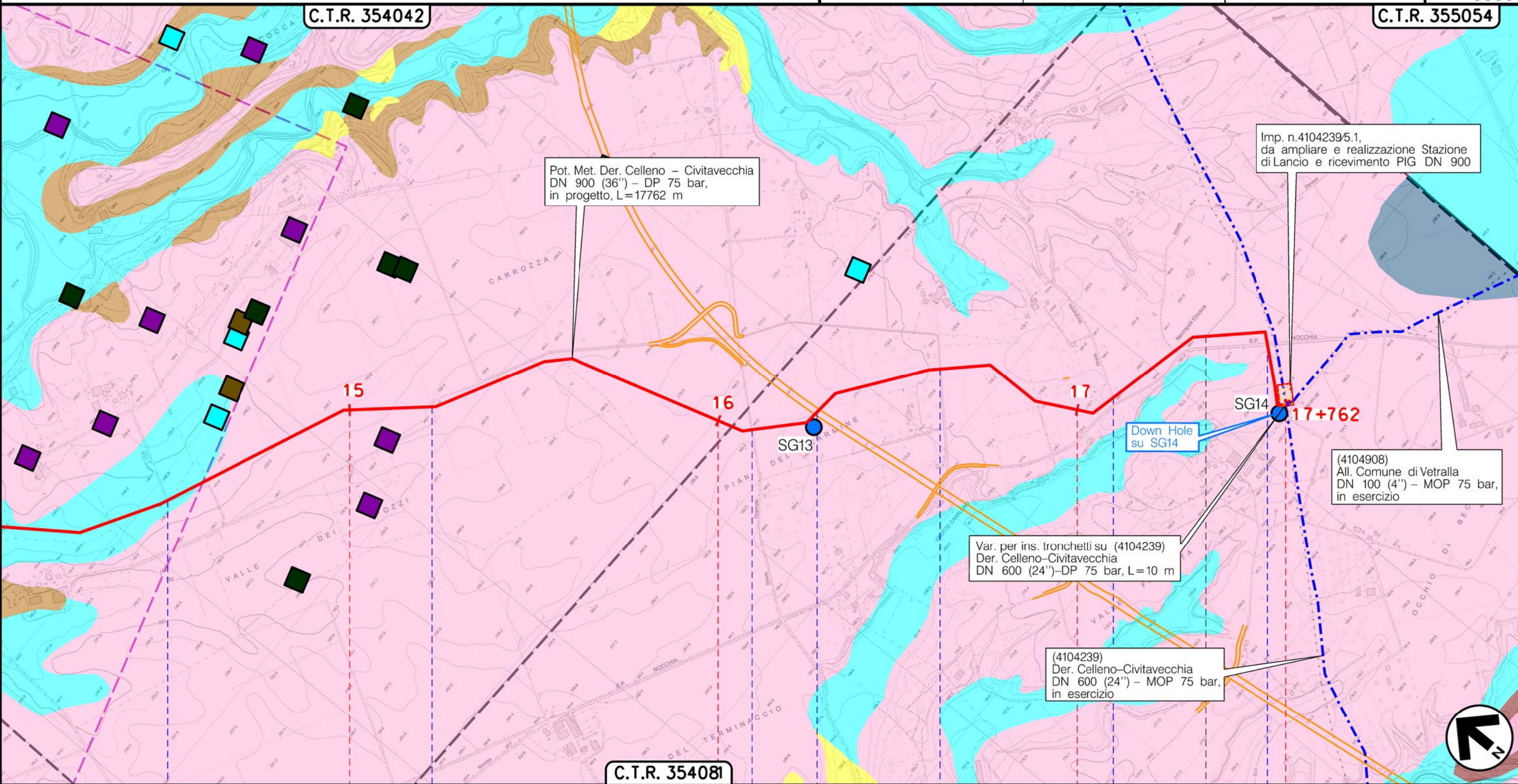


Metanodotto:

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

1	20/01/20	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 7 di 7	
0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-IG-001		Scala 1:10000	
				Comm.NR/19372			

IDROGEOLOGIA CENSIMENTO POZZI



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

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

