

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-TPS-001-G						
					Fg. 1 di 7						
Metanodotto:					Comm. NR/19372						
Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36'') - DP 75 bar					INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1					
1											
TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO GEOLOGICO					Scala 1:10000						
					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....						

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO GEOLOGICO

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 VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TPS-001-G	
				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

- SGn. = Sondaggio geognostico
- SGn. = Sondaggio Geognostico con Piezometro
- MASWn. = Prova MASW
- HVSRn. = Prova HVSR
- DPSHn. = Sondaggio penetrometrico

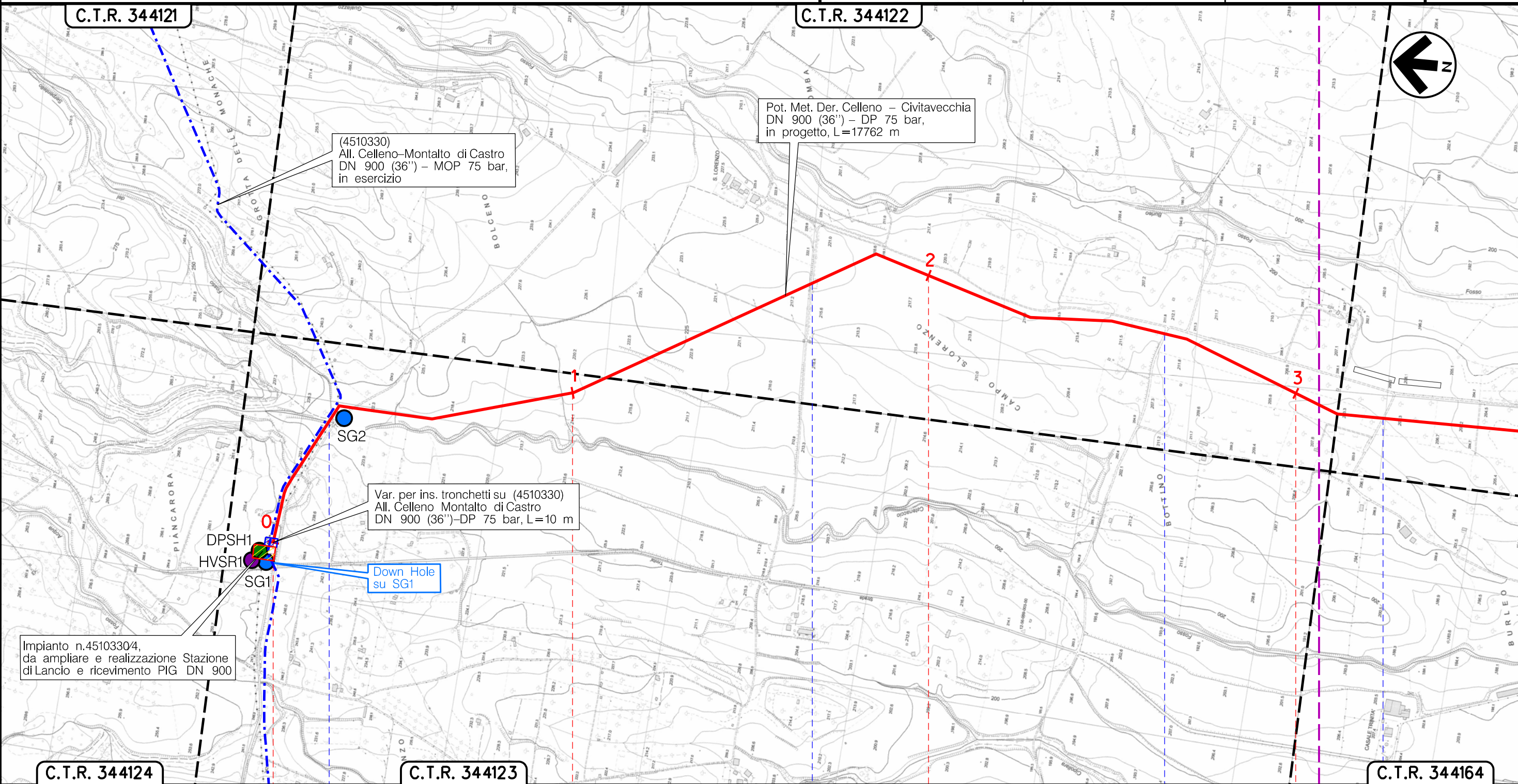
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni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

Metanodotto:

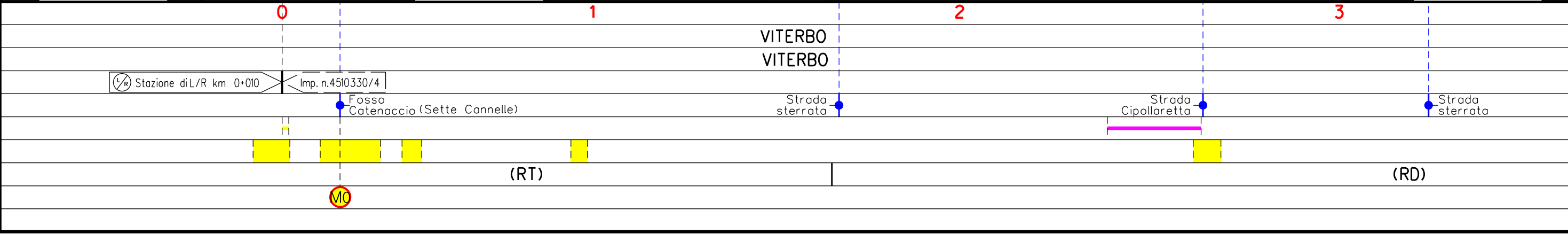
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia  
DN 900 (36") – DP 75 bar

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO GEOLOGICO





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



Metanodotto:

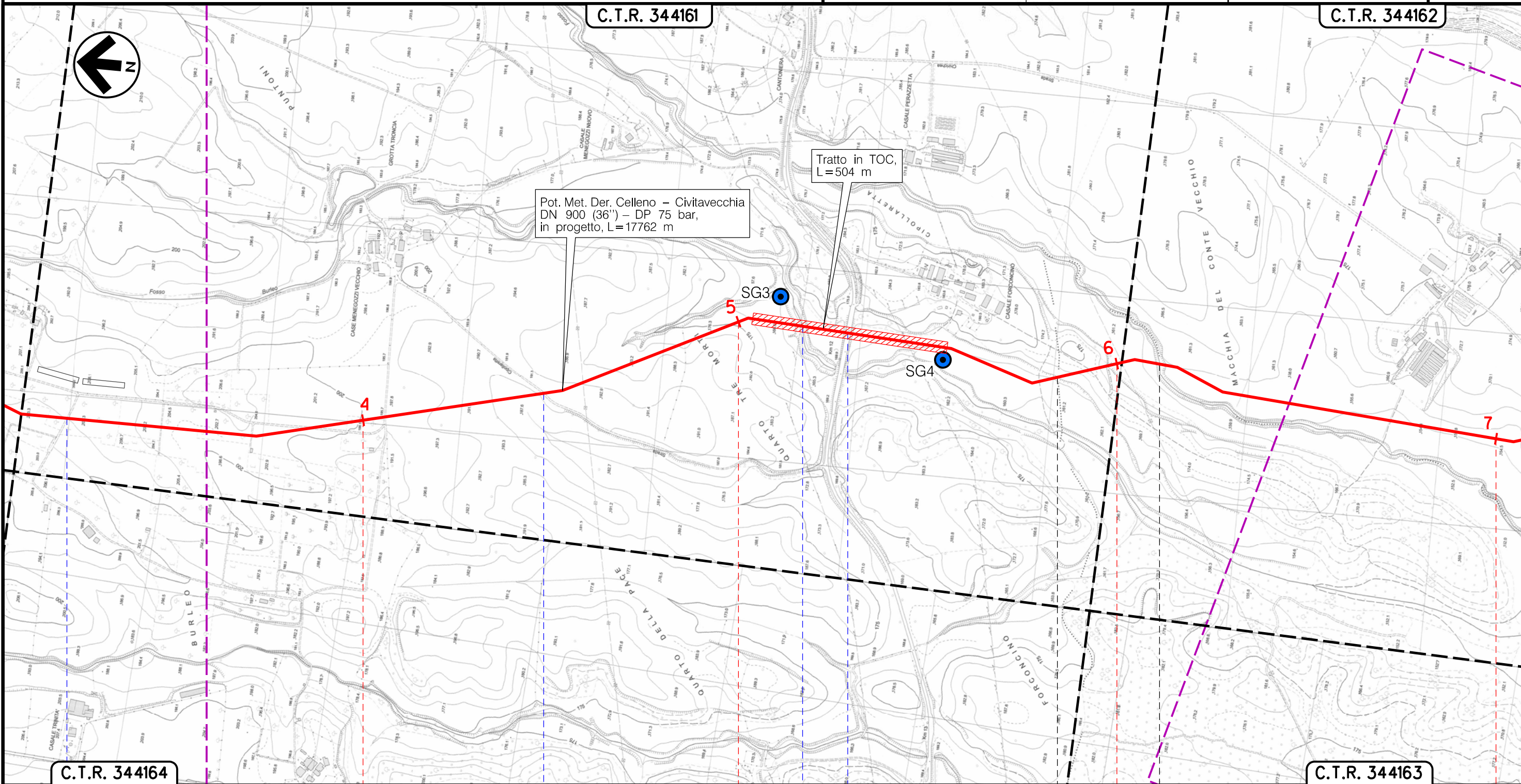
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia  
DN 900 (36") – DP 75 bar

1	20/01/20	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>4</b> 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. <b>PG-TPS-001-G</b>		Scala <b>1:10000</b>	
				Comm. NR/19372			

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO GEOLOGICO

C.T.R. 344161

C.T.R. 344162



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

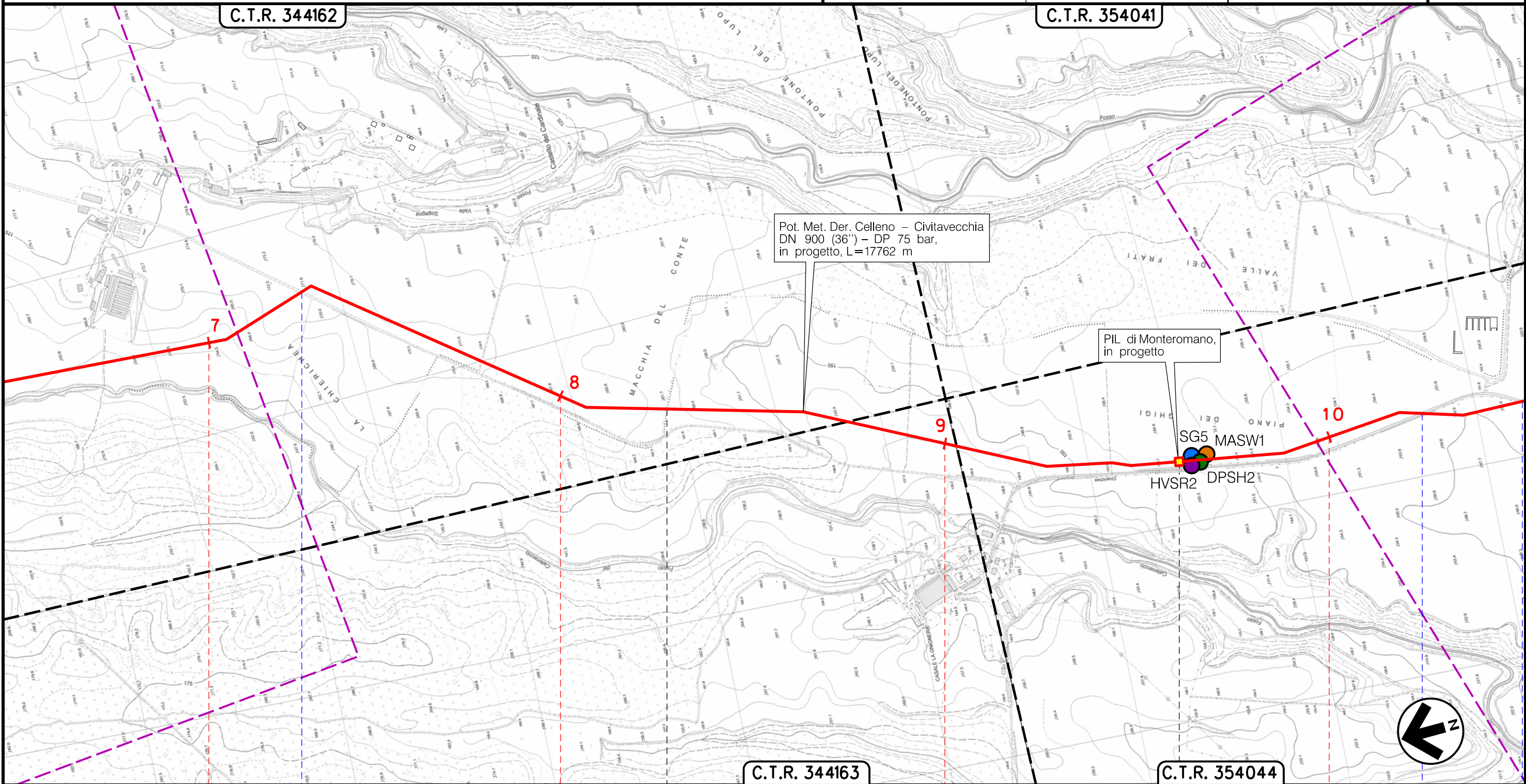
C.T.R. 344164		C.T.R. 344163	
4	5	6	7
VITERBO		VITERBO	MONTE ROMANO
VITERBO		VITERBO	
Strada sterrata	Strada Cipollaretta	Fosso Burleo	S.P. n.2 Strada Tuscanese
	P1		P2
(RD)	(RT)	(T)	(RT)
			(M)
			(T)
			(RT)

Metanodotto:

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

1	20/01/20	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>5</b> di 7 Scala <b>1:10000</b>
0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. <b>PG-TPS-001-G</b>		Comm. NR/19372

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO GEOLOGICO



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

PIL di Monteromano,  
in progetto

SG5 MASW1  
HVSR2 DPSH2



7		8		9		10	
VITERBO				MONTE ROMANO			
VITERBO				MONTE ROMANO			
Strada Chierichea				Strada Chierichea			
P3				P3			
(T)	(RT)	(RD)	(RD)	(RT)	(RT)	(RD)	(RD)

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

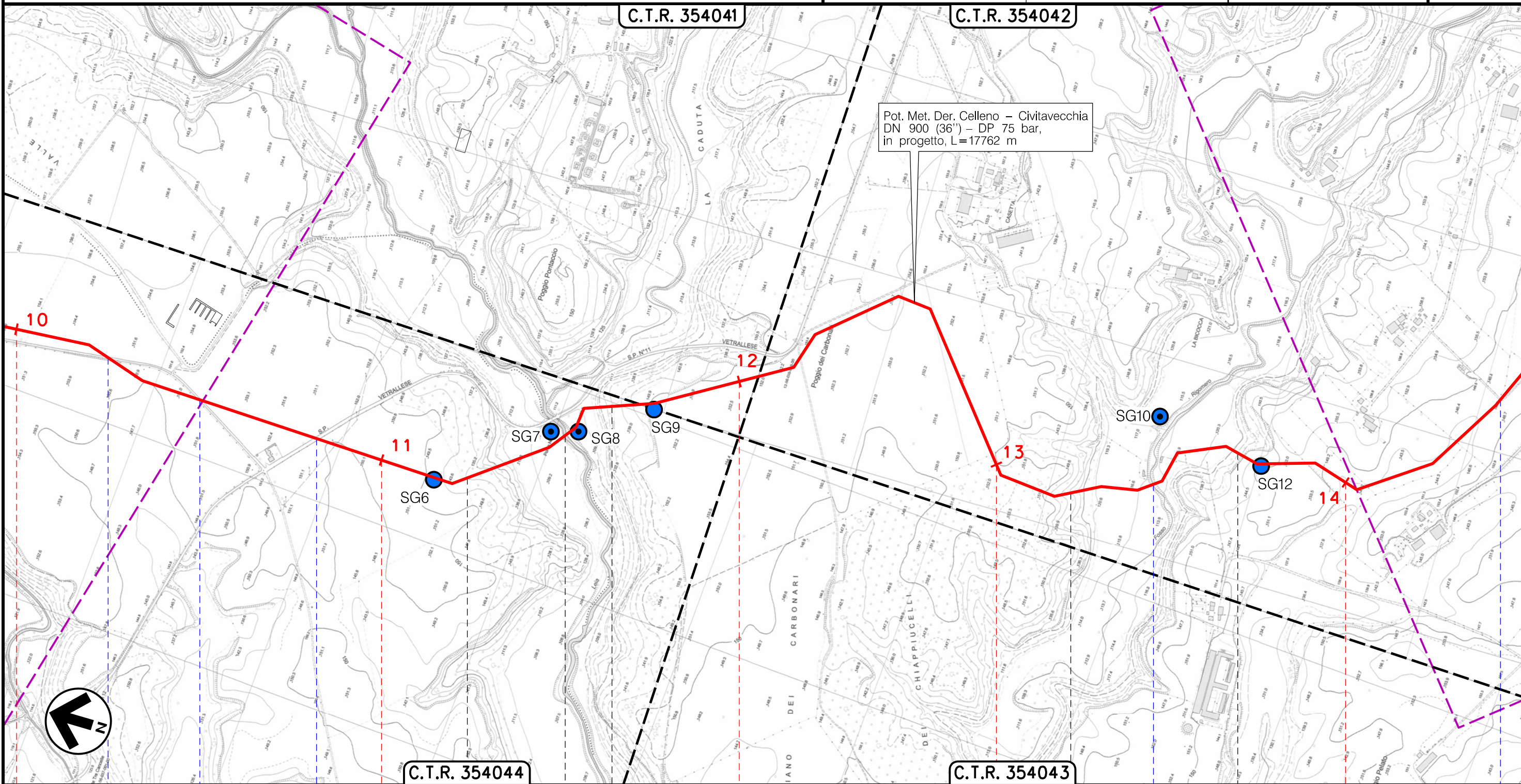
◀ PIL di Monteromano km 9+624 ▶

Metanodotto:

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

1	20/01/20	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>6</b> di 7	
0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TPS-001-G		Scala <b>1:10000</b>	
				Comm.NR/19372			

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO GEOLOGICO



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

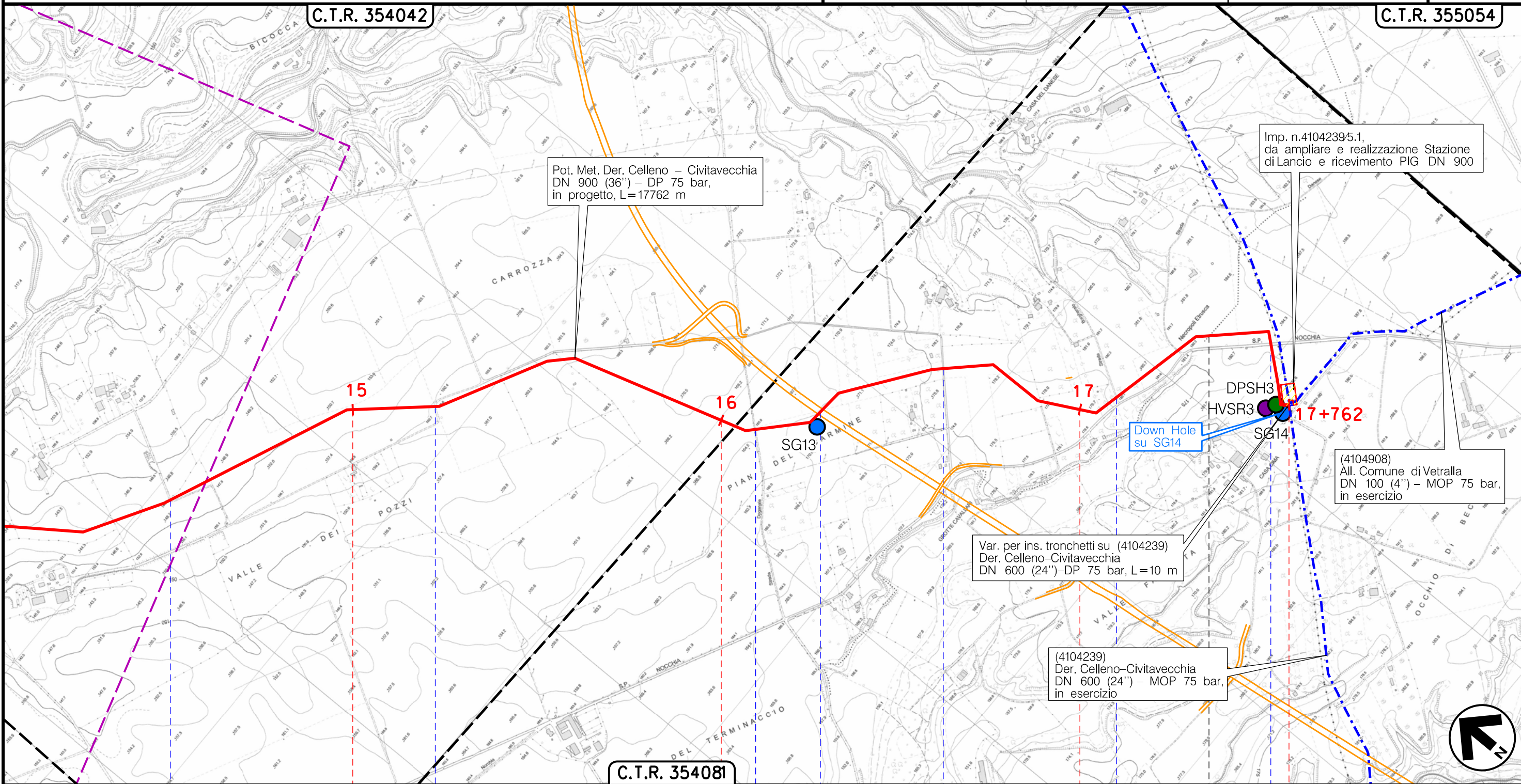
10	11	12	13	14
MONTE ROMANO		VITERBO		VITERBO
Strada Chierichea	S.P. n.11 Vetrallese	Fosso Leia	Fosso Rigomero	Strada sterrata
(RD)	(T)	(RD)	(RT) (T)	(RT) (RD) (T)
M2 M3 M4	M5 M6 M7 M8		M9 M10 M11	M12 M13 M14

Metanodotto:

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

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO GEOLOGICO



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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
	P5		Strada Borgherolo
			Strada Borgherolo
			Stazione di L/R km 17+752
			Imp. n.4104239/5.1
			S.P. Nocchia
(T)		(RD)	