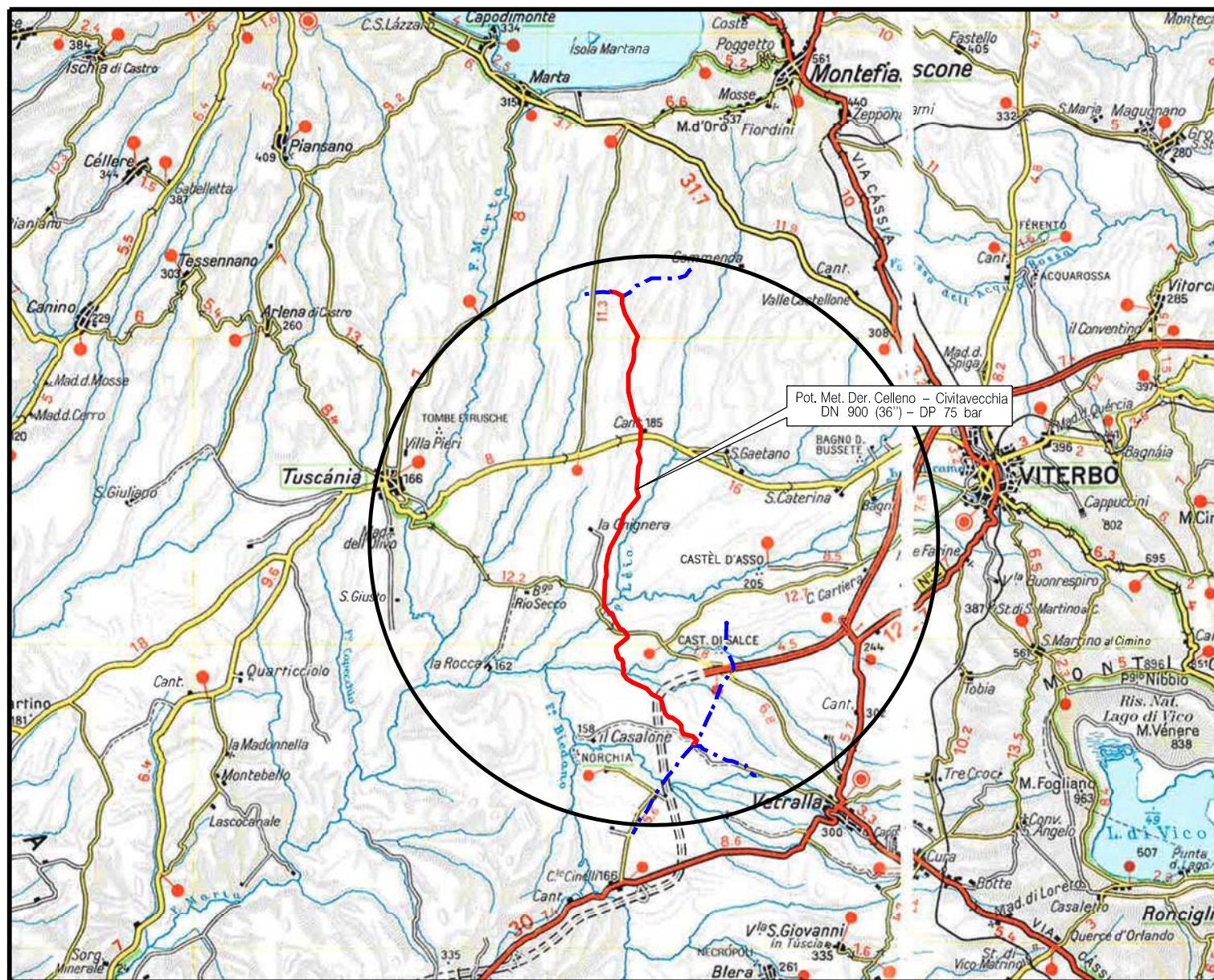


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	20/01/20	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-IF-001	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:						Comm. NR/19372	
Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36'') - DP 75 bar						INDICE	0
CARTA IDONEITA' FAUNISTICA						Scala 1:10000	
						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 |

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

- Limite buffer d'analisi
- IDONEITA' FAUNISTICA
- Classe I "Molto bassa"
 - Classe II "Bassa"
 - Classe III "Medio bassa"
 - Classe IV "Medio Alta"
 - Classe V "Alta"
 - Classe VI "Molto alta"

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

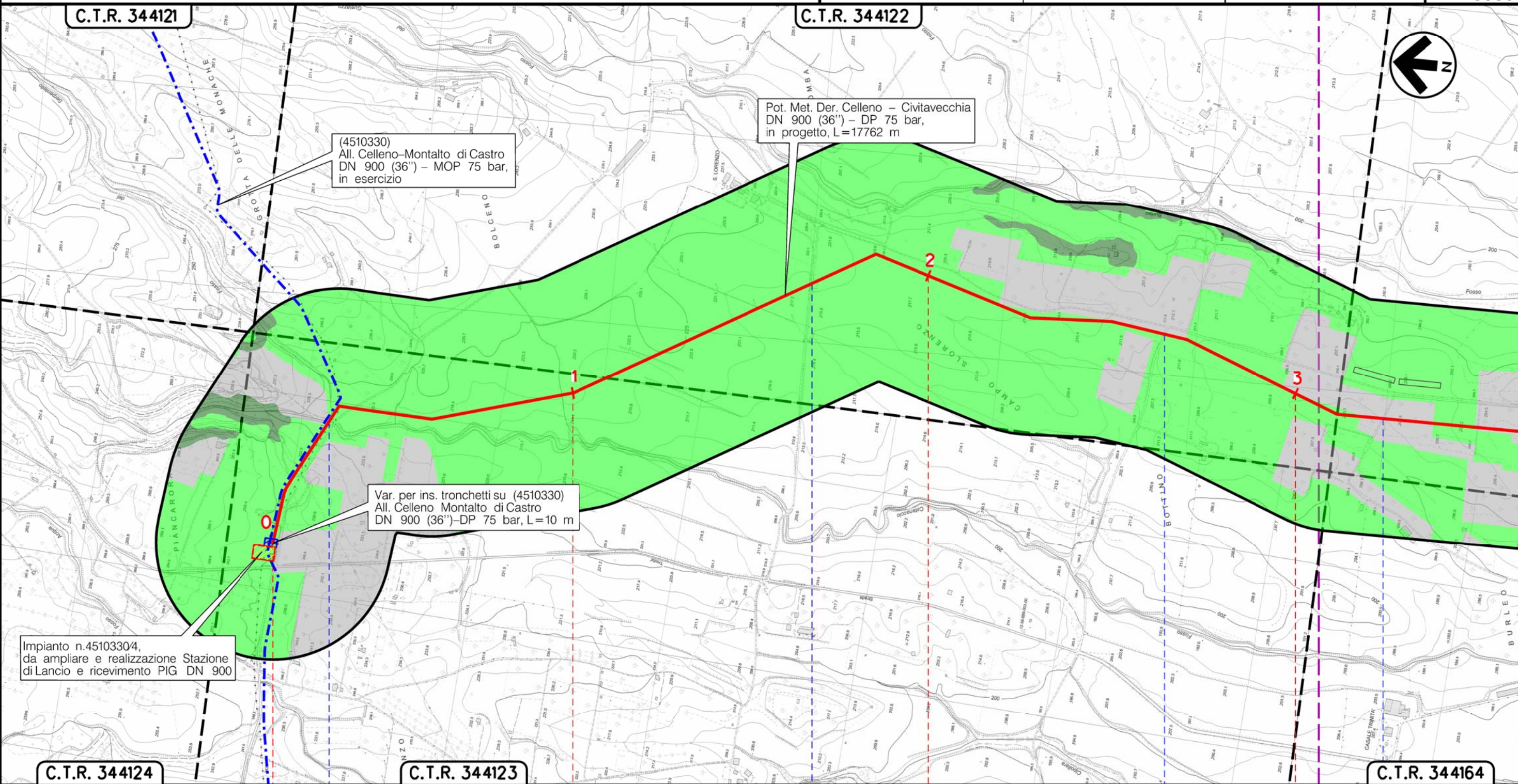
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni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

Metanodotto:

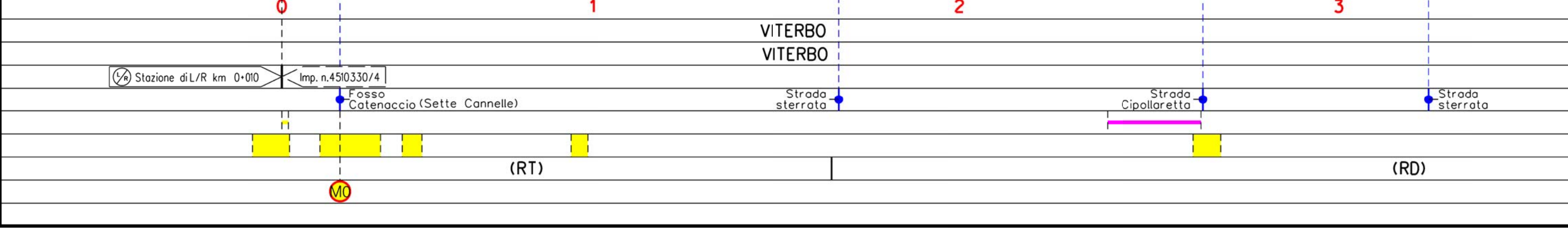
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36") – DP 75 bar

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

CARTA IDONEITA' FAUNISTICA





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



Metanodotto:

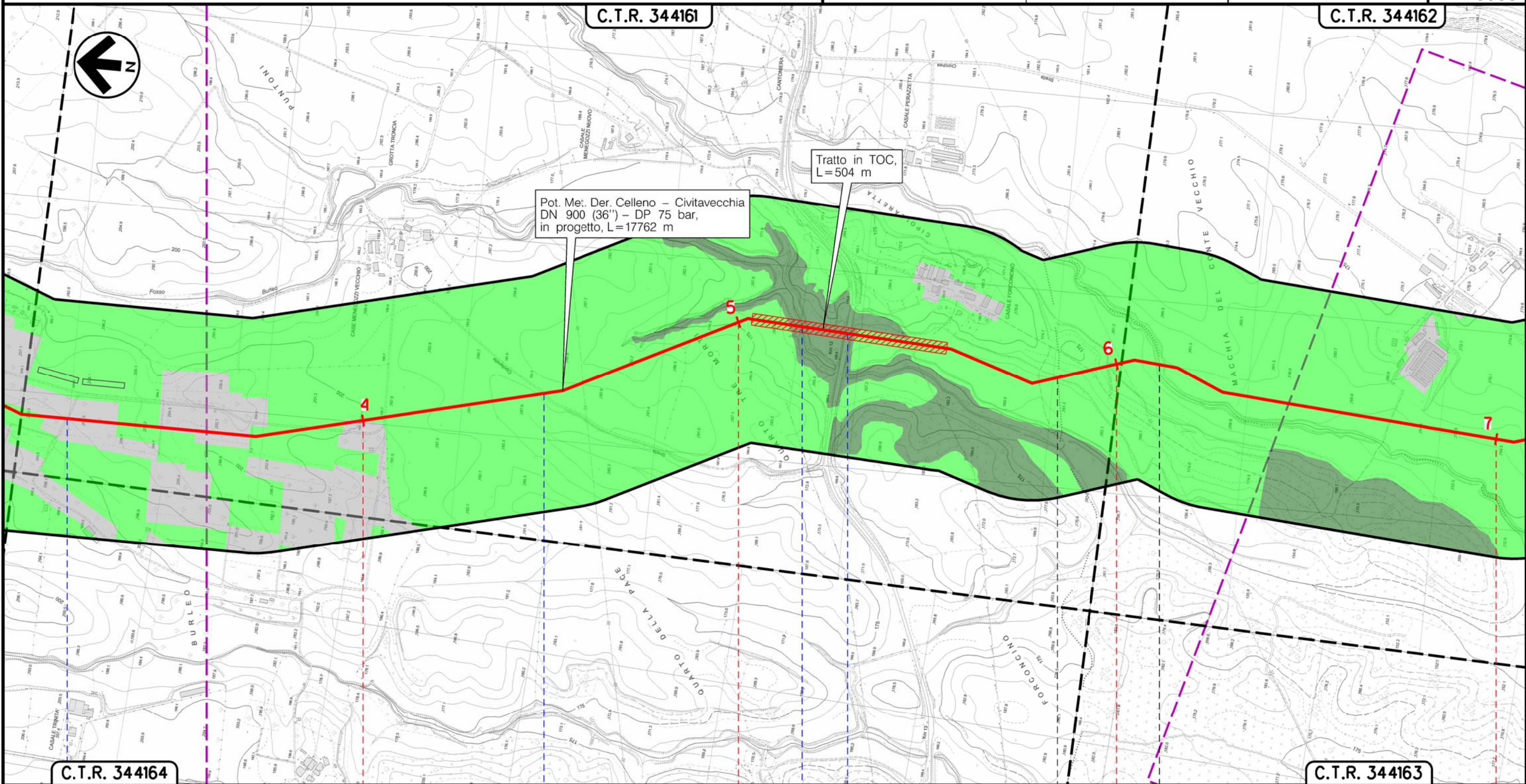
Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia
DN 900 (36") – DP 75 bar

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

CARTA IDONEITA' FAUNISTICA

C.T.R. 344161

C.T.R. 344162



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

Tratto in TOC,
L=504 m

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' 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 Cipollaretto	Fosso Burleo	S.P. n.2 Strada Tuscanese
	P1	P2	Fosso Catenaccio
(RD)	(RT)	(T)	(RT)
			M
			(T)
			(RT)

Metanodotto:

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

0	20/01/20	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 5 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-IF-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/19372		

CARTA IDONEITA' FAUNISTICA

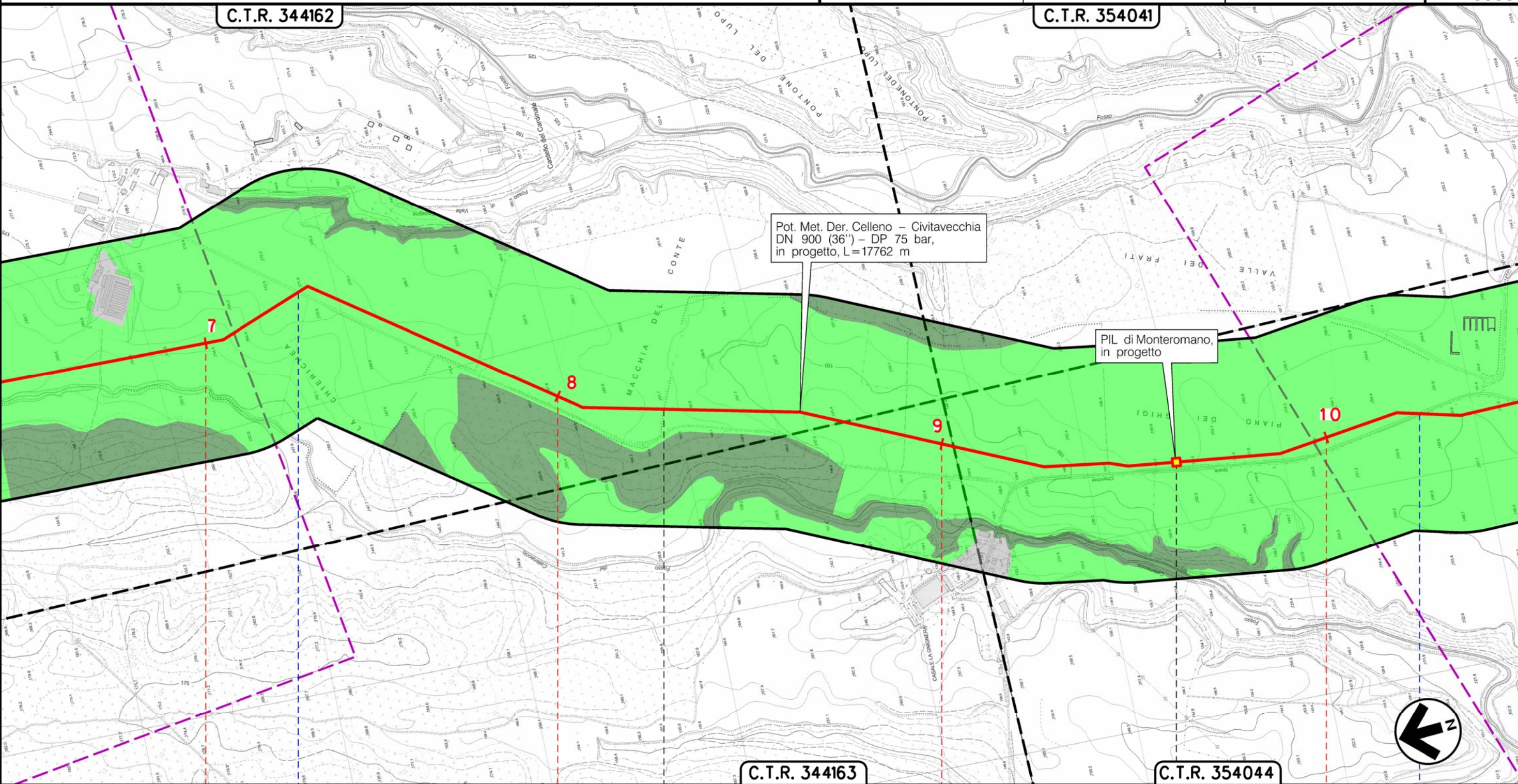
C.T.R. 344162

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				Strada Chierichea			
P3				P3			
(T)	(RT)	(RD)	(RT)	(RD)	(RT)	(RD)	(RT)

◀ PIL di Monteromano km 9+624 ▶

Metanodotto:

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

0	20/01/20	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-IF-001	
snam		COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori		Comm.NR/19372	
					Foglio 6 di 7 Scala 1:10000

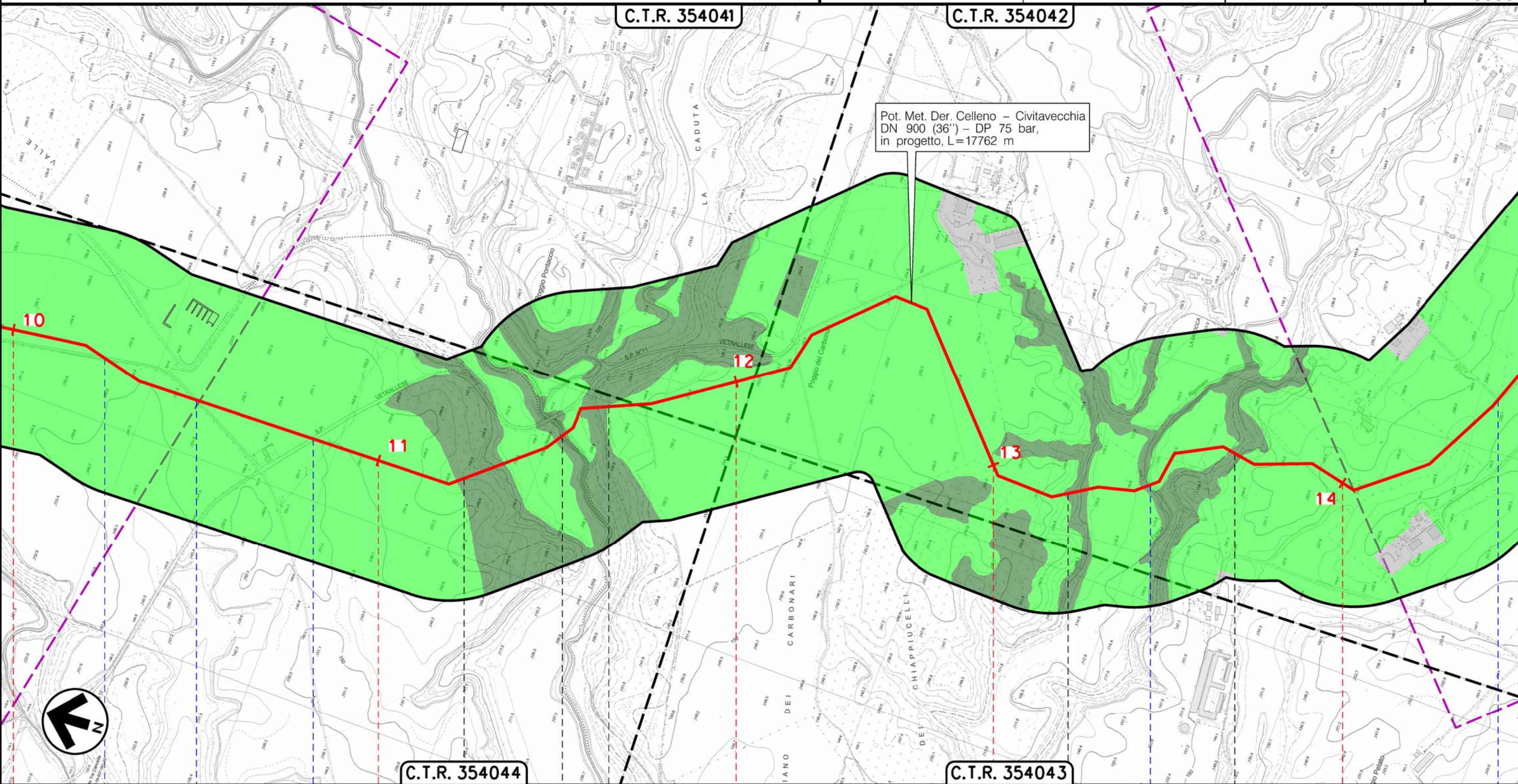
CARTA IDONEITA' FAUNISTICA

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

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	20/01/20	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-IF-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/19372		

CARTA IDONEITA' FAUNISTICA

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

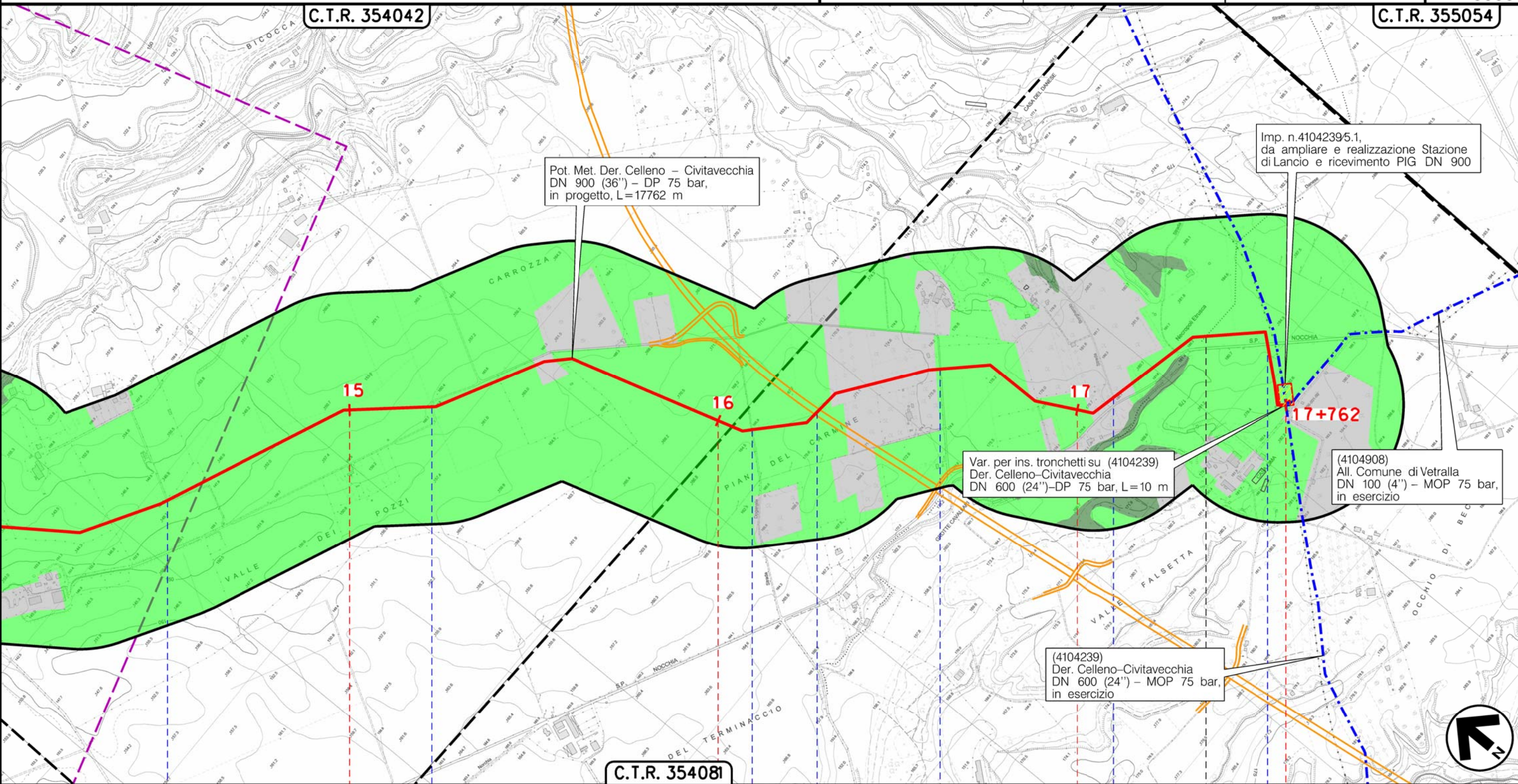
(4104908)
All. Comune di Vetralla
DN 100 (4") – MOP 75 bar,
in esercizio

(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
	P5					

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

(T)

(RD)