

COROGRAFIA Scala 1:200.000

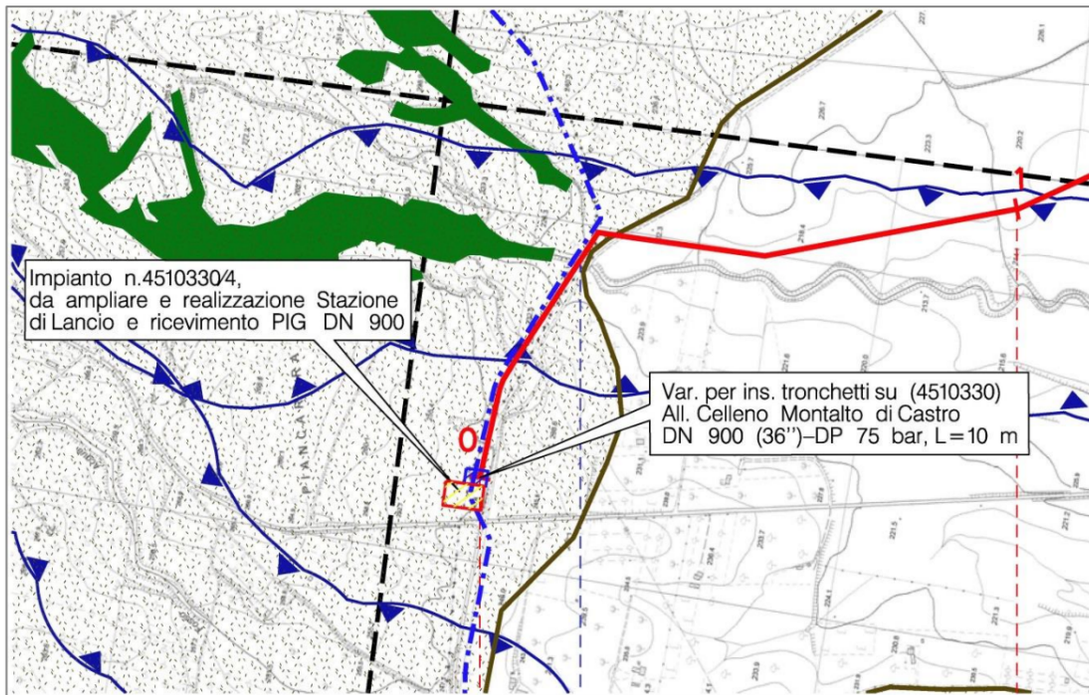


0	18/10/19	EMISSIONE	RIGHI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SAF-001	
				Fg. 1 di 11	
Metanodotto:			Comm. NR/19372		
Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36'') - DP 75 bar			C.T.		
			INDICE	0	
			Scala VARIE		
SCHEDE ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI VINCOLO PAESAGGISTICO			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		



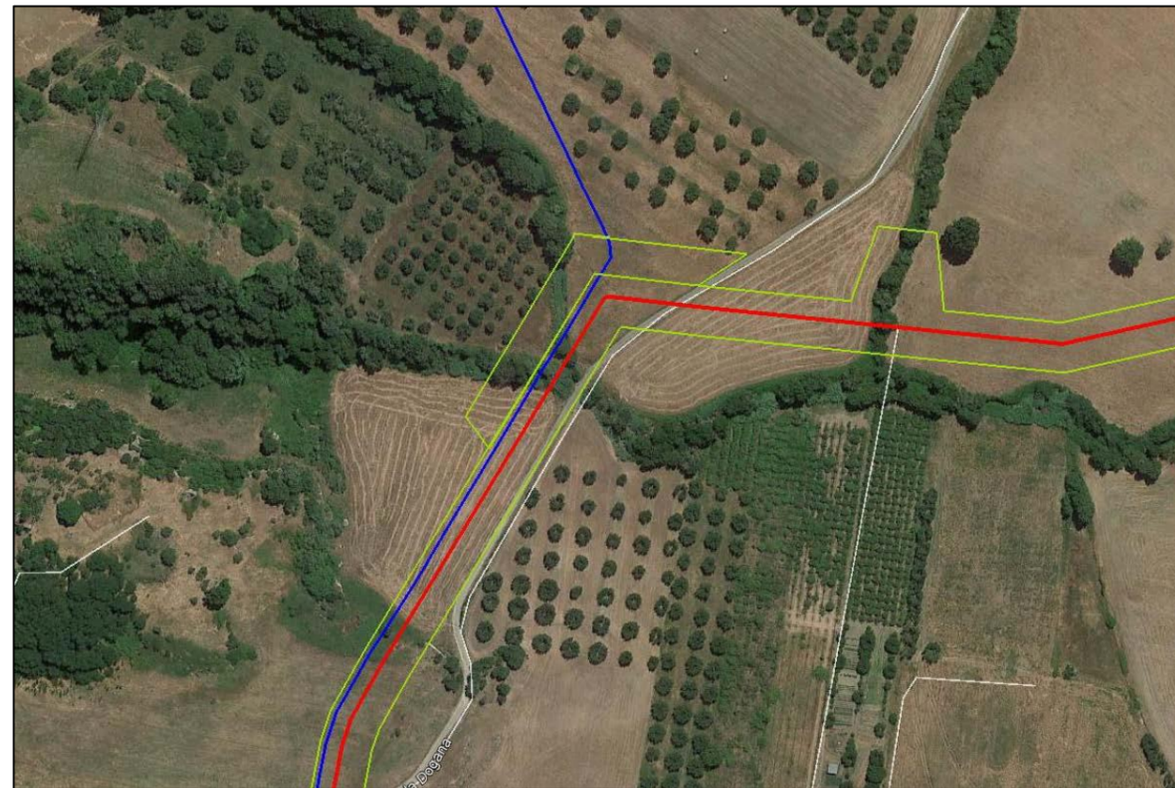
Provincia: Viterbo Comune: Viterbo Località: Progressiva progetto (km): 0+347	Proprietario 	MET: Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36") - DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-001 3 di 11 0 NR19372	Scheda  <b>1A</b>
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA FOSSO CATENACCIO			

**Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)**



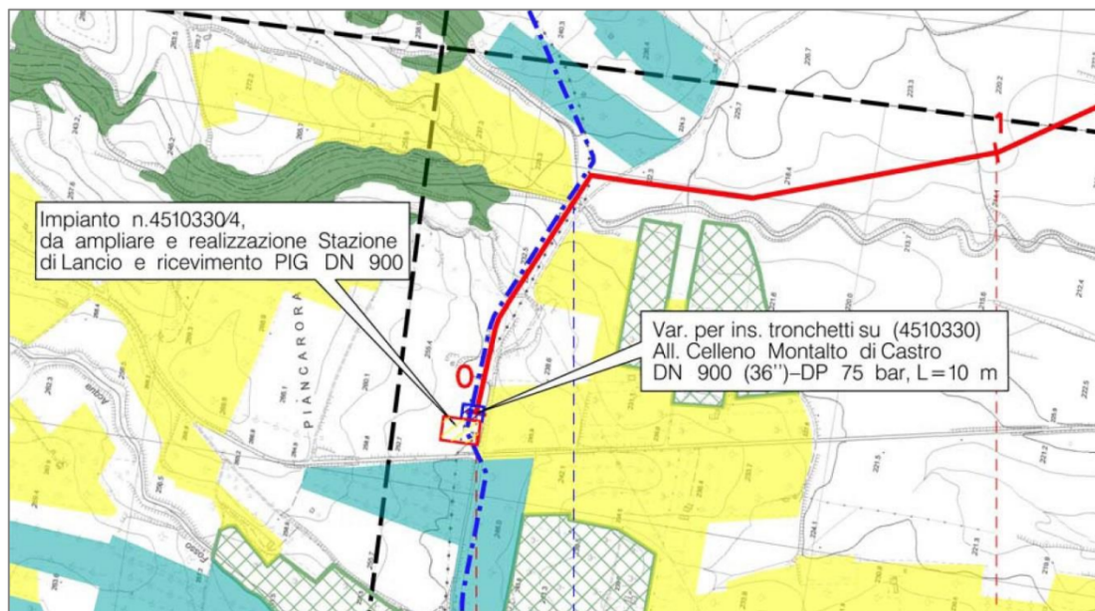
**In rosso condotta in progetto**

**Ortofoto con Area di Occupazione Lavori (AOL)**



**In rosso condotta in progetto, in blu metanodotto esistente in verde contorno AOL**

**Uso del Suolo**



**In rosso condotta in progetto**

**LEGENDA**

Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)

-  Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)
-  Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi
-  Vincolo idrogeologico

Uso del Suolo

-  211-Seminativi semplici in aree non irrigue
-  222-Frutteti e frutti minori
-  241-Colture temporanee associate a colture permanenti
-  311-Boschi di latifoglie
-  223-Oliveti

Provincia: Viterbo Comune: Viterbo Località: Progressiva progetto(km): 5+167 Progressiva dismissione(km): 5+167	Proprietario  Progettista 	MET: Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36") - DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA FOSSO BURLEO	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-001 4 di 11 0 NR19372	Scheda  <b>2</b>
---	--	--	--	---------------------------------------	------------------------

### FOTOGRAFIA



### STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

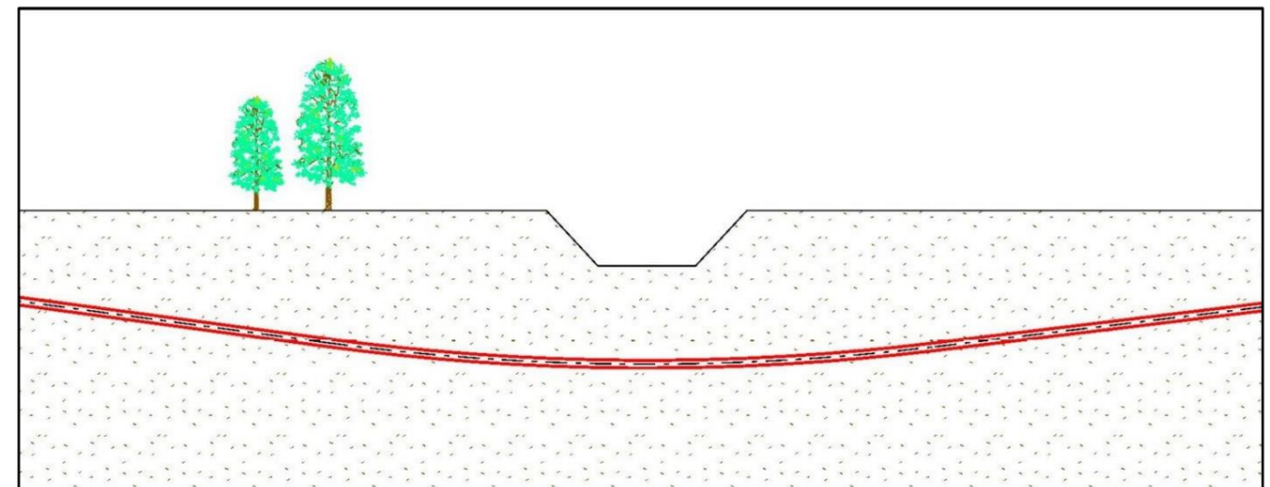
- NUOVA REALIZZAZIONE**

Alla progressiva chilometrica 5+167, il metanodotto in progetto sottopassa lo Fosso Burleo.

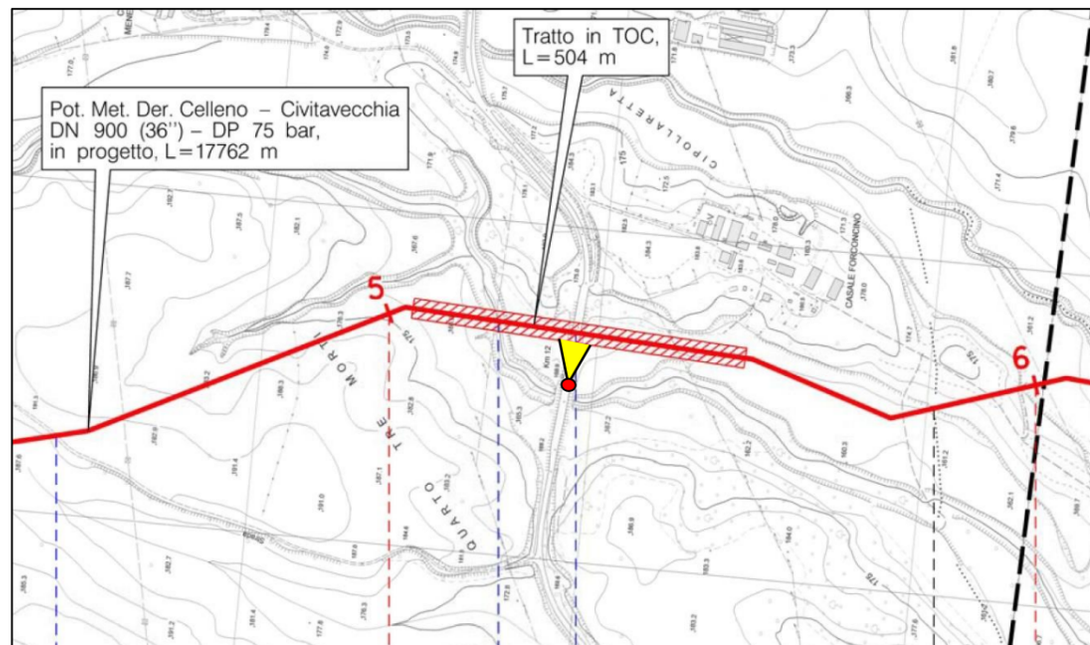
Nel tratto di attraversamento, il Fosso risulta avere una larghezza di circa 12 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da roccia tenera.

Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il corso d'acqua con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.). Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale

### SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



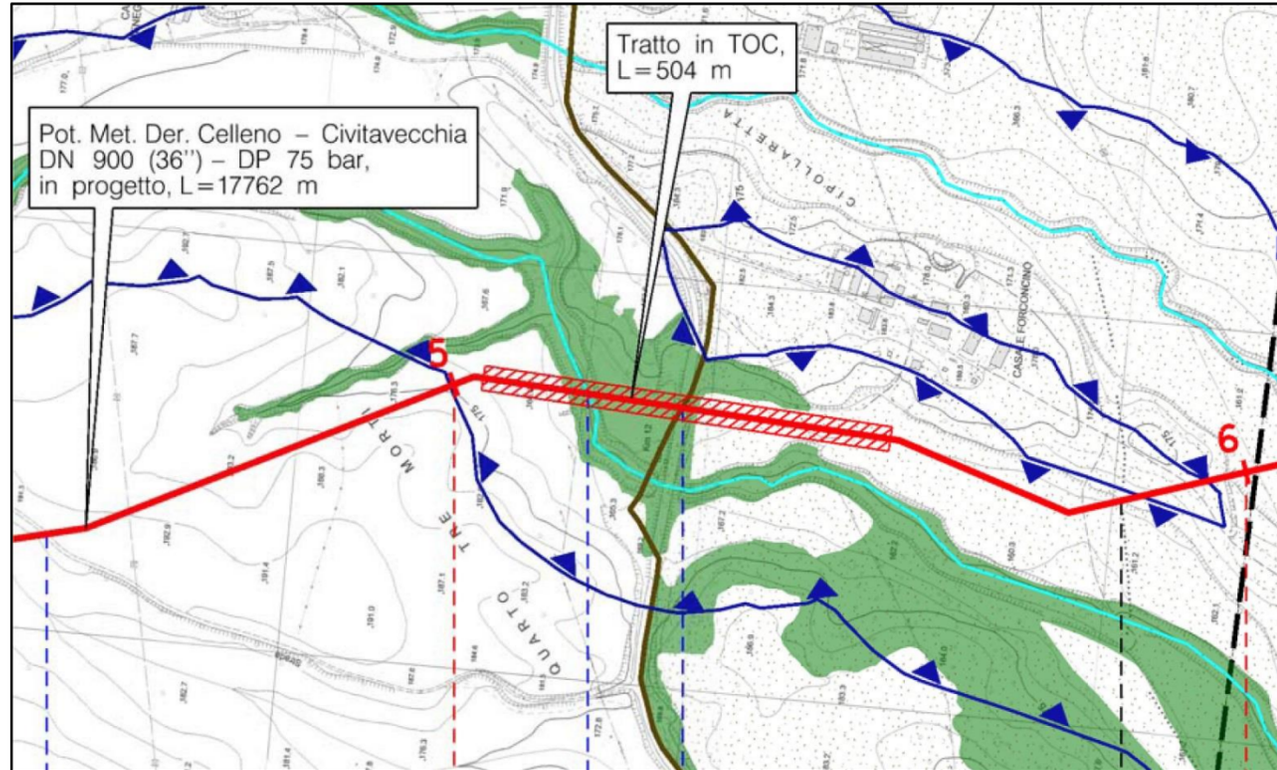
### STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



### ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

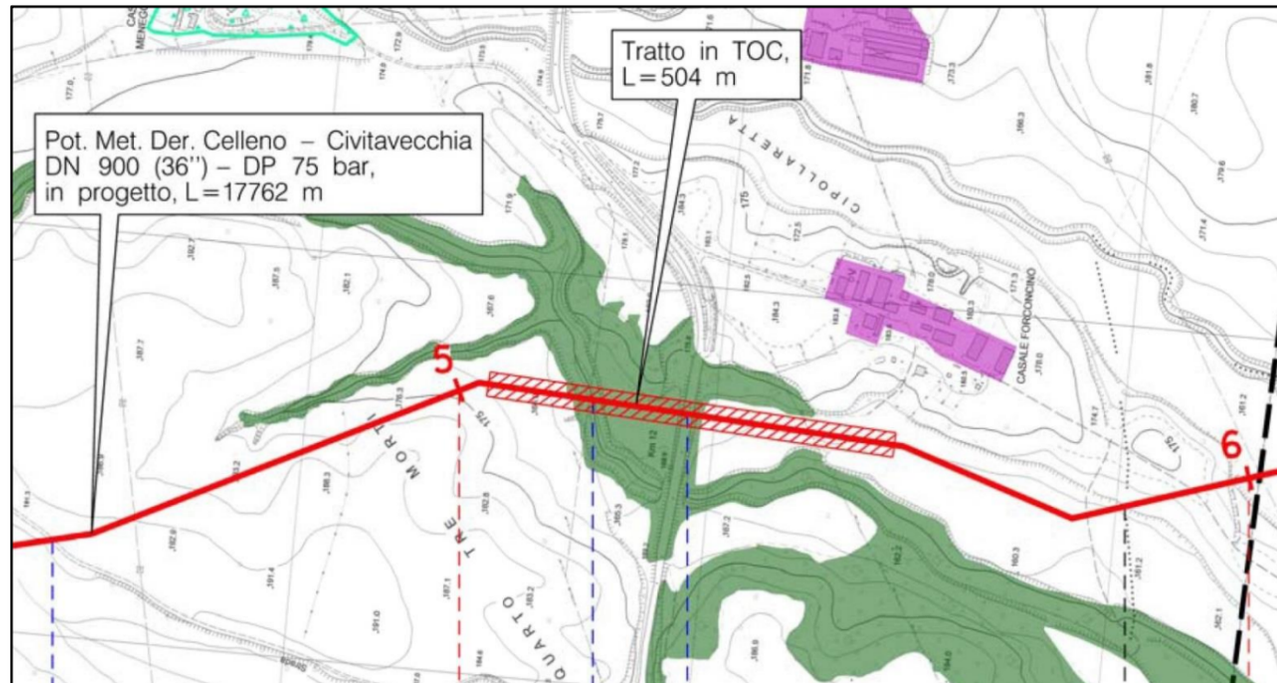
Provincia: Viterbo Comune: Viterbo Località: Progressiva progetto(km): 5+167 Progressiva dismissione(km): 5+167	Proprietario  Progettista 	MET: Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36") - DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA FOSSO BURLEO	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-001 5 di 11 0 NR19372	Scheda  2A
---	--	--	--	---------------------------------------	------------------

**Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)**



In rosso condotta in progetto

**Uso del Suolo**



In rosso condotta in progetto

**Ortofoto con Area di Occupazione Lavori (AOL)**



In rosso condotta in progetto, in verde contorno AOL

**LEGENDA**

**Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)**

-  Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)
-  Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi
-  Vincolo idrogeologico

**Uso del Suolo**

-  2111-Seminativi semplici in aree non irrigue
-  1211-Insedimenti industriali o artigianali con spazi annessi
-  311-Boschi di latifoglie
-  231-Superfici a copertura erbacea densa

Provincia: Viterbo Comune: Viterbo Località: Progressiva dismissione(km): 6+112	Proprietario  Progettista 	MET: Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36") - DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA FOSSO CATENACCIO	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAFP-001 6 di 11 0 NR193721	Scheda  <b>3</b>
--	--	--	--	---	------------------------

### FOTOGRAFIA



### STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

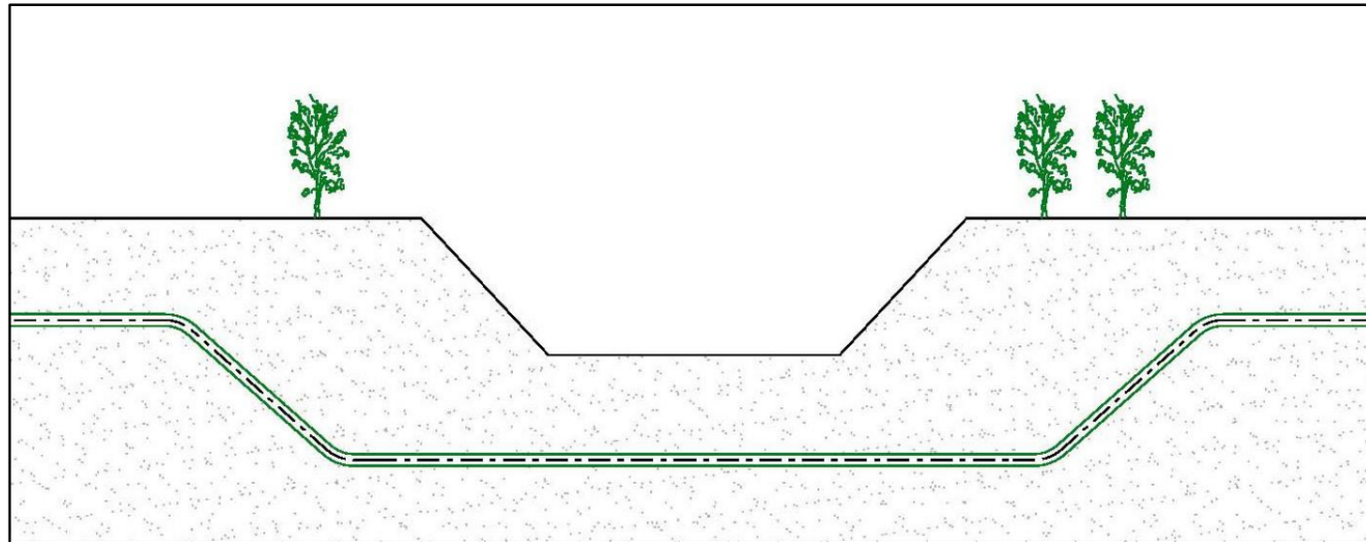
Alla progressiva chilometrica 6+112, il metanodotto in progetto sottopassa il Fosso Catenaccio.

Nel tratto di attraversamento, il Fosso risulta avere una larghezza di circa 6 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da riccia tenera.

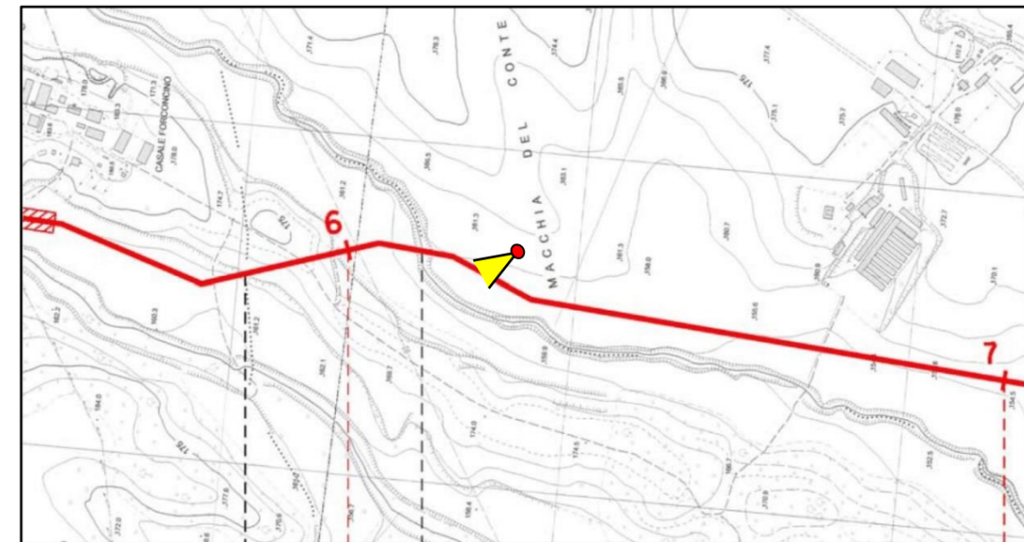
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il corso d'acqua con scavo a cielo aperto.

I ripristini morfologici con massi sono dimensionati in maniera tale da ricostituire l'originaria morfologia della sponda; in particolare non vengono alterate le caratteristiche geometriche della sezione di deflusso e del profilo del corso d'acqua

### SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO

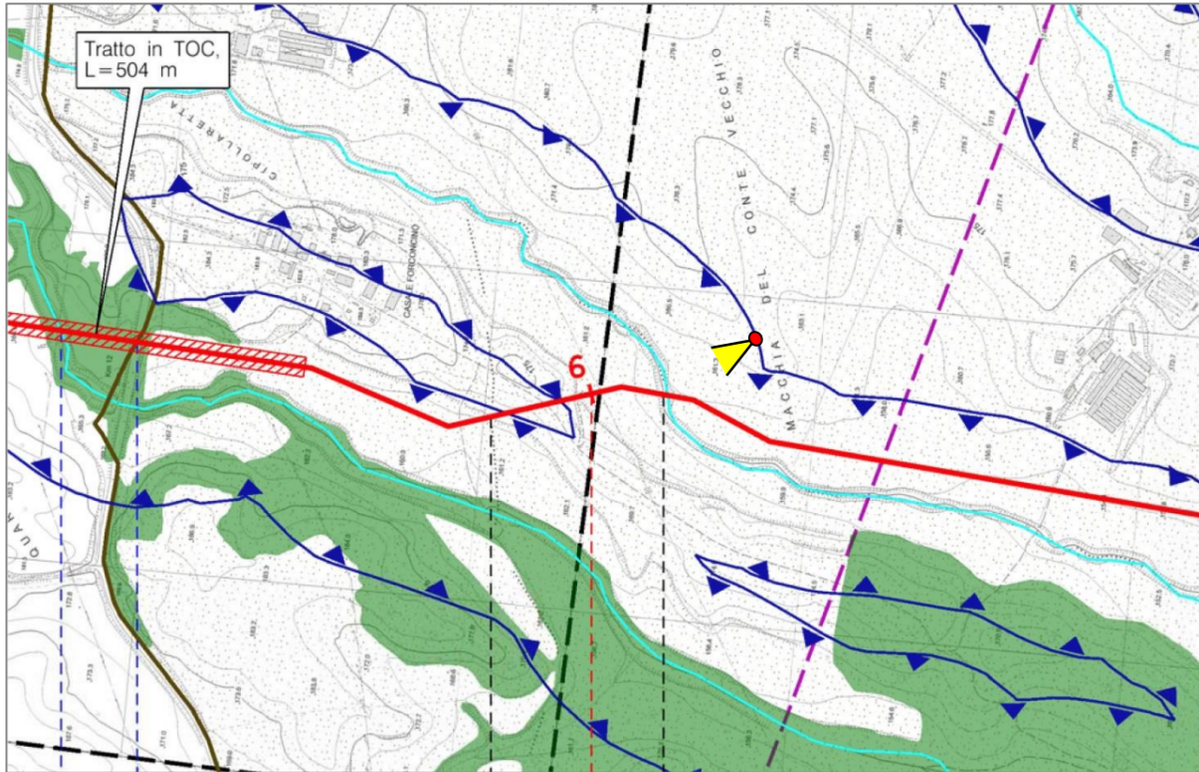


### STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



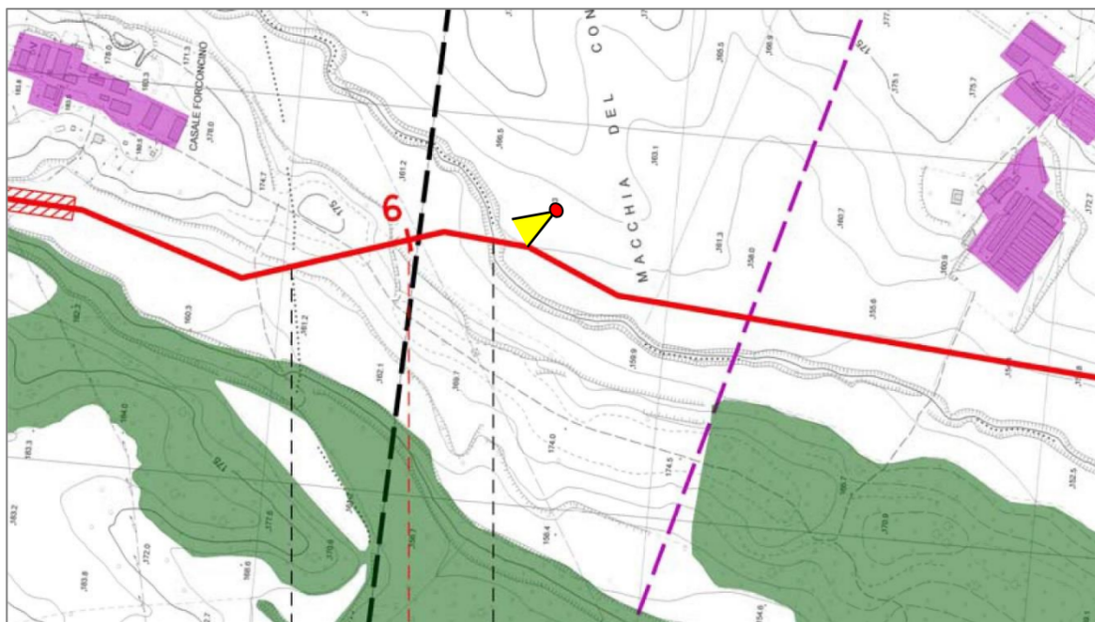
Provincia: Viterbo Comune: Viterbo Località: Progressiva dismissione(km): 6+112	Proprietario 	MET: Pot. Met. Der. Celleno – Civitavecchia DN 900 (36") - DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAFP-001 7 di 11 0 NR193721	Scheda  <b>3A</b>
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA FOSSO CATENACCIO			

**Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)**



In rosso condotta in progetto

**Uso del Suolo**



In rosso condotta in progetto

**Ortofoto con Area di Occupazione Lavori (AOL)**



In rosso condotta in progetto, in verde contorno AOL

**LEGENDA**

Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)

-  Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)
-  Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi
-  Vincolo idrogeologico

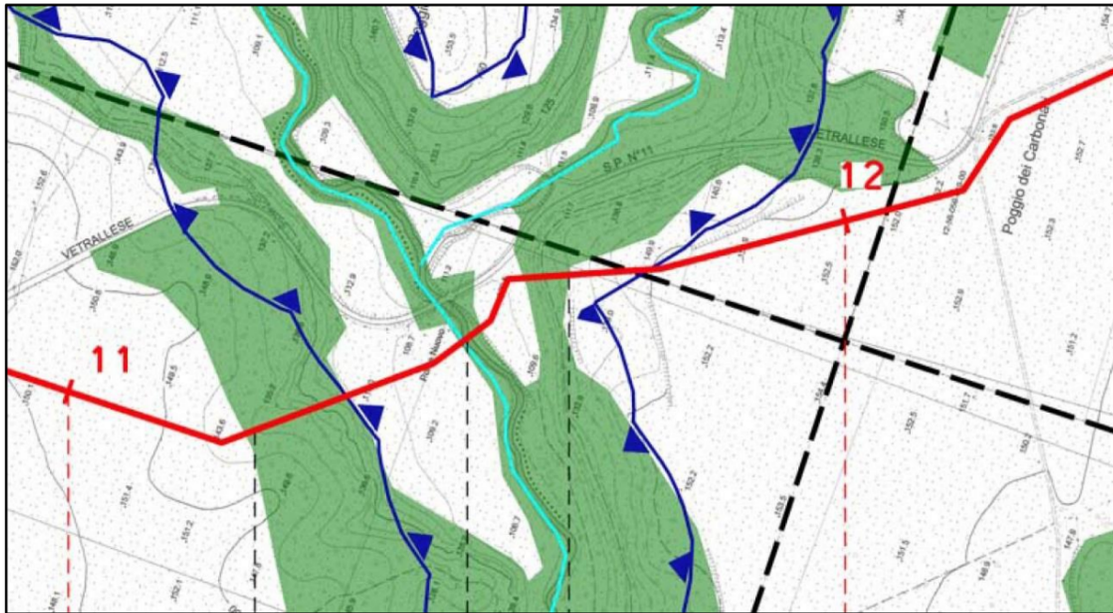
Uso del Suolo

-  2111-Seminativi semplici in aree non irrigue
-  1211-Insedimenti industriali o artigianali con spazi annessi
-  311-Boschi di latifoglie



Provincia: Viterbo Comune: Viterbo/Monte Romano Località: Progressiva progetto (km): 11+507	Proprietario 	MET: Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36") - DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-001 9 di 11 0 NR19372	Scheda  <b>4A</b>
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA FOSSO LEIA			

**Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)**



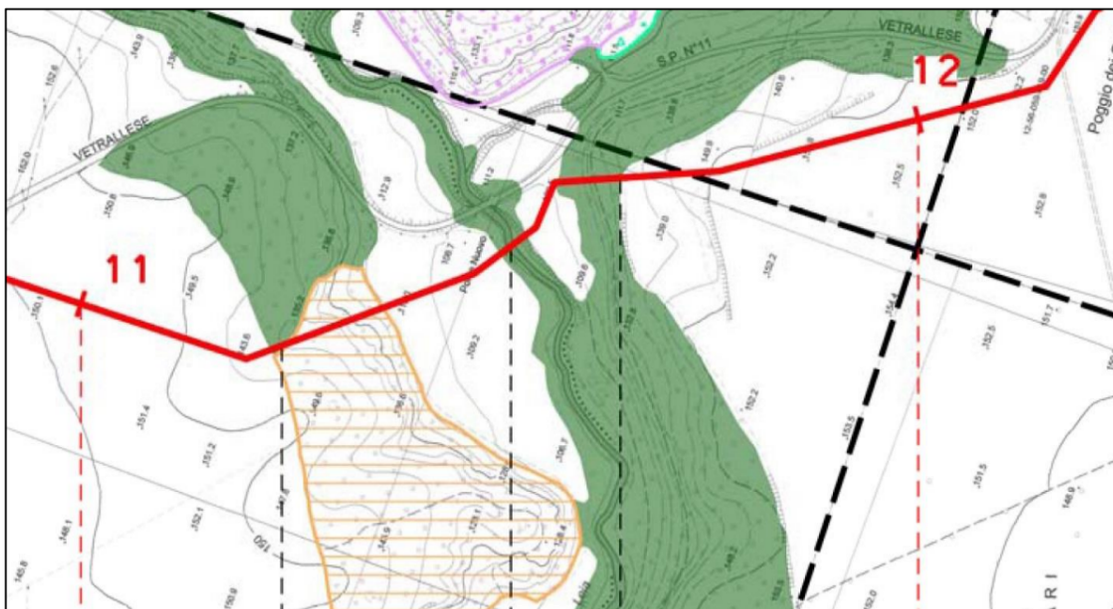
In rosso condotta in progetto

**Ortofoto con Area di Occupazione Lavori (AOL)**



In rosso condotta in progetto, in verde contorno AOL

**Uso del Suolo**



In rosso condotta in progetto

**LEGENDA**

Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)

-  Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)
-  Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi
-  Vincolo idrogeologico

Uso del Suolo

-  231-Superfici a copertura erbacea densa
-  311-Boschi di latifoglie
-  322-Cespuglieti e arbusteti
-  324-Aree a vegetazione arborea ed arbustiva in evoluzione

Provincia: Viterbo Comune: Viterbo Località: Progressiva progetto (km): 13+436	Proprietario 	MET: Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36") - DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-001 10 di 11 0 NR19372	Scheda  <b>5</b>
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA FOSSO RIGOMERO			

### FOTOGRAFIA



### STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

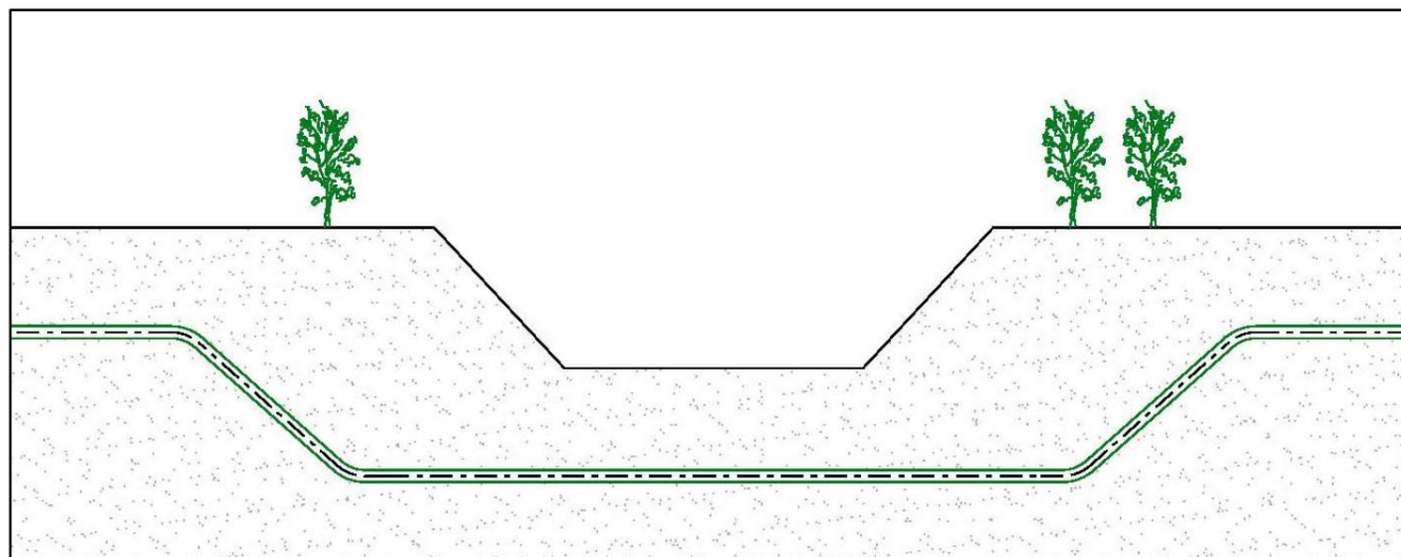
Alla progressiva chilometrica 13+436, il metanodotto sottopassa lo Fosso Rigomero.

Nel tratto di attraversamento, il fosso risulta avere una larghezza di circa 5 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il corso d'acqua con scavo a cielo aperto.

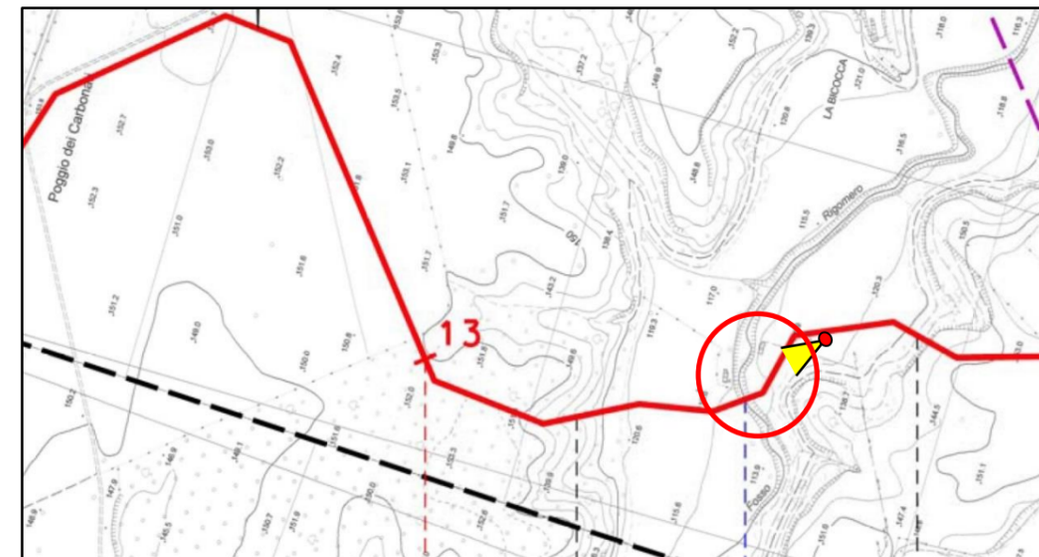
I ripristini morfologici con massi sono dimensionati in maniera tale da ricostituire l'originaria morfologia della sponda; in particolare non vengono alterate le caratteristiche geometriche della sezione di deflusso e del profilo del corso d'acqua

### SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



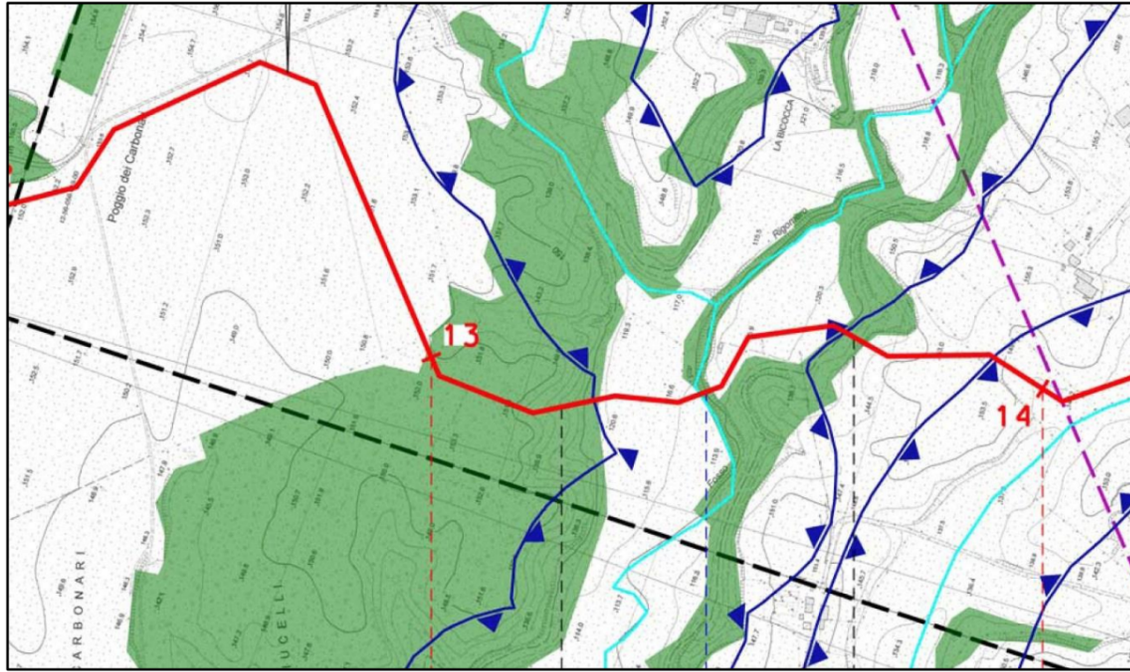
ATTRAVERSAMENTO CON SCAVO A CIELO APERTO

### STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



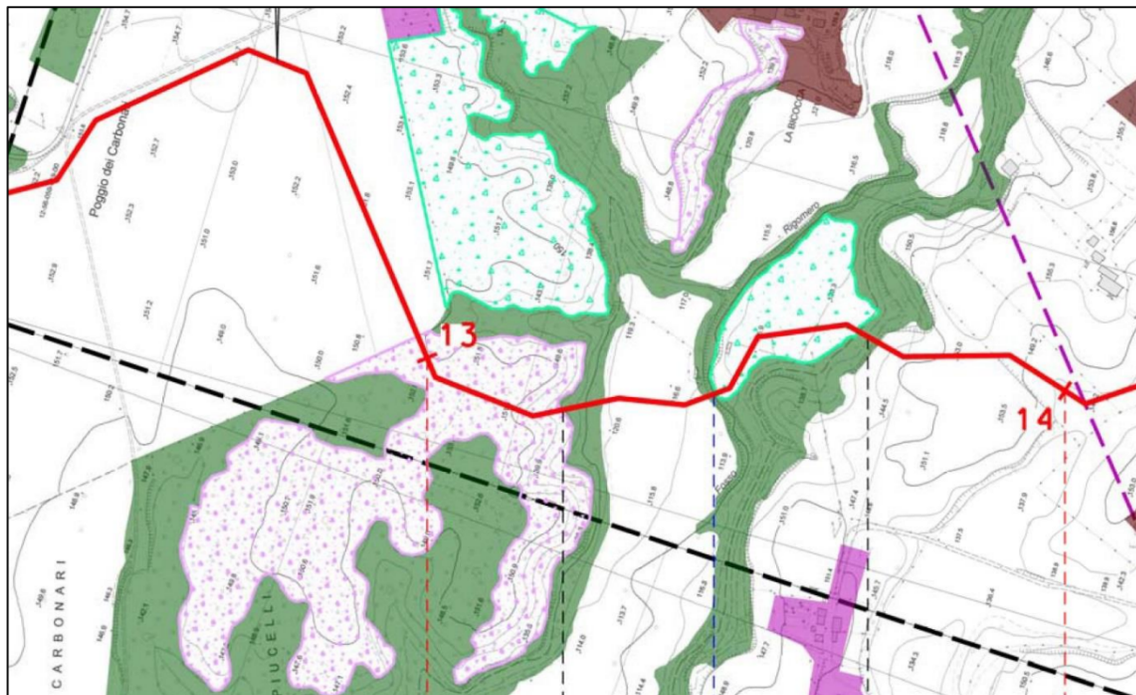
Provincia: Viterbo Comune: Viterbo Località: Progressiva progetto (km): 13+436	Proprietario 	MET: Pot. Met. Der. Celleno - Civitavecchia DN 900 (36") - DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-001 11 di 11 0 NR19372	Scheda  <b>5A</b>
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA FOSSO RIGOMERO			

**Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)**



In rosso condotta in progetto

**Uso del Suolo**



In rosso condotta in progetto

**Ortofoto con Area di Occupazione Lavori (AOL)**



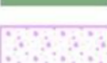
In rosso condotta in progetto, in verde contorno AOL

**LEGENDA**

Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)

-  E2-Agricola idrogeologica (Comune di Monte Romano)
-  Vincolo di inedificabilità assoluta per motivi naturalistici o paesistici

Uso del Suolo

-  1123-Tessuto residenziale sparso
-  1211-Insedimenti industriali o artigianali con spazi annessi
-  2111-Seminativi semplici in aree non irrigue
-  231-Superfici a copertura erbacea densa
-  311-Boschi di latifoglie
-  322-Cespuglieti e arbusteti