

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	15/12/17	EMISSIONE	FAMULARI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis. PG-SAF-001	
Metanodotto:		Coll.to Ravenna Mare - Ravenna Terra DN 650 (26'') - DP 75 bar		Fg. 1 di 4	
				Comm NR/17135	
				INDICE 0	
				Scala 1:10000	
SCHEDE ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI				Sostituisce il	
				Sostituito dal	

FOTOGRAFIA



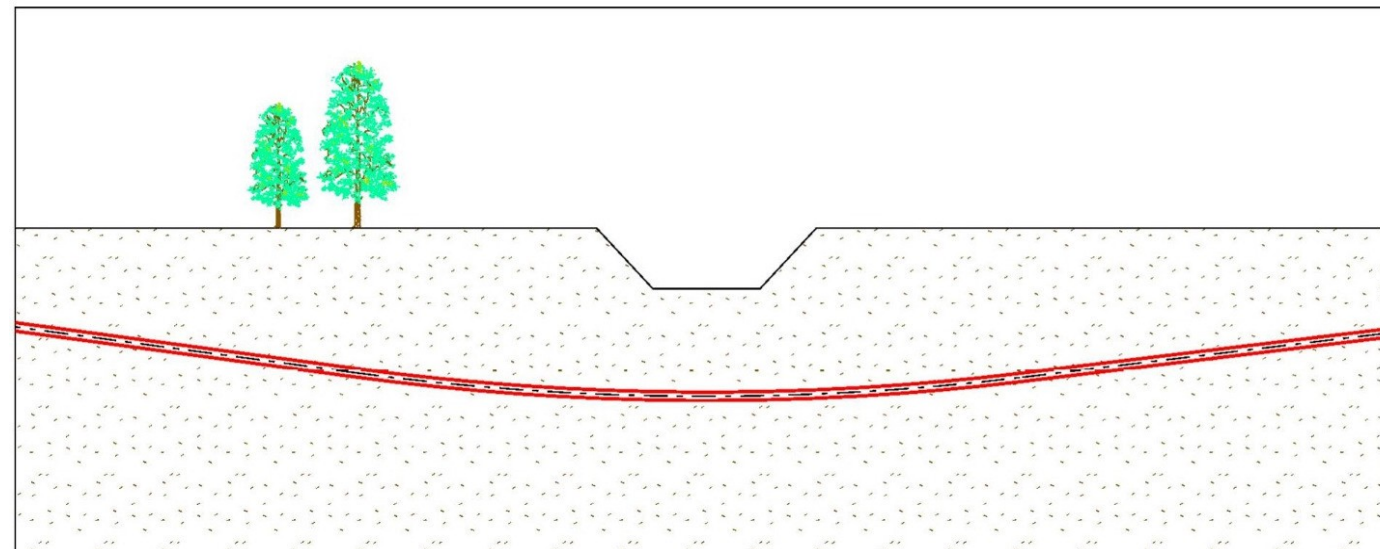
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 2+072, il metanodotto sottopassa i Fiumi Uniti.

Nel tratto di attraversamento, il fiume risulta avere una larghezza di circa 40 m ed uno spazio interarginale di circa 80 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da sabbia.

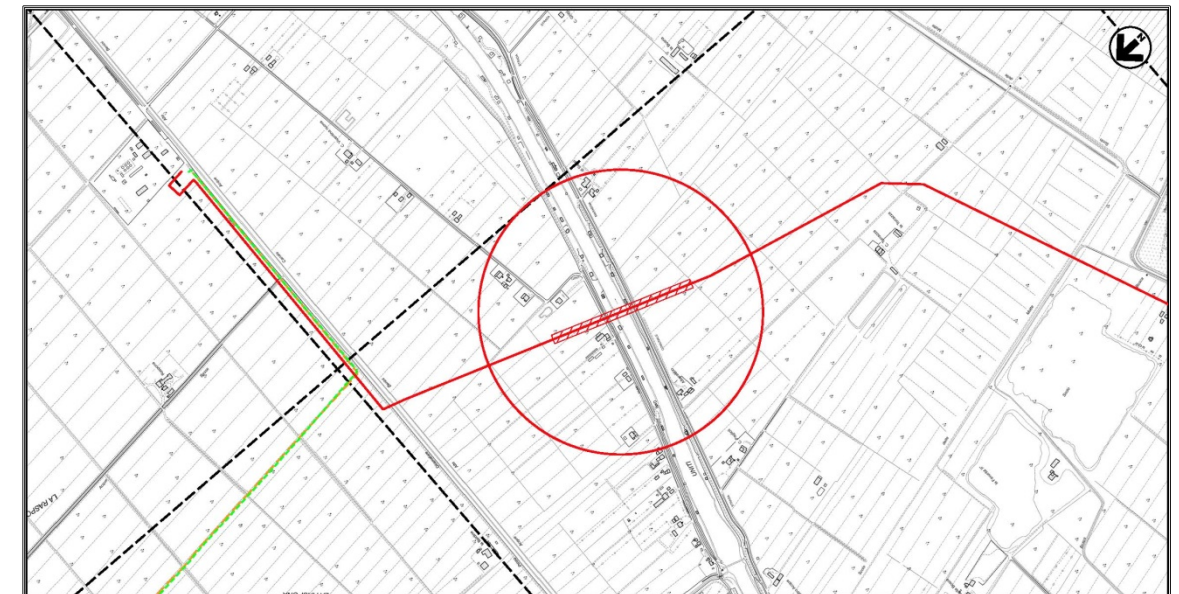
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il fiume in trivellazione orizzontale controllata. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Ravenna Comune: Ravenna Località: Progressiva (km): 2+072	Proprietario 	METANODOTTO: COLL. RAVENNA MARE – RAVENNA TERRA DN 650 (26") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Fiumi Uniti	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-001 2 di 4 0 NR/17135	Scheda 1
	Progettista 				

FOTOGRAFIA



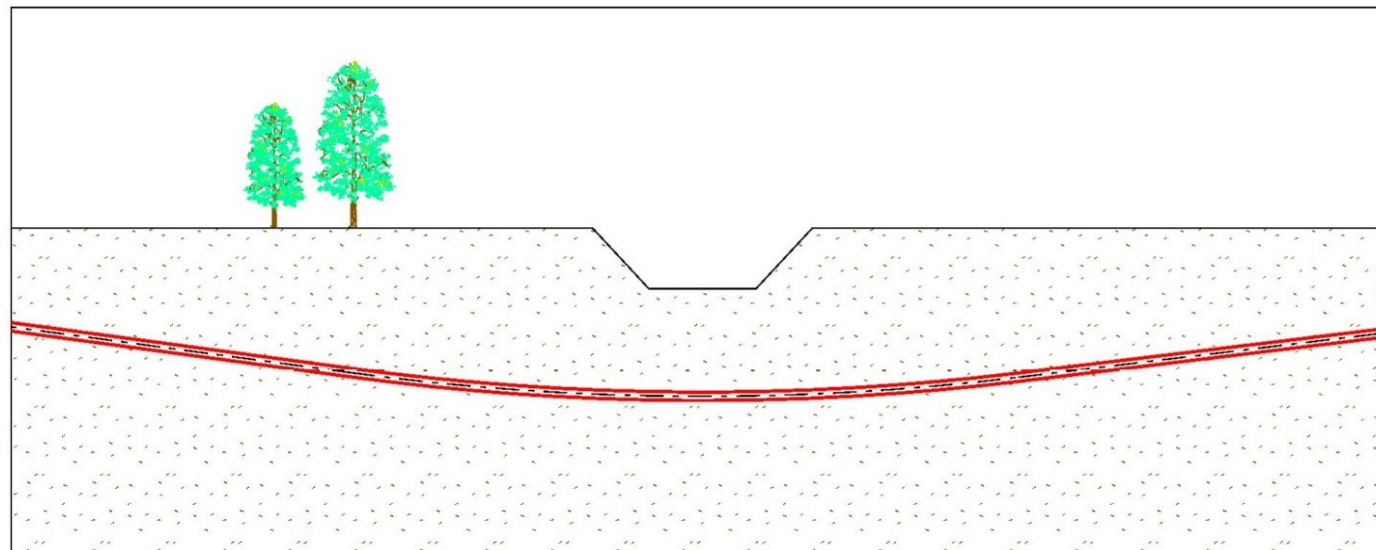
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 11+433, il metanodotto sottopassa il Fiume Ronco.

Nel tratto di attraversamento, il fiume risulta avere una larghezza di circa 25 m ed uno spazio interarginale di circa 45 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da sabbia.

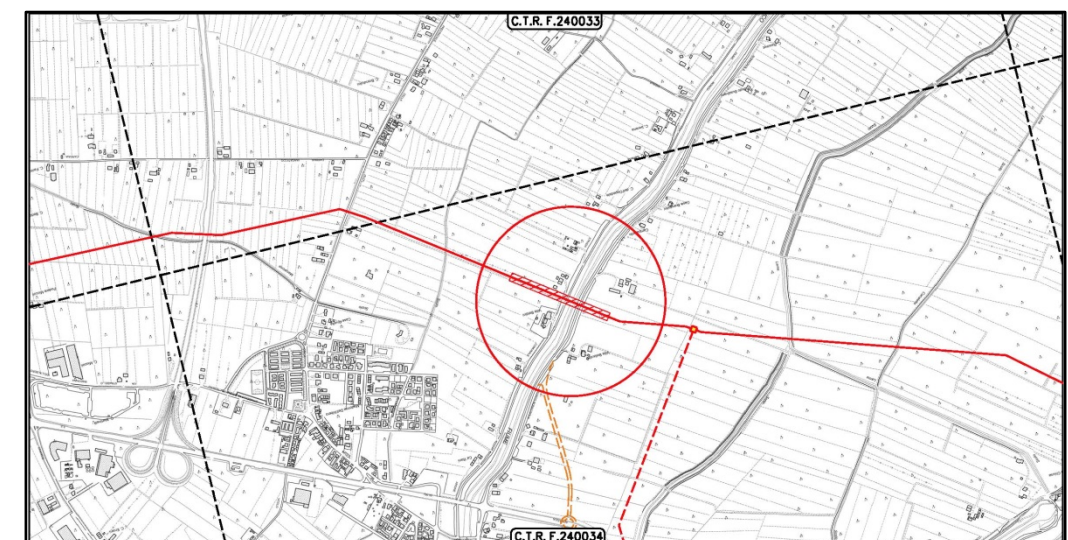
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il fiume in trivellazione orizzontale controllata. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Ravenna Comune: Ravenna Località: Progressiva (km): 11+433	Proprietario 	METANODOTTO: COLL. RAVENNA MARE – RAVENNA TERRA DN 650 (26") – DP 75 bar	DISEGNO PG-SAF-001 Foglio 3 di 4 REVISIONE 0 COMMESSA NR/17135	Scheda 2
	Progettista 			

FOTOGRAFIA



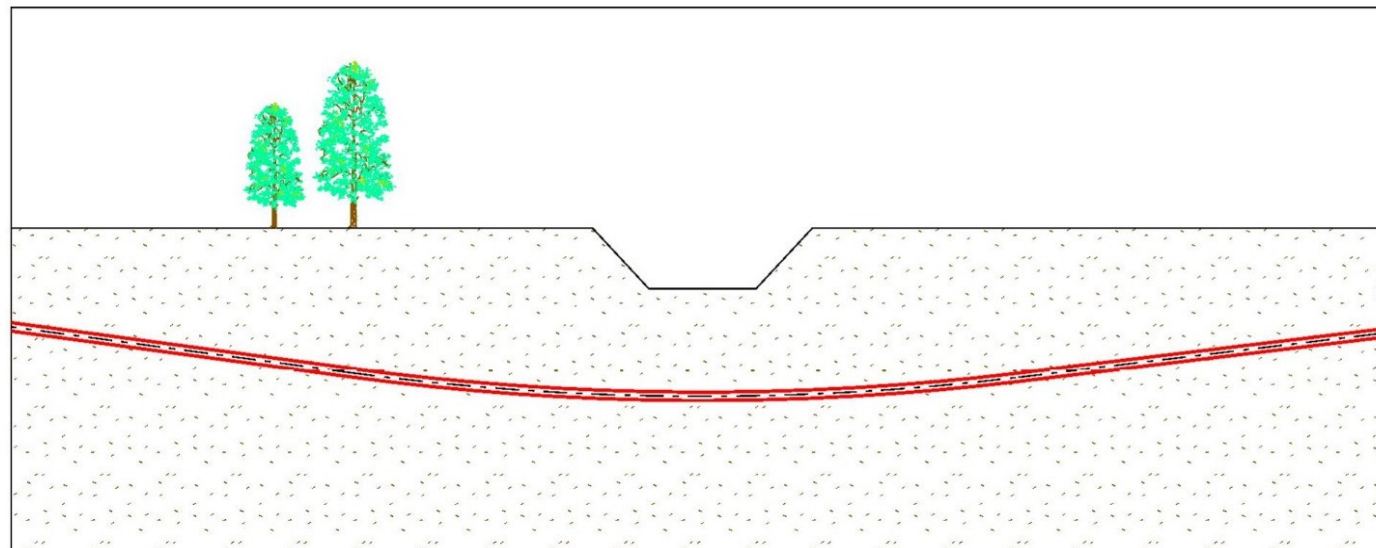
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 13+644, il metanodotto sottopassa il Fiume Montone.

Nel tratto di attraversamento, il canale risulta avere una larghezza di circa 30 m ed uno spazio interarginale di circa 50 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da sabbia.

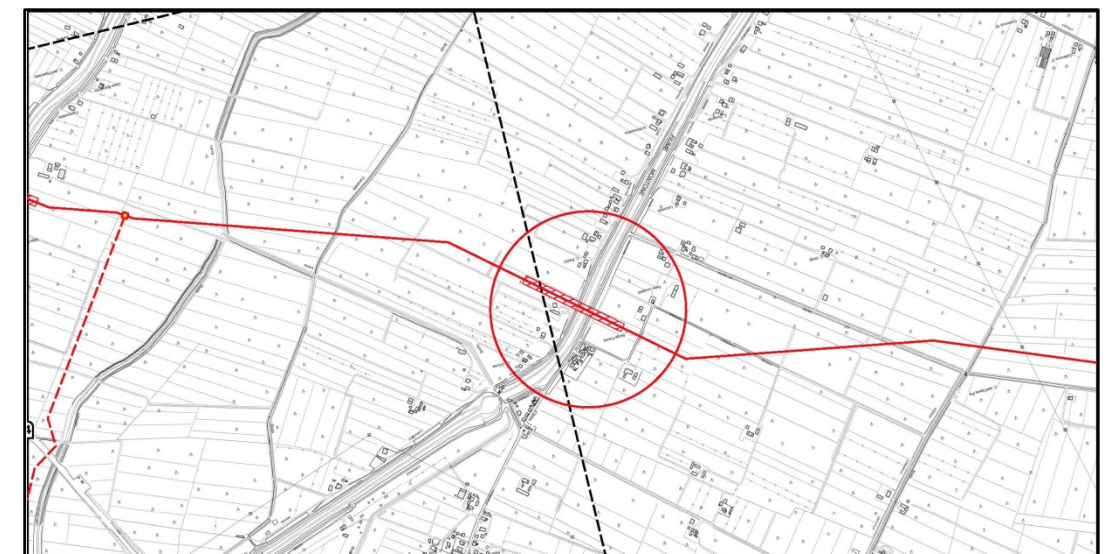
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il canale in trivellazione orizzontale controllata. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Ravenna Comune: Ravenna Località: Progressiva (km): 13+644	Proprietario 	METANODOTTO: COLL. RAVENNA MARE – RAVENNA TERRA DN 650 (26") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Fiume Montone	DISEGNO PG-SAF-001 Foglio 4 di 4 REVISIONE 0 COMMESSA NR/17135	Scheda 3
	Progettista 			