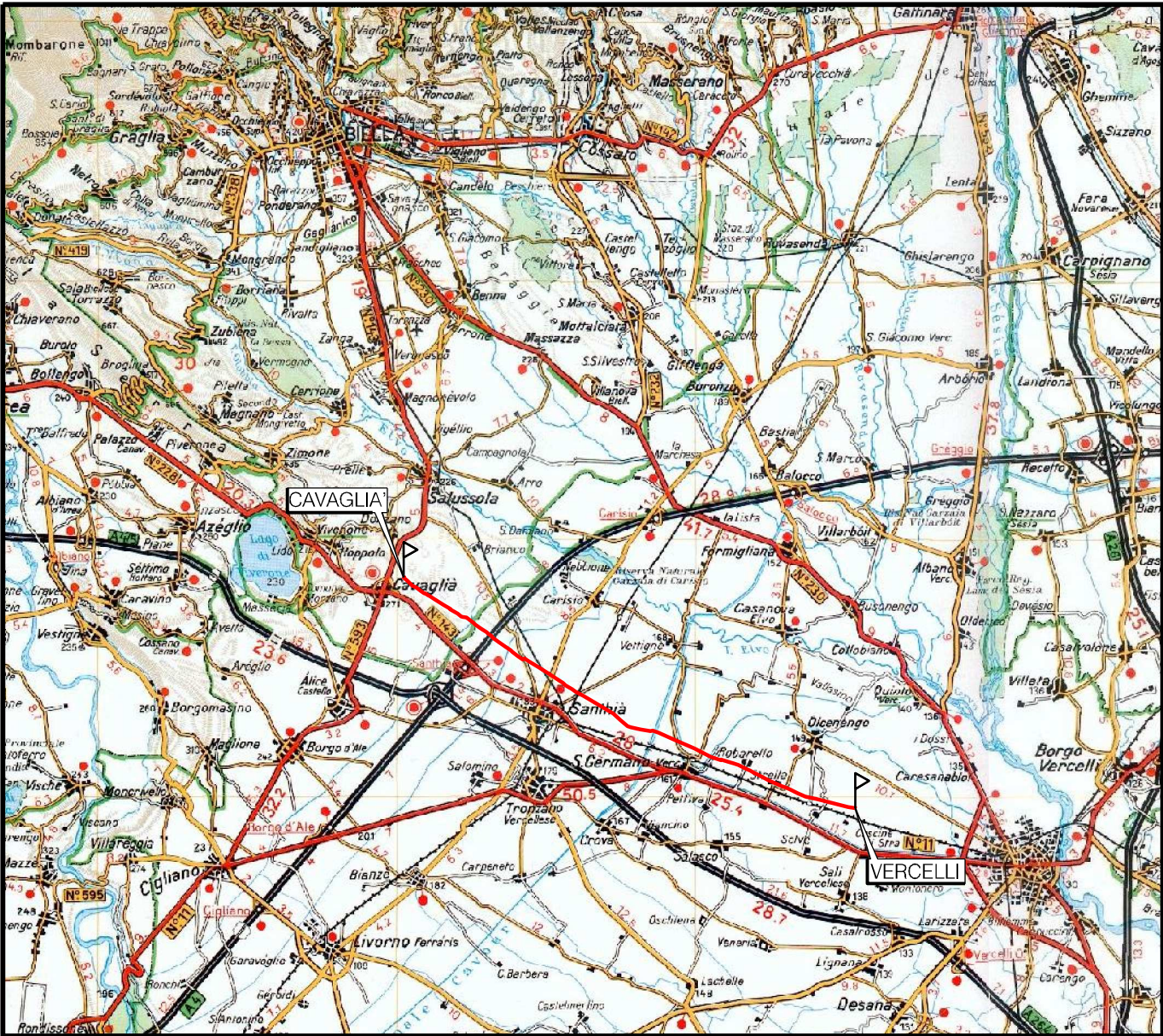




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

00	12-09-11	EMISSIONE		DEL VECCHIO	CAPRIOTTI	MONTONI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
 snam rete gas		 ENGINEERING AND CONSULTING		Dis. J01539-PPL-DW-100-250								
				Fg. 1 di 4								
MET. RIF. VERCELLI-CAVAGLIA' DN 400 (16''), DP 75 bar E OPERE CONNESSE				Comm. NR/09029R								
				INDICE	00							
				Scala 1 : 10000								
SCHEDE ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								



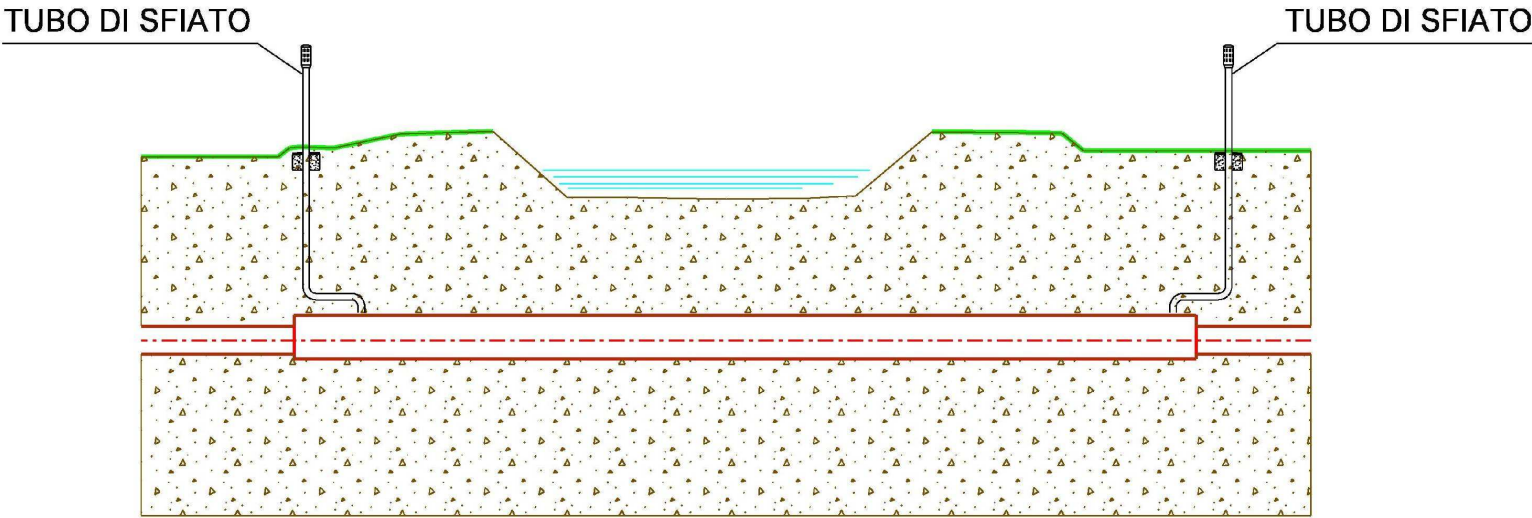
FOTOGRAFIA



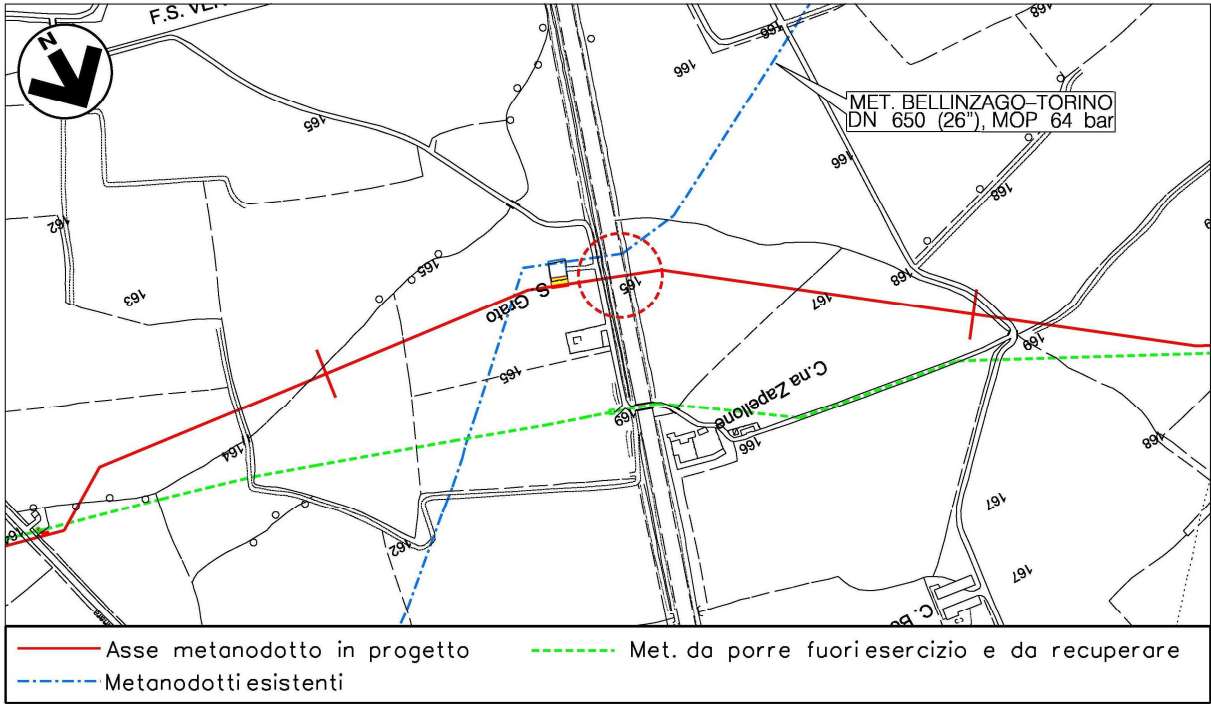
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO



Il Canale Cavour è un importante canale artificiale costruito a supporto dell'agricoltura (in particolare della coltura del riso). La sua lunghezza totale è pari a 85 km ed è il secondo canale italiano per lunghezza, dopo il Canale Villoresi. In corrispondenza dell'attraversamento ha un'ampiezza di circa 30 metri, risulta caratterizzato da argini in terra rivestiti in cemento sopraelevati rispetto alla pianura circostante, e presenta profondità di circa 4 metri. L'attraversamento, in ragione delle caratteristiche appena descritte, verrà eseguito mediante trivella spingitubo, pertanto non sono previste opere di ripristino idraulico.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



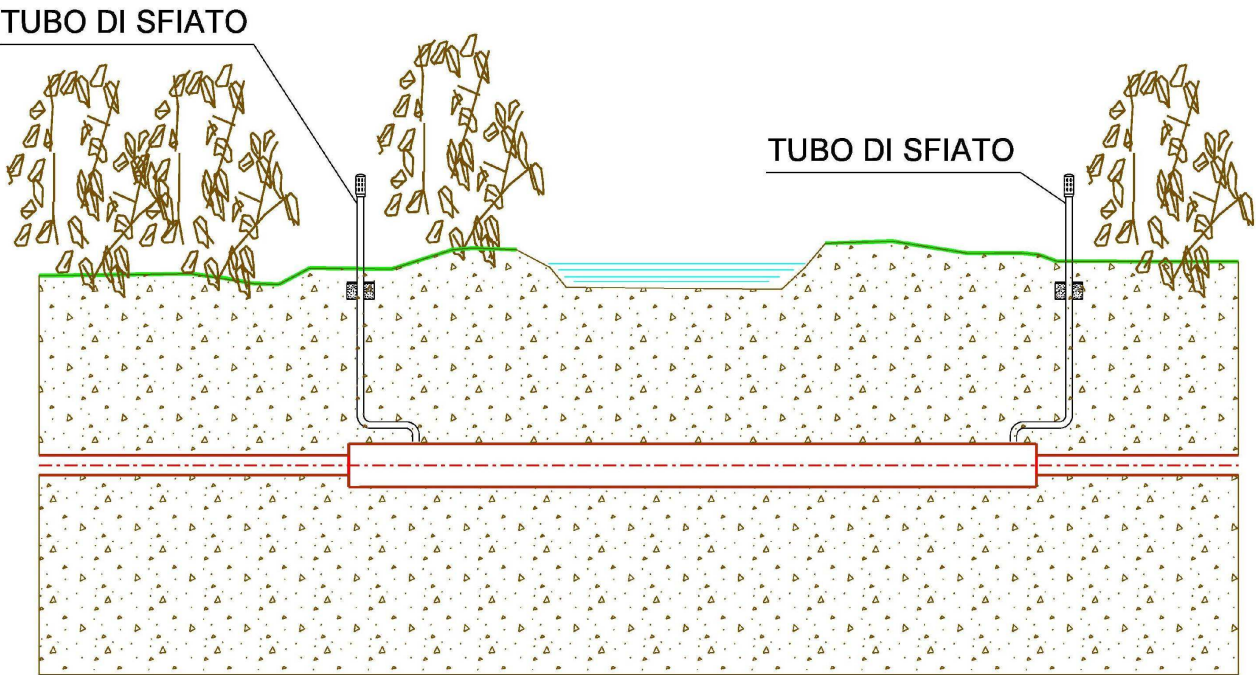
Provincia: Comune: Località: Progressiva (km):	VERCELLI SAN GERMANO VERCELLESE S. GRATO 10+437 km	Proprietario	 <b>snam rete gas</b>	MET. RIF. VERCELLI-CAVAGLIA' DN 400 (16"), DP 75 BAR E OPERE CONNESSE	DISEGNO J01539-PPL-DW-100-250 Foglio 2 di 4	Scheda  <b>1</b>
		Progettista		ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Attraversamento: CANALE CAVOUR	REVISIONE 00 COMMESSA - NR/09029R -	



FOTOGRAFIA



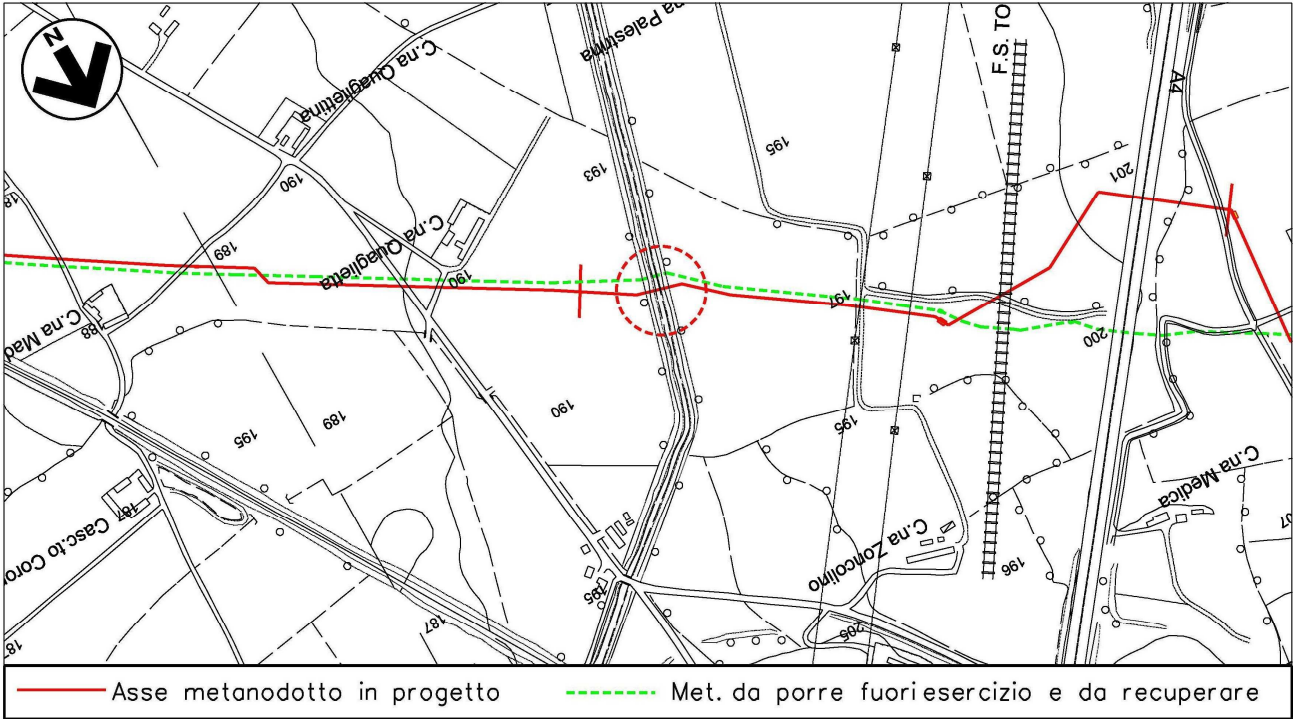
SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO





STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Il Canale Depretis è un importante canale artificiale costruito a supporto dell'agricoltura (in particolare della coltura del riso) e presenta una lunghezza complessiva di circa 32 km.  
In corrispondenza dell'attraversamento ha un'ampiezza di circa 10 metri, risulta caratterizzato da argini in terra di poco sopraelevati rispetto alla pianura circostante, e presenta nel punto di attraversamento una profondità di circa 1,5 metri.  
L'attraversamento, in ragione delle caratteristiche appena descritte, verrà eseguito mediante trivella spingitubo, pertanto non sono previste opere di ripristino idraulico.

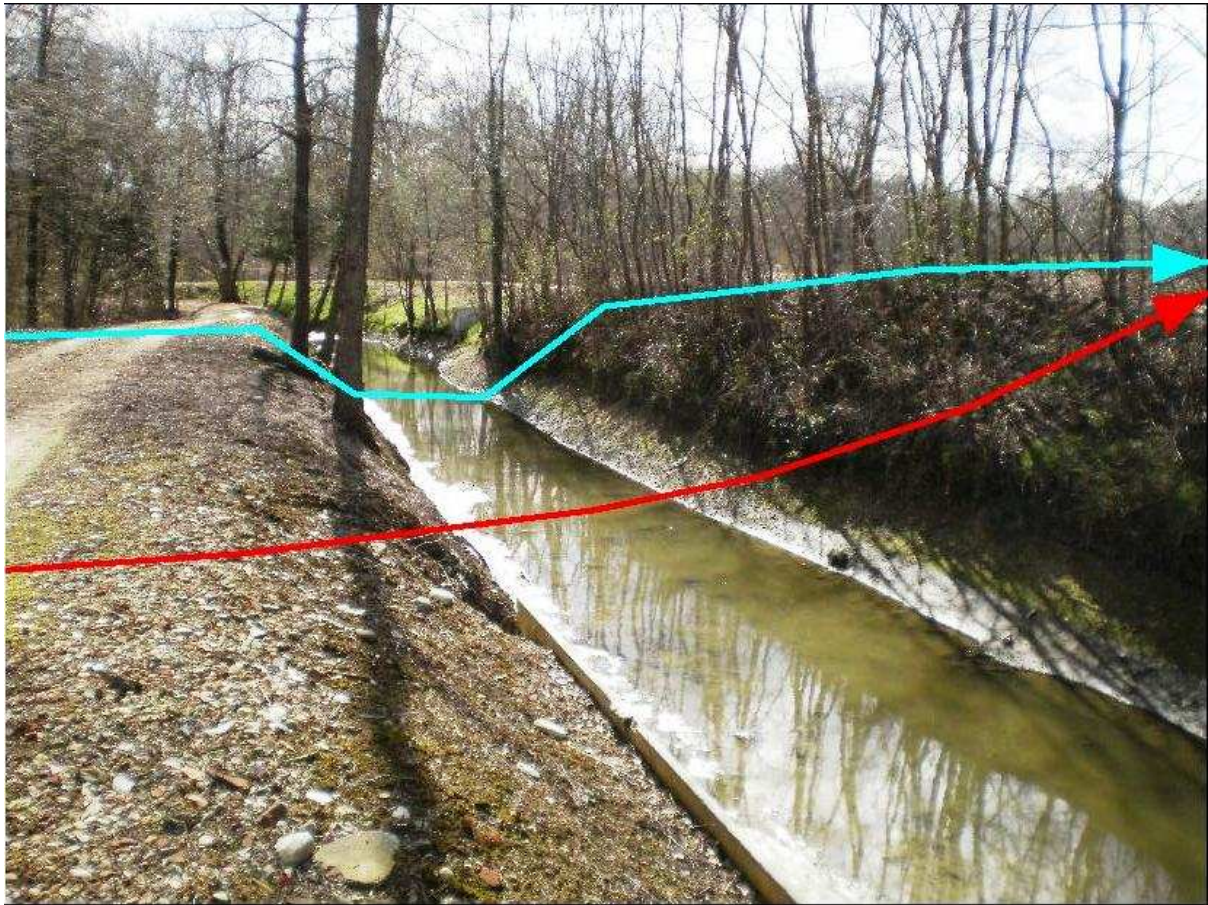
STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



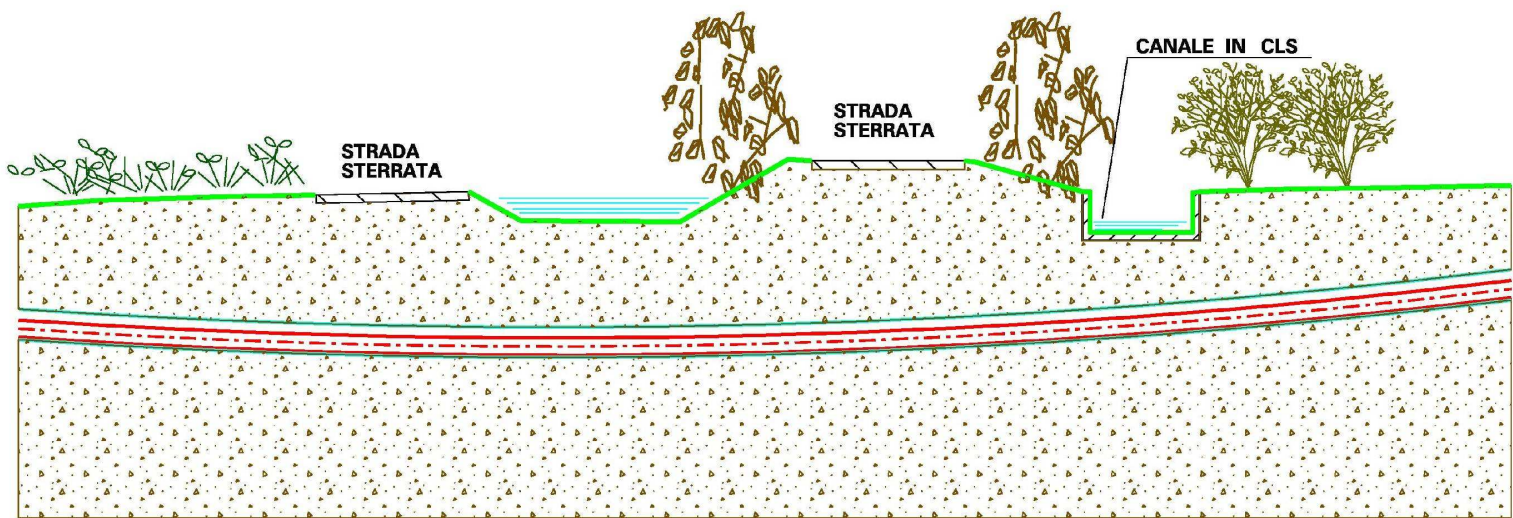
Provincia: Comune: Località: Progressiva (km):	VERCELLI SANTHIA' C.NA QUAGLIETTA 17+106 km	Proprietario	 snam rete gas	MET. RIF. VERCELLI-CAVAGLIA' DN 400 (16"), DP 75 BAR E OPERE CONNESSE	DISEGNO J01539-PPL-DW-100-250 Foglio 3 di 4	Scheda  2
		Progettista		ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Attraversamento: CANALE DEPRETIS	REVISIONE 00 COMMESSA - NR/09029R -	



FOTOGRAFIA



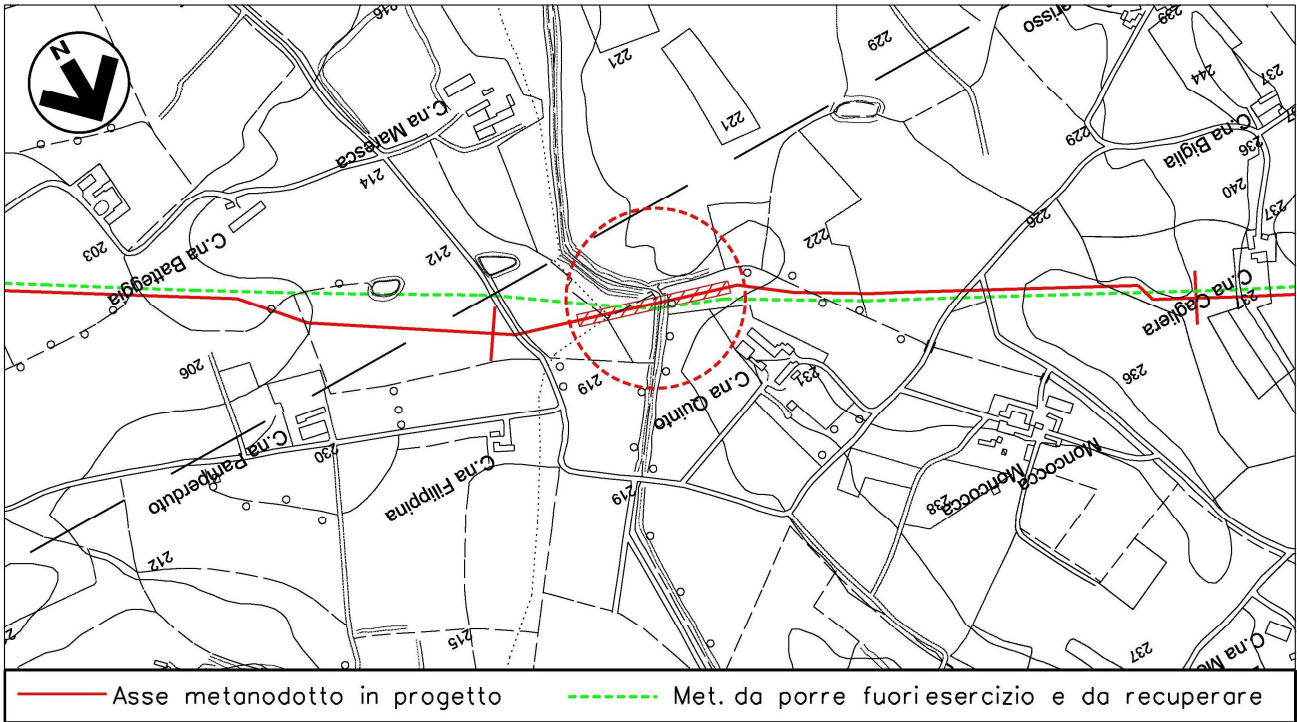
SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO




STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Il Naviletto della Mandria è un modesto canale artificiale. In corrispondenza dell'attraversamento ha un'ampiezza di circa 5 metri, risulta caratterizzato da argini in terra sopraelevati rispetto alla pianura circostante, e presenta una profondità massima di circa 2 metri. Parallelamente al Naviletto corre un secondo canale artificiale rivestito in cemento e utilizzato come collettore fognario. L'attraversamento, in ragione delle caratteristiche appena descritte, verrà eseguito mediante microtunnel, pertanto non sono previste opere di ripristino idraulico.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Comune: Località: Progressiva (km):	BIELLA CAVAGLIA' C.NA QUINTO 19+052 km	Proprietario	 <b>snam rete gas</b>	MET. RIF. VERCELLI-CAVAGLIA' DN 400 (16"), DP 75 BAR E OPERE CONNESSE  ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Attraversamento: NAVILETTO DELLA MANDRIA	DISEGNO J01539-PPL-DW-100-250 Foglio 4 di 4 REVISIONE 00 COMMESSA - NR/09029R-	Scheda  <b>3</b>
		Progettista	