

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.

0	30/05/2008	EMISSIONE	SCIOSCIA	CASATI	CASATI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
	Proprietario		Progettista	DISEGNO	
Snam	Rete Gas	Snamprogetti		LB-D-83218	
				Foglio 1 di 4	
METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA			REVISIONE 0		
			COMMESSA 663300		
DN 1200 (48") P 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA			SCALA 1:10.000		
			sostituisce il sostituito dal		

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Fossetta della Pieve

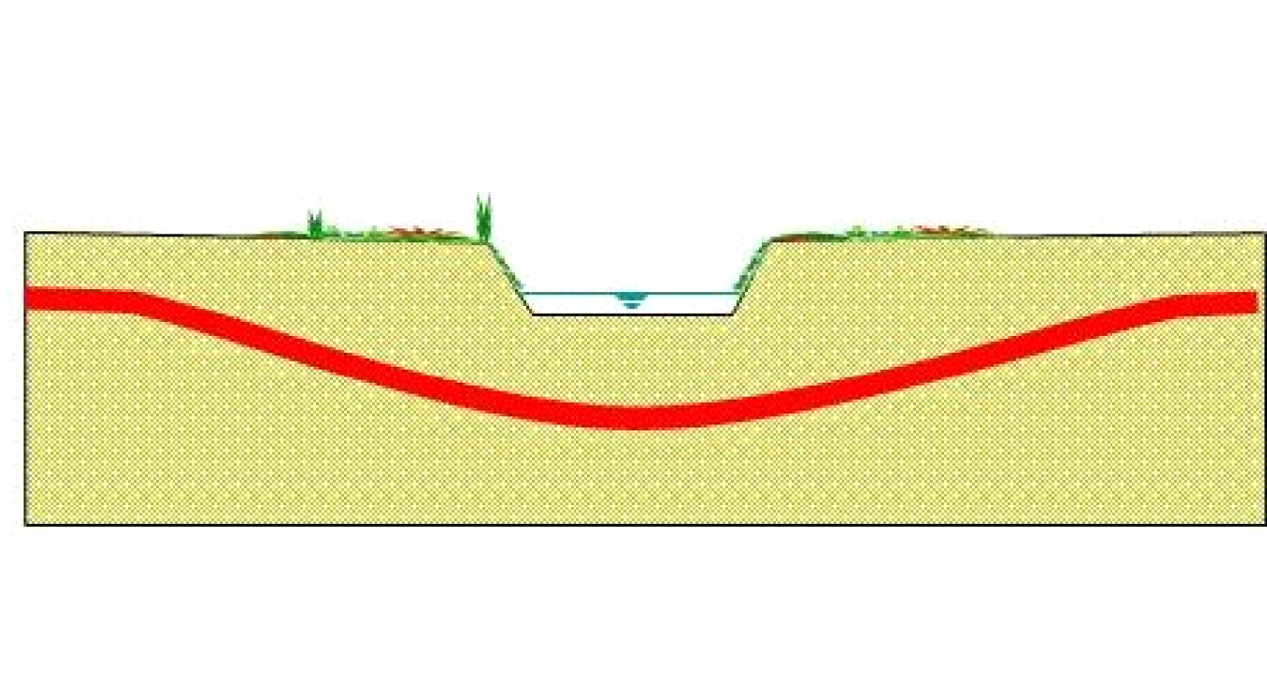
Il tracciato del gasdotto in progetto intercetta la Fossetta della Pieve in parallelismo alla esistente condotta in dismissione. in prossimità dell'attraversamento della strada provinciale SP n. 3, in Comune di Bagnolo in Piano.

In prossimità dell'area di attraversamento, l'alveo, largo circa 3 m, presenta un andamento sub-rettilineo, una bassa pendenza di fondo ed una profondità di circa 1-1,5 m .

Dal punto di vista vegetazionale, le sponde sono interessate da vegetazione erbacea ripariale, mentre i terreni circostanti sono seminativi.

Al termine dei lavori di posa in subalveo della condotta in progetto e di rimozione della tubazione in dismissione, che saranno eseguiti per mezzo di scavi a cielo aperto, s prevede di ricostituire la configurazione morfologica dell'alveo come preesistente e di procedere al rapido inerbimento dell'area interessata dai lavori.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO - SCALA 1:10000



Provincia: FE
Comune: Poggio Renatico
Località:
Progressiva (km): 81,290

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA
ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
Fossetta della Pieve

DISEGNO LB-D-83218
Foglio 2 di 4
REVISIONE
COMMESSA 663300
SCALA

Scheda
1

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Scolo Marza

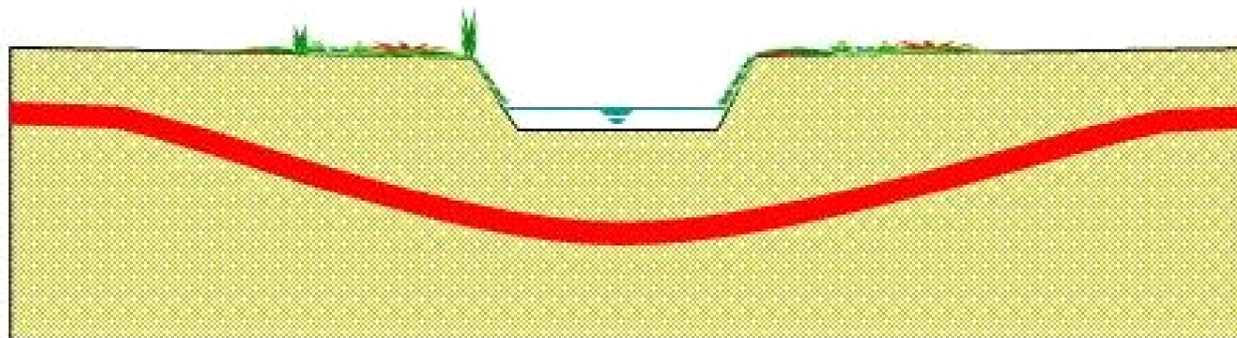
Il tracciato del gasdotto in progetto intercetta lo Scolo Marza ad ovest del corso del T. Crostolo, in Comune di Gualtieri.

In prossimità dell'area di attraversamento, l'alveo, largo circa 2 m, presenta un andamento rettilineo, una bassa pendenza di fondo ed una profondità di circa 1 m.

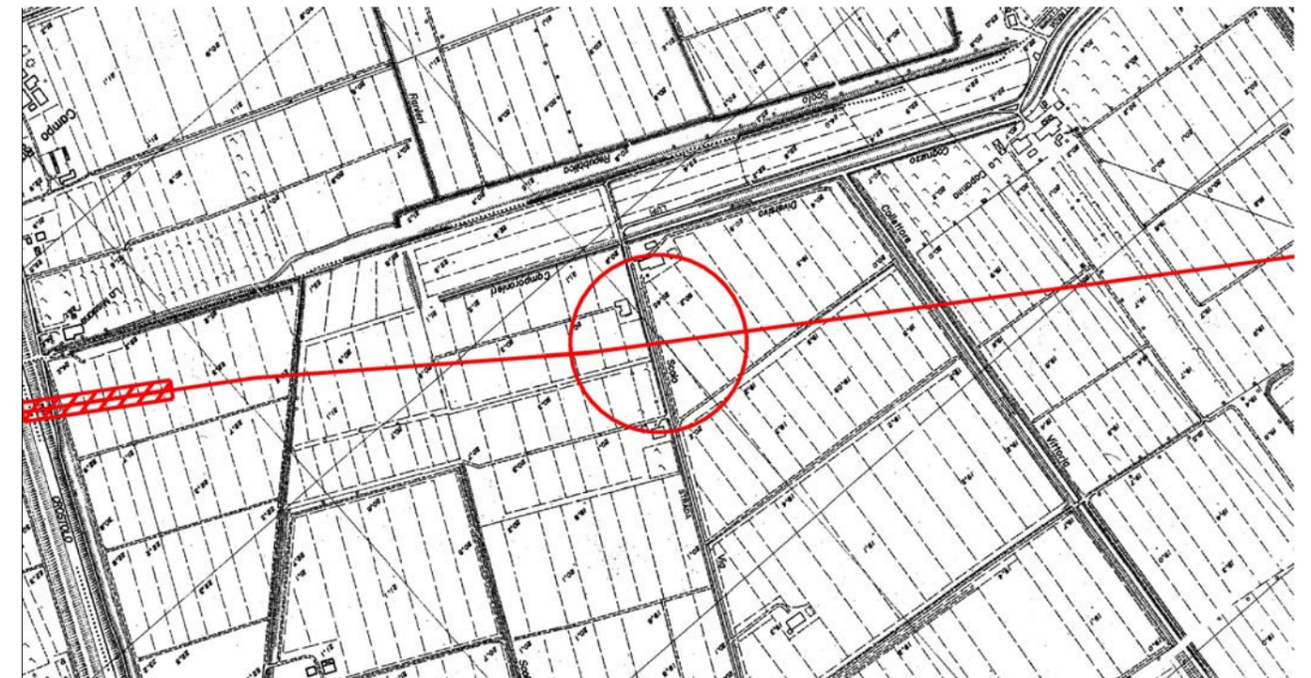
Dal punto di vista vegetazionale, le sponde sono interessate da vegetazione erbacea, mentre i terreni circostanti sono seminativi.

Al termine dei lavori di posa in subalveo della condotta in progetto, che saranno eseguiti per mezzo di scavi a cielo aperto, si prevede di ricostituire la configurazione morfologica dell'alveo come preesistente e di procedere al rapido inerbimento dell'area interessata da lavori.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO - SCALA 1:10000



Provincia: FE
Comune: Poggio Renatico
Località:
Progressiva (km): 90,065

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA
ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
Scolo Marza

DISEGNO LB-D-83218
Foglio 3 di 4
REVISIONE
COMMESSA 663300
SCALA

Scheda

2

FOTOGRAFIA



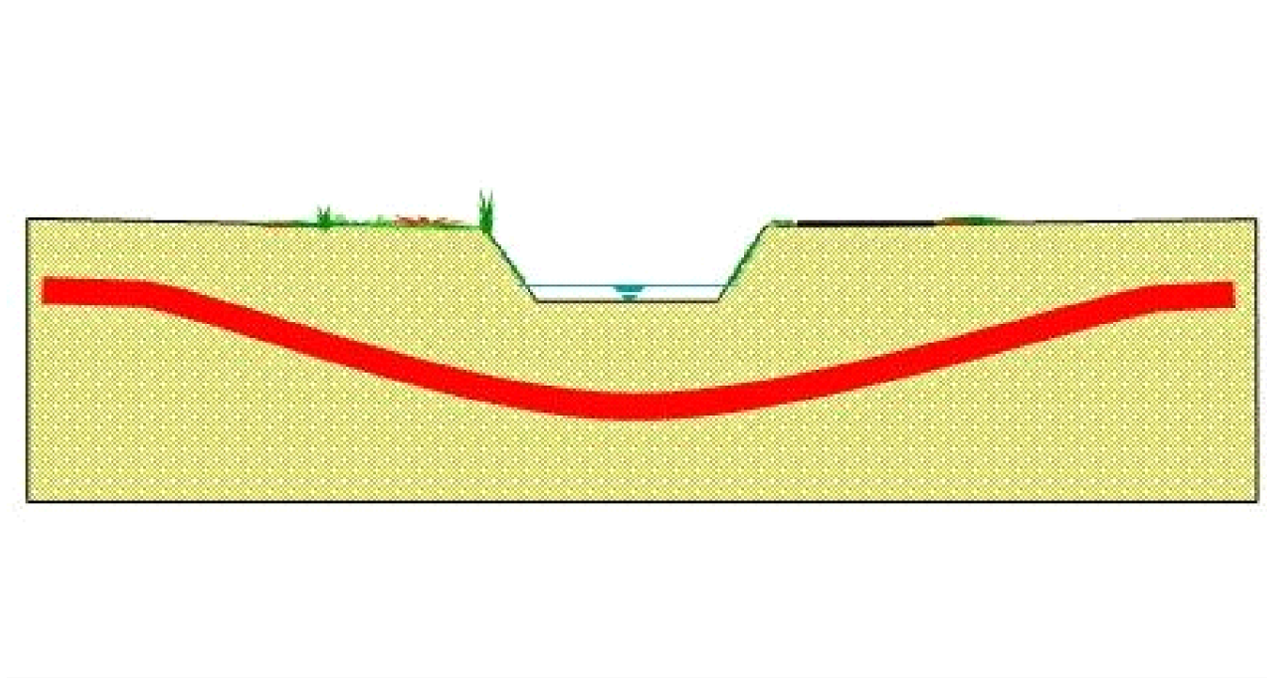
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Cavo Scaloppia

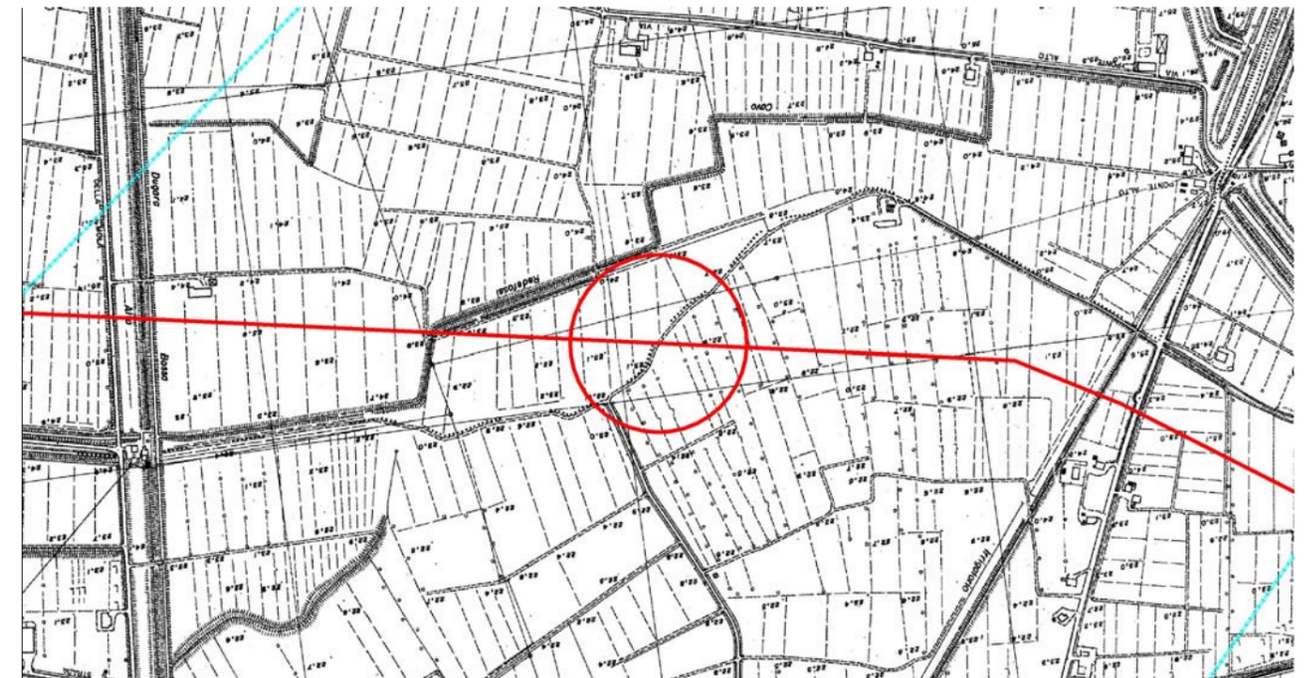
Il tracciato del gasdotto in progetto intercetta il Cavo Scaloppia e l'adiacente strada campestre ad est della linea ferroviaria "Parma - Suzzara", in Comune di Brescello. In prossimità dell'area di attraversamento, l'alveo, largo circa 1 m, presenta un andamento rettilineo, una bassa pendenza di fondo ed una profondità di circa 0,5 m. Dal punto di vista vegetazionale, le sponde sono interessate da vegetazione erbacea, spontanea mentre i terreni circostanti sono seminativi e legnose agrarie.

Al termine dei lavori di posa in subalveo della condotta in progetto, che saranno eseguiti per mezzo di scavi a cielo aperto, si prevede di ricostituire la configurazione morfologica dell'alveo come preesistente.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO - SCALA 1:10000



Provincia: FE
Comune: Poggio Renatico
Località:
Progressiva (km): 100,300

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA
ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
Cavo Scaloppia

DISEGNO LB-D-83218
Foglio 4 di 4
REVISIONE
COMMESSA 663300
SCALA

Scheda
3