



COROGRAFIA Scala 1:200.000

3	11/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI - VARIATO TRACCIATO NEL COMUNE DI MONTESARCHIO	F.CERRUTO	V.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI								
2	09/06/2015	EMISSIONE PER PERMESSI - VARIATO TRACCIATO NEL COMUNE DI AIROLA	D.CIMADORO	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI								
1	10/10/2014	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CERRUTO	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI M.MATTEUCCI								
0	24/02/2014	EMISSIONE	F. GIROLAMI	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI M.MATTEUCCI								
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO							
		PROGETTISTA Rif. TPIDL: 8010-413-DW-3201-03 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-SAF-101									
				Fg. 1 di 3									
		Metanodotto: VARIANTE MET. CASTROVILLARI-MELIZZANO DN 1200 (48"), DP 75 bar		Comm. NR/13015									
				INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1	2	3			
0	1	2	3										
				Scala 1:10000									
		SCHEDE ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI		Sostituisce il									
				Sostituito dal									

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

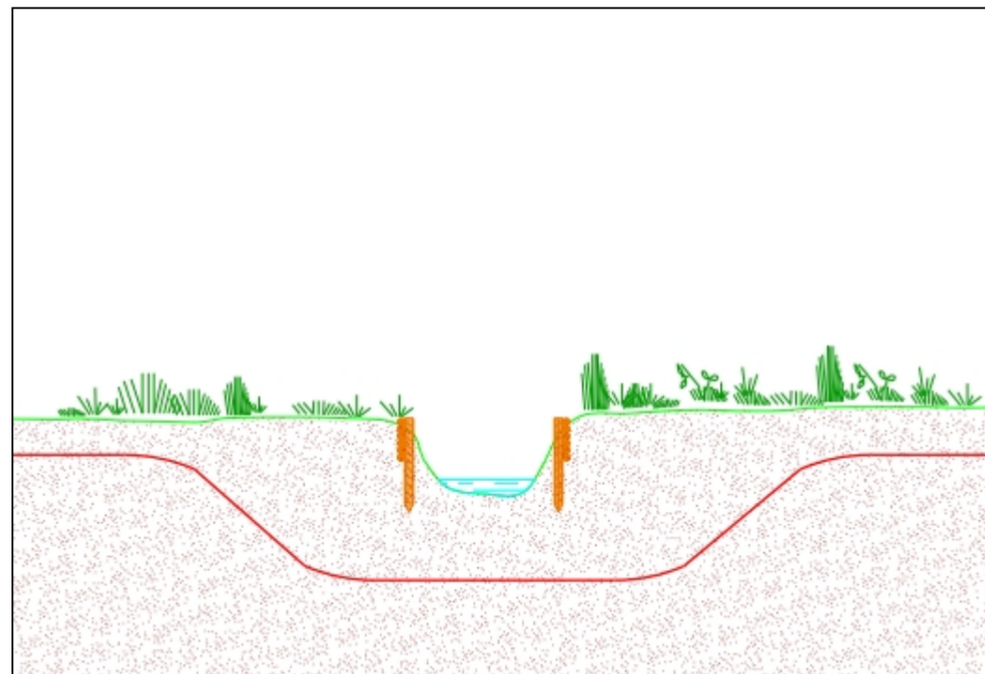
Alla chilometrica 1+605 il metanodotto in progetto attraversa il Torrente Tesa, un modesto corso d'acqua, larghezza del fondo circa 1,00 m e con sponde alte circa 1,50 m caratterizzato dalla presenza di una vegetazione prevalentemente arbustiva.

Il torrente scorre in una valle il cui suolo è composto da limi ed argille a forte componente piroclastica, e presenta segni di moderati fenomeni di erosione di fondo.

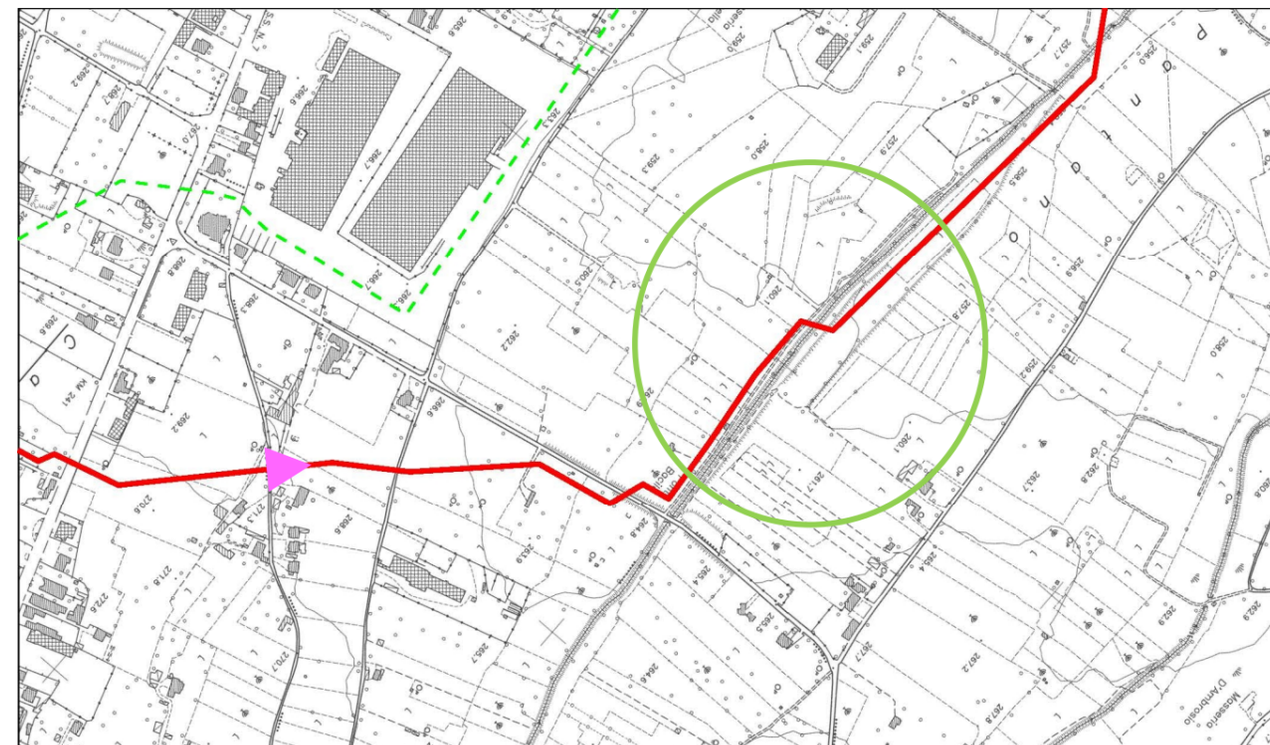
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede un attraversamento a cielo aperto.

Per il ripristino della sezione di attraversamento, si prevede la riprofilatura delle sponde, la loro protezione al piede con palizzate in legname ed interventi di inerbimento e piantagione di essenze arboree ed arbustive autoctone.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10.000



Provincia: Benevento Comune: Bonea Località: Pantano Progressiva (km): 1+625	Proprietario 	METANODOTTO: VARIANTE MET. CASTROVILLARI-MELIZZANO DN 1200 (48"), DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Torrente Tesa	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-101 2 di 3 3 NR/13015	Scheda 1
	Progettista Rif.TPIDL: 8010-413-DW-3201-03				

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

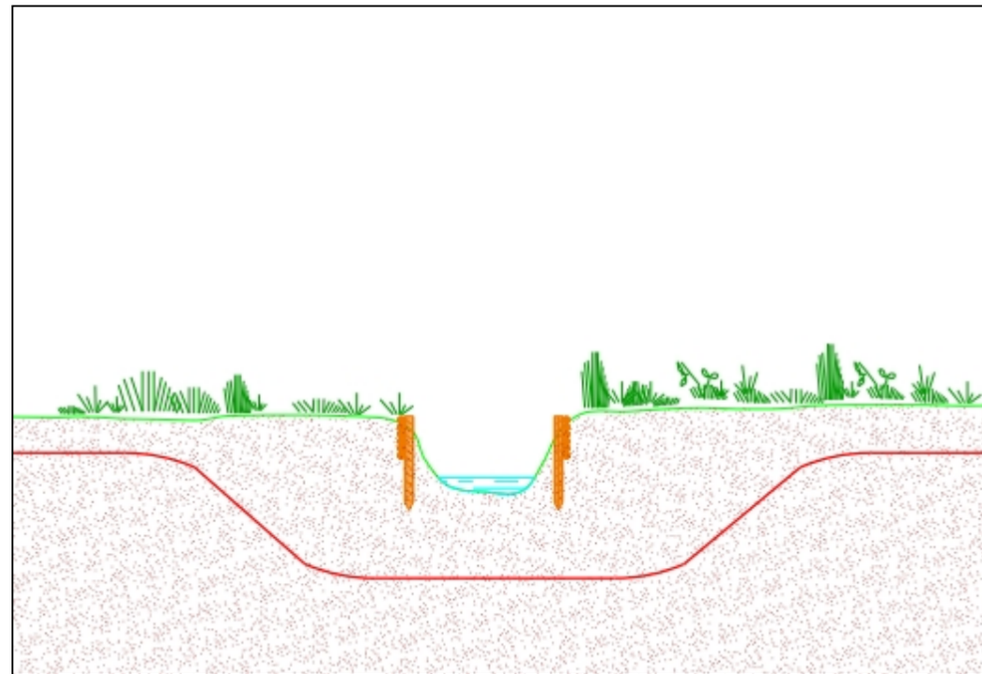
Alla chilometrica 2+210 il metanodotto in progetto attraversa il Torrente Tesa, un modesto corso d'acqua, larghezza del fondo circa 1,00 m e con sponde alte circa 1,50 m caratterizzato dalla presenza di una vegetazione prevalentemente arbustiva.

Il torrente scorre in una valle il cui suolo è composto da limi ed argille a forte componente piroclastica, e presenta segni di moderati fenomeni di erosione di fondo.

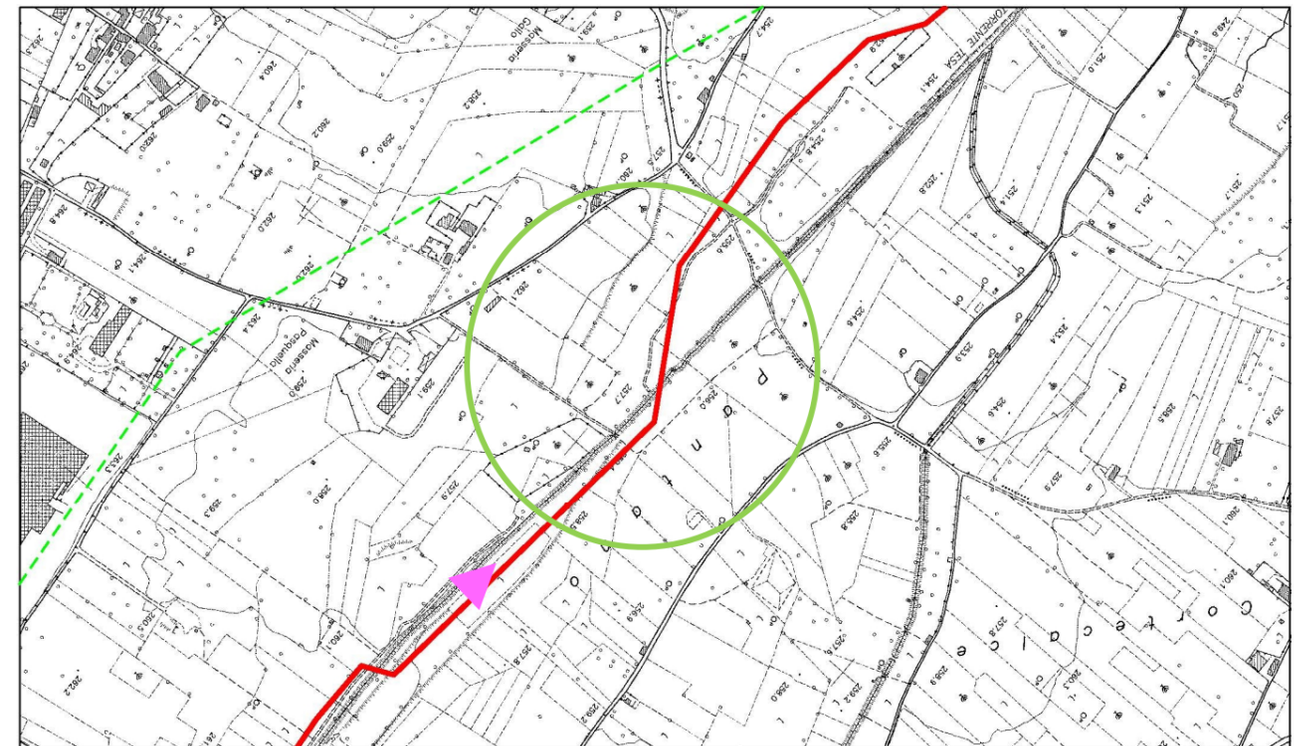
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede un attraversamento a cielo aperto.

Per il ripristino della sezione di attraversamento, si prevede la riprofilatura delle sponde, la loro protezione al piede con palizzate in legname ed interventi di inerbimento e piantagione di essenze arboree ed arbustive autoctone.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10.000



Provincia: Benevento Comune: Bonea Località: Pantano Progressiva (km): 2+225	Proprietario  SNAM RETE GAS	METANODOTTO: VARIANTE MET. CASTROVILLARI-MELIZZANO DN 1200 (48"), DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Torrente Tesa	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-101 3 di 3 3 NR/13015	Scheda 2
	Progettista  Rif.TPIDL: 8010-413-DW-3201-03		DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-101 3 di 3 3 NR/13015	Scheda 2