



COROGRAFIA Scala 1:300.000

1	29/05/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	H.D.AIUDI F.FERRINI				
0	15/04/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	V.VACCARO	G.VECCHIO	H.D.AIUDI F.FERRINI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO				
  Rif.TFM: 011014-00-RT-E-5015			Dis. SC-CA-001						
			Fg. 1 di 5						
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar			Comm. NR/13167						
			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				1	
1									
SCHEDE ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA			Scala 1:10000						
			Sostituisce il Sostituito dal						

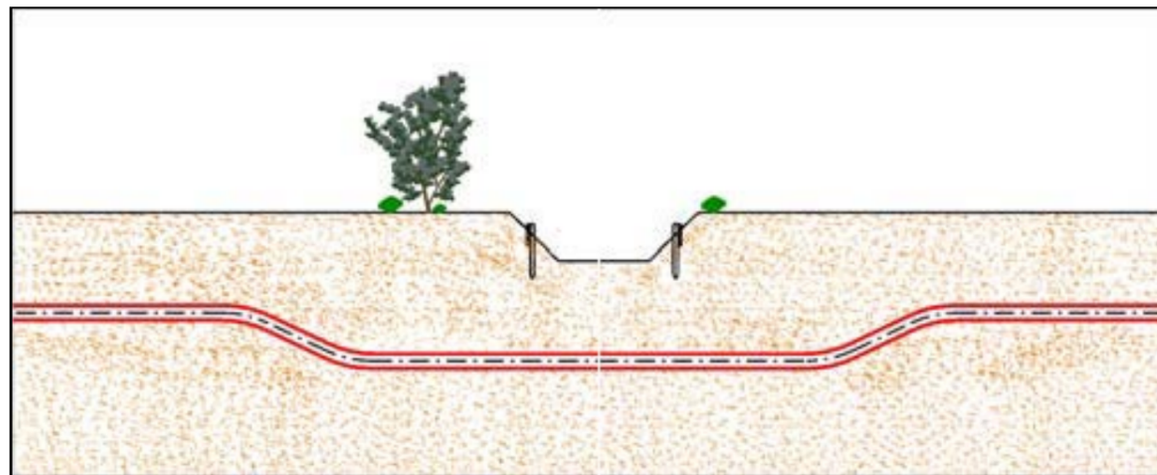
FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

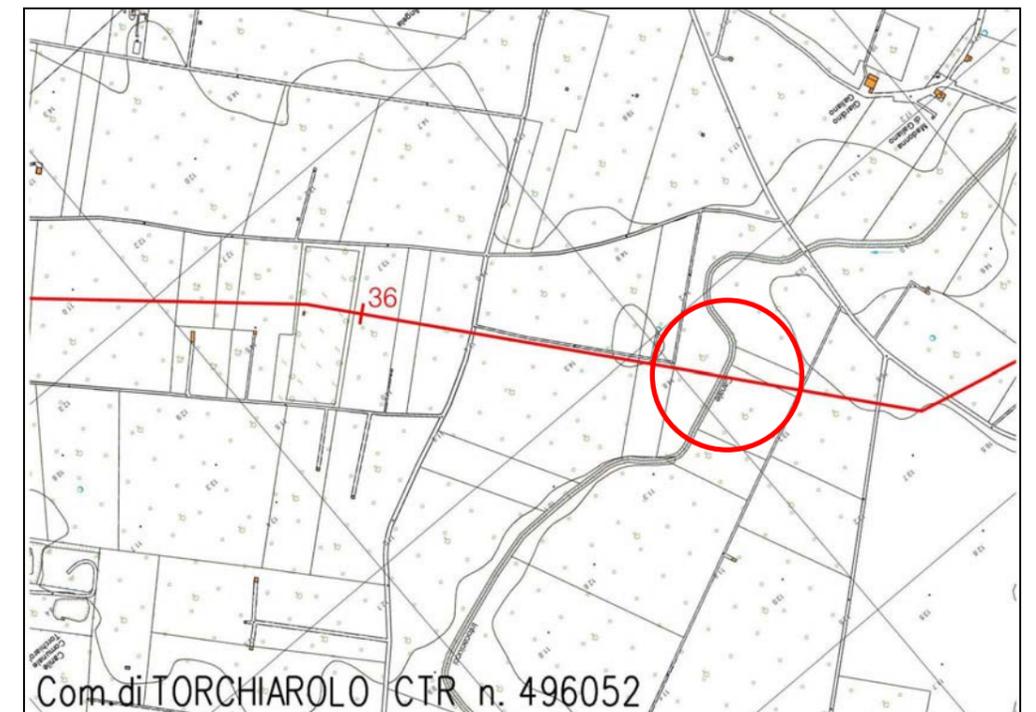
Il corso d'acqua, nel punto di attraversamento, si presenta inciso di circa 2,00 metri e largo circa 3,5 metri. L'attraversamento verrà realizzato a cielo aperto. Gli interventi di ripristino prevedono una ricostituzione spondale con palizzate in legname.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RICOSTRUZIONE SPONDALE CON PALIZZATE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Brindisi
 Comune: Torchiarolo
 Località:
 Progressiva (km): 36+518

Proprietario 
 Progettista 

METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP
 DN 1400 (56"), DP 75 bar
 ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 Canale Infocaciucci

DISEGNO 00-SC-CA-001
 Foglio 2 di 5
 REVISIONE 1
 COMMESSA NR/13167

Scheda
1

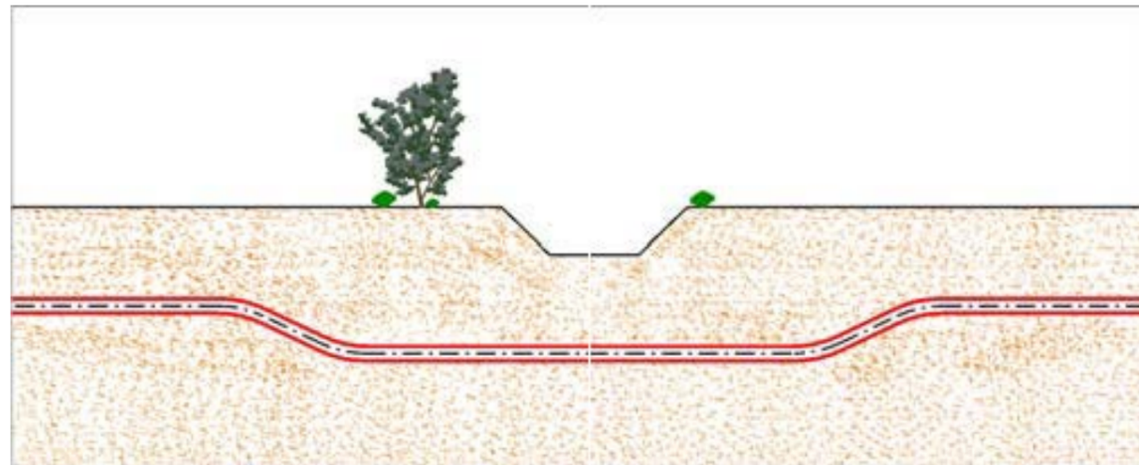
FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

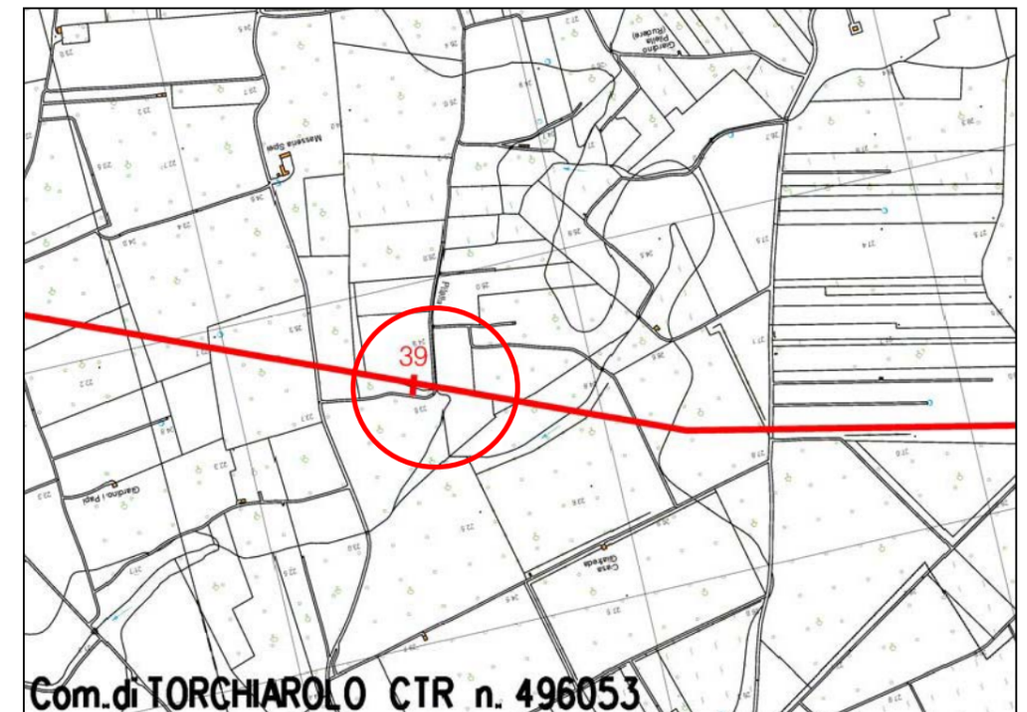
Il corso d'acqua, nel punto di attraversamento, si presenta poco inciso sulla pianura e con un fondo alveo ampio circa 2,50 metri. L'attraversamento verrà realizzato a cielo aperto. Non sono previsti interventi di ripristino ma solo la riprofilatura delle sponde

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIPRISTINO CON RIPROFILATURA SPONDE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Com. di TORCHIAROLO CTR n. 496053

Provincia: Brindisi Comune: Torchiarolo Località: Progressiva (km): 39+033	Proprietario 	METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	DISEGNO 00-SC-CA-001 Foglio 3 di 5 REVISIONE 1 COMMESSA NR/13167	Scheda 2
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Canale Pilella		

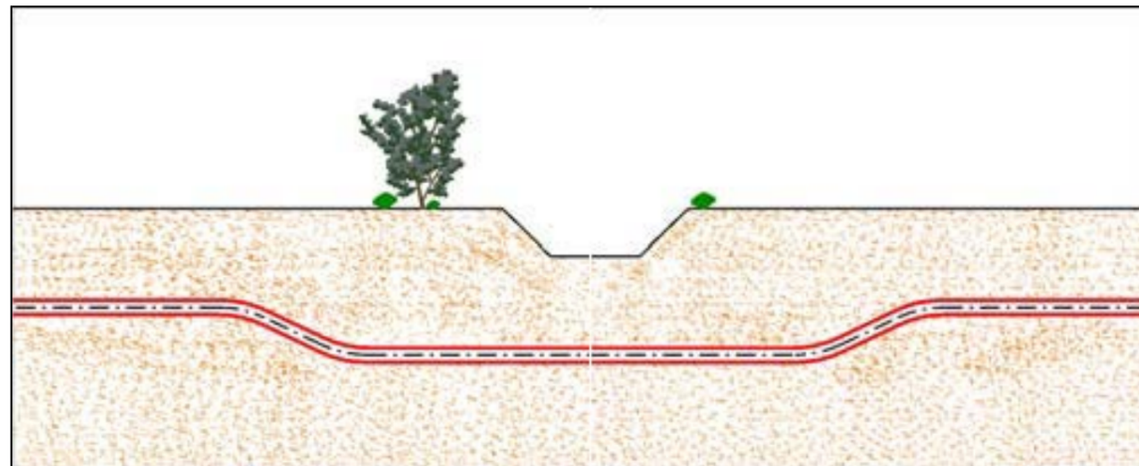
FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

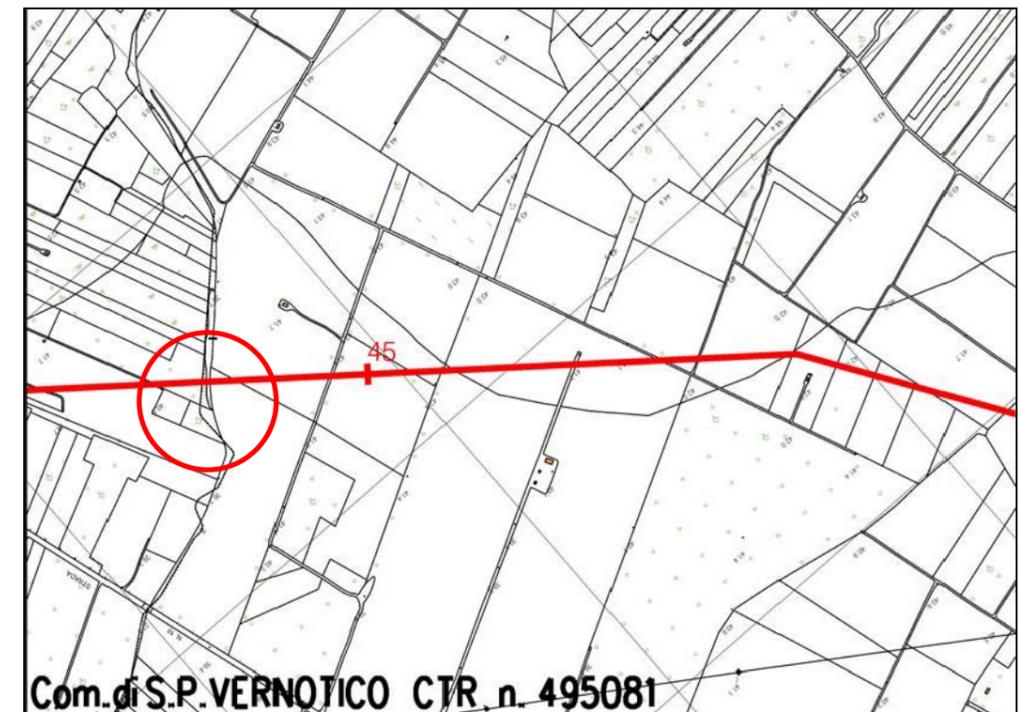
Il corso d'acqua, nel punto di attraversamento, si presenta poco inciso sulla pianura e con un fondo alveo ampio circa 3 metri. L'attraversamento verrà realizzato a cielo aperto. Non sono previsti interventi di ripristino ma solo la riprofilatura delle sponde

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIPRISTINO CON RIPROFILATURA SPONDE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Com. di S.P. VERNOTICO CTR. n. 495081

Provincia: Brindisi
 Comune: San Pietro Vernotico
 Localita:
 Progressiva (km): 44+777

Proprietario

 Progettista


METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP
 DN 1400 (56"), DP 75 bar

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 Canale Siede

DISEGNO 00-SC-CA-001
 Foglio 4 di 5
 REVISIONE 1
 COMMESSA NR/13167

Scheda
3

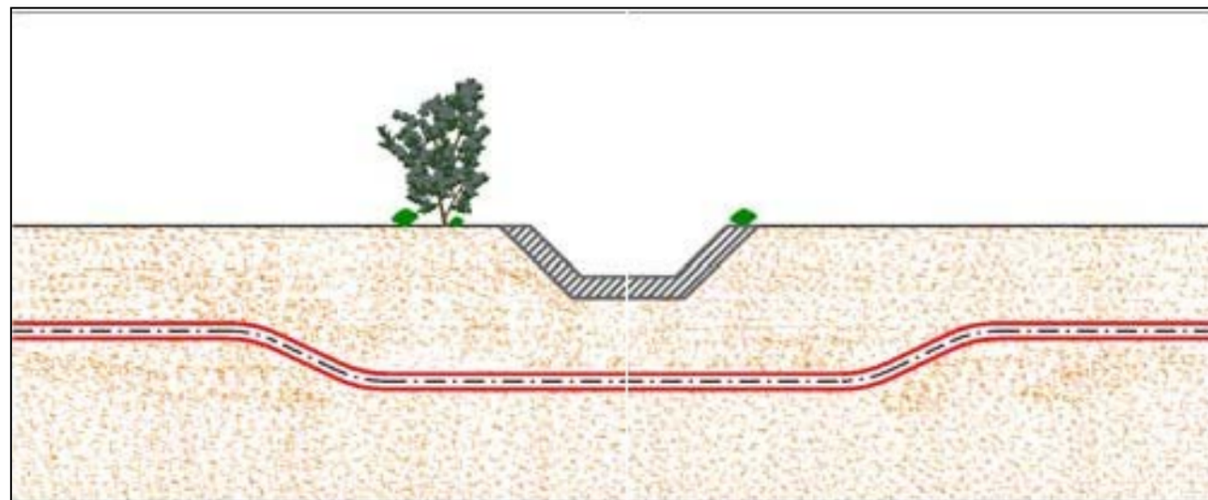
FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

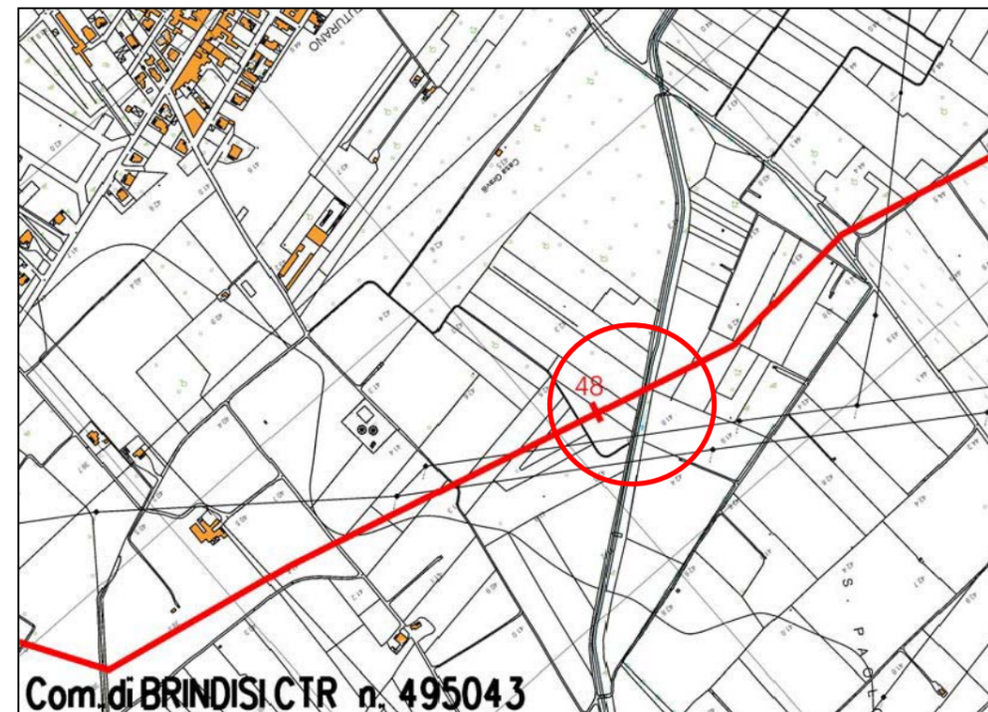
Il corso d'acqua nel punto di attraversamento, si presenta rivestito in cls.
L'attraversamento verrà realizzato a cielo aperto, per cui per poter realizzare la condotta sarà necessario demolire un tratto dei muri spondali (alti circa 2 metri) e della platea di fondo in cls (larga circa 6 metri). Le opere saranno ricostruite tali e quali a fine lavori.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIVESTIMENTO IN C.L.S. ESISTENTE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Brindisi
Comune: Brindisi
Località: 48+077
Progressiva (km): 48+077

Proprietario 
Progettista 

METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar
ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
Canale Foggia

DISEGNO 00-SC-CA-001
Foglio 5 di 5
REVISIONE 1
COMMESSA NR/13167

Scheda

4