

COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	30/11/17	EMISSIONE	RIGHI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-SAF-001	
Metanodotto: Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di Piave - Salgareda 1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar e opere connesse			Fg. 1 di 5		
ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA			Comm. NR/16091 C.T. INDICE 0 Scala VARIE Sostituisce il Sostituito dal		

FOTOGRAFIA



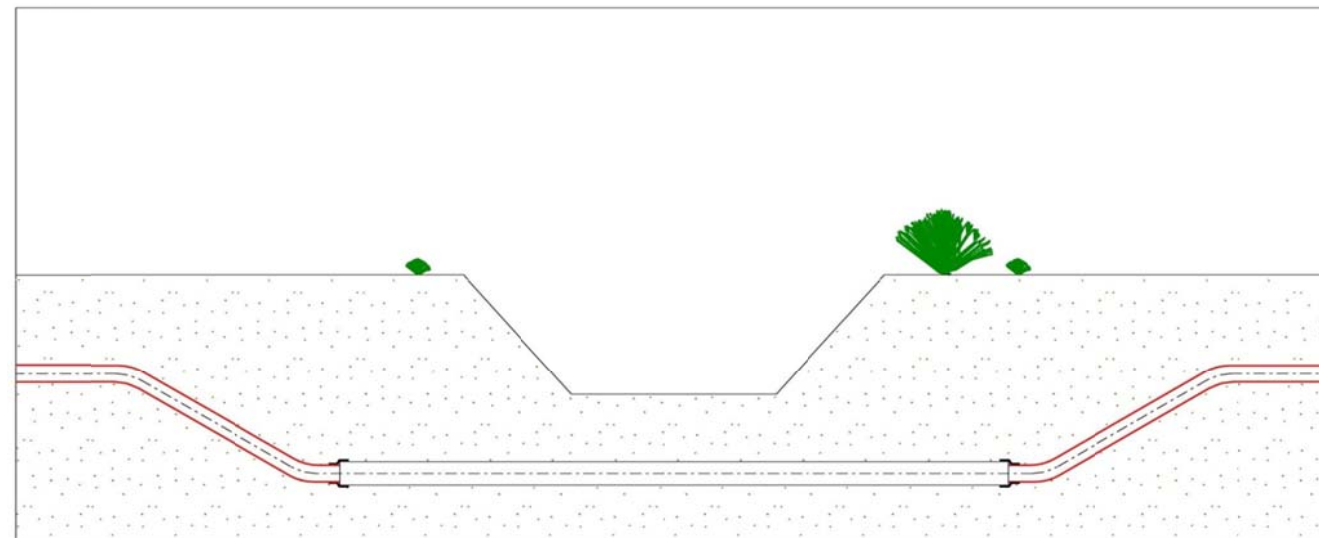
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 8+720, il metanodotto sottopassa lo Scolo Bidoggia.

Nel tratto di attraversamento, lo Scolo risulta avere una larghezza di circa 18 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

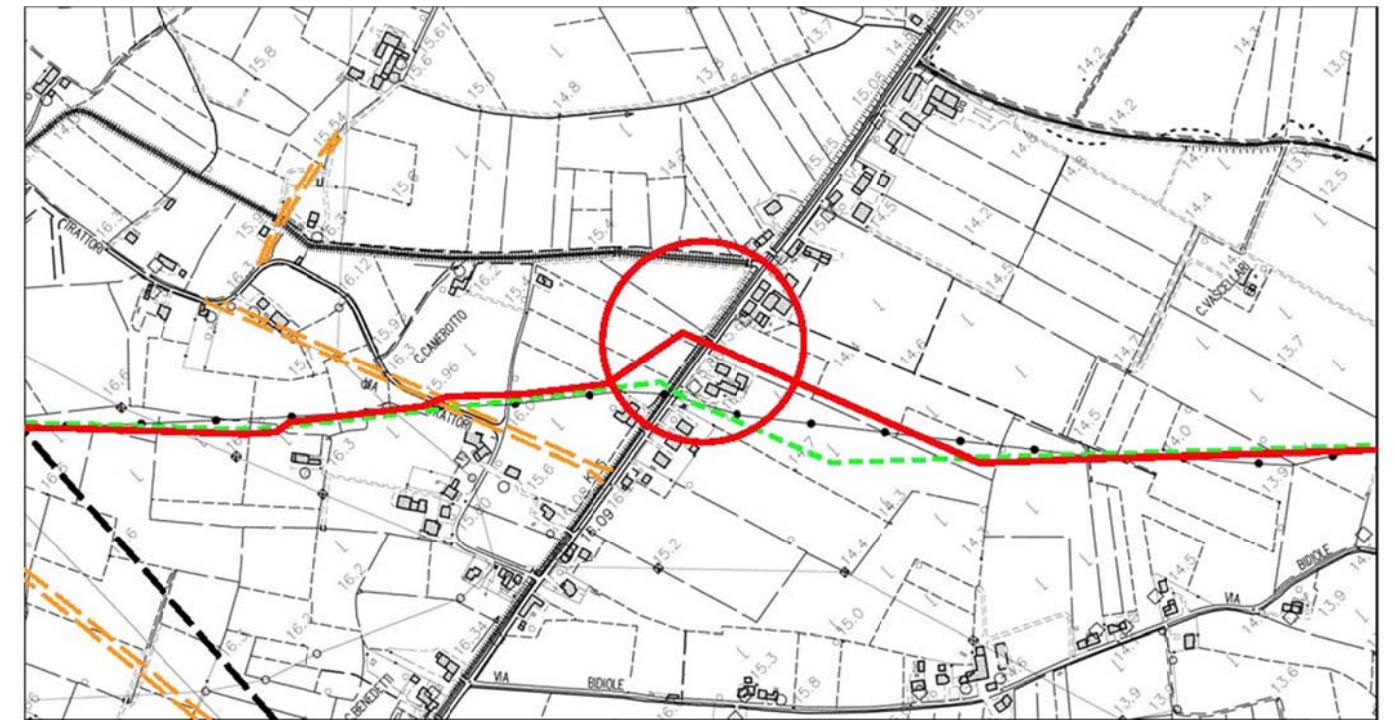
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso
 Comune: Ormelle
 Località:
 Progressiva progetto (km): 8+720

Proprietario



Progettista



MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda
 1° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a
 Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 SCOLO BIDOGGIA

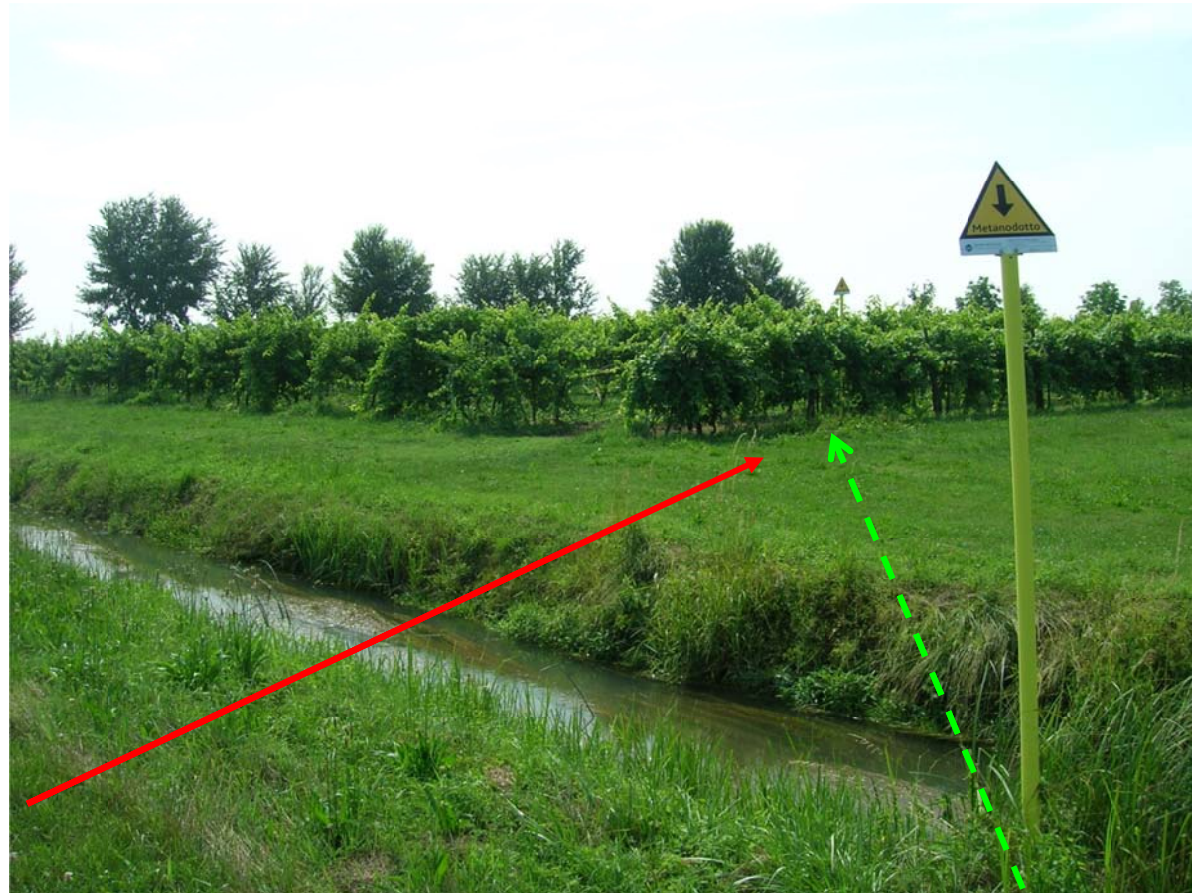
DISEGNO
 Foglio
 REVISIONE
 COMMESSA

PG-SAF-001
 2 di 5
 0
 NR16091

Scheda

1

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

• **NUOVA REALIZZAZIONE**

Alle progressive chilometriche 10+244 e 11+712, il metanodotto in progetto sottopassa lo Scolo Bidoggiata.

Nei tratti di attraversamento, lo Scolo risulta avere una larghezza di circa 5.50 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

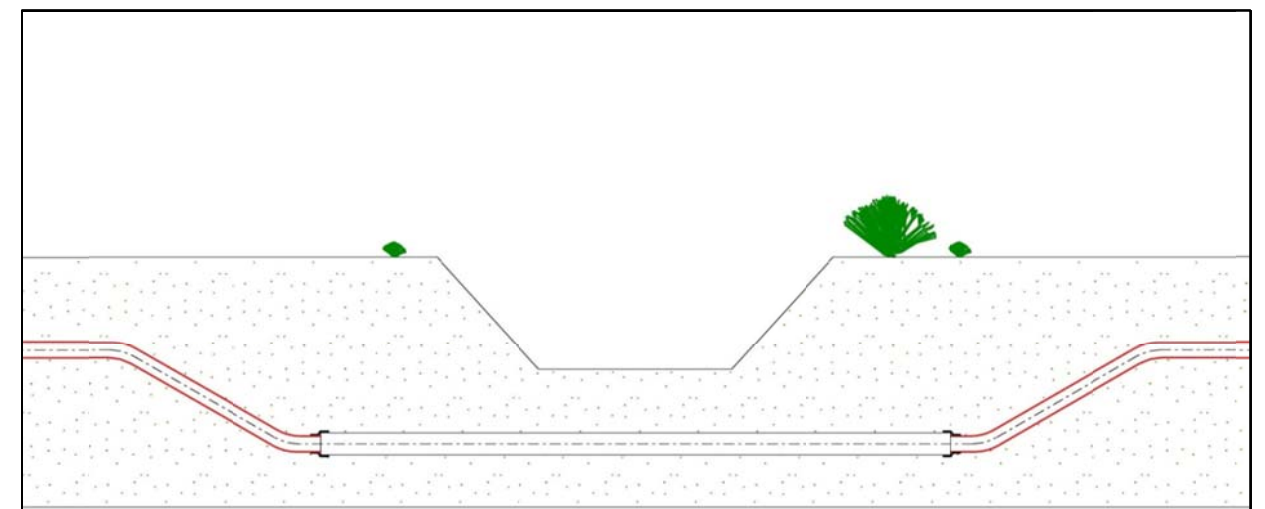
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale

• **DISMISSIONE**

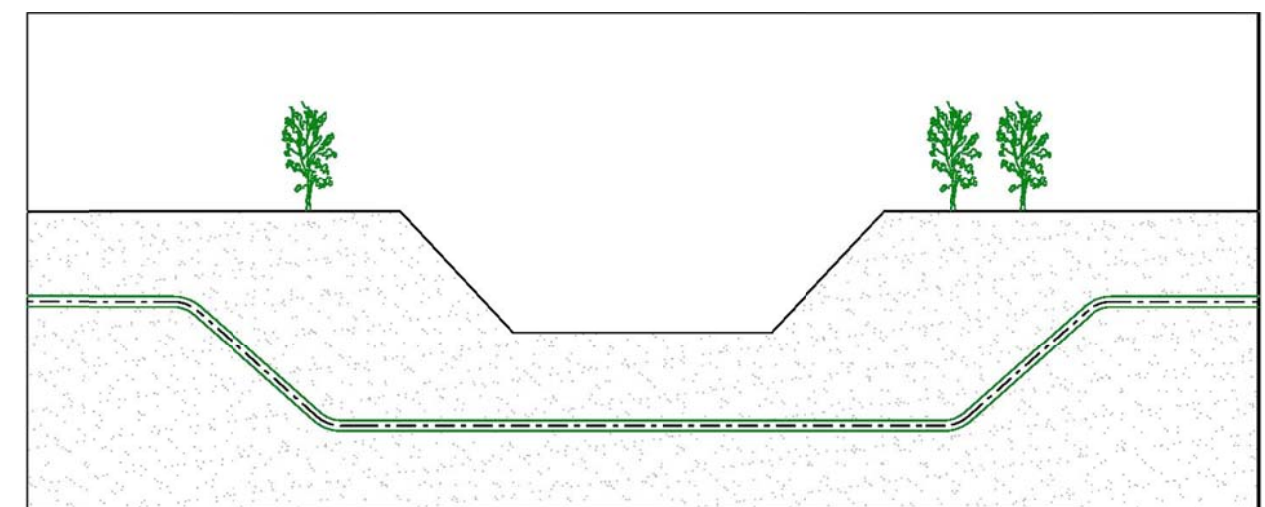
Alle progressive chilometriche 9+533 e 10+972 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa lo Scolo Bidoggiata dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.

I ripristini morfologici sono dimensionati in maniera tale da ricostituire l'originaria morfologia della sponda; in particolare non vengono alterate le caratteristiche geometriche della sezione di deflusso e del profilo del corso d'acqua.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO

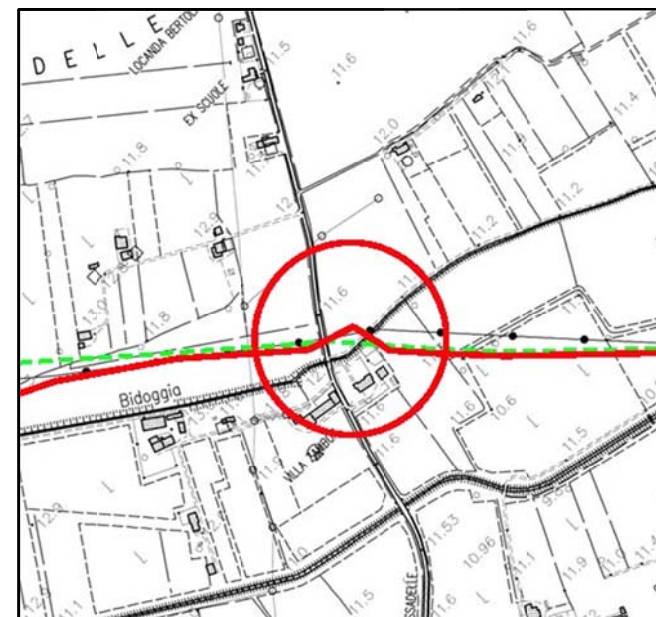
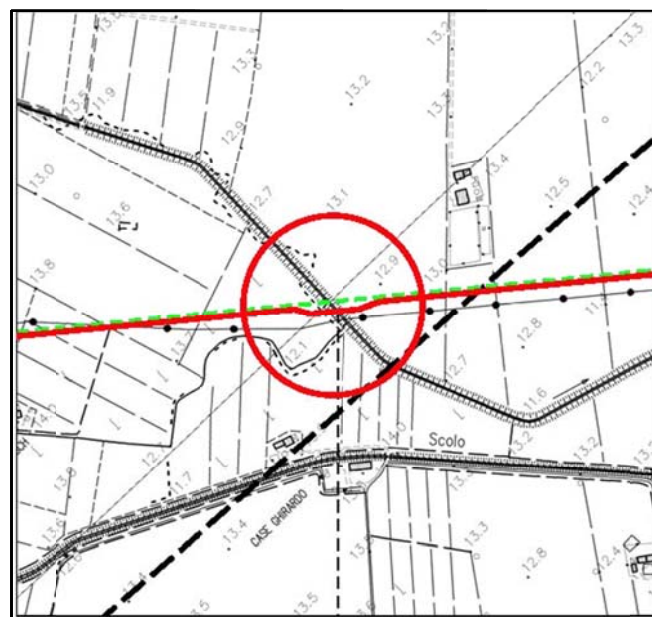


ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO



RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso
 Comune: Ormelle - Ponte di Piave
 Località:
 Progressiva progetto(km): 10+244, 11+712
 Progressiva dismissione(km): 9+533, 10+972

Proprietario



Progettista



MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda
 1° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a
 Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 SCOLO BIDOGGIATA

DISEGNO
 Foglio
 REVISIONE
 COMMESSA

PG-SAF-001
 3 di 5
 0
 NR16091

Scheda

2

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

• **NUOVA REALIZZAZIONE**

Alla progressiva chilometrica 12+733, il metanodotto in progetto sottopassa lo Scolo Grassaga.

Nel tratto di attraversamento, lo Scolo risulta avere una larghezza di circa 15 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

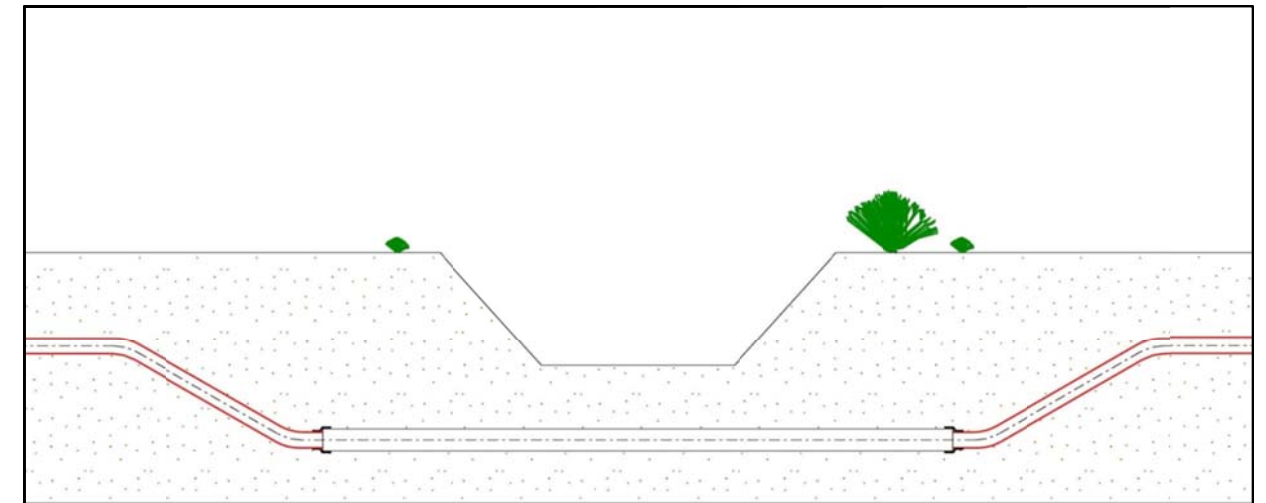
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale

• **DISMISSIONE**

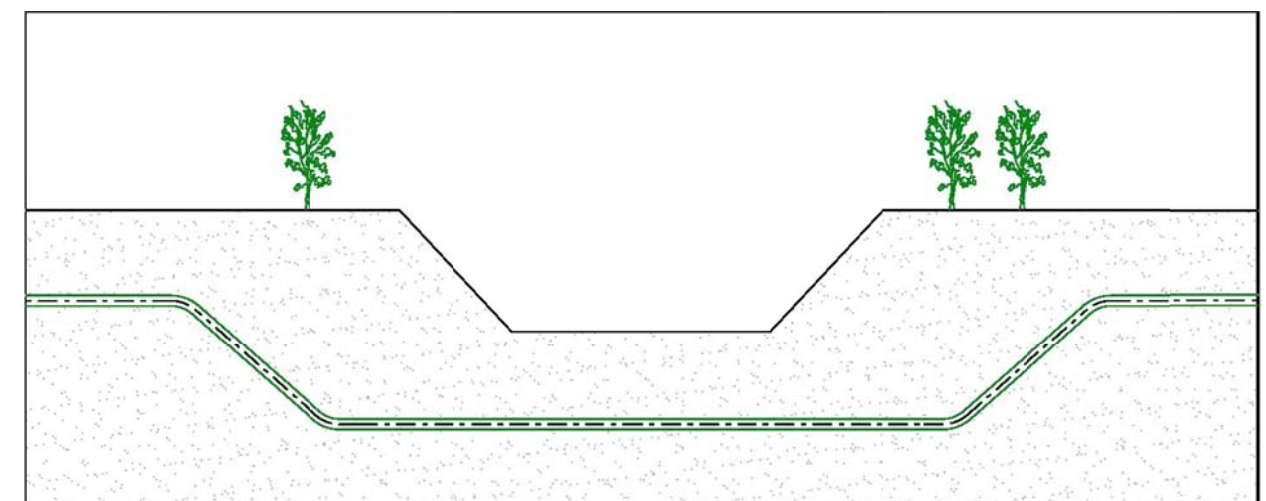
Alla progressiva chilometrica 12+013 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa lo Scolo Grassaga dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.

I ripristini morfologici sono dimensionati in maniera tale da ricostituire l'originaria morfologia della sponda; in particolare non vengono alterate le caratteristiche geometriche della sezione di deflusso e del profilo del corso d'acqua.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO

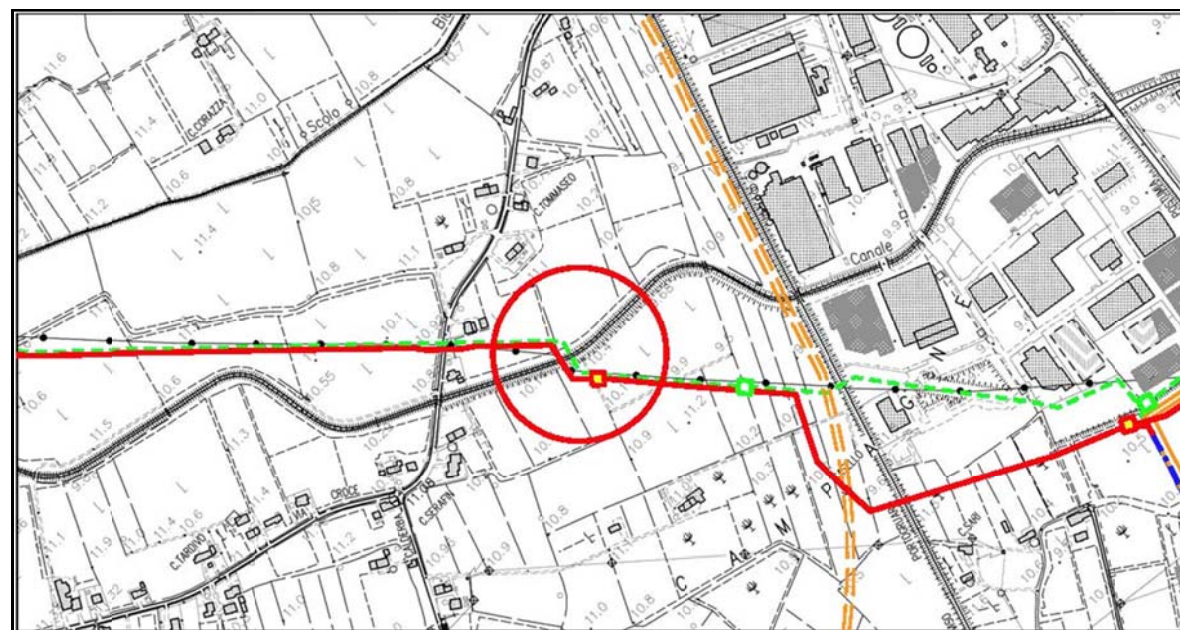


ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO



RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso
 Comune: Ponte di Piave
 Località:
 Progressiva progetto(km): 12+733
 Progressiva dismissione(km): 12+013

Proprietario



MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda
 1° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a
 Salgareda DN 300 (12") – DP 75 bar

DISEGNO
 Foglio
 REVISIONE
 COMMESSA

PG-SAF-001
 4 di 5
 0
 NR16091

Scheda

3

Progettista



ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 SCOLO GRASSAGA

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

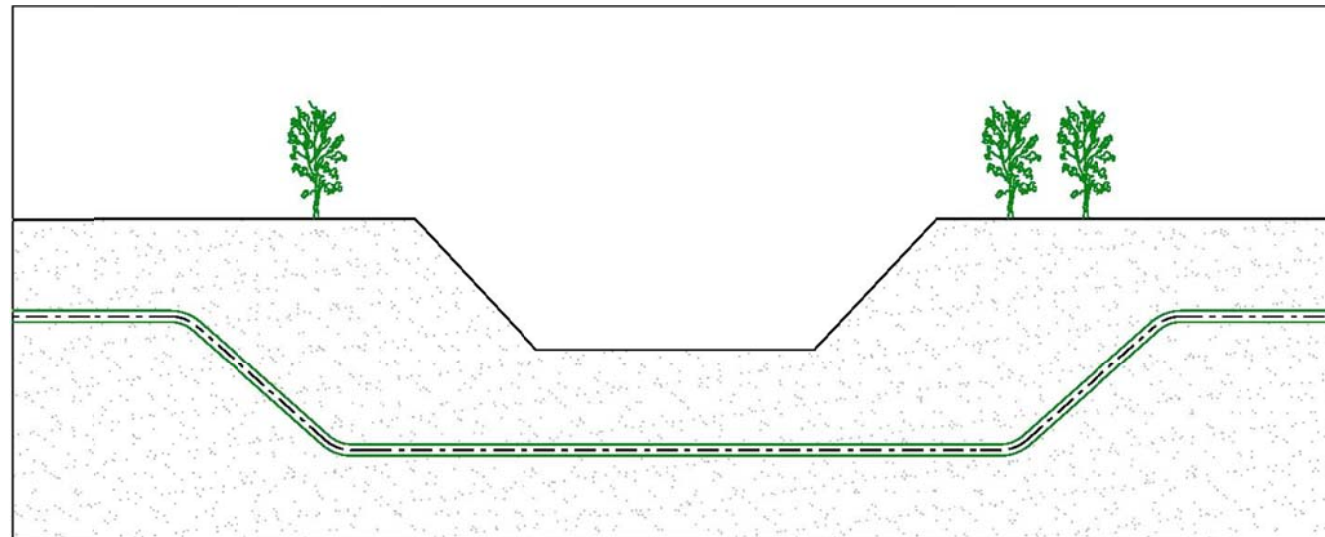
Alla progressiva chilometrica 7+990, il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa lo Scolo Bidoggia.

Nel tratto di attraversamento, lo Scolo risulta avere una larghezza di circa 18 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

Operativamente sarà prevista la completa rimozione del tubo.

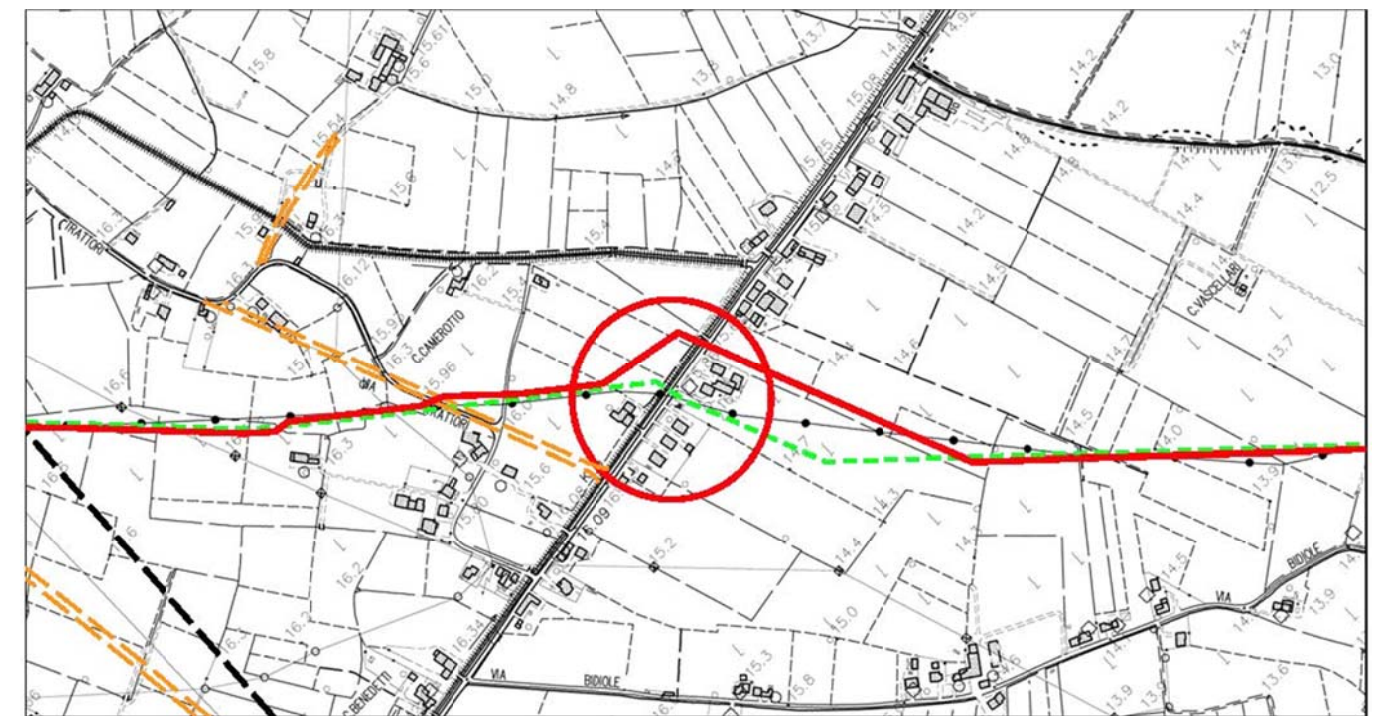
I ripristini morfologici sono dimensionati in maniera tale da ricostituire l'originaria morfologia della sponda; in particolare non vengono alterate le caratteristiche geometriche della sezione di deflusso e del profilo del corso d'acqua.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso Comune: Ormelle Località: Progressiva dismissione(km): 7+990	Proprietario 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 1° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Salgareda DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA SCOLO BIDOGGIA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-001 5 di 5 0 NR16091	Scheda 4
	Progettista 				