

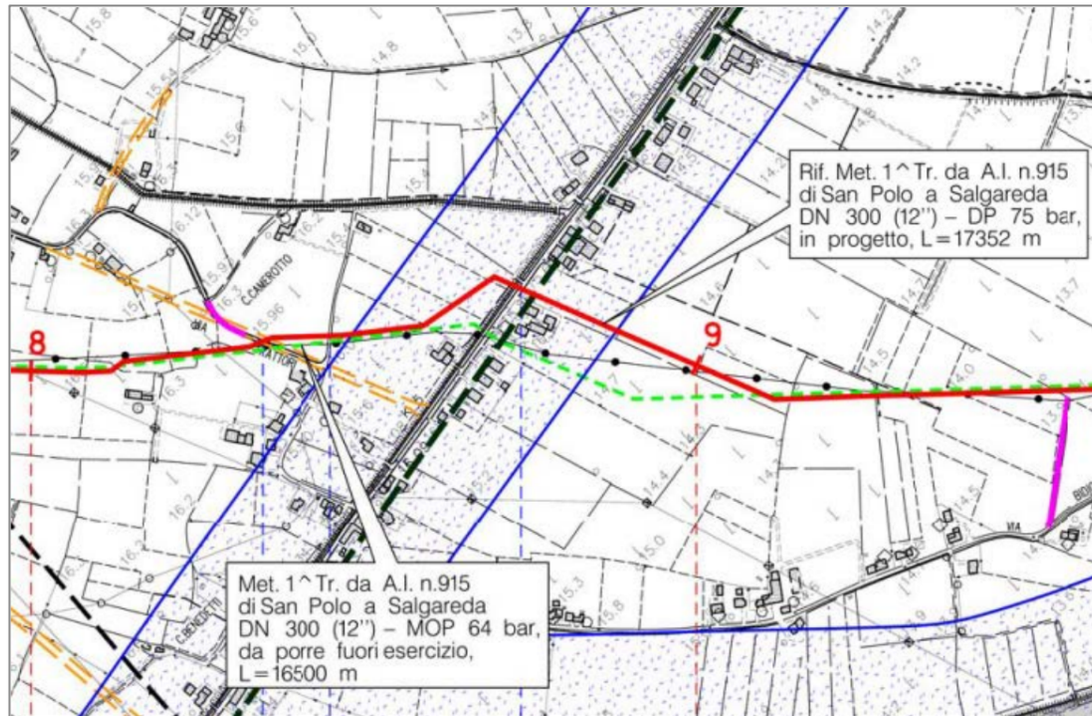
COROGRAFIA Scala 1:200.000



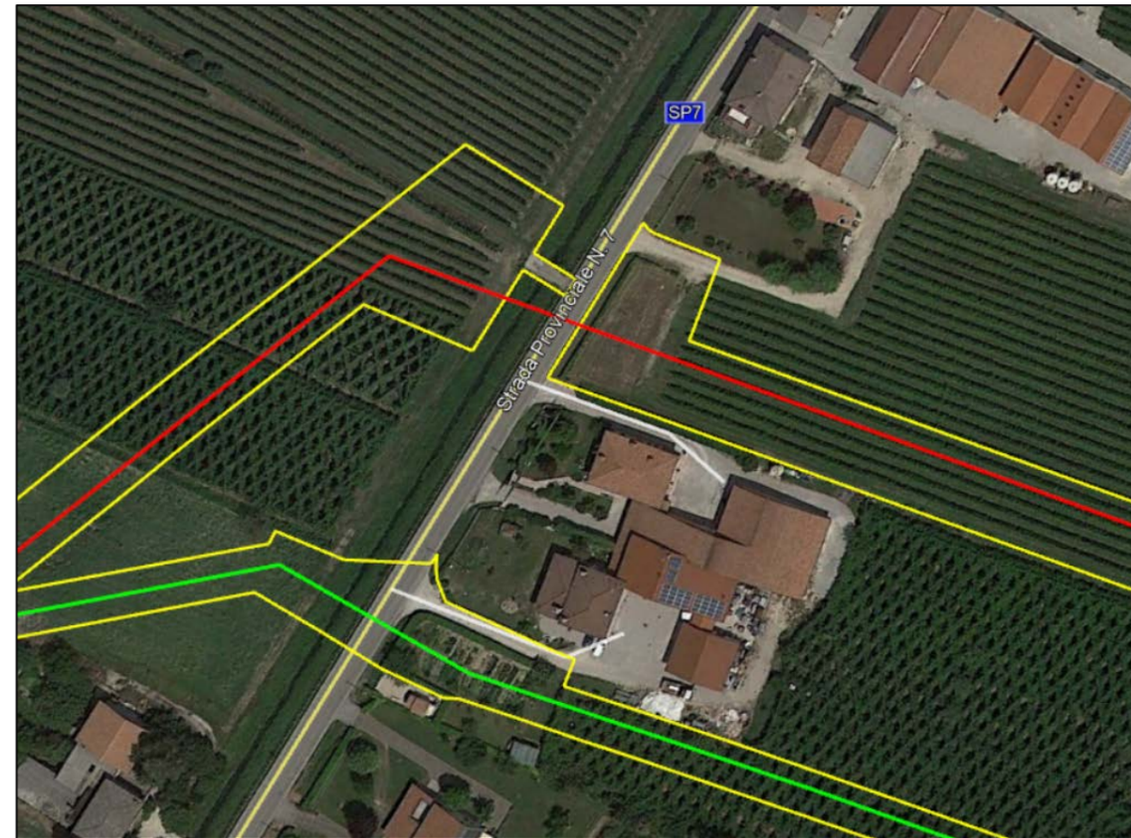
1	15/06/18	AGGIORNAMENTO	RIGHI	SANTI	LUMINARI
0	30/11/17	EMISSIONE	RIGHI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-SAF-001	
Metanodotto: Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di Piave - Salgareda 1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12'') - DP 75 bar e opere connesse				Fg. 1 di 9 Comm. NR/16091 C.T.	
			INDICE	1	
ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA			Scala VARIE Sostituisce il Sostituito dal		

Provincia: Treviso Comune: Ormelle Località: Progressiva progetto (km): 8+720	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 3 di 9 0 NR16091	Scheda 1A
	Progettista 				

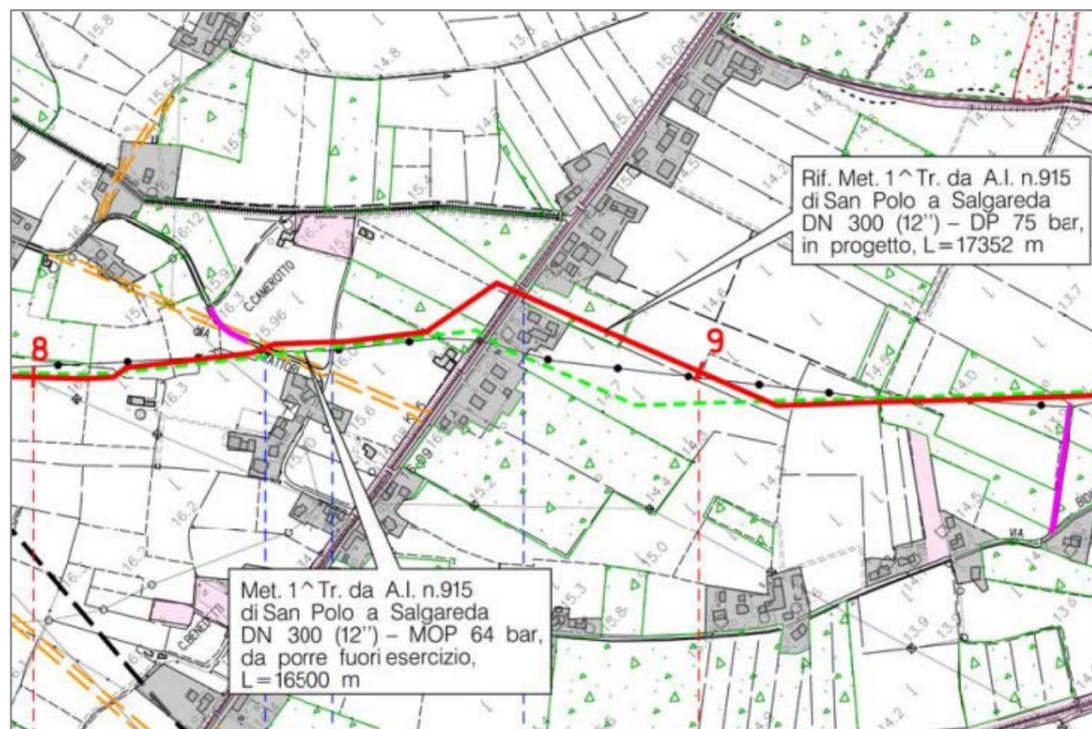
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



Ortofoto con Area di Occupazione Lavori (AOL)



Uso del Suolo



LEGENDA

Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)

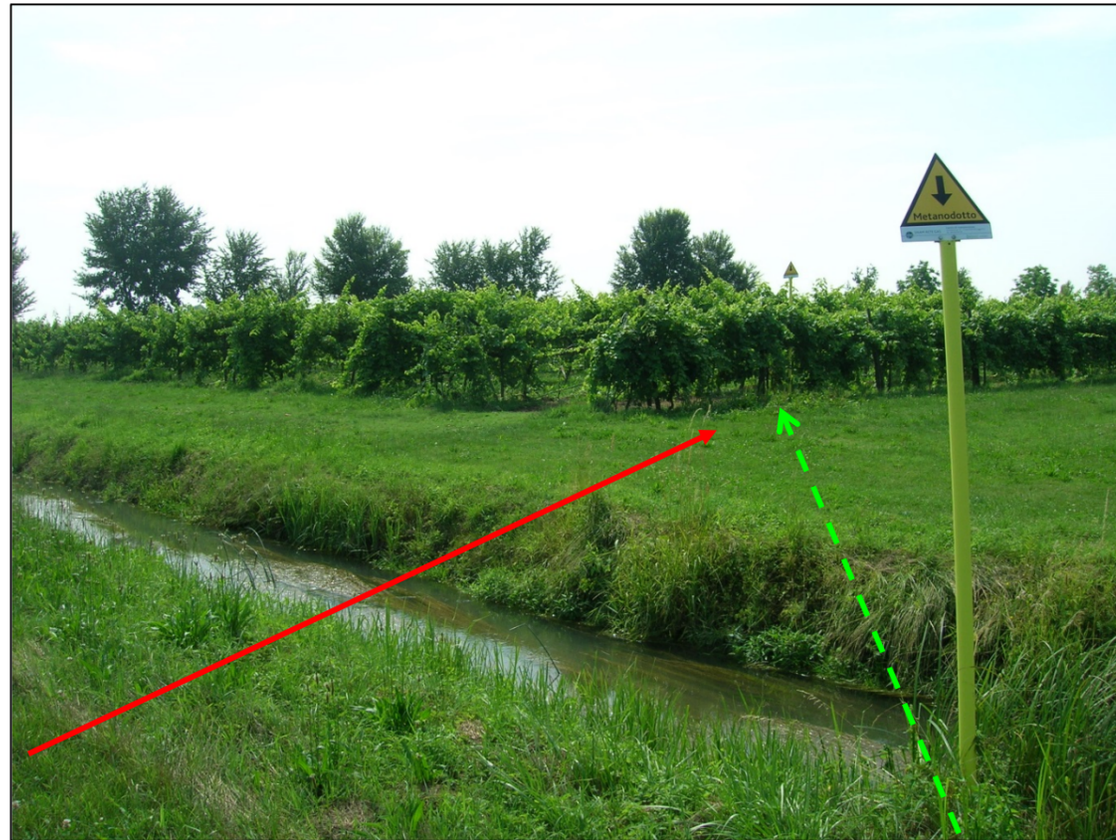
-  Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)

Uso del Suolo

-  Urbanizzato, abitato, stradale (1)
-  Seminativo (2.1)
-  Vigneto (2.2.1)
-  Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2)

Provincia: Treviso Comune: Ormelle - Ponte di Piave Località: Progressiva progetto(km): 10+244, 11+712 Progressiva dismissione(km): 9+533, 10+972	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 9 0 NR16091	Scheda 2
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA SCOLO BIDOGGIATA			

FOTOGRAFIA



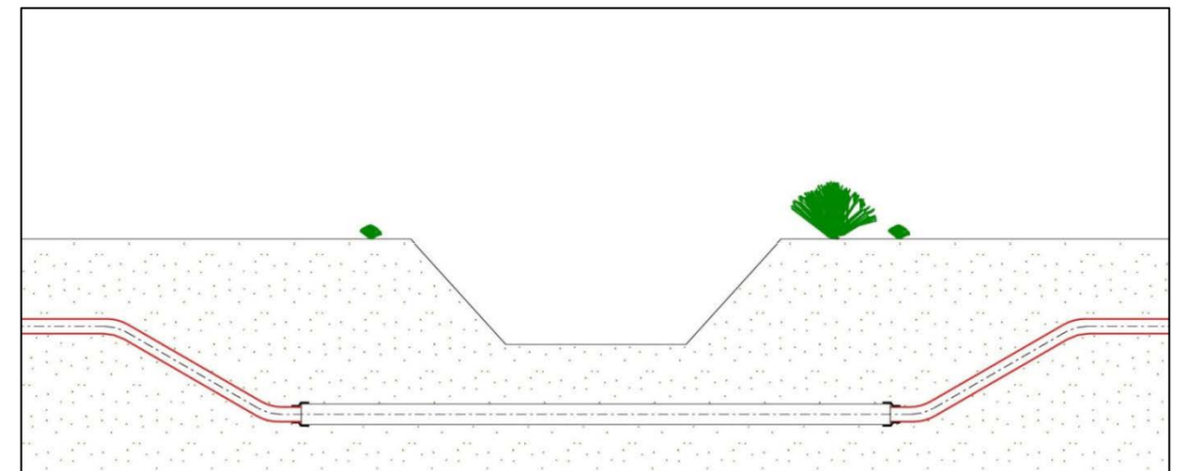
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

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

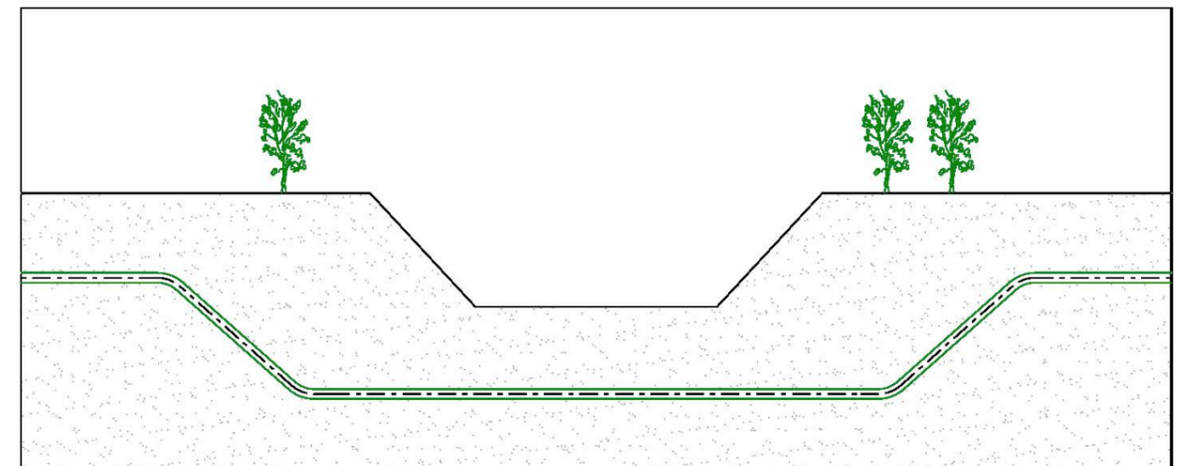
 Nei tratti di attraversamento, lo Scolo risulta avere una larghezza di circa 5.50 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.
 Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste 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



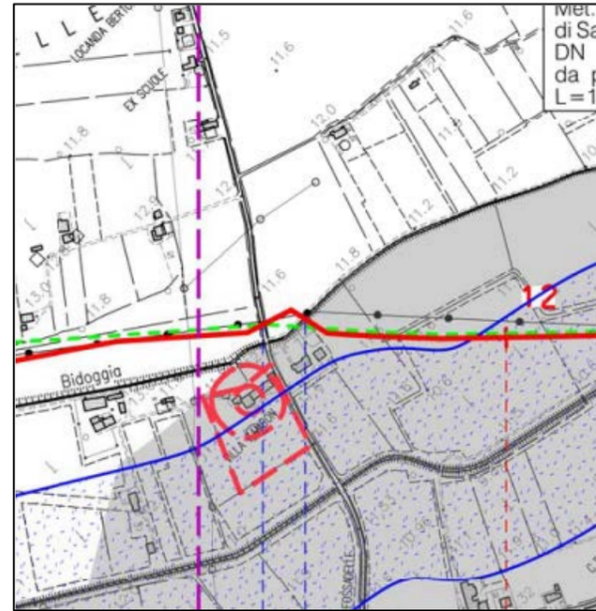
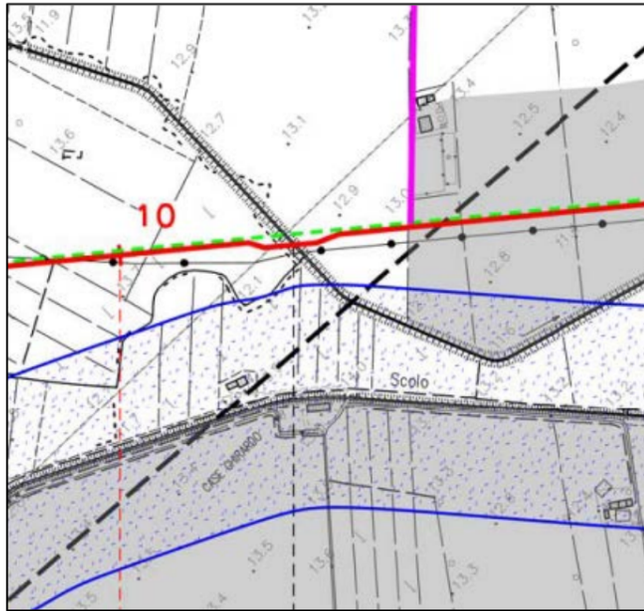
RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000

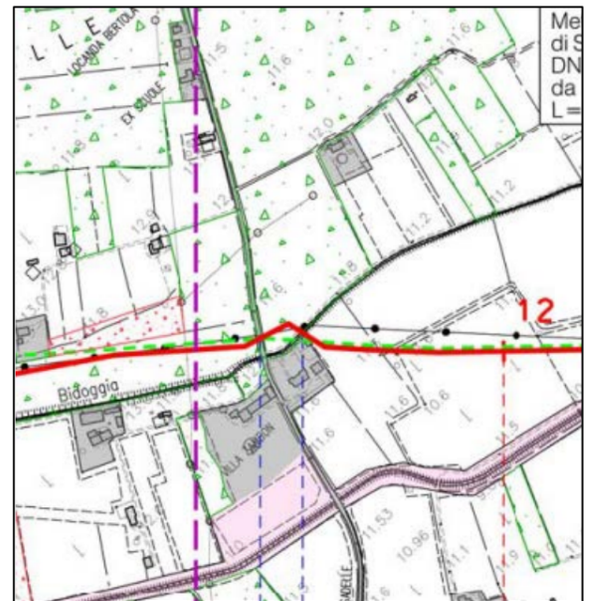


Provincia: Treviso Comune: Ormelle - Ponte di Piave Località: Progressiva progetto(km): 10+244, 11+712 Progressiva dismissione(km): 9+533, 10+972	Proprietario 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 1° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Salgareda DN 300 (12") – DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-001 5 di 9 0 NR16091	Scheda 2A
	Progettista 				

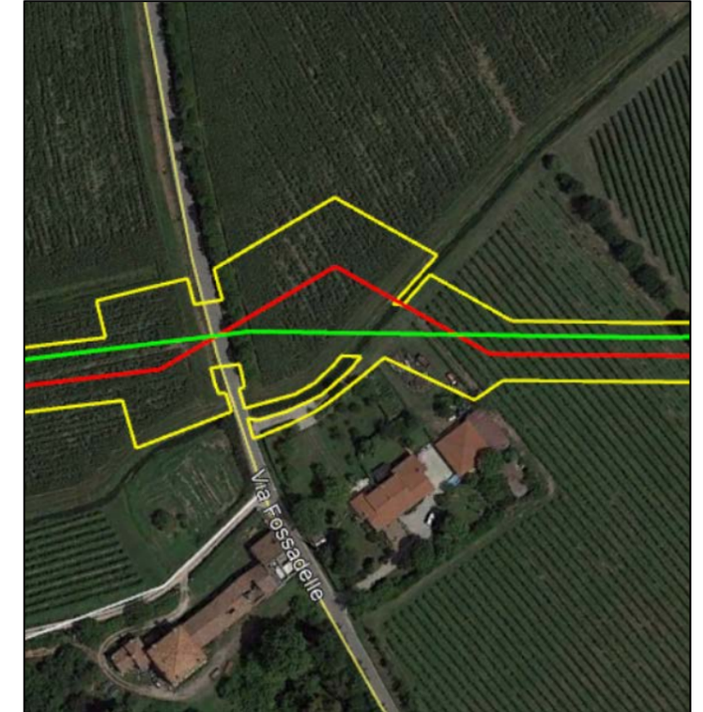
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



Uso del Suolo



Ortofoto con Area di Occupazione Lavori (AOL)



LEGENDA

Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)

-  Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)
-  Idraulica classe P1 moderata pericolosità

Uso del Suolo

-  Urbanizzato, abitato, stradale (1)
-  Seminativo (2.1)
-  Vigneto (2.2.1)
-  Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2)

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 ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA SCOLO GRASSAGA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-001 6 di 9 0 NR16091	Scheda 3
	Progettista 				

FOTOGRAFIA



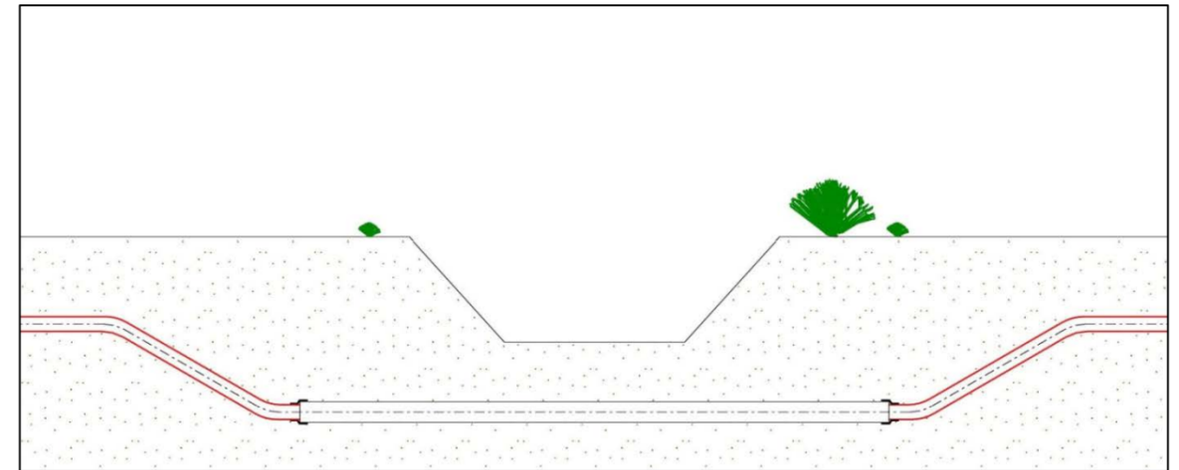
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

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

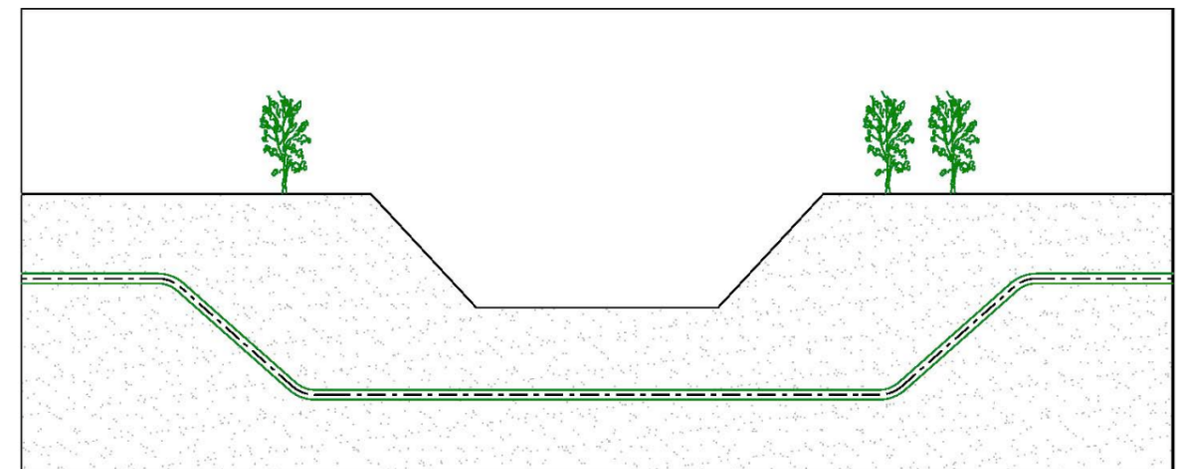
 Nel tratto di attraversamento, lo Scolo risulta avere una larghezza di circa 15 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.
 Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste 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

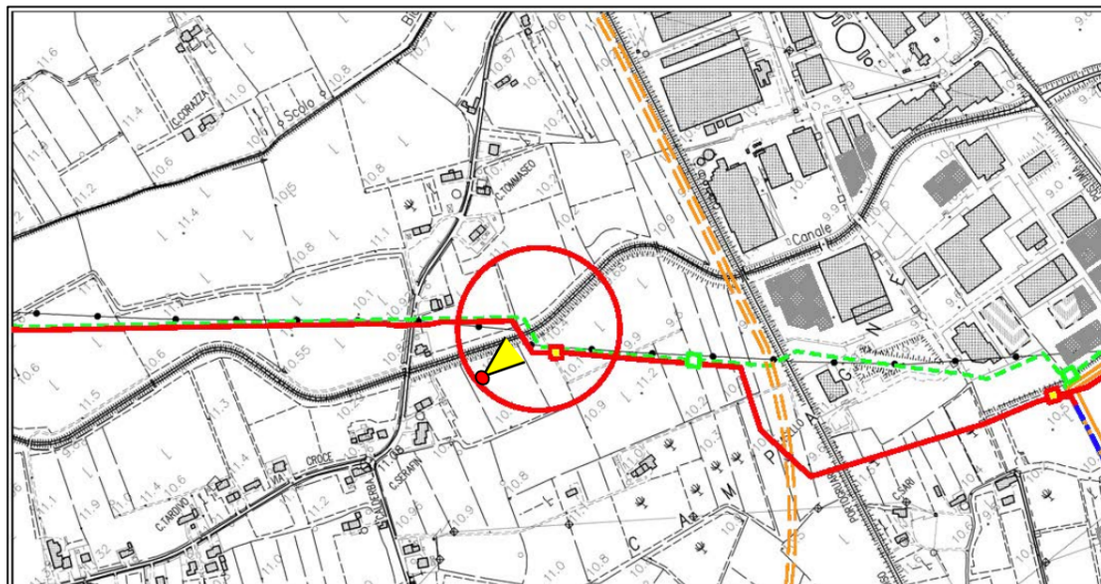


ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO



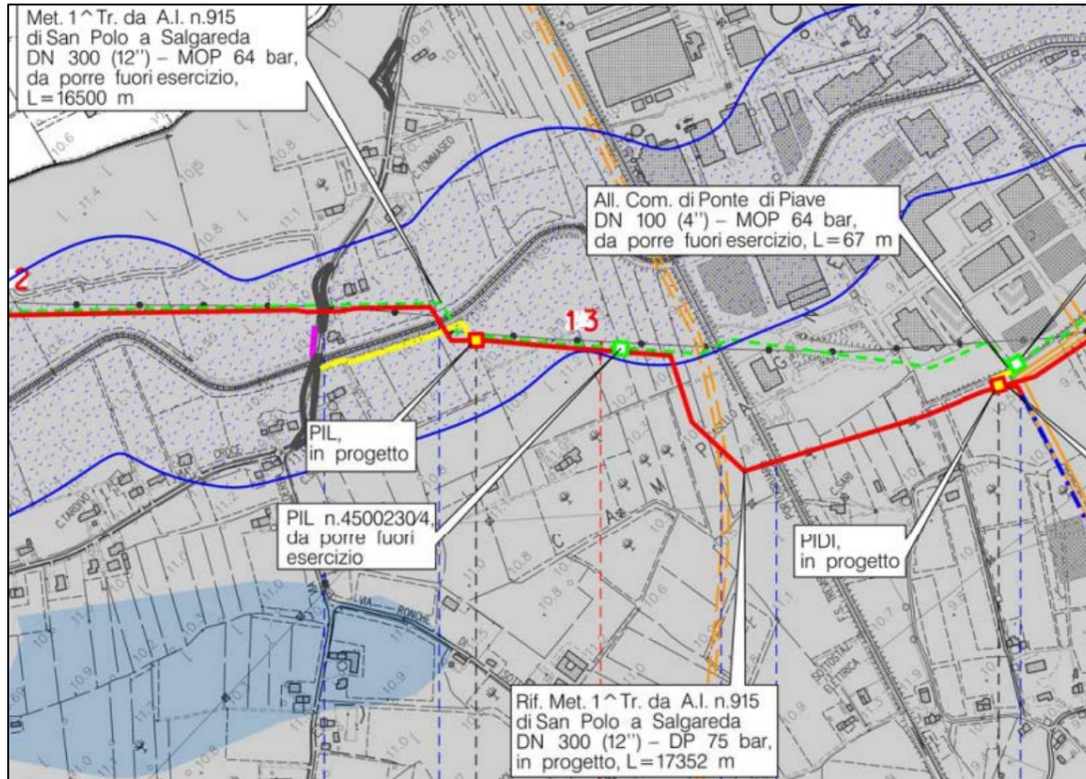
RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

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 ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA SCOLO GRASSAGA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-001 7 di 9 0 NR16091	Scheda 3A
	Progettista 				

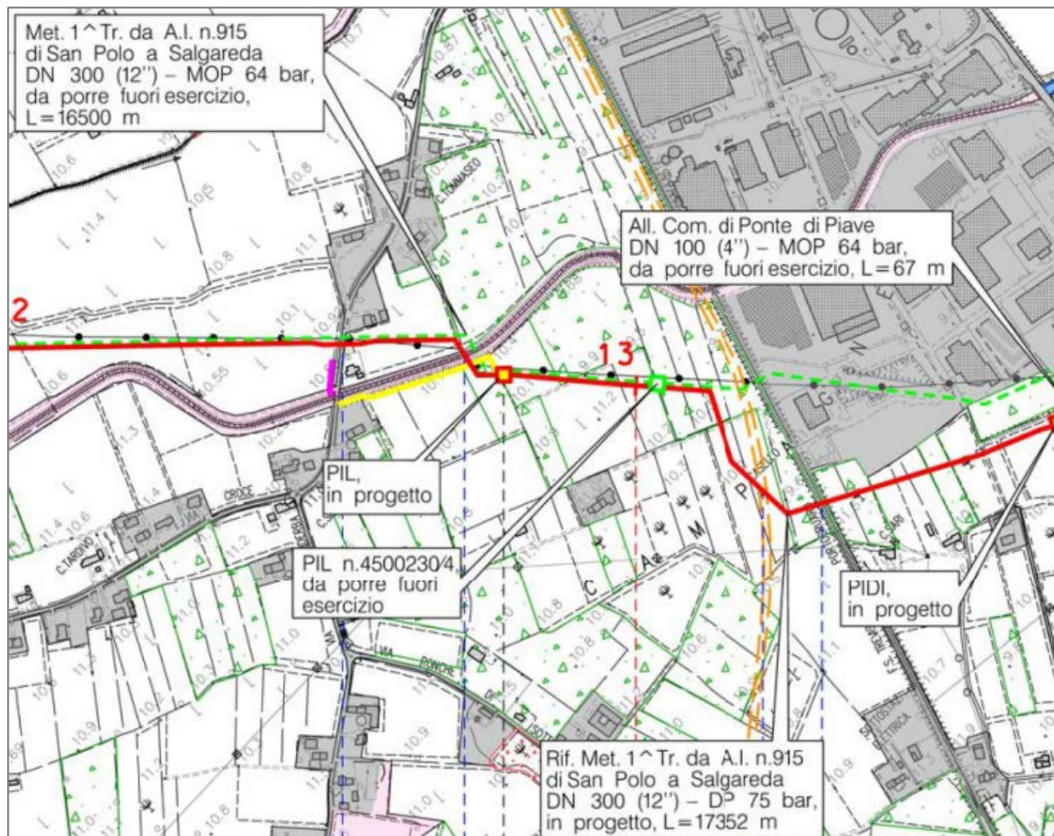
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



Ortofoto con Area di Occupazione Lavori (AOL)



Uso del Suolo



LEGENDA

Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)

-  Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)
-  Idraulica classe P1 moderata pericolosità
-  Idraulica classe P2 media pericolosità

Uso del Suolo

-  Urbanizzato, abitato, stradale (1)
-  Seminativo (2.1)
-  Vigneto (2.2.1)
-  Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2)

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 8 di 9 0 NR16091	Scheda 4
	Progettista 				

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

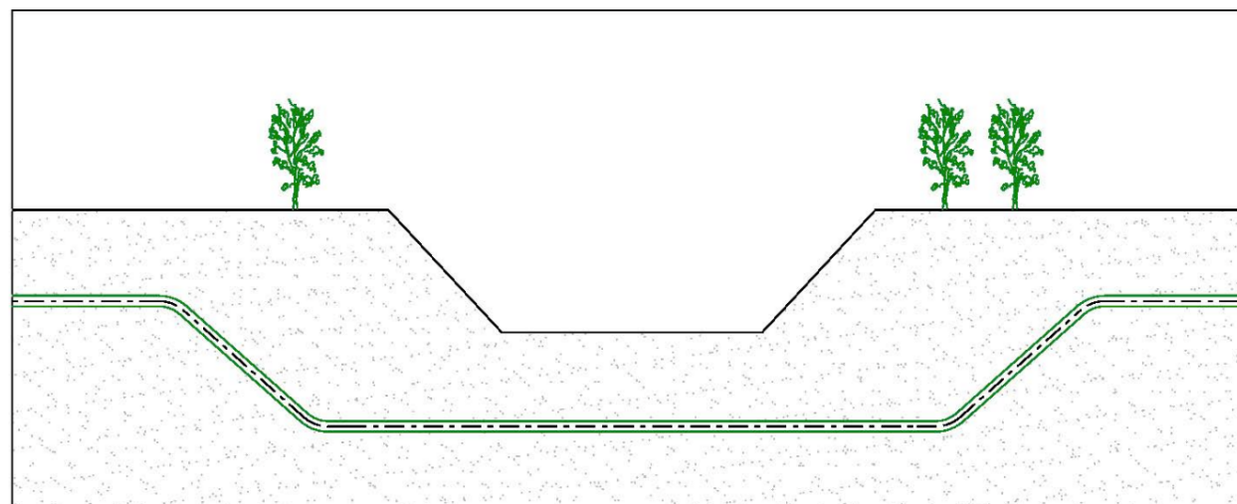
Alla progressiva chilometrica 7+990, il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa lo Scolo Bidoggia.

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.

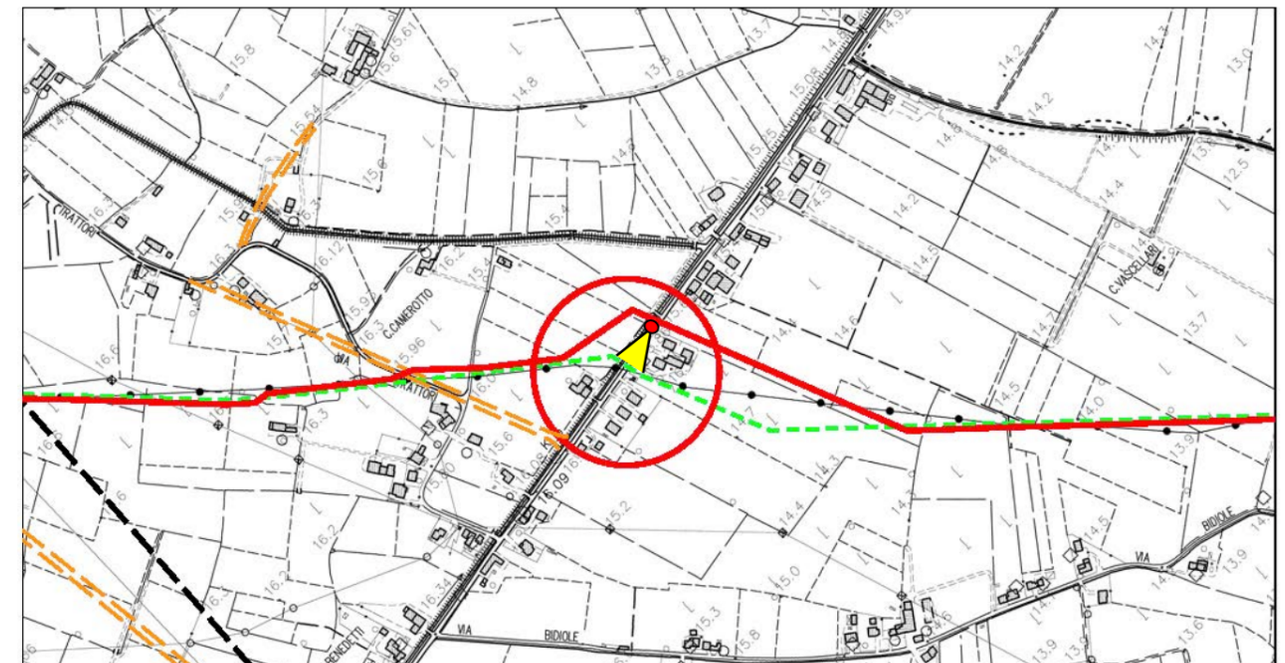
I ripristini morfologici sono dimensionati in maniera tale da ricostituire l'originaria morfologia della sponda; in particolare non vengono alterate le caratteristiche geometriche della sezione di deflusso e del profilo del corso d'acqua.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



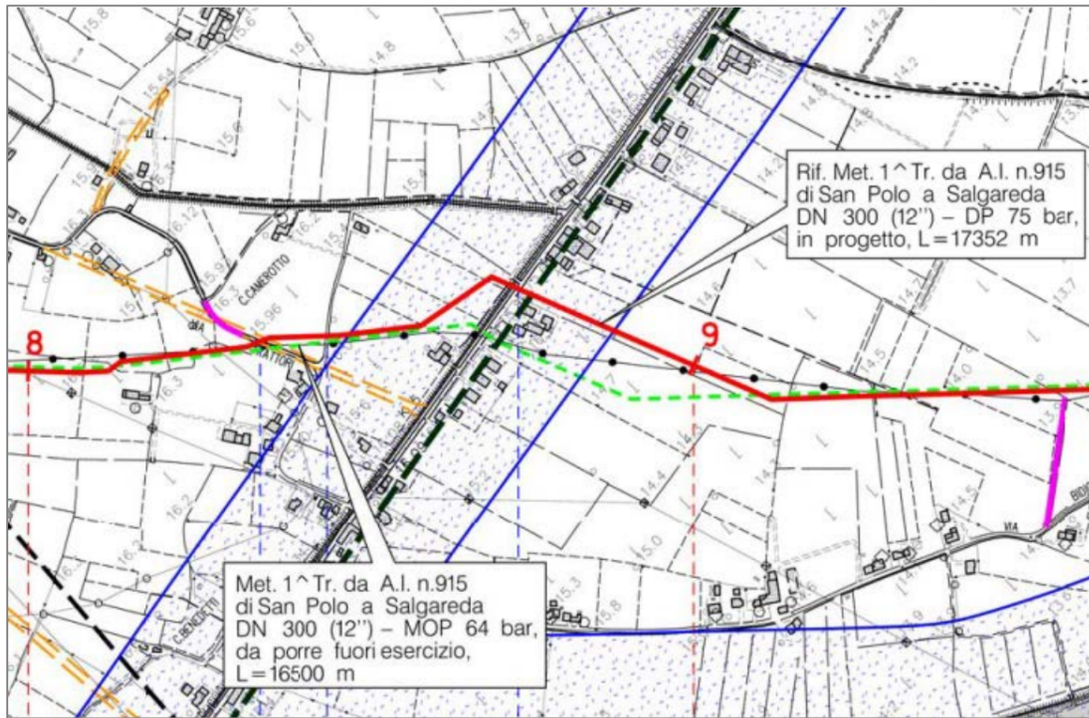
RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000

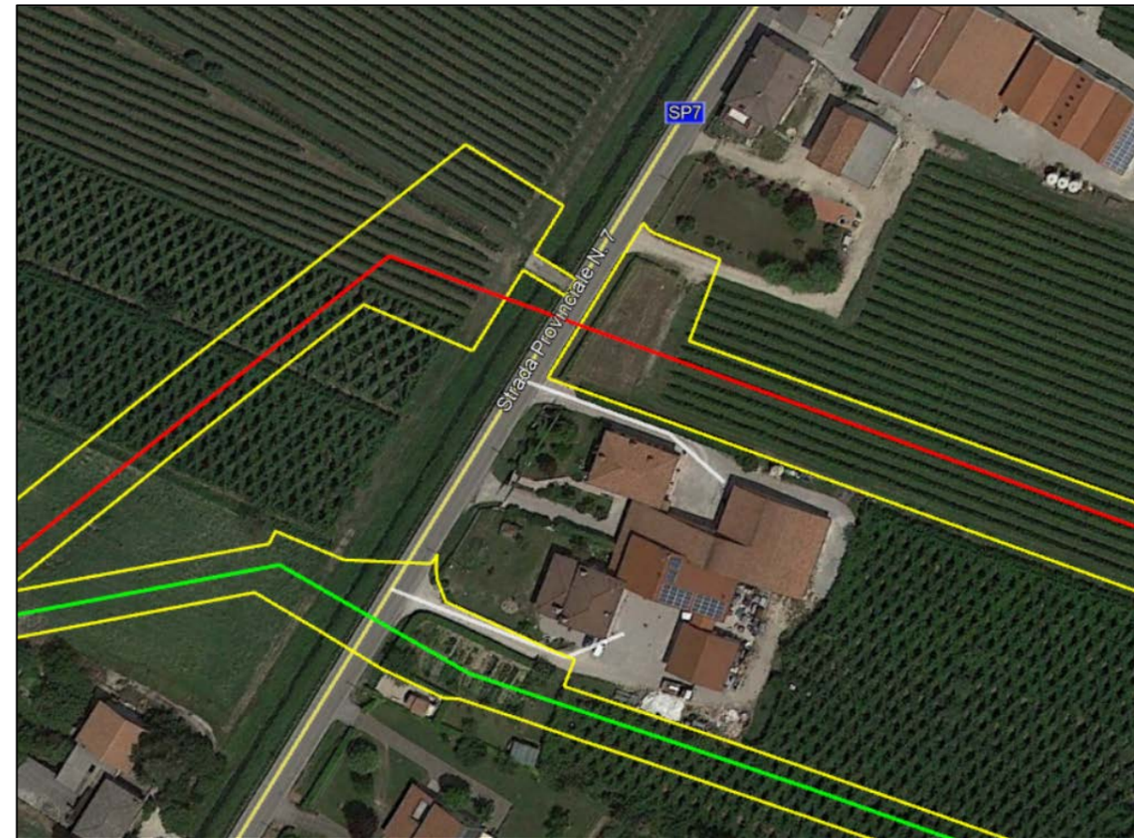


Provincia: Comune: Località: Progressiva dismissione(km):	Treviso Ormelle 7+990	Proprietario  Progettista 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 1° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Salgareda DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA SCOLO BIDOGLIA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-001 9 di 9 0 NR16091	Scheda 4A
--	---------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	-------------------------

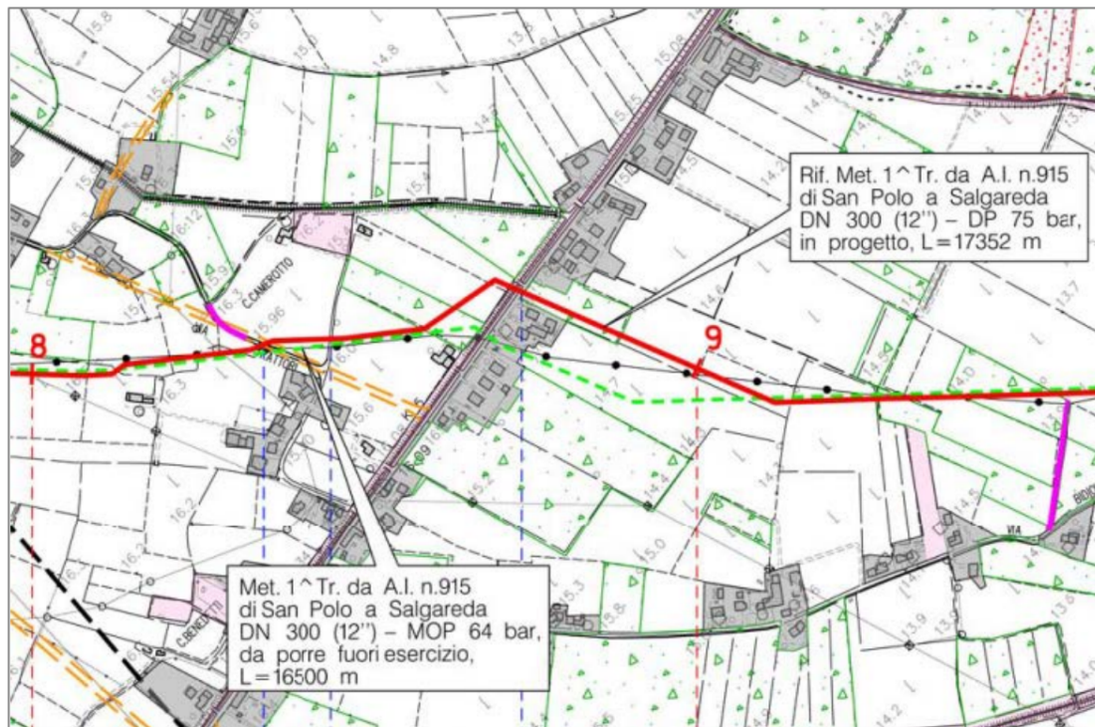
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



Ortofoto con Area di Occupazione Lavori (AOL)



Uso del Suolo



LEGENDA

Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)

-  Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)

Uso del Suolo

-  Urbanizzato, abitato, stradale (1)
-  Seminativo (2.1)
-  Vigneto (2.2.1)
-  Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2)