



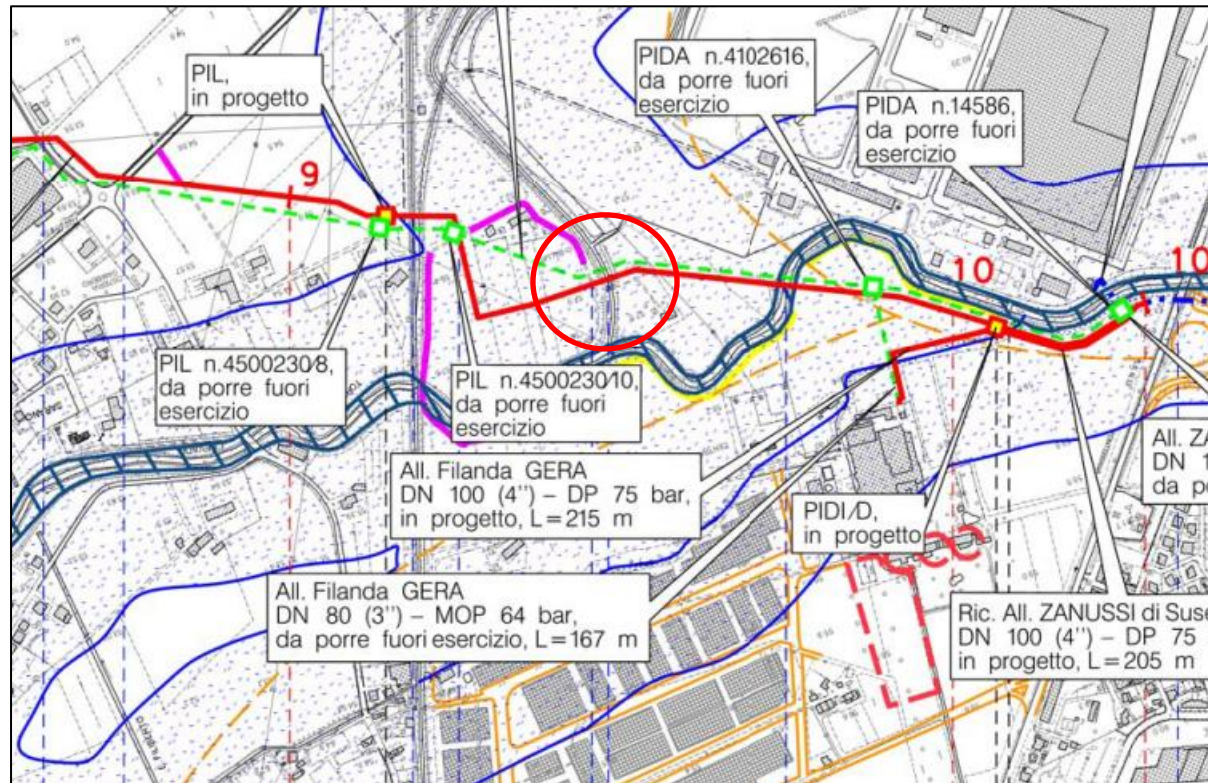
COROGRAFIA Scala 1:200.000



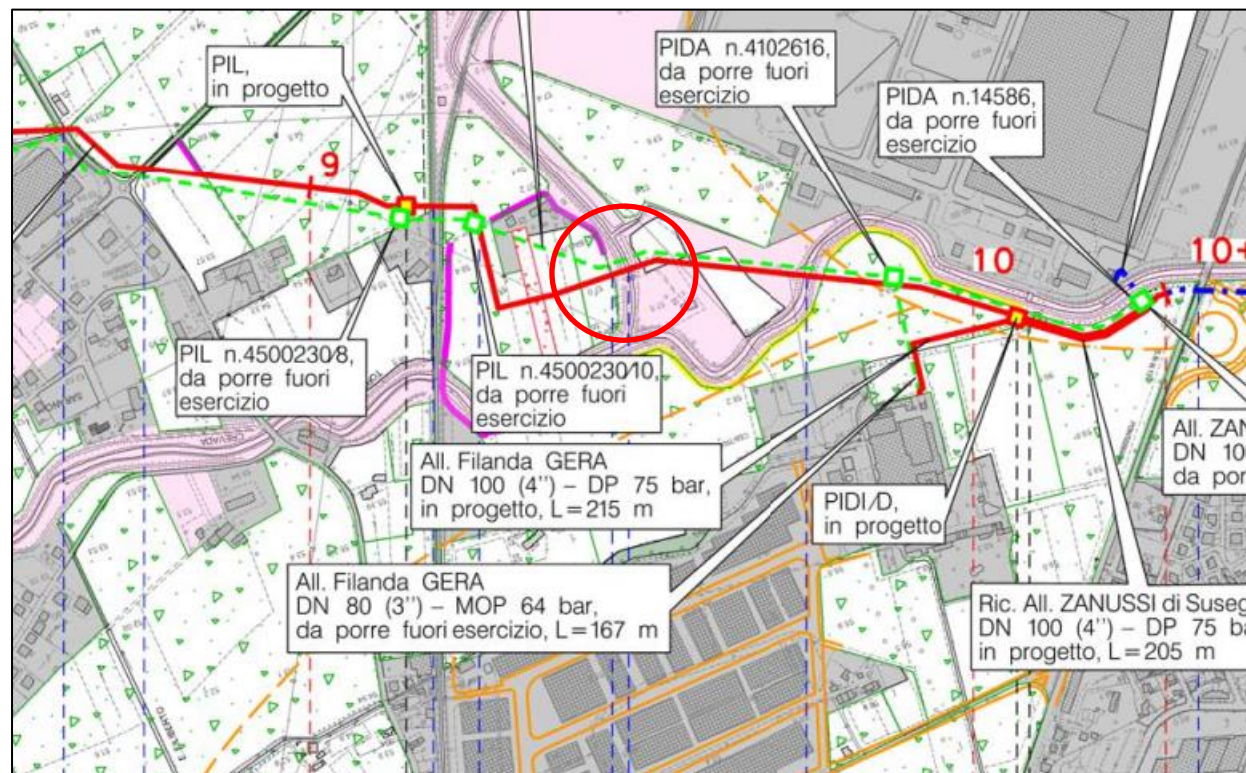
1	15/06/18	EMISSIONE	RIGHI	SANTI	LUMINARI
0	30/11/17	EMISSIONE	RIGHI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-SAF-003
					Fg. 1 di 27
Metanodotto:			Comm. NR/16091		
Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di Piave - Salgareda			C.T.		
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo			INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 1		
DN 300 (12") - DP 75 bar			Scala VARIE		
e			Sostituisce il		
opere connesse			Sostituito dal		
ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA					

Provincia: Treviso Comune: Santa Lucia di Piave Località: Progressiva progetto(km): 9+538 Progressiva dismissione(km): 8+659	Proprietario  Progettista 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE RUIO	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 3 di 27 0 NR16091	Scheda 1A
--	--	---	--	---------------------------------------	------------------

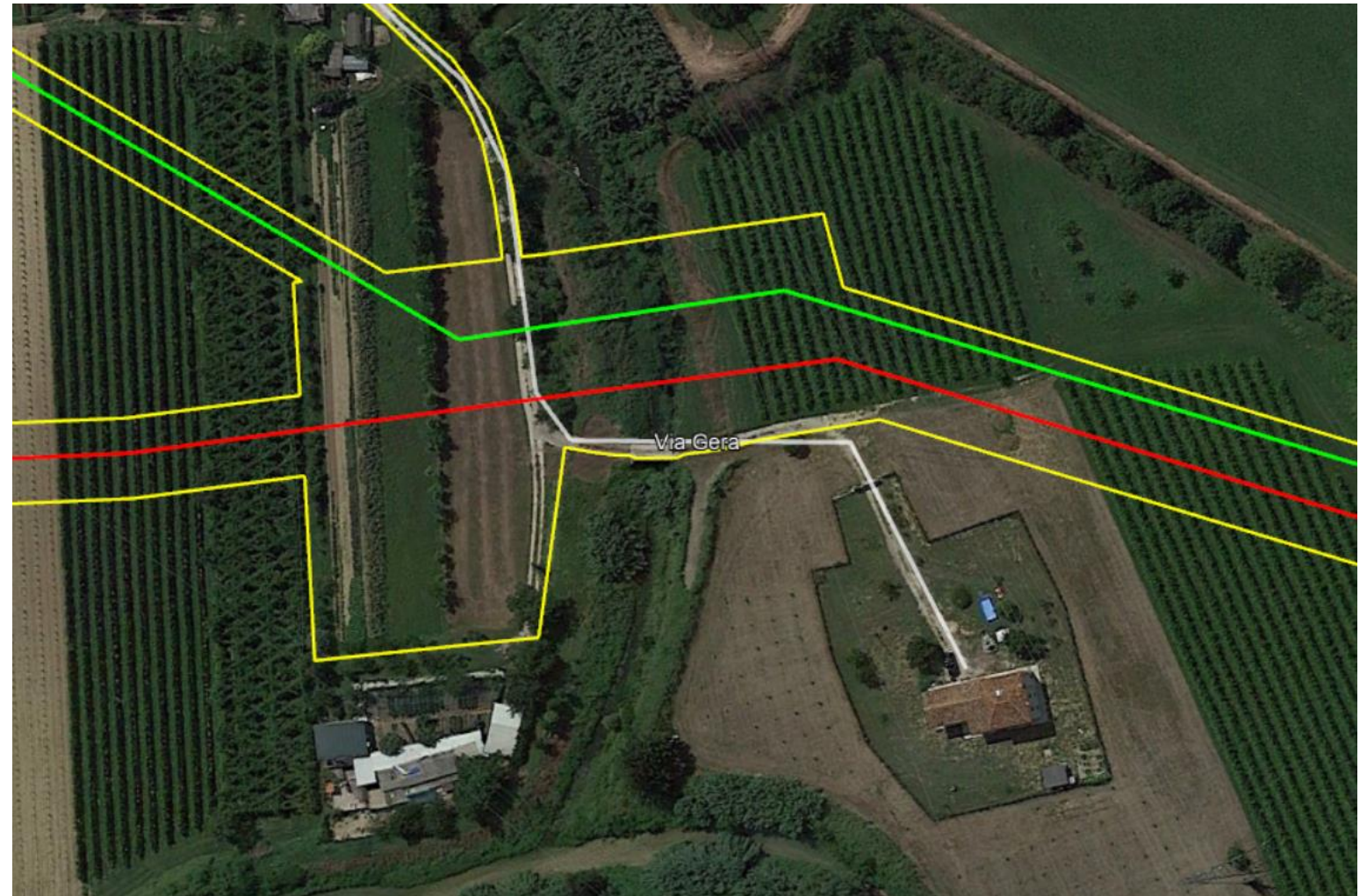
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



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) |  SIC - IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano |
|  Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi |  Vincolo idrogeologico |
|  Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico |  Art. 136-Edifici con vincolo monumentale |

Uso del Suolo

- | | |
|---|---|
|  Urbanizzato, abitato, stradale (1) |  Rovereto (31136) |
|  Seminativo (2.1) |  Saliceti e altre formazioni riparie (31163) |
|  Vigneto (2.2.1) |  Robinieto (31152) |
|  Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2) |  Orno-ostrieto (31183) |
|  Prato permanente (2.3) |  Ostrio-querceto (31185) |
|  Orti, sistemi colturali complessi (2.4.2) |  Quercio-carpineto collinare (31195) |

Provincia: Treviso Comune: Santa Lucia di Piave Località: Progressiva progetto(km): 9+776 Progressiva dismissione(km): 8+906	Proprietario  Progettista 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 4 di 27 0 NR16091	Scheda 2
--	---	--	--	---------------------------------------	-----------------

FOTOGRAFIA



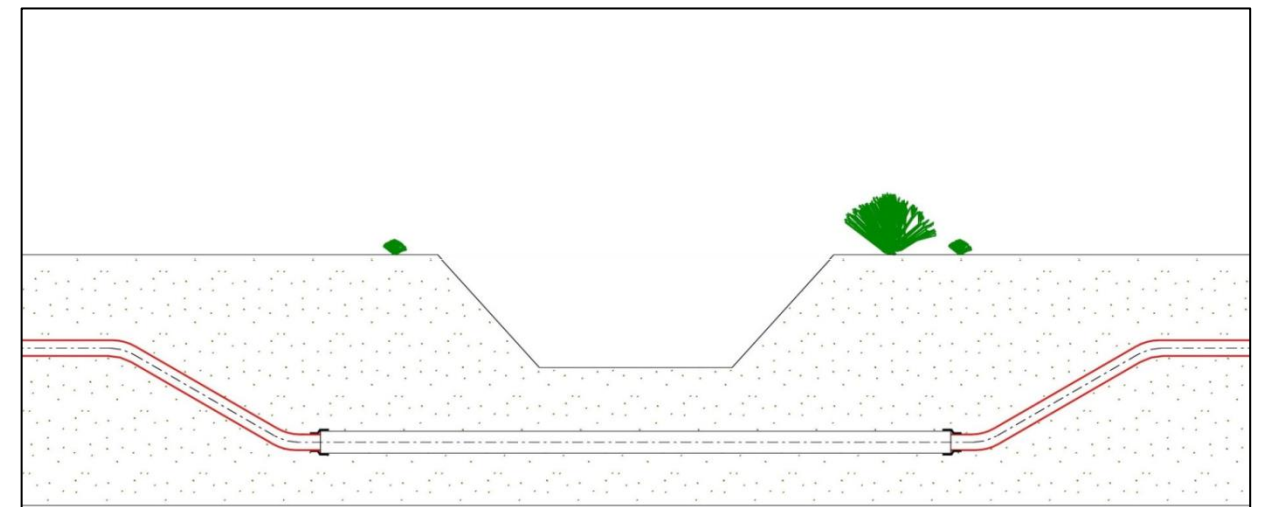
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

- NUOVA REALIZZAZIONE**
 Alla progressiva chilometrica 9+776, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Crevada.

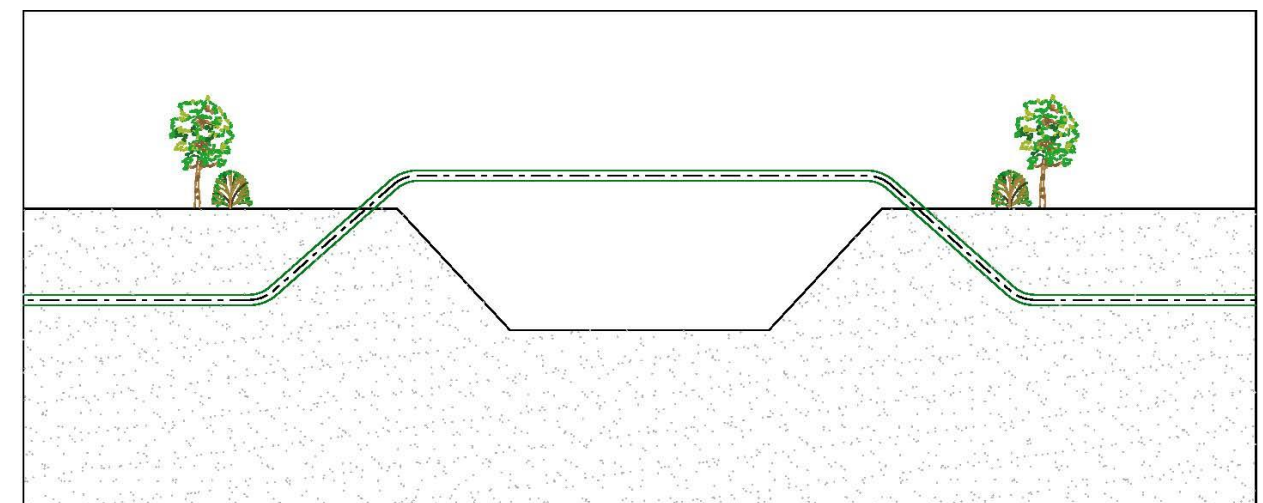
 Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 17 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli. Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.
- DISMISSIONE**
 Alla progressiva chilometrica 8+906 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sovrappassa il Torrente Crevada 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.

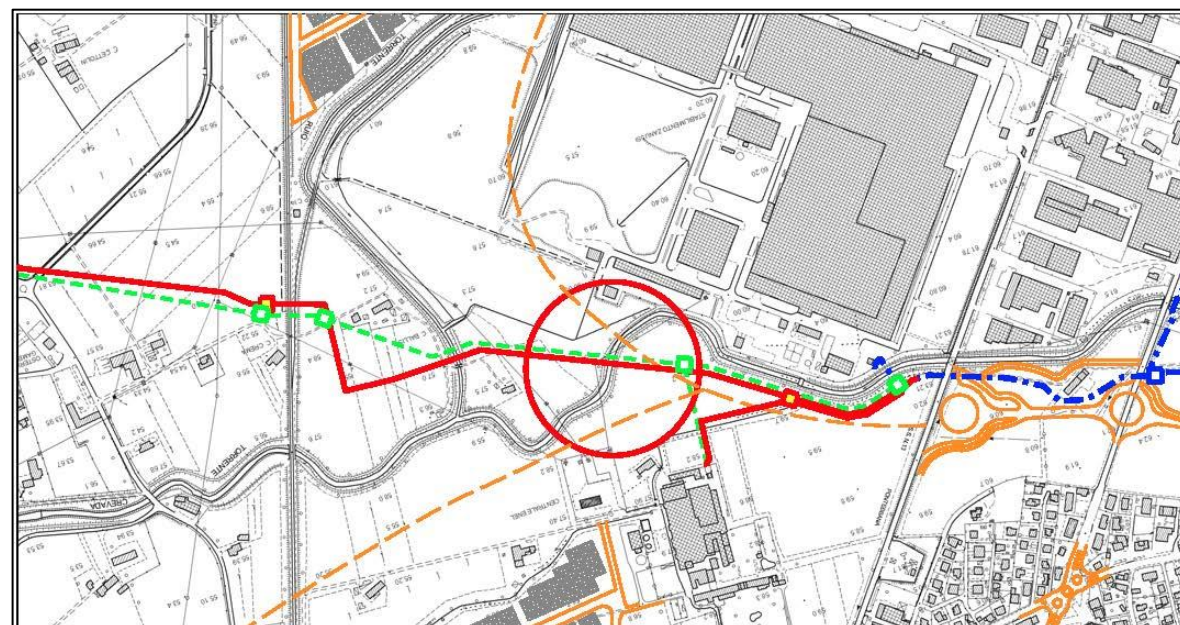
SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO





ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO



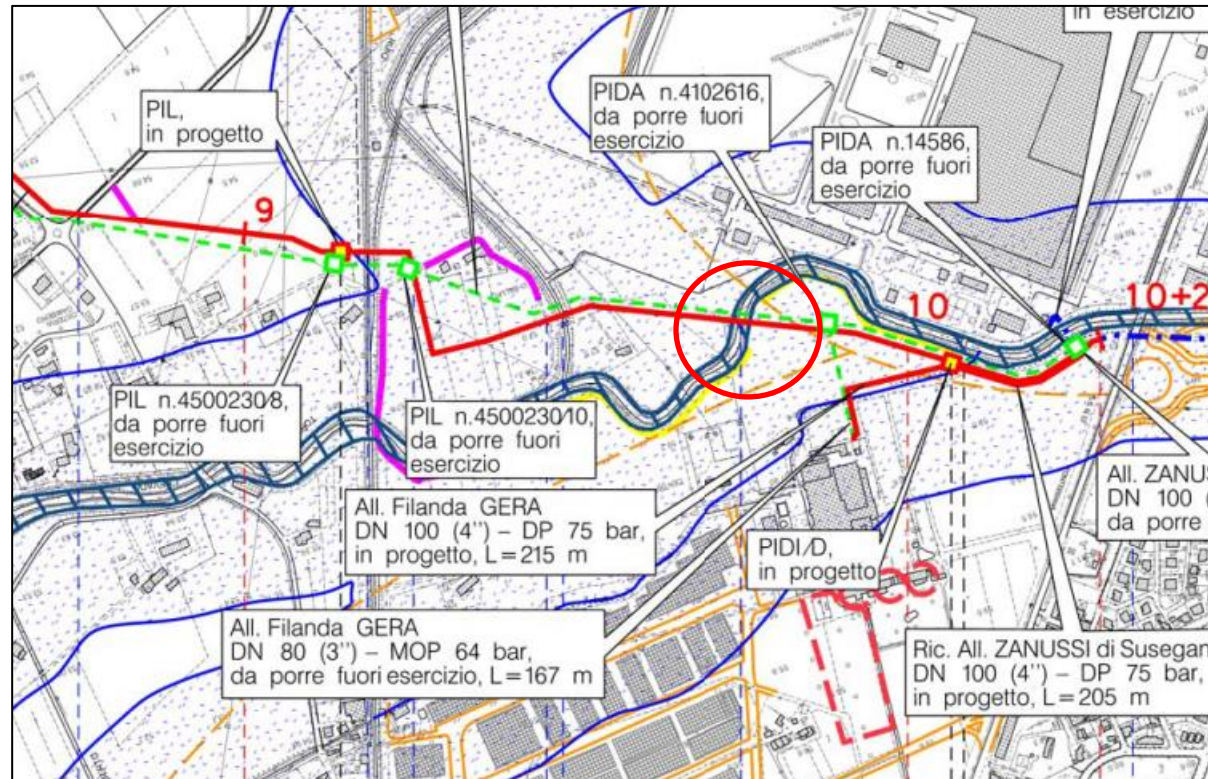
STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



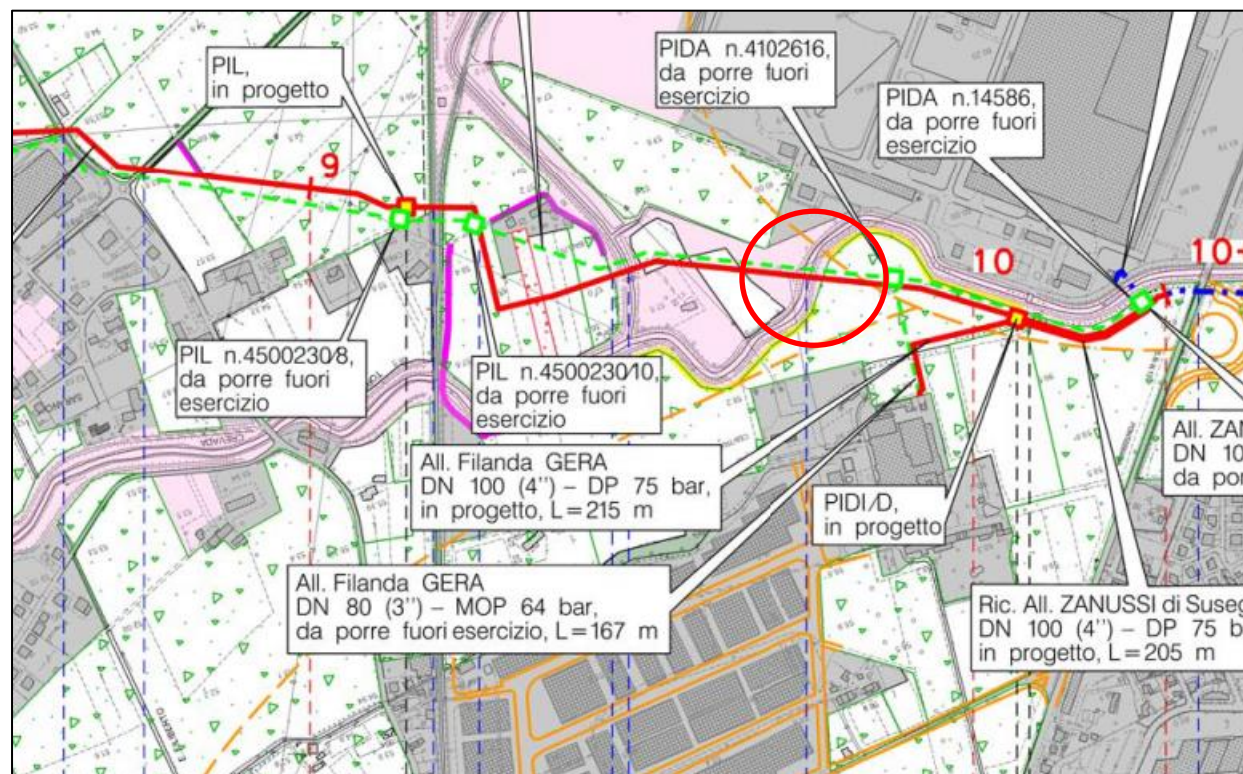
DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO AEREO CON RIMOZIONE COMPLETA DELLA CONDOTTA ESISTENTE

Provincia: Treviso Comune: Santa Lucia di Piave Località: Progressiva progetto(km): 9+776 Progressiva dismissione(km): 8+906	Proprietario  Progettista 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 5 di 27 0 NR16091	Scheda 2A
--	--	--	--	---------------------------------------	------------------

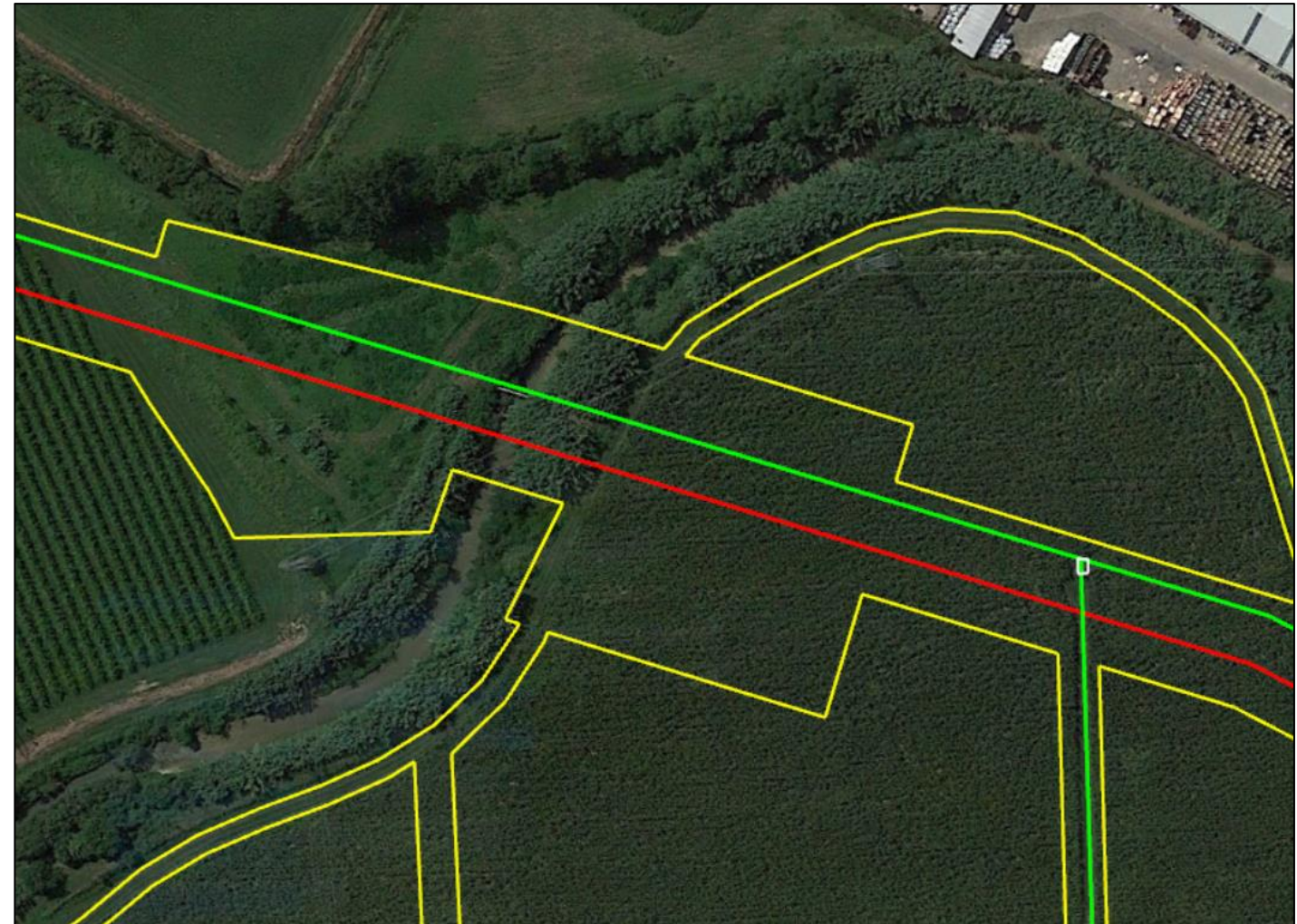
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



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) |  SIC - IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano |
|  Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi |  Vincolo idrogeologico |
|  Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico |  Art. 136-Edifici con vincolo monumentale |

Uso del Suolo

- | | |
|---|---|
|  Urbanizzato, abitato, stradale (1) |  Rovereto (31136) |
|  Seminativo (2.1) |  Saliceti e altre formazioni riparie (31163) |
|  Vigneto (2.2.1) |  Robinieto (31152) |
|  Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2) |  Orno-ostrieto (31183) |
|  Prato permanente (2.3) |  Ostrio-querceto (31185) |
|  Orti, sistemi culturali complessi (2.4.2) |  Quercio-carpineto collinare (31195) |

Provincia: Treviso Comune: Susegana-San Pietro di Feletto Località: Progressiva progetto(km): 13+787	Proprietario 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 6 di 27 0 NR16091	Scheda 3
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA			

FOTOGRAFIA



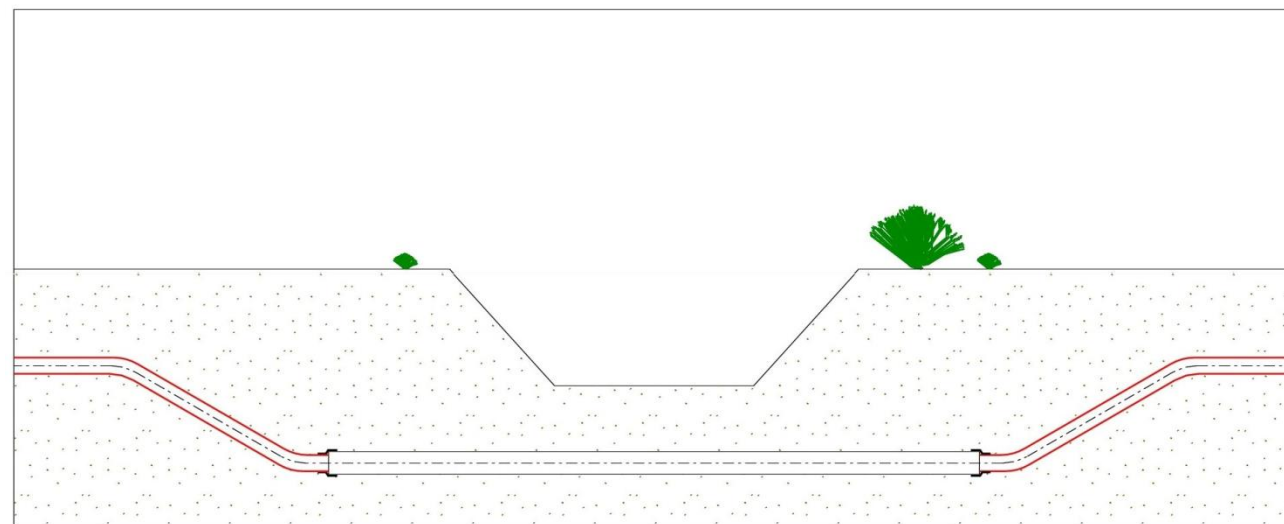
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 13+787, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Crevada.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 20 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciottoli.

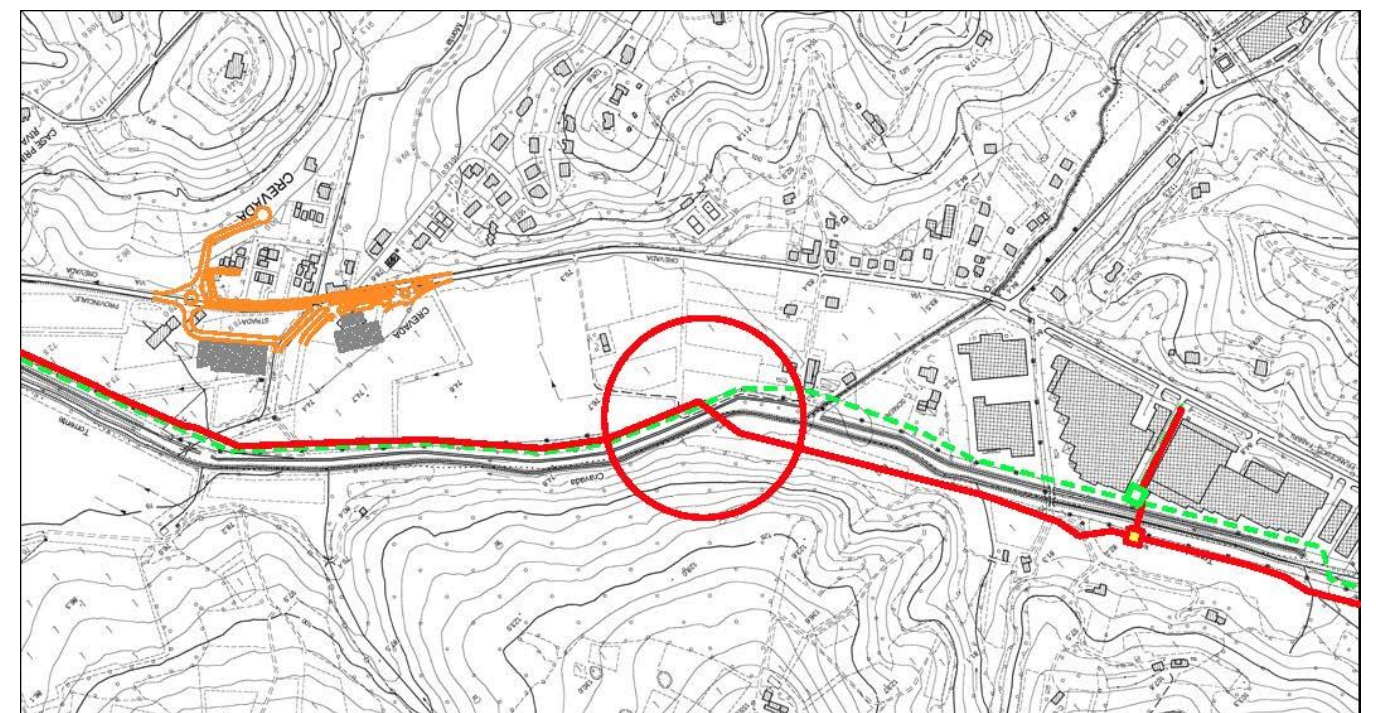
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



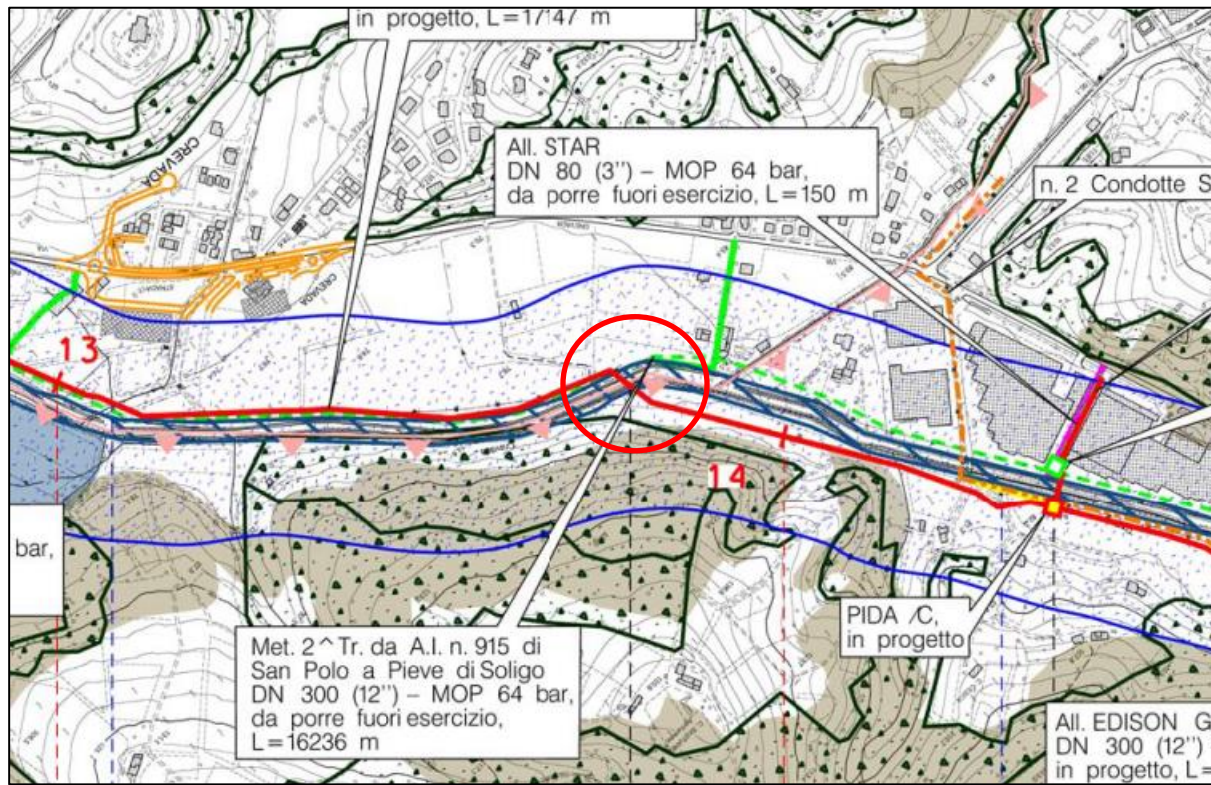
ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000

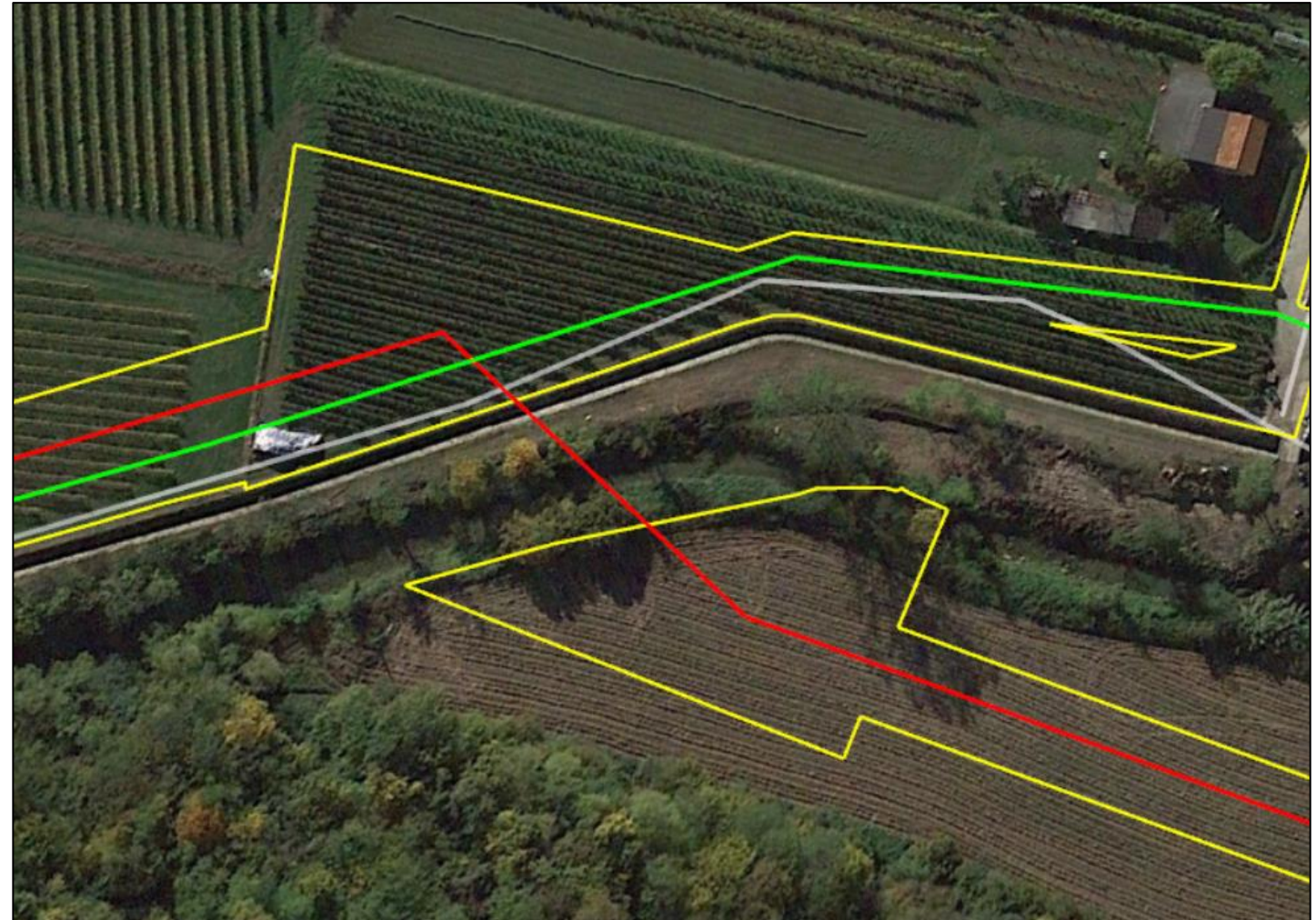


Provincia: Treviso Comune: Susegana-San Pietro di Feletto Località: Progressiva progetto(km): 13+787	Proprietario 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 7 di 27 0 NR16091	Scheda 3A
	Progettista 				

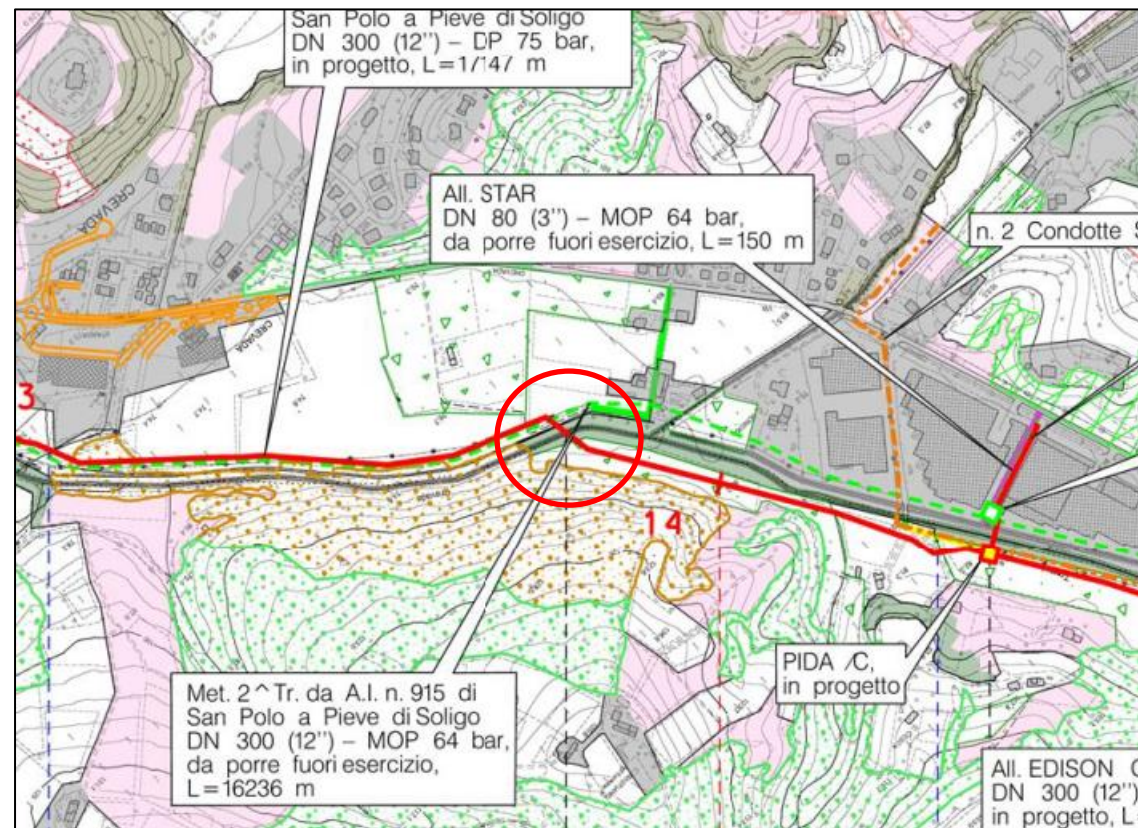
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



Ortofoto con Area di Occupazione Lavori (AOL)







Uso del Suolo

















LEGENDA

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

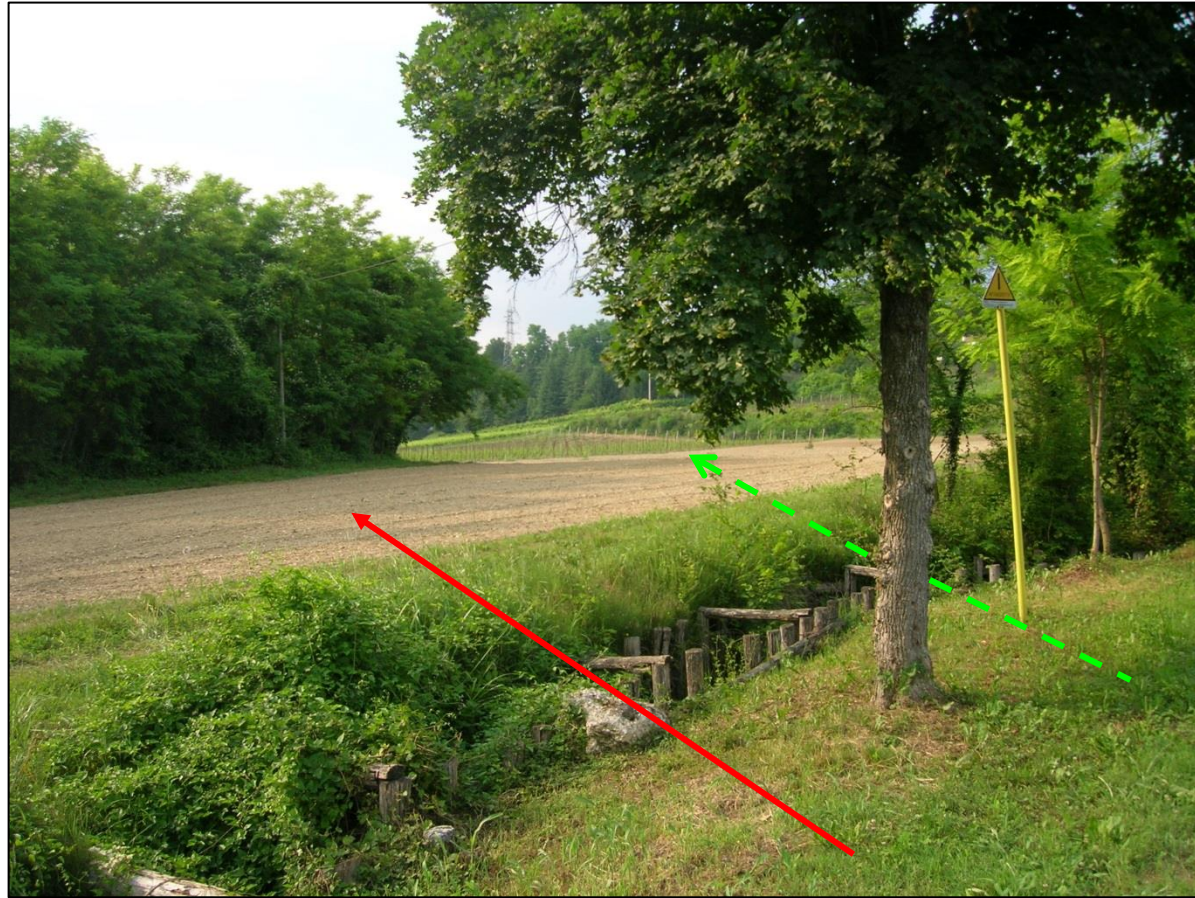
- | | |
|---|---|
|  Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna) |  SIC - IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano |
|  Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi |  Vincolo idrogeologico |
|  Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico |  Art. 136-Edifici con vincolo monumentale |

Uso del Suolo

- | | |
|---|---|
|  Urbanizzato, abitato, stradale (1) |  Rovereto (31136) |
|  Seminativo (2.1) |  Saliceti e altre formazioni riparie (31163) |
|  Vigneto (2.2.1) |  Robinieto (31152) |
|  Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2) |  Orno-ostrieto (31183) |
|  Prato permanente (2.3) |  Ostrio-quercono (31185) |
|  Orti, sistemi culturali complessi (2.4.2) |  Querco-carpinetto collinare (31195) |

Provincia: Treviso Comune: San Pietro di Feletto Località: Progressiva progetto(km): 15+119 Progressiva dismissione(km): 14+293	Proprietario  Progettista 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA RUIETTO	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 8 di 27 0 NR16091	Scheda 4
---	--	--	--	---------------------------------------	-----------------

FOTOGRAFIA



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

- NUOVA REALIZZAZIONE**

Alla progressiva chilometrica 15+119, il metanodotto in progetto sottopassa il Ruietto.

Nel tratto di attraversamento, il Ruietto risulta avere una larghezza di circa 2.00 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra, mentre le sponde risultano essere rivestite con palizzata in legno.

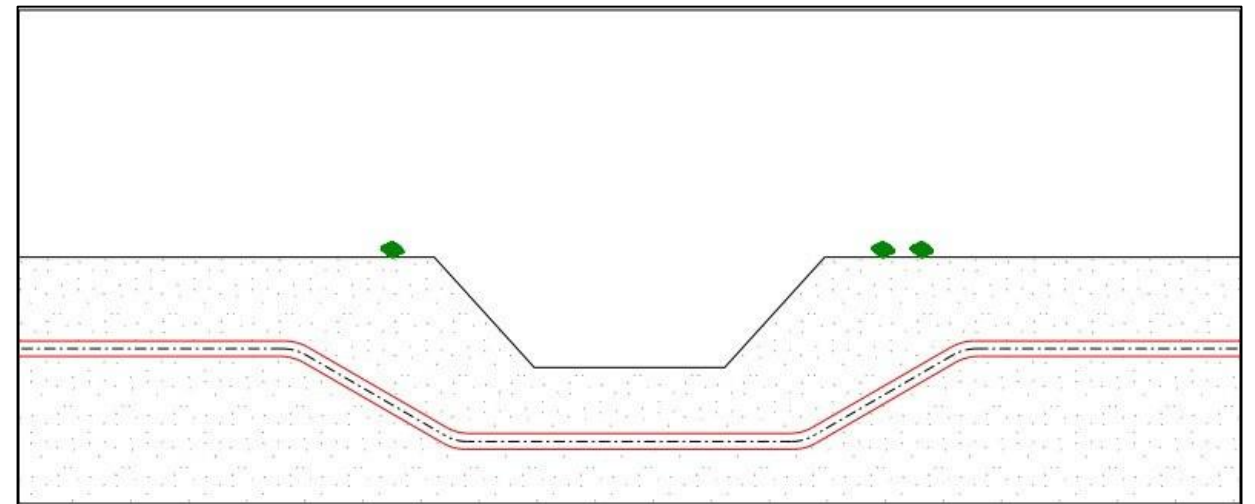
L'attraversamento verrà realizzato a cielo aperto e l'interramento della condotta avverrà ad una quota di 1,50 m al di sotto del punto più depresso della sezione fluviale. Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua e garantire adeguata protezione della condotta dall'azione erosiva dell'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

- DISMISSIONE**

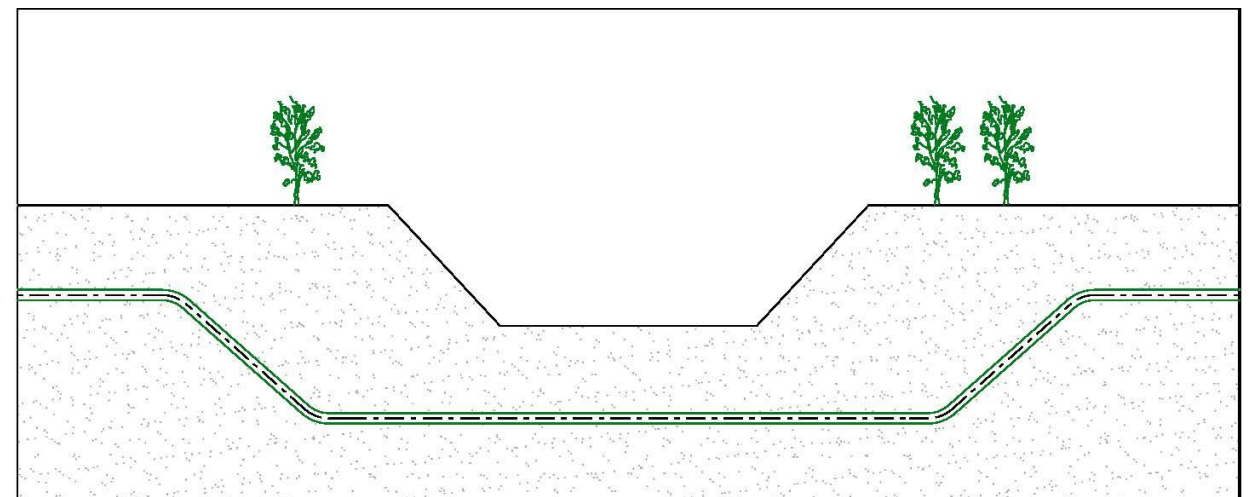
Alla progressiva chilometrica 14+293 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa il Ruietto dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.

Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



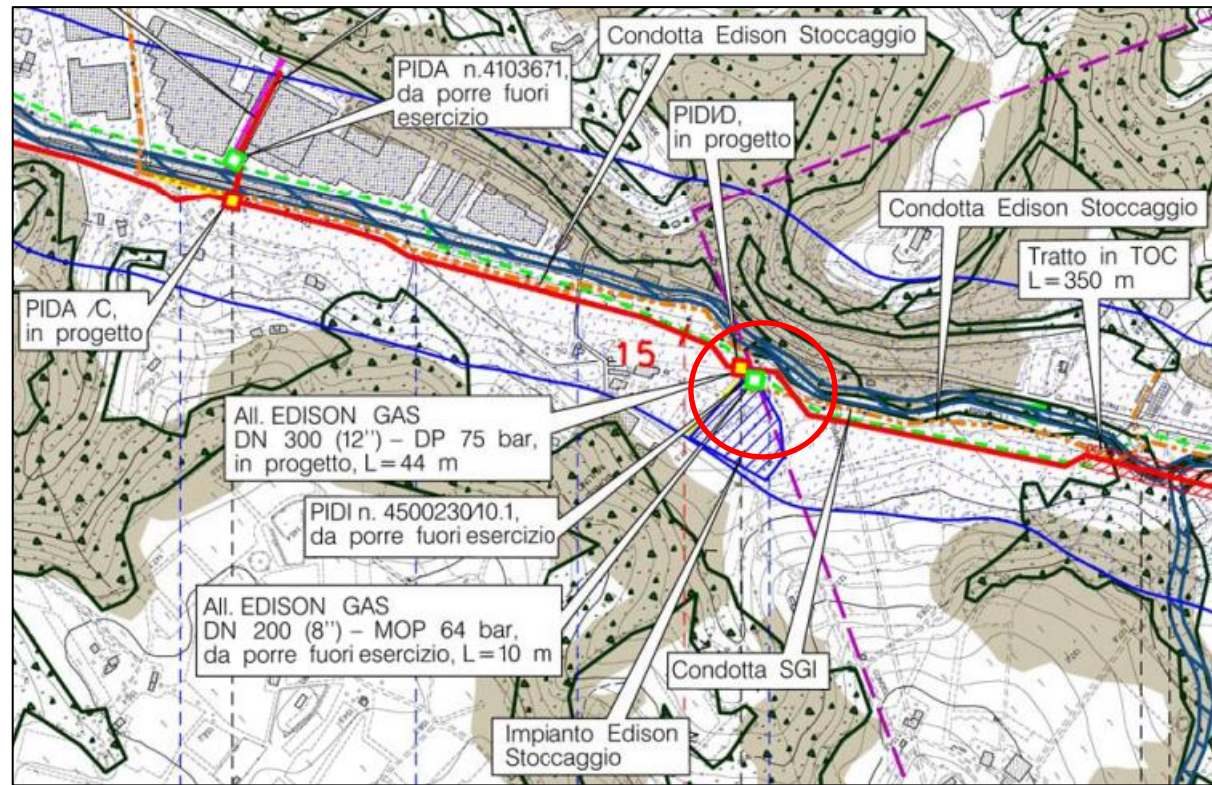
ATTRAVERSAMENTO A CIELO APERTO



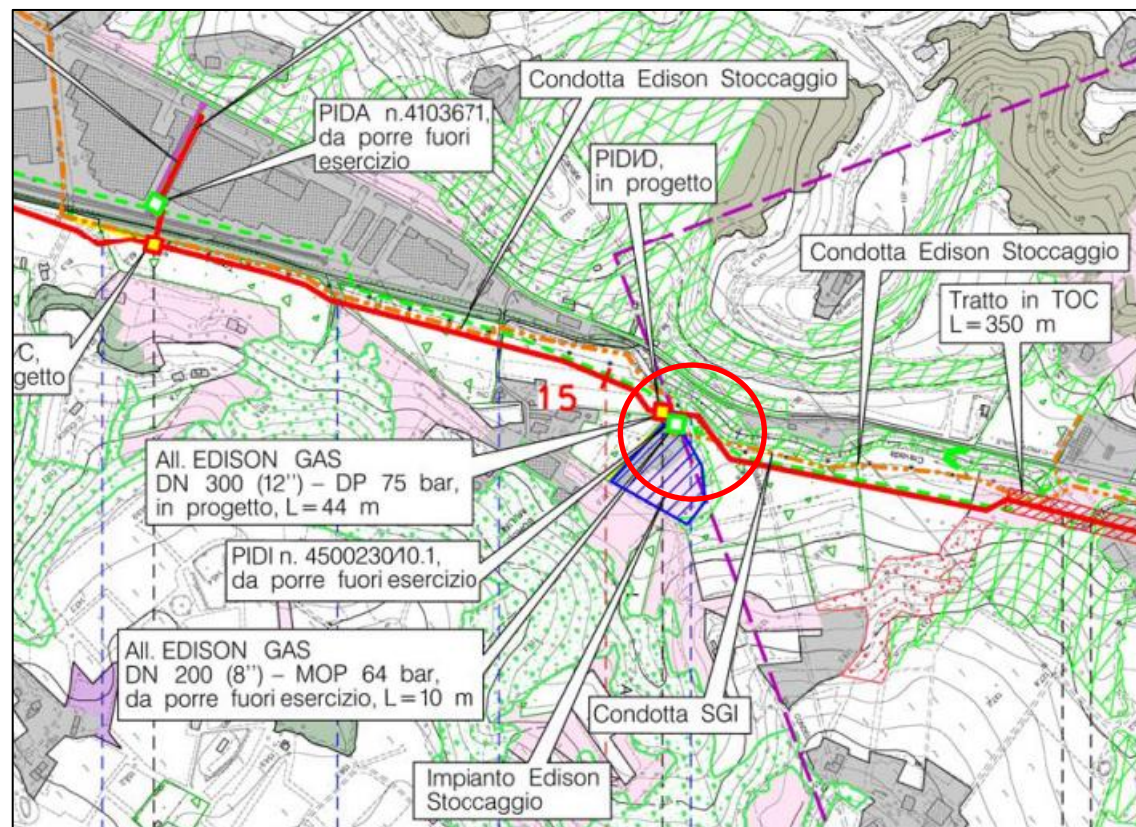
RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

Provincia: Comune: Località: Progressiva progetto(km): Progressiva dismissione(km):	Treviso San Pietro di Feletto 15+119 14+293	Proprietario Progettista	 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA RUIETTO	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 9 di 27 0 NR16091	Scheda 4A
---	--	---------------------------------	---	---	--	---------------------------------------	------------------

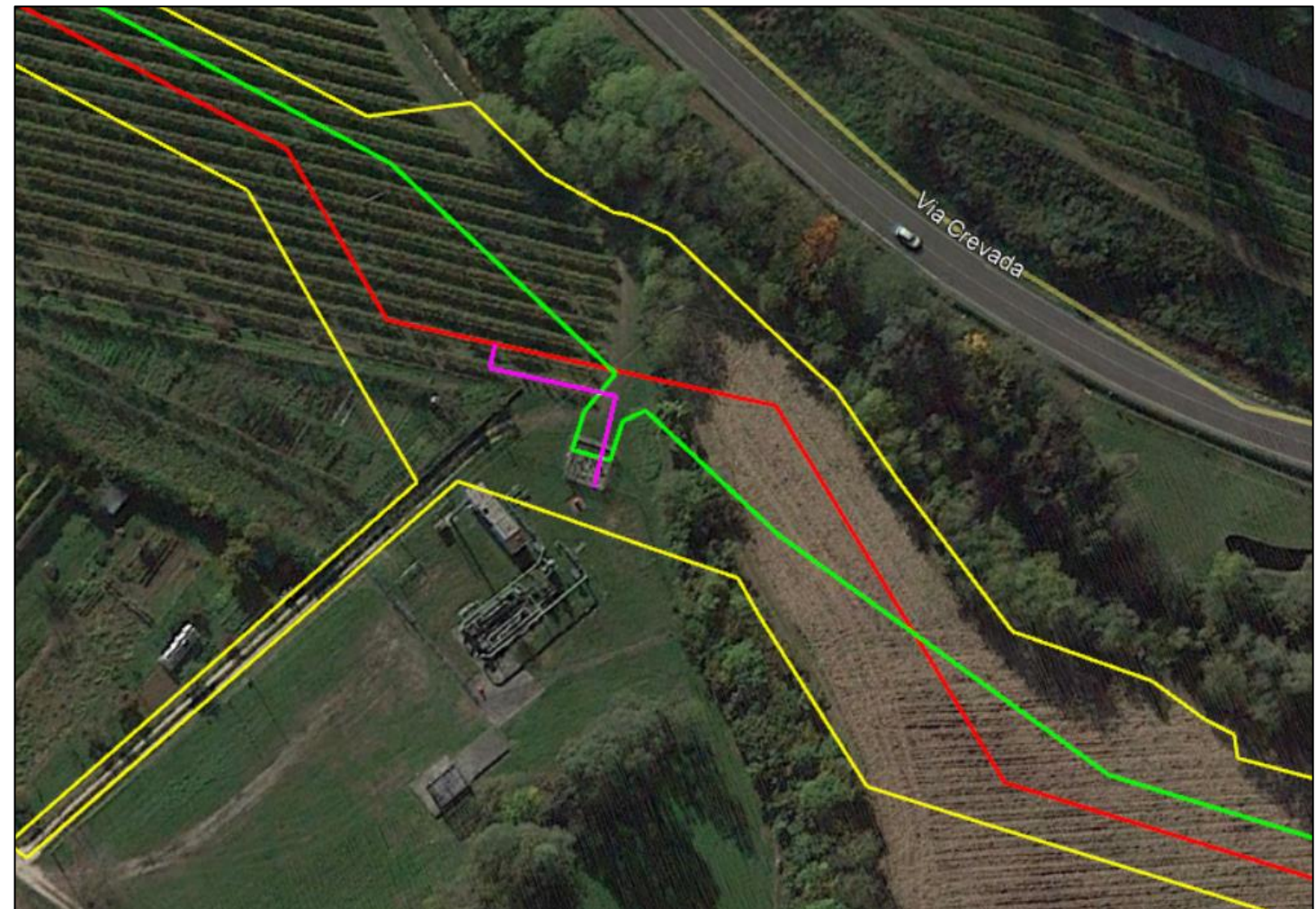
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



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)	 SIC - IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano
 Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi	 Vincolo idrogeologico
 Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico	 Art. 136-Edifici con vincolo monumentale

Uso del Suolo

 Urbanizzato, abitato, stradale (1)	 Rovereto (31136)
 Seminativo (2.1)	 Saliceti e altre formazioni riparie (31163)
 Vigneto (2.2.1)	 Robinieto (31152)
 Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2)	 Orno-ostrieto (31183)
 Prato permanente (2.3)	 Ostrio-quercono (31185)
 Orti, sistemi culturali complessi (2.4.2)	 Querco-carpineto collinare (31195)

Provincia: Treviso Comune: Refrontolo-San Pietro di Feletto Località: Progressiva progetto(km): 15+660 a 15+852 Progressiva dismissione(km): 14+786, 15+053	Proprietario 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 10 di 27 0 NR16091	Scheda 5
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA			

FOTOGRAFIA



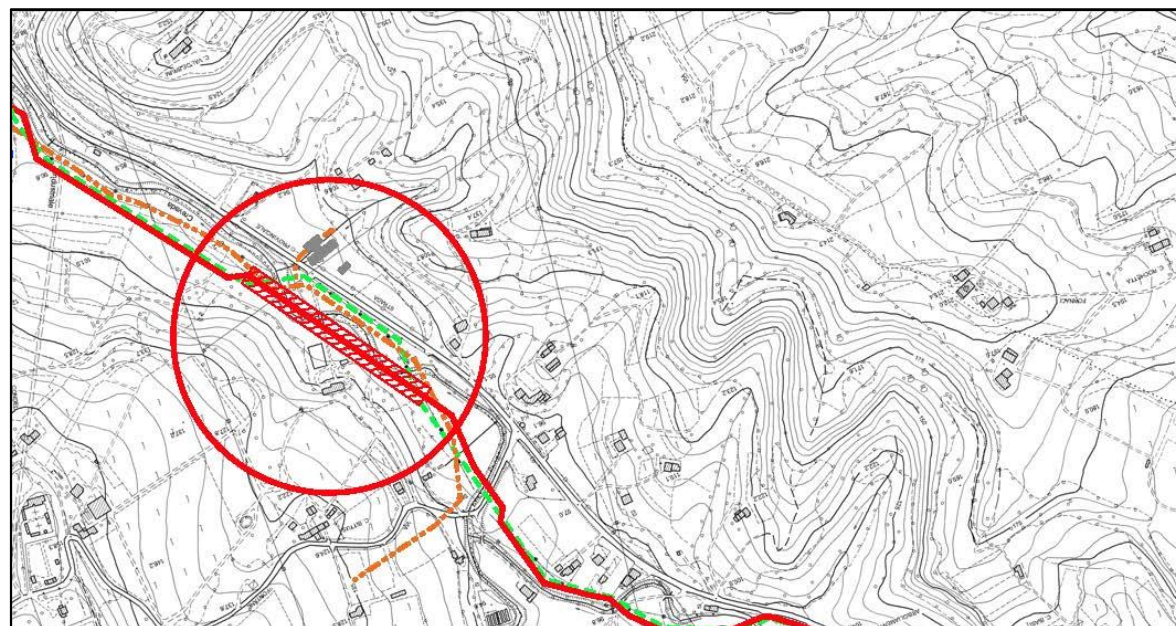
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

- NUOVA REALIZZAZIONE**
 Dalla progressiva chilometrica 15+660 alla 15+852, il metanodotto in progetto sottopassa due anse del Torrente Crevada.

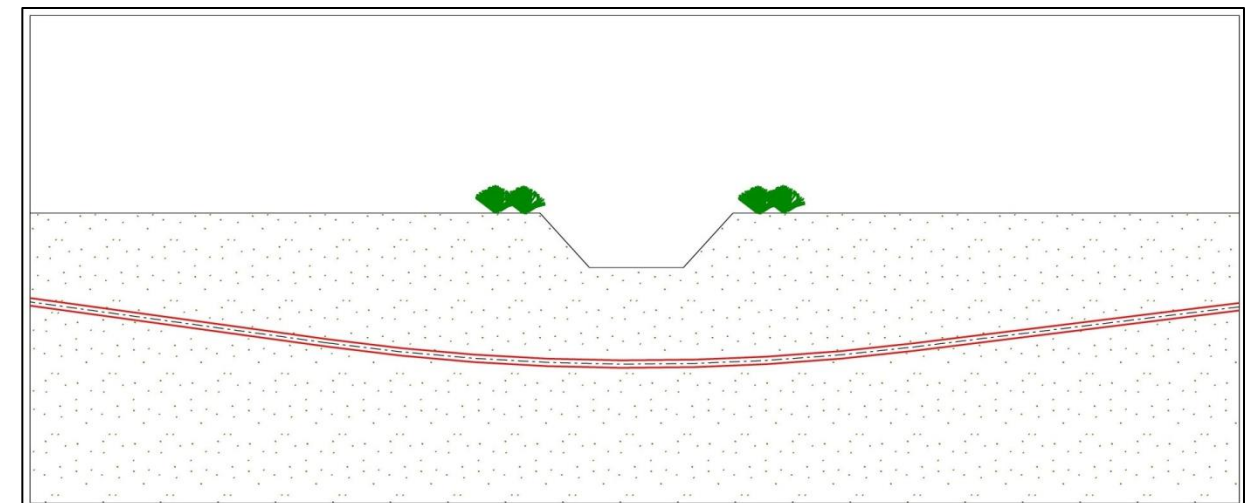
 Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 7 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli, mentre le sponde in alcuni tratti risultano essere rivestite in massi..
 Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il Torrente in trivellazione orizzontale controllata. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale
- DISMISSIONE**
 Alle progressive chilometriche 14+786 e 15+053 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa il Torrente Crevada dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.

 Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale in massi.

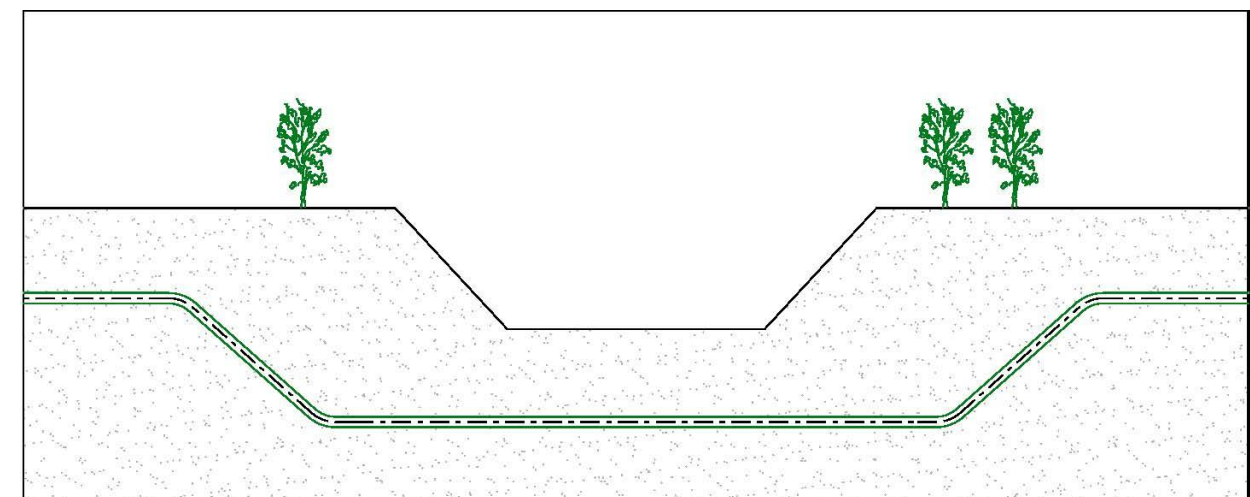
STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



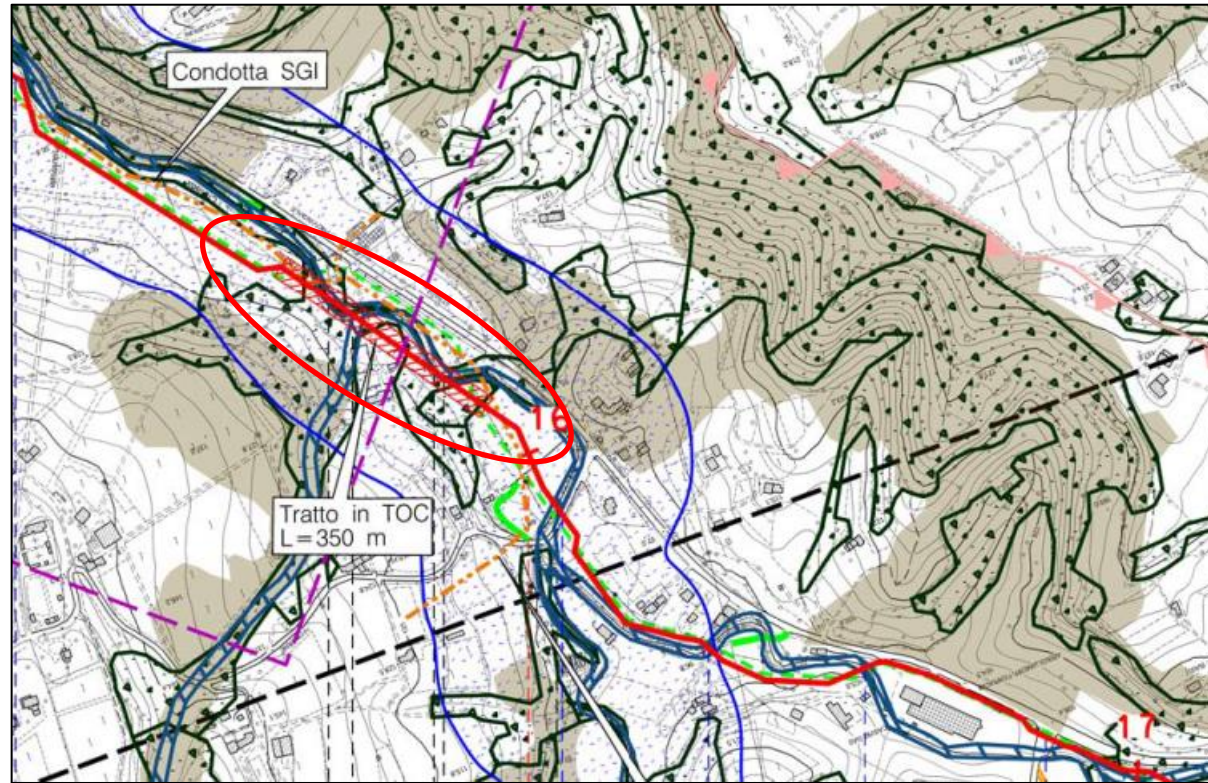
ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C.



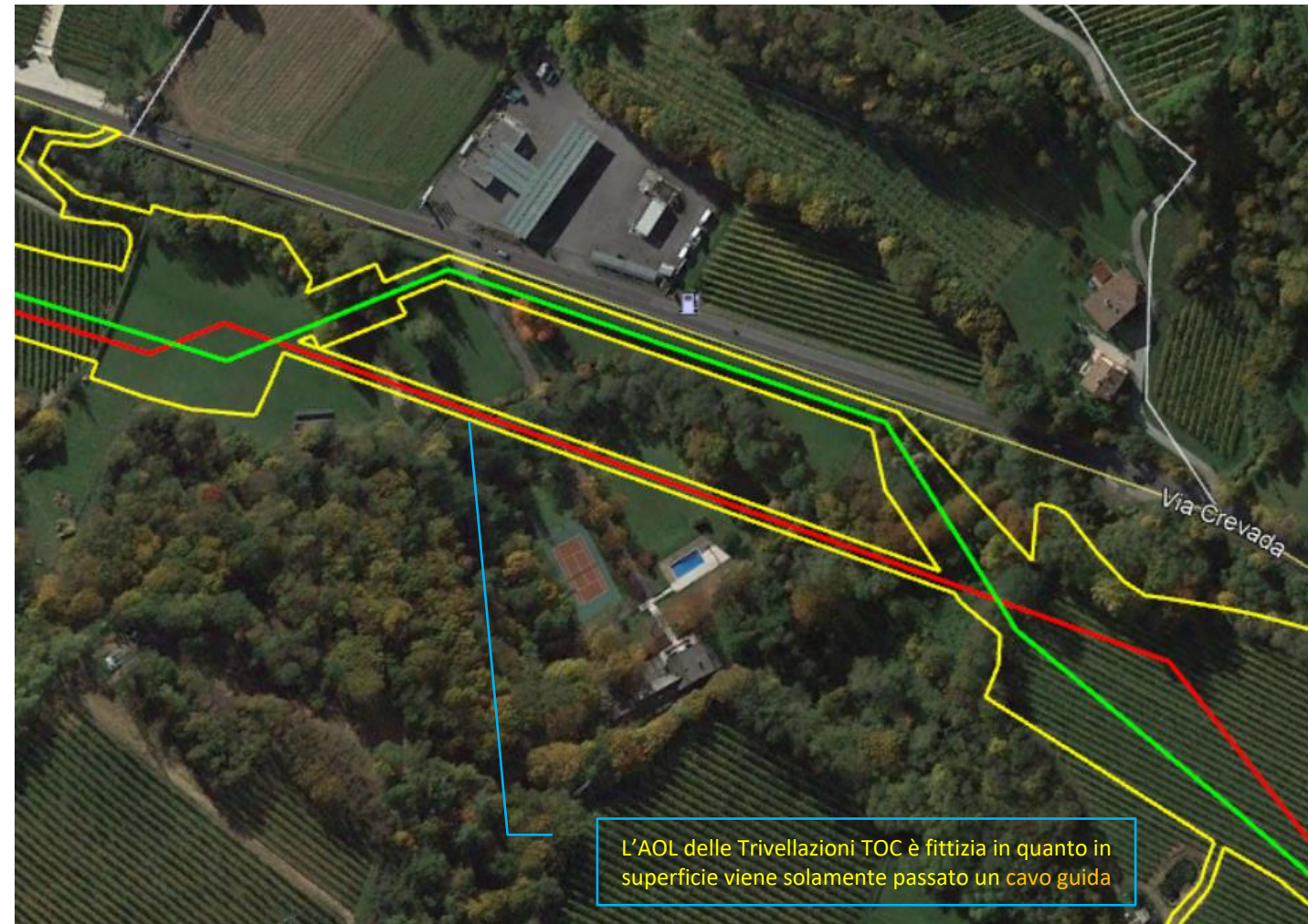
RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

Provincia: Treviso Comune: Refrontolo-San Pietro di Feletto Località: Progressiva progetto(km): 15+660 a 15+852 Progressiva dismissione(km): 14+786, 15+053	Proprietario  Progettista 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 11 di 27 0 NR16091	Scheda 5A
---	--	--	--	--	---------------------

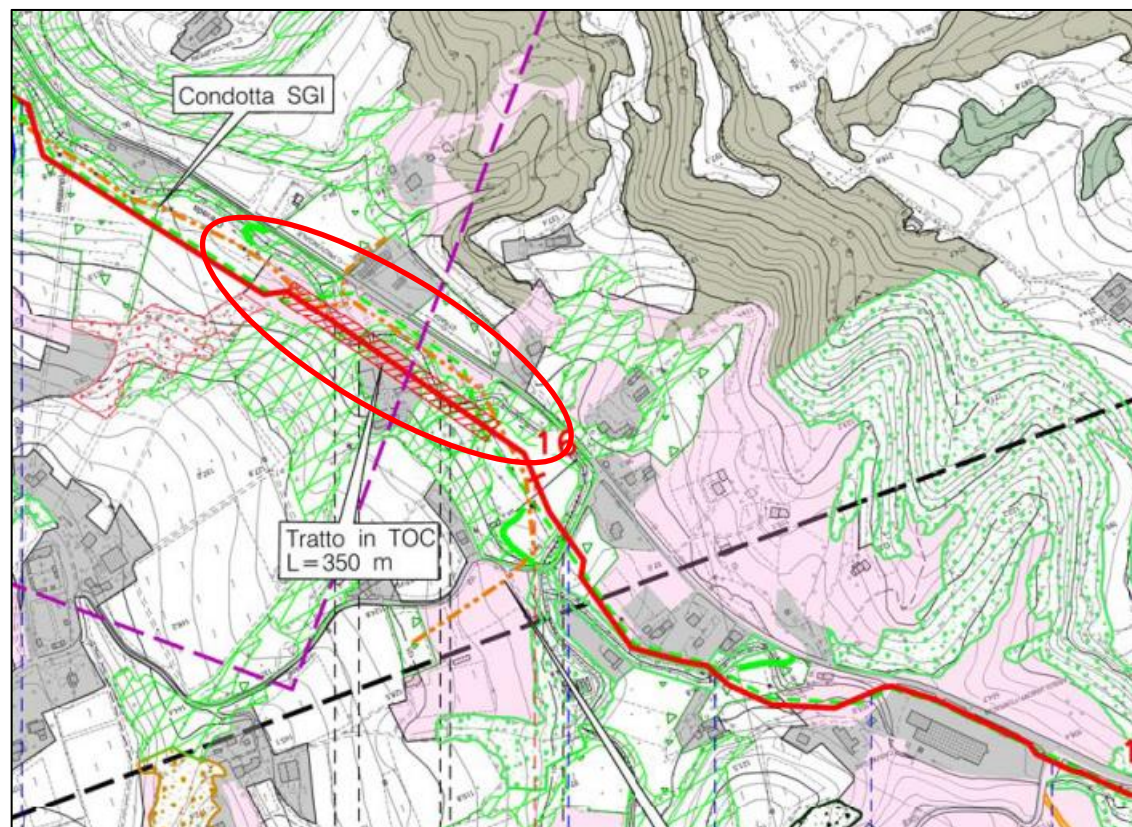
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



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) |  SIC - IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano |
|  Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi |  Vincolo idrogeologico |
|  Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico |  Art. 136-Edifici con vincolo monumentale |

Uso del Suolo

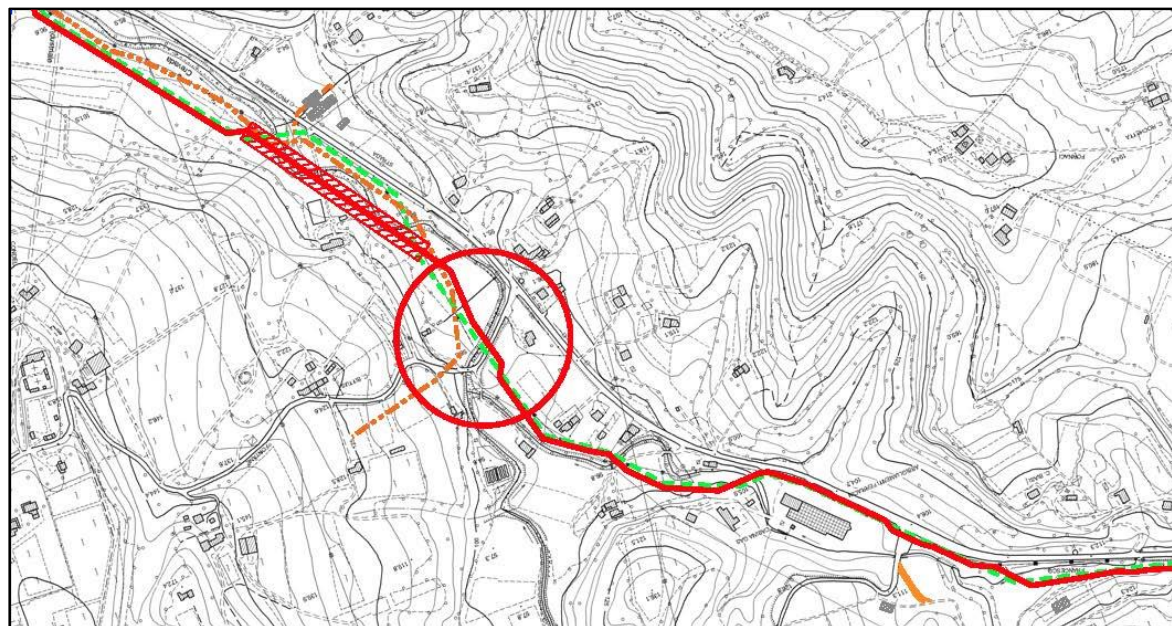
- | | |
|---|---|
|  Urbanizzato, abitato, stradale (1) |  Rovereto (31136) |
|  Seminativo (2.1) |  Saliceti e altre formazioni riparie (31163) |
|  Vigneto (2.2.1) |  Robinieto (31152) |
|  Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2) |  Orno-ostrieto (31183) |
|  Prato permanente (2.3) |  Ostrio-quercono (31185) |
|  Orti, sistemi culturali complessi (2.4.2) |  Quercio-carpineto collinare (31195) |

Provincia: Treviso	Proprietario	  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar	DISEGNO	PG-SAF-003	Scheda
Comune: Refrontolo-San Pietro di Feletto	Progettista		ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA	Foglio	12 di 27	6
Località:			REVISIONE	0		
Progressiva progetto(km): 16+095			COMMESSA	NR16091		
Progressiva dismissione(km): 15+265						

FOTOGRAFIA



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

- NUOVA REALIZZAZIONE**

Alla progressiva chilometrica 16+095, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Crevada.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 7 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciottoli, mentre le sponde in alcuni tratti risultano essere rivestite in massi.

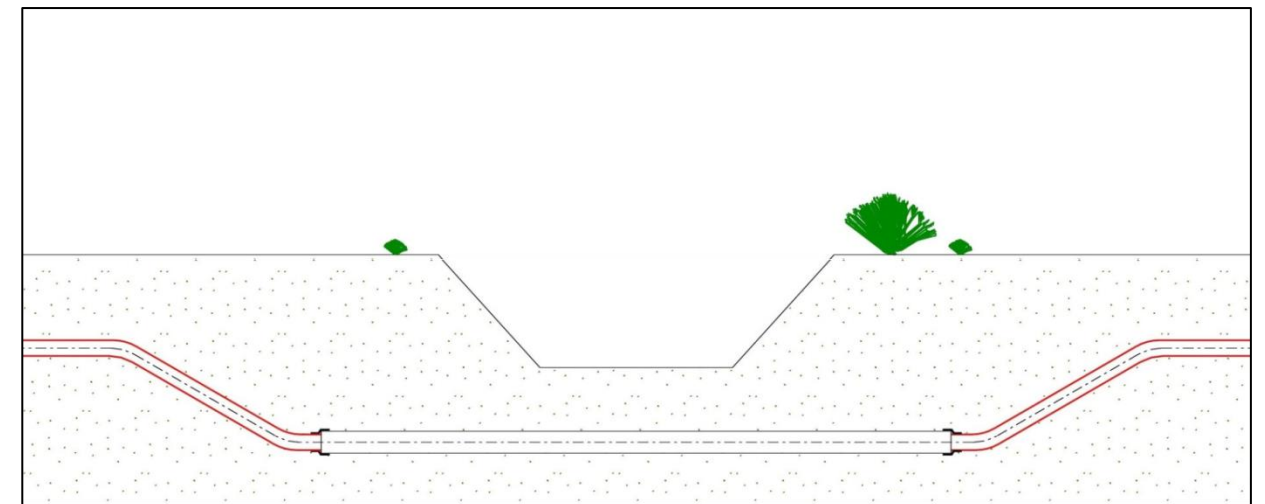
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.

- DISMISSIONE**

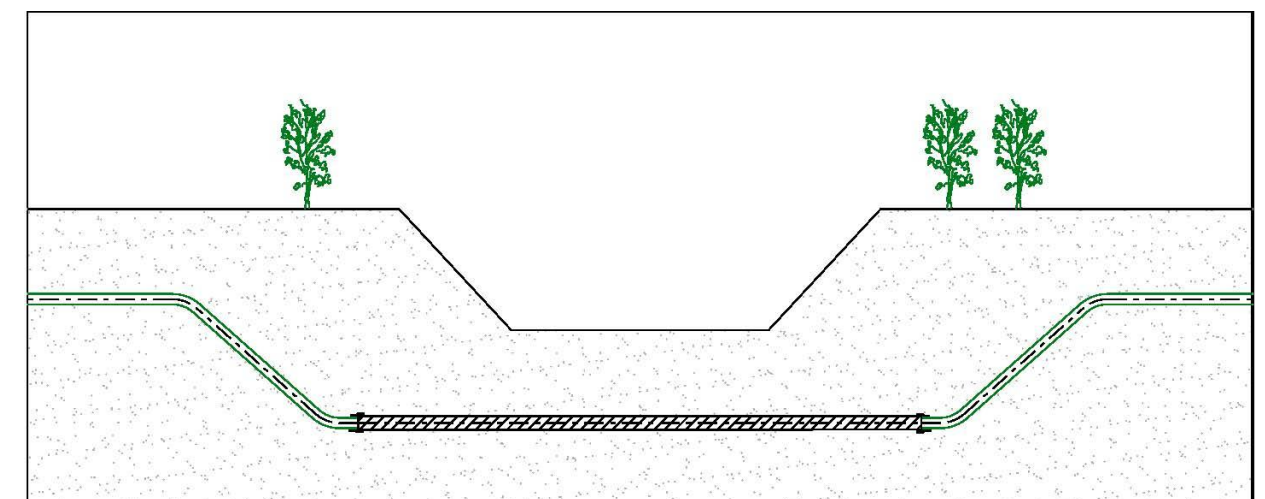
Alla progressiva chilometrica 15+265 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa il Torrente Crevada dove sarà prevista l'inertizzazione del tubo.

Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



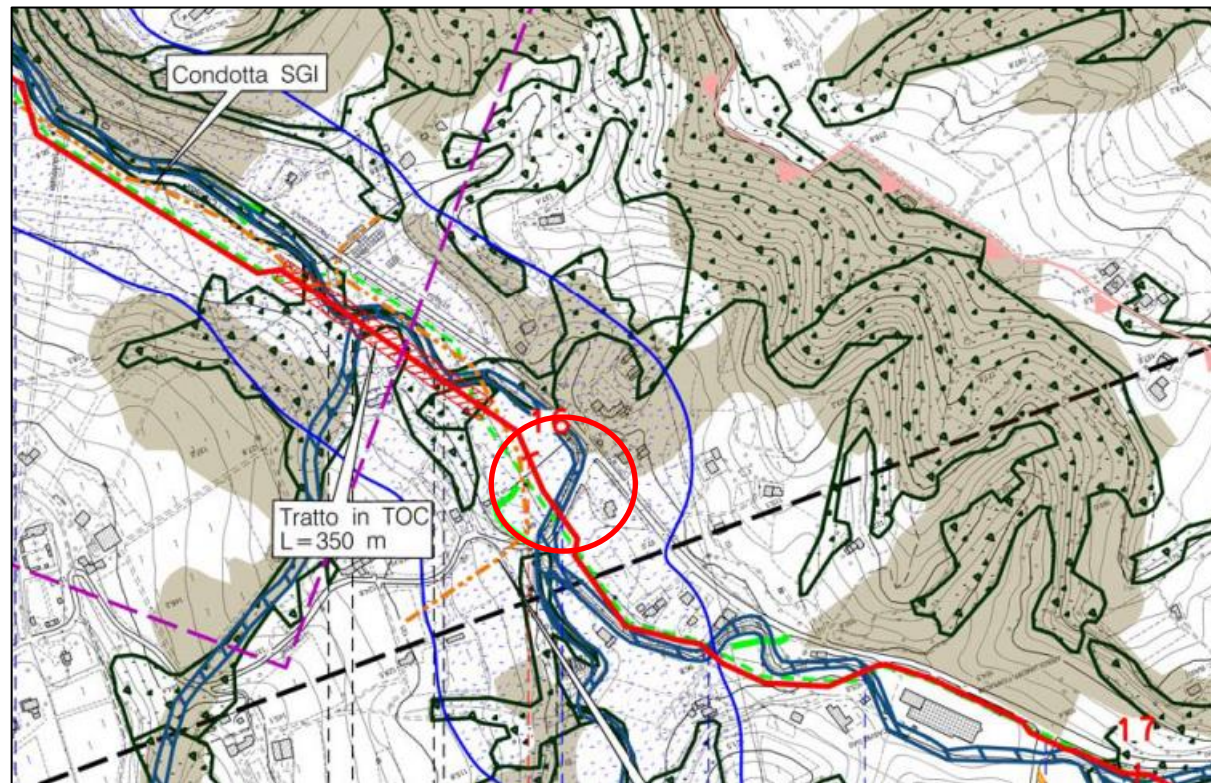
ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO



INERTIZZAZIONE DELL' ATTRAVERSAMENTO

Provincia: Treviso Comune: Refrontolo-San Pietro di Feletto Località: Progressiva progetto(km): 16+095 Progressiva dismissione(km): 15+265	Proprietario  Progettista 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 13 di 27 0 NR16091	Scheda 6A
--	--	---	--	--	-------------------------

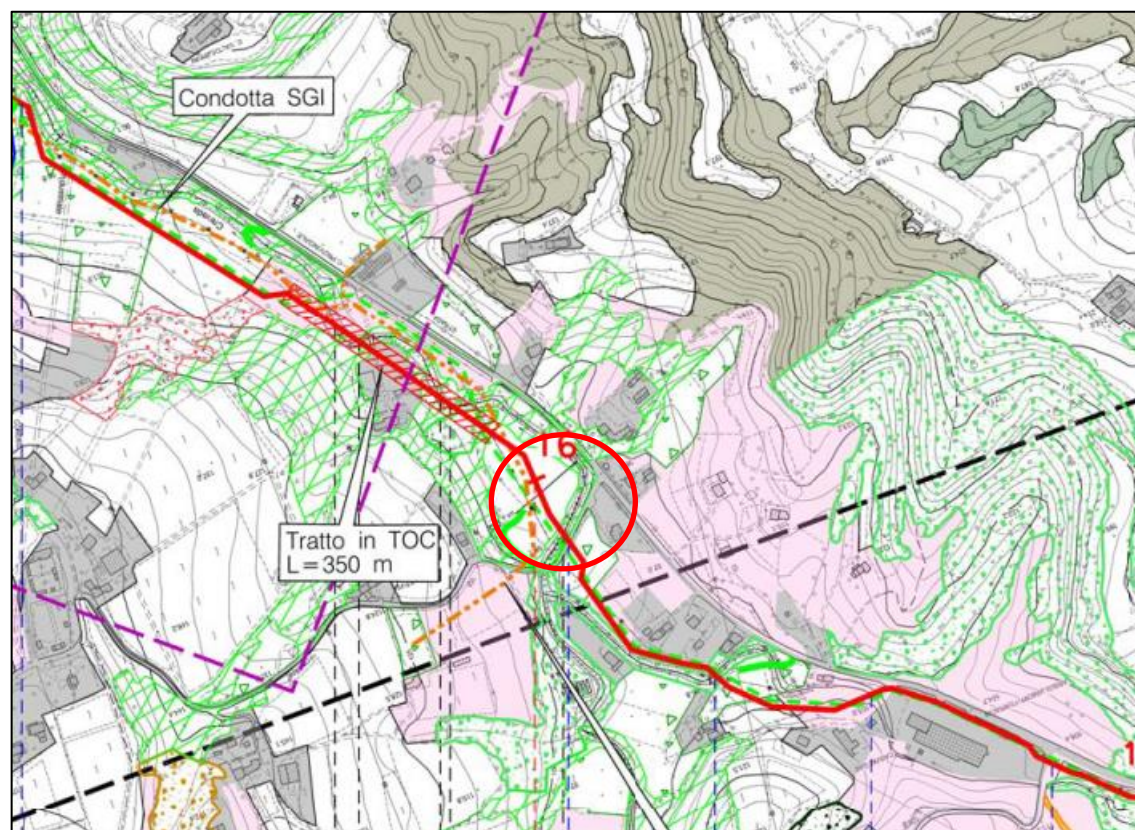
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



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) |  SIC – IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano |
|  Art. 142–lett.g–Territori coperti da foreste e da boschi |  Vincolo idrogeologico |
|  Art. 136–Aree e beni di notevole interesse pubblico |  Art. 136–Edifici con vincolo monumentale |

Uso del Suolo

- | | |
|---|---|
|  Urbanizzato, abitato, stradale (1) |  Rovereto (31136) |
|  Seminativo (2.1) |  Saliceti e altre formazioni riparie (31163) |
|  Vigneto (2.2.1) |  Robinieto (31152) |
|  Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2) |  Orno–ostrieto (31183) |
|  Prato permanente (2.3) |  Ostrio–querceto (31185) |
|  Orti, sistemi colturali complessi (2.4.2) |  Quercio–carpineto collinare (31195) |

Provincia: Treviso Comune: Refrontolo Località: Progressiva progetto(km): 16+383 Progressiva dismissione(km): 15+552	Proprietario 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 14 di 27 0 NR16091	Scheda 7
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE GERDA			

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

- NUOVA REALIZZAZIONE**

Alla progressiva chilometrica 16+383, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Gerda.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 4 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciottoli.

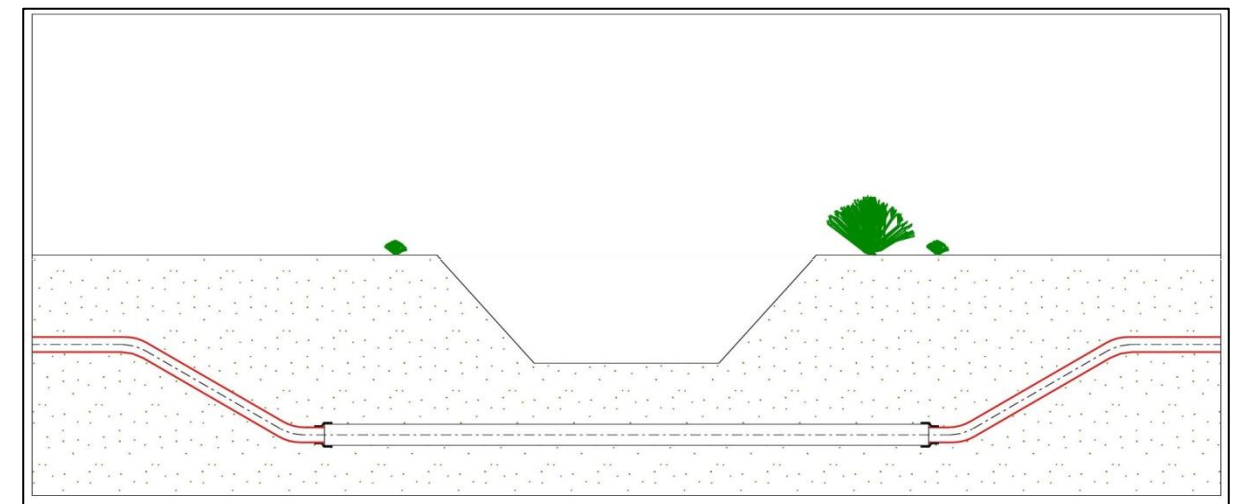
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.

- DISMISSIONE**

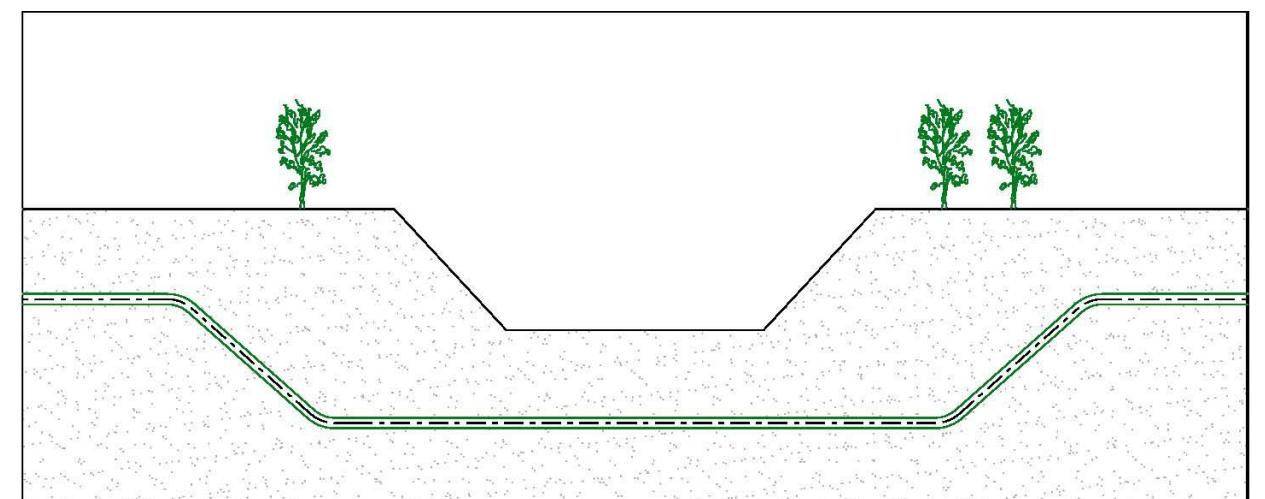
Alla progressiva chilometrica 15+552 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa il Torrente Gerda dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.

Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO

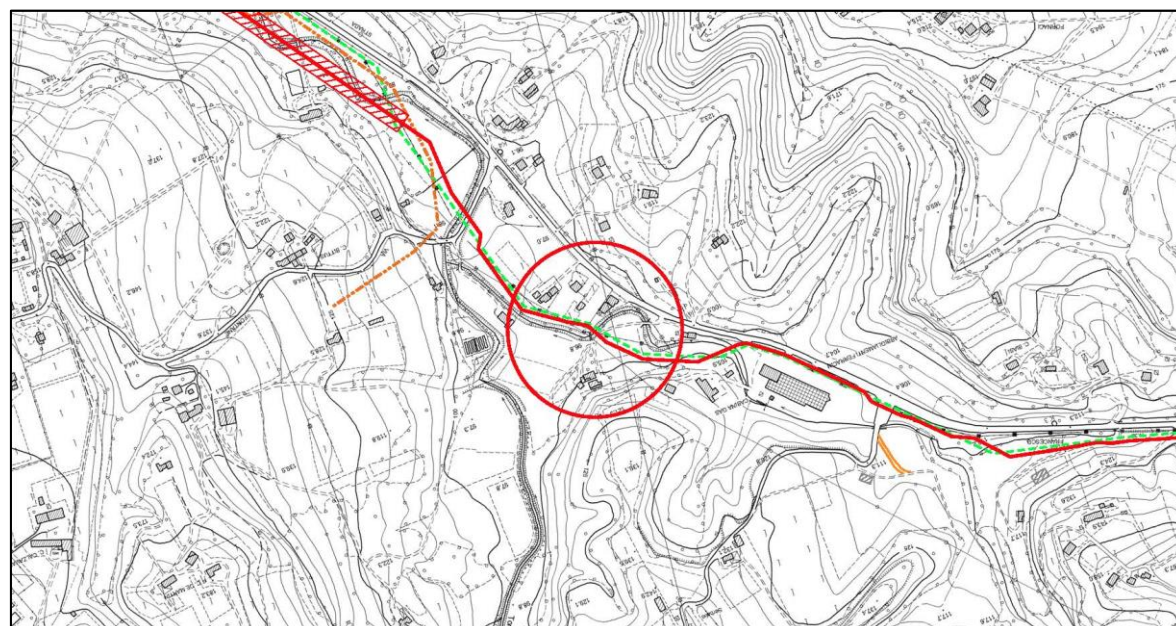




ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO



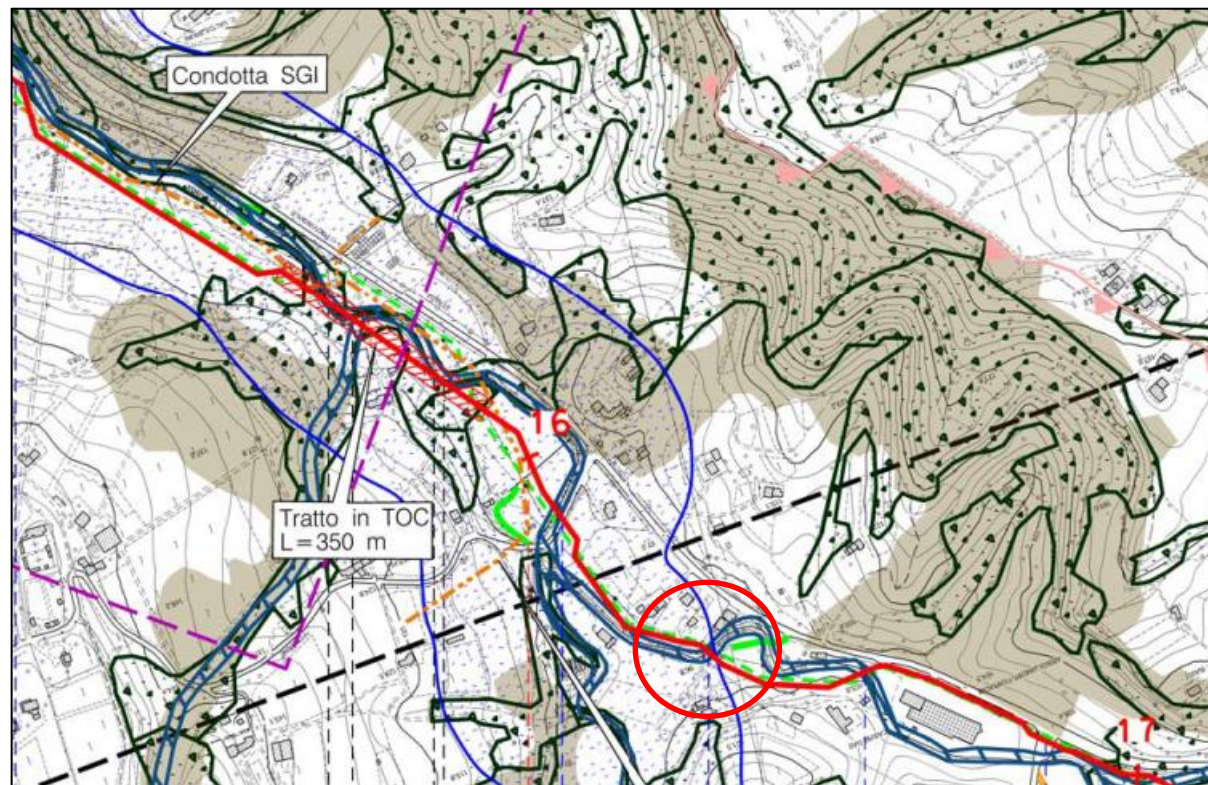
RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000

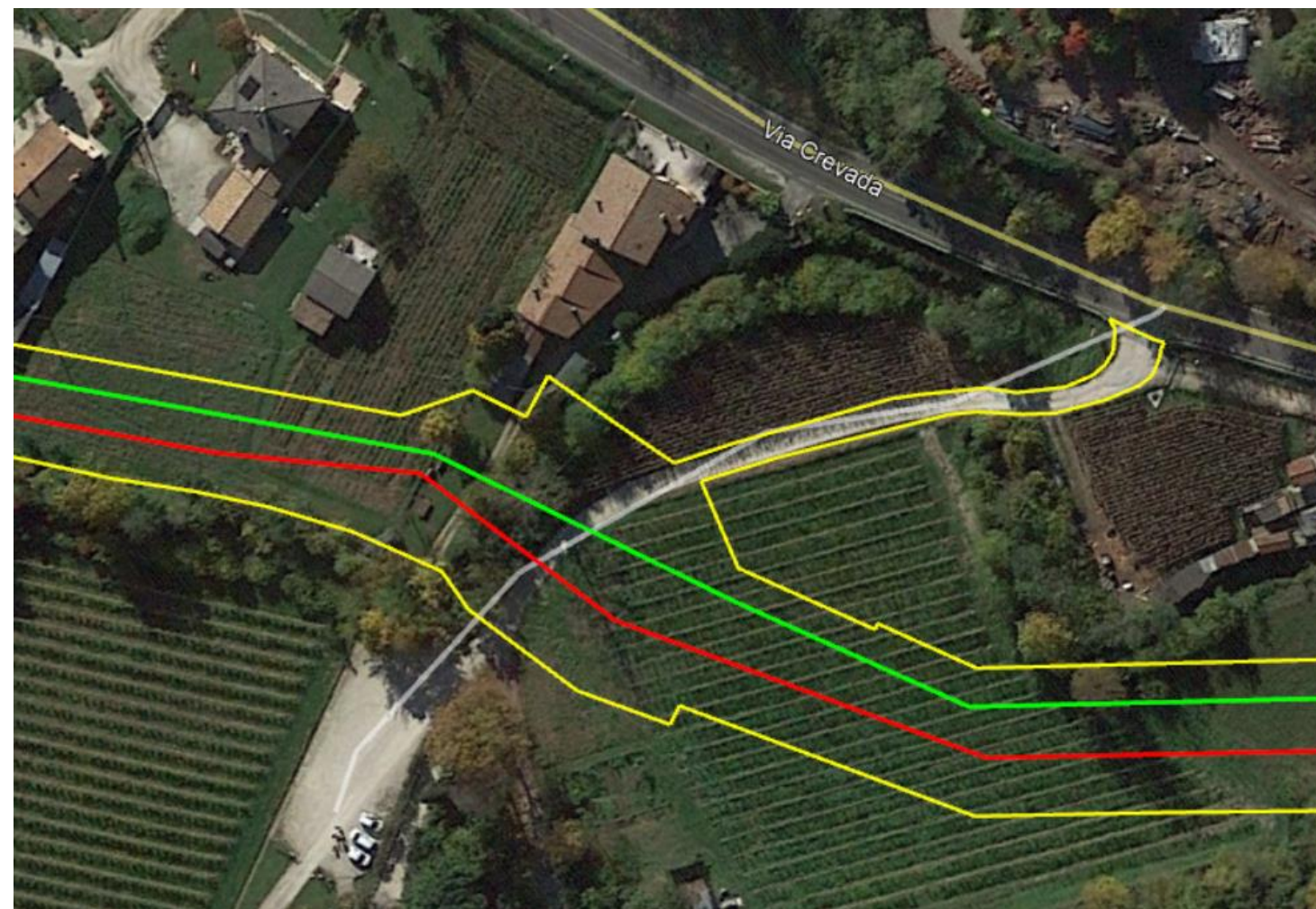


Provincia: Treviso Comune: Refrontolo Località: Progressiva progetto(km): 16+383 Progressiva dismissione(km): 15+552	Proprietario  Progettista 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE GERDA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 15 di 27 0 NR16091	Scheda 7A
--	--	---	--	--	-------------------------

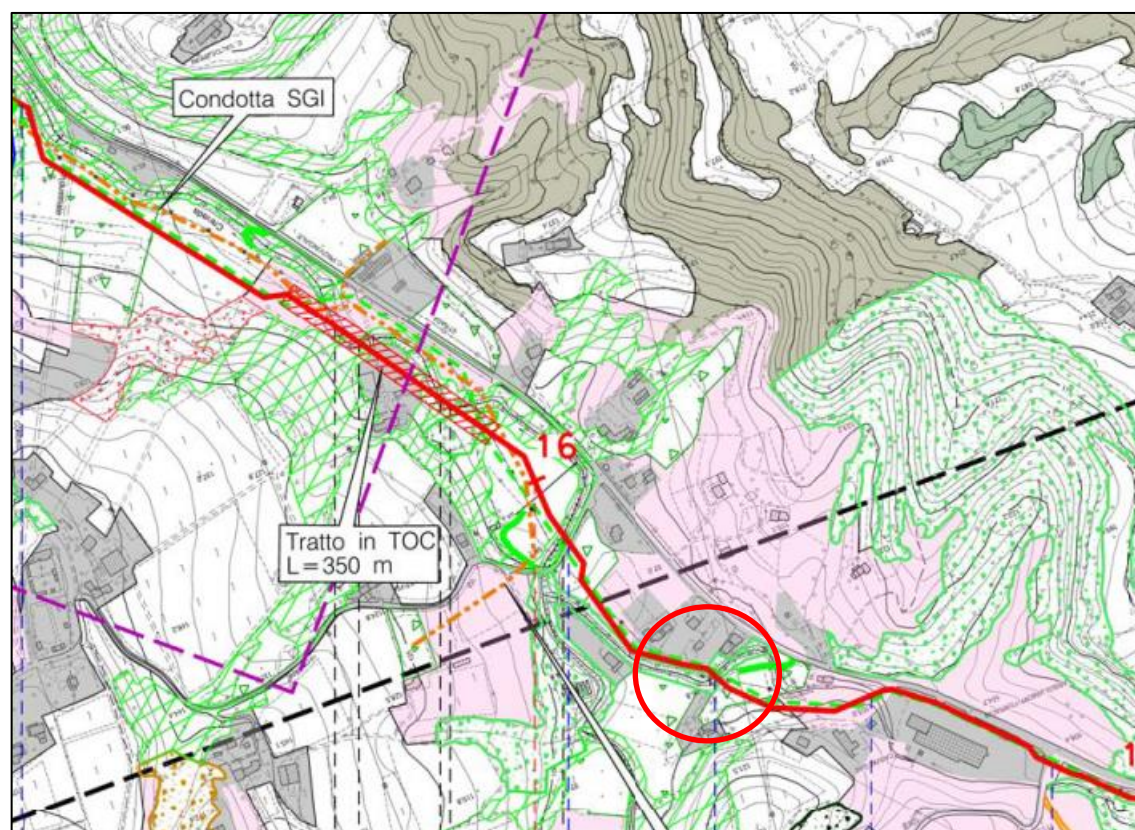
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



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)	 SIC - IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano
 Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi	 Vincolo idrogeologico
 Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico	 Art. 136-Edifici con vincolo monumentale

Uso del Suolo

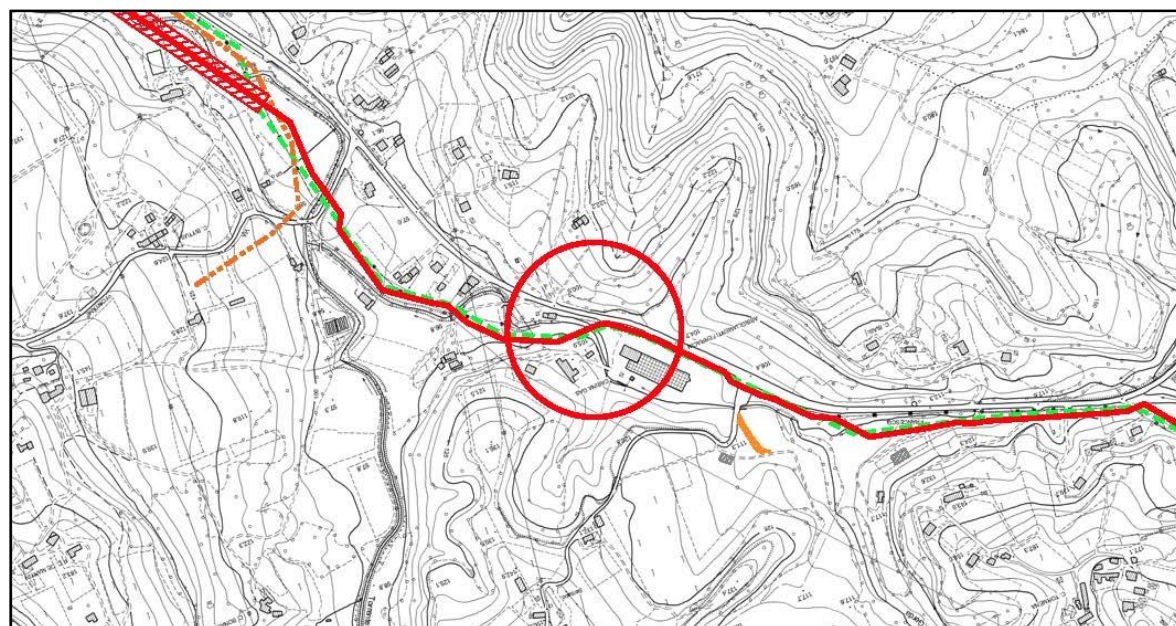
 Urbanizzato, abitato, stradale (1)	 Rovereto (31136)
 Seminativo (2.1)	 Saliceti e altre formazioni riparie (31163)
 Vigneto (2.2.1)	 Robinieto (31152)
 Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2)	 Orno-ostrieto (31183)
 Prato permanente (2.3)	 Ostrio-querceso (31185)
 Orti, sistemi culturali complessi (2.4.2)	 Querco-carpineto collinare (31195)

Provincia: Treviso Comune: Refrontolo Località: Progressiva progetto(km): 16+605 Progressiva dismissione(km): 15+770	Proprietario  Progettista 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE GERDA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 16 di 27 0 NR16091	Scheda 8
--	---	---	--	--	-----------------

FOTOGRAFIA



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

- **NUOVA REALIZZAZIONE**

Alla progressiva chilometrica 16+605, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Gerda.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 3 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli.

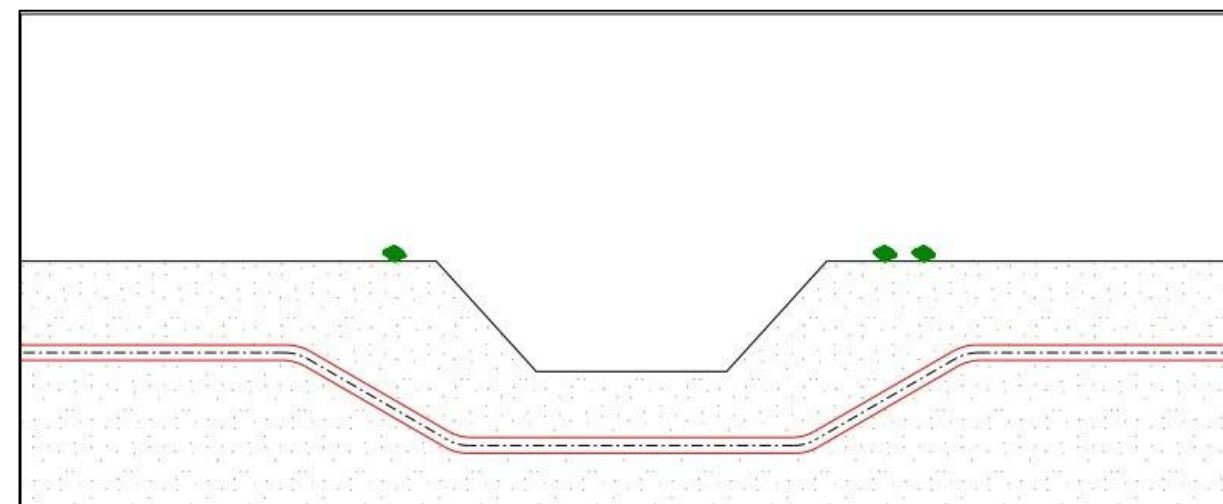
L'attraversamento verrà realizzato a cielo aperto e l'interramento della condotta avverrà ad una quota di 1,50 m al di sotto del punto più depresso della sezione fluviale. Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua e garantire adeguata protezione della condotta dall'azione erosiva dell'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

- **DISMISSIONE**

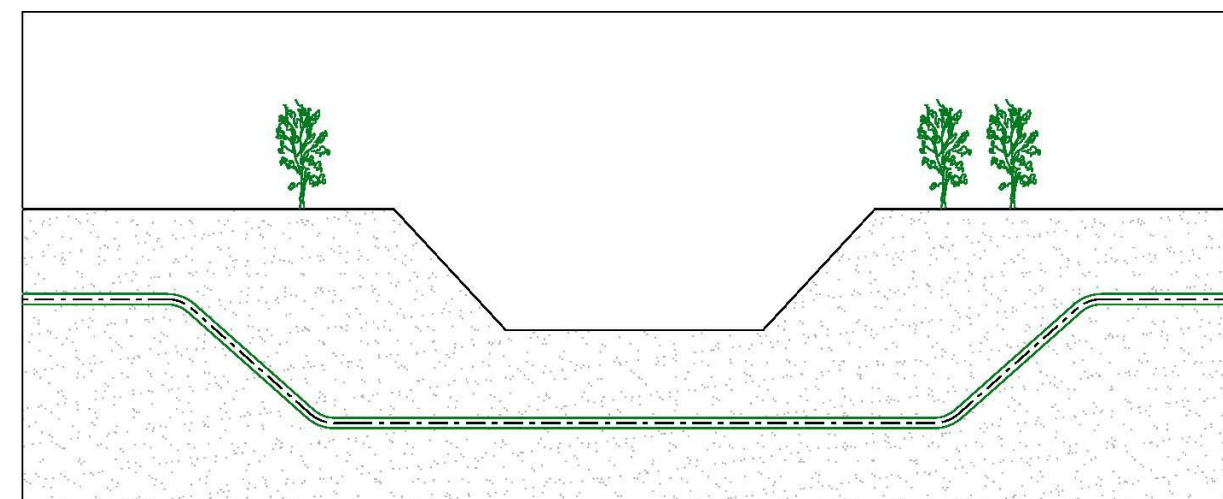
Alla progressiva chilometrica 15+770 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa il Torrente Gerda dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.

Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



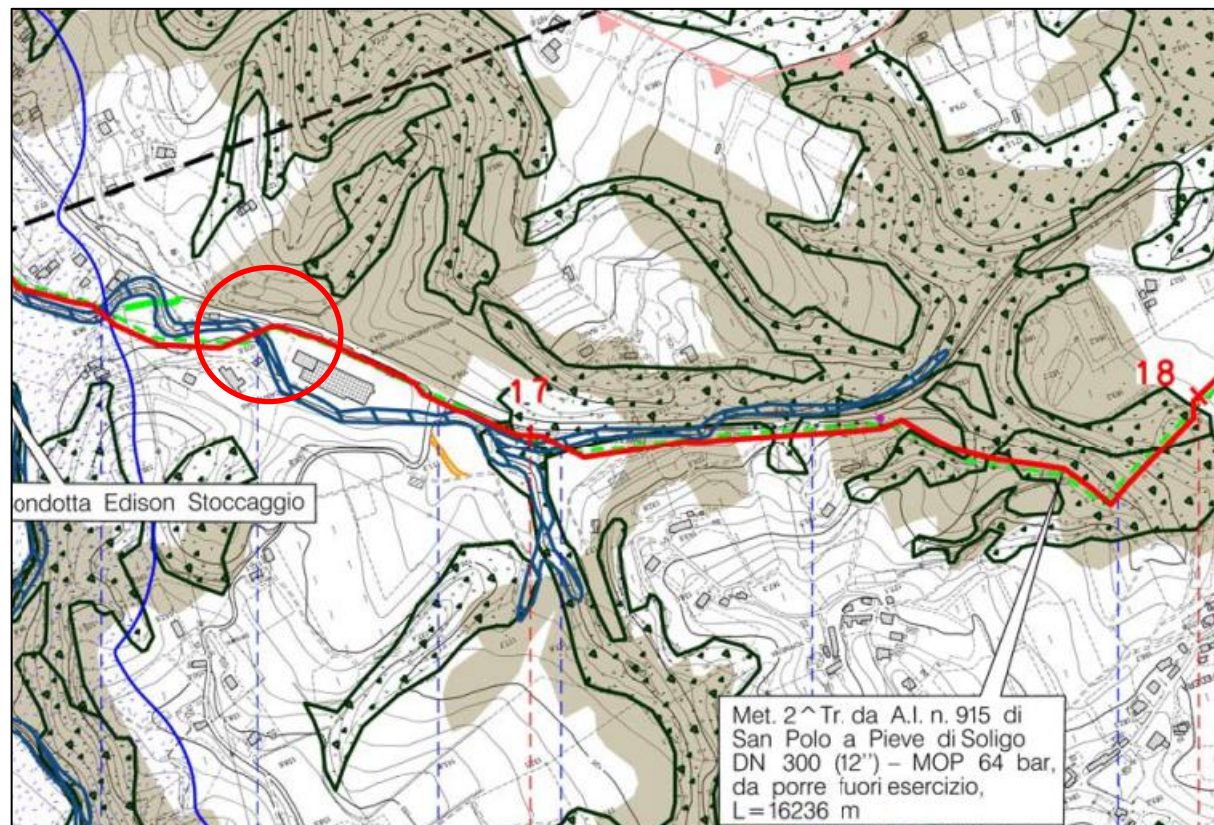
ATTRAVERSAMENTO A CIELO APERTO



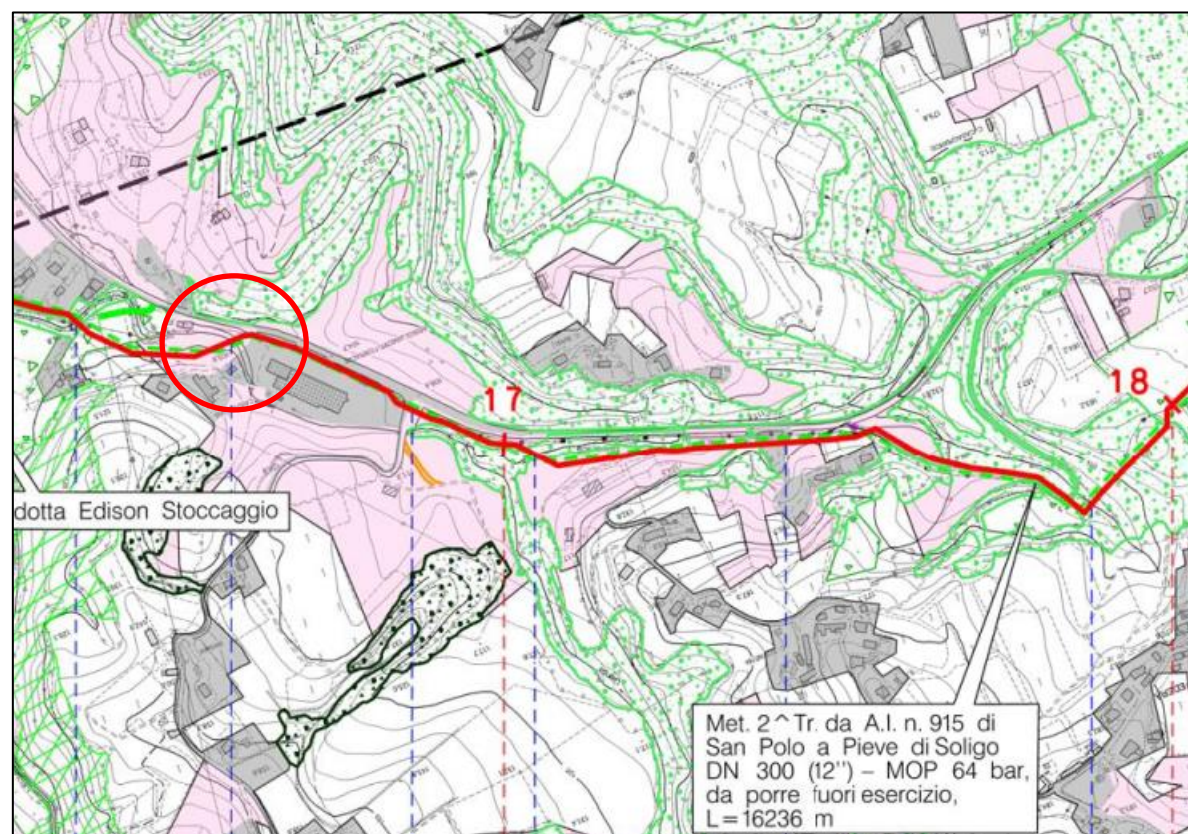
RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

Provincia: Treviso Comune: Refrontolo Località: Progressiva progetto(km): 16+605 Progressiva dismissione(km): 15+770	Proprietario  Progettista 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE GERDA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 17 di 27 0 NR16091	Scheda 8A
--	--	---	--	--	-------------------------

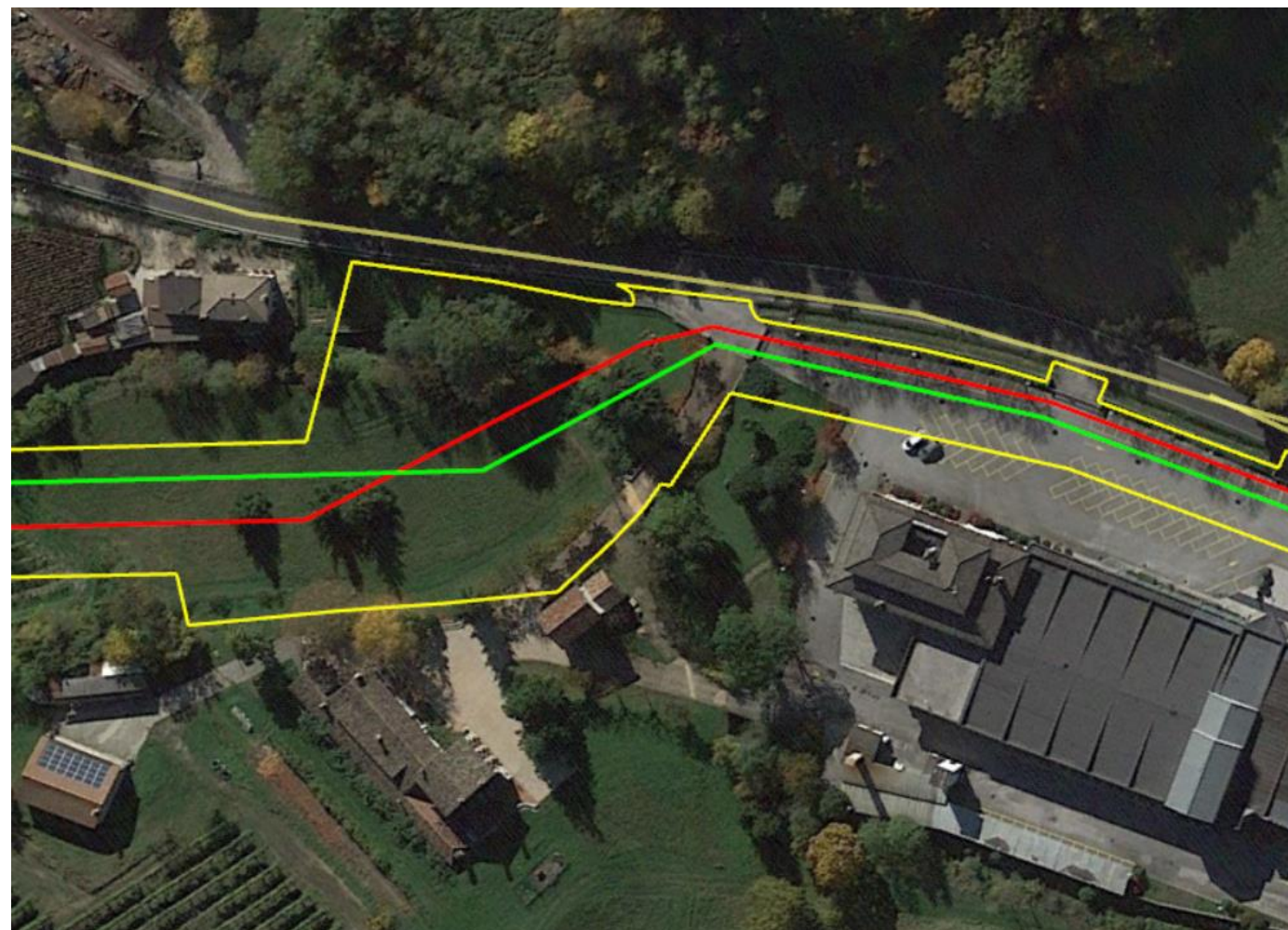
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



Uso del Suolo



Ortofoto con Area di Occupazione Lavori (AOL)

















LEGENDA

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

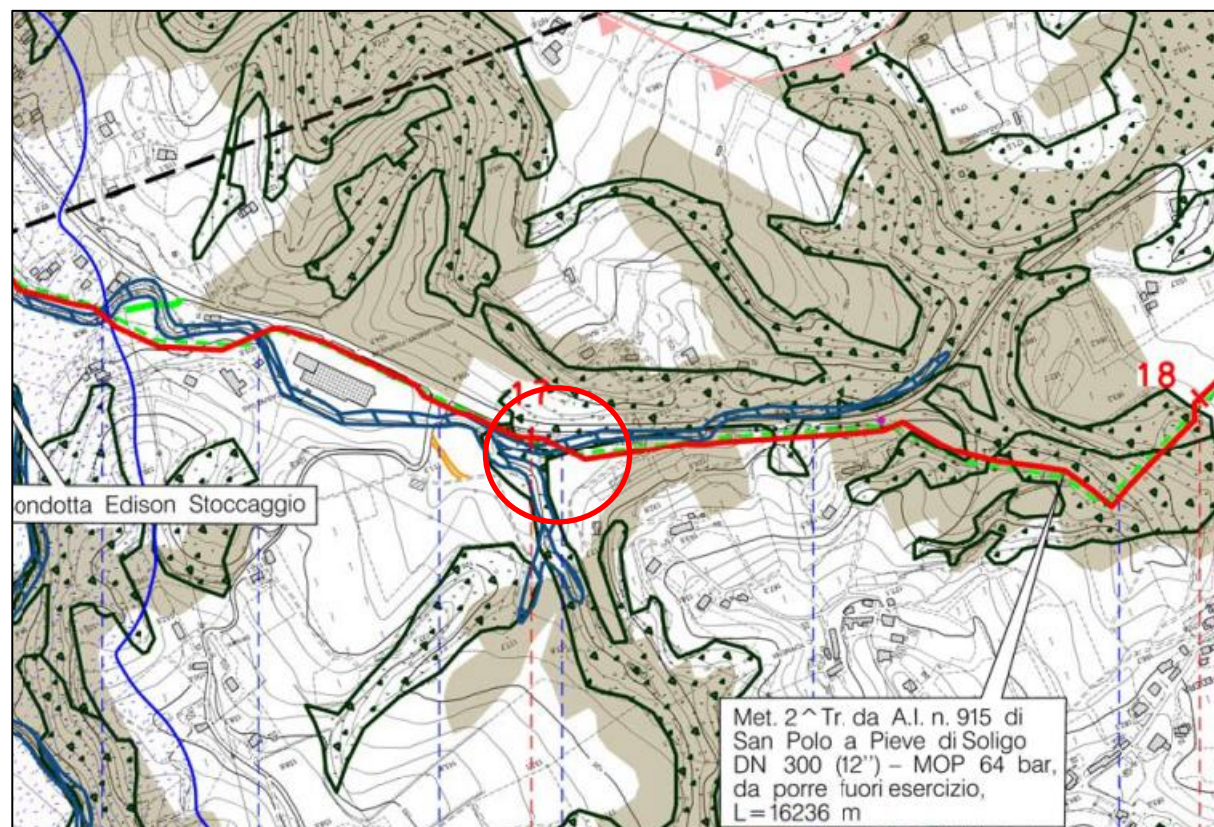
- | | |
|---|---|
|  Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna) |  SIC – IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano |
|  Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi |  Vincolo idrogeologico |
|  Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico |  Art. 136-Edifici con vincolo monumentale |

Uso del Suolo

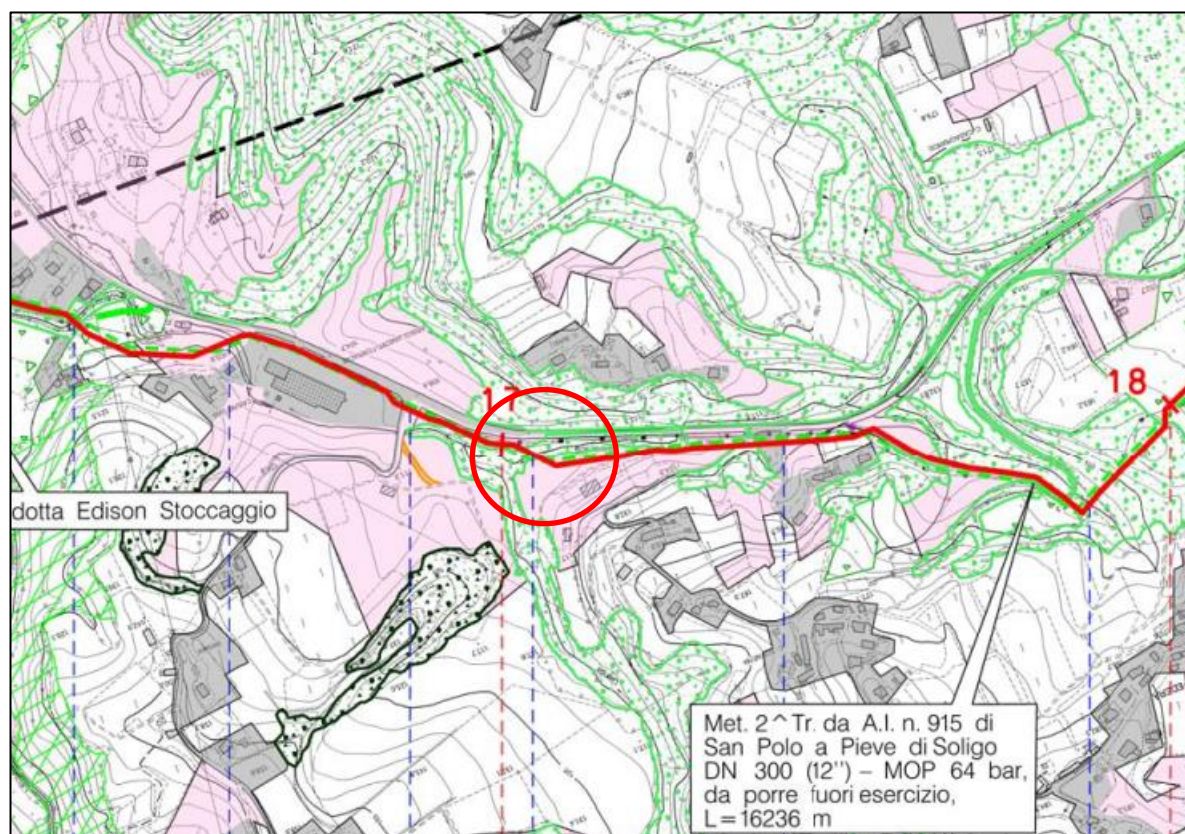
- | | |
|---|---|
|  Urbanizzato, abitato, stradale (1) |  Rovereto (31136) |
|  Seminativo (2.1) |  Saliceti e altre formazioni riparie (31163) |
|  Vigneto (2.2.1) |  Robinieto (31152) |
|  Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2) |  Orno-ostrieto (31183) |
|  Prato permanente (2.3) |  Ostrio-quercono (31185) |
|  Orti, sistemi colturali complessi (2.4.2) |  Quercio-carpinetto collinare (31195) |

Provincia: Treviso Comune: Refrontolo Località: Progressiva progetto(km): 17+038 Progressiva dismissione(km): 16+187	Proprietario  Progettista 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE GERDA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 19 di 27 0 NR16091	Scheda 9A
--	--	--	--	--	-------------------------

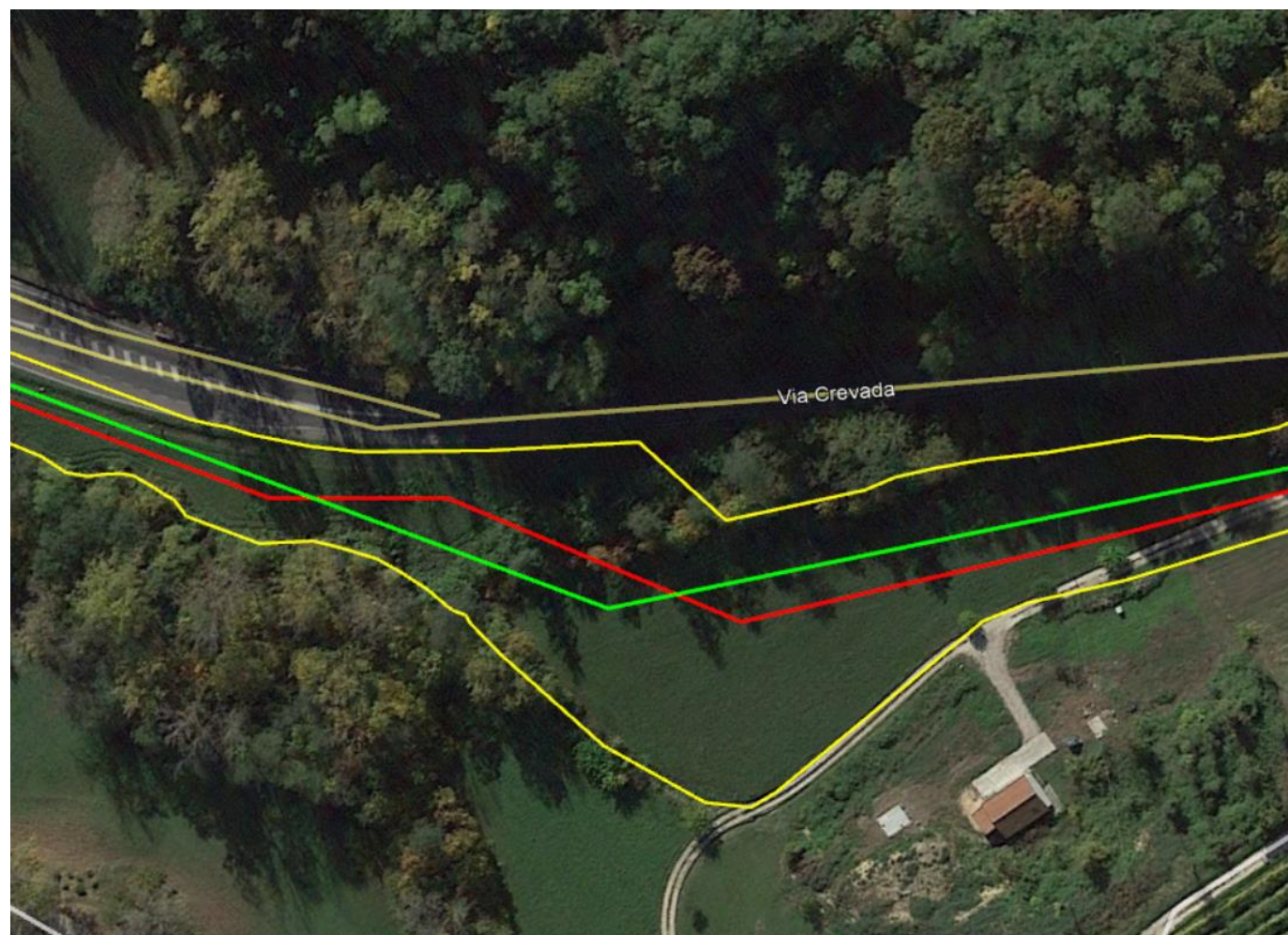
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



Uso del Suolo



Ortofoto con Area di Occupazione Lavori (AOL)

















LEGENDA

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

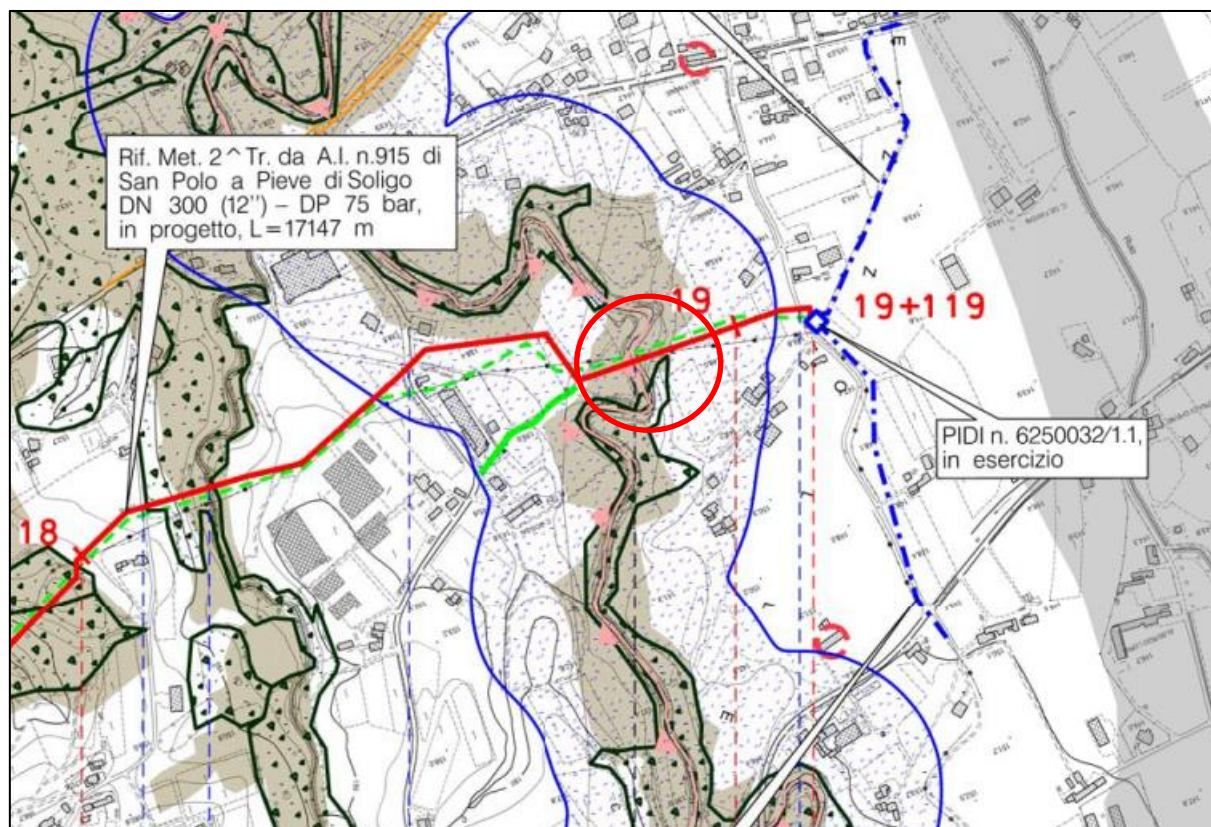
 Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)	 SIC - IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano
 Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi	 Vincolo idrogeologico
 Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico	 Art. 136-Edifici con vincolo monumentale

Uso del Suolo

 Urbanizzato, abitato, stradale (1)	 Rovereto (31136)
 Seminativo (2.1)	 Saliceti e altre formazioni riparie (31163)
 Vigneto (2.2.1)	 Robinieto (31152)
 Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2)	 Orno-ostrieto (31183)
 Prato permanente (2.3)	 Ostrio-quercono (31185)
 Orti, sistemi culturali complessi (2.4.2)	 Quercio-carpineto collinare (31195)

Provincia: Treviso Comune: Refrontolo-Pieve di Soligo Località: Progressiva progetto(km): 18+859 Progressiva dismissione(km): 17+791	Proprietario  Progettista 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE LIERZA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 21 di 27 0 NR16091	Scheda 10A
--	--	--	--	--	----------------------

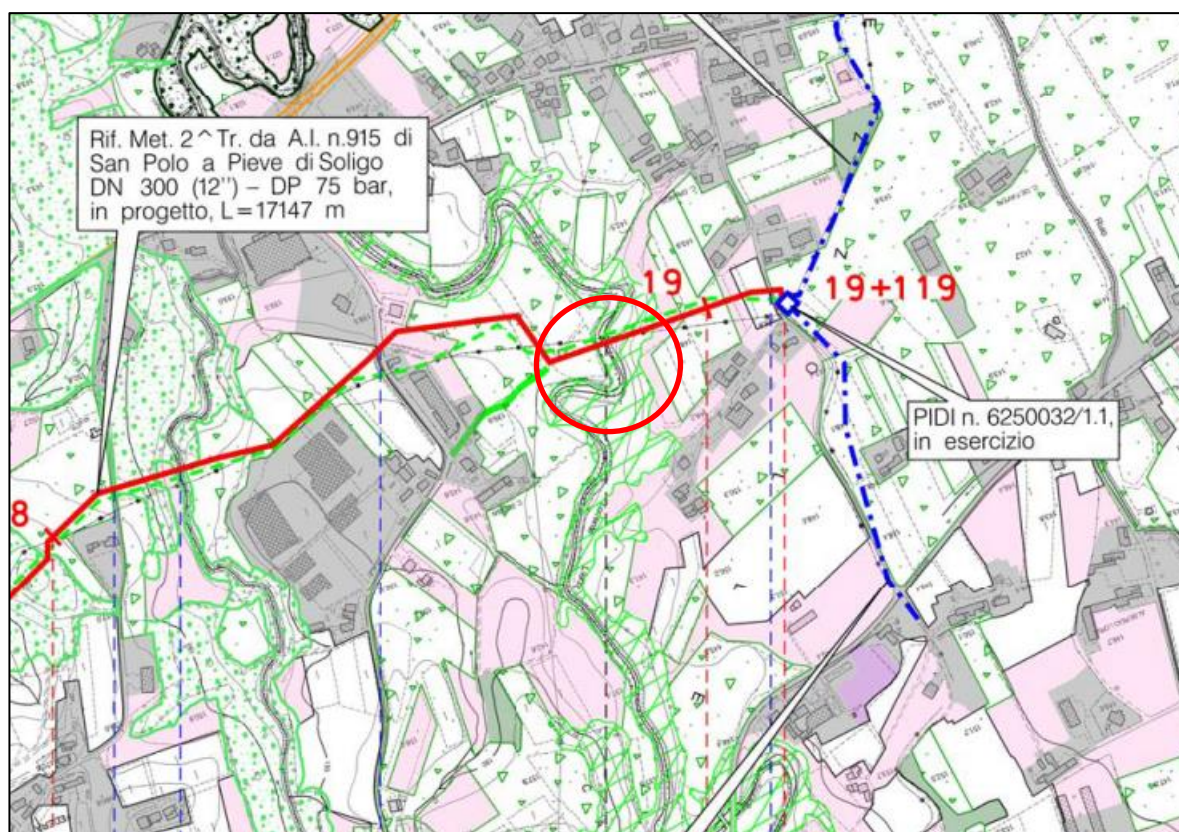
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



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) |  | SIC - IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano |
|  | Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi |  | Vincolo idrogeologico |
|  | Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico |  | Art. 136-Edifici con vincolo monumentale |

Uso del Suolo

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Urbanizzato, abitato, stradale (1) |  | Rovereto (31136) |
|  | Seminativo (2.1) |  | Saliceti e altre formazioni riparie (31163) |
|  | Vigneto (2.2.1) |  | Robinetto (31152) |
|  | Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2) |  | Orno-ostrieto (31183) |
|  | Prato permanente (2.3) |  | Ostrio-quercono (31185) |
|  | Orti, sistemi colturali complessi (2.4.2) |  | Quercio-carpinetto collinare (31195) |

Provincia: Treviso Comune: Refrontolo Località: Progressiva dismissione(km): 13+769	Proprietario 	MET: Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – MOP 64 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 22 di 27 0 NR16091	Scheda 11
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA			

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

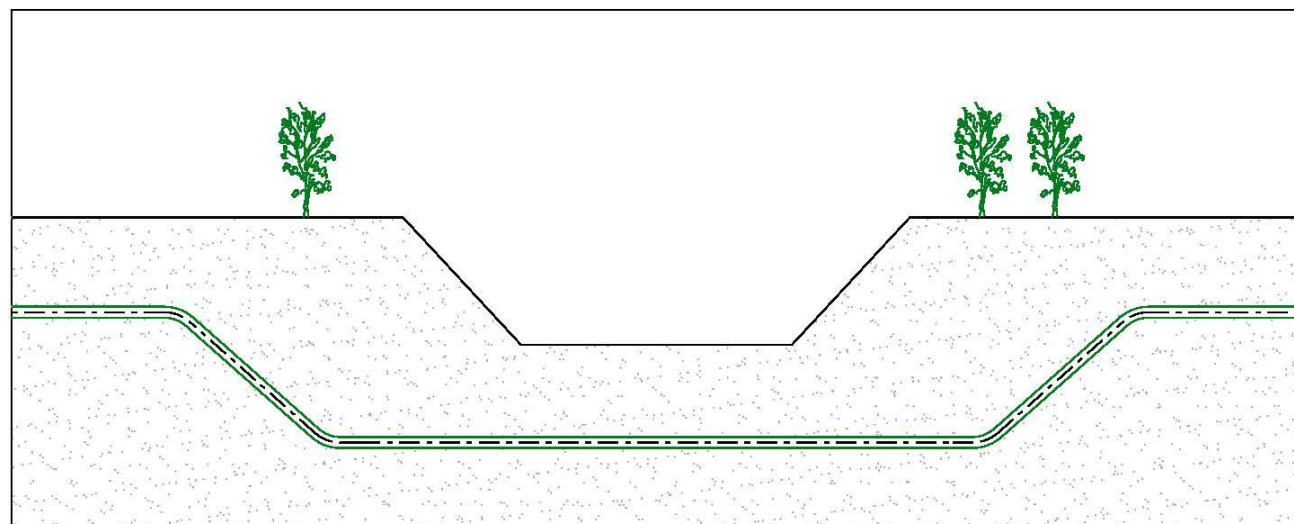
Alla progressiva chilometrica 13+769, il metanodotto da porre fuori esercizio sottopassa il Torrente Crevada.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 14 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli.

Operativamente sarà prevista la completa rimozione del tubo.

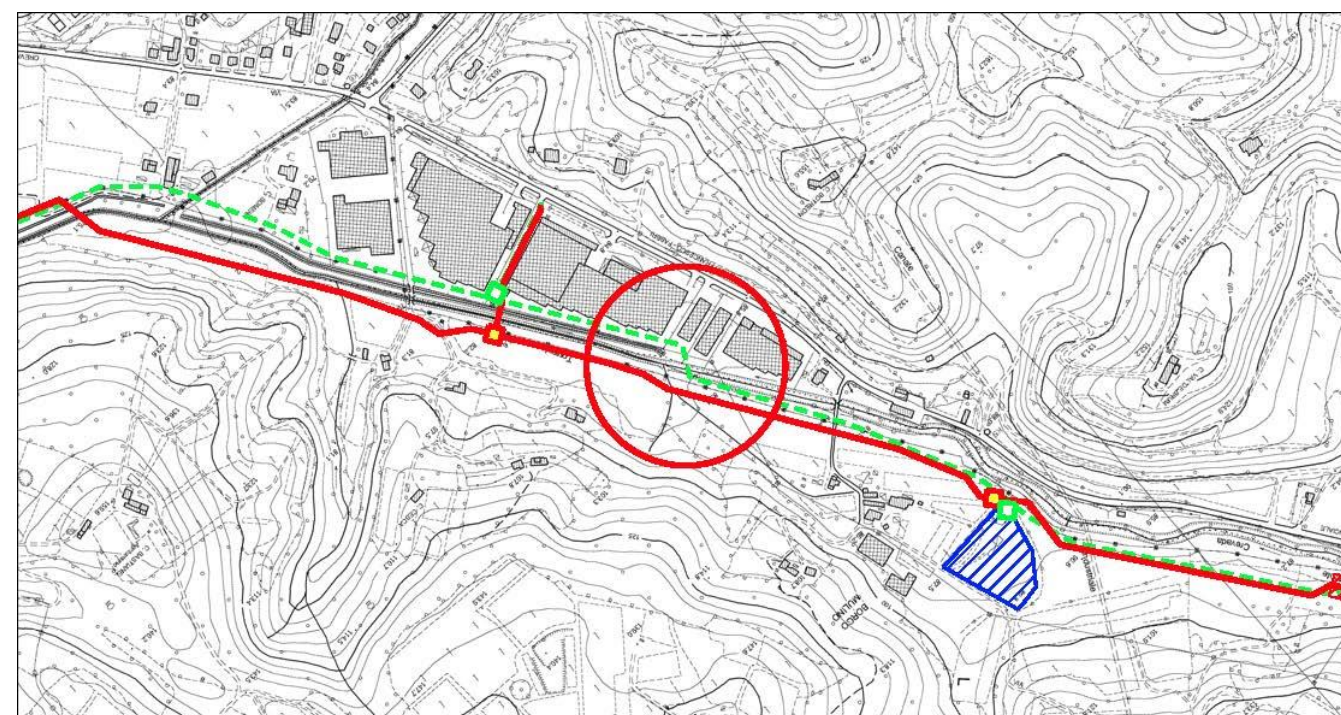
Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



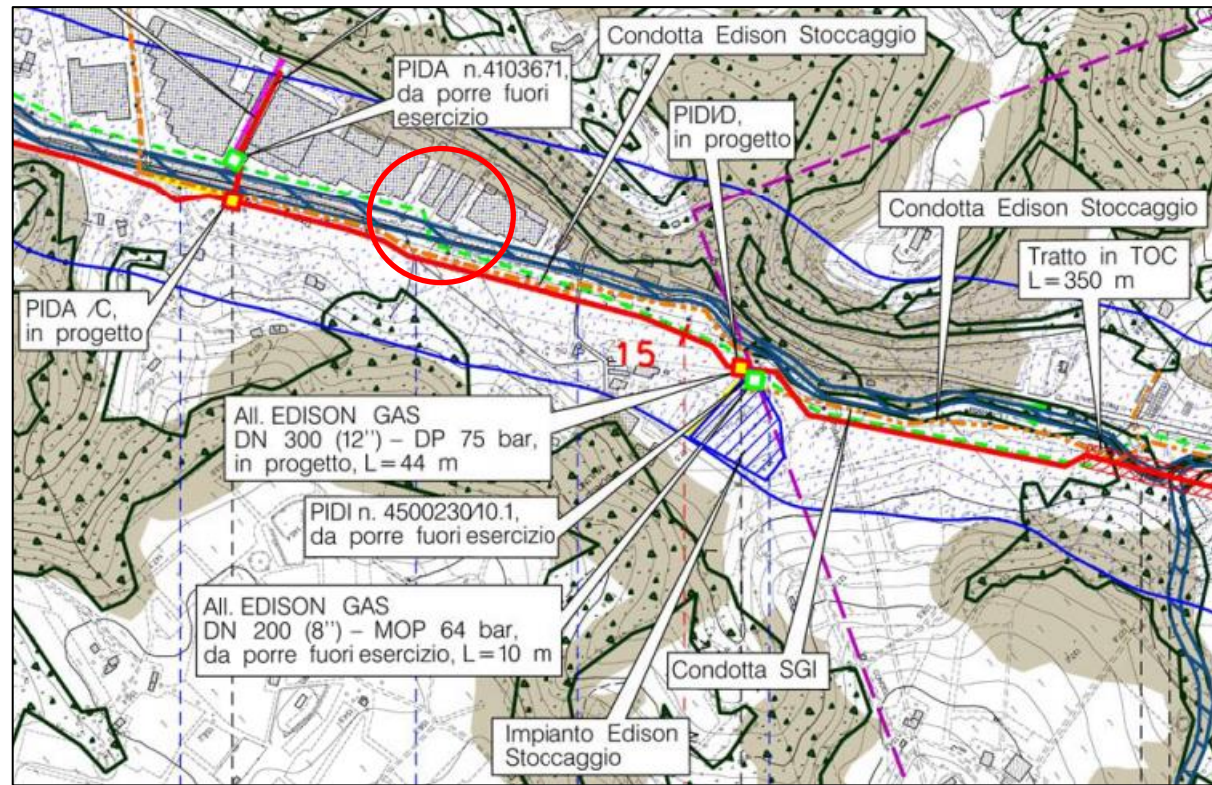
RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000

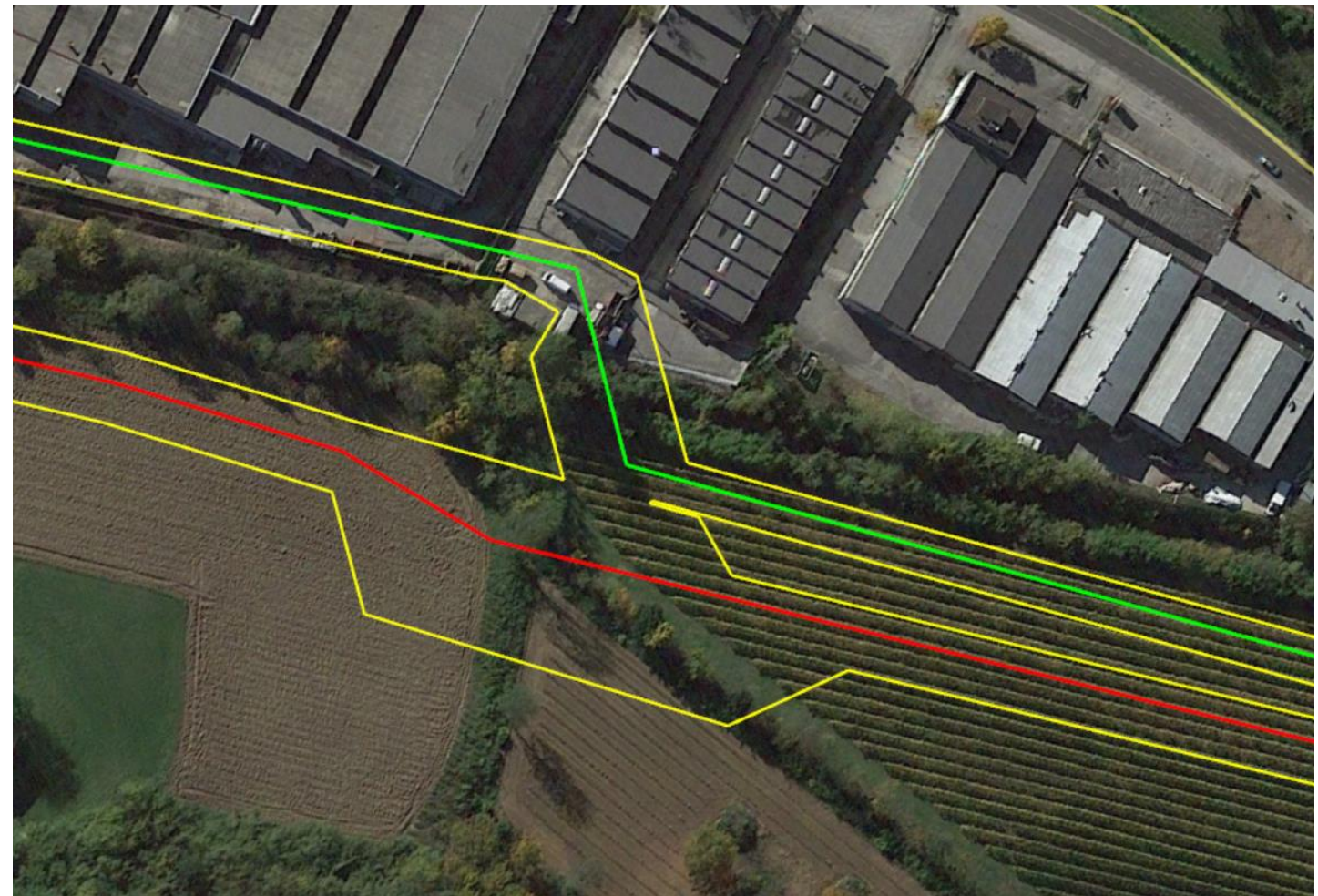


Provincia: Treviso Comune: Refrontolo Località: Progressiva dismissione(km): 13+769	Proprietario 	MET: Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – MOP 64 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 23 di 27 0 NR16091	Scheda 11A
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA			

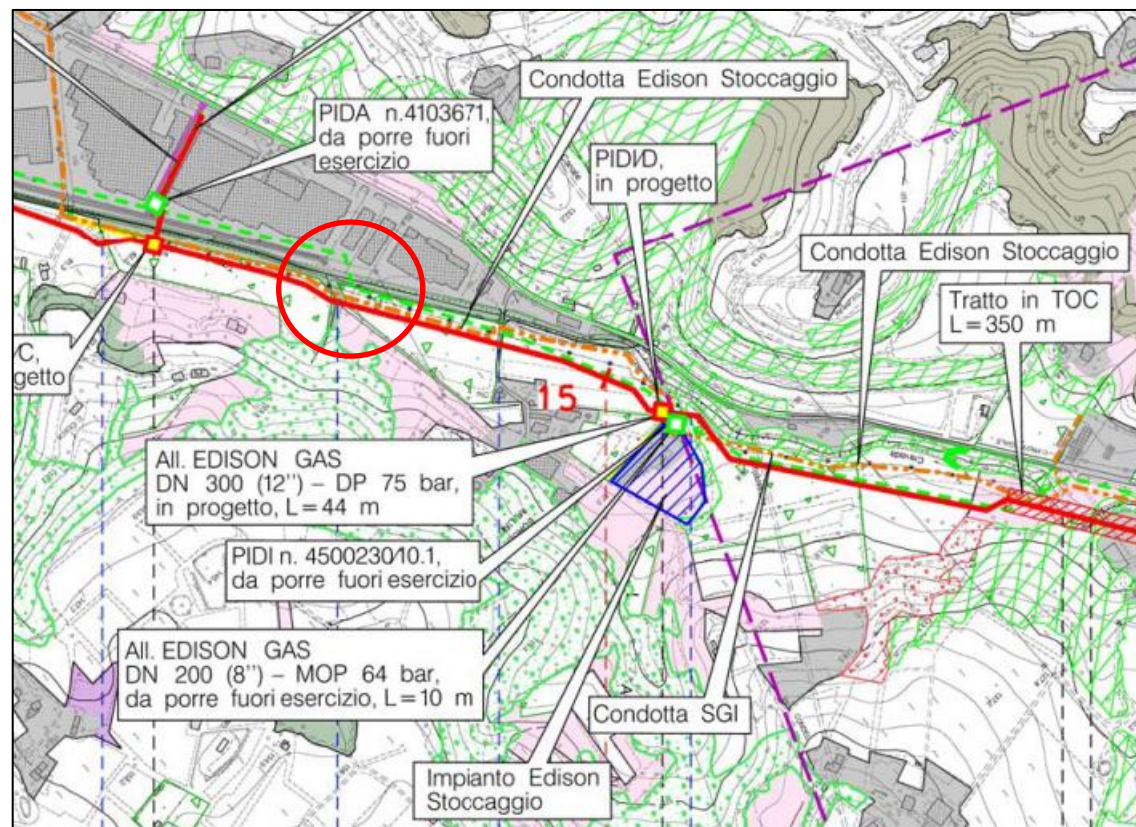
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



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)		SIC - IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano
	Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi		Vincolo idrogeologico
	Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico		Art. 136-Edifici con vincolo monumentale

Uso del Suolo

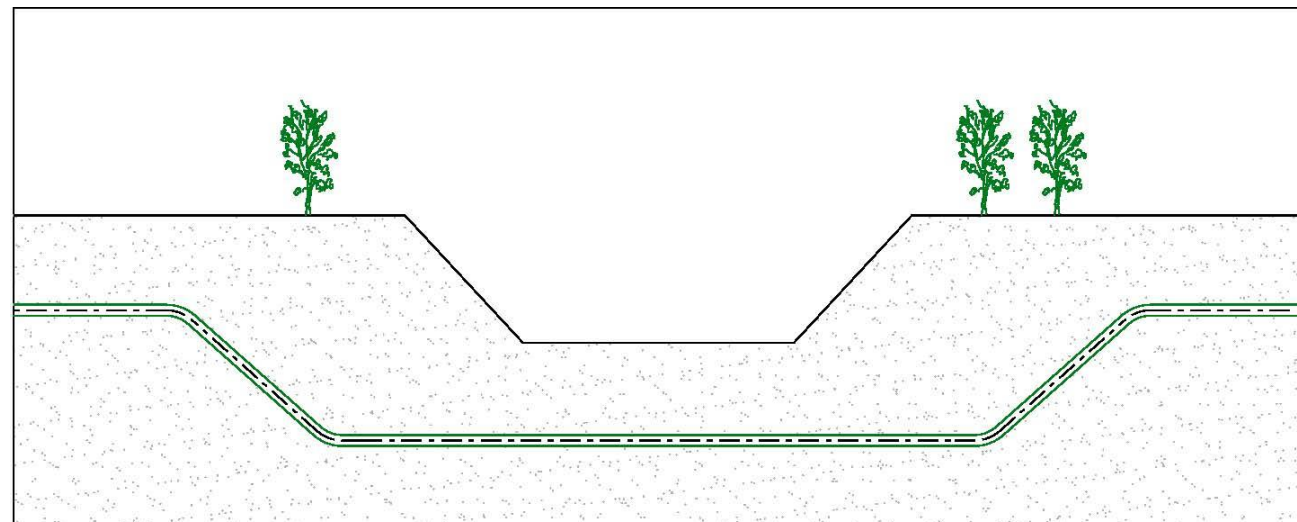
	Urbanizzato, abitato, stradale (1)		Rovereto (31136)
	Seminativo (2.1)		Saliceti e altre formazioni riparie (31163)
	Vigneto (2.2.1)		Robiniето (31152)
	Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2)		Orno-ostrieto (31183)
	Prato permanente (2.3)		Ostrio-querцeto (31185)
	Orti, sistemi colturali complessi (2.4.2)		Quercio-carpineto collinare (31195)

Provincia: Treviso Comune: Refrontolo Località: Progressiva dismissione(km): 16+364	Proprietario 	MET: Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – MOP 64 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 24 di 27 0 NR16091	Scheda 12
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE GERDA			

FOTOGRAFIA



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

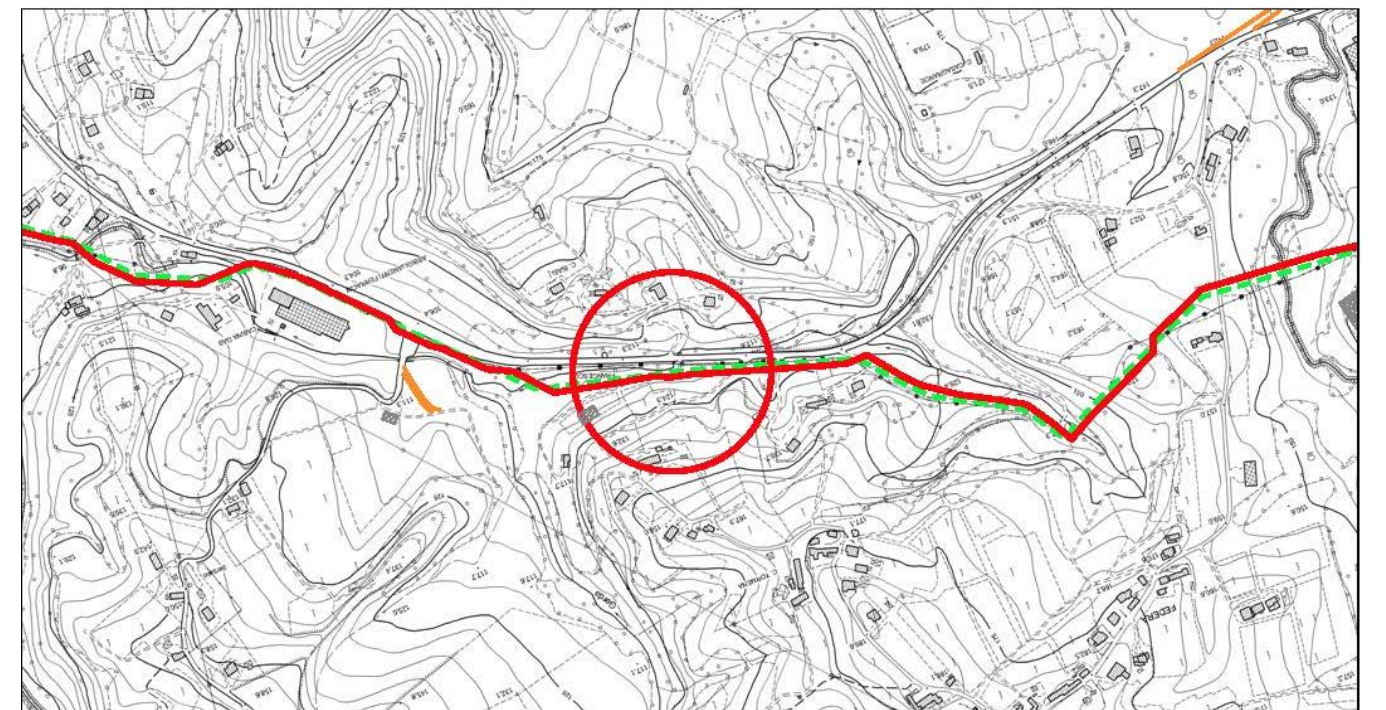
Alla progressiva chilometrica 16+364, il metanodotto da porre fuori esercizio sottopassa il Torrente Gerda.



Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 5 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli.

Operativamente sarà prevista la completa rimozione del tubo.

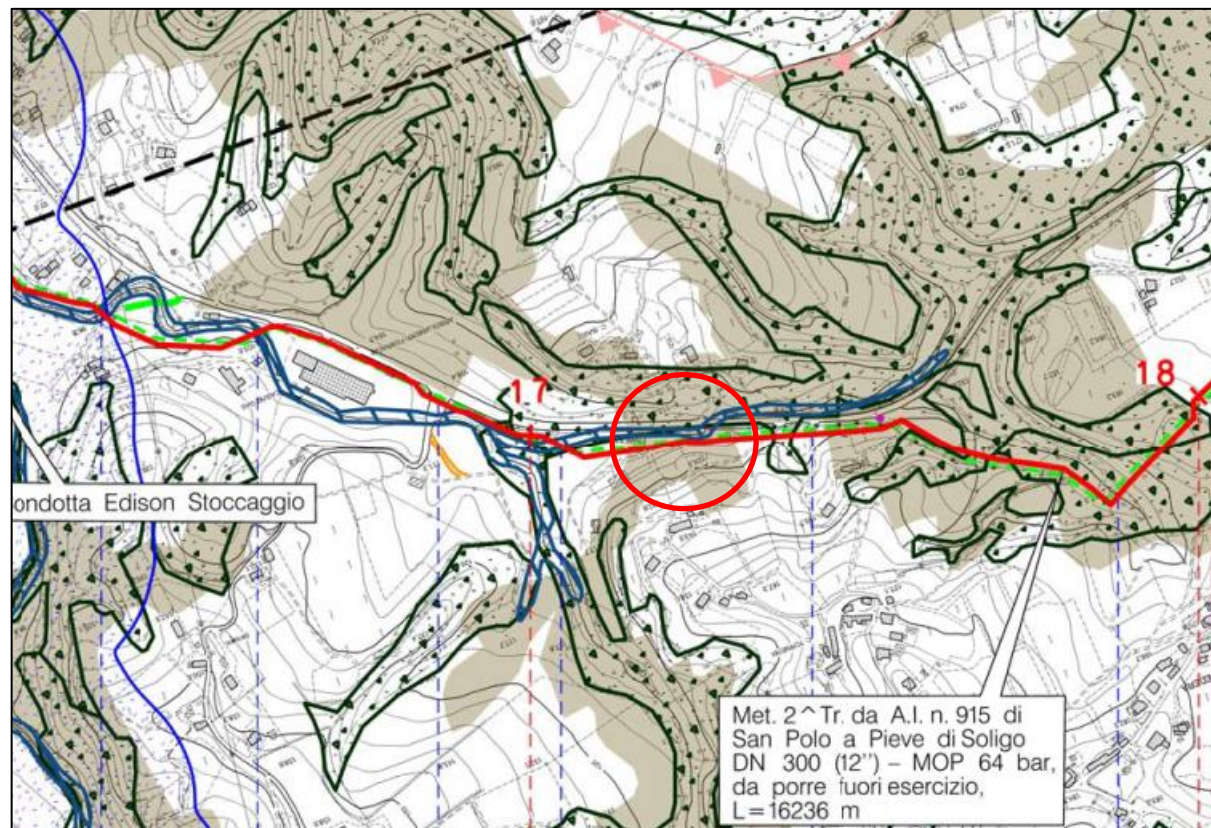
Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale in massi.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso Comune: Refrontolo Località: Progressiva dismissione(km): 16+364	Proprietario  Progettista 	MET: Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – MOP 64 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE GERDA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 25 di 27 0 NR16091	Scheda 12A
--	--	--	--	--	---------------

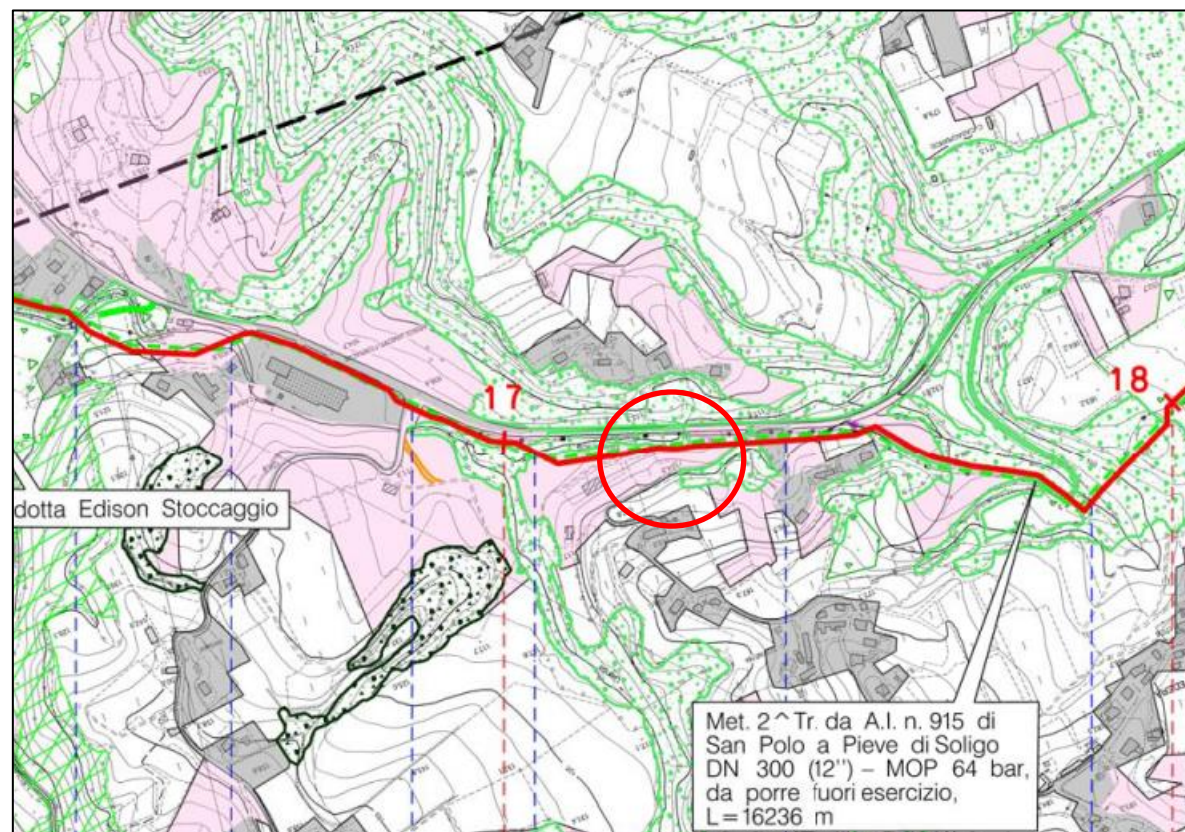
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



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) |  SIC - IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano |
|  Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi |  Vincolo idrogeologico |
|  Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico |  Art. 136-Edifici con vincolo monumentale |

Uso del Suolo

- | | |
|---|---|
|  Urbanizzato, abitato, stradale (1) |  Rovereto (31136) |
|  Seminativo (2.1) |  Saliceti e altre formazioni riparie (31163) |
|  Vigneto (2.2.1) |  Robinieto (31152) |
|  Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2) |  Orno-ostrieto (31183) |
|  Prato permanente (2.3) |  Ostrio-querceso (31185) |
|  Orti, sistemi colturali complessi (2.4.2) |  Quercio-carpineto collinare (31195) |

Provincia: Treviso Comune: Susegana-San Pietro di Feletto Località: Progressiva progetto (km): 0+020	Proprietario 	METANODOTTO: Allacciamento Star DN100 (4") – DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 26 di 27 0 NR16091	Scheda 13
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA			

FOTOGRAFIA



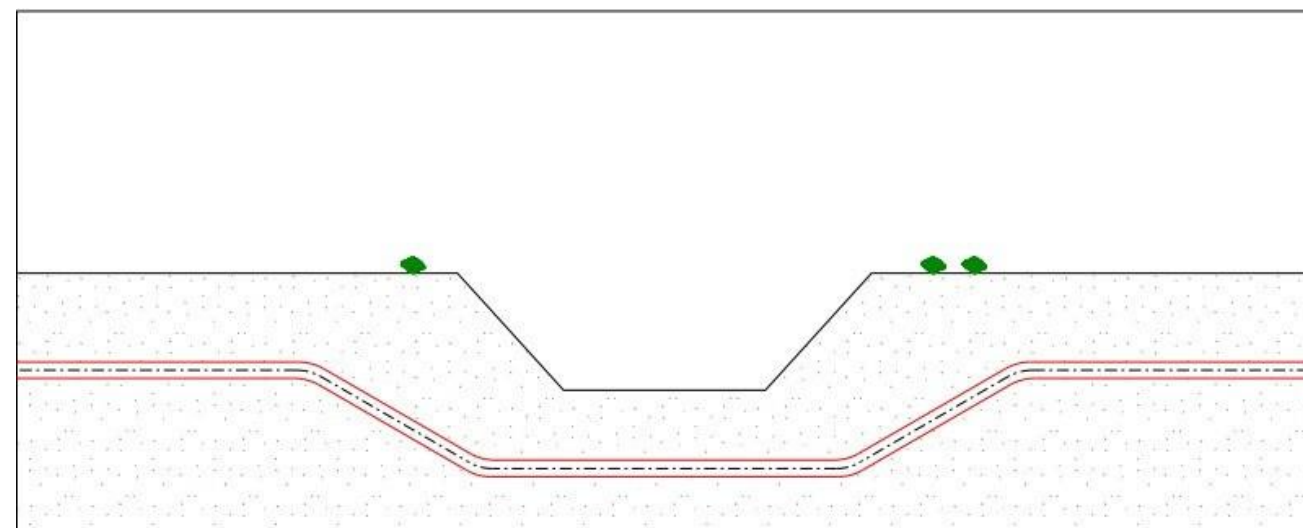
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 0+020, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Crevada.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 14 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciottoli, mentre le sponde sono rivestite in massi.

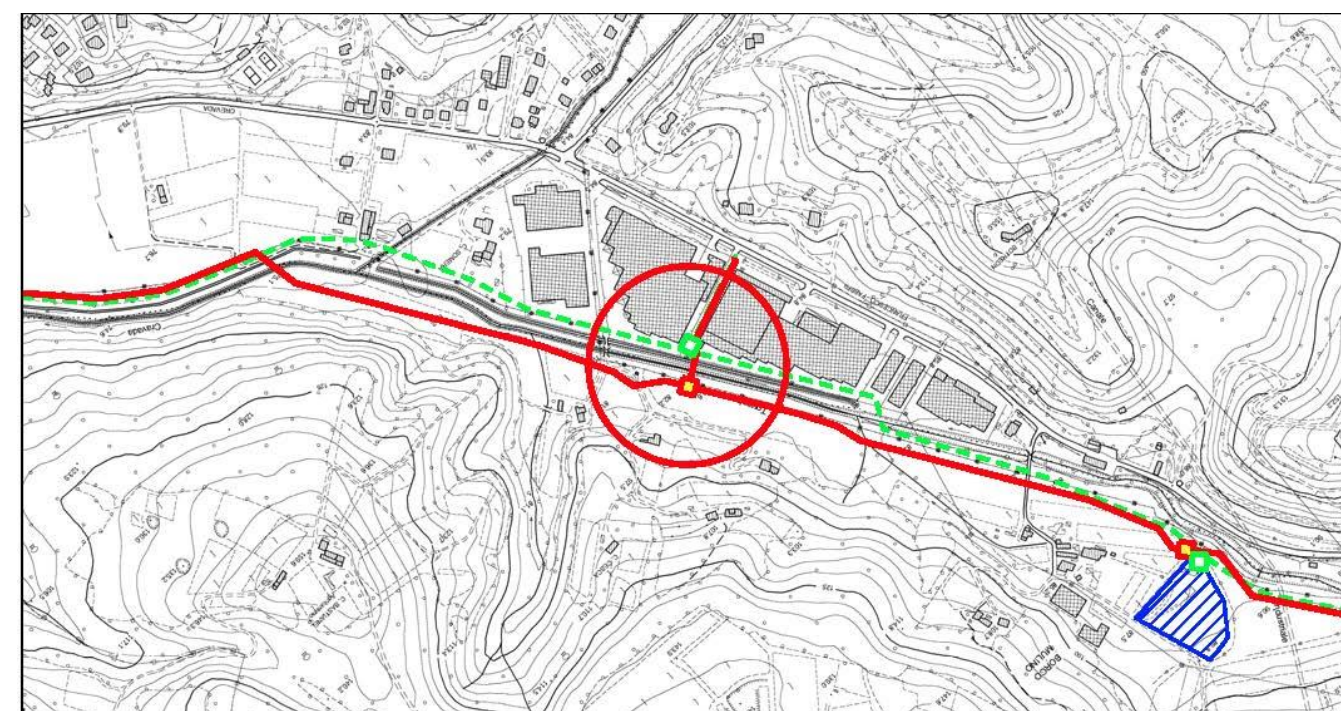
L'attraversamento verrà realizzato a cielo aperto e l'interramento della condotta avverrà ad una quota di 1,50 m al di sotto del punto più depresso della sezione fluviale. Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua e garantire adeguata protezione della condotta dall'azione erosiva dell'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



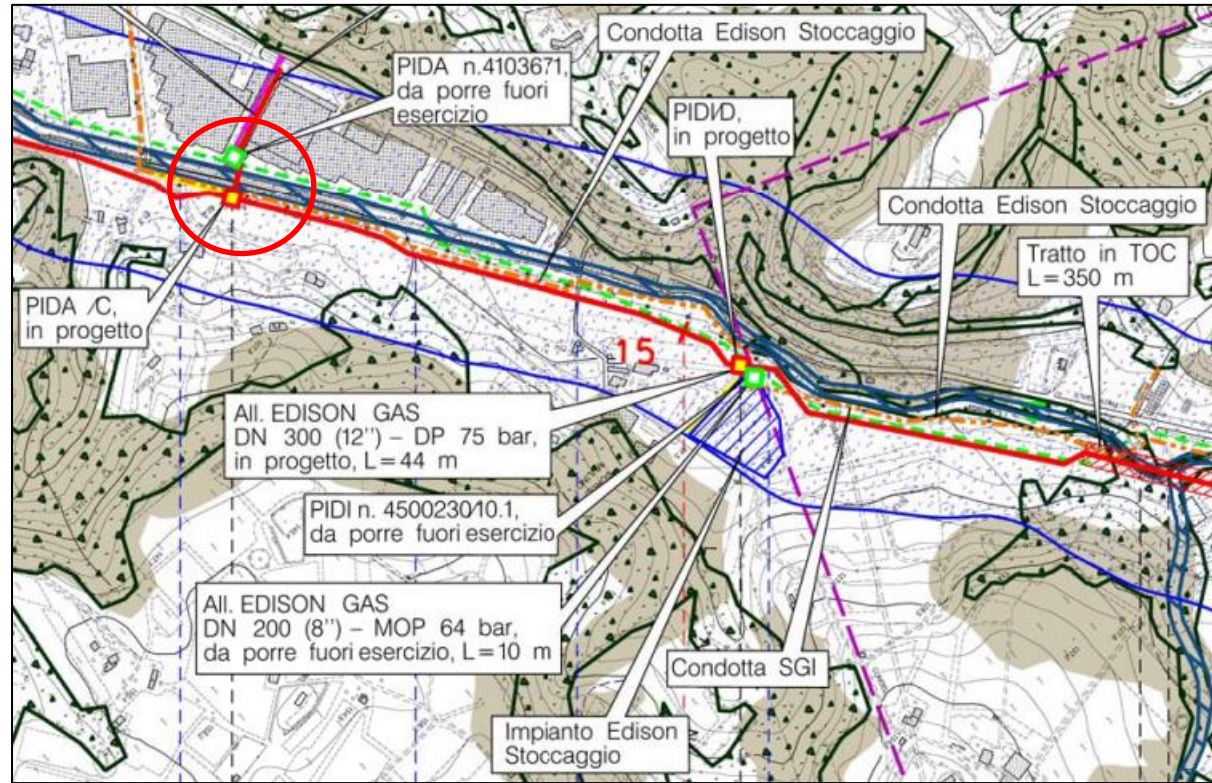
ATTRAVERSAMENTO A CIELO APERTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000

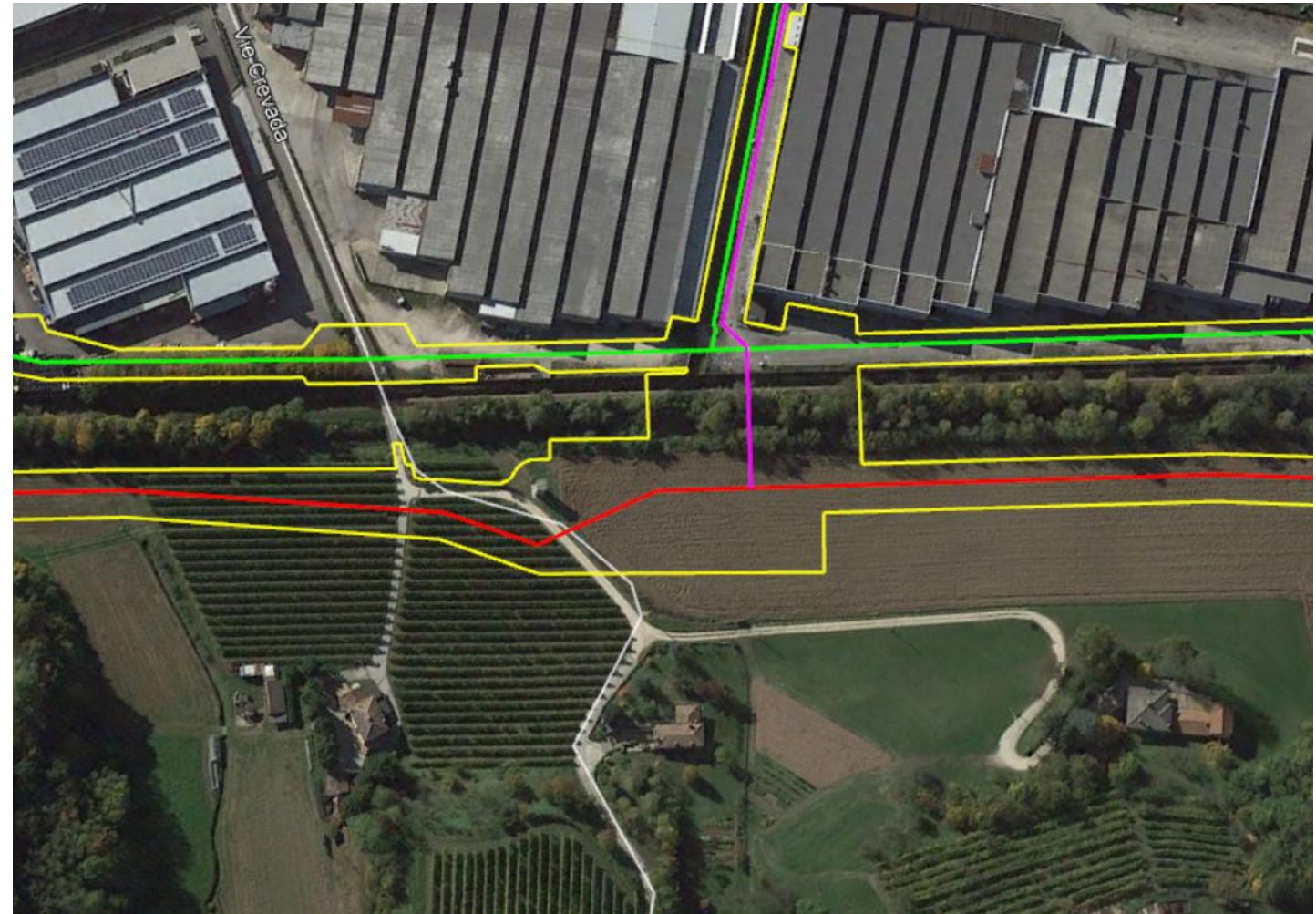


Provincia: Treviso Comune: Susegana-San Pietro di Feletto Località: Progressiva progetto (km): 0+020	Proprietario 	METANODOTTO: Allacciamento Star DN100 (4") – DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 27 di 27 0 NR16091	Scheda 13A
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA			

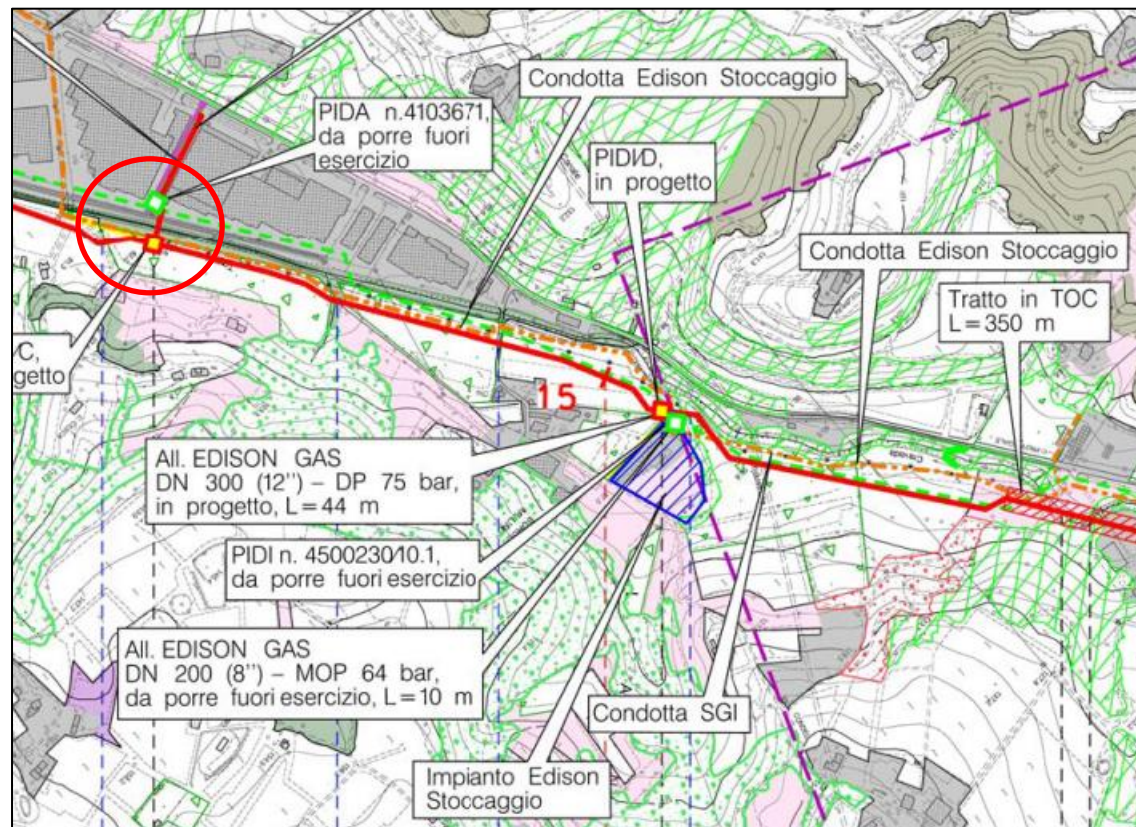
Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)



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)		SIC - IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano
	Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi		Vincolo idrogeologico
	Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico		Art. 136-Edifici con vincolo monumentale

Uso del Suolo

	Urbanizzato, abitato, stradale (1)		Rovereto (31136)
	Seminativo (2.1)		Saliceti e altre formazioni riparie (31163)
	Vigneto (2.2.1)		Robiniето (31152)
	Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2)		Orno-ostrieto (31183)
	Prato permanente (2.3)		Ostrio-quercono (31185)
	Orti, sistemi culturali complessi (2.4.2)		Quercio-carpineto collinare (31195)