

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> NR/18067/R-L04	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE CALABRIA</b>	<b>SPC. PG-SAF-904</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Allacciamento Comune di Cosenza da DN 100 (4") a DN 200 (8")	Pagina 1 di 3	<b>Rev.</b> <b>0</b>

ALL. COMUNE DI COSENZA



DN 100 (4") –MOP- 50 bar

Da porre fuori esercizio

ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA



0	Emissione	Clementi	Caruba	Luminari	07/01/2020
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato Autorizzato</b>	<b>Data</b>

Provincia: Cosenza Comune: Cosenza Località: San Vito Progressiva (km): 1+900	Proprietario 	METANODOTTO: ALL. COMUNE DI COSENZA DN 100 (4"), MOP 50 bar Da porre fuori esercizio	DISEGNO PG-SAF-904 Foglio 2 di 3 REVISIONE 0 COMMESSA NR/18067/R-L04	Scheda <b>1</b>
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Torrente Campagnano		

1

### FOTOGRAFIA



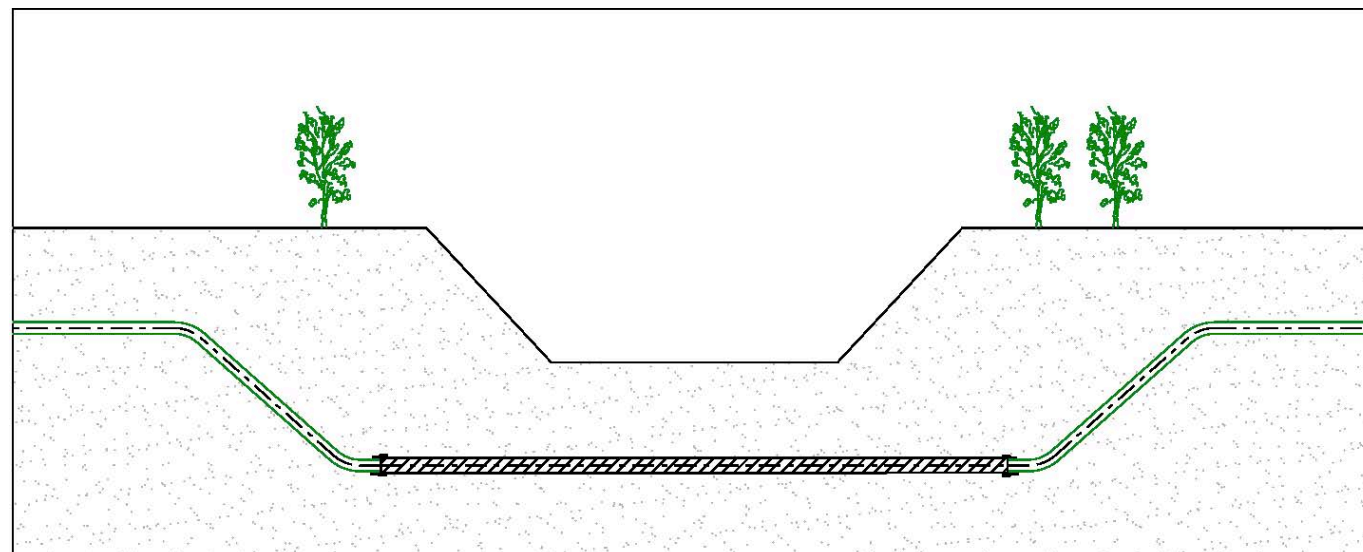
### STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 1+900, il metanodotto sottopassa il Torrente Campagnano.

Nel tratto di attraversamento, il fiume risulta avere una larghezza di circa 9 m ed uno spazio interarginale di circa 35 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da sabbie-limose con abbondanti ciottoli.

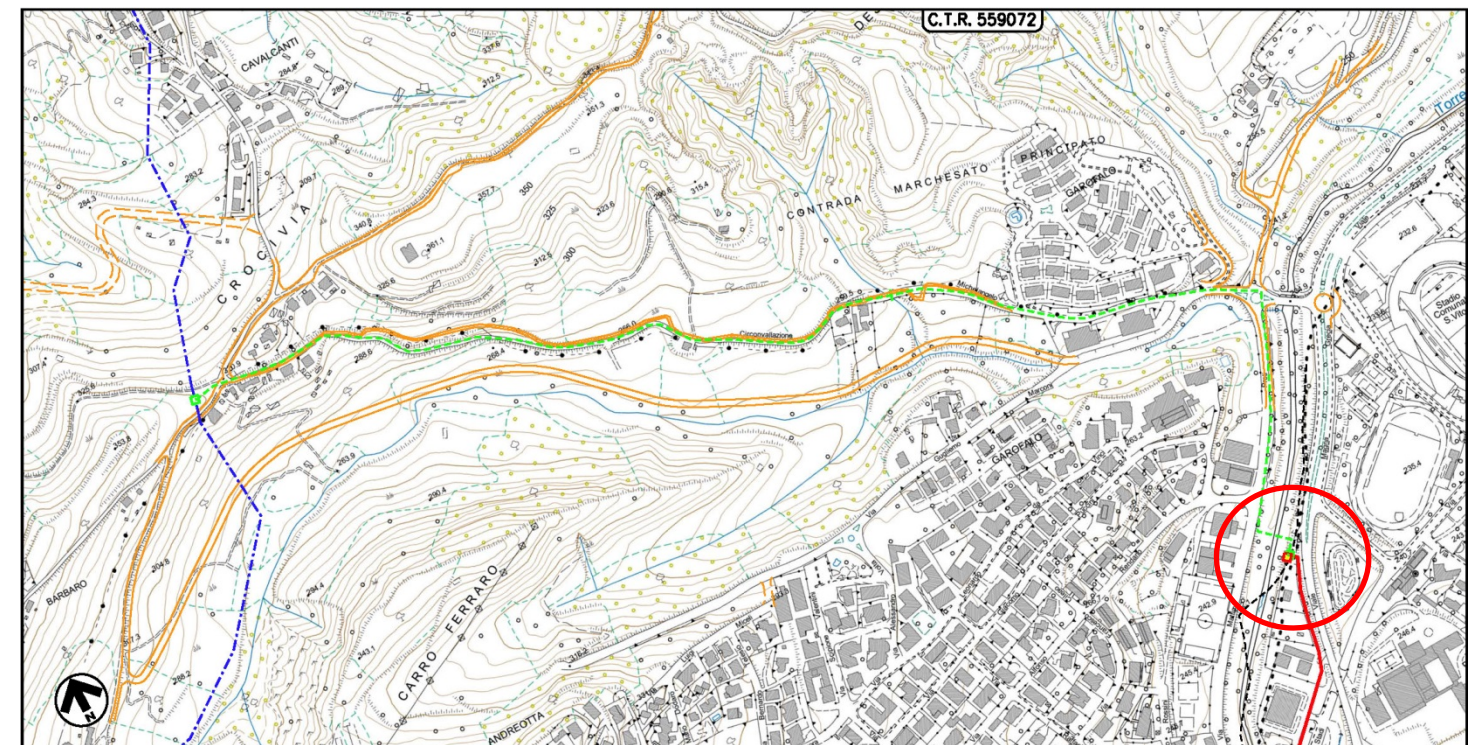
Nella fase operativa di dismissione della condotta in esercizio, si prevede di intasare il tratto di tubazione che attraversa il canale con malta cementizia. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.



### SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO CON INTASAMENTO DELLA CONDOTTA ESISTENTE

### STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:5000



Provincia: Cosenza Comune: Cosenza Località: San Vito Progressiva (km): 1+900	Proprietario  Progettista  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	METANODOTTO: ALL. COMUNE DI COSENZA DN 100 (4"), MOP 50 bar Da porre fuori esercizio ATTRaversAMENTI CORSI D'ACQUA Torrente Campagnano	DISEGNO PG-SAF-904 Foglio 3 di 3 REVISIONE 0 COMMESSA NR/18067/R-L04	Scheda <b>1A</b>
--	--	--	---	---------------------

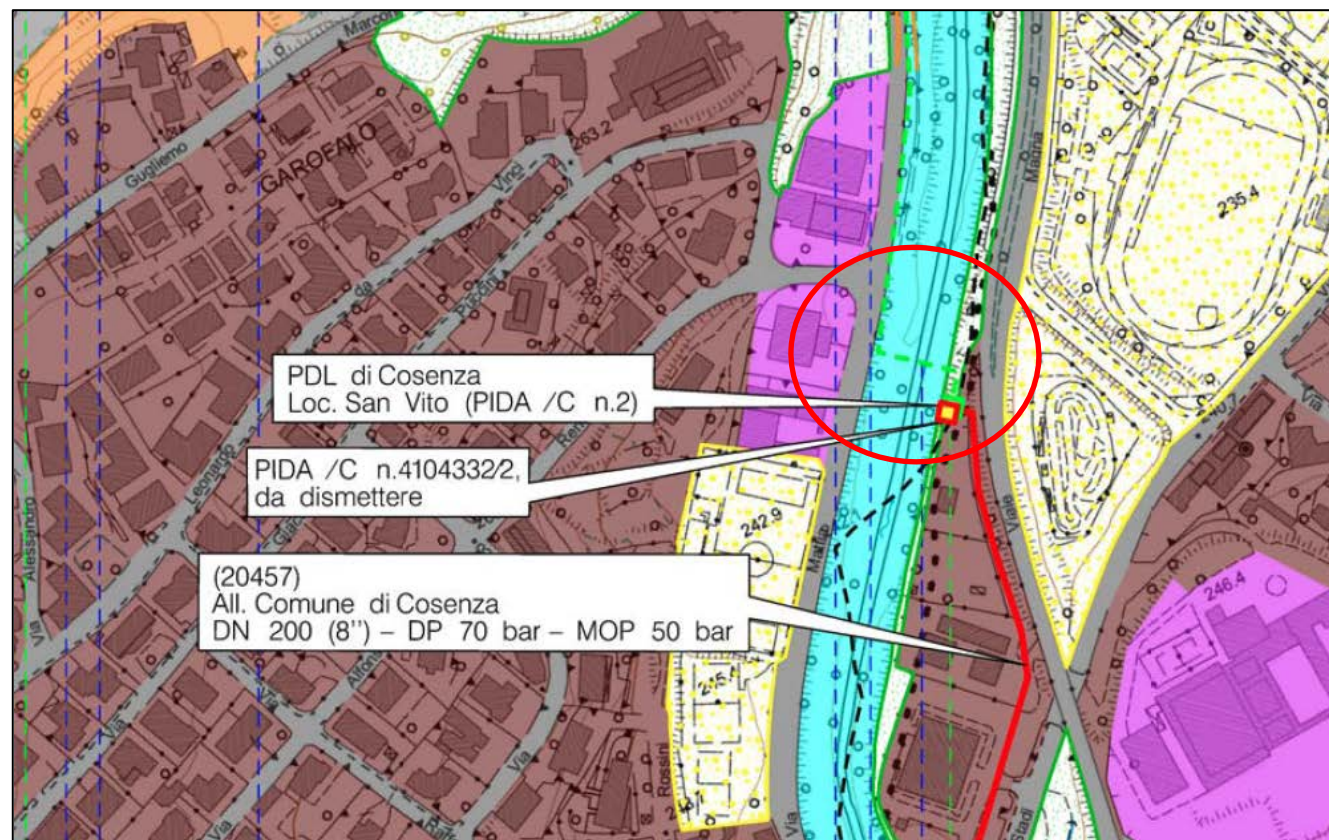
**Strumenti di tutela e pianificazione nazionali (incluso DLgs n. 42/2004)**



**Ortofoto con Area di Occupazione Lavori (AOL)**



**Uso del Suolo**




**LEGENDA**




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

**DLgs 42/2004**

Elementi ed ambiti vincolati dal D.Lgs 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**

-  1221-Reti stradali e spazi accessori
-  511-Corsi d'acqua canali e idrovie
-  141-Aree verdi urbane