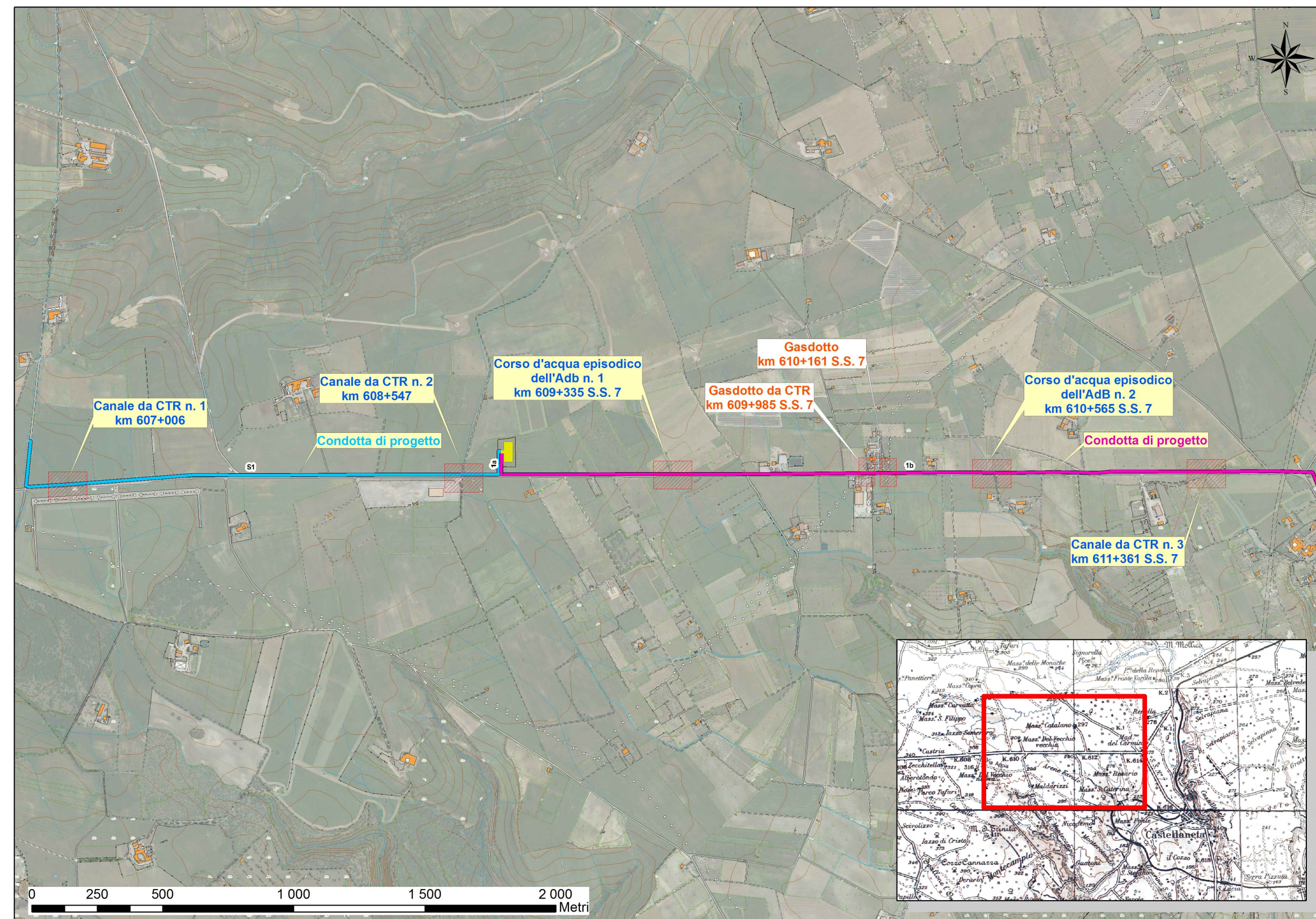
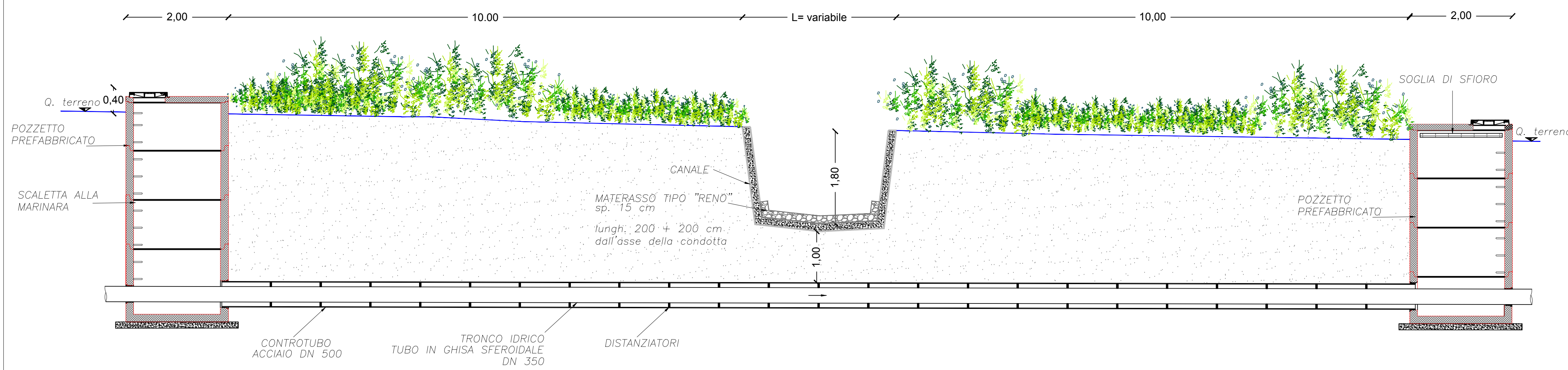


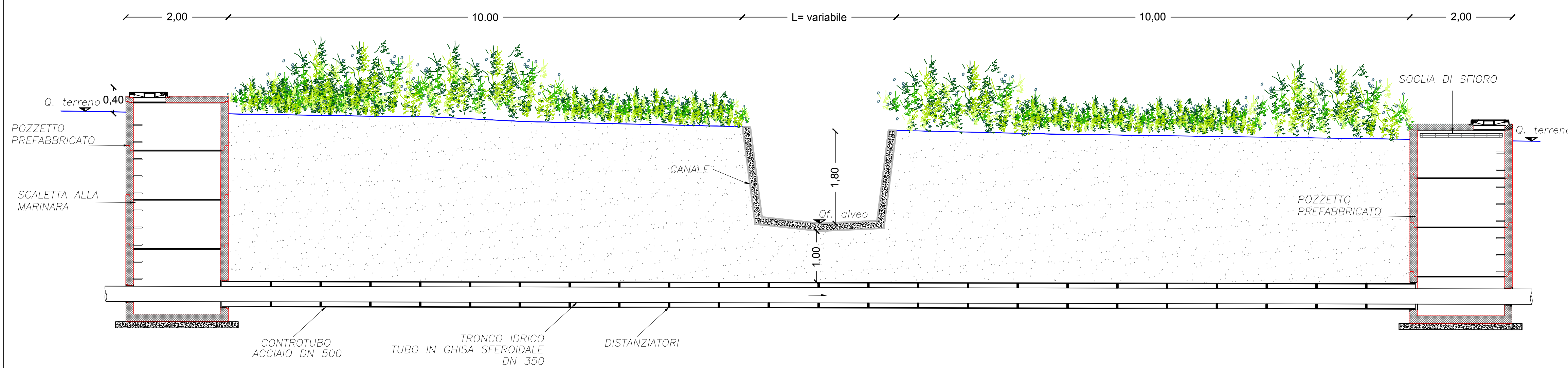
INQUADRAMENTO ATTRAVERSAMENTI DEI RETICOLI IDROGRAFICI E GASDOTTI  
Tronchi di progetto "S1" e "1b" - Condotta in pressione DN 350



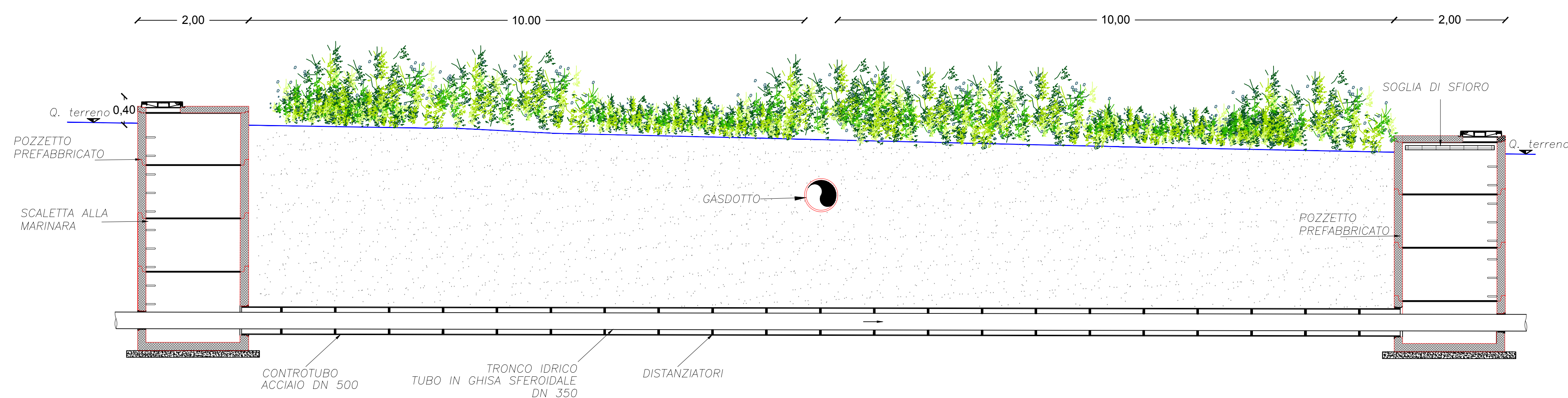
ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA EPISODICO N. 1 AdB IN SUBALVEA  
Tronco di progetto "1b" - Condotta in pressione DN 350



ATTRAVERSAMENTO ALTRI CANALI IN SUBALVEA  
Tronchi di progetto "S1" e "1b" - Condotta in pressione DN 350



ATTRAVERSAMENTO GASDOTTO  
Tronco di progetto "1b" - Condotta in pressione DN 350



CUP: E87B15000620005  
 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019  
 A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

**REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO-**

**PROGETTAZIONE**  
 Il Responsabile del Procedimento  
 ing. Gaetano J. BARBONE  
 Il Coordinatore del progetto,  
 Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e  
 Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale  
 ing. Michele Alessandro SALIOLA  
 Il Progettista delle strutture  
 ing. Tommaso DI LERNIA  
 Il Geologo e Progettista ambientale  
 dott. Alfredo DE GIOVANNI  
 Collaboratori  
 ing. Antonio DISCIPIO  
 geom. Ruggero LANOTTE  
 ing. Francesco Pellegrino PAREO  
 ing. Francesco RUCCIA  
 ing. Francesco SARCINA  
 geom. Pietro SIMONE  
 Il Direttore  
 ing. Andrea VOLPE  
 Il Responsabile Ingegneria di Progettazione  
 ing. Massimo PELLEGRINI

**B11.1 Particolari costruttivi:  
 Attraversamenti reticoli idrografici e gasdotti**

Codice Intervento: P1388    Codice SAP: 21/19073    Prot. 33246    Scala: 1:50  
 Data 10/04/2019

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	APR 2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/