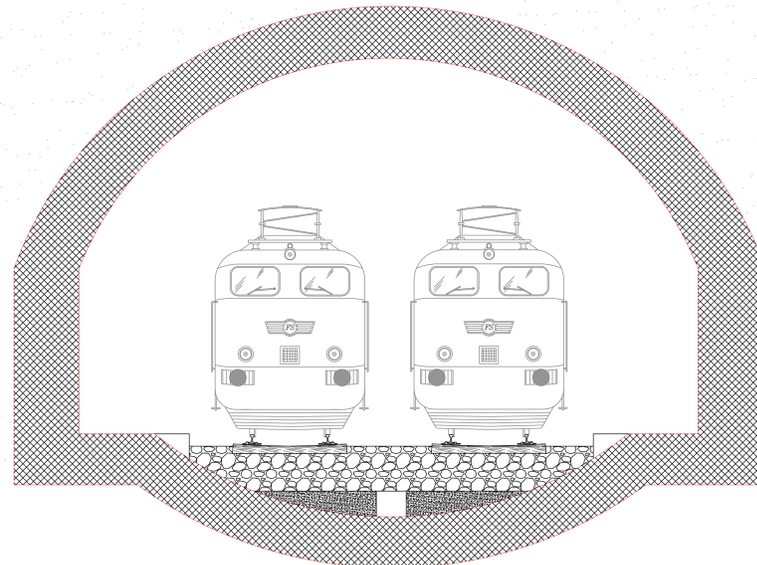
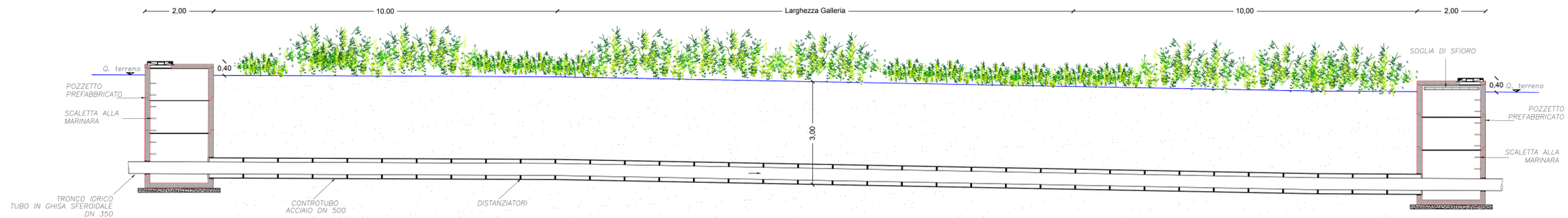


ATTRAVERSAMENTO GALLERIA FERROVIARIA "MADONNA DEL CARMINE"
Tronca di progetto "1b" - Condotta in pressione DN 350
scala 1:50



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 -

Il Responsabile del Procedimento
 ing. Stefano P. BARBONE
PROGETTAZIONE
 Il Coordinatore del progetto,
 Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e
 Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale
 ing. Michele Alessandro SAUOLA
 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 PAPEO
 ing. Francesco RUCCA
 ing. Francesco SARCINA
 geom. Pietro SIMONE
 Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
 ing. Massimo PELLEGRINI

acquadotto pugliese
 Direzione Ingegneria
 Il Direttore
 ing. Andrea VOLPE

B11.2
**Particolari costruttivi:
 Attraversamenti galleria ferroviaria e
 Strade Provinciali**

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

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