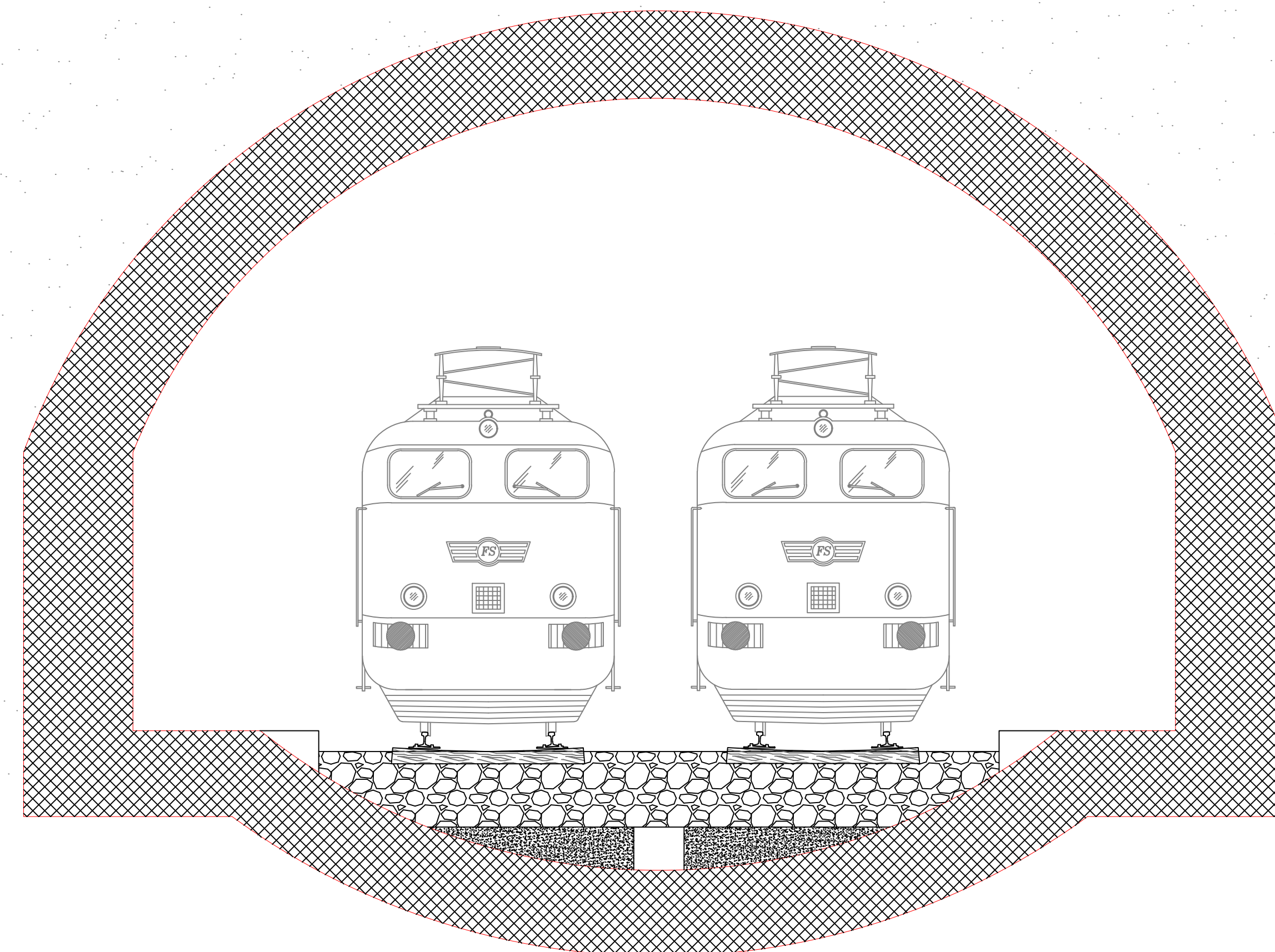
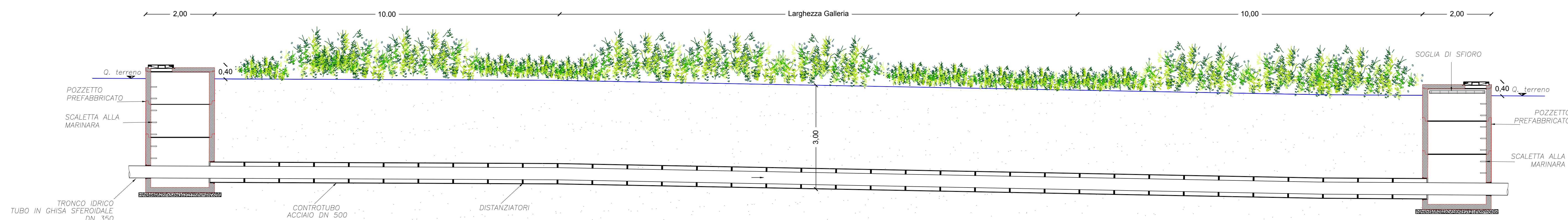


ATTRAVERSAMENTO GALLERIA FERROVIARIA "MADONNA DEL CARMINE"  
Tronca di progetto "1b" - Condotta in pressione DN 350  
scala 1:50






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  
dot. Alfredo DE GIOVANNI

Collaboratori  
ing. Antonio DISCIPIO  
geom. Ruggero LANOTTE  
ing. Francesco PELLEGRINO PAPEO  
ing. Francesco RUCCA  
ing. Francesco SARCINA  
geom. Pietro SIMONE

Il Direttore  
ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione  
ing. Massimo PELLEGRINI

---

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

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

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	04/2019	Escluso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/