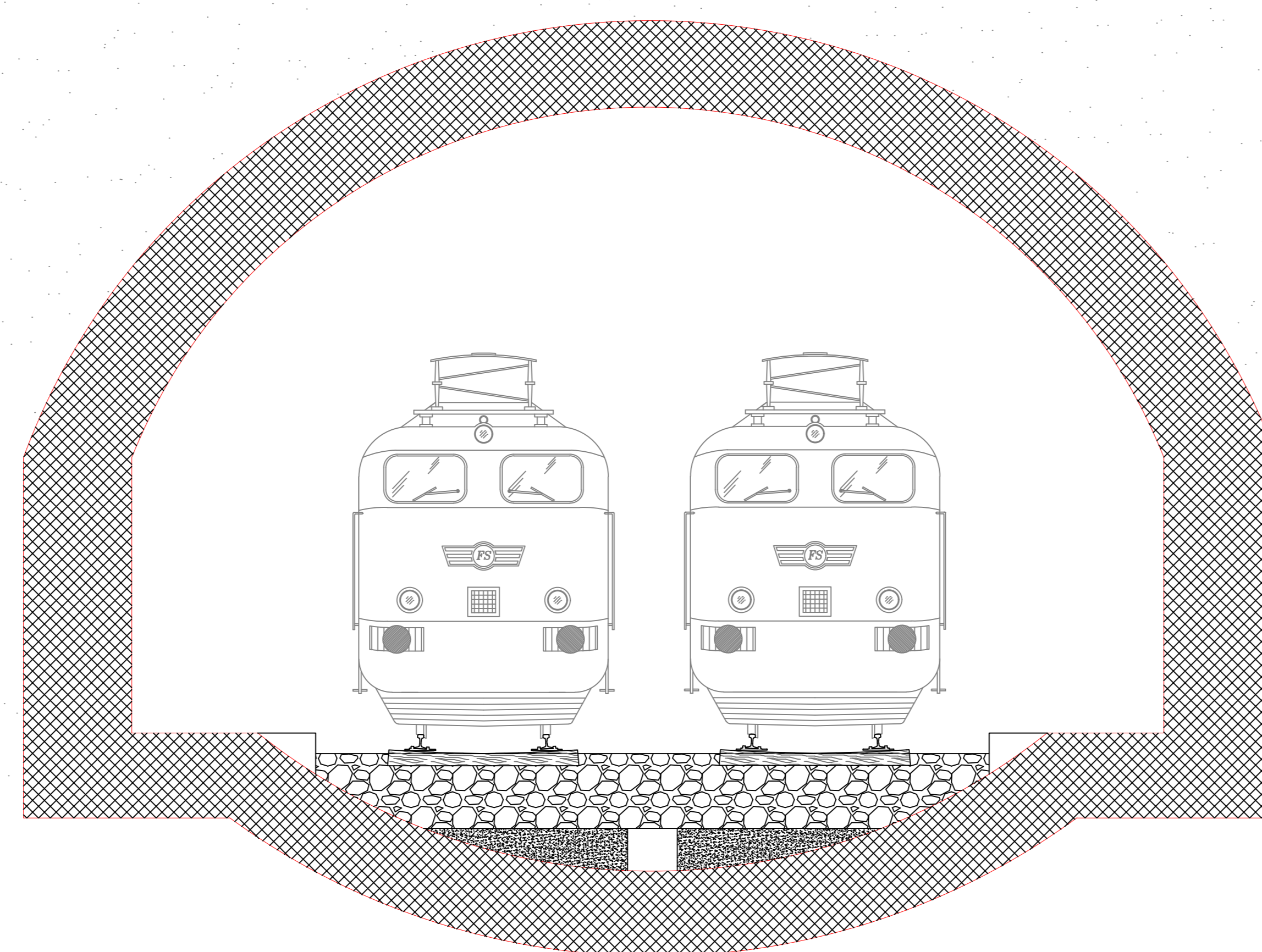
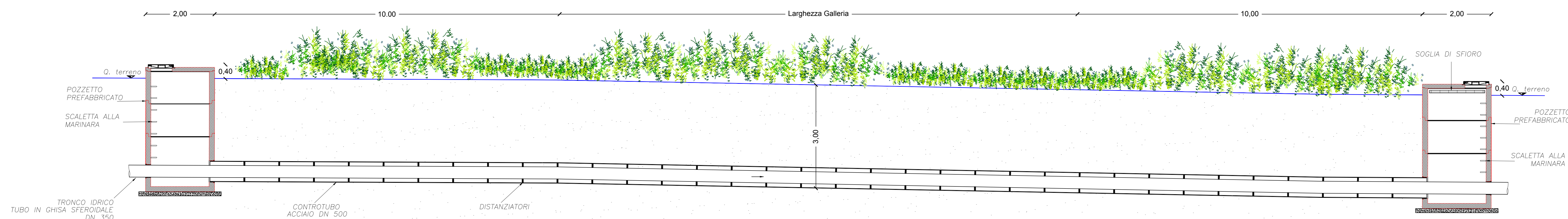


ATTRAVERSAMENTO GALLERIA FERROVIARIA "MADONNA DEL CARMINE"
Tronca di progetto "1b" - Condotta in pressione DN 350
scala 1:50






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. Gaetano J. BARONE

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 Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

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	04/01/2019	Esce per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/