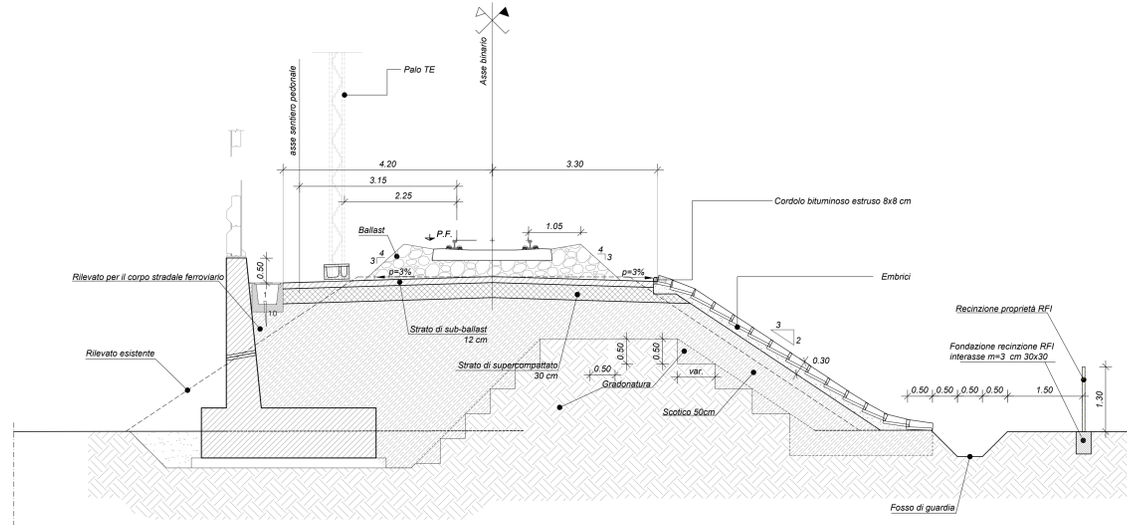
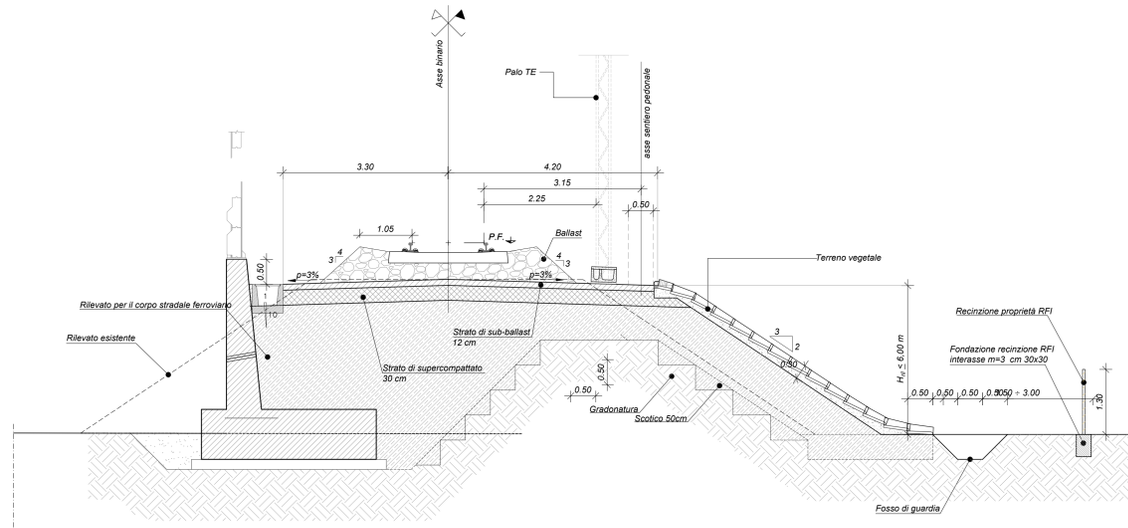


SEZIONI TIPOLOGICHE PER SINGOLO BINARIO IN RILEVATO TRA MURI
Scala 1:50

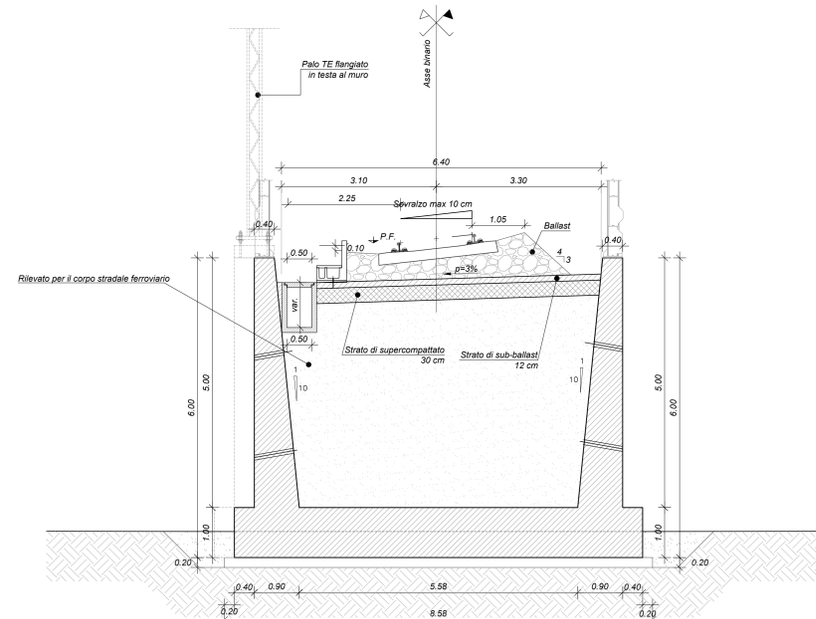
SEZIONE CON MURO IN SINISTRA ED ELETTRIFICAZIONE IN SINISTRA



SEZIONE CON MURO IN SINISTRA ED ELETTRIFICAZIONE IN DESTRA



SEZIONE TRA MURI AD "U" DAL KM 23+210 AL 23+911



COMMITTENTE: 

PROGETTAZIONE: 

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO ED ELETTRIFICAZIONE DELLA LINEA BARLETTA-CANOSA DI PUGLIA

INFRASTRUTTURA

SEZIONI TIPOLOGICHE PER SINGOLO BINARIO IN RILEVATO TRA MURI

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I | A | 6 | C | 0 | 0 | T | 0 | 0 | W | B | C | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	A. De Santis	Maggio 2020	S. Pignatelli	Maggio 2020	F. Pignatelli	Maggio 2020	L. Barletti Maggio 2020

File: iaf00010abcs000001ra.dwg n. Elab.: