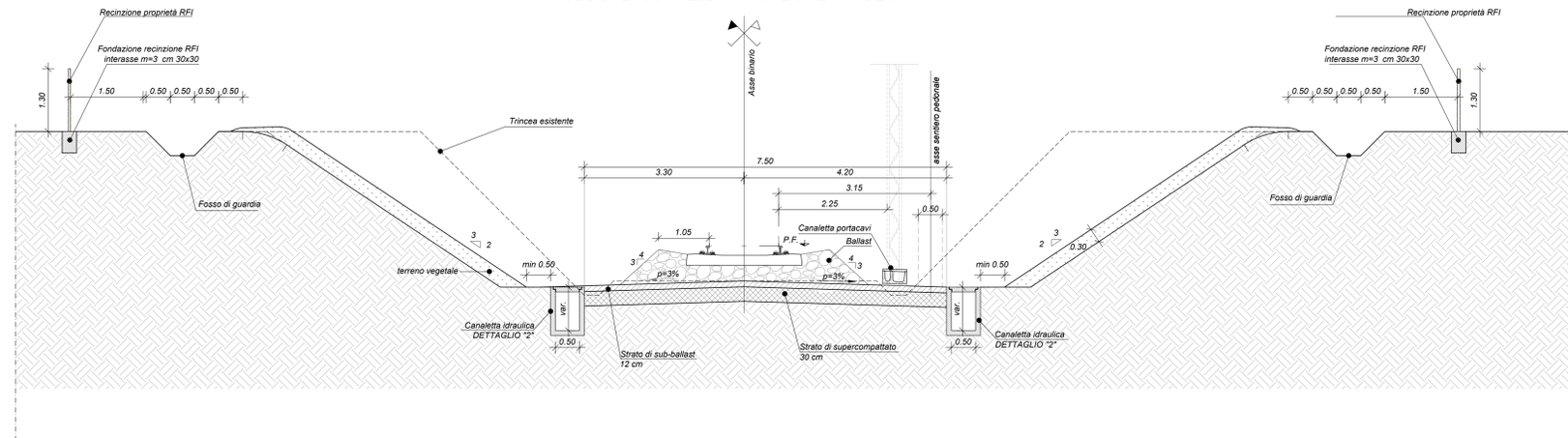
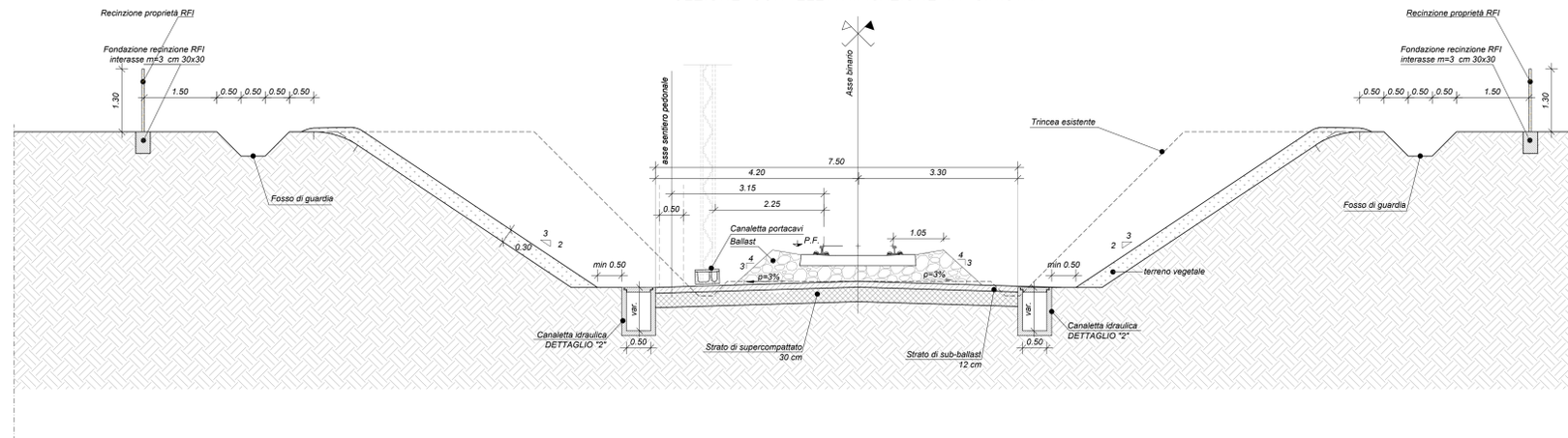


SEZIONI TIPOLOGICHE PER SINGOLO BINARIO IN TRINCEA
Scala 1:50

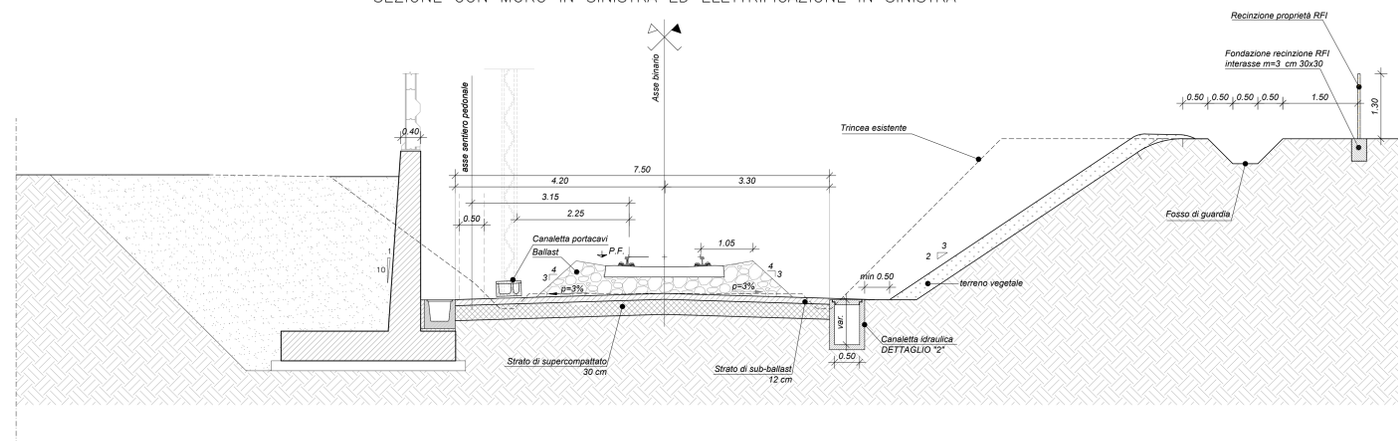
SEZIONE CON ELETTRIFICAZIONE IN DESTRA



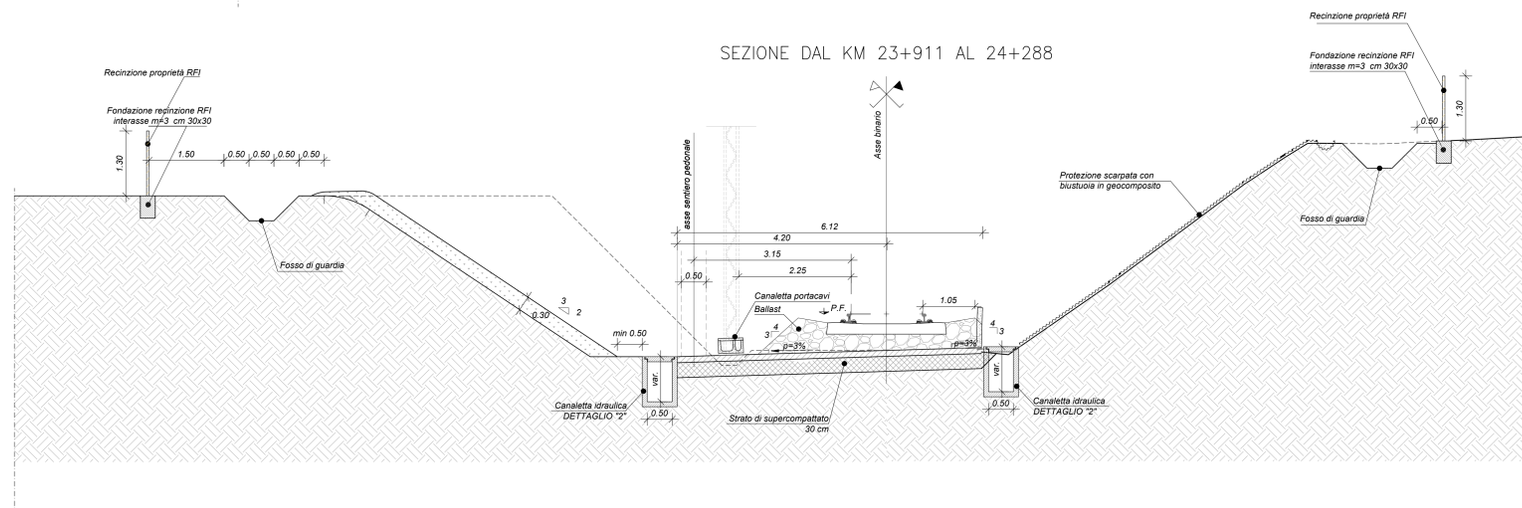
SEZIONE CON ELETTRIFICAZIONE IN SINISTRA



SEZIONE CON MURO IN SINISTRA ED ELETTRIFICAZIONE IN SINISTRA



SEZIONE DAL KM 23+911 AL 24+288



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 TRINCEA

SCALA: 1:5000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	A. De Santis	Maggio 2020	S. Pizzetti	Maggio 2020	[Signature]	Maggio 2020	Maggio 2020

File: ascs0010\ascs000007a.dwg n. Elab.: