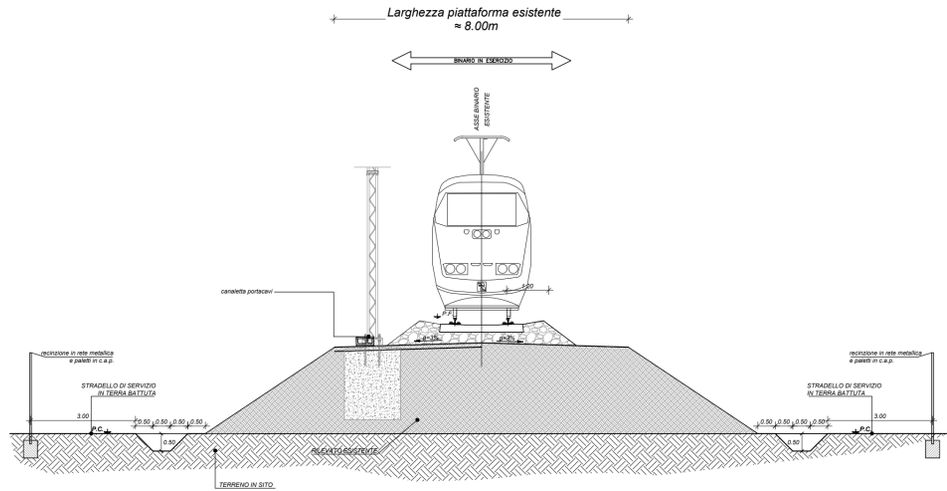
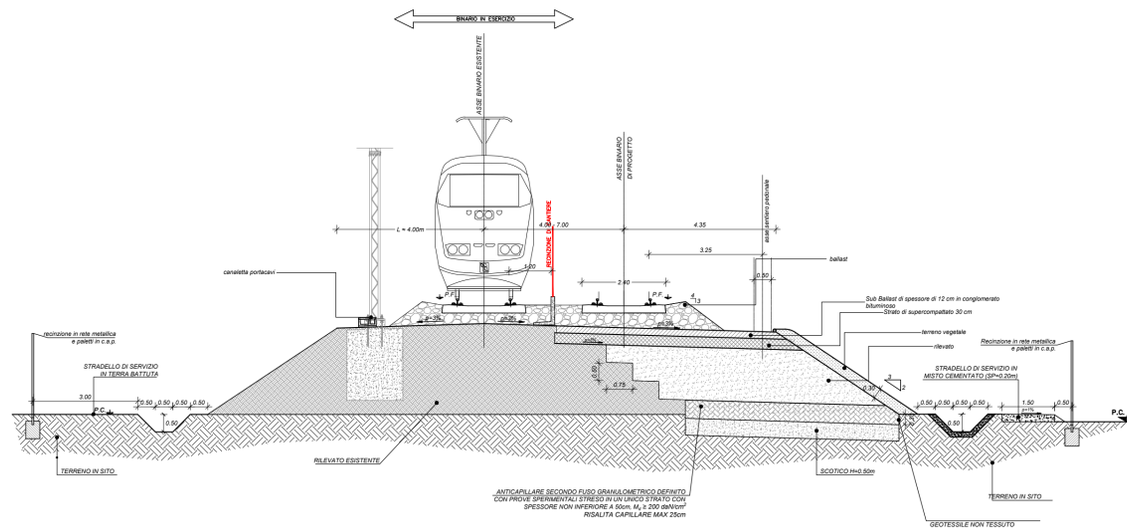


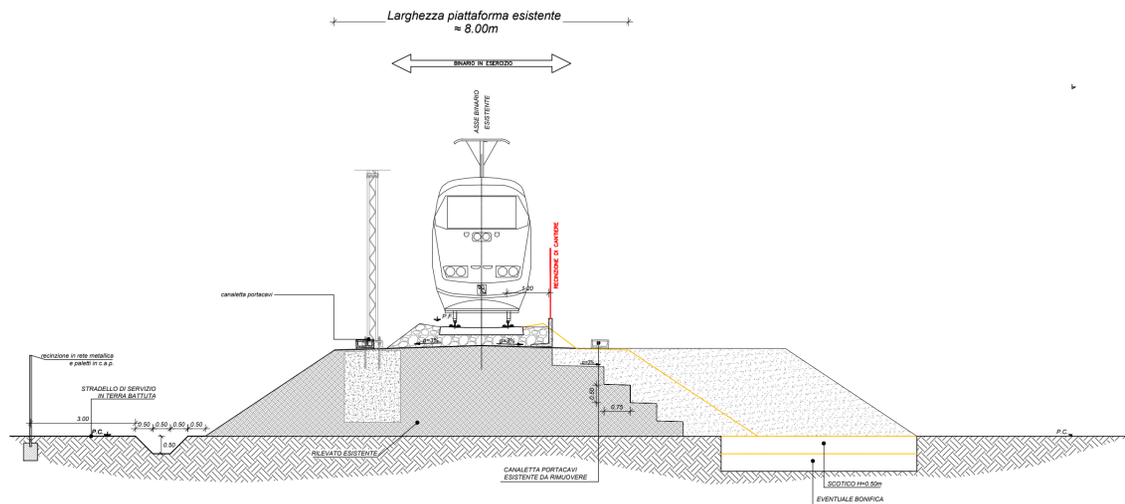
FASE 0: CONFIGURAZIONE ATTUALE LINEA ESISTENTE



FASE 2: COMPLETAMENTO DEL RILEVATO E REALIZZAZIONE ARMAMENTO DEL BINARIO DI PROGETTO CON INTERASSE BINARI VARIABILE 4.00-7.00m



FASE 1: DEMOLIZIONE PARZIALE DEL RILEVATO ESISTENTE E ALLARGAMENTO DEL RILEVATO DI PROGETTO FINO ALLA QUOTA DELL'ESISTENTE



NOTE  
Per le caratteristiche dei materiali da rilevato e trincea si rimanda a quanto già specificato nel Cap. Costr. O.O.C.C.

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RTE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. OPERE GEOTECNICHE  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

COLLEGAMENTO AEROPORTO OLBIA  
SEZIONI TIPO  
Sezione tipo in rilevato singolo binario - allaccio Linea Storica

SCALA:  
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
RR00 10 R 11 WA IF0000 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	PINI	Ottobre 2022	G. Meneschi	Ottobre 2022	T. Pajelli	Ottobre 2022	L. Berardi	Ottobre 2022

