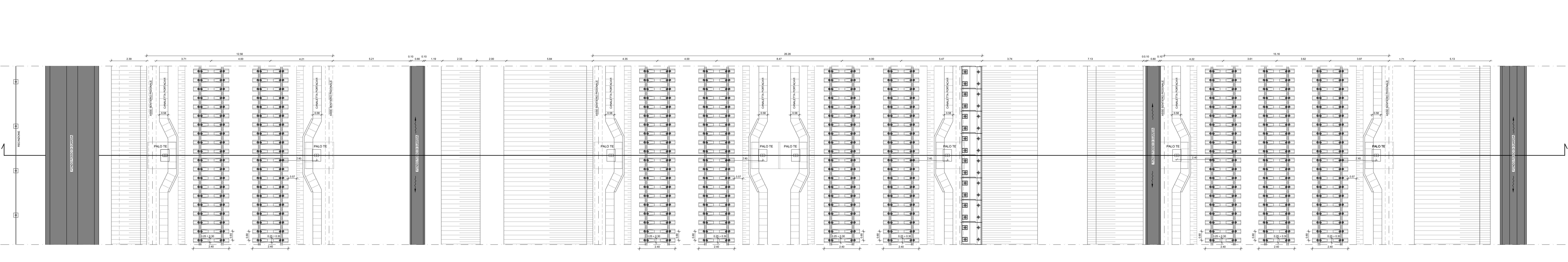
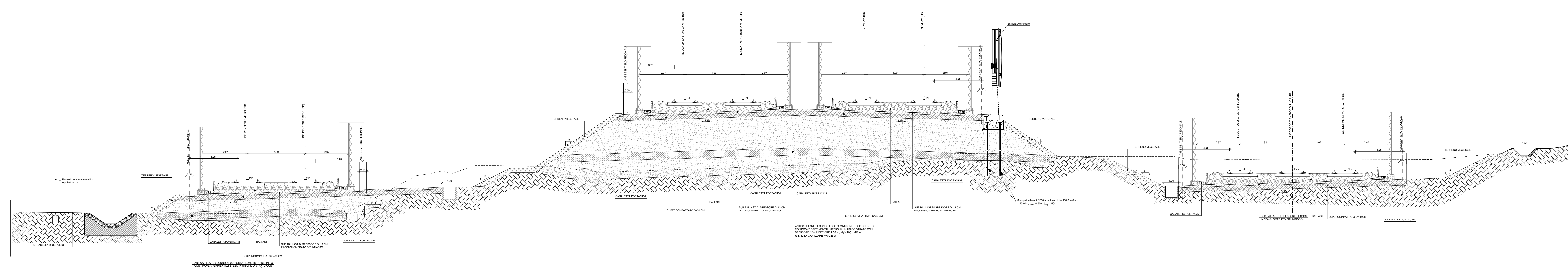
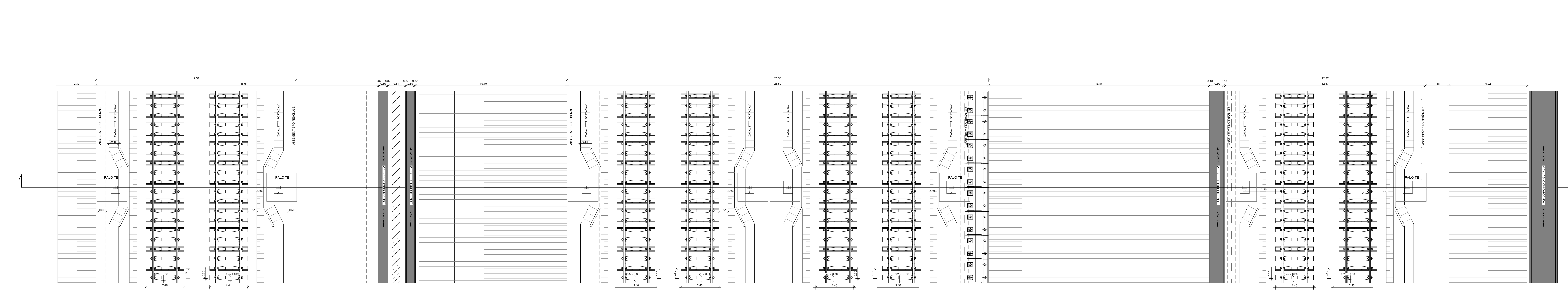
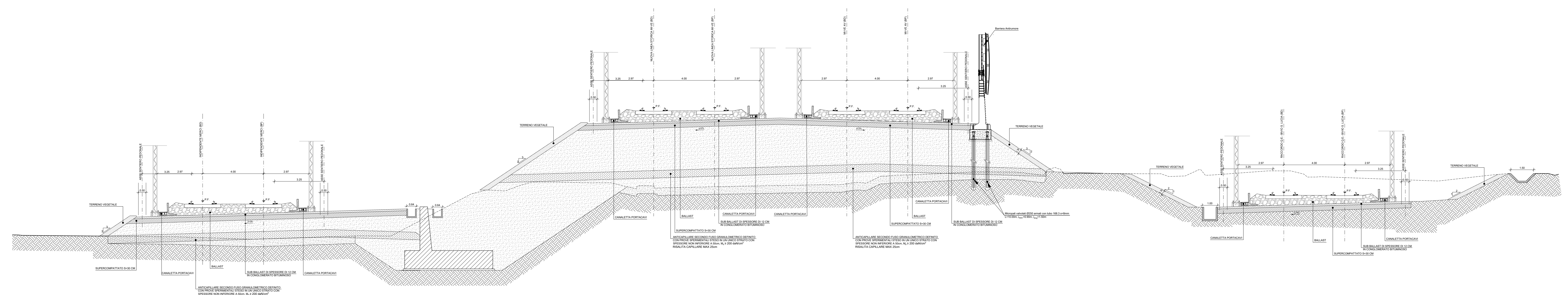


SEZIONE TIPO IN RILEVATO (H < 2.00 m) - QUATTRO BINARI IN RETTIFILLO



SEZIONE TIPO IN RILEVATO (2.00 m ≤ H ≤ 6.00 m) - QUATTRO BINARI IN RETTIFILLO



NOTE
- Per inclinazioni, parapetti e altri dettagli, si vedono elaborati specifici...
- Per gli elementi di arredo della piattaforma (T.C., coperto porta cani, ecc.), si vedono elaborati specifici...

CARATTERISTICHE MATERIALI DA RILEVATO/TRINCEA

- 1. RINTECCO
Il rinfreso dovrà essere eseguito utilizzando i seguenti materiali (riferimento alla classificazione delle terre della norma UNI 11531-1/2014)...
2. SCOTTICO
Prima della formazione del rilevato, il terreno al di sotto del piano campagna, andrà riportato per una spessore di 30 cm...
3. BONIFICA DEL TERRENO
La bonifica del terreno dovrà essere eseguita ogni qualvolta nel corso dei lavori si dovessero trovare zone di terreno non idonee...
4. ANTICADILASC
Il primo strato di rilevato, a strato anticadilasc, posto al di sopra del piano di posa, dovrà avere uno spessore di 30 cm...

- 6. SUPERCOMPATTATO
La superficie, costituente il piano di posa del sub-ballast, sia in rilevato che in trincea, sarà realizzata mediante formazione di uno strato di terra compattato di spessore non inferiore a 30 cm...
7. SUB-BALLAST
La realizzazione dello strato di sub-ballast è eseguita con conglomerato bituminoso avente spessore finito pari 0,12 m...
8. TRINCEA FERROVIARIA
Il terreno in situ, a fondo scavo, potrà essere utilizzato come piano di posa dello strato supercompattato...

COMPITENTE:
PROGETTAZIONE:
Logos for RFI (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane) and ITALFERR (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane).

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC BRESCIA EST - VERONA
NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO OVEST
CS - CORPO STRADALE FERROVIARIO
SEZIONI TIPO IN RILEVATO A QUATTRO BINARI - SENZA BARRIERE ANTIRUMORE
CONFIGURAZIONE FINALE

Table with project details including revision history, dates, and signatures. Includes a scale of 1:100 and a north arrow.