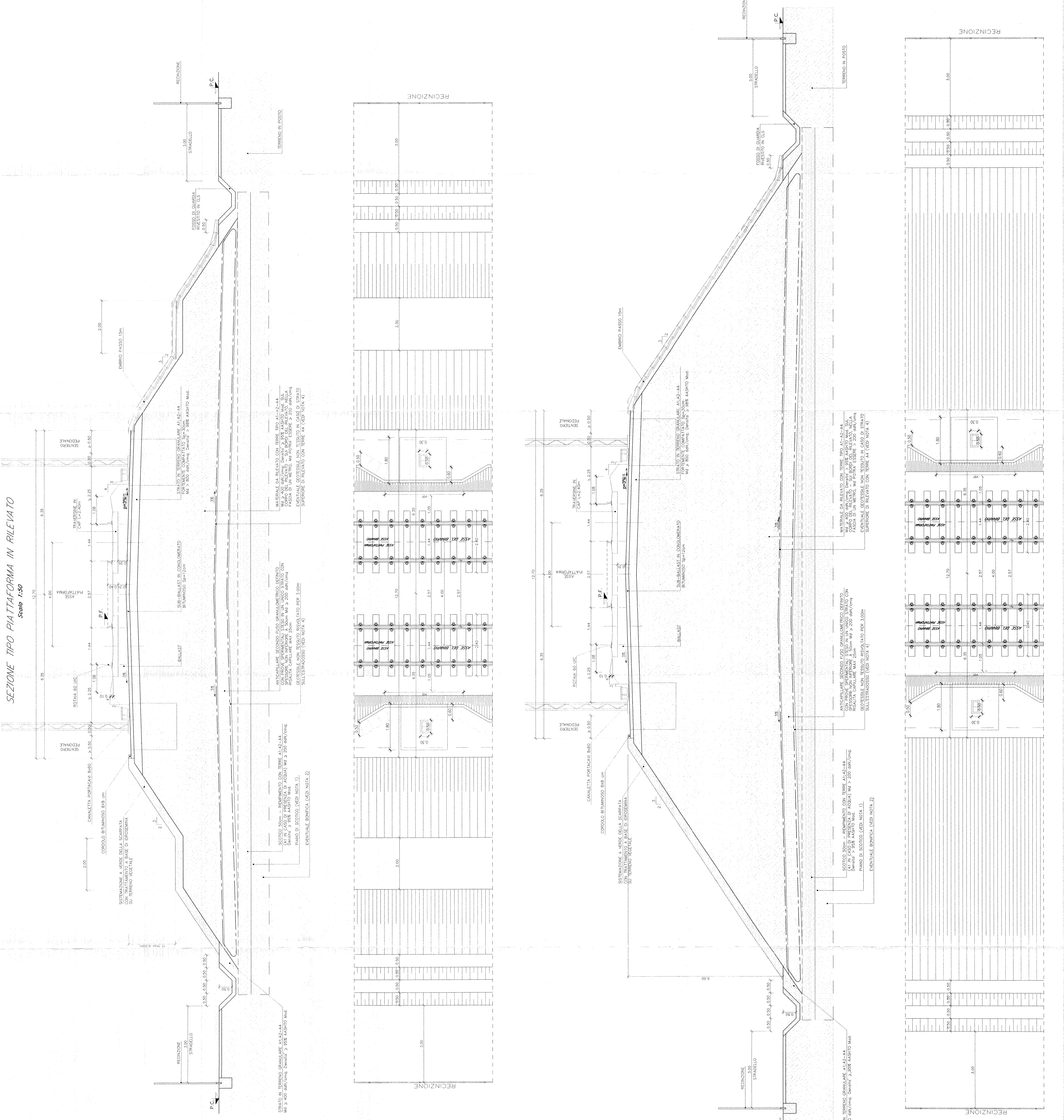


SEZIONE TIPO PIATTAFORMA IN RILEVATO

Scala 1:50



NOTE
NOTA 1 (PIANO DI SCOTICO)
 IL FONDO DEL PIANO DI SCOTICO SARÀ RIFINITO SECONDO LE QUOTE E LE PREVISIONI DI PROGETTO PRESILTA SOTTO, SI PROCEDERÀ ALLA COMPATTAZIONE FINO AD OTTENERE IL 98% DELLA MASSIMA DENSITÀ SECCA ASTM MODIFICATA. IL RIVESTIMENTO DEL TERRENO IN SITIO CON TERRE DI GRUPPI A1, A2, A3, IL TERRENO IN SITIO AL SOTTO DEL PIANO DI SCOTICO APPARTENENTE, IN ASSENZA DI FALDA AFRORANTE, ALLE CLASSI A5, A6 CON INDICE DI SOSTANZE ORGANICHE 0 E SOTTOGLI CONTERRA NOTTEVOLI QUANTITÀ DI SOSTANZE ORGANICHE, APPARTENENTE ALLE CLASSI A5, A6, A7, A8 O QUANDO CONTENGA NOTTEVOLI QUANTITÀ DI SOSTANZE ORGANICHE, SARÀ IMPREGATO GEOTESSILE NON TESSUTO ADIUGLIATO IN POLIPROPYLENE, RILEVATO COI CEMENTI GEOTESSILI RELATIVI ALLA STAGIOPURA DEI

NOTA 2 (EVENTUALE BONIFICA)
 QUALORA SIA NECESSARIO PROCEDERE ALLA BONIFICA DEL PIANO DI SCOTICO, CON STABILIZZANTE O MIGLIORAMENTO DEL TERRENO IN SITIO CON CALCE; E SOTTOPONENDO IL TERRENO IN SITIO CON TERRE DEI GRUPPI A1, A2, A3 DOVrà ESSERE ASSICURATO CHE LA CAP. DI F. M_d > 400 kg/m³.

NOTA 3 (PROVA SU PIASTRA)
 I VALORI DEI MODULI DI DEFORMAZIONE DEL TERRENO MD INDICATI SARANNO DETERMINATI PER LE CLASSI A1/A2/A3, A5/A6/A7/A8 CON LE MODALITÀ DEFINITE NELLE NORME TECNICHE MEDIANTE PROVA DI CARICO A DOPIPIO CICLO CON PIASTRA CIRCOLARE.

NOTA 4 (GEOTESSILI NON TESSUTI)
 SARÀ IMPREGATO GEOTESSILE NON TESSUTO ADIUGLIATO IN POLIPROPYLENE, DIREZIONE DI MINIMA RESISTENZA).

COMITENTE
R.F.I.
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTazione
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA-CATENANUOVA

Sezione tipo in rilevato

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO/DOC OPERANDO/RUPINA PROG. REV.
 RSJ1 01 R 79 WB IF0001 001 A

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Date Autonomaz.
 A EMISSIONE ESIBITIVA F. Esib. Mar 2011 F. Esib. Mar 2011 F. Esib. Mar 2011

ITALFERR S.p.A. Via Pace, 23 - 00186 Roma, Italia