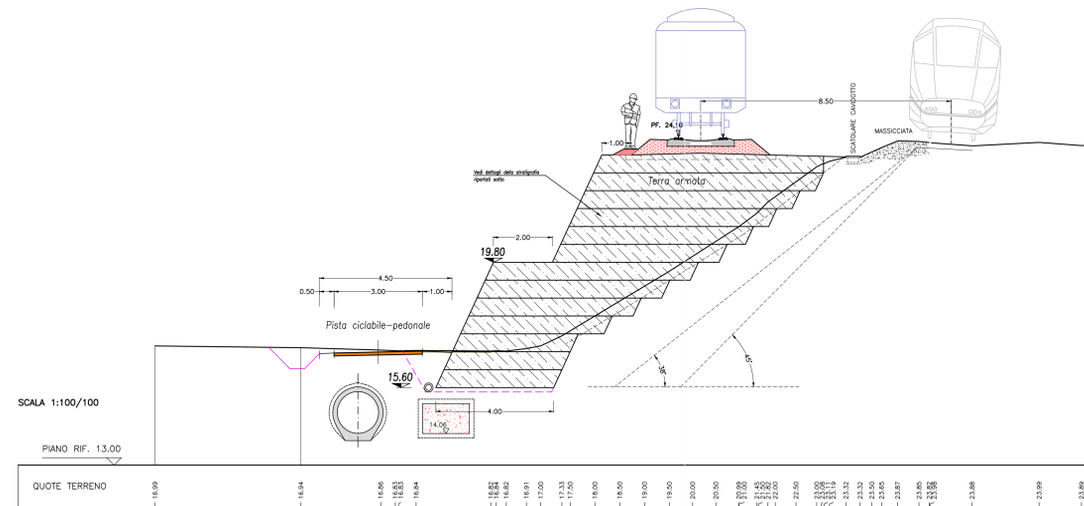
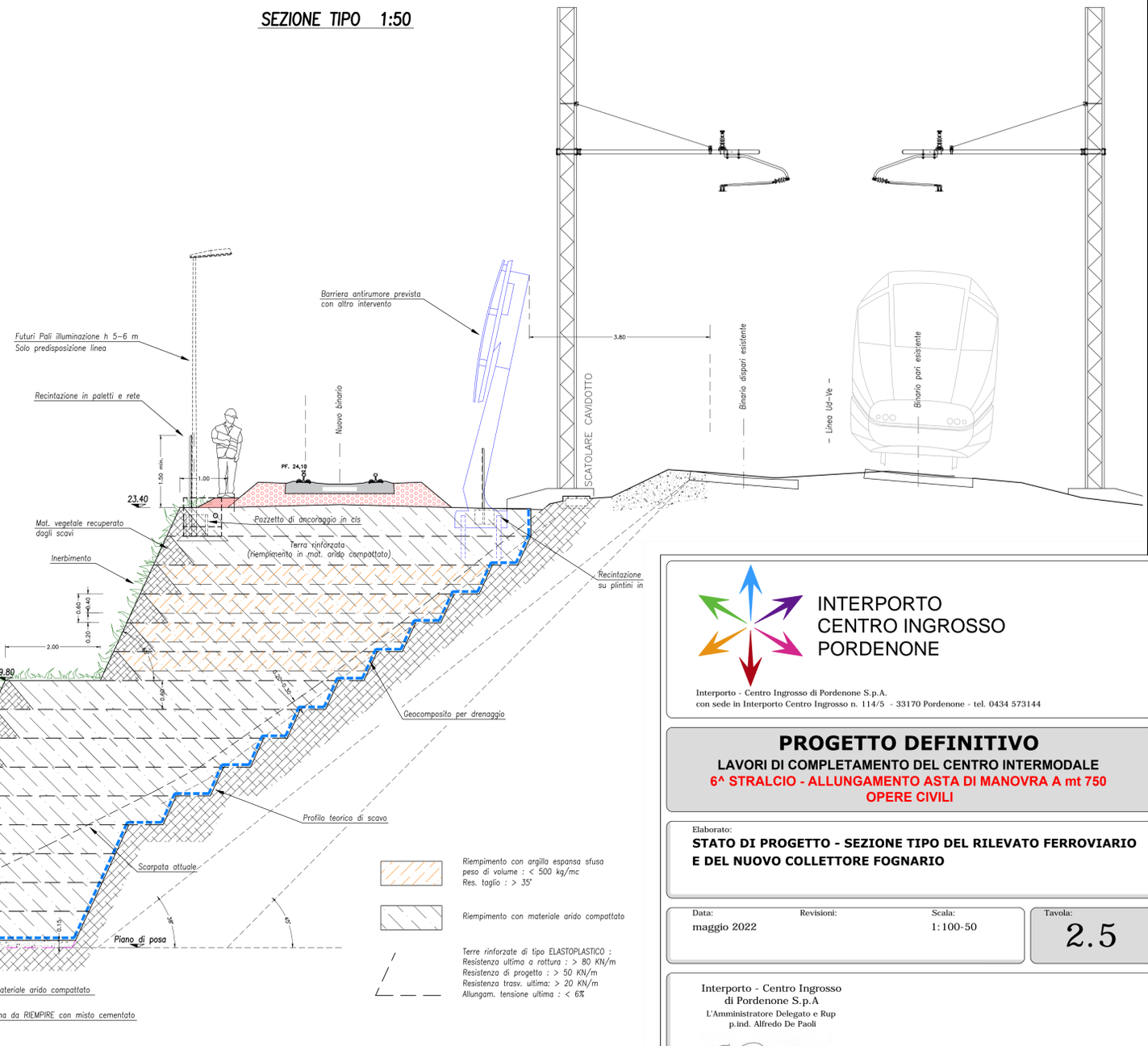


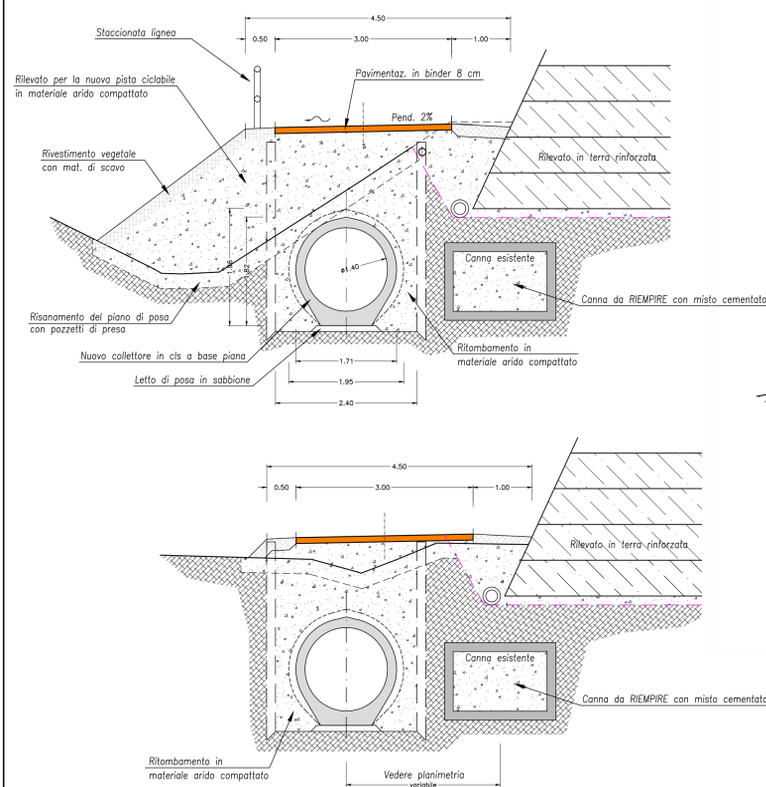
**VISTA GENERALE DELLA SEZIONE TIPO 1:100
CON NUOVO COLLETTORE FOGNARIO
AL PIEDE DELLE TERRE RINFORZATE**



SEZIONE TIPO 1:50



SEZIONI TIPO DELLA FOGNATURA-PISTA CICLABILE 1:50



**INTERPORTO
CENTRO INGRESSO
PORDENONE**

Interporto - Centro Ingresso di Pordenone S.p.A.
con sede in Interporto Centro Ingresso n. 114/5 - 33170 Pordenone - tel. 0434 573144

PROGETTO DEFINITIVO
LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL CENTRO INTERMODALE
6ª STRALCIO - ALLUNGAMENTO ASTA DI MANOVRA A mt 750
OPERE CIVILI

Elaborato:
**STATO DI PROGETTO - SEZIONE TIPO DEL RILEVATO FERROVIARIO
E DEL NUOVO COLLETTORE FOGNARIO**

Data: maggio 2022
Revisioni:
Scala: 1:100-50
Tavola: **2.5**

Interporto - Centro Ingresso di Pordenone S.p.A.
L'Amministratore Delegato e Rup p.ind. Alfredo De Paoli

Coordinatore progettisti opere civili
Ing. Paolo Gerussi

Progettista opere civili
Ing. Cristian Gelagi

Progettista opere civili
Ing. Gianpaolo Guarani

Progettista opere civili
Ing. Luca De Cilla

Riempiimento con argilla espansa sfusa peso di volume : < 500 kg/mc Res. taglio : > 35°
 Riempiimento con materiale arido compattato
 Terre rinforzate di tipo ELASTOPLASTICO : Resistenza ultima a rottura : > 80 KN/m Resistenza di progetto : > 50 KN/m Resistenza trasv. ultima : > 20 KN/m Allungam. tensione ultima : < 6%