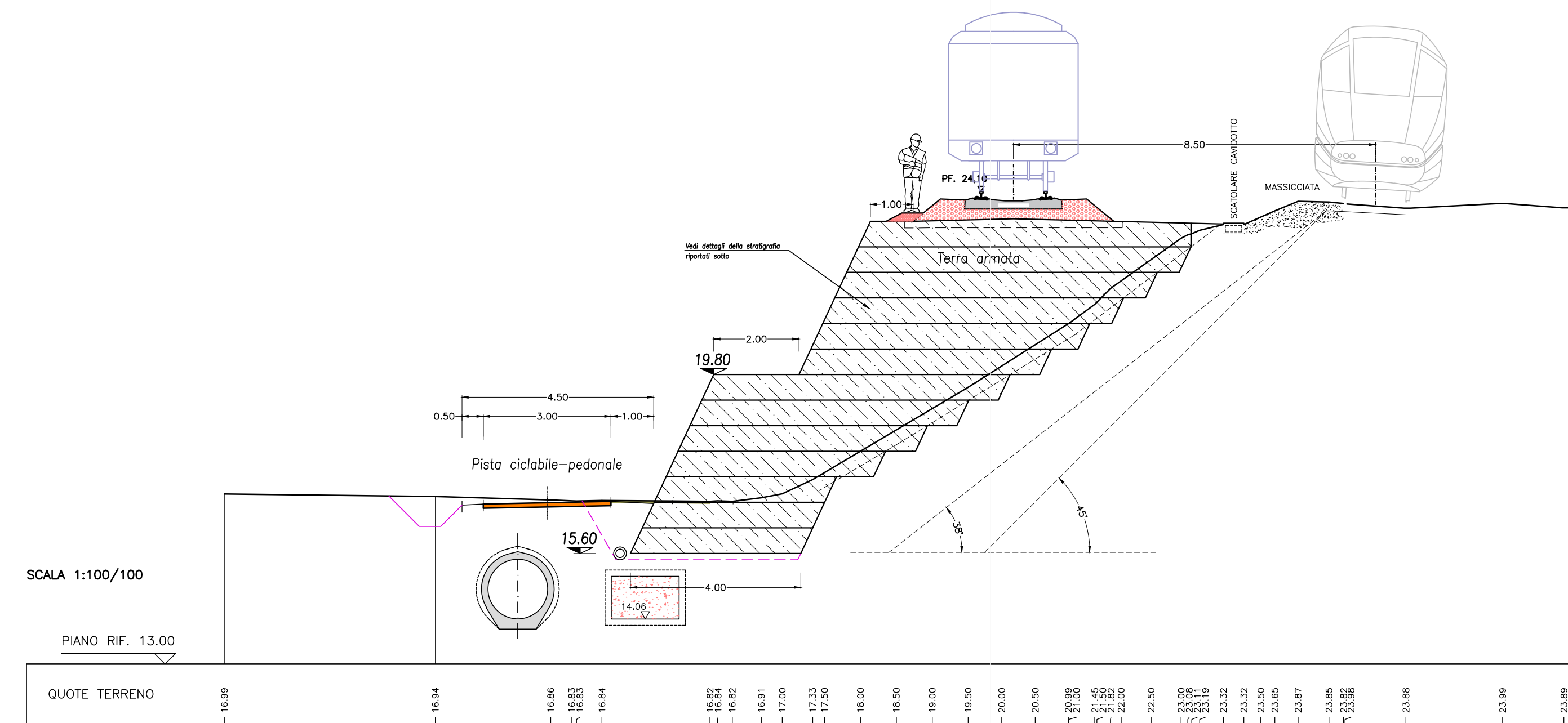
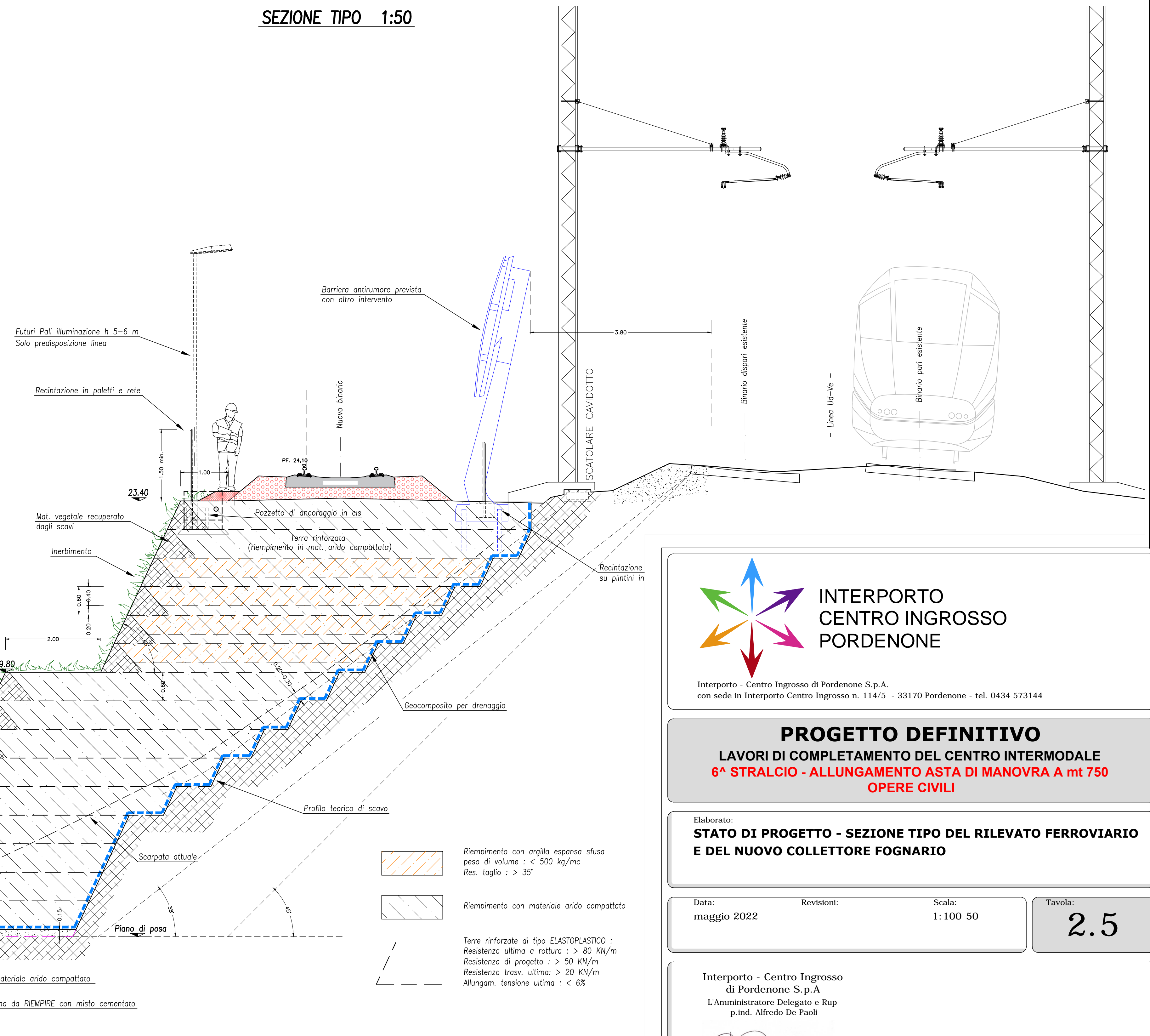


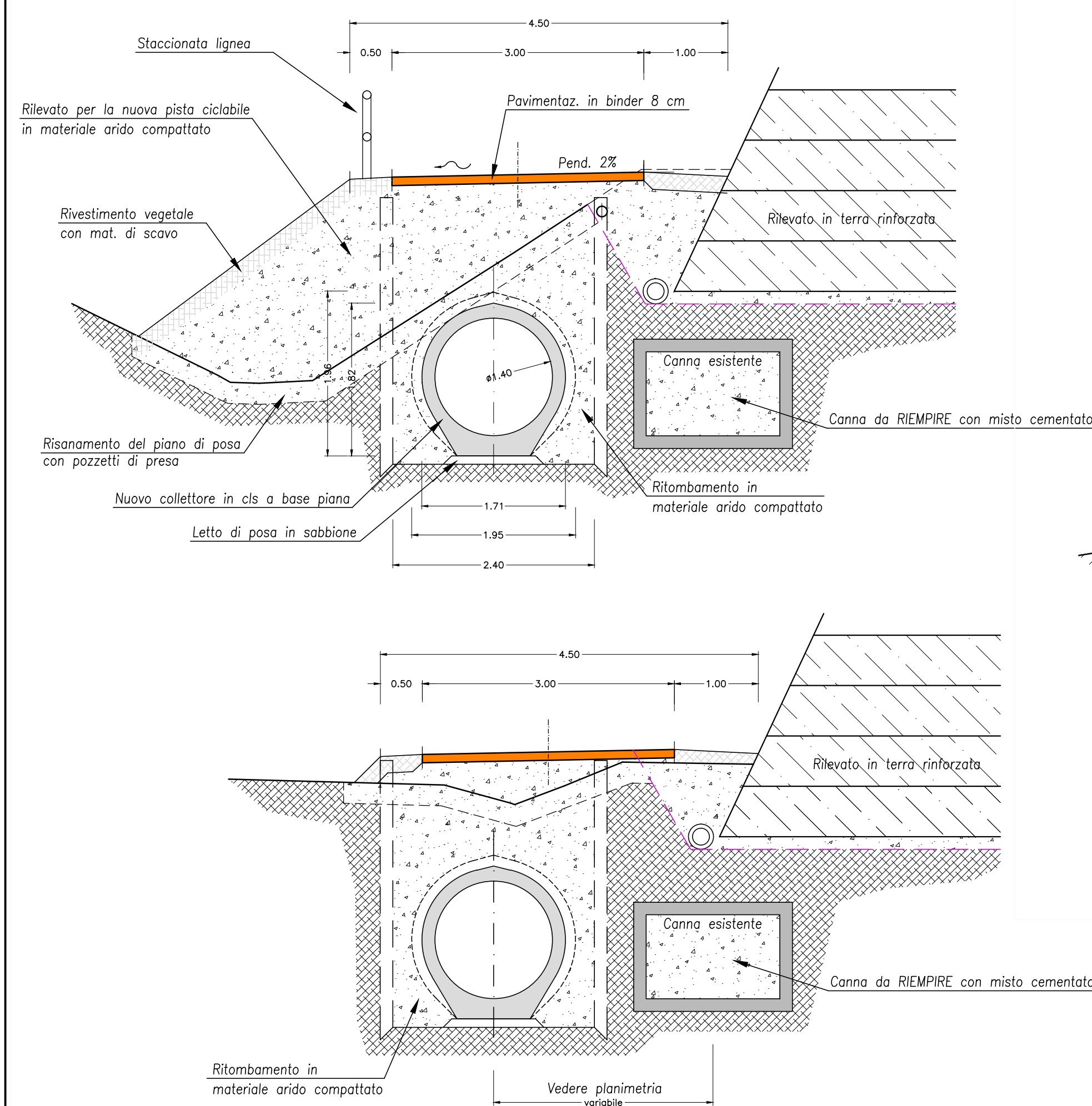
**VISTA GENERALE DELLA SEZIONE TIPO 1:100**  
**CON NUOVO COLLETTORE FOGNARIO**  
**AL PIEDE DELLE TERRE RINFORZATE**



**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%