

FFS Chiasso SM (fascio U) Nuovo piazzale di carico e scarico



Cliente

Ferrovie Federali Svizzere FFS SA, Berna

Impresa

CSC 50% (Direzione amministrativa e tecnica)
Edilstrada SA 50%

Coordinamento e direzione lavori

Comal.ch SA (Carlo Livio)

Durata del lavoro

09.2018 – 05.2020

Quantità principali

Piazzale di carico e scarico (ca. 11'200 m² di pavimentazione tipo Cementophalt)
Strada di accesso (ca. 1'300 m² di pavimentazione bituminosa)
Ponte sul riale raggio (luce ca 13 m, larghezza: 9.5 m)
Parete protezione binario 14 (acciaio: ca. 53 ton)

Valore del contratto

CHF 5.1 mio (IVA esclusa)

Responsabili del contratto

Sig. Fancoli Alessandro, FFS SA

Descrizione dell'opera

Il progetto FFS Chiasso SM si compone delle seguenti parti d'opera:

- Posteggio di carico e scarico (pavimentazione tipo Cementophalt, compreso precarico, muri di sostegno e smaltimento delle acque);
- Strada di accesso (pavimentazione bituminosa, compreso sottofondo)
- Ponte sul riale raggio con centina sospesa (opera non precompressa, comprese fondazione su pali trivellati diam. 80 cm)
- Parete protezione binario 14 (parete in acciaio alta ca. 9 m e fondata su pali trivellati diam. 60 cm)

Tecniche di costruzione

Lavori con traffico ferroviario in esercizio.

Progettisti

Comal.ch SA (Raoul Barella)

