



Stazione di Chiasso

Aumento delle capacità

TICINO

Da 2017 a 2021, CSC Costruzioni ha realizzato per conto delle FFS i lavori volti ad aumentare le capacità alla stazione di Chiasso. La stazione internazionale di Chiasso svolge un ruolo centrale sia nella gestione dei traffici merci in entrata e in uscita dalla Svizzera, sia in quella dei viaggiatori per il traffico regionale e a lunga percorrenza. L'apertura delle nuove trasversali alpine (Tunnel di Base del Gottardo e del Monte Ceneri) richiede un aumento della capacità presso gli impianti di Chiasso Viaggiatori. Anche la costruzione del nuovo collegamento fra Mendrisio e Varese (FMV) determinerà un aumento del traffico alla stazione di Chiasso. Con l'impiego di nuovo materiale rotabile, occorre adattare l'infrastruttura ferroviaria alle nuove esigenze che si vengono a creare. Il progetto "ACE Chiasso e aumento capacità" prevede in questo senso una serie di interventi di rinnovo e di modifica dell'impianto esistente per rispondere alle nuove esigenze. Oggetto dell'appalto sono le opere principali quali i rialzi dei marciapiedi, le nuove pensiline, l'edificio ex novo delle Dogane, il rinnovo delle rampe d'accesso e delle scale nonché svariati altri lavori.

KPI TECNICI / DI PRODUZIONE

7.000 m²

superficie del
smistamento merci
collegato alla stazione

5

numero di binari

46 min

tempo di percorrenza
fino a Milano Centrale