

**CSC (WEBUILD-GRUPPE) SCHLIEßT DIE ARBEITEN AM SCHUTZSYSTEM FÜR DAS
EISENBAHNWARTUNGS- UND -INTERVENTIONSZENTRUM IN BIASCA (SCHWEIZ) IN NUR 12
MONATEN AB, UM DIE ARBEITER ZU SCHÜTZEN UND DIE KONTINUITÄT DES STANDORTS ZU
GEWÄHRLEISTEN, DER DIE NOTFALL- UND RETTUNGSARBEITEN AM GOTTHARDTUNNEL
DURCHFÜHRT.**

Biasca, Kanton Tessin (Schweiz), 16.03.2023 - csc costruzioni sa (Webuild Gruppe) hat den Auftrag für die Planung und den Bau des Schutzsystems für das Instandhaltungszentrum der Schweizerischen Bundesbahnen (SBB) in Biasca, Kanton Tessin, Schweiz, abgeschlossen. Die Arbeiten mit einem Gesamtwert von 30,0 Mio. CHF (ca. 30 Mio. €) wurden in knapp 12 Monaten von csc costruzioni sa (federführend und zu 70 % beteiligt) in Arbeitsgemeinschaft mit der Firma Matteo Muttoni ausgeführt.

Das Projekt umfasste den Bau von rund 27'000 Quadratmetern Überdachungen zum Schutz der neu errichteten Gebäude des Wartungszentrums sowie der Fahrbahnen für die Unterbringung von Einsatz- und Servicefahrzeugen. Zur Realisierung des Projekts wurden bis zu 100 Personen beschäftigt, sowohl direkte Mitarbeiter als auch Mitarbeiter von Drittfirmen. Der Auftrag wurde nach der Formel "GU Plus" (Design & Build) ausgeführt, und somit waren die Kompetenzen und die Erfahrung des Unternehmens, auch im Bereich der Planung, von grundlegender Bedeutung.

Hauptziel der Bauarbeiten war die Verbesserung der Sicherheit des Geländes, der Schutz der Arbeiter vor Steinschlag, aber auch die Verringerung möglicher Auswirkungen auf den Betrieb der Wartungsstelle, die unter anderem auch Notfall- und Rettungsmaßnahmen im Dienst des Gotthardtunnels durchführt. Bei der Konstruktion der Überdachung wurde auch auf Nachhaltigkeit geachtet, wobei eine netzartige Struktur vorgesehen wurde, wie sie üblicherweise für große Flughafen-Hangars verwendet wird, die eine effiziente Nutzung des Raums und der Nutzflächen gewährleisten kann.