

**NOTA**

**CSC COSTRUZIONI (GRUPPO WEBUILD) COMPLETA LA RISTRUTTURAZIONE DELLA STAZIONE FERROVIARIA DI RENENS, SVIZZERA**



- *Completato lo storico Edificio Passeggeri nella stazione di Renens, nei pressi di Losanna*
- *Confermato l'impegno del Gruppo Webuild nella realizzazione di progetti per lo sviluppo sostenibile delle comunità e dei territori*

*Renens (Svizzera), 2 settembre 2022* – CSC Costruzioni (Gruppo Webuild) ha completato il progetto di ristrutturazione dell'Edificio Passeggeri della storica stazione ferroviaria di Renens, nei pressi di Losanna in Svizzera. Realizzato per conto di FFS (comparto Real Estate), il principale operatore ferroviario svizzero, il progetto ha previsto la ristrutturazione dell'edificio storico, preservando tutte le sue caratteristiche originali, ma con tutti i necessari adeguamenti legati alla sicurezza e alla accessibilità della struttura e al miglioramento dell'efficienza energetica. I lavori sono stati resi complessi dalla vicinanza dei binari ferroviari in esercizio e dalla presenza di forti interferenze con altri cantieri.

La ristrutturazione della stazione di Renens è parte di un più ampio progetto di riqualificazione urbana, che coinvolge i comuni di Renens, Chavannes-près-Renens, Crissier ed Ecublens, le Ferrovie Federali Svizzere, il Canton Vaud e la Società dei Trasporti Pubblici di Losanna (TL). Il suo completamento conferma quindi l'impegno del Gruppo Webuild nella realizzazione di progetti per lo sviluppo sostenibile delle comunità, che contribuiscono alla rigenerazione dei territori attraverso interventi volti a valorizzare le presistenze e a garantire una migliore fruizione dei luoghi.

Nei pressi della stazione di Renens, Webuild e la sua controllata svizzera CSC costruzioni hanno già completato il Parc du Simplon, progetto green building e di riqualificazione urbana che ha portato alla nascita di un nuovo quartiere, a 5 chilometri dal centro di Losanna, con edifici residenziali e commerciali. Il progetto si è distinto per i principi di economia circolare che ne hanno ispirato la realizzazione: gli edifici destinati ad uffici che fanno parte del complesso hanno infatti ottenuto la certificazione svizzera di sostenibilità “Minergie P”, grazie tra l’altro all’impiego di materiali riciclabili e all’installazione di pannelli solari in grado di produrre circa il 50% del loro fabbisogno energetico. In Svizzera, CSC costruzioni sta realizzando anche altri progetti di sostenibilità, come la ristrutturazione degli edifici storici del Palazzo delle Nazioni di Ginevra.

\*\*\*

*Webuild, il nuovo Gruppo che nasce nel 2020 da Salini Impregilo, è uno dei maggiori global player nella realizzazione di grandi infrastrutture complesse per la mobilità sostenibile (ferrovie, metro, ponti, strade, porti), l’energia idroelettrica (dighe a scopo energetico, impianti idroelettrici), l’acqua (Impianti di depurazione, dissalatori, gestione acque reflue, dighe a scopo potabile e irriguo), edifici green (edifici civili e industriali, aeroporti, stadi e ospedali), supportando i clienti nel raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile – SDG definiti dalle Nazioni Unite. Riconosciuto come prima società al mondo per la realizzazione di infrastrutture nel settore acqua, dal 2018 è anche incluso nella Top 10 dei costruttori internazionali attivi in settori connessi ad attività per l’ambiente. Il Gruppo è l’espressione di 116 anni di esperienza ingegneristica applicata in 50 paesi, con 80.000 dipendenti tra diretti e indiretti, di oltre 100 nazionalità. Tra i progetti iconici realizzati o in corso, la Linea 4 della Metro di Milano, una tratta della Linea 16 del Grand Paris Express, il Cityringen di Copenhagen, lo skytrain della Sydney Metro Northwest in Australia, la Red Line North Underground a Doha, la Linea 3 della Metro di Riyadh; nuove tratte ferroviarie ad alta velocità in Italia; il nuovo Ponte Genova San Giorgio in Italia e il Long Beach International Gateway Bridge a Long Beach, in California; il progetto di espansione del Canale di Panama; l’impianto idroelettrico Snowy 2.0 in Australia; la diga di Rogun in Tajikistan; l’Anacostia River Tunnel e il Northeast Boundary Tunnel a Washington, D.C.; lo stadio Al Bayt, che ospiterà la coppa del mondo del 2022 in Qatar. Al 30 giugno 2022, il Gruppo ha registrato un portafoglio ordini totale di oltre €47 miliardi, con il 90% del backlog costruzioni relativo a progetti legati all’avanzamento di obiettivi SDG. Webuild, soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Salini Costruttori S.p.A., ha sede in Italia ed è quotata presso la Borsa di Milano (Borsa Italiana: WBD; Reuters: WBD.MI; Bloomberg: WBD:IM).*

[Ulteriori informazioni su www.webuildgroup.com](http://www.webuildgroup.com)



**Contatti:**

**Relazioni con i Media**

**Gilles Castonguay**

**Tel. +39 342 682 6321**

**email: [gr.castonguay@webuildgroup.com](mailto:gr.castonguay@webuildgroup.com)**

**Relazioni con i Media (Italia)**

**Carmen Cecchini**

**Tel. +39 346 3019009**

**email: [c.cecchini@webuildgroup.com](mailto:c.cecchini@webuildgroup.com)**