

**NOTA STAMPA**

**WEBUILD: AIRPORT LINE DI PERTH VINCE PRESTIGIOSO PREMIO DI ARCHITETTURA IN AUSTRALIA  
PREMIATI DESIGN E ARCHITETTURA DELLA AIRPORT CENTRAL STATION**



Airport Central Station – Webuild Image Library

*Milano, 25 giugno 2023* – Airport Central Station, una delle tre stazioni dell’Airport Line di Perth (anche nota come Forrestfield-Airport Link) realizzata da Webuild e dal partner locale NRW, ha vinto l’Award for Public Architecture (Chapter Western Australia) edizione 2023, prestigioso premio per l’eccellenza nel design e nell’architettura assegnato dall’Australian Institute of Architects (AIA). È questo un ulteriore riconoscimento ricevuto dal progetto – una delle più grandi opere di mobilità sostenibile in Western Australia – e un rinnovato esempio del successo della collaborazione avviata tra Webuild e i suoi partner locali per la realizzazione di infrastrutture necessarie a soddisfare i bisogni della comunità.

Progettata dall’australiana GHD Design in collaborazione con l’inglese Weston Williamson + Partners, “la stazione Airport Central trasforma l’esperienza di viaggio dei passeggeri che ogni giorno utilizzano la tratta, in un viaggio invitante, conveniente e sicuro, garantendo un collegamento senza discontinuità tra il terminal dell’aeroporto e il treno”, ha segnalato AIA in una nota. “Il profilo distintivo dell’edificio concretizza l’obiettivo della Public Transport Authority di dotare l’Aeroporto di Perth di una modalità di trasporto interessante”.

Inaugurata ad ottobre 2022, la Airport Line a inizio 2023 ha permesso a Webuild di ottenere il rating ISC “As Built Leading”, il più alto sulla scala di valutazione dell’Infrastructure Sustainability Council (ISC), leader in Australia nella valutazione dei progetti infrastrutturali in termini ambientali, sociali, economici e di

governance. Il tracciato dell'Airport Line si snoda per 8,5 chilometri, collegando la periferia orientale di Perth con il Central Business District, passando per l'aeroporto internazionale. Si stima che l'opera contribuirà a togliere dalle strade fino a 15.000 veicoli al giorno, permettendo di evitare fino a 2.000 tonnellate di emissioni di CO2 all'anno.

Webuild e la sua controllata australiana Clough hanno una presenza crescente in Australia, secondo mercato di riferimento per il Gruppo in termini di portafoglio lavori. In Western Australia, il Gruppo ha iniziato a lavorare su uno dei più grandi impianti di urea al mondo per la produzione di fertilizzanti e sta lavorando per migliorare i processi di trattamento dei fanghi del più grande impianto di trattamento acque reflue dello stato. A Melbourne, si sta preparando per l'avvio degli scavi delle gallerie del North East Link, parte della rete autostradale della città. Nel New South Wales, sta realizzando Snowy 2.0, il più grande progetto idroelettrico del Paese.

\*\*\*\*

*Webuild è leader internazionale nella progettazione e realizzazione di grandi infrastrutture complesse nei settori mobilità sostenibile (ferrovie, metro, ponti, strade, porti), energia idroelettrica (dighe a scopo energetico, impianti idroelettrici), 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, il Gruppo lavora in tutto il mondo, con una presenza in 50 paesi ed un fatturato realizzato per il 70% sul mercato internazionale, con 83mila dipendenti (diretti e di terzi) di 100 nazionalità e una filiera di più di 17.500 imprese. In 117 anni di ingegneria applicata a oltre 3.200 progetti realizzati, il Gruppo ha costruito 14.118km di ferrovie e metro, 82.509km di strade e autostrade, 1.018km di ponti e viadotti, 3.396km di gallerie, 313 dighe e impianti idroelettrici. I suoi progetti più noti sono il Ponte Genova San Giorgio in Italia e l'espansione del Canale di Panama, il progetto idraulico Lake Mead Third Intake di Las Vegas negli USA, l'Airport Line di Perth in Australia e il Centro Culturale della Fondazione Stavros Niarchos di Atene e, attualmente in corso, la Galleria di Base del Brennero, la Linea 4 della Metro di Milano, e il Terzo Valico dei Giovi-Nodo di Genova in Italia, il North East Link di Melbourne in Australia. Nel 2022, Webuild ha registrato ricavi totali per €8,2 miliardi, un portafoglio ordini di oltre €53 miliardi, e progetti in corso di realizzazione che contribuiranno ad una riduzione annua delle emissioni di 25 milioni di tonnellate di CO2. Soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Salini Costruttori S.p.A., Webuild ha sede in Italia ed è quotata presso la Borsa di Milano (WBD; WBD.MI; WBD:IM). Dal 2021, è inclusa nell'indice MIB ESG, dedicato alle blue-chip italiane con le migliori pratiche ESG.*

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



#### Contatti:

##### Relazioni con i Media

Francesca Romana Chiarano

Tel. +39 338 247 4827

email: [f.chiarano@webuildgroup.com](mailto:f.chiarano@webuildgroup.com)

##### Relazioni con i Media (Estero)

Gilles Castonguay

Tel. +39 +39 342 682 6321

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