

**NOTA STAMPA**

**WEBUILD, COMPLETATO A SAN DONATO MILANESE IL NUOVO CENTRO DIREZIONALE ENI  
SIMBOLO DI ECCELLENZA INGEGNERISTICA E SOSTENIBILITÀ**



- *Certificazione LEED GOLD per le caratteristiche di sostenibilità dell'edificio*
- *Per il complesso progettato dallo studio internazionale di architettura Morphosis coinvolte nella costruzione 3.000 persone e una filiera di circa 400 aziende*

*San Donato Milanese, 18 maggio 2023* – Il Presidente e l'Amministratore delegato di Eni, Giuseppe Zafarana e Claudio Descalzi, accompagnati dall'Amministratore delegato di Webuild, Pietro Salini hanno effettuato oggi, alla presenza del Sindaco e del vice Sindaco di San Donato Milanese, Francesco Squeri e Carlo Barone, la visita in anteprima del nuovo Centro Direzionale Eni, realizzato da Webuild. Alla visita hanno preso parte l'Amministratore delegato di DeA Capital Real Estate, Emanuele Caniggia, gestore del fondo proprietario dell'immobile, e dal Managing Partner and Group Chairman di GWM, Roberto Tamburrini, investitore del fondo.

Il nuovo Centro Direzionale è tra gli edifici green più innovativi al mondo e con una superficie di 65.000 mq è in grado di ospitare fino a 4.600 persone. Il Centro sorge a San Donato Milanese, area sud-est di Milano sui terreni di Metanopoli, storico presidio di Eni.

Il centro è stato realizzato con tecniche ingegneristiche all'avanguardia, dove funzionalità ed estetica si fondono andando oltre i canoni tradizionali dell'edilizia civile consegnando alla città un edificio dalle caratteristiche innovative.

Numerose le soluzioni adottate da Webuild per accrescere la sostenibilità dell'opera. Il complesso è in linea con i requisiti LEED Gold, la certificazione più importante al mondo per la valutazione delle caratteristiche "green" degli edifici: rivestimenti interni e pitture a bassissima emissione inquinante garantiscono la qualità dell'aria indoor; le facciate sono state realizzate con un vetro speciale a ridotta emissione termica interna; un sistema fotovoltaico esteso a tutte le coperture.

Sviluppato su tre torri collegate tra loro, il complesso progettato dallo studio internazionale di architettura Morphosis presenta un ampio basamento di marmo bianco, sul quale si estendono i circa 12.000 mq della grande piazza interna e le aree a verde. Delle tre torri, l'Icon Tower è la più alta, 11 piani ospita anche il ristorante aziendale al piano terra; la Landmark Tower è la torre più grande, con una superficie di 23.700 mq distribuiti su 9 piani; la Skygarden Tower è l'edificio centrale e ospita alla sua base un salone conferenze. Le tre torri sono collegate da ponti che rappresentano elementi estetici distintivi, oltre che funzionali: le torri Landmark e Icon sono collegate tra loro da un ponte con luce di 85 metri, che diventano 68 metri per il collegamento tra la Icon e la Skygarden.

Nel complesso, la struttura, si eleva verso l'alto con forme architettoniche sinuose. Caratteristiche sono le facciate, che si estendono nel complesso per 40.000 mq, il cui disegno è ispirato alla Terra, visibile grazie all'effetto ottico adottato per i rivestimenti esterni in lamiera metallica microforata ed elettro-colorata.

Il Complesso Eni rientra tra le tante opere iconiche realizzate dal Gruppo Webuild su scala mondiale, tra cui il Centro Culturale Stavros Niarchos ad Atene, in Grecia, progettato dall'Architetto Renzo Piano e frutto del connubio tra l'arte e l'eccellenza della tecnica, o lo stadio Al Bayt dei Mondiali di Calcio 2022 in Qatar, protagonista della cerimonia di apertura del campionato, che si distingue per il profilo unico e inconfondibile, ispirato alla bayt al sha'ar, tradizionale tenda qatariota simbolo dell'accoglienza e dell'ospitalità tipiche della cultura araba.

\*\*\*

*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)