

C&E Group scelta da Renzo Piano per la realizzazione delle luci di segnalazione ostacolo al volo

Diciotto segnalatori prodotti a Oggiono per il nuovo ponte di Genova

OGGIONO - C'è anche un po' di Brianza lecchese nel nuovo ponte in corso di costruzione a Genova: l'azienda C&E Group di Oggiono ha realizzato **i 18 segnalatori di ostacolo al volo**, targati con il brand Luxsolar, pronti ad essere installati sul nuovo viadotto, ricostruito dopo il crollo del Ponte Morandi.

Si tratta delle **luci di segnalazione** che evidenziano la presenza dell'infrastruttura stradale ai velivoli in transito, consentendo di scongiurare collisioni.

L'impresa di Oggiono è stata scelta da Rpbw Architects, lo studio dell'archistar **Renzo Piano** che ha curato la realizzazione del nuovo ponte, per aver fornito un progetto personalizzato di particolare rilevanza architettuale. I segnalatori si infileranno come un anello alla sommità dei 18 pali di sostegno della struttura, 'sposando' così il design avveniristico di Renzo Piano.

Si tratta di **dispositivi LED di soli 20 cm di diametro** eppure, grazie ad un'attenta progettazione ottica, sono in grado di esprimere il proprio potenziale luminoso a lunghissima distanza.



Il nuovo ponte di Genova il giorno del varo del 28 aprile scorso (immagine da Comune di Genova)

I segnalatori Luxsolar, brevettati dall'azienda oggionese, sono installati su alcune delle più importanti e alte infrastrutture al mondo, come: la Funivia di Zermatt-Breuil, il Minareto della Moschea di Algeri, la Torre Telecom di Rozzano, la ruota panoramica Dubai Eye, i grattacieli di Porta Nuova e il Bosco Verticale a Milano Gewiss Arena (nuovo stadio dell'Atalanta) e la Ciudad Real Madrid (il centro sportivo del Real Madrid).

Una bella soddisfazione per C&E Group, fondato nel 1988 con la nascita della società d'ingegneria **Combustion And Energy**, creata con l'obiettivo di fornire apparecchiature elettriche speciali all'industria della combustione, energia, chimica, petrolchimica e di processo.

Negli ultimi anni, il gruppo ha depositato **oltre 40 brevetti internazionali** e ha lanciato la VDG LAB Srl, una start-up dedicata alla Ricerca & Sviluppo.