

Energia: De Nora, General contractor per Gigafactory è Techbau

Prosegue a ritmo sostenuto il cantiere di realizzazione della Gigafactory, il progetto di De Nora – multinazionale italiana specializzata in elettrochimica, attiva nelle tecnologie sostenibili e nell'industria dell'idrogeno verde - relativo alla costruzione del più grande polo produttivo di elettrolizzatori sul territorio nazionale, con una capacità che raggiungerà i 2GW equivalenti entro il 2030. A seguito della Groundbreaking Ceremony avvenuta a giugno 2024, la realizzazione della Gigafactory vede ora un ulteriore importante avanzamento grazie all'individuazione del General Contractor e all'ottenimento di tutte le autorizzazioni burocratiche. In particolare, la scelta è ricaduta come General contractor su Techbau - azienda leader - permettendo di velocizzare l'iter realizzativo del progetto affidandosi ad un unico interlocutore per tutte le fasi. "Queste evoluzioni garantiscono una visibilità sulle tempistiche di realizzazione della Gigafactory, ipotizzando il raggiungimento di un'ulteriore milestone nel primo trimestre 2025" spiega una nota. Paolo Dellachà, CEO di De Nora commenta: "Annunciamo con soddisfazione l'individuazione di Techbau quale General Contractor per il progetto Gigafactory, un'ulteriore conferma del nostro impegno per realizzare questo progetto con tempistiche ambiziose, per portare un significativo contributo alla transizione energetica nazionale ed europea. Procede quindi a ritmo sostenuto l'avanzamento del cantiere a Cernusco sul Naviglio, a pochi mesi dalla Groundbreaking Ceremony: ora, lavoriamo con determinazione affinché sia possibile annunciare un ulteriore avanzamento nel primo trimestre 2025".

La Gigafactory coprirà un'area di circa 40.000 mq e sarà un edificio innovativo e sostenibile. Alimentata da pannelli fotovoltaici, che produrranno energia elettrica green, la struttura è progettata per ridurre al massimo le emissioni di CO2. (AGI)