

TERNA: INCONTRO PER PRESENTARE AI CITTADINI IL PROGETTO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA DI SUVERETO IN PROVINCIA DI LIVORNO

Il 2 settembre dalle ore 17 Terna illustrerà tutti i dettagli della nuova infrastruttura progettata dallo studio Pierattelli Architetture di Firenze vincitore del contest architettonico

L'opera rientra nell'ambito del piano di ammodernamento del Sa.Co.I 3, il collegamento elettrico tra Sardegna, Corsica e penisola italiana.

Roma, 26 agosto 2021 – Giovedì 2 settembre dalle ore 17:00 in piazza Gabriele D'Annunzio a Suvereto in provincia di Livorno, Terna presenterà ai cittadini il progetto vincitore del contest architettonico per la nuova stazione elettrica che sorgerà nel comune livornese. L'opera rientra nell'ambito del piano di ammodernamento del Sa.Co.I 3, il collegamento elettrico in corrente continua a 200 kV tra Sardegna, Corsica e penisola italiana.

Alla presentazione, insieme ai tecnici di Terna, parteciperanno anche gli architetti dello studio Pierattelli Architetture di Firenze che hanno progettato l'impianto. Attraverso l'utilizzo di monitor digitali e installazioni rappresentative dei materiali scelti per la realizzazione del nuovo edificio, verranno illustrati ai presenti tutti i dettagli dell'infrastruttura che sorgerà all'interno dell'area dell'esistente stazione elettrica di Terna a Suvereto.

Il progetto, scelto fra i 28 elaborati che hanno partecipato al contest promosso da Terna nel maggio 2020, ha l'obiettivo di rendere l'opera esteticamente coerente e integrata con l'ambiente che la circonda. In particolare, le facciate della stazione saranno modulari e realizzate in terracotta, materiale tipico del luogo. L'edificio sarà inoltre circondato da piante autoctone, come olivi, cipressi e pini per creare continuità con il paesaggio agricolo adiacente.

L'intervento prevede anche la riqualificazione dell'intera area dell'esistente stazione Terna di Suvereto con l'obiettivo di armonizzarla con il territorio circostante; necessità di cui si è fatta portavoce l'amministrazione comunale e che è stata soddisfatta grazie alla proficua collaborazione tra quest'ultima e Terna.