



Milano Cortina, Terna: â??Pronta rete elettrica per i Giochi Olimpici invernaliâ?•

Descrizione

(Adnkronos) â?? Terna ha completato gli interventi per la nuova rete elettrica in alta e altissima tensione dei Giochi Olimpici e Paralimpici Invernali di Milano Cortina 2026. Le opere incrementeranno lâ??affidabilità energetica nei luoghi in cui si svolgeranno, da febbraio a marzo del prossimo anno, le Olimpiadi. La società guidata da Giuseppina Di Foggia ha previsto un investimento di circa 300 milioni di euro per realizzare le infrastrutture finalizzate a potenziare la magliatura della rete elettrica di unâ??estesa porzione del Nord Italia e ad aumentare la resilienza in aree fortemente interessate negli ultimi anni da eventi meteorologici estremi. (VIDEO)

Le nuove opere a ridotto impatto paesaggistico, con 130 km di elettrodotti completamente â??invisibiliâ??, riguardano la Lombardia, il Trentino-Alto Adige e il Veneto e hanno coinvolto oltre 150 imprese e più di 450 tra tecnici e personale operativo.

â??I Giochi Olimpici e Paralimpici Milano Cortina 2026 rappresentano, per le infrastrutture di Terna, una sfida che stiamo affrontando con visione e responsabilità . Grazie al nostro patrimonio di competenze ingegneristiche, Ã" stato possibile realizzare opere di valore strategico e a basso impatto ambientale. Lâ??avvio dei Giochi Ã" stato per Terna uno stimolo ad accelerare i tempi di esecuzione delle opere per realizzare una rete elettrica sicura e adeguataâ?•, ha dichiarato Giuseppina Di Foggia, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Terna. â??Si tratta di un investimento che va oltre lâ??evento olimpico: grazie agli interventi attuati sulla rete elettrica, in occasione di Milano Cortina 2026, cittadini e imprese potranno beneficiare di una migliore qualità del sistema elettrico anche negli anni a venire. Proseguiamo con impegno nella realizzazione degli interventi previsti dal Piano Industriale, a conferma del ruolo di Terna a beneficio della sicurezza elettrica del Paeseâ?•.

Per la fornitura dei cavi Terna si Ã" avvalsa di Brugg Cables, società del Gruppo Terna Energy Solutions, specializzata nella progettazione e realizzazione di infrastrutture interrate, il principale fornitore dellâ??azienda per quanto riguarda i cavi terrestri. Il procurement interno ha consentito di ridurre sensibilmente le procedure e le tempistiche permettendo di completare le opere nei tempi previsti.



In Lombardia sono stati posati complessivamente circa 60 km di nuovi cavi e rimossi 3 km di linee aeree esistenti con interventi nellâ??area metropolitana di Milano e nella Provincia di Sondrio. Nel capoluogo lombardo Terna ha completato gli elettrodotti per la connessione delle Cabine Primarie â??San Cristoforoâ?• e â??Rogoredoâ?•.

In Valtellina Ã" entrato in esercizio lâ??elettrodotto Livigno â?? Premadio, costituito da due linee elettriche in cavo interrato, ciascuna di circa 20 km, tra la Cabina Primaria di Livigno e la nuova Stazione Elettrica di Terna, situata in località Premadio, nel comune di Valdidentro. Realizzata in tecnologia blindata compatta, la stazione Ã" caratterizzata da un ridotto consumo di suolo, in armonia con il paesaggio montano circostante. Lâ??intervento Ã" di grande rilevanza per il territorio interessato, perché ha consentito il collegamento alla rete elettrica nazionale di aree in passato non raggiunte dallâ??alta tensione.

Nella Provincia autonoma di Trento Ã" operativo il collegamento in cavo interrato di circa 17 km che collega la Cabina Primaria di Campitello con la rete elettrica nazionale di alta tensione, mediante lâ??utilizzo di una Stazione Compatta a Rapida Installazione. Tale soluzione Ã" stata adottata presso il sito della nuova Stazione Elettrica di Terna di Moena, progettata anchâ??essa in tecnologia blindata compatta e con scelte architettoniche funzionali a un inserimento armonico nel contesto ambientale della Val di Fassa.

Nella Provincia autonoma di Bolzano Ã" in funzione da settembre la??elettrodotto in cavo interrato tra Laion e Corvara lungo circa 23 km, il cui tracciato segue per gran parte la viabilità ordinaria.

In Veneto, infine, le opere hanno interessato principalmente lâ??area del bellunese dove Terna ha realizzato il collegamento alla rete elettrica nazionale della nuova Cabina Primaria â??Arabbaâ?• di proprietà del distributore locale. In questâ??area, inoltre, Ã" già operativa la linea in cavo interrato, della lunghezza di 24 km, tra Cortina e Auronzo di Cadore.

â??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione Novembre 20, 2025 **Autore** redazione