

09290 **Terna interra tre cavi per fare spazio al Ri.Med** 09290

Nell'area stanno sorgendo edifici del centro di ricerca, cui seguirà il nuovo **Ismett**

**ROMA.** Terna, la società che gestisce la rete nazionale di trasporto dell'energia, ha avviato i lavori per la realizzazione di tre linee in cavo interrato a 150 kV legate alla cabina primaria "Carini", in provincia di Palermo. Le nuove connessioni progettate dalla società che gestisce la rete elettrica nazionale permetteranno di liberare l'area destinata alla costruzione del Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica (Cbrb) della Fondazione Ri.Med, che sorgerà nel Comune di Carini.

Una volta entrati in esercizio i collegamenti completamente interrati, Terna provvederà alla dismissione di tre linee aeree per un totale di circa 2 km e 9 sostegni, liberando così ampie porzioni di territorio in una zona ad alta densità abitativa.

Complessivamente, le attività di Terna termineranno nel corso del 2023.

Nell'ottobre del 2021 la Regione siciliana ha autorizzato la realizzazione di altri due collegamenti in cavo interrato, sempre nell'area di Carini.

L'intervento, che prevede la realizzazione di due nuovi elettrodotti in cavo interrato a 150 kV denominati "Carini2-Carini RT" e "Carini2-Carini", contribuiranno a soddisfare l'esigenza di fornitura di energia elettrica nell'area interessata dagli interventi, migliorando la qualità del servizio e adeguando la rete locale al crescente fabbisogno elettrico. L'elettrodotto in cavo "Carini2-Carini RT" sarà lungo 6,3 km, mentre l'elettrodotto denominato "Carini2-Carini" sarà di 7,3 km. Per queste opere Terna investirà 22,4 milioni di euro.

«Per rilevanza strategica e importo stanziato, la realizzazione del Cbrb è di fondamentale importanza per la Sicilia e per tutto il bacino mediterraneo, rappresentando una fantastica opportunità per il territorio, anche dal punto di vista infrastrutturale», afferma Paolo Aquilanti, presidente della Fondazione Ri.Med. «La rimozione di linee aeree esistenti e la realizzazione di nuove opere in cavo costituisce un importante intervento di riduzione degli impatti ambientali, in primo luogo

in termini di impatto visivo e paesaggistico. Questo, così come i necessari progetti di infrastrutturazione viaria per potenziare i collegamenti dell'area, rappresenta un intervento migliorativo direttamente legato alla presenza del nostro Centro, che va a beneficio di tutto il territorio».

Carini vede sorgere, giorno dopo giorno, gli edifici del campus di ricerca della Fondazione Ri.Med, a cui si affiancherà il nuovo ospedale **Ismett**: un polo di eccellenza per la ricerca e la cura che permetterà la creazione di centinaia di posti di lavoro per risorse qualificate e genererà un considerevole indotto economico.

Terna, che a livello regionale gestisce oltre 4.500 km di linee in alta e altissima tensione e 76 stazioni elettriche, investirà in Sicilia oltre 1,7 miliardi per lo sviluppo e la resilienza della rete elettrica regionale, in funzione della transizione energetica di cui l'azienda è protagonista. Il piano di interventi previsto coinvolgerà complessivamente oltre 500 imprese e 2.000 tra operai e tecnici. ●

