

TERNA: AVVIATI I LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DELL'ELETTRODOTTO IN CAVO INTERRATO IN PROVINCIA DI CASERTA

Le attività saranno eseguite in coordinamento con il Comune di Maddaloni riducendo al minimo i disagi alla viabilità urbana

L'intervento consentirà di incrementare l'efficienza e la resilienza della rete elettrica casertana

Roma, 10 marzo 2025 – Terna ha avviato oggi i cantieri per la realizzazione del collegamento in cavo interrato a 150 kV tra la cabina primaria “Saint Gobain” e la stazione elettrica “Santa Sofia”, in provincia di Caserta. I lavori sono iniziati da via Antonio De Curtis in coordinamento con il Comune di Maddaloni.

Per una gestione efficace delle attività, la società ha definito un piano operativo dettagliato adottando soluzioni per ridurre al minimo l'impatto sulla viabilità urbana e favorire il regolare flusso del traffico. Al termine dei cantieri, Terna si occuperà di ripristinare il manto stradale asfaltando i tratti interessati dagli interventi.

Nel suo complesso l'infrastruttura, per la quale il Gruppo gestito da Giuseppina Di Foggia investirà circa 11 milioni di euro, prevede un elettrodotto interrato di oltre 7 km realizzato utilizzando cavi di ultima generazione con isolamento in XLPE (isolamento in polietilene reticolato estruso), una tecnologia particolarmente affidabile e sostenibile. Il tracciato è stato individuato sulla base di studi tecnici approfonditi, valutando la compatibilità con le infrastrutture esistenti e le caratteristiche della sede stradale.

L'intervento, che coinvolgerà i comuni di Caserta e Maddaloni, è necessario per far fronte all'aumento dei carichi di energia previsti nell'area. L'opera, una volta completata, contribuirà a rafforzare la magliatura della rete elettrica, migliorandone l'affidabilità e la resilienza, con un impatto positivo sul servizio elettrico locale.

