

TERNA: AL VIA I CANTIERI PER IL RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA NELL'AREA TRA COLUNGA E FERRARA

**Investimento di circa 16 milioni di euro Terna per l'ammodernamento di 3 collegamenti
elettrici esistenti**

Saranno demoliti oltre 60 km di elettrodotti tra Bologna e Ferrara

Roma, 09 gennaio 2024 – Terna avvia i lavori di riassetto della rete elettrica nell'area tra Colunga e Ferrara, in Emilia-Romagna. Con un investimento di circa 16 milioni di euro, la Società guidata da Giuseppina Di Foggia realizzerà un intervento di ammodernamento delle infrastrutture elettriche della pianura padana emiliana per garantire maggiore efficienza e qualità del servizio a beneficio di imprese locali e cittadini.

Il piano delle opere, che interessa i Comuni di Castenaso, Budrio, Minerbio, Baricella, Malalbergo, Poggio Renatico e Ferrara, prevede il riassetto dei collegamenti a 132 kV denominati "Colunga-Altedo", "Altedo Ferrara Sud" e "Ferrara Sud-Centro Energia der. Aranova". A fronte della realizzazione di circa 20 km di elettrodotti, ne saranno demoliti oltre 60 km tra le province di Bologna e Ferrara.

L'avvio delle attività di cantiere segue la fase di progettazione esecutiva appena conclusa e durerà circa 24 mesi. Per garantire la massima affidabilità del servizio di trasmissione dell'energia elettrica, i sostegni non più necessari saranno demoliti alla fine dei lavori di realizzazione, una volta attivate le nuove linee.

L'intervento è frutto della collaborazione di Terna con le Amministrazioni locali e regionali e si affianca al futuro progetto di riassetto della rete elettrica della città di Ferrara, attualmente in fase di concertazione, per promuovere lo sviluppo sostenibile del tessuto industriale presente nella zona, in un contesto di crescente penetrazione delle fonti rinnovabili.