

TERNA: CONCLUSI I LAVORI DEL NUOVO ELETTRODOTTO CAGLIARI SUD- RUMIANCA

Roma, 9 ottobre 2015 - Terna ha concluso la realizzazione del nuovo elettrodotto a 150 kV che collega la Stazione Elettrica *Cagliari Sud* con quella di Rumianca nella Provincia di Cagliari. La linea elettrica, lunga 20 km, completamente in cavo interrato e dunque senza alcun impatto sull'ambiente circostante, interessa i comuni di Sarroch, Capoterra e Assemini. Il nuovo collegamento porterà notevoli benefici alla rete elettrica della Regione, in particolare a quella dell'area di Cagliari, sia in termini di sicurezza ed efficienza del servizio elettrico, che di maggiore affidabilità in caso di manutenzioni o guasti delle linee elettriche esistenti.

Per la realizzazione del nuovo elettrodotto, per cui Terna ha investito circa 27 milioni di euro, sono state impiegate oltre 20 imprese, tra ditte appaltatrici e subappaltatrici, alcune delle quali sarde. Nei prossimi giorni verranno effettuate le attività di collaudo elettrico, con prove di tensione e corrente. Una volta conclusi i test, il nuovo elettrodotto potrà entrare in esercizio.

In fase di cantiere, poiché il cavo si snoda lungo strade statali, regionali e comunali anche ad alta percorrenza, Terna ha cercato di limitare al massimo i disagi per gli automobilisti, concordando con Prefettura, Enti e Comuni percorsi stradali alternativi soprattutto nel periodo estivo. Inoltre, in fase progettuale, si è cercato di individuare un tracciato che limitasse al minimo le servitù con i privati cittadini e società.

Il nuovo elettrodotto *Cagliari Sud-Rumianca* fa parte di un più ampio piano di interventi volti a rendere più sicuro ed efficiente il sistema elettrico sardo. Terna, infatti, negli ultimi anni ha investito oltre 800 milioni di euro in Sardegna realizzando tra l'altro, il collegamento sottomarino SAPEI e installando i due sincroni a Codrongianos che hanno reso più sicuro il sistema elettrico della regione. Il sito di Codrongianos ospita inoltre 10 MW del progetto Storage Lab che rappresenta il più grande impianto di accumulo attualmente presente in Europa. Tra gli interventi di prossima realizzazione, la linea *S. Teresa –Tempio - Buddusò*, che aumenterà la sicurezza elettrica dell'area settentrionale e il collegamento in cavo *S.Gilla - Porto Canale*, per il miglioramento della rete elettrica dell'area di Cagliari per ulteriori 85 milioni di investimenti. Senza dimenticare il costante impiego di risorse per il monitoraggio e la manutenzione della rete elettrica dell'Isola per cui Terna ha investito nel 2015 oltre 10 milioni di euro.