

Accensione completa per Terna

Data: 12/02/2014

Fonte: La Provincia Pavese

Link: <https://laprovinciapavese.gelocal.it/pavia/cronaca/2014/02/12/news/accensione-completa-per-terna-1.8658064>

•

LACCHIARELLA. Entra in esercizio l'elettrodotto a 380 chilovolt che collega Trino (Vercelli) a Lacchiarella, l'autostrada dell'energia realizzata da Terna in poco più di due anni che collega elettricamente Lombardia e Piemonte.

L'elettrodotto si snoda per 95 chilometri attraversando, il territorio di 3 provincie (Vercelli, Pavia e Milano) e 34 comuni, di cui 8 in Piemonte e 26 in Lombardia. Per la nuova infrastruttura, che Terna stima produrrà un risparmio per il sistema di circa 60 milioni di euro l'anno, Terna ha investito 300 milioni di euro, compresi i futuri lavori per le razionalizzazioni e gli smantellamenti sulla rete esistente su 215 chilometri di linee obsolete, coinvolgendo 50 imprese e oltre 500 lavoratori. La nuova linea ridurrà le emissioni di anidride carbonica per 150mila tonnellate l'anno, pari a quanto emesso da 50 mila auto di media cilindrata.

La linea, spiega Terna, è stata costruita cercando di minimizzare l'impatto paesaggistico: per l'80% del tracciato sono stati utilizzati sostegni con pali tubolari "monostelo" con ingombro 15 volte inferiore rispetto ai tradizionali tralicci e in un tratto della linea, sono stati installati, per la prima volta in Italia, i sostegni "Germoglio" progettati da Hugh Dutton, come nei pressi del ponte dell'autostrada dopo Bereguardo. In provincia di Pavia, tuttavia, l'elettrodotto ha suscitato proteste soprattutto a Vigna del Pero e Boffalora per l'installazione di pali ad alto impatto visivo (tronco piramidali) in prossimità dell'abitat, "il punto più critico dell'intero tracciato", come ammesso dai tecnici di Terna durante un incontro in Comune l'estate scorsa.

Condividi

•

Articolo originale:

<https://laprovinciapavese.gelocal.it/pavia/cronaca/2014/02/12/news/accensione-completa-per-terna-1.8658064>