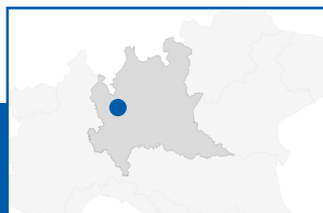
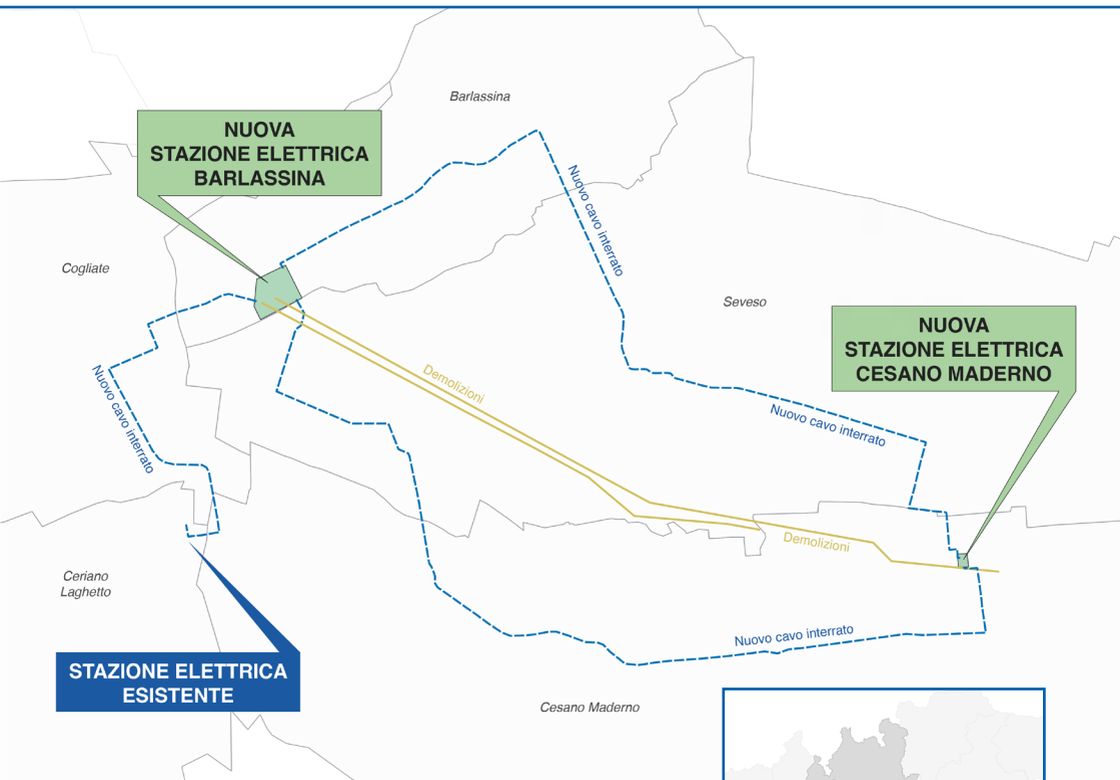


RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE ELETTRICA DELLA BRIANZA OVEST



INVITO

IL PROGETTO

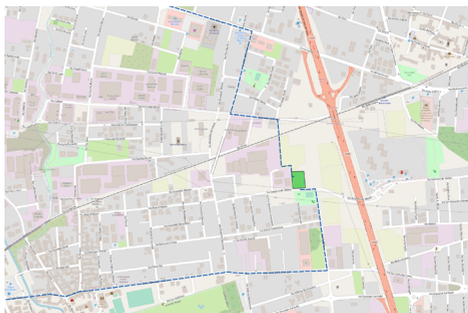
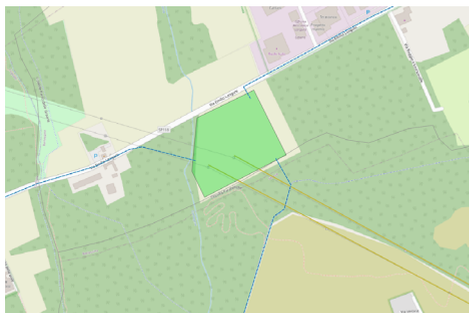
L'intervento di razionalizzazione prevede di realizzare circa 12,60 km di linee collegamenti in cavo interrato a fronte della demolizione di circa 6,6 km delle attuali linee aeree.

Per collegare le nuove linee alla rete elettrica Terna realizzerà due nuove stazioni, una fuori dal centro urbano di Barlassina e una nel comune di Cesano Maderno.

Un progetto di mitigazione a verde garantisce l'inserimento paesaggistico di entrambe le stazioni in armonia con l'ambiente circostante.

Il tracciato che congiunge le stazioni di nuova progettazione di Barlassina e di Cesano Maderno si divide in due collegamenti, rispettivamente a nord e sud dell'attuale elettrodotto.

Un terzo tracciato in doppio cavo interrato dalla stazione elettrica di Barlassina percorre verso sud circa 2 km di strade esistenti, attraversa il comune di Cogliate e raggiunge la stazione elettrica esistente di Ceriano Laghetto.



*Nuove stazioni elettriche di Barlassina e Cesano Maderno
e parte iniziale dei nuovi cavi interrati che percorrono strade esistenti.*

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

L'emergenza sanitaria impedisce all'azienda di essere fisicamente presente, per questa ragione abbiamo organizzato un incontro online a cui tutti i cittadini sono invitati.

Sarà possibile dialogare direttamente con le persone di Terna e ricevere informazioni sul nuovo progetto di razionalizzazione della rete elettrica in Provincia di Monza e della Brianza.

Terna incontra i cittadini di
**Barlassina, Cesano Maderno, Cogliate,
Ceriano Laghetto e Seveso.**

Martedì 22 febbraio 2022 ore 18:00

Segui gli aggiornamenti alla pagina di progetto

<https://www.terna.it/it/progetti-territorio/progetti-incontri-territorio/razionalizzazione-brianza>.

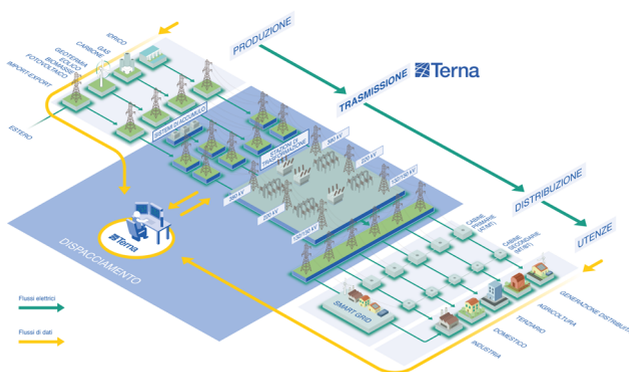
SEGUITECI SULLE PAGINE DEI NOSTRI SOCIAL



**#Ternaperilterritorio
#Drivingenergy**

CHI È TERNA

Siamo uno dei principali operatori europei (TSO, Transmission System Operator) di reti per la trasmissione dell'energia, un attore centrale nella Transizione Energetica per la trasformazione del mercato elettrico verso fonti eco-compatibili. Gestiamo la rete elettrica italiana in alta tensione, una delle più moderne e tecnologiche in Europa: una missione di servizio pubblico indispensabile per il funzionamento dell'intero sistema e per garantire l'approvvigionamento sicuro ed efficiente a cittadini e imprese.



Terna è responsabile del servizio di dispacciamento nel sistema elettrico nazionale. Significa che come *System Operator* dobbiamo garantire, istante per istante, che l'energia richiesta dai consumatori (famiglie e aziende) sia sempre in equilibrio con l'energia prodotta.

Come *Transmission Operator* dobbiamo invece provvedere alla pianificazione degli interventi di sviluppo della rete elettrica nazionale alla realizzazione delle opere e alla manutenzione delle infrastrutture elettriche.