

CHI È TERNA

Terna è la società che gestisce la Rete di Trasmissione Nazionale italiana (RTN) dell'elettricità in alta e altissima tensione ed è il più grande operatore indipendente di reti per la trasmissione di energia elettrica (TSO) in Europa. Ha un ruolo istituzionale, di servizio pubblico, indispensabile per assicurare l'energia elettrica al Paese e permettere il funzionamento dell'intero sistema elettrico nazionale: porta avanti le attività di pianificazione, sviluppo e manutenzione della rete, oltre a garantire 24 ore su 24, 365 giorni all'anno, l'equilibrio tra domanda e offerta dell'elettricità attraverso l'esercizio del sistema elettrico. Con oltre 75.000 km di linee in alta e altissima tensione, oltre 900 stazioni su tutto il territorio nazionale e 30 interconnessioni con l'estero può contare su un patrimonio di oltre 6.100 professionisti.

Il compito di Terna è assicurare l'energia al Paese e la parità di accesso a tutti gli utenti, garantendo la sicurezza, la qualità e l'economicità nel tempo del servizio di trasmissione e perseguendo lo sviluppo e l'integrazione con la rete elettrica europea. Per l'azienda, la sostenibilità è un aspetto determinante nella creazione di valore per gli stakeholders.

Terna è abilitatore della transizione energetica per realizzare un nuovo modello di sviluppo basato sulle fonti rinnovabili: sostenibilità e innovazione per garantire alle prossime generazioni un futuro alimentato da energia pulita.

PERCHÈ SERVE REALIZZARE L'OPERA

TERNA, tramite la società Terna Rete Italia S.p.A., nell'ambito del Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale del 2006 approvato ha come obiettivo la modifica della connessione in entra-esce dalla linea aerea a 132 kV T.577 "Leini –Borgaro" della Cabina Primaria "Borgaro" di e-distribuzione all'interno del Comune di Borgaro Torinese (TO).

La realizzazione di un nuovo stallo linea presso la CP di Borgaro sarà a cura del Distributore locale per l'eliminazione del T rigido attualmente presente sulla linea a 132 kV "Borgaro – Leini – der. Venaria", al fine di ottenere gli elettrodotti a 132 kV "Borgaro – Venaria" e "Leini – Borgaro";

BENEFICI DELL'OPERA

L'intervento consentirà di migliorare le condizioni di esercizio della parte periferica della città di Torino.

AVVISO AL PUBBLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

La Società Terna Rete Italia S.p.A., con sede legale in Viale E. Galbani, 70 – 00156 ROMA, in nome e per conto di Terna S.p.A. con sede legale in Viale E. Galbani, 70 – 00156 ROMA,

RENDE NOTO CHE

- con istanza TERNA/P20240051266 del 14/05/2024 ha richiesto al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Dipartimento Energia - Ex Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza – Divisione IV – Infrastrutture energetiche, e al Dipartimento Sviluppo Sostenibile – Ex Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione IV - Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti, l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto-legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio dell'intervento:

Intervento di modifica della connessione alla RTN della linea aerea a 132kV T.577 "Venaria – Leini der. Borgaro" alla Cabina Primaria "Borgaro" di e-distribuzione in Comune di Borgaro Torinese, in Città Metropolitana di Torino, Regione Piemonte.

- in data 09/05/2024, Terna ha comunicato al MASE la non assoggettabilità dell'intervento elettrico ad alcuna procedura di valutazione ambientale, in quanto gli interventi previsti non sono inseriti in alcuno degli Allegati alla Parte Seconda del D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii., né ricorrono le condizioni per l'applicazione dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/2006;
- con nota prot. 0205469 del 11/11/2024 il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Dipartimento Energia - Ex Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza – Divisione IV – Infrastrutture energetiche ha comunicato l'avvio del procedimento relativo all'intervento di modifica della connessione alla RTN della linea aerea a 132kV T.577 "Venaria – Leini der. Borgaro" alla Cabina Primaria "Borgaro" di e-distribuzione in Comune di Borgaro Torinese, in Città Metropolitana di Torino, Regione Piemonte indicando contestualmente la conferenza di servizi decisoria semplificata in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14-bis della legge n. 241/1990, e ha attribuito all'istanza il numero di posizione EL-586;
- L'intervento prevede nel dettaglio la realizzazione dell'entra-esce dalla linea attuale T.577 e la contestuale creazione di due distinte linee T.577 "Leini –Borgaro" e T.922 "Borgaro - Venaria", per una tratta aerea di circa 850 m e tre nuovi sostegni (p.35N, p.36 e p.35N), così suddivisi:
 - T.577 "Leini –Borgaro": tratta aerea di circa 380 m e due nuovi sostegni p.35N e P.36
 - T.922 "Borgaro – Venaria": tratta aerea di circa 470 m e un nuovo sostegno p.35NE' prevista inoltre la realizzazione di una nuova tratta in cavo interrato della linea T.577 all'interno della Cabina Primaria "Borgaro" per una lunghezza di circa 125 m e la demolizione di una tratta di elettrodotta aereo dell'attuale linea T.577, per un totale di circa 670 m.
- le caratteristiche tecniche principali sono:

Tensione nominale	132 kV
Frequenza nominale	50 Hz
Portata di corrente di progetto	675 A (T.922 e T.577 s.t.), 351 A + 351 A (T.577 d.t.);

- il suddetto intervento interessa la Regione Piemonte, il Comune di Borgaro Torinese;

AVVISA

Ai sensi degli artt. 11 e 52 ter del D.P.R. 327/2001 e s.m.i. e dell'art. 7 e seguenti della legge 7 agosto 1990, n. 241, che:

- i fondi interessati ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto o non soggetti alla procedura di asservimento coattivo e interessati esclusivamente dall'occupazione temporanea, sono di seguito indicati per Comune e per tipologia di vincolo nel seguente modo: Cognome e Nome dell'intestatario catastale, luogo e data di nascita, o la denominazione dell'ente e/o società intestatari con Codice Fiscale o Partita Iva, Foglio (Fg.) e Particella (Part.);

VINCOLO DI SERVITÙ DI ELETTRODOTTO

COMUNE DI BORGARO TORINESE

BALMA Alessandro nato a VENARIA REALE (TO) il 06/01/1960, BALMA Ernesto nato a VENARIA REALE (TO) il 12/04/1948, BALMA Paolo Giovanni nato a VENARIA REALE (TO) il 02/05/1963, LUETTO Angela nata a TORINO(TO) il 31/05/1937 – Fg. 13 Part.74; VARIA Carlo nato a TORINO(TO) il 21/12/1963, VARIA Margherita Cristina nata a TORINO (TO) il 23/07/1969, VARIA Marisa nata a TORINO (TO) il 29/08/1961 – Fg. 4 Part. 228, Fg. 3 Part. 90, 122, 124,126; GIRIVETTO Laura nata a LANZO TORINESE (TO) il 11/07/1980 – Fg. 3 Part. 96, 88; COMUNE DI BORGARO TORINESE – Fg. 3 Part. 123, 125, 119, Fg. 4 Part. 364, 366; MACARIO BAN Mauro nato a TORINO (TO) il 04/01/1960, MACARIO BAN Michele nato a TORINO (TO) il 23/08/1958 – Fg. 4 Part. 363; VARETTO Ferruccio Natale nato a TORINO il 18/02/1963, VARETTO Graziella nata a TORINO (TO) il 07/07/1960 – Fg. 4 Part. 365, Fg. 3 Part. 118; IREN ENERGIA S.P.A. – Fg. 15 Part. 110; E-DISTRIBUZIONE S.P.A. – Fg. 15 Part. 266.

- le opere saranno realizzate secondo le modalità tecniche e le norme vigenti in materia, come meglio indicato nel progetto depositato (come in appresso specificato) e in particolare il tracciato degli elettrodotti è stato studiato in armonia con quanto dettato dall'art. 121 del T.U. del 11/12/1933 n. 1775, comparando le esigenze della pubblica utilità delle opere con gli interessi sia pubblici che privati coinvolti, in modo tale da recare il minore sacrificio possibile alle proprietà interessate, avendo avuto cura di vagliare le situazioni esistenti sui fondi da asservire rispetto anche alle condizioni dei terreni limitrofi;
- per la particolare importanza delle stesse opere è stato richiesto, per l'elettrodotto, il carattere di inamovibilità e pertanto le relative servitù di elettrodotto potranno essere imposte conseguentemente e quindi, in deroga alle disposizioni di cui all'art. 122, commi 4-5, del R.D. 11.12.1933 n. 1775;
- l'apposizione del vincolo preordinato alla servitù di elettrodotto ai sensi del D.P.R. 327/2001 non sarà disposta su quei beni che, alla data di emanazione del Decreto autorizzativo dell'opera, risulteranno di proprietà demaniale. Per tali beni Terna provvederà, a seguito dell'ottenimento del titolo autorizzativo, alla richiesta e stipula di apposita concessione o convenzione con l'ente preposto ai fini dell'acquisizione dei titoli necessari su tali aree.

TUTTO CIÒ PREMESSO

ai fini della **“Partecipazione al procedimento amministrativo”**, dell'apposizione del vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva delle servitù di elettrodotto sui fondi attraversati dalla linea elettrica o terreni non soggetti alla procedura di asservimento coattivo e interessati esclusivamente dall'occupazione temporanea nonché della **“Dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità ed inamovibilità”** secondo il combinato disposto dell'art. 7 e seguenti della legge 7 agosto 1990, n. 241, e degli artt. 11 e 52 ter del DPR 8 giugno 2001 n. 327 e successive modificazioni;

COMUNICA CHE

- l'oggetto del procedimento promosso è l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio dell'opera denominata **“Intervento di Modifica della connessione alla RTN della linea aerea a 132kV T.577 Venaria – Leini der. Borgaro alla Cabina Primaria Borgaro di e-distribuzione” in Comune di Borgaro Torinese, in Città Metropolitana di Torino, Regione Piemonte.**
- **“l'Amministrazione competente a rilasciare l'autorizzazione”** è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Dipartimento Energia - Ex Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza – Divisione IV – Infrastrutture energetiche, e al Dipartimento Sviluppo Sostenibile – Ex Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione IV - Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti previa intesa della Regione Piemonte;
- **“il Responsabile del procedimento”** è l' Avv. Maria Rosaria Mesiano, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Dipartimento Energia - Direzione Generale Fonti Energetiche e Titoli Abilitativi – Divisione IV – Infrastrutture Energetiche (indirizzo pec: dgis.div04@pec.mase.gov.it);
- **“gli Uffici presso cui si può prendere visione del progetto”** sono:
 - ✓ **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica** – Dipartimento Energia - Direzione Generale Fonti Energetiche e Titoli Abilitativi - Divisione IV – Infrastrutture Energetiche, Via Sallustiana, 53 – 00187 Roma e il Dipartimento Sviluppo Sostenibile – Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione IV - Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti, Viale Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma;
 - ✓ **Comune di Borgaro Torinese** - Piazza Vittorio Veneto, 12, 10071 Borgaro Torinese (TO);

nonché, ai sensi degli articoli 8, comma 2 lett. d) e 14-bis, comma 2, lett. a) della legge 241/90, in ordine all'accesso telematico alle informazioni, i suddetti elaborati sono scaricabili dal link:

<https://filetransfer.terna.it/link/SdYOPRAU93pa9k3q7hecq5>

i soggetti interessati possono prendere visione del progetto nonché presentare osservazioni scritte **nel termine di 30 (trenta) giorni dal presente avviso a:**

- ✓ **Ministero dell'Ambiente e delle Sicurezza Energetica** - Dipartimento Energia – Direzione Generale Fonti Energetiche e Titoli Abilitativi – Divisione IV - Infrastrutture Energetiche Via Sallustiana, 53 – 00187 Roma pec: dgis.div04@pec.mase.gov.it e Dipartimento Sviluppo Sostenibile – Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione IV - Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti - Viale Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma - pec: VA@pec.mase.gov.it

dandone cortese notizia anche a Terna Rete Italia S.p.A. Dipartimento di Trasmissione Nord-Ovest – Area Tecnica – Realizzazione Locale – Via Sandro Botticelli, 139 – 10154 Torino - pec: dipartimento-nordovest@pec.terna.it

Terna Rete Italia S.p.A. – Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma – Italia
Reg. Imprese di Roma, C.F. e P.I. 11799181000 - REA 1328587
Capitale Sociale 300.000 Euro i.v.