

Chi è Terna

Terna è proprietaria della Rete di Trasmissione Nazionale italiana dell'elettricità in Alta e Altissima Tensione ed è il più grande operatore di reti di trasmissione dell'energia elettrica indipendente in Europa.

Con 74.855 km di linee gestite e 26 interconnessioni con l'estero, Terna è responsabile della trasmissione e della gestione dei flussi di energia elettrica sull'intero territorio nazionale. Oltre 4.600 professionisti al servizio del Paese che gestiscono in efficienza e sicurezza, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, sia lo sviluppo della rete di trasmissione sia il dispacciamento dell'energia elettrica garantendo la qualità del servizio e un approvvigionamento sicuro ed efficiente alle imprese e alle famiglie.

La missione dell'azienda è esercitare un ruolo guida per una transizione energetica sostenibile facendo leva su innovazione, competenze e tecnologie distintive; un ruolo di servizio pubblico, indispensabile per assicurare l'energia elettrica al Paese e permettere il funzionamento dell'intero sistema elettrico nazionale. Per Terna - prima azienda italiana del settore Electric Utilities nel prestigioso Dow Jones Sustainability Index World di RobecoSAM - la sostenibilità è un aspetto determinante nella creazione di valore per gli stakeholders. Ecco perché l'Azienda lavora ogni giorno nel rispetto dei territori e dialogando costantemente con le comunità locali.

Perché serve realizzare l'opera

Enel Distribuzione ha richiesto a Terna una connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per una nuova cabina primaria (C.P.), denominata "Fidenza Nord" nel Comune di Fidenza in Provincia di Parma.

Benefici dell'opera

La realizzazione dell'intervento consentirà una nuova connessione alla futura C.P. attraverso un collegamento in Entra/Esci in cavo interrato tra i sostegni 11 bis e 12 bis della linea a 132 kV "Fidenza RT - Parma RT" n.23013L1 in doppia terna con la linea a 132 kV "Firenzuola RT - Beneceto RT" n.23B02A1.

AVVISO AL PUBBLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED ALL'ESERCIZIO AL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA DIPARTIMENTO ENERGIA E AL DIPARTIMENTO SVILUPPO SOSTENIBILE

La Società Rete S.r.l., con sede legale in Viale E. Galbani, 70 - 00156 ROMA, per il tramite di Terna Rete Italia S.p.A. con sede legale in Viale E. Galbani, 70 - 00156 ROMA

RENDE NOTO CHE:

- con nota prot. GRUPPO TERNA/P20220049677-09/06/2022 ha presentato, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 sexies del Decreto Legge 29/08/2003 n. 239, convertito con modificazioni in Legge 27/10/2003 n. 290 e ss.mm.ii. e del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici del 11/12/1933 n. 1775 e successive modificazioni, la domanda con relativo progetto al Ministero della Transizione Ecologica, Dipartimento Energia, Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza, Divisione IV - Infrastrutture energetiche di concerto con il Dipartimento Sviluppo sostenibile, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione IV - Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti, al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, avente efficacia di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità ed inamovibilità, delle opere elettriche di cui ai seguenti punti;
- con nota prot. R.U. 0024056 del 28/07/2022, il Ministero della Transizione Ecologica, Dipartimento Energia, ha comunicato l'avvio del procedimento relativo all'opera sotto descritta;
- l'intervento, denominato **EL-516 "Derivazione mista aereo/cavo per allacciamento C.P.-Fidenza Nord"**, è costituito dalle seguenti opere:
 - realizzazione di un collegamento Entra/Esci in cavo interrato tra i nuovi sostegni 11 bis e 12 bis della linea elettrica a 132 kV "Fidenza RT - Parma RT" di lunghezza complessiva pari a circa 900m;
 - a seguito della realizzazione del nuovo collegamento la singola terna della linea oggetto di intervento sarà demolita per il tratto compreso tra i sostegni 11 e 13 pari a circa 700 m, mentre la linea parallela 23B02A1 resterà in opera.Le caratteristiche tecniche principali degli elettrodotti interrati sono:

Tensione nominale	132.000 V
Frequenza nominale	50 Hz
Portata di corrente di progetto	1000 A
- le opere in progetto sono ubicate nel Comune di Fidenza in Provincia di Parma - Regione Emilia Romagna;
- i fondi interessati ai fini dell'apposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto, sono di seguito così indicati:
Foglio e Particelle, Cognome e Nome dell'interessatario catastale, luogo e data di nascita (o la denominazione dell'ente e/o società intestatari),

PARTICELLE SOGGETTE ALL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO DI ELETTRODOTTO:

Provincia di Parma

Comune di Fidenza [B034]

Foglio 29 mapp. 157, 159 E-DISTRIBUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM); Foglio 29 mapp. 154, 158 IMMOSTEF ITALIA - S.R.L. con sede in PARMA (PR); Foglio 29 mapp. 57, 79, 138, 140 RETE FERROVIARIA ITALIANA - SOCIETA' PER AZIONI IN SIGLA RFI con sede in ROMA (RM); Foglio 29 mapp. 114, 118, 119, 120, 121, 127, 128, 129 ZERBINI GIUSEPPE nato a SORAGNA (PR) il 20/09/1962; Foglio 29 mapp. 33 AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. con sede in ROMA (RM); Foglio 30 mapp. 7, 119, 166 GANDOLFI ALESSANDRO nato a FIDENZA (PR) il 06/04/1996, GANDOLFI ERIKA nata a FIDENZA (PR) il 18/09/1994, LANG ILEANA nata a ROMANIA (EE) il 19/03/1959.

- 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 gli elettrodotti, 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.

Tutto ciò premesso,

COMUNICA CHE

- la documentazione progettuale ed ambientale è disponibile per la pubblica consultazione presso:
 - Ministero della Transizione Ecologica - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza - Divisione IV - Infrastrutture energetiche - Via Molise, 2 - 00187 ROMA;
 - Ministero della Transizione Ecologica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione IV - Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti - Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA;
 - Comune di Fidenza - P.zza Garibaldi, 1 - 43036 Fidenza (PR);
 - Terna Rete Italia Spa - Dipartimento Trasmissione Centro Nord - Via dei Della Robbia, 41/5 - 50132 FIRENZE.

ai fini della "Partecipazione al procedimento amministrativo", dell'apposizione "Vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva delle servitù di elettrodotto sui fondi attraversati dall'elettrodotto" e della "Dichiarazione di pubblica utilità" 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 e L.R. 19 dicembre 2002 n.37 e s.m.i.,

- "l'oggetto del procedimento promosso" è l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio dell'opera denominata: "Derivazione mista aereo/cavo per allacciamento C.P.-Fidenza Nord"
- "l'Amministrazione competente a rilasciare l'autorizzazione" è il Ministero della Transizione Ecologica, Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza, Divisione IV - Infrastrutture energetiche, Via Molise 2, 00187 Roma, di concerto con la Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione IV - Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti, Via C. Colombo 44, 00147 Roma;
- "il Responsabile del procedimento" è la Dott.ssa Elisabetta D'Agostino;

chiunque, ed in particolare i soggetti nei confronti dei quali possa derivare pregiudizio dal provvedimento finale di approvazione, può prendere visione della domanda e del relativo progetto nonché presentare osservazioni scritte, nel termine di **30 (trenta) giorni** dalla pubblicazione del presente avviso, ai suddetti Ministeri ed alla Società Terna Rete Italia S.p.A., Via dei Della Robbia 41/5r - 50132 Firenze PEC: dipartimento-centronord@pec.terna.it

IL RESPONSABILE