

Chi è Terna

Terna è proprietaria della Rete di Trasmissione Nazionale italiana dell'elettricità in Alta e Altissima Tensione ed è tra i principali operatori europei di reti per la trasmissione dell'energia con oltre 74.000 km di linee gestite e 25 interconnessioni con l'estero. Terna è responsabile della trasmissione e della gestione dei flussi di energia elettrica sull'intero territorio nazionale. Sono oltre 4.000 i professionisti al servizio del Paese e dell'unione energetica europea 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 crescenti benefici per imprese e cittadini. La missione dell'azienda è esercitare un ruolo guida per una transizione energetica sostenibile, facendo leva su innovazione, competenze e tecnologie distintive a beneficio di tutti gli stakeholder.

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, ed è un valore centrale e una leva strategica. Ecco perché l'Azienda lavora ogni giorno nel rispetto dei territori e dialogando costantemente con le comunità.

Perché serve realizzare l'opera

L'intervento è definito nel PdS 2019 nella Tabella 4 - Connessioni di cabine primarie (CP) di distribuzione con COD. 1292CRT [Raccordi in entra-esce alla linea 132 kV Grottammare – Colmarino]; le opere ricadono nel Comune di Campofilone, in Provincia di Fermo e in Regione Marche.

Benefici dell'opera

La motivazione della realizzazione sia della CP 132 kV di Campofilone che dei relativi raccordi in entra-esce alla linea 132 kV "Grottammare – Colmarino" migliorerà la qualità, la sicurezza e la continuità del servizio elettrico nell'area del Comune di Campofilone e dei Comuni limitrofi ovvero Montefiore dell'Aso, Cupra Marittima, Massignano, Moresco, Lapedona, Monterubbiano, Altidona, Pedaso e Ripatransone.

AVVISO AL PUBBLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO, AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DI CONCERTO CON IL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

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 nota prot TERNA/P202000026761 del 4 maggio 2020 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 dello Sviluppo Economico – D.G. per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari - Div. IV Impianti, infrastrutture e sistemi di rete e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - D.G. per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo - Sezione Elettrodotti, al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, avente efficacia di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, nonché inamovibilità, delle opere elettriche di cui ai seguenti punti;
- con nota prot. U0009560 del 7 maggio 2020 il Ministero dello Sviluppo Economico – Ex Direzione generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare - Div. IV Impianti, infrastrutture e sistemi di rete, ha comunicato l'avvio del procedimento autorizzativo per l'opera denominata "Elettrodotto 132/150 kV Colmarino – Grottammare - Realizzazione raccordi aerei in entra-esce a 132 kV alla CP Campofilone di proprietà E-Distribuzione. Le opere ricadono nel Comune di Campofilone, in Provincia di Fermo e in Regione Marche." con attribuzione del numero di classifica EL-447;
- Il progetto prevede la realizzazione di due raccordi aerei in semplice terna 132 kV affiancati per circa 600 m, che dipartendosi dall'elettrodotto 132 kV Colmarino – Grottammare permetterà la connessione della nuova CP Campofilone di e-distribuzione. Al termine delle attività realizzative il nuovo assetto di rete sarà CP Grottammare – CP Campofilone e CP Campofilone – CP Colmarino. L'intervento interessa il territorio comunale di Campofilone in

Provincia di Fermo e in Regione Marche;

- Le caratteristiche tecniche degli elettrodotti sono: frequenza nominale 50Hz; tensione esercizio 132kV; corrente servizio normale 870A;
- i fondi interessati ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva delle servitù di elettrodotto, sono di seguito così indicati: Cognome e Nome dell'interessatario catastale, luogo e data di nascita (o la denominazione dell'ente e/o società intestatari), Foglio e Particelle od aventi causa degli stessi,

Comune di Campofilone:

Ditta 1: DI RUSCIO CLAUDIO nato a CAMPOFILONE (AP) il 06/11/1961 Fg. 1, P.IIa 72, 253, 446, 447, 454, 455, 456, 551; **Ditta 2:** MARILUNGO GABRIELE nato a CAMPOFILONE (AP) il 21/07/1954 Fg. 1 P.IIa 73, 100, 190, 334, 531, 533; **Ditta 3:** DE CESARIS NELLA nata a RIPATRANSONE (AP) il 21/12/1937, STRACCIA TONINO nato a RIPATRANSONE (AP) il 24/02/1964 Fg. 1 P.IIa 80, 81, 191, 275, 276, 277, 406, 563; **Ditta 4:** ENEL GREEN POWER S.P.A. con sede in ROMA (RM) Fg. 1 P.IIa 91, 152, 153; **Ditta 5:** COCCIA MARIA nata a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 10/11/1966, DE SANTIS ENRICO nato a CARASSAI (AP) il 26/01/1961, DE SANTIS FIORENZO nato a CARASSAI (AP) il 09/01/1957, DE SANTIS LUIGI nato a LAPEDONA (AP) il 25/03/1929, POGGI ENRICA nata a CAMPOFILONE (AP) il 15/05/1930 Fg. 1 P.IIa 97, 98, 490, 491; **Ditta 6:** BELLEGGIA TIBERIO nato a CAMPOFILONE (AP) il 24/09/1956 Fg. 1 P.IIa 99, 149, 221, 442; **Ditta 7:** MATTIOLI GINA nata a RIPATRANSONE (AP) il 12/08/1944, TALAMONTI ANGELO nato a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 20/08/1967, TALAMONTI PAOLA nata a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 03/02/1975 Fg. 1 P.IIa 192, 408, 410, 412; **Ditta 8:** UBALDI GIOCONDA nata a MONTE RINALDO (AP) il 17/02/1949 Fg. 1 P.IIa 254, 311, 312, 487, 526; **Ditta 9:** SACCOCCIA VINCENZO nato a CAMPOFILONE (AP) il 03/07/1951 Fg. 1 P.IIa 298 Fg. 4 P.IIa 424; **Ditta 10:** DE SANTIS ENRICO nato a CARASSAI (AP) il 26/01/1961 DE SANTIS FIORENZO nato a CARASSAI (AP) il 09/01/1957 POGGI ENRICA nata a CAMPOFILONE (AP) il 15/05/1930 Fg. 1 P.IIa 310, 415, 417; **Ditta 11:** CECCONI RINALDO nato a PORTO SANT'ELPIDIO (AP) il 18/10/1967 Fg. 1 P.IIa 313, 448, 450, 453; **Ditta 12:** MARCOIONNI ROSINA nata a COSSIGNANO (AP) il 05/01/1937 TALAMONTI MARINO nato a CASTIGNANO (AP) il 31/10/1962 TALAMONTI SANDRO nato a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 29/09/1976 Fg. 1 P.IIa 407, 409, 411; **Ditta 13:** CAMILLI GABRIELE nato a CAMPOFILONE (AP) il 03/11/1955 CAPOROSSI MARIA GABRIELLA nata a CAMPOFILONE (AP) il 24/02/1958 Fg. 1 P.IIa 492; **Ditta 14:** BEANI MARCO nato a AMANDOLA (AP) il 27/08/1967 Fg. 4 P.IIa 10, 17, 19, 435; **Ditta 15:** ANDRENELLI ROMANA nata a ROMA (RM) il 19/02/1928 DE DONATO ANNA MARIA nata a ROMA (RM) il 05/02/1952 DE DONATO LUCIANO nato a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 26/09/1954 DE DONATO RAFFAELE nato a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 10/11/1949 PANSIRONI EMILIO nato a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 22/07/1953 PANSIRONI GIANNA nata a ROMA (RM) il 14/06/1949 PANSIRONI MARCELLO nato a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 08/08/1950 PANSIRONI MARIO nato a ROMA (RM) il 20/05/1942 PANSIRONI PAOLA nata a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 24/09/1945 PANSIRONI VIRGINIA nata a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 31/07/1943 Fg. 4 P.IIa 43, 44; **Ditta 16:** TALAMONTI ANGELO nato a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 20/08/1967 Fg. 4 P.IIa 423;

- le opere saranno realizzate secondo le modalità tecniche e le norme vigenti in materia, come meglio indicato nel progetto depositato in formato elettronico (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 della stessa opera è stato richiesto 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. n.1775/1933; le aree potenzialmente impegnate, previste dall'art.1 – comma 26 – punto 3 della citata Legge 239/2004; necessarie per la costruzione, l'esercizio e la manutenzione dell'elettrodotto, sono rappresentate nell'elaborato cartografico scala 1:2000, allegato al progetto;

Tutto ciò premesso,

COMUNICA CHE

- la documentazione progettuale ed ambientale è stata depositata in formato elettronico per la pubblica consultazione presso:
 - Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari, Div.V–Regolamentazione delle infrastrutture energetiche, Via Molise 2, 00187 ROMA;

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - D.G. per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo - Divisione IV - Sezione Elettrodotti, Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA;
- Comune di Campofilone – Piazza Umberto 1°, n. 2 - 63828 Campofilone (FM)

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,

- **“l'oggetto del procedimento promosso”** è l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio dell'opera denominata: *“EL-447 -“Elettrodotto 132/150 kV Colmarino – Grottammare - Realizzazione raccordi aerei in entra-esce a 132 kV alla CP Campofilone di proprietà E-Distribuzione. Le opere ricadono nel Comune di Campofilone, in Provincia di Fermo e in Regione Marche”*
- **“l'Amministrazione competente a rilasciare l'autorizzazione”** è il Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari, Div.V–Regolamentazione delle infrastrutture energetiche, Via Molise 2, 00187 Roma, di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - D.G. per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo - Sezione Elettrodotti– Via C. Colombo, 44, 00147 Roma;
- **“il Responsabile del procedimento”** è la Dott.ssa Marilena Barbaro, Dirigente del suddetto Ufficio Regolamentazione delle infrastrutture energetiche del Ministero dello Sviluppo Economico;

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 TERN A Rete Italia S.p.A., Direzione Territoriale Centro Sud, Via Aquileia 8, 80143 Napoli; pec:aot-napoli@pec.terna.it

Terna Rete Italia SpA

Sede Legale Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma
Reg. Imprese di Roma, C.F. e P.I. 11799181000 REA 1328587
Capitale Sociale 120.000,00 Euro i.v. - Socio Unico
Direzione e coordinamento di “Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A.”