

#### 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 74.723 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 4.500 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 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

L'intervento oggetto del presente avviso rientra negl'interventi inseriti nel "Piano di Difesa della RTN" anno 2019 allegato al PdS e nasce dall'esigenza di eliminare il pericolo per l'affidabilità della RTN nell'area determinato dalle linee elettriche aeree 220 kV che sovrappassano in maniera trasversale due linee elettriche a 380 kV "S. Sofia – Patria" e "S. Sofia – S. Maria Capua Vetere e che si attestano nella stazione elettrica di S. Sofia; tali inferenze fisiche determinano, allo stato attuale, una criticità per l'affidabilità della RTN dell'area, in quanto la caduta accidentale di un conduttore o della fune di guardia di una delle linee 220 kV determinerebbe il fuori servizio di due elementi critici della rete di trasmissione nazionale di energia elettrica.

#### Benefici dell'opera

L'intervento consentirà un esercizio sicuro ed affidabile della rete, riducendo il rischio di disservizi a cascata e garantendo la continuità del servizio elettrico con profili di tensione ottimali per il funzionamento della rete locale.

## **AVVISO AL PUBBLICO**

# RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED 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 nota prot. GRUPPO TERNA/P20230110093 del 30/10/2023 e successivamente integrata con le note del 22 dicembre 2023 prot. GRUPPO TERNA/P20230132277 e del 21 febbraio 2024 prot. GRUPPO TERNA/prot.P20240019287 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 DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA Dipartimento Energia - D.G. infrastrutture e sicurezza Div. IV – Infrastrutture energetiche ed al Dipartimento Sviluppo sostenibile - D.G. 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 ed indifferibilità, delle opere elettriche di cui ai sequenti punti;



- con nota prot. 0037347 del 27/02/2024, il MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA Dipartimento Energia D.G. infrastrutture e sicurezza Div. IV Infrastrutture energetiche, ha comunicato l'avvio del procedimento relativo;
- l'intervento, denominato EL-568: "Ampliamento sezione 220kV SE Santa Sofia e riassetto linee afferenti a 220 kV nei comuni di Maddaloni in provincia di Caserta e Acerra in provincia di Napoli" rientra negl'interventi inseriti nel "Piano di Difesa della RTN" anno 2019 allegato al PdS e nasce dall'esigenza di eliminare il pericolo per l'affidabilità della RTN nell'area determinato dalle linee elettriche aeree:

linea 220 kV Maddaloni – Caivano;

linea 220kV Maddaloni – Fratta;

linea 220kV Maddaloni - Fiat auto:

linea 220kV Maddaloni – Acerra;

linea 220kV Maddaloni - Brusciano

che sovrappassano in maniera trasversale due linee elettriche a 380 kV "S. Sofia – Patria" e "S. Sofia – S. Maria Capua Vetere e che si attestano nella stazione elettrica di S. Sofia; tali inferenze fisiche determinano, allo stato attuale, una criticità per l'affidabilità della RTN dell'area, in quanto la caduta accidentale di un conduttore o della fune di guardia di una delle linee 220 kV sopra elencate determinerebbe il fuori servizio di due elementi critici della rete di trasmissione nazionale di energia elettrica.

Al fine di risolvere la criticità sopra descritta, è previsto un intervento che prevede la realizzazione delle seguenti opere:

- ampliamento della sezione a 220 kV nella stazione di "Santa Sofia" sita nel comune di Maddaloni, alla quale ver-ranno attestate le linee 220 kV sopra indicate e che attualmente afferiscono alla stazione di Maddaloni. Oltre le linee sopra elencate si attesteranno alla nuova sezione 220 kV anche le linee aeree 220 kV Maddaloni – S. Sofia 1 e Maddaloni – S. Sofia 2:
- 2. riassetto delle linee 220 kV sopra elencate che avverrà mediante la posa di n. 5 cavi interrati a 220 kV semplice ter-na nel tratto compreso tra la stazione elettrica di S Sofia ed i sostegni esistenti a sud dello scalo ferroviario, su cui verranno installate le mensole porta-terminali al fine di realizzare la transizione da aero-cavo e che verranno recin-tati con una rete in PRFV appoggiata su un cordolo in calcestruzzo armato di dimensioni 20 metri x 20 metri;
- **3.** ritesatura dell'ultima campata delle esistenti linee aeree a 220kV Maddaloni S. Sofia 1 e Maddaloni S. Sofia 2, mediante l'installazione di n°2 nuovi sostegni.

A valle della realizzazione delle opere sopra indicate sarà possibile precedere allo smantellamento di parte delle linee esistenti aeree 220 kV SE Maddaloni – SE Caivano, SE Maddaloni- SE Fratta, SE Maddaloni – SE Acerra, SE Maddaloni – SE Brusciano e SE Maddaloni – FIAT AUTO, nel tratto compreso tra la stazione elettrica Maddaloni 220 kV ed i sostegni esistenti a sud dello scalo ferroviario Maddaloni il tutto per una lunghezza di circa 5,85 km di linee aeree in doppia terna, 3,36 km di linee aeree a semplice terna e la demolizione di 36 sostegni.

In particolare, l'opera in progetto avrà le seguenti caratteristiche tecniche ed elettriche:

#### Nuove tratte in cavo

- tratta in cavo linea S. Sofia Caivano Tensione **220 kV** Frequenza **50 Hz** intensità di corrente **1.130 A** con lunghezza di c.ca **1,84 km**;
- tratta in cavo linea S. Sofia Fratta Tensione **220 kV** Frequenza **50 Hz** intensità di corrente **1.010 A** con lunghezza di c.ca **1,89 km**;
- tratta in cavo linea S. Sofia Fiat auto Tensione **220 kV** Frequenza **50 Hz** intensità di corrente **1.130 A** con lunghezza di c.ca **1,63 km**;



- tratta in cavo linea S. Sofia Acerra Tensione **220 kV** Frequenza **50 Hz** intensità di corrente **801 A** con lunghezza di c.ca **1,54 km**;
- tratta in cavo linea S. Sofia Brusciano Tensione 220 kV Frequenza 50 Hz intensità di corrente 1.010 A con lunghezza di c.ca 1,46 km;

#### Nuove tratte aree:

- nuovo ingresso linea Maddaloni 1 S. Sofia Tensione **220 kV** Frequenza **50 Hz** intensità di corrente **2.270 A** con lunghezza di c.ca **0,358 Km**;
- nuovo ingresso linea Maddaloni 2 S. Sofia Tensione 220 kV Frequenza 50 Hz intensità di corrente 2.270 A con lunghezza di c.ca 0,382 km

#### Ampliamento Sez. 220 kV di Santa Sofia:

- N.1 sezione a 220 kV doppia Sbarra;
- N.7 stalli linea:
- N.1 stallo parallelo;
- · N.2 stalli secondari macchina:
- N.1 stallo TIP;
- N.10 chioschi (2,4mx4,8mx3,2m);
- N.1 nuovo edificio Servizio Ausiliari (11,85m x15,30x 4,65m)
- N.3 Trasformatori MT/BT;
- N. 1 gruppo elettrogeno;
- N. 3 torri faro da 35 m;
- > le opere in progetto sono ubicate nel Comune di **Maddaloni** in Provincia di **Caserta** e nel Comune di **Acerra** in Provincia di **Napoli**;
- > i fondi interessati ai fini dell'apposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto, espropriazione e occupazione temporanea sono in seguito così indicati; Cognome e Nome dell'intestatario catastale, luogo e data di nascita (o la denominazione dell'ente e/o società intestatari), Foglio e Particelle od aventi causa dagli stessi;

# LE PARTICELLE SOGGETTE ALL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO COATTIVO SONO:

#### **COMUNE DI MADDALONI (CE):**

SANTACROCE Domenico nato a MADDALONI (CE) il 22/05/1969 C.F. SNTDNC69E22E791E -Foglio 37 Particella 5001; DI NUZZO Teresa nata a MADDALONI (CE) il 22/03/1904 C.F. DNZTRS04C62E791J, MAROTTA Giulia nata a MADDALONI (CE) il 14/03/1937 C.F. MRTGLI37C54E791A - Foglio 37 Particelle 24, Foglio 38 Particelle 5012 e 5013; POLLASTRO Assunta nata a MADDALONI (CE) il 15/09/1961 C.F. PLLSNT61P55E791M, TAGLIAFIERRO Aniello nato a MADDALONI (CE) il 24/12/1962 C.F. TGLNLL62T24E791U, TAGLIAFIERRO Antonio nato a SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE) il 26/03/1998 C.F. TGLNTN98C26I234K - Foglio 37 Particella 16; CONGREGAZIONE DI S MARIA DEL SOCCORSO IN MADDALONI - Foglio 37 Particella 297; CLETO Domenico nato a MADDALONI (CE) il 04/10/1952 C.F. CLTDNC52R04E791N, CLETO Lucia nata a MADDALONI (CE) il 12/06/1950 C.F. CLTLCU50H52E791G - Foglio 37 Particella 301; CLETO Domenico nato a MADDALONI (CE) il 04/10/1952 C.F. CLTDNC52R04E791N - Foglio 37 Particella 313; LOFFREDO Aniello nato a CASERTA (CE) il 14/12/1968 C.F. LFFNLL68T14B963C, LOFFREDO Marianna nata a MADDALONI (CE) il 27/06/1978 C.F. LFFMNN78H67E791G, LOFFREDO Raffaele nato a CASERTA (CE) il 05/07/1974 C.F. LFFRFL74L05B963G - Foglio 37 Particella 23; MAGLIOCCA Alfonsina nata a MADDALONI (CE) il 23/08/1956 C.F. MGLLNS56M63E791B, NUZZO Eleonora nata a MADDALONI (CE) il 07/06/1935 C.F. NZZLNR35H47E791O - Foglio 37 Particella 323; DI NUZZO Antonio nato a MADDALONI (CE) il 18/06/1976 C.F. DNZNTN76H18E791R - Foglio 37 Particella 223; DI NUZZO Eleonora nata a MADDALONI (CE) il 14/11/1942 C.F. DNZLNR42S54E791C - Foglio 37 Particella 14; DI NUZZO Eleonora nata a MADDALONI (CE) il



14/11/1942 C.F. DNZLNR42S54E791C, SANTONASTASO Giuseppe nato a CASAGIOVE (CE) il 19/09/1940 C.F. SNTGPP40P19B860U – Foglio **37** Particella **212**; PELLEGRINO Ferdinando nato a MADDALONI (CE) il 17/12/1979 C.F. PLLFDN79T17E791B – Foglio **37** Particelle **213** e **163**; DI CAPRIO Tommaso nato a MADDALONI (CE) il 30/01/1971 C.F. DCPTMS71A30E791Q – Foglio **37** Particella **261**; SAVASTANO Pietro nato a MADDALONI (CE) il 02/02/1961 C.F. SVSPTR61B02E791M – Foglio **37** Particella **164**.

# LE PARTICELLE SOGGETTE ALL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO SONO:

### **COMUNE DI MADDALONI (CE):**

MONGILLO Luigi nato a BENEVENTO (BN) il 12/06/1940 C.F. MNGLGU40H12A783A - Foglio 37 Particella 5205; BOTTONE Antonio nato a MADDALONI (BN) il 12/08/1958 C.F. BTTNTN58M12E791S, BOTTONE Assunta nata a MADDALONI (BN) il 11/02/1956 C.F. BTTSNT56B51E791O, BOTTONE Salvatore nato a MADDALONI (BN) il 24/02/1962 C.F. BTTSVT62B24E791I, BOTTONE Teresa nata a MADDALONI (BN) il 11/01/1972 C.F. BTTTRS72A51E791D, CARANGELO Angelina nata a MADDALONI (CE) il 15/09/1960 C.F. CRNNLN60P55E791I - Foglio 37 Particella 78; GERSONE Andrea nato a MADDALONI (CE) il 22/12/1964 C.F. GRSNDR64T22E791V, GERSONE Anna nata a MADDALONI (CE) il 26/10/1961 C.F. GRSNNA61R66E791W, GERSONE Luigia nata a MADDALONI (CE) il 09/07/1963 C.F. GRSLGU63L49E791L - Foglio 37 Particella 9; LOFFREDO Aniello nato a CASERTA (CE) il 14/12/1968 C.F. LFFNLL68T14B963C, LOFFREDO Marianna nata a MADDALONI (CE) il 27/06/1978 C.F. LFFMNN78H67E791G, LOFFREDO Raffaele nato a CASERTA (CE) il 05/07/1974 C.F. LFFRFL74L05B963G - Foglio 37 Particelle 93 e 94; CORTESE Pietro nato a MADDALONI (CE) il 25/09/1940 C.F. CRTPTR40P25E791J - Foglio 37 Particella 172; CERRETO Angela nata a MADDALONI (CE) il 19/06/1962 C.F. CRRNGL62H59E791D - Foglio 37 Particella 293; TAGLIAFIERRO Antonio nato a MADDALONI (CE) il 23/06/1970 C.F. TGLNTN70H23E791H Foglio 37 Particelle 173 e 98; DECURIONE Antonio nato a MADDALONI (CE) il 28/04/1971 C.F. DCRNTN71D28E791D, DECURIONE Margherita nata a MADDALONI (CE) il 12/01/1964 C.F. DCRMGH64A52E791H, DECURIONE Maria nata a MADDALONI (CE) il 19/11/1967 C.F. DCRMRA67S59E791X, DECURIONE Michele nato a MADDALONI (CE) il 14/01/1927 C.F. DCRMHL27A14E791G, DECURIONE Michelina nata a MADDALONI (CE) il 18/02/1962 C.F. DCRMHL62B58E791Y - Foglio 37 Particella 295; DECURIONE Antonio nato a MADDALONI (CE) il 24/12/1963 C.F. DCRNTN63T24E791A, DECURIONE Luigi nato a MADDALONI (CE) il 04/01/1971 C.F. DCRLGU71A04E791R, DECURIONE Margherita nata a MADDALONI (CE) il 19/06/1961 C.F. DCRMGH61H59E791K, DECURIONE Michelina nata a MADDALONI (CE) il 22/12/1958 C.F. DCRMHL58T62E791D - Foglio 37 Particella 225; ENTE URBANO - Foglio 37 Particella 5747; MAGLIOCCA Alfonsina nata a MADDALONI (CE) il 23/08/1956 C.F. MGLLNS56M63E791B, NUZZO Eleonora nata a MADDALONI (CE) il 07/06/1935 C.F. NZZLNR35H47E791O - Foglio 37 Particella 323; DI NUZZO Antonio nato a MADDALONI (CE) il C.F. DNZNTN76H18E791R - Foglio 37 Particella 223; DI NUZZO Eleonora nata a MADDALONI (CE) il 14/11/1942 C.F. DNZLNR42S54E791C - Foglio 37 Particella 14; DI NUZZO Eleonora nata a MADDALONI (CE) il 14/11/1942 C.F. DNZLNR42S54E791C, SANTONASTASO Giuseppe nato a CASAGIOVE (CE) il 19/09/1940 C.F. SNTGPP40P19B860U - Foglio 37 Particella 212; PELLEGRINO Ferdinando nato a MADDALONI (CE) il 17/12/1979 C.F. PLLFDN79T17E791B Foglio 37 Particelle 213 e 163; DI CAPRIO Tommaso nato a MADDALONI (CE) il 30/01/1971 C.F. DCPTMS71A30E791Q - Foglio 37 Particella 261; SAVASTANO Pietro nato a MADDALONI (CE) il 02/02/1961 C.F. SVSPTR61B02E791M - Foglio 37 Particella 164; SCHIOPPA Domenico nato a MADDALONI (CE) il 27/02/1973 C.F. SCHDNC73B27E791V - Foglio 37 Particella 79; TAGLIAFIERRO Filomena nata a MADDALONI (CE) il 15/07/1960 C.F. TGLFMN60L55E791X -



Foglio 37 Particelle 22 e 180; DI NUZZO Vincenzo nato a MADDALONI (CE) il 30/01/1956 C.F. DNZVCN56A30E791G - Foglio 37 Particella 92: DI NUZZO Domenico nato a MADDALONI (CE) il 21/10/1929 C.F. DNZDNC29R21E791S, DE LUCIA Pietro nato a MADDALONI (CE) il 27/07/1890 C.F. DLCPTR90L27E791N - Foglio 37 Particella 67; GUIDA Antonia nata a CASERTA (CE) il 20/09/1885 C.F. GDUNTN85P60B963N, TAGLIAFIERRO Michelina nato/a a MADDALONI (CE) il 25/05/1925 - Foglio 37 Particella 37; GUIDA Vincenzo nato a SANTA MARIA A VICO (CE) il 26/10/1941 C.F. GDUVCN41R26I233B - Foglio 37 Particella 270; SCHIOPPA Filomena nata a MADDALONI (CE) il 16/08/1970 C.F. SCHFMN70M56E791W - Foglio 37 Particella 5150; INTERPORTO SUD EUROPA S.P.A. con sede in CASERTA (CE) C.F. 01871250617 - Foglio 37 Particelle 5151, 5153, 137, 5141, 202, 141, 142, 483 e 190 - Foglio 38 Particella 5059; TAGLIAFIERRO Michele nato a MADDALONI (CE) il 26/09/1977 C.F. TGLMHL77P26E791I – Foglio 37 Particella 308; SFERRAGATTA Michela nata a MADDALONI (CE) il 15/11/1967 C.F. SFRMHL67S55E791R, TAGLIAFIERRO Teresa nata a MADDALONI (CE) il 27/12/1935 C.F. TGLTRS35T67E791S - Foglio 37 Particella 310; TAGLIAFIERRO Aniello nato a MADDALONI (CE) il 24/12/1962 C.F. TGLNLL62T24E791U - Foglio 37 Particella 311; SOCIETA' AGRICOLA LA CRI S.R.L. con sede in AFRAGOLA (NA) C.F. 05771291217 – Foglio 37 Particelle 5053 e 5142 – Foglio 38 Particella 5060; AZIENDA AUTONOMA DELLE FERROVIE DELLO STATO CON SEDE IN ROMA, P.ZZA DELLA CROCE ROSSA N.1 C.F. 01585570581 - Foglio 37 Particelle 327, 328 e 86 - Foglio 38 Particelle 367 e 368: NESSUNA CORRISPONDENZA - Foglio 38 Particella 75: VINCIGUERRA Vito nato a MADDALONI (CE) C.F. VCNVTI62M13E791O - Foglio 37 Particelle **5752** e **5753**.

### **COMUNE DI ACERRA (NA):**

AZIENDA AUTONOMA FERROVIA DELLO STATO CON SEDE IN ROMA C.F. 01585570581 -Foglio 3 Particelle 426, 425, 88, 424, 422, 51, 417, 411, 423, 421, 415, 52, 416, 418 e 410; D'ADDIO Pio nato a SAN FELICE A CANCELLO (CE) il 16/10/1967 C.F. DDDPIO67R16H834T - Foglio 3 D'ALBENZIO Angela nata a MADDALONI (CE) il 11/05/1947 DLBNGL47E51E791N, D'ALBENZIO Luigi nato a MADDALONI (CE) il 04/04/1949 C.F. DLBLGU49D04E791Y, D'ALBENZIO Michelina nata a MADDALONI (CE) il 25/01/1951 C.F. DLBMHL51A65E791S, D'ALBENZIO Salvatore nato a MADDALONI (CE) il 24/05/1952 DLBSVT52E24E791A, D'ALBENZIO Teresa nata a MADDALONI (CE) il 08/08/1938 C.F. DLBTRS38M50E791C - Foglio 3 Particella 233; SAVIANO Rosa nata a PALMA CAMPANIA (NA) il 09/01/1955 C.F. SVNRSO55A49G283K - Foglio 3 Particelle 420 e 172; COMUNE DI ACERRA, DE ROSA Salvatore; FU CLEMENTE - Foglio 3 Particelle 419 e 87; IGNARRA Antonietta nata a CASERTA (CE) il 29/05/1954 C.F. GNRNNT54E69B963U – Foglio 3 Particelle 169 e 86; G.N. S.R.L. con sede in VOLLA (NA) C.F. 07440811219 - Foglio 3 Particella 54; RAZZANO Maria Rosaria nata a MADDALONI (CE) il 04/05/1966 C.F. RZZMRS66E44E791L - Foglio 3 Particella 55; GUIDA Ciro nato a NAPOLI (NA) il 19/03/1963 C.F. GDUCRI63C19F839P - Foglio 3 Particella 53; RETE FERROVIARIA ITALIANA - SOCIETA' PER AZIONI con sede in ROMA (RM) C.F. 01585570581 -Foglio 3 Particelle 413 e 412; COMUNE DI ACERRA, COPPOLA Maria nata a MADDALONI (CE) il C.F. CPPMRA40T68E791R, SANTO Sebastiano nato a MADDALONI (CE) il 01/10/1934 C.F. SNTSST34R01E791H - Foglio 3 Particelle 414 e 49; PISCOPO Gaetano - Foglio 3 Particella 2; GUIDA Vincenzo nato a SANTA MARIA A VICO (CE) il 26/10/1941 C.F. GDUVCN41R26I233B - Foglio 3 Particella 1; RAZZANO Michelina nata a MADDALONI (CE) il 01/09/1938 C.F. RZZMHL38P41E791S - Foglio 3 Particella 48; TAGLIAFIERRO Stefano nato a MADDALONI (CE) il 08/03/1955 C.F.TGLSFN55C08E791K - Foglio 3 Particella 47;

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.

Tutto ciò premesso,

# **COMUNICA CHE**

- > la documentazione progettuale è stata depositata per la pubblica consultazione presso:
  - MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA Dipartimento Energia
    D.G. infrastrutture e sicurezza Div. IV Infrastrutture energetiche Via Sallustiana, 53 00187 Roma;
  - MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA Dipartimento Sviluppo sostenibile - D.G. Valutazioni Ambientali Divisione IV - Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti Viale Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma:
  - Comune di MADDALONI Via San Francesco d'Assisi, 36 81024 Maddaloni (CE);
  - ➤ Comune di ACERRA Viale della Democrazia, 21 80011 Acerra (NA)
- 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 ed a quelle di esproprio" 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: "Ampliamento sezione 220kV SE Santa Sofia e riassetto linee afferenti a 220 kV nei comuni di Maddaloni in provincia di Caserta e Acerra in provincia di Napoli";
- "I'Amministrazione competente a rilasciare l'autorizzazione" è il MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA Dipartimento Energia D.G. infrastrutture e sicurezza Div. IV Infrastrutture energetiche Via Sallustiana, 53 00187 Roma di concerto con il MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA Dipartimento Sviluppo sostenibile D.G. Valutazioni Ambientali Divisione IV Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti Viale Cristoforo Colombo 44 00147 Roma;
- "il Responsabile del procedimento" è l' l'Avv.Maria Rosaria Mesiano, Dirigente del suddetto Ufficio Div. IV Infrastrutture energetiche;

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. – Dipartimento Trasmissione Sud – Area Tecnica – Realizzazione Locale – Via Aquileia, 8 - 80143 Napoli – pec: dipartimento-sud@pec.terna.it.