## **AVVISO AL PUBBLICO**

OGGETTO: T.U. 11/12/1933 N° 1775 – D.P.R. 327/01 e successive modifiche ed integrazioni – Legge Regionale n° 15 del 26/07/2002. Costruzione linea e lettrica aerea e sotterranea BT 400 volt per la fornitura di energia elettrica al cliente "Radio Punto Nuovo" alla località Castelluccio del Comune di Santo Stefano del Sole (AV).

L' ENEL Distribuzione S.p.A. – Divisione infrastrutture e Reti – Macro Area Territoriale Centro - Sviluppo Rete Campania – con sede in Napoli, Via Galileo Ferraris n°59, C.F. n°5779711000,

## **RENDE NOTO**

Che con istanza n° 539335 del 26/04/2013, diretta a I Settore Provinciale del Genio Civile di Avellino ha chiesto, ai sensi dell'art. 111 e segg. del T.U. sulle Acque ed Impianti Elettrici di cui al R.D. 11.12.1933 n° 1775 e successive modifiche, della Legge Regiona le n°15 del 26/07/2002 art. 35 comma 10 e del D.P.R. n° 327 del 08/06/2001 – Titolo III - Capo II – artt. 52 quater e segg. -, l'autorizzazione definitiva alla costruzione e all'esercizio dell'impianto elettrico in oggetto con dichiarazione di pubblica utilità, nonché d'urgenza ed indifferibilità.

Che in osservanza all'art. 52 quater comma 5 del D.P.R. nº 327 del 08/06/2001, ha dichiarato che l'impianto elettrico è amovibile per cui non verrà apposto il vincolo preordinato all'esproprio sulle aree interessate dalla costruzione dell'impianto elettrico.

Che la costruzione dell'impianto elettrico, da autorizzare e realizzare con urgenza, si rende necessaria per assicurare il pubblico servizio elettrico alla richiedente "Radio Punto Nuovo", interessando nel suo sviluppo, il solo tenimento del Comune di Santo Stefano del Sole nella Provincia di Avellino.

Che la linea in argomento non rientra fra le strutture lineari energetiche facenti parte delle reti energetiche nazionali e non costituisce infrastruttura indispensabile alla costruzione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili.

Che il tracciato dell'impianto elettrico è il più idoneo dal punto di vista tecnico ambientale tenuto conto dello stato dei luoghi, delle linee elettriche esistenti nonché dell'ubicazione del punto di fornitura, ed è stato progettato in armonia con quanto dettato dall'art 121 del T.U. 11/12/1933 n° 1775, comparando le esigenze della pubblica utilità dell'opera elettrica con gli interessi sia pubblici che privati coinvolti, in modo tale da arrecare 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.

Che l'impianto elettrico è costituito da un tratto in cavo sotterraneo di circa ml. 60 e da un tratto in cavo aereo di circa ml 260..

Che la fascia di asservimento, avente per asse l'asse della linea, è larga metri 3.

Che il basamento di ogni sostegno ha un superficie di mt 1x1 con una maggiorazione di metri 1 per lato con un ingombro complessivo di fascia di asservimento di metri 3x 3

Che l'impianto elettrico presenta le seguenti caratteristiche:

- corrente alternata trifase frequenza 50 Hz;
- tensione di esercizio 400 Volt;
- sviluppo lunghezza impianto totale di ml 320 circa;
- installazione di n°9 sostegni a sezione poligona le:
- cavo interrato tipo tripolare ad elica visibile BT 3x150+50N mmq isolati con gomma etilenpropilenica ad alto modulo elastico conformi alle prescrizioni delle Norme CEI in materia di cavi isolati;
- cavo aereo autoportante BT 3x35+54,6 mmq, isolato con polietilene reticolato sotto guaina di polietilene reticolato.

Che con riferimento alla legge n° 186 del 01/03/19 68, l'impianto sarà realizzato nell'osservanza della Legge n° 339 del 28/06/1986 ed al Regolamento di Es ecuzione del Ministro LL.PP. n° 28 del 21/03/1988 e successive modifiche. Lo stesso sarà inoltre conforme alla Legge 22/02/2001 n° 36 ed al Decreto del Presidente Consiglio dei Ministri del 08/07/2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 HZ) generati dagli elettrodotti.

Che nella sopracitata istanza per motivi di celerità ha chiesto che sia indetta ai sensi dell'art. 52 quater del D.P.R. n° 327/01 a cura del Settore Provincia le del Genio Civile di Avellino, una Conferenza di Servizi agli effetti del Capo IV dell'art.14 della Legge 7/8/1990 n. 241 e successive integrazioni, con l'interessamento in particolare degli Enti di cui all'art.120 del T.U. n.1775/1933 nonché di tutte le Autorità preposte alla Tutela del Territorio.

Che i terreni interessati dalla costruzione dell'impianto ed all'imposizione di servitù coattiva in caso di

mancato accordo bonario, sono distinti in catasto terreni del Comune di Santo Stefano Del Sole (AV) dai seguenti numeri di foglio e particelle od aventi causa dalle stesse:

Foglio 7 p.lla 145: Congregazione della Madonna Del Carmine;

Foglio 7 p.lla 120: Colacurcio Emilia nata a Santo Stefano del Sole il 02/06/1925, Colacurcio Evelina nata a Santo Stefano del Sole il 09/06/1915; Colacurcio Giulia nata a Santo Stefano del Sole 31/03/1915, Colacurcio Luigi nato a Santo Stefano del Sole 12/04/1950, Colacurcio Nicolina Mara nata a Santo Stefano del Sole 30/05/1945, Colacurcio Norma nata a Santo Stefano del Sole il 29/11/1926, Colacurcio Paola nata a Atripalda il 19/05/1927, Colacurcio Silvia nata a Santo Stefano del Sole il 04/10/1935.

Foglio 7 p.lla 235: Colacurcio Luigi nato a Santo Stefano del Sole 12/04/1950, livellario, Colacurcio Nicolina Mara nata a Santo Stefano del Sole 30/05/1945 livellario, Comune di Santo Stefano del Sole concedente;

Foglio 13 particella 414: Cocchia Arcangelo nato a Santo Stefano del Sole il 03/12/1949.

Che l'inizio della procedura di asservimento avverrà entro un anno dalla data della pubblicazione del chiesto Decreto di Autorizzazione sul B.U.R.C. e termineranno entro 5 anni dalla pubblicazione.

Che il numero degli interessati (proprietari, usufruttuari ecc), da risultanze catastali, è inferiore a 50, e pertanto l'avviso di avvio del procedimento sarà comunicato con avvisi personali.

Tutto ciò premesso

Ai fini dell' "Avvio del procedimento Amministrativo" finalizzato all'emissione del Decreto Regionale di Autorizzazione Definitiva alla costruzione ed all'esercizio dell'opera elettrica in oggetto con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità nonchè all'imposizione coattiva di servitù di elettrodotto, secondo il combinato disposto dall'art. 7 e seguenti della legge del 07 agosto 1990 n° 241 e del D.P.R. 327/201 e successive modifiche ed integrazioni,

## Comunica che

- \* l'oggetto del procedimento promosso è il rilascio dell'Autorizzazione Definitiva alla costruzione della linea elettrica aerea e sotterranea BT 400 volt con dichiarazione di pubblica utilità urgenza ed indifferibilità per la fornitura di energia elettrica al cliente "Radio Punto Nuovo" alla via Castelluccio del Comune di Santo Stefano del Sole (AV)..
- \* l'Amministrazione competente a rilasciare l'Autorizzazione è il Settore Provinciale del Genio Civile di Avellino via Roma 1 83100 Avellino;
- \* Il Responsabile del Procedimento" è il sig. Mazzariello Giovanni funzionario del Settore Provinciale del Genio Civile di Avellino;
- \* gli Uffici presso cui si può prendere visione della domanda e del progetto sono:
- Settore Provinciale del Genio Civile di Avellino, via Roma 1 83100 Avellino nei giorni e negli orari di apertura al pubblico (martedì, mercoledì e venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00);
- Comune di Santo Stefano del Sole via Colacurcio 54 83050 Santo Stefano Del Sole (AV);
- Enel Distribuzione S.p.A. Sviluppo Rete PLA Sede via Galileo Ferraris n°59 80142 Napoli.

Copia del presente avviso sarà pubblicato inoltre ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n° 1775 e del D.P.R. 327/2001, all'Albo Pretorio del Comune di Santo Stefano del Sole (AV) e sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania (BURC)..

Ai sensi dell'art. 112 del T.U. 11.12.1933 n° 1775 le opposizioni, le osservazioni e, comunque, le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata la chiesta autorizzazione dovranno essere presentate dagli aventi interesse e dagli Enti al Settore Provinciale del Genio Civile di Avellino e a Enel Distribuzione S.p.a. – Sviluppo Rete – PLA Sede - via Galileo Ferraris n° 59 80142 Napoli, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

## Informa inoltre

Che a cura del Settore Provinciale del Genio Civile di Avellino, sarà indetta Conferenza di Servizi ai sensi della L.241/90 e s.m.i. e del D.P.R. 327/01, presso la sede dello stesso Settore in via Roma 1 Avellino -, ai fini dell'approvazione del progetto ed al rilascio del Decreto Regionale di Autorizzazione Definitiva alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto elettrico in oggetto con dichiarazione di pubblica utilità nonché di urgenza ed indifferibilità.

Pasquale Autiero II Responsabile