

ENEL Distribuzione S.p.A. – Divisione infrastrutture e Reti – Macro Area Territoriale Centro - Sviluppo Rete Campania – sede in Napoli, Via Galileo Ferraris, C.F. n°05779711000 – **Avviso - Oggetto: T.U. 11/12/1933 n. 1775 – D.P.R. n° 327 del 08/06/2001 e successive modifiche ed integrazioni – Legge Regionale n° 15 del 26/7/2002. Costruzione linea elettrica MT/BT per l'allacciamento del cliente Ciccone Michele alla contrada Noceverde del Comune di San Giorgio la Molara (AV)**

RENDE NOTO

che con istanza del 16/08/2011 prot.1282735, diretta al Settore Provinciale del Genio Civile di Benevento, 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, degli artt. 87 e 88 del D.P.R. 24.07.1977 n° 616, dell'art. 14 comma 4 bis della Legge 08/08/1992 n° 359, della Legge Regionale n°15 del 26/07/2002 e del D.P.R. n°327 del 08/06/2001 – Titolo III - Cap o II – artt. 52 bis e segg. così come integrati dal D.L. 27/12/2004 n° 330, l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto elettrico in oggetto, con dichiarazione di pubblica utilità, nonché l'urgenza ed l'indifferibilità.

Questa Società dichiara in osservanza all'art. 52 quater comma 5 del D.P.R. n° 327 del 08/06/2001, l'impianto elettrico è amovibile per cui non verrà apposto il vincolo preordinato all'esproprio sulle aree interessate dalla costruzione dell'impianto elettrico, è prevista, bensì, la costituzione delle servitù coattive ai sensi dell'art. 52 octies della stessa Legge, che nel nostro caso trattandosi di proprietà comunale, non saranno costituite. Ai fini della dichiarazione di pubblica utilità, verrà comunicato l'avvio del procedimento, ai sensi dell'art. 52 ter del D.P.R. 327/2001, ai proprietari catastali delle aree interessate dal tracciato dell'elettrodotto, che, nella fattispecie, è il solo comune di San Giorgio la Molara. La costruzione dell'impianto elettrico, da autorizzare e realizzare con urgenza, come esplicitato nella relazione tecnica allegata, si rende necessaria per assicurare il pubblico servizio elettrico richiesto dal cliente CICCONE Michele alla contrada Noceverde del Comune di San Giorgio la Molara.

L'impianto elettrico, della lunghezza di circa ml. 715 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.

Allo stato, l'elettrodotto da realizzarsi prevalentemente interrato, si sviluppa nella prima parte, circa 70 m, in linea aerea MT da realizzarsi con conduttori nudi su terreno di proprietà comunale (foglio 15 particella 249 del comune di San Giorgio la Molara) e la restante parte in linea MT/BT interrata su strada comunale di proprietà del medesimo comune.

L'impianto, nel suo sviluppo interessa il solo tenimento del comune di San Giorgio la Molara nella Provincia di Benevento e presenta le seguenti caratteristiche:

- corrente alternata trifase frequenza 50 Hz;
- tensione di esercizio 20.000/400 Volt;
- sviluppo complessivo dell'impianto ml. 715 circa, di cui:
 - la prima tratta di linea aerea MT in conduttori nudi, lunga circa 70 m, su terreno di proprietà comunale, foglio 15 particella 249 del comune di San Giorgio la Molara;
 - la tratta centrale di linea MT in cavo interrato, la cui lunghezza è di circa 570 m, su strada comunale;
 - la tratta finale di linea BT in cavo interrato, di lunghezza 75 m, sempre sulla medesima strada comunale.
- installazione di n°3 sostegni monostelo poligonali in lamiera saldata;
- conduttori aerei nudi in acciaio ricoperti di alluminio della sezione 60 mmq;
- cavo MT interrato del tipo tripolare ad elica visibile con conduttori in corda di alluminio di sezione pari a 3x1x185 mmq, isolati con gomma etilenpropilenica ad alto modulo elastico, o XLPE schermati sotto guaina di PVC sigla ARE4H5RX 3X – 12/20 kV conformi alle prescrizioni delle norme CEI in materia di cavi isolati.
- Cavo BT interrato del tipo quadripolare ad elica visibile con conduttori in corda di alluminio di sezione pari a 3x1x95+1x54 mmq, isolati con gomma etilenpropilenica ad alto modulo elastico, o XLPE sotto guaina di PVC sigla ARG7RX-0.61/1kV conformi alle prescrizioni delle norme CEI in materia di cavi isolati.
- I sostegni monostelo saranno del tipo poligonale (lamiera saldata) calcolati secondo le vigenti norme sulle linee elettriche esterne (Legge n° 339 del 28/06/1986 e D.M. LL.PP. del 21/03/1988

n°28 e successive modifiche).

Questa Società, interessando solo proprietà comunale, e ai fini della dichiarazione di pubblica utilità, ha chiesto ed ottenuto ai sensi dell'art. 52 quater del D.P.R. n°327/01 a cura di codesto Settore del Genio Civile, 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, la cui prima seduta si terrà in data 27/10/2011, alle ore 10.30, presso la Sala Riunioni della sede del Genio Civile di Benevento.

Con riferimento alla Legge n° 186 del 01/03/68, l'impianto sarà realizzato nell'osservanza della Legge n° 339 del 28/06/1986 ed al Regolamento di Esecuzione 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 del 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 esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 HZ) generati dagli elettrodotti".

Analogo avviso è pubblicato ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n° 1775 all'Albo Pretorio del Comune di San Giorgio la Molarola (BN), interessato dall'impianto 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 Benevento, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

La presente pubblicazione è eseguita per gli effetti della dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità, da inserire nell'emittente Decreto Regionale di Autorizzazione.

Pasquale Autiero
Il Responsabile