

ENEL DISTRIBUZIONE

Rende Noto. Pratica n. 1678136. Procedimento autorizzativo per la costruzione ed esercizio di linee elettriche MT e BT e n.1 Cabina di Trasformazione. Comune di Volturino (Fg).

E-Distribuzione S.P.A., nella persona del suo procuratore, Ing. Domenico FERRIGNI nato a (omissis) il (omissis), come da procura autenticata dal Notaio Nicola Atlante, raccolta 29593, repertorio 58222 del 07/01/2019 e domiciliato per la sua carica di Responsabile dell'unità organizzativa Progettazione Lavori - Sviluppo Rete - Infrastrutture e Reti Italia - Area Adriatica, in Bari alla Via Tenente Casale Y Figuora, 39

RENDE NOTO

– che, presso alla Provincia di Foggia, ai sensi del vigente Testo Unico sulle acque e sugli impianti elettrici , approvato con R.D. 11/12/1933 n° 1775 , dell'art. 4 punto 4) L.R. N° 20/2000, come modificato dall'art. 15 comma 4) L.R. N° 13/2001, della L.R. 3/2005 così come modificata ed integrata dalla L.R. 3/2007 ,del D.P.R. 327/2001 e della L.R. n.25 del 09/10/2008, con Codice istanza **c_m132-97381**, ha aperto una procedura finalizzata ad ottenere l'autorizzazione a costruire ed esercire con **DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITA' ex art. 16, comma 1, D.P.R. 327/2001**, il seguente impianto:

Pratica e-distribuzione AUT_1678136 - Costruzione ed esercizio di linee elettriche MT e BT in cavo interrato e n° 1 Cabina di Trasformazione per allacciamento Cliente Multireti S.r.l. in L.tà Scordarulo nel Comune di Volturino (FG).

Che la suddetta linea interesserà con il suo tracciato il Comune di Comune di Alberona (FG) e il Comune di Volturino (FG)

Caratteristiche dell'impianto:

Linea a media tensione in cavo sotterraneo da posare circa Km. 0,790 circa, aventi le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 20.000 V;
- Conduttori: cavo tripolare ad elica visibile in alluminio, isolato in polietilene reticolato sottoguaina PE nella formazione 3x(1x185) mmq;
- Posto di trasformazione in cabina box avente le seguenti caratteristiche:
- Rapporto di trasformazione: 20.000/400-230 V;
- Cabina box : in c.a.v per apparecchiature elettriche;
- Dimensioni: Pianta m. 5,70 x 2,50 - Altezza da quota terreno m. 2,90;

Linea a bassa tensione in cavo sotterraneo da posare circa Km. 0,020 circa, aventi le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 220/380 V;
- N°1 Uscita BT;
- N° 1 armadietto stradale.

Il piano tecnico della linea da costruire è depositato presso la Provincia di Foggia - Ufficio Ambiente, dove potrà essere consultato da chiunque ne abbia interesse.

La presente pubblicazione viene eseguita anche per gli effetti della efficacia di dichiarazione di pubblica utilità dell'emittente Decreto.

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 richiesta di autorizzazione, dovranno essere presentate dagli eventi interesse all'Ufficio Ambiente della Provincia di Foggia entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

DOMENICO FERRIGNI
Il Responsabile