

ENEL DISTRIBUZIONE

**Rende Noto. Pratica n.1351232. Procedimento autorizzativo per la costruzione ed esercizio di linee elettriche MT e BT, aree interrate, n.1 posto di trasformazione su palo. Comune di Cerignola (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 Figoroa, 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\_c514-76894 ha aperto una procedura finalizzata ad ottenere l'autorizzazione a costruire ed esercire, il seguente impianto:

**Pratica e-distribuzione AUT\_1351232- Costruzione ed esercizio di linee elettriche MT e BT, aeree e interrate, n°1 posto di trasformazione su palo per la fornitura di energia elettrica al Cliente FORAGRI S.r.l. in località Forcone di Cafiero in agro di Cerignola.**

Che la suddetta linea interesserà con il suo tracciato il Comune di Cerignola (FG).

Caratteristiche dell'impianto:

Linea a media tensione in cavo sotterraneo da posare circa Km. 0,320 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;

Linea a media tensione in cavo aereo da costruire Km. 1,500 avente le seguenti caratteristiche:

Tensione nominale: 20.000 V;

Sostegni: n° 20 ( max altezza fuori terra mt. 10.60) di tipo c.a.c. e/o ottagonali;

Conduttori: cavo tripolare ad elica visibile isolati in gomma etilenpropilenica (HEPR) o con polietilene reticolato (XLPE) e fune portante di acciaio rivestito di alluminio diametro 9 mm nella formazione 3x35+1x50 mmq;

Posto di trasformazione su palo da costruire avente le seguenti caratteristiche:

Tensione nominale: 20.000 V;

Sostegno: in c.a.c del tipo 10/G/31;

Rapporto di trasformazione: 20.000/400 V

Linea a bassa tensione in cavo sotterraneo da posare circa Km. 0,030 circa, aventi le seguenti caratteristiche:

Tensione nominale: 220/380 V;

Sostegno: n° 1 del tipo cac o in lamiera saldata a sezione ottagonale (max altezza fuori terra ml. 8.60)

Conduttori: Cavo quadripolare ad elica visibile e neutro portante in alluminio nella formazione 3x70+1x54.6 mmq;

Isolamento: Cavo isolato con polietilene reticolato sotto guaina in PVC-grado di isolamento 4;

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.

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