

**L'E-DISTRIBUZIONE - S.p.A. - Infrastrutture e Reti Italia - Area Adriatica-**

**Sviluppo Rete - Autorizzazioni e Patrimonio con sede in Bari alla Via Tenente**

**Casale y Figoroa, n° 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\_c514-171161** ha aperto una procedura finalizzata ad ottenere l'autorizzazione a costruire ed esercire con DICHIAZAZIONE DI PUBBLICA UTILITA' ex art. 16, comma 1, D.P.R. 327/2001, il seguente impianto:

**RIFERIMENTO: AUT\_ 2294192**

**Procedimento autorizzativo per la costruzione di una linea elettrica MT in cavo aereo-interrato per la connessione al Produttore Id. 277350281 su Strada Vicinale Ciminarella nel Comune di Cerignola (FG).**

**COD. ATLANTE D51C210085**

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 costruire Km. 0,225 avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 20.000 V;
- Conduttori: cavo tripolare ad elica visibile in alluminio, isolato in polietilene reticolato sottoguaina PE nella formazione 3x1x185 mmq;
- Isolamento: Cavo isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo elastico

schermati sotto guaina in pvc-- grado di isolamento 24 Kv;

- Profondità di interramento del cavo:

1. su strada sterrata Vicinale: > di mt. 1,00;

2. su terreno agricolo: > di mt. 1,00;

Linea a media tensione in cavo aereo da costruire Km. 0,296 avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 20.000 V;

- Sostegni : n° 5 del tipo in lamiera saldata a sezione ottagonale e poligonale (max altezza fuori terra ml. 15.80);

- 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 3x50+1x50Y;

- n° 1 dispositivo di sezionamento da palo (IMS)

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.

Bari, li 14/05/2021

Ing. Nicola Amodio

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.