

L'E-DISTRIBUZIONE - S.p.A. - Infrastrutture e Reti Italia - Area Regionale
Puglia Bsicilata - Programmazione e Gestione – Progettazione Lavori –
Autorizzazione Mt – Autorizzazione Patrimonio Industriale - con sede in
Bari alla Via Angiulli, n° 11

RENDE NOTO

- che, presso la Provincia di Barletta Andria Trani, 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 nota **E- DIS-05/04/2022-0327415** ha istruito una procedura finalizzata ad ottenere l'autorizzazione a costruire ed esercire con DICHIAZIONE DI PUBBLICA UTILITA' ex art. 16, comma 1, D.P.R. 327/2001, il seguente impianto:

RIFERIMENTO: AUT_2447176

Procedimento autorizzativo per la Costruzione di una linea elettrica MT/BT in cavo aereo-interrato e n°1 cabina di trasformazione MT/BT per connessione in antenna su linea MT Vignevecchie DW10-20723 e richiusura con la linea MT Postauccello DW10-44629 per connessione impianto fotovoltaico Id. Four 302950310 (Santoro Michela Miriam) nel Comune di Cerignola (FG).

CODICE ATLANTE DW1D210092

Che la suddetta linea interesserà con il suo tracciato il Comuni di Cerignola (FG) e Trinitapoli (BT).

Caratteristiche dell'impianto:

Linea a media tensione in cavo sotterraneo da posare Km. 1,580 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 3x1x185 mmq;
- Isolamento: i cavi MT sono isolati con gomma etilenpropilenica ad alto modulo elastico schermati sotto guaina in pvc— grado di isolamento 24 Kv.

Linea a media tensione in cavo aereo da costruire Km. 4,692 circa

avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 20.000 V;
- Sostegni: n° 55 del tipo cac o in lamiera saldata a sezione ottagonale e/o poligonale (max altezza fuori terra ml. 18.50);
- 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.

Cabina di trasformazione MT/BT in locale prefabbricato con le seguenti caratteristiche:

- Rapporto di trasformazione: 20.000/400-230 V;
- Tipologia: Box in cemento armato prefabbricato delle dimensioni interne mt. 5.50x2.30;

Linea a bassa tensione in cavo interrato da costruire Km. 0,010

avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 220/380 V;
- Conduttori: Cavo quadripolare ad elica visibile in alluminio nella 3x150+95N
- Isolamento: Cavo isolato con polietilene reticolato sotto guaina in PVC-grado di isolamento 4;

- n° 1 Armadietto stradale BT;

Il piano tecnico della linea da costruire è depositato presso la Provincia di Barletta Andria Trani, 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, lì 06/04/2022

Ing. Carmine Sileo

Il Responsabile

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