

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

**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\_m266-215137** 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:

**RIFERIMENTO: AUT\_2557780**

**Costruzione di una linea elettrica MT/BT in cavo aereo-interrato e n°1 posto di trasformazione su palo per connessione in antenna dell'impianto di produzione da fonte solare del produttore Senergie S.r.L. - Id. 324358690 sito nel Comune di Ortona (FG).**

**SGQ: "P00000180920583"**

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

Caratteristiche dell'impianto:

Linea a media tensione in cavo aereo da costruire Km. 0,496 avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 220/380 V;
- Sostegni: n° 7 del tipo ottagonali, cac e/o poligonali (max altezza fuori terra ml.

12.60);

- 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+1x50Y;

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;
- Trasformatore: 160 KVA;

Linea a bassa tensione in cavo interrato da costruire Km. 0,110 avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 220/380 V;
- Conduttori: Cavo quadripolare ad elica visibile in alluminio nella formazione 3x150+95N;
- Isolamento: Cavo isolato con polietilene reticolato sotto guaina in PVC-grado di isolamento 4;
- 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 eventuale interesse all'Ufficio Ambiente della Provincia di Foggia entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del

presente avviso.

Bari, lì 14/09/2022

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'Ufficio emittente.