

L'E-DISTRIBUZIONE - S.p.A. - Infrastrutture e Reti Italia - Area Adriatica-Sviluppo Rete - Autorizzazioni e Patrimonio 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_h926-189116** 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_2401304 da citare nell'oggetto della risposta.

Codice univoco istanza c/o Provincia di Foggia: c_h926-189116

Procedimento autorizzativo per la costruzione di linea elettrica MT/BT in cavo interrato e n. 1 cabina di trasformazione MT/BT del tipo mini-box per connessione imp. FTV cliente Id. Four 303639001 in località Masseria Trotta nel Comune di San Giovanni Rotondo (FG)

CODICE ATLANTE: D51C210560

Che la suddetta linea interesserà con il suo tracciato il Comune di San Giovanni Rotondo (FG) e il Comune di Manfredonia (FG).

Caratteristiche dell'impianto:

Linea a media tensione in cavo sotterraneo da costruire Km. 3,760 avente le seguenti caratteristiche:

•Tensione nominale: 20.000 V;

•Sostegno: n°1 del tipo 12/G in lamiera saldata a sezione Ottagonale o cac (max altezza fuori terra ml. 9.80);

•Conduttori: cavo tripolare ad elica visibile in alluminio, isolato in polietilene reticolato sottoguaina PE nella formazione 3x1x185 mmq;

•Profondità di interramento del cavo:

1. su terreno privato: > di mt. 1,00;
2. su strada asfaltata Demaniale: > di mt. 1,00;
3. su strada sterrata Demaniale: > di mt. 1,00;
4. su strada sterrata privata: > di mt. 1,00;

Posto di trasformazione in cabina Minibox da costruire avente le seguenti caratteristiche:

• Rapporto di trasformazione: 20.000/400-230 V;

• Tipologia: Box in cemento armato prefabbricato Minibox DG2081 ed. V per apparecchiature elettriche delle dimensioni esterne mt. 3.00x2.10;

•Dimensioni:

-Pianta esterna m. 3,00x2,10;

-Altezza interna dal piano del pavimento m. 2,30;

-Vasca di fondazione di altezza m. 0,50;

•Rapporto di trasformazione: 20.000/400 V;

•Trasformatore: 250 KVA;

La cabina di trasformazione verrà realizzata in locale box prefabbricato conforme al disegno DG 2061-ed. VIII, la cui autorizzazione e realizzazione sarà a cura di E-Distribuzione; verrà allestita mediante quadri MT normalizzati, del tipo:

•n° 2 scomparti LE con involucro metallico isolati in esafloruro di zolfo (SF6) con interruttore tipo omologato Enel DY 803/2 matricola n. 162325;

•n° 1 scomparto TR con involucro metallico isolate in esafloruro di zolfo (SF6) con interruttore tipo omologato Enel DY 803/3 matricola n. 162326;

Linea a bassa tensione in cavo interrato da costruire Km. 0,215 circa, 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;

•Profondità di interramento del cavo:

su terreno privato: > di mt. 1,00;

su strada asfaltata Demaniale: > di mt. 1,00;

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

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, li 02/12/2021

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.