

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_i962-188539** 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_2387488

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 imp. FTV Id. 298162988 cliente Geco Renew Group S.r.l. nel Comune di Stornara (FG)

COD. ATLANTE: D51C210502

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

Caratteristiche dell'impianto:

Linea a media tensione in cavo sotterraneo da costruire Km. 1,099 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: > di mt. 1,00;

Linea a media tensione in cavo aereo da costruire Km. 1,598 avente le seguenti caratteristiche:

• Tensione nominale: 20.000 V;

• Sostegni : n° 20 del tipo in lamiera saldata a sezione ottagonale e poligonale (max altezza fuori terra ml. 12,30);

• 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;

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;

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 DY802, completa di trasformatore trifase della potenza nominale di 400 KVA e quadri BT.

• n° 2 scomparti DY 803/9 arrivo linea con involucro metallico con IMS isolato in esafloruro di zolfo (SF6) matricola n. 162332;

• n° 1 scomparto DY 803/10 TM protezione trasformatore con involucro metallico con IMS isolato in esafloruro di zolfo (SF6) matricola n. 162333;

Linea a bassa tensione in cavo interrato da costruire Km. 0,005 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;
- Armadietto stradale;
- Profondità di interramento del cavo:

1. su proprietà privata: > 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 eventi interesse all'Ufficio Ambiente della Provincia di Foggia entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Bari, li 26/11/2021

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.