

Prat. e-distribuzione 2061164

La sottoscritta “e-distribuzione S.p.A.” – Infrastrutture a Reti Italia – società con unico socio e soggetta a direzione e coordinamento di “ENEL S.p.A.”, con sede in Roma, alla via Ombrone n. 2, capitale sociale di Euro 2.600.000.000,00 (duemiliardiseicentomilioni virgola zero zero) interamente versato, iscritta presso il Registro Imprese della Camera di Commercio di ROMA con Codice Fiscale 05779711000 R.E.A. n. 922436 – Società partecipante al Gruppo IVA Enel con P.I. 15844561009, di seguito denominata “ENEL S.p.A.” nella persona del suo legale rappresentante Ing. Nicola Amodio nato a Bari il 26/03/1971, domiciliato per la carica in Bari alla Via Angiulli, 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 istanza prot. E-DIS-10/08/2021-0677001 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:

Pratica e-distribuzione_Aut_2061164 (da citare nell’oggetto della corrispondenza)

Costruzione di una linea elettrica in cavo B.T. in parte interrata da posare ed in parte aerea a farsi per potenziamento rete e fornitura di e.e. al cliente signor Di Fidio Mario Giovanni nei pressi di via Vecchia Canosa nell'agro di Trinitapoli.

(Cod. rintr. 218385314)

Che la suddetta linea interesserà il comune di Trinitapoli e più precisamente sarà posato in minima parte su proprietà private allibrate nel N.C.T. al foglio di mappa n. 82 p.lle nn. 390 e 396 e la restante parte in senso parallelo e trasversale sulla strada sterrata privata allibrata nel N.C.T. al foglio di mappa n. 82 p.lle nn. 390, 263, 437 e 261

Caratteristiche della linea di progetto:

Frequenza: 50 Hz

Linea a bassa tensione interrata da costruire km 0,050 circa avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 230 – 400 V
- Conduttori: cavo quadripolare ad elica visibile in Al. 3x150+95N.

(lunghezza complessiva del cavo km. 0,060 compresa l'uscita cavo dall'armadietto elettrico stradale esistente e la risalita cavo sul sostegno B.T. da installare)

- Isolamento: isolato con XLPE.

Linea a bassa tensione aerea da costruire km 0,140 circa avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 230 – 400 V

• Sostegni: monostelo in c.a.c. o in lamiera ottagonale (altezza massima fuori terra per i sostegni del tipo 12/D e 12/E 10,40 m)

• Conduttori: cavo quadripolare ad elica visibile in Al. 3x35+1x54,6 mmq.

• Isolamento: i conduttori BT sono isolati con polietilene reticolato sotto guaina in PVC – grado di isolamento 4;

Il Piano Tecnico della linea da costruire è depositato presso la “Provincia Barletta-Andria-Trani 3^ Area 5° Settore - U.O. Energia ed Elettrodotti”, 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 alla Provincia Barletta-Andria-Trani 3^ Area 5° Settore - U.O. Energia ed Elettrodotti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Con osservanza

Barletta, 01/12/2021

NICOLA AMODIO

Il Responsabile

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