

**Prat. e-distribuzione 1837360**

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\_1837360 (da citare nell’oggetto della corrispondenza) Costruzione di una linea elettrica aerea in cavo**

**B.T. per potenziamento rete e fornitura di e.e. al cliente signor  
Dangiò Carlo in c/da Carlantonio nell'agro di Barletta.  
(Cod. rintr. 171571666)**

Che la suddetta linea interesserà l'agro di Barletta e insisterà su di una zona con andatura pianeggiante di proprietà private a vocazione agricola coltivate a seminativo e vigneto.

**Caratteristiche della linea di progetto:**

Frequenza: **50 Hz**

Linea a bassa tensione aerea da costruire km 0,090 circa avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: **230 – 400 V**
- Sostegno: **in c.a.c. o in lamiera ottagonale da installare** (max altezza fuori terra per il sostegno del tipo 10/C 8,60 m);
- Sostegni: **in c.a.c. da installare** (max altezza fuori terra per i sostegni del tipo 10/D 8,60 m);
- Conduttori: **cavo quadripolare ad elica visibile in Al. 4x16 mmq.;**
- Isolamento: **polietilene reticolato XLPE.**

Il Piano Tecnico della linea da costruire è depositato presso la "Provincia Barletta-Andria-Trani 3<sup>a</sup> Area 5<sup>o</sup> 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 enti interessati alla Provincia Barletta-Andria-Trani 3<sup>a</sup> Area 5<sup>o</sup> Settore - U.O. Energia ed Elettrodotti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Con osservanza

Barletta, 31/08/2021

**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.