

Prat. e-distribuzione 2633616

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. Giuseppe Claudio Lorusso nato a Bari il 28/01/1988, 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_2633616 (da citare nell’oggetto della corrispondenza)

Costruzione di una linea elettrica in parte aerea in cavo B.T. a farsi e in parte interrata in cavo B.T. da posare per elettrificare un armadietto elettrico stradale da installare, il tutto per potenziamento rete e per la fornitura di e.e. al cliente signor Graziano Fragrasso in c.da Filipponio nel Comune di Trinitapoli.

(Cod. rintr. 335961725)

Che la suddetta linea interesserà il comune di Trinitapoli e più precisamente sarà posato su proprietà private allibrate nel N.C.T. al foglio di mappa n. 100 p.lla n. p.lle nn. 211, 165, 19, 124, 23, 31, 51, 45 e 321 e al foglio di mappa n. 89 p.lle 248 e 250.

Caratteristiche della linea di progetto:

Frequenza: **50 Hz**

Linea a bassa tensione aerea da costruire km 0,400 circa avente le seguenti caratteristiche:

Tensione nominale: 230-400 V

Sostegni: in c.a.c. o in lamiera ottagonale da installare (max altezza fuori terra per i sostegni del tipo 10/A 8,30 m e per i sostegni del tipo 10/E e 10/F 8,60 m);

Conduttore: cavo quadripolare ad elica visibile a neutro portante in Al. 3x70+1x54,6 mmq.

Isolamento: in XLPE (polietilene reticolato) con guaina in PE (polietilene);

Linea a bassa tensione in cavo interrato da posare per circa Km. 0,083 avente le seguenti caratteristiche:

Tensione nominale: 230 – 400 V

Conduttore: cavo quadripolare ad elica visibile in Al. 3x95+50N.

(lunghezza complessiva del cavo km. 0,094 compresa la discesa cavo dal sostegno B.T. da installare e l'ingresso cavo nell'armadietto elettrico stradale da installare)

Isolamento: isolato con XLPE.

Installazione di n. 1 armadietto elettrico stradale

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 enti interessati 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

Bari, 15/12/2025

GIUSEPPE CLAUDIO LORUSSO
Un Procuratore

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.