

Spett.le

DIREZIONE E REDAZIONE
BOLLETTINO UFFICIALE REGIONALE
DELLA PUGLIA

LUNGOMARE NAZARIO SAURO, 33
70121 – BARI (BA9)

PEC:

comunicazione.istituzionale@pec.rupar.puglia.it

e p.c.

PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-
TRANI 3^ AREA 5° SETTORE - U.O.

ENERGIA ED ELETTRODOTTI
PIAZZA PLEBISCITO, 34

76121 BARLETTA (BT)

PEC:

ambiente.energia@cert.provincia.bt.it

e p.c.

SASSI FELICE

PEC: felice.sassi@geopec.it

UOR ANDRIA BARLETTA

DIS/EXT

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: **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)

Imposizione coattiva di servitù

Pubblicazione Rende Noto

e-distribuzione – Società per Azioni – Infrastrutture e Reti Italia – Area Adriatica – Sviluppo Rete – Autorizzazioni e Patrimonio Industriale, Via Angiulli, 11 – 70123 Bari (BA), nella persona del suo legale rappresentante Ing. Nicola Amodio nato a Bari (BA) il 26/03/1971

CHIEDE

1/2

La pubblicazione del “Rende Noto” in oggetto, trasmesso in allegato, sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Le amministrazioni coinvolte sono indicate nell’elenco allegato.

Segnaliamo che l’incaricato da e-distribuzione per l’intero iter in oggetto è il Geom. Sassi Felice con delega a rappresentare la società scrivente in ogni fase del procedimento e che legge la presente p.c., a cui rivolgersi per eventuali richieste di chiarimenti e/o integrazioni.

- Geom. Felice Sassi Tel. 347/6909547 e-mail: felice.sassi@studiofelicesassi.it

Per eventuali comunicazioni Vi preghiamo di contattare:

- Binetti Ruggiero Tel. 329/1720311 e-mail: ruggiero.binetti@e-distribuzione.com

La corrispondenza deve essere inviata a e-distribuzione presso: Smart Paper zona industriale Isca Pantanelle 85050 Sant’Angelo Le Fratte – PZ – o all’indirizzo p.e.c. e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it e all’indirizzo p.e.c.: felice.sassi@geopec.it

Si resta in attesa di conoscere il nominativo del Funzionario responsabile del procedimento.

Alla presente si allega la documentazione di seguito elencata:

- n° 1 Modello Rende Noto;

Distinti saluti

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.

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^a Area 5^o 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^a Area 5^o 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.