

DIS/PUB/PGE/PLA/API

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

**Oggetto: RIFERIMENTO: Pratica e-distribuzione\_Aut\_2221648** (da citare nell'oggetto della corrispondenza)  
Costruzione di una linea elettrica aerea in cavo M.T., installazione di un P.T.P. a denominarsi "ANAS" D510-2-708405 e della linea elettrica in cavo B.T. in parte da posare ed in parte da infilare all'interno di corrugato autorizzato e posato a cura cliente, il tutto per potenziamento rete e per fornitura di e.e. nei pressi di via Noci nell'agro di Gioia del Colle. (Cod. rintr. 256036709)

## Avviso di deposito domanda di autorizzazione

La società e-distribuzione S.p.A. con sede in BARI alla Via A. Angiulli, 11 dà avviso di aver depositato, presso la **Città Metropolitana di Bari – Servizio Edilizia Pubblica Territorio e Ambiente – Sezione Ambiente** con sede in BARI alla Via Positano n. 4, la domanda di autorizzazione e contestuale dichiarazione di pubblica utilità per la realizzazione di:

- Costruzione di una linea elettrica aerea in cavo M.T., installazione di un P.T.P. a denominarsi "ANAS" D510-2-708405 e della linea elettrica in cavo B.T. in parte da posare ed in parte da infilare all'interno di corrugato autorizzato e posato a cura cliente nei pressi di via Noci nell'agro di Gioia del Colle  
Tale istanza prevede l'imposizione delle servitù di elettrodotto **inamovibile** sui terreni interessati dal progetto.  
Le opere consistono sinteticamente nella realizzazione di:

Linea a media tensione aerea da costruire km 0,130 circa avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 20 kV
- Sostegno: in c.a.c. o in lamiera ottagonale (max altezza fuori terra per il sostegno del tipo 12/G 10,40 m)
- Conduttori: cavo tripolare ad elica visibile in Al. 3x35+50Y e fune portante;
- Isolamento: gomma etilenpropilenica con guaina in PVC;
- Sezionatore: n. 1 verticale matricola ENEL 147214 tipo DY 595;

Posto di trasformazione su palo: n. 1

- Tensione primaria: 20 kV – Tensione secondaria: 0,40 kV
- Sostegno: monostelo in c.a.c. (max altezza fuori terra 8,60 m).

Linea a bassa tensione interrata da costruire km. 0,020 circa, di cui km. 0,010 circa da infilare all'interno di corrugato autorizzato e posato a cura cliente, avente le seguenti caratteristiche:

1/2

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

**Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: CONFIDENZIALE**

- Tensione nominale: 230 – 400 V
- Conduttori: cavo quadripolare ad elica visibile in Al. 3x150+95N.  
(lunghezza complessiva del cavo km. 0,030 compresa la discesa cavo dal P.T.P. da installare)
- Isolamento: isolato con XLPE.

La linea elettrica in oggetto interesserà i seguenti suoli privati:

**Comune di Gioia del Colle - Foglio di mappa n° 47 particella n. 320, 247, 323, 281, 279 e 382.**

Il piano tecnico dell'opera resta depositato presso il **Servizio Edilizia Pubblica Territorio e Ambiente – Sezione Ambiente della Città Metropolitana di Bari** con sede in BARI in Via Positano, 4 e presso il **comune di Gioia del Colle – Ufficio Urbanistica** – P.zza Margherita di Savoia, 10 dove potrà essere consultato.

Eventuali osservazioni e/o opposizioni potranno essere presentate nei 30 giorni successivi alla data di pubblicazione del presente avviso presso la **Città Metropolitana di Bari – Servizio Edilizia Pubblica Territorio e Ambiente – Sezione Ambiente** con sede in BARI alla Via Positano, 4, Amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione.

## **CARMINE SILEO**

### **Il Responsabile**

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