

Oggetto: **RIFERIMENTO: Pratica e-distribuzione AUT\_2744480.**

Costruzione della campata di linea elettrica aerea MT in conduttori nudi, della linea elettrica in cavo MT a 20 kV, in parte aerea da realizzare ed in parte interrata da posare per elettrificare una cabina elettrica prefabbricata del tipo box di trasformazione MT/BT a denominarsi "ARIF CALIANDRO" DW30-2-736635, da installare ai sensi della Legge Regionale n°25 del 09/10/2008 art.12 comma 2 a cura di e-distribuzione; costruzione della linea elettrica interrata in cavi BT a 230-400 V da posare, in uscita dalla stessa cabina per elettrificare n°2 armadietti elettrici stradali da installare, il tutto per potenziamento rete e fornitura di e.e. all'ente AGENZIA REGIONALE ARIF PUGLIA in contrada Caliandro nell'agro di Martina Franca. Cod. rintr. 321264257.

### **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 Provincia di Taranto - Settore Pianificazione e Ambiente Servizio Elettrodotti con sede in Taranto alla Via Anfiteatro, 4, la domanda di autorizzazione (prot. E-DIS-30/04/2024-0480655) e contestuale dichiarazione di pubblica utilità per la realizzazione di:

- linea elettrica MT aerea ed interrata per elettrificare una cabina elettrica di trasformazione MT/BT a denominarsi "ARIF CALIANDRO" DW30-2-736635, della linea elettrica interrata BT per potenziamento rete e fornitura energia elettrica all'ente AGENZIA REGIONALE ARIF PUGLIA in contrada Caliandro nell'agro di Martina Franca.

Le opere da realizzare consistono sinteticamente nella realizzazione di:

- linea elettrica aerea MT a 20 kV di circa 0,100 km in conduttori nudi in Al.-Acc. 3x(1x54,6 mm<sup>2</sup>) e in cavo tripolare ad elica visibile in 3x35+1x50 mm<sup>2</sup>, isolamento in gomma etilenpropilenica con guaina in PVC;
- sostegni monostelo in lamiera saldata a sezione ottagonale del tipo 12/G (max altezza fuori terra m 10,40);
- linea elettrica interrata MT a 20 kV di circa 0,455 km in cavo tripolare ad elica visibile in Al. 3x(1x185) mm<sup>2</sup>, isolamento in gomma etilenpropilenica con guaina in PVC;
- cabina elettrica prefabbricata del tipo box di trasformazione MT/BT, contenente Modulo MT, Modulo BT e Trasformatore MT/BT;
- linea elettrica interrata BT a 230-400 V di circa 0,550 km in cavo quadripolari ad elica visibile in Al. 3x240+150N, isolato con XLPE;
- installazione di n°2 armadietti elettrici stradali.

La linea elettrica in oggetto interesserà i seguenti proprietà private:

- foglio di mappa n°66 particelle nn°541, 362, 304 e 361;
- foglio di mappa n°68 particelle nn°357 e 435.

Il piano tecnico dell'opera resta depositato presso la Provincia di Taranto - Settore Pianificazione e Ambiente Servizio Elettrodotti con sede in Taranto alla Via Anfiteatro, 4, 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 Provincia di Taranto - Settore Pianificazione e Ambiente Servizio Elettrodotti con sede in Taranto alla Via Anfiteatro, 4 Amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione.

**Marco Colucci****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.