

ENEL DISTRIBUZIONE

Avviso di Deposito domanda di autorizzazione. Pratica n. 54/06 – 1156 new.

Oggetto: RIFERIMENTO: **AUT_54/06 - 1156 new** da citare nell'oggetto delle risposte.

Pratica e-distribuzione 54/06 - 1156 new - Costruzione linea elettrica in cavo interrato e aereo MT, installazione di un P.T.P. a denominarsi "SAN NICOLA" rel n. 2-24870 e di una campata di linea elettrica aerea in cavo BT per potenziamento rete e fornitura di e.e. al cliente D'Ayala Valva Arturo in C.da Abbadia nell'agro di Taranto. (Cod SGQ: VM894420618103)
Imposizione coattiva di servitù.

Avviso di deposito domanda di autorizzazione

La società e-distribuzione S.p.A. con sede in BARI alla Via Tenente Casale Y Figoroa, 39 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 e contestuale dichiarazione di pubblica utilità per la realizzazione di:

- linea elettrica in cavo interrato e aereo MT, installazione di un P.T.P. a denominarsi "SAN NICOLA" rel n. 2-24870 e di una campata di linea elettrica aerea in cavo BT per potenziamento rete in c/da Abbadia nell'agro di Taranto (prot. E-DIS-25/07/2018-0453217).

Tale istanza prevede l'imposizione delle servitù di elettrodotto **amovibile/inamovibile** sui terreni interessati dal progetto.

Le opere consistono sinteticamente nella realizzazione di:

- tratto di linea elettrica interrata in cavo MT 20 kV circa m 705 con cavo tripolare ad elica visibile in Al. 3x(1x185) con isolamento a spessore ridotto schermo in tubo in Al e guaina PE;

- tratto di linea elettrica aerea in cavo MT 20 kV circa m 300 con cavo tripolare ad elica visibile in Al. 3x35 +50Y e fune portante isolamento gomma etilenpropilenica con guaina in PVC su sostegni monostelo in c.a.c. o in lamiera ottagonale del tipo 12/C e 12/G hft max 10,90 m e n. 2 sezionatori verticali matricola ENEL 147214 tipo DY 595;

- n. 1 Posto di Trasformazione su Palo, tensione primaria 20 kV - tensione secondaria 0,40 kV;

- tratto di linea elettrica aerea in cavo BT 230 - 400 V circa m 50 con cavo quadripolare ad elica visibile a neutro portante in Al. 3x70+1x54,6 mm isolamento polietilene reticolato sotto guaina in PVC - grado isolamento 4 su sostegni monostelo in c.a.c. o in lamiera ottagonale del tipo 10/E hft max 9,10 m;

La linea elettrica in oggetto interesserà i seguenti suoli privati:

Comune di Taranto:

- **foglio di mappa n° 158 particelle n. 58 e 13;**

- **foglio di mappa 154 particelle 82 e 81.**

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, e presso il comune di Taranto Sportello Unico Attività Produttive C.so Annibale, 2 Taranto, 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.

Luciano Pompeo Brienza
Un Procuratore