

ENEL DISTRIBUZIONE

Rende noto. Pratica n. 1450508. Costruzione ed esercizio di linee elettriche BT aeree e interrate per la fornitura di energia elettrica al Cliente Senerchia Giovanni in località Avella nel Comune di Panni (FG).

L'E-DISTRIBUZIONE - S.p.A. - Infrastrutture e Reti Italia - Area Adriatica- Sviluppo Rete - Autorizzazioni e Patrimonio con sede in Bari alla Via Tenente Casale y Figoraa, n° 39

RENDE NOTO

– che, presso alla Provincia di Foggia, 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 Codice istanza **c_g312-122746** ha aperto una procedura finalizzata ad ottenere l'autorizzazione a costruire ed esercire, il seguente impianto:

Pratica e-distribuzione AUT_1450508- Costruzione ed esercizio di linee elettriche BT aeree e interrate per la fornitura di energia elettrica al Cliente Senerchia Giovanni in località Avella nel Comune di Panni (FG).

Che la suddetta linea interesserà con il suo tracciato il Comune di Panni (FG).

Caratteristiche dell'impianto:

1. Linea a bassa tensione in cavo interrato da costruire Km. 0,233 (di cui mt 46 con tecnica NO-DIG) avente le seguenti caratteristiche:
 - Tensione nominale: 20.000 V;
 - Conduttori: Cavo quadripolare ad elica visibile in alluminio nella formazione 3x150+95N;
 - Isolamento: Cavo isolato con polietilene reticolato sotto guaina in PVC-grado di isolamento 4;
2. Linea a bassa tensione in cavo aereo da costruire Km. 0,612 avente le seguenti caratteristiche:
 - Tensione nominale: 220/380 V;
 - Sostegno: n° 15 del tipo cac o in lamiera saldata a sezione ottagonale (max altezza fuori terra ml. 8.60)
 - Conduttori: Cavo quadripolare ad elica visibile e neutro portante in alluminio nella formazione 3x70+1x54.6 mmq;
 - Isolamento: Cavo isolato con polietilene reticolato sotto guaina in PVC-grado di isolamento 4;

Il piano tecnico della linea da costruire è depositato presso la Provincia di Foggia - Ufficio Ambiente, dove potrà essere consultato da chiunque ne abbia interesse.

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 eventi interesse all'Ufficio Ambiente della Provincia di Foggia entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

NICOLA AMODIO

Il Responsabile