



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 126 del 11/09/2014

SOCIETA' ENEL

Autorizzazione a costruire. Prat. n. 535176

L'ENEL Distribuzione - Gruppo Enel - Divisione Infrastrutture e Reti - Macro Area Territoriale Sud - Sviluppo Rete Puglia e Basilicata - Unità Progettazione Lavori e Autorizzazioni - Distaccamento Lecce - sede di Lecce - via Potenza,8 - 73100 LECCE

RENDE NOTO

che con istanza Enel-DIS-05/08/2014-0698881, indirizzata all'Ufficio Servizio e Ambiente della Provincia di Lecce, ha chiesto ai sensi del vigente T.U. n°1775 sulle Acque e sugli Impianti elettrici, approvato con R.D. 11.12.33 e L.R n° 25 del 09.10.08., l'autorizzazione a costruire ed esercire, con efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, ex art. 16, comma 1, D.P.R. 327/2001 ed il rilascio del Decreto di Asservimento Coattivo in via d'Urgenza (art. 22 del D.P.R. n° 327/01) del seguente impianto o:

Procedimento autorizzativo per la costruzione ed esercizio di una linea elettrica aerea e interrata BT e MT da posare e installazione di n° 1 cabina micro box per potenziamento rete e fornitura di energia elettrica alla cliente Sig.ra Villani Lubelli Federica in C.da Masseria Ferrante - Russo in agro dei Comuni di Otranto e Cannole (LE).

Codice SGQ LF0000030214889.

Pratica Enel 535176

La costruzione della suddetta linea interesserà i terreni allibrati in catasto del Comune di Otranto al Foglio di mappa n°16 p.lle nn. 223,221,259,334, e al catasto del Comune di Cannole al Foglio di mappa n°6 p.lle nn. 95, 66, 65, 64, 63, 17, 85, 25, 92, 89, 90, 91, 80, 14.

Le opposizioni, le osservazioni e comunque le condizioni a cui dovrà essere eventualmente vincolata la richiesta di autorizzazione, dovranno essere presentate dagli aventi interesse, alla succitata Provincia di Lecce entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Gli atti e i documenti presentati con l'istanza possono essere visionati presso la Provincia di Lecce - Ufficio Servizio Ambiente - Via Botti n°1 - 73100 Lecce (LE).

Giuseppe Di Girolamo
Il Capo Unità