



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 117 del 28/08/2014

SOCIETA' ENEL

Autorizzazione a costruire. Pratica n. 485040.

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 Brindisi - viale Commenda, 28/A - 72100 Brindisi

RENDE NOTO

che con istanza del 27/06/14, prot. n. 39738 dell'1/07/2014, indirizzata al Servizio Viabilità, Mobilità e Trasporti, Ufficio Espropri della Provincia di Brindisi, 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 ha ottenuto il rilascio del Decreto di Imposizione di Servitù, con Determinazione Urgente dell'Indennità Provvisoria, Prot. n. 33/V del 14-LUG_2014 e che si allega alla presente, del seguente impianto:

Ostuni - costruzione di linea elettrica BT in cavo aereo per potenziamento rete e nuova fornitura di energia elettrica al cliente sig. Morris Nicholas in c/da Rapidaciocchia - codice POD IT001E719127509 [Pratica ENEL n°485040_TU_PU]

La costruzione della suddetta linea interesserà i terreni allibrati in catasto al foglio di mappa n. 193 p.lle nn. 64 e 300 del Comune di Ostuni.

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 Brindisi entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Gli atti e i documenti presentati con l'istanza possono essere visionati dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 ed il Martedì dalle ore 16.00 alle ore 18.00 presso la Provincia di Brindisi - Servizio Viabilità, Mobilità e Trasporti - Ufficio Espropri - via De Leo, 3 - 72100 Brindisi.

Vincenzo Antonio Masciave'

Un Procuratore