

ENEL

**Autorizzazione costruzione ed esercizio linea elettrica. Pratica n. 1014872.**

L'ENEL Distribuzione - Gruppo Enel - Divisione Infrastrutture e Reti - Macro Area Territoriale Sud - Sviluppo Rete Puglia e Basilicata - Unità Progettazione Lavori e Autorizzazioni - Distaccamento Foggia - sede di Foggia - Viale Ofanto 367 - 71121 FOGGIA.

**RENDE NOTO**

Che: con istanza in **data 11/05/2016**, con Codice Univoco Istanza Provincia c\_158-28713, indirizzata alla Provincia di Foggia Servizio Ambiente e Politiche Energetiche, 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:

Comune di San Severo (FG)- Procedimento autorizzativo per la costruzione di linea elettrica aerea in BT a 230-400V per fornitura di e.e. al cliente Autostrade per l'Italia S.p.A., su A14 al km 529+800 Nord in agro del Comune di San Severo (FG).

Pratica Enel **1014872** - Istanza Provincia Codice Univoco Provincia **c\_158-28713**,

**La costruzione della suddetta linea interesserà i terreni allibrati in catasto al Foglio di mappa n°61 p.lle nn. 65, 66, 207, 98, 114, 51, 107, 140, 151, 141, 150, 3, 4, 5 e al Foglio di mappa n°65 p.lle nn. 18, 204, 48, 177, 180, 176.**

Le opposizioni, le osservazioni e comunque le condizioni a cui dovrà essere eventualmente vincolata la richiesta di autorizzazione, dovranno essere presentate dagli aventi interesse, al succitata **Povincia di Foggia** entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso. Gli atti e i documenti presentati con l'istanza possono essere visionati presso la **Povincia di Foggia** Servizio Ambiente e Politiche Energetiche - via Telesforo, 53 Foggia (FG).

Allegati

Planimetria del tracciato

Vincenzo Antonio Masciave'  
Il Responsabile

