

ENEL DISTRIBUZIONE

Rende noto. Pratica n. 1964488. Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio di un elettrodotto in cavo aereo BT.

L'e-distribuzione - Gruppo Enel - Divisione Infrastrutture e Reti - Area Adriatica - sede di Lecce - via Potenza,8
- 73100 LECCE

RENDE NOTO

che con istanza **prot. E-DIS-14/06/2019- 369323** indirizzata all'Ufficio Servizio 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 (art.22 del D.P.R. n° 327/01) del seguente impianto, da citare come oggetto della pubblicazione:

AUT_1964488 da citare nella risposta

Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio di un elettrodotto in cavo aereo BT a 0,380 kV per l'allacciamento di una nuova fornitura cliente SOCIETA' AGRICOLA TERRE DI CARMEN ed il potenziamento rete in Contrada Zocca nel Comune di Morciano di Leuca

Codice SGQ LF0000115266585

La costruzione della suddetta linea interesserà i terreni allibrati in catasto del **Comune di Morciano di Leuca (LE)** come qui di seguito:

- **Foglio 14 p.lla 61**
- **Foglio 14 p.lla 60**

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 Lecc 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).

Allegati:

- Planimetria su base catastale dell'opera

Distinti saluti

AUGUSTO MINUNNI

Il Responsabile



Comune di MORCIANO, Foglio Catastale 13 - 14

scala 1:2.000

Studio di Ingegneria -- Ing. Sergio Cesari - cesergio@alice.it

