

DITTA: Energica s.r.l. – Società di Ingegneria

RENDE NOTO

Che, ai sensi e per gli effetti degli Artt. 111 e 112 del Regio Decreto n° 1775 del 1933 e successive modifiche ed integrazioni, onde connettere alla Rete Elettrica l'impianto minieolico denominato ENERGICA P121 di potenza nominale 60 kW, realizzato dal produttore Energica s.r.l. – Società di Ingegneria in contrada Comuni snc del Comune di Capizzi, occorre costruire una linea aerea ed interrata in Media Tensione e Bassa Tensione (compresa cabina di trasformazione MT/BT) della lunghezza complessiva di circa 418 m sul terreno censito al Foglio 57, Particelle 121, 124 e 125.

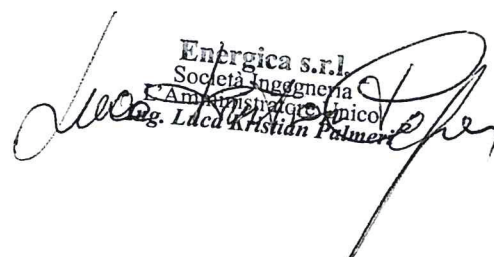
Il produttore con nota n° 95006 del 03/05/2017 indirizzata all'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, tramite il Genio Civile di Messina, ha fatto istanza di Autorizzazione alla Costruzione ed all'Esercizio dell'elettrodotto di cui al presente Avviso. L'istanza ed i relativi elaborati tecnici sono depositati presso l'Ufficio del Genio Civile di Messina – Via Aurelio Saffi, 35 Messina, dal 07/06/2017 al 06/07/2017, a disposizione di chiunque ne abbia interesse, dimostrandone la titolarità.

La realizzazione dell'elettrodotto in oggetto è urgente, indifferibile e di pubblica utilità, ai sensi degli artt. 111 e seguenti del Regio Decreto n° 1775/1933 e dell'art. 11 del D.P.R. N° 327 del 08/06/2001, come modificato dal D. Lgs. N° 330 del 27/12/2004.

Eventuali opposizioni ed osservazioni scritte, avverse alla realizzazione dell'elettrodotto, possono essere presentate, da chiunque abbia interessi, all'Ufficio del Genio Civile di Messina, oppure all'Ufficio Comunale presso il quale verrà affisso il presente "Rende Noto" entro i trenta giorni di pubblicazione decorrenti dal 07/06/2017.

Infine, a termini dell'art. 9 del D.P.R. N° 342 del 18/03/1965, il Decreto di Autorizzazione avrà efficacia di dichiarazione di urgenza, indifferibilità e di pubblica utilità delle opere da realizzare.

FIRMA


Energica s.r.l.
Società Ingegneria
Amministratore Unico
Ing. Luca Kristian Palmeri