

Imposta di bollo di 16,00
assolta in maniera virtuale
Aut. AdE n. 133874/99

Oggetto: **rif Pratica e-distribuzione 58934256**

Realizzazione nuovo tratto di linea MT in cavo aereo e interrato per connessione impianto fotovoltaico sito nel Comune di Alanno (PE). Atlante: DJ2A240041.

e-distribuzione S.p.A., Grids Italia – Area Regionale Abruzzo Marche Molise – Autorizzazioni e Patrimonio Industriale, in virtù dell'Art.11 comma 2 del DPR 327/2001, Titolo II – Disposizioni Generali "Avviso di avvio del procedimento" ai proprietari interessati dal progetto, nella persona del suo legale rappresentante Alessandro Costantini,

RENDE NOTO

Il progetto per la realizzazione di un nuovo tratto di linea MT in cavo aereo e interrato per la connessione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Alanno (PE).

L'elettrodotto interesserà:

Fondi Privati: Comune di Alanno: Fg. 13 p.lle 725, 722, 732, 735, 736, 733, 736, 729, 730

Si rende noto altresì:

- che il soggetto promotore è la Società e-distribuzione S.p.A., C.F. 05779711000, P.IVA 15844561009, con recapito territoriale presso l'Ufficio Tecnico di Pescara (PE), in Via Lago di Chiusi, 2 – 65128 Pescara (PE), referente dell'iter autorizzativo D'Arcangelo Nicolino, tel. 3204425165 ed e-mail nicolino.d'arcangelo@e-distribuzione.com;
- che tale adempimento si inserisce nell'ambito del D.M. 20 Ottobre 2022, "Linee Guida per la semplificazione dei procedimenti autorizzativi riguardanti la costruzione e l'esercizio delle infrastrutture appartenenti alla rete di distribuzione";

Ai sensi dell'art. 11 comma 2 del sopracitato DPR 327/2001, il progetto potrà essere consultato presso l'albo pretorio del Comune di Alanno e le osservazioni dovranno essere presentate dai proprietari dei fondi interessati dal progetto al Comune sopra citato, quale comune territorialmente competente, come indicato al paragrafo 3.2 del D.M. 20 ottobre 2022, entro i successivi 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Con osservanza

Alessandro COSTANTINI
Il Responsabile