



ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
 DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI ENNA

AVVISO

Si rende noto che la PEAM Srls, con sede a Caltavuturo (PA) Via G. Falcone, 106 P. Iva: 06177610828, con domanda 14/02/2014 prot. 27695 ha chiesto l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 sulle acque e sugli impianti elettrici, per la realizzazione ed esercizio delle opere di rete MT e bt in capo ad ENEL Distribuzione s.p.a. e in capo alla PEAM Srls, per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto minieolico della potenza nominale di 60,00 KW, da realizzare in C/da Cannella del Comune di Nicosia (EN), f. d.m. n°2 partt. n° 86, 416. Impianto assoggettato alla Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.), .

Unitamente all'istanza, la Società richiedente, ha prodotto apposita dichiarazione di impegno ad osservare tutte le prescrizioni e condizioni che verranno imposte dagli Enti interessati come previsto dall'art. 120 del T.U. n. 1775/1933, giusto atti di sottomissione sottoscritti, rispettivamente da Enel Distribuzione il 20/11/2014 e dalla stessa Società il 10/02/2014.

Il collegamento in BT tra il PTP ed il vano misure, da realizzare a cura di Enel Distribuzione, è previsto in cavo cordato ad elica 3X70 + 54.6 mmq, per una lunghezza di circa m. 50.

Come da Soluzione Tecnica, Enel - DIS- 06/05/2013 - 00571055, accettata dalla Società in data 26/06/2013, la connessione in progetto in MT a 20 Kv, da realizzare a cura della PEAM SRLS, prevede una cabina di trasformazione su palo MT/bt (PTP da 100KVA), ubicata in prossimità dell'Impianto di produzione, ed un nuovo elettrodotto aereo in cavo 3X35 mmq (tipo Elicord) da realizzare in derivazione alla linea esistente per un tracciato lungo circa m. 130.

Il costruendo cavidotto, impianto eolico e relative infrastrutture, come dall'Elenco ditte catastali prodotto, interesserà le sottoelencate particelle: Comune di Nicosia Fg.n.02 partt. nn. 86, 416.

Per il costruendo elettrodotto, come da apposita documentazione prodotta, non si rilevano interferenze con opere o beni demaniali.

L'originale della domanda ed il progetto saranno depositati presso l'Ufficio del Genio Civile di Enna per quindici giorni consecutivi a decorrere dalla data di pubblicazione sul sito Web dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti ed all'Albo on-line del Genio Civile di Enna e saranno a disposizione di chiunque ne abbia interesse, nelle ore e nei giorni in cui l'Ufficio é aperto al pubblico.

Copia del presente avviso sarà affissa all'Albo Pretorio del Comune di Nicosia.

Ai sensi dell'art. 112 del T.U. succitato, le opposizioni e comunque le condizioni, cui dovrà essere eventualmente vincolato il parere alla costruzione degli elettrodotti in questione, dovranno essere presentate dagli aventi interesse all'Ufficio del Genio Civile di Enna, all'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti di Palermo, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso nel predetti sito Web ed Albo on-line, nonchè al Comune di Nicosia entro il periodo di pubblicazione all'Albo Pretorio.

Prot. n. Enna, 10 DIC. 2014

200628

IL DIRIGENTE DELLA U.O.
 (Dott. Geol. Salvatore Sanfilippo)

L'INGEGNERE CAPO
 (Ing. Egidio Marchese)