



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

AVVISO

Si rende noto che la Fenice Energy s.r.l con sede in Augusta (SR) Via Deledda n.5, P.Iva 01805610894, con domanda integrativa prot. n. 104620 del 16/5/2017, 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 **costruzione ed esercizio dell'impianto di Utenza per la connessione** al servizio di un Impianto fotovoltaico di potenza inferiore ad 1 MW, da realizzare nel Comune di Cerami (EN) in località Pancallo (Impianto assoggettato alla Procedura Abilitativa Semplificata P.A.S.)

La suddetta domanda integrativa è correlata alla iniziale richiesta avanzata dalla Società Capofila ABC Solar One s.r.l. Prot. n. 119122 del 23/07/2015, relativa alla costruzione di tre impianti fotovoltaici su suolo di potenza 998,4 Kwp cadauno e relative LL. EE., appartenenti alla ABC Solar One s.r.l., alla Fenice Energy s.r.l. ed alla Sfera - Energie Rinnovabili s.r.l., da ubicare nel comune di Cerami in c/da Pancallo (impianti assoggettati alla P.A.S.), Detto Impianto di Utenza è stato progettato come segue:

- le LL.EE di collegamento tra gli inverter e la cabina di trasformazione/elevazione dell'impianto Fenice Energy s.r.l. sono previste con cavi interrati in BT tipo ARG7R con tensione 400V, per uno sviluppo di circa m. 140 all'interno della particella n. 54 del F.d.M n. 9 del comune di Cerami;

- la linea MT a 20 Kv, per il collegamento tra la stessa cabina di trasformazione/elevazione e la cabina di consegna, è prevista in cavo interrato 3x(1x95) ARE4H5EX 12/20, per uno sviluppo di circa m. 370 e riguarderà le partt. nn. 54, 96, 111, 311 e 349 dello stesso F.d.M. n. 9.

Come da Soluzione Tecnica, OUT-23/07/2014-0224977 accettata dalla Società in data 08/08/2014, l'impianto sarà allacciato alla rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna con O.d.M. lungo la linea MT esistente "Fontana di Piazza". L'impianto di rete per la connessione sarà realizzato dalla società capofila ABC Solar One s.r.l. e messo in esercizio da E-Distribuzione, verrà condiviso con la stessa società ABC Solar One s.r.l. (cod. T0676893) e Sfera - Energie Rinnovabili s.r.l. (cod. T0697579).

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 atto di sottomissione sottoscritto il 05/05/2017.

Le Linee Elettriche in progetto, l'impianto fotovoltaico e relative infrastrutture, come dall'Elenco ditte catastali prodotto, interesseranno le sottoelencate particelle: Comune di Cerami Fg.09 partt. nn. 54, 96, 111, 311 e 349 .

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 dell'Energia - Servizio 3° Autorizzazioni e Concessioni, 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 è aperto al pubblico.

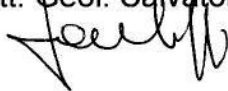
Copia del presente avviso sarà affissa all'Albo Pretorio del Comune di Cerami.

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, o all'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento dell'Energia -

Servizio 3° Autorizzazioni e Concessioni di Palermo, nonché al Comune di Cerami, entro trenta giorni dalla data di inizio pubblicazione del presente avviso nei predetti siti Web, Albo on-line ed Albo Pretorio.

Prot. n. 128603 Enna, 16 GIU. 2017

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



L'INGEGNERE CAPO
(Ing. Egidio Marchese)

