GERI ENERGY S.r.I – Alife (Ce) – Avviso – Autorizzazione Regionale alla costruzione ed esercizio di linea elettrica, ai sensi dell'art. 111 e ss. del T.U. n. 1775\33 - D.G.R. 2694\95 - 7637\95 - 5363\96.

La GERI ENERGY S.r.I., con sede legale in Alife (CE) alla S.P. 187 - Zona ASI Località Poste, P.IVA 03386910610, nella persona dell'amministratore unico Esposito Ciro, nato il 04.09.1974 a Afragola (Na), residente a Orta di Atella (Ce) in Via Don Minzoni n. 1 – 81030, C.F. SPS CRI 74P04 A064C,

RENDE NOTO

che con istanza del 15/03/2011, diretta al settore Provinciale del Genio Civile di Caserta, ai sensi dell'art. 108 e ss. del T.U. sulle Acque ed Impianti elettrici di cui al R.D. 11.12.1933 n. 1775 e s.m.i., degli artt. 87, 88 e 106 del D.P.R. 24.07.1977 n. 616, dell'art. 14 comma 4 bis della legge 08\08\1992 n. 359, della Legge Regionale n. 15 del 26\07\2002, ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto elettrico costituito dal cavo interrato di Media Tensione, 20 kV, di lunghezza complessiva 0,380 km, fra la cabina di consegna del campo fotovoltaico da realizzare in Alife alla S.P. 187 alla rete di distribuzione MT ENEL con inserimento in derivazione dalla linea S. Angelo DO6048282 in prossimità del PTP DO60.2.030045 sito alla S.P. 187 nel Comune di Alife (Ce). Nel contempo, ha chiesto che, a norma a norma degli artt. 113 e 115 del citato T.U. 1775/1933, dell'art. 1, co. 4, L. 10\1991, nonché ai sensi del D.Lgs n° 387\03, art. 12, comma 1, l'impi anto di produzione elettrica fotovoltaica, l'elettrodotto e le opere annesse siano dichiarate di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti.

L'impianto elettrico suddetto costituisce infrastruttura in Media Tensione, indispensabile ed urgente per generare energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica nel Comune di Alife (Ce) e prima della messa in servizio sarà ceduto ad ENEL per l'inserimento nel perimetro della rete di distribuzione. Il costruendo impianto, presenta le seguenti caratteristiche:

- corrente alternata trifase frequenza 50 Hz
- Tensione di esercizio 20.000 Volt
- Sviluppo impianto in cavo interrato Al 3x1x70 mmq di lunghezza complessiva 0,380 Km.

L'elettrodotto determina attraversamenti di strade provinciali. Vengono fissati i termini di inizio e compimento dei lavori rispettivamente di 30 gg. e 30 gg. lavorativi da inizio e comunque in conformità ai termini previsti dalle autorizzazioni rilasciate dagli Enti preposti. Ai fini degli art. 7 ed 8 della Legge n. 241\90 e con riferimento al D.P.R. n. 327\01 questa società attesta e dichiara che l'impianto interesserà strada privata da assoggettare a servitù di cavidotto.

Con riferimento alla Legge n° 186 del 01\03\68, l'i mpianto sarà realizzato nel rispetto delle norme CEI 11-17 (1981) nell'osservanza della Legge n° 339 del 28\06\1986 ed al Regolamento di esecuzione del Ministero LL.PP. n. 28 del 21\03\88 s.m.i.. Il presente avviso è pubblicato all'Albo Pretorio del Comune di Alife interessato dall'impianto e sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania (BURC). Ai sensi dell'art. 112 del T.U. n. 1775\33 le opposizioni, le osservazioni e, comunque, le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata la richiesta di autorizzazione dovranno essere presentate dagli aventi interesse e dagli Enti al Settore Provinciale del Genio Civile, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

GERI ENERGY S.r.I. Amministratore Unico Ciro Esposito