

La GREEN TECH S.r.l., avente sede legale in Piedimonte Matese (Ce) alla Via Vincenzo di Matteo, 14 – 81016, P. IVA 03029950619, nella persona dell'amministratore unico Vittorio Civitillo, nato il 07/09/1971 a Piedimonte Matese (Ce), residente a Piedimonte Matese (Ce) in Via V. DI Matteo n. 14, C.F. CVT VTR 71P07 G596R

### RENDE NOTO

Che con istanza 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 ed aereo di Media Tensione 20 kV, di lunghezza complessiva 0,020 km, fra la cabina di consegna del campo fotovoltaico da realizzare in Alife alla Via Filettone, alla rete di distribuzione MT ENEL con collegamento in entra-esce su linea MT esistente uscente dalla cabina primaria AT/MT "MATESE.

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'impianto 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 3x1x185mmq di lunghezza complessiva 0,020 Km.

L'elettrodotto non determina attraversamenti di strade provinciali. Vengono fissati i termini di inizio e compimento dei lavori rispettivamente di 10 gg. e 20 gg. lavorativi da inizio e comunque in conformità ai termini previsti dalle autorizzazioni rilasciate dagli Enti preposti.

Con riferimento alla Legge n° 186 del 01\03\68, l'impianto 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.

**GREEN TECH S.r.l.**  
(Amministratore unico)  
*Vittorio Civitillo*