

BONITO SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE di Alfredo, Giovanni e Gerardo Diana – Roma - Avviso relativo a costruzione ed esercizio impianto elettrico costituito dal cavo aereo di media tensione, 20 kV, di lunghezza complessiva 106 mt., dalla cabina di consegna del campo fotovoltaico da realizzare in Cancello ed Arnone alla SP 18 (Via Santa Maria in Cubito).

BONITO SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE DI ALFREDO, GIOVANNI E GERARDO DIANA con sede legale in Roma Viale Mazzini 6 (RM), PIVA 09155731004, nella persona dell'amministratore unico Giovanni Diana, nato il 15.06.1937 in Lussemburgo (EE), residente in Roma Via Tevere n. 16 - 00100, C.F. DNI GNN 37H 15Z120V.

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 08108/1992 n. 359, della Legge Regionale n. 15 del 2610712002, ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto elettrico costituito dal cavo aereo di Media Tensione, 20 kV, di lunghezza complessiva 106 mt., dalla cabina di consegna del campo fotovoltaico da realizzare in Cancello ed Arnone alla SP 18 (Via Santa Maria in Cubito), alla rete di distribuzione MT ENEL con collegamento con dispositivo di sezionamento motorizzato da palo su linea MT esistente "TAMERICI". Nel contempo, ha chiesto che, 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 produzion e 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 Cancello ed Arnone (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 aereo Elicord in Alluminio da 35 mmg di lunghezza complessiva di 106 mt.

L'elettrodotto verrà costruito su 3 pali infissi al terreno sulla particella n. 177 di proprietà della BONITO SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE DI ALFREDO, GIOVANNI E GERARDO DIANA non determina alcun intervento sulla banchina di strada provinciale. Vengono fissati i termini di inizio e compimento dei lavori rispettivamente di 30 gg. e 15 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. 241190 e con riferimento al D.P.R. n. 327/01 questa società attesta e dichiara che l'impianto interesserà proprietà 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 Cancello ed Arnone 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.

BONITO SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE DI ALFREDO, GIOVANNI E GERARDO DIANA

Amministratore Unico *Giovanni DIANA*