LA 3C ENGINEERING & ENERGY SRL – San Leucio – Caserta - **Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di linea elettrica ai sensi dell'art. 111 e ss. del T.U. n. 1775/33.**

La 3C Engineering & Energy srl p. IVA e C.F 03613030612 con sede in San Leucio (CE) alla Piazza della Seta, 20

RENDE NOTO

che con istanza prot. n.0178958 del 04/03/2011 , diretta al settore Provinciale del Genio Civile di Caserta, ai sensi dell'art. 111 del TU. sulle Acque ed Impianti elettrici di cui al R.D. 11.12.1933 n. 1775 e s.m.i., degli artt. 87, 88 del D.P.R. 24.07.1977 n. 616, dell'art. 14 comma 4 bis della legge 8/08/1992 n. 359, della Legge Regionale n. 15 del 26/07/2002 e del D.P.R. n. 327 del 08/06/2001- Titolo III- Capo 11-Artt. 52 bis e segg. Così come integrati dal D.L. 27/12/12004 n.330

- ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto elettrico, costituito dal cavo elettrico interrato in Media Tensione a 20 kV, fra la cabina di consegna dell'impianto di produzione di energia elettrica, sita in loc. Torello area P.I.P. lotto 6 del Comune di Francolise (CE), e la cabina di immissione alla linea MT preesistente nell'area PIP distante 55 m, con dichiarazione di pubblica utilità, nonché l'urgenza ed l'indifferibilità. Con la stessa istanza, altresì, nelle more del rilascio dell'autorizzazione definitiva, ha chiesto il rilascio dell'autorizzazione provvisoria all'inizio dei lavori con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi dell'art. 1 comma 4 L. 10/l991 e ed ai sensi del D. Lgs n°387/03 art. 12 comma 1.

L'impianto elettrico suddetto costituisce infrastruttura in Media Tensione indispensabile ed urgente per generare energia elettrica da fonte rinnovabile biomasse liquide vergini nel Comune di Francolise (Ce). La costruzione dell'impianto elettrico interesserà il territorio del Comune di Francolise. Il costruendo impianto presenta le seguenti caratteristiche:

- Corrente alternata trifase frequenza 50 Hz;
- Tensione di esercizio di 20 Kv;
- Sviluppo impianto di circa 55 mt. circa in cavo sotterraneo M.T.

L'elettrodotto determina parallelismi di strada comunale, ma NON di linee di telecomunicazioni. Vengono fissati i termini di inizio e compimento dei lavori rispettivamente di mesi sei e mesi due e comunque in conformità ai termini previsti dalle autorizzazioni rilasciate dagli Enti preposti.

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 de I 28/06/1986 ed al Regolamento di esecuzione del Ministero LL. PP. N. 28 del 2l/03/88 s.m.i..

Lo stesso sarà inoltre conforme alla Legge n° 36\01 ed al DPR del 2003: "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti".

La presente pubblicazione è seguita per gli effetti della dichiarazione di pubblica utilità da inserire nell'emittente decreto Regionale di Autorizzazione. Analogo avviso è pubblicato ai sensi dell'art. 4 della Legge n. 2359/65, all'Albo Pretorio del Comune di Francolise (CE), interessati dall'impianto e sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania (BURC). Ai sensi dell'art. 112 del T.U. n. I 775/33 le opposizioni, le osservazioni e, comunque, le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata la richiesta di autorizzazione dovranno essere presentate dagli aventi interesse e degli Enti al Settore Provinciale del Genio Civile, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il Responsabile ing. Silvio Luigi Cecoro