GLOCAL POWER 1 srl - Autorizzazione Regionale alla costruzione ed esercizio di linea elettrica, ai sensi dell'art. 111 e ss. del T.U. n. 1775\33.

La GLOCAL POWER 1 S.R.L., con sede legale al CIS NOLA ISOLA n.ro 6 int. 625, Comune NOLA – 80035 Napoli, P.IVA 06632501216 nella persona del suo legale rappresentante CASTELLANOS YBARRA JOSE, nato il 21/07/1964 a BILBAO (SPAGNA), C.F. CSTJSO64L21Z131V

RENDE NOTO

che con istanza protocollata il 28/06/2011, diretta al settore Provinciale del Genio Civile di Caserta, ha chiesto ai sensi dell'art. 111 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 e del D.P.R. n.327 del 08/06/2001-Titolo III - Capo II - Artt.52 bis e segg. Così come integrati dal D.L. 27/12/2004 n.330, l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto elettrico costituito dal cavo elettrico interrato di Media Tensione 20 kV, che collega la cabina di consegna, posizionata in località Bortolotto, e la cabina primaria AT/MT "Castel Volturno", nel Comune di Castel Volturno (CE), con dichiarazione di pubblica utilità, nonché l'urgenza ed 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. art. 1 co. 4 L. 10\1991 e ed ai sensi del D.Lgs n° 387\03 art. 12 co. 1. L'impianto elettrico suddetto costituisce infrastruttura in Media Tensione, indispensabile ed urgente per generare energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica nel Comune di Castel Volturno (CE).

La costruzione dell'impianto elettrico interesserà esclusivamente il territorio del Comune di Castel Volturno.

Il costruendo impianto presenta le seguenti caratteristiche:

- -Corrente alternata trifase frequenza 50 Hz;
- -Tensione di esercizio di 20.000 Volt;
- -Sviluppo impianto di circa 2720 mt. in cavo interrato M.T.

L'elettrodotto determina attraversamenti con strade comunali/provinciali e demanio idrico. Vengono fissati i termini di inizio e compimento dei lavori rispettivamente in 60 giorni lavorativi e 60 giorni lavorativi dall'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 non interesserà proprietà private da assoggettare a servitù di cavidotto.

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.. 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 Castel Volturno, interessato dall'impianto.

Ai sensi dell'art. 112 del T.U. n. 1775\33 le opposizioni, le osservazioni e 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.

GLOCAL POWER 1 S.R.L. Legale Rappresentante CASTELLANOS YBARRA JOSE