La CASTALDO HIGH TECH S.P.A - – Avviso di "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 CASTALDO HIGH TECH S.P.A

- p.iva e c.f. :04505821217 - sede in Via Belvedere n. 204 - 84100 - Napoli

RENDE NOTO

In data 14 DIC. 2011

Che con istanza, diretta al settore Provinciale del Genio Civile di Napoli, 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. 1 sexies comma 7, della Legge Regionale n. 16 del 26/07/2002, ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto elettrico costituito dal cavo elettrico interrato di Media tensione a 20 kV, di lunghezza complessiva pari a circa m 35,00 che insiste sul terreno di proprietà del richiedente e strada pubblica.

Nel contempo ha chiesto che a norma della L. 10/1991 art. 1 comma 4 ed 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.

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. 10/1991 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 Giugliano di Napoli (NA). La costruzione dell'impianto elettrico interesserà il territorio del Comune di Villa Literno.

Il costruendo impianto presenta le seguenti caratteristiche:

Corrente alternata trifase – frequenza 50 Hz;

Tensione di esercizio di 20 kV;

Sviluppo impianto di circa 35 mt in cavo sotterraneo M.T.

L'elettrodotto non interessa zone con vincoli particolari (Usi Civici, Paesaggistici, Ambientali, Archeologici, Idrogeologici) e non interferisce con linee telefoniche, strade statali, strade provinciali, Acque Pubbliche, Gasdotti, Acquedotti, Ferrovie Statali o Private, Impianti di risalita o comunque con Opere Pubbliche di grosso rilievo.

Vengono fissati i termini di realizzazione dei lavori pari a circa 90 giorni lavorativi ed in ogni caso conformi 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. 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 Villa Literno, 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.

L'amministratore Unico Vincenzo Castaldo