BOLLETTINO UFFICIALE della REGIONE CAMPANIA SEGNERIA S.r.I. – Sede San Sebastiano al Vesuvio (NA) – Avviso di n. 30 del 16 Maggio 2011 le Regionale alla costruzione ed esercizi PARTE III Avvisi e Bandi di Gara

dell'art. 111 e ss. del T.U. n. 1775\"33 – D.G.R. 2694\95 – 7637\95 - 5363\96"
La società MARI INGEGNERIA s.r.l. P.IVA e C.F. 06060881213 con sede legale in Sede San Sebastiano al Vesuvio (NA) alla via Degli Artigiani n. 22, 80040

RENDE NOTO

che con istanza del 06/10/2010, Prot. 2010.0803585, diretta al settore Provinciale del Genio Civile di Caserta, 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 20 kV, di lunghezza complessiva 3735 m, fra la cabina di raccolta del campo fotovoltaico, di potenza 1.61MW, e la cabina di consegna, identificate nel Catasto Terreni del Comune di Sessa Aurunca (CE) al Foglio 39 particelle n. 566, 709, 764, 805, 5101 ed al Foglio 44 particella n. 194 da inserire nel comune di Castel Volturno (CE), suddivisa in tre locali: consegna, misura e utente, collegata in entra-esce sulla linea MT "Europa" (DO60-38860) uscente dalla C.P. "Pinetamare" (DO00-1-380291). Il collegamento in entra-esce sarà realizzato in dorsale in modo da generare due tronchi di linea in cavo interrato afferenti a due punti di connessione diversi sul ramo compreso tra il nodo (DO60-3-084329) e il nodo (DO60-4-084420). La suddetta cabina di consegna sarà ubicata ad una distanza non superiore a 100 m rispetto alla proiezione verticale della linea. Nel contempo, ha chiesto che ai sensi del D.Lgs nº 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.

La costruzione dell'impianto elettrico interesserà il territorio del Comune di Castel Volturno (CE).

Il costruendo impianto presenta le seguenti caratteristiche:

- Corrente alternata trifase frequenza 50 Hz;
- Tensione di esercizio di 20.000 Volt;
- Sviluppo impianto in cavo interrato AL 3x1x70 mmq di lunghezza complessiva pari a 3.735 km

L'elettrodotto determina attraversamenti di strade comunali\provinciali\consortili ma NON di linee di telecomunicazioni.

Vengono fissati i termini di inizio e compimento dei lavori rispettivamente tre mesi, sei mesi presunti 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.. 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.

Tale avviso è pubblicato ai sensi dell'art. 4 della Legge n. 2359\65, all'Albo Pretorio del Comune di Castel Volturno (CE), interessato dall'impianto nonché 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 della MARI INGEGNERIA srl Dott. Alberto Mai