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 07/10/2010, Prot. 2010.0806188, 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 95 m, fra la cabina di raccolta del campo fotovoltaico, identificato nel Catasto Terreni del Comune di Pignataro Maggiore al Foglio 29 particella n. 23 ed il punto di collegamento nella nuova cabina di consegna da inserire nel comune di Pignataro Maggiore (CE), suddivisa in tre locali: consegna, misura e utente, collegata in derivazione dal tronco afferente il posto di trasformazione su palo denominato "Zingara" sulla linea denominata "Lanzi" uscente dalla C.P. denominata "Pignataro". Il collegamento in derivazione sarà realizzato sul palo "Zingara" che sarà attrezzato come sostegno di ammaro su cui si attesterà la discesa in cavo interrato. 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 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.

La costruzione dell'impianto elettrico interesserà il territorio del Comune di Pignataro Maggiore (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 3x185 mmq di lunghezza complessiva pari a 00.95 km

L'elettrodotto NON determina attraversamenti di strade comunali\provinciali e 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 Pignataro Maggiore (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