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 18/10/2010, Prot. 2010.0834877, 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 10120 m, fra la cabina di raccolta del campo fotovoltaico, di potenza 3.85MW, identificato nel Catasto Terreni del Comune di Pignataro Maggiore al Foglio 31, particelle n.12, 28, 29, 30, 5001, 5002 e Foglio 32, particelle n.22, 23, 25, 28 ed il punto di collegamento nella nuova cabina di consegna da inserire nel comune di Pignataro Maggiore (CE), identificato nel Catasto Terreni al Foglio 15 particella n. 230, suddivisa in tre locali: consegna, misura e utente, da ubicare in immediata adiacenza alla cabina primaria AT/MT "Pignataro" 150/20 kV (cod. DO00 1 380252) di ENEL Distribuzione spa, collegata ad uno stallo MT dedicato, da attrezzare nella cabina primaria medesima, mediante linea MT in cavo interrato. 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 dei Comuni di Pignataro Maggiore, Calvi Risorta e Sparanise, (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 10.12 km.

L'elettrodotto determina attraversamenti di strade comunali\provinciali\statali o di proprietà del consorzio ASI 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 dei Comuni di Pignataro Maggiore, Calvi Risorta e Sparanise, interessati 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