

Ditta MARI INGEGNERIA s.r.l. - Sede San Sebastiano al Vesuvio (NA) - 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” - Comune di Castel Volturno (CE).

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 14/10/2010, Prot. 2010.0826221, 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 7698 m, fra la cabina di raccolta del campo fotovoltaico, di potenza 7.612MW, identificata nel Catasto Terreni del Comune di Castel Volturno (CE) al Foglio 39 particelle n. 130,133,135,1049,1054,1074,1088, 1090,1091,1204,1149,1158,1060,1055,1044,1151, 1056,1062,1045,1152,138,139,325,1086,1068,1126,1125,1072,959,1094,1203,1071,968,11,1129,1134, 18,131,134,137,945,1040,1121,1148,1157 ed il punto di collegamento nella nuova cabina di consegna da inserire nel comune di Castel Volturno (CE), identificato nel Catasto Terreni al Foglio 48 particella n. 5300, suddivisa in tre locali: consegna, misura e utente, da ubicare in immediata adiacenza alla cabina primaria AT/MT “Pinetamare” 150/20 kV (cod. DO00 1 380291), 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 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 3x1x185 mmq di lunghezza complessiva pari a 7.698 km

L’elettrodotto determina attraversamenti di strade comunali/provinciali/statali 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