DES ENERGIA DODICI S.r.l. - P. IVA: 07269840729 – Avviso – 27/10/2012 - Autorizzazione Regionale alla costruzione ed all'esercizio di linea elettrica, ai sensi dell'art. 111 e ss. Del TU n. 1775/33 – DGR 2694/95 – 7637/95 – 5363/96.

La DES Energia Dodici S.r.I. con sede legale in Modugno (BA) via delle Violette 12, 70026, P.I. 07269840729, nella persona dell'amministratore Giorgio Gallinotto, nato a Varese il 10/03/1966, residente a Milano in Via Timavo n.32, CF GLLGRG66C10L682N. Rende noto

Che con istanza diretta al Settore Provinciale del genio Civile di Caserta, ai sensi dell'art. 111 e ss. Del TU sulle acque ed impianti elettrici di cui al RD 11.12.1933 n. 1775 e s.m.i., degli art. 87, 88, 106 del DPR 24.07.1977 n. 616, dell'art. 14 comma 4 bis della Legge 08/08/1992 n. 359, della legge Regionale n. 15 del 26/07/2002, ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto elettrico costituito da un cavo interrato di media tensione 20 kV in doppia terna, di lunghezza complessiva mt. 20, dalla cabina di consegna dell'impianto fotovoltaico denominato "Capua 1" di potenza nominale pari a 821 kW, da realizzare in Capua, via Brezze s.n. entro la caserma "O. Salomone" dell'Esercito Italiano in *entra-esce* sulla linea MT diretta alla cabina Primaria MT/AT "Ponte Annibale. Detta linea collegherà alla Rete Elettrica Nazionale anche gli impianti denominati "Capua 2" (potenza 826 kW), "Capua 3" (906 kW) e "Capua 4" (966,7 kW)".

Nel contempo, dichiarando particolare urgenza e facendo istanza di autorizzazione provvisoria, il proponente ha chiesto che, a norma degli articoli 113 e 115 del citato TU 1775/33, dell'art. 1, co.4 L 10/1991, nonché ai sensi del D. Lgs. 387/03, art. 12, comma 1, l'impianto di produzione elettrica fotovoltaica, integrato ai tetti della caserma citata, l'elettrodotto e le opere annesse siano dichiarate di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti.

L'impianto elettrico suddetto costituisce infrastruttura in Media Tensione, indispensabile ed urgente per generare energia elettrica da fonte rinnovabile nel comune di Capua (CE) e prima della messa in esercizio sarà ceduto ad ENEL per l'inserimento nel perimetro della rete di distribuzione.

Il costruendo impianto presenta le seguenti caratteristiche:

- Tensione alternata trifase frequenza 50 Hz,
- Tensione di esercizio 20.000 volt
- Sviluppo impianto in cavo interrato al 185 mmg di lunghezza complessiva 20 metri,

L'elettrodotto non interferisce con strade statali, provinciali, acque pubbliche, gasdotti, acquedotti, ferrovie statali o private, impianti di risalita, o comunque con Opere Pubbliche di grosso rilievo. Esso insiste esclusivamente su strada comunale e per questo sarà richiesto specifico nulla osta e permesso di scavo al comune. Sarà disposta servitù di elettrodotto.

Vengono fissati i termini di inizio e compimento dei lavori rispettivamente in 20 e 4 gg. lavorativi da inizio e comunque in conformità ai termini previsti dalle autorizzazioni rilasciate dagli enti preposti.

Con riferimento alla legge 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 Ministro LLPP n. 28 del 21/03/88 s.m.i.. il presente avviso è pubblicato all'Albo Pretorio del Comune di Capua (CE) interessato dall'impianto e sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania (BURC). Ai sensi dell'art. 112 del TU 1775/33 le opposizioni, le osservazioni 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.

DES Energia Dodici S.r.l. L'amministratore Giorgio Gallinotto