



ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'  
DIPARTIMENTO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE MOBILITA' E DEI TRASPORTI  
**UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI ENNA**

**AVVISO**

Si rende noto che la Enerwind s.r.l, con sede a Bronte (CT) in Z.I.A. SS. Cristo - capannone 28 P.IVA 04365400870, con domanda 09/05/2011 prot. 47008 ha chiesto il parere, ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 sulle acque e sugli impianti elettrici, alla autorizzazione alla realizzazione ed esercizio di tronchi di L.E. in MT a 20 KV e di un elettrodotto di connessione alla rete elettrica nazionale, ricadenti nel comune di Agira (EN) in C/da "Lavana", per la connessione di un nuovo impianto di energia rinnovabile di potenza 997,2 KWp, denominato "Impianto FV - Brogna", del tipo NON INTEGRATO grid-connected e composto da 4536 moduli fotovoltaici con tecnologia al silicio policristallino dalla potenza nominale di 220 Wp ciascuno, da tre Inverter, una cabina di trasformazione BT/MT e di una cabina di consegna in MT, da autorizzare ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 29/12/2003 n. 387 (Autorizzazione Unica).

Unitamente all'istanza, la Società richiedente, ha prodotto apposita dichiarazione di impegno ad osservare tutte le prescrizioni e condizioni che verranno imposte dagli Enti interessati come previsto dall'art. 120 del T.U. n. 1775/1933, giusto atto di sottomissione sottoscritto il 30/06/2011.

I collegamenti fra il trasformatore ed il quadro c.a. di interfaccia saranno realizzati con cavi unipolari per M.T. in AL di sezione 70 mmq del tipo RG7H10R 12/20 KV. Il cavidotto, opportunamente interrato, si trova all'interno del campo fotovoltaico ed ha tensione nominale di 20 KV e lunghezza di circa 20 metri.

Come da Soluzione Tecnica Standard Enel - DIS- 13/12/2010 - 1466884 accettata dalla Società in data 08/01/2011, la connessione in progetto, di tensione nominale 20 KV, prevede l'allacciamento, tramite derivazione con organo di manovra, alla linea esistente MT DR3021222 "Gararai", uscente dalla cabina primaria DR00138212 "Valguarnera" e prevede un tratto in linea aerea di lunghezza m 900 circa avente un cavo tipo conduttore nudo Al-Acc 60 mmq coestruso 20 KV ed un tratto di linea interrata dalla lunghezza di circa m 40 con cavo tipo Al 3X1X(1X70) mmq 20 Kv.

I costruendi: cavidotto, elettrodotto, impianto fotovoltaico e relative infrastrutture, come dall'Elenco ditte catastali prodotto, interesseranno le sottoelencate particelle: Comune di Agira (EN) fg. n. 97 part. 122 e fg. n.102 partt. 11, 159, 24 e 223.

Per il costruendo elettrodotto, come da apposita tavola grafica prodotta, non si rilevano interferenze con opere o beni demaniali.

L'originale della domanda ed il progetto saranno depositati presso l'Ufficio del Genio Civile di Enna per quindici giorni consecutivi a decorrere dalla data di pubblicazione nel sito Web dell'Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità e saranno a disposizione di chiunque ne abbia interesse, nelle ore e nei giorni in cui l'Ufficio é aperto al pubblico.

Copia del presente avviso sarà affissa all'Albo Pretorio del Comune di Agira.

Ai sensi dell'art. 112 del T.U. succitato, le opposizioni e comunque le condizioni, cui dovrà essere eventualmente vincolato il parere alla costruzione degli elettrodotti in questione, dovranno essere presentate dagli aventi interesse all'Ufficio del Genio Civile di Enna, all'Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità di Palermo entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso nel predetto sito Web e al Comune di Agira entro il periodo di pubblicazione all'Albo Pretorio.

Prot. n. 98703 Enna, 01/07/2011

f.to L'INGEGNERE CAPO  
(Ing. Egidio Marchese)