



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 ENERGIE NATURALI S.r.l., con sede a Palermo Via G.B. Ughetti n.17 P.IVA 05581860821, con domanda 24/11/2010 prot. 11207 ha chiesto il parere, ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 sulle acque e sugli impianti elettrici, alla costruzione e l'esercizio di linea elettrica in MT a servizio di un impianto fotovoltaico grid-connected di potenza nominale pari a 998 KW, denominato "Valle solare", ricadente in Contrada Galati territorio di Barrafranca (EN), del tipo NON INTEGRATO grid-connected e composto da vele solari di 7x4 per un totale di 4158 moduli fotovoltaici con tecnologia al silicio poly-cristallino dalla potenza nominale di 220 Wp cadauno, di una cabina di consegna in prossimità della linea MT ed un trasformatore da 1.000 KVA, 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 12/11/2010.

Il cavidotto in progetto, uscente da un trasformatore di 1.000 KVA, è costituito da un cavo cordato ad elica da 3x70 mmq interrato e protetto, avente lunghezza pari a m. 140. Il cavidotto si trova all'interno del campo fotovoltaico ed ha tensione nominale di 20 KV.

Come da Soluzione Tecnica Standard Enel - DIS- 15/03/2010 - 0235393 accettata dalla Società in data 23/04/2010, la connessione in progetto di tensione nominale 20 KV, per il primo tratto avente lunghezza di circa m. 15, è costituita da un cavo Al da 3x70 mmq interrato alla profondità di m. 1,1 ed opportunamente protetto. Il secondo tratto in linea aerea è costituito da 3 conduttori nudi Al-Acc. coestruso da 60 mmq e si estende per una lunghezza di circa m. 240, dove si collega, in derivazione rigida a T, sulla linea elettrica esistente MT DR3025113 denominata DIMANI uscente dalla cabina primaria DR00138251 - S. CONO.

I costruendi: cavidotto, elettrodotto, impianto fotovoltaico e relative infrastrutture, come dall'Elenco ditte catastali prodotto, interesseranno le sottoelencate particelle: Comune di Barrafranca (EN) fg.45 partt. 368, 369, 370, 379, 387, 402, 404, 474.

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 è aperto al pubblico.

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

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 Barrafranca entro il periodo di pubblicazione all'Albo Pretorio.

Prot. n. 85696 Enna, 20/06/2011

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