



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 ELIO SICILIA s.r.l., con sede a Palermo Via Trapani 1/D C.F. e P.IVA 02890681204, con domanda 31/01/2011 prot. 1199 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 delle LL.EE. in M.T. relative all'impianto fotovoltaico grid-connected, da realizzare in località Risicata Salito nel Comune di Agira (EN) di potenza pari a 4.466,88 kwp, del tipo NON INTEGRATO grid-connected e composto da 19.008 pannelli fotovoltaici con tecnologia al silicio policristallino dalla potenza nominale di 235 Wp ciascuno, da otto Inverter di 540 KWp cadauno, da un trasformatore bt/MT da 1000KVA e di una cabina di consegna in MT posta in prossimità dell'accesso all'impianto, 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 30/03/2011.

Il cavidotto in progetto, uscente da quattro cabine di campo con due inverter ciascuna, è costituito da cavi del tipo RG7H1-R 3x1x95 mmq opportunamente interrati e raggiunge la cabina di consegna. Il cavidotto si trova all'interno del campo fotovoltaico ed ha tensione nominale di 20 KV.

Come da Soluzione Tecnica Standard Enel - DIS- 30/09/2009 - 0672301 accettata dalla Società in data 01/12/2009, la connessione in progetto, di tensione nominale 20 KV, prevede un tratto interrato di lunghezza m 50 circa ricadente all'interno del terreno interessato dall'impianto ed utilizzerà un cavo MT RG7H1-R 3x1x95 mmq, ed un tratto di linea aerea in conduttore nudo Al-Acc 150 mmq di lunghezza circa m 1100. L'impianto sarà allacciato alle rete di Distribuzione con collegamento in antenna da cabina secondaria MT/BT "NODO DITTAIN".

Il costruendo cavidotto, elettrodotta, impianto fotovoltaico e relative infrastrutture, come dall'Elenco ditte catastali prodotto, interesserà le sottoelencate particelle: Comune di Agira Fg.96 partt. 112 e 128.

Per il costruendo elettrodotta, 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. 85730 Enna, 20/06/2011

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