



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 BORAT s.r.l., con sede a Riposto (CT) Via Cavour n.9/A p. iva 04495940878, con domanda 21/08/2008 prot. n. 7077 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 ed esercizio dell'elettrodotto interrato a MT 30 Kv e della relativa sottostazione di trasformazione e consegna MT/AT per l'allacciamento alla rete AT di un impianto per la produzione di energia eolica di 82 MW, da realizzare nel territorio dei comuni di Calascibetta e Nicosia (EN), denominato "Monte Cisterna", formato da 41 Aereogeneratori della potenza di 2 MW ciascuno per complessivi 82 MW con la relativa sottostazione di trasformazione e consegna MT/AT, 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 30/11/2011.

Il cavidotto in progetto, che collega i 41 aereogeneratori alla stazione di trasformazione 30/150 Kv e consegna, è costituito da cavo del tipo ARG7H1RX 18/30 Kv ad elica visibile in alluminio di sezione 160 mmq, raccordati a due cavi di sezione 300 mmq, opportunamente interrato e protetto. Il cavidotto ha tensione nominale di 30 KV e si svilupperà per circa 25 Km.

Come da Soluzione Tecnica Standard TE/P2008013801 del 16/09/2008 accettata dalla Società in data 19/11/2008, la connessione in progetto, di tensione nominale 150 KV, prevede il collegamento in Entra-esce all'elettrodotto a AT esistente "S.ne Caltanissetta - C.P. Nicoletti" di TERNA s.p.a. e prevede due linee aeree dalla lunghezza di circa m 40 con cavo AT alluminio-acciaio di sezione teorica totale 585,3 mmq.

Il costruendo cavidotto, elettrodotto, impianto eolico e relative infrastrutture, come dall'Elenco ditte catastali prodotto, interesserà le sottoelencate particelle:
Comune di Calascibetta (EN) Fg. n. 04 partt. nn.: 10, 35, 47, 67; Fg. n. 27 partt. nn.: 2, 84, 85, 88, 89, 343, 344, 348; Fg. n. 28 partt. nn.: 2, 4, 5, 8, 9, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 34; Fg. n. 29 partt. nn.: 7, 9, 24, 25; Fg. n. 30 partt. nn.: 1, 5, 8, 10, 13, 25, 26, 58, 59, 61, 67, 68, 69; Fg. n. 31 partt. nn.: 21, 51, 52, 53, 54, 56, 59, 118; Fg. n. 41 partt. nn.: 92, 93, 97, 100, 105, 107, 125; Fg. n. 42 partt. nn.: 32, 42, 67, 93, 98, 99, 107, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 149, 151, 152, 162, 172, 176, 177, 180, 185, 186, 188, 200, 203, 244, 246, 274, 275, 286, 294, 295; Fg. n. 43 partt. nn.: 19, 23, 28, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 42, 45, 144, 147, 148, 149, 150, 174, 209, 227, 334, 340, 345, 353, 386, 387, 412, 413; Fg. n. 44 partt. nn.: 9, 68, 85, 86, 88, 90, 233, 234, 238, 239, 240, 245, 246; Fg. n. 45 partt. nn.: 74, 75, 77, 78, 82, 86, 95, 96, 97, 98, 105, 115, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 135, 136, 137, 138, 139, 142, 147, 148, 154, 158, 173, 178, 184, 185, 186, 190, 191, 192, 193, 194, 198, 200, 201, 202, 206, 207, 233, 236, 237, 238, 253, 255, 257, 259; Fg. n. 46 partt. nn.: 1, 4, 39, 79, 85; Fg. n. 47 partt. nn.: 10, 12, 15, 23, 24, 25, 26, 30, 37, 38, 43, 46, 48, 53, 60, 62, 67, 72, 75, 89; Fg. n. 48 partt. nn.: 9, 41, 43, 47, 51, 77, 92, 99; Fg. n.49 partt. nn. 103, 265, 269, 272; Fg. n. 51 partt. nn.: 2, 4, 14, 15, 16, 17, 155, 227, 253, 391, 392, 393, 394, 396, 397; Fg. n. 52 partt. nn.: 1, 29, 111, 169, 193, 194, 197; Fg. n. 54 partt. nn.: 17, 18, 32, 73, 74; Fg. n. 56 partt. nn.: 82, 84, 85, 122, 127, 155, 156, 168, 185, 191, 192, 193, 215, 226, 229, 232, 237, 238, 242, 259; Fg. n. 58 partt. nn.: 75, 80, 81; Fg. n. 60 partt. nn.: 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 362; -

Comune di Nicosia (EN) Fg. n. 133 partt. nn.: 6, 81, 82, 107, 136; Fg. n. 139 partt. nn.: 3, 23, 24, 27, 28, 33, 68, 83, 91, 93, 226, 227, 238, 243, 244, 253, 254, 255, 256. .



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

Per il costruendo elettrodotto, come da apposita documentazione grafica prodotta, si rilevano interferenze con: Strada Provinciale n.80, Strada Regionale n. 10, Strade Comunali di Calascibetta Malpasso-S.Agostino, Rabiti, C.Manna - RegiaTrazzera Sperlinga Calascibetta, Gangi Caltanissetta, Villadoro Calascibetta, - Fiume Morello, Torrente Morello, Vallone Pietrelunghe, Torrente Carminello .

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 del presente avviso nel sito Web del Genio Civile di Enna 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 Comunale di Calascibetta e Nicosia .
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 entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso nel predetto sito Web e ai Comuni di Calascibetta e Nicosia, entro il periodo di pubblicazione all'Albo Pretorio.

Prot. n. 280761 Enna, 10/09/2013

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