



N. 239/EL-242/150/2011

Il. Ministero delle Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA NUCLEARE, LE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA

di concerto con

*il. Ministero dell' Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DEL TERRITORIO E DELLE RISORSE IDRICHE

VISTO il decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, recante disposizioni urgenti per la sicurezza del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la legge 23 agosto 2004, n. 239, recante riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia;

VISTA la legge 23 luglio 2009, n. 99, recante disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia;

VISTO in particolare l'articolo 1-sexies del suddetto decreto legge 239/2003 in base al quale la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti ad una autorizzazione unica rilasciata dal Ministero delle Attività Produttive di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, previa intesa con la regione o le regioni interessate, al fine di garantire la sicurezza del sistema energetico e di promuovere la concorrenza nei mercati dell'energia elettrica;

VISTO il regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, recante approvazione del testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e sugli impianti elettrici;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 18 marzo 1965, n. 342, recante norme integrative della legge 6 dicembre 1962, n. 1643 e norme relative al coordinamento e all'esercizio delle attività elettriche esercitate da enti ed imprese diversi dall'Ente Nazionale per l'Energia Elettrica;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79 di attuazione della direttiva 96/92/CE, recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;

21

K



VISTO il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato 25 giugno 1999, recante determinazione dell'ambito della rete elettrica di trasmissione nazionale, integrato con successivi decreti ministeriali 23 dicembre 2002, 27 febbraio 2009, 16 novembre 2009, 26 aprile 2010 e 22 dicembre 2010;

VISTI i piani di sviluppo predisposti dal Gestore della rete di trasmissione nazionale, ora Terna S.p.a.;

VISTA la legge quadro 22 febbraio 2001, n. 36 sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;

VISTO il decreto del Presidente del consiglio dei ministri 8 luglio 2003 emanato in attuazione della citata legge n. 36/2001;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327, recante il testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 27 dicembre 2004, n. 330, recante integrazioni al citato DPR 327/2001, in materia di espropriazione per la realizzazione di infrastrutture lineari energetiche;

VISTA la legge 8 luglio 1986, n. 349 di istituzione del Ministero dell'Ambiente;

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale;

VISTO il decreto legislativo 16 gennaio 2008, n. 4, recante ulteriori disposizioni correttive ed integrative del citato decreto legislativo n. 152/2006;

VISTO il decreto 18 settembre 2006 del Ministro dello sviluppo economico di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, recante regolamentazione delle modalità di versamento del contributo di cui all'articolo 1, comma 110, della legge 23 agosto 2004, n. 239;

VISTA la Deliberazione n. 22/53 del 13 maggio 2004, con la quale la Regione Autonoma della Sardegna ha reso il giudizio positivo di compatibilità ambientale, con prescrizioni, alla realizzazione, da parte della Società Greentech Energy Systems A/S, di un impianto di generazione da fonte eolica da 98,9 MVA nel Grighine, sito nei comuni di Villaurbana, Siamanna e Mogorella, in provincia di Oristano, e dei relativi collegamenti elettrici;

VISTA la Determinazione n. 105 del 13 luglio 2005, con la quale la Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato dei Lavori Pubblici – Servizio del Genio Civile di Oristano ha rilasciato alla Società Greentech Energy Systems A/S l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio provvisorio dell'elettrodotto interrato per la connessione del suddetto parco eolico del Grighine alla rete elettrica di trasmissione nazionale;



CONSIDERATO che in data 10 gennaio 2007 la società Greentech Energy Systems A/S ha presentato alla Terna S.p.a. richiesta di connessione alla rete elettrica di trasmissione nazionale del suddetto impianto di generazione da fonte eolica del Grighine;

CONSIDERATO che gli impianti per la suddetta connessione del parco eolico del Grighine alla rete elettrica di trasmissione nazionale consistono in:

- elettrodotto 30 kV interrato;
- sottostazione elettrica di trasformazione a 30/220 kV;
- stazione elettrica di smistamento 220 kV;
- raccordi aerei a 220 kV in entrata ed uscita alla rete elettrica di trasmissione nazionale.

VISTO il provvedimento n. 29966 del 29 agosto 2008, con il quale la Provincia di Oristano – Settore Ambiente – Servizio Pesca Controllo Acque Profilassi Pubblica ha rilasciato alla Società Greentech Energy Systems A/S l'autorizzazione alla variante del progetto per la costruzione e l'esercizio provvisorio dell'elettrodotto a 30 kV interrato di connessione del parco eolico del Grighine già autorizzato con la suddetta Determinazione n. 105 del 13 luglio 2005;

CONSIDERATO che tale variante consiste nello spostamento della sottostazione di trasformazione 30/220 kV dal comune di Villaurbana al comune di Mogorella e accorpamento con la stazione di smistamento già prevista nel comune di Mogorella;

CONSIDERATO che le società Terna S.p.a. e Greentech Energy Systems A/S hanno stipulato, in data 8 ottobre 2008, apposito "*Contratto di connessione alla rete di trasmissione nazionale*" del suddetto impianto di generazione da fonte eolica della società Greentech Energy Systems A/S;

CONSIDERATO che, ai sensi della Delibera n. 281/05 – All. A dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas, le Parti hanno convenuto che i raccordi a 220 kV e la stazione elettrica di smistamento sarebbero stati realizzati dalla Greentech Energy Systems A/S e successivamente trasferiti alla Terna S.p.a, essendo essi destinati a far parte integrante della rete elettrica di trasmissione nazionale;

CONSIDERATO che, a tale scopo, per la parte riguardante l'esercizio dei raccordi a 220 kV e della stazione elettrica di smistamento a 220 kV, le parti hanno concordato di richiedere la voltura in favore della società Terna S.p.a. della citata autorizzazione regionale n. 105 del 13 luglio 2005;

CONSIDERATO che la Greentech Energy Systems A/S, con istanza del 30 settembre 2009, ha chiesto al Genio Civile la voltura in favore della società Terna S.p.a. dell'autorizzazione all'esercizio provvisorio della suddetta stazione elettrica di smistamento a 220 kV nel comune di Mogorella e dei relativi raccordi a 220 kV alla linea a 220 kV "Villasor – Busachi" della rete elettrica di trasmissione nazionale e che tale atto di voltura è stato ottenuto per silenzio - assenso in data 30 ottobre 2009 ai sensi dell'art. 20 della legge 241/1990;

h/c

h



VISTO il provvedimento n. 36147 del 21 settembre 2009, con il quale la Provincia di Oristano – Settore Ambiente – Servizio Pesca Controllo Acque Profilassi Pubblica ha rilasciato alla Società Greentech Energy Systems A/S l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio dell'elettrodotto interrato a 30 kV di connessione del parco eolico del Grighine, già autorizzato all'esercizio provvisorio con la citata determinazione regionale n. 105 del 13 luglio 2005;

CONSIDERATO che la società Greentech Energy Systems A/S, con atto a rogito Notaio Massimiliano Vadilonga di Quartu Sant'Elena del 13 maggio 2009 rep. 7542 racc. 4929 registrato all'Agenzia delle Entrate di Cagliari il 18 maggio 2009 al n. 4067/1T, ha conferito il ramo d'azienda relativo alla costruzione ed esercizio del citato impianto di generazione da fonte eolica da 98,9 MVA sito nei comuni di Mogorella, Siamanna e Villurbana, in provincia di Oristano e relativi raccordi alla rete elettrica di trasmissione nazionale alla società Greentech Monte Grighine S.r.l.;

VISTA la nota in data 15 dicembre 2010, con la quale le società Terna S.p.a. e Greentech Monte Grighine S.r.l. hanno presentato istanza alla Regione Sardegna per il rilascio dell'autorizzazione all'esercizio delle rimanenti opere di connessione, già autorizzate all'esercizio provvisorio con la citata determinazione regionale n. 105 del 13 luglio 2005;

VISTA la nota n. 0006506 del 3 maggio 2011, con la quale la Regione Sardegna ha comunicato la propria incompetenza al rilascio del provvedimento richiesto in quanto gli elettrodotti facenti parte della rete di trasmissione nazionale sono di competenza statale;

VISTA l'istanza in data 26 maggio 2011 (protocollo MiSE n. 0011590 del 27 maggio 2011), corredata da documentazione tecnica delle opere, con la quale le società Terna S.p.a. e Greentech Monte Grighine (G.M.G.) S.r.l. hanno chiesto al Ministero dello Sviluppo Economico ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare l'autorizzazione all'esercizio delle seguenti opere:

- stazione elettrica di smistamento RTN a 220 kV denominata "Mogorella"
- raccordi aerei a 220 kV in entra ed esce all'elettrodotto a 220 kV "Villasor-Busachi"
- sottostazione elettrica di trasformazione 30/220 kV denominata "Centrale-Grighine"

VISTA la nota n. 0011827 del 31 maggio 2011, con la quale il Ministero dello sviluppo economico, a seguito dell'esito positivo della verifica della presenza dei requisiti tecnici ed amministrativi minimi necessari per l'ammissibilità dell'istanza, ha comunicato il formale avvio del procedimento autorizzativo delle opere di cui trattasi ed ha, contestualmente convocato una Conferenza di Servizi, ai sensi della legge 241/1990 e successive modificazioni;

VISTO il resoconto verbale della riunione della Conferenza di Servizi, tenutasi in data 10 giugno 2011 (Allegato 1), che forma parte integrante del presente decreto, e la ulteriore documentazione acquisita nell'ambito della riunione medesima;

CONSIDERATO che la mancata pronuncia da parte delle amministrazioni e dei soggetti convocati a partecipare alle suddette Conferenze di servizi è intesa, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/1990 e successive modificazioni, quale parere favorevole o nulla osta;



VISTA la nota n. 20261 dell'8 settembre 2011, con la quale il Presidente della Regione Sardegna ha espresso la prescritta intesa;

RITENUTO, pertanto, di adottare il provvedimento di autorizzazione, essendo favorevolmente conclusa l'istruttoria del procedimento;

DECRETA

Art. 1

1. E' autorizzato l'esercizio delle opere di connessione dell'impianto di generazione da fonte eolica del Grighine alla rete elettrica di trasmissione nazionale, come descritte in premessa.
2. Tali opere sono localizzate in conformità alla Planimetria catastale n. 00742C201AB01 del 29 novembre 2009, allegata, in formato ridotto, al presente decreto.

Art. 2

La presente autorizzazione è subordinata al rispetto delle prescrizioni contenute negli assenti, pareri e nulla osta espressi nel corso del procedimento di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio provvisorio delle opere di cui trattasi.

Art. 3

1. Le opere devono essere esercitate in osservanza delle disposizioni delle norme vigenti in materia di elettrodotti.
2. Le società proponenti devono fornire, alle Amministrazioni autorizzanti, apposita certificazione attestante il rispetto dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità stabiliti dal DPCM 8 luglio 2003.
Per tutta la durata dell'esercizio dell'elettrodotto le società proponenti dovranno fornire i valori delle correnti agli organi di controllo previsti dal DPCM 8 luglio 2003, secondo le modalità e la frequenza ivi stabilite.
3. Dei suddetti adempimenti, nonché del rispetto degli obblighi di cui all'articolo 2, le società proponenti, devono fornire, alle Amministrazioni autorizzanti, apposita dettagliata relazione.
4. Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare provvede alla verifica della conformità delle opere al progetto esecutivo presentato alle Amministrazioni autorizzanti dalle società proponenti, sulla base delle vigenti normative di settore.
5. Tutte le spese inerenti la presente autorizzazione sono a carico delle società proponenti.

Art. 4

L'autorizzazione si intende accordata con salvezza dei diritti dei terzi e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di linee di trasmissione e distribuzione di energia elettrica. In conseguenza, le Società assumono la piena responsabilità per quanto riguarda i diritti dei terzi e gli eventuali danni comunque causati dall'esercizio delle opere di cui trattasi,



sollevando l'Amministrazione da qualsiasi pretesa da parte di terzi che si ritenessero danneggiati.

Art. 5

Le Società restano obbligate ad eseguire, durante l'esercizio degli impianti, tutte quelle opere nuove o modifiche che, a norma di legge, venissero prescritte per la tutela degli interessi pubblici e privati, entro i termini che saranno all'uopo stabiliti, con le comminatorie di legge in caso d'inadempimento.

Art. 6

Avverso la presente autorizzazione è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine, rispettivamente, di sessanta e centoventi giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto sul Bollettino Ufficiale regionale, che dovrà avvenire a cura e spese delle società proponenti.

Roma, - 5 OTT. 2011

IL DIRETTORE GENERALE
PER L'ENERGIA NUCLEARE,
LE ENERGIE RINNOVABILI
E L'EFFICIENZA ENERGETICA
(Dott.ssa Rosaria Romano)

IL DIRETTORE GENERALE
PER LA TUTELA
DEL TERRITORIO
E DELLE RISORSE IDRICHE
(Dott. Marco Lupo)



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

Direzione Generale per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Divisione III – Reti elettriche

CONFERENZA DI SERVIZI

del 10 giugno 2011

RESOCONTO VERBALE

Il giorno 10 giugno 2011, alle ore 10,30 presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la Conferenza di Servizi (CdS), indetta con nota del 31 maggio 2011 n. 0011827, nell'ambito del procedimento unico per l'autorizzazione definitiva, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003 n. 239 (convertito con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e s.m.i), alle Società Terna S.p.A. e Greentech Monte Grighine (G.M.G.) S.r.l. alla costruzione ed all'esercizio delle opere di connessione a 220 kV tra il Parco Eolico del Grighine e la Rete elettrica di trasmissione nazionale, nei comuni di Mogorella e Ruinas, in provincia di Oristano.

Si precisa che sono state invitate le Amministrazioni/Società di cui all'elenco del foglio firma, parte integrante del presente verbale, e che tali Amministrazioni/Società hanno ricevuto le convocazioni regolarmente ed entro i tempi previsti.

Come attestato dal foglio firma, alla riunione risultano presenti i rappresentanti del Ministero dello Sviluppo Economico – D.G. per L'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e L'Efficienza Energetica (MiSE-DGENRE) – Divisione III – Reti Elettriche, oltre ai rappresentanti di Terna e di Greentech.

Il rappresentante del MiSE-DGENRE apre la riunione illustrando i principali elementi della procedura autorizzativa da effettuarsi mediante un procedimento unico secondo i principi della legge 241/1990. L'esito positivo del procedimento è sancito da un decreto di autorizzazione, in questo caso definitiva, alla costruzione ed all'esercizio degli interventi oggetto dell'istanza, previa intesa positiva da parte della regione interessata dall'intervento.

Il rappresentante del MiSE ripercorre poi le varie fasi del procedimento in oggetto.

La società Greentech ha sottoposto a Valutazione di Impatto Ambientale il Parco eolico e i relativi collegamenti elettrici, ottenendo, con Delibera della Giunta della Regione Autonoma della Sardegna n. 22/53 del 13 maggio 2004, un giudizio positivo di compatibilità ambientale, con prescrizioni.

Successivamente, la società Greentech ha presentato istanza alla Regione Autonoma

della Sardegna – Assessorato dei Lavori Pubblici - Servizio del Genio Civile di Oristano, pervenuta il 14 luglio 2004, prot. n. 3418, di autorizzazione provvisoria alla costruzione ed esercizio delle opere necessarie per la connessione del Parco Eolico del Grighine all'elettrodotto a 220 kV della RTN "Villasor-Busachi".

Con determinazione n. 105 del 13 luglio 2005 il Servizio del Genio Civile di Oristano ha rilasciato la suddetta autorizzazione provvisoria, ai sensi della legge regionale della Sardegna n. 43 del 1989.

La società Greentech, ha, inoltre, ottenuto le concessioni edilizie da parte dei Comuni interessati.

Sulla base di tali provvedimenti, le opere di connessione sono state completamente realizzate.

Ai sensi della Delibera n. 281/05 – All. A dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas, le società Greentech e Terna hanno convenuto che i raccordi a 220 kV e la nuova Stazione elettrica di smistamento sarebbero stati realizzati dalla società Greentech e successivamente trasferiti alla società Terna, essendo destinati a far parte integrante della Rete elettrica di trasmissione nazionale.

A tale scopo, le società hanno richiesto, con istanza del 30 settembre 2009, al Genio Civile la voltura in favore di Terna dell'autorizzazione provvisoria della Stazione elettrica di smistamento e dei relativi raccordi a 220 kV alla linea a 220 kV "Villasor-Busachi", che è stata ottenuta per silenzio-assenso in data 30 ottobre 2009, ai sensi dell'articolo 20 della legge 241/90.

In data 15 dicembre 2010, le società Terna e Greentech hanno presentato istanza alla Regione Sardegna per il rilascio dell'autorizzazione definitiva per le suddette opere, in quanto la scadenza dell'autorizzazione provvisoria è prevista per il 12 giugno 2011.

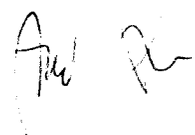
La Regione Sardegna, con nota n. 0006506 del 3 maggio 2011, indirizzata alla sola Terna S.p.A., ha comunicato la propria incompetenza al rilascio del provvedimento richiesto in quanto gli elettrodotti facenti parte della Rete di trasmissione nazionale sono di competenza statale.

A seguito di ciò le società Terna e Greentech hanno presentato istanza congiunta presso il MiSE per ottenere rispettivamente:

- **Terna S.p.a.** l'autorizzazione definitiva alla costruzione ed all'esercizio delle seguenti opere:
 - stazione elettrica di smistamento RTN a 220 kV denominata "Mogorella"
 - raccordi aerei a 220 kV in entrata ed uscita all'elettrodotto a 220 kV "Villasor-Busachi"
- **Greentech Monte Grighine S.r.l.** l'autorizzazione definitiva alla costruzione ed all'esercizio delle seguenti opere:
 - sottostazione elettrica di trasformazione a 30/220 kV denominata "Centrale-Grighine".

Il rappresentante del **MiSE DGENRE** chiede poi alle società proponenti di illustrare le opere in discussione.

Il rappresentante della Greentech dichiara che, come richiesto dal Ministero nella convocazione della riunione odierna, ha provveduto all'invio degli elaborati progettuali



alle Amministrazioni coinvolte nel procedimento. Illustra poi le opere realizzate e l'iter autorizzativo, mediante la proiezione di diapositive, che vengono lasciate agli atti della conferenza.

I raccordi aerei hanno preso origine dall'elettrodotto a 220 kV "Busachi-Villasor", che oggi, con il mutato schema di rete dopo l'inserimento della Stazione Elettrica di Mogorella, è stato diviso nelle due tratte: "Busachi - Mogorella" e "Mogorella - Villasor". I raccordi costruiti sono costituiti da due distinti brevi tratti in semplice terna che, derivandosi da due nuovi sostegni della linea esistente, ubicati in comune di Ruinas, part. 83 fg. 23, si attestano in un'unica campata, per ogni raccordo, al sostegno portale della stazione elettrica di consegna. Lo sviluppo in lunghezza dei due raccordi è, rispettivamente, di 0,156 e 0,153 km. I due raccordi hanno una distanza tra loro pari a 48 m nel punto di derivazione dall'elettrodotto esistente, convergendo fino a circa 14 m in corrispondenza dell'amarro alla stazione di consegna.

La stazione elettrica a 220 kV "Mogorella" consente di collegare l'impianto eolico del Grighine alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN). La S.E. insiste su un'area di mq 12.929, censita in catasto nel Comune di Mogorella, al foglio 3, particella 108, confinante: a Nord con la strada vicinale da Nuraghe Luna a Corongiu, ad Est con la part. 99, del foglio 3 nel Comune di Mogorella, di proprietà della S.r.l. Greentech Monte Grighine; a Sud con la particella 110 del foglio 3 nel Comune di Mogorella di proprietà della Greentech Energy Systems; ad Ovest con le particelle 107 e 101 del foglio 3 nel Comune di Mogorella di proprietà della S.r.l. Greentech Monte Grighine. La S.E. è costituita da: locale in muratura insistente sul predetto fondo, costituito da un edificio ad un piano fuori terra (adibito ad allocare le apparecchiature, i servizi generali ed ausiliari alimentati in media e bassa tensione, il sistema di protezione, comando e controllo della Stazione Elettrica); chioschi e cabina MT.

La sottostazione elettrica di trasformazione di energia elettrica da 30 kV a 220 kV, denominata "Centrale Grighine", è di proprietà del produttore Greentech Monte Grighine S.r.l.. Essa insiste su un'area di mq 4.233 ricadente all'interno della particella 107 censita nel Comune di Mogorella al foglio 3 confinante a Nord con la strada vicinale da Nuraghe Luna a Corongiu, a Est con la particella n.108 su cui insiste la sottostazione TERNA, a Ovest e a Sud rispettivamente con la particella n.1 e 101 Foglio 3 Mogorella entrambe appartenenti a Greentech Monte Grighine S.r.l.. La trasformazione della energia elettrica da 30 kV a 220 kV avviene tramite due trasformatori trifase entrambi di potenza 63/75 MVA. La sottostazione è costituita inoltre da: locale in muratura, costituito da un edificio ad un piano fuori terra (adibito ad allocare tra l'altro, le apparecchiature, i servizi generali e ausiliari alimentati in media e bassa tensione, i quadri media tensione alimentanti il parco eolico), stallo di linea per il collegamento con la sottostazione elettrica di consegna alla RTN di TERNA.

Il rappresentante Greentech prosegue richiamando l'iter autorizzativo descritto in premessa, e conferma che l'impianto nel suo complesso (comprese le opere di connessione alla rete - già esercite da Terna) è in regolare esercizio dal 27 novembre 2009. Con provvedimento n. 36147 del 21 settembre 2009 la Provincia di Oristano ha rilasciato l'autorizzazione definitiva alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

elettrico denominato "elettrodotto 30 kV interrato di connessione del Parco eolico del Grighine (in comune di Mogorella Siamanna e Villaurbana) alla linea elettrica Villasor-Ottana", come effettivamente realizzato.

Per quanto riguarda le altre opere, oggetto della citata autorizzazione alla costruzione e all'esercizio provvisorio, per le quali è stata presentata istanza di autorizzazione definitiva, la Società Greentech dichiara altresì che sono state eseguite nel rispetto della normativa vigente, dei progetti approvati e sono, ad oggi, in esercizio. A tal fine deposita agli atti della conferenza: certificato di regolare esecuzione sottoscritto dai direttori dei lavori; certificato di prevenzione incendi rilasciato dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Oristano (9 febbraio 2010 n. 7775); certificato di collaudo di tutte le opere dell'impianto in conglomerato cementizio. La Società deposita inoltre il verbale di consegna, alla Società Terna, della S.E. Mogorella e dei raccordi alla RTN.

Le Società istanti, essendo in scadenza (il 12 giugno 2011) l'autorizzazione provvisoria, chiedono che l'esercizio degli impianti possa proseguire fino alla conclusione del procedimento di cui all'odierna Conferenza di Servizi.

Il rappresentante del **MiSE-DGENRE**, nel prendere atto delle risultanze della documentazione agli atti e delle dichiarazioni delle Società istanti, fa presente che ai fini della conclusione del procedimento è necessario acquisire l'intesa della Regione Sardegna.

Accoglie la richiesta delle due Società di continuare l'esercizio provvisorio per il tempo strettamente necessario per la conclusione del procedimento.

Invita la Regione Sardegna ad inviare l'atto di intesa nel più breve tempo possibile.

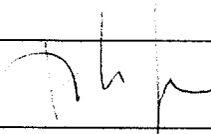
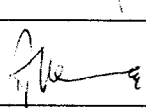
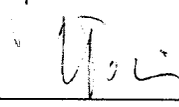
I pareri non espressi sono acquisiti ai sensi della L. 241/90.

Copia del presente verbale viene consegnato ai presenti.

Al presente verbale si allegano il foglio presenze.

Alle ore 13,45 viene dichiarata chiusa la riunione.

Letto e firmato

Amministrazione/Società di appartenenza	Firma
MiSE - DGENRE/Div. III - Reti Elettriche	
GREENTECH MONTE GRIGHINE SRL Amanda Manca di Villaurbana BLT	
TERNA	



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA NUCLEARE LE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA

10 giugno 2011

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE DEFINITIVA

Opere di connessione a 220 kV tra il Parco Eolico del Grighine e la Rete elettrica di trasmissione nazionale

(EL-242)

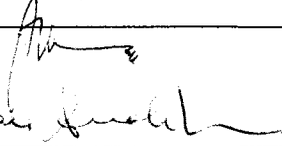
Amministrazione	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DIPARTIMENTO ENERGIA - DGENRE Divisione III - Reti Elettriche Via Molise, 2 - 00187 ROMA	Ing. Gianfelice Poligioni	-	0647052115	06.47887757 06.47052534	gianfelice.poligioni@sviluppoeconomico.gov.it	
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE D. G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche Via C. Colombo, 44 - 00161 ROMA			06.57228629 06.57228682	06.57228642		
Regione Sardegna Direzione Generale della Presidenza Servizio Affari Generali e Istituzionali Viale Trento, 69 - 09123 CAGLIARI						
Regione Sardegna Direzione Generale dell'Industria Assessorato Industria Viale Trento, 69 - 09123 CAGLIARI						
Regione Sardegna Direzione Generale Assessorato dei Lavori Pubblici Servizio del Genio Civile di Oristano Via Donizetti, 15/A - 09170 ORISTANO						
Provincia di Oristano Settore Ambiente Servizio Pesca Controllo Acque Profilassi Pubblica Via Liguria, 61 - 09170 ORISTANO						
Comune di Mogorella Via Risorgimento, 16 - 09080 MOGORELLA (OR)						
Comune di Ruinas Via San Giorgio n. 80 - 09085 RUINAS (OR)						

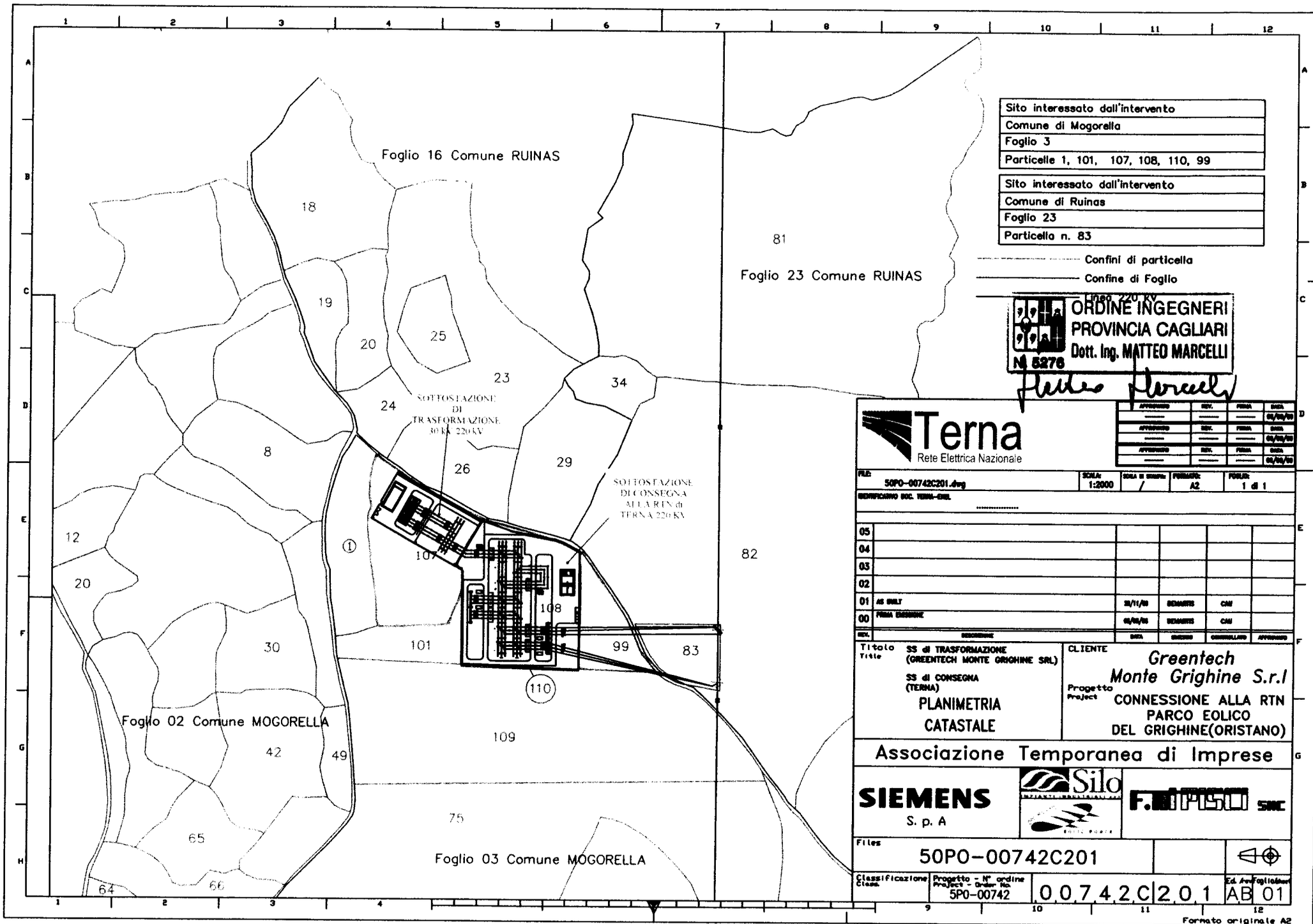
10 giugno 2011

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE DEFINITIVA

Opere di connessione a 220 kV tra il Parco Eolico del Grighine e la Rete elettrica di trasmissione nazionale

(EL-242)

Amministrazione	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
Terna S.p.a. Direzione Affari Istituzionali Via Egidio Galbani, 70 - 00156 ROMA	P. Toti				S	
Greentech Monte Grighine (G.M.G.) S.r.l. Palazzo Pallavicini, Via XXIV Maggio, 43 - 00187 ROMA	Armando Manna Presidente G.M.G. Tel. 06-4828101		06-4828101 340660193	06-4826582	info@edf-en-italia.it agaboss@egemholding.com	



Sito interessato dall'intervento
Comune di Mogorella
Foglio 3
Particelle 1, 101, 107, 108, 110, 99
Sito interessato dall'intervento
Comune di Ruinas
Foglio 23
Particella n. 83

----- Confini di particella
 - - - - - Confine di Foglio

Linea 220 KV
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
 Dott. Ing. **MATTEO MARCELLI**
 N° 5276
Matteo Marcelli

Terna
 Rete Elettrica Nazionale

APPROVATO	REV.	DATA	DATA
			02/09/20
APPROVATO	REV.	DATA	DATA
			02/09/20
APPROVATO	REV.	DATA	DATA
			02/09/20

FILE: **50PO-00742C201.dwg** SCALA: **1:2000** SCALA IN CAD: / FORMATO: **A2** FOGLIO: **1 di 1**
 BENEFICIARIO SOC. TERNIA-GR

05				
04				
03				
02				
01	AS INILT	02/11/20	DEMANDA	CM
00	PRIMA EMISSIONE	02/09/20	DEMANDA	CM

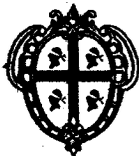
TITOLO	SS di TRASFORMAZIONE (GREENTECH MONTE GRIGHINE SRL)	CLIENTE	Greentech
TITOLO	SS di CONSEGNA (TERNIA)	Progetto	Monte Grighine S.r.l
	PLANIMETRIA CATASTALE	Project	CONNESSIONE ALLA RTN PARCO EOLICO DEL GRIGHINE(ORISTANO)

Associazione Temporanea di Imprese

SIEMENS **Silo** **F. PISCO SMC**
 S. p. A

Files: **50PO-00742C201**

Classificazione	Progetto - N° ordine	Ed. Foglio
Class.	Project - Order No.	Ed.
	50PO-00742	00742C201 AB 01



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

IL PRESIDENTE

Prof. n. 20261

Cagliari, - 8 SET 2011

- Al Ministero dello Sviluppo Economico
 - ➔ - Dipartimento per l'energia
 - Direzione generale per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica
 - Divisione III – Reti elettriche
 - Via Molise, 2
 - 00187 ROMA
- Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
 - Direzione generale per la tutela del territorio e delle risorse idriche
 - Via C. Colombo, 44
 - 00147 Roma
- e, p.c. Alla Terna S.p.a – Rete Elettrica Nazionale
 - Direzione affari istituzionali
 - Via Egidio Galbani, 70
 - 00156 Roma
- Alla Greentech Monte Grighine (G.M.G.) S.r.l.
 - Palazzo Pallavicini
 - Via XXIV Maggio, 43
 - 00187 Roma
- Alla Presidenza della Regione
 - Direzione generale agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna
- All'Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica
 - Direzione generale della pianificazione urbanistica, territoriale e vigilanza edilizia
- All'Assessorato della difesa dell'ambiente
 - Direzione generale della difesa dell'ambiente
 - Direzione generale del corpo forestale e di vigilanza ambientale
- All'Assessorato dell'industria
 - Direzione generale
- All'Assessorato dei lavori pubblici
 - Direzione generale

LORO SEDI

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0018389 - 15/09/2011 - INGRESSO

Oggetto: Autorizzazione definitiva alla costruzione ed all'esercizio delle opere di connessione a 220 KV tra il Parco eolico del Grighine e la Rete elettrica di trasmissione nazionale in Provincia di Oristano - Intesa della Regione ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito con modificazioni dalla Legge 27 ottobre 2003, n. 290 e successive modificazioni.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

IL PRESIDENTE

Con riferimento alla realizzazione delle opere di connessione a 220 KV tra il Parco eolico del Grighine e la Rete elettrica di trasmissione nazionale in Provincia di Oristano:

- vista la nota protocollo n. 0011827 del 31 maggio 2011 con la quale il Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento per l'energia, ha richiesto alla Regione Autonoma della Sardegna il rilascio dell'Intesa alla costruzione ed all'esercizio delle opere in oggetto;
- visto il parere rilasciato dalla Presidenza della Regione - Direzione generale del distretto idrografico della Sardegna, con nota prot. n. 4635 del 13 giugno 2011;
- visti i pareri rilasciati dai seguenti Assessorati regionali:
 1. Assessorato dei lavori pubblici - Direzione Generale, con nota prot. n. 21643 del 9 giugno 2011;
 2. Assessorato della Difesa dell'Ambiente - Direzione Generale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale, Servizio Territoriale dell'Ispettorato Ripartimentale di Oristano, con nota prot. n. 47741 del 13 giugno 2011;
 3. Assessorato degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica - Direzione Generale della Pianificazione Urbanistica Territoriale e della Vigilanza Edilizia - Servizio della pianificazione paesaggistica e urbanistica, con nota prot. n. 34924/PIAN del 15 giugno 2011;
 4. Assessorato dell'Industria - Direzione generale, con nota prot. n. 8974 del 16 giugno 2011;
 5. Assessorato della difesa dell'ambiente - Direzione generale della difesa dell'ambiente, Servizio sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali (SAVI), con nota prot. n. 14785 del 30 giugno 2011

SI ESPRIME

ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito con modificazioni dalla Legge 27 ottobre 2003, n. 290 e successive modificazioni, l'Intesa alla costruzione ed all'esercizio delle opere di connessione a 220 KV tra il Parco eolico del Grighine e la rete elettrica di trasmissione nazionale in Provincia di Oristano.

Il Presidente

Ugo Cappellacci

Dir. Gen.
Resp. Sett. AA.GG.

G. Massidda
A. Sulas