

TRISPA/P20130005410 - 05/06/2013

Raccomandata A/R

Spettabile

MEDITERRANEAN WIND OFFSHORE S.r.l.
Via del Molo, 3
19126 La Spezia (SP)

Oggetto: Codice Pratica: 201200242 – Comune di Butera (CL) – Benessere al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di un impianto di generazione da fonte eolica off-shore da 136,8 MVA.

Formuliamo la presente in nome e per conto di TERNA S.p.A., giusta procura Rep. n. 18464 del 14 marzo 2012 per Notaio Luca Troili in Roma.

Ci riferiamo:

- alla soluzione di connessione del Vs. impianto, in antenna a 150 kV con una nuova Stazione Elettrica della RTN a 220/150 kV (sezione 220 kV già prevista in classe 380 kV) da inserire in entra - esce sulla linea 220 kV "Favara – Chiaramonte Gulfi",
- alla Vs. lettera del 21.03.2013 (ns. prot. TRISPA/A20130005260 del 28.03.2013) con quale avete trasmesso la documentazione progettuale tramite modello 4b relativa alle opere per la connessione alla RTN dell'impianto in oggetto, di cui alla STMG accettata,
- alla ns. lettera del 30.04.2013 (ns. prot. TRISPA/P20130004155) con la quale Vi invitiamo a presentare le integrazioni progettuali alla documentazione trasmessa, con particolare riferimento alla redazione di una accurata relazione sulla viabilità di accesso alla SE e ipotizzando una nuova posizione della planimetria di SE, considerate le criticità evidenziate nella stessa comunicazione,
- alla Vs. lettera del 13/05/2013 (ns. prot. TRISPA/A20130008137 del 17/05/2013) con la quale inviate gli elaborati progettuali per la connessione alla RTN dell'impianto in oggetto revisionati e la documentazione contenente una relazione sulla viabilità di accesso alla nuova SE,

per comunicarVi quanto di seguito riportato.

Dall'analisi della documentazione progettuale trasmessa, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, risulta che la stessa è da considerarsi rispondente ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete, ai soli fini dell'ottenimento delle

autorizzazioni necessarie, fatte salve eventuali future modifiche in sede di progettazione esecutiva e fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle opere di utente rimangono nella Vs. esclusiva responsabilità.

Fanno parte del seguente parere di rispondenza gli elaborati delle Opere Utente e di RTN di seguito elencati.

Opere Utente e RTN			
Cod.	Descrizione	Rev.	Data
97758_ESEE001	Corografia Opere di Connessione su C.T.R. 1:10000	01	24/04/2013
97758_ESEE002	Planimetria SE su C.T.R. 1:5000	01	24/04/2013
97758_ESEE003	Planimetria Catastale 1:4000	01	24/04/2013
97758_ESEE006	Planimetria elettromeccanica stazione RTN 1:500	01	24/04/2013
97758_ESEE007	Schema elettrico unifilare stazione RTN	01	24/04/2013
97758_ESEE008	Sezione longitudinale stazione RTN 1:200	01	24/04/2013
97758_ESEE010	Pianta, prospetti e sezioni Edificio Comandi stazione RTN 1:100	00	13/03/2013
97758_ESEE011	Pianta, prospetti e sezioni Edificio Consegna MT e TLC stazione RTN 1:100	01	24/04/2013
97758_ESEE012	Pianta, prospetti e sezioni Edificio Servizi Ausiliari stazione RTN 1:100	00	13/03/2013
97758_ESEE013	Pianta, prospetti e sezioni Magazzino stazione RTN 1:100	00	13/03/2013
97758_ESEE014	Pianta, prospetti e sezioni Edificio Chiosco raccolta segnali stazione RTN 1:50	00	13/03/2013
97758_ESEE015	Tipici di stazione RTN: Muro parafiamme, vasca raccolta olio, recinzione esterna di stazione, cancello carrabile e pedonale, torre faro, recinzione esterna di stazione	00	13/03/2013
97758_ESER017	Relazione Tecnica	01	24/04/2013

Opere Utente e RTN			
Cod.	Descrizione	Rev.	Data
97758_ESER018	Relazione Campi Elettrici e Magnetici	01	24/04/2013
97758_ESEE020	Planimetria catastale raccordi con fasce DPA 1:4000	01	24/04/2013
97758_ESEE022	Profili raccordi alla linea 220 kV 1:2000/1:500	01	24/04/2013
97758_ESER024	Relazione tecnica raccordi	00	13/03/2013
97758_ESER025	Relazione Campi Magnetici per fasce di rispetto	01	24/04/2013
97758_ESEE026	Planimetria catastale raccordi con vincolo preordinato all'esproprio 1:4000	01	24/04/2013

Vi informiamo inoltre che:

- non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze del Vs. impianto di utenza con opere di altre utenze in aree esterne alla stazione non sotto il ns. controllo;
- al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, potrà essere necessario condividere lo stallo in stazione con altri impianti o, in alternativa, prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare.

Vi segnaliamo inoltre che il Vs. trasformatore AT/MT dovrà essere del tipo YNd11 con neutro accessibile ad isolamento pieno e che relativamente alle apparecchiature di protezione da installare sul Vs. stallo utente nonché ai telesegnali ed alle telemisure occorrenti per la visibilità della Centrale sul sistema di controllo di Terna, a valle dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, sarà Vs. cura prendere accordi con l'unità Terna Dispacciamento (AES) di Palermo, anche al fine di stipulare il Regolamento di esercizio.

Vi rappresentiamo che per quanto riguarda i contatori da installare sul Vs. impianto di utenza, sarà Vs. cura contattare l'unità Terna Dispacciamento Metering (ing. Claudio Liuni tel. 06 81655149).

Vi rappresentiamo che tale documentazione di progetto dovrà essere presentata alle competenti Amministrazioni ai fini del rilascio dell'autorizzazione completa e definitiva alla costruzione ed esercizio degli impianti.

Vi informiamo infine, che in seguito all'ottenimento delle autorizzazioni ed all'acquisizione dei titoli di proprietà delle aree su cui ricadono i nuovi impianti RTN, sarà Vs. cura, prima dell'avvio dei lavori di realizzazione, richiedere alla scrivente la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), da considerarsi come riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti

Il Responsabile
Connessioni RTN
Chiara Vergine



BUT1

DS/AT/EM

Copia: MAN/AOT- PA



T E R N A G R O U P

R

Mod. 04204 (EX. M310)
EPD04AE.P0395 - SE (TM)



14693391421-8

TERMOECCANICA S.P.A.
11 GIU 2013

POSTA IN ARRIVO

071443
ROMA
06 06 13
★

POSTE ITALIANE
P B 1 D C 0
€ 005,10
1232487



Sede legale Terna Rete Italia SpA
Viale Egdrio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia