

Inviata via PEC

Spettabile

Q-ENERGY RENEWABLES SRL

q-energyrenewablesrl@legalmail.it

e p.c. Spettabile

PARCO EOLICO ALBERONA HOUSE

alberonahouse@legalmail.it

Oggetto: Codice Pratica: 202200762 – Comune di BOVINO e TROIA (FG) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) da 42 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Troia;
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 12.10.2022 (ns. prot. TERNA/A20220089203);

per comunicarVi quanto di seguito riportato.

La documentazione progettuale relativa agli impianti di rete per la connessione, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, 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 la risoluzione a Vostro carico di eventuali interferenze.

Relativamente alle Opere di Utente, fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle stesse rimane nella Vs. esclusiva responsabilità, il presente benestare si riferisce esclusivamente alla correttezza dell'interfaccia con le Opere di Rete.

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

ELABORATI OPERE UTENTE			
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
BVN-CIV-REL-012	RELAZIONE DI CALCOLO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI	01	Luglio 2022
BVN-CIV-TAV-014 Fg.1	PARTICOLARE DI CONNESSIONE ALLA SE Planimetria catastale di inquadramento della Stazione Utente 30/150 kV e relativo collegamento alla Stazione 150/380 kV Terna di Troia	01	Luglio 2022
BVN-CIV-TAV-014 Fg.2	PARTICOLARE DI CONNESSIONE ALLA SE Sottostazione Utente 30/150 kV – Planimetria e profilo elettromeccanico	01	Luglio 2022
Connessione04	STALLO AT CONSEGNA TERNA: PLANIMETRIA E PROFILO	02	Ottobre 2022
Connessione05	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	02	Ottobre 2022

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, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con l'impianto codice pratica 07002151 della società PARCO EOLICO ALBERONA HOUSE, e con eventuali altri utenti della RTN, in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare;
- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno della Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN denominata "Troia" dovranno essere condivise con Terna.

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'Area Dispacciamento Centro-Sud (struttura Analisi ed Esercizio), 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 la struttura “Misura e Osservazione del Sistema” (metering_mail@terna.it).

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 inoltre che il presente parere si riferisce esclusivamente alla rispondenza del progetto delle opere RTN ai requisiti del Codice di Rete; qualora il valore di potenza in immissione in rete dell'impianto di cui all'oggetto fosse inferiore o superiore al valore indicato in sede di richiesta di connessione, ai sensi della normativa vigente, è necessario che il proponente presenti alla scrivente richiesta di modifica di connessione (corredata di tutti i documenti previsti dalla normativa vigente).

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.

Vi segnaliamo infine che, a far data dalla presente, riprendono le tempistiche di cui all'art. 33.2 della delibera 99/08 e s.m.i. relative al periodo di validità del preventivo di connessione ed alla prenotazione temporanea della capacità di rete.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti.

Enrico Maria Carlini

TRO

CC:

DTSUD
SSD – DSC – ADE - AEACS
SSD – DSC – OML - POACS
DTSUD – AT - RL
SSD – RIT – REL – ARINA
GPL – SVP – PRA
SSD – PRI – PSR
SSD – PRI – CON

Az:

**ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE 150/30 KV DI COLLEGAMENTO
ALLA STAZIONE TERNA DI TROIA**

tra i contraenti

La società **Parco Eolico Alberona House S.r.l.** con sede legale in Benevento (BN), in Viale Mario Rotili, n. 148, C.F. e P.IVA 01527110629 in persona di Di Carlo Matteo, nato a Motta Montecorvino (FG) il 30/05/1950 C.F. DCRMTT50E30F777E nella sua qualità di Legale rappresentante, **di seguito per brevità “Alberona House”**;

e

La società **Q-Energy Renewables S.r.l.** con sede legale in Milano (MI), Via Vittor Pisani, n. 8/A, C.F. e P.IVA 12448130968 in persona dell'amministratore delegato Ludovico Lombardi, nato a Foggia (FG) il 31/01/1972 C.F. LMBLVC72A31D643N nella sua qualità di Legale rappresentante, **di seguito per brevità “Q-Energy Renewables”**.

Premesso che

- a) Alberona House ha ottenuto in data 16/02/2007 prot. TE/P2007001897 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) da parte di Terna che prevede che la centrale venga collegata in antenna a 150 kV sulla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV denominata “Troia”;
- b) Alberona House in data 24/02/2007 ha accettato incondizionatamente la STMG indicata da Terna, con lettera del 16/02/2007, prot. TE/P2007001897 in riferimento all'impianto da fonte rinnovabile (eolica) da ubicare in agro di Alberona (FG);
- c) La Società Q-Energy Renewables è titolare della soluzione di connessione STMG, (Soluzione Tecnica Minima Generale) da parte di Terna che prevede la connessione in antenna a 150 kV sulla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV denominata “Troia” per il collegamento un impianto di produzione da fonte rinnovabile (eolica) da 42 MW da ubicare in agro di Bovino (FG), alla località “San Lorenzo”, codice pratica 202200762, a seguito di Voltura da L.P.Holding Srl del 26/07/2022
- d) La Società Q-Energy Renewables, attraverso la L.P.Holding Srl, ha accettato incondizionatamente la STMG indicata da Terna, con lettera del 18/07/2022, in riferimento all'impianto da fonte rinnovabile (eolica) da ubicare in agro di Bovino (FG);

Tanto premesso

I sottoscritti convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Le parti concordano nel condividere le medesime infrastrutture RTN, previste per la connessione degli impianti di produzione di cui alle pratiche di connessione citate in premessa, e nell'utilizzare un'area comune della sottostazione di raccolta 150 kV per la realizzazione di tutte le opere in alta tensione necessarie per il collegamento sullo stallo RTN della Sottostazione Elettrica 380/150 kV;
2. Gli impianti saranno distinti in modo da garantire misure separate in AT nella propria stazione di trasformazione MT/AT, mentre avranno in comune l'utilizzo della sbarra 150 kV e del cavo AT di collegamento della predetta sbarra allo stallo RTN 150 kV presso la Stazione Elettrica 380/150 kV così come indicato nelle richiamate STMG;

3. I costi comuni saranno sostenuti dalla società che per prima raggiungerà il requisito della cantierabilità. Tali costi, compresi quelli effettuati per l'acquisizione delle aree, saranno rimborsati in quota potenza dalle Società che raggiungeranno il requisito della cantierabilità successivamente.
4. L'esercizio e la manutenzione delle parti comuni saranno gestiti dalla Alberona House (o da chi ne acquisirà i diritti sulle opere) che, qualora non raggiungesse per prima il requisito della cantierabilità delle opere, li cederà alla Q-Energy Renewables. Tali costi saranno calcolati a valore di mercato e ribaltati in quota potenza alle Società che successivamente raggiungeranno il requisito della cantierabilità. La Alberona House, pertanto, andrà a costituire l'interlocutore unico per Terna in relazione alle parti comuni d'impianto e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area della sottostazione. Qualora non fosse la Alberona House a raggiungere per prima la cantierabilità delle opere, tale ruolo sarà ceduto alla Q-Energy Renewables.
5. L'accesso alla sottostazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle tre società.
6. Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso all'area e le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le tre società, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.

Castelluccio dei Sauri (FG), lì 28/09/2022

Parco Eolico Alberona House S.r.l.

Legale Rappresentante

Di Carlo Matteo
PARCO EOLICO ALBERONA HOUSE S.R.L.
Il PRESIDENTE
Dott. Matteo DI CARLO



Q-Energy Renewables S.r.l.

Amministratore delegato

Lombardi Ludovico

