

PEC

Spettabile
VOLTALIA ITALIA SRL
voltaliaitalia@pec.it

e p.c. Spettabile
DS ITALIA 1 SRL
dsitalia1srl@legalmail.it

e p.c. Spettabile
GREEN VENTURE ROTELLO SRL
greenventurerotello@pec.it

e p.c. Spettabile
BLU STONE RENEWABLE VII SRL
bluestonerenewable7srl@legalmail.it

e p.c. Spettabile
REPOWER RENEWABLE SPA
lettrostudioenergiaspa@cgn.legalmail.it

Oggetto: Codice Pratica Pratica: 20201411 – Comune di Rotello (CB) – Benestare al progetto

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione rinnovabile (fotovoltaica) per una potenza nominale di 43,048 MW e una potenza massima in immissione di 29 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 con la sezione 150 kV della Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV di Rotello, previo ampliamento della stessa;
- alla documentazione progettuale da Voi inviata nelle date 06.08.2021 (ns. prot. TERNA/A20210063044), 17.02.2022 (ns. prot. TERNA/A20220013299), 08.04.2022 (ns. prot. TERNA/A20220030619) e 07.07.2022 (ns. prot. TERNA/A20220059218);

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 DI RETE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
ROT-D-T11	Schema unifilare Stazione Rotello 380/150 kV	02	28/01/2021
ROT-D-T08	Layout Stazione Rotello 380/150 kV	02	28/01/2021
ROT-D-T09	Pianta e sezione stallo ATR 380/150 kV	02	28/01/2021

ELABORATI OPERE DI UTENZA			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
04098C	Relazione generale opere comuni	C	07/03/2022
04351C01	Schema unifilare AT/MT	C	07/03/2022
04351C02	Schema unifilare AT/MT Utente VOLTALIA ITALIA	C	07/03/2022
04353C01	Sezioni reparto AT	C	07/03/2022
04353C02	Sezioni reparto AT	C	07/03/2022
04431A	Corografia 1:25000	A	06/07/2022
04462A	Planimetria reparto AT Indicazione stallo assegnato	A	06/07/2022
04025RCT	Accordo condivisione		

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 gli impianti codice pratiche: 202002488 della società DS ITALIA 1 S.R.L., 202002657 della società SVILUPPO ENERGIA S.R.L., 202001817 della società BLU STONE RENEWABLE VII S.R.L., 201901550 della società REPOWER S.R.L. e con eventuali ulteriori 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 SE RTN a 380/150 kV di Rotello 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 Terna "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

ROT 380

All.: c.s.

Copia: DTCENTRO

SSD-DSC-ADE-AEACS

SSD-DSC-OML-POACS

DTCENTRO-AT-RL

SSD-RIT-REI-ARIRM

GPI-SVP-PRA

SSD-PRI-PSR

Az.: SSD-PRI-CON

**ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE
ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE (SE) della RTN 380/150 kV DI ROTELLO**

tra i contraenti

La società **Voltalia Italia Srl**, con sede in Milano (MI), Viale Montenero, 32 - CAP 20135 P.IVA e C.F. 05983740969 rappresentata da Alessandra Brioschi, nata a Roma il 10/01/1977, C.F. BRSLSN77A50H501M, in qualità di legale rappresentante (in seguito chiamata “Voltalia”);

e

La società **DS Italia 1 Srl**, con sede in Roma (RM), Piazza del Popolo, n. 18 – CAP 00187 P.IVA e C.F. 15926361005 rappresentata da Antonio Lorenzo Macias Toscano, nato a Siviglia (Spagna) il 02/08/1977, C.F. MCSNNL77M02Z131V, in qualità di legale rappresentante (in seguito chiamata DS Italia 1”);

e

La società **Green Venture Rotello Srl**, con sede in Pescara (PE), Piazza Ettore Troilo n. 27 - CAP 65127 P.IVA e C.F. 02324040688 rappresentata da Sergio Chiericoni, nato a Roma il 26/04/1967 C.F. CHRSRG67D26H501O, in qualità di legale rappresentante (in seguito chiamata “Green Venture Rotello”);

e

La società **Blue Stone Renewable VII Srl**, con sede in Roma (RM), Via Vincenzo Bellini n. 22 - CAP 00198 P.IVA e C.F. 16227981004 rappresentata da José Antonio Valle Fernandez, nato a Córdoba (Spagna) il 22/04/1974 C.F. VLLJNT74D22Z131G, in qualità di legale rappresentante (in seguito chiamata “BSR VII”);

e

La società **Repower Renewable SpA**, con sede in Venezia (VE), Via Lavaredo n. 44/52 - CAP 30174 P.IVA e C.F. 03647930274 rappresentata da Marco Ceroni, nato a Luino (VA) il 16/04/1972, C.F. CRNMRC72D16E734J, in qualità di legale rappresentante (in seguito chiamata “Repower”);

Di seguito congiuntamente definiti i “**Produttori**” o le “**Parti**”,

Premesso che

- A. La società **Voltalia** ha ottenuto da Terna in data 7 Ottobre 2020 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202001411 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento dell’impianto di produzione in antenna a 150 kV sulla sezione 150 kV della Stazione Elettrica di trasformazione della Rete di Trasmissione Nazionale 150/380 kV di Rotello, previo ampliamento della stessa;

- B. La società **DS Italia 1** ha ottenuto da Terna in data 12 Marzo 2021 la STMG cod. id. 202002488 relativa allo schema di collegamento alla RTN che prevede il collegamento dell'impianto di produzione in antenna a 150 kV sulla sezione 150 kV della Stazione Elettrica di trasformazione della Rete di Trasmissione Nazionale 150/380 kV di Rotello, previo ampliamento della stessa;
- C. La società **Sviluppo Energia Srl**, con sede in Pescara (PE), Piazza Ettore Troilo n. 27 - CAP 65127 P.IVA e C.F. 02284010689 (in seguito chiamata "Sviluppo Energia"), ha ottenuto da Terna in data 12 Marzo 2021 la STMG cod. id. 202002657 relativa allo schema di collegamento alla RTN che prevede il collegamento dell'impianto di produzione in antenna a 150 kV sulla sezione 150 kV della Stazione Elettrica di trasformazione della Rete di Trasmissione Nazionale 150/380 kV di Rotello, previo ampliamento della stessa;
- D. La Società Sviluppo Energia ha volturato, in data 30 Agosto 2021, la STMG No. 202002657, menzionata alla lettera C, alla Società Green Venture Rotello;
- E. La società **BSR VII** ha ottenuto da Terna in data 4 gennaio 2021 la STMG cod. id. 202001817 relativa allo schema di collegamento alla RTN che prevede il collegamento dell'impianto di produzione in antenna a 150 kV sulla sezione 150 kV della Stazione Elettrica di trasformazione della Rete di Trasmissione Nazionale 150/380 kV di Rotello, previo ampliamento della stessa;
- F. La società **Repower** ha ottenuto da Terna in data 8 ottobre 2020 la STMG cod. id. 201901550 relativa allo schema di collegamento alla RTN che prevede il collegamento dell'impianto di produzione in antenna a 150 kV sulla sezione 150 kV della Stazione Elettrica di trasformazione della Rete di Trasmissione Nazionale 150/380 kV di Rotello, previo ampliamento della stessa;

Tanto premesso

le **Parti** convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Le **Parti** concordano di condividere lo stallo produttore 150 kV nella Stazione Elettrica di trasformazione della RTN a 150/380 kV di Rotello (CB), alle condizioni di cui al presente accordo. Inoltre, le **Parti** concordano nell'utilizzare un'area comune adiacente a questa nuova stazione per la realizzazione di tutte le opere in media e alta tensione necessarie per l'ingresso sullo stallo linea 150 kV, come definito in separato accordo stipulato fra le parti.
2. Gli impianti saranno distinti in modo da garantire misure separate in AT, mentre avranno in comune la sbarra 150 kV, lo stallo partenza linea in cavo ed il cavidotto AT di collegamento del predetto stallo linea 150 kV alla SE Terna Rotello (tutte congiuntamente, le "Opere Comuni").

3. Durante la fase autorizzativa degli impianti dei **Produttori**, la società **Volitalia** andrà a costituire l'interlocutore unico per Terna in relazione alle Opere Comuni e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi alle Opere Comuni.
4. La progettazione esecutiva, la costruzione, l'esercizio, la gestione e la manutenzione delle Opere Comuni saranno gestiti dal **Produttore** che per primo inizierà i lavori per la realizzazione del proprio impianto che - qualora non fosse l'interlocutore unico di cui al punto precedente - subentrerà a **Volitalia** nel ruolo di interlocutore unico per Terna in relazione alle Opere Comuni e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area e al predetto stallo linea 150 kV.
5. L'accesso alle Opere Comuni sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle **Parti**.
6. Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso all'area delle Opere Comuni e le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra i **Produttori**, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.
7. Le Parti prendono atto che, anche per le finalità di cui all'Articolo 6.3 lettera w) del TICA, copia del presente accordo di condivisione sarà fornito a Terna. Le Parti danno atto altresì che le modalità, i termini e le condizioni di detta condivisione, le tempistiche, e le responsabilità saranno disciplinate in un altro accordo, che le Parti si impegnano a sottoscrivere, e a tenere riservato. Le previsioni dell'accordo riservato prevarranno su ogni previsione del presente accordo.

Milano / Roma / Pescara / Venezia, 19 Gennaio 2022

Volitalia Italia Srl
Alessandro Toschi
20135 Milano
P.IVA 0983740969

Antonio Macias
DS Italia 1 Srl
Antonio Macias Toscano

Sergio Chiericoni
Green Venture Rotello Srl
Sergio Chiericoni

Blue Stone Renewable VII Srl
José Antonio Valle Fernandez

Repower Renewable SpA
Marco Ceroni

Marco Ceroni