

Inviata via PEC

Edison S.p.A.

Foro Buonaparte, 31

20121 Milano (MI)

edison@pec.edison.it

e p.c. Spettabili

Vatt Energy S.r.l.

Via Victor Hugo, 2

20123 Milano (MI)

vattenergy@legalmail.it

San Giorgio Energia S.r.l.

Via Victor Hugo, 2

20123 Milano (MI)

sangiorgioenergia@legalmail.it

Oggetto: Codice Pratica 201900865 – Comune di Catania (CT) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) da 33,4704 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 futura stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV della RTN di Pantano d'Arci, da inserire in entra – esce sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV "Paternò – Priolo", di cui al Piano di Sviluppo Terna;
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 06.08.2020 (ns. prot. TERNA/A20200049667);

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.

OPERE RTN E UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
Allegato 1c	Corografia stazione MT/AT di Utente, Stazione RTN e collegamento AT su Ortofoto	-	31.07.2020
Allegato 2	Schema Elettrico Unifilare Generale di Connessione alla RTN	-	31.07.2020
Allegato 3	Planimetria Elettromeccanica Sottostazione Elettrica di Utenza MT/AT 30/150 kV	-	31.07.2020
Allegato 4	Planimetria Elettromeccanica Stazione Elettrica Condivisa 150 kV	-	31.07.2020
Allegato 5	Stallo Arrivo Produttore 150 kV S.E. 380/150 kV Pantano D'Archi	-	31.07.2020
Allegato 6	Relazione Tecnica	-	31.07.2020

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 pratica 201800331 della società Vatt Energy S.r.l., codice pratica 201800332 della società San Giorgio Energia S.r.l., 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 futura stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV della RTN di Pantano d'Archi 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 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.

Luca Piemonti

PTN

Az: SSD – PRI – CRT
DSCIMET
ING-APRI CS

**ACCORDO PER L'UTILIZZO COMUNE DELLA SOTTOSTAZIONE DI
COLLEGAMENTO CONDIVISO ALLA STAZIONE TERNA 380/150kV DI PANTANO
D'ARCI**

tra i contraenti

Edison S.p.A., con sede legale in Milano, Foro Buonaparte 31 – iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano– e codice fiscale 06722600019 –rappresentata da Filippo Bonini in qualità di Procuratore,
(di seguito “Edison”);

e

Vatt Energy Srl, con sede legale in Milano Via Victor Hugo n.2 – iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano MI-2525206, P.iva e codice fiscale 10356340967 – rappresentata da Antonello Barbieri in qualità di Amministratore Unico e Legale Rappresentante
(di seguito “Vatt Energy”);

San Giorgio Energia Srl, con sede legale in Milano, Via Victor Hugo n.2 – iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano MI-2525210, P.iva e codice fiscale 10356350966 – rappresentata da Antonello Barbieri in qualità di Amministratore Unico e Legale Rappresentante
(di seguito “San Giorgio Energia”);

(Vatt Energy, San Giorgio Energia ed Edison nel seguito congiuntamente “Parti” o anche singolarmente “Parte”)

Premesso che

- **Edison** ha ottenuto da Terna S.p.A. (di seguito “Terna”) in data 16/10/2019 prot. 0072328 la Soluzione Tecnica Minima Generale (di seguito “STMG”) cod. id. 201900865 relativa allo schema di collegamento di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito “RTN”) che prevede la connessione della centrale in antenna a 150 kV con la sezione a 150kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV della RTN, da inserire in entra-esce sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV della RTN “Paternò-Priolo” di cui al Piano di Sviluppo Terna e denominata “Pantano d’Archi”;
- **Vatt Energy** ha ottenuto da Terna in data 27/09/2018 prot. n.0017923 la STMG cod. id. 201800331 relativa allo schema di collegamento di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alla RTN che prevede la connessione della centrale in antenna a 150 kV con la sezione a 150kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV della RTN, da inserire in entra-esce sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV della RTN “Paternò-Priolo” di cui al Piano di Sviluppo Terna e denominata “Pantano d’Archi”;
- **San Giorgio Energia** ha ottenuto da Terna in data 20/09/2018 prot. n. 0016155 la STMG cod. id. 201800332 relativa allo schema di collegamento di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alla RTN che prevede la connessione della centrale in antenna a 150 kV con la sezione a 150kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV della RTN denominata “Pantano d’Archi”, da inserire in entra-esce sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV “Paternò-Priolo”, di cui al Piano di Sviluppo Terna;



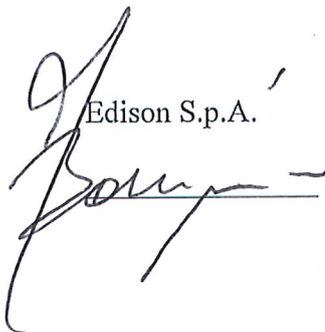
Tanto premesso

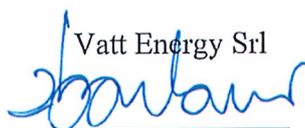
Edison, Vatt Energy e San Giorgio Energia convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Le parti concordano nell'utilizzare un'area comune della sottostazione 150kV condivisa fra le Parti (di seguito "Area Comune") per la realizzazione di tutte le opere in media e alta tensione necessarie per l'ingresso sullo stallo linea 150 kV (di seguito "Parti Comuni di Impianto")
2. Gli impianti saranno distinti in modo da garantire misure separate in MT, mentre avranno in comune la sbarra 150 kV, ed il cavo 150 kV di collegamento della predetta sbarra a 150 kV allo stallo linea a 150 kV.
3. L'esercizio e la manutenzione dell'Area Comune e delle Parti Comuni di Impianto saranno gestiti da Vatt Energy che andrà a ripartire i costi sostenuti per le parti comuni d'impianto fra le Parti secondo accordi preliminari già definiti e che saranno successivamente stipulati. Vatt Energy pertanto costituirà l'interlocutore unico verso Terna in relazione alle Parti Comuni di Impianto, alle messe in sicurezza ed alle questioni che, più in generale, potranno interessare l'intera area e i impianti relativi alla sottostazione, previa condivisione con Edison e San Giorgio Energia.
4. Con riferimento a quanto stabilito al precedente articolo, qualora non risultasse Vatt Energy la prima in ordine temporale fra le Parti ad ottenere il provvedimento autorizzativo per la realizzazione del proprio impianto di produzione ovvero qualora la stessa dovesse ritardare tale realizzazione oppure rinunciare allo sviluppo o alla costruzione dell'impianto di produzione, Vatt Energy con la sottoscrizione del presente accordo si obbliga a far subentrare una tra le società Edison o San Giorgio Energy (a seconda di chi prima dovesse ottenere il provvedimento autorizzativo) nella gestione ed esecuzione della fase di realizzazione delle Parti Comuni di Impianto e quale Parte delegata ad assumere il ruolo di interlocutore unico con Terna in relazione alle Parti Comuni di Impianto e alle più generali questioni che potranno interessare l'Area Comune.
5. L'accesso alla sottostazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle Parti.
6. Per quanto attiene alla sicurezza del personale che avrà accesso all'Area Comune e alle modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le Parti, che terrà conto di tutti gli obblighi di legge e della normativa in materia di sicurezza vigente.

Milano, 16 giugno 2020


Edison S.p.A.


Vatt Energy Srl


San Giorgio Energia Srl



Ubicazione Stazione di condivisione di Utenza – Comune di Catania Foglio 52 m.l.e 134



6