

PEC

Spettabile
Ellomay Solar Italy Seven Srl
ellomaysolaritalyseven@legalmail.it

Oggetto: Codice Pratica 202001380 – Comune di Masserano (BI) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) da 50 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che il Vs. impianto venga collegato in antenna a 132 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) di Smistamento della RTN 220/132 kV da inserire in entrata – esce alla linea RTN 220 kV “Turbigo Stazione – Biella est”.
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 18.05.2022 (ns. prot. GRUPPO TERNA/A20220042429) e in data 07.06.2022 (ns. prot. GRUPPO TERNA/A20220048638);

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			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
07.00	Scheda sintetica del progetto	02	30.09.2021
07.04	Piano Particellare opere di connessione alla rete AT	01	28.07.2021
07.05	Caratteristiche componenti di linea	02	30.09.2021
07.06	Report fotografico opere di connessione	01	28.07.2021
07.07	Corografia Generale	01	28.07.2021
07.08	Aerofotogrammetria	01	28.07.2021
07.09	Planimetria catastale	01	28.07.2021
07.10	Planimetria con fascia D.P.A. 1:2.000 + fascia A.P.I	02	28.07.2021
07.11	Profilo dorsale esistente	01	28.07.2021
07.12	Profilo dorsale futuro	05	27.12.2021
07.13	Profilo futuro derivazione	02	28.07.2021
07.14	Planimetria elettromeccanica SE Terna di consegna 132 kV con stallo produttore	02	28.07.2021
07.15	Sezione elettromeccanica SE Terna di consegna 132 kV	01	28.07.2021
07.16	Schema elettrico unifilare generale SE Terna 220/132 kV	02	30.09.2021
07.17	Planimetria viste cabina di consegna MT	01	28.07.2021
07.18	Planimetria viste e sezioni edificio comandi SE Terna chiosco	02	30.09.2021
07.19	Planimetria viste e sezioni edificio servizi ausiliari SE Terna	01	28.05.2021
07.20	Planimetria viste e sezioni edificio magazzino	01	28.05.2021

OPERE UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
202201DR000700	Relazione tecnica relativa alle opere di Utente per la connessione	00	31.03.2022
202105DD000100	Opere di rete e di utente – planimetria su ortofoto	00	31.03.2022
202201DD000200	Opere di rete e di utente – planimetria su catastale	00	31.03.2022
202201DD000300	Stazione elettrica di utenza – Planimetria e sezioni elettromeccaniche	00	31.03.2022
202201DD000400	Impianto di rete per la connessione – planimetria e sezione elettromeccanica	00	31.03.2022
202201DD000500	Schema elettrico unifilare degli impianti di utenza e di rete	00	31.03.2022

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 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 SE a 220/132 kV di "Balocco" 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 Nord-Ovest (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 ricordiamo 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

Balocco

Copia: DTNOV
DSC/OML/POA NO
DSC/AES/AES NO
DTNOV/AT/RL
GVP/SVP/PA NO
RIT/REI/ARI TO
PRI/PSR
PRI/ESP

Az.: PRI – CON