

Inviata via PEC

Spettabile

EDISON RINNOVABILI S.P.A.

rinnovabili@pec.edison.it

Oggetto: Codice Pratica: 202102641 – Comune di MONTAZZOLI (CH) – Benestare al progetto.

Richiesta di modifica di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN)
per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) da 33,6 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 stazione di smistamento a 150 kV denominata "Monteferrante", utilizzando lo stallo 150 kV già dedicato alla connessione dei Vs impianti eolici, previa realizzazione dei seguenti interventi:
 - o potenziamento della direttrice RTN 150 kV "Alanno – Villa S. Maria", di cui al Piano di Sviluppo Terna;
 - o potenziamento della direttrice RTN 150 kV "Villa S. Maria – Roccavivara".
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 02.08.2022 (ns. prot. TERNA/A20220067136) e successivamente integrata in data 28.10.2022 (ns. prot. TERNA/A20220095158);

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 RTN | | | |
|----------------------------|---|-------------|------------------|
| CODIFICA ELABORATO | DESCRIZIONE | REV. | DATA REV. |
| A | Relazione Tecnica Generale | 04 | 16.04.2021 |
| C | Relazione Acustica | 04 | 16.04.2021 |
| D | Relazione Sicurezza Antincendio | 04 | 16.04.2021 |
| E | Relazione Terre e Rocce | 04 | 16.04.2021 |
| I | Documentazione di valutazione del campo elettrico e magnetico e calcolo delle fasce di rispetto | 04 | 16.04.2021 |
| L | Elenco Ditte – Piano Particellare | 04 | 16.04.2021 |
| 1 | Corografia Generale | 04 | 16.04.2021 |
| 2 | Planimetria CTR | 04 | 16.04.2021 |
| 3 – TAV A-G | Planimetria Ortofoto | 04 | 16.04.2021 |
| 3 – TAV H-N | Planimetria Ortofoto | 04 | 16.04.2021 |
| 4 | Planimetria Catastale con fascia DPA | 04 | 16.04.2021 |
| 4A | Planimetria Catastale con aree potenzialmente impegnate | 04 | 16.04.2021 |
| 5 | Planimetria Distanze Fabbricati C.da Serre | 04 | 16.04.2021 |
| 7 | Particolari Costruttivi | 04 | 16.04.2021 |
| 8 | SSE Elettrica di Monteferrante Planimetria Elettromeccanica | 04 | 16.04.2021 |
| 9 | SSE Elettrica di Monteferrante Planimetria Elettromeccanica Generale | 04 | 16.04.2021 |
| 11 | Profilo Altimetrico – Tratta “CP Villa Santa Maria – CP Monteferrante” | 04 | 16.04.2021 |
| 12 | Profilo Altimetrico – Tratta “CP Monteferrante – CP Carunchio” | 04 | 16.04.2021 |
| 13 | Profilo Altimetrico – Tratta “CP Carunchio – CP Roccavivara” | 04 | 16.04.2021 |

| ELABORATI OPERE UTENTE | | | |
|------------------------|---|------|-----------|
| CODIFICA ELABORATO | DESCRIZIONE | REV. | DATA REV. |
| Q47 0 AG K E 002 | RELAZIONE TECNICA | 0 | 21/07/22 |
| Q47 0 PL E C 404 | PLANIMETRIA POST INTERVENTO IMPIANTO ELETTROMECCANICO | 1 | 18/07/22 |
| Q47 0 PL E C 401 | PLANIMETRIA STATO DI COMPARAZIONE | 1 | 18/07/22 |
| Q47 0 PL E C 402 | SEZIONI LONG. E TRASV IMPIANTI | 1 | 18/07/22 |
| Q47 0 PL E C 406 | PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA GENERALE | 0 | 24/06/22 |
| Q47 0 PL E C 407 | PLANIMETRIA CON RIFERIMENTO CATASTALE | 0 | 30/06/22 |
| Q47 0 SU L E 300 | SCHEMA UNIFILARE GENERALE | 1 | 18/07/22 |
| Q47 0 SU L E 301 | SCHEMA GENERALE IMPIANTO | 1 | 18/07/22 |

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 201500114, 201600205, 201600206, 201600207, 202102640 della società EDISON RINNOVABILI S.P.A. 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 150 kV della RTN di Monteferrante 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

MTF

CC:

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

Az: