

PEC

Spettabile

GRVDEP ENERGIA S.r.l.

Via Corso Venezia, 37

20121 Milano (MI)

grvdepenergiasrl@legalmail.it

Oggetto: Codice Pratica: 201900561 – Comuni di Ozieri e Chiaramonti (SS).

Richiesta di modifica della connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) da 50,4 MW.

Ci riferiamo alla Vs. lettera del 04.12.2020 (ns. prot. TERNA/ A20200078894) per comunicarVi quanto di seguito riportato.

Tenuto conto che:

- in data 11.05.2020 la GRVDEP ENERGIA S.r.l. ha trasmesso a Terna la richiesta di connessione alla RTN per un impianto eolico da 50,4 MW da realizzare nei Comuni di Ozieri e Chiaramonti (SS);
- in data 28.05.2020 con lettera prot. TERNA/ P20200032103 Terna ha trasmesso la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) che prevede la connessione dell'impianto di generazione in antenna a 150 kV con la stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 150 kV di Tula, accettata dalla società in data 01.07.2020;
- in data 16.06.2020 con lettera prot. TERNA/P20200366196 Terna ha comunicato che il processo di voltura in favore della Società GRVDEP Energia S.r.l. si è concluso positivamente;
- in data 14.01.2021 con lettera prot. TERNA/A20210003136 la società ha inviato a Terna la documentazione tecnica delle opere di connessione al fine dell'ottenimento del parere di rispondenza ai requisiti di cui al codice di Rete;
- in data 09.04.2021 con lettera prot. TERNA/P20210029609 Terna ha fornito alla società il benestare della documentazione progettuale delle opere RTN ai requisiti tecnici di cui al Codice di Rete.

Quanto sopra premesso, Vi rappresentiamo che le opere di rete previste per la connessione alla RTN del Vs. impianto consistono in un nuovo stallo a 150 kV presso l'esistente SE RTN 150 di Tula.

Con i migliori saluti.

Luca Piemonti