

## PEC

Spettabile

**IPC Puglia S.r.l.**

Via Reinella, snc

71017 Torremaggiore (FG)

[ipcpugliasrl@pec.it](mailto:ipcpugliasrl@pec.it)

**Oggetto: Codice Pratica: 201800301 – Comune di Foggia (FG) – Relazione del Gestore di Rete.**

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

Ci riferiamo alla Vs. lettera del 27.11.2020 (ns. prot. TERNA/A20200076853) per comunicarVi quanto di seguito riportato.

Tenuto conto che:

- in data 24.07.2018 la Società Energie Rinnovabili S.r.l. ha trasmesso a Terna la richiesta di connessione alla RTN per un impianto fotovoltaico da 50 MW da realizzare nel Comune di Foggia (FG);
- in data 25.09.2018 con lettera prot. TERNA/P20180017118 Terna ha trasmesso la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) che prevede la connessione dell'impianto di generazione in antenna a 150 kV su un nuovo stallo a 150 kV della sezione a 150 kV della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV denominata "Manfredonia", accettata dalla società in data 17.01.2019;
- in data 03.01.2019 con lettera prot. TERNA/P20190000580 Terna ha comunicato che il processo di voltura richiesto in favore della Società IPC Puglia S.r.l. si è concluso positivamente;
- in data 31.03.2020 con lettera prot. TERNA/A20200021238 e in data 19.06.2020 con lettera prot. TERNA/A20200037203 la società IPC Puglia S.r.l. ha inviato a Terna la documentazione tecnica dell'impianto per la connessione;
- in data 14.07.2020 con lettera prot. TERNA/P20200043265 Terna ha fornito il parere di rispondenza del progetto delle opere RTN ai requisiti del 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 380/150 kV di Manfredonia.

Con i migliori saluti.

**Luca Piemonti**