



RACCOMANDATA A.R.

TERNA/P2019
0023415 - 28/03/2019

Spettabile

Inergia S.p.A.

Via Arno, 21

00198 Roma (RM)

Oggetto: **Codice Pratica: 07025265 – 50,4 MW - Comune di Stornarella (FG);**
Codice Pratica: 07025267 – 42,0 MW - Comune di Orta Nova (FG);
Codice Pratica: 08006823 – 19,0 MW - Comune di Ascoli Satriano (FG);
Codice Pratica: 201100189 – 12,6 MW - Comune di Cerignola (FG);
Benestare al progetto

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per impianti di generazione di energia elettrica da fonte rinnovabile (eolico).

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 sulla futura Stazione Elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV denominata Stornarella, previa realizzazione degli interventi previsti nel Piano di Sviluppo consistenti in un nuovo elettrodotto 150 kV tra le SE Deliceto, SE Stornara e Cerignola FS, sfruttando gli asset AT esistenti nell'area;
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 29.11.2018 (ns. prot. TERNA/A20180035491), in data 27.12.2018 (ns. prot. TERNA/A20180042548), in data 12.03.2019 (ns. prot. TERNA/A20190018860), e in data 26.03.2019 (ns. prot. TERNA/A20190022506);

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 di Utente e di Rete			
Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
EO-PER-PD-OEL-01	Relazione Tecnica Opere Elettriche- Opere di Connessione alla RTN	b	08.03.2019
EO-PER-PD-OEL-07	Planimetria Catastale Sottostazione AT/MT	b	08.03.2019
EO-PER-PD-OEL-08	Planimetria elettromeccanica e sezioni sottostazione AT/MT	b	08.03.2019
EO-PER-PD-OEL-16	Schema Unifilare Impianto Connessione alla RTN	a	08.03.2019

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 con eventuali altri utenti della RTN, in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare.

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 l' struttura Terna Dispacciamento Metering (ing. Claudio Liuni tel. 06 81655149).

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.

STOR

Az:

Copia:

SSD - PRI - CRT

DTCS - UPRICS

ING - APRICS

SSD - PRI - PSR

DSC - GSE - Metering

DTCS - ADCS - Analisi di Esercizio

Giacomo Donnini

