

PEC

Spettabile

Enel Green Power Italia S.r.l.

Viale Regina Margherita, 125

00198 Roma (RM)

enelgreenpoweritalia@pec.enel.it

e p.c. Spettabile

Enel Green Power Puglia S.r.l.

Viale Regina Margherita, 125

00198 Roma (RM)

enelgreenpower@pec.enel.it

Oggetto: Codice Pratica: 202001227 – Comuni di Latiano e Mesagne (BR) – Benessere al progetto

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione di energia elettrica da fonte rinnovabile (eolica) da 78 MW integrato con sistema di accumulo da 35 MW.

La potenza richiesta ai fini della connessione è pari a 113 MW in immissione e 35 MW in prelievo.

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 150 kV sulla sezione a 150 kV della futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV “Brindisi – Taranto N2”;
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 05.03.2021 (ns. prot. TERNA/A20210018103);

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 evisione
L.01	Raccordi - Relazione Tecnico Descrittiva	02	Luglio 2020
L.02	Raccordi – Planimetria su CTR	02	Luglio 2020
L.03	Raccordi – Ortofoto	02	Luglio 2020
L.04	Raccordi – Planimetria Catastale	02	Luglio 2020
L.06	Raccordi – Aree Potenzialmente Impegnate	02	Luglio 2020
L.07	Raccordi – Distanza di Prima Approssimazione (DPA)	02	Luglio 2020
L.08	Raccordi – Profilo Elettrodotto 150 kV	02	Luglio 2020
L.09	Raccordi – Profilo Elettrodotto 380 kV	02	Luglio 2020
L.10	Raccordi – Elenco Attraversamenti	02	Luglio 2020
L.11	Raccordi – Relazione Campi Elettromagnetici	02	Luglio 2020
L.12	Raccordi – Piano Particellare	02	Luglio 2020
S01	Relazione Tecnica Stazione RTN	02	Luglio 2020
S02	Planimetria Elettromeccanica Stazione RTN	03	Luglio 2020
S03	Schema Unifilare Stazione RTN	02	Luglio 2020
S04	Planimetria Catastale	01	Luglio 2020
S05	Planimetria su CTR	01	Luglio 2020
S06	Particolare Cancelli Accesso	01	Maggio 2020
S07	Particolare Recinzione	01	Maggio 2020
S08	Prospetto Stazione RTN	03	Luglio 2020
S09	Prospetto Stallo Arrivo Linea 380 kV	03	Luglio 2020
S10	Prospetto Stallo Parallelo 380 kV	03	Luglio 2020
S11	Prospetto Stallo Linea Aerea 150 kV	02	Maggio 2020
S12	Prospetto Stallo Parallelo 150 kV	03	Luglio 2020
S13	Prospetto Sbarre AT 150 kV	03	Luglio 2020
S14	Prospetto Sbarre AT 380 kV	01	Maggio 2020
S15	Edificio Magazzino	02	Maggio 2020
S16	Cabina MT	03	Luglio 2020
S17	Edificio Comandi	02	Maggio 2020
S18	Edificio Servizi Ausiliari	02	Maggio 2020
S19	Chiosco per Apparecchiature Elettriche	01	Maggio 2020
S23	Torre Faro h = 35 m	01	Luglio 2020
S24	Stallo TIP 150 kV	01	Luglio 2020

R.13.SE	Piano Preliminare di Utilizzo in Sito delle Terre e Rocce da Scavo	01	Settembre 2020
07c.SE	Rilievo Plano-altimetrico Sezioni	01	Settembre 2020
06.SE	Inquadramento SE Terna e area di condivisione Sottostazioni Utenti Attivi su Catastale (Viabilità Accesso)	01	Settembre 2020
04.SE	Inquadramento SE Terna e area di condivisione SU su CTR (Viabilità Accesso)	01	Settembre 2020
R10.SE	Relazione di trattamento acque meteoriche di prima pioggia	01	Settembre 2020
13.SE	Impianto di raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche su catastale	01	Settembre 2020
R12.SE	Piano Particellare	01	Settembre 2020

Opere di Utenza			
N. Elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
GRE.EEC.R.21.IT.W. 14706.16.006.00	Relazione Tecnica Connessione	00	02/02/2021
GRE.EEC.D.24.IT.W. 14706.00.094.01 Fogli 1 e 2	Impianti di Rete Impianti di rete	01	29/01/2021
GRE.EEC.D.21.IT.W. 14706.16.004.00	QRWP17J_ImpiantiDiUtenza_08 Corografia Connessione	00	02/02/2021
GRE.EEC.D.21.IT.W. 14706.16.005.00	QRWP17J_ImpiantiDiUtenza_07 Inquadramento catastale Connessione	00	02/02/2021
GRE.EEC.D.21.IT.W. 14706.16.003.00	QRWP17J_ImpiantiDiUtenza_02 Schema Unifilare SE RTN	00	29/01/2021
GRE.EEC.D.21.IT.W. 14706.16.002.00 Foglio 1 e 2	QRWP17J_ImpiantiDiUtenza_03 Sezioni SE RTN	00	29/01/2020
GRE.EEC.D.21.IT.W. 14706.16.001.00 Fogli 1 e 2	QRWP17J_ImpiantiDiUtenza_04 Planimetria degli impianti di utenza e di RTN	00	29/01/2021

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 l'impianto codice pratica 202100322 della società Enel Green Power Puglia S.r.l., 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 futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Brindisi – Taranto N2" 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 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 ricordiamo infine che, restano ferme le previsioni di cui al Codice di Rete e relativi allegati (A57 - Contratto Tipo per la Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale), tra cui gli adempimenti a Vs. cura, a titolo non esaustivo di seguito indicati:

- rendere disponibile a Terna la piena proprietà dell'area, libera da vincoli, pesi e formalità pregiudizievoli e non gravata da contenziosi, nonché priva di vizi strutturali e idrogeologici e idonea alla sua destinazione, al fine della realizzazione della nuova stazione con le opere connesse e strumentali, nella configurazione di massima espansione per futuri sviluppi;
- rendere disponibile a Terna il diritto di servitù perpetua e inamovibile di elettrodotto, non gravato da pesi e formalità pregiudizievoli e da contenziosi, per gli elettrodotti di raccordo, ed ogni altro titolo di servitù accessorio (ad esempio, servitù di passaggio sulla strada di accesso all'impianto).

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti.

Luca Piemonti

Firmato digitalmente da

Luca Piemonti

Data e ora della firma: 07/09/2021
16:11:52

LAT
Az: SSD – PRI – CRT
Copia: DTCS/AOT-NA
DSC/ADTCS/AEA
DSC/ADTCS/POA
RIT-REI-ARICS
SPS-SVP-PRA