

PEC

Spettabile

COLUMNS ENERGY S.P.A

columnsenergysrl@legalmail.it

Oggetto: Codice Pratica 201900110 – Comune di GALATINA (LE) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (solare) da 19,289 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la Vs. centrale venga collegata La Soluzione Tecnica Minima Generale per Voi elaborata prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 36 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV di Galatina;
- alla documentazione progettuale da Voi trasmessa in data 02/10/2023 e 30/10/2023 tramite il portale My Terna;

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 REV.
TER.REL.03	RELAZIONE GENERALE	04	03/2023
TER.REL.05	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	04	03/2023
TER.REL.06	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	04	03/2023
TER.REL.07	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA STAZIONE	04	03/2023
TER.REL.07.1	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA RACCORDI AEREI	04	03/2023
TER.REL.08	RELAZIONE CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	04	03/2023
TER.REL.09	RELAZIONE ACCESSIBILITA' STAZIONE	04	03/2023
TER.TAV.01	TUTTE LE OPERE SU IGM	04	03/2023
TER.TAV.02	AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE SU IGM	04	03/2023
TER.TAV.03	AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE SU CTR	04	03/2023
TER.TAV.04	TUTTE LE OPERE SU CTR	04	03/2023
TER.TAV.05	AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE SU CATASTALE	04	03/2023
TER.TAV.06	TUTTE LE OPERE SU CATASTALE	04	02/2023
TER.TAV.07	AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE SU ORTOFOTO	04	03/2023
TER.TAV.07.1	TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO	04	03/2023
TER.TAV.07.2	PROFILO PLANOALTIMETRICO AREE OPERE DI RETE	04	03/2023
TER.TAV.08	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE	04	02/2023
TER.TAV.09	SEZIONE ELETTROMECCANICHE STAZIONE	04	02/2023
TER.TAV.10	SCHEMA UNIFILARE STAZIONE ELETTRICA	04	02/2023
TER.TAV.11	SEZIONI PIANTE E PROSPETTI: CANCELLI E RECINZIONI	04	02/2023

TER.TAV.12	SEZIONI PIANTE E PROSPETTI: EDIFICIO COMANDI, CHIOSCO E APPARECCHIATURE E TORRE FARO	04	02/2023
TER.TAV.12.1	PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI: EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI	04	02/2023
TER.TAV.13	SEZIONI PIANTE E PROSPETTI: EDIFICIO CONSEGNA MT-TLC	04	02/2023
TER.TAV.14	PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI: EDIFICIO QUADRI 36kV sez.1	04	02/2023
TER.TAV.15	PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI: EDIFICIO QUADRI 36kV sez.2	04	02/2023
TER.TAV.16	ANALISI PERCORSO ACCESSO AL LOTTO DI STAZIONE ED INTERVENTI PREVISTI	04	02/2023
TER.TAV.17	ACCESIBILITA' STAZIONE SE GALATINA 2	04	02/2023
TER.TAV.18	PROFILO RACCORDI AEREI	04	03/2023
TER.TAV.19	DPA RACCORDI AEREI SE GALATINA RTN AT AEREO AT 380kV	04	03/2023
TER.TAV.20	PROFILO BY-PAASS AEREO	04	03/2023
TER.TAV.21	DPA BY-PASS AEREO	04	02/2023
TER.TAV.22	DISPOSIZIONE PISTE DI CANTIERE E OPERE ATTRAVERSATE	04	02/2023
TER.TAV.23	COROGRAFIA IMPIANTO UTENTE	04	02/2023
TER.TAV.24	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE UTENTE	04	02/2023
TER.TAV.25	SCHEMA ELETTROMECCANICO STAZIONE UTENTE	04	03/2023
TER.TAV.26	SCHEMA UNIFILARE STAZIONE UTENTE	04	03/2023

OPERE UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
201900110_E01	Relazione opere di connessione alla rete di TERNA	01	19.09.23
201900110_E02.01	Inquadramenti e planimetria generale opere di connessione - IGM	01	19.09.23

201900110_E02.03	Inquadramenti e planimetria generale opere di connessione - CTR	01	19.09.23
201900110_E02.03	Inquadramenti e planimetria generale opere di connessione - ORTOFOTO	01	19.09.23

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;
- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno della SE a 380/150/36 kV di Galatina 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 utenze 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 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 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 i nuovi elettrodotti RTN, ed ogni altro titolo di servitù accessorio (ad esempio, servitù di passaggio sulla strada di accesso all'impianto).

Vi ricordiamo 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. In questa fase Terna si riserva di effettuare ulteriori verifiche sulla corretta interfaccia delle Opere di Utente con le Opere di Rete

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

GALATINA

Copia: DTSUD
ADE-AEACS
ATSUD-RL
REI-ARINA
SVP-PRA
PSE-PSR
PSR-APCS

Az.: PSE-CON