

PEC

Spettabile

TOMMASO SRL

tommasosrl@pecdotcom.it

Oggetto: Codice Pratica 202101384 – Comune di SASSARI (SS) – Benestare al progetto.

Richiesta di modifica di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) da 40 MW.

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 36 kV sulla sezione a 36 kV della futura Stazione Elettrica (SE) a 150/36 kV della RTN da inserire in entra – esce alle linee esistenti della RTN a 150 kV n. 342 e343 “Fiumesanto – Porto Torres” e alla futura linea 150 kV “Fiumesanto - Porto Torres”, di cui al Piano di Sviluppo di Terna;
- alla documentazione progettuale da Voi trasmessa in data 25/03/2024 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.
088.21.01.R01	Relazione tecnica generale	01	Gennaio 2023

088.21.01.W01	Planimetria generale su carta IGM	02	Aprile 2023
088.21.01.W02	Planimetria su ortofoto con interventi	02	Aprile 2023
088.21.01.R06	Piano Particellare di esproprio nuova SE RTN "Fiumesanto 2"	00	Settembre 2022
088.21.01.R07	Piano Particellare Nuovi Raccordi alla RTN 150kV	00	Aprile 2023
088.21.01.W19	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Planimetria catastale con API	01	Gennaio 2023
088.21.01.W20	Nuovi Raccordi alla RTN 150kV Planimetria catastale con API	02	Aprile 2023
088.21.01.W21	Nuovi Raccordi alla RTN 150kV Profilo Altimetrico	02	Aprile 2023
088.21.01.W22	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Planimetria con stralci PRG Sassari (SS)	01	Gennaio 2023
088.21.01.W23	Nuovi Raccordi alla RTN 150kV Planimetria con stralci PRG Sassari (SS)	02	Aprile 2023
088.21.01.R08	Relazione tecnica valutazione campi elettromagnetici	01	Gennaio 2023
088.21.01.W24	Nuovi Raccordi alla RTN 150kV Planimetria su mappa catastale con DPA	02	Aprile 2023
088.21.01.W26	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" e Raccordi alla RTN Planimetria su ortofoto con DPA	02	Aprile 2023
088.21.01.R09	Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea	01	Gennaio 2023
088.21.01.W25	Stazione elettrica e raccordi alla R.T.N Planimetria catastale con indicazione delle piste di cantiere	02	Aprile 2023
088.21.01.R02	Relazione tecnica Stazione di rete	02	Aprile 2023
088.21.01.W03	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Planimetria di inquadramento su Ortofoto	01	Gennaio 2023
088.21.01.W04	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Planimetria su CTR	01	Gennaio 2023
088.21.01.W05	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Inquadramento con indicazione dello smaltimento delle acque	03	Agosto 2023
088.21.01.W06	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Planimetria elettromeccanica	02	Aprile 2023
088.21.01.W07	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Planimetria elettromeccanica	03	Agosto 2023

088.21.01.W08	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Sezione Parallelo 150kV	00	Agosto 2022
088.21.01.W09	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Sezione sbarre 150kV	02	Aprile 2023
088.21.01.W10	Sezione Stallo linea 150kV in cavo e aereo	00	Agosto 2022
088.21.01.W11	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Edificio comandi e SA integrato	01	Gennaio 2023
088.21.01.W12	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Edificio Quadri 36kV	00	Agosto 2022
088.21.01.W13	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Edificio consegna MT e TLC	03	Agosto 2023
088.21.01.W14	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Chiosco - Pianta e prospetti	00	Agosto 2022
088.21.01.W15	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Torre faro	00	Agosto 2022
088.21.01.W16	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Particolare recinzione	00	Agosto 2022
088.21.01.W17	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Particolare cancello	00	Agosto 2022
088.21.01.W17A	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Edificio Magazzino	00	Gennaio 2023
088.21.01.W17B	Nuova Stazione Elettrica 150/36 kV "Fiumesanto 2" Edificio Servizi Ausiliari	00	Gennaio 2023
088.21.01.R03	Relazione tecnica Raccordi alla RTN	01	Gennaio 2023
088.21.01.R04	Caratteristiche componenti elettrodotto AT	01	Gennaio 2023
088.21.01.R12	Relazione di calcolo sbandamento catenaria	00	Gennaio 2023
088.21.01.W18	Nuovi Raccordi alla RTN 150kV Planimetria su CTR con indicazione delle Opere attraversate	02	Aprile 2023

OPERE UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
2369E 10610	Relazione tecnica opere di rete per la connessione parte del produttore - Nurra 2	02	Mar 2024
2369C 20620	Cabina di raccolta - pianta e prospetti Nurra 2	00	15/12/2023

2369E 10550	Schema Elettrico Unifilare Semplificato Nurra 2	00	15/12/2023
2369C 20600	Corografia con percorso di collegamento cabina ci Interfaccia - Stazione RTN Nurra 2	00	11/12/2023

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 futura Stazione Elettrica (SE) a 150/36 kV della RTN da inserire in entra – esce alle linee esistenti della RTN a 150 kV n. 342 e343 “Fiumesanto – Porto Torres” e alla futura linea 150 kV “Fiumesanto - Porto Torres”, 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 Nord-Ovest (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.

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

FIUMESANTO 2

Copia: DTSAR
ADE-AEANO
DTSAR-RL
REI-ARICA
SVP-PRA
PSE-PSR
PSR-APNO

Az.: PSE-CON

Data: 30 maggio 2024, 17:12:50
Da: connessioni@pec.terna.it
A: tommasosrl@pecdotcom.it
Oggetto: Codice Pratica 202101384 - Comune di SASSARI (SS) - Benestare al progetto. Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (solare) da 40 MW.#77719003#
Allegato: GRUPPO TERNA.P20240058474-30.05.2024.pdf (681.1 KB)

Si trasmette come file allegato a questa e-mail il documento e gli eventuali allegati.

Registro: TERNA

Numero di protocollo: 58474

Data protocollazione: 30/05/2024

Segnatura: GRUPPO TERNA/P20240058474-30/05/2024