

PEC

Spettabile
SARDEOLICA SRL
sardeolica@pec.grupposaras.it

**Oggetto: Codice Pratica 201900358 – Comune di ULASSAI (NU) e PERDASDEFOGU (NU)
– Benestare al progetto.**

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) da 39,2 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 150 kV su un futuro stallo a 150 kV della Stazione Elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV denominata "Ulassai", previo: 1) potenziamento / rifacimento e rimozione delle limitazioni sulle linee RTN a 150 kV "Ulassai - Goni" e "Arbatax – Lanusei"; 2) realizzazione di un futuro elettrodotto a 150 kV "Selargius – Goni"; 3) rimozione delle limitazioni sulle attuali linee a 150 kV "Santu Miali – Goni" e "Santu Miali – Villasor". Vi rappresentiamo che gli interventi di cui ai punti 2) e 3) del precedente elenco sono opere già previste nel Piano di Sviluppo di Terna e non dovranno essere comprese nell'iter autorizzativo ai sensi del D.Lgs. 387/03 relativo all'impianto Sardeolica S.r.l.
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 05.10.2022 (ns. prot. TERNA/A20220086459);

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 E UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
IEAB-BT-T01	INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SSE UTENTE E OPERE DI CONNESSIONE SOTTOSTAZIONE	0	05/02/2021
027.20.01.R01	PTO - PIANO TECNICO DELLE OPERE - RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	0	01/10/2020
027.20.01.W02	INQUADRAMENTO TERRITORIALE_250K	0	01/10/2020
027.20.01.W03	COROGRAFIA 25K	0	01/10/2020
027.20.01.W04	PLANIMETRIA SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI	0	01/10/2020
027.20.01.W05	PLANIMETRIA SU MAPPA CATASTALE CON API	0	01/10/2020
027.20.01.W06	PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON DPA	0	01/10/2020
027.20.01.R07	RELAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	0	01/10/2020
027.20.01.W08	PROFILO LONGITUDINALE CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI	0	01/10/2020
027.20.01.R09	ELENCO DEI BENI SOGGETTI ALL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO	0	01/10/2020
027.20.01.R10	TABELLA DI PICCHETTIZIONE	0	01/10/2020
027.20.01.R11	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	0	01/10/2020
027.20.01.R12	SCHEDA RECETTORI	0	01/10/2020
027.20.02.R13	RELAZIONE GEOLOGICA	0	01/10/2020
027.20.01.W14	INQUADRAMENTO URBANISTICO	0	01/10/2020

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 gli impianti di vostra proprietà codice pratica 01030116, codice pratica 201500151 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 SE 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 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

aSSV

Copia: DTNOE
DSC/OML/POA NOE
DSC/AES/AES NOE
DTNO/AT/RL
GVP/SVP/PA NOE
RIT/REI/ARI CA
PRI/PSR
PRI/ESP

Az.: PRI – CON