

Spettabile

BORGOTARO WIND S.R.L.

borgotarowind@legalmail.it

Oggetto: Codice Pratica 202001646 – Comune di BORG VAL DI TARO (PR) – Benessere al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) da 30 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 132 kV su un futuro ampliamento della SE RTN 132 kV "Borgotaro RT", previa realizzazione del raccordo tra Borgotaro RT e Borgotaro CP, previsto dal PdS 341-P;
- alla documentazione progettuale da Voi trasmessa in data 05.10.2023 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 E UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
POR-R.1	Relazione Tecnica Generale	02	ott-23
POR-TAV.1	Inquadramento territoriale intervento su CTR	02	set-23
POR-TAV.2	Inquadramento territoriale intervento su catasto	02	set-23
POR-TAV.3	Inquadramento territoriale intervento su ortofoto	02	set-23
POR-R.2	Relazione Tecnica di Dettaglio	02	ott-23
POR-TAV.1	Inquadramento territoriale intervento su CTR	02	set-23
POR-TAV.3	Inquadramento territoriale intervento su ortofoto	02	set-23
POR-TAV.14	Sezioni stato di fatto e di progetto	01	mar-23
POR-Tav.15	Planimetria opere elettromeccaniche	02	mar-23
POR-Tav.16	Sezioni opere elettromeccaniche	02	mar-23
POR-Tav.17	Schema unifilare	02	mar-23
POR-TAV.19a	Edificio integrato per stazioni di smistamento - Pianta prospetti e sezioni	02	set-23
POR-TAV.19b	Edificio integrato per stazioni di smistamento - Pianta fondazioni e particolari costruttivi	02	set-23
POR-TAV.19c	Edificio integrato per stazioni di smistamento - Pianta prospetti e sezioni trasformatori MT/BT con copertura	02	set-23
POR-TAV.20	Chioschi per apparecchiature elettromeccaniche	00	mar-21
POR-TAV.21	Dettaglio cancello e recinzione	00	mar-22
POR-TAV.22	Edificio di consegna MT	01	mar-23
POR-TAV.25	Planimetria e particolari viabilità di accesso	01	mar-23
POR-TAV.26.1	Planimetria e sezioni di raccolta e scarico acque meteoriche	01	mar-23
POR-Tav.31	Torre faro	00	mar-23
POR-R.3	Relazione tecnica dettaglio	02	ott-23

OPERE RTN E UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
POR-R.8	Relazione elementi tecnici di impianto	00	mar-22
POR-Tav.7	Corografia con opere attraversate	01	mar-23
POR-Tav.8	Elenco opere attraversate	01	mar-23
POR-Tav.9	Tabella di picchettazione	01	mar-23
POR-R.6	Elenco dei beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio o all'asservimento coattivo	02	set-23
POR-TAV.10	Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata	02	set-23
POR-Tav.6a	Profilo longitudinale - Raccordo aereo "Berceto-SE Borgotaro"	02	ott-23
POR-Tav.6b	Profilo longitudinale - Raccordo aereo "SE Borgotaro-Borgotaro RT"	02	ott-23
POR-Tav.6c	Profilo longitudinale - Raccordo aereo "Borgotaro RT-SE Borgotaro"	02	ott-23
POR-Tav.6d	Profilo longitudinale - Raccordo aereo "Pontremoli-SE Borgotaro"	02	ott-23
POR-R.4	Relazione tecnica CEM	01	set-23
POR-Tav.5.1	Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione	02	set-23
POR-Tav.5.2	Planimetria su catastale con DPA	02	set-23
POR-R.6	Elenco dei beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio o all'asservimento coattivo	01	set-23
POR-TAV.10	Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata	02	set-23
PIUC-R.1	Relazione tecnica di dettaglio	03	set-23
PIUC-Tav.8	Planimetria e sezioni elettromeccaniche	02	mar-23
PIUC-Tav.15	Schema unifilare AT/MT	02	mar-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;
- al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione 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-Est (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

Borgotaro Nuova SE

Copia: DTCNR
ADE-AEANE
ATCNR-RL
REI-ARIPD
SVP-PRA
PSE-PSR
PSR-APNE

Az.: PSE-CON