

Inviata via PEC

Spettabile

**E-SOLAR 2 SRL**

[e-solar2@pec.it](mailto:e-solar2@pec.it)

**Oggetto: Codice Pratica: 201900467 – Comune di Viterbo – Benestare al progetto.**

Richiesta di connessione per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaico) per una potenza in immissione di 72,64 MW integrato da un sistema di accumulo per una potenza in immissione di 35 MW.

La potenza in immissione richiesta ai fini della connessione è di 107,64 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 con la sezione a 150 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV RTN da inserire in entra – esce sull'elettrodotto a 380 kV RTN "Roma Nord - Pian della Speranza";
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 03/09/2021 ns prot. TERNA/A20210068339;

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 UTENZA		
Cod.	Titolo	Data
SE.D01	Espropri Provincia di Viterbo Rev11	02/08/2021
E08	Planimetria Elettromeccanica e Sezione Elettromeccanica Stazione di Utenza	02/08/2021
A05	Planimetria Generale Cavidotto AT di Connessione	02/08/2021
E06	Schema Unifilare Sottostazione di Utenza	02/08/2021
SE.B01	Planimetria Catastale 1:2'000 del Tracciato Elettrodotta 380kV Rev09	02/08/2021
SE.B02	Planimetria Catastale 1:2'000 del Tracciato con DPA Elettrodotta 380kV Rev10	02/08/2021
SE.B03	Inserimento Opera su Rilievo Topografico SEU Condivisa ed SE RTN 150kV Rev09	02/08/2021
SE.B04	Planimetria Elettromeccanica Stazione su CTR SEU Condivisa ed SE RTN 150kV Rev10	02/08/2021
SE.B05	Planimetria Elettromeccanica Stazione su Catastale SEU Condivisa ed SE RTN 150kV Rev10	02/08/2021
SE.B06	Planimetria Elettromeccanica Stazione SEU Condivisa ed SE RTN 150kV Rev12	01/09/2021
SE.B07	Sezioni Elettromeccaniche SEU Condivisa ed SE RTN 150kV Rev09	02/08/2021
SE.B08	Schema Unifilare SE RTN 150kV Rev10	02/08/2021
SE.B09	Inserimento Opera su Rilievo Topografico SE 380-150kV Rev09	02/08/2021
SE.B10	Planimetria Elettromeccanica Stazione su CTR SE 380-150kV Rev11	02/08/2021
SE.B11	Planimetria Elettromeccanica Stazione su Catastale SE 380-150kV Rev11	02/08/2021
SE.B12	Planimetria Elettromeccanica Stazione SE 380-150kV Rev10	03/09/2021
SE.B13	Sezione Elettromeccanica SE 380-150kV Rev10	02/08/2021
SE.B14	Schema Unifilare SE 380-150kV Rev10	02/08/2021
SE.B15	Planimetria Generale con Sezioni di Scavo Rev10	02/08/2021
SE.B16	Planimetria Catastale con Indicazione Area Potenzialmente Impegnata Rev10	02/08/2021

SE.B20	Profilo Plano-Altmetrico dei Raccordi Rev12	02/09/2021
SE.B21	Tavole Campi Elettrici e Magnetici Elettrodotta e Cavidotta Rev11	02/08/2021
SE.B22	Piante, Prospetti e Sezione Edificio Integrato SE Rev11	02/08/2021
SE.B23	Piante, Prospetti e Sezione Edificio Consegna MT Rev11	02/08/2021
SE.B24	Piante, Prospetti e Sezione Edificio Blindato Rev11	02/08/2021
SE.R01	Relazione Tecnica Rev11	02/08/2021
SE.R03	Relazione Terre e Rocce da Scavo Rev11	02/08/2021

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 altri utenti della RTN;
- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno della futura SE della RTN 380/150 kV denominata "Viterbo" 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 "Misura e Osservazione del Sistema" ([metering\\_mail@terna.it](mailto: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 i nuovi elettrodotti RTN, ed ogni altro titolo di servitù accessorio (ad esempio, servitù di passaggio sulla strada di accesso all'impianto).

Vi informiamo 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.

**Luca Piemonti**

VIT 380

Az: SSD - PRI - CRT  
CC: ING - PRE - APRI CS  
ING -PRE - IAM  
DTCS - UPRI  
AUC  
LEG  
DTCS - AOT RM  
SSD - DSC - STT - MOS  
SSD - PRI - PSR