



PEC

Spettabile

ELEMENTS CODIGORO SRL

Via Beato Sebastiano Valfrè 14

10100 Torino (TO)

ELEMENTS.CODIGORO@LEGALMAIL.IT

Oggetto: Codice Pratica: 202401788 - Comune di Codigoro (FE) - Benessere al progetto.
Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (Solare) da 21,5 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che il Vs. impianto venga collegato in antenna a 36 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/132/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN 380 kV “Ravenna Canala – Porto Tolle” e alle linee RTN 132 kV afferenti alla Cabina Primaria Codigoro ricollegata in doppia antenna alla suddetta Stazione Elettrica.;
- alla documentazione progettuale da Voi trasmessa in data 17/02/2026 tramite il portale My Terna;

per comunicarVi quanto di seguito riportato.

La documentazione progettuale relativa agli impianti di rete per la connessione, è da considerarsi rispondente ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete, ai soli fini dell’ottenimento delle relative autorizzazioni, fatte salve eventuali future modifiche che si rendessero necessarie in sede di progettazione esecutiva e la risoluzione, a Vostro carico, di eventuali interferenze.

Fanno parte del seguente parere di rispondenza gli elaborati delle Opere RTN presenti nell'elenco in allegato.

OPERE RTN			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
46931	Corografia 1:25.000	A	30/01/2024
46921	Planimetria Catastale con interventi	A	30/01/2024
46901	Relazione Tecnica Illustrativa	A	30/01/2024
46902	Cronoprogramma delle attività	A	30/01/2024
46932	Inquadramento CTR	A	30/01/2024
46933	Inquadramento su Ortofoto	A	30/01/2024
46951	Schema Unifilare AT	A	30/01/2024
46952	Planimetria Reparto AT	A	30/01/2024
46962	Planimetria rete di terra	A	30/01/2024
46953	Sezioni Reparto AT	A	30/01/2024
46968	Architettonico edificio servizi ausiliari	A	30/01/2024
46970	Architettonico edificio quadri sezione 36 kV	A	30/01/2024
46965	Architettonico Chiosco Periferico	A	30/01/2024
46964	Torre faro	A	30/01/2024
46934	Corografia attraversamenti ed accessi al cantiere	A	30/01/2024

46922	Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata	A	30/01/2024
46941	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento	B	19/02/2024
46961	RELAZIONE CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	A	30/01/2024
46924	Planimetria Catastale DPA	A	30/01/2024
46923	Planimetria catastale con piste di cantiere	A	30/01/2024
46945	Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea	A	30/01/2024

Con riferimento alle Opere di Utente, fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle stesse rimane nella Vs. esclusiva responsabilità, vi confermiamo che il presente benestare si riferisce esclusivamente alla correttezza dell'interfaccia con le Opere di Rete.

Ci riserviamo in ogni caso di verificare in fase di progettazione esecutiva ulteriori aspetti tecnici di dettaglio e di richiedere eventuali modifiche che si rendessero necessarie al fine di razionalizzare le opere di connessione stesse. Terna non potrà comunque essere in alcun modo ed a qualsiasi titolo ritenuta responsabile in ordine alle conseguenze che dovessero derivare a Vostro carico dalle eventuali modifiche dalla stessa richieste.

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, lo stallo 36 kV all'interno della stazione vi verrà assegnato in fase di progettazione esecutiva; tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno della SE a 380/132/36 kV di Codigoro-Fiscaglia 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.

Mauro Caprabanca

FISCAGLIA - CODIGORO

Copia: DTCNR
ADE-AEANE
ATCNR-RL
PRAC-ARIPD
SVP-PAC
PSE-PSR
PSR-APNE
Az: PTE