

PEC

Spettabile

**SONNEDIX LEONARDO SRL****[sxleonardo.pec@maildoc.it](mailto:sxleonardo.pec@maildoc.it)**

**Oggetto: Codice Pratica 202203261 – Comune di MIRANDOLA (MO) – Benestare al progetto.**

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) con potenza nominale pari a 50 MW. La potenza richiesta ai fini della connessione è pari a 50 MW in immissione.

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 su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN a 380/132 kV denominata "Carpi Fossoli";
- alla documentazione progettuale da Voi trasmessa in data 14/10/2024 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.
Elenco_Elaborati_PTO_OPERE RETE	Elenco elaborati Opere di rete	03	set-24
IT0MY173.PTO_14_AMPSE_RTG	Relazione Tecnica Generale	02	set-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_PLAN_IGM	Planimetria Generale su carta IGM	03	set-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_PLAN_CTR	Planimetria Generale su CTR	03	set-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_PLAN_ORT-CAT	Planimetria Generale su Ortofoto-Catastale	03	set-24
IT0MY173.PTO_14_AMPSE_RTI	Relazione Tecnica Illustrativa	03	set-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_CTR	Planimetria di inquadramento su CTR	02	mag-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_ORT	Planimetria di inquadramento su Ortofoto	02	mag-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_SLD	Schema Unifilare	03	set-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_EM-PLAN	Planimetria Elettromeccanica	03	set-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_EM-SEZ	Sezione Elettromeccanica	02	mag-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_EDINT	Edificio quadri 36 kV - Piante e prospetti	03	set-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_AUSIL	Edificio servizi ausiliari nZEB - Piante e prospetti	02	set-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_CHIOSC	Chiosco, Tettoia GE e Copertura TR ausiliari - Piante e prospetti	03	set-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_OIIPP	Opere invarianza idraulica e prima pioggia	02	set-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_PRG_PUG	Planimetria con stralci PRG e PUG - Comune di Carpi (MO)	02	mag-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_CANT	Planimetria catastale con indicazione delle piste di cantiere	02	set-24
IT0MY173.PTO_14_AMPSE_ELENCOCANT	Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea Comune di Carpi (MO)	02	set-24

IT0MY173.PTO_14_AMPSE_PPUTRS	Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	02	set-24
IT0MY173.PTO_14_EG_AMPSE_RIL	Studio planoaltimetrico	02	set-24

OPERE UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
IT0MY173.PTO_02_202203261_OCI_RT	Relazione tecnica	02	Mag - 24
IT0MY173.PTO_02_202203261_OCI_SL D_AT	Schema Elettrico Unifilare – Distribuzione AT	01	Dic- 23
IT0MY173.PTO_02_202203261_OCI_OR TC	Inquadramento delle opere su base Ortofoto	02	Mag - 24
IT0MY173.PTO_02_202203261_OCI_CT RC	Inquadramento delle opere su CTR	02	Mag - 24

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 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](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 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**

CARPI FOSSOLI

Copia: DTCNR  
ADE-AEANE  
CNR-RL  
PRAC-ARIPD  
SVP-PAC  
PSE-PSR  
PSR-APNE

Az.: PTE