

PEC

Spettabile  
**SCS 08 SRL**  
VIA GENERALE ANTONELLI, 3  
70043 MONOPOLI (BA)  
[scs08@pec.it](mailto:scs08@pec.it)

**Oggetto: Codice Pratica: 202100162 - Comune di BRINDISI (BR) - Benestare al progetto.**  
Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (Solare) da 10,475 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 36 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150/36 kV di Brindisi.;
- alla documentazione progettuale da Voi trasmessa in data 29/01/2026 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.
PTO_REL00_REV02	Relazione Tecnica Generale	02	dic-25
PTO_TAV_GEN_CAT_REV01	Planimetria generale su cartografia catastale	01	dic-25
PTO_REL01_REV03	Relazione Tecnica Illustrativa nuovo Satellite 380/150/36 kV	03	dic-25
PTO_TAV_SE_CTR_REV02	Planimetria inquadramento su CTR [1:5.000]	02	dic-25
PTO_TAV_SE_ORT_REV02	Planimetria inquadramento su ORTOFOTO [1:5.000]	02	dic-25
PTO_REL05_REV02	Relazione dimensionamento impianto smaltimento acque meteoriche	02	dic-25
PTO_REL07_REV02	Relazione dimensionamento impianto smaltimento acque reflue	02	dic-25
PTO_TAV7_REV03	Pianta Elettromeccanica di Stazione	03	dic-25
PTO_TAV8_REV02	Schema Unifilare di Stazione	02	ott-25
PTO_TAV9a_REV01	Sezione Longitudinale di Stazione	01	ott-25
PTO_TAV9b_REV01	Profilo Longitudinale Sezione 380 kV	01	ott-25
PTO_TAV9c_REV01	Profilo Longitudinale Congiuntore 380 kV	01	ott-25
PTO_TAV9d_REV01	Profilo Longitudinale Sbarre AAT - Trasformazione 380/150kV - Sbarre AT	01	ott-25
PTO_TAV9e_REV01	Profilo Longitudinale Sezione 150 kV	01	ott-25
PTO_TAV9f_REV01	Profilo Longitudinale Congiuntore 150 kV	01	dic-25
PTO_TAV10_REV02	Profilo Longitudinale di Stazione	02	dic-25

PTO_TAV11_REV00	Stallo 36 kV - Pianta e Sezione Longitudinale B-B	00	mar-25
PTO_TAV12_REV00	Stallo 36 kV - Stallo Trasformatore - Pianta e Sezione C-C	00	mar-25
PTO_TAV13a_REV01	Edificio Comandi - Piante	01	lug-25
PTO_TAV13b_REV00	Edificio Comandi - Sezione e Prospetti	00	mar-25
PTO_TAV14a_REV01	Edificio Servizi Ausiliari - Piante e Particolari costruttivi	01	lug-25
PTO_TAV14b_REV00	Edificio Servizi Ausiliari - Sezione e Prospetti	00	mar-25
PTO_TAV15_REV00	Edificio 36 kV - Sezione e Prospetti	00	mar-25
PTO_TAV16_REV01	Edificio 36 kV - Piante e Particolari costruttivi	01	lug-25
PTO_TAV17a_REV00	Edificio Magazzino - Piante e Particolari costruttivi	00	mar-25
PTO_TAV17b_REV00	Edificio Magazzino - Sezioni - Prospetti e Particolari costruttivi	00	mar-25
PTO_TAV18_REV00	Edificio MT-BT Consegna	00	mar-25
PTO_TAV19a_REV00	Locale Gruppo Elettrogeno - Pianta e Prospetti	00	mar-25
PTO_TAV19b_REV00	Locale Trasformatori Ausiliari - Pianta e Prospetti	00	mar-25
PTO_TAV20_REV00	Chiosco - Pianta e Prospetti	00	mar-25
PTO_TAV21a_REV01	Cancello - Particolari architettonici	01	ott-25
PTO_TAV21b_REV01	Recinzione di Stazione - Particolari architettonici	01	ott-25
PTO_TAV22_REV00	Torre Faro - Dettagli	00	mar-25
PTO_TAV27B_REV03	Planimetria impianto smaltimento acque meteoriche e reflue	03	dic-25
PTO_TAV27C_REV01	Planimetria particolari impianto smaltimento acque	01	lug-25
PTO_TAV57_REV01	Piano Quotato di Stazione	01	dic-25
PTO_REL02a_REV02	Relazione Tecnica Illustrativa Raccordi in AAT	02	dic-25
PTO_TAV3a_REV01	Elenco Opere Attraversate	01	dic-25
PTO_REL09_REV01	Relazione Ostacoli al Volo	01	dic-25
PTO_TAV24_REV00	Caratteristiche Componenti	00	mar-25

PTO_TAV59_REV02	Planimetria Generale su CTR	02	dic-25
PTO_TAV3_REV02	Profilo Altimetrico dei Raccordi	02	dic-25
PTO_TAV3b_REV02	Dettaglio altimetrie delle Opere attraversate	02	dic-25
PTO_TAV4_REV02	Profilo Altimetrico della RTN esistente	02	dic-25
PTO_REL02b_REV02	Relazione Campi Elettromagnetici Raccordi in AAT	02	dic-25
PTO_TAV6a_DPA_REV03	Planimetria Catastale Dettaglio Fascia ed Aree DPA	03	dic-25
PTO_TAV6b_DPA_REV02	Planimetria Ortofoto Dettaglio Fascia ed Aree DPA	02	dic-25
PTO_TAV6c_DPA_REV02	Planimetria CTR Dettaglio Fascia ed Aree DPA	02	dic-25
PTO_EE3PT_REV01	Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea	01	ott-25
PTO_TAV58_REV02	Planimetria catastale con piste di cantiere	02	dic-25
PTO_REL09_TRS_REV02	Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo	02	dic-25

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 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 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 Caprabianca**

#### BRINDISI

Copia:DTSUD  
ADE-AEACS  
ATSUD-RL  
PRAC-ARINA  
SVP-PAC  
PSE-PSR  
PSR-APCS  
Az:PTE