

PEC

Spettabile

SOLAR ENERGY DIECI S.R.L.

solareenergydieci.srl@legalmail.it

e p.c. **GREEN STORAGE GENZANO SRL**

greenstoragegenzano@pec.it

GENZANO ENERGIA 2 S.R.L.

genzanoenergia2@pec.it

GENZANO ENERGIA 1 S.R.L.

genzanoenergia1@pec.it

SMARTENERGY2001 SRL

smartenergy2001srl@legalmail.it

OPDENERGY TAVOLIERE 3 SRL

opdenenergy.tavoliere3@legalmail.it

RIPA DI CORVO SRL

ripadicorvo@pec.it

REN 165 S.R.L.

ren165@pec.it

Oggetto: Codice Pratica 202000101 – Comune di SPINAZZOLA (BT) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (solare) da 20 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 su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV denominata "Genzano";
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 05.06.2023 (ns. prot. TERNA/A20230058731 e TERNA/A20230058734);

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.

ELABORATI OPERE DI RETE			
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
PTO_01	Relazione Tecnica	02	16/05/2022
PTO_02-01_02	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU IGM	02	16/05/2022
PTO_02-02_02	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU Ortofoto	02	16/05/2022
PTO_02-03	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU CTR	01	28/12/2021
PTO_02-04_02	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU Ortofoto	02	16/05/2022
PTO_03-01	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU Catastale	01	28/12/2021
PTO_03-02	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU Catastale e Ortofoto	01	28/12/2021
PTO_03-03	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU Catastale	01	28/12/2021
PTO_03-04	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU Catastale e Ortofoto	01	28/12/2021
PTO_04	Inquadramento delle aree potenzialmente impegnate, dell'area impegnata dall'opera su mappa catastale	02	16/05/2022
PTO_05_01	Piante, prospetti e sezioni edificio integrato per SE di smistamento	00	03/12/2020
PTO_05_02	Pianta, prospetti e sezioni edificio di consegna MT	00	03/12/2020

PTO_05_03	Pianta, prospetti e sezioni chioschi - (Configurazione DPT)	01	28/12/2021
PTO_06	Planimetria elettromeccanica	01	28/12/2021
PTO_07	Sezioni longitudinali delle varie parti di impianto	01	28/12/2021
PTO_08	Schema elettrico unifilare	00	03/12/2020
PTO_09_01	Studio Plano-Altimetrico SE RTN	00	03/12/2020
PTO_09_02	Studio Plano-Altimetrico della nuova viabilità	00	03/12/2020
PTO_10	Relazione tecnica raccordi interrati	02	16/05/2022
PTO_11	Tracciato degli elettrodotti su corografia con attraversamenti	01	28/12/2021
PTO_12-00	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN e Rischio Frane su CTR	01	28/12/2021
PTO_12-00	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN e Rischio Frane su Ortofoto	02	16/05/2022
PTO_12-01	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN e Rischio Frane su CTR	01	28/12/2021
PTO_12-01	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN e Rischio Frane su Ortofoto	02	16/05/2022
PTO_12-02	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN L.R. 54_2015 su CTR	01	28/12/2021
PTO_12-02	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN L.R. 54_2015 su Ortofoto	02	16/05/2022
PTO_12-03	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN e USO DEL SUOLO su CTR	01	28/12/2021
PTO_12-03	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN e USO DEL SUOLO su ORTOFOTO	01	28/12/2021
PTO_12-04	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE DALLE OPERE RTN SU CTR E CATASTALE	01	28/12/2021
PTO_12-04	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE DALLE OPERE RTN SU Ortofoto E CATASTALE	01	28/12/2021
PTO_12-04	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE DALLE OPERE RTN SU CATASTALE	01	28/12/2021
PTO_12-05	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN D.Lgs. 42/2004 SU CTR	01	28/12/2021

PTO_12-05	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN D.Lgs. 42/2004 SU Ortofoto	01	28/12/2021
PTO_13	Andamento campi elettrici e magnetici	01	28/12/2021
PTO_14	Sezione tipo dei raccordi interrati	01	28/12/2021
PTO_15_00	RELAZIONE GEOLOGICA		Maggio 2022
PTO_15_02	CARTA GEOLOGICA		Maggio 2022
PTO_15_03	CARTA GEOMORFOLOGICA		Maggio 2022
PTO_15_04	CARTA IDROGEOLOGICA		Maggio 2022
PTO_15_05	PROFILO GEOLOGICO		Dicembre 2020
	RELAZIONE IDROLOGICA		Maggio 2022
PTO_17_02	Tipici torre faro	02	16/05/2022
PTO_18	Particolare recinzioni: prospetto e sezioni	01	28/12/2021
PTO_19	Particolare cancelli	00	03/12/2020
PTO_20	Elenco beni soggetti al vincolo preordinato all'esproprio	02	16/05/2022
PTO_21-00a	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE	02	16/05/2022
PTO_21-00b	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE	02	16/05/2022
	RELAZIONE DI STUDIO GEOFISICO		23/11/2021

OPERE UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
202000101_PTO-00-02	Elenco elaborati	02	30/05/2023
202000101_PTO-01-02	Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Carta Tecnica Regionale (CTR)	02	30/05/2023
202000101_PTO-02-02	Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Mappa Catastale	02	30/05/2023

202000101_PTO-03-02	Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Ortofoto	02	30/05/2023
202000101_PTO-04-02	Pianta, sezione e prospetti della stazione utente di trasformazione AT/MT	02	30/05/2023
202000101_PTO-05-02	Pianta e sezione dello stallo RTN assegnato ed ubicato nel futuro ampliamento di "Genzano di Lucania" e sezione tipo del cavidotto AT di connessione	02	30/05/2023
202000101_PTO-06-02	Pianta e sezioni del sistema di sbarre di raccolta AT	02	30/05/2023
202000101_PTO-07-02	Schema unifilare AT/MT	02	30/05/2023
202000101_PTO-08-02	Relazione generale	02	30/05/2023

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 le iniziative codici pratica 202101778 e 202101779 della Società GREEN STORAGE GENZANO SRL, con l'iniziativa codice pratica 201900716 della Società GENZANO ENERGIA 2 S.R.L., con l'iniziativa codice pratica 201900717 della Società GENZANO ENERGIA 1 S.R.L., con l'iniziativa codice pratica 202001761 della Società SMARTENERGY2001 SRL, con l'iniziativa codice pratica 201900620 della Società OPDENERGY TAVOLIERE 3 SRL, con l'iniziativa codice pratica 202101257 della Società RIPA DI CORVO SRL, con l'iniziativa codice pratica 201901737 della Società REN 165 S.R.L.;
- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno del satellite della SE a 380/150 kV di Genzano 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 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

aGEN
Copia: DTSUD
SSD-DSC-ADE-AEACS
DTSUD-AT-RL
SSD-RIT-REI-ARINA
GPI-SVP-PRA
SSD-PRI-PSR
SSD-PSE-CON

Az.: PSE-CON