

PEC

Spettabile

SOLAR CAPITAL 3 S.R.L.

solarcapital3srl@pec.it

Oggetto: Codice Pratica 202200284 – Comune di RIGNANO GARGANICO (FG) – 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 64 MW e potenza in immissione pari a 60 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) a 150 kV della RTN denominata "Innanzi", previa realizzazione dei seguenti interventi:
 - realizzazione dei raccordi di entra-esce della SE RTN "Innanzi" alla linea RTN a 150 kV "Foggia - San Giovanni Rotondo";
 - potenziamento/rifacimento dell'elettrodotto RTN a 150 kV "Foggia - San Giovanni Rotondo" nel tratto compreso tra la SE RTN "Foggia" e la SE RTN "Innanzi" a seguito della realizzazione dei raccordi suddetti.
- alla documentazione progettuale da Voi caricata sul portale in data 05/09/2023;

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 (Ampliamento Innanzi)			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
MIS/SMIL/PTO/P2/EL_1	Inquadramento su mappa I.G.M. relativo alla Stazione di Smistamento 150 kV "Innanzi" con ampliamento	03	19-05-2023
MIS/SMIL/PTO/P2/ELAB2	Planimetria di inquadramento su mappa catastale relativa alla Stazione di smistamento 150 kV "Innanzi" con Ampliamento.	02	19-05-2023
MIS/SMIL/PTO/P2/ELAB3	Inquadramento su C.T.R. relativo alla Stazione di Smistamento 150 kV "Innanzi" con Ampliamento.	02	19-05-2023
MIS/SMIL/PTO/P2/ELAB4	Planimetria generale Stazione smistamento 150 kV "Innanzi" con Ampliamento	03	19-05-2023
MIS/SMIL/PTO/P2/ELAB5	Planimetria generale con individuazione della strada di accesso relativa alla Stazione di smistamento 150 kV "Innanzi" con Ampliamento	02	19-05-2023
MIS/SMIL/PTO/P2/ELAB6	Rilievo planoaltimetrico con indicazione della quota del piano relativo alla Stazione di smistamento 150 kV "Innanzi" con Ampliamento	02	19-05-2023
MIS/SMIL/PTO/P2/ELAB7	Schema Unifilare Stazione smistamento 150 kV "Innanzi" con Ampliamento	03	19-05-2023
MIS/SMIL/PTO/P2/ELAB8	Sezioni Elettromeccaniche Stazione di smistamento 150 kV "Innanzi" con Ampliamento	03	19-05-2023
MIS/SMIL/PTO/P2/ELAB9	Chiosco (pianta e prospetti)	01	19-05-2023

MIS/SMIL/PTO/P2/ELAB10	Recinzione	01	19-05-2023
MIS/SMIL/PTO/P2/ELAB11	Planimetria impianto fognario ante-operam e post-operam Stazione smistamento 150 kV "Innanzi" con Ampliamento	02	19-05-2023
MIS/SMIL/PTO/P2/REL_1	Relazione tecnica Ampliamento Stazione di Smistamento 150 kV "Innanzi"	03	19-05-2023
23084A1/PTO/DIS 01	COROGRAFIA TRACCIATO PALIFICATO	02	10-05-2023
23084A1/PTO/DIS 02	Aerofotogrammetria Opere Attraversate	02	10-05-2023
23084A1/PTO/DIS 03	Planimetria catastale con Fascia DPA Comuni di Foggia e San Marco in Lamis (FG)	02	10-05-2023
23084A1/PTO/DIS 04	Aerofotogrammetria con Fascia D.p.A	02	10-05-2023
23084A1/PTO/DIS 05	LINEA 150kV FOGGIA - S. GIOVANNI R Profilo esistente Tratta P.28-P.33	02	10-05-2023
23084A1/PTO/DIS 06	Profilo futuro Raccordo Destro	02	10-05-2023
23084A1/PTO/DIS 07	Profilo futuro Raccordo Sinistro	02	10-05-2023
23084A1/PTO/DIS 08	Planimetria catastale con Fascia API Comuni di Foggia e San Marco in Lamis (FG)	02	10-05-2023
23084A1/PTO/DIS 11	Ortofoto	02	10-05-2023
23084A1/PTO/DOC 01	SCHEMA SINTETICA	02	10/05/2023
23084A1/PTO/DOC 02	RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA	02	10/05/2023
23084A1/PTO/DOC 03	RELAZIONE CEM	02	10/05/2023
23084A1/PTO/DOC 04	CARATTERISTICHE COMPONENTI	02	10/05/2023
23084A1/PTO/DOC 05	ELENCO ATTRAVERSAMENT	02	10/05/2023
23084A1/PTO/DOC 06	ELENCO PROPRIETARI	02	10/05/2023

MIS/SMIL/PTO/P6/REL_1	Piano Particellare di esproprio e asservimento	01	02/11/2022
-----------------------	--	----	------------

OPERE RTN (Potenziamento/Rifacimento - Foggia-San Giovanni Rotondo)			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
80701	Relazione tecnica illustrativa	B	26.5.2023
80703	Verifica preliminare ENAV	B	26.5.2023
80704	Relazione campi elettrici e magnetici	B	26.5.2023
80706	Due diligence terre e rocce da scavo	A	28.2.2023
80707	Dichiarazione non interferenza con attività minerarie	A	28.2.2023
80711	Computo metrico	B	26.5.2023
80717	Relazione geologica preliminare e di compatibilità idrogeologica	A	28.2.2023
80718	Relazione di compatibilità idrologica e idraulica	A	26.5.2023
80721	Planimetria catastale con interventi	B	26.5.2023
80722	Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata	B	26.5.2023
80723	Planimetria catastale con piste di cantiere	B	26.5.2023
80724	Planimetria catastale distanze prima approssimazione	B	26.5.2023
80731	Corografia 1:25000	B	26.5.2023
80732	Inquadramento CTR	B	26.5.2023
80733	Inquadramento su ortofoto	B	26.5.2023
80734	Corografia attraversamenti e accessi al cantiere	B	26.5.2023
80741	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo	A	28.2.2023

	preordinato all'esproprio e all'asservimento - Foggia		
80742	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - S. Giovanni Rotondo	A	28.2.2023
80743	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - S. Marco in Lamis	B	26.5.2023
80745	Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea - Foggia	A	28.2.2023
80746	Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea - S. Giovanni Rotondo	A	28.2.2023
80747	Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea - S. Marco in Lamis	A	28.2.2023
80761	Relazione tecnica interrimento linee e-distribuzione	A	28.2.2023
80762	Planimetria interrimento linee e-distribuzione	A	28.2.2023
80771	Elementi tecnici delle opere	A	28.2.2023
80772	Profilo elettrodotto	B	26.5.2023
80791	Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli - Pianificazione sovraordinata	B	26.5.2023
80792	Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli - Foggia	B	26.5.2023
80793	Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli - S. Giovanni Rotondo	B	26.5.2023
80794	Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli - S. Marco in Lamis	B	26.5.2023

OPERE UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
25.1	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA- SEZIONI-UNIFILARE	00	05/09/2023
25.2	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA- SEZIONI-UNIFILARE	00	05/09/2023
25.3	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA- SEZIONI-UNIFILARE	00	05/09/2023
25.4	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA- SEZIONI-UNIFILARE	00	05/09/2023
25.5	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA- SEZIONI-UNIFILARE	00	05/09/2023
25.8	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA- SEZIONI-UNIFILARE	00	05/09/2023

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 eventuali altri utenti della RTN; in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare;
- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno della SE a 150 kV di Innanzi 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

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

Az.: PSE-CON