

PEC

Spettabile

X-ELIO ITALIA 5 S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00100 Roma (RM)

xelioitalia5@legalmail.it

Oggetto: Codice Pratica: 201800468 – Comune di Ginosa (TA) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) da 50 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 una nuova Stazione Elettrica (SE) di Smistamento a 150 kV della RTN da collegare in entra – esce alle linee a 150 kV della RTN “Pisticci – Taranto N2” e “Ginosa – Matera”;
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 28.05.2020 (ns. prot. TERNA/A20200032348) e successivamente integrata in data 01.06.2020 (ns. prot. TERNA/A20200032887), in data 06.08.2020 (ns. prot. TERNA/A20200049622 e TERNA/A20200049681) e in data 30.11.2020 (ns. prot. TERNA/A20200077252).

per comunicarVi quanto di seguito riportato

La documentazione progettuale relativa agli impianti RTN 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 di Rete e di Utente			
Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
20-0006-010C	Schema unifilare generale	00	19/03/2020
AS_GIN_20-0006-010C	Edificio SSE: piante, sezioni, prospetti – planimetria elettro meccanica	002	11/2020
AS_GIN_D D 22252 0001_R0	Corografia generale	00	17/07/2020
AS_GIN_D D 22252 0002_R0	Aereofotogrammetria Opere attraversate	00	17/07/2020
AS_GIN_D D 22252 0003_R0	Aereofotogrammetria Rischi incendi	00	17/07/2020
AS_GIN_D D 22252 0004_R0	Planimetria catastale Raccordi futuri	00	17/07/2020
AS_GIN_D D 22252 0005_R0	Planimetria catastale Raccordi futuri Fascia DPA	00	17/07/2020
AS_GIN_D D 22252 0006_R0	Planimetria catastale con fascia API Raccordi futuri	00	17/07/2020
AS_GIN_D D 22252 0013_R0	Piano quotato area futura stazione RTN “Ginosa 150” e stazione utente	00	17/07/2020
AS_GIN_G.4.1.2a	Stato di fatto: sezioni trasversali e longitudinali SSE	-	11/2020
AS_GIN_4.1.3.a	SE Terna Ginosa 150 Viabilità d’accesso	001	06/2020
AS_GIN_G.4.2.2a	Edifici SSE: piante e prospetti	002	11/2020
AS_GIN_R D 22252 0007	Elenco beni da asservire	-	17/11/2020
AS_GIN_R D 22252 0001	Scheda sintetica	01	17/07/2020
AS_GIN_R D 22252 0003	Relazione CEM	00	20/04/2020
AS_GIN_R D 22252 0002	Relazione tecnica illustrativa	-	13/11/2020
AS_GIN_R D 22252 0005	Caratteristiche componenti	00	20/04/2020
AS_GIN_V.17	Viabilità accesso al sito	-	04/2020
AS_GIN_D D 22252 0007_R0	Profilo futuro linea AT 150 kV Cod. 22252 Pisticci-Taranto 2	00	17/07/2020
AS_GIN_D D 22252 0009_R0	Profili raccordi futuri alla futura SE RTN Ginosa 150 Intervento 1 Raccordo DT Linea AT 150 kV cod. 22252 Pisticci-Taranto 2	00	17/07/2020
AS_GIN_D D 22252 0008_R0	Profilo futuro linea AT 150 kV Cod. 23625 Ginosa-Matera	00	17/07/2020

AS_GIN_D D 22252 0010_R0	Profili raccordi futuri alla futura SE RTN Ginosa 150 Intervento 2 Raccordo destro e sinistro Linea AT 150 kV Ginosa - Matera	00	17/07/2020
-----------------------------	---	----	------------

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 altri utenti della RTN.
- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno della nuova SE RTN a 150 kV 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 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 gli elettrodotti di raccordo, ed ogni altro titolo di servitù accessorio (ad esempio, servitù di passaggio sulla strada di accesso all'impianto).

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti.

Luca Piemonti

CST

Az:

Copia:

SSD – PRI – CRT
DTCS/AOT-NA
DSC/ADTCS/AEA
DSC/ADTCS/POA
RIT-REI-ARICS
SPS-SVP-PRA