

Spettabile
Stern PV 2 S.r.l.
sternpv2srl@pec.it

e p.c. Spettabili
WPD Muro S.r.l.
wpdmuro@legalmail.it

SCS 02 S.r.l.
scs02@pec.it

Oggetto: Codice Pratica 201900930 – Comune di Brindisi (BR) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) da 29,96 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) di Trasformazione a 380/150 kV denominata "Brindisi Sud";
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 09.04.2021 (ns. prot. TERNA/A20210029644);

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 E UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
REL 02	Relazione Tecnico-Descrittiva Stazione di Utenza	00	Mar 2021
TAV 01	Inquadramento su CTR	00	Mar 2021
TAV 03	Inquadramento su catastale	00	Mar 2021
TAV 04	Disposizione planimetrica degli elettromeccanici	00	Mar 2021
TAV 06	Schema unifilare generale	00	Mar 2021
TAV 07	Particolare connessione su S.E. Brindisi Sud	00	Mar 2021

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 gli impianti codice pratica 201901198 della società WPD Muro S.r.l., codice pratica 201900932 della società SCS 02 S.r.l., e 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 380/150 kV di Brindisi 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.

Luca Piemonti

BRS
Az: SSD – PRI – CRT
DSC\MET
DTCS UPRI

Firmato digitalmente da:

SISTO COSIMO

Firmato il 17/03/2021 19:20

Seriali Certificato:
2496948598168924954720144172741720037

Valido dal 03/07/2020 al 03/07/2023

ACCORDO UTILIZZO CONDIVISO DELLO STALLO AT PER IL COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE PER IL COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE TERNA 150/380 kV BRINDISI SUD

tra i contraenti

WPD Muro srl, con sede in Corso d'Italia 83 – Roma (RM) distinta dal numero IT15443431000 di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Roma, N.REA 1590688, rappresentata da Andreas Bjorn Chollet, in qualità di Amministratore unico, (di seguito “WPD”);

SCS 02 srl, con sede in via Generale G. Antonelli, 2 – Monopoli (BA) distinta dal numero 08414250723 di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Bari, N.REA BA-625030, rappresentata da Cosimo Sisto, in qualità di legale rappresentante, (di seguito “SCS 02”);

e

STERN PV 2 Srl, con sede in via Leonardo da Vinci, 12 – Bolzano (BZ) distinta dal numero IT02925980340 di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Bolzano, N.REA BZ-232892, rappresentata da Ernesto Magnani, in qualità di Legale Rappresentante, (di seguito “STERN”).

(di seguito congiuntamente le “Parti”).

Premesso che

- a) WPD ha presentato presso gli organi competenti, in data 14/08/2020, la richiesta di autorizzazione per la realizzazione di un impianto eolico di 60 MW nel territorio del comune di San Pietro Vernotico (BR).
- b) SCS 02 srl ha presentato presso gli organi competenti, in data 07/01/2021, la richiesta di autorizzazione (PAUR) per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di 12,5 MW nel territorio del comune di Brindisi, in località Cerano.
- c) Stern PV 2 srl ha presentato presso gli organi competenti, in data 11/08/2020, la richiesta di autorizzazione (PAUR) per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di 29,925 MW nel territorio del comune di Brindisi (BR), in località Masseria Baraccone.
- d) WPD ha ottenuto da Terna in data 12/12/2019 prot. TERNA/P20190087581 la soluzione tecnica minima generale (di seguito “STMG”) cod. pratica 201901198 per una potenza di 60 MW relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito “RTN”) che prevede la connessione in antenna a 150 kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Brindisi Sud.
- e) SCS 02 srl ha ottenuto da Terna in data 09/12/2019 prot. 0086518 la soluzione tecnica minima generale (di seguito “STMG”) () cod. pratica 201900932 per una potenza di 12,5 MW relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito “RTN”) che prevede la connessione in antenna a 150 kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Brindisi Sud.

Firmato digitalmente da:

SISTO COSIMO

Firmato il 17/03/2021 19:20

Seriali Certificato:
2496948598168924954720144172741720037

Valido dal 03/07/2020 al 03/07/2023

- f) **Aruba PEG S.p.A. NG CA 3** ha ottenuto da Terna in data 09/10/2019 prot. 0070374 la soluzione tecnica minima generale (di seguito "STMG") cod. pratica 201900930 per una potenza di 29,96 MW relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito "RTN") che prevede la connessione in antenna a 150 kV con futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Brindisi Sud.
- g) Le Parti hanno intenzione di utilizzare congiuntamente le aree comuni della Sottostazione Utente dove sono collocati gli stalli di consegna a RTN di ciascun produttore (di Seguito "Stazione di Condivisione"). Gli impianti utente avranno in comune la sbarra 150 kV ed il cavo 150 kV di collegamento della predetta sbarra a 150 kV allo stallo linea 150 kV della Stazione RTN a 380 kV "Brindisi Sud" assegnato da Terna alle Parti.

Tanto premesso

i sottoscritti convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Le parti concordano nell'utilizzare un'area comune della Stazione di condivisione per come descritto al punto g della premessa, per la realizzazione di tutte le opere in media e alta tensione necessarie per l'ingresso comune sullo stallo linea 150 kV della Stazione RTN a 380 kV "Brindisi Sud";
2. Gli impianti utente saranno distinti in modo da garantire misure separate in MT, mentre avranno in comune la sbarra 150 kV, ed il cavo 150 kV di collegamento della predetta sbarra a 150 kV allo stallo linea 150 assegnato da Terna alle Parti;
3. L'accordo relativo alla costruzione, esercizio e manutenzione della Stazione di Condivisione sarà regolato tra le Parti in un separato accordo che verrà stipulato contestualmente alla firma del presente accordo.
4. L'esercizio e la manutenzione saranno gestiti dalla Società che per prima andrà a dare l'avvio ai lavori. Questa Società da quel momento andrà a costituire l'interlocutore unico per Terna in relazione alle parti comuni d'impianto e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area della sottostazione.
5. Fino alla data di inizio dei lavori di costruzione della Stazione di Condivisione, la Società WPD sarà l'interlocutore unico per Terna S.p.a. in relazione alla Stazione di Condivisione d'impianto ed alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area relativa alla Stazione di Condivisione. Qualora WPD non sia più in grado di mantenere tale ruolo, le altre Parti stabiliranno di comune accordo il nuovo interlocutore.
6. L'accesso alla sottostazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle due società.
7. Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso all'area e le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le due società, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.
8. Il presente accordo è regolato dalla legge della Repubblica Italiana. Tutte le controversie che dovessero insorgere in relazione al presente accordo, suoi atti modificativi ed esecutivi,

Firmato digitalmente da:

SISTO COSIMO

Firmato il 17/03/2021 19:20

Seriali Certificato:
2496948598168924954720144172741720037

Valido dal 03/07/2020 al 03/07/2023

Aruba PEC S.p.A. - NG CA 3
comprese quelle inerenti alla sua validità (nullità e/o annullabilità), efficacia, interpretazione, esecuzione e risoluzione, saranno devolute alla competenza esclusiva del Tribunale di Roma.

Roma, 17/03/2021

Andreas Bjorn Chollet
Rappresentante legale
WPD

Monopoli, 17/03/2021

Sisto Cosimo
Rappresentante legale
SCS 02

Parma, 17/03/2021

MAGNANI ERNESTO
2021.03.17 18:22:38
CN=MAGNANI ERNESTO
C=IT
2.5.4.4=MAGNANI
2.5.4.42=ERNESTO
RSA/2048 bits

Ernesto Magnani
Rappresentante legale
STERN