ACCORDO DI CONDIVISIONE DELLO STALLO A 150/30 KV DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE TERNA DENOMINATA "BUTERA 2"

tra i contraenti

la società **Alleans Renewables Progetto 5 S.r.l.**, con sede in via Melchiorre Gioia n.8 – 20124 – Milano (MI) distinta dal numero 11295310962 di codice fiscale e di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano N.REA MI-2592554, rappresentata da Tabasso Marco Danilo, nato a Cisternino (BR) il 09/07/1983, c.f.:TBSMCD83L09C741N nella qualità di Rappresentante Legale, (in seguito chiamata "**Alleans Renewables**"),

e

la società **PV Helios S.r.l.**, con sede legale in Valguarnera Caropepe (EN) in Via Roma n. 44, C.F. e REA 01290230869, nella persona del legale rappresentante Ing. Guido Sciuto, nato a Enna (EN) il 01/07/1978, Codice fiscale: SCTGDU78L01C342E, (in seguito chiamata "**PV Helios**"),

Premesso che

- La società "Alleans Renewables" presenterà agli organi competenti istanza di VIA nell'ambito della procedura P.U.A. ai sensi all'art 27 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., per la realizzazione e l'esercizio di un impianto Agro-fotovoltaico e delle opere connesse denominato "GELA 98" di potenza nominale in AC TERNA pari a 89,991 kWp e in DC pari a 98,439 kWp, sito nel territorio del Comune di GELA (CL) in Contrada SETTEFARINE e nel territorio comunale BUTERA (CL) località POZZILLO per quanto riguarda una parte dell'elettrodotto interrato di connessione nonché della sottostazione di consegna;
- ➤ La società **PV Helios** presenterà istanza di V.I.A. nell'ambito del P.U.A. ai sensi dell'art. 27 d.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. presso gli organi competenti per la realizzazione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico e delle opere connesse denominato "Butera 2" della potenza di 113,59 MW integrato da un sistema di accumulo da 3 MW da ubicare nel Comune di Butera (CL);
- ➤ La società AlleansRenewables ha ottenuto da Terna in data 29/07/2020 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 201900780 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna 150kV alla futura SE RTN Butera 2;

- ➤ La società PV Helios ha ottenuto da Terna in data 03/06/2020prot. 33183 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202000317 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150kV alla futura SE RTN Butera 2;
- Entrambe le società hanno comunicato a Terna l'accettazione dei preventivi di connessione sopra richiamati;
- ➤ Entrambe le società hanno ricevuto da Terna la nota del 16/09/2021 con la quale, al fine di razionalizzare l'utilizzo delle infrastrutture di rete, il Gestore ha comunicato la necessità di condividere fra loro e con ulteriori utenti della RTN lo stallo in stazione Butera 2;

Tanto premesso

le parti convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

- 1. Le parti concordano nel condividere la sezione a 150 kV della sottostazione 30/150 kV di Alleans Renewables per la realizzazione delle opere in Alta Tensione (150 kV) necessarie per il collegamento in elettrodotto interrato a 150 kV allo stallo dedicato in SE RTN, il tutto secondo le modalità illustrate nella planimetria di cui all'Allegato A, adottando la soluzione maggiormente efficiente in termini di fattibilità tecnica, costi di costruzione, manutenzione ed esercizio;
- 2. Gli impianti saranno distinti in modo da garantire misure separate in AT ma avranno in comune:
 - a) il sistema di sbarre AT 150 kV;
 - b) la linea elettrica in cavo interrato 150 kV di collegamento allo stallo linea 150 kV in SERTN;
 - c) il selezionatore/interruttore generale a 150 kV verso RTN;
 - d) lo stallo in SE.

Il costo delle parti comuni di impianto AT (moduli sbarre a 150 kV) verrà suddiviso in base all'utilizzazione delle stesse: in particolare i 5 moduli sbarre saranno imputati:

- n.2 alla società Alleans Renewables che li utilizzerà per i n.2 moduli TR;
- n.1 alla società PV Helios che lo utilizzerà per il modulo arrivo linea in cavo dalla sua SSE;

- n.1 in parti uguali a tutte le società che si condivideranno lo stallo in SE Butera 2 in quanto lo utilizzeranno per il modulo partenza linea in cavo verso la SE RTN;
- n.1 alle ulteriori società (oltre alle suindicate che stipulano il presente accordo) che condivideranno lo stesso stallo in SE RTN e che lo utilizzeranno per lo stallo di arrivo linea in cavo dalle proprie SSE.

Il costo del terreno verrà suddiviso in base alla rispettiva utilizzazione per gli impianti di competenza, pertanto le aree comuni saranno suddivise con il medesimo criterio utilizzato per gli impianti comuni AT.

- 3. L'accesso alle <u>parti comuni</u> della sottostazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle due società. L'area di pertinenza della SSE della società Alleans Renewables verrà recintata e rimarrà accessibile solamente al proprio personale.
- 4. Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso alle areecomunie le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le due società, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.
- Ogni deroga e/o modifica al presente accordo di condivisione sarà valida ed efficace ove consensualmente concordata e sottoscritta da tutte le parti contraenti.
- 6. Il presente accordo di condivisione è regolato dalla legge italiana. Tutte le controversie che dovessero insorgere in relazione al presente accordo saranno rimesse alla competenza esclusiva del Foro di Catania.

Fanno parte integrante del presente accordo i seguenti allegati:

- Allegato A: planimetria elettromeccanica SSE oggetto di condivisione
- Allegato B: planimetria catastale opere di rete oggetto di condivisione

Lì, _	13/10/2021
AHE	ans Renewables Progetto 5 S.r.l.
PV	H∉lios S.r.l.

P. IVA: 01290280869

Tel.: 0935 958856



