

## **ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE 150/20 KV DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE TERNA ARANOVA**

### **tra i contraenti**

la società PR SOLAR SRL, con sede in via Vicolo Gabbiani n. 30 – Ravenna (RA) distinta dal numero 02664640394 di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Ravenna, N.REA RA - 221564 rappresentata da ALDO MARIO RAMETTA, nato a NEW ORLEANS STATI UNITI AMERICA il 05/07/1973 C.F. RMTLMR73L05Z404E in qualità di Mandataria Capofila, (in seguito chiamata “PR SOLAR SRL”);

e

La società X.C. SOLAR S.R.L. con sede in Vicolo Gabbiani n. 30 – Ravenna (RA) distinta dal numero 02700980390 di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Ravenna, N.REA RA-224622, rappresentata da Cristiano Vitali, nato a Ravenna (RA) il 26/10/1967 C.F. VTLCST67R26H199U in qualità di Mandante,  
(in seguito chiamata “XC SOLAR SRL”);

e

la società SUNCORE 6 S.R.L., con sede in via Olmetto, 8 – Milano (MI) distinta dal numero 10772930961 di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano, N.REA MI-2556086 rappresentata da Giancarlo Michele, nato a Perugia (PG) il 25/06/1978 C.F. GNCMHL78H25E975T in qualità di Mandante, (in seguito chiamata “SUNCORE 6 SRL”);

### **Premesso che**

- La società PR SOLAR SRL ha presentato presso gli organi competenti, in data 07/12/2022, la Valutazione di Impatto Ambientale per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di 43,470 MW sul terreno nel Comune di Poggio Renatico (FE), prot. 7747
- La società SUNCORE 6 SRL ha presentato presso gli organi competenti, in data 14/09/2022, la Valutazione di Impatto Ambientale per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di 25,289 MW sul terreno nel comune di Poggio Renatico (FE), prot. 112913 del 16/09/2022.
- La società PR SOLAR SRL ha ottenuto da Terna in data 05/03/2020 prot. 0015832 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 201901479 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 132 kV sul futuro ampliamento a 132 kV della stazione elettrica (se) RTN da realizzarsi con moduli compatti integrati;
- La società XC SOLAR SRL ha ottenuto da Terna in data 21/12/2021 prot. P20210104028 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202101127 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 132 kV sul futuro ampliamento a 132 kV della stazione elettrica (se) RTN da realizzarsi con moduli compatti integrati, da inserire in entra-esce alla linea RTN a 132 kV "Centro Energia sez. Ferrara sud" e alla linea RTN 132 kV “S. Agostino – Ferrara RT”;
- La società SUNCORE 6 SRL ha ottenuto da Terna in data 17/12/2019 prot. 88798 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 201900806 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 132 kV sul futuro ampliamento a 132 kV della stazione elettrica (se) RTN da realizzarsi con moduli compatti integrati, da inserire in entra-esce alla linea RTN a 132 kV "Centro Energia sez. Ferrara sud" e alla linea RTN 132 kV “S. Agostino – Ferrara RT”;



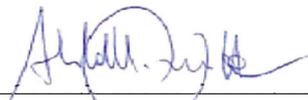
## Tanto premesso

i sottoscritti convengono e stipulano quanto segue:

### Oggetto del contratto

1. Le parti concordano nell'utilizzare un'area comune della sottostazione 150/20 kV di XXX per la realizzazione di tutte le opere in media e alta tensione necessarie per l'ingresso sullo stallo linea 150 kV
2. Gli impianti 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
3. L'esercizio e la manutenzione saranno gestiti dalla PR SOLAR SRL che andrà a ribaltare, a valore di mercato, i costi sostenuti per le parti comuni d'impianto alle società XC SOLAR SRL e SUNCORE 6 SRL, in base al regolamento condominiale stipulato tra le parti. La PR SOLAR SRL, pertanto, 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.
4. L'accesso alla sottostazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle due società.
5. 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.

Roma, 18 ottobre 2022

  
Rappresentante legale  
PR SOLAR SRL

  
Rappresentante legale  
XC SOLAR SRL

*Michela Giancarlo*  
Rappresentante legale  
SUNCORE 6 SRL