

**ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE DI COLLEGAMENTO
ALLA STAZIONE TERNA "PALMORI"**

tra i contraenti

La società **SOLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L.**, con sede in Via Caradosso 9 – 20123 Milano (MI), codice fiscale e partita iva 11584390964, iscrizione nel Registro delle Imprese di MILANO MONZA BRIANZA LODI, REA MI - 2613059, nella persona del suo legale rappresentante Giulio Cassai, nato a OMISSIS il *OMISSIS* codice fiscale *OMISSIS* , PEC: fsc-fvgc9@pec.it (di seguito chiamata "**SC-FVGC 9**")

e

La società **SKI 05 S.R.L.** con sede in Via Caradosso 9 – 20123 Milano (MI), codice fiscale e partita iva 11480350963, iscrizione nel Registro delle Imprese di MILANO MONZA BRIANZA LODI, REA MI - 2605670, nella persona del suo legale rappresentante Carla Di Tillio, nata a OMISSIS il *OMISSIS* codice fiscale *OMISSIS* , PEC: ski05@unapec.it (di seguito anche "**SKI05**")

e

La società **SKI 15 S.R.L.** con sede in Via Caradosso 9 – 20123 Milano (MI), codice fiscale e partita iva 11948080962, iscrizione nel Registro delle Imprese di MILANO MONZA BRIANZA LODI, REA MI – 2632361, nella persona del suo legale rappresentante Filippo Meucci, nato a OMISSIS il *OMISSIS* codice fiscale *OMISSIS* , PEC: ski15@pec.it (di seguito anche "**SKI15**");

denominate anche individualmente "**Parte**" e congiuntamente "**Parti**".

Premesso che

- La società **SC-FVGC 9** ha ottenuto da TERNA S.p.A. in data 14/11/2022 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. **202101131** di potenza pari a 75 MW relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV della RTN da inserire in entra – esce alla linea 380 kV "Foggia – San Severo";
- La società **SKI05** ha ottenuto da TERNA S.p.A. in data 05/04/2022 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. **202101907** di potenza pari a 111,6 MW relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione a 380/150 kV della RTN da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Foggia – San Severo";
- La società **SKI15** ha ottenuto da TERNA S.p.A. in data 30/09/2022 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. **202201393** di potenza pari a 18 MW relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione a 380/150 kV della RTN da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Foggia – San Severo".

Tanto premesso

I sottoscritti convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Le Parti concordano nell'utilizzare una "zona di sottostazione in condivisione (Opera Comune)", strettamente necessaria alla connessione, per la realizzazione di tutte le opere in media e in alta

tensione, per l'ingresso sullo Stallo linea – consegna produttore 150 kV relativamente alla **FUTURA S.E.** denominata "**PALMORI**";

2. L'opera comune è costituita:
 - a. dal cavo AT a 150 KV interrato di collegamento tra lo stallo arrivo linea in area Terna e lo stallo arrivo linea in area utente, comprensivo dei relativi terminali di connessione;
 - b. Dallo stallo di arrivo linea in area utente, comprensivo dei necessari dispositivi di misura e protezione;
 - c. Dal sistema di connessione sbarre e relativi sezionatori di terra;(nel suo complesso "**Opera Comune**")
3. Gli impianti saranno distinti in modo da garantire misure separate in MT, mentre avranno in comune solo la Sbarra, il cavo di collegamento della predetta Sbarra allo Stallo linea consegna produttore sul lato TERNA SE150-380 kV;
4. La **SC-FVGC 9** con la presente viene ad essere designata come "**ditta capofila**" nei rapporti iniziali con TERNA S.p.A., relativamente all'iter autorizzativo necessario alla costruzione ed alla messa in esercizio degli impianti. Le Parti contribuiranno reciprocamente ed attivamente alla definizione del progetto senza poter chiedere compensi o pagamenti di sorta, quindi, il tutto è a titolo gratuito e compensativo;
5. I lavori di costruzione e di messa in esercizio della sottostazione in condivisione verranno avviati dalla società che per prima attiverà il proprio cantiere. Le Parti salderanno gli appaltatori secondo i preventivi approvati da entrambi, parametrati al "Prezzario della Regione Puglia per le Opere Pubbliche" ove possibile, al quale applicare l'eventuale ribasso di mercato. I costi dei lavori, esclusi quelli di progettazione, saranno ripartiti in base ai MWp effettivamente approvati;
6. La gestione e le manutenzioni saranno annuali, svolte in modo alterno, o sulla base di futuri accordi presi tra le Parti;
7. L'accesso alla zona di sottostazione in condivisione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle Parti;
8. 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;
9. Per quanto previsto all'art.6, le società si obbligano a confermare un accordo di dettaglio entro 12 mesi dall'ottenimento del benestare TERNA relativamente alla STMD per tutte e tre le società coinvolte;
10. La **SC-FVGC 9** in qualità di ditta capofila dovrà comunicare a **SKI05** e a **SKI15** lo svolgimento e lo stato di avanzamento della pratica necessaria alle autorizzazioni, sia elettrica che edile, relativamente al progetto di connessione. In particolare, la **SC-FVGC 9** dovrà chiaramente indicare nel progetto elettrico ed in ogni altro documento, sia nei contenuti che nell'intestazione, la condivisione della connessione con **SKI05** e con **SKI15**;
11. Qualora la **SC-FVGC 9**, per qualunque motivo, rinunci, di fatto e/o di diritto, allo svolgimento delle attività tecniche designate e nei confronti di TERNA e/o altro ufficio pubblico, la società **SKI05** è fin da ora autorizzata espressamente, senza alcun rinvio e/o riserva, a poter svolgere, a parità di condizioni, in nome e per conto delle Parti, tutte le richiamate attività ed ogni altra attività necessaria al buon esito del progetto di connessione, di costruzione e di messa in esercizio della sottostazione. L'eventuale rinuncia sarà comunicata da **SC-FVGC 9** a **SKI05** ed a **SKI15**;
12. Le Parti concordano di ubicare i rispettivi impianti di utenza secondo lo schema riportato negli elaborati planimetrici allegati al presente accordo (**Allegato A e allegato B**), nella quale sono indicate la stazione utenza di **SC-FVGC 9**, la stazione utenza di **SKI15** e lo stallo di arrivo a 150 kV di **SKI05** e la "zona di sottostazione in condivisione" oggetto del presente accordo;
13. Le Parti concordano che qualora uno o più produttori volessero utilizzare la sottostazione in condivisione in argomento, l'ingresso nel presente accordo è subordinato all'accettazione dei nuovi produttori di quanto ivi stabilito e all'assunzione dell'obbligo di partecipare a tutti i costi di realizzazione secondo il criterio di ripartizione indicato all'art.5 che precede. In tal caso si procederà a una nuova suddivisione dei costi con eventuali conguagli per i pagamenti già eseguiti;
14. Il rapporto tra le Parti è quello di imprenditori indipendenti, nessuna disposizione del presente

Accordo darà origine ad una partnership o ad un "accordo di stabile cooperazione". Nessuna delle Partisi costituirà come rappresentante, intermediario e/o agente commerciale dell'altra ditta per qualsiasi motivo;

15. Ciascuna delle Parti, per tutta la durata del presente Accordo, si impegna a mantenere tutte le Informazioni Riservate (come di seguito definite) dell'altra Parte eventualmente condivise e non divulgare a nessuna parte terza le stesse senza l'autorizzazione dell'altra Parte;
16. Con "Informazione Riservata" ci si riferisce a ciascuna delle informazioni tecniche o commerciali così come a qualsiasi altra informazione di natura riservata (in ogni caso e in qualsiasi forma) relativa a entrambe le Parti ed ai rispettivi impianti. Le informazioni non includono quelle notizie la cui divulgazione sia richiesta dalla legge, per ordine di una corte o per esigenze connesse alle procedure autorizzative cui il presente Accordo è finalizzato;
17. Il presente Accordo viene sottoscritto in buona fede e nel comune interesse;
18. Questo Accordo è disciplinato, interpretato ed applicato in accordo con la legge italiana;
19. Questo Accordo intende modificare, integrare e sostituire ogni precedente accordo verbale e/o scritto tra le Parti. Ogni modifica al presente Accordo è da intendersi priva di ogni effetto e non vincolante se non espressa con consenso scritto di entrambe le Parti;
20. Il presente Accordo cesserà di avere efficacia fra le Parti all'occorrenza di una delle seguenti: a) mutuo consenso delle Parti; ovvero b) grave inadempimento di uno qualunque dei termini del presente Accordo. È espressamente esclusa in ogni caso la facoltà di una Parte di recedere unilateralmente dal presente Accordo.

ALLEGATI:

- Allegato A: Layout su base catastale della SSE e della stazione di utenza
- Allegato B: Planimetria elettromeccanica

Milano, 09/01/2023

SOLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L.

Rappresentante legale

Giulio Cassai

Firmato digitalmente da:

GIULIO CASSAI

Data: 09/01/2023 18:24:44

SKI 05 S.R.L.

Rappresentante legale

Carla Di Tillo

Firmato digitalmente da

Carla Di Tillo

2023-01-10 10:29:26 +0100

————

SKI 15 S.R.L.

Rappresentante legale

Filippo Meucci











Firmato digitalmente da: FILIPPO MEUCCI

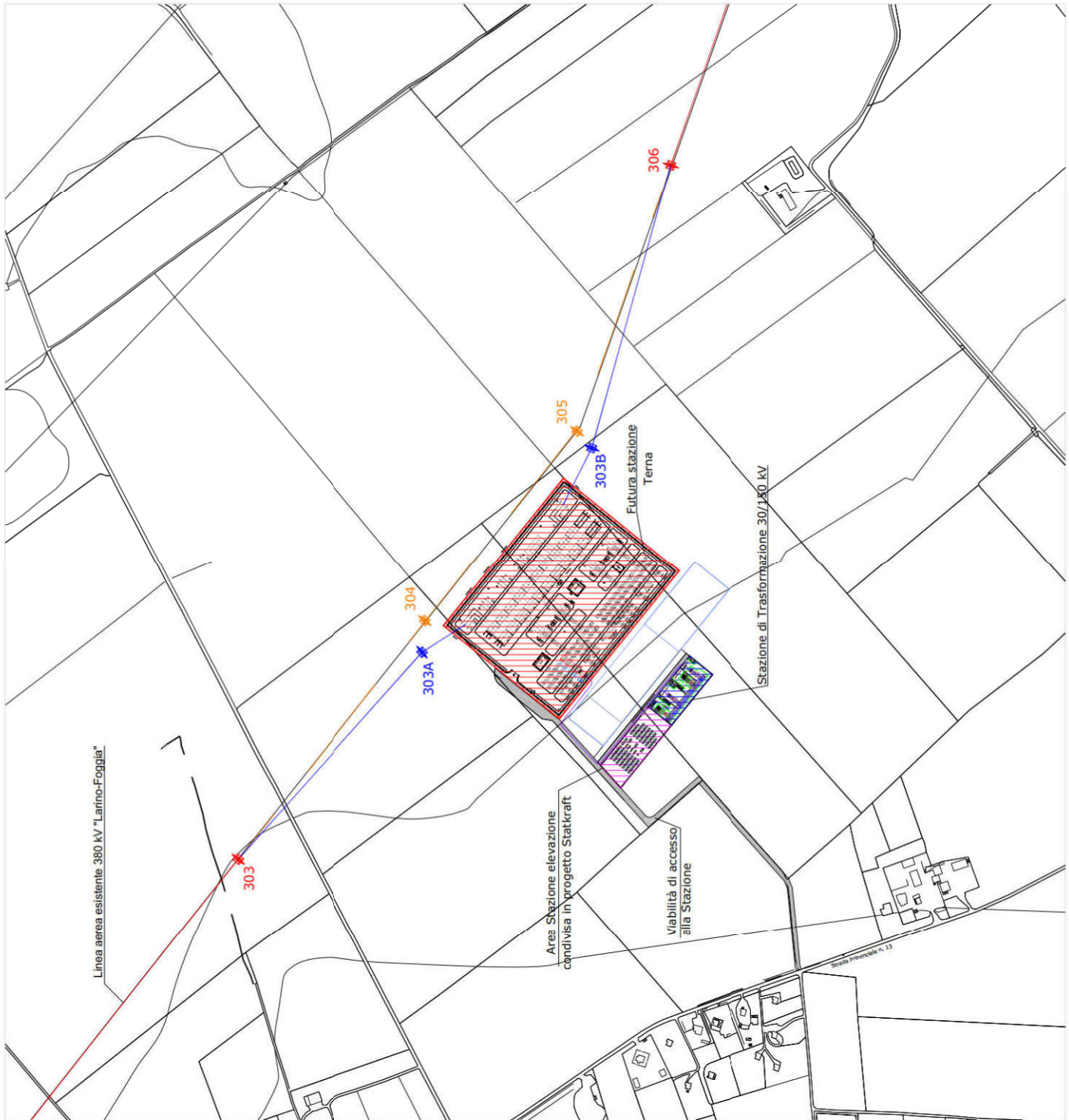
Data: 10/01/2023 11:53:53

————

ALLEGATO A

Legenda

	Linea aerea esistente 380 kV "Larino-Foggia"		Stazione di Trasformazione 30/150 kV
	Terza da demolire		Sostegno esistente
	Linea aerea in progetto		Sostegni da demolire
	Futura Stazione Terna		Sostegni in progetto
	Area per BESS		Cavidotto AT 150 kV



ALLEGATO B

Legenda

- | | | | |
|----|---|----|---------------------------------------|
| 1 | Terminali arrivo cavo | 12 | Trasformatore di potenza MT/AT |
| 2 | Scaricatore | 13 | Vasca raccolta olio del trasformatore |
| 3 | Trasformatore di tensione capacitivo | 14 | Locale pompe |
| 4 | Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato | 15 | Manichetta idrante antincendio |
| 5 | Interruttore tripolare | 16 | Vasca IMHOFF |
| 6 | Trasformatore di corrente | 17 | Palina illuminazione |
| 7 | Trasformatore di tensione induttivo | 18 | Colonnina |
| 8 | Trasformatore di tensione | 19 | Trasformatore di emergenza (jolly) |
| 9 | Sezionatore con lame di terra | | |
| 10 | Sezionatore verticale | | |
| 11 | Portale sbarre 150 kV | | |

