

# ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE 150KV DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE ELETTRICA 380/150 Kv TERNA MANFREDONIA

## Tra i contraenti

La società GREEN GENIUS ITALY UTILITY 2 srl, con sede in Corso G. Garibaldi,49 – MILANO (MI) P-IVA 10719120965 rappresentata da MATAS ANUZIS nato a VILNIUS LITUANIA il 30/01/1991 C.F. NZSMTS91A30Z146Q in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE

(in seguito chiamata "GGIU2");

La società GREEN GENIUS ITALY UTILITY 10 srl, con sede in Corso G. Garibaldi,49 – MILANO (MI) P-IVA 11034720968 rappresentata da MATAS ANUZIS nato a VILNIUS LITUANIA il 30/01/1991 C.F. NZSMTS91A30Z146Q in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE

(in seguito chiamata "GGIU10");

La società GREEN GENIUS ITALY UTILITY 12 srl, con sede in Corso G. Garibaldi,49 – MILANO (MI) P-IVA 11035730966 rappresentata da MATAS ANUZIS nato a VILNIUS LITUANIA il 30/01/1991 C.F. NZSMTS91A30Z146Q in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE

(in seguito chiamata "GGIU12");

La società TS ENERGY 2 SRL con sede in via Reinella s.n.c. - 71017 Torremaggiore (FG) P.IVA 04274410713, rappresentato da LUIGI LECCISOTTI nato a Torremaggiore (FG) il 06/07/1948, C.F. LCCLGU48L06L273T in qualità di Amministratore Unico, (in seguito chiamata "TS2");

## Premesso che

- La società GGIU2 presenterà presso gli organi competenti, la progettazione per la realizzazione di n.01 impianti fotovoltaici con potenza rispettivamente **42 MWn**
- La società GGIU10 presenterà presso gli organi competenti, la progettazione per la realizzazione di n.01 impianti fotovoltaici con potenza rispettivamente **36 MWn**
- La società GGIU12 presenterà presso gli organi competenti, la progettazione per la realizzazione di n.01 impianti fotovoltaici con potenza rispettivamente **24 MWn**
- La società GGIU2 ha ottenuto da Terna in data 07/08/2019 prot. TE/P20190056705 la documentazione progettuale relativa alla STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod.id. **201900280** relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di Stazione Elettrica (SE) della RTN 380/150 Kv di Manfredonia;
- La società GGIU10 ha ottenuto da Terna in data 07/08/2019 prot. TE/P20190056701 la documentazione progettuale relativa alla STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. **201900281** relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV su nuovo stallo a 150 kV della Stazione Elettrica (SE) della RTN 380/150 kV di Manfredonia;

*Matas Anuzis*

- La società GGIU12 ha ottenuto da Terna in data 22/10/2019 prot. TE/P20190074025 la documentazione progettuale relativa alla STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. **201900577** relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV su nuovo stallo a 150 kV della Stazione Elettrica (SE) della RTN 380/150 kV di Manfredonia; Ha provveduto a richiedere il riesame della pratica ed è in attesa della nuova STMG.
- La società TS2 ha acquisito in data 24 Aprile 2020 da ENERGIE RINNOVABILI S.R.L. C.so Matteotti, 227 – 71017 Torremaggiore (FG) tramite voltura a suo favore la titolarità della STMG CP201900080;
- La società TS2 ha ricevuto per tramite di ENERGIE RINNOVABILI S.R.L., comunicazione effettuata da Terna in data 24/04/2019 prot. TERNA/P2019 D0030785 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 201900080 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV su nuovo stallo a 150 kV della Stazione Elettrica (SE) della RTN 380/150 kV di Manfredonia;
- La società TS2 presenterà presso gli organi competenti, la progettazione per la realizzazione di n.01 impianto fotovoltaico così caratterizzato:

CP20190080 con potenza da 90 MWp situato in provincia di Foggia nel comune di San Giovanni Rotondo

#### Tanto premesso

I sottoscritti convengono e stipulano quanto segue:

#### Oggetto del contratto

1. Le parti concordano nell'utilizzare due distinte sottostazioni di utenza 150/30 kV per la realizzazione di tutte le opere in media ed alta tensione necessaria per l'ingresso sullo stallo linea, condiviso, a 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 150kV di collegamento della predetta sbarra a 150 Kv allo stallo linea 150kV. La sottostazione di utenza della società TS2 sarà collegata alla sbarra della sottostazione di utenza delle società "GGIU" previa inserzione di un terminale di arrivo linea e di un sezionatore.
3. L'esercizio e la manutenzione delle parti comuni saranno gestiti dalla società che realizzerà le stesse che andrà a ribaltare i costi sostenuti, a valore di mercato e suddiviso tra le società utilizzatrici delle parti comuni. La società realizzatrice, pertanto, andrà a costituire l'interlocutore unico per Terna in relazione alle parti comuni di impianto e alle problematiche che, più in generale andranno a riferirsi all'intera area di 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 tra le due società, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.
6. In relazione alla soluzione tecnica prevista per la condivisione, nel caso in cui per allacciare un nuovo impianto sia necessario il fermo degli altri impianti in esercizio, la società richiedente tale fermo si impegnerà a rimborsare le mancati produzioni ed i costi del fermo impianto.
7. Le società saranno sin da ora autorizzate ad eventuali richieste di modifica delle soluzioni tecniche minime che comporteranno variazione di protocolli, fermo restando variazioni minori o uguali di potenza nominale.

*Matteo...*

8. La società TS2 si impegnano fin d'ora a prestare il consenso all'ulteriore condivisione dello stallo oggetto del presente accordo (fino a saturazione della potenza in immissione) qualora altre società del gruppo GGIU ne facessero esplicita richiesta.

Milano, 14/10/2020

---

Rappresentante Legale

Ts Energy 2 srl  
**TS ENERGY 2 SRL**  
VIA REINELLA, s.n.c.  
71017 TORREMAGGIORE (FG)  
~~P.IVA: 04274410718~~

Rappresentante Legale

Green Genius Italy Utility 2 srl

*Marta Amisano*

---

Rappresentante Legale

Green Genius Italy Utility 10 srl

*Marta Amisano*

---

Rappresentante Legale

Green Genius Italy Utility 12 srl

*Marta Amisano*