

**ACCORDO PER L'UTILIZZO COMUNE DELLA SOTTOSTAZIONE DI COLLEGAMENTO
CONDIVISO ALLA STAZIONE TERNA GENZANO**

tra i contraenti

- (1) **Green Storage Genzano S.r.l.** con sede legale in Altamura alla via della Ferula 46 int 3 - partita iva 08587580724 – rappresentata da Antonio Dibenedetto nato ad Altamura il 16.10.1992 CF DBNNTN892R16A225F in qualità di Rappresentante Legale (di seguito “**GSG SRL**”);
 - (2) **Ripa di Corvo S.r.l.** con sede legale Milano , alla via Dante .7– P.IVA 1952030960, rappresentata da Caputo Fabrizio nato a Ginestra (PZ) il 14.05.1977 in qualità di Rappresentante Legale (di seguito “**RC SRL**”);
 - (3) **Genzano Energia 1 S.r.l.** con sede legale in Vercelli (VC) in via Corso Libertà 17 -partita iva 02641110743 – rappresentata da Luis Lopez Martinez nato a Elche (Spagna) l'11.04.1979, C.F. LPZLSU79D11Z131R in qualità di Rappresentante Legale (di seguito “**GE1**”);
 - (4) **Genzano Energia 2 S.r.l.** con sede legale in Vercelli (VC) in via Corso Libertà 17 -partita iva 02641100744 - rappresentata da Luis Lopez Martinez nato a Elche (Spagna) l'11.04.1979, C.F. LPZLSU79D11Z131R in qualità di Rappresentante Legale (di seguito “**GE1**”);
 - (5) **Solar Energy 10 S.r.l.** con sede legale in Bolzano, alla via Luigi Galvani 23– partita iva 03058400213 – rappresentata da Agnese Rocco nata a Roma il 10.12.1978, in qualità di Rappresentante Legale (di seguito “**SE10**”);
 - (6) **OPDenergy Tavoliere 3 S.r.l.** con sede legale in Bologna, alla rotonda Giuseppe Antonio Torri n.9-partita iva 12206150018 – rappresentata da Chaves Martinez Alejandro Javer, nato a Mira Cuenca Spagna il 7.8.1965 CF CHVLND65M07Z131J in qualità di Rappresentante Legale (di seguito “**OPD SRL**”);
 - (7) **REN 165 S.r.l.** con sede legale in Genova alla via Salita di Santa Caterina n.2/1-partita iva 02644580991 – rappresentata da Marco Tassara nato a Genova il 11.10.1960 CF TSSMRC60R11D969L in qualità di Rappresentante Legale (di seguito “**REN 165 SRL**”);
 - (8) **Smartenergy2001 S.r.l.**, con sede legale in Milano, in Piazza Cavour n.1 –partita iva 11346750968– rappresentata da Josè Luis Chorro Lopez, nato a Valencia il 26.04.1979, C.F. TRLNTN79D23Z131R, (di seguito “**SE2001 SRL**”);
- (GSG SRL, RC SRL, GE1,SE10,OPD SRL, REN 165 SRL,e SE2001 SRL, nel seguito congiuntamente “**Parti**” o anche singolarmente “**Parte**”)

Premesso che

- a) **GSG SRL** ha ottenuto da Terna S.p.A. (di seguito “**Terna**”) in data **09.02.2022** prot. **0010806** la Soluzione Tecnica Minima Generale (di seguito “**STMG GSG**”) cod. id. **202101778** relativa allo schema di collegamento di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito “**RTN**”) che prevede la connessione in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento a 150 kV della esistente stazione di Genzano di Lucania;



OPDENERGY TAVOLIERE 3 S.p.A.
Fondata Giuseppe Antonio Tr
40127 BOLOGNA
- IVA 12206-

- b) **GSG SRL** ha ottenuto da Terna S.p.A. (di seguito "**Terna**") in data **11.03.2022** prot. **0021685** la Soluzione Tecnica Minima Generale (di seguito "**STMG GSG**") cod. id. **202101779** relativa allo schema di collegamento di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito "**RTN**") che prevede la connessione in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento a 150 kV della esistente stazione di Genzano di Lucania;
- c) **RC SRL** ha ottenuto da Terna in data **13.08.2021** prot. **0064514** la Soluzione Tecnica Minima Generale (di seguito "**STMG RC SRL**") cod. id. **202101257** relativa allo schema di collegamento di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito "**RTN**") che prevede la connessione in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento a 150 kV della esistente stazione di Genzano di Lucania;
- d) **GE1** ha ottenuto da Terna in data **10.09.2019** prot. **0062691** la Soluzione Tecnica Minima Generale (di seguito "**STMG GE1**") cod. id. **201900717** relativa allo schema di collegamento di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento a 150 kV della esistente stazione di Genzano di Lucania;
- e) **GE1** ha ottenuto da Terna in data **27.09.2019** prot. **0067070** la Soluzione Tecnica Minima Generale (di seguito "**STMG GE1**") cod. id. **201900716** relativa allo schema di collegamento di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento a 150 kV della esistente stazione di Genzano di Lucania;
- f) **SE10 srl** ha ottenuto da Terna in data **09.06.2022** prot. **0049681** la Soluzione Tecnica Minima Generale (di seguito "**STMG SE10 SRL**") cod. id. **202000101** relativa allo schema di collegamento di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento a 150 kV della esistente stazione di Genzano di Lucania;
- g) **OPD srl** ha ottenuto da Terna in data **26.09.2019** prot. **0066719** la Soluzione Tecnica Minima Generale (di seguito "**STMG OPD SRL**") cod. id. **201900620** e successiva voltura con decorrenza 30.11.2020 del 28.01.2021 relativa allo schema di collegamento di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento a 150 kV della esistente stazione di Genzano di Lucania;
- h) **REN 165 srl** ha ottenuto da Terna in data **07.04.2022** prot. **0022848** la Soluzione Tecnica Minima Generale (di seguito "**STMG REN 165 SRL**") cod. id. **201901737** e successiva voltura con decorrenza del 08.07.2020 relativa allo schema di collegamento di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento a 150 kV della esistente stazione di Genzano di Lucania;



OPDENERGY TAVOLIÈRE 3 SRL
Rotonda Giuseppe Antonio Tor
40127 BOLOGNA
IVA 1220615

- i) **SE2001 srl** ha ottenuto da Terna in data **5.12.2020** a mezzo pec la Soluzione Tecnica Minima Generale (di seguito "**STMG REN SE2001 SRL**") cod. id. **202001761** e successiva voltura del 1.07.2021 relativa allo schema di collegamento di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento a 150 kV della esistente stazione di Genzano di Lucania;

Tanto premesso

le Parti convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. al fine di adeguarsi in conformità a quanto prescritto da Terna nelle STMG di ciascuna Parte circa la razionalizzazione dell'utilizzo delle strutture di rete, considerando che lo stallo RTN oggetto del presente accordo risulta disponibile ad accogliere l'energia prodotta da più impianti, le Parti concordano nell'utilizzo condiviso di un'area degli impianti di utenza per la connessione, così come individuata nella planimetria sub Allegato A (nel seguito: "**Area Comune**"), per la realizzazione di tutte le opere civili ed elettromeccaniche in alta tensione necessarie per il collegamento in condivisione dei rispettivi impianti di produzione allo stallo assegnato da Terna nella futura SE GENZANO a 150 kV.
2. Gli impianti di utenza per la connessione saranno distinti in modo da garantire la separazione fisica di proprietà e di competenza nella progettazione, realizzazione, esercizio e manutenzione degli stalli di trasformazione AT/MT e dei relativi sistemi di misura dell'energia transigente; avranno in comune il sistema di sbarre 150 kV, lo stallo uscita linea a 150 kV, il collegamento in cavo a 150 kV allo stallo arrivo linea a 150 kV ed i terminali AT nella futura SE GENZANO (nel seguito: "**Parti Comuni di Impianto**"), identificati nelle rispettive STMG come impianto di utenza per la connessione e ugualmente rappresentati in Allegato A.
3. L'esercizio e la manutenzione dell'Area Comune e delle Parti Comuni di Impianto saranno gestiti dalla Parte che per prima si troverà nelle condizioni di avviare la fase esecutiva, intesa come fase di costruzione ed esercizio del proprio impianto di produzione (di seguito la "**Fase Esecutiva**"), la quale andrà a ripartire i costi sostenuti per le parti comuni di impianto e per l'area comune fra le parti secondo separati accordi preliminari in corso di definizione.
4. Durante la fase autorizzativa, le Parti di comune accordo designano **GREEN STORAGE GENZANO SRL** quale interlocutore unico verso Terna in relazione alle parti comuni di impianto in merito alle questioni che, più in generale, potranno interessare anche l'intera area della sottostazione, previa condivisione con le altre Parti.
5. Durante la Fase Esecutiva, la realizzazione, l'esercizio e la manutenzione delle Parti Comuni di Impianto saranno gestiti dalla Parte che per prima inizierà i lavori per la realizzazione del proprio impianto che - qualora non fosse [Green Storage Genzano] - subentrerà a [Green Storage Genzano] nel ruolo di interlocutore unico per Terna in relazione alle parti comuni di impianto.
6. Resta inteso tra le Parti che nel caso in cui l'impianto di una Parte non dovesse essere realizzato, nessun costo potrà essere addebitato a quella Parte per qualsivoglia ragione.



ENERGY TAVOLIERE S.p.A.
Via Giuseppe Antonio
0127 BOLOGNA
IVA 0220

7. L'accesso alla sottostazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle Parti.
8. Per quanto attiene alla sicurezza del personale che avrà accesso all'area comune e alle modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le Parti, che terrà conto di tutti gli obblighi di legge e della normativa in materia di sicurezza vigente.
9. Le Parti espressamente concordano e accettano che ciascuna Parte potrà cedere (anche qualora le prestazioni siano state parzialmente eseguite) il presente contratto a terzi (di seguito il "**Cessionario**"), senza necessità di alcun consenso e/o accettazione delle altre Parti, a condizione che:
- il Cessionario accetti espressamente i contenuti del presente contratto;
 - il Cessionario abbia ottenuto da Terna la titolarità della relativa STMG.
- La cessione sarà efficace nei confronti delle altre Parti al ricevimento della comunicazione via PEC in cui la Parte cedente notifichi alle altre Parti l'avvenuta cessione con indicazione dei dettagli del Cessionario e dichiarazione che attesti che il Cessionario è titolare della relativa STMG.
- Qualora la cedente sia [Green Storage Genzano], la relativa cessione non comporterà l'automatico subentro del Cessionario nella posizione di interlocutore unico, come indicato nel punto 4, ma sarà soggetto ad accettazione di tutte le Parti previa valutazione delle effettive competenze e capacità.
10. Ciascuna Parte potrà recedere dal presente accordo prima dell'ottenimento delle necessarie autorizzazioni per la realizzazione del proprio impianto di produzione mediante lettera raccomandata a.r. o tramite PEC da inviare alle altre Parti con un preavviso di almeno 10 (dieci) giorni. Le Parti specificano che, in caso di esercizio del diritto di recesso di una Parte, nulla sarà dovuto alle altre Parti.
- Nel caso di cui sopra, la planimetria in Allegato A, l'Area Comune e le Parti Comuni di Impianto saranno conseguentemente modificati.
11. Resta inteso che qualora terze nuove parti - in qualità di titolari di impianti di produzione - si trovassero anche sulla base delle eventuali indicazioni di Terna nella condizione di richiedere di condividere con le Parti del presente accordo l'Area Comune e le Parti Comuni di Impianto, tali terze nuove parti dovranno accettare integralmente i principi generali di condivisione come regolati dal presente accordo.
12. Successivamente alla sottoscrizione del presente accordo, le Parti provvederanno ad inviarlo a Terna affinché quest'ultima proceda a caricarlo sul relativo portale My Terna.
13. Ogni controversia che dovesse insorgere tra le Parti in relazione al presente accordo, ivi compresa quella relativa alla sua interpretazione, validità ed esecuzione, sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Matera.
14. Tutte le comunicazioni fra le Parti relative al presente accordo dovranno essere effettuate per iscritto e inviate ai destinatari via e-mail (e/o PEC ove necessario). Dette comunicazioni dovranno essere inviate ai seguenti indirizzi:



OPDENERGY TAVOLIÈRE 3 SRL
Via Giuseppe Antonio Tori
40127 BOLOGNA
Italia IVA 1220615

per Green Storage Genzano srl:

Via della ferula 46 int 3- Altamura (BA)

Att.ne: Antonio Dibenedetto

Email : controllo@enfoservice.it amministrazione@enfoservice.it

Pec: greenstoragegenzano@pec.it

per Ripa di Corvo srl:

Via Dante n.7- Milano

Att.ne: Fabrizio Caputo

Email: fabrizio.caputo@nexta-capital.com; irina.giorgi@nexta-capital.com

Pec: ripadicorvo@pec.it

per Genzano Energia 1 srl e Genzano Energia 2 srl:

C.so Libertà 17- Vercelli (VC)

Att.ne: Luis Lopez Martinez; Daniela Pennasilico

Email: d.pennasilico@gmail.com

Pec: snapconsulting@legalmail.it

per Solar Energy 10 srl:

Via Luigi Galvani n.23- Bolzano

Att.ne: Agnese Rocco

Email: fabrizio.caputo@nexta-capital.com; irina.giorgi@nexta-capital.com

Pec: solarenergy10.srl@legalmail.it

per OPD Energy Tavoliere 3 srl

Rotonda Giuseppe Antonio Torri n.9- Bologna

Att.ne: Chaves Martinez Alejandro Javier e Antonio Capua

Email: acapua@opdenenergy.com

Pec: opdenenergy.tavoliere3@legalmail.it



OPDENENERGY TAVOLIERE 3 SRL
Rotonda Giuseppe Antonio Torri,
40127 BOLOGNA
IVA 1220615001

Per REN 165 srl

Via Salita di Santa Caterina n.2/1- GENOVA

Att.ne: Marco Tassara

Email: sviluppo@studioenergysrl.it; marilina.tamburrano@renergetica.it

Pec: ren165@pec.it

Per Smartenergy2001 srl

Piazza Cavour n.1 -Milano

Att.ne: Josè Luis Chorro Lopez

Email: antonino.oliverio@oliverioepartners.it

Pec: smartenergy2001srl@legalmail.it

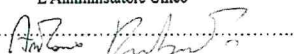
15.Ciascuna Parte contraente del presente accordo autorizza l'altra e reciprocamente al trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13 D. lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).

In Allegato A: Planimetria

Roma, lì 10/06/2022.

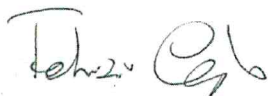
Green Storage Genzano S.r.l.

Green Storage Genzano Srl
L'Amministratore Unico



Nome: Antonio Dibenedetto
Carica: Legale Rappresentante

Ripa di Corvo S.r.l.




Nome: Fabrizio Caputo
Carica: Legale Rappresentante




RECEIVED
10/06/2022

Genzano Energia 1 S.r.l.



Nome: Luis Lopez Martinez
Carica: Legale Rappresentante

Genzano Energia 2 S.r.l.



Nome: Luis Lopez Martinez
Carica: Legale Rappresentante

Solar Energy 10 S.r.l.



Nome: Agnese Rocco
Carica: Legale Rappresentante

OPDenergy Tavoliere 3 S.r.l



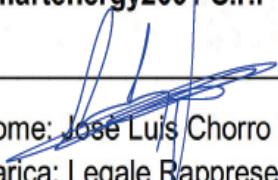
OPDENERGY TAVOLIERE 3 SRL
Rotonda Giuseppe Antonio Merino, Alejandro Javier
40127 BOLOGNA Rappresentante
Partita IVA 12206150018

REN 165 S.r.l



REN 165 S.r.l.
P.IVA
02644580991
Nome: Marco Tassara
Carica: Legale Rappresentante

Smartenergy2001 S.r.l



Nome: José Luis Chorro Lopez
Carica: Legale Rappresentante

LEGENDA

- Area SSE Utente AT/MT - raggruppamento 4
- Area SE Raccolta AT
- Area interna
- Viabilità Interna
- Confini Raggruppamento

Green Storage Genzano Srl
L'Amministratore Unico
[Signature]

Ripa Di Corvo S.r.l.
[Signature]

REN 165 S.r.l.
REN 165 S.r.l.
P.IVA 0264480094
[Signature]

Solar Energy 10 S.r.l.
[Signature]

OPDENERGY TAVOLIERE 3 SRL
Rotonda Giuseppe Antonio Torri, 9
40127 BOLOGNA
Partita IVA 12206150018

[Signature]

ADA PROVINCIALE

