

PEC

Spettabile

SOLAR ENERGY NOVE S.R.L.

solarenergynove.srl@legalmail.it

e p.c.

GALLO DUE SRL

gallodue@pec.grupposigma.biz

NEXTA PROJECT DEVELOPMENT S.R.L.

mail@pec.nextaproject.com

WINDERG S.R.L.

winderq@pecgiambelli.it

Oggetto: Codice Pratica 201901568 – Comune di GENZANO DI LUCANIA (PZ) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (solare) da 19,99802 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 150 kV su uno stallo a 150 kV Stazione Elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV denominata "Oppido", previa realizzazione di un nuovo elettrodotto a 150 kV della RTN di collegamento tra la SE Oppido e la SE a 380/150 kV di Genzano;
- alla documentazione progettuale da Voi trasmessa in data 31/10/2023 tramite il portale My Terna;

per comunicarVi quanto di seguito riportato.

La documentazione progettuale relativa agli impianti di rete per la connessione, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, è da considerarsi rispondente ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete, ai soli fini dell'ottenimento delle autorizzazioni

necessarie, fatte salve eventuali future modifiche in sede di progettazione esecutiva e la risoluzione a Vostro carico di eventuali interferenze.

Relativamente alle Opere di Utente, fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle stesse rimane nella Vs. esclusiva responsabilità, il presente benestare si riferisce esclusivamente alla correttezza dell'interfaccia con le Opere di Rete.

Fanno parte del seguente parere di rispondenza gli elaborati delle Opere Utente e delle Opere RTN di seguito elencati.

OPERE RTN E UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
A.12.b	INQUADRAMENTO SU IGM	01	03.08.23
A.12.b.78	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO	01	03.08.23
A.12.b.79	PTO - SCHEMA ELETTRICO	01	03.08.23
A.19	PTO - RELAZIONE TECNICA	01	15.09.23
A.12.b.72	INQUADRAMENTO SU CTR	01	03.08.23
A.12.b.73	PLANIMETRIA	01	03.08.23

Vi informiamo inoltre che:

- non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze del Vs. impianto di utenza con opere di altre utenze in aree esterne alla stazione non sotto il ns. controllo;
- al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con gli impianti codice pratica 100017189 della società GALLO DUE SRL, codice pratica 201901569 della società NEXTA PROJECT DEVELOPMENT S.R.L., codici pratica 202002152 e 202200594 della società WINDERG S.R.L, e con eventuali altri utenti della RTN; in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare;

- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno della SE a 150 kV di "Oppido" dovranno essere condivise con Terna.

Vi segnaliamo inoltre che il Vs. trasformatore AT/MT dovrà essere del tipo YNd11 con neutro accessibile ad isolamento pieno e che relativamente alle apparecchiature di protezione da installare sul Vs. stallo utente nonché ai telesegnali ed alle telemisure occorrenti per la visibilità della Centrale sul sistema di controllo di Terna, a valle dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, sarà Vs. cura prendere accordi con l'Area Dispacciamento Centro-Sud (struttura Analisi ed Esercizio), anche al fine di stipulare il Regolamento di esercizio.

Vi rappresentiamo che per quanto riguarda i contatori da installare sul Vs. impianto di utenza, sarà Vs. cura contattare la struttura Terna "Misura e Osservazione del Sistema" (metering_mail@terna.it).

Vi rappresentiamo che tale documentazione di progetto dovrà essere presentata alle competenti Amministrazioni ai fini del rilascio dell'autorizzazione completa e definitiva alla costruzione ed esercizio degli impianti.

Vi informiamo inoltre che il presente parere si riferisce esclusivamente alla rispondenza del progetto delle opere RTN ai requisiti del Codice di Rete; qualora il valore di potenza in immissione in rete dell'impianto di cui all'oggetto fosse inferiore o superiore al valore indicato in sede di richiesta di connessione, ai sensi della normativa vigente, è necessario che il proponente presenti alla scrivente richiesta di modifica di connessione (corredata di tutti i documenti previsti dalla normativa vigente).

Vi ricordiamo infine, che in seguito all'ottenimento delle autorizzazioni ed all'acquisizione dei titoli di proprietà delle aree su cui ricadono i nuovi impianti RTN, sarà Vs. cura, prima dell'avvio dei lavori di realizzazione, richiedere alla scrivente la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), da considerarsi come riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Vi segnaliamo infine che, a far data dalla presente, riprendono le tempistiche di cui all'art. 33.2 della delibera 99/08 e s.m.i. relative al periodo di validità del preventivo di connessione ed alla prenotazione temporanea della capacità di rete.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti.

Enrico Maria Carlini

OPPIDO

Copia: DTSUD
ADE-AEACS
ATSUD-RL
REI-ARINA
SVP-PRA
PSE-PSR
PSR-APCS

Az.: PSE-CON

**ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE
ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE (SE) della RTN 380/150 kV DI OPPIDO**

- Addendum 2 -

tra i contraenti

La società **Winderg srl**, con sede in via Trento n. 64 – Vimercate (MB) distinta dal numero 04702520968 di codice fiscale e Partita Iva, iscrizione nel Registro delle Imprese di Monza e Brianza, REA n.1766637, rappresentata da Michele Giambelli, nato a Vimercate il 19.06.1965 C.F. GMBMHL65H19M052T in qualità di Presidente del CdA, (in seguito chiamata “**WINDERG**”);

e

La società **BEL TEAM Srl**, con sede in Lavello (PZ), Via Potenza n. 18 – CAP 85024 P.IVA e C.F. 02061000762 rappresentata dal dott. Antonio Di Guglielmo, nato a Napoli (NA) il 19/10/1974 C.F. DGGNTN74R19F839L, in qualità di legale rappresentante (in seguito “**BEL Team**”);

e

La Società **RETI.COM Srls** con sede legale in Via Potenza n° 18 – 85024 Lavello (PZ) – C.F. e Partita IVA IT_02036020762, rappresentata dal sig. Liguori Rosario, nato a Nola (NA) il 30/07/1980 - C.F. n. LGRRSR80L30F924Y in qualità Amministratore Unico (in seguito “**RETI.COM**”)

e

La società **Solar Energy Nove Srl**, con sede in Bolzano (BZ), Via Sebastiano Altmann n. 9 – CAP 39100 P.IVA e C.F. 03058390216 rappresentata da Rocco Agnese, nata a Roma il 10/12/1978 C.F. RCCGNS78T50H501U, in qualità di Consigliere Delegato (in seguito chiamata “**Solar Energy Nove**”);

e

La società **Nexta Project Development Srl**, con sede in Milano (MI), Via Dante n. 7 – CAP 20123 P.IVA e C.F. 10895850963 rappresentata da Michele Mettola, nato a Venosa (PZ) il 12/05/1985 C.F. MTTMHL85E12L738Y, in qualità di legale rappresentante (in seguito chiamata “**Nexta Project Development**”);

E con

“**Gallo due s.r.l.**” con sede legale nel Comune di Melfi (PZ), S.S. 655 Bradanica, Km 39+125 C.F. e P. IVA 10928450013, PEC: gallodue@pec.grupposigma.biz, rappresentata legalmente dal dott. Di Guglielmo Antonio, nato a Napoli in data 19/10/1974, quale Presidente del Consiglio di Amministrazione, domiciliato per la carica, presso la sede legale della società, munito dei necessari poteri

Di seguito congiuntamente definiti i “**Produttori**” o le “**Parti**”,

Premesso che

- 1) In data 9 luglio 2021 è stato sottoscritto tra le Parti un Accordo di Condivisione / Utilizzo delle Opere Comuni per la Connessione alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kW di Oppido, per il tramite delle opere già costruite dalla Società Gallo Due, come meglio disciplinato nell'Accordo stesso.
- 2) In data 2 novembre 2022 è stato sottoscritto tra le Parti un Addendum all'Accordo di Condivisione corredato di planimetria rappresentante la Stazione RTN, la SE Gallo 2 e la Stazione multiutente.

Tanto premesso

le **Parti** convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Le parti concordano nel sostituire la planimetria dell'Addendum precedente con quella allegata al presente Addendum 2;
2. Tutti gli altri termini e condizioni presenti nell'Accordo e nell'Addendum rimangono invariati;
3. 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 Milano.

Milano, 27 marzo 2023

GALLO DUE S.r.l.

Antonio Di Guglielmo

Firmato digitalmente da

ANTONIO DI GUGLIELMO

CN = ANTONIO DI GUGLIELMO
C = IT

Winderg
Michele Giambelli



Firmato digitalmente da:
GIAMBELLI MICHELE
Firmato il 28/03/2023 11:49
Seriale Certificato: 350766
Valido dal 21/04/2021 al
21/04/2024
InfoCamera Qualified Electronic Signature CA

BEL Team Srl
Antonio Di Guglielmo

**Nexta Project
Development Srl**

Michele Mettola

MICHELE METTOLA
05.04.2023 14:15:27
GMT+01:00

RETI.COM Srls
Rosario Liguori

Solar Energy Nove Srl
Agnese Rocco

Firmato
digitalmente da

Agnese Rocco

CN = Rocco
Agnese
C = IT

Firmato digitalmente da

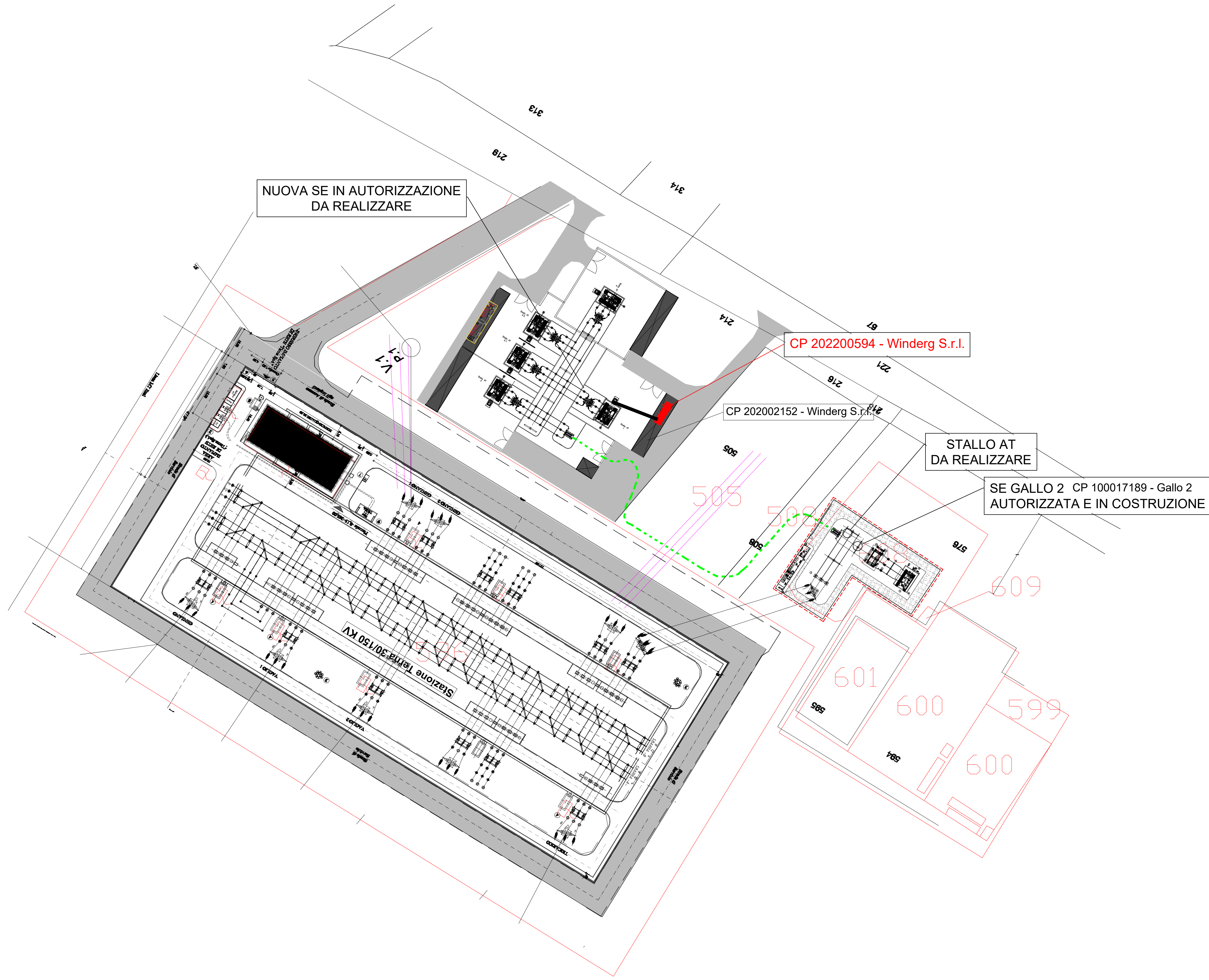
ANTONIO DI GUGLIELMO

CN = ANTONIO DI
GUGLIELMO
C = IT



Firmato digitalmente da:

ROSARIO LIGUORI



LEGENDA

NOTE:

COMUNE: GENZANO
 PROVINCIA: POTENZA
 REGIONE: BASILICATA

Proponente

NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
 NEXTA CAPITAL PARTNERS

Progettazione e Sviluppo
 Dsegnato: Ing. Bonifacio Cipriani
 Verificato: Ing. Antonio Cagnazzi
 Approvato: Ing. Fabio De Vita

SOTTOSTAZIONE CONDIVISA

PROGETTAZIONE PRELIMINARE

Titolo elaborato
 LAYOUT ELETTROMECHANICO SE CONDIVISA

Elaborato N.	Data emissione			
01	10.03.23			
Nome file				
SOL 13a				
N. Progetto	Scala	Fg / di	REV0	10.03.23
SOL 13a	-	01 / 02	REV.	DATA
				PRIMA EMISSIONE
				DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI NEXTA PROJECT DEVELOPMENT S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAI' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF NEXTA PROJECT DEVELOPMENT S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

**ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE
ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE (SE) della RTN 380/150 kV DI OPPIDO**

- Addendum -

tra i contraenti

La società **Winderg srl**, con sede in via Trento n. 64 – Vimercate (MB) distinta dal numero 04702520968 di codice fiscale e Partita Iva, iscrizione nel Registro delle Imprese di Monza e Brianza, REA n.1766637, rappresentata da Michele Giambelli, nato a Vimercate il 19.06.1965 C.F. GMBMHL65H19M052T in qualità di Presidente del CdA, (in seguito chiamata “**WINDERG**”);

e

La Società **BEL TEAM Srl**, con sede in Lavello (PZ), Via Potenza n. 18 – CAP 85024 P.IVA e C.F. 02061000762 rappresentata dal dott. Antonio Di Guglielmo, nato a Napoli (NA) il 19/10/1974 C.F. DGGNTN74R19F839L, in qualità di legale rappresentante (in seguito “**BEL Team**”);

La Società **RETI.COM Srls** con sede legale in Via Potenza n° 18 – 85024 Lavello (PZ) – C.F. e Partita IVA IT_02036020762, rappresentata dal sig. Liguori Rosario, nato a Nola (NA) il 30/07/1980 - C.F. n. LGRRSR80L30F924Y in qualità Amministratore Unico (in seguito “**RETI.COM**”)

e

La Società **Solar Energy Nove Srl**, con sede in Bolzano (BZ), Via Sebastiano Altmann n. 9 – CAP 39100 P.IVA e C.F. 03058390216 rappresentata da Rocco Agnese, nata a Roma il 10/12/1978 C.F. RCCGNS78T50H501U, in qualità di Consigliere Delegato (in seguito chiamata “**Solar Energy Nove**”);

e

La Società **Nexta Project Development Srl**, con sede in Milano (MI), Via Dante n. 7 – CAP 20123 P.IVA e C.F. 10895850963 rappresentata da Michele Mettola, nato a Venosa (PZ) il 12/05/1985 C.F. MTTMHL85E12L738Y, in qualità di legale rappresentante (in seguito chiamata “**Nexta Project Development**”);

E con

“**Gallo due s.r.l.**” con sede legale nel Comune di Melfi (PZ), S.S. 655 Bradanica, Km 39+125 C.F. e P. IVA 10928450013, PEC: gallodue@pec.grupposigma.biz, rappresentata legalmente dal dott. Di Guglielmo Antonio, nato a Napoli in data 19/10/1974, quale Presidente del Consiglio di Amministrazione, domiciliato per la carica, presso la sede legale della società, munito dei necessari poteri

Di seguito congiuntamente definiti i “**Produttori**” o le “**Parti**”,

Premesso che

- 1) In data 9 luglio 2021 è stato sottoscritto tra le Parti un Accordo di Condivisione / Utilizzo delle Opere Comuni per la Connessione alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kW di Oppido, per il tramite delle opere già costruite dalla Società Gallo Due, come meglio disciplinato nell'Accordo stesso.
- 2) L'Accordo di cui al precedente punto 1) riguarda le seguenti STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale):
 - Per **Gallo Due**, la STMG con codice identificativo 100017189.
 - Per **Winderg**, la STMG con codice identificativo 202002152.
 - Per **Solar Energy Nove**, la STMG con codice identificativo 201901568.
 - Per **Nexta Project Development**, la STMG con codice identificativo 201901569.
 - Per **BEL Team**, la STMG con codice identificativo 202000047.
 - Per **RETI.COM**, la STMG con codice identificativo 202100603.
- 3) **Winderg**, nell'ambito dello sviluppo di una nuova iniziativa progettuale, ha ottenuto da Terna in data 26/07/2022 prot. TERNA/P20220064769-25/07/2022 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) **con codice identificativo 202200594** relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV su uno stallo a 150 kV della Stazione Elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV denominata "Oppido";
- 4) **Winderg**, al fine di ottemperare alle direttive di Terna circa la razionalizzazione dell'utilizzo delle infrastrutture di rete per il tramite della condivisione degli stalli tra diversi produttori, sino al raggiungimento della potenza massima prevedibile in immissione, ha sottoposto alle Parti l'ipotesi di allargamento della condivisione dello stallo già in essere con la nuova soluzione di connessione di cui al punto 3).

Tanto premesso

le **Parti** convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Le Parti concordano nell'inserire la nuova connessione – STMG – della Società Winderg, con codice identificativo 202200594, nella condivisione dello Stallo già disciplinata con l'Accordo di Condivisione in vigore, sottoscritto in data 9 luglio 2021;
2. Le pattuizioni di cui all'Accordo di Condivisione in vigore, sottoscritto in data 9 luglio 2021 restano interamente valide;
3. Lo schema tecnico di condivisione si intende invariato.

4. La società Winderg, al fine di poter utilizzare la connessione alle sbarre comuni, così come da schema tecnico di condivisione già oggetto di benestare, avrà cura di prevedere un trasformatore di dimensioni adeguate a gestire le potenze in immissione dalle STMG con codice identificativo 202002152 & con codice identificativo 202200594.
5. Ogni controversia che dovesse insorgere tra le Parti in relazione al presente addendum, ivi compresa quella relativa alla sua interpretazione, validità ed esecuzione, sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Milano.

Milano, 2 novembre 2022

GALLO DUE S.r.l.
Antonio Di Guglielmo



ANTONIO DI
GUGLIELMO
04.11.2022 16:36:09
GMT+01:00

Nexta Project Development S.r.l.
Michele Mettola



MICHELE METTOLA
08.11.2022 09:30:08
GMT+00:00

Winderg S.r.l.
Michele Giambelli

WINDERG s.r.l.
Presidente e Amministratore Delegato
Dott. Michele Giambelli

Firmato digitalmente da:

GIAMBELLI MICHELE
Firmato il 02/11/2022 16:42
Seriale Certificato: 350766
Valido dal 21/04/2021 al 21/04/2024
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



Solar Energy S.r.l.
Agnese Rocco

BEL Team S.r.l.
Antonio Di Guglielmo



ANTONIO DI GUGLIELMO
04.11.2022 16:36:09
GMT+01:00

RETI.COM S.r.l.s.
Rosario Liguori

Firmato digitalmente da: LIGUORI ROSARIO
Luogo: Nola
Data: 11/11/2022 18:24:27

215

219

NUOVA SE IN AUTORIZZAZIONE
DA REALIZZARE

214

CP 202200594 - Winder S.r.l.

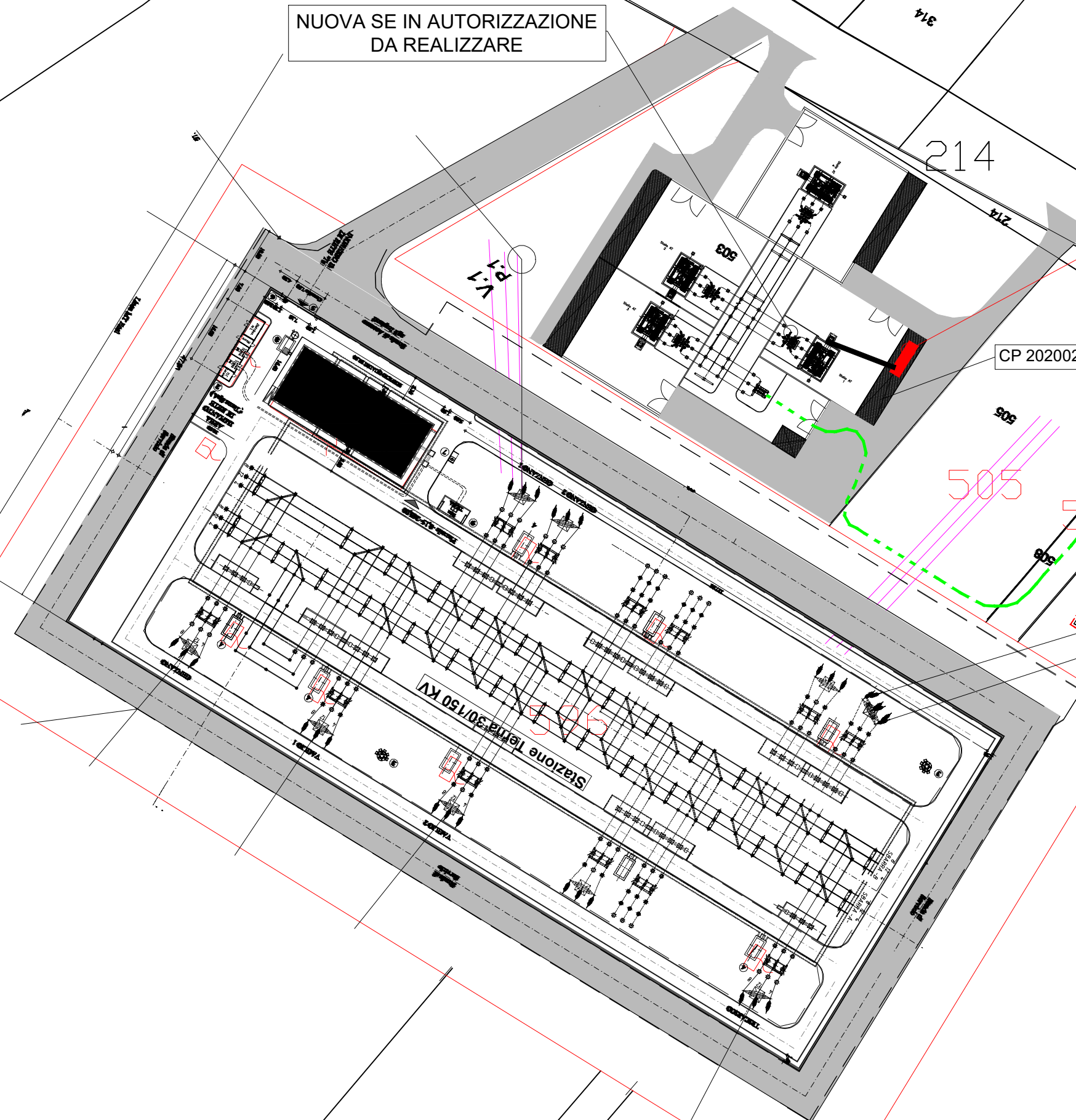
CP 202002152 - Winder S.r.l.

STALLO AT
DA REALIZZARE

SE GALLO 2 CP 100017189 - Gallo 2
AUTORIZZATA E IN COSTRUZIONE

412+

217



505

508

505

601

600

599

600

609

221

218

216

217

505

508

576

585

584

AVVIAZIONE

10

15

10

10

10

10

10

10

V1

505

505

503

503

503

313

219

314

67

221

217

221

221

221

221

221

221

221

221

221

221

221

221

221

221

221

221

**ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE
ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE (SE) della RTN 380/150 kV DI OPPIDO**

tra i contraenti

La società **Winderg srl**, con sede in via Trento n. 64 – Vimercate (MB) distinta dal numero 04702520968 di codice fiscale e Partita Iva, iscrizione nel Registro delle Imprese di Monza e Brianza, REA n.1766637, rappresentata da Michele Giambelli, nato a Vimercate il 19.06.1965 C.F. GMBMHL65H19M052T in qualità di Presidente del CdA, (in seguito chiamata “**WINDERG**”);

e

La società **BEL TEAM Srl**, con sede in Lavello (PZ), Via Potenza n. 18 – CAP 85024 P.IVA e C.F. 02061000762 rappresentata dal dott. Antonio Di Guglielmo, nato a Napoli (NA) il 19/10/1974 C.F. DGGNTN74R19F839L, in qualità di legale rappresentante (in seguito “**BEL Team**”);

La Società **RETI.COM Srls** con sede legale in Via Potenza n° 18 – 85024 Lavello (PZ) – C.F. e Partita IVA IT_02036020762, rappresentata dal sig. Liguori Rosario, nato a Nola (NA) il 30/07/1980 - C.F. n. LGRRSR80L30F924Y in qualità Amministratore Unico (in seguito “**RETI.COM**”)

e

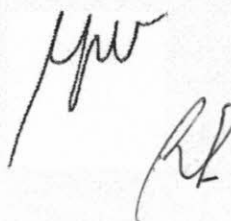
La società **Solar Energy Nove Sri**, con sede in Bolzano (BZ), Via Sebastiano Altmann n. 9 – CAP 39100 P.IVA e C.F. 03058390216 rappresentata da Rocco Agnese, nata a Roma il 10/12/1978 C.F. RCCGNS78T50H501U, in qualità di Consigliere Delegato (in seguito chiamata “**Solar Energy Nove**”);

e

La società **Nexta Project Development Sri**, con sede in Milano (MI), Via Dante n. 7 – CAP 20123 P.IVA e C.F. 10895850963 rappresentata da Michele Mettola, nato a Venosa (PZ) il 12/05/1985 C.F. MTTMHL85E12L738Y, in qualità di legale rappresentante (in seguito chiamata “**Nexta Project Development**”);

Econ

“**Gallo due s.r.l.**” con sede legale nel Comune di Melfi (PZ), S.S. 655 Bradanica, Km 39+125 C.F. e P. IVA 10928450013, PEC: gallodue@pec.grupposigma.biz, rappresentata legalmente dal dott. Di Guglielmo Antonio, nato a Napoli in data 19/10/1974, quale Presidente del Consiglio di Amministrazione, domiciliato per la carica, presso la sede legale della società, munito dei necessari poteri



AR

Di seguito congiuntamente definiti i “**Produttori**” o le “**Parti**”,

Premesso che

A. la società Gallo Due è titolare di una STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) con codice identificativo 100017189 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV su uno stallo a 150 kV della Stazione Elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV denominata “Oppido”; successivamente, la stessa Gallo Due ha ricevuto da Terna SpA la STMD che, debitamente accettata ha consentito la sottoscrizione di Contratto di Connessione in data 10/12/2020.

La società Gallo Due ha ottenuto tutte le autorizzazioni e sta costruendo la connessione ed il punto di consegna e la relativa antenna a 150 kV.

TERNA SpA ha in carico la predisposizione dello stallo a 150 kV la cui autorizzazione regionale è stata già volturata con D.D. Regione Basilicata n. 23AF.2021/D.00383 del 26/04/2021.

La società Gallo Due è disponibile a condividere alcune parti delle opere in corso di realizzazione per poter connettere gli altri impianti. A tal fine sarà necessario prevedere l’inserimento di alcuni elementi elettromeccanici nell’ambito della stazione utente di proprietà di Gallo Due la cui autorizzazione dovrà essere richiesta nell’ambito del procedimento autorizzativo di ciascun contraente.

B. la società **Winderg** ha ottenuto da Terna in data 09/03/2021 prot. TERNA/P20210019074 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) con codice identificativo 202002152 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV su uno stallo a 150 kV della Stazione Elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV denominata “Oppido”, previa realizzazione di:

- a. una nuova SE di smistamento a 150 kV della RTN, denominata “Avigliano”, da inserire in entra – esce alle linee a 150 kV della RTN “Avigliano – Potenza” e “Avigliano – Avigliano C.S.”;
- b. due nuovi elettrodotti della RTN a 150 kV di collegamento tra la nuova SE suddetta e la SE di Vaglio e un nuovo elettrodotto a 150 kV della RTN di collegamento tra le SE di Vaglio, Oppido e Genzano;
- c. un nuovo elettrodotto a 150 kV tra la SSE Campomaggiore e la CP Tricarico previsto dal Piano di Sviluppo Terna (Intervento 532-P)

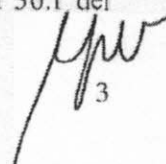
AR

AR

Winderg

- C. la società **Solar Energy Nove Srl** ha ottenuto da Terna in data 18/08/2020 prot. 51623 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 201901568 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento in antenna a 150 kV su uno stallo a 150 kV Stazione Elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV denominata "Oppido", previa realizzazione di un nuovo elettrodotto a 150 kV della RTN di collegamento tra la SE Oppido e la SE a 380/150 kV di Genzano;
- D. La società **Nexta Project Development Srl** ha ottenuto da Terna in data 18/08/2020 prot. 51628 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 201901569 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento in antenna a 150 kV su uno stallo a 150 kV Stazione Elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV denominata "Oppido", previa realizzazione di un nuovo elettrodotto a 150 kV della RTN di collegamento tra la SE Oppido e la SE a 380/150 kV di Genzano;
- E. La società **BEL Team Srl** ha ottenuto da Terna in data 28/12/2020 prot. 83276 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202000047 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento in antenna a 150 kV su uno stallo a 150 kV Stazione Elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV denominata "Oppido";
- F. La società **RETI.COM Srls** ha richiesto a Terna la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202100603 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento in antenna a 150 kV su uno stallo a 150 kV Stazione Elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV denominata "Oppido"; la STMG è tuttora in fase di elaborazione e la relativa emissione è prevista nel mese di Luglio 2021. RETI.COM Srls si impegna fin d'ora a dare comunicazione dell'avvenuta accettazione – con esercizio obbligatorio dell'opzione per la realizzazione in proprio delle opere di connessione alla rete ai sensi degli articoli 30.1 del TICA e 1.A.5.3 del Codice di Rete - della STMG alle parti e a Terna con apposita appendice contrattuale alla presente scrittura a titolo di consolidamento degli impegni con la stessa sanciti. Laddove la STMG comunicata da Terna non dovesse essere, per qualunque motivo accettabile da RETI.Com, la stessa dovrà comunicarlo tempestivamente a tutti i contraenti con indicazione di esplicito recesso dal presente accordo.
- G. all'atto di accettazione delle richiamate STMG, ciascuna delle Parti ha optato per la realizzazione in proprio delle opere di connessione alla rete ai sensi degli articoli 30.1 del TICA e 1.A.5.3 del Codice di Rete;

AR



3



- H. le Parti sono consapevoli che solo la prima di esse che otterrà l'Autorizzazione Unica ex articolo 12 del D.Lgs. n. 387/2003 e s.m.i. per il proprio progetto verrà autorizzata anche ai fini della costruzione ed esercizio delle Opere Comuni, come di seguito definite, mentre i titoli autorizzativi successivamente ottenuti dalle altre Parti non ne consentiranno la costruzione;
- I. le Parti riconoscono ed accettano che solo la Parte titolare dei titoli autorizzativi inclusivi delle Opere Comuni, come di seguito definite, potrà costituire l'interlocutore unico con Terna in relazione alla costruzione ed all'esercizio delle opere di connessione condivise tra le Parti ai sensi del presente accordo;
- J. le Parti concordano che l'avvio effettivo delle attività di costruzione del progetto a seguito dell'ottenimento dei titoli autorizzativi ("*avvio dei lavori*") dipende, per ciascun singolo impianto, da una pluralità di fattori, anche esterni quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, conteziosi instaurati rispetto ai titoli autorizzativi, concessioni di finanziamenti e reperimento delle necessarie tecnologie d'impianto;
- K. le Parti si danno reciprocamente atto e convengono che, al fine di garantire la realizzazione delle Opere Comuni, come di seguito definite, e non pregiudicare le iniziative delle altre Parti, la costruzione delle medesime opere dovrà essere posta a carico della Parte che per prima avvierà i lavori di realizzazione del proprio impianto di produzione.

Tanto premesso

le Parti convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Le parti concordano nell'utilizzare il raccordo aereo ed il sistema di sbarre alla tensione di 150 kV già costruito dalla società **Gallo Due**,
2. le parti concordano di modificare – anche ai fini autorizzativi - la configurazione impiantistica costruita inserendo degli organi di manovra protezione al fine di permettere il collegamento degli impianti di **Winderg, Solar Energy Nove Srl, Nexta Project Development Srl, BEL Team Srl e RETICOM Srls**,
3. Le società **Winderg, Solar Energy Nove Srl, Nexta Project Development Srl, BEL Team Srl e RETICOM Srls**, concordano di costruire delle opere comuni per poter connettere i loro impianti consistenti in:
 - a. Area comune opportunamente recintata con accesso indipendente, un sistema di sbarre AT alla tensione di 150 kV, uno stallo di arrivo cavo AT munito di organi di manovra e protezione, un locale contenenti quadri di protezione e controllo dello stallo AT e SA/CC e SA/CA;

AR

RL

W

N

- b. Cavo AT della lunghezza di circa 130 m di collegamento dallo stallo arrivo linea in area comune **Winderg, Solar Energy Nove Srl, Nexta Project Development Srl, BEL Team Srl e RETI.COM Srls** con le sbarre della stazione **Gallo Due**;
- c. Stallo di arrivo linea in cavo e collegamento alle sbarre di alta tensione in proprietà di **Gallo Due**;
4. Gli impianti saranno distinti in modo da garantire misure separate in MT ed AT, avranno due parti comuni la prima tra **Winderg, Solar Energy Nove Srl, Nexta Project Development Srl, BEL Team Srl e RETI.COM Srls** e la seconda tra le tre società e **Gallo2**, lo stallo arrivo linea in area Terna, la sbarra 150 kV, il raccordo in conduttore nudo di collegamento della predetta sbarra a 150 kV e l'area Terna;
5. Durante la fase autorizzativa degli impianti dei **Produttori**, la società **Winderg** andrà a costituire l'interlocutore unico per Terna in relazione alle Opere Comuni e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi alle Opere Comuni.
6. La realizzazione, l'esercizio e la manutenzione delle Opere Comuni saranno gestiti dal **Produttore** che per prima inizierà i lavori per la realizzazione del proprio impianto (**Gallo Due**) che sarà interlocutore unico per Terna in relazione alle Opere Comuni e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area al predetto stallo linea 150 kV. A tal fine, le Parti si impegnano reciprocamente a fornire, con cadenza semestrale, generale informativa sullo *status* di sviluppo dei rispettivi progetti nonché a comunicare l'intenzione di dare avvio ai lavori con preavviso di almeno 30 giorni.
7. Qualora il Produttore che per prima inizierà i lavori per la realizzazione del proprio impianto non coincida con il Produttore che abbia ottenuto le autorizzazioni per la costruzione e l'esercizio delle Opere Comuni e/o abbia la disponibilità dei terreni dalle stesse interessati, le Parti si impegnano reciprocamente, ciascuna per quanto di propria competenza, affinché la Parte che per prima abbia avviato i lavori del proprio progetto ottenga la voltura dei predetti titoli autorizzativi, limitatamente alle Opere Comuni, nonché la disponibilità dei terreni interessati dalla Opere Comuni attraverso la cessione dei contratti preliminari già stipulati o, se già acquisita, il trasferimento della proprietà dei medesimi.
8. La Parte che per prima avvierà i lavori del proprio impianto di produzione si impegna ad acquisire la disponibilità di tutti i terreni necessari per la realizzazione delle Opere Comuni, eventualmente anche attraverso l'esperimento di procedure di esproprio, e ad ultimare i lavori delle Opere Comuni nel più breve tempo possibile dall'ottenimento, anche per il tramite di voltura, dei titoli autorizzativi per la costruzione delle Opere

AR

ph

M

5
yur

Comuni. Il Produttore che per prima inizierà i lavori per la realizzazione del proprio impianto si impegna altresì ad affidare i lavori di realizzazione delle Opere Comuni ad un'impresa appaltatrice, previamente individuata tra la Parti sulla base di separati accordi.

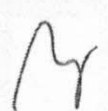
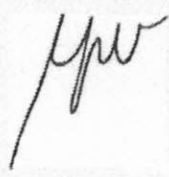
9. Resta inteso che i rapporti tra i **Produttori** saranno disciplinati da uno specifico regolamento che gli stessi andranno a sottoscrivere preliminarmente alla richiesta del benestare tecnico a Terna con riferimento al progetto definitivo delle opere di connessione che include anche le Opere Comuni. Il **Produttore** che per primo inizierà i lavori provvederà ad addebitare agli altri **Produttori** la quota dei costi sostenuti per le Opere Comuni, compresi quelli effettuati per l'acquisizione delle aree ed i costi di progettazione esecutiva, determinata in misura percentuale e in proporzione al numero dei MW effettivamente installati e previa esibizione dei documenti attestanti l'avvenuto sostenimento dei costi da ripartire.
10. Resta inteso tra le **Parti** che nel caso in cui l'impianto di un **Produttore** non dovesse essere realizzato, nessun costo potrà essere addebitato a quel **Produttore** per qualsivoglia ragione.
11. L'accesso alle opere comuni sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle **Parti**.
12. Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso all'area delle opere comuni e le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra i **Produttori**, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.
13. Le **Parti** espressamente concordano e accettano che ciascun **Produttore** potrà cedere (anche qualora le prestazioni siano state parzialmente eseguite) il presente contratto a terzi che siano loro società collegate, controllanti o controllate ai sensi dell'art. 2359 c.c (di seguito il "**Cessionario**"), senza necessità di alcun consenso e/o accettazione delle altre **Parti**, a condizione che:

a. il **Cessionario** accetti espressamente i contenuti del presente contratto;

b. 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.

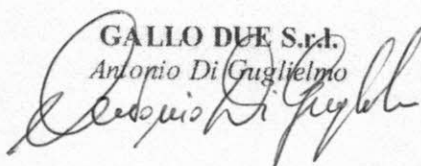
14. Qualora la cedente sia **Gallo Due**, la relativa cessione non comporterà l'automatico subentro del **Cessionario** nella posizione di interlocutore unico, come indicato nel punto 4, ma sarà soggetto ad accettazione di tutte le **Parti** previa valutazione delle

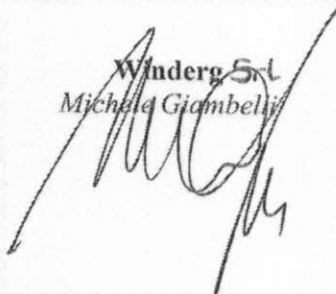


effettive competenze e capacità. Le Parti si danno atto e convengono che le Opere Comuni potranno essere altresì condivise, nei limiti di capacità esistenti, con ulteriori soggetti terzi che abbiano ottenuto da Terna la titolarità della relativa STMG, a condizione che accettino espressamente i contenuti del presente contratto e degli ulteriori accordi sottoscritti tra le Parti in relazione alla costruzione e gestione delle Opere Comuni e purché non vi siano circostanze tecniche ostative e ciò non pregiudichi o renda più gravoso il funzionamento degli impianti già allacciati delle Parti.

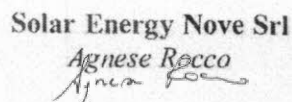
15. Ogni controversia che dovesse insorgere tra le Parti in relazione al presente accordo, ivi compresa quella relativa alla sua interpretazione, validità ed esecuzione, sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Milano.

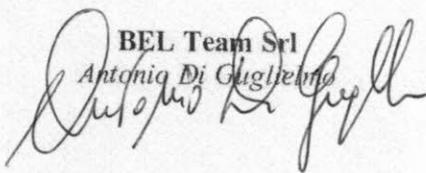
Milano, 9 luglio 2021

GALLO DUE S.r.l.
Antonio Di Guglielmo


Winderg Srl
Michela Giambelli


**Nexta Project
Development Srl**
Michele Mittola


Solar Energy Nove Srl
Agnese Rocco


BEL Team Srl
Antonio Di Guglielmo


RETI.COM Srls
Rosario Liguori
RETI.COM S.R.L.S.
Via Potenza, 18
85024 Lavello (PZ)
P.Iva: 02036020762
