

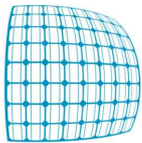


**REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA**



COMUNI DI SANTA MARIA LA FOSSA E GRAZZANISE

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "BOSCO CAMMINO" DELLA POTENZA DI 79,21 MWp**



STARENERGIA

StarEnergia srl
sede legale Via Francesco Giordani n. 42
80122 Napoli P.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

Benestare Terna

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	<p>CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1051228 – C.F. e P.IVA 09700581219 mail: campaniasolare@starenergia.com PEC: campaniasolare@pecditta.com Cod. Univoco 5RUO82D</p>	<p>TAVOLA</p> <p>RDE - 02</p>

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara

Rev: 00	Data: 13/06/2024	Note :Richiesta integrazioni prot. 0005570 del 26/04/2024

PEC

Spettabile

CAMPANIA SOLARE S.R.L.

campaniasolare@pecditta.com

e p.c.

HYBRID ENERGY SRL

hybridenergy@legalmail.it

NOVA ENERGIA SRL

novaenergia@pecditta.com

STARDUE SRL

stardue@pecditta.com

Oggetto: Codice Pratica 202002393 – Comune di SANTA MARIA LA FOSSA (CE), GRAZZANISE (CE) e VILLA LITERNO (CE) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) da 63 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 una nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN da collegare in entra – esce alla linea RTN a 380 kV “Garigliano ST – Patria”;
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 10.07.2023 (ns. prot. TERNA/A20230071391) e successive integrazioni;

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			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
AS245-ET02-D	PROGRAMMA CRONOLOGICO DEI LAVORI	03	Ottobre 2022
AS245-ET03-R	SCHEDE SINTETICHE DEL PROGETTO	06	Luglio 2023
AS245-ET04-R	RELAZIONE CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	03	Ottobre 2022
AS245-ET05a-D	PLANIMETRIA CATASTALE CON API COMUNE DI CANCELLO ARNONE	04	Dicembre 2022
AS245-ET05b-D	PLANIMETRIA CATASTALE CON API - PISTE DI ACCESSO IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA COMUNE DI CANCELLO ARNONE	04	Dicembre 2022
AS245-ET05c-D	PLANIMETRIA CATASTALE CON API - RACCORDO ALLA SP CANCELLO-DOMIZIANA	05	Marzo 2023
AS245-ET06a-E	ELENCO DITTE CANCELLO ED ARNONE - CASTEL VOLTURNO	05	Marzo 2023
AS245-ET06b-E	ELENCO DITTE CANCELLO ED ARNONE - PISTE ACCESSO SOSTEGNI IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA	04	Dicembre 2022
AS245-ET07-D	SCHEMA COLLEGAMENTO UTENTI-RTN	04	Dicembre 2022
AS245-ET08-R	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA OPERE RTN	06	Maggio 2023
AS245-ET09-D	INQUADRAMENTO SU IGM	04	Dicembre 2022
AS245-ET010-D	INQUADRAMENTO SU CTR E ORTOFOTO	04	Dicembre 2022
AS245-ET11-D	PIANTA ELETTROMECCANICA SE 380/150KV	04	Dicembre 2022
AS245-ET12-D	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SE 380/150KV	03	Ottobre 2022
AS245-ET13-D	PROSPETTO STAZIONE 380-150KV	04	Dicembre 2022

AS245-ET14-D	EDIFICIO QUADRI PIANTA-SEZIONI-PROSPETTI	03	Ottobre 2022
AS245-ET15-D	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI PIANTA-SEZIONI-PROSPETTI	03	Ottobre 2022
AS245-ET16-D	EDIFICIO MAGAZZINO PIANTA E PROSPETTI	03	Ottobre 2022
AS245-ET17-D	EDIFICIO CONSEGNA MT E TLC PIANTA PROSPETTI E SEZIONI	03	Ottobre 2022
AS245-ET18-D	CHIOSCO PIANTA-SEZIONI-PROSPETTI	03	Ottobre 2022
AS245-ET19-D	RECINZIONE e CANCELLO INGRESSO	03	Ottobre 2022
AS245-ET20-D	TORRE FARO	03	Ottobre 2022
AS245-ET21-D	PLANIMETRIA CATASTALE SE 380/150kV, RACCORDI 380KV E STRADA DI ACCESSO	04	Dicembre 2022
AS245-ET22-D	RETE DI TERRA SE 380/150KV	04	Dicembre 2022
AS245-ET23-D	SEZIONE STALLO PARALLELO 380 kV	04	Dicembre 2022
AS245-ET24-D	SEZIONE STALLO CONGIUNTORE 150 kV	03	Ottobre 2022
AS245-ET25-D	SEZIONI STALLO LINEA AEREA 380 kV e 150 kV	04	Dicembre 2022
AS245-ET26-D	SEZIONI SBARRE 380 kV e 150 kV	03	Ottobre 2022
AS245-ET27-D	SEZIONE STALLO ATR 380/150 KV	03	Ottobre 2022
AS245-ET28-D	PIANTA E SEZIONE STALLO ARRIVO CAVO 150KV	03	Ottobre 2022
AS245-ET29-D	PIANO QUOTATO	04	Dicembre 2022
AS245-ET30-D	PIANO DI STAZIONE E MOVIMENTI DI TERRA	04	Dicembre 2022
AS245-ET31-R	RELAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO STAZIONE RTN	04	Dicembre 2022
AS245-ET32-D	PLANIMETRIA SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE CHIARE E SCURE	04	Dicembre 2022
AS245-ET33-D	STRADA DI ACCESSO PIANTA E SEZIONI	04	Dicembre 2022
AS245-ET34-D	PROFILO LONGITUDINALE E DISTRIBUZIONE SOSTEGNI LINEA "PATRIA-GARIGLIANO" - STATO DI FATTO	03	Ottobre 2022

AS245-ET35-D	PROFILO LONGITUDINALE E DISTRIBUZIONE SOSTEGNI LINEA "PATRIA-GARIGLIANO" - STATO DI PROGETTO	03	Ottobre 2022
AS245-ET37-D	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA RACCORDI 380KV	04	Dicembre 2022
AS245-ET37a-D	CARATTERISTICHE COMPONENTI ELETTRICI AEREI	03	Ottobre 2022
AS245-ET37-R	RELAZIONE OSTACOLI VOLO A BASSA QUOTA	03	Ottobre 2022
AS245-ET38-R	RELAZIONE DI VALUTAZIONE RISCHI INCENDI	03	Ottobre 2022
AS245-ET39-R	COMPUTO METRICO	03	Ottobre 2022
AS245-ET41-R	RELAZIONE TRASPORTO ECCEZIONALE ALLA SE 380/150 KV "CANCELLO 380"	06	Luglio 2023
AS245-ET42-D	RISOLUZIONE INTERFERENZE AL TRASPORTO ECCEZIONALE	01	Maggio 2023

OPERE UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
BS245-EU02-R	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	03	Ottobre 2022
BS245-EU05-D	INQUADRAMENTO SU IGM	03	Ottobre 2022
BS245-EU06-D	INQUADRAMENTO SU CTR E ORTOFOTO 1:5000	04	Dicembre 2022
BS245-EU10-D	Layout Stazione 30/150 kV	03	Ottobre 2022
BS245-EU11-D	SCHEMA UNIFILARE STAZIONE 30/150 KV	03	Ottobre 2022
BS245-EU13-D	SEZIONI COMPONENTI STAZIONE 30/150 KV	03	Ottobre 2022
BS245-EU16-D	PIANTA E SEZIONE STALLO ARRIVO CAVO 150KV IN SE CONDIVISA	03	Ottobre 2022

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 202002293 della società HYBRID ENERGY S.r.l., codice pratica 202100413 della società NOVA ENERGIA S.r.l., codice pratica 202002568 della società STARDUE 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 nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN da collegare in entra – esce alla linea RTN a 380 kV “Garigliano ST – Patria” 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, restano ferme le previsioni di cui al Codice di Rete e relativi allegati (A57 - Contratto Tipo per la Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale), tra cui gli adempimenti a Vs. cura, a titolo non esaustivo di seguito indicati:

- rendere disponibile a Terna la piena proprietà dell'area, libera da vincoli, pesi e formalità pregiudizievoli e non gravata da contenziosi, nonché priva di vizi strutturali e idrogeologici e idonea alla sua destinazione, al fine della realizzazione della nuova stazione con le opere connesse e strumentali, nella configurazione di massima espansione per futuri sviluppi;
- rendere disponibile a Terna il diritto di servitù perpetua e inamovibile di elettrodotto, non gravato da pesi e formalità pregiudizievoli e da contenziosi, per i nuovi elettrodotti RTN, ed ogni altro titolo di servitù accessorio (ad esempio, servitù di passaggio sulla strada di accesso all'impianto).

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

Firmato digitalmente da

Enrico Maria Carlini

Data e ora della firma: 31/10/2023 15:45:03

CANCELLO E ARNONE

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

Az.: PSE-CON

ACCORDO SULLA CONDUZIONE DEL TAVOLO TECNICO E SULL'UTILIZZO DELLE OPERE CONDIVISE DI COLLEGAMENTO ALLA FUTURA STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE DELLA RTN DENOMINATA "CANCELLO 380", DA COLLEGARE IN ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN 380 kV "GARIGLIANO ST - PATRIA"

tra i contraenti

Campania Solare S.r.l., con sede legale in via Francesco Giordani, 42, Napoli (NA) CAP 80122, distinta dal C.F./P.IVA 09700581219 e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Napoli, N.REA NA - 1051228, rappresentata dal dott. Mario PALMA, nato a Napoli il 04/11/1976 C.F. PLM MRA 76S04 F 8390 in qualità di Amm.^{re} Unico (di seguito, "**CAMPANIA SOLARE**");

e

Stardue S.r.l., con sede legale in via Francesco Giordani, 42, Napoli (NA) CAP 80122, C.F./P.IVA 09700561211, numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di Napoli NA-1051223, rappresentata dal dott. Mario PALMA, nato a Napoli il 04/11/1976 C.F. PLM MRA 76S04 F 8390 in qualità di Amm.^{re} Unico (di seguito, "**STARDUE**");

e

Star Energia S.r.l., con sede legale in via Francesco Giordani, 42, Napoli (NA) CAP 80122, C.F./P.IVA 05769401216, numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di Napoli, NA-801838, rappresentata dal dott. Mario PALMA, nato a Napoli il 04/11/1976 C.F. PLM MRA 76S04 F 8390 in qualità di Amm.^{re} Unico (di seguito, "**STAR ENERGIA**");

e

Hybrid Energy s.r.l., con sede legale in via Sebastiano Caboto n. 15, Corsico (MI) CAP 20094, P.IVA e C.F. 11750250968, numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano Monza Brianza Lodi MI-2622551, rappresentata dall' Ing. Andrea BELLOLI nato a Busto Arsizio (VA) il 26/06/1969 C.F. BLL NDR 69H26 B300P, in qualità di legale rappresentante (di seguito, "**HYE**"),

di seguito, singolarmente definiti il "**Produttore**" o la "**Parte**" e, congiuntamente i "**Produttori**" o le "**Parti**",

PREMESSO CHE

A. La società **STAR ENERGIA** ha ottenuto dal gestore di rete Terna S.p.A. (di seguito "**Terna**"), in data 06/04/2021 via PEC la Soluzione Tecnica Minima Generale (di seguito "**STMG**") Codice Pratica (di seguito, "**C.P.**") 202002393, per una potenza di 63,0 MW. LA

STMG è stata accettata in data 07/05/2021 e successivamente volturata a **CAMPANIA SOLARE**, voltura accettata in data 06/08/2021 da Terna;

- B. La società **STAR ENERGIA** ha ottenuto da Terna, in data 06/04/2021 via PEC la STMG C.P. 202002568, per una potenza complessiva pari a 57,0 MW. La STMG è stata accettata in data 06/05/2021 e successivamente volturata a **STARDUE**, voltura accettata in data 06/08/2021 da Terna;
- C. La società **STAR ENERGIA** ha ottenuto da Terna in data 02/07/2021 via PEC la STMG C.P. **202100413**, per una potenza complessiva pari a 21,0 MW. In data odierna e' accettata con pagamento del 30% oneri all'accettazione. E' intenzione di STAR ENERGIA di chiedere un aumento della potenza di connessione a 40,0 MW e volturare la STMG ad un'altra Società direttamente collegata a STAR ENERGIA, che acquisirà tutti gli obblighi nascenti dal presente Contratto;
- D. La società **WOOD EOLICO ITALIA S.r.l.** ha ottenuto da Terna, in data 09/04/2021 prot. 29525 la STMG C.P. 202002293, per una potenza di 70,0 MW in immissione e 20,0 MW in prelievo. La STMG è stata accettata in data 09/06/2021 e successivamente volturata a **Hybrid Energy s.r.l.**, (di seguito **HYE s.r.l.**), voltura accettata da Terna in data 09/07/2021;
- E. Le STMG sopra menzionate prevedono lo stesso schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito "**RTN**") che consiste nel collegamento di ciascun impianto di produzione in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN, denominata "Cancello 380", da collegare in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Garigliano ST – Patria";
- F. Le Società Campania Solare, Stardue e Star Energia fanno parte del Gruppo Star Energia;

Tanto premesso

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

Oggetto del contratto

1. Le Parti concordano di condividere lo stallo arrivo produttore 150 kV denominato "A" (di seguito "**Stallo Produttore A**") nella nuova Stazione Elettrica della RTN 380/150 kV denominata "Cancello 380" (di seguito "**SE Terna**"), alle condizioni di cui al presente accordo.

2. Le Parti concordano nell'utilizzare un'area limitrofa alla nuova SE Terna, identificata al Fg. 39 p. 5019, 5024, 5079, 5081, 5083, 5085, 53, 52, 202, 131, 132 del Comune di Canello ed Arnone (CE), per la realizzazione delle opere in media e alta tensione – comuni alle Parti - necessarie per il collegamento degli impianti di ciascun Produttore (di seguito “**Impianti**” o, singolarmente, “**Impianto**”) allo Stallo Produttore A, come rappresentate nella planimetria allegata al presente accordo (All. 1), e costituite da:
 - a. Le sbarre 150 kV di connessione tra diversi impianti e lo stallo arrivo linea e le relative apparecchiature di protezione e misura;
 - b. Lo stallo arrivo linea;
 - c. La linea in cavo interrato tra lo stallo arrivo linea e lo Stallo Produttore A;
 - d. L'edificio ausiliario;di seguito denominate complessivamente le “**Opere Condivise**”.
3. Durante la fase autorizzativa degli Impianti dei Produttori, la società CAMPANIA SOLARE andrà a costituire l'interlocutore unico per Terna in relazione allo Stallo Produttore A e alle Opere Condivise e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi alle medesime.
4. La realizzazione, l'esercizio e la manutenzione delle Opere Condivise saranno gestite dal Produttore che per primo inizierà i lavori per la realizzazione del proprio Impianto che - qualora non fosse CAMPANIA SOLARE - subentrerà a CAMPANIA SOLARE nel ruolo di interlocutore unico per Terna in relazione alle Opere Condivise. Resta inteso che i rapporti tra i Produttori saranno disciplinati da uno specifico regolamento che gli stessi andranno a sottoscrivere nel momento in cui ciascuno di essi avrà raggiunto i requisiti per la cantierabilità in relazione al proprio progetto. Il Produttore che per primo inizierà i lavori provvederà ad addebitare agli altri Produttori la quota dei costi sostenuti per le Opere Condivise, 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.
5. 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.
6. L'accesso alle Opere Condivise sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle Parti.

7. Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso all'area delle Opere Condivise e le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra i Produttori, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.
8. Le Parti espressamente concordano e accettano che ciascun Produttore 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:
 - 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.

Qualora la cedente sia CAMPANIA SOLARE, 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.

9. Le Parti sono disponibili a condividere il presente accordo con altri potenziali produttori, fino al raggiungimento di una potenza massima ammissibile per lo Stallo Produttore A, - risultante dalla somma delle potenze di ciascun Impianto, come indicato da Terna.
10. 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 Roma.
11. Le Parti dichiarano di conoscere la normativa vigente in materia di responsabilità amministrativa da reato delle società e, in particolare, il contenuto del D. Lgs. 8 giugno 2001 n. 231 (di seguito, il "Decreto") nonché della normativa applicabile in materia di anti-corruzione e si impegnano ad astenersi da comportamenti idonei a configurare violazioni della richiamata normativa.
12. Ai fini del presente Accordo, le Parti si obbligano a rispettare scrupolosamente tutte le disposizioni inerenti il trattamento dei dati personali previste dal Regolamento UE 2016/679 (di seguito, “GDPR”), dal Decreto Legislativo n. 196/2003, come da ultimo modificato e/o

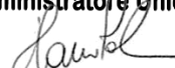
integrato dal Decreto Legislativo n. 101/2018 (“Codice Privacy”), nonché da ogni altra normativa vigente e/o decisione adottata dalle autorità competenti in materia.

Allegati:

- 1) Allegato 01 – Planimetria – 2) Allegato 02 - Catastale

CAMPANIA SOLARE S.r.l.

Campania Solare s.r.l.
P.Iva 09700581219
MARIO PALMA
Amministratore Unico

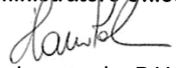

Firmato digitalmente da: PALMA MARIO
Data: 13/09/2021 13:25:46

Mario Palma

Napoli, 08/09/2021

STAR DUE S.r.l.

Stardue s.r.l.
P.Iva 09700561211
MARIO PALMA
Amministratore Unico


Firmato digitalmente da: PALMA MARIO
Data: 13/09/2021 13:27:19

Mario Palma

Napoli, 08/09/2021

STAR ENERGIA S.r.l.


STAR ENERGIA SRL
MARIO PALMA
Amministratore Unico

Firmato digitalmente da: PALMA MARIO
Data: 13/09/2021 13:28:29

Mario Palma

Napoli, 08/09/2021

HYBRID ENERGY S.r.l.

andrea.b Digitally signed
elloli by andrea.belloli
Date: 2021.09.08
23:23:01 +02'00'

Andrea Belloli

Milano, 08/09/2021