

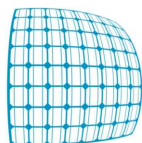


REGIONE CAMPANIA  
 PROVINCIA DI CASERTA



COMUNI DI CASTEL VOLTURNO E CANCELLO ED ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 DENOMINATO "BUFALA" DELLA POTENZA DI 56,48 MWp



STARENERGIA

StarEnergia srl  
 sede legale Via Francesco Giordani n. 42  
 800122 Napoli P.IVA 05769401216 PEC: [starenergia@pec.it](mailto:starenergia@pec.it)

### Elenco Elaborati Condivisi

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	<p>STARDUE s.r.l.                      sede legale Via F. Giordani n. 42                      800122 Napoli                      Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876                      Rea - NA1051228 – C.F. e P.IVA 09700561211                      mail: <a href="mailto:stardue@starenergia.com">stardue@starenergia.com</a>                      PEC: <a href="mailto:stardue@pecditta.com">stardue@pecditta.com</a>                      Cod. Univoco 5RUO82D</p>	
		TAVOLA
		AS245-ET00-E

Revisioni e coordinamento: ing. Roberto Caldara

Rev: 00	Data: 03/11/2021	Note : <i>Prima Emissione</i>

La società STARDUE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1051228 – C.F. e P.IVA 09700561211 mail: [stardue@starenergia.com](mailto:stardue@starenergia.com) PEC: [stardue@pecditta.com](mailto:stardue@pecditta.com), proponente del progetto denominato “Bufala”, in riferimento alle opere di connessione, come indicato da Terna spa nella STMG rilasciata al produttore (Pratica n.202002568) prevede che l’intera centrale di produzione sarà connessa in Alta Tensione (AT), in una SSE di nuova realizzazione da ubicarsi nel Comune di Cancellò ed Arnone (Ce). La STMG (Pratica n.202002568) prevede che il parco fotovoltaico venga collegato 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” mediante la realizzazione delle seguenti opere:

- a) Realizzazione di una nuova stazione di trasformazione (Stazione Elettrica) 380/150kV da collegare in entra-esce sulla linea 380 kV “Garigliano-Patria” a doppio sistema di sbarre e parallelo lato 150kV e 380kV.
- b) Raccordi aerei a 380 kV della nuova stazione di trasformazione alla esistente linea 380 kV “Garigliano- Patria”.
- c) Realizzazione di una stazione di condivisione/trasformazione con isolamento in aria a singolo sistema di sbarre a stalli 150kV.

La conduzione del tavolo tecnico, della scelta del sito (*condiviso con tutti i produttori di cui si allega atto sottoscritto dagli stessi*) e la progettazione delle opere da realizzarsi, riguardanti l’intera centrale e la sottostazione elettrica, sono stati affidati alla società CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Rea - NA1051228 – C.F. e P.IVA 09700581219 mail: [campaniasolare@starenergia.com](mailto:campaniasolare@starenergia.com) PEC: [campaniasolare@pecditta.com](mailto:campaniasolare@pecditta.com).

Gli elaborati condivisi ed integrati nella documentazione progettuale della società STARDUE srl, ai fini del processo autorizzativo in corso vengono riepilogati di seguito:

- Elenco elaborati Opere RTN in condivisione tra la società Campania Solare s.r.l. e la società proponente del progetto Bufala STARDUE srl:

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
AS245-ET01-E	Elenco elaborati	01	20/07/2021
AS245-ET02-D	Programma cronologico dei lavori	01	20/07/2021
AS245-ET03-R	Scheda sintetica del progetto	01	20/07/2021

AS245-ET04-R	Relazione campi elettrici e magnetici	01	20/07/2021
AS245-ET05-D	Planimetria catastale con API Comune di Cancellò e Arnone	01	20/07/2021
AS245-ET06-E	Elenco ditte catastali Comune di Cancellò e Arnone	01	20/07/2021
AS245-ET07-D	Schema collegamenti utenti-RTN	01	20/07/2021
AS245-ET08-R	Relazione tecnica descrittiva	01	20/07/2021
AS245-ET09-D	Corografia 1:25000 IGM	01	20/07/2021
AS245-ET10-D	Corografia 1:5000 ctr e ortofoto	01	20/07/2021
AS245-ET11-D	Pianta elettromeccanica Stazione 380/150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET12-D	Schema elettrico unifilare Stazione 380/150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET13-D	Prospetto S.E. Stazione 380/150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET14-D	Edificio Quadri Pianta Sezioni e Prospetto	01	20/07/2021
AS245-ET15-D	Edificio Servizi Ausiliari Pianta Sezioni e Prospetto	01	20/07/2021
AS245-ET16-D	Edificio magazzino Pianta-Sezioni e Prospetto	01	20/07/2021
AS245-ET17-D	Edificio consegna MT e TLC Pianta Sezioni e Prospetto	01	20/07/2021
AS245-ET18-D	Chiosco- Pianta sezioni e prospetti	01	20/07/2021
AS245-ET19-D	Recinzione e cancello di ingresso	01	20/07/2021
AS245-ET20-D	Torre faro	01	20/07/2021
AS245-ET21-D	Planimetria catastale Stazione 380/150 Kv, raccordi 3L.380 kV e strada di accesso	01	20/07/2021
AS245-ET22-D	Rete terra Stazione 380/150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET23-D	Sezione stallo parallelo 380 kV	01	20/07/2021
AS245-ET24-D	Sezione stallo parallelo 150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET25-D	Sezione stallo linea aerea 380 kV e 150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET26-D	Sezione sbarre 380 kV e 150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET27-D	Sezione STALLO ATR 380/150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET28-D	Pianta e sezione stallo arrivo cavo 150kV	01	20/07/2021

AS245-ET29-D	Piano quotato	01	20/07/2021
AS245-ET30-D	Piano di stazione e movimenti di terra.	01	20/07/2021
AS245-ET31-R	Relazione terre e rocce da scavo	01	20/07/2021
AS245-ET32-D	Planimetria smaltimento acque chiare e scure.	01	20/07/2021
AS245-ET33-D	Strada di accesso pianta e sezioni	01	20/07/2021
AS245-ET34-D	Profilo longitudinale e distribuzione sostegni linea "Patria-Garigliano" stato di fatto	01	20/07/2021
AS245-ET35-D	Profilo longitudinale e distribuzione sostegni linea "Patria-Garigliano" stato di progetto	01	20/07/2021
AS245-ET36-D	Planimetria catastale con DPA raccordi 380 kV	01	20/07/2021
AS245-ET37-D	Relazione ostacoli al volo a bassa quota	01	20/07/2021
AS245-ET38-R	Relazione valutazione rischi incendi	01	20/07/2021
AS245-ET39-R	Computo metrico	01	20/07/2021

- Elenco elaborati Opere UTENTE in condivisione tra la società Campania Solare s.r.l. e la società proponente del progetto Bufala STARDUE srl:

<b>Codifica elaborato</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data revisione</b>
BS245-EU01-E	Elenco elaborati	00	20/07/2021
BS245-EU02-R	Relazione tecnica descrittiva	00	20/07/2021
BS245-EU03-R	Relazione campi elettrici e magnetici	00	20/07/2021
BS245-EU04-R	Relazione terre e rocce da scavo	00	20/07/2021
BS245-EU05-D	Inquadramento IGM scala 1:25.000	00	20/07/2021
BS245-EU06-D	Inquadramento opere di connessione su CTR 5000	00	20/07/2021
BS245-EU07-D	Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi	00	20/07/2021
BS245-EU08-D	Planimetria catastale con API 1:2000	00	20/07/2021
BS245-EU09-D	Planimetria catastale con DPA 1:2000	00	20/07/2021
BS245-EU10-D	Layout Stazione 30/150 kV	00	20/07/2021
BS245-EU11-D	Schema unifilare stazione 30/150 kV	00	20/07/2021

Sede Legale: Via F. Giordani ,42 - 80122 Napoli - Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876

Rea-1051223 [stardue@starenergia.com](mailto:stardue@starenergia.com) - PEC: [stardue@pecditta.com](mailto:stardue@pecditta.com) C.F e P.IVA 09700561211

BS245-EU12-D	Rete di terra Stazione 30/150 kV	00	20/07/2021
BS245-EU13-D	Sezioni componenti Stazione 30/150 kV	00	20/07/2021
BS245-EU14-D	Edificio quadri prospetti e sezioni	00	20/07/2021
BS245-EU15-D	Cancello – Recinzione – Palina illuminazione	00	20/07/2021
BS245-EU16-D	Pianta e sezioni stallo arrivo cavo produttore 150 kV	00	20/07/2021
BS245-EU17-D	Planimetria smaltimento acque chiare e scure	00	20/07/2021
BS245-EU18-R	Caratteristiche componenti cavidotto 150 kV	00	20/07/2021
BS245-EU19-R	Sezioni delle trincee e posa cavi 150 kV	00	20/07/2021
BS245-EU20-E	Computo metrico	00	20/07/2021
BS245-EU21-D	Programma cronologico dei lavori	00	20/07/2021

➤ Relazione Geologica Preliminare effettuata

RDS-02a\_Relazione archeologica preliminare\_Sottostazione



**ACCORDO SULLA CONDUZIONE DEL TAVOLO TECNICO E SULL'UBICAZIONE  
DELLA 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.<sup>re</sup> 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.<sup>re</sup> 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.<sup>re</sup> Unico (di seguito, "**STAR ENERGIA**");

**e**

**BLE S.r.l.**, con sede legale in via del Caravaggio 3, Milano (MI) CAP 20144, P.IVA e C.F. 03498030612, numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano MI-2035130, rappresentata dal Sig.<sup>re</sup> Francesco Farinaro, nato a Napoli il 12/09/1974 C.F. FRN FNC 74P12 F 839Z, in qualità di legale rappresentante (di seguito, "**BLE**");

**e**

**Hybrid Energy s.r.l.**, con sede legale in 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 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 **BLE** ha ottenuto da Terna, in data 06/04/2021 a mezzo PEC la STMG C.P. 202002321, per una potenza di 33,74 MW in immissione + 5,1 MW per il sistema di accumulo. La STMG è stata accettata in data 06/08/2021;
- E. 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 **HYE**, voltura accettata da Terna in data 09/07/2021;
- F. 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”;
- G. 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 che l'area ubicata nel Comune di Canello ed Arnone (CE) identificata al Fg. 39 p. 5019, 5024, 5079, 5081, 5083, 5085, 53, 52, 202, 131, 132 del Comune di Canello ed Arnone (CE), è idonea per la progettazione della nuova SE Terna, "Canello 380", indicata nelle STMG su citate e 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**")
2. Le parti altresì concordano che durante la fase autorizzativa degli Impianti dei Produttori, la società CAMPANIA SOLARE andrà a costituire l'interlocutore unico per Terna in relazione alla progettazione della Stazione Elettrica "Canello 380" ed anche in riferimento alle Opere Condivise e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi alle medesime.
3. La soc. BLE srl, nell'ambito dell'area di per i produttori, progetterà la sua **propria** connessione in antenna AT alla "Canello 380", coordinandosi con tutti gli altri contraenti.
4. 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.



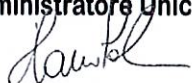
5. Ogni controversia che dovesse insorgere tra le Parti in relazione al presente accordo, ivi compresa quella relativa alla sua interpretazione, validità ed esecuzione, sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Roma.
6. Le Parti dichiarano di conoscere la normativa vigente in materia di responsabilità 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.
7. 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 Catastale – 2) Allegato 02 Layout produttori (non BLE srl)

**CAMPANIA SOLARE S.r.l.**

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



---

Mario Palma

Napoli, 08/09/2021

**STAR DUE S.r.l.**

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



---

Mario Palma

Napoli, 08/09/2021

STAR ENERGIA S.r.l.

  
STAR ENERGIA SRL  
MARIO PALMA  
Amministratore Unico

---

Mario Palma  
Napoli, 08/09/2021

BLE S.r.l.

  
BLE SRL  
Via del Caravaggio, 3  
20144 Milano  
Partita IVA 03498030612

---

Francesco Farinaro  
Napoli, li' 08/09/2021

HYBRID ENERGY S.r.l.

andrea.b  
elloli

Digitally signed  
by andrea.belloli  
Date: 2021.09.08  
23:21:32 +02'00'

---

Andrea Belloli  
Milano, 08/09/2021

