

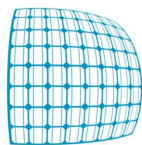


REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA



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
 80122 Napoli P.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

ELENCO ELABORATI CONDIVISI "CANCELLO 380"

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	<p>STARDUE 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 09700561211 mail: stardue@starenergia.com PEC: stardue@pecditta.com 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>
Rev: 01	Data: 01/12/2022	Note : revisione elaborati come da specifiche TERNA S.p.A.

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 PEC: 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 Cannello 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 PEC: 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	03	Ottobre 2022
AS245-ET02-D	Programma cronologico dei lavori	03	Ottobre 2022
AS245-ET03-R	Scheda sintetica del progetto	03	Ottobre 2022

AS245-ET04-R	Relazione campi elettrici e magnetici	03	Ottobre 2022
AS245-ET05-D	Planimetria catastale con API Comune di Cancellò e Arnone	03	Ottobre 2022
AS245-ET06-E	Elenco ditte catastali Comune di Cancellò e Arnone	03	Ottobre 2022
AS245-ET07-D	Schema collegamenti utenti-RTN	03	Ottobre 2022
AS245-ET08-R	Relazione tecnica descrittiva Opere RTN	03	Ottobre 2022
AS245-ET09-D	Inquadramento su IGM	03	Ottobre 2022
AS245-ET10-D	Inquadramento su ctr e ortofoto	03	Ottobre 2022
AS245-ET11-D	Pianta elettromeccanica Stazione 380/150 kV	03	Ottobre 2022
AS245-ET12-D	Schema elettrico unifilare Stazione 380/150 kV	03	Ottobre 2022
AS245-ET13-D	Prospetto S.E. Stazione 380/150 kV	03	Ottobre 2022
AS245-ET14-D	Edificio Quadri Pianta Sezioni e Prospetto	03	Ottobre 2022
AS245-ET15-D	Edificio Servizi Ausiliari Pianta Sezioni e Prospetto	03	Ottobre 2022
AS245-ET16-D	Edificio magazzino Pianta-Sezioni e Prospetto	03	Ottobre 2022
AS245-ET17-D	Edificio consegna MT e TLC Pianta Sezioni e Prospetto	03	Ottobre 2022
AS245-ET18-D	Chiosco- Pianta sezioni e prospetti	03	Ottobre 2022
AS245-ET19-D	Recinzione e cancello di ingresso	03	Ottobre 2022
AS245-ET20-D	Torre faro	03	Ottobre 2022
AS245-ET21-D	Planimetria catastale Stazione 380/150 kV, raccordi L.380 kV e strada di accesso	03	Ottobre 2022
AS245-ET22-D	Rete terra Stazione 380/150 kV	03	Ottobre 2022
AS245-ET23-D	Sezione stallo parallelo 380 kV	03	Ottobre 2022
AS245-ET24-D	Sezione stallo parallelo 150 kV	03	Ottobre 2022
AS245-ET25-D	Sezione stallo linea aerea 380 kV e 150 kV	03	Ottobre 2022
AS245-ET26-D	Sezione 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	03	Ottobre 2022
AS245-ET30-D	Piano di stazione e movimenti di terra.	03	Ottobre 2022
AS245-ET31-R	Relazione terre e rocce da scavo Stazione RTN	03	Ottobre 2022
AS245-ET32-D	Planimetria smaltimento acque chiare e scure.	03	Ottobre 2022

AS245-ET33-D	Strada di accesso pianta e sezioni	03	Ottobre 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-ET36-D	Planimetria catastale con DPA raccordi 380 kV	03	Ottobre 2022
AS245-ET37-R	Relazione ostacoli volo a bassa quota	03	Ottobre 2022
AS245-ET37a-D	Caratteristiche componenti elettrodotti aerei	03	Ottobre 2022
AS245-ET38-R	Relazione valutazione rischi incendi	03	Ottobre 2022
AS245-ET39-R	Computo metrico	03	Ottobre 2022
AS245-ET40-R	Dichiarazione di non interferenza con attività minerarie	03	Ottobre 2022
AS245-ET41-R	Relazione trasporto eccezionale alla se 380150 kV "cancello 380"	03	Ottobre 2022

- Elenco elaborati Opere UTENTE 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
BS245-EU01-E	Elenco elaborati	03	Ottobre 2022
BS245-EU02-R	Relazione tecnica descrittiva	03	Ottobre 2022
BS245-EU03-R	Relazione campi elettrici e magnetici	03	Ottobre 2022
BS245-EU04-R	Relazione terre e rocce da scavo	03	Ottobre 2022
BS245-EU05-D	Inquadramento su IGM	03	Ottobre 2022
BS245-EU06-D	Inquadramento su CTR e Ortofoto	03	Ottobre 2022
BS245-EU07-D	Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi	03	Ottobre 2022
BS245-EU08-D	Planimetria catastale con API	03	Ottobre 2022
BS245-EU09-D	Planimetria catastale con DPA	03	Ottobre 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-EU12-D	Rete di terra Stazione 30/150 kV	03	Ottobre 2022
BS245-EU13-D	Sezioni componenti Stazione 30/150 kV	03	Ottobre 2022
BS245-EU14-D	Edificio quadri prospetti e sezioni	03	Ottobre 2022
BS245-EU15-D	Cancello – Recinzione – Palina illuminazione	03	Ottobre 2022
BS245-EU16-D	Pianta e sezioni stallo arrivo cavo produttore 150 kV	03	Ottobre 2022
BS245-EU17-D	Planimetria smaltimento acque chiare e scure	03	Ottobre 2022
BS245-EU18-R	Caratteristiche componenti cavidotto 150 kV	03	Ottobre 2022

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

Rea-1051223 stardue@starenergia.com - PEC: stardue@pecditta.com C.F e P.IVA 09700561211

Stardue s.r.l

BS245-EU19-R	Sezioni delle trincee e posa cavi 150 kV	03	Ottobre 2022
BS245-EU20-E	Computo metrico	03	Ottobre 2022
BS245-EU21-D	Cronoprogramma	03	Ottobre 2022
BS245-EU22-E	Elenco ditte Cannello ed Arnone- Opere utente	03	Ottobre 2022
BS245-EU23-D	Piano quotato	03	Ottobre 2022
BS245-EU24-D	Piano di stazione e movimenti di terra	03	Ottobre 2022
BS245-EU25D	Strada di accesso pianta e sezioni	03	Ottobre 2022

Data 02.12.2022

l'amministratore unico