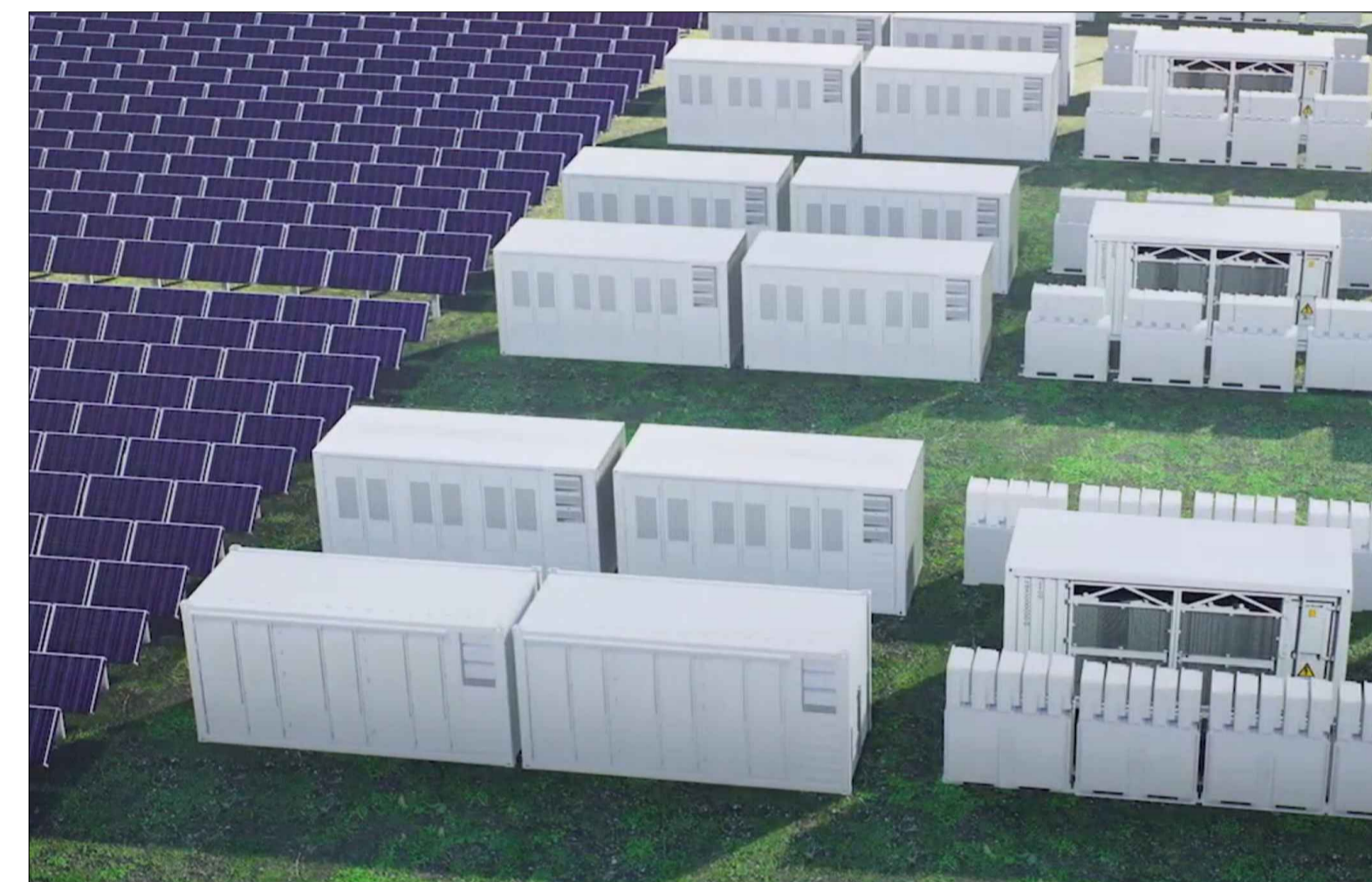


CABINA DI TRASFORMAZIONE - STS



CONTAINER BATTERIE



DC BOX + 5 PCS



SMART PCS





COMUNE DI SESSA AURUNCA

PROVINCIA DI CASERTA

REGIONE CAMPANIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 12 MWAC E IMPIANTO STORAGE STAND-ALONE DELLA POTENZA NOMINALE DI 100MW CONNESSI ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

Denominazione Impianto: **IMPIANTO SESSA AURUNCA 9**

Ubicazione: **Comune di Cellole (CE)**

ELABORATO 3.10-PDEG	PARTICOLARI COSTRUTTIVI STORAGE
Cod. Doc.: 3.10-PDEG	

Renew-co engineering Renewco Engineering S.r.l. Piazza Giovanni XXIII, 5 Porto Sant'Elpidio (FM) 63821 ITALY IP: +39 e C.F.: 0253380442 info@renew-co.com www.renewco.com	Scala: Data: 21/06/2022	PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>
---	-----------------------------------	--

Tecnici:
 Dott. Ing. Matteo Carboni (iscritto al n. 831 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno)
 Dott. Ing. Francesco Rongoni (iscritto al n. 8017 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	21/06/2022	Progetto Definitivo			
02					
03					
04					

I Tecnici: Dott. Ing. Matteo Carboni (iscritto al n. 831, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno)	I Tecnici: Dott. Ing. Francesco Rongoni (iscritto al n. 8017, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)	Il Richiedente: SOLAR CHALLENGE 4 SRL Via Venezia Giulia, n. 4 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP) P.iva: 0243350449
--	--	--