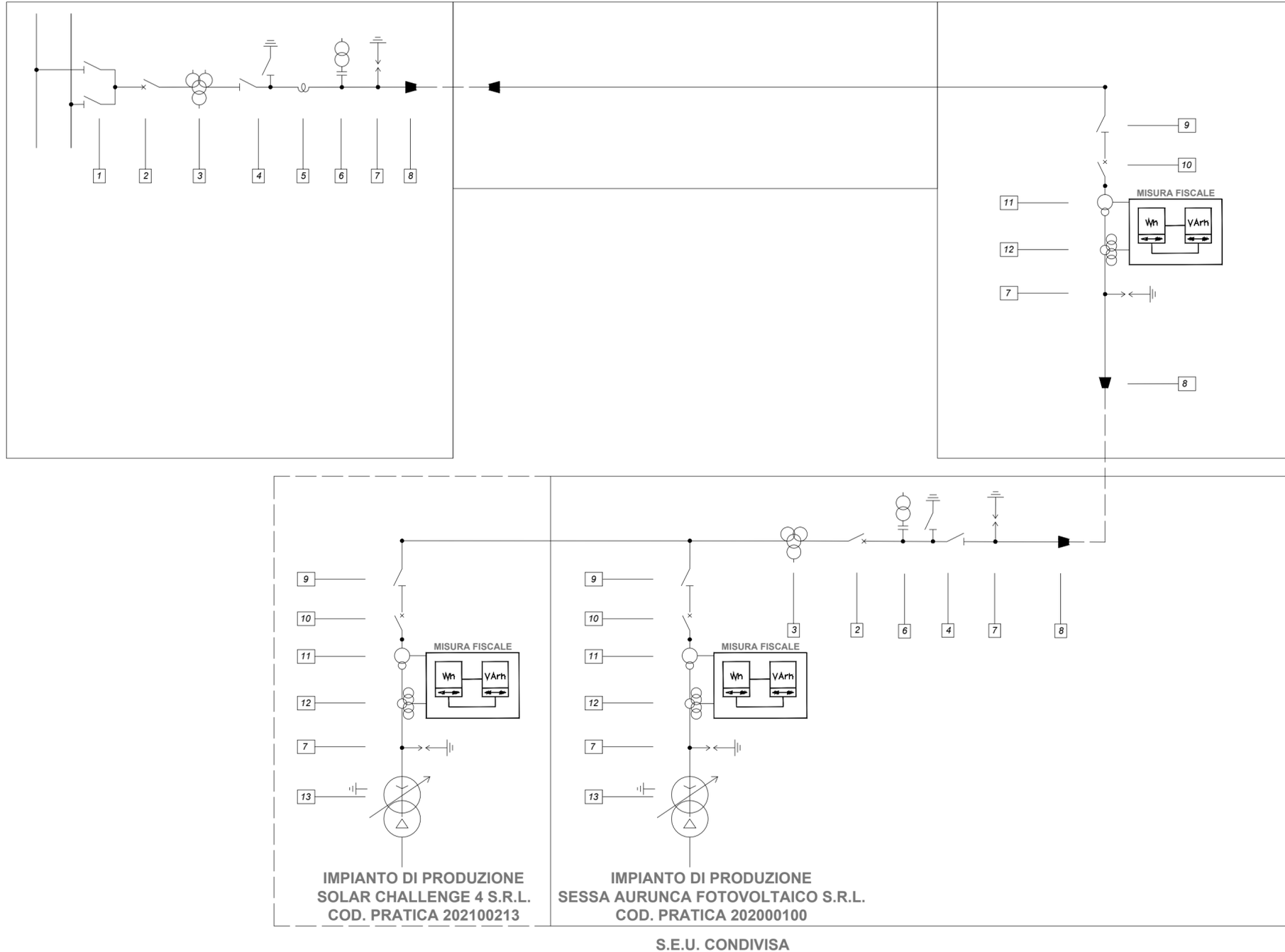


S.E. TERNA "GARIGLIANO" - 380/150 kV

S.E.U. SINERGIA EGP2 S.R.L. - COD. PRATICA 201900404
& SINERGIA EGP3 S.R.L. - COD. PRATICA 201900487

ESPANSIONE S.E.U. - ARRIVO LINEA CONDIVISA
S.E.U. SESSA AURUNCA FOTOVOLTAICO S.R.L.
e SOLAR CHALLENGE 4 S.R.L.



LEGENDA	
Riferimento	Descrizione
1	SEZIONATORE DI SBARRA
2	INTERRUTTORE MONTANTE LINEA
3	TA (TRASFORMATORE DI CORRENTE)
4	SEZIONATORE MONTANTE LINEA / TERRA
5	BOBINA ONDA CONVOGLIATA
6	TV CAPACITIVO
7	SCARICATORE DI TERRA
8	TERMINALE ARIA-CAVO
9	SEZIONATORE MONTANTE TRASFORMATORE
10	INTERRUTTORE MONTANTE TRASFORMATORE
11	TA PER MISURE FISCALI
12	TV PER MISURE FISCALI E PROTEZIONE TRAFI
13	TRASFORMATORE DI POTENZA



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 3.15-PDEG	CONNESSIONE - SEU - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE AT																																
Cod. Doc.:3.15-PDEG																																	
	Renewco Engineering S.r.l. Piazza Giovanni XXIII, 5 Porto Sant'Elpidio (FM) 63821 ITALY IP.iva e C.F.: 02553880442 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: <i>Iscritto al n. B31 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno</i> Dott. Ing. Francesco Rongoni: <i>Iscritto al n. B017 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo</i>																																
IMPIANTO DI PRODUZIONE SOLAR CHALLENGE 4 S.R.L. COD. PRATICA 202100213	IMPIANTO DI PRODUZIONE SESSA AURUNCA FOTOVOLTAICO S.R.L. COD. PRATICA 202000100 S.E.U. CONDIVISA																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>21/06/2022</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	21/06/2022	Progetto Definitivo				02						03						04								
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																												
01	21/06/2022	Progetto Definitivo																															
02																																	
03																																	
04																																	
I Tecnici: Dott. Ing. Matteo Carboni <i>(Iscritto al n. B31, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno)</i>	I Tecnici: Dott. Ing. Francesco Rongoni <i>(Iscritto al n. B017, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</i>	Il Richiedente: SOLAR CHALLENGE 4 SRL <i>Via Venezia Giulia, n.4 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP) P.iva: 0243930449</i>																															