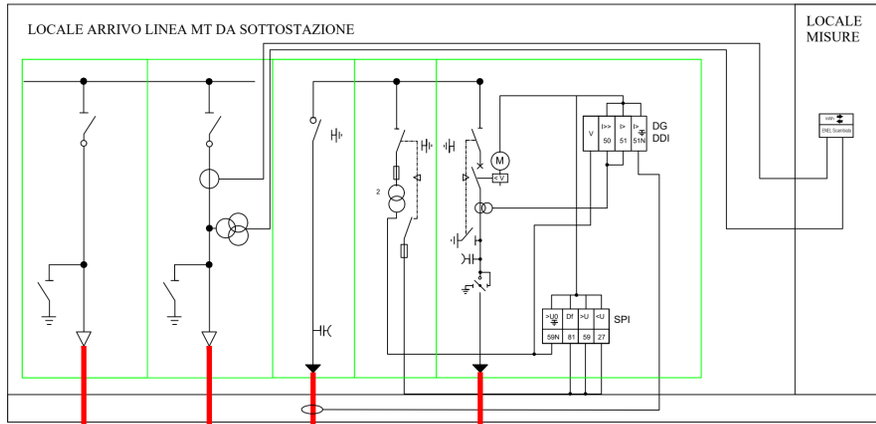


CABINA DI CONSEGNA IMPIANTO



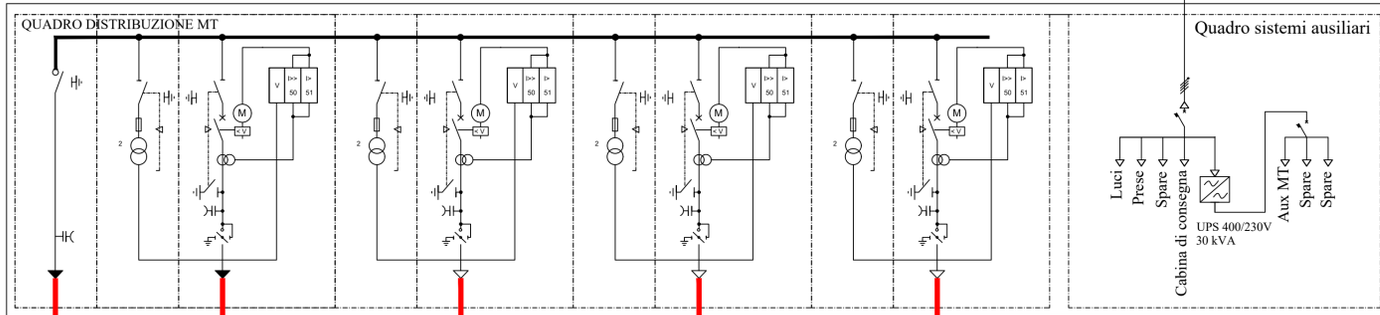
ARG7H1OR 18/30 kV 3x(3x630) mm²

ALLA SOTTOSTAZIONE AT

ARG7H1OR 18/30 kV 3x(3x630) mm²

ARG7H1OR 18/30 kV 3x(3x630) mm²

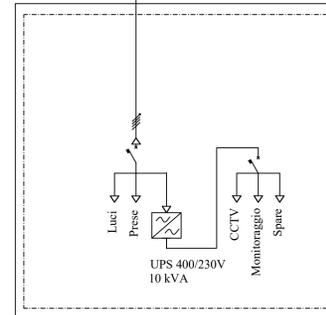
CABINA DI DISTRIBUZIONE



DALLA CABINA 2

DALLA CABINA 2

CABINA DI MONITORAGGIO E VIDEOSORVEGLIANZA



ARG7H1OR 18/30 kV (3x240) mm²

alla CABINA 15 + CABINA 16 + CABINA 17 + CABINA 18 + CABINA 19

ARG7H1OR 18/30 kV (3x240) mm²

alla CABINA 8 + CABINA 7 + CABINA 12 + CABINA 13 + CABINA 14

ARG7H1OR 18/30 kV (3x240) mm²

alla CABINA 5 + CABINA 6 + CABINA 11 + CABINA 9 + CABINA 10

ARG7H1OR 18/30 kV (3x240) mm²

alla CABINA 2 + CABINA 1 + CABINA 3 + CABINA 4

LEGENDA 1

Descrizione	Quantità
Potenza Totale in kWp	60.152,88
Modulo da 530W (Modello JAM72S30 530/MR) della JA SOLAR	113.496
Inverter di stringa (modello SUN2000-105KTL-H1) della HUAWEI	266
Tracker SOLTEC (2x12, 2x24, 2x36 moduli)	1.729
Cabina di trasformazione	19

Simbolo	LEGENDA	Descrizione
		Sistema di protezione d'interfaccia
		Protezione Generale
		Trasformatore di potenza
		UPS
		Inverter
		Stringhe di moduli fotovoltaici
		Media Tensione

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO Provincia di Foggia Regione Puglia

Nome Progetto / Project Name
Impianto Agrovoltaico in sinergia fra valorizzazione agricolo-zootecnica ed energetica nel comune di Ascoli Satriano di Potenza DC 60,152 MW ed AC 59,995 MW Denominazione progetto "SALVETERE".

committente
Solar Century FVGC 3 s.r.l.
Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI)
PEC: sc-fvgc3@pec.it

Titolo documento / Document title
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE (MT)

Sottotitolo documento / Document subtitle
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI MEDIA TENSIONE

del gruppo Statkraft

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Consulenza / Advice
00	10/2022	prima emissione	
			SUNNERG DEVEL. Preparato
			SUNNERG DEVEL. Vagliato
			STATKRAFT Approvato

Documento Numero					Fase di progetto
Commissa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione	
VARIE					

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva xxxx, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore