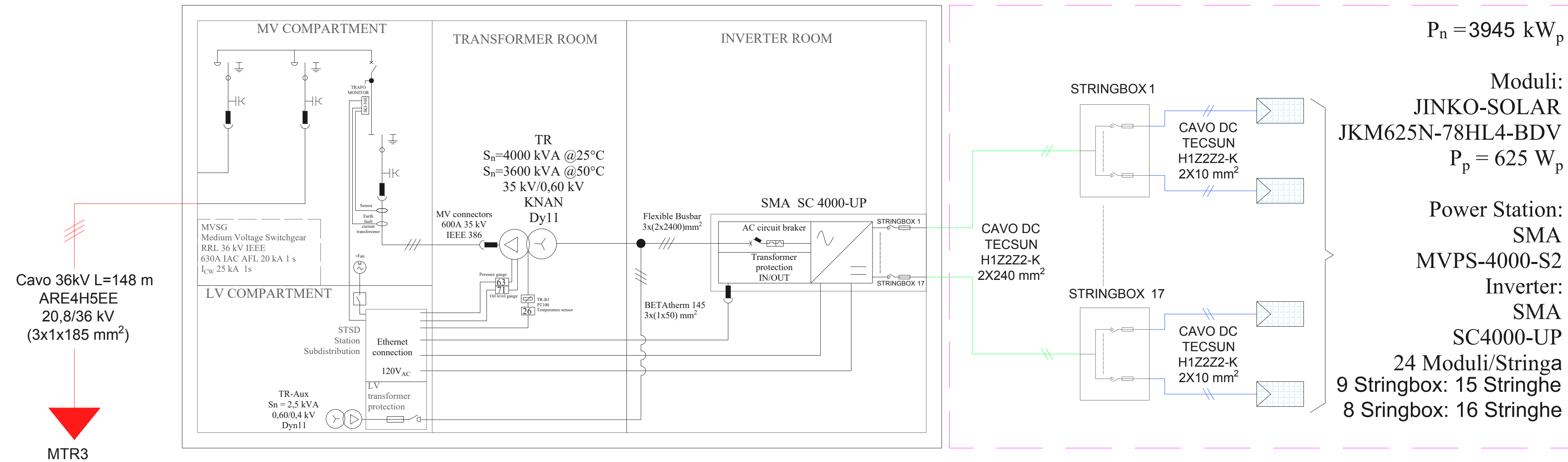


PS 16  
SMA MVPS4000-S2  
S<sub>n</sub> = 4000 kVA



$P_n = 3945 \text{ kW}_p$

Moduli:  
**JINKO-SOLAR**  
JKM625N-78HL4-BDV  
 $P_p = 625 \text{ W}_p$

Power Station:  
**SMA**  
MVPS-4000-S2  
Inverter:  
**SMA**  
SC4000-UP  
24 Moduli/Stringa  
9 Stringbox: 15 Stringhe  
8 Stringbox: 16 Stringhe

LEGENDA	
	Trasformatore
	Inverter DC/AC
	Modulo fotovoltaico
	Cavo DC - Stringhe - Stringbox TECSUN H1Z2Z2-K 1,5/1,5 kV
	Cavo DC - Stringbox - Inverter TECSUN H1Z2Z2-K 1,5kV/1,5kV
	Cavo 36 kV ARE4H5EE 20,8/36 kV

**REGIONE SARDEGNA**  
Città Metropolitana di Cagliari  
Comune di Uta

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"**  
PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW<sub>p</sub> INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)



COMMITTENTE:  
**CVA.**  
CVA EOS s.r.l.  
Via Stazione, 31  
11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:  
 Ing. Giuseppe Pipitone  
Via Libero Grassi, 8  
91011 Alcamo (TP)

OGGETTO DELL'ELABORATO  
  
(G) - Elaborati grafici  
2 - Parco fotovoltaico  
2 - Opere elettriche  
8.10 - Schema elettrico unifilare di impianto 36 kV - Sottocampo L

REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.2.8.10-RENO808PDGsch068R0			/	10 di 14
			FORMATO	A3x3