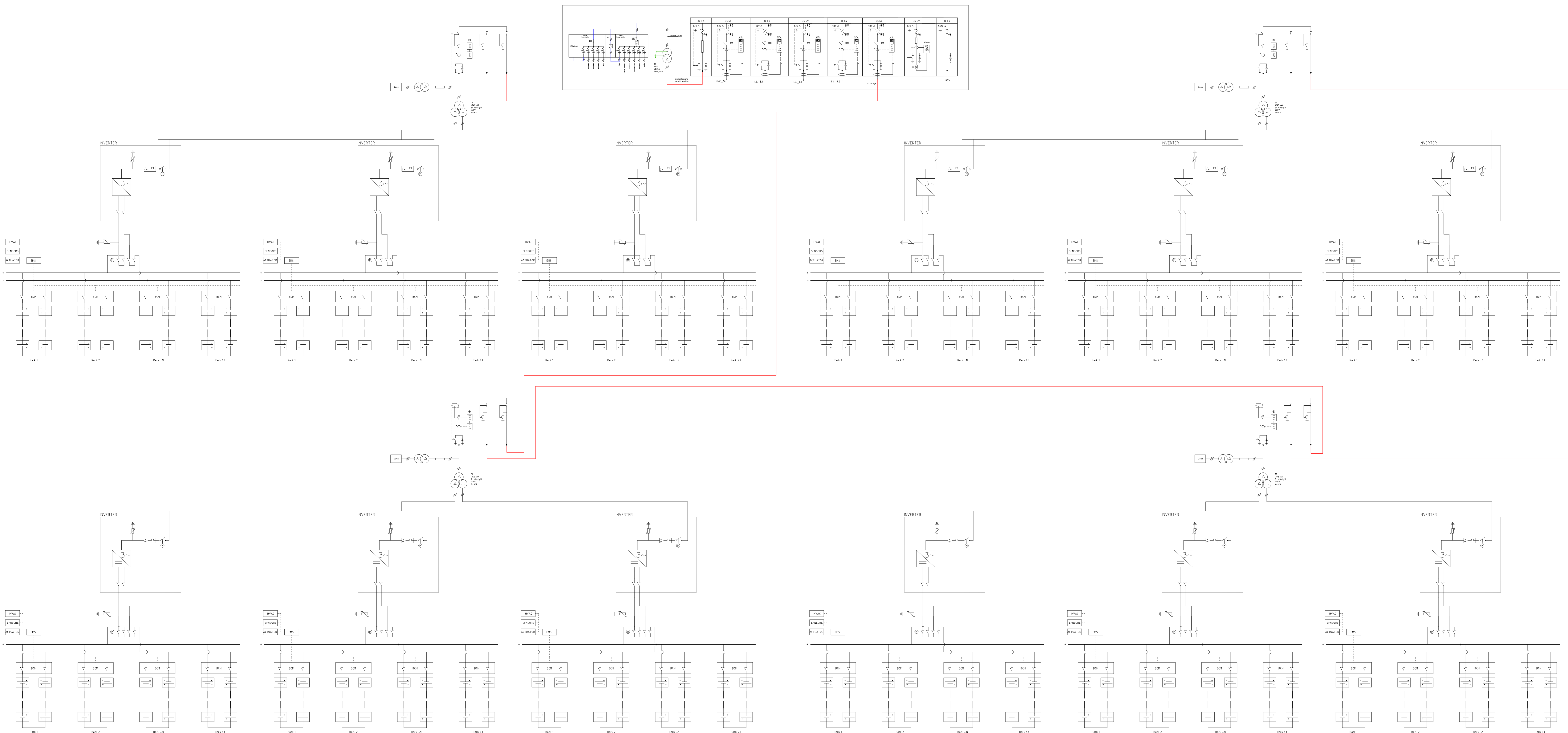


MVC_06



Il sistema di accumulo elettrochimico comprende i seguenti apparati:

- n. 24 container dim. 12,1x2,4x2,6m;
- n. 516 rack di batterie da 154 kWh;
- n. 4 centri di trasformazione e conversione da 5,145 MVA;

La potenza complessiva è di 19,866 MW DC (79,464 MWh) - 20,58 MVA (AC)

PROGETTO	REVISIONI	DATA	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
OGGETTO:			COMMITTENTE:						
Progetto dell'impianto agricolo denominato "Impianto Agricolo La Pergola" della potenza di 42,646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paocci (TP) e Malsosani (TP).			CYANO ENERGY S.r.l. Via G.L. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)						
TITOLO:			AUTORE:						
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO			PROGETTO:						
RS06EP017SA0			REVISIONI:						
Schema elettrico unifilare			REVISIONE						
PROJ ETO engineering s.r.l.			REVISIONE						
società di ingegneria			REVISIONE						
direttore tecnico			REVISIONE						
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			REVISIONE						
Sede Legale: Via dei Muli, 3 74024 Mottola			REVISIONE						
Sede Operativa: Via S. Maria 14020 San Marzano di S.G. (TA)			REVISIONE						
Tel. 0984 91014 Fax 0984 91015 e-mail: info@projeto.it			REVISIONE						
Web: www.projeto.it			REVISIONE						
P.IVA: 0268050753			REVISIONE						
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			REVISIONE						