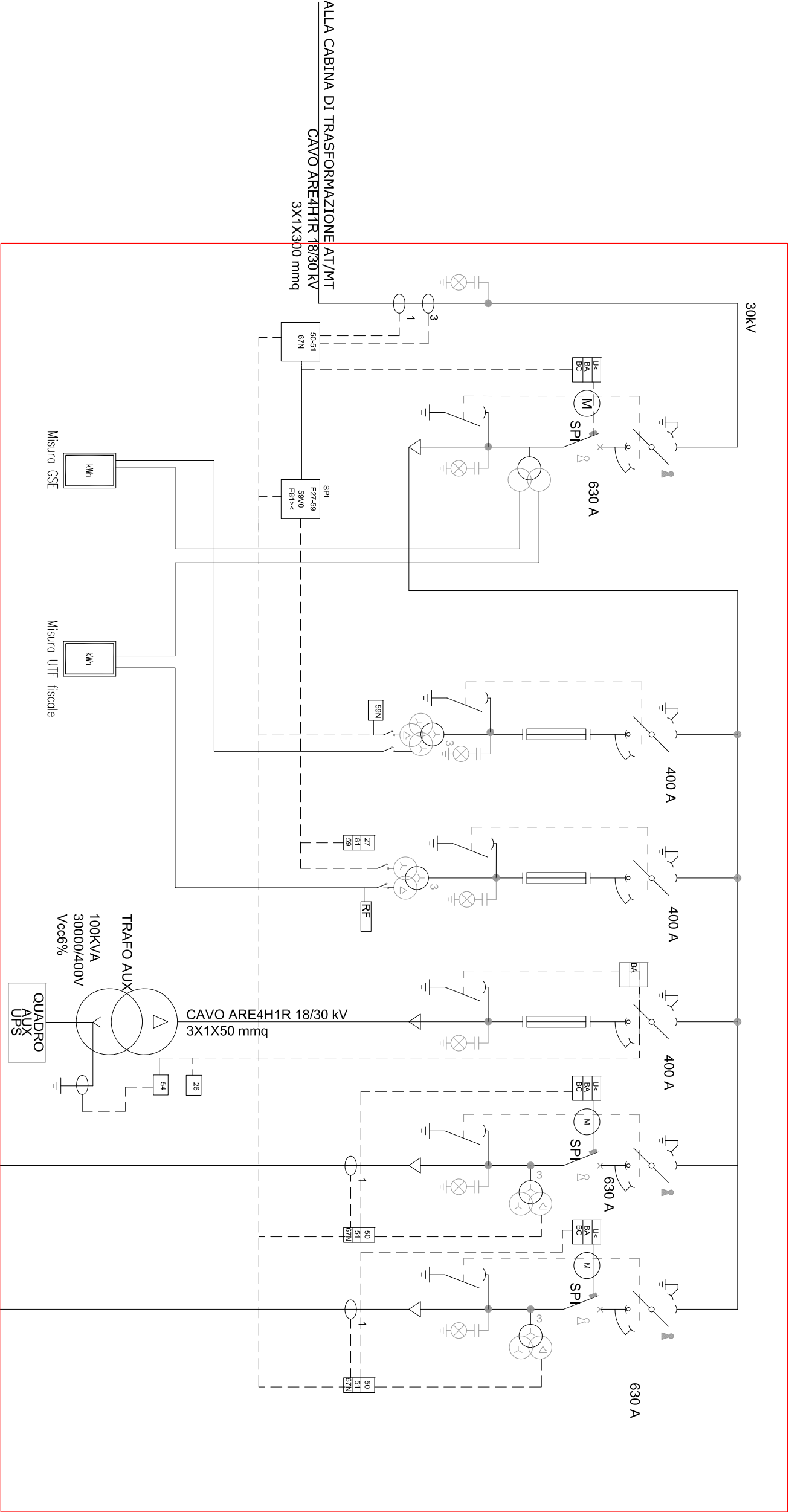


SCHEMA CABINA DI RACCOLTA MT

POTENZA IMPIANTO 18,52 MWp

CABINA DI RACCOLTA MT 30kV

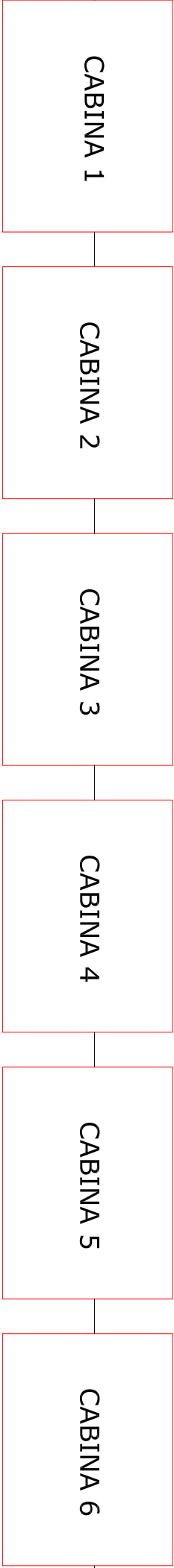


ALLA CABINA DI TRASFORMAZIONE AT/MT  
CAVO ARE4H1R 18/30 kV  
3X1X300 mmq

CAVO ARE4H1R 18/30 kV  
3X1X240 mmq

CAVO ARE4H1R 18/30 kV  
3X1X240 mmq

CAVO ARE4H1R 18/30 kV  
3X1X240 mmq



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG VERDE SRL

E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 18,52MWp - COMUNE DI LAGOSANTO (FE)

Proponente

EG VERDE S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616370968 - PEC: egverde@pec.it

Progettazione

Ing. Matteo Bono  
Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS) -  
tel.: 0305281283 - e-mail: m.bono@edleng.it - PEC: edleng@pec.edleng.it

Collaboratori

Ing. Marco Passeri  
Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS) -  
tel.: 0305281283 - e-mail: m.passeri@edleng.it - PEC: edleng@pec.edleng.it

Coordinamento progettuale

SOLAR ENGINEERING S.R.L.  
VIA ILARIA APULI 4 - 46100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 0264560209 - email: edleng@pec.edleng.it

Titolo Elaborato

SCHEMI ELETTRICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

SCHEMA ELETTRICO MT

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	EL03	-	-	01.06.2021	S/S
Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
A0	01.06.2021	-	GM	AG	MD

