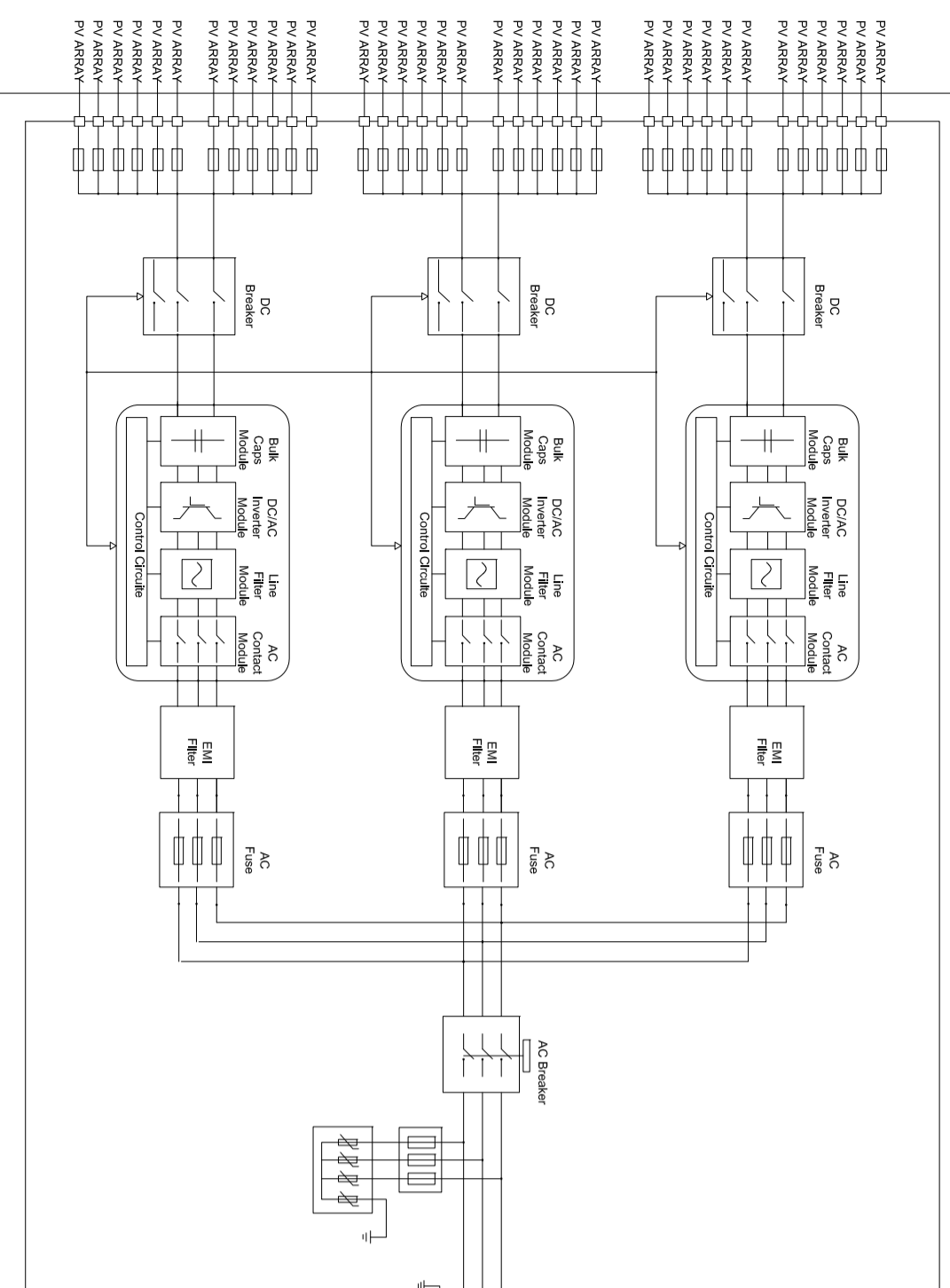
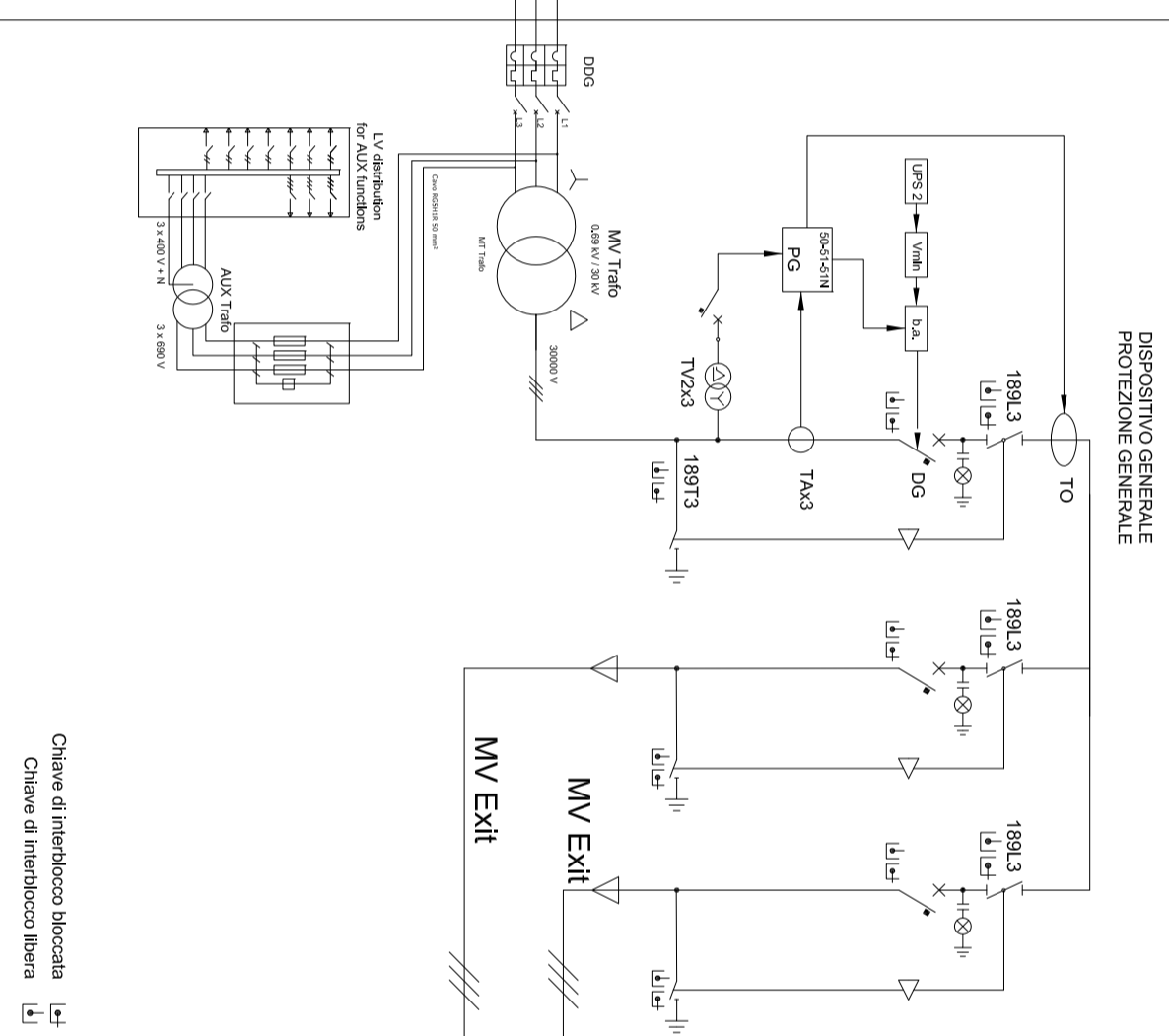


MV Power Station 4600SC-EV 4400SC-EV 4000SC-EV 3000SC-EV 2500SC-EV

Central 4600-EV 4400-EV 4000-EV 3000-EV 2500-EV
Inverter Compartment



Medium Voltage Power Station 4600 SC-EV 4400 SC-EV 4000 SC-EV 3000 SC-EV 2500SC-EV
Medium Voltage Compartment



CERIGNOLA

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA



IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA ELETTRICA DI 111,62 MW (ex 114,64 MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO DEFINITIVO

Cabina di campo 4,6 MW - 4,4 MW - 4 MW - 3MW - 2,5 MW - Unifilare

Proponente:
CERIGNOLA SOLAR I s.r.l.
Via Antonio Locatelli n.1
37122 Verona
P.IVA 04888330232
cerignolasolar1srl@legalmail.it

Progettazione:
WH Group s.r.l.
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)
P.IVA 12336131003
ingegnera@whtrgroup.eu

Ing. Antonio Tartaglia



Spazio riservato agli Enti:

File: VZYY142_ElaboratoGrafico_4.2.9_13	Cod. VZYY142	Scale: --
---	--------------	-----------

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	21/02/2020	Prima emissione		
01	01/02/2021	Varante migliorativa	A. Tartaglia	S.M. Caputo

4.2.9_13