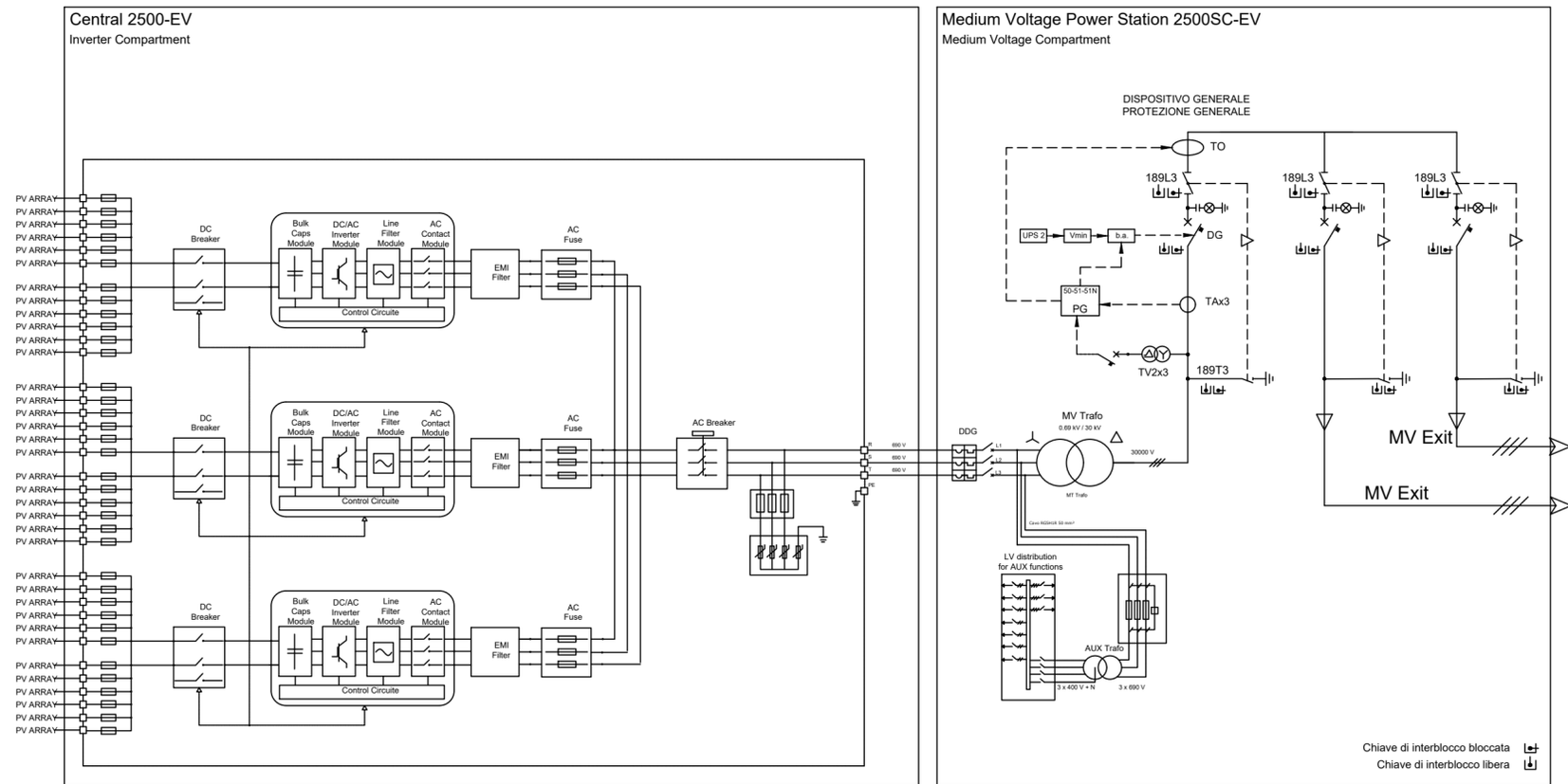


MV Power Station 2500SC-EV





REGIONE BASILICATA



PROVINCIA di POTENZA



COMUNE DI VENOSA

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto
agrovoltaico e delle relative opere connesse, di
potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC**

**In Località Boreano
nel Comune di Venosa (PZ)**

Committenza

**METKA EGN RENEWABLES
DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**
Piazza Fontana 6, 20122
Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Progettazione

Simec S.r.l.
Società di Ingegneria
Via S. Pertini 35, 71020
Rocchetta Sant' Antonio (FG)

Elaborato redatto da:

Ing. Spagone Francesco Paolo
*Ordine degli Ingegneri prov.
di Foggia, n. iscrizione 2192*

Collaborazione:

Ing. Giovanni Montanarella

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

**Planimetria Reti elettriche
"Sottocampo 1"
Unifilare cabina Trasformazione**

Numero documento

Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
D	D	A.12.b.7.a.3	0

Scala

1:VAR

Formato Stampa

A2

Nome_file / Identificatore

METKA_VENOSA01_A12b7_a3
Plan_Reti_Elett_S01_Unifilare_Cab_Trasf

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			