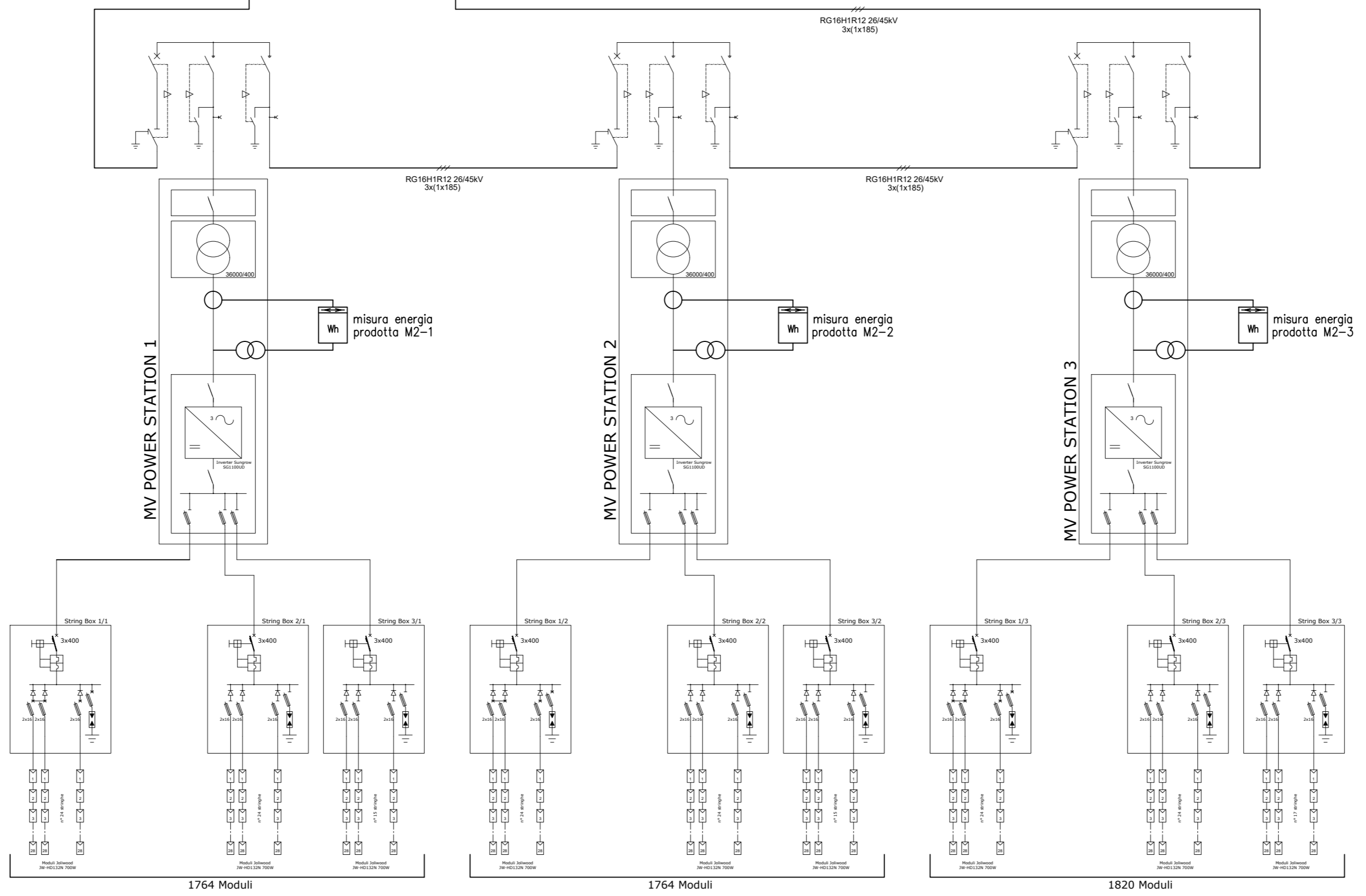


Dati Tecnici di Sistema	
Potenza Nominale	36,77 MW
Potenza in immissione	36,3 MW
Potenza Sistema di Accumulo	11 MVA
Energia Accumulo	44,032 MW/h

RG16HR12 2645kV 3k(1x300)
Pagina Segue alimentazione blocco 3-4-5-6-7-8-9-10-11



LEGENDA:

- GENERATORE FOTOVOLTAICO
- DIODO
- SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
- CONVERTITORE CC/CA
- TRASFORMATORE
- INTERRUTTORE (SEGNO GRAFICO GENERALE)
- INTERRUTTORE DI POTENZA
- INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA
- INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA MAGNETOTERMICO
- INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA DIFFERENZIALE
- SEZIONATORE
- INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE
- INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE AD APERTURA AUTOMATICA
- INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CON FUSIBILI
- LAMPADRE PRESENZA RETE CAPACITIVE
- SEZIONATORE DI TERRA
- SEZIONATORE CONTROSBARRA
- GRUPPO DI MISURA
- RELE' DI MASSIMA CORRENTE A 2 SOGLIE
- RELE' DI GUASTO A TERRA

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,7696 MW sito nel Comune di Enna (AV)
Località "Mulinello" denominato Enna 3

COMITENTE
Enna 3 PV s.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
p.iva 16647271002

PROGETTAZIONE

Horus Green Energy Investment
HORUS Green Energy Investment
Viale Parioli n. 10
00197 Roma

FDGL
FDGL s.r.l.
Via Ferriera n. 39
83100 Avellino
www.fogl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

COMUNE DI ENNA

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.14A - Schema elettrico unifilare

SCALA	-	DATA	11/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.:	