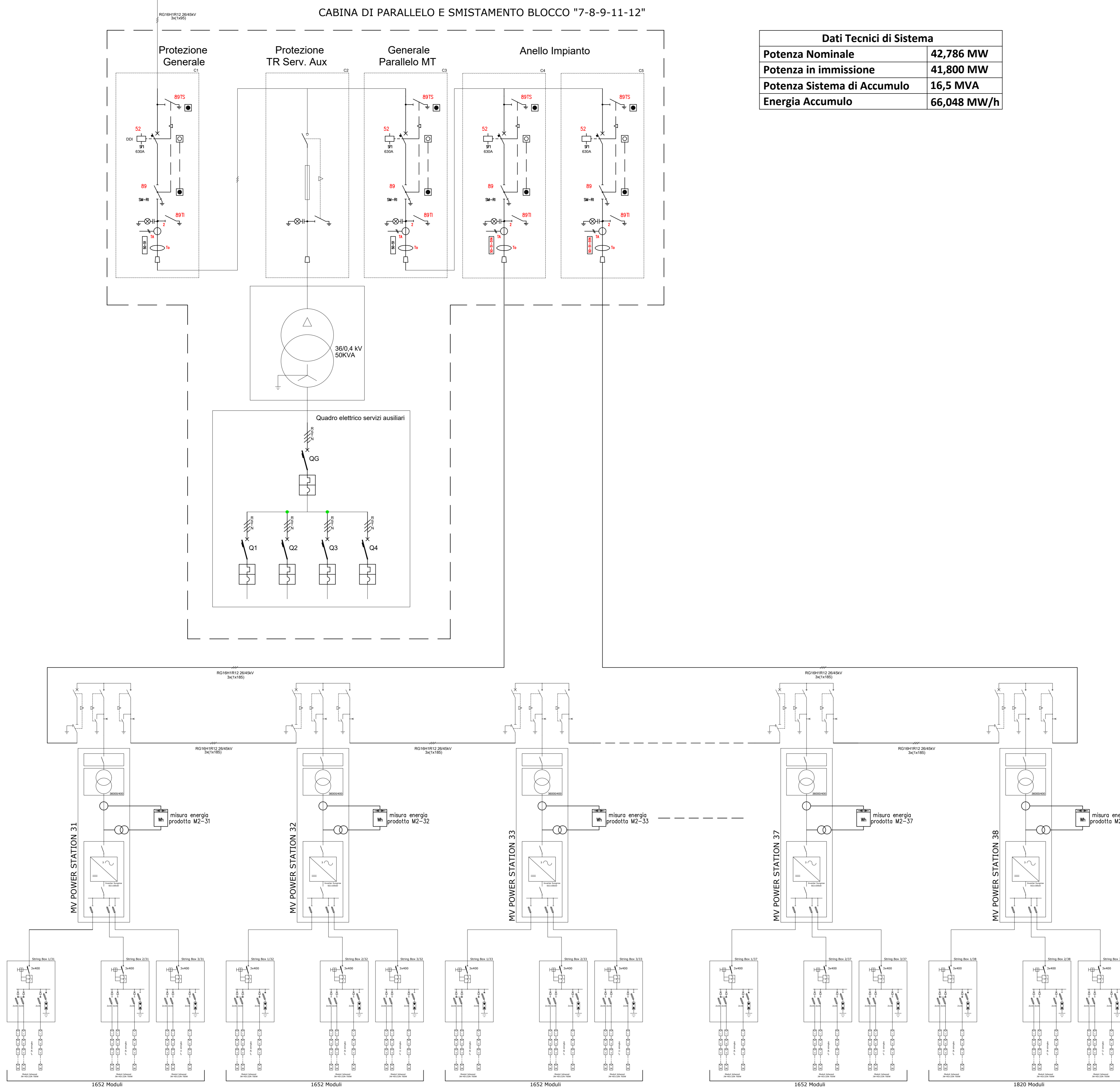


CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO BLOCCO "7-8-9-11-12"

Dati Tecnici di Sistema	
Potenza Nominale	42,786 MW
Potenza in immissione	41,800 MW
Potenza Sistema di Accumulo	16,5 MVA
Energia Accumulo	66,048 MW/h



LEGENDA:

- GENERATORE FOTVOLTAICO
- 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
- LAMPADINE 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 42,7868 MW sito nel Comune di Enna (EN)**  
Località "Calderari" denominato Enna 2

**COMUNE DI ENNA**

**COMMITTENTE**  
Enna 2 PV s.r.l.  
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano  
p.iva 16644831006

**PROGETTAZIONE**

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

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

*Progettista:*  
Ing. Fabrizio Davide

*Collaboratori:*  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

*Elaborato:*  
**DEF-TAV.14C - Schema elettrico unifilare**

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