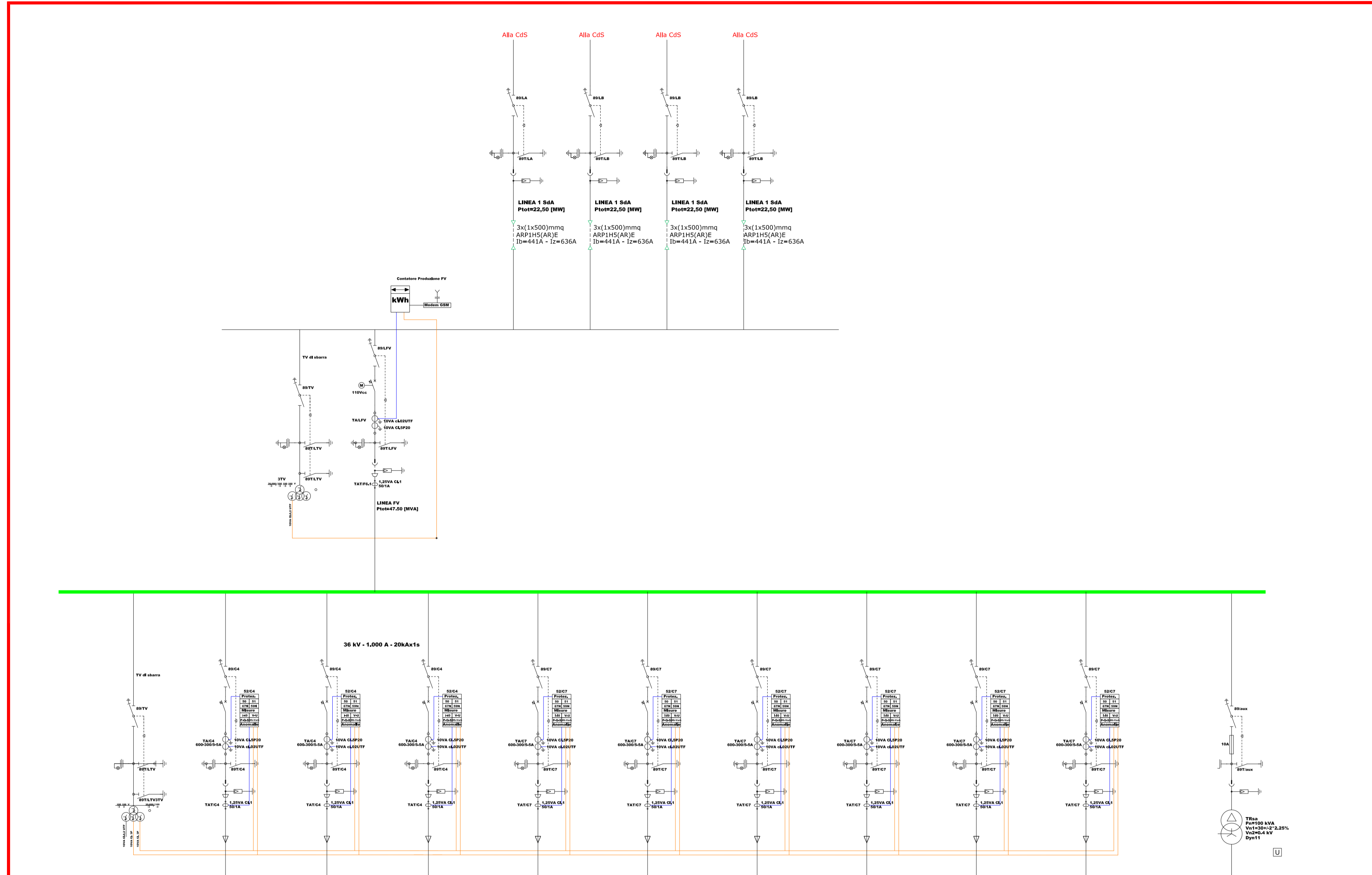
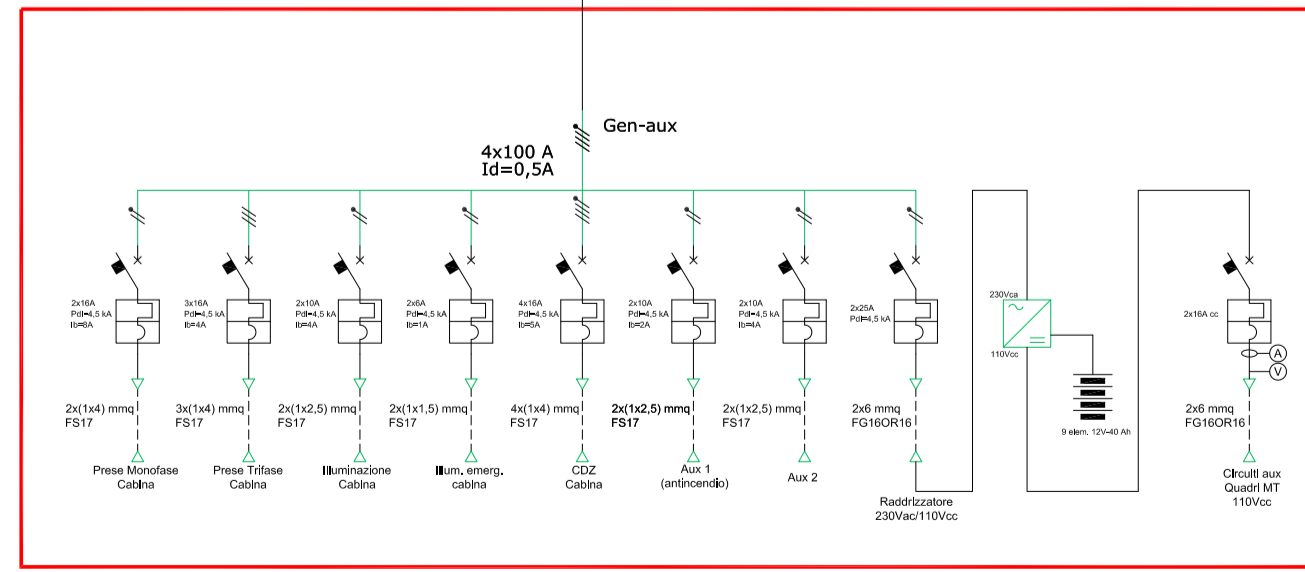


**QUADRO MEDIA TENSIONE CdR (Cabina di Raccolta Sistema di Accumulo Energia)**



**Quadro BT**



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE  
 "ASCOLI SATRIANO MASSERIA SAN POTTIO" - POTENZA NOMINALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 47,5 MVA  
 POTENZA NOMINALE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA 90 MVA

REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
 COMUNE di ASCOLI SATRIANO  
 Località: Masseria San Potito

PROGETTO DEFINITIVO  
 Id AU 82BKAH2

Tav.: 20c  
 Titolo: Schema Elettrico Unifilare Cabina di Raccolta (CdR) del Sistema di Accumulo dell'Energia

Scala: n.a. Formato Stampa: A1 Codice Identificatore Elaborato: 82BKAH2\_ElaboratoGrafico\_4\_20c

Progettazione: DOTT. ING. Fabio CALCARELLA  
 Via Sordani-Rosone, 14 - 71010 Lucera  
 Tel. +39 087 399005  
 Email: calcarella@ingem.it - fabio.calcarella@ingem.it  
 P. IVA 0443202759

Comittente: WhySol-E Sviluppo S.r.l.  
 Via Sordani-Rosone, 14 - 71010 Lucera  
 Tel. +39 087 399005  
 Email: info@whysol-e.it - why@whysol-e.it  
 P. IVA 10692300968

1874

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Apr 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.