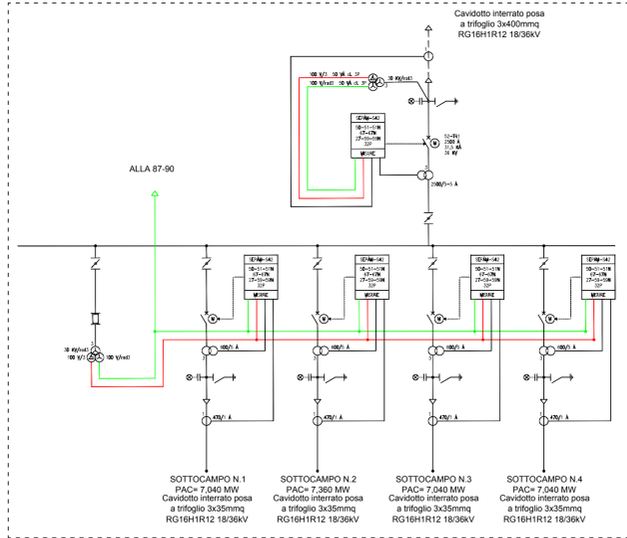
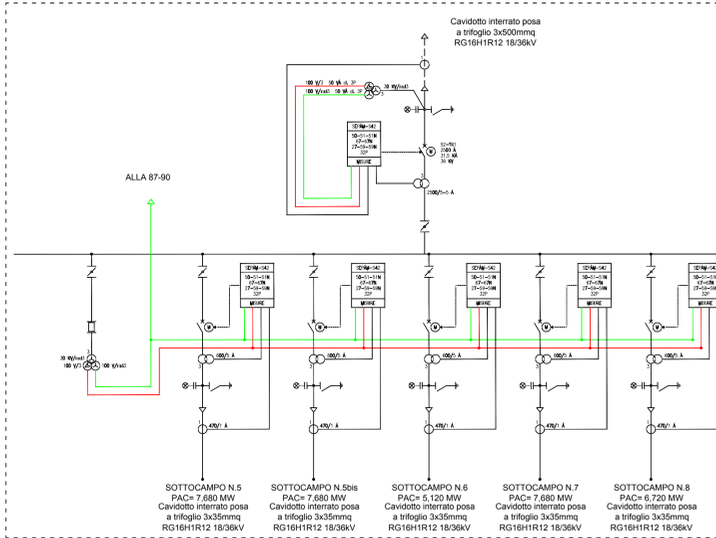


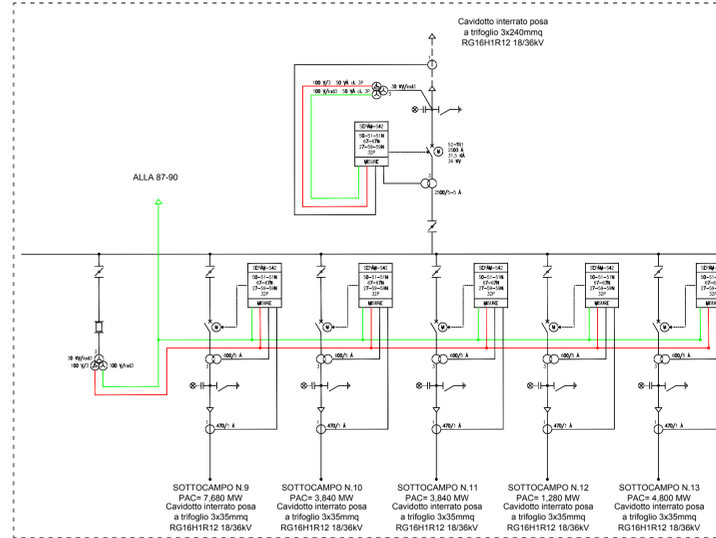
**STAR 1**  
QUADRO DI PARALLELO  
Potenza Totale AC P=28,480 MW 30kV



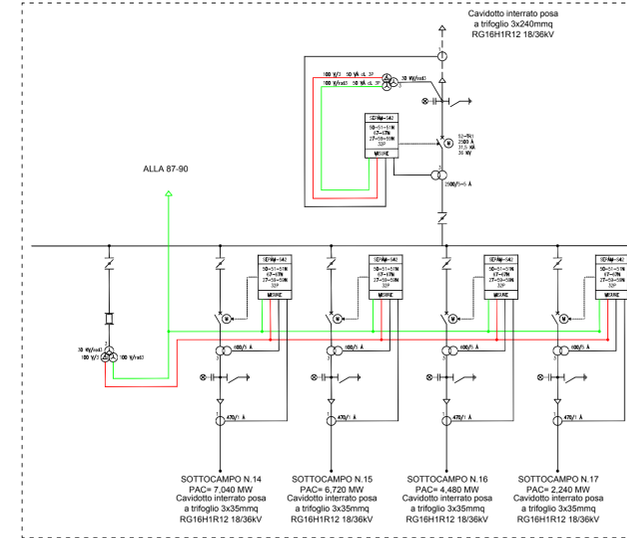
**STAR 2**  
QUADRO DI PARALLELO  
Potenza Totale AC P= 34,880 MW 30kV



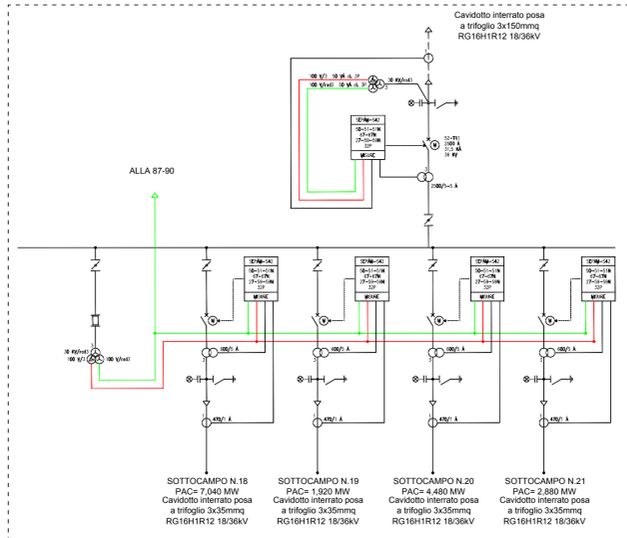
**STAR 3**  
QUADRO DI PARALLELO  
Potenza Totale AC P=21,440 MW 30kV



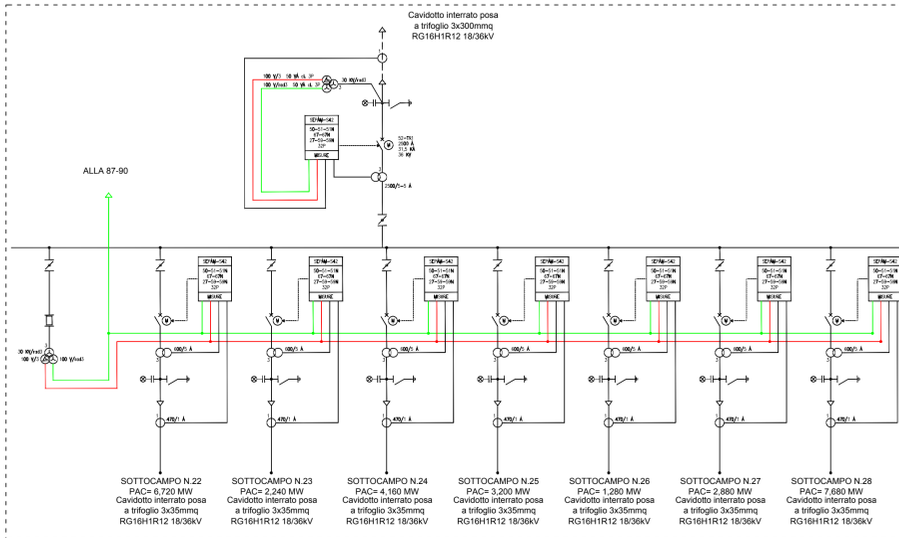
**STAR 4**  
QUADRO DI PARALLELO  
Potenza Totale AC P=20,480 MW 30kV



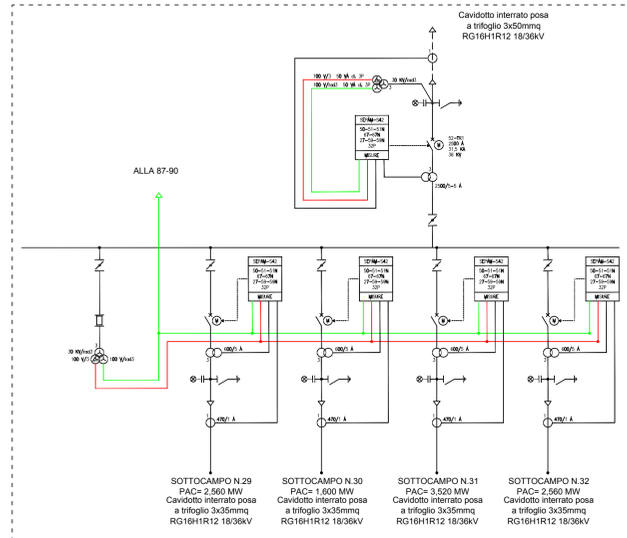
**STAR 5**  
QUADRO DI PARALLELO  
Potenza Totale AC P=16,320 MW 30kV



**STAR 6**  
QUADRO DI PARALLELO  
Potenza Totale AC P=28,160 MW 30kV



**STAR 7**  
QUADRO DI PARALLELO  
Potenza Totale AC P=10,240 MW 30kV



<p><b>REGIONE SICILIANA</b> Libero Consorzio Comunale di Ragusa</p>		<p><b>COMUNE DI ACATE E VITTORIA</b></p>	
<p>NOI PROGETTO</p> <p><b>VICTORIA SOLAR FARM</b></p>		<p>TITOLO PROGETTO</p> <p><b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO AGROVOLTAICO DA 190 MWp NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE</b></p>	
<p>N. ELABORATO</p> <p><b>D17</b></p>		<p>TITOLO ELABORATO</p> <p><b>Schema Elettrico unifilare Cabine STAR</b></p>	
<p>N. GENERALE</p> <p><b>046</b></p>		<p>SCALA</p> <p><b>PRO D</b></p>	
<p>IDENTIFICATORE</p> <p><b>VSF046PROD17</b></p>		<p>PROGETTAZIONE</p> <p><b>METRAN s.r.l.</b> Via Gen. G.A. D'Ala Chiesa n. 40 95143 Palermo CF e P. IVA: 08514480920 PEC: metran@pec.it</p>	
<p>SOGGETTO PROPONENTE</p> <p><b>EDPR Sicilia PV s.r.l.</b> Via Lepetit n. 8-10 20126 Milano CF e P. IVA: 11064600995 pec: edprsiciliapv@ipmail.it</p>		<p>COLLABORAZIONE SPERIMENTALE</p> <p><b>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA</b> Dipartimento di Agronomia, Alimentazione e Ambiente D.S.A.</p>	
<p>EMMISSIONE</p> <p>FEBBRAIO 2022</p>		<p>Valutato</p> <p>Ing. Di Martino - Trentacosti</p>	
<p>REV. 1</p> <p>SETTEMBRE 2022</p>		<p>Ing. Di Martino - Trentacosti</p>	