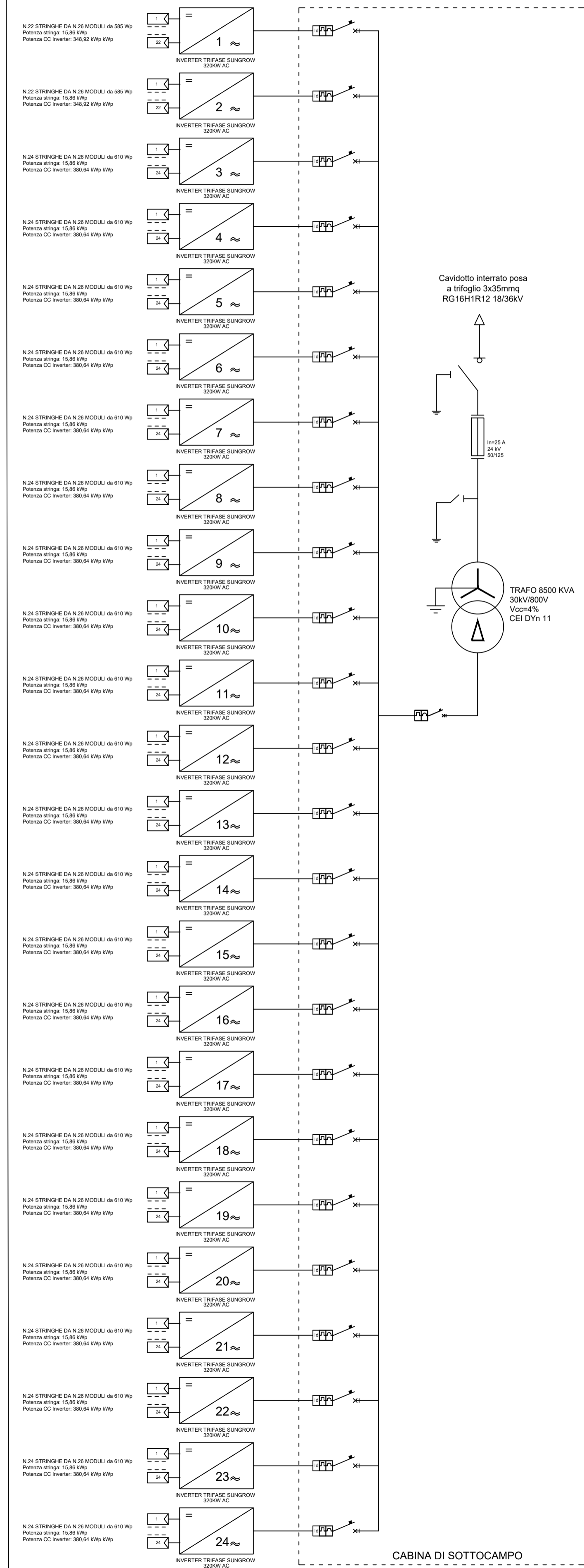


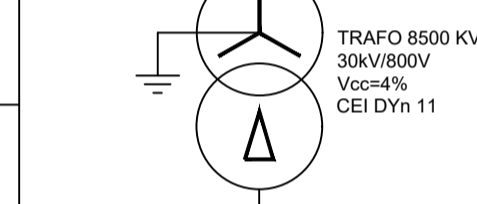
### SCHEMA SOTTOCAMPO N.5bis-7-9-28

NUMERO STRINGHE FOTOVOLTAICHE: 572  
 NUMERO INVERTER: 24  
 NUMERO MODULI A STRINGA: 26

NUMERO TOTALE MODULI: 14.872  
 POTENZA MODULO FOTOVOLTAICO: 610Wp  
 POTENZA SOTTOCAMPO CC: 9.972 MWp  
 POTENZA SOTTOCAMPO AC: 7.680MW



Caviddoto interrato posa  
 a trifoglio 3x35mm<sup>2</sup>  
 RG16H1R12 18/36kV

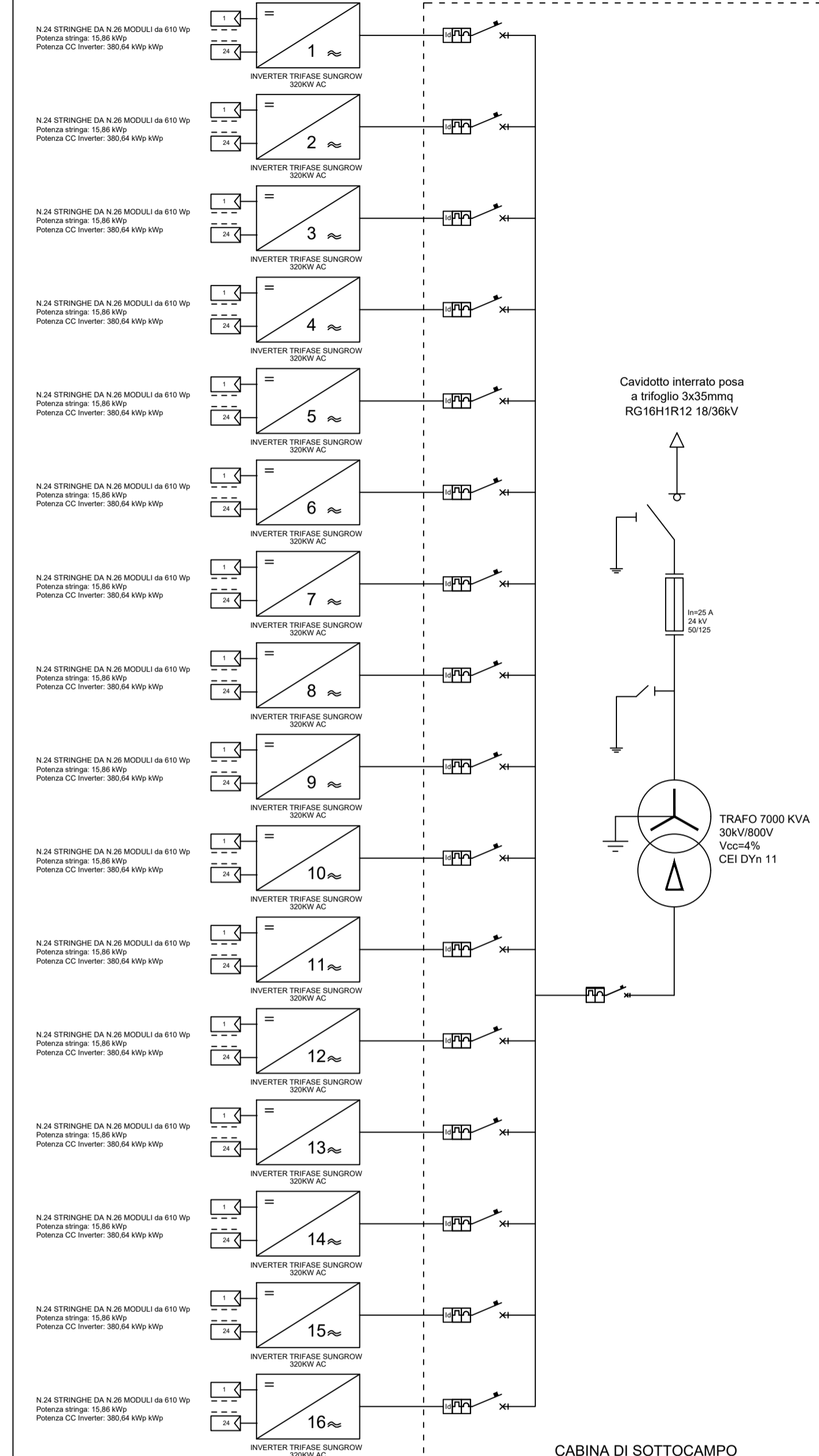


CABINA DI SOTTOCAMPO

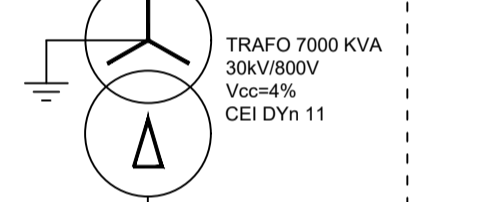
### SCHEMA SOTTOCAMPO N.6

NUMERO STRINGHE FOTOVOLTAICHE: 384  
 NUMERO INVERTER: 16  
 NUMERO MODULI A STRINGA: 26

NUMERO TOTALE MODULI: 9684  
 POTENZA MODULO FOTOVOLTAICO: 610Wp  
 POTENZA SOTTOCAMPO CC: 6.090 MWp  
 POTENZA SOTTOCAMPO AC: 5.120MW



Caviddoto interrato posa  
 a trifoglio 3x35mm<sup>2</sup>  
 RG16H1R12 18/36kV

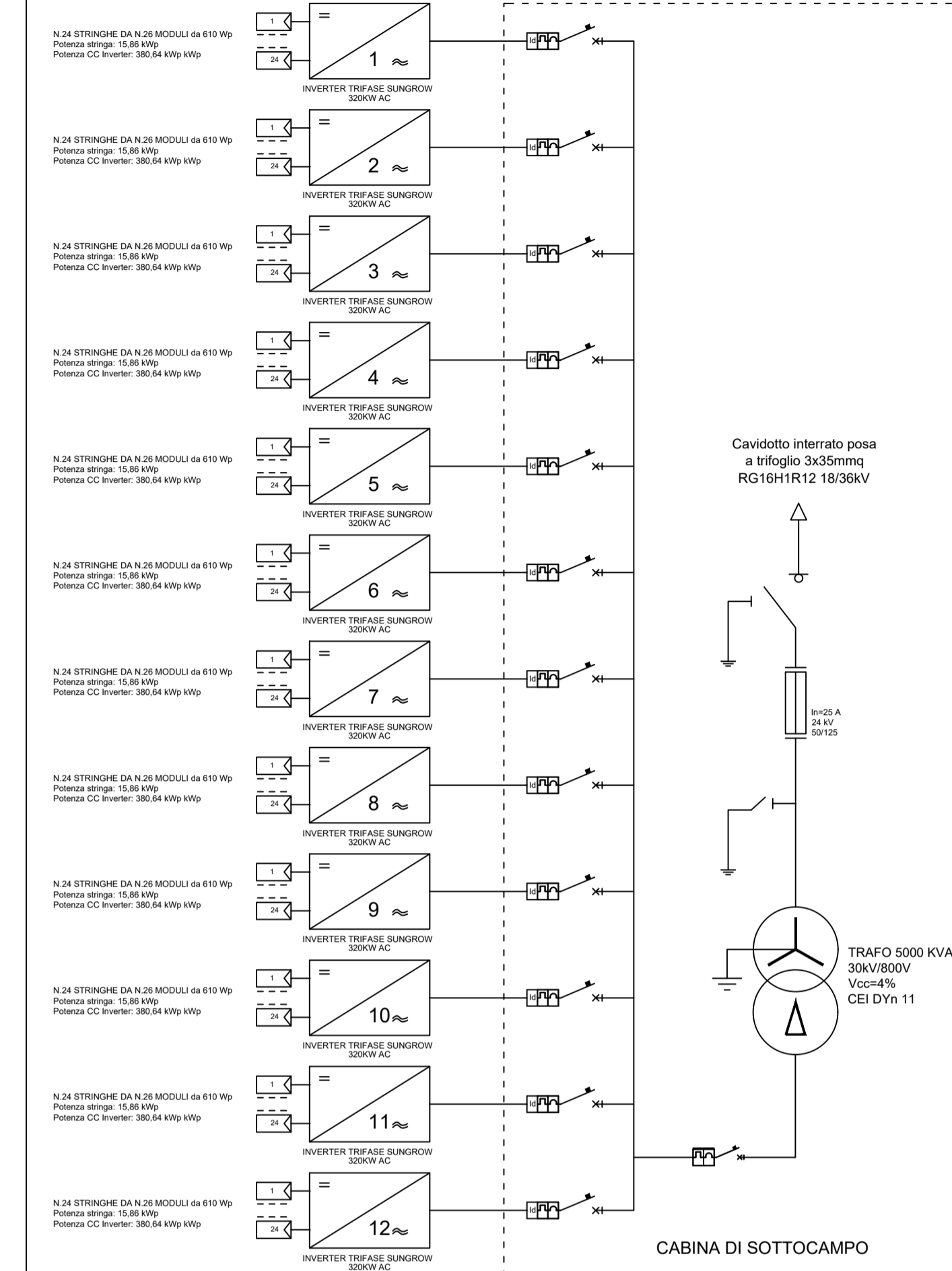


CABINA DI SOTTOCAMPO

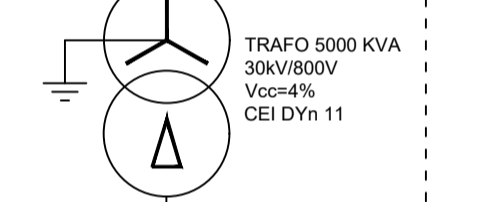
### SCHEMA SOTTOCAMPO N.10

NUMERO STRINGHE FOTOVOLTAICHE: 288  
 NUMERO INVERTER: 12  
 NUMERO MODULI A STRINGA: 26

NUMERO TOTALE MODULI: 7.488  
 POTENZA MODULO FOTOVOLTAICO: 610Wp  
 POTENZA SOTTOCAMPO CC: 4.568 MWp  
 POTENZA SOTTOCAMPO AC: 3.840 MW



Caviddoto interrato posa  
 a trifoglio 3x35mm<sup>2</sup>  
 RG16H1R12 18/36kV



CABINA DI SOTTOCAMPO

<b>REGIONE SICILIANA</b> Libero Consorzio Comunale di Ragusa		<b>COMUNE DI ACATE E VITTORIA</b>	
<b>VICTORIA SOLAR FARM</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	
NOME PROGETTO <b>D16.2</b>		TITOLO ELABORATO <b>Schema Elettrico unifilare Sottocampi</b>	
N. GENERALE <b>040</b>	GRADO PROG. <b>PD</b>	AMBITO <b>PRO</b>	TIPO ELAB. <b>D</b>
IDENTIFICATORE <b>VSF040PROD16.2</b>		SCALA -	
VISTI E APPROVAZIONI ING. P. TRENTACOSTI Ordine Ingegneri Palermo n. 8363		PROGETTAZIONE <b>METRAN s.r.l.</b> Via Gen. G.A. D'Ala Chiesa n. 40 95143 Palermo CF e P. IVA: 09514480920 PEC: metran@pec.it ING. G. DI MARTINO Ordine Ingegneri Palermo n. 7391	
SOGGETTO PROPONENTE <b>EDPR Sicilia PV s.r.l.</b> Via Lepetit n. 8-10 20126 Milano CF e P. IVA: 10664600995 pec: edprsicilia@edpr.it		COLLABORAZIONE SPERIMENTALE <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO</b> <b>SAAF</b> Ordine Ingegneri Palermo n. 8363	
EMISIONE FEBBRAIO 2022		EMISSIONE FEBBRAIO 2022	