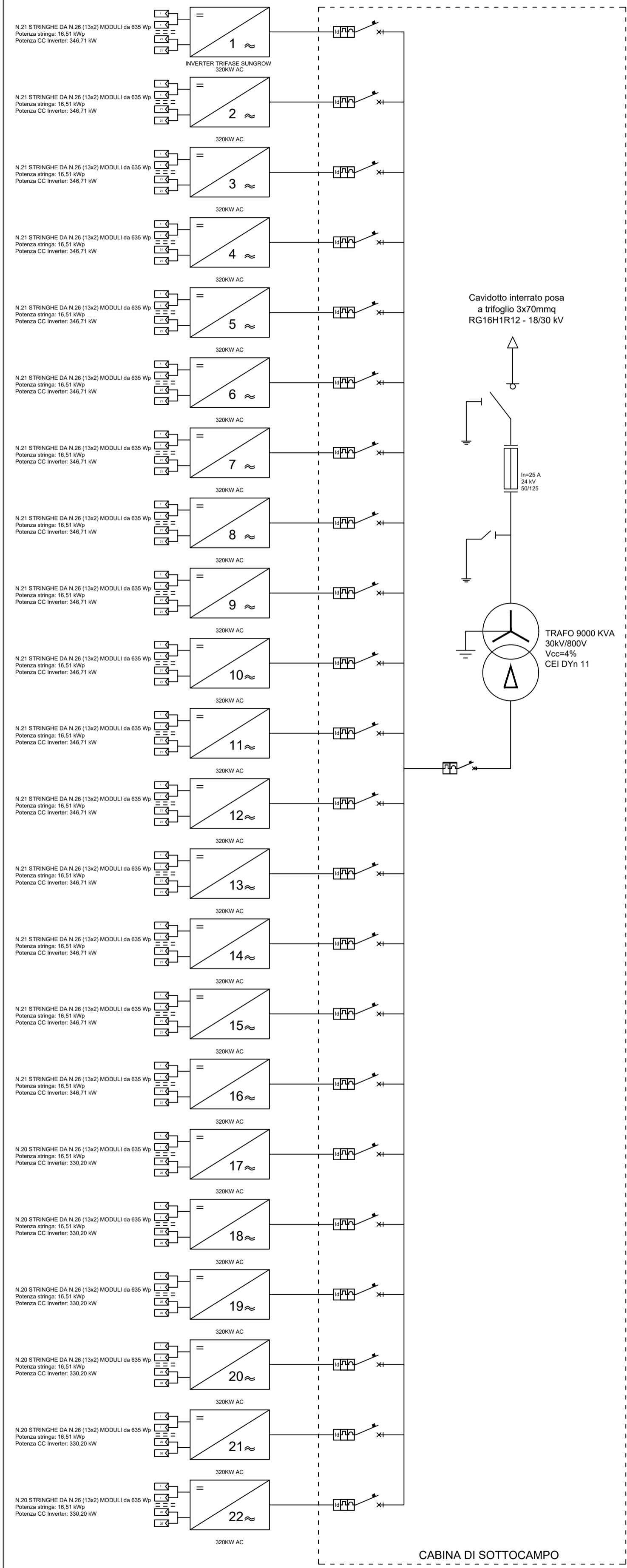


### SCHEMA SOTTOCAMPO N.1

NUMERO STRINGHE FOTOVOLTAICHE: 456  
 NUMERO INVERTER: 22  
 NUMERO MODULI A STRINGA: 26(13x2)

NUMERO TOTALE MODULI: 11.856  
 POTENZA MODULO FOTOVOLTAICO: 635Wp  
 POTENZA SOTTOCAMPO CC: 7.529MWp  
 POTENZA SOTTOCAMPO AC: 7.040MW



Cavidotto interrato posa a frifoglio 3x70mmq  
 RG16H1R12 - 18/30 kV

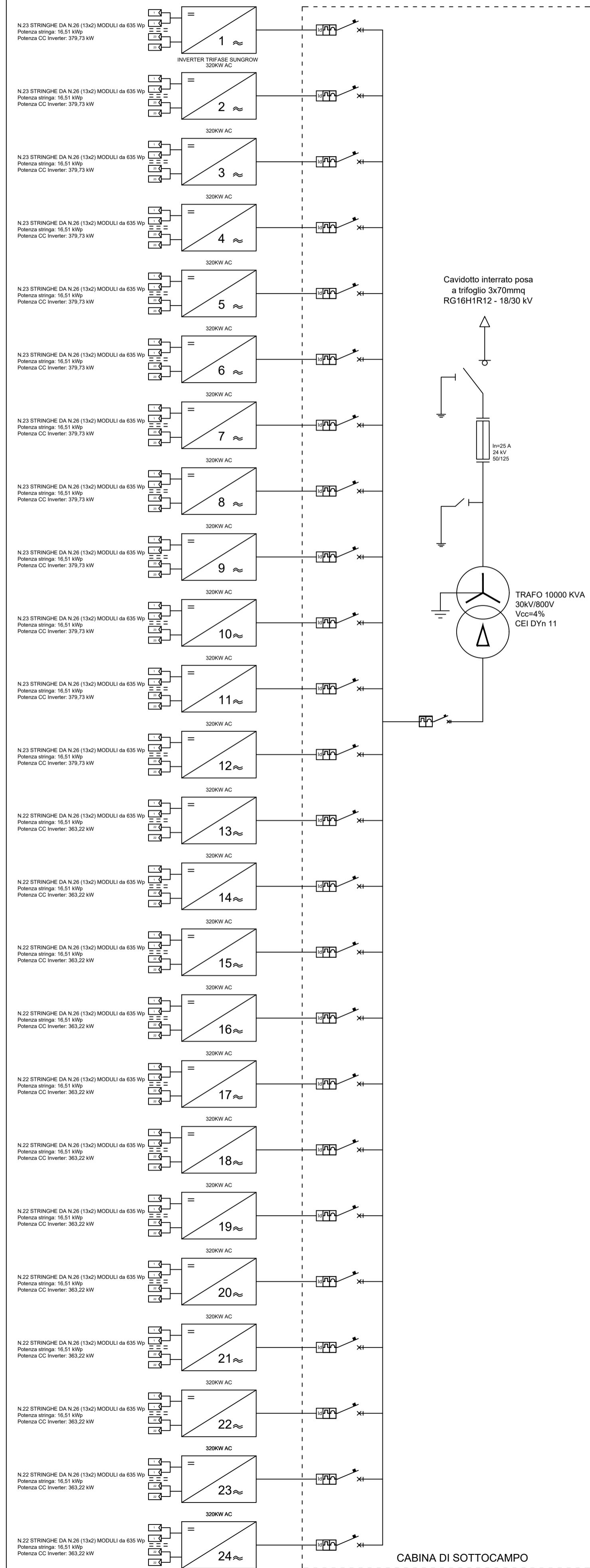


CABINA DI SOTTOCAMPO

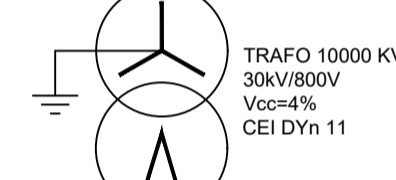
### SCHEMA SOTTOCAMPO N.2-6

NUMERO STRINGHE FOTOVOLTAICHE: 540  
 NUMERO INVERTER: 24  
 NUMERO MODULI A STRINGA: 26(13x2)

NUMERO TOTALE MODULI: 14.040  
 POTENZA MODULO FOTOVOLTAICO: 635Wp  
 POTENZA SOTTOCAMPO CC: 8.919MWp  
 POTENZA SOTTOCAMPO AC: 7.680MW



Cavidotto interrato posa a frifoglio 3x70mmq  
 RG16H1R12 - 18/30 kV

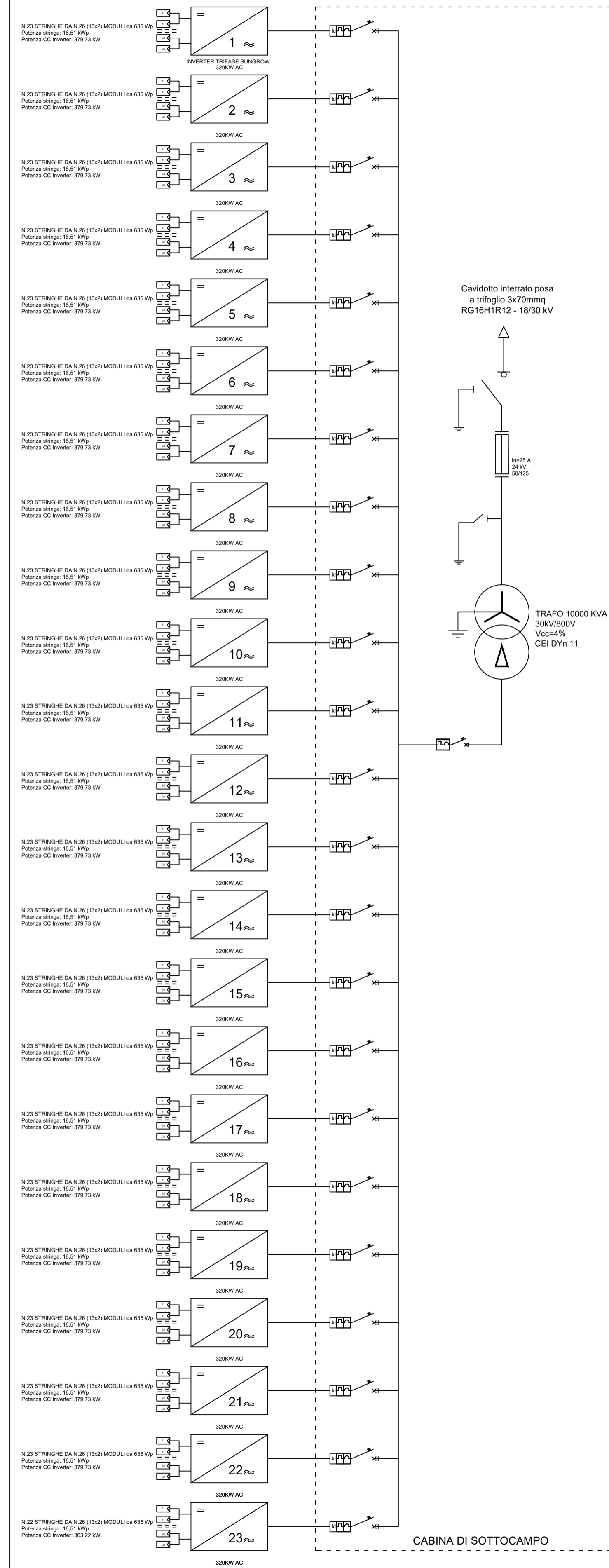


CABINA DI SOTTOCAMPO

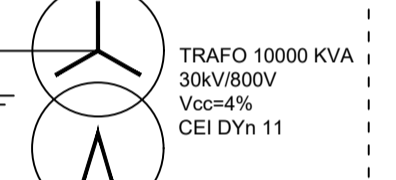
### SCHEMA SOTTOCAMPO N.3-4

NUMERO STRINGHE FOTOVOLTAICHE: 528  
 NUMERO INVERTER: 23  
 NUMERO MODULI A STRINGA: 26(13x2)

NUMERO TOTALE MODULI: 13.728  
 POTENZA MODULO FOTOVOLTAICO: 635Wp  
 POTENZA SOTTOCAMPO CC: 8.717MWp  
 POTENZA SOTTOCAMPO AC: 7.360MW



Cavidotto interrato posa a frifoglio 3x70mmq  
 RG16H1R12 - 18/30 kV



CABINA DI SOTTOCAMPO

<b>REGIONE SICILIANA</b> Libero Consorzio Comunale di Ragusa		<b>COMUNE DI ACATE E VITTORIA</b>	
NOME PROGETTO <b>VICTORIA SOLAR FARM</b>		TITOLO PROGETTO <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO AGROVOLTAIICO DA 179,53 MWP NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE</b>	
N. ELABORATO <b>D16.1 02</b>		TITOLO ELABORATO <b>Schema Elettrico unifilare Sottocampi</b>	
N. GENERALE <b>039</b>	GRADO PROG. <b>PD</b>	AMBITO <b>PRO</b>	TIPO ELAB. <b>D</b>
VISTI E APPROVAZIONI: METRAN s.r.l. Via Gen. C. A. Dalla Chiesa n. 40 90143 Palermo CF e P. IVA: 06514490820 PEC: metran@pec.it		IDENTIFICATORE <b>VSF039PROD16.1</b>	
SOGGETTO PROPONENTE <b>EDPR Sicilia PV s.r.l.</b> Via Lepetit n. 8-10 20124 Milano CF e P. IVA: 11064600965 pec: edprsiciliapv@edpritalia.it		COLLABORAZIONE SPERIMENTALE UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente D3A ING. F. TRENTACOSTI Ordine Ingegneri Palermo n. 5353 ING. G. DI MARTINO Ordine Ingegneri Palermo n. 2911	
data: FEBBRAIO 2022		oggetto: P.I.A. - art. 27 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	
EMISSIONE: FEBBRAIO 2022		data:	
REV. 1: SETTEMBRE 2023		eseguito: Ingg. Di Martino - Trentacosti	
REV. 2: NOVEMBRE 2023		validato: Ingg. Di Martino - Trentacosti	