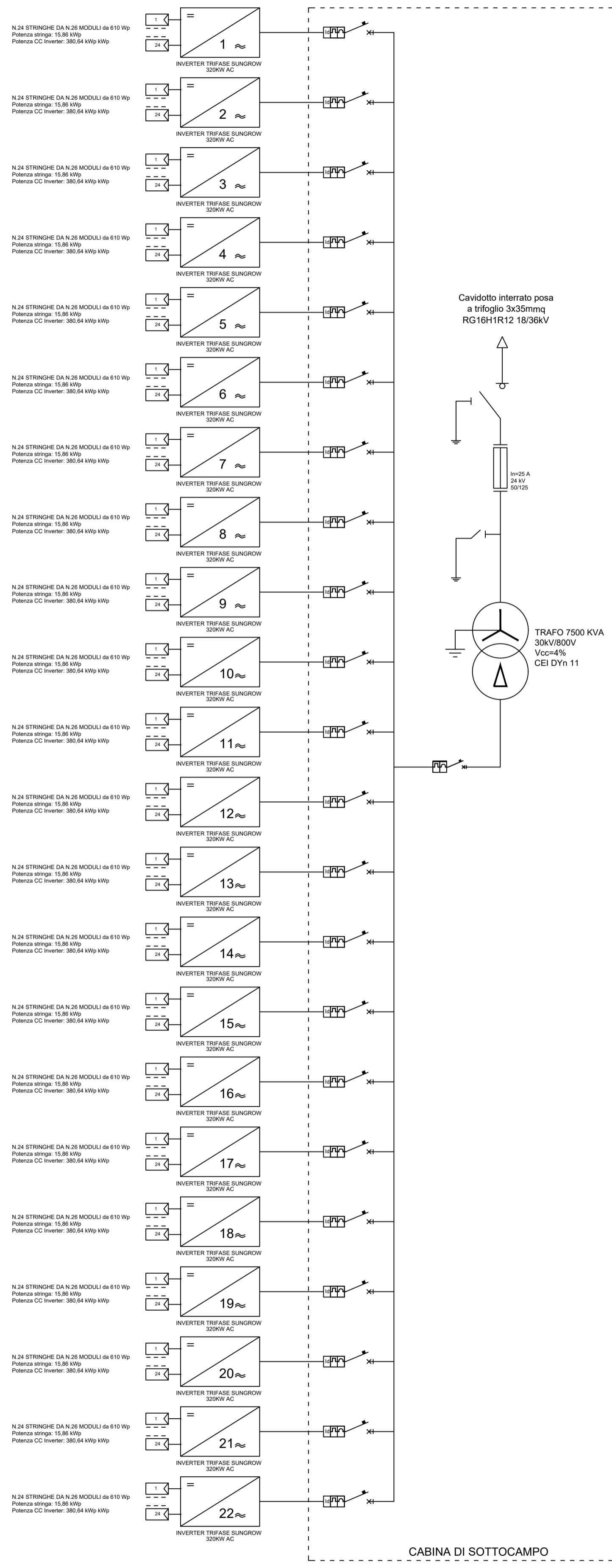


SCHEMA SOTTOCAMPO N.1-3-4-14

NUMERO STRINGHE FOTOVOLTAICHE: 528
 NUMERO INVERTER: 22
 NUMERO MODULI A STRINGA: 26

NUMERO TOTALE MODULI: 13.728
 POTENZA MODULO FOTOVOLTAICO: 610Wp
 POTENZA SOTTOCAMPO CC: 8.374 MWp
 POTENZA SOTTOCAMPO AC: 7,040MW

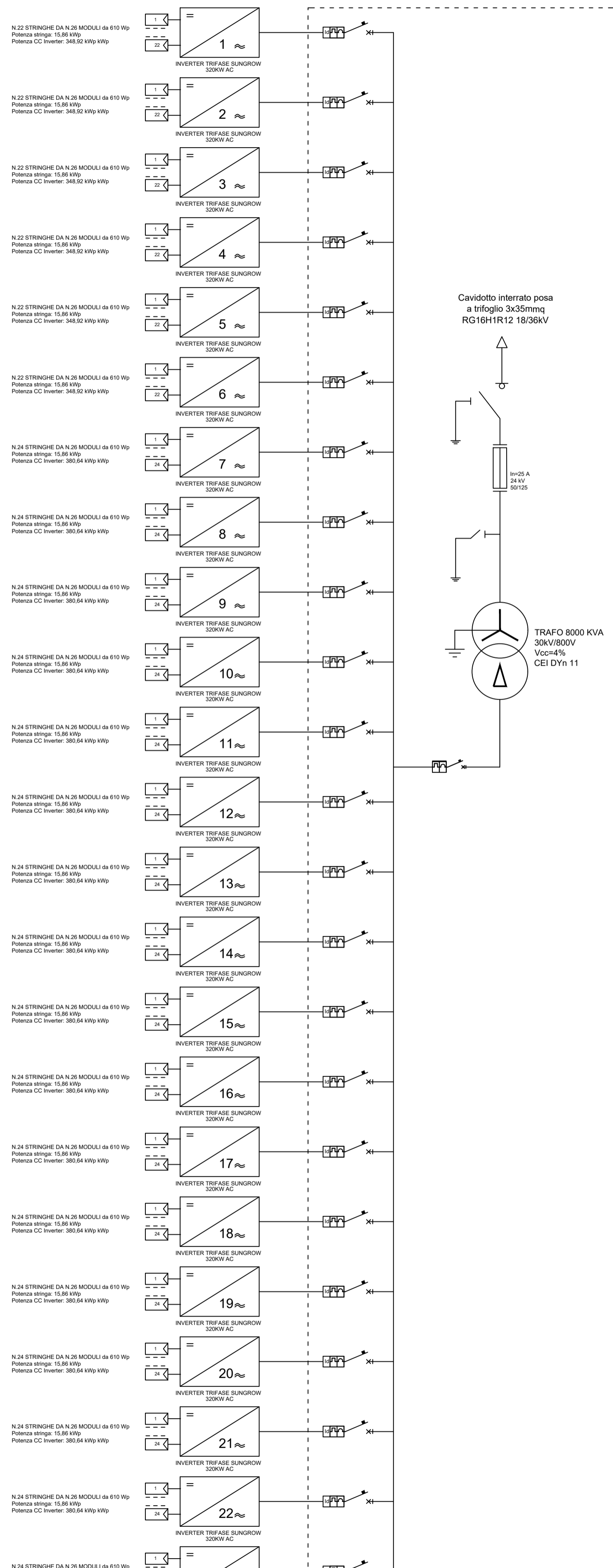


CABINA DI SOTTOCAMPO

SCHEMA SOTTOCAMPO N.2

NUMERO STRINGHE FOTOVOLTAICHE: 540
 NUMERO INVERTER: 23
 NUMERO MODULI A STRINGA: 26

NUMERO TOTALE MODULI: 14.040
 POTENZA MODULO FOTOVOLTAICO: 610Wp
 POTENZA SOTTOCAMPO CC: 8,564 MWp
 POTENZA SOTTOCAMPO AC: 7,360MW

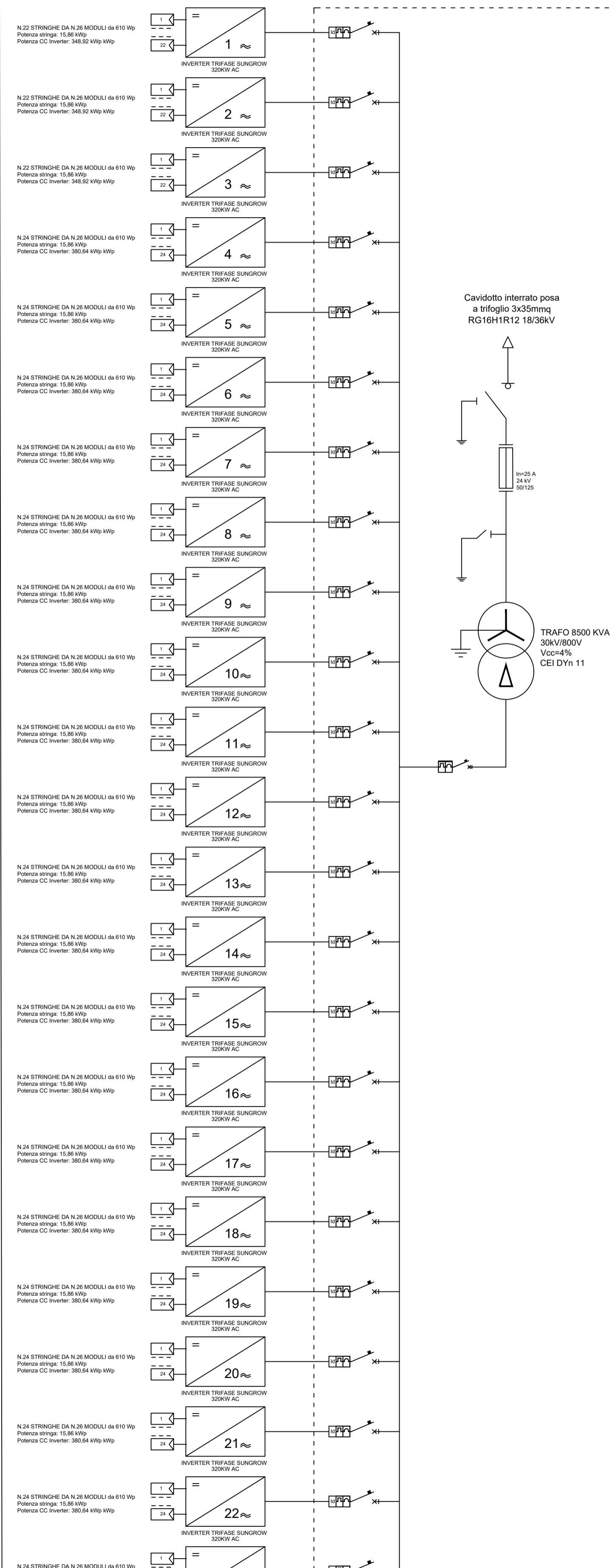


CABINA DI SOTTOCAMPO

SCHEMA SOTTOCAMPO N.5

NUMERO STRINGHE FOTOVOLTAICHE: 570
 NUMERO INVERTER: 24
 NUMERO MODULI A STRINGA: 26

NUMERO TOTALE MODULI: 14.820
 POTENZA MODULO FOTOVOLTAICO: 610Wp
 POTENZA SOTTOCAMPO CC: 9,040 MWp
 POTENZA SOTTOCAMPO AC: 7,898MW



CABINA DI SOTTOCAMPO

REGIONE SICILIANA Libero Consorzio Comunale di Ragusa		COMUNE DI ACATE E VITTORIA	
NOME PROGETTO VICTORIA SOLAR FARM		TITOLO PROGETTO 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	
N. ELABORATO D16.1		N. REVISIONE 01	
TITOLO ELABORATO Schema Elettrico unifilare Sottocampi			
N. GENERALE 039		N. SCALA PD	
N. AMBITO PRO		N. IDENTIFICATORE VSF039PROD16.1	
VISTI E APPROVAZIONI: METRAN srl Via Gen. C. A. Dalla Chiesa n. 40 90143 Palermo CF e P. IVA: 06514490820 PEC: metran@pec.it ING. F. TRENTACOSTI Ordine Ingegneri Palermo n. 5853			
SOGGETTO PROPONENTE EDPR Sicilia PV s.r.l. Via Lepetit n. 8-10 20124 Milano CF e P. IVA: 11064000965 pec: edprsiciliapv@edpritalia.it		COLLABORAZIONE SPERIMENTALE UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente D3A ING. DI MARTINO Ordine Ingegneri Palermo n. 7051	
data: FEBBRAIO 2022		oggetto: P.U.A. n. art. 27 D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	
EMISSIONE: REV. 1		Eseguito: Ingg. Di Martino - Trentacosti Verificato: Ingg. Di Martino - Trentacosti	