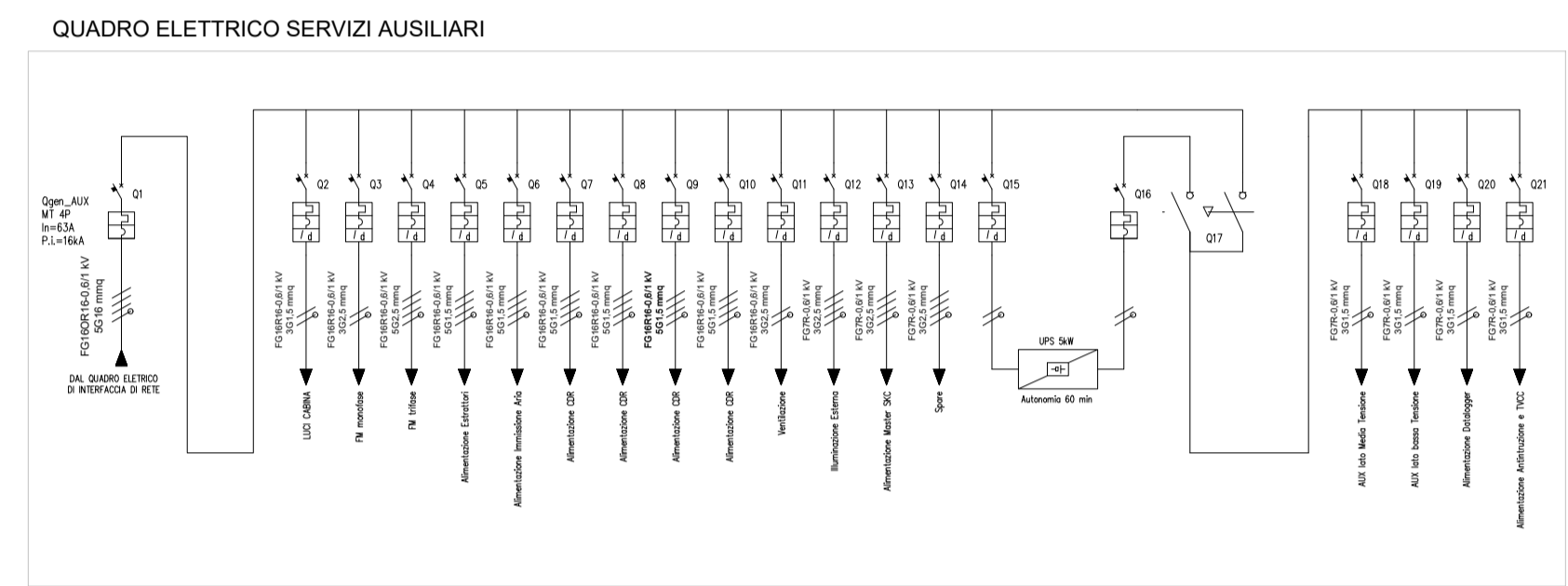
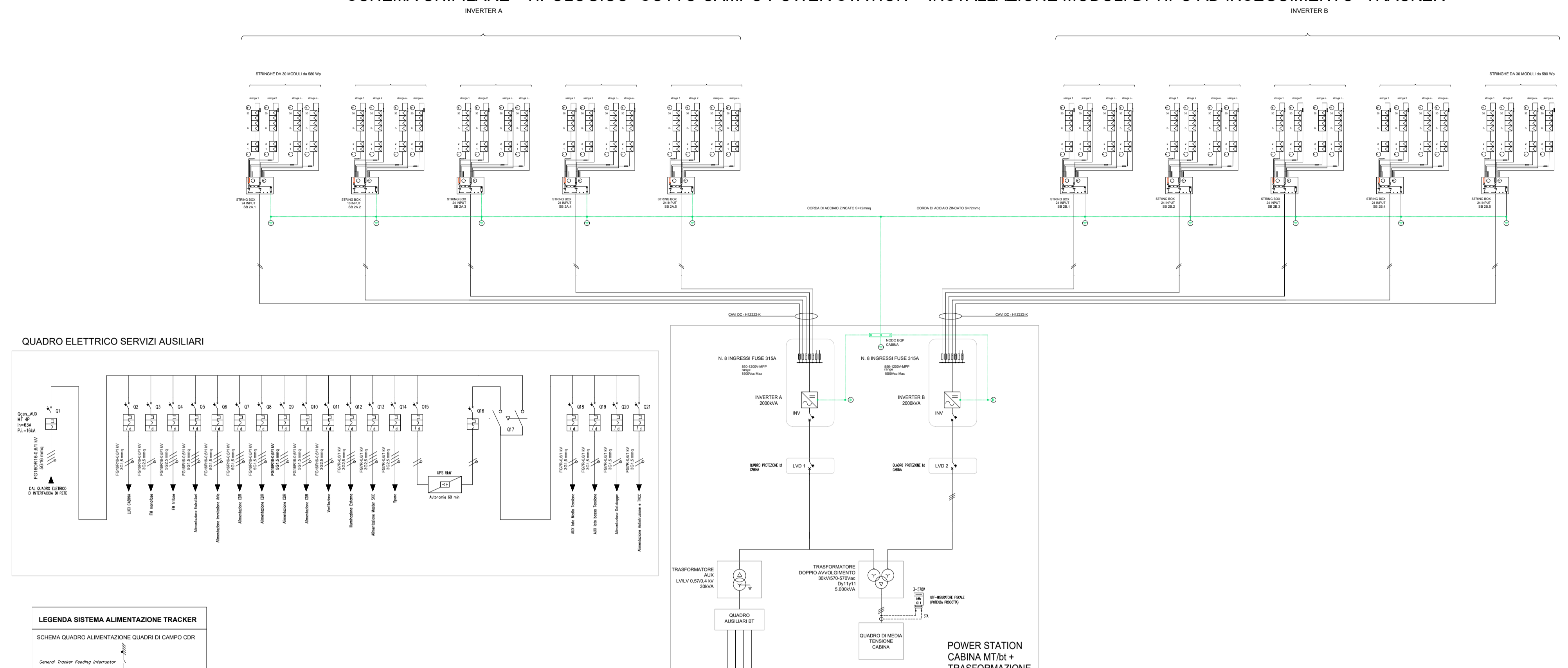


SCHEMA UNIFILARE " TIPOLOGICO" SOTTO CAMPO POWER STATION - INSTALLAZIONE MODULI DI TIPO AD INSEGUIMENTO "TRACKER"



LEGENDA SISTEMA ALIMENTAZIONE TRACKER

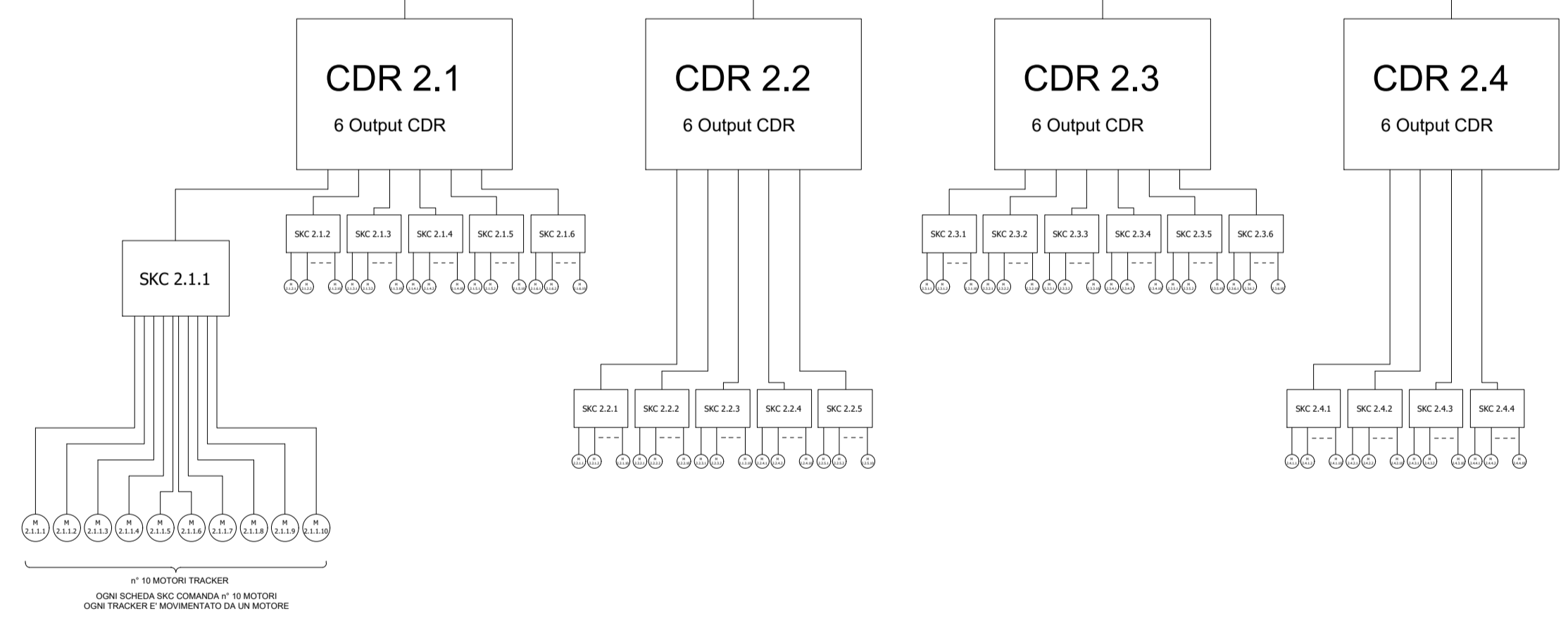
SCHEMA QUADRO ALIMENTAZIONE QUADRI DI CAMPO CDR

SCHEMA QUADRO CDR PER ALIMENTAZIONE SCHEDE SKC

CODIFICA QUADRI E MOTORI

LEGENDA CAVI

IDENTIFICAZIONE CODIFICA MOTORI



LEGENDA GENERALE

	Quadro di Parallelo Stringhe 24 ingressi
	Inverter - Vin 850-1200 VDC (+/-) - Vout 570 VAC 3F morsettiere cavi DC: n. 8 ingressi con fusibili in 315A per polo positivo e polo negativo
	Interruttore generale bit cabina TCS per sezionamento e protezione Inverter/Trasformatore
	Trasformatore MT/bt 30000/570+570 5000 kVA doppio secondario Dy11y11
	Trasformatore b/bt 570/400 V 20 kVA
	Misuratore fiscale UTF/GSE energia prodotta - omologato Enel
IDENTIFICAZIONE CODIFICA STRING BOX	
	SB 1 A 1 N. INGRESSO INVERTER INVERTER N. POWER STATION DENOMINAZIONE STRING BOX - QUADRO PARALLELO STRINGHE

ALBARUM S.r.l.

Via Privata Giovanni Bensi, n. 12/5
Milano 20152
P.iva 04294740982
albarumsl@legalmail.it



Head Quarter - North Italy: Via A. Volta, 13 25010 San Zeno Naviglio (BS)
Field Office - Centre&South Italy: Via Enrico Mattei, 93 - Z.I. "A" 62012 Civitanova Marche (MC)
rpe@kbdev.it www.kbdev.it
P. Iva 03617590983

**Impianto AGROVOLTAICO - Gildone (CB)
PROGETTO DEFINITIVO**



00	08/2023	Emissione	SINTECNICA	SINTECNICA	Green Horse Engineering
REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

Responsabile di Progetto:

PROGETTISTA:

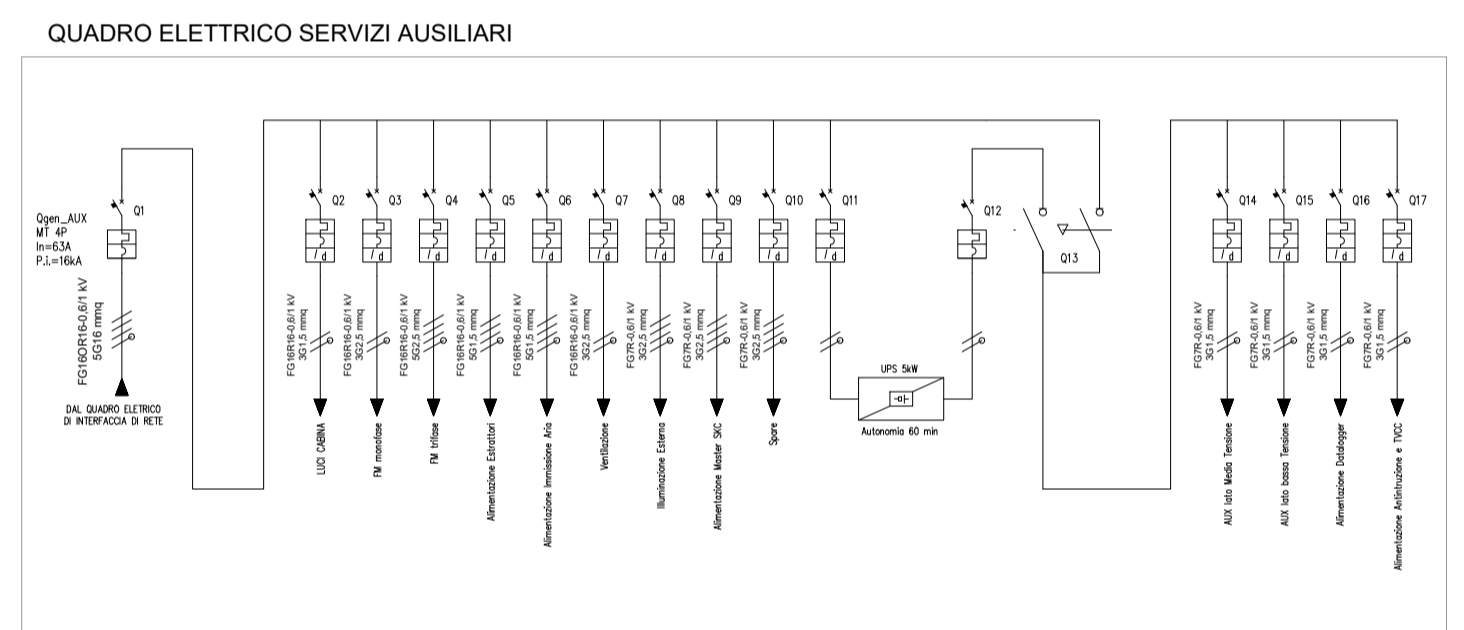
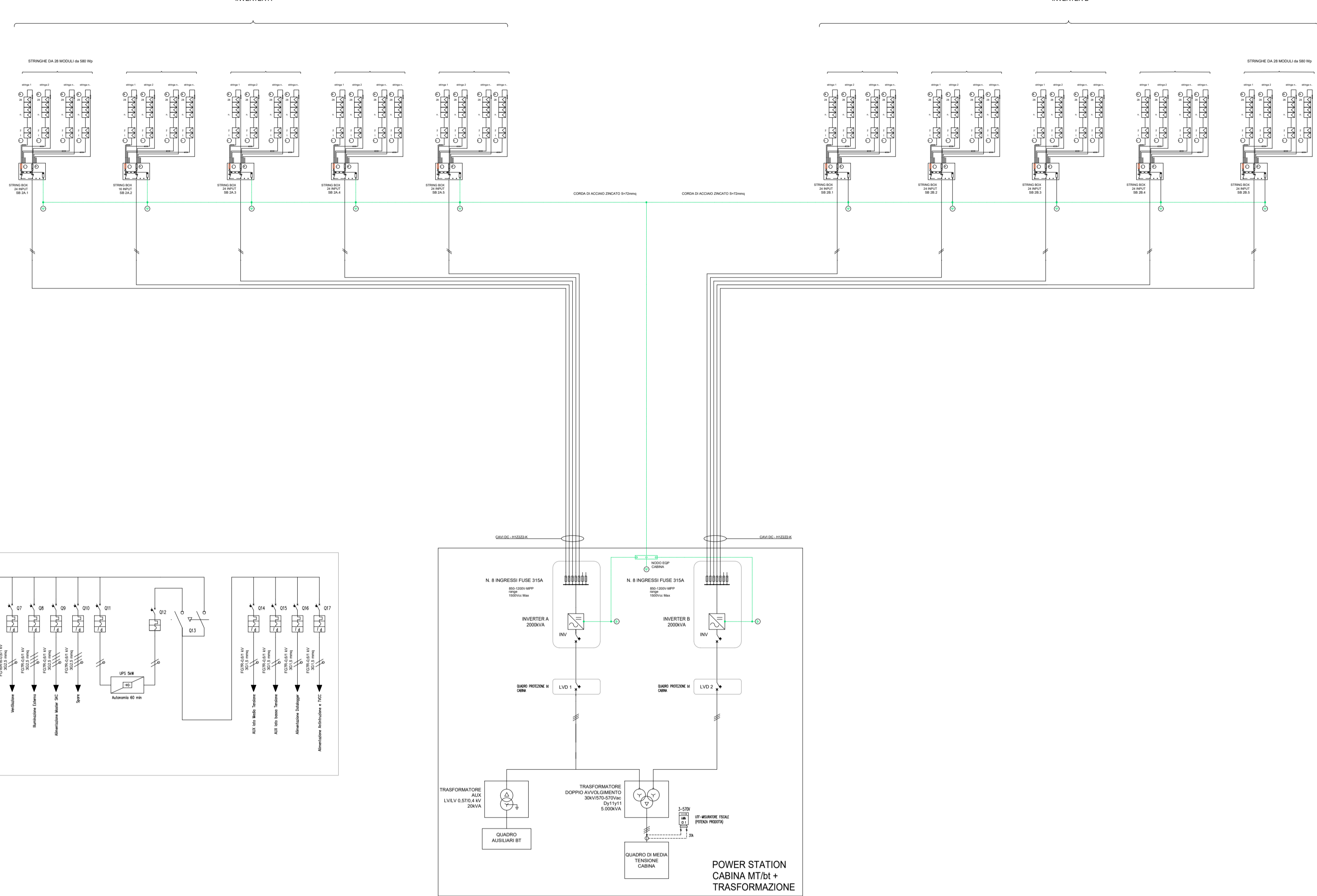
TITOLO: **Schema elettrico tipologico DC-AC - sistema ad inseguimento "tracker"**

NOTE:

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

F	V	G	I	L	D	E	I	M	D	0	3	1
ARGOMENTO	PROGETTO	LIVELLO	AREA	TIPO	PROGRESSIVO							FORMATO:
												A1

SCHEMA UNIFILARE " TIPOLOGICO" SOTTO CAMPO POWER STATION - INSTALLAZIONE MODULI DI TIPO FISSA"



LEGENDA GENERALE

	Quadro di Parallelo Stringhe 24 ingressi
	Inverter - Vin 850-1200 VDC (+/-) - Vout 570 VAC 3F morsettiere cavi DC: n. 8 ingressi con fusibili in 315A per polo positivo e polo negativo
	Interruttore generale bi cabina TCS per sezionamento e protezione Inverter/Trasformatore
	Trasformatore MT/HT 30000/570+570 V 5000 kVA doppio secondario Dy11y11
	Trasformatore b/bt 570/400 V 20 kVA
	Misuratore fiscale UTF/GSE energia prodotta - omologato Enel
<p>IDENTIFICAZIONE CODIFICA STRING BOX</p> <p>SB 1 A 1</p> <ul style="list-style-type: none"> N. INGRESSO INVERTER INVERTER N. POWER STATION DENOMINAZIONE STRING BOX - QUADRO PARALLELO STRINGHE 	

ALBARUM S.r.l.

Via Privata Giovanni Bensi, n. 12/5
 Milano 20152
 P.Iva 04294740982
albarumsl@legalmail.it



Head Quarter - North Italy: Via A. Volta, 13 25010 San Zeno Naviglio (BS)
 Field Office - Centre&South Italy: Via Enrico Mattei, 93 - Z.I. "A" 62012 Civitanova Marche (MC)
rpe@kbdev.it www.kbdev.it
 P. Iva 03617590983

Impianto AGROVOLTAICO - Gildone (CB)
 PROGETTO DEFINITIVO



00	08/2023	Emissione	SINTECNICA	SINTECNICA	Green Horse Engineering
REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

Responsabile di Progetto:

PROGETTISTA:

TITOLO: **Schema elettrico tipologico DC-AC - sistema ad installazione fissa**

NOTE:

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

F V G I L D E I M D 0 3 1

ARGOMENTO | PROGETTO | LIVELLO | AREA | TIPO | PROGRESSIVO

FORMATO: A1