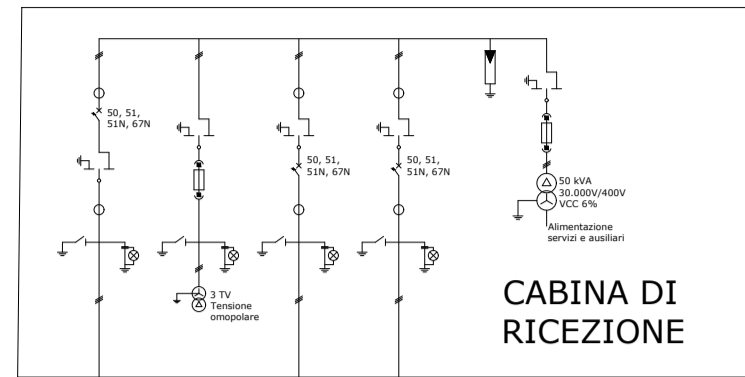


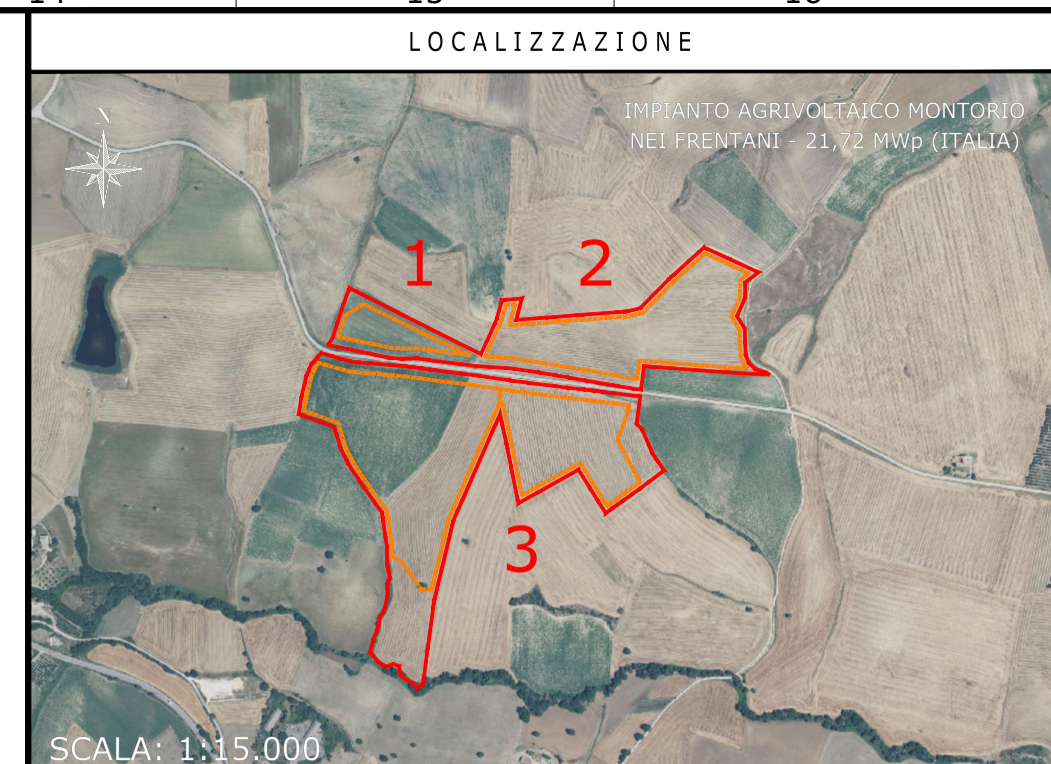
ALLA STAZIONE DI
TRANSFORMAZIONE AT/MT



CABINA DI RICEZIONE

CAMPO FOTOVOLTAICO
MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp

TILT ± 25°, AZIMUT 0°, PITCH 7,2 M
INVERTER HUAWAI SUN2000-215KTL-H0
MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DE20
POTENZA FOTOVOLTAICA: 21.715 KWp
1.131 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 32 MODULI FOTOVOLTAICI
NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 36.192
STRUTTURE FISSE: 1.104 ELEMENTI 2P16, 54 ELEMENTI 2P8
NUMERO TOTALE INVERTER: 102
NUMERO TOTALE CABINE DI TRANSFORMAZIONE BT/MT: 7



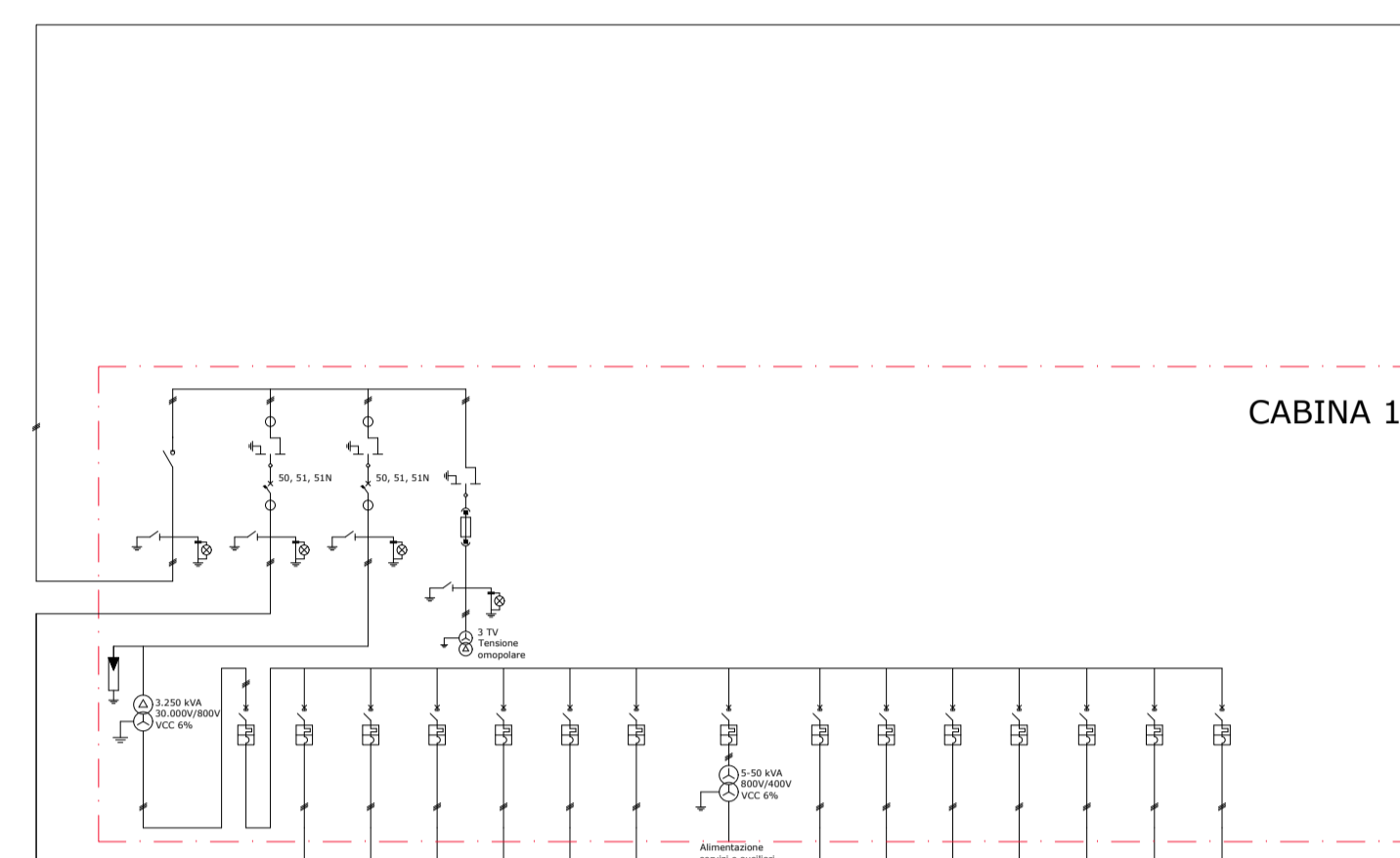
NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

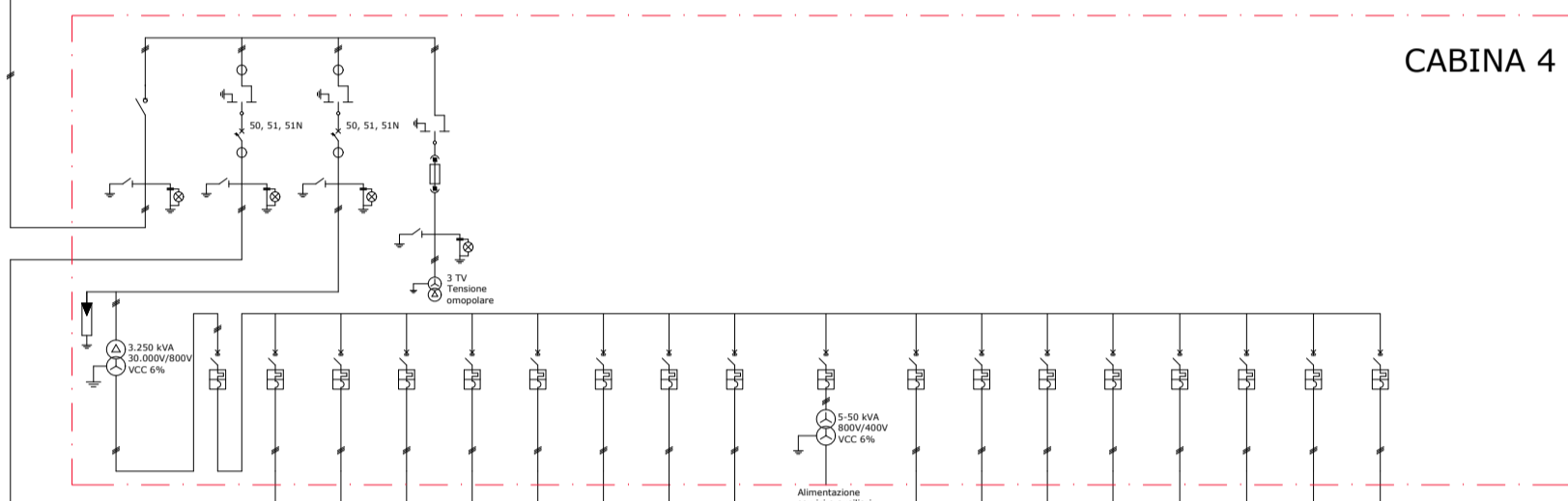
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global

Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrgplus.global

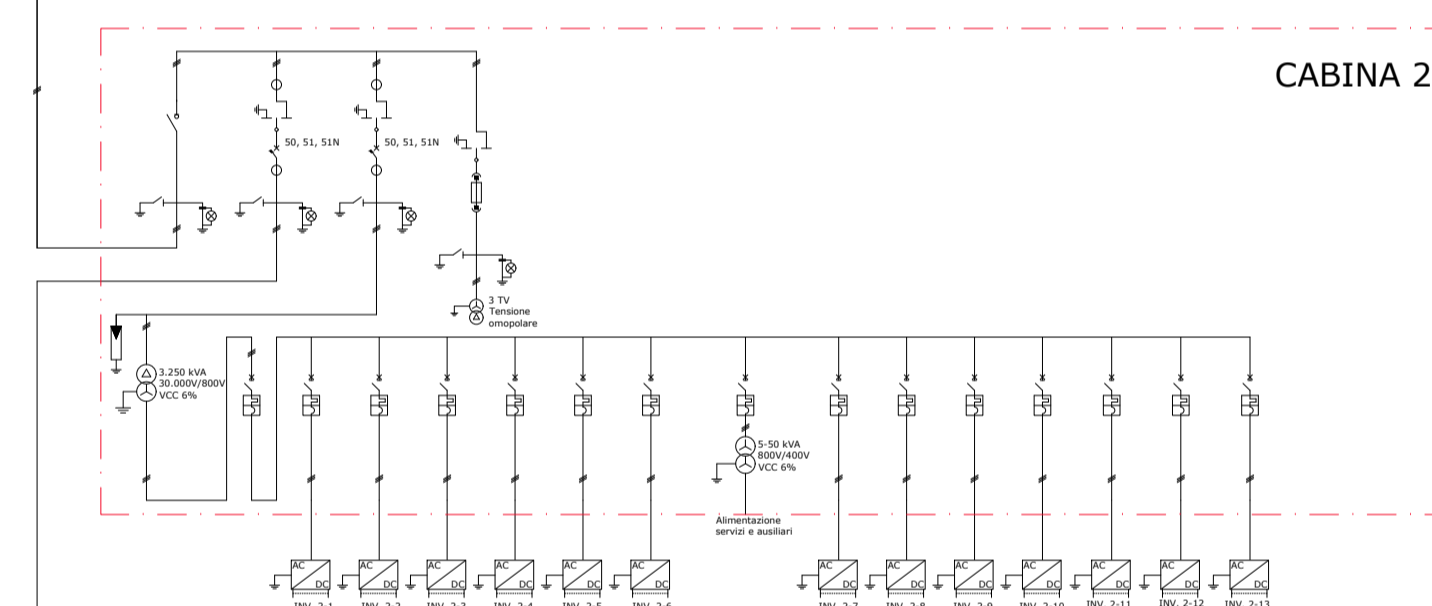
IL PROMOTORE:



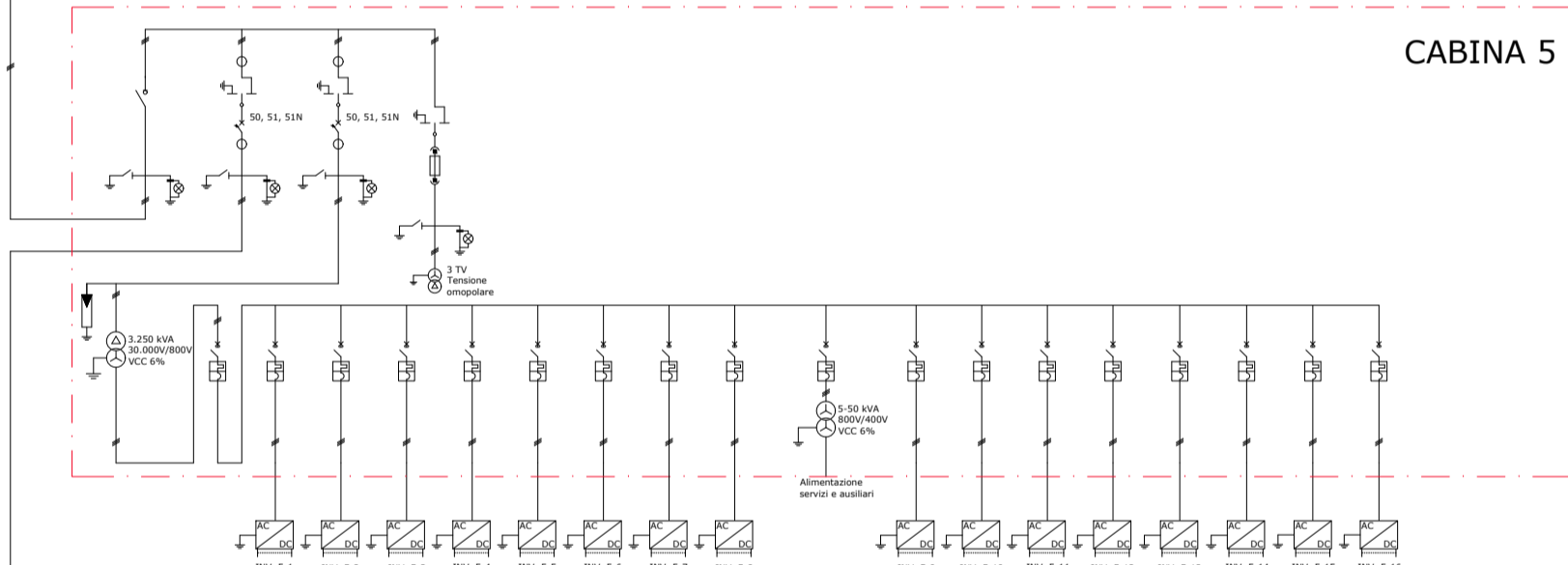
CABINA 1



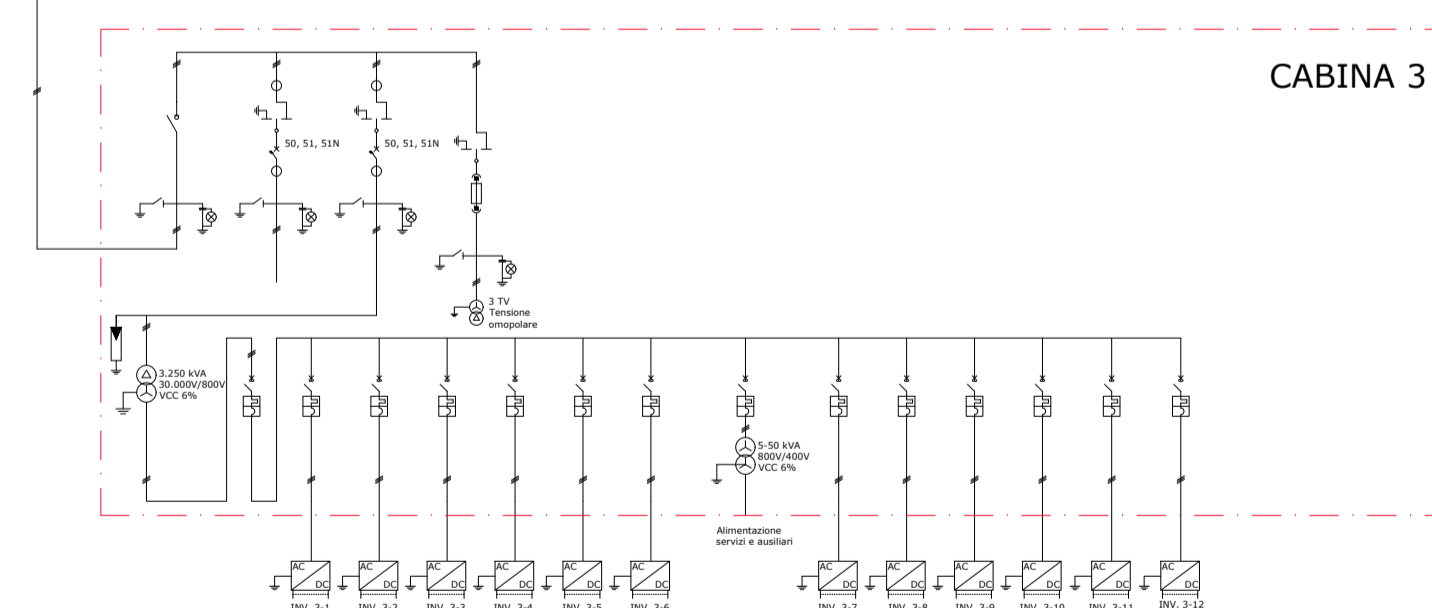
CABINA 4



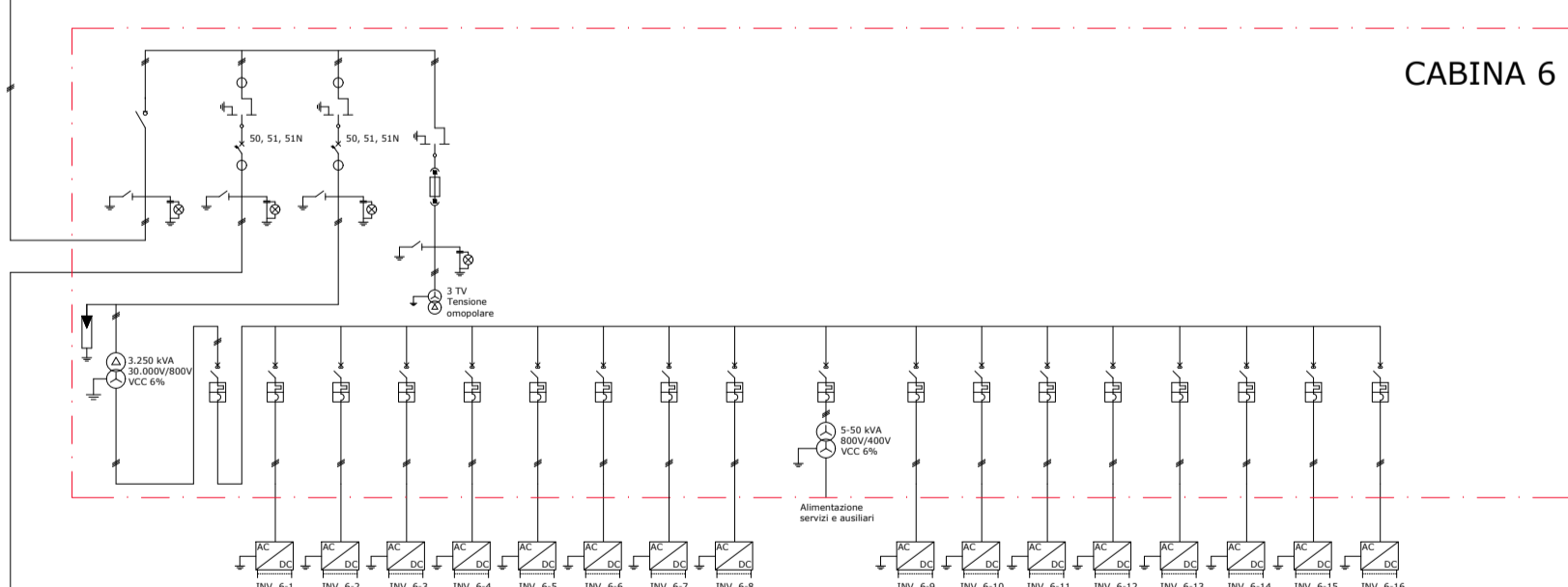
CABINA 2



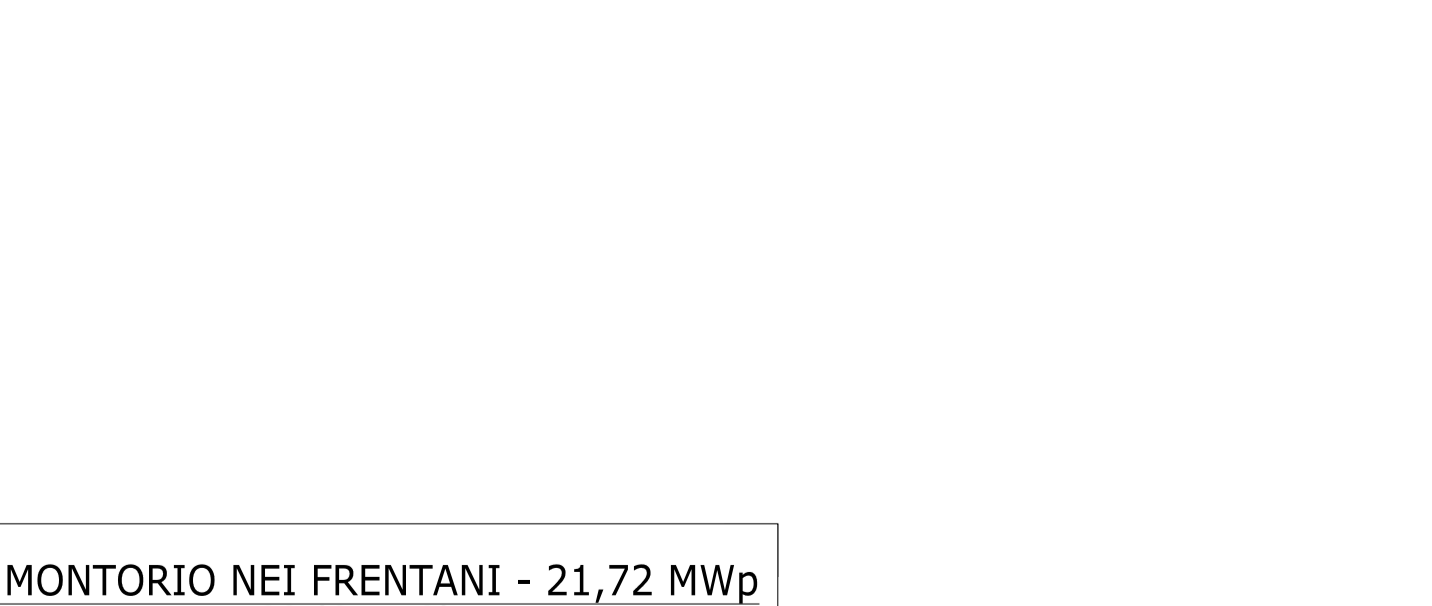
CABINA 5



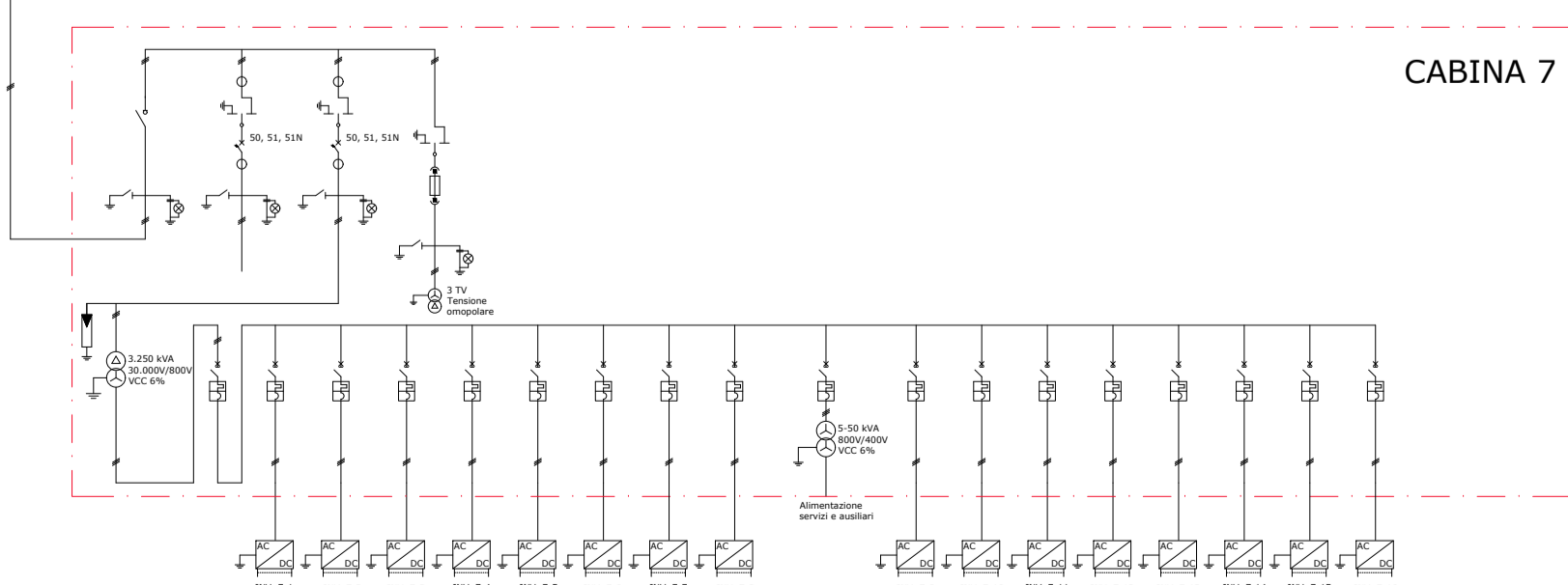
CABINA 3



CABINA 6



CABINA 7



CABINA 7

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- LINEA INTERRATA
- CABINA DI RICEZIONE
- CABINA DI TRANSFORMAZIONE
- UPS
- MODULI FV
- RILEVATORE DI ISOLAMENTO
- INVERTER
- INTERRUTTORE DI MANOVRA
- INTERRUTTORE AUTOMATICO
- TRASFORMATORE AUSILIARI
- TRASFORMATORE A 3 AVVOLGIMENTI
- TRASFORMATORE DI MISURA (TENSIONE OMPOLARE)
- SPD
- FASI
- NEUTRO
- TERRA
- TRASFORMATORE DI CORRENTE (TC)
- SPIA PRESENZA TENSIONE
- FUSIBILE
- SEZIONATORE A DUE POSIZIONI
- SEZIONATORE DI TERRA

1	16/05/23	EMMISSIONE AGGIORNATA	O.P.	J.G.	A.M.	M.DD
0	17/01/22	EMMISSIONE FINALE	H.M.	J.G.	R.V.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
P.IVA 02324050687
Viale Giorgio Ribotta 21
Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
PEC: greenventuremontorio@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp

DOCUMENTI:
SCHEMA UNIFILARE ELETTRICO (CAMPO)

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MONTORIO NEI FRENTANI	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPBASSO	AREA[M ²]: 22.10	
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 16,65	
	GCR[%]: 60,30	
	POC[MWp]: 21,72	
COORDINATE		
LAT: 41,78°	N.PAN: 36,192	N.INV: 102
LONG: 14,98°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 204 - 215
ALT[m]: 300	STRU: FISSE	INCL: 25°
		PITCH[m]: 7,20
		N.STR: 1.104 (2P16)
		N.STR: 54 (2P8)
DETTAGLI DI PROGETTO		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
16/05/23		
16/05/23		
16/05/23		
16/05/23		

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp
SCHEMA UNIFILARE ELETTRICO (CAMPO)
DIMENSIONI IN m / NO SCALA