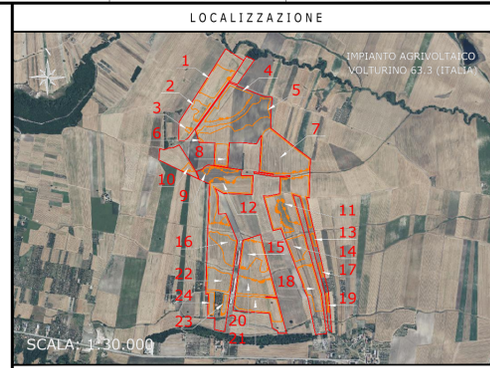
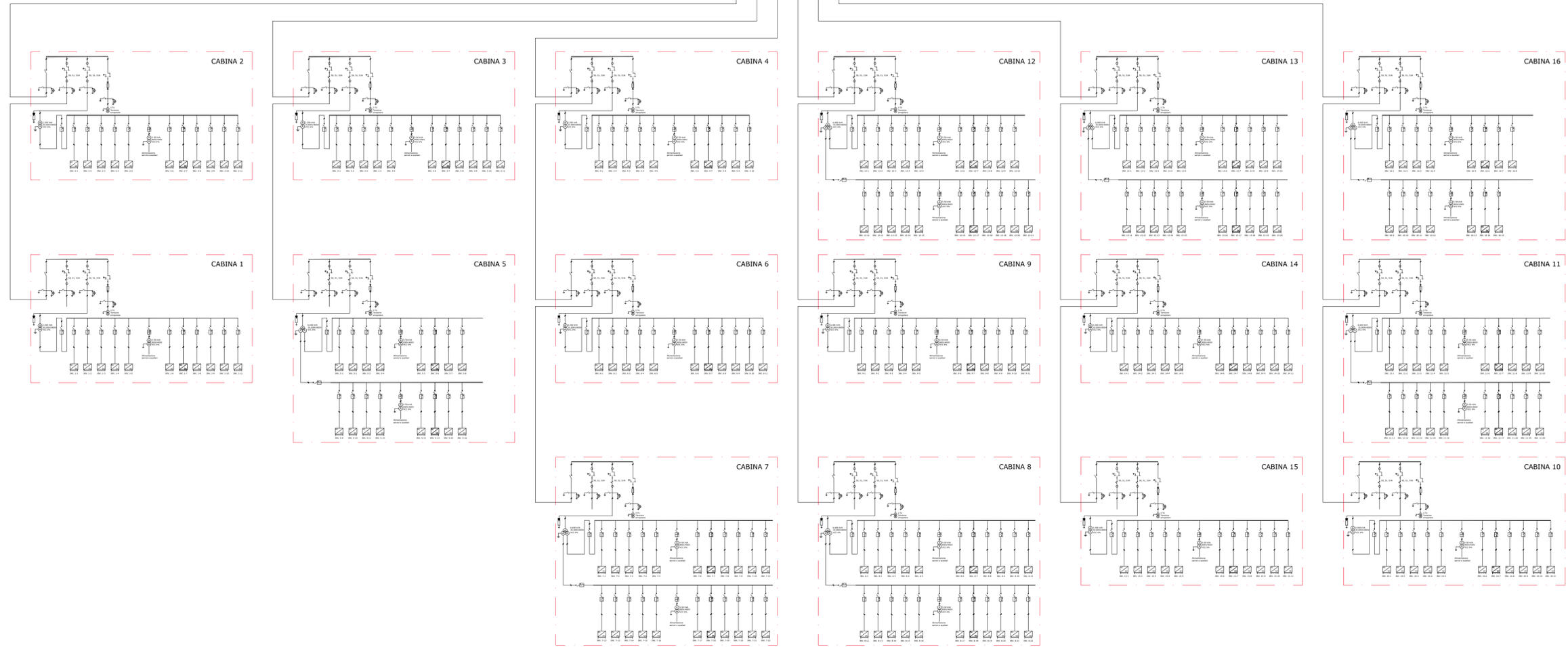
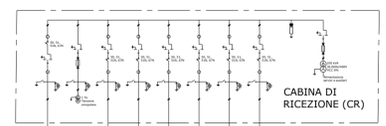


IMPIANTO AGRIVOLTAICO
VOLTURINO - 63,3

TILT ±38,5°, AZIMUT 0°, PITCH 9,00 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI JINKO SOLAR JKM630N-78HL4-BDV
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 74,36 kWp
 4.918 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 24 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 118.032
 STRUTTURE TRACKER: 1.021 ELEMENTI 2P48, 287 ELEMENTI 2P24,
 260 ELEMENTI 2P12
 NUMERO TOTALE INVERTER: 234
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 16



ALLA STAZIONE DI
 TRASFORMAZIONE AT/MT



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

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

LEGENDA

—	LIMITE LOTTO	⊕	TRASFORMATORE DI MISURA (TENSIONE OMOPOLARE)
—	PV AREA	⚡	SPD
1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI	—	FASI
—	LINEA INTERRATA	—	NEUTRO
□	CABINA DI RICEZIONE	—	TERRA
□	CABINA DI TRASFORMAZIONE	⊕	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TC)
⊕	UPS	⊕	SPIA PRESENZA TENSIONE
⊕	MODULI FV	⊕	FUSIBILE
⊕	RILEVATORE DI ISOLAMENTO	⊕	SEZIONATORE A DUE POSIZIONI
⊕	INVERTER	⊕	SEZIONATORE DI TERRA
⊕	INTERRUTTORE DI MANOVRA	⊕	TRASFORMATORE AUSILIARI
⊕	INTERRUTTORE AUTOMATICO	⊕	TRASFORMATORE A 2 AVVOLGIMENTI

0	07/05/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	Y.P.	A.M.	M.DD
A	05/04/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	Y.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 GREEN ENERGY 5 S.R.L.
 C.F e P.IVA: 12767930964
 Corso Europa 13
 20122 - Milano (MI)
 PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

DOCUMENTI:
 SCHEMA UNIFILARE ELETTRICO (CAMPO)

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 81,41
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 63,3	GCR[%]: 56,33
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 74,36	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,50°	N.PAN: 118.032	N.INV: 234
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 630	P.INV[KVA]: 330/300
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ± 38,5°
		N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
		260 (2P12)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 SCHEMA UNIFILARE ELETTRICO (CAMPO)
 DIMENSIONI IN m / NON SCALA