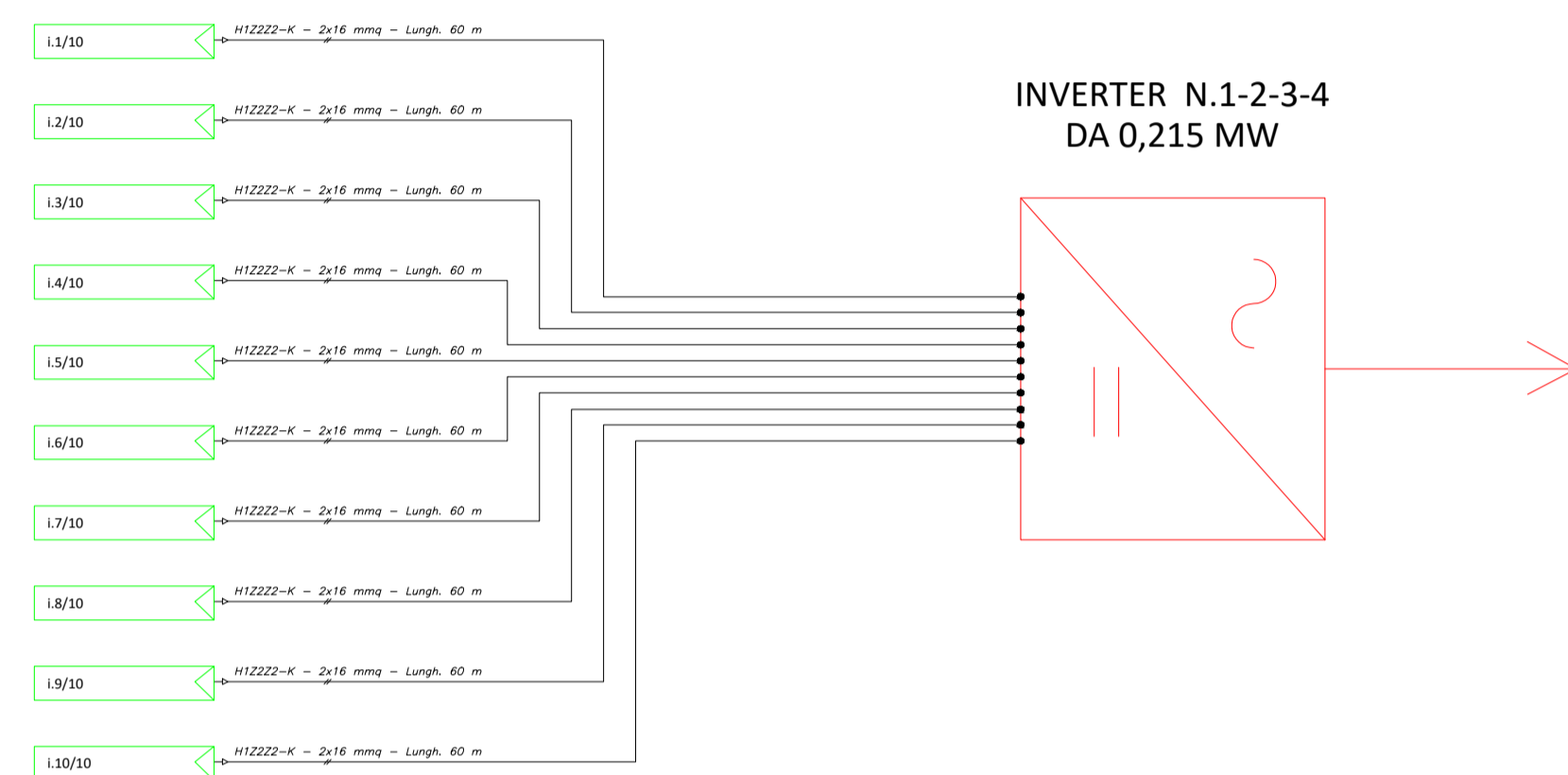


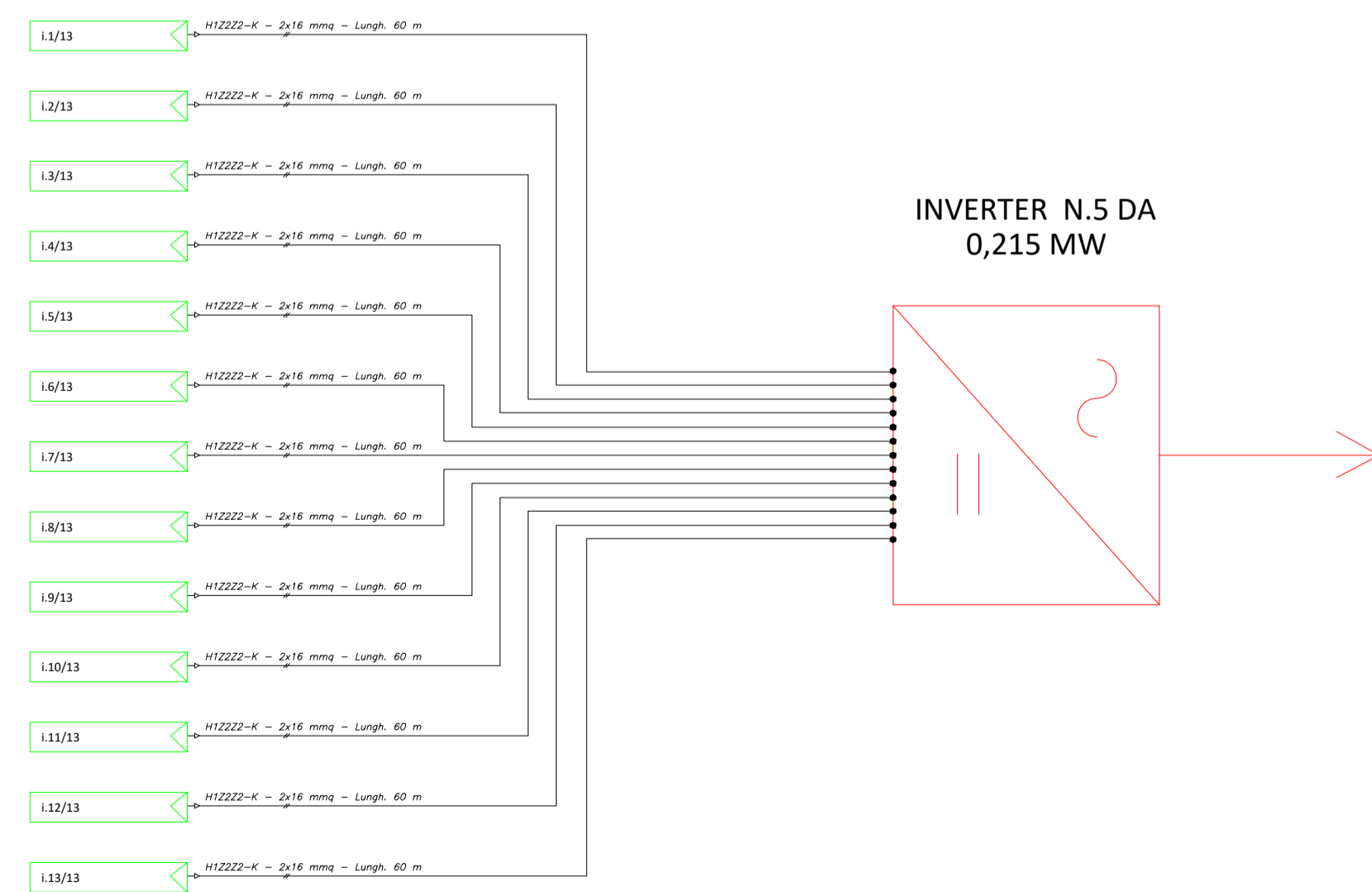
SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°1-2-3-4 DA 0,215 MW (CABINA 8)

i=1-2-3-4

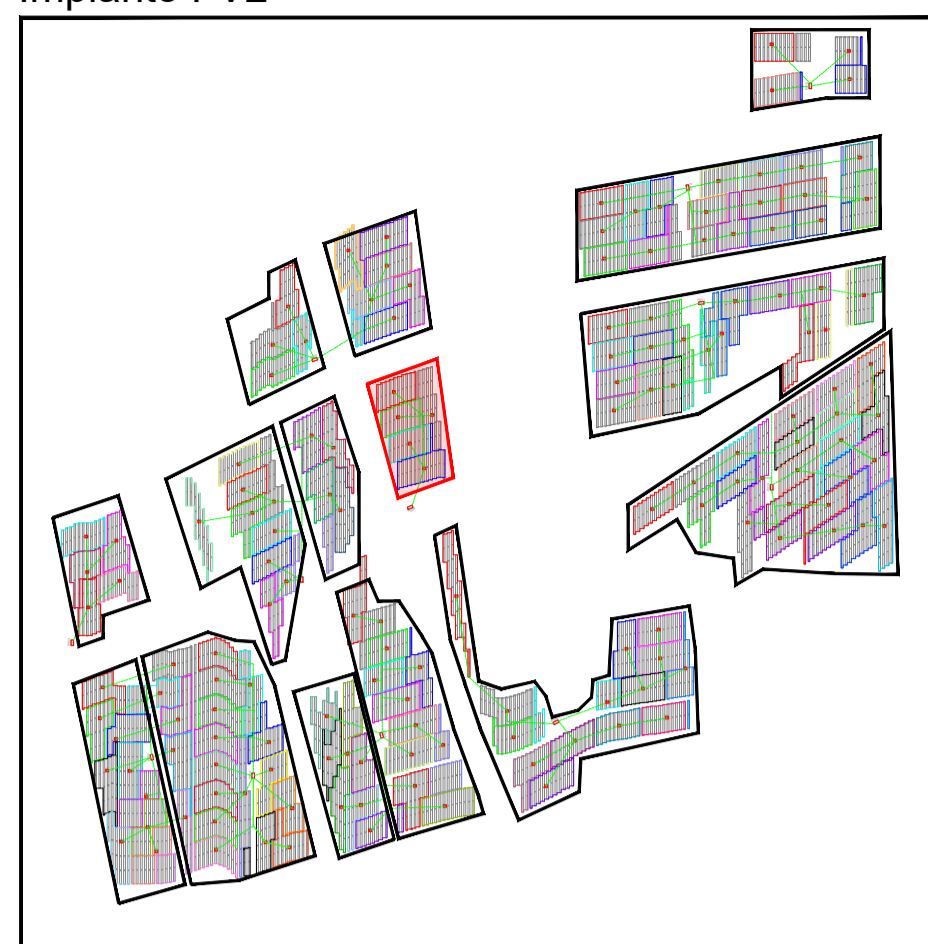


SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°5 DA 0,215 MW (CABINA 8)

i=5



Impianto FV2



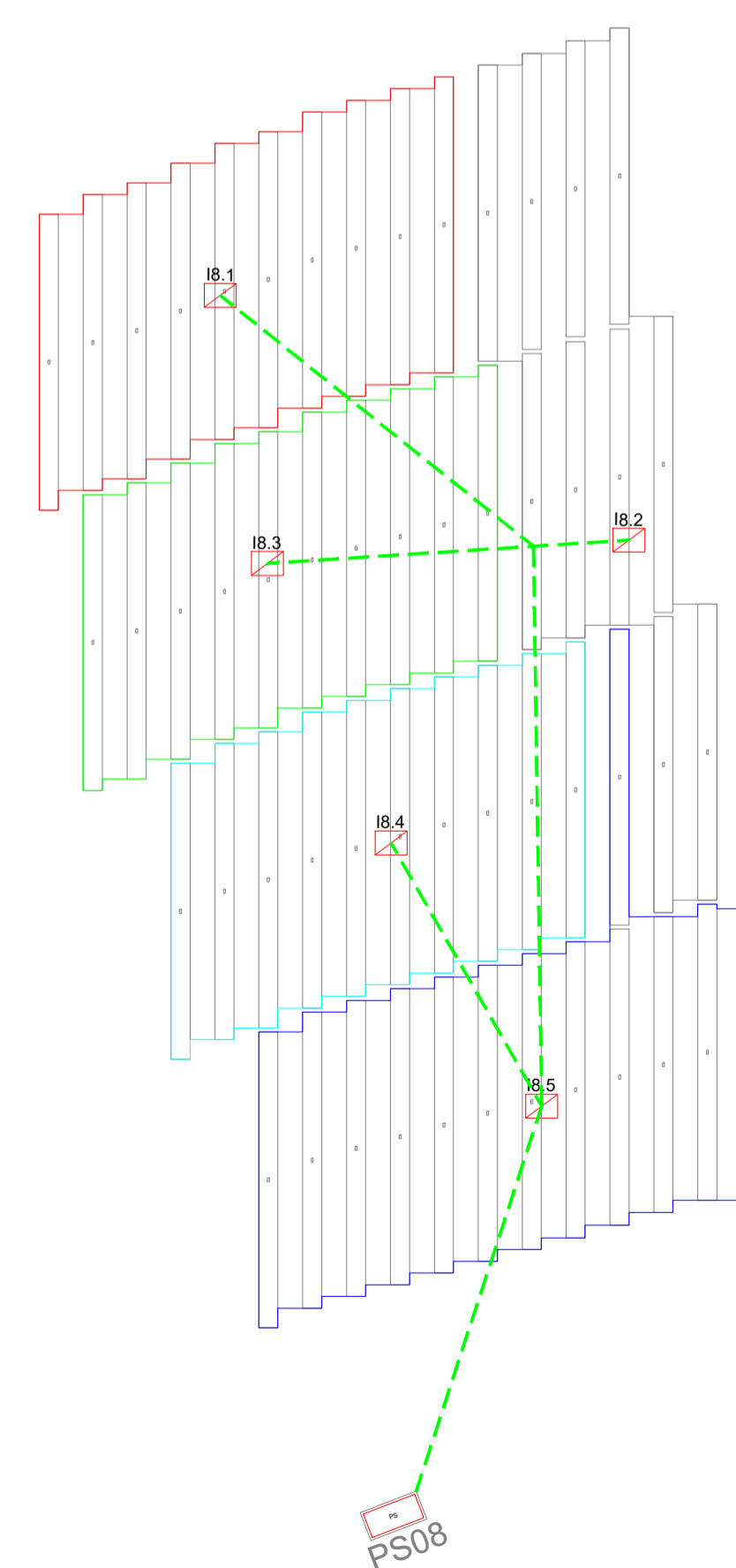
Impianto FV3



LEGENDA

Stringa x-esima, composta da n. 28 moduli FV da 670 Wp, afferente all'inverter I-esimo caratterizzato da un totale di Y stringhe

KEYPLAN



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA RAGUSA
 COMUNE DI ACATE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO IN C/DA PAVAVONE NEL COMUNE DI ACATE, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)
 POT. IMMISSIONE 38,60 MW - POT. IMPIANTO 38,8332 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT E SCHEMA ELETTRICO CC - SOTTOCAMPO 8

Titolo elaborato

Committente
OX2
 PV ITALY 1 SRL

Sviluppo
emerem
 WELCOME TO OUR GREENER WORLD

Progettazione
SOLARISING SRL

Firme



P01/22	RS06EPD0022A0	P01/Acate/EPD/Layout-schema C8	--	A1	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	20.05.2022	Emissione	AP	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.