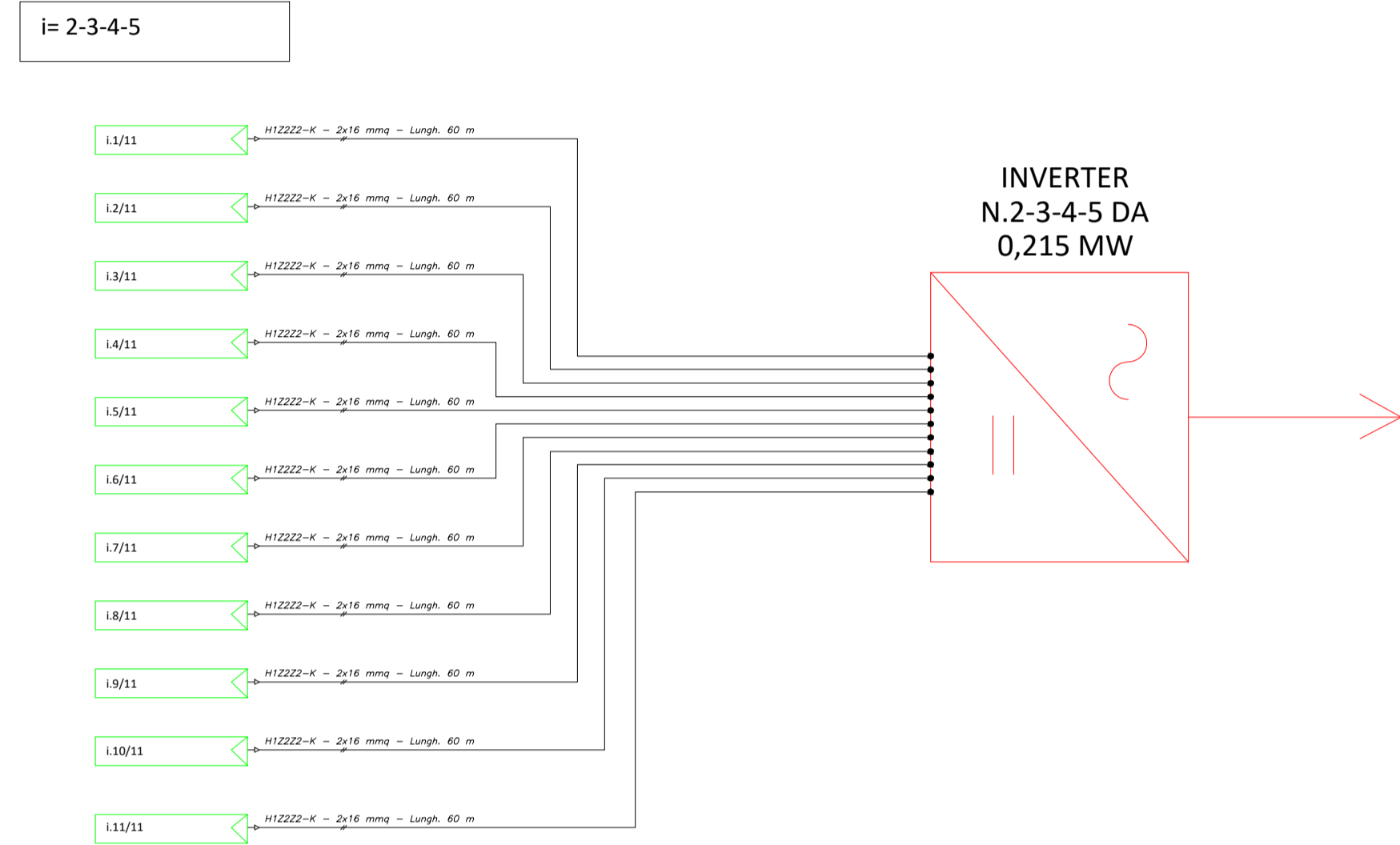
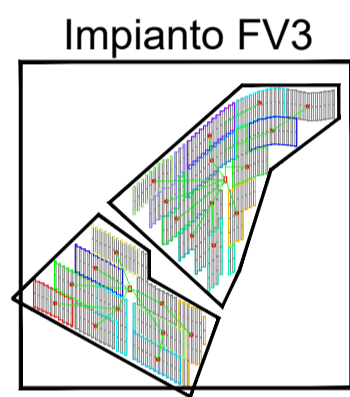
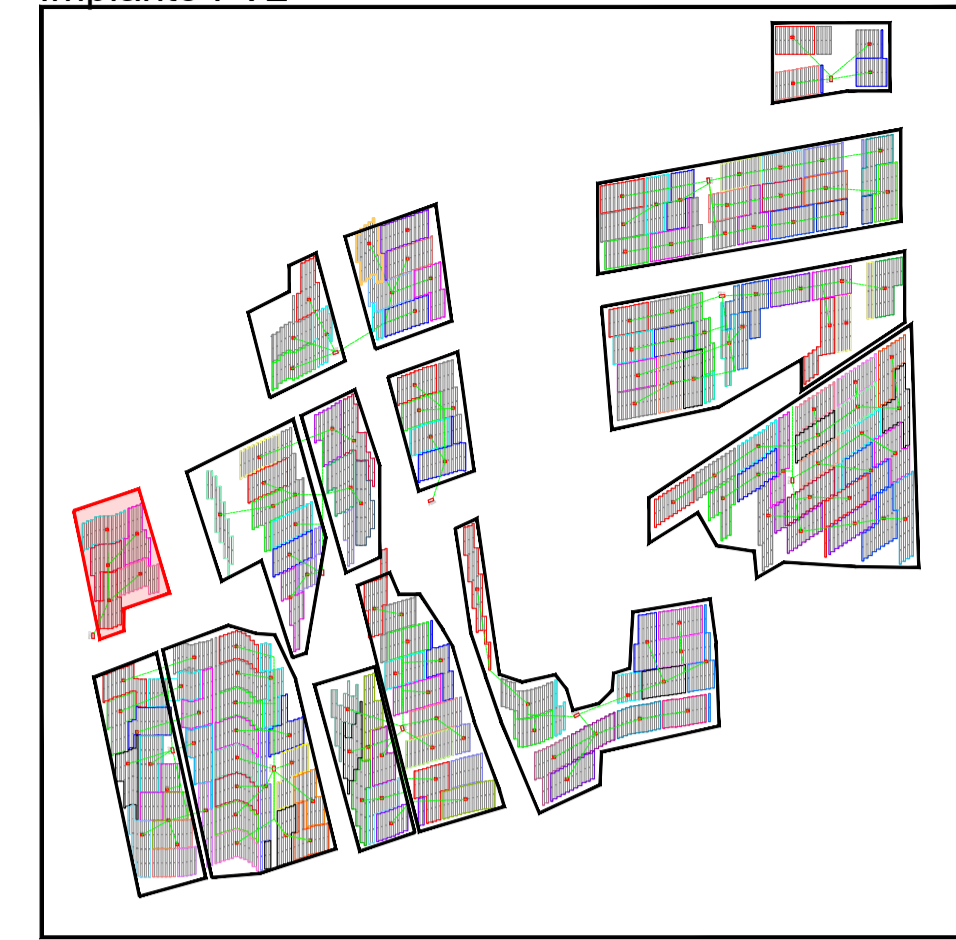
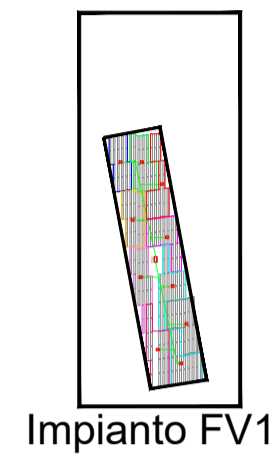


SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°2-3-4-5 DA 0,215 MW (CABINA 3)



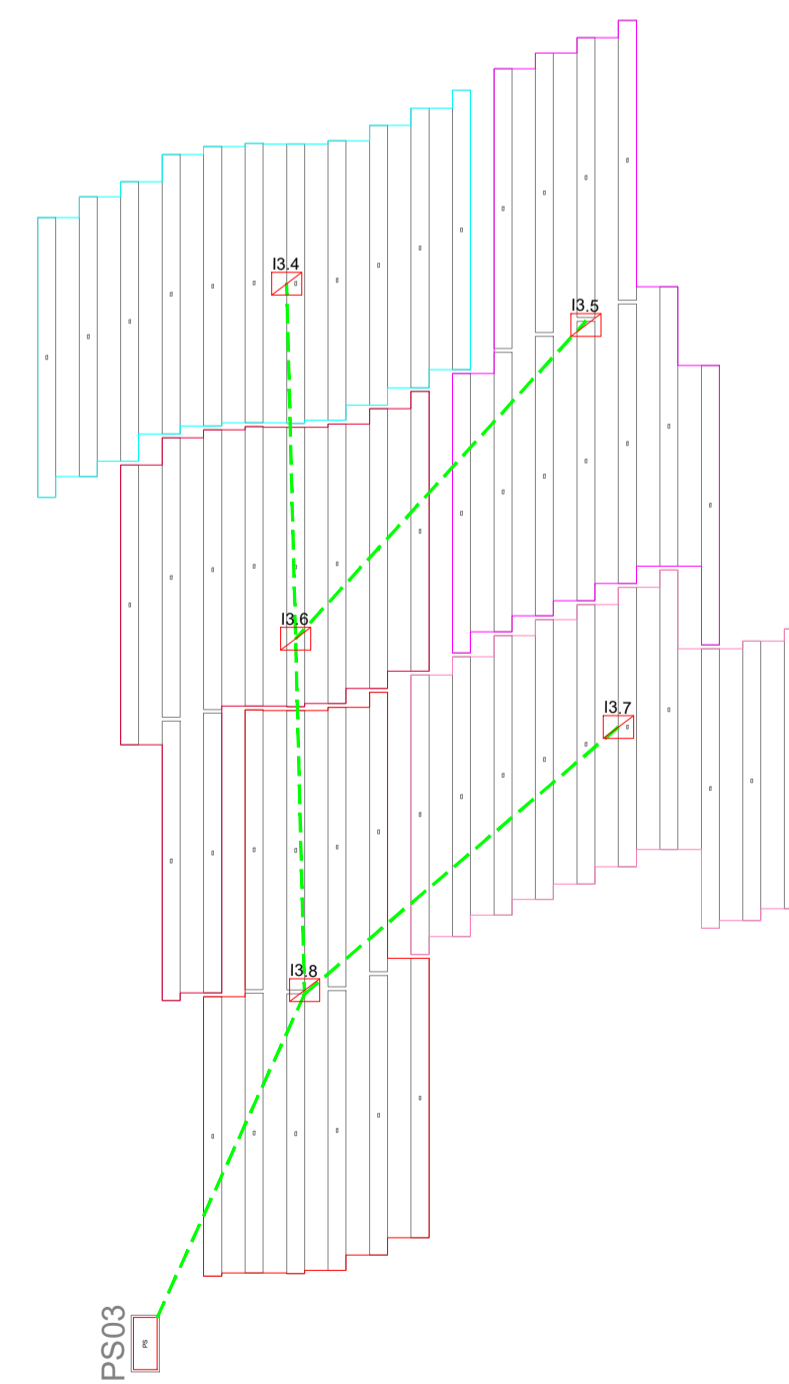
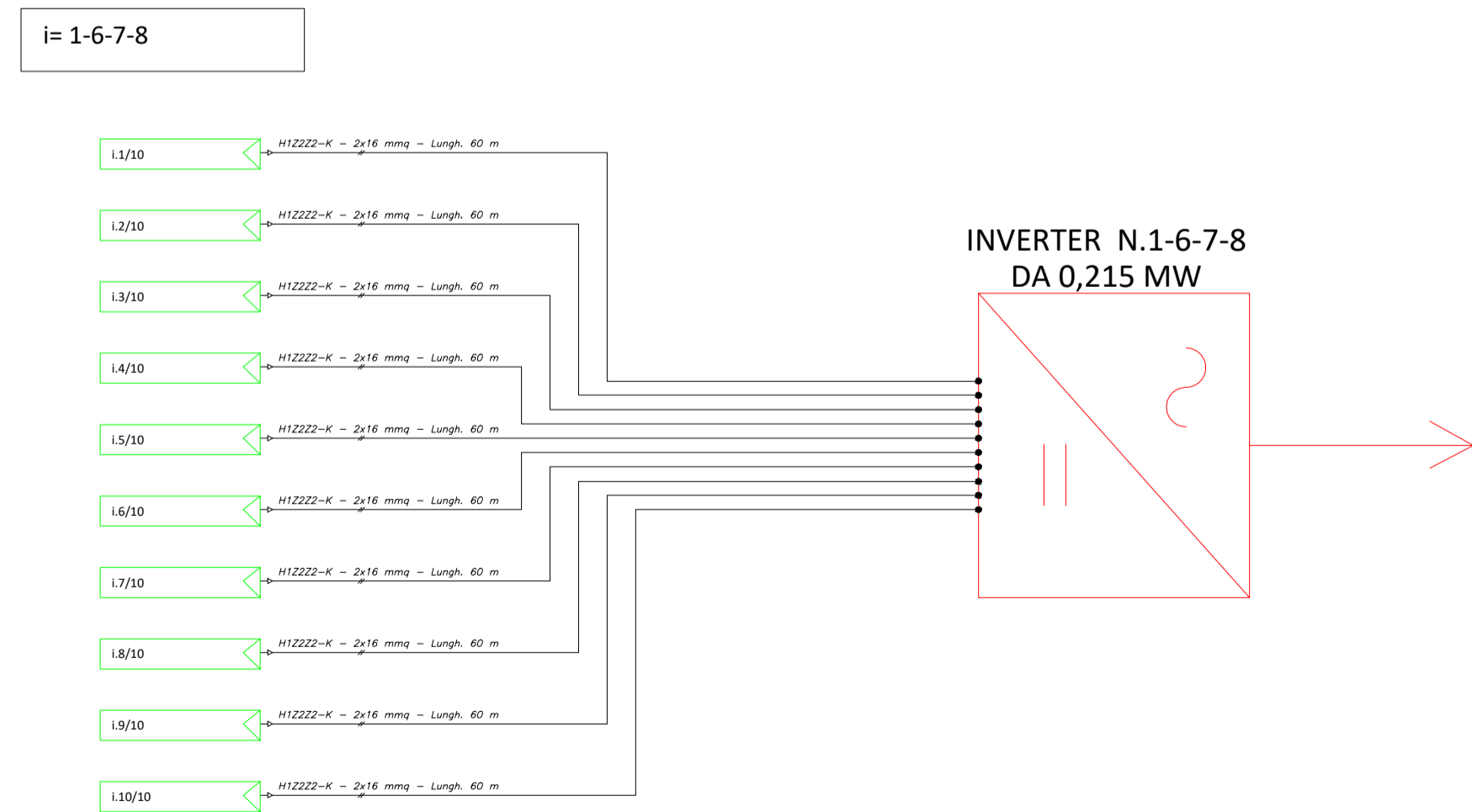
Impianto FV2



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

SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°1-6-7-8 DA 0,215 MW (CABINA 3)



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 3

Titolo elaborato

Committente
OX2
PV ITALY 1 SRL

Sviluppo
emerem
WELCOME TO OUR GREENER WORLD

Progettazione
SOLARISING SRL

Firme



P01/22	PV11EPD0017A0	P01/Acate/EPD/Layout-schema C3	--	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