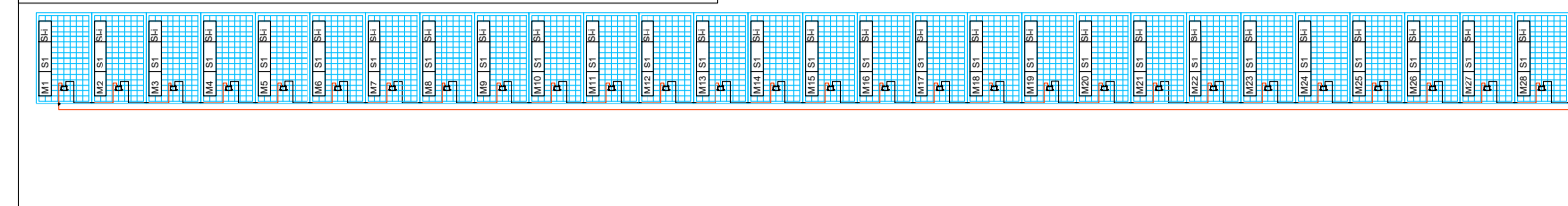
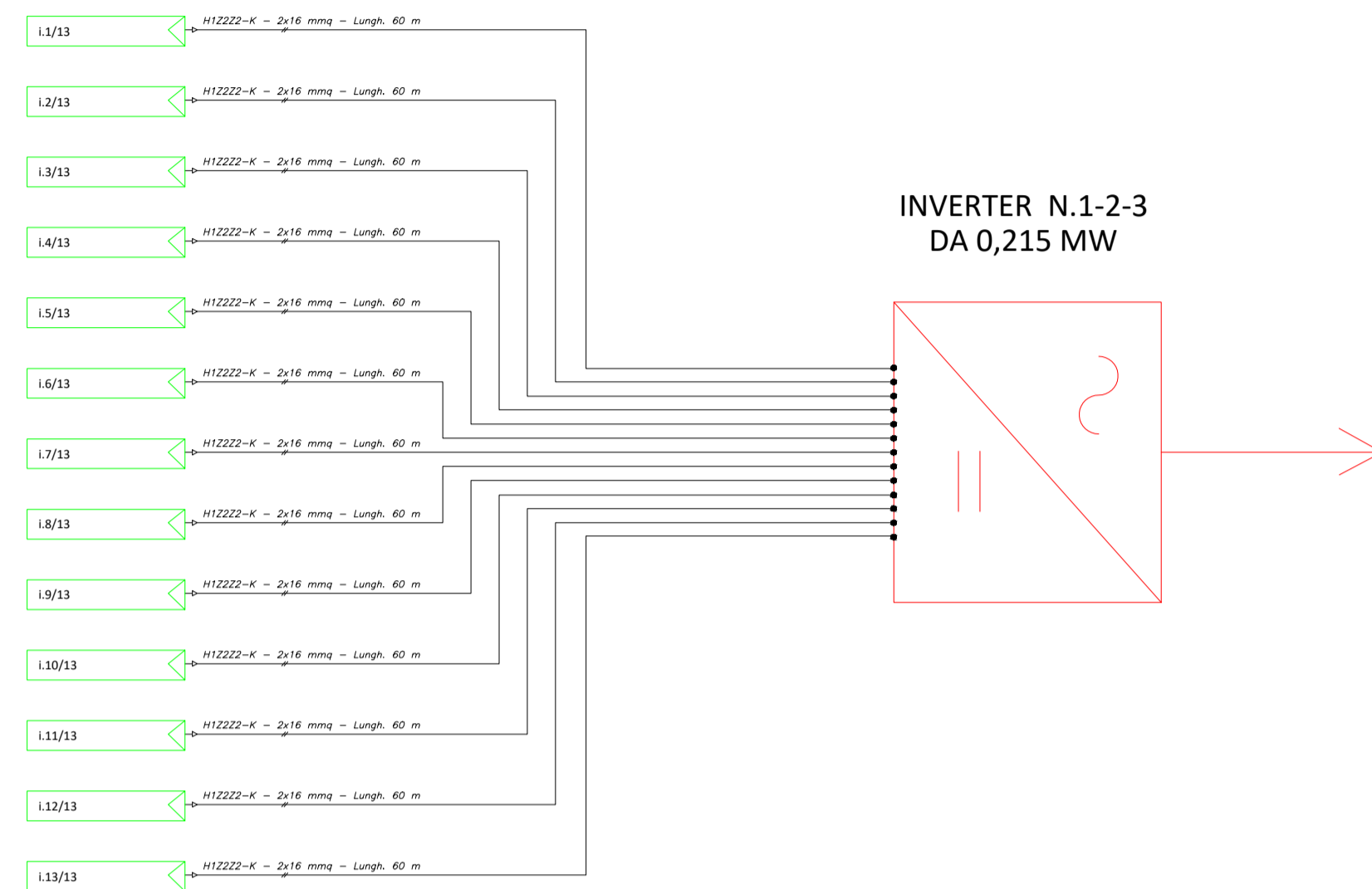


Tipico cablaggio Struttura I-esima - P1x28 - N. 1 Stringhe da 28 moduli FV



i=1-2-3

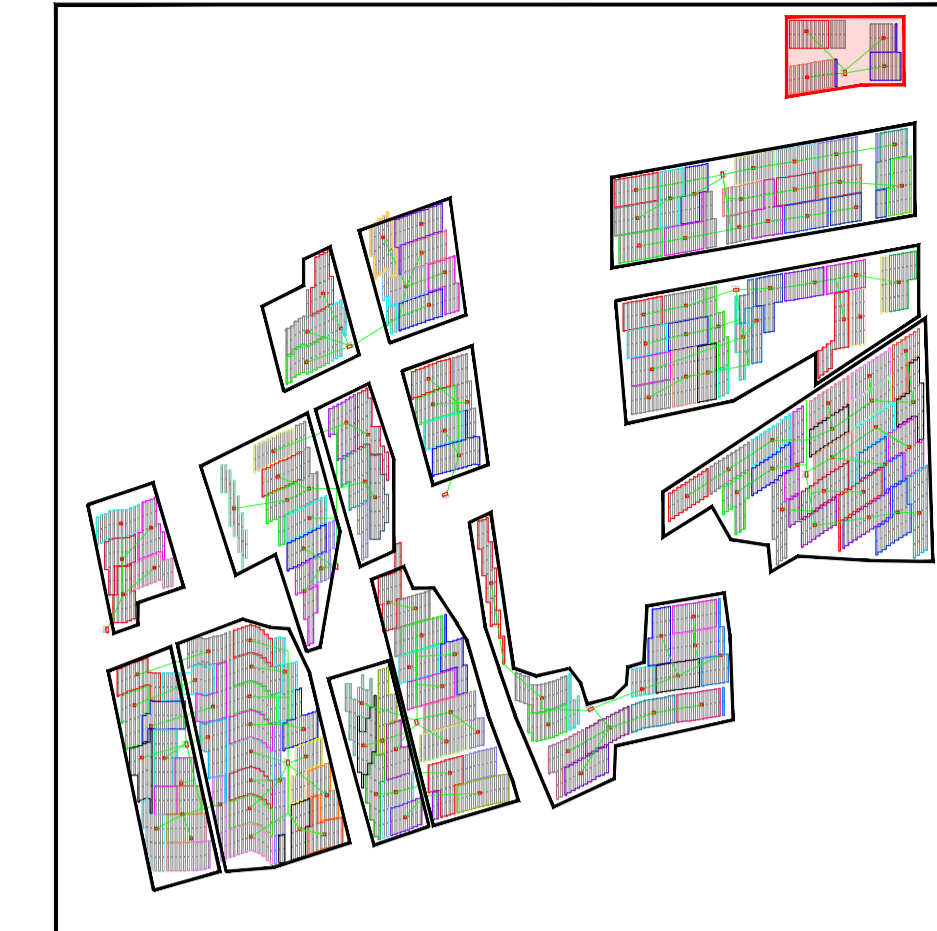


INVERTER N.1-2-3  
DA 0,215 MW

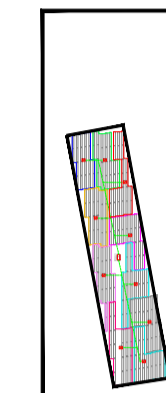
KEYPLAN



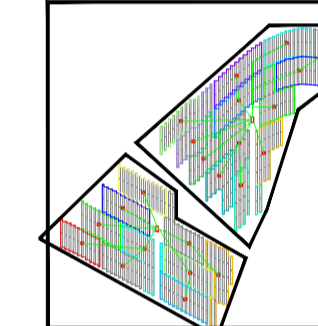
Impianto FV2



Impianto FV1



Impianto FV3

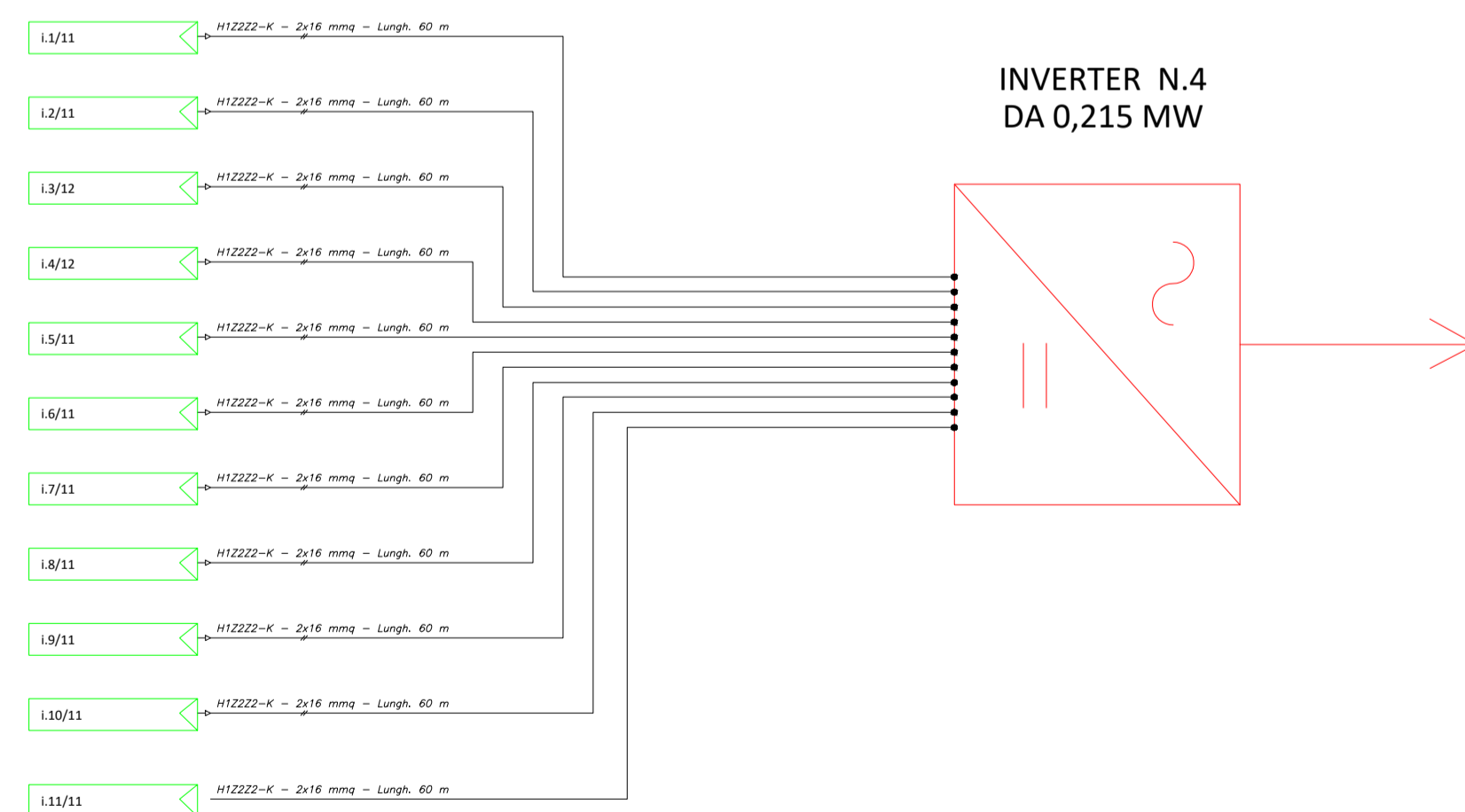


LEGENDA

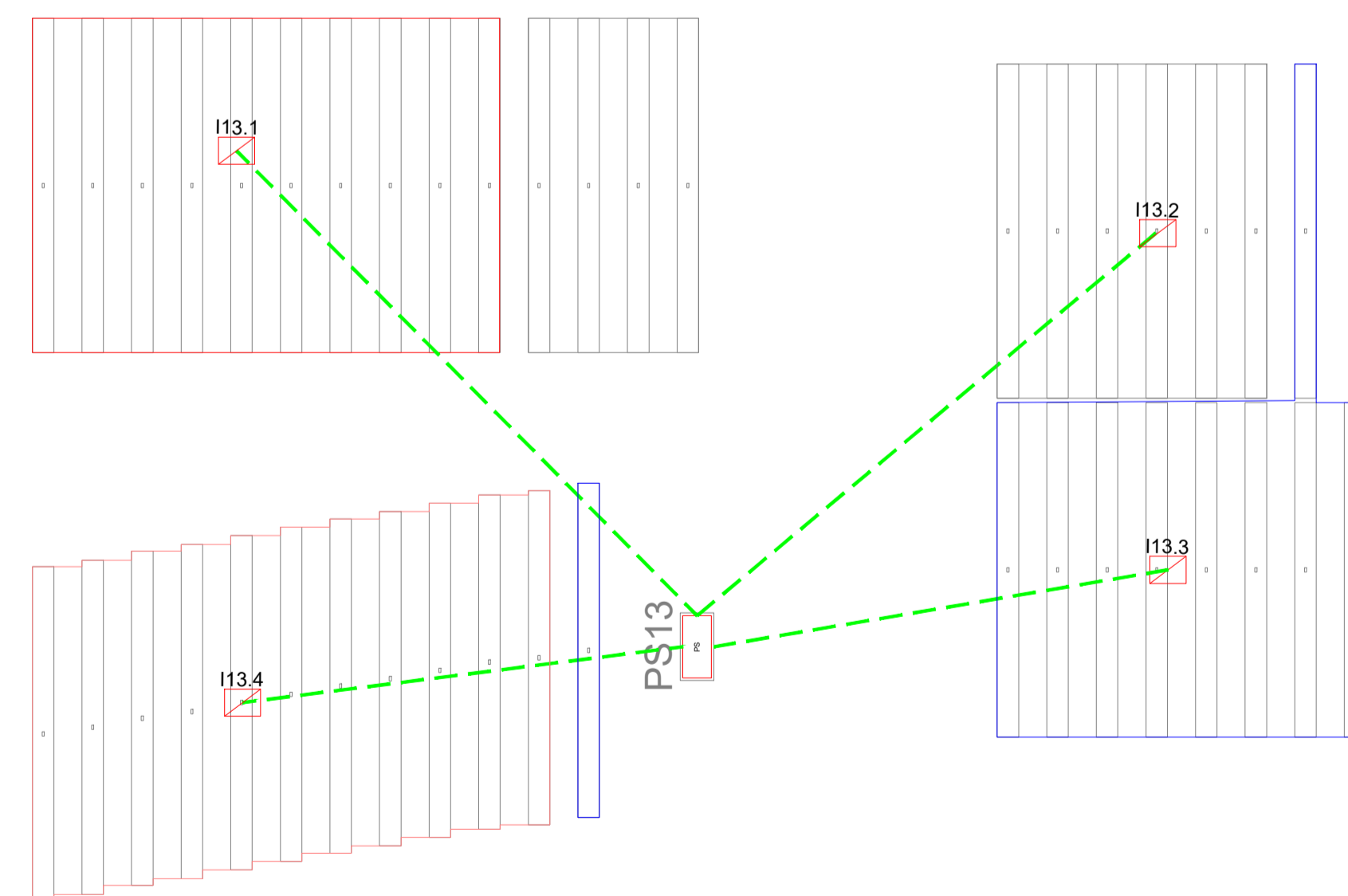
Stringa x-esima, composta da n. 28 moduli FV da 670 Wp, afferente all'inverter I-esimo caratterizzato da un totale di Y stringhe

SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°4 DA 0,215 MW (CABINA 13)

i=4



INVERTER N.4  
DA 0,215 MW



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 13

Titolo elaborato

Committente  
**OX2**  
PV ITALY 1 SRL

Sviluppo  
**emerem**  
WELCOME TO OUR GREENER WORLD

Progettazione  
**SOLARTECH SRL**

Firme



P01/22	PV11EPD0027A0	P01/Acate/EPD/Layout-schema C13	--	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