



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 6

Titolo elaborato

Committente
OX2
PV ITALY 1 SRL

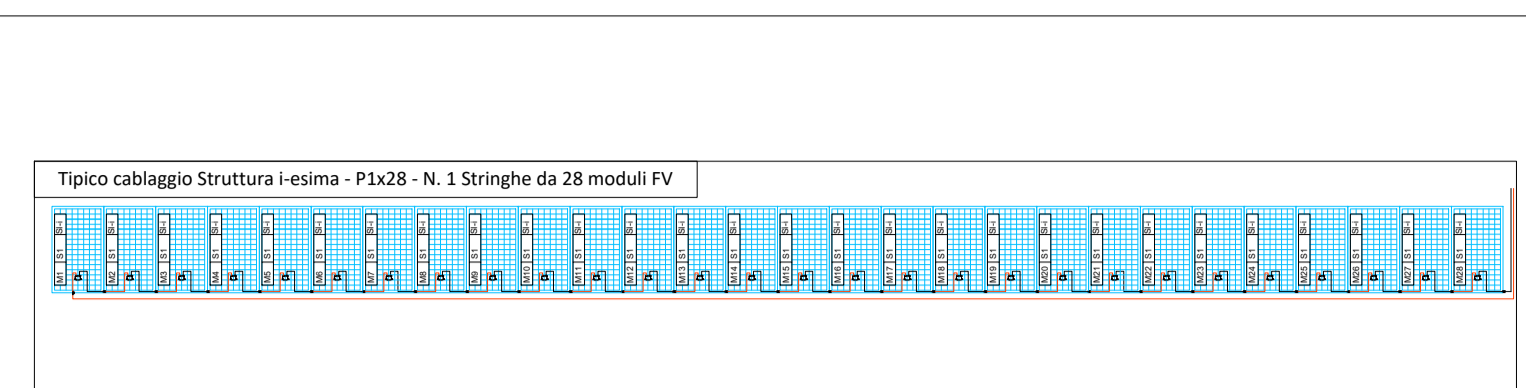
Sviluppo
emerem
WELCOME TO OUR GREENER WORLD

Progettazione
SOLARTECH SRL

Firme

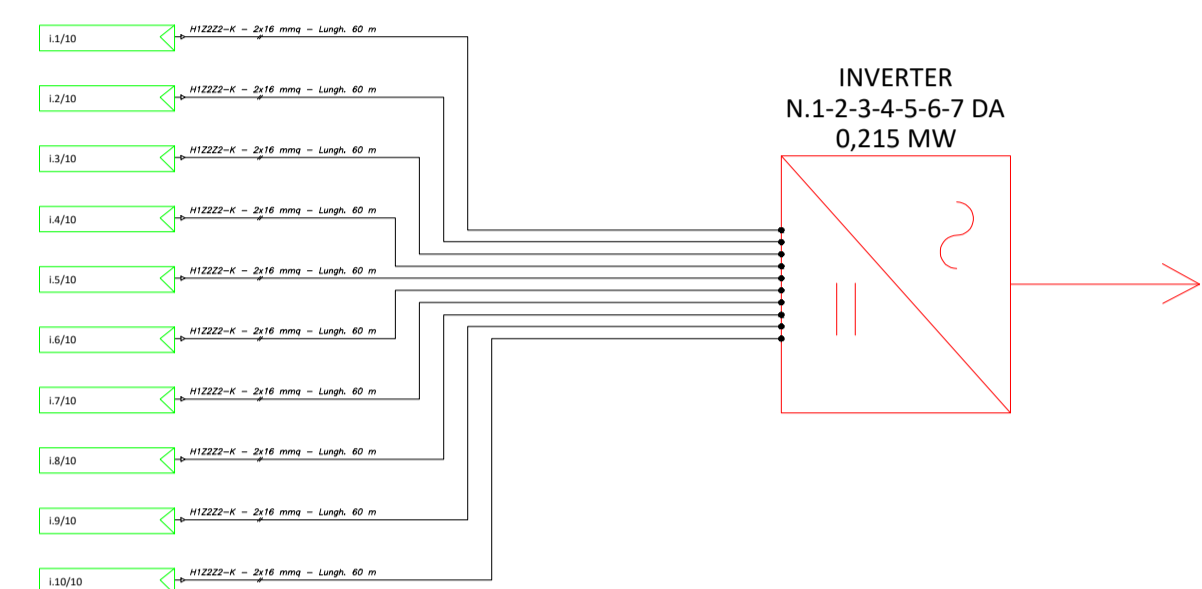


P01/22	PV11EPD0020A0	P01/Acate/EPD/Layout-schema C6	--	A1	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	20.05.2022	Emissione	AP	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato



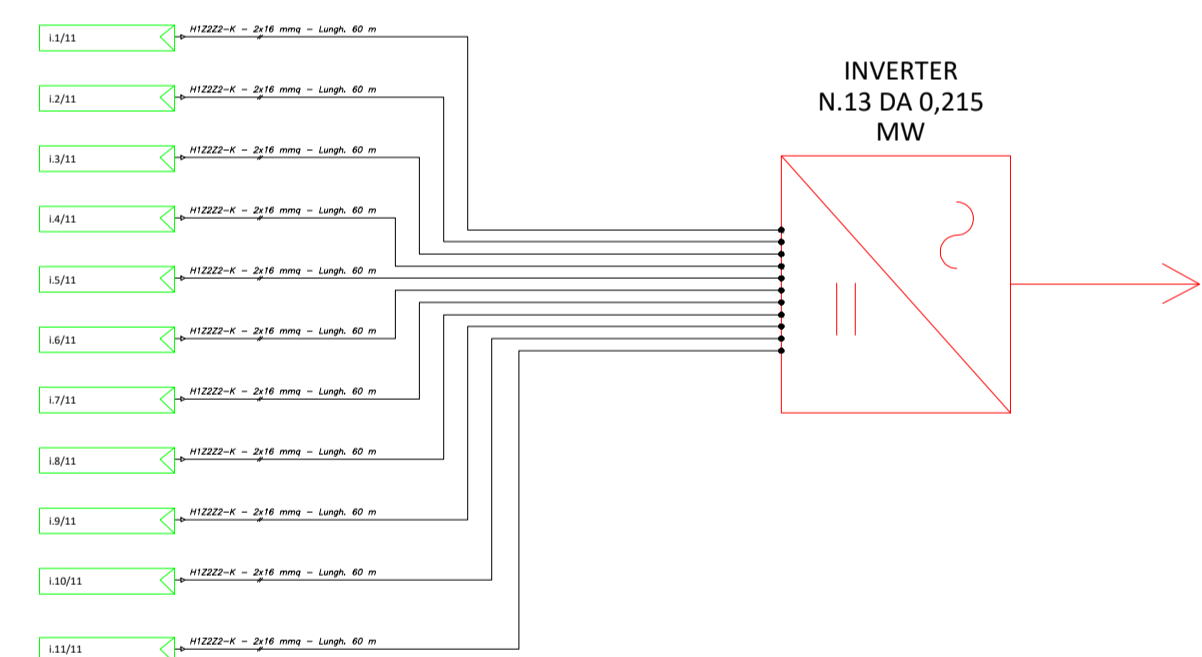
SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°1-2-3-4-5-6-7 DA 0,215 MW (CABINA 6)

i=1-2-3-4-5-6-7



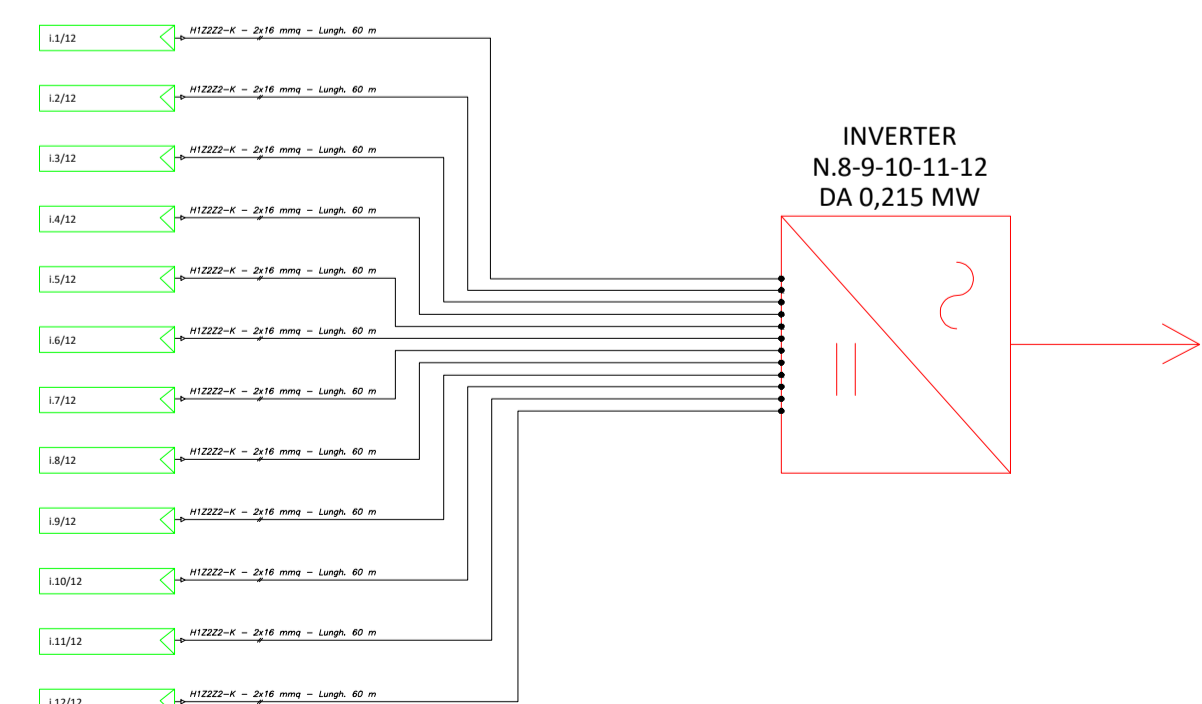
SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°13 DA 0,215 MW (CABINA6)

i=13

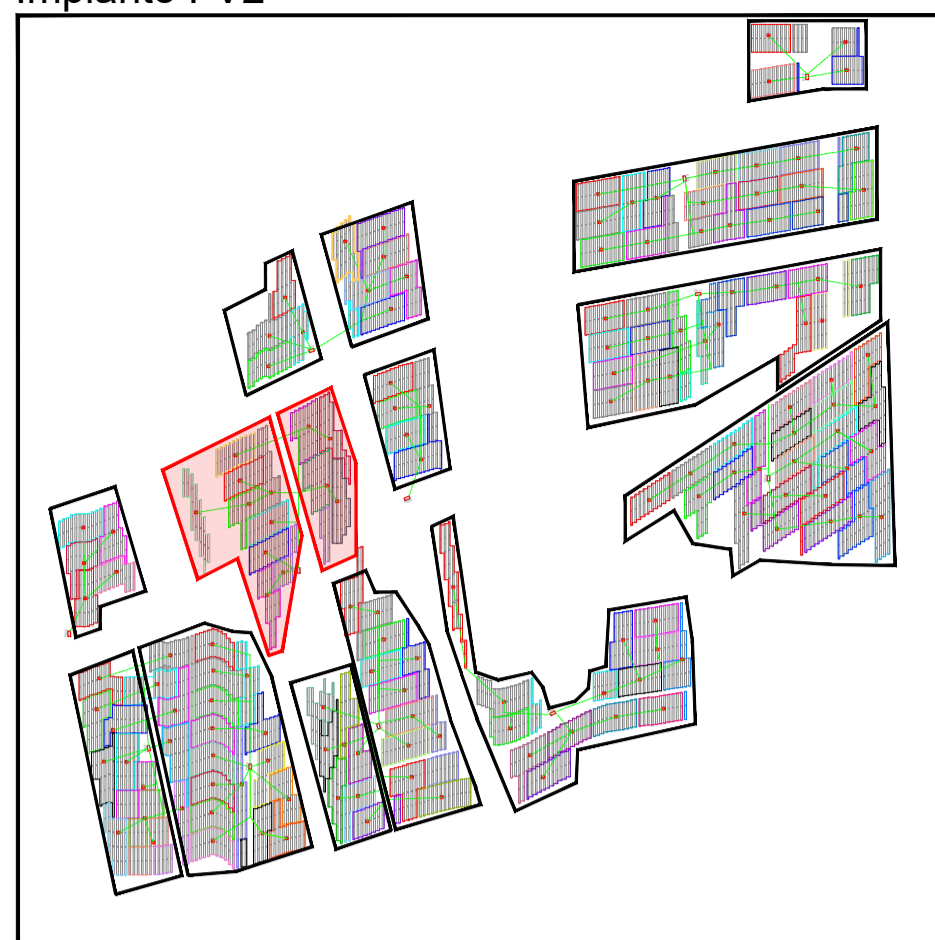


SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°8-9-10-11-12 DA 0,215 MW (CABINA 6)

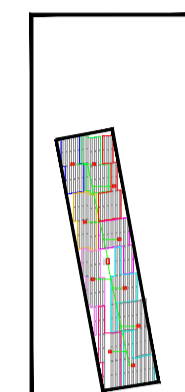
i=8-9-10-11-12



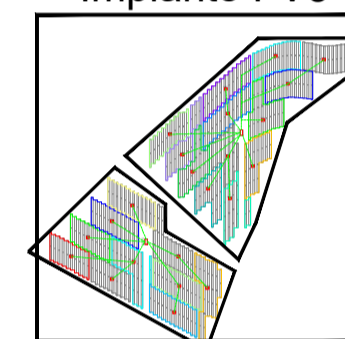
Impianto FV2



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

