



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA RAGUSA**  
**COMUNE DI VITTORIA E CHIARAMONTE GULFI**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEI COMUNI DI VITTORIA E CHIARAMONTE GULFI, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)**  
**POT. IMMISSIONE 51,00 MW - POT. IMPIANTO 52,09652 MWp**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LAYOUT E SCHEMA ELETTRICO CC - SOTTOCAMPO 11**

Titolo elaborato

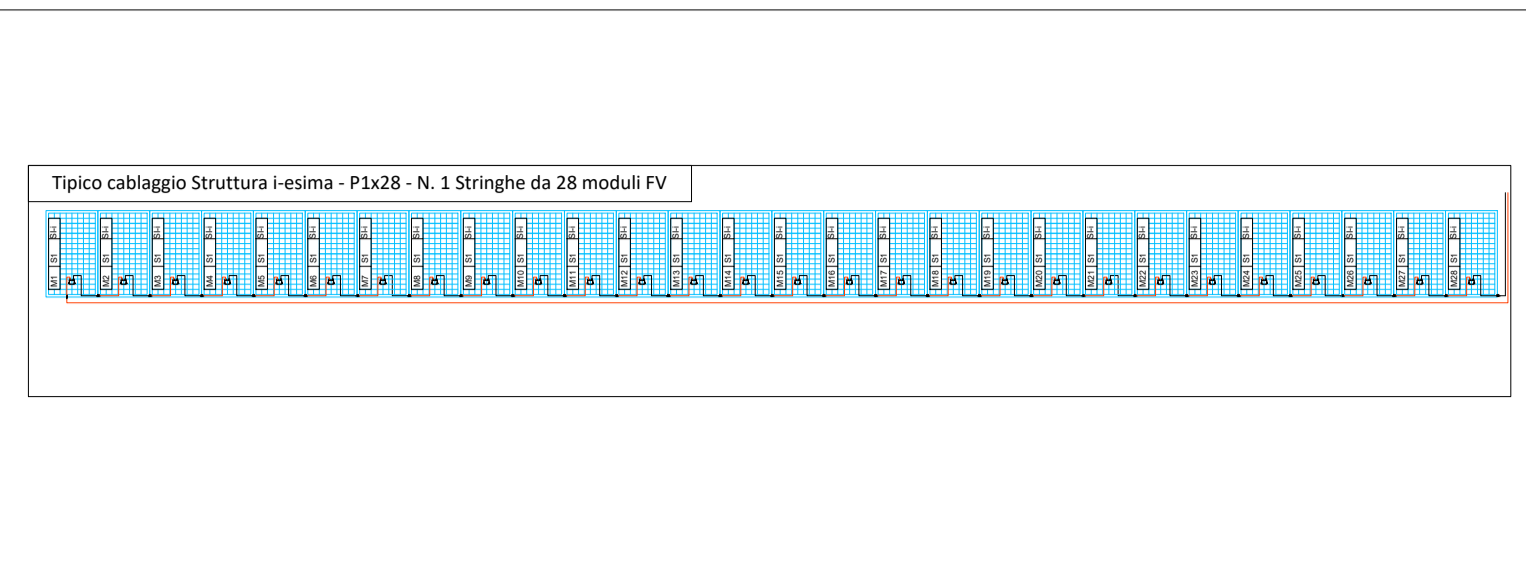
Committente  
  
**PV ITALY 1 SRL**

Sviluppo  
  
**emerem**  
 WELCOME TO OUR GREENER WORLD

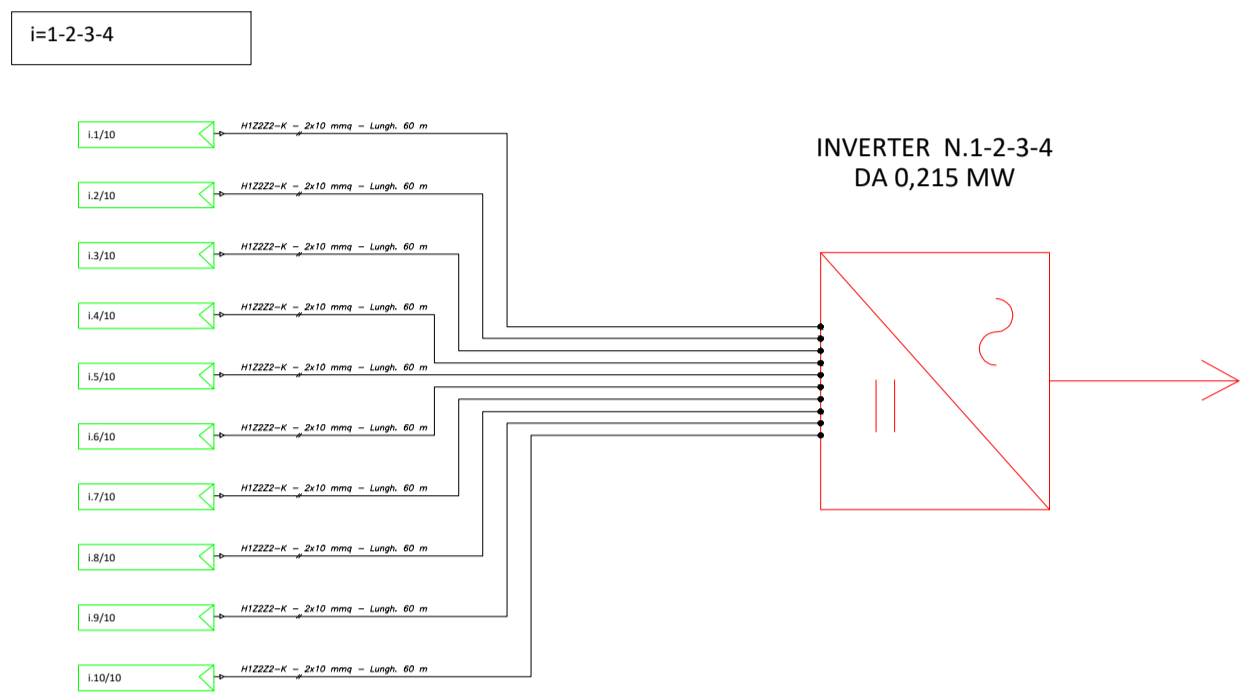
Progettazione  
  
**SOLARISING SRL**

Firme

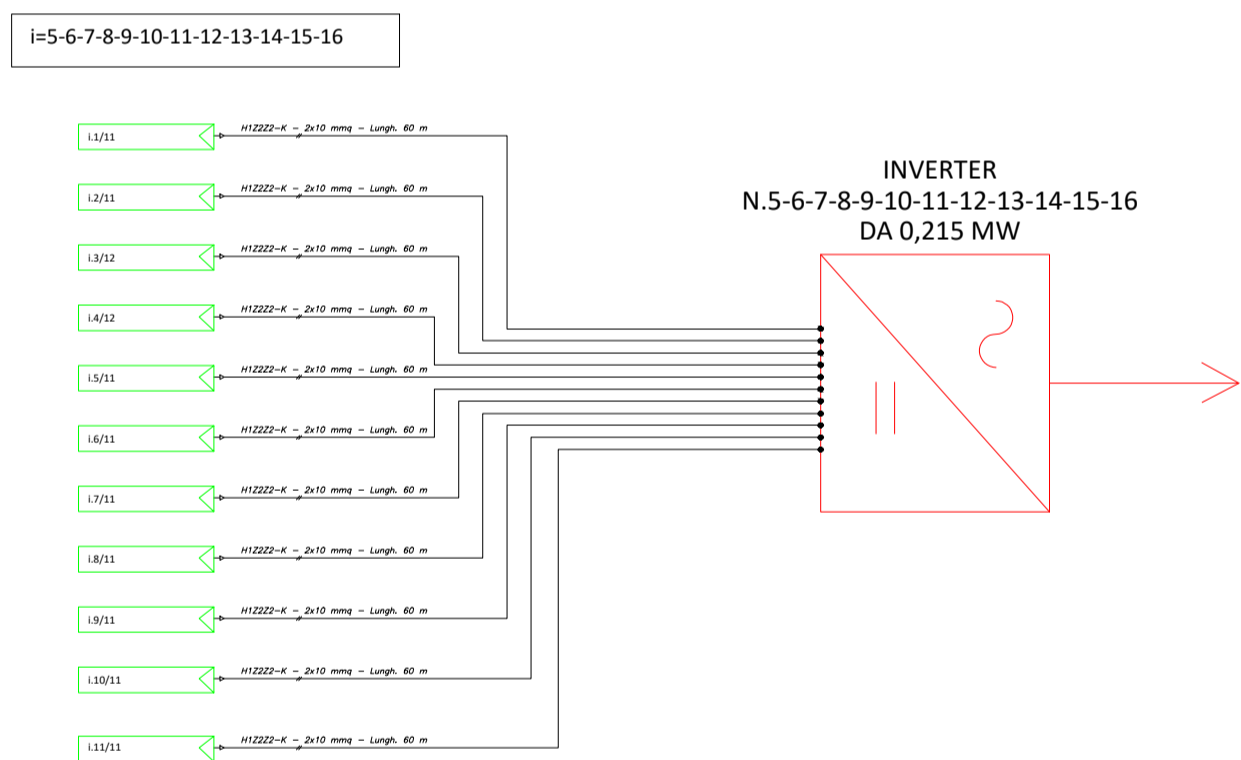
P02/22	PV11EPD0025A0	P02/Vittoria/EPD/Layout-schema C11	--	A1	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	10.06.2022	Emissione	AP	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato



SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°1-2-3-4 DA 0,215 MW(CABINA 11)



SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16 DA 0,215 MW (CABINA 11)



SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N° 17-18 DA 0,215 MW (CABINA 11)

