

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 5

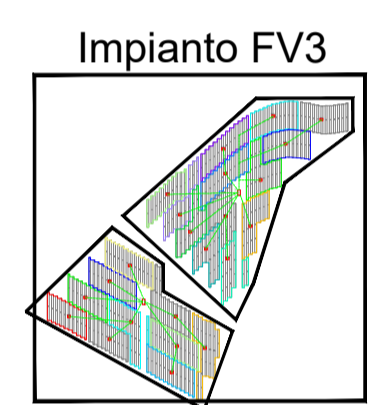
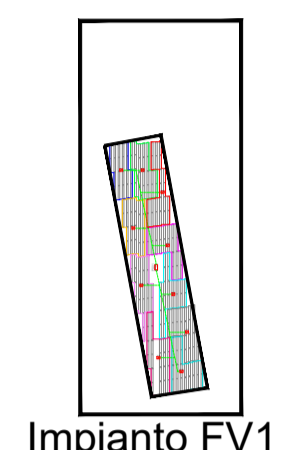
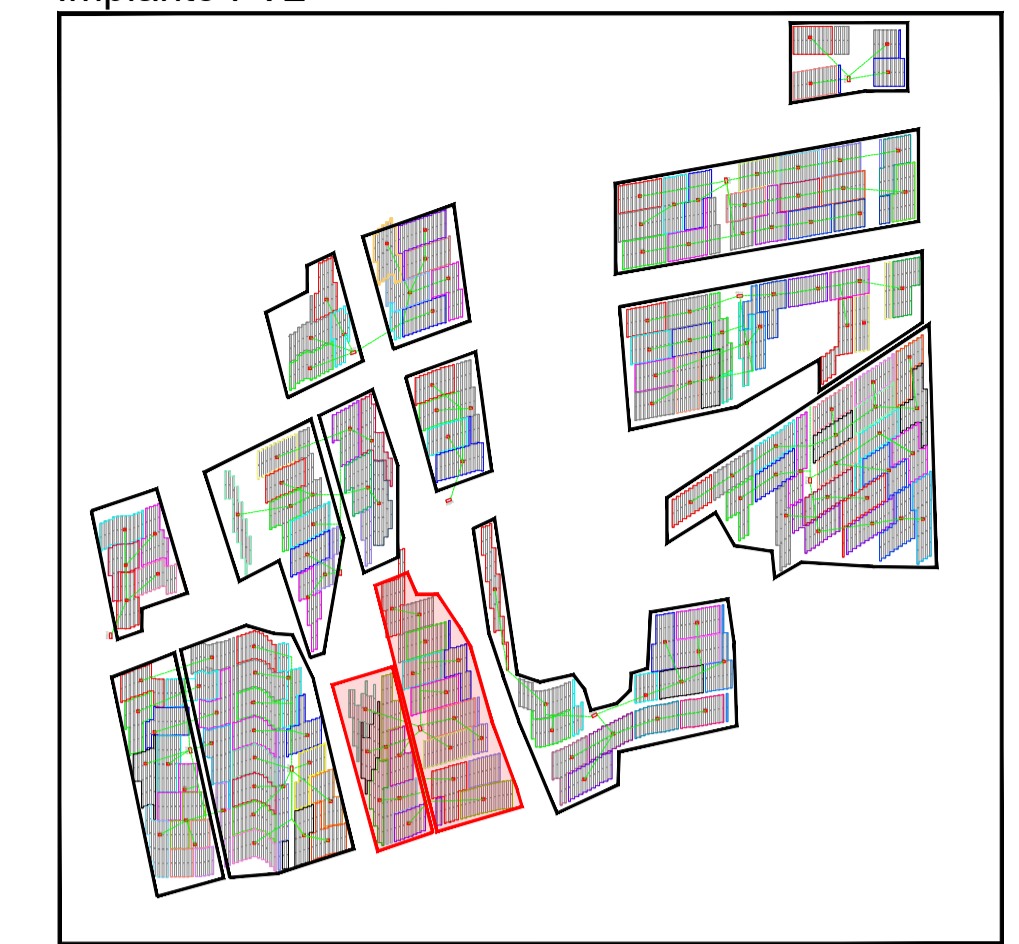
Titolo elaborato		
Committente	Sviluppo	Progettazione
Firme		

P01/22	PV11EPD0019A0	P01/Acate/EPD/Layout-schema C5	--	A1	001/001
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

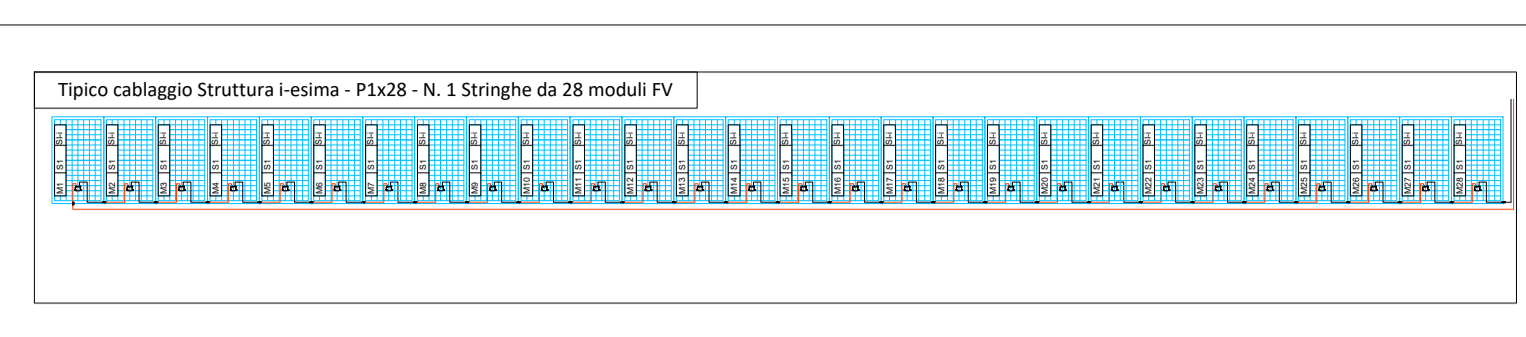
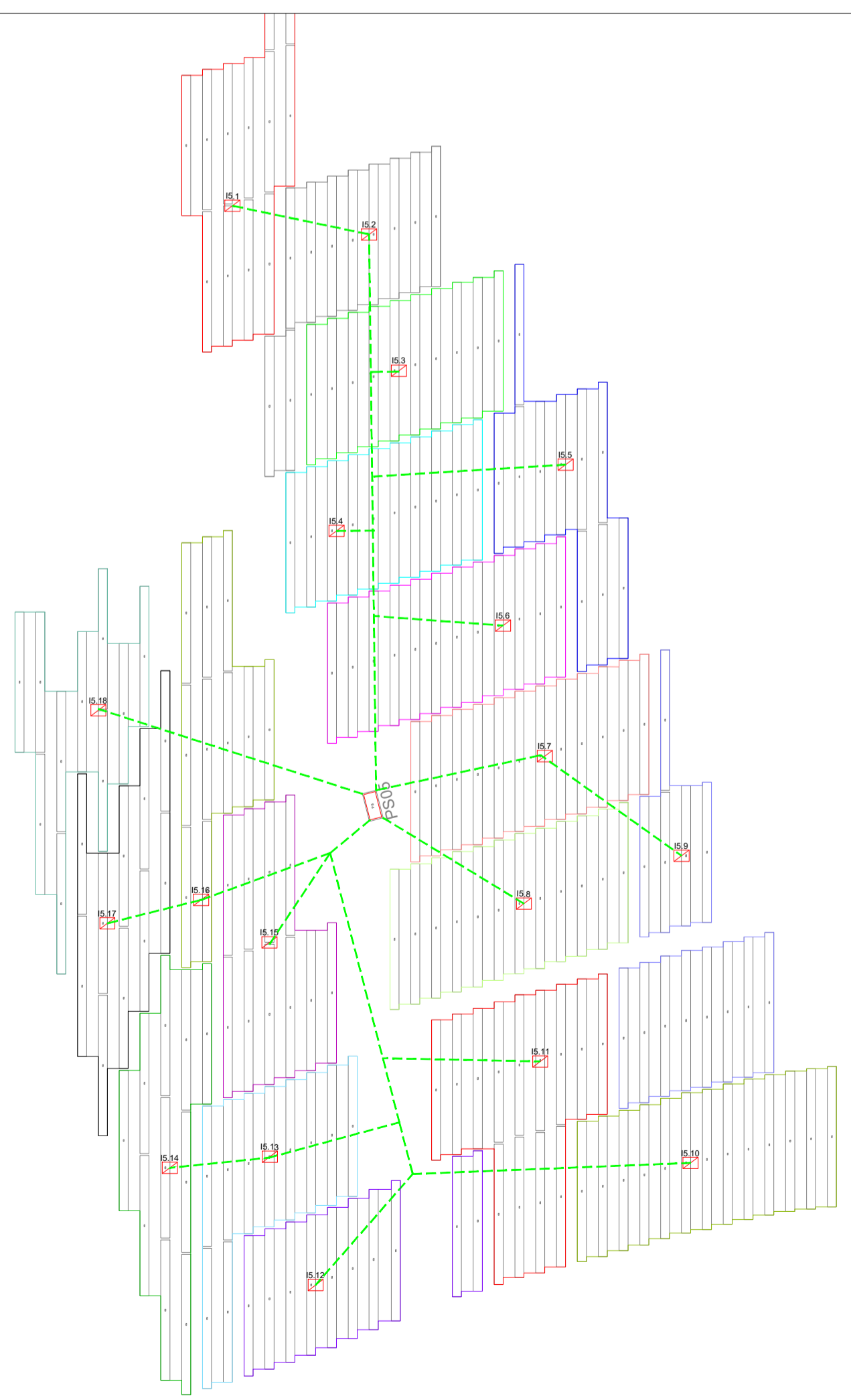
00	20.05.2022	Emissione	AP	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAI' 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.

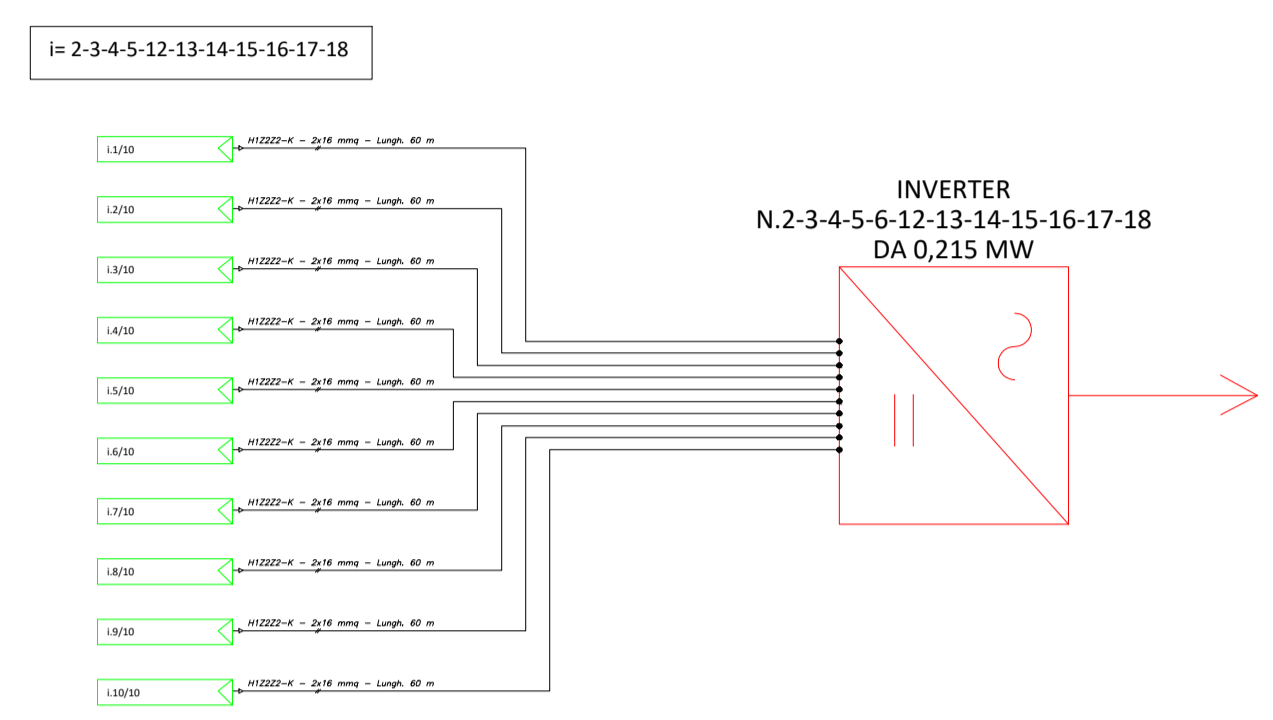
Impianto FV2



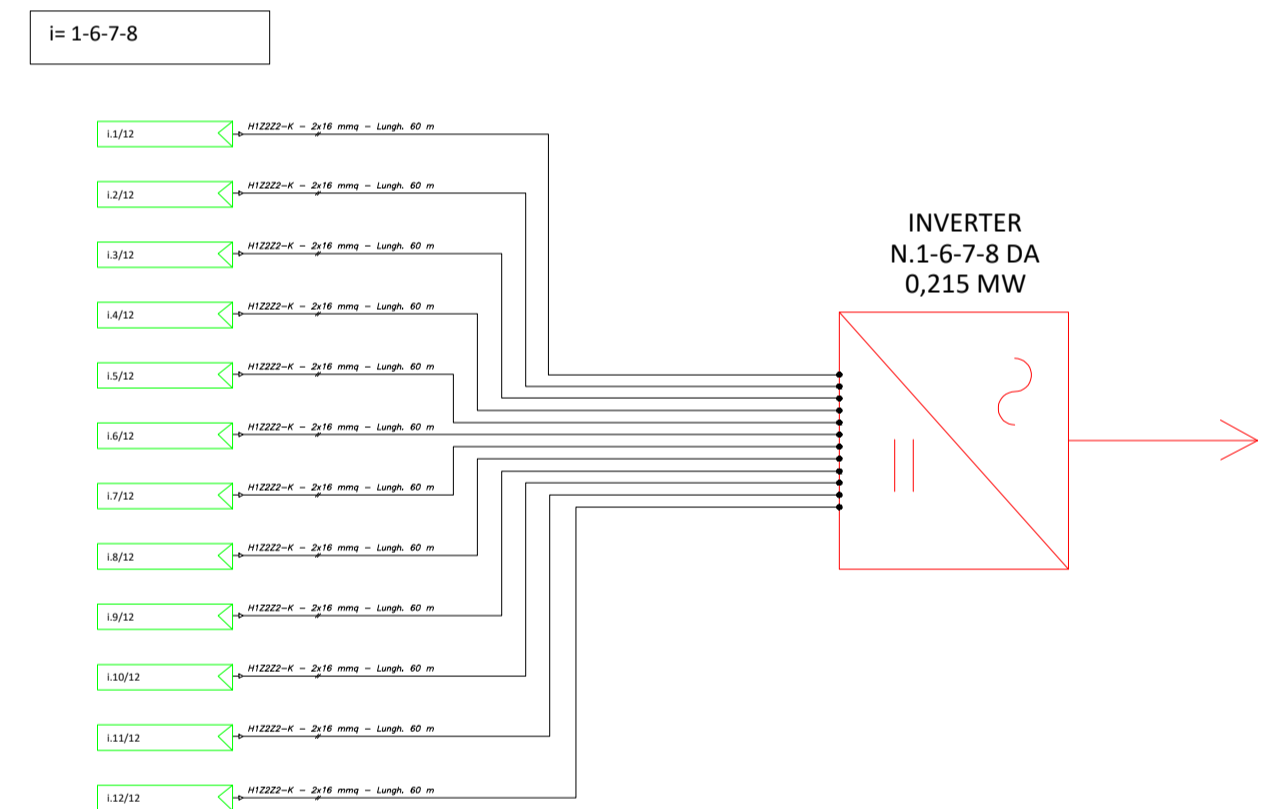
LEGENDA
 Stringa x-esima, composta da n. 28 moduli FV da 670 Wp, afferente all'inverter l-esimo caratterizzato da un totale di Y stringhe



SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°2-3-4-5-12-13-14-15-16-17-18 DA 0,215 MW (CABINA 5)



SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°1-6-7-8 DA 0,215 MW (CABINA 5)



SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°9-10-11 DA 0,215 MW (CABINA 5)

