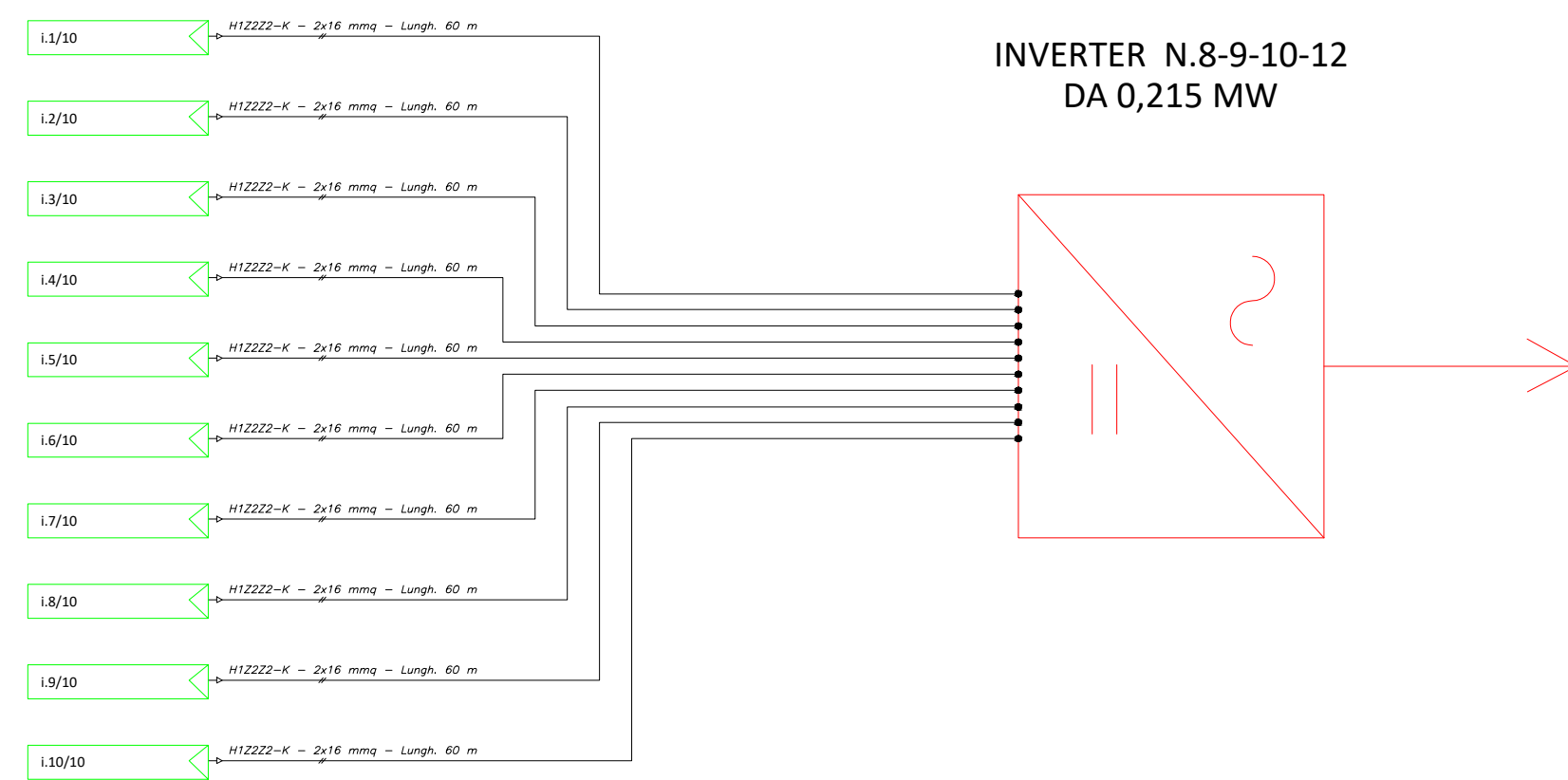
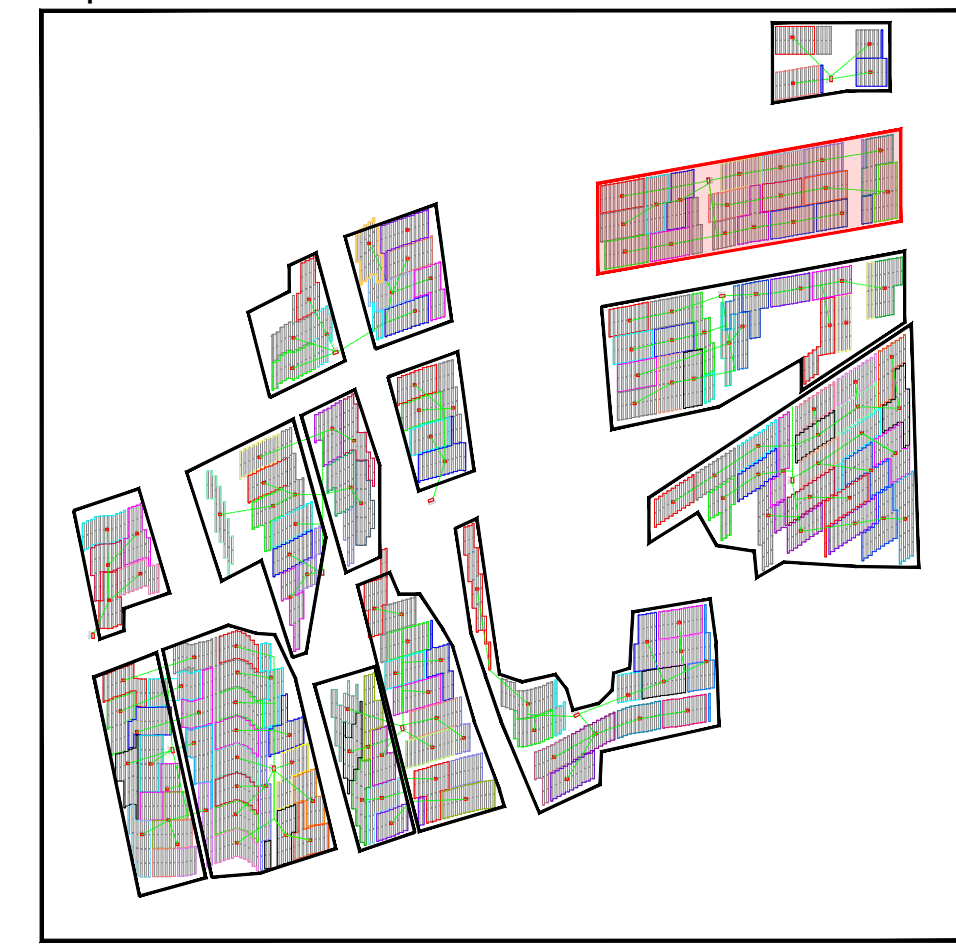


SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°8-9-10-12 DA 0,215 MW(CABINA 12)

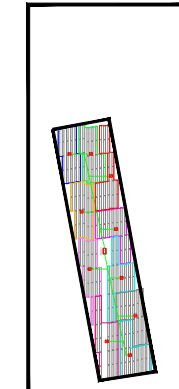
i=8-9-10-12



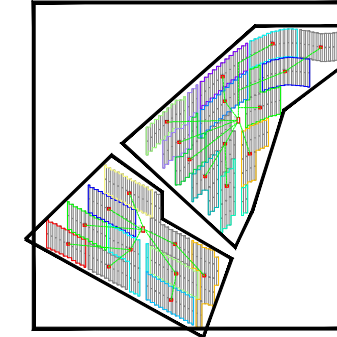
Impianto FV2



Impianto FV1



Impianto FV3



LEGENDA

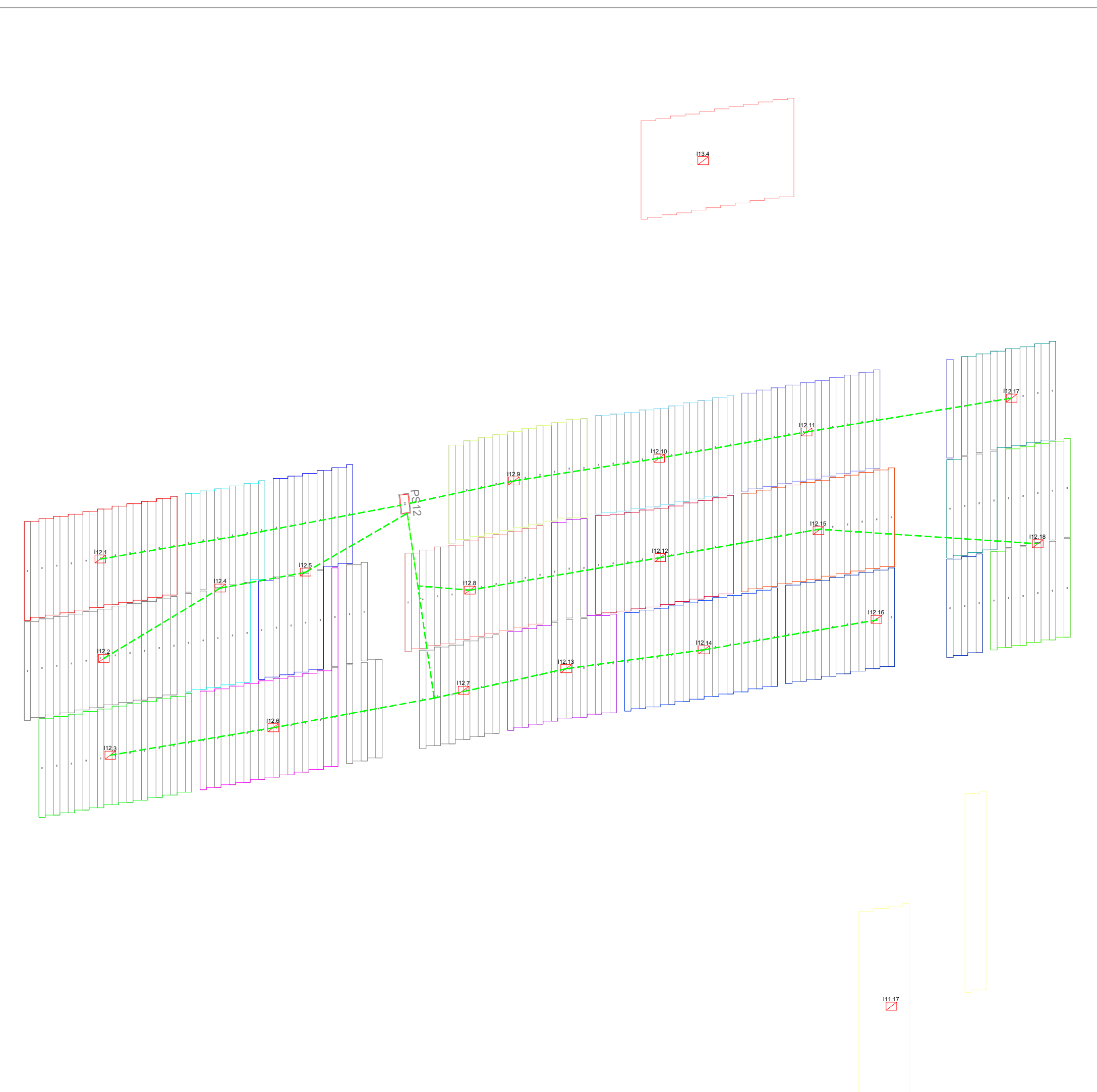
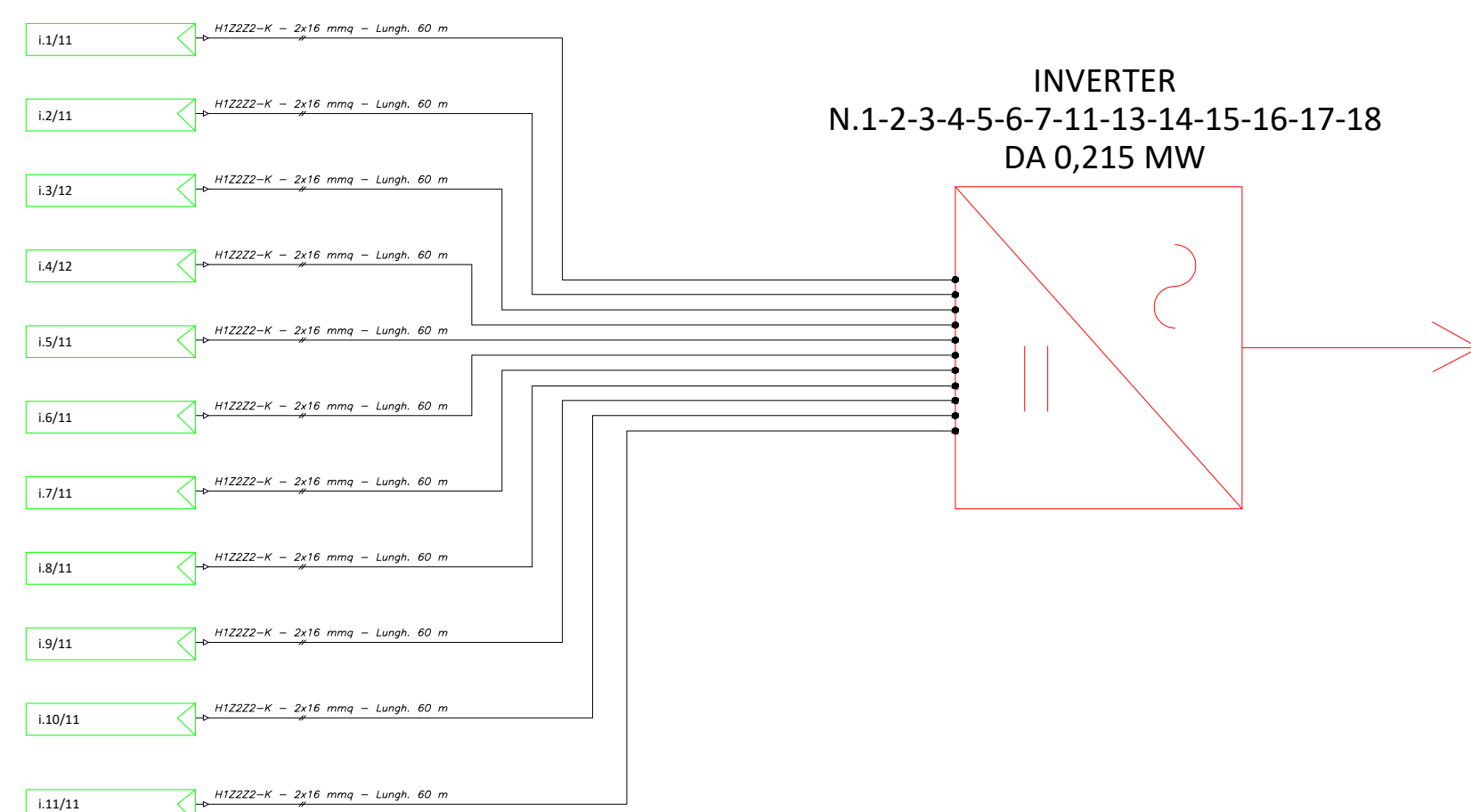
Stringa x-esima, composta da n. 28 moduli FV da 670 Wp, afferente all'inverter i-esimo caratterizzato da un totale di Y stringhe

KEYPLAN



SOTTOCAMPO TIPO INVERTER N°1-2-3-4-5-6-7-11-13-14-15-16-17-18 DA 0,215 MW (CABINA 12)

i=1-2-3-4-5-6-7-11-13-14-15-16-17-18



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 12

Titolo elaborato

Committente
OX2
PV ITALY 1 SRL

Sviluppo
emerem
WELCOME TO OUR GREENER WORLD

Progettazione
SOLARISING SRL

Firme



| | | | | | |
|----------|----------------|---------------------------------|---------|------------|-----------|
| P01/22 | PV11EPD0026A0 | P01/Acate/EPD/Layout-schema C12 | -- | 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 |

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' PERSICUATO A MORIA 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.