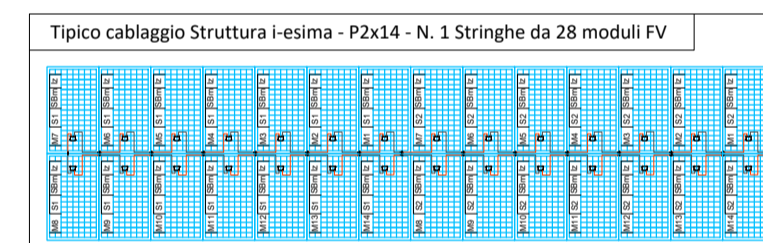
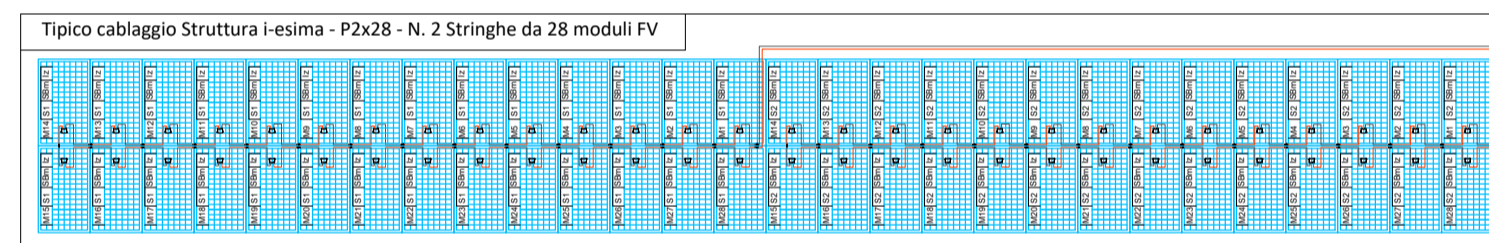
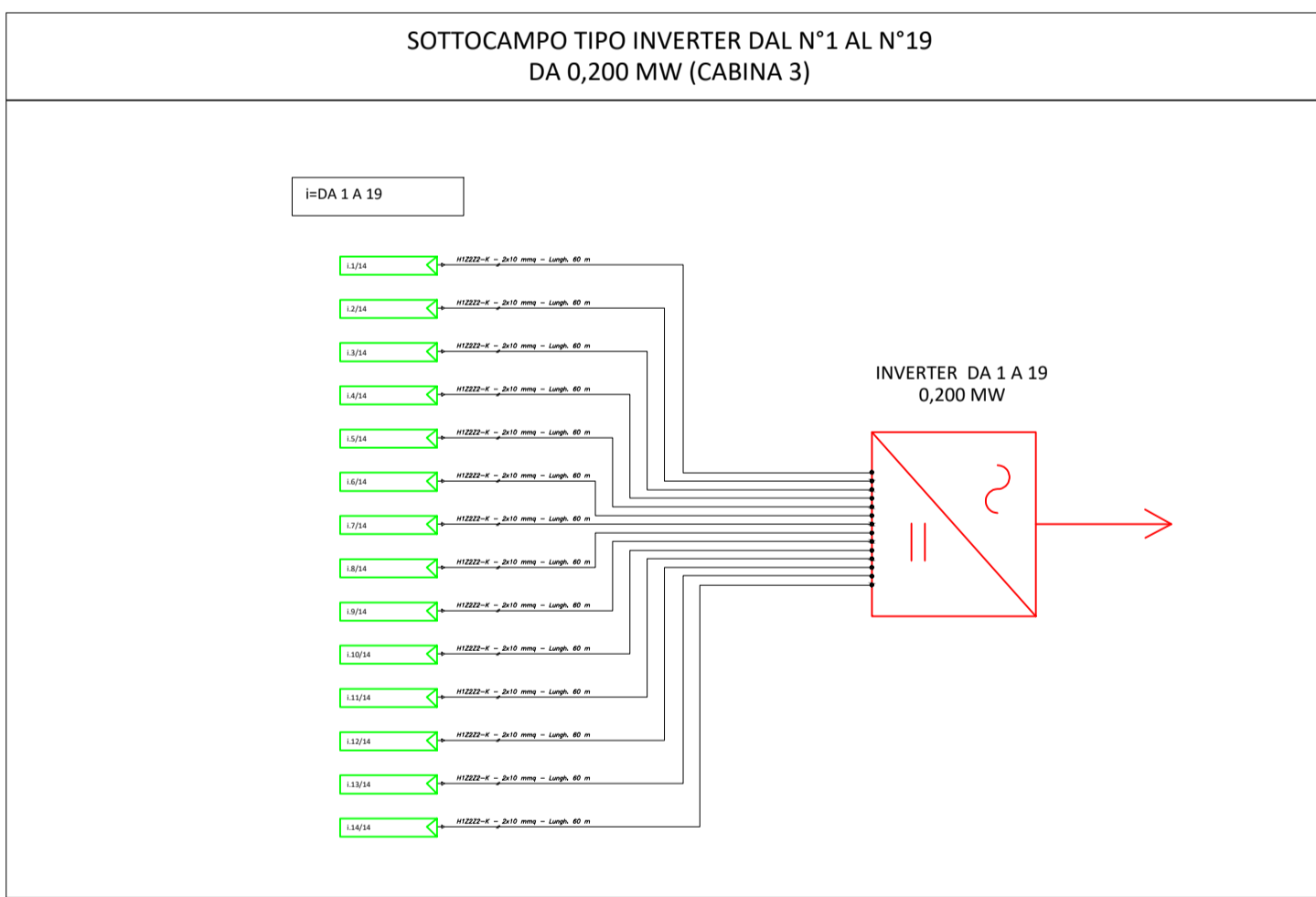


| LEGGENDA |   |
|----------|---|
|          | Stringa x-esima, composta da n. 28 moduli FV da 670 Wp, afferente all'inverter l-esimo caratterizzato da un totale di Y stringhe          |
|          | Modulo Fotovoltaico M i-esimo da 670 W, appartenente alla Stringa S j-esima composta da n. 28 moduli FV, afferente all'inverter l z-esimo |



| Coordinate   | Lat | Long | Disponibilità Sottocampo [Wp] | Numero Moduli | Disponibilità String-Inverter Sottocampo [MWp] | Potenza String-Inverter Sottocampo [MVA] | Quantità String Inverter Sottocampo | Potenza AC Sottocampo [MVA] | Rapporto DC/AC Sottocampo | Disponibilità Zone [MWp] | Disponibilità Zone [MWac] | Cabina sottocampo |       |
|--------------|-----|------|-------------------------------|---------------|--|--|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------|
| Tracker 1V28 | 0   | 1    | 28                            | 670           | 0  | 14                                       | 0                                   | 0                           | 3.1                       | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 2V28 | 7   | 2    | 28                            | 670           | 14   | 14                                       | 392                                 | 262640                      | 3.2                       | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 1V28 | 8   | 1    | 28                            | 670           | 8  | 14                                       | 224                                 | 150080                      | 3.3                       | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 2V28 | 3   | 2    | 28                            | 670           | 6  | 14                                       | 168                                 | 112560                      | 3.4                       | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 1V28 | 6   | 1    | 28                            | 670           | 6  | 14                                       | 168                                 | 112560                      | 3.5                       | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 2V28 | 4   | 2    | 28                            | 670           | 8  | 14                                       | 224                                 | 150080                      | 3.6                       | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 1V28 | 0   | 1    | 28                            | 670           | 0  | 14                                       | 0                                   | 0                           | 3.7                       | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 2V28 | 7   | 2    | 28                            | 670           | 14   | 14                                       | 392                                 | 262640                      | 3.8                       | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 1V28 | 2   | 1    | 28                            | 670           | 2  | 14                                       | 56                                  | 37520                       | 3.9                       | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 2V28 | 6   | 2    | 28                            | 670           | 12   | 14                                       | 336                                 | 225120                      | 3.10                      | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 1V28 | 2   | 1    | 28                            | 670           | 2  | 14                                       | 56                                  | 37520                       | 3.11                      | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 2V28 | 6   | 2    | 28                            | 670           | 12   | 14                                       | 336                                 | 225120                      | 3.12                      | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 1V28 | 2   | 1    | 28                            | 670           | 2  | 14                                       | 56                                  | 37520                       | 3.13                      | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 2V28 | 6   | 2    | 28                            | 670           | 12   | 14                                       | 336                                 | 225120                      | 3.14                      | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 1V28 | 0   | 1    | 28                            | 670           | 0  | 14                                       | 0                                   | 0                           | 3.15                      | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 2V28 | 7   | 2    | 28                            | 670           | 14   | 14                                       | 392                                 | 262640                      | 3.16                      | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 1V28 | 4   | 1    | 28                            | 670           | 4  | 14                                       | 112                                 | 75040                       | 3.17                      | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 2V28 | 5   | 2    | 28                            | 670           | 10   | 14                                       | 280                                 | 187600                      | 3.18                      | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 1V28 | 4   | 1    | 28                            | 670           | 4  | 14                                       | 112                                 | 75040                       | 3.19                      | 262640                   | 392                       | 0,26264           | 0,200 |
| Tracker 2V28 | 5   | 2    | 28                            | 670           | 10   | 14                                       | 280                                 | 187600                      |                           |                          |                           |                   |       |
| Tracker 1V28 | 0   | 1    | 28                            | 670           | 0  | 14                                       | 0                                   | 0                           |                           |                          |                           |                   |       |
| Tracker 2V28 | 7   | 2    | 28                            | 670           | 14   | 14                                       | 392                                 | 262640                      |                           |                          |                           |                   |       |

Cabina 3  
Trafo n. 1 20/0,8kV  
pot. 6,00 MVA

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA MESSINA  
COMUNE DI MISTRETTA



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AD INSEGUIMENTO POTENZA IMPIANTO 43,148 MWp DENOMINATO "MISTRETTA" NEL TERRITORIO COMUNALE DI MISTRETTA (ME) SU TERRENO D.4.4 A DESTINAZIONE SPERIMENTAZIONE AGROPASTORALE, COMPRENDE LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI MISTRETTA (ME)

PROGETTO DEFINITIVO  
LAYOUT E SCHEMA ELETTRICO CC - SOTTOCAMPO 3

Titolo elaborato

Committente: AS Management srl  
Via Paolo Andreani n.6  
20122 Milano  
P.IVA 06937190822

Progettazione: SOCRANING SRL  
Ing. Antonio Nasti

SICILWIND  
Geol. Michele Ognibene

Firme: [Signatures]

|          |                |   |         |            |           |
|----------|----------------|---|---------|------------|-----------|
| P03/22   | ENHUBEPD0017A0 | P03/Mistretta/EPD/Layout e sch. elettrico CC - Sottocampo 3 | ---     | A1         | 001/001   |
| Commissa | Cod. elaborato | Nome file   | Scala   | Formato    | Foglio    |
| 0        | 03.05.2023     | Emissione   | AP      | FB         | AN        |
| Rev.     | Data           | Oggetto revisione   | Redatto | Verificato | Approvato |

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ 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.