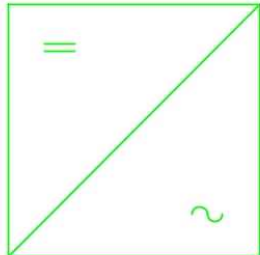
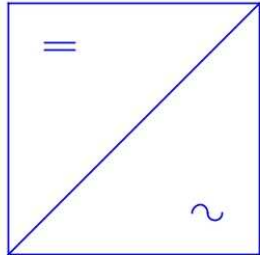


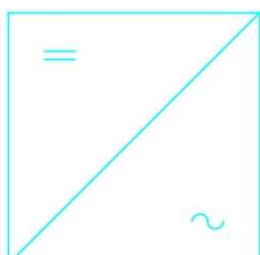
Dettaglio inverter



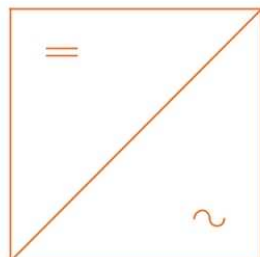
n. 6 INVERTER



n. 46 INVERTER



n. 33 INVERTER



n. 7 INVERTER

INVERTER HUAWEI 330 kVA/300 kW o similari  
n. stringhe afferenti: 19  
Potenza picco stringa: 16,08 kW  
Potenza picco sottesa: 305,52 kW  
Potenza in uscita: 300 kW

INVERTER HUAWEI 330 kVA/300 kW o similari  
n. stringhe afferenti: 17  
Potenza picco stringa: 16,08 kW  
Potenza picco sottesa: 273,36 kW  
Potenza in uscita: 273,36 kW


INVERTER HUAWEI 330 kVA/300 kW o similari  
n. stringhe afferenti: 16  
Potenza picco stringa: 16,08 kW  
Potenza picco sottesa: 257,28 kW  
Potenza in uscita: 257,28 kW

INVERTER HUAWEI 330 kVA/300 kW o similari  
n. stringhe afferenti: 15  
Potenza picco stringa: 16,08 kW  
Potenza picco sottesa: 241,20 kW  
Potenza in uscita: 241,20 kW

Il trasformatore n.1, 2, 3 hanno ciascuno un collegamento diretto alla cabina di raccolta a nord.  
I trasformatori n.4, n.5 e n.9 hanno ciascuno un collegamento diretto alla cabina di raccolta a sud.  
I trasformatori n.6, n.7 e n.8 sono collegati in entra-esce tra di loro e poi alla cabina di raccolta a sud.

Firmato digitalmente da:  
BIZZARRI GIACOMO  
Data: 05/12/2024 15:07:31



|   |       |  |         |           |   |                           |                        |
|---|-------|--|---------|-----------|---|---------------------------|------------------------|
|   |       |  |         |           |   |                           |                        |
| 8/10/2024   | 00    | Emissione Finale   |         |           | S. Pilato   | L. Marabeti<br>G. D'amico | F. Boni<br>Castagnetti |
| DATA  | REV   | DESCRIZIONE EMISSIONE                                      |         |           | INCARICATO  | VERIFICATO                | APPROVATO              |
|  |       | ID Documento Committente<br><br><b>Cod055_FV_00050_BEU</b> |         |           | IMPIANTO:<br>Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 MWp<br><br>Provincia di Piacenza<br>Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo |                           |                        |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale  |       | ID Documento Appaltatore                                   |         |           | TITOLO:<br><br><b>Cod055_FV_00050_BEU-<br/>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE AC</b>  |                           |                        |
| FOGLIO  | SEGUE | DI   | FORMATO |           |   |                           |                        |
| 1   | -     | 1  | A1      | DIS. N. 1 |   | scala: N.D.               |                        |
| NOME FILE: <b>Cod055_FV_00050_BEU.dwg</b>   |       |  |         |           |   |                           |                        |

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate.  
Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.