

I_r_ento_Giunta - ProL 06/12/2024 13:40:08:8 Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da BIZZARRI GIACOMO, BIZZARRI GIACOMO, BIZZARRI GIACOMO

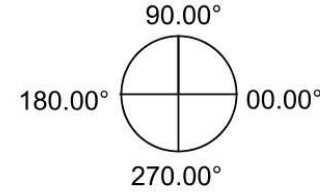
F33

F2

LAYOUT D'IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE

ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:1500



LEGENDA:

- TRASFORMATORE
- AREA PRIVA DI OSTACOLI DI LARGHEZZA 5m
- CABINA DI RACCOLTA
- CONTROL ROOM
- LINEA ELETTRICA AEREA MT ESISTENTE (TRACCIATO LINEA INDICATIVO) E RELATIVA FASCIA DI RISPETTO TOT DI 13m
- RECINZIONE
- ACCESSI ALL'IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA
- CANALI DI ACQUA
- VELA FOTOVOLTAICA DA 12 MODULI
- VELA FOTOVOLTAICA DA 24 MODULI
- LINEA MT INTERRATA DI COLLEGAMENTO TRASFORMATORI - CABINE DI RACCOLTA
- Ubicazione eventuale barriera acustica di lunghezza pari a 24 m + 10 m ed altezza pari a 3 m, da realizzarsi in corrispondenza del TRAFO4 nel caso in cui si attestasse il superamento dei limiti notturni in fase di collaudo acustico e al contempo si riscontrasse la ristrutturazione e la conseguente abitabilità dell'edificio prospiciente, attualmente collabente (vedi indicazioni riportate nell'elaborato Cod055_FV_00021_BGR_VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO)

Mappali interessati dal sedime dell'impianto fotovoltaico:

Comune di Cortemaggiore:

F. 4 - M. 239, 241, 1, 23

F. 6 - M. 16

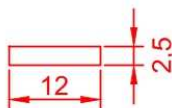
F. 7 - M. 6

F.17 - M. 3, 4

Potenze delle Cabine di trasformazione in campo:

Dimensioni delle Cabine di trasformazione:

- TRAFO 1: 3300 kVA
- TRAFO 2: 3300 kVA
- TRAFO 3: 3300 kVA
- TRAFO 4: 4000 kVA
- TRAFO 5: 3300 kVA
- TRAFO 6: 3300 kVA
- TRAFO 7: 3300 kVA
- TRAFO 8: 3300 kVA
- TRAFO 9: 1600 kVA




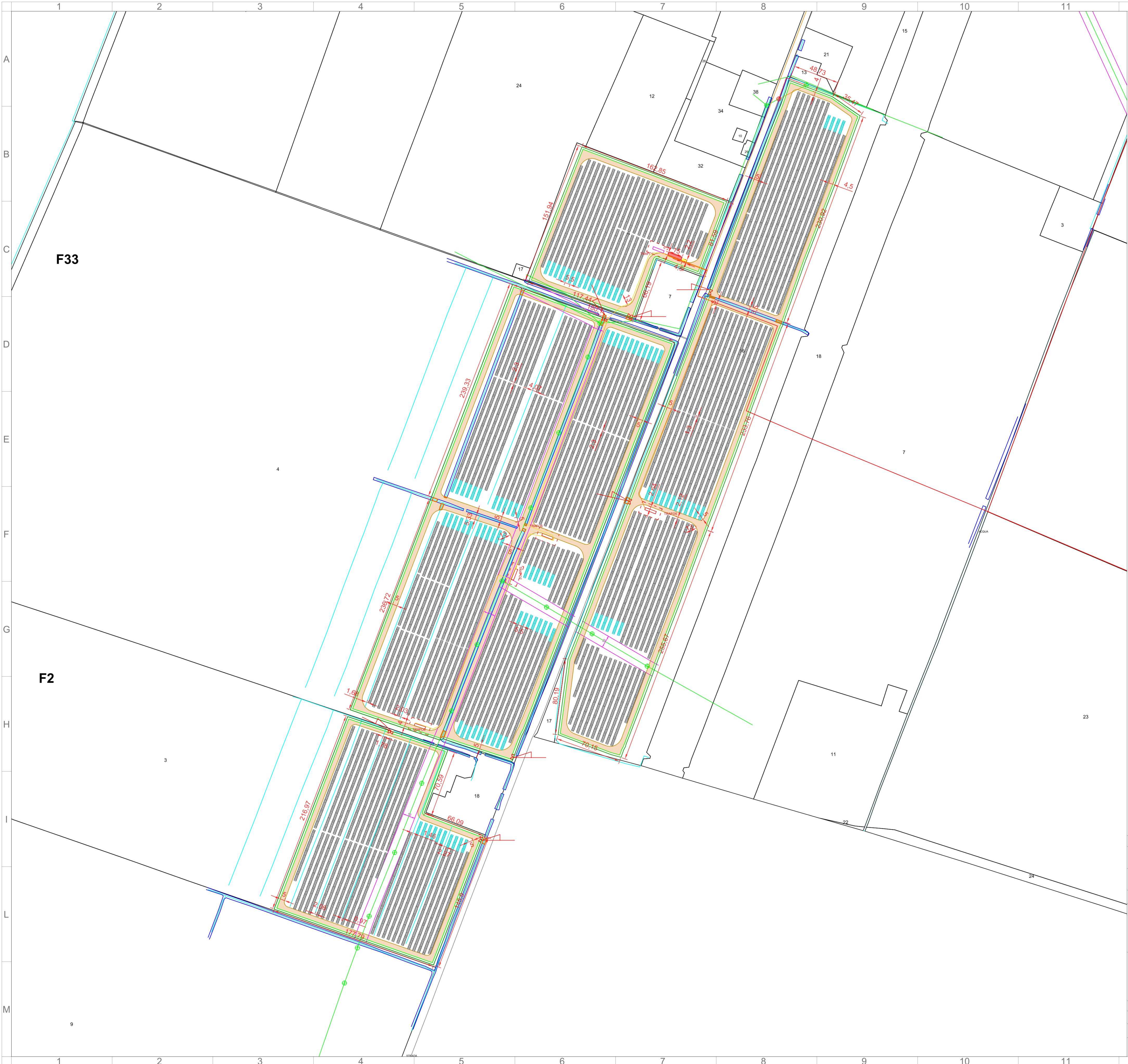
NOTE

- pendenze trasversali non superiori al 2%
- pendenze longitudinali non superiori al 10%

Firmato digitalmente da:
BIZZARRI GIACOMO
Data: 05/12/2024 14:48:12



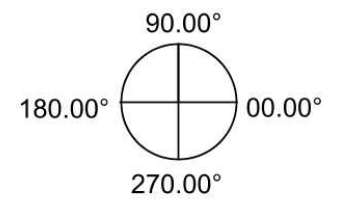
| | | | | | |
|---|-------|---|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | |
| 21/10/2024 | 00 | Emissione Finale | S. Pilato | L. Marabeti G. D'amico | F. Boni Castagnetti |
| DATA | REV | DESCRIZIONE EMISSIONE | INCARICATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | | ID Documento Committente CoD055_FV_00042_BGD | IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 MWp Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo | | |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale | | ID Documento Appaltatore | TITOLO: Cod055_FV_00042_BGD- INQUADRAMENTO CATASTALE IMPIANTO | | |
| FOGLIO | SEGUE | DI | FORMATO | DIS. N. | |
| 1 | 2 | 3 | A1 | 1 | |
| NOME FILE: CoD055_FV_00042_BGD.dwg | | | | | scala:1:1500 |
| 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. | | | | | |



LAYOUT D'IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE

ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:2000



LEGENDA:

- TRASFORMATORE
- AREA PRIVA DI OSTACOLI DI LARGHEZZA 5m
- CABINA DI RACCOLTA
- CONTROL ROOM
- LINEA ELETTRICA AEREA MT ESISTENTE (TRACCIATO LINEA INDICATIVO) E RELATIVA FASCIA DI RISPETTO TOT DI 13m
- RECINZIONE
- ACCESSI ALL'IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA
- CANALI DI ACQUA
- VELA FOTOVOLTAICA DA 12 MODULI
- VELA FOTOVOLTAICA DA 24 MODULI
- LINEA MT INTERRATA DI COLLEGAMENTO TRASFORMATORI - CABINE DI RACCOLTA
- Ubicazione eventuale barriera acustica di lunghezza pari a 24 m + 10 m ed altezza pari a 3 m, da realizzarsi in corrispondenza del TRAF04 nel caso in cui si attestasse il superamento dei limiti notturni in fase di collaudo acustico e al contempo si riscontrasse la ristrutturazione e la conseguente abitabilità dell'edificio prospiciente, attualmente collabente (vedi indicazioni riportate nell'elaborato Cod055_FV_00021_BGR_VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO)

Mappali interessati dal sedime dell'impianto fotovoltaico:

Comune di Cortemaggiore:

F. 4 - M. 239, 241, I, 23

F. 6 - M. 16

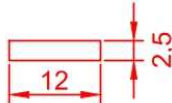
F. 7 - M. 6

F.17 - M. 3, 4

Potenze delle Cabine di trasformazione in campo:

Dimensioni delle Cabine di trasformazione:

- TRAFO 1: 3300 kVA
- TRAFO 2: 3300 kVA
- TRAFO 3: 3300 kVA
- TRAFO 4: 4000 kVA
- TRAFO 5: 3300 kVA
- TRAFO 6: 3300 kVA
- TRAFO 7: 3300 kVA
- TRAFO 8: 3300 kVA
- TRAFO 9: 1600 kVA



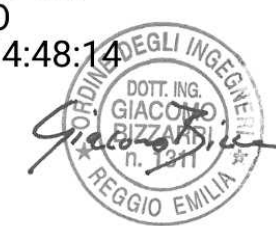
NOTE


- pendenze trasversali non superiori al 2%
- pendenze longitudinali non superiori al 10%

Firmato digitalmente da:

BIZZARRI GIACOMO

Data: 05/12/2024 14:48:14



| | | | | | |
|--|-------------------|--|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | |
| 21/10/2024 | 00 | Emissione Finale | S. Pilato | L. Marabeti G. D'amico | F. Boni Castagnetti |
| DATA | REV | DESCRIZIONE EMISSIONE | INCARICATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | | ID Documento Committente Cod055_FV_00042_BGD | IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 MWp Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo | | |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale | | ID Documento Appaltatore | TITOLO: Cod055_FV_00042_BGD- INQUADRAMENTO CATASTALE IMPIANTO | | |
| FOGLIO 2 | SEGUE 3 | DI 3 | FORMATO A1 | DIS. N. 2 | scala: 1:2000 |
| NOME FILE: Cod055_FV_00042_BGD.dwg | | | | | |
| <small>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.</small> | | | | | |

