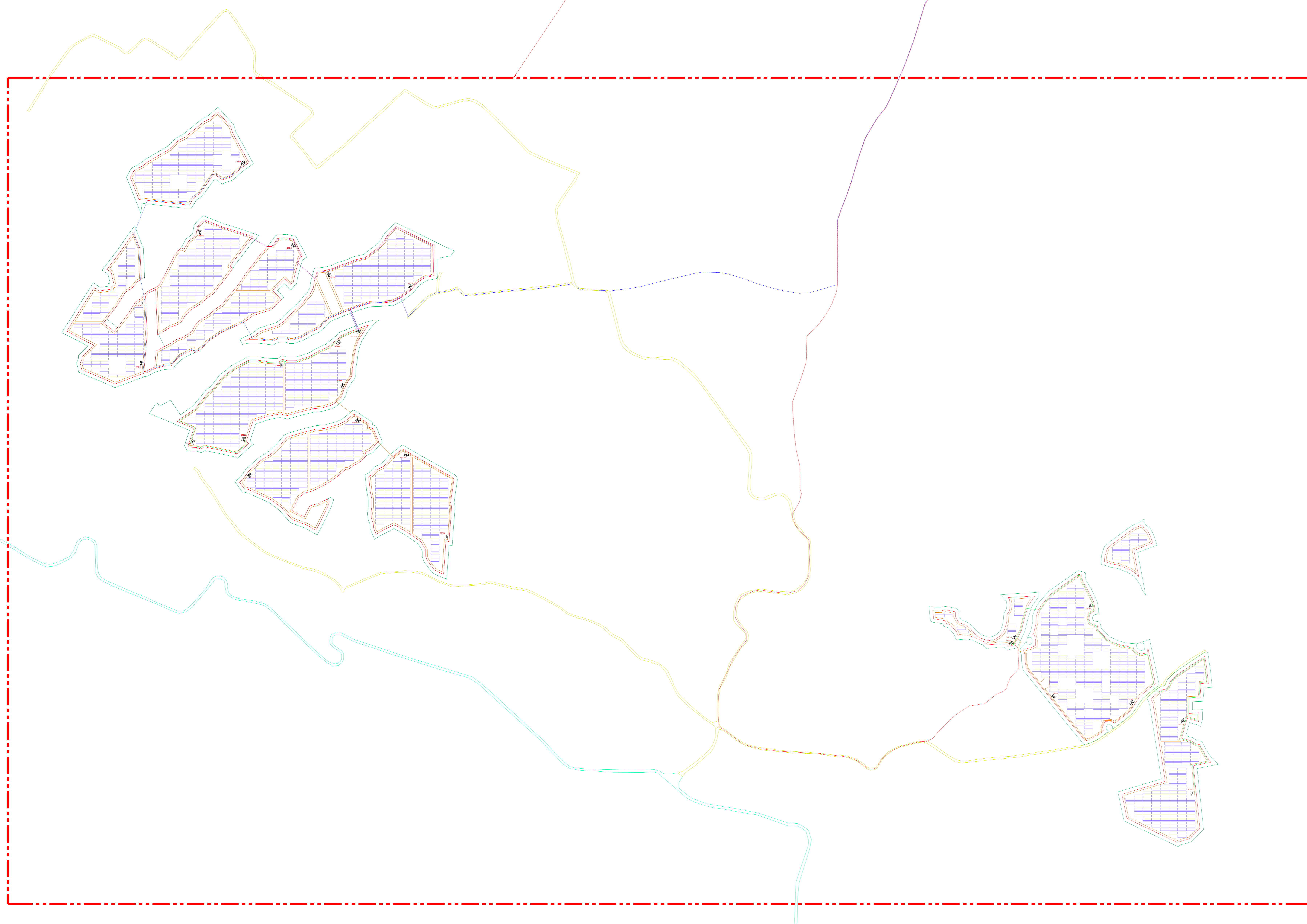


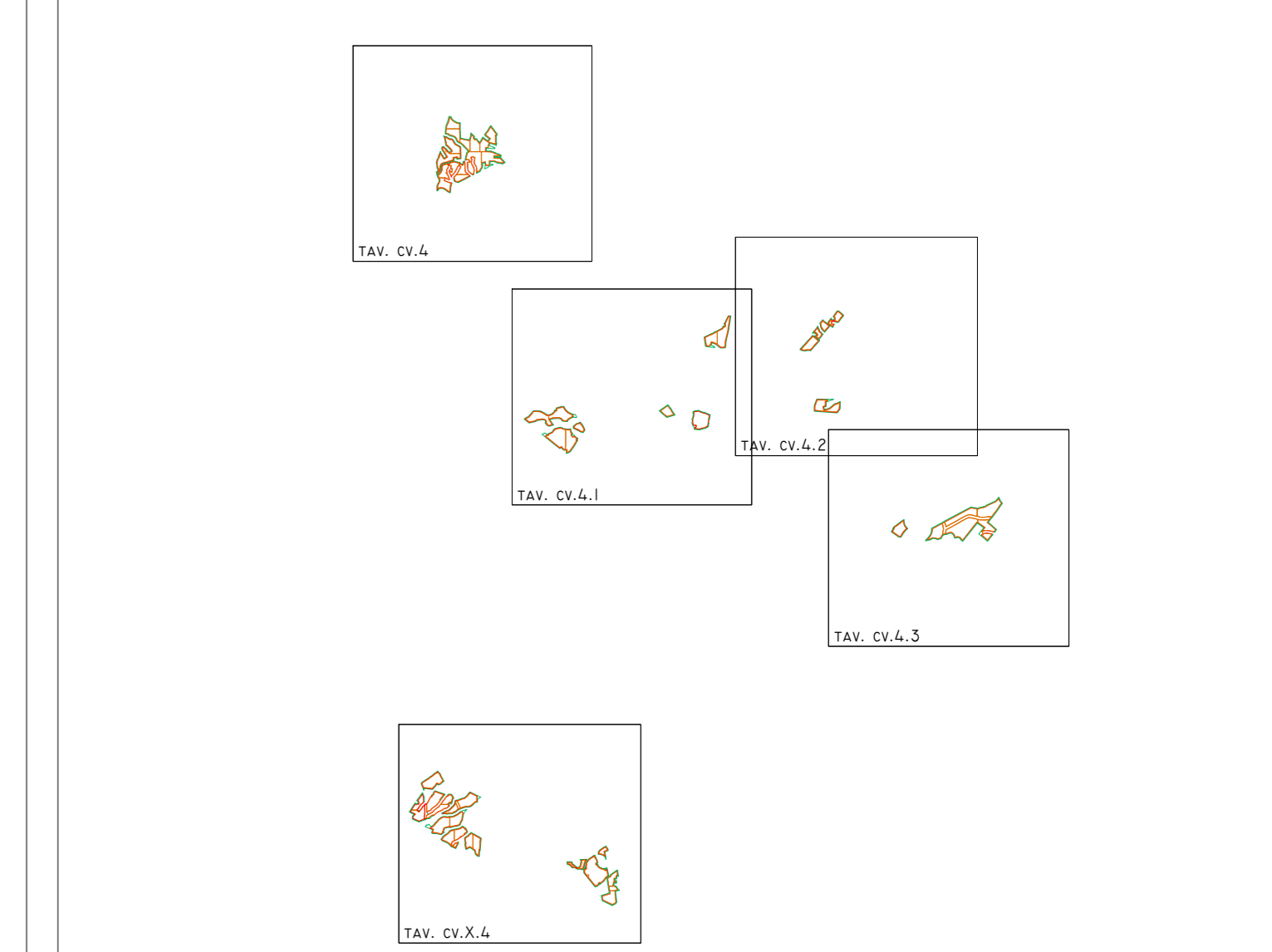
# Campo "E"

| Campo | Linee           | DA              | A               | Longhezza [m]   | Ltot [m]        | Tipo            | Formazione | Corrente [A] | Potenza [kW] | Cdf [%] |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|--------------|---------|
| E     | E1              | CC01            | CTE01           | 147,00          | 828,00          | RG7H18 26/45 kV | 3x1x70     | 195,67       | 10.166,77    | -1,57%  |
|       |                 | CTE01           | CTE02           | 134,00          |                 | RG7H18 26/45 kV | 3x1x50     | 146,76       | 7.623,04     | -1,57%  |
|       | CTE02           | CTE03           | 258,00          | RG7H18 26/45 kV |                 | 3x1x50          | 97,84      | 5.083,30     | -1,63%       |         |
|       | CTE03           | CTE04           | 119,00          | RG7H18 26/45 kV |                 | 3x1x50          | 146,76     | 7.623,04     | -1,57%       |         |
|       | CTE04           | CTE05           | 43,00           | RG7H18 26/45 kV |                 | 3x1x70          | 179,20     | 9.741,82     | -1,47%       |         |
|       | CTE05           | CTE06           | 181,00          | RG7H18 26/45 kV |                 | 3x1x50          | 146,76     | 7.623,04     | -1,57%       |         |
|       | CTE06           | CTE07           | 473,00          | 933,00          |                 | RG7H18 26/45 kV | 3x1x50     | 79,88        | 4.094,46     | -1,49%  |
|       | CTE07           | CTE08           | 269,00          | RG7H18 26/45 kV |                 | 3x1x50          | 46,92      | 2.541,68     | -1,67%       |         |
|       | CTE08           | CTE09           | 293,00          | RG7H18 26/45 kV |                 | 3x1x70          | 195,67     | 10.166,77    | -1,57%       |         |
|       | CTE09           | CTE10           | 526,00          | RG7H18 26/45 kV |                 | 3x1x50          | 146,76     | 7.623,04     | -1,77%       |         |
|       | CTE10           | CTE11           | 189,00          | RG7H18 26/45 kV |                 | 3x1x50          | 97,84      | 5.083,30     | -1,59%       |         |
|       | CTE11           | CTE12           | 341,00          | RG7H18 26/45 kV |                 | 3x1x50          | 46,92      | 2.541,68     | -1,86%       |         |
|       | CTE12           | CTE13           | 860,00          | RG7H18 26/45 kV |                 | 3x1x70          | 146,76     | 7.623,04     | -1,89%       |         |
|       | CTE13           | CTE14           | 176,00          | 1.637,00        |                 | RG7H18 26/45 kV | 3x1x50     | 97,84        | 5.083,30     | -1,73%  |
| CTE14 | CTE15           | 461,00          | RG7H18 26/45 kV | 3x1x50          | 46,92           | 2.541,68        | -1,83%     |              |              |         |
| CC01  | Cabina di Campo |                 | 11.223,00       | RG7H18 30/50 kV | 3x(1x630)       | 714,89          | 37.140,30  | -1,45%       |              |         |
| E1B   | CC02            | CTE16           | 21,00           | RG7H18 26/45 kV | 3x1x50          | 146,76          | 6.236,11   | -1,60%       |              |         |
|       | CTE16           | CTE17           | 227,00          | RG7H18 26/45 kV | 3x1x50          | 77,63           | 4.031,51   | -1,21%       |              |         |
|       | CTE17           | CTE18           | 353,00          | RG7H18 26/45 kV | 3x1x50          | 28,72           | 1.459,85   | -1,46%       |              |         |
|       | CTE18           | CTE19           | 415,00          | RG7H18 26/45 kV | 3x1x70          | 126,55          | 6.525,59   | -1,46%       |              |         |
|       | CTE19           | CTE20           | 874,00          | RG7H18 26/45 kV | 3x1x50          | 77,63           | 4.031,51   | -1,47%       |              |         |
|       | CTE20           | CTE21           | 1.591,00        | RG7H18 26/45 kV | 3x1x50          | 28,72           | 1.459,85   | -1,47%       |              |         |
|       | CTE21           | CTE22           | 302,00          | RG7H18 26/45 kV | 3x1x600         | 253,11          | 13.100,97  | -1,15%       |              |         |
|       | CC02            | Cabina di Campo |                 | 12.056,00       | RG7H18 26/45 kV | 3x(1x600)       | 253,11     | 13.100,97    | -1,15%       |         |



**LEGENDA**

- DELIMITAZIONE AREE OGGETTO DI INTERVENTO
- RECINZIONE AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ DI PROGETTO MIN 5 MT
- FASCIA DI MITIGAZIONE MIN 10 MT
- CABINA GENERALE DI IMPIANTO AT/MT
- CABINA DI TRASFORMAZIONE MT
- CABINA DI RACCOLTA
- LINEA 1
- LINEA 2
- LINEA 3
- LINEA 4
- LINEA CCA CABINA DI CAMPO
- LINEA CCB CABINA DI CAMPO
- LINEA CCC CABINA DI CAMPO
- LINEA CCD CABINA DI CAMPO
- LINEA CCED1 CABINA DI CAMPO
- LINEA CCED2 CABINA DI CAMPO
- TRAZZERA REGGIA CALASCIBETTA PALAGONIA
- STRADE LOCALI E INTERMUNICIPALI
- STRADA CONSORTILE
- STRADA VICINALE VALLE DI MONACA
- SP 4
- SP 62
- SS 192
- SP 35B
- SP 20
- SP 75
- A19



Regione: Sicilia  
 Provincia: Enna - Catania  
 Comuni: Aidone - Assoro - Enna - Raddusa - Ramacca  
 Località: Cda.Milocca-Piccirillitto-Arginemete-M.Tonde-Destricella-S.Bartolo

**PROGETTO "ASSORO 2" IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 181,17 MWp E 140 MW IN IMMISSIONE**  
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA

TITOLO: RS06EPD0068A0  
 PLANIMETRIA CAMPO E CON COLLEGAMENTI MT

Tavola: **EL. 3.5** Progettazione:

Ing. Maurizio Moscoloni

Note: .....

| 03.12.2021 | 0    | PRIMA EMISSIONE       | Ing. Maurizio Moscoloni | Arcaida srls    | IBVI 24 srl   |
|------------|------|-----------------------|-------------------------|-----------------|---------------|
| Data       | Rev. | Descrizione revisione | Elaborato da:           | Controllato da: | Approvato da: |
| REVISIONI  |      |                       |                         |                 |               |

**IBVI 24 s.r.l.**  
 IBVI 24 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) ibv24r@ibpec.it

Scala: 1:4.000 Formato UNI A0