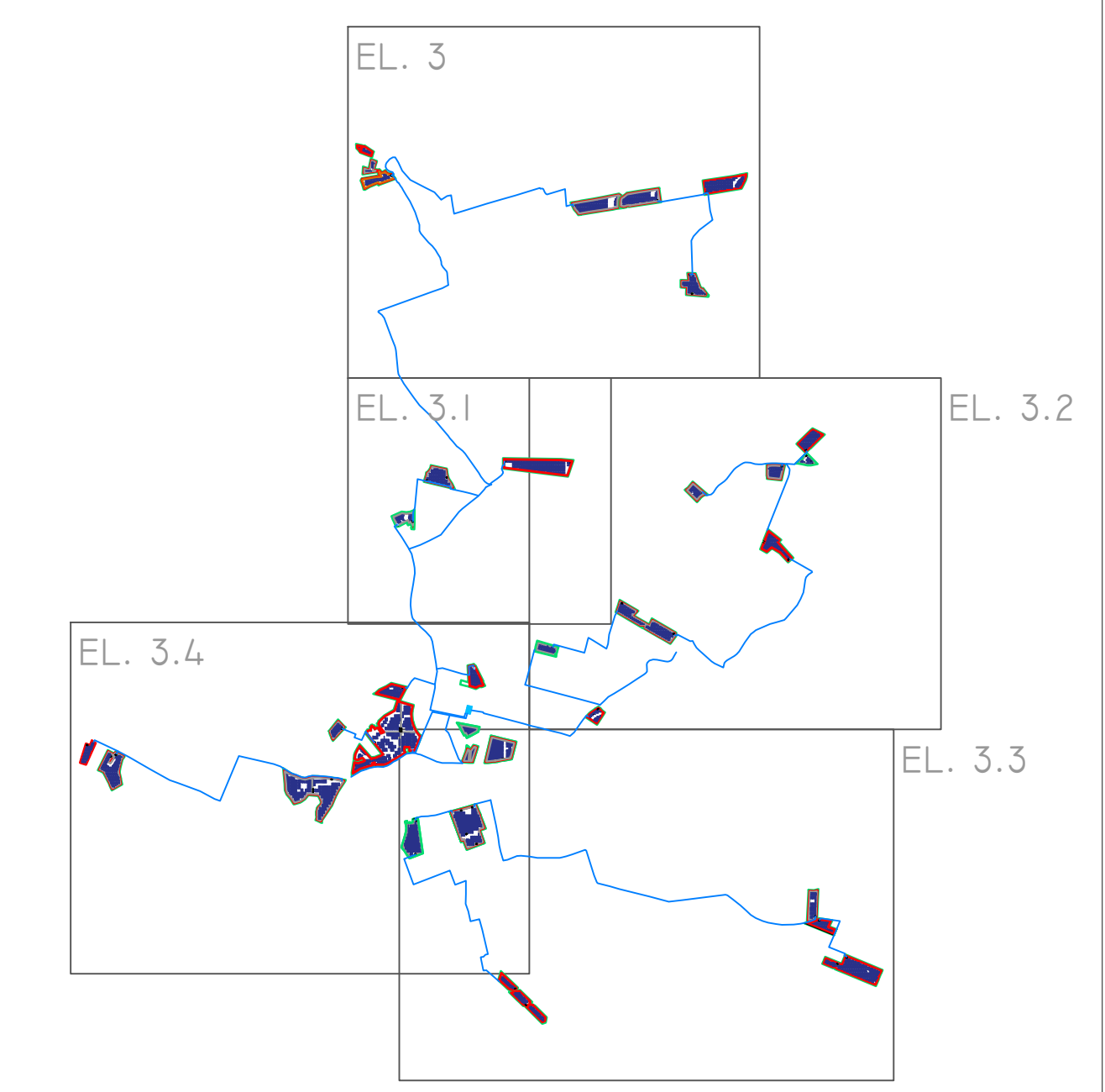


LEGENDA

- CAMPO A
- CAMPO B
- CAMPO C
- CAMPO D
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- STRADE DI PROGETTO
- ELETTRODOTTO INTERRATO MT DI CONNESSIONE
- E45
- AI8
- SP26
- SP100
- SP49
- SS 22
- SS II
- STRADE INTERPODERALI
- CABINE DI TRASFORMAZIONE

QUADRO DI UNIONE



Regione: Sicilia  
 Provincia: Ragusa - Siracusa  
 Comuni: Noto - Ispica  
 Località: Carrubba - Agliastro - Moltisanti - Costefredde

PROGETTO "ISPICA" IMPIANTO FOTOVOLTAICO

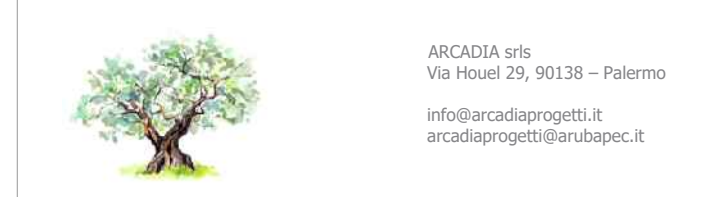
PROGETTAZIONE DEFINITIVA

TITOLO: RS06PD0051A0  
 PLANIMETRIA LAYOUT FTV CON COLLEGAMENTI MT

Tavola:

Progettazione:

EL. 3.2



Visti / Firme / Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni



Note: .....

| 21.10.2023 |      | 0 | PRIMA EMISSIONE       | Ing. Maurizio Moscoloni | ARCADIA s.r.l.  | IBVI 10 s.r.l. |
|------------|------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| Data       | Rev. |   | Descrizione revisioni | Elaborato da:           | Controllato da: | Approvato da:  |
| REVISIONI  |      |   |                       |                         |                 |                |

IBVI 10 s.r.l.

IBVI 7 s.r.l. Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) | bvi10@ibvipec.it

Scala: 1:4000 Formato UNI A0

| Campo                      | Linee       | DA - A                    | lunghezza (m)    | Tipo             |
|----------------------------|-------------|---------------------------|------------------|------------------|
| A                          | 1           | SC1 - SC2A                | 685,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC2A - SC2B               | 70,00            | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC2B - SC30               | 6.135,00         | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            | 2           | SC4B - SC4A               | 599,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC4A - SC3B               | 2.858,00         | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC3B - SC3A               | 258,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC4B - SC10D              | 786,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            | 3           | SC10D - SC10C             | 68,00            | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC10C - SC10B             | 346,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC10B - SC10A             | 345,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
| SC10A - CABINA DI IMPIANTO |             | 347,00                    | ARE4H1R 18/30 kV |                  |
| B                          | 1           | SC6A - SC5                | 2.582,00         | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC5 - SC7A                | 351,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC7A - SC7B               | 1.196,00         | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            | 2           | SC7B - SC8                | 227,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC8 - SC9                 | 479,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            | 3           | SC8 - CABINA DI IMPIANTO  | 967,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
| C                          | 1           | SC11A - SC12B             | 35,00            | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC12B - SC17              | 297,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC17 - SC15               | 1.143,00         | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            | 2           | SC15 - SC14               | 2.161,00         | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC14 - SC16               | 1.960,00         | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC14 - SC13               | 1.886,00         | ARE4H1R 18/30 kV |
| 3                          | SC13 - SC12 | 1.439,00                  | ARE4H1R 18/30 kV |                  |
|                            | SC12 - SC11 | 1.418,00                  | ARE4H1R 18/30 kV |                  |
| D                          | 1           | SC11 - CABINA DI IMPIANTO | 447,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC25A - SC25B             | 443,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC25B - SC24A             | 2.544,00         | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC24A - SC24B             | 487,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC24B - SC23              | 482,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            | 2           | SC23 - SC22               | 900,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC22 - SC21               | 4.500,00         | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC21 - SC20               | 971,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC20 - SC19               | 530,00           | ARE4H1R 18/30 kV |
|                            |             | SC19 - CABINA DI IMPIANTO | 2.524,00         | ARE4H1R 18/30 kV |

