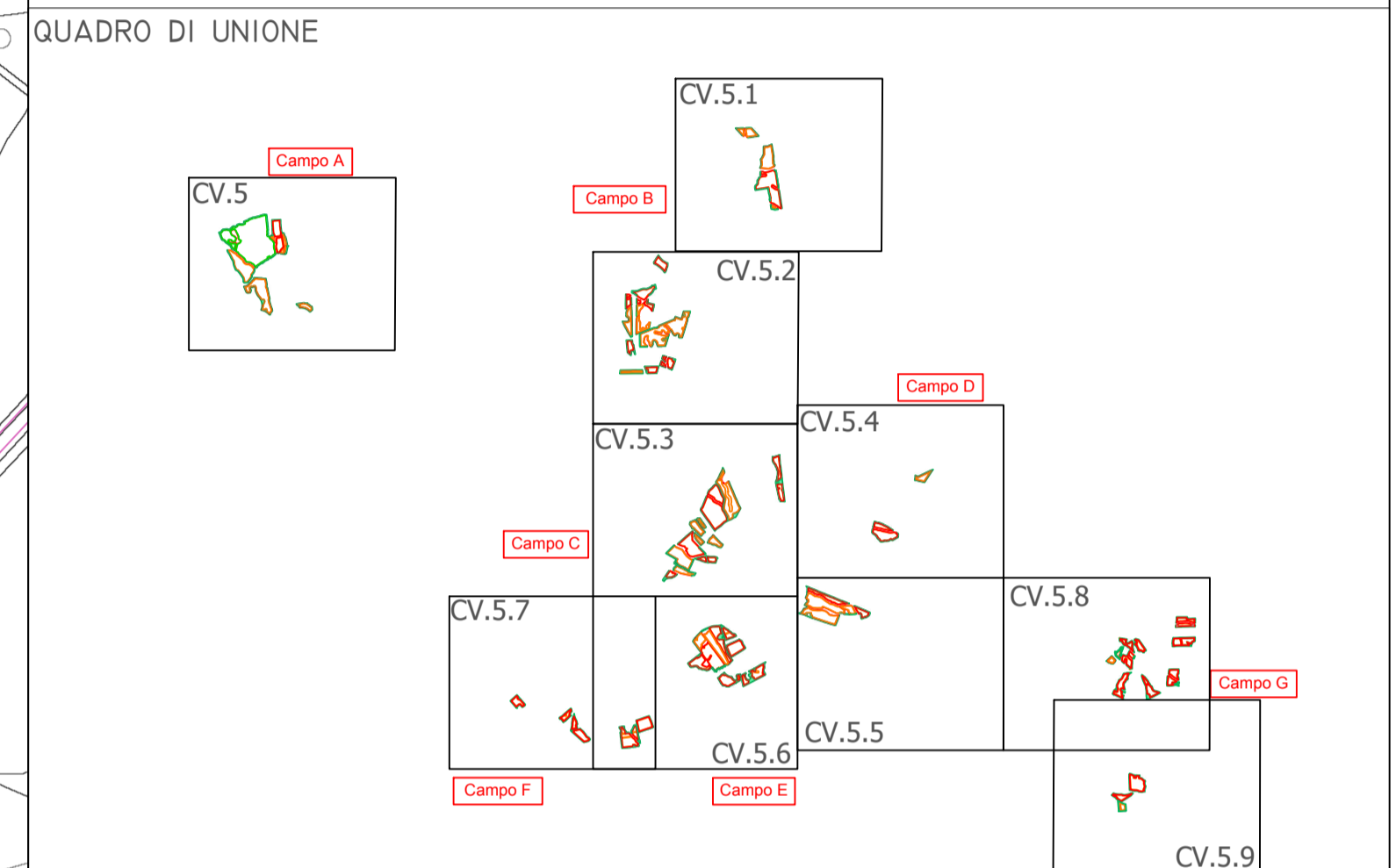


LEGENDA

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|--------|
| | SE MINEO | | SP 108 |
| | SSE RADDUSA | | SP 182 |
| | FASCIA DI MITIGAZIONE | | SP 37 |
| | RECINZIONE | | SP 48 |
| | ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO AEREO AT | | SP 109 |
| | CAVIDOTTO INTERRATO MT | | SP 111 |
| | STRUTTURE MODULI FTV | | SP 162 |
| | CABINA DI TRASFORMAZIONE MT | | SP 179 |
| | CABINA DI RACCOLTA | | SP 14 |
| | STRADE DI CAMPO | | SP 66 |
| | STRADE DI PROGETTO | | SP 103 |
| | STRADE LOCALI E INTERPODERALI | | |
| | STRADE ASFALTATE | | |
| | SP 72 | | |
| | SP 75 | | |



Regione: Sicilia
 Provincia: Catania - Enna
 Comuni: Mineo-Ramacca-Aidone
 Località: Diodato - Pernice - Lazzovecchio

**PROGETTO "MINEO" IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DA 263 MWp E 195 MW IN IMMISSIONE
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA**

Titolo: RS06EPD0035A0
 PLANIMETRIA IMPIANTO FTV CON SEZIONE CAVIDOTTI MT E VOLUMI DI SCAVO
 CAMPO G

Tavola: **CV.5.9** Progettazione:

ARCADIA srl
 Via Houel 29, 90138 - Palermo
 info@arcadiaprogetti.it
 arcadiaprogetti@arubapec.it

Visti / Firme / Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

| Data | Rev. | Descrizione revisioni | Elaborato da: | Controllato da: | Approvato da: |
|------------|------|-----------------------|-------------------------|-----------------|---------------|
| 01.06.2023 | 0 | PRIMA EMISSIONE | Ing. Maurizio Moscoloni | Arcadia srls | IBVI 22 srl |
| REVISIONI | | | | | |

| Tipologia | Lunghezza scavo (m) | Larghezza scavo (m) | Altezza scavo (m) | Volume scavo su pista (m ³) | volume scavo su strada asfaltata (m ³) |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---|--|
| | 4411 | 0,5 | 1,4 | 3087,7 | |
| | 1923 | 0,5 | 1,5 | | 1442,25 |
| | 2042 | 0,7 | 1,4 | 2001,16 | |
| | 242 | 0,7 | 1,5 | | 254,1 |
| | 264 | 0,7 | 1,8 | | 332,64 |
| | 3 | 0,7 | 1,7 | 3,57 | |
| Totale volume di scavo | | | | 5092,43 | 2028,99 |

IBVI 22 s.r.l.
 IBVI 22 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Ibv22srl@pec.it

Scala: 1:4.000 Formato UNI A1