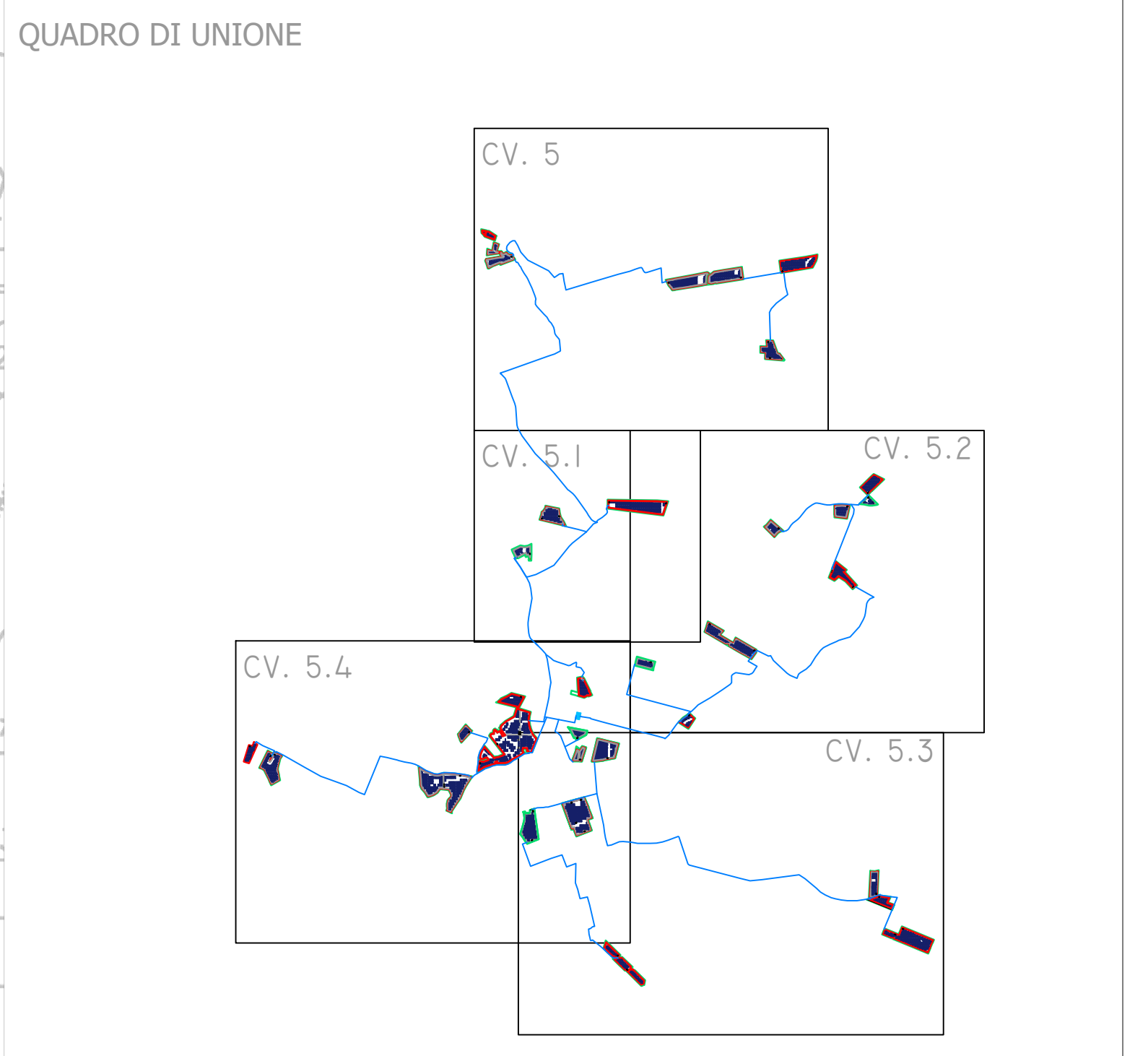


LEGENDA

- CABINA GENERALE DI IMPIANTO MT
- STRUTTURE MODULI FTV 18x3
- STRUTTURE TRACKER FTV 24x2
- RECINZIONE
- STRADE DI PROGETTO
- CABINE DI TRASFORMAZIONE

Tipologia	Lunghezza scavo (m)	Larghezza scavo (m)	Altezza scavo (m)	Volume scavo (m³)	volume scavo su strada asfaltata (m³)
1 Terna di Cavi MT Su Strada Serrata	5678,00	0,50	1,40	3974,60	-----
1 Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	25891,00	0,50	1,50	-----	1918,25
2 Terna di Cavi MT Su Strada Serrata	1668,00	0,70	1,40	1634,64	-----
2 Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	4719,00	0,70	1,50	-----	4954,95
3 Terna di cavi MT su strada Asfaltata	1055,00	1,00	1,50	-----	1582,50
4 Terna di cavi MT su strada Asfaltata	368,00	0,70	1,70	-----	437,92
4 Terna di Cavi Elettrodotti interrati	37000,00	1,00	1,80	-----	66600,00
1 Terna di Cavi AT su Strada Asfaltata	210,00	1,20	1,60	-----	403,20
Totale volume di scavo				5609,24	93396,82



Regione: Sicilia
 Provincia: Ragusa - Siracusa
 Comuni: Ispica - Noto
 Località:

PROGETTO "ISPICA" IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: RS06EPD0018A0
 PLANIMETRIA LAYOUT CAMPO FOTOVOLTAICO

Tavola: **CV. 5**

Visti / Firms / Timbri: Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:

REVISIONI

IBVI 10 s.r.l.
 IBVI 10 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) | bvi10srl@pec.it

Scala: 1:4000 Formato UNI A0