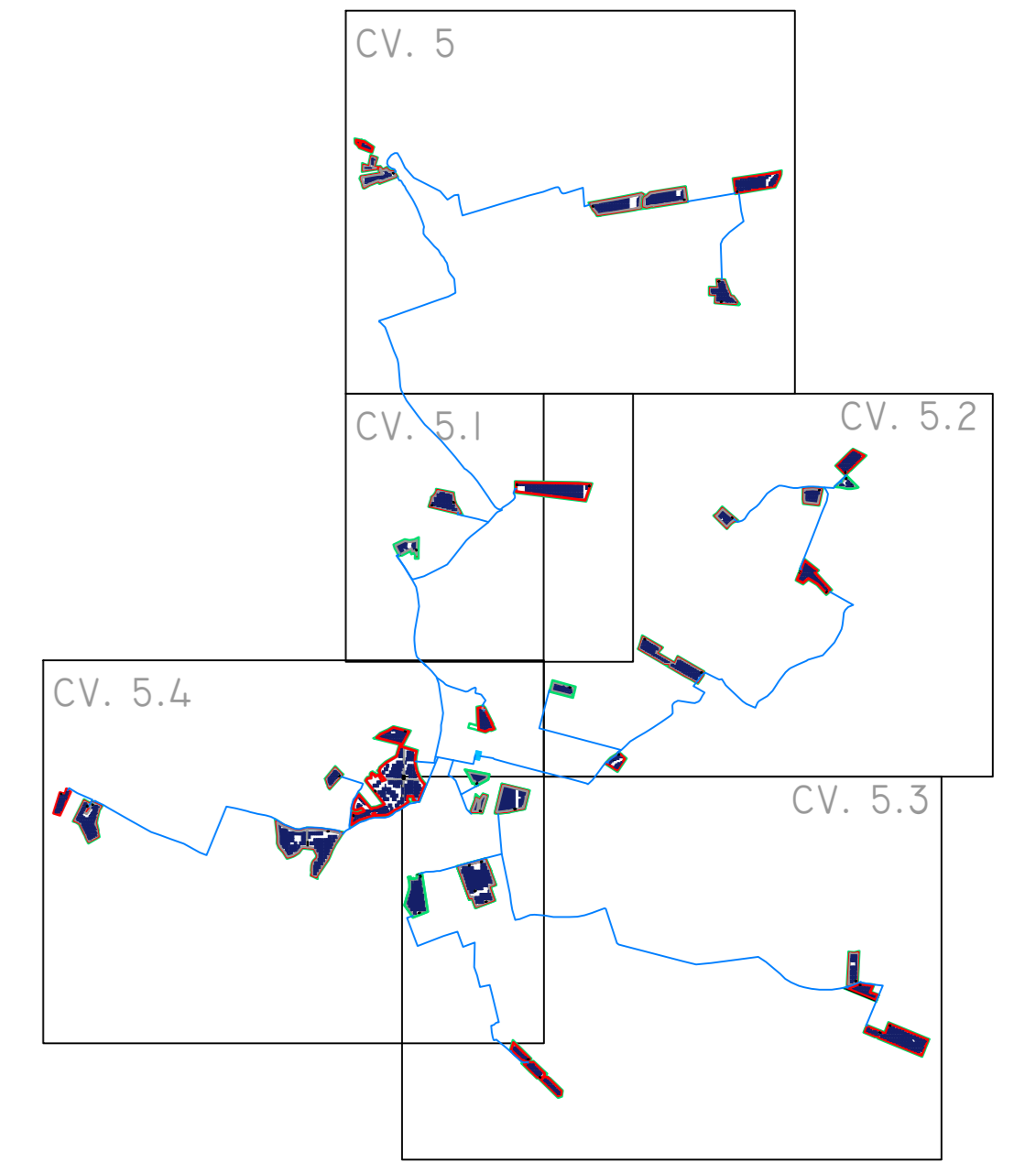


**LEGENDA**

- 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 Tema di Cavi MT Su Strada Sterrata	5678,00	0,50	1,40	3974,60	.....
1Tema di Cavi MT Su Strada Asfaltata	25891,00	0,50	1,50	.....	19418,25
2 Tema di Cavi MT Su Strada Sterrata	1668,00	0,70	1,40	1634,64	.....
2 Tema di Cavi MT Su Strada Asfaltata	4719,00	0,70	1,50	.....	4954,95
3 Teme di cavi MT su strada Asfaltata	1055,00	1,00	1,50	.....	1582,50
4 Teme di cavi MT su strada Asfaltata	368,00	0,70	1,70	.....	437,92
4 Teme di Cavi Elettrodotti interrato	37000,00	1,00	1,80	.....	66600,00
1 Tema di Cavi AT su Strada Asfaltata	210,00	1,20	1,60	.....	403,20
Totale volume di scavo				5609,24	93386,82

**QUADRO DI UNIONE**



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

**PROGETTO "ISPICA" IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA

TITOLO: RS06EPD0022A0  
 PLANIMETRIA LAYOUT CAMPO FOTOVOLTAICO

Tavola: **CV. 5.4** Progettazione:

Visti / Firme / Timbri:

Note: .....

21.07.2021		PRIMA EMISSIONE		Ing. Maurizio Moscoloni		Arcadio s.r.l.		IBVI 10 s.r.l.	
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:				
REVISIONI									