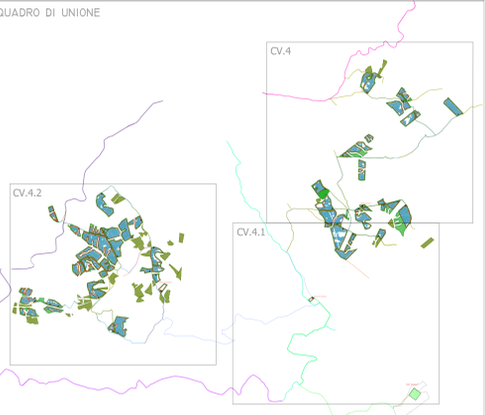


- ### LEGENDA
- RECINZIONE AREA IMPIANTO
 - VIABILITÀ DI PROGETTO MIN 5 MT
 - FASCIA DI MITIGAZIONE MIN 10 MT
 - AREE DA RINATURALIZZARE
 - STRUTTURE MODULI FTV
 - CABINA DI RACCOLTA CAMPO "A" E "B"
 - SSE "TERNA"
 - CABINA GENERALE DI IMPIANTO
 - CABINA DI TRASFORMAZIONE AT 36 KV
 - CAVIDOTTO INTERRATO AT
 - CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO CAMPO A E B
 - CAVIDOTTO INTERRATO AT (36 KV)
 - STRADE LOCALI E INTERODERALI
 - STRADA VICINALE
 - SS 117BIS
 - SS 124
 - SP 37
 - SP 65
 - SP 216



Cabina di Campo B



Progetto: **Progetto «Mirabella»**
 Impianto fotovoltaico per una potenza nominale di 120 MW ed una potenza in immissione di 96 MW.

Procedura: **Valutazione di impatto ambientale ex art. 23, 24 e 25 Dlgs 152/2006**

Ubicazione: **Piazza Amerina (EN), Mirabella Imbaccari (CT), Caltagirone (CT), San Michele di Ganzaria (CT) - SICILIA**

Committente: **IBVI 12 s.r.l.**
 Viale Amedeo Duca D'Aosta, n. 76
 39100 Bolzano(BZ)
 ibvi12srl@pec.it

Titolo: **Planimetria layout campo fotovoltaico - Campo B -**

Codice elaborato: **FVMIR-CT-EPD007A0** Formato: **UNI A0**

N. elaborato: **CV. 4.2** Scala: **1: 4.000**

Visti/ Firme /Timbr: **Ing. Maurizio Moscoloni**

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
12.04.2024	0	1° Emissione	Ing. Maurizio Moscoloni	Renovabili s.r.l.	IBVI 12 s.r.l.