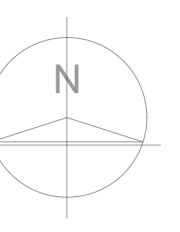
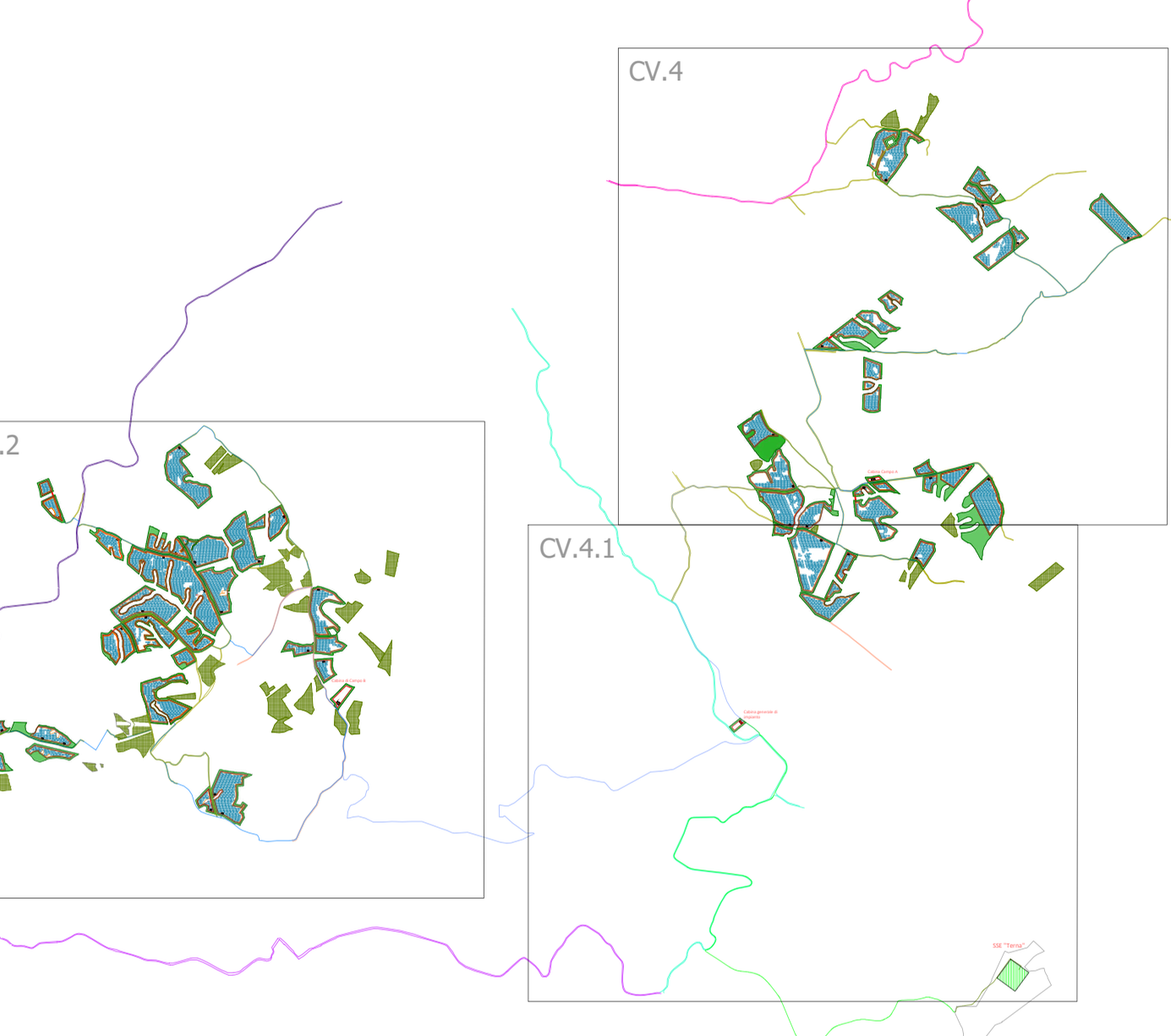


LEGENDA

- 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 INTERPOLDERALI
- STRADA VICINALE
- SS II7BIS
- SS I24
- SP 37
- SP 65
- SP 216



QUADRO DI UNIONE



R^{II}NOVABILI SEGUI LA CORRENTE VERDE

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

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

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

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

Committente: IBI 12 s.r.l.
Viale Amedeo Duca D'Aosta, n. 76
39100 Bolzano (BZ)
ibi12er@pec.it

Titolo:

Planimetria layout campo fotovoltaico
- Campo A -

Codice elaborato: FVMIR-CT-EPD006A Formato: UNI A0

N. elaborato: CV. 4.1 Scala: 1: 4.000

Visti/ Firmate /Timbri: Ing. Maurizio Moscoloni



Revisioni
Data Rev. Descrizione Elaborato da: Controllato da: Approvato da
12.04.2024 0 1st Emissione Ing. Maurizio Moscoloni Renovabile s.r.l. IBI 12 s.r.l.