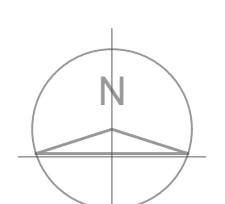


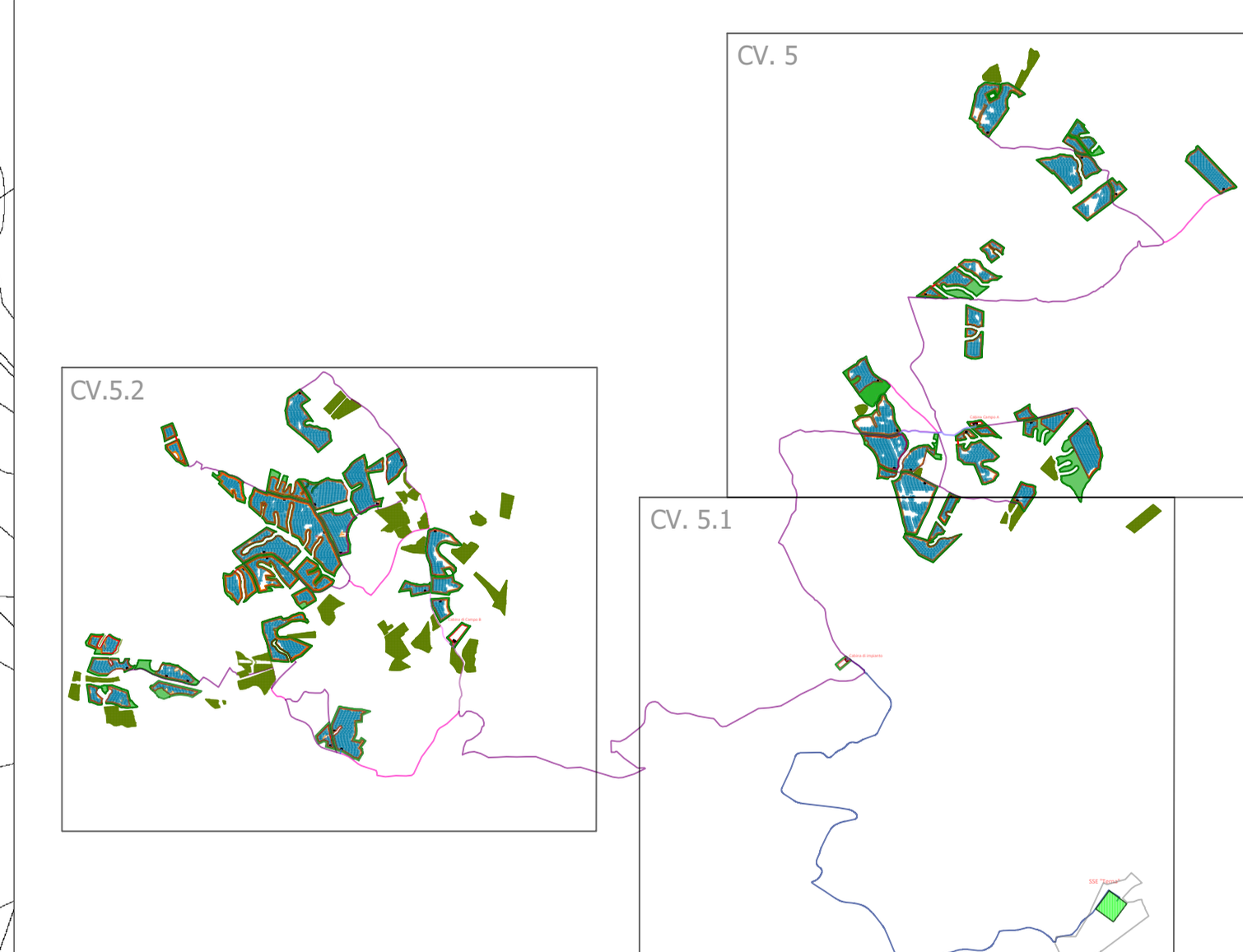
LEGENDA

- RECINZIONE AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ DI PROGETTO MIN 5 MT
- FASCIA DI MITIGAZIONE MIN 10 MT
- AREE DA RINATURALIZZARE
- STRUTTURE MODULI FTV
- SSE "TERNA"
- CABINA GENERALE DI IMPIANTO
- CABINA DI TRASFORMAZIONE AT 36 KV
- CABINA DI RACCOLTA CAMPO "A" E "B"



Tipologia	Lunghezza scavo (m)	Larghezza scavo (m)	Altezza scavo (m)	Volume scavo su pista (m³)	volume scavo su strada asfaltata (m³)
1 Tema di Cavi AT Su Strada Sterata	522	0,5	1,4	365,4	
1 Tema di Cavi AT Su Strada Asfaltata	21148	0,5	1,5		15861
2 Tema di Cavi AT Su Strada Sterata	550	0,7	1,4	539	
2 Tema di Cavi AT Su Strada Asfaltata	4581	0,7	1,5		4810,05
3 Tema di Cavi AT Su Strada Asfalto	82534	0,7	1,78		102837,364
4 Tema di Cavi AT Su Strada Asfaltata	8750	0,7	1,7		8032,5
5 Tema di Cavi AT Su Strada Sterata	15	1	1,7	25,5	
7 Tema di cavi AT su strada Sterata	31	1	1,7	52,7	
Total volume of excavation	982,60			131540,91	

QUADRO DI UNIONE



RINOVABILI
SEGU LA CORRENTE VERDE

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 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 Campo A con tracciato cavidotti AT e volumi di scavo

Codice elaborato: FVMIR-CT-EPD008A0 Formato: UNI A0
N. elaborato: CV. 5 Scala: 1: 4.000
Visti/ Firmate /Timbri:
Ing. Maurizio Moscoloni

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

Proprietà esclusiva delle società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta
Via Houel n. 29, Palermo (PA) renovabili.it info@renovabili.it