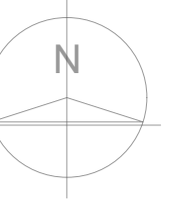
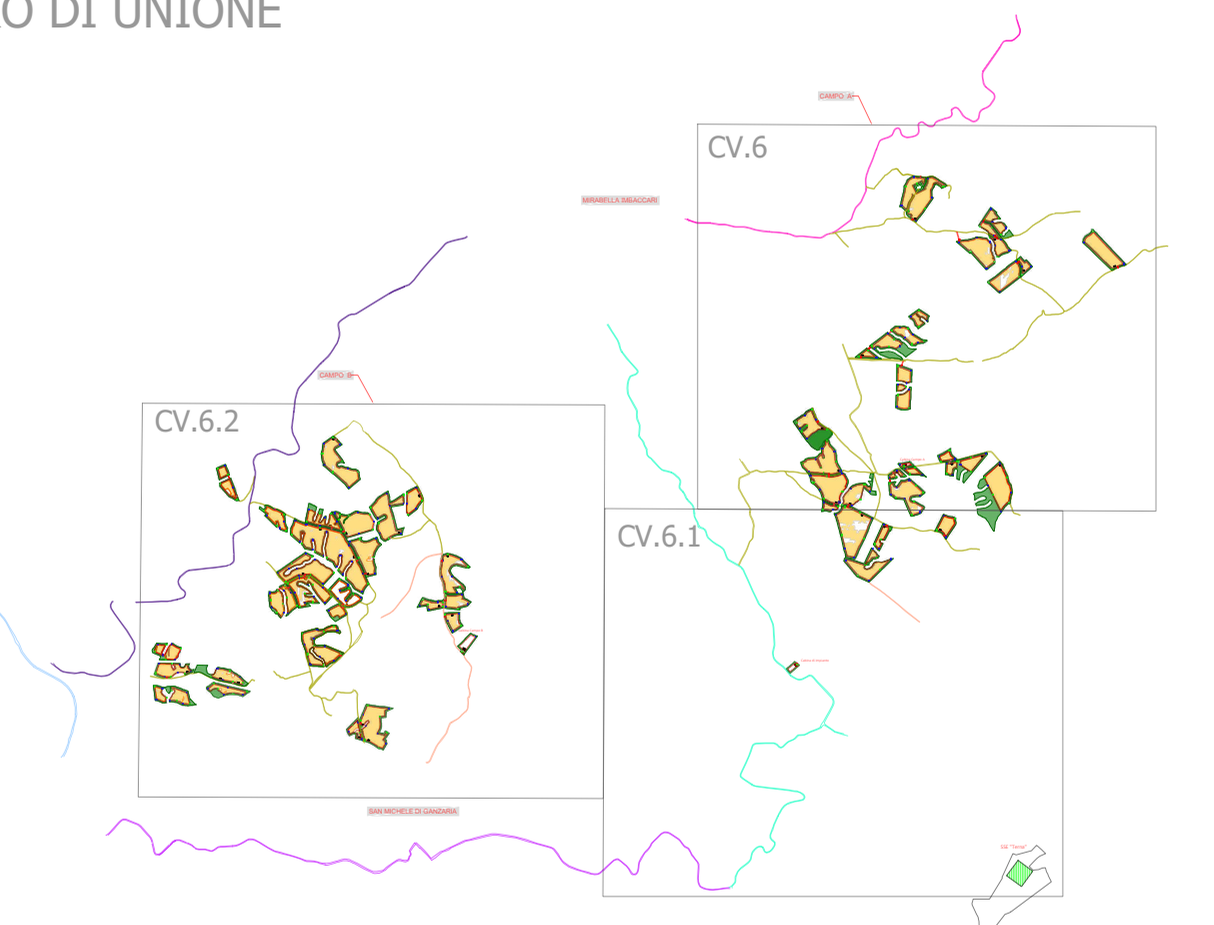


LEGENDA

- DELIMITAZIONE AREE OGGETTO DI INTERVENTO
- RECINZIONE AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ DI PROGETTO
- AREA DI CANTIERE
- AREE DA RINATURALIZZARE
- SSE "TERNA"
- CABINA GENERALE DI IMPIANTO
- CABINA DI TRASFORMAZIONE AT 36 KV
- CABINA DI RACCOLTA CAMPO "A" E "B"
- STRADE LOCALI E INTERPADERALI
- STRADA VICINALE
- SS 117BIS
- SS 124
- SP 37
- SP 65
- SP 216
- ◆ ACCESSO CARRABILE DI PROGETTO
- TELECAMERA DOPPIA TECNOLOGIA
- TELECAMERA OTICA



QUADRO DI UNIONE



R^{II}NOVABILI SEGU 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)
ibi12ser@pec.it

Titolo:

Planimetria campo A, area di cantiere, viabilità interna, recinzione e videosorveglianza

Codice elaborato: FVMIR-CT-EPD01A0 Formato: UNI A0

N. elaborato: CV. 6 Scala: 1: 4.000

Visti/ Firmate /Timbrati: 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.

Proprietà esclusiva delle società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta

Via Houel n. 29, Palermo (PA) renovabili.it info@renovabili.it