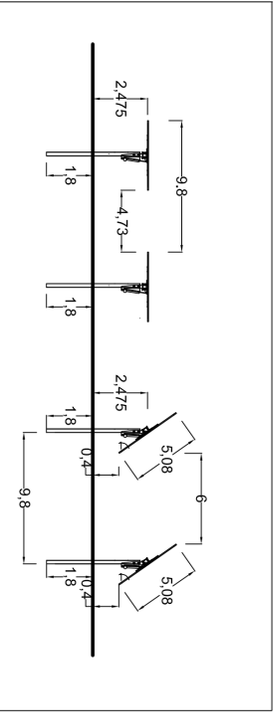
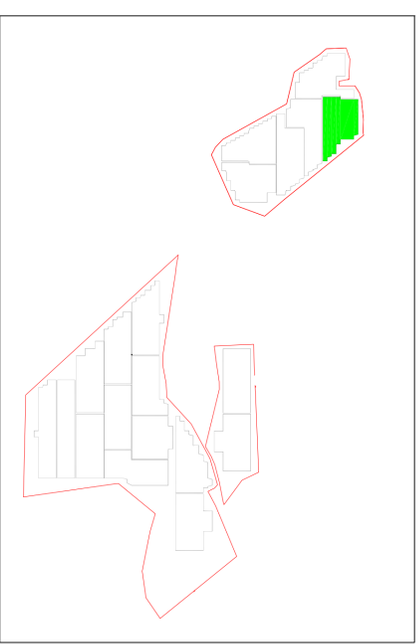
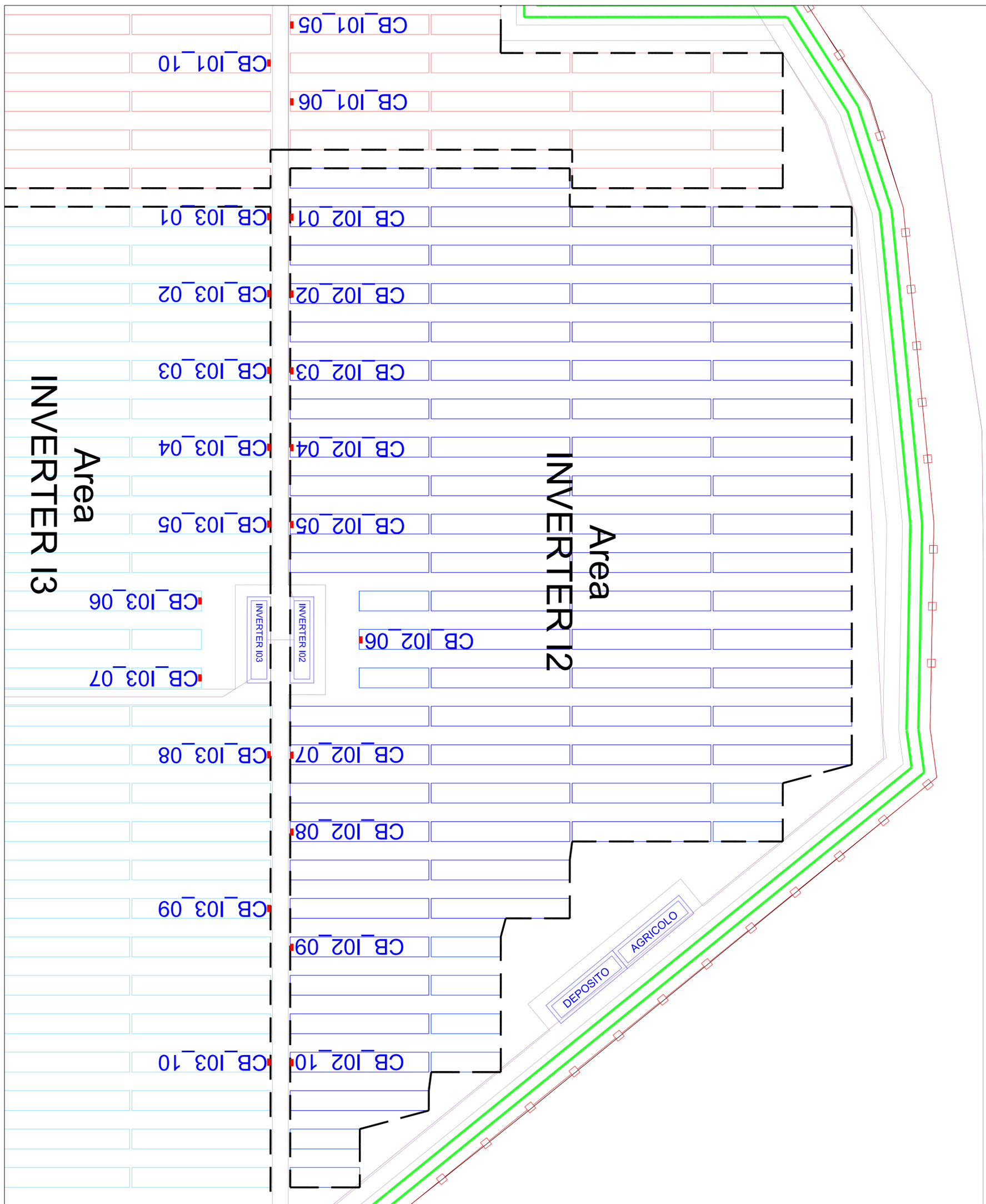


INVERTER 12						
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Track 52 PV M	2	52	74	148	3.848	2.674,36
Track 26 PV M	1	26	11	11	286	198,77
<b>Total</b>			<b>85</b>	<b>159</b>	<b>4.134</b>	<b>2.873,13</b>



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
 NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLEDLUNGA PRATAMENO (CL)  
 Potenza massima di picco: 57.462 kWp  
 Potenza massima di immissione: 50.000 kW

**ELABORATI PROGETTUALI**

CODICE ELABORATO: **AF\_Tav08b**

TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIA SOTTOCAMPI E QUADRI DI CAMPO (sottocampo 2)**

**COMMITTENTE**  
**ILCOS**  
 INE Monioni Vecchio Srl  
 INE Monioni Vecchio s.r.l.  
 Piazza di Sant'Anastasia, 00186 Roma  
 P.IVA 1025261008

**PROGETTAZIONE**  
**ZASINERGY**  
 2A SINERGY S.r.l. S.p.A.  
 Piazza Giuseppe Verdi 8  
 00198 Roma  
 P.IVA 03194910094  
 Progettista: Ing. Enrico Gualdiesi

**ENTI**

DATA: APRILE 2022      SCALA: 1:500      FORMATO CARTA: A1