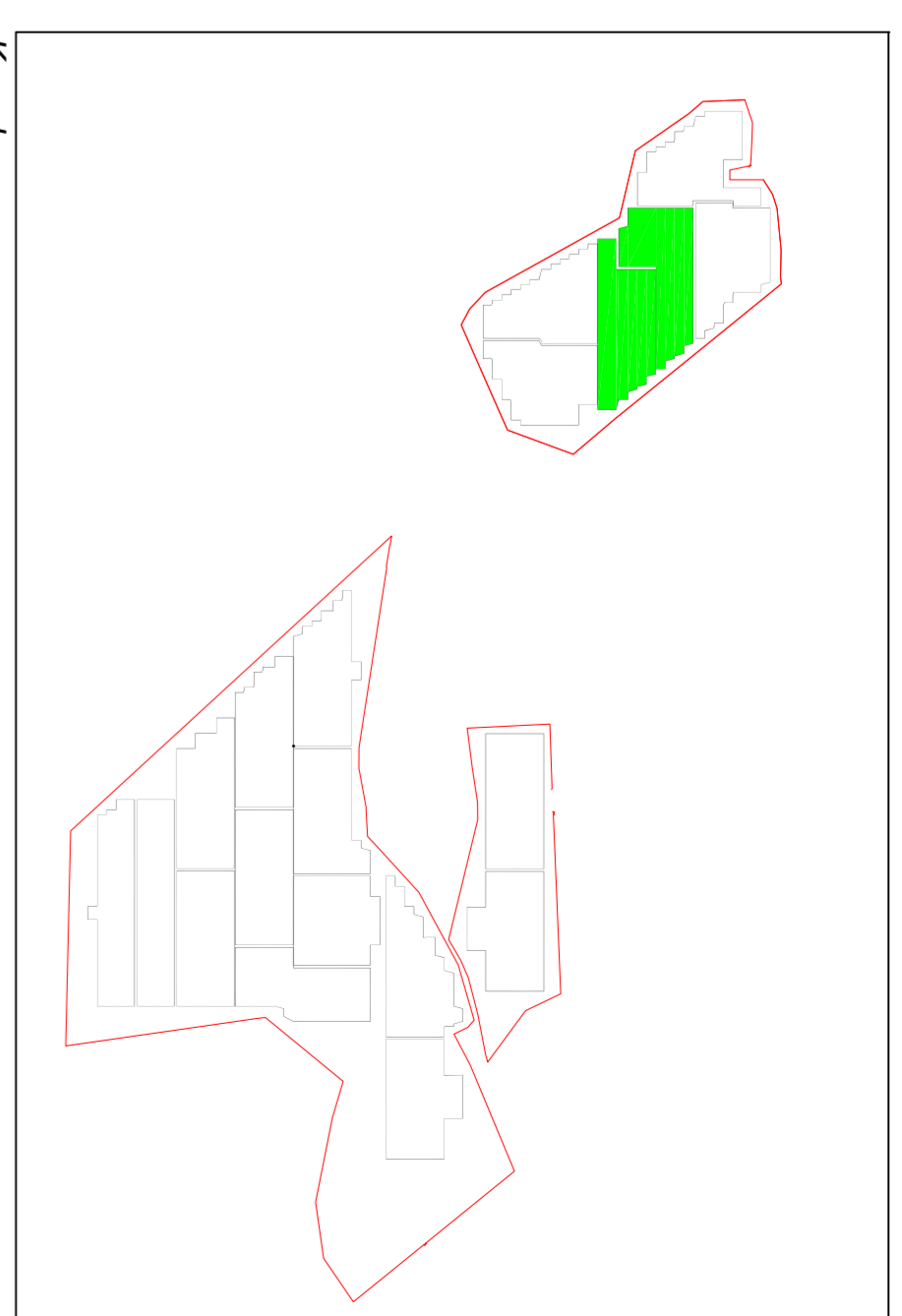
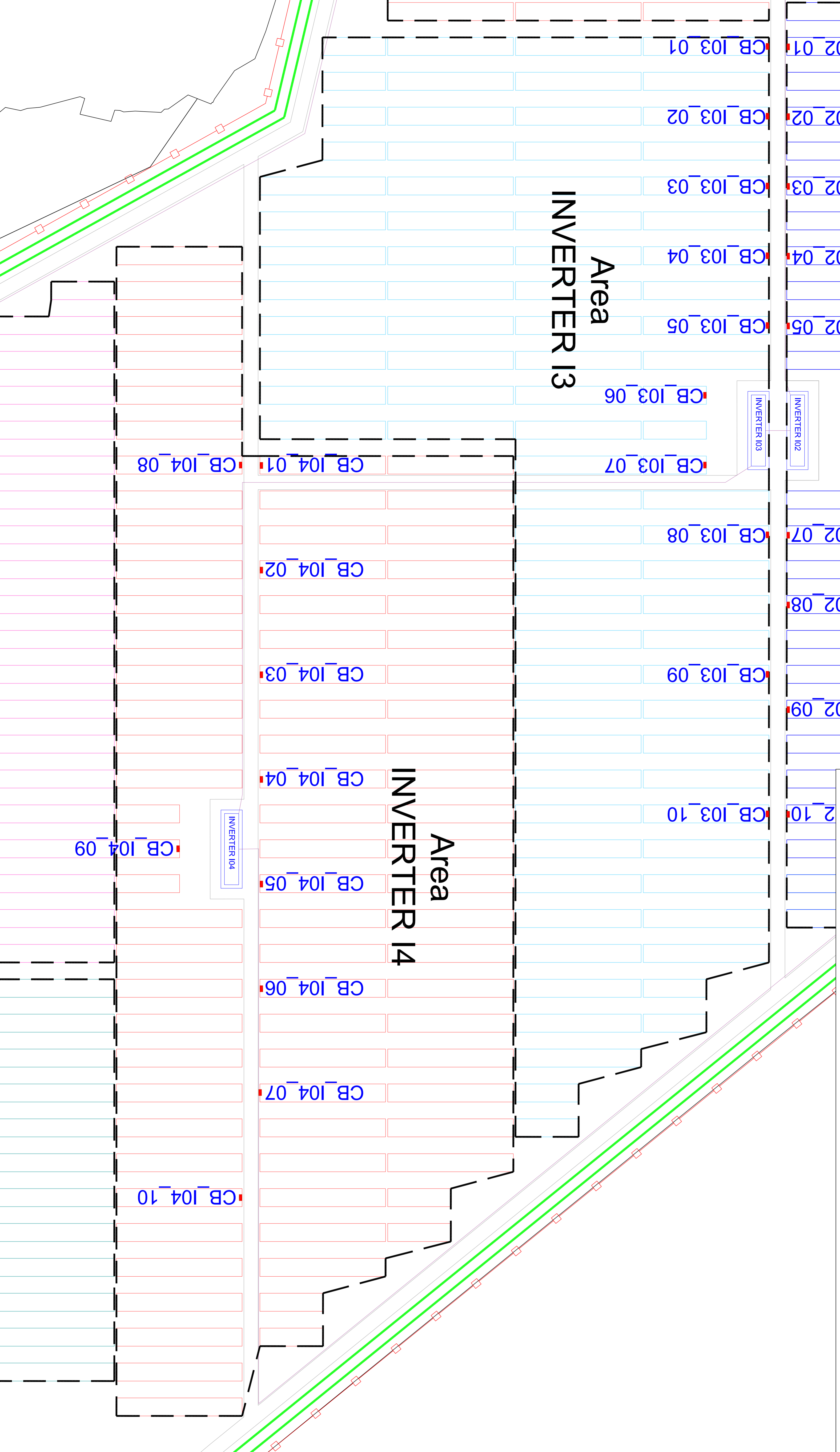
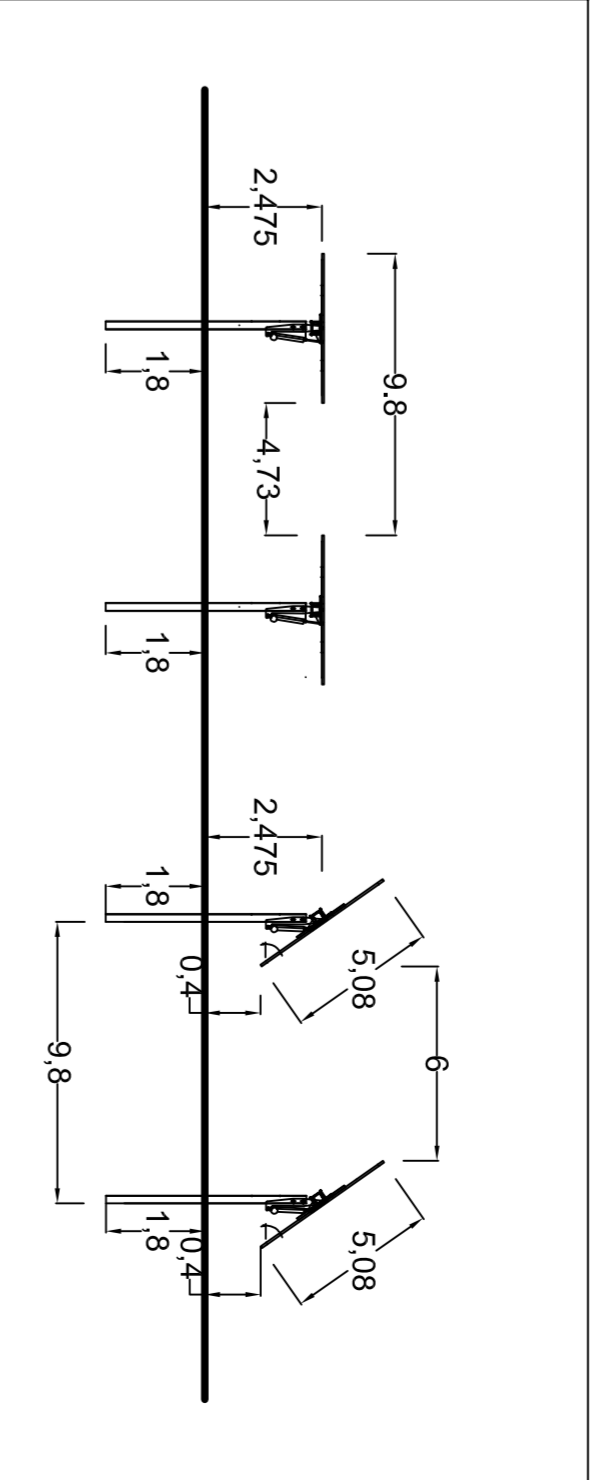


INVERTER I3						
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Trek 52 PV M	2	52	74	148	3.848	2.674,36
Trek 26 PV M	1	26	11	11	286	198,77
Total			85	159	4.134	2.873,13

INVERTER I4						
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Trek 52 PV M	2	52	76	152	3.952	2.746,64
Trek 26 PV M	1	26	7	7	182	126,49
Total			83	159	4.134	2.873,13



Key plan



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTANICO
 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
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI E QUADRI DI CAMPO (sottocampo 3-4)

COMMITTENTE
ILCOS
 ING. Massimo Venturoli S.R.L.
 Rizzardo di Sant'Anastasia, P.IVA 02323210108

PROGETTAZIONE
2ASINERGY
 ING. Massimo Venturoli S.R.L.
 Rizzardo di Sant'Anastasia, P.IVA 02323210108

ENTITÀ

PROVINCIA DI AGRIGENTO
 PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI CAMMARATA
 COMUNE DI VALLEDLUNGA PRATAMENO
 REGIONE SICILIANA

DATA: APRILE 2022

SCALA: 1:500 FORMATO CARTA: 582x1.000