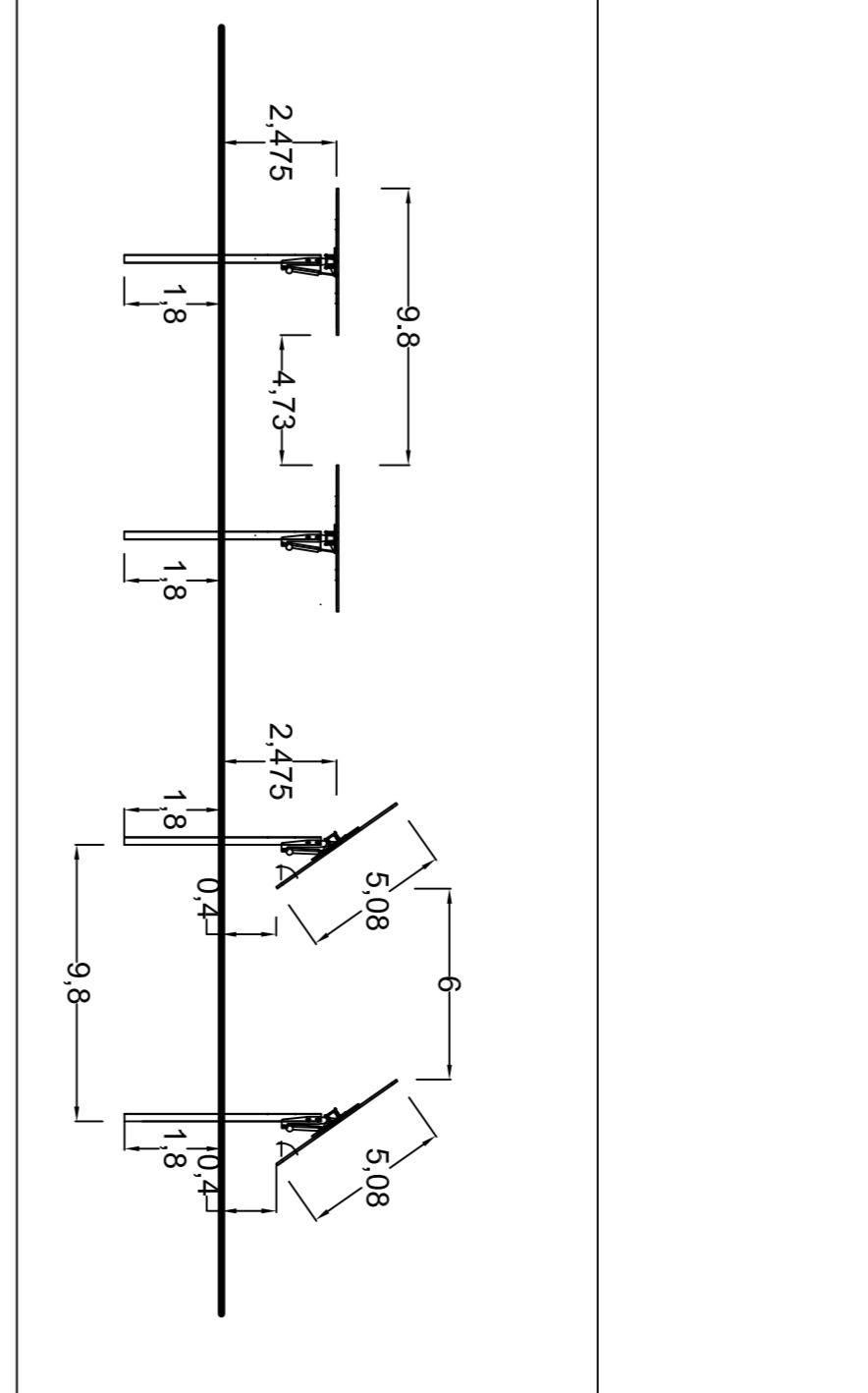
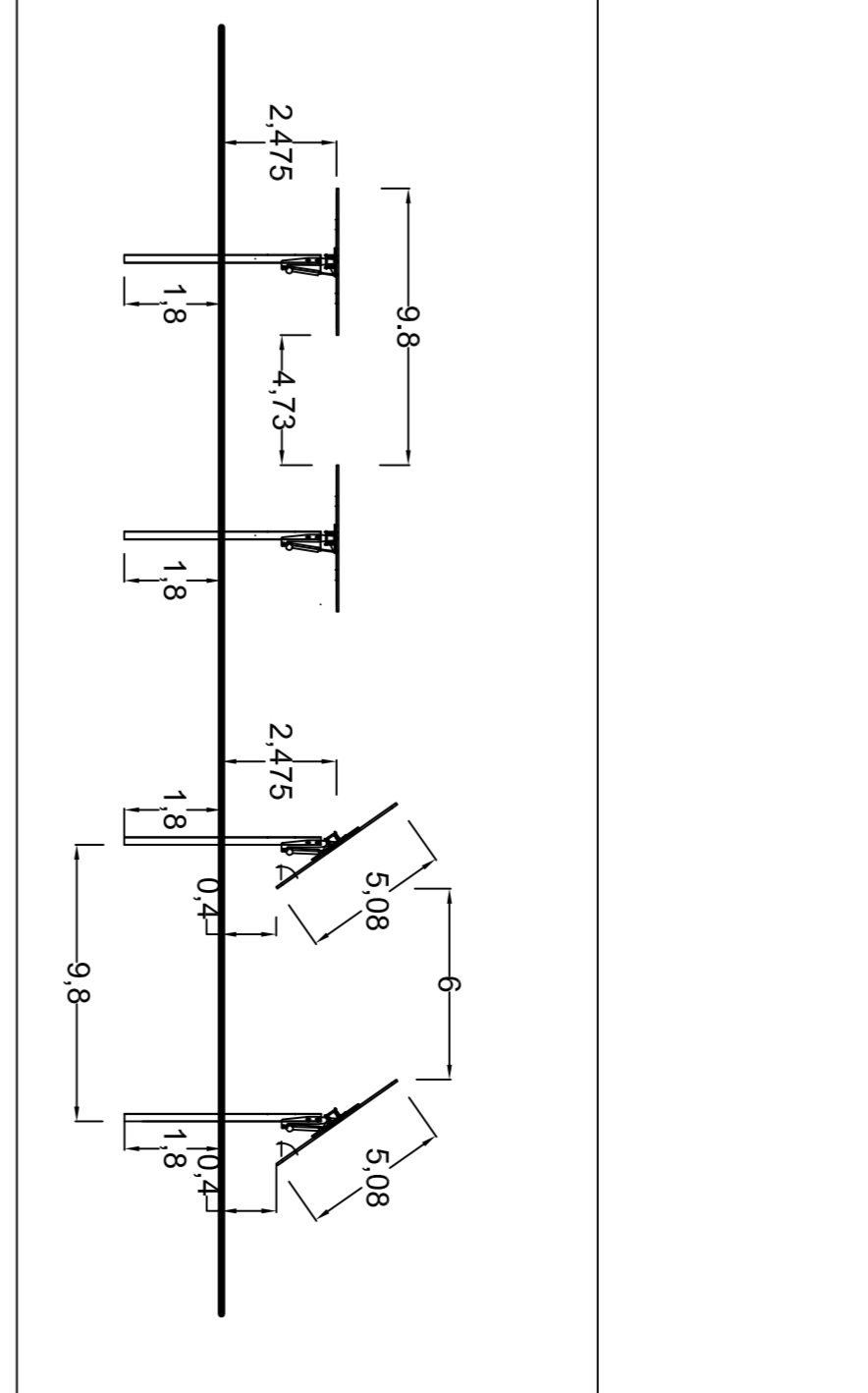
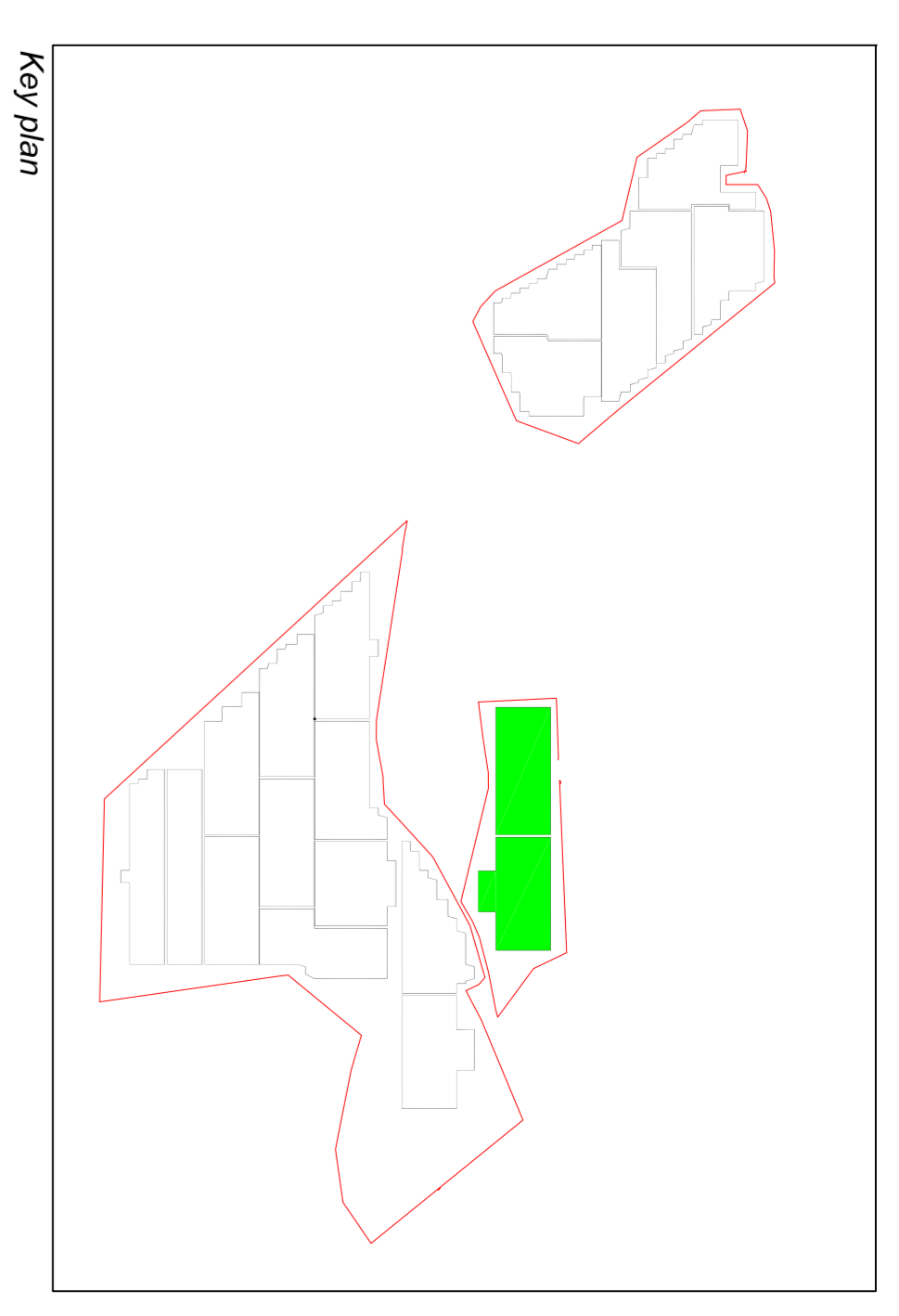
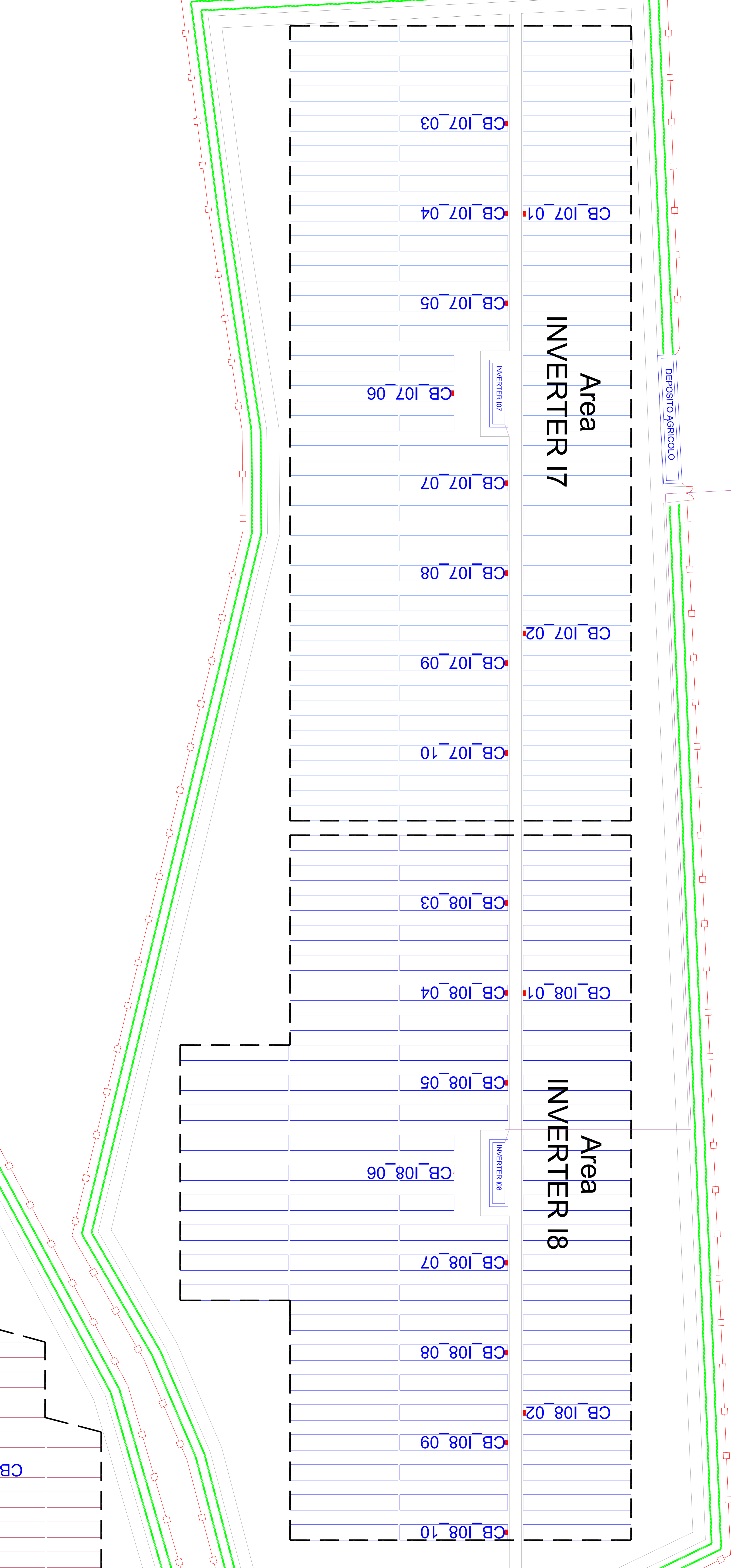


| INVERTER 17 | | | | | | |
|--------------|--------------------|----------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Tracker Type | N° Strings/Tracker | N° PV Panels/Tracker | Tracker quantity | Total N° strings | Total N° PV Panels | Peak Power (kWp) |
| Trck 52 PV M | 2 | 52 | 78 | 156 | 4.056 | 2.818,92 |
| Trck 26 PV M | 1 | 26 | 3 | 3 | 78 | 54,21 |
| Total | | | 81 | 159 | 4.134 | 2.873,13 |

| INVERTER 18 | | | | | | |
|--------------|--------------------|----------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Tracker Type | N° Strings/Tracker | N° PV Panels/Tracker | Tracker quantity | Total N° strings | Total N° PV Panels | Peak Power (kWp) |
| Trck 52 PV M | 2 | 52 | 78 | 156 | 4.056 | 2.818,92 |
| Trck 26 PV M | 1 | 26 | 3 | 3 | 78 | 54,21 |
| Total | | | 81 | 159 | 4.134 | 2.873,13 |



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO (CL)
 Potenza massima di picco: 57.482 kWp
 Potenza massima di iniezione: 50.000 kWp

ELABORATI PROGETTUALI

| | |
|-------------------------|---|
| CODICE ELABORATO | TITOLO ELABORATO |
| AF-TaV08e | PLANIMETRIA SOTTOCAMPI E QUADRI DI CAMPO (sottocampo 7-8) |

COMMITTENTE
ILCOS
 ING. MONTUORI VINCENZO S.R.L.
 Via S. Maria 4/C, 00101 Roma
 P.IVA 1523261008

PROGETTAZIONE
ZASINERGY
 2A SINERGY S.r.l.s.
 Via S. Giuseppe Verdi 8
 Tel. 0688 202024
 P.IVA 024097024

ENTITÀ

PROVINCIA DI ARGENTANO
 PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI CAMMARATA
 COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO
 REGIONE SICILIANA

PROGETTO ARCHITETTICO
 DATA: APRILE 2022

SCALA: 1:500 FORMATO CARTA: 582x1.300