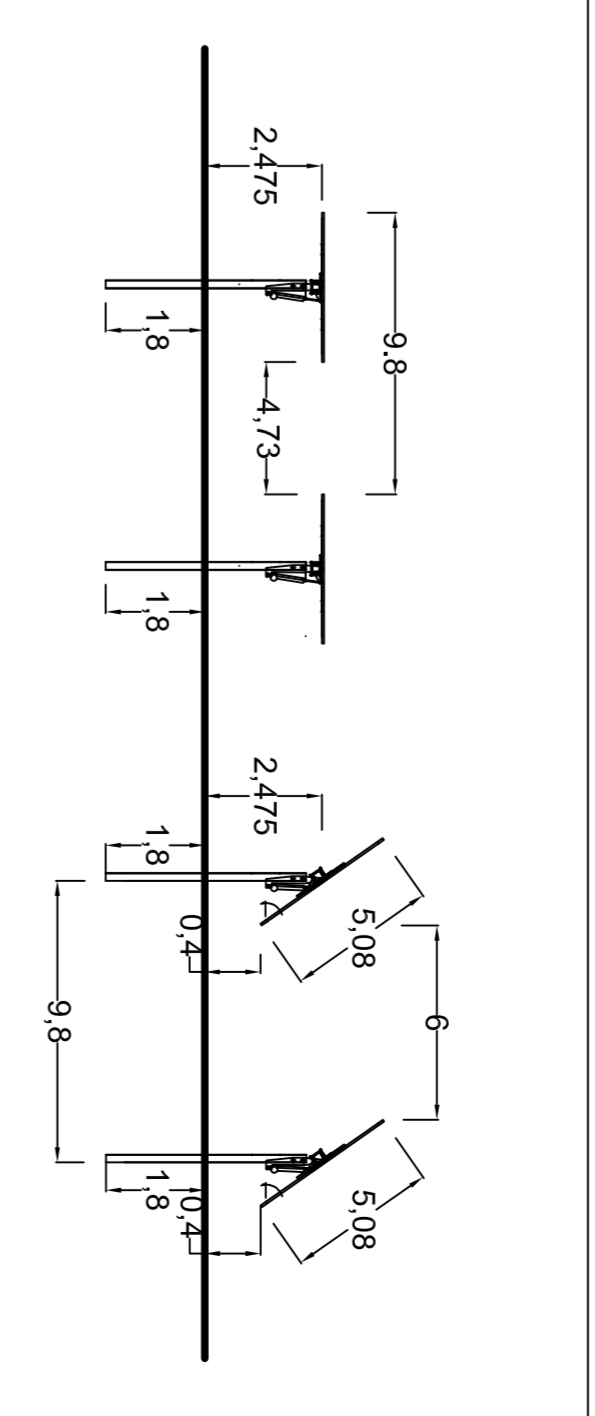
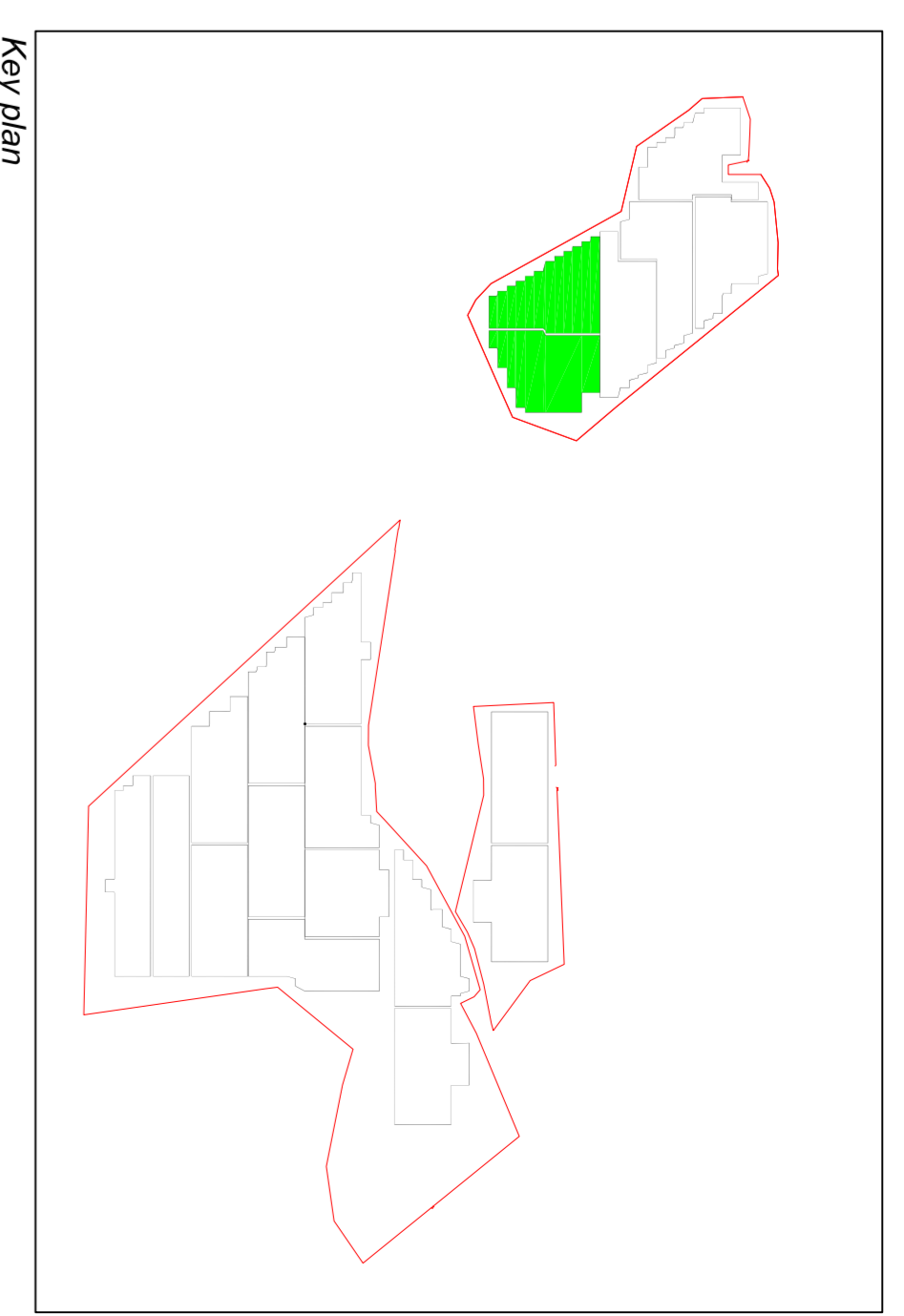


INVERTER 15					
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels
Track 52 PV M	2	52	75	150	3.900
Track 26 PV M	1	26	9	9	234
Total			84	159	4.134

INVERTER 16					
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels
Track 52 PV M	2	52	74	148	3.848
Track 26 PV M	1	26	11	11	286
Total			85	159	4.134

INVERTER 15					
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels
Track 52 PV M	2	52	75	150	3.900
Track 26 PV M	1	26	9	9	234
Total			84	159	4.134

INVERTER 16					
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels
Track 52 PV M	2	52	74	148	3.848
Track 26 PV M	1	26	11	11	286
Total			85	159	4.134



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTACO**
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_Tav08d
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA SOTTOCAMPI E QUADRI DI CAMPO (sottocampo 5-6)

COMMITTENTE
ILIOS
ING. Roberto Vercillo SR
K. Caviglioli & C. S.p.A. (100%)
INE Montoni Vecchio S.r.l.
Rizzoli di Sant'Anastasia,
P.IVA n. C.F. 0374631008
P.IVA n. 0232321008

PROGETTAZIONE
2ASINERGY
ING. Roberto Vercillo S.r.l.
Rizzoli di Sant'Anastasia,
P.IVA n. C.F. 0374631008
P.IVA n. 0232321008
Progettista: Ing. Enrico Galateria

ENTITÀ
ORDINE REGIONALE INGEGNERI DELLA SICILIA
ORDINE REGIONALE ARCHITETTI DELLA SICILIA
ORDINE REGIONALE GEOMETRI DELLA SICILIA
ORDINE REGIONALE PERITI DELLA SICILIA
ORDINE REGIONALE INGEGNERI AGRICOLI DELLA SICILIA
ORDINE REGIONALE INGEGNERI AGRICOLI DELLA SICILIA

DATA: APRILE 2022
SCALA: 1:500
FORMATO CARTA: 582x1.000