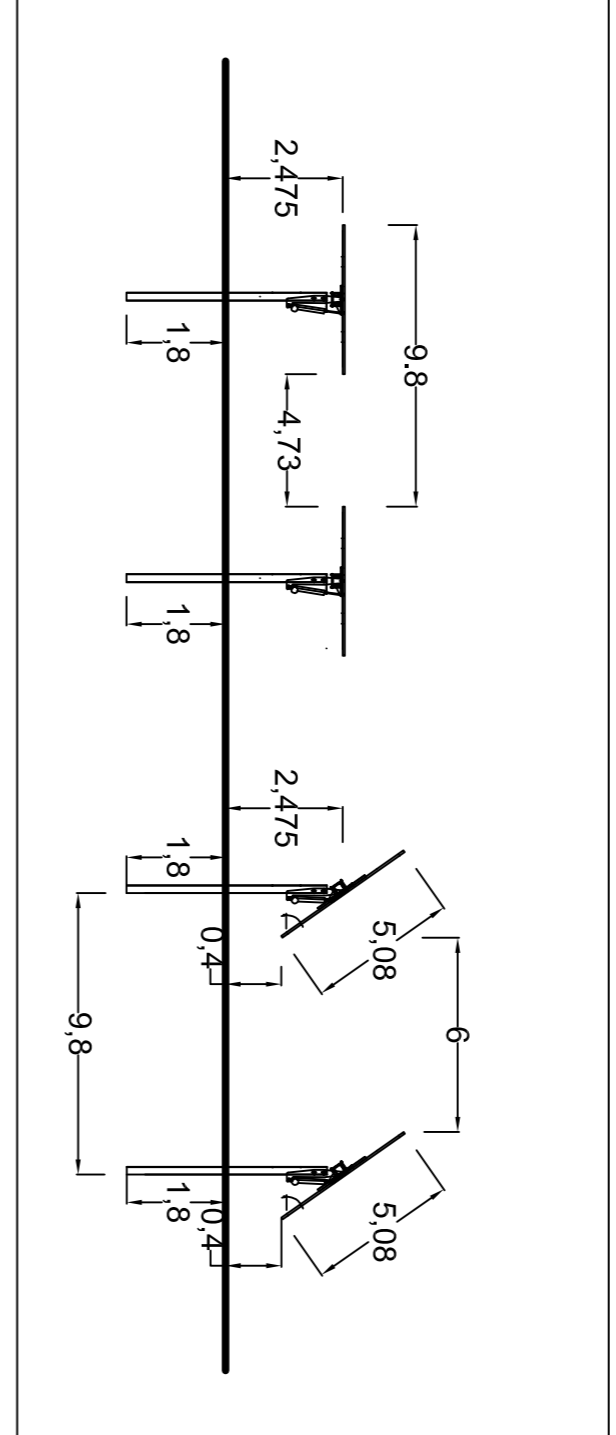
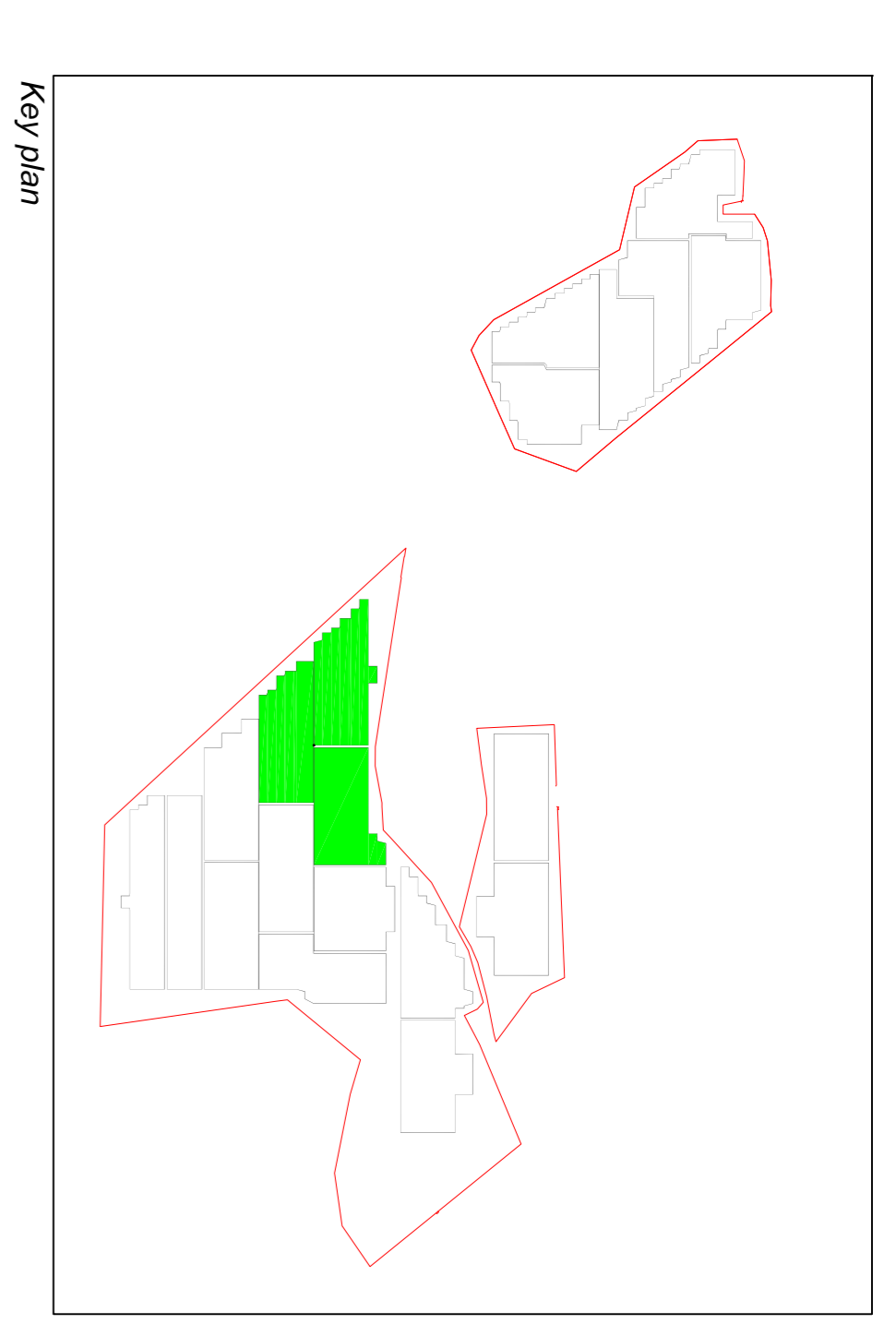


INVERTER 111				
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings
Trck 52 PVM	2	52	73	146
Trck 26 PVM	1	26	13	13
Total			86	159
INVERTER 112				
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings
Trck 52 PVM	2	52	77	154
Trck 26 PVM	1	26	5	5
Total			82	159
INVERTER 114				
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings
Trck 52 PVM	2	52	77	154
Trck 26 PVM	1	26	5	5
Total			82	159

Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Trck 52 PVM	2	52	77	154	4004	2.782,28
Trck 26 PVM	1	26	5	5	130	90,35
Total			82	159	4134	2.873,13

Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Trck 52 PVM	2	52	77	154	4004	2.782,28
Trck 26 PVM	1	26	5	5	130	90,35
Total			82	159	4134	2.873,13



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

ELABORATI PROGETTUALI

COMITENTE: **F. Tav08g**

TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIA SOTTOCAMPI E QUADRI DI CAMPO (sottocampo 11-12-14)**

PROGETTAZIONE: **2ASINERGY S.r.l.s.**

ENTITÀ: **2ASINERGY S.r.l.s.**

DATA: APRILE 2022

SCALA: 1:500

FORMATO CARTA: 592x1500