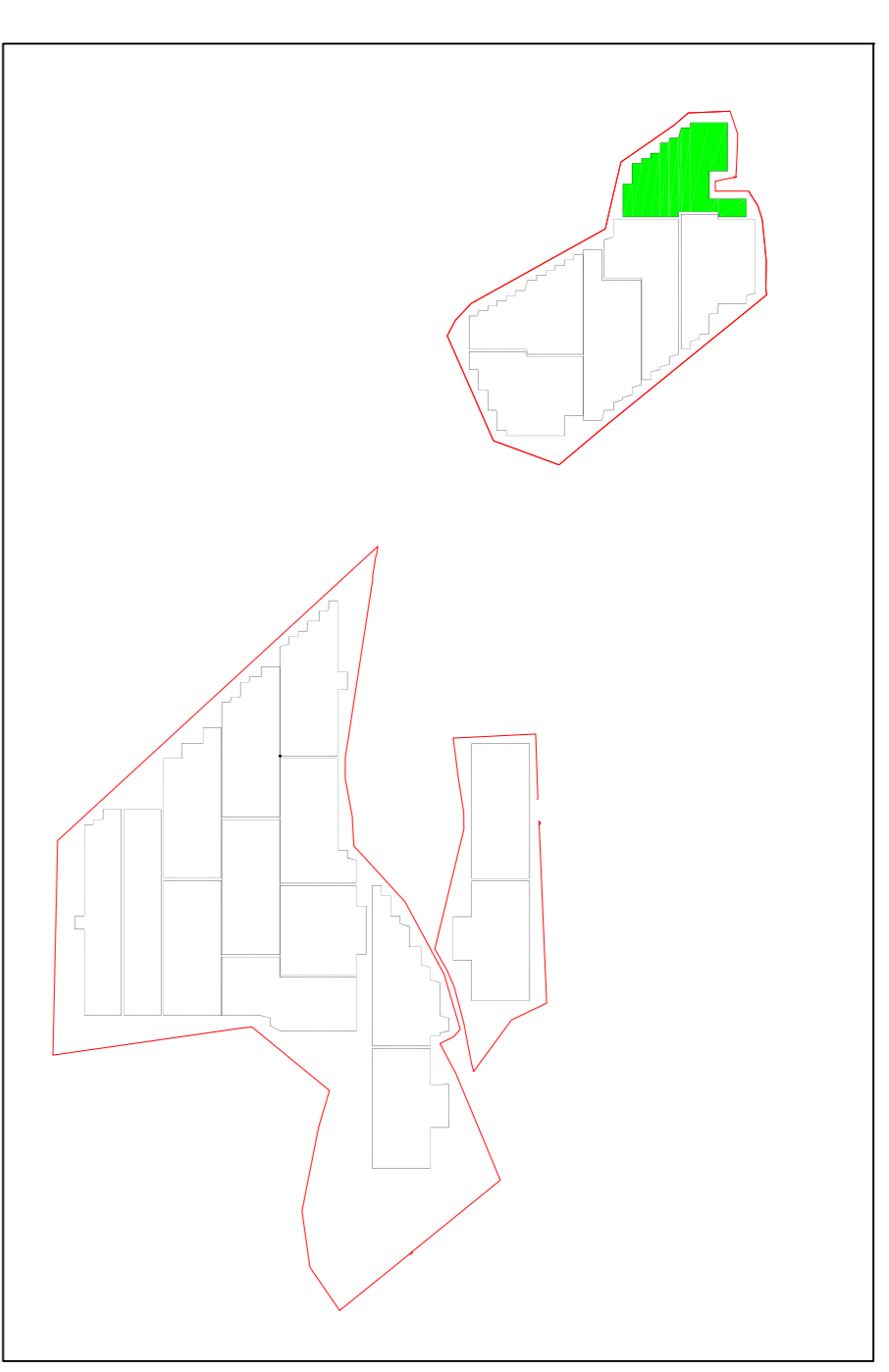
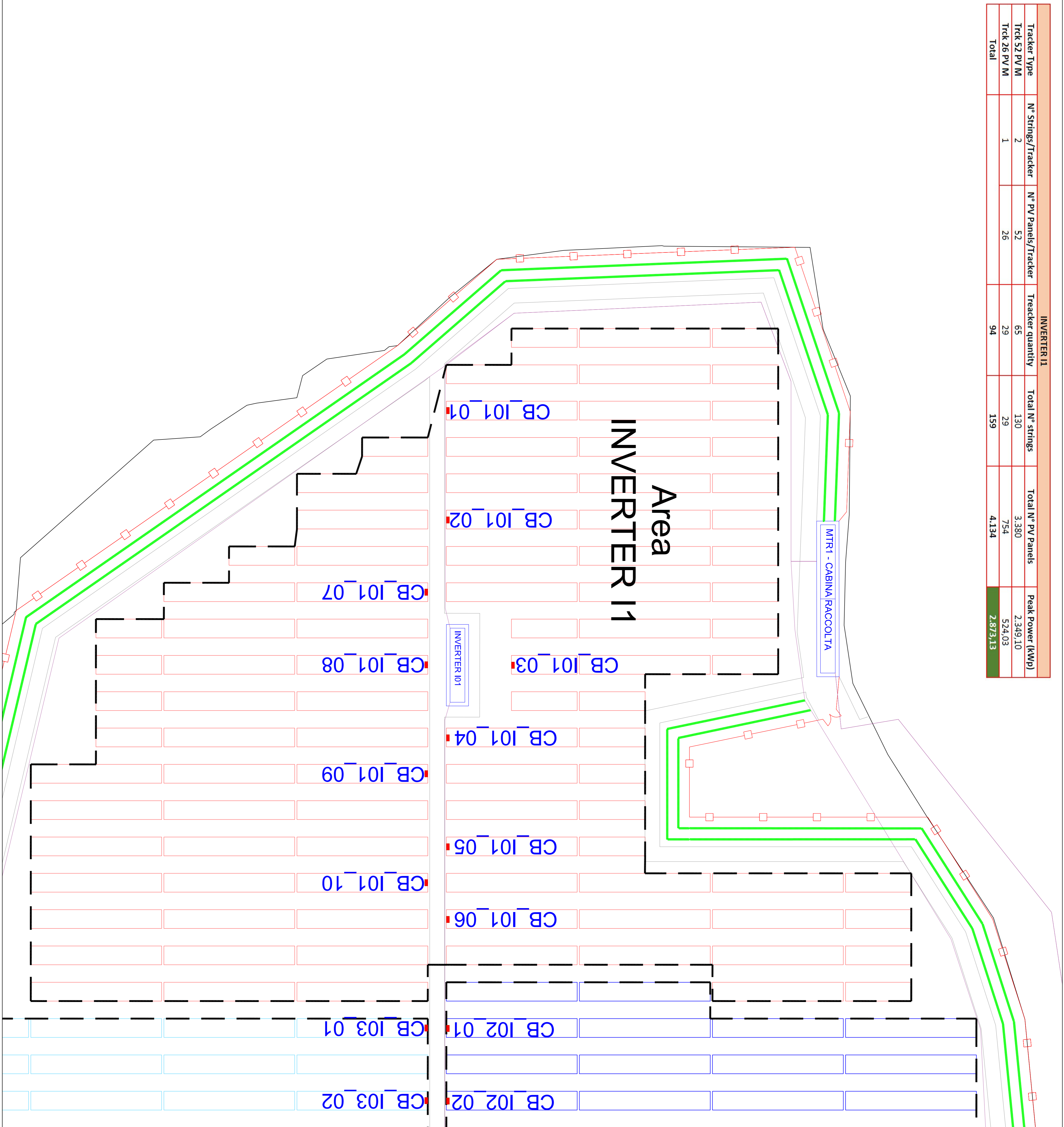
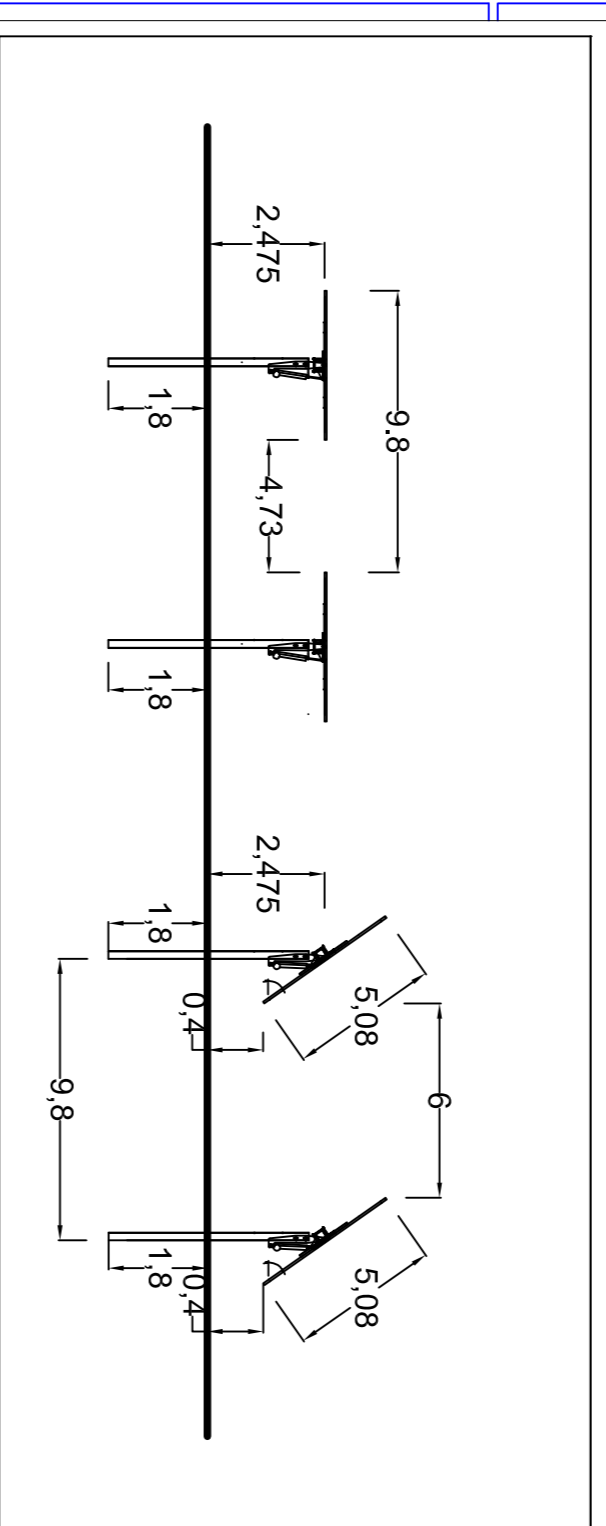


INVERTER 11						
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Track 52 PV M	2	52	65	130	3.380	2.349,10
Track 26 PV M	1	26	29	29	754	524,03
Total			94	159	4.134	2.873,13



Key plan



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

ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO

AF_Tav08a
 TITOLO ELABORATO
 PLANIMETRIA SOTTOCAMPI E QUADRI DI CAMPO (sottocampo 1)

COMMITTENTE



INE Monenti Vecchio s.r.l.
 Piazza di Sant'Anastasia,
 00186 Roma
 P.IVA 1025261008

INE Monenti Vecchio Srl
 Piazza di Sant'Anastasia, 7, 00186 Roma
 P.IVA e C.F. 1025261008
 Firmato e digitalizzato
 [Signature]

PROGETTAZIONE
ZASINERGY
 2A SINERGY s.r.l. s.s.
 Piazza Giuseppe Verdi 8
 00136 Roma
 P.IVA 0150491094
 Progettista: Ing. Enrico Gualdiesi



ENTI

DATA: APRILE 2022

SCALA: 1:500 FORMATO CARTA: A1