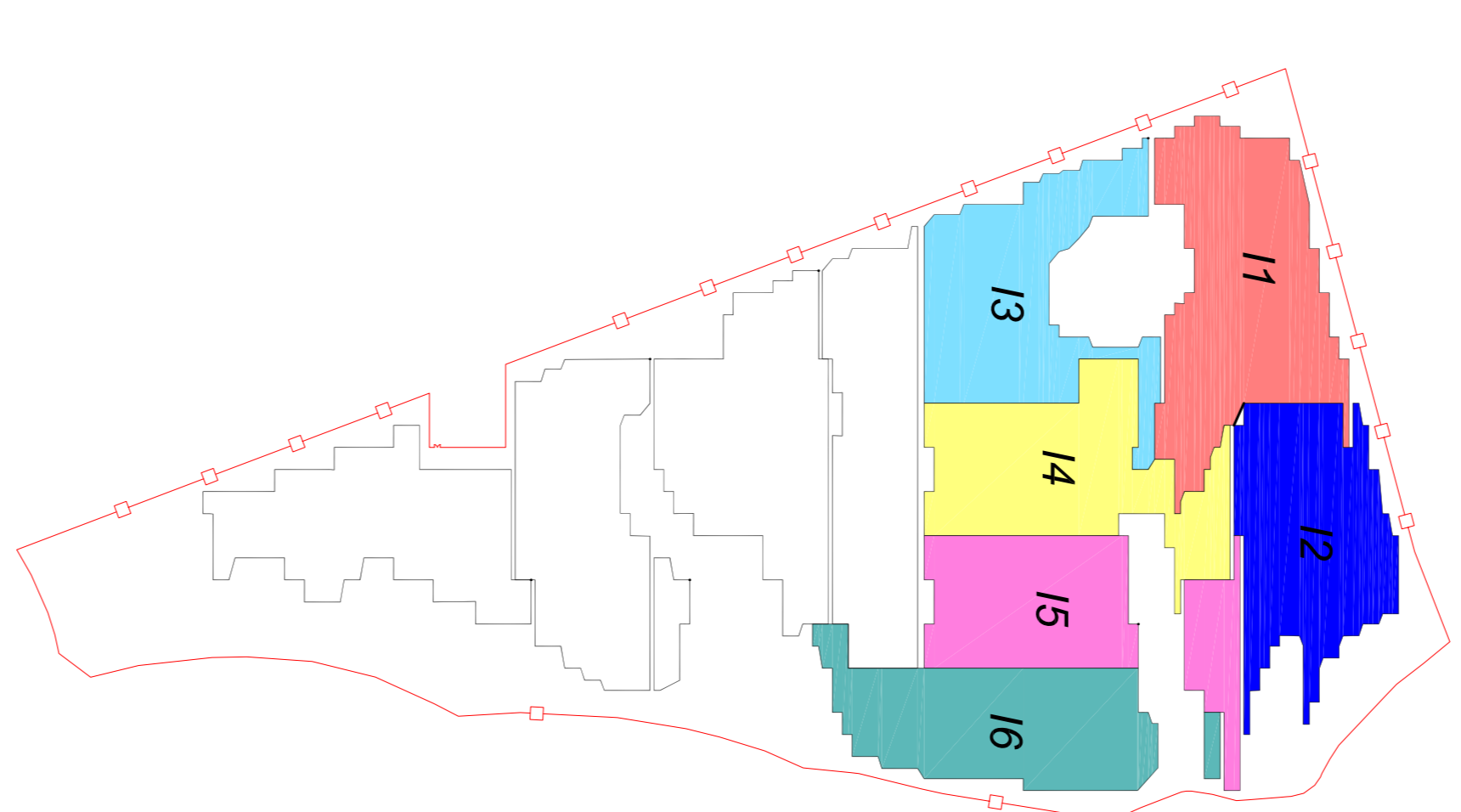
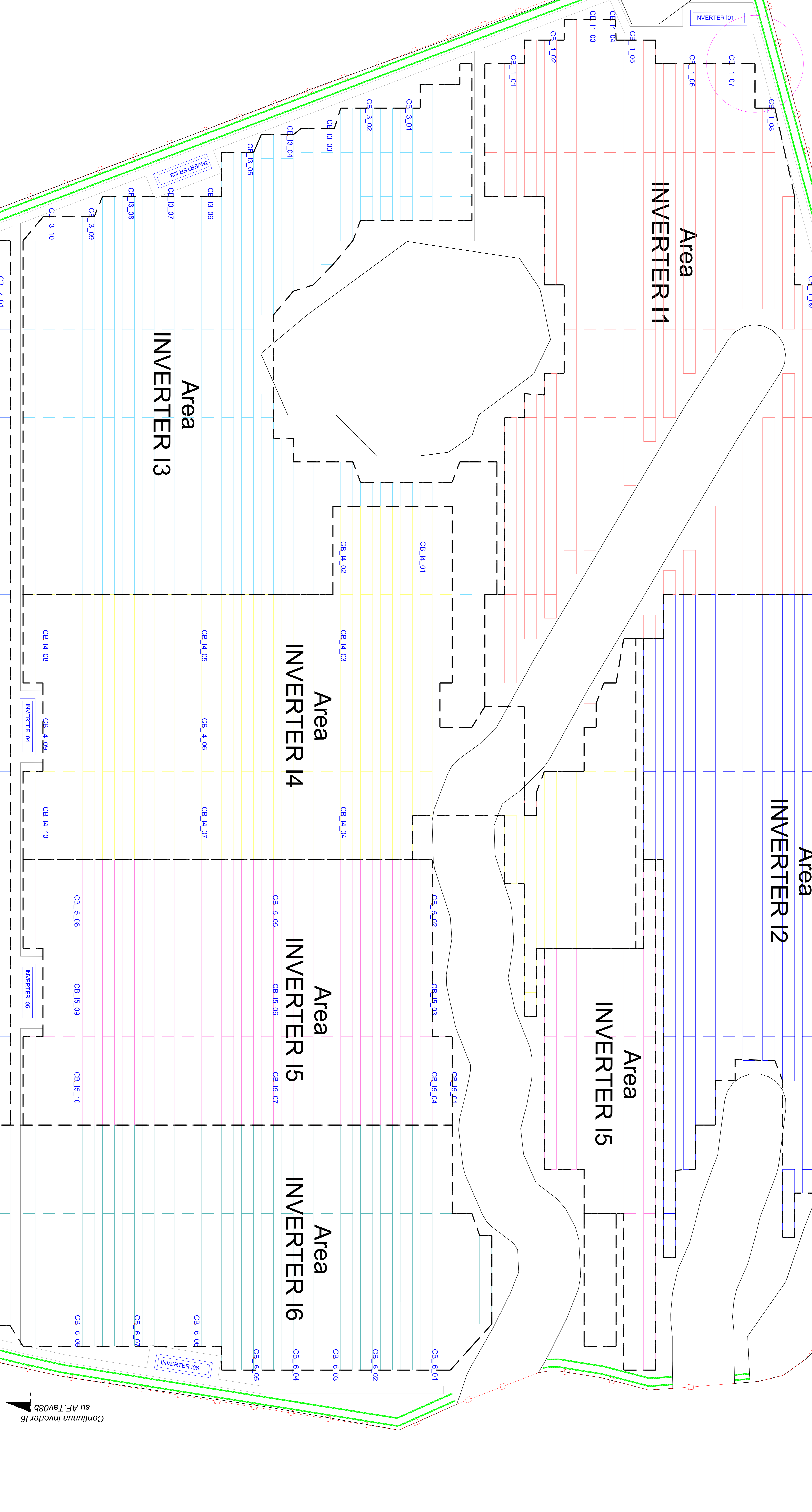


INVERTER 11				
Trasforma	N° Stringe/Trasforma	N° PV Panels/Trasforma	Trasforma quantity	Total PV Panels
Trasforma PV/M	1	26	24	624
Trasforma PV/M	0,5	13	10	510
TOTAL			149	4.884
INVERTER 12				
Trasforma	N° Stringe/Trasforma	N° PV Panels/Trasforma	Trasforma quantity	Total PV Panels
Trasforma PV/M	1	26	24	624
Trasforma PV/M	0,5	13	10	510
TOTAL			149	4.884
INVERTER 13				
Trasforma	N° Stringe/Trasforma	N° PV Panels/Trasforma	Trasforma quantity	Total PV Panels
Trasforma PV/M	2	52	24	1.248
Trasforma PV/M	0,5	13	10	510
TOTAL			149	3.075,30
INVERTER 14				
Trasforma	N° Stringe/Trasforma	N° PV Panels/Trasforma	Trasforma quantity	Total PV Panels
Trasforma PV/M	1	26	24	624
Trasforma PV/M	0,5	13	10	510
TOTAL			149	4.884
INVERTER 15				
Trasforma	N° Stringe/Trasforma	N° PV Panels/Trasforma	Trasforma quantity	Total PV Panels
Trasforma PV/M	1	26	24	624
Trasforma PV/M	0,5	13	10	510
TOTAL			149	4.884
INVERTER 16				
Trasforma	N° Stringe/Trasforma	N° PV Panels/Trasforma	Trasforma quantity	Total PV Panels
Trasforma PV/M	1	26	24	624
Trasforma PV/M	0,5	13	10	510
TOTAL			149	4.884



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL COMUNE DI PALAZZO ADRIANO (PA)
 Potenza massima di picco: 30.758 kWp
 Potenza massima di immissione: 35.600 kW

ELABORATI PROGETTUALI

COMITENTE
AF Tav08a
 Pianimetria sottocampi e quadri di campo (Sottocampi da 1 a 6)

PROGETTAZIONE
ZASINERGY
 2A SINERGY S.p.A. S.R.L.
 P.VA 15300201005

ENTR
 ING. POLIZIO SOTTIS S.p.A. S.R.L.
 00188 ROMA
 P.VA 15300201005

SCALA: 1:200 **FORMATO CARTA:** 84x114x10