

INVERTER 16						
Tracker type	N° String/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° string	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Track S2 PV M	2	52	67	134	3.664	2.428,80
Track S3 PV M	16	16	8	8	208	145,60
Track S3 PV M	0,5	13	110	169	4.984	3.078,80
<b>Total</b>						
Tracker type	N° String/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity <th>Total N° string</th> <th>Total N° PV Panels</th> <th>Peak Power (kWp)</th>	Total N° string	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Track S2 PV M	2	52	80	160	4.160	2.912,00
Track S3 PV M	16	16	4	4	52	36,40
Track S3 PV M	0,5	13	91	149	4.984	3.078,80
<b>Total</b>						
Tracker type	N° String/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity <th>Total N° string</th> <th>Total N° PV Panels</th> <th>Peak Power (kWp)</th>	Total N° string	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Track S2 PV M	2	52	73	146	3.796	2.657,20
Track S3 PV M	16	16	6	6	78	54,60
Track S3 PV M	0,5	13	99	149	4.984	3.078,80
<b>Total</b>						
Tracker type	N° String/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity <th>Total N° string</th> <th>Total N° PV Panels</th> <th>Peak Power (kWp)</th>	Total N° string	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Track S2 PV M	2	52	75	150	3.900	2.790,00
Track S3 PV M	16	16	6	6	78	54,60
Track S3 PV M	0,5	13	97	149	4.984	3.078,80
<b>Total</b>						

**COMMITTENTE**

**ILCS**  
ING. FRANCESCO SERRIATO S.R.L.  
P.VIA SASSOBUONO 0505

**PROGETTAZIONE**

**ZASINERGY** S.R.L.  
P.VIA SASSOBUONO 0505

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL COMUNE DI PALAZZO ADRIANO (PA)**

Potenza massima di picco: 30.278 kWp  
Potenza massima di iniezione: 35.600 kW

**ELABORATI PROGETTUALI**

**TITOLO ELABORATO**

**AF\_Tav08b**

*Planimetria sottocampi e quadri di campo (Sottocampi da 6 a 9)*

PROVINCIA DI PALERMO

COMUNE DI PALAZZO ADRIANO

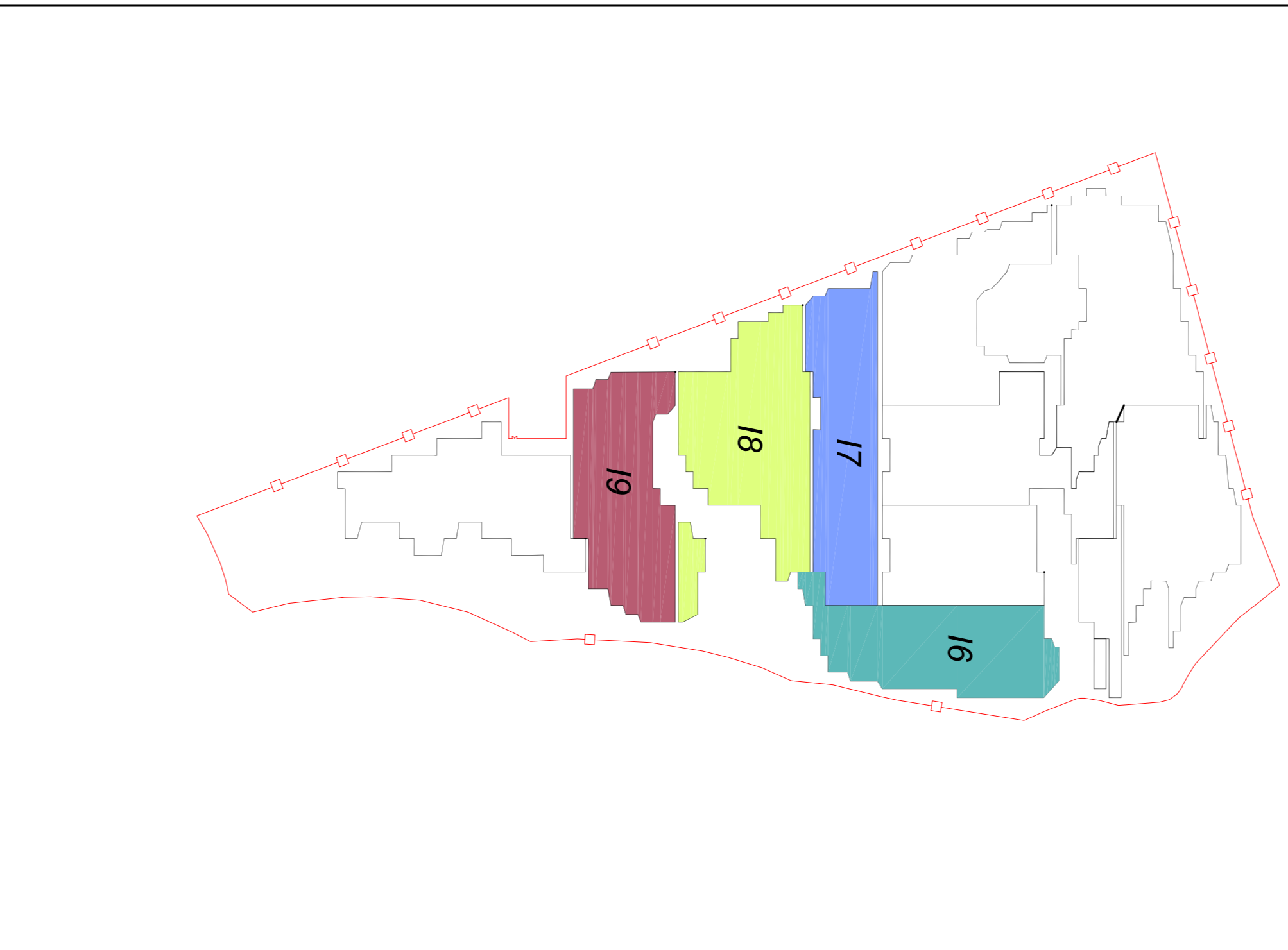
REGIONE SICILIANA

**ENTI**

DATA: LUGLIO 2022

SCALA: 1:200

FORNITO DA: FORNITORE CARTA, 84414910



Continua inverter 16 su AF.Tav08a