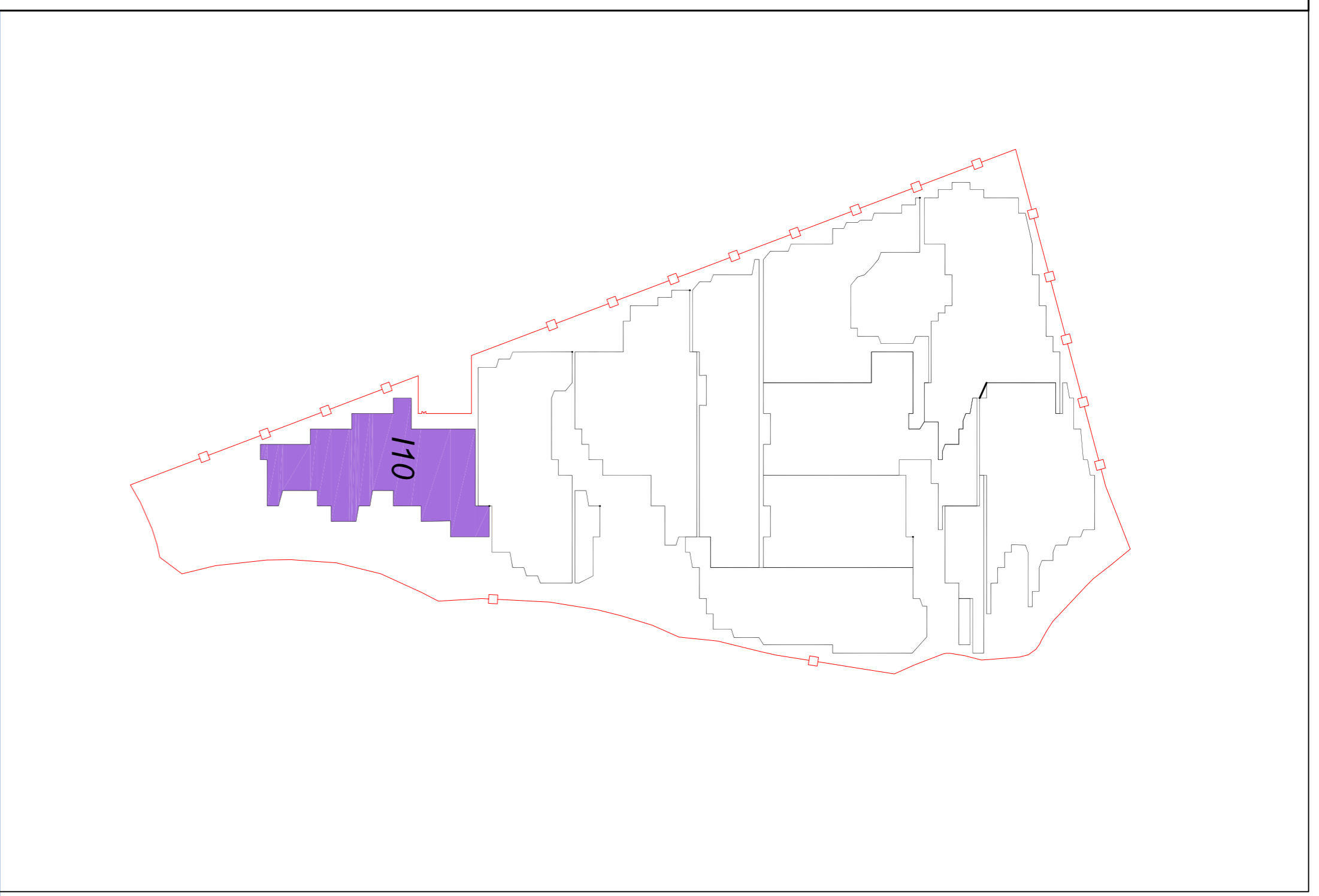


Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Tcd 52 P.V./M	2	52	67	134	3.484	2.438,80
Tcd 26 P.V./M	1	26	35	35	910	637,00
Tcd 13 P.V./M	0,5	13	0	0	0	0,00
<b>Total</b>			<b>102</b>	<b>169</b>	<b>4.394</b>	<b>3.075,80</b>




  
 PROVINCIA DI PALERMO


  
 COMUNE DI PALAZZO ADRIANO



  
 REGIONE SICILIANA


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


Potenza massima di picco: 30.758 kWp  
 Potenza massima di iniezione: 35.600 kW

**ELABORATI PROGETTUALI**

**AF. Tav08c**  
 Planimetria sottocampi e quadri di campo  
 (Sottocampo 10)

**COMMITTENTE**  
  
 Ilios  
 INE Policia Sottana Srl  
 Piazza di Sant'Anastasia  
 00188 Roma  
 P.IVA 0338467924  
 P.IVA 1859451005

**PROGETTAZIONE**  
  
 ZASINERGY S.r.l.s.  
 Piazza Giuseppe Verdi 8  
 00188 Roma  
 P.IVA 0338467924  
 Progettista Ing. Enrico Galotta

  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 G.D.A. LEA  
 N. 7651  
 11/05/2022  
 Firmato Digitalmente

DATA: LUGLIO 2022

SCALA: 1:200    FORMATO CARTA: A1