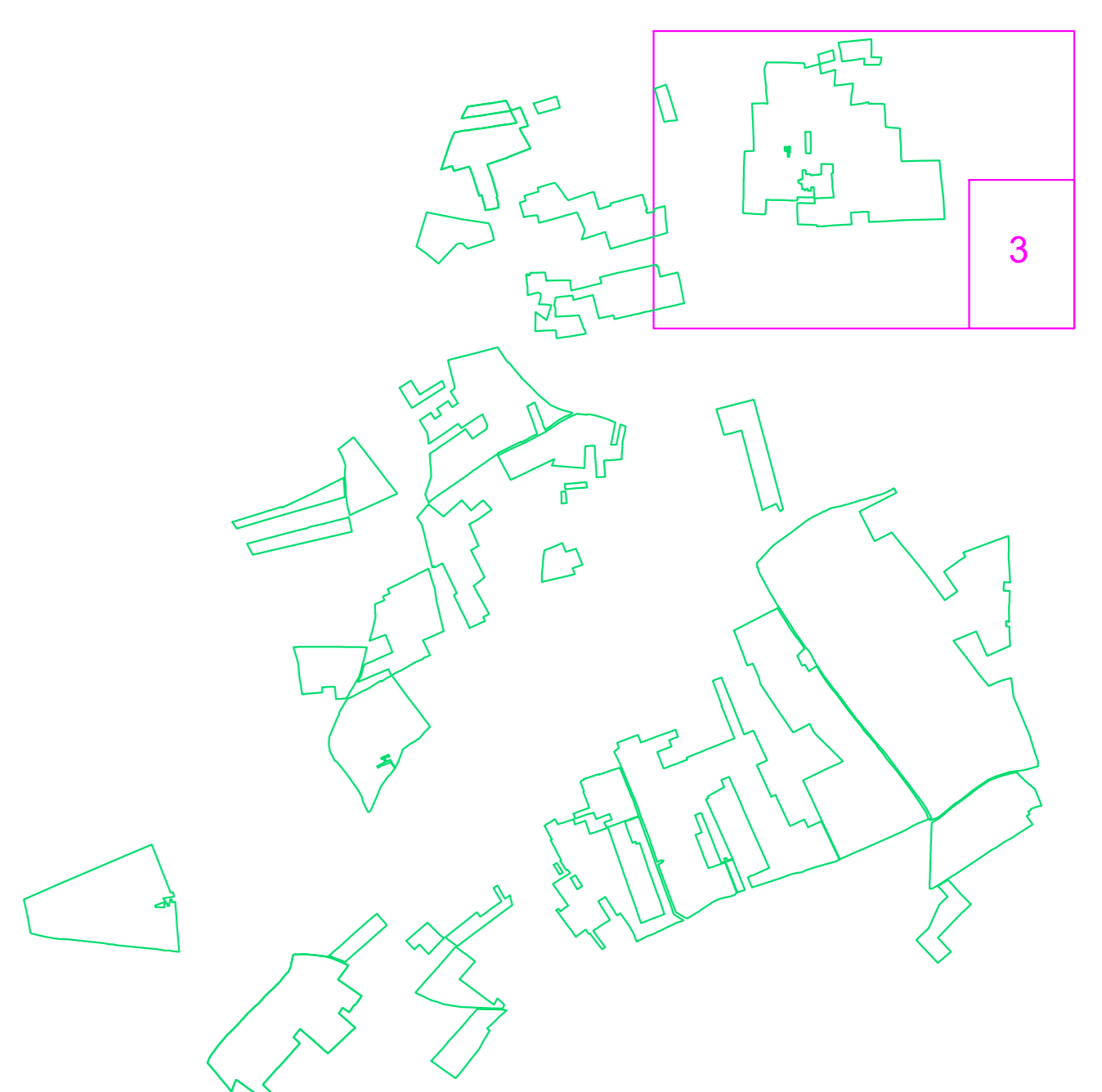


PARTICELLE IMPIANTO				
Comune	Foglio	Particelle	Estensione (Ha) sup	
Vittoria	7	270	0,5900	
		238	0,4020	
		240	0,4760	
		239-194-334-200-201	1,0120	
		235	0,5290	
		241-242	1,4720	
		247-249	0,6040	
		199	0,2430	
		Comune Foglio Particelle Estensione (Ha) sup		
		Vittoria	13	33-138-139-32-115-147-243-278-114-66-5-6-39-145-90-28-116-134-146-158-159-160-161-279-297-57-64-36-226-37 - (430-431-434 Unità Collabenti)
58-60-65-239-111	1,4455			
2-3-25-26-27-49-56-120-136-137-275-277-336-269-273-276 -(420-414-415 Unità Collabenti)	3,5605			
29-35-85-83-133 - (86 Fabbr. Diruto)	3,2672			
84-99 (467 sub1 Unità collabenti)	1,0030			
157-438-268 269-273-276 (437-sub1 Unità collabente - 439sub1 magazzino)	1,5818			
135-141-251-62-63 (Fabbr. Diruto 109-97-110)	0,8012			
61-88-117	0,1550			
4-304-312 - (303 sub1 Unità collabente)	0,0384			
351-34-238-9-10-11-12-38	2,4210			
7-8-225	0,5230			
148-362-168-(169Parte 0,1521 ha) - (162 parte 3,11 ha)	4,4370			
241	0,2340			
118-119	0,4370			

PARTICELLE COMPENSAZIONE			
Comune	Foglio	Particelle	Estensione (Ha) sup
Vittoria	7	222-333	0,706
		203-243	0,6150
		331	0,5990



**LEGENDA**

- AREA SOTTOCAMPI 14-15-16-17
- AREA DI COMPENSAZIONE

<b>REGIONE SICILIANA</b> Libero Consorzio Comunale di Ragusa		<b>COMUNE DI ACATE E VITTORIA</b>	
<b>NOME PROGETTO</b> <b>VICTORIA SOLAR FARM</b>		<b>TITOLO PROGETTO</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO AGROVOLTAICO DA 179,53 MWP NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE</b>	
<b>N. ELABORATO</b> <b>D05.3</b>		<b>TITOLO ELABORATO</b> <b>Inquadramento Intervento su Catastale - Sottocampi 14-15-16</b>	
<b>N. REVISIONE</b> <b>02</b>		<b>IDENTIFICATORE</b> <b>VSF009PROD05.3</b>	
<b>N. GENERALE</b> <b>009</b>	<b>GRADO PROG.</b> <b>PD</b>	<b>AMBITO</b> <b>PRO</b>	<b>TIPO ELAB.</b> <b>D</b>
<b>SCALA</b> <b>1:2.000</b>		<b>PROGETTAZIONE</b> <b>METRAN s.r.l.</b> Via Gen. C. A. Dalla Chiesa n. 40 90143 Palermo CF e P. IVA 06514460820 PEC: metran@pec.it	
<b>PROGETTAZIONE</b> <b>ING. F. TRENTACOSTI</b> Online Progetti Palermo n. 8363		<b>PROGETTAZIONE</b> <b>ING. G. DI MARTINO</b> Online Progetti Palermo n.7391	
<b>SOGGETTO PROPONENTE</b> <b>EDPR Sicilia PV s.r.l.</b> Via Lepetit n. 8-10 20124 Milano CF e P. IVA 11064400965 pec: edprsiciliapvr@legalmail.it		<b>COLLABORAZIONE SPERIMENTALE</b> <b>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA</b> Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente Di3A	
<b>data:</b>		<b>oggetto:</b>	
<b>Emissione:</b> FEBBRAIO 2022		<b>Emissione:</b> P.U.A. - art. 27 D.Lgs 152/09 e ss.mm.i.	
<b>Rev. 1:</b> SETTEMBRE 2023		<b>Emissione:</b> Ing. Di Martino - Trentacosti	
<b>Rev. 2:</b> NOVEMBRE 2023		<b>Emissione:</b> Ing. Di Martino - Trentacosti	