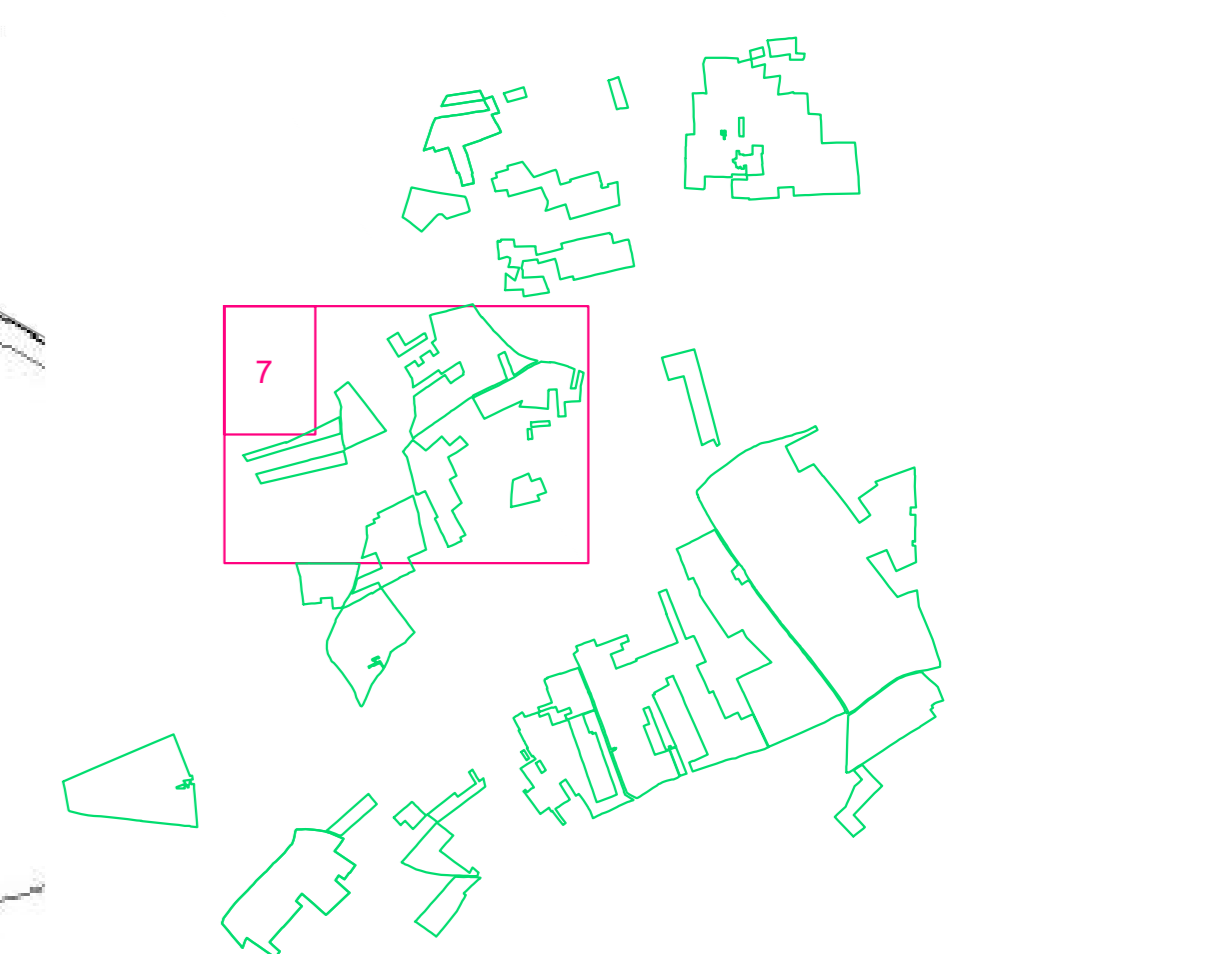


PARTICELLE IMPIANTO			Estensione (Ha)
Comune	Foglio	Particelle	sup
Vittoria	11	90-95-96-101-120-121-125-126-157-166-167-168-169-173-176-89-88-131-174	11,0700
		104	0,4390
		102-103-92-97-105	2,6870
		91-133	0,9750
Vittoria	18	99-134-145-100	0,5730
		7-19	1,4350
		8-9-11-17-18-14-29-30	3,0655
		12	0,6400
Vittoria	18	179-68	0,8320
		139	0,8320
		1-126-129-130-154-187-255-256-292	4,3095
		346-354-356	1,4680
Vittoria	17	317-319-347-355-357-58	1,4531
		90-82-83	3,6760
Vittoria	17	106-107-108-109-115-116-117-122-124-126-131-132-133-134-135-150-151-152-54	13,9308
		127	5,2893

PARTICELLE COMPENSAZIONE			Estensione (Ha)
Comune	Foglio	Particelle	sup
Vittoria	11	80-84	0,7940
Vittoria	18	86-87-(37 Fabbr. Diruto)	1,3800
Vittoria	18	83-155-156-263-264-265-(39-42-262-263-Fabbr. Diruti)	0,5770
Vittoria	18	141-180	0,1528
Vittoria	18	82-143-142-10	0,1456
Acate	32	171	2,4050
Acate	32	175	2,1500



LEGENDA

- AREA SOTTOCAMPI 25-26-27-28
- AREA DI COMPENSAZIONE

REGIONE SICILIANA
Libero Consorzio Comunale di Ragusa

COMUNE DI ACATE E VITTORIA

VICTORIA SOLAR FARM

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO AGROVOLTAIICO DA 190 MWP NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE

N. ELABORATO		N. REVISIONE		TITOLO ELABORATO	
D05.7	01			Inquadramento Intervento su Catastale - Sottocampi 25-26-27-28	
N. GENERALE	GRADO PROJ.	AMBITO	PRO. ELAB.	SCALA	CERTIFICATORE
013	PD	PRO	D	1:2.000	VSF013PROD05.7

VISTE APPROVAZIONI	PROGETTAZIONE METRAN s.p.a. Via S. C. A. Della Chiesa n. 40 06100 Frosinone CF n. 01460000500 P.IVA n. 01460000500 ING. F. TRINACCIOLI Ordine Ingegneri Frosinone n. 690
--------------------	--

SOGGETTO PROPONENTE EDPR Sicilia PV s.r.l. Via Leuca n. 8-10 30100 Venezia CF n. 04110040269 P.IVA n. 04110040269		COLLABORAZIONE SPERIMENTALE Dipartimento di Agricoltura, Allevamento e Ambiente D.A.A.
---	--	--

IMMISSIONE: FEBBRAIO 2023	PIVA: n. 27 Di Via Leuca n. 8-10	ING. DI METRAN: Trinaccoli	ING. DI METRAN: Trinaccoli
REV. 1	SETTEMBRE 2023		