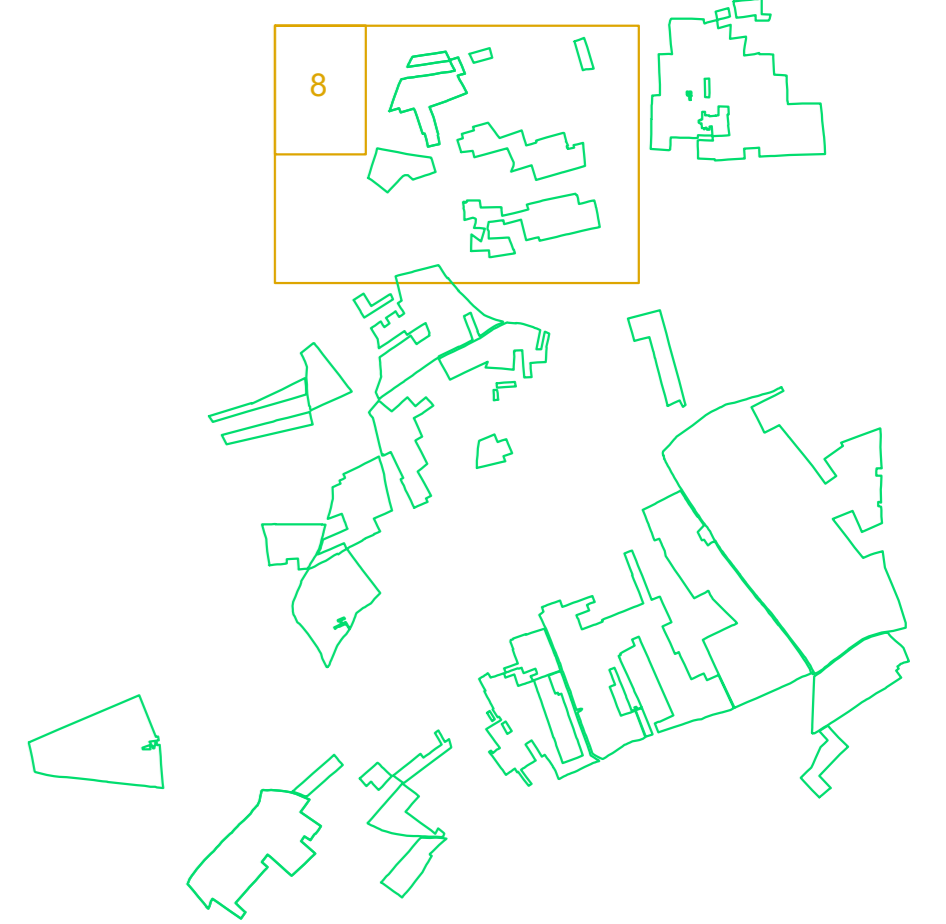




LEGENDA

- PERIMETRO PROPRIETA'
- INVERTER
- LINEE BT
- LINEE CC-BT
- LINEE MT
- SEZIONI CAVIDOTTI
- CABINE STAR
- CABINE DI SOTTOCAMPO
- SOTTOSTAZIONE DI ELEVAZIONE
- TRACKER MONOASSIALE 104 N.104 MODULI FV
- TRACKER MONOASSIALE 52 N.52 MODULI FV
- TRACCIATO LINEA AT PER COLLEGAMENTO SSE ELEVAZIONE CON SE TERNA
- SE Stazione Elettrica RTN TERNA "Chiaromonte Gulf"
- RECINZIONE
- CANCELLO
- AREA VERDE
- AREA DI COMPENSAZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- INTERFERENZA STRADA FASCIA DI RISPETTO 20 mt
- INTERFERENZA METANODOTTO FASCIA DI RISPETTO 10 mt
- INTERFERENZA LINEE ELETTRICHE FASCIA DI RISPETTO 10/20 mt
- INTERFERENZA FAGLIE FASCIA DI RISPETTO 10 mt



<p>REGIONE SICILIANA Libero Consorzio Comunale di Ragusa</p>		<p>COMUNE DI ACATE E VITTORIA</p>	<p>VICTORIA SOLAR FARM</p>
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO AGROVOLTAIICO DA 179,53 MWP NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE</p>		<p>METRAN</p>	
<p>D14.8 02 Layout Elettrico - Sottocampi 26-27-28-29</p>		<p>VSF037PROD14.8</p>	
<p>EDPR Sicilia PV s.r.l. Via Lancia n. 8-10 36100 Verona CF e P. IVA 11048090363 www.edprrenewables.com</p>		<p>UNIVERSITA' degli STUDI di CATANIA Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente DIAA</p>	
<p>REVISIONE: FEBBRAIO 2023 REV. 1: SETTEMBRE 2023 REV. 2: NOVEMBRE 2023</p>		<p>Autore: [] Disegnato: [] Verificato: []</p>	