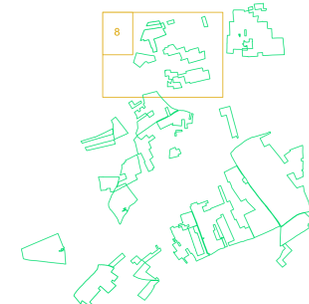


LEGENDA	
	PERIMETRO PROPRIETA'
	INVERTER
	LINEE BT
	LINEE CC-BT
	LINEE MT
	SEZIONI CAVIDOTTI
	CABINE STAR
	CABINE DI SOTTOCAMPO
	SOTTOSTAZIONE DI ELEVAZIONE
	TRACKER MONOASSIALE 104 N.104 MODULI FV
	TRACKER MONOASSIALE 52 N.52 MODULI FV
	TRACCIATO LINEA AT PER COLLEGAMENTO SSE ELEVAZIONE CON SE TERNA
	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



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 AGROVOLTAICO DA 190 MWP NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE	
N. ELABORATO: D14.8		TITOLO ELABORATO: Layout Elettrico - Sottocampi 29-30-31-32	
N. GENERALE: 037		IDENTIFICATORE: VSF037PROD14.8	
SOGGETTO PROPONENTE: EDPR Sicilia PV s.r.l.		COLLABORAZIONE SPERIMENTALE: UNIVERSITA' degli STUDI di CATANIA	
DATA: 19/02/2023		DATA: 19/02/2023	