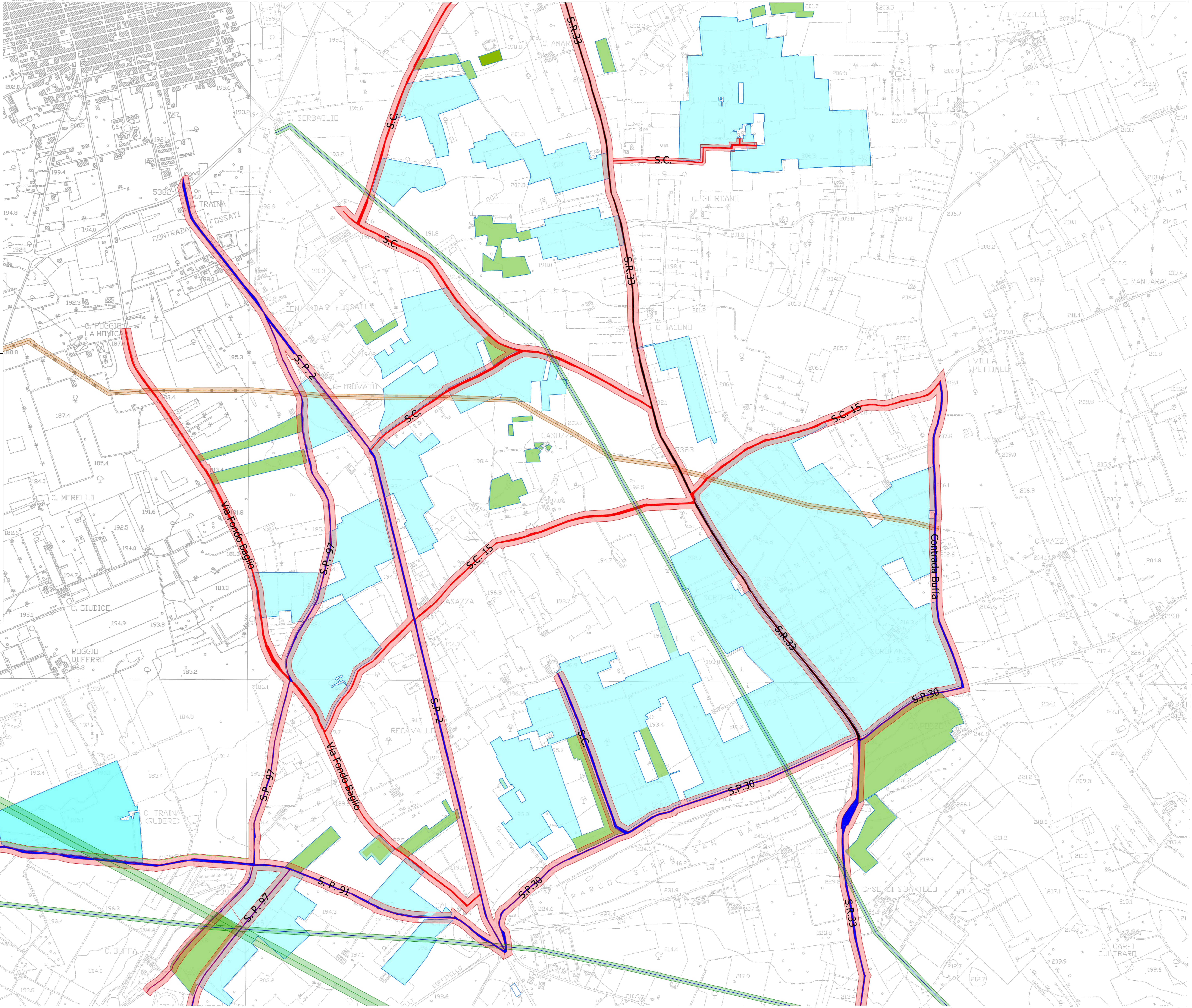











<b>REGIONE SICILIANA</b> Libero Consorzio Comunale di Ragusa		<b>COMUNE DI ACATE E VITTORIA</b>	
<b>VICTORIA SOLAR FARM</b>		<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO AGROVOLTAICO DA 190 MWp NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE</b>	
N. ELABORATO: <b>D25_01</b> N. GENERALE: <b>054</b>		TITOLO PROGETTO: <b>Tavola generale Interferenze servizi a rete (metanodotti-elettrodotti-strade)</b>	
N. REVISIONE: <b>01</b> GRADO PROG.: <b>PD</b> AMBITO: <b>PRO</b> TIPO CLASSE: <b>D</b> SCALA: <b>1:5.000</b>		IDENTIFICAZIONE: <b>VSF054PROD25</b>	
VERTI E APPROVAZIONI: 		PROGETTAZIONE: <b>METRAN s.p.a.</b> Via S. Maria Maddalena, 40 00144 Roma (RM) Tel. +39 06 49410000 Fax +39 06 49410001 Web: www.metranspaweb.it	
SOGGETTO PROPONENTE: <b>edp renewables</b>		COLLABORAZIONE SPERIMENTALE: <b>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA</b> Dipartimento di Agronomia, Alimentazione e Ambiente D.33A	
DATA: <b>05/09/2023</b>		DATA: <b>05/09/2023</b>	
EMISSIONE: <b>FEBBRAIO 2022</b>		DATA: <b>05/09/2023</b>	
REV. 1: <b>SETTEMBRE 2023</b>		DATA: <b>05/09/2023</b>	



**LEGENDA**

-  PERIMETRO PROPRIETA'
-  INTERFERENZA STRADE REGIONALI
-  INTERFERENZA STRADE PROVINCIALI
-  INTERFERENZA STRADE COMUNALI
-  INTERFERENZA METANODOTTI
-  INTERFERENZA LINEE ELETTRICHE ALTA TENSIONE
-  INTERFERENZA LINEE ELETTRICHE MEDIA TENSIONE
-  AREE DI IMPIANTO
-  AREE DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE

