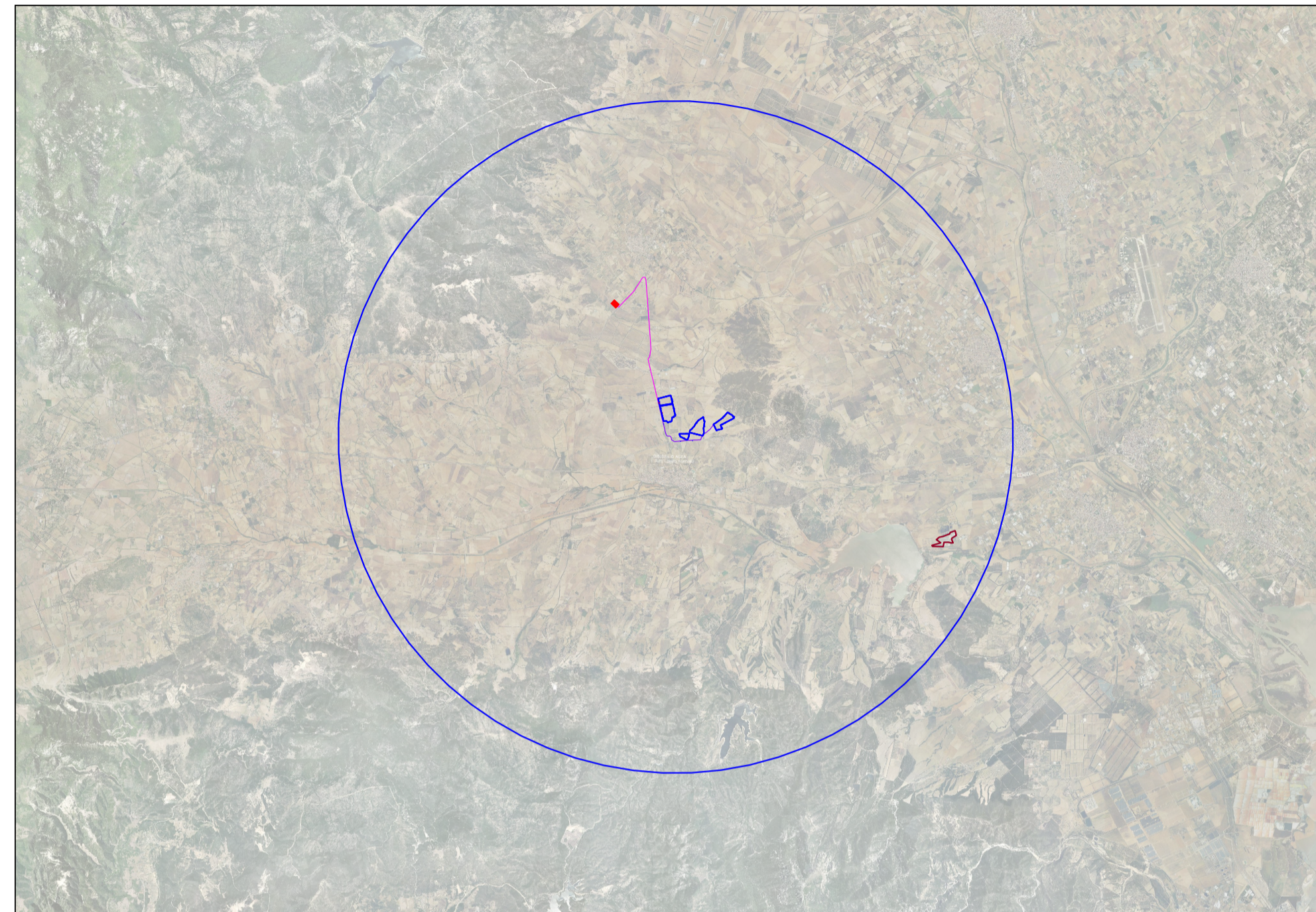








Carta degli Impatti Cumulativi

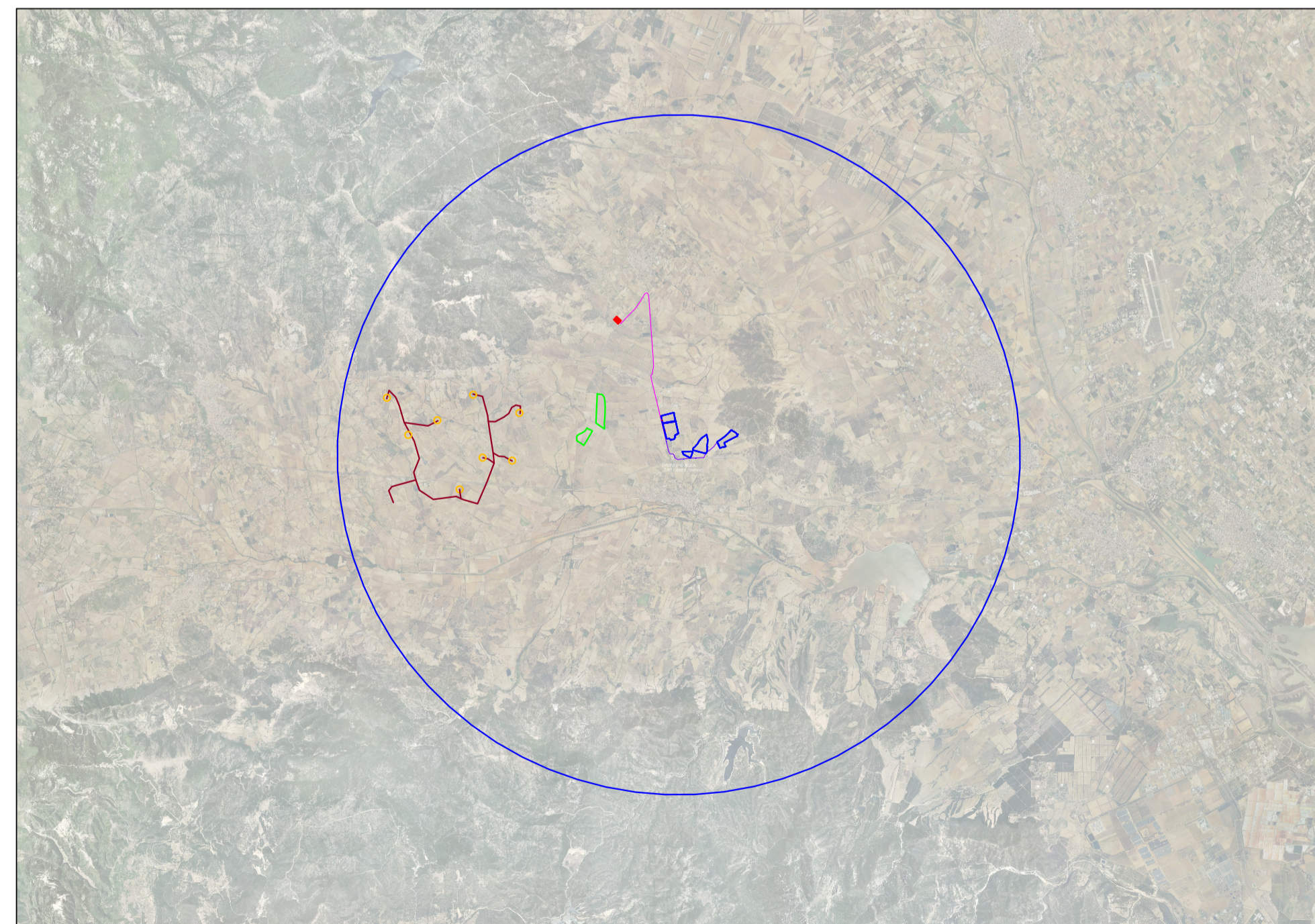
Impianti FER esistenti nel raggio di 10 Km dalle aree del futuro impianto FV_Siliqua



Scala 1:150.000

- LEGENDA**
-  Recinzione
 -  Cavidotto
 -  Stazione di rete
 -  Impianto FV Esistente
 -  Impianto FV "GR Siliqua"
 -  Eolico in approvazione "Siliqua Wind"

Impianti FER in approvazione nel raggio di 10 Km dalle aree del futuro impianto FV_Siliqua



Scala 1:150.000



REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI SUD SARDEGNA COMUNE DI SILIQUA

Oggetto:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVANZATO DELLA POTENZA DI 36,0399 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SILIQUA LOCALITÀ GIBA

Elaborato :
 TAV043_CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

TAVOLA:	PROPONENTE :
TAV043	FRESNO SOLAR S.r.l. Sede: Viale Luca Giordano, 51/51, scala A, 4° Rome (RM), 00143

PROGETTAZIONE :	TEAM TECNICO	Tecnico
	Stefano Cairo Lavinia Solizzo Roberto Addino Raffaele Tribuzio torio Marco	Alessandra Guerriero Francesco Martorelli Francesco Greco Francesca Splendore
GAMIAN CONSULTING SRL Sede: Via Giacobino da Fiore 14 87021 Balvedere Marittimo (CS)		Ing. Gaetano Voccia

SCALA:	REDAZIONE :	CONTROLLO :	APPROVAZIONE :
	Dicembre 2023	Francesco Martorelli	S.C. Ing. Gaetano Voccia

Codice Progetto: F.22.192 **Rev.: 00 - Presentazione**

Gamian Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzato.

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO

