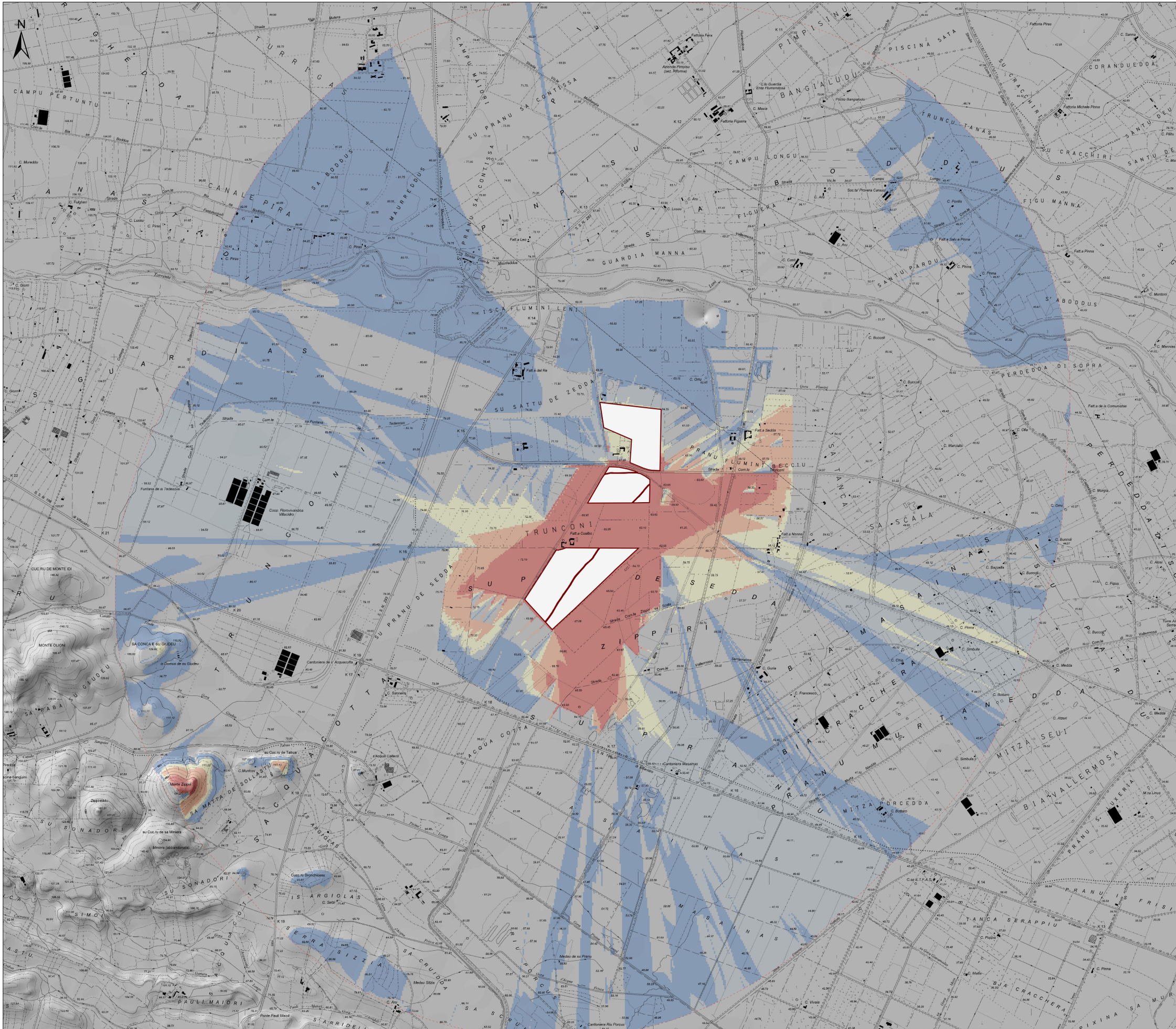


# MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA IMPIANTO IN ASSENZA DI MITIGAZIONE



**Legenda**

- Buffer 3 km
- Area di progetto
- Intervisibilità teorica in assenza di mitigazione
- Molto bassa
- Basso
- Medio
- Alto
- Molto Alto

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Medio Campidano  
COMUNE DI SERRAMANNA

**PARCO AGRIVOLTAICO "PIMPISU"**  
CON SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) INTEGRATO  
- COMUNE DI SERRAMANNA (VS) -

PROGETTO DEFINITIVO		SASE-FVS-TA16
Titolo: MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA IMPIANTO IN ASSENZA DI MITIGAZIONE		Data: _____ Scala: 1:10.000
Data	Rev.	Descrizione
Febbraio 2022	0	Emissioni per procedura di VIA
		Eseg. Cont. Appr.
		IAT GF SASE

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di lavoro:**  
Dott. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
Dott. Matteo Tatti (Architettura)  
Ing. Enrico Battaglia  
Ing. Antonio Debono  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina  
Dott. Geol. Maurizio Madda  
Dott. Geol. Roberto Pompei  
Dott. Silvia Biondi  
Dott. Forestale Gianluca Serra

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**IT Committente:**  
Serrama Apn Solar Energy S.r.l.  
Via C. Maraglio, 25 - 08513 Genova (SE)

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gius S.n.c. 21 CACSP, 09123 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297

30210290

File di stampa      Codice pratica

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa attività continua di svolgersi, in tutto o in parte, e di essere controllata e verificata da appositi organismi.