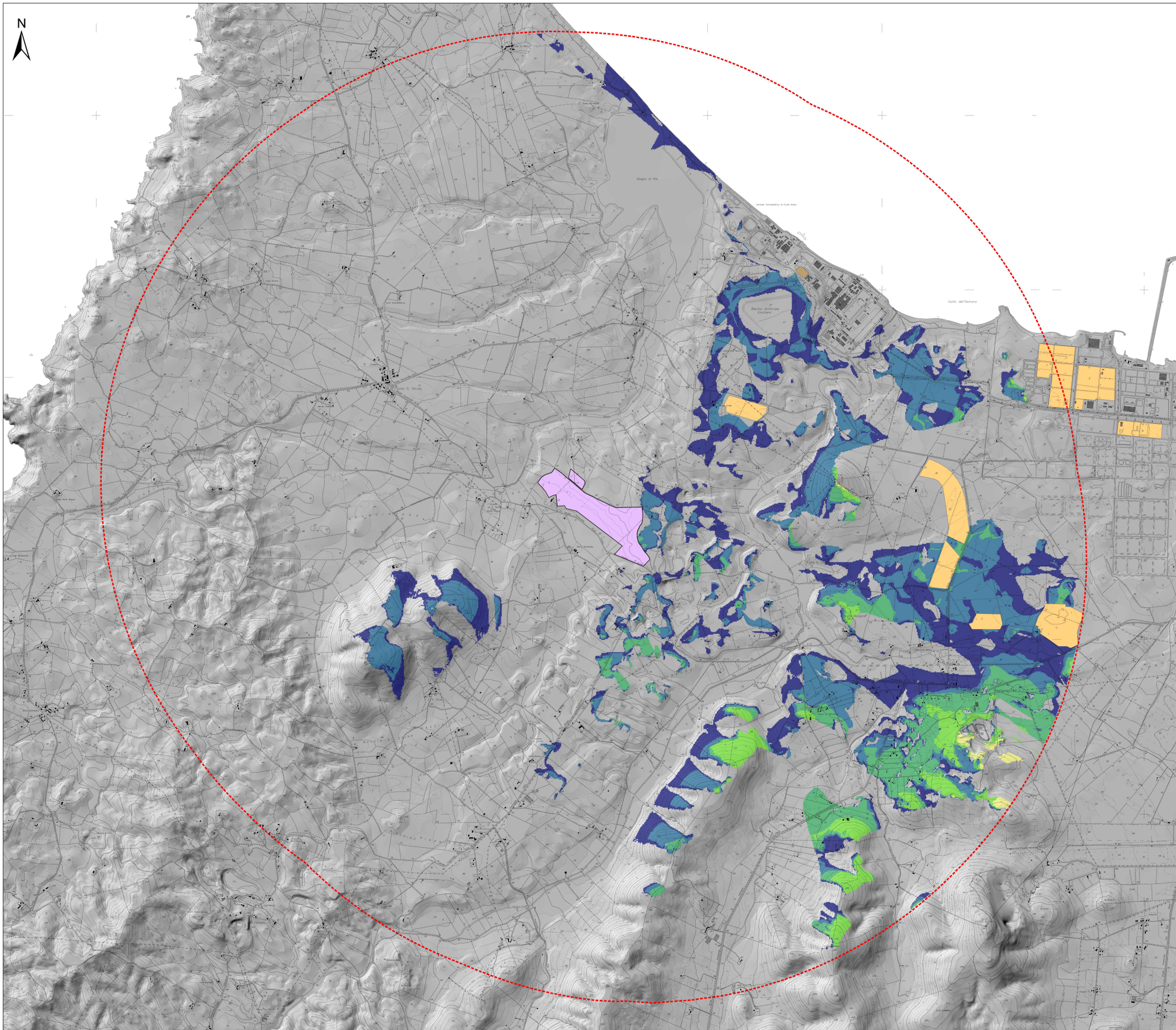


# MAPPA DI INTERVISIBILITÀ CUMULATIVA EX ANTE



**Legenda**

- Area d'impianto
- Buffer 5km
- Impianti simili

**Intervisibilità cumulativa ex ante**

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Sassari  
 COMUNE DI SASSARI



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
 denominato "NURRA" da 35 MW

<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		VGE-FVS-IA-T17			
MAPPA DI INTERVISIBILITÀ CUMULATIVA EX ANTE		Scala: 1:15.000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Luglio 2021	0	Emissione	IAT	GF	VGE
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia <b>Gruppo di lavoro:</b> Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barberino Ing. Enrica Barattola Dott. Agr. Federico Corona Dott. Geol. Francesca Lopina Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Geol. Gianluca Melis Dott. Nat. Fabio Schirru Dott. Geol. Marco Trampetti Ing. Simona Tola Dott. Matteo Tatti (Archeologia)			<b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia 		
<b>II Committente:</b> Volta Green Energy			<b>Committente:</b> Volta Green Energy S.r.l. Piazza Martiriana, 1 - 08068 Roventino (TN) Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 PEC: volta-green@voltagreen.it		
Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con unico - Via Santa Margherita 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658293		2021/0247 Codice pratica			