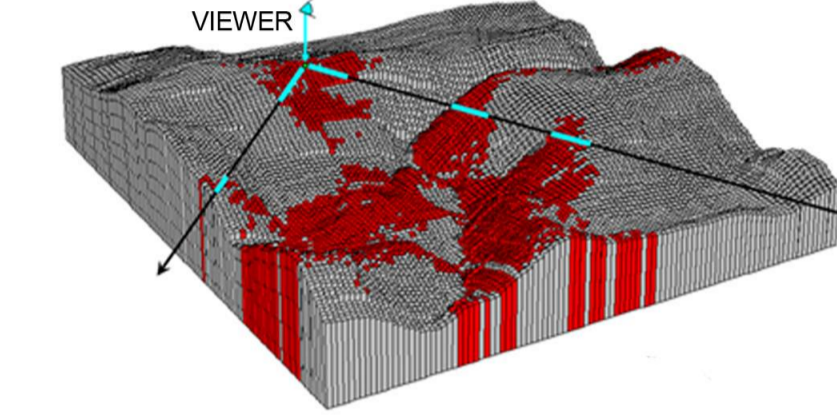
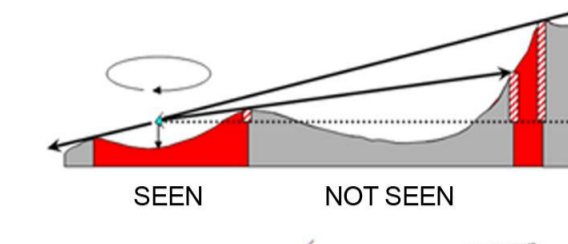
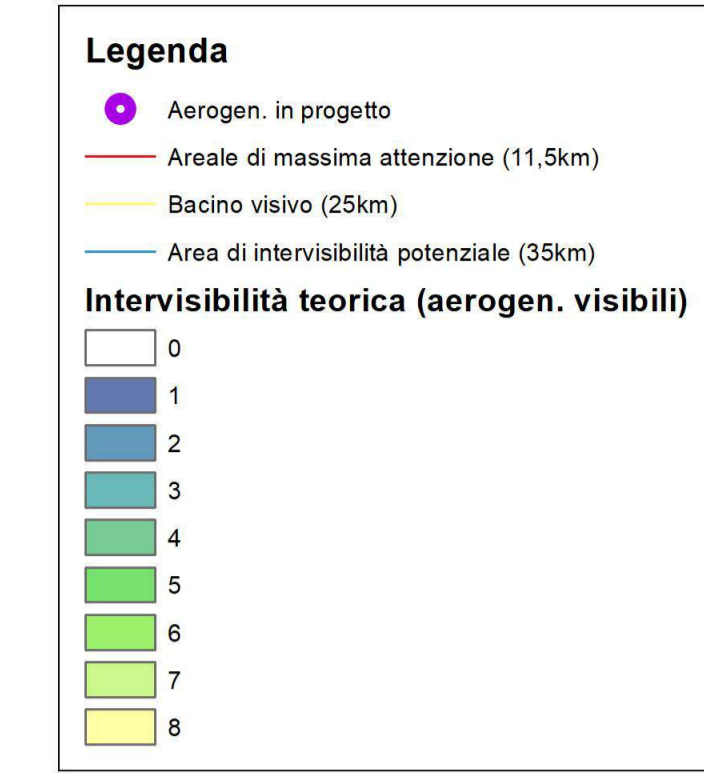
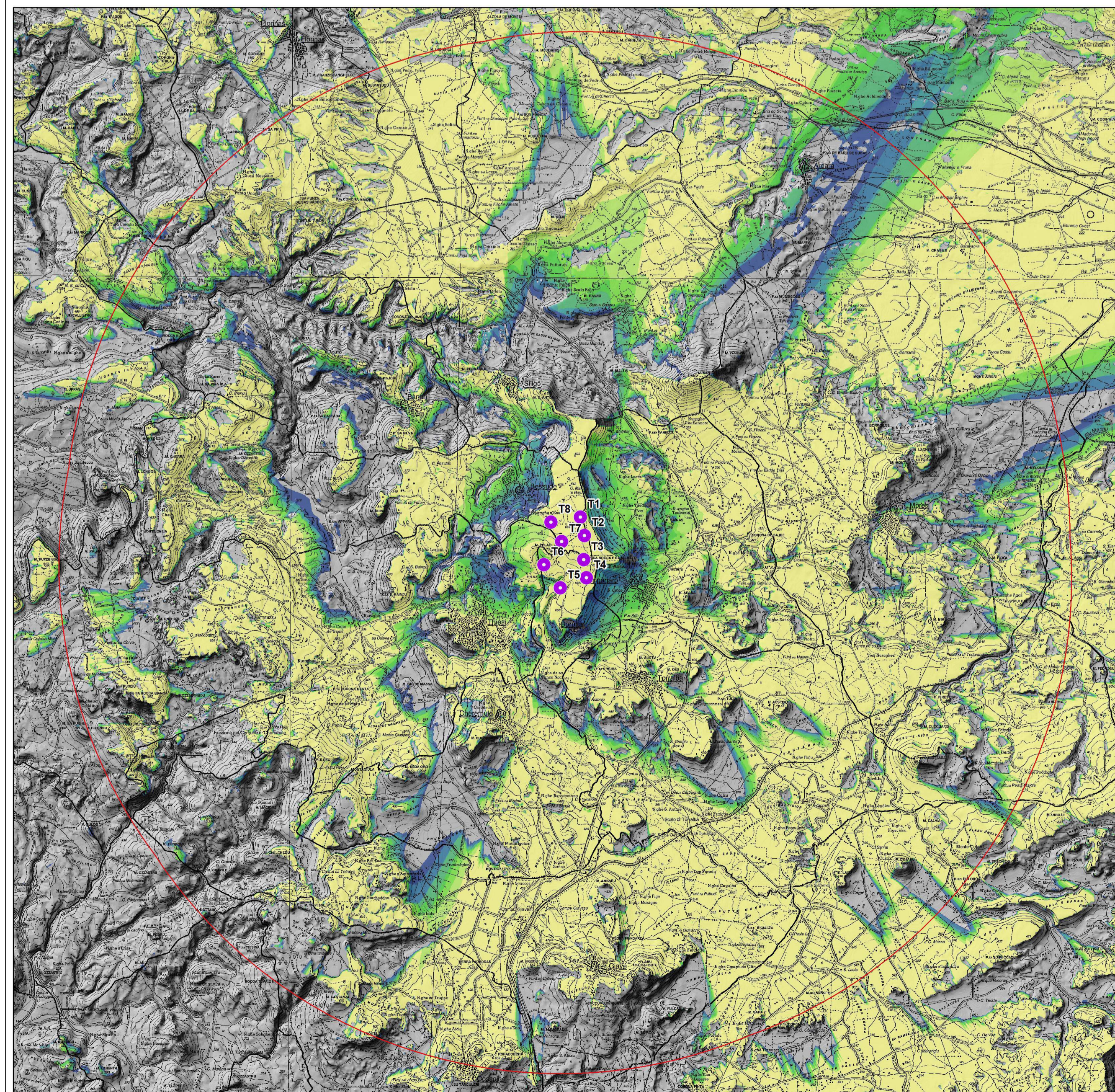
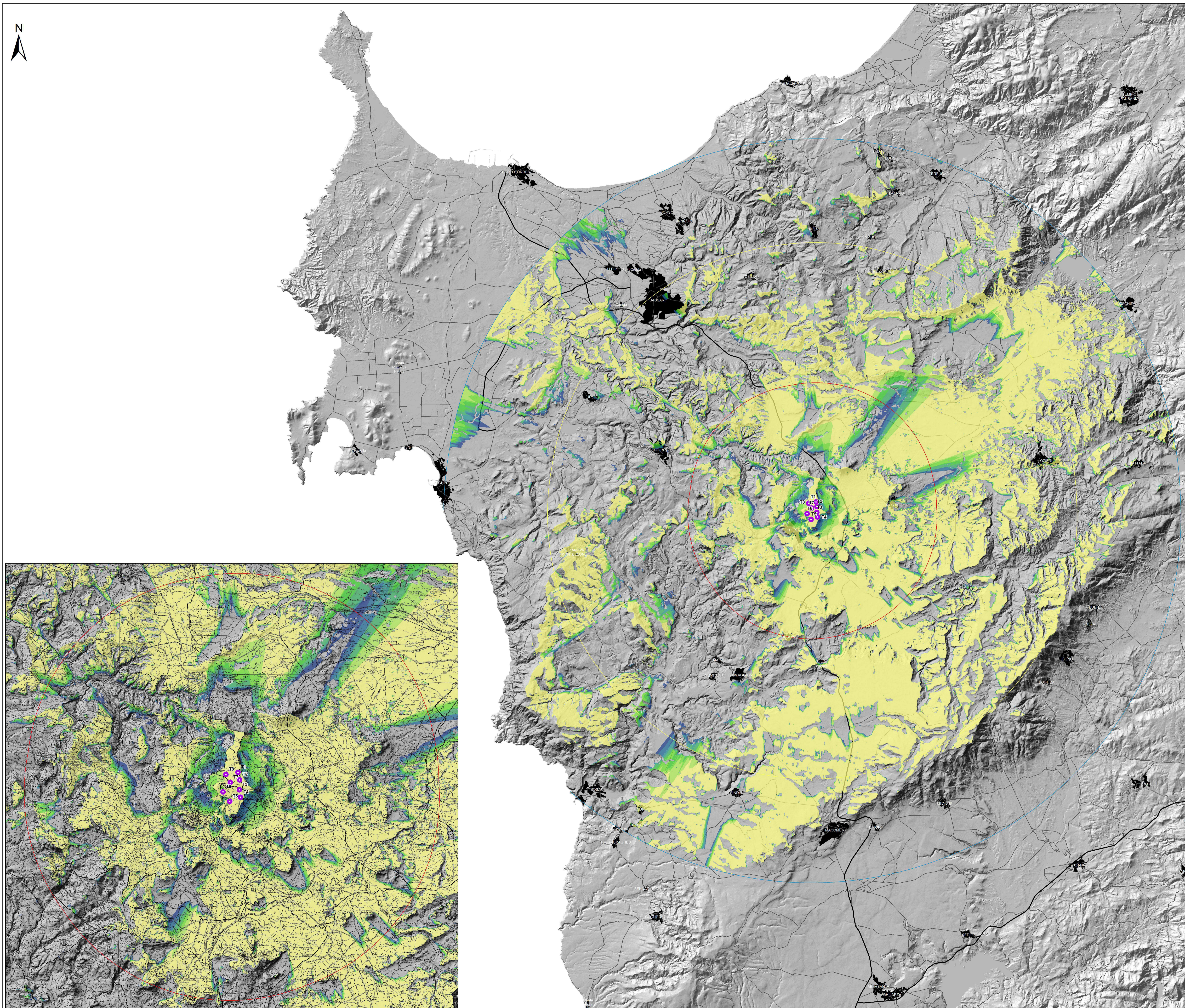
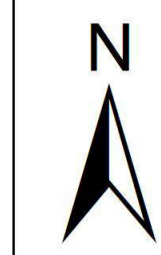


# MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - BACINO VISIVO E AREA DI MASSIMA ATTENZIONE



SCHEMA DI CALCOLO DELL'INTERVISIBILITÀ TEORICA

**REGIONE SARDEGNA**  
Città metropolitana di Sassari  
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO  
"ENERGIA MONTE PIZZINNU"**

<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		FORI-BE-RA8-10	
TITOLO: <b>Studio di impatto ambientale per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Energia Monte Pizzinnu" massima attenzione</b>		Codice: _____	
Data: Aprile 2022		Scala: _____	
Rev.	Descrizione	Esap.	Corr.
0	Emissione	IAT	GF FORI
<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Bortolotto Ing. Marina Barabino Ing. Nicola Marini Ing. Andrea Caporin Ing. Gianfranco Corio Ing. Paolo Deogani Ing. Gianluca Miele Dott.ssa Silvana Pa. Ing. Elisa Pappalardo</p>		<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>FRONZONI INGEGNERI</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia In. 0455</p>	
<p>Consulenti: Ing. Massimo Bortolotto Ing. Marina Barabino Ing. Nicola Marini Ing. Andrea Caporin Ing. Gianfranco Corio Ing. Paolo Deogani Ing. Gianluca Miele Dott.ssa Silvana Pa. Ing. Elisa Pappalardo</p>		<p>11 Consulenti:</p>	
<p>Comitatario: Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 132 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.olsen.renewables@it.fred.olsen.com</p>		<p>Comitatario: Fred. Olsen Renewables</p>	
<p>Consulenza e Progetti www.iatprogetti.it</p>			
<p>Emittente: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede in: Via Marina Glebe s.n.c. 01032 Capranica (VT) Tel/Fax: +390761080007</p>			
<p>Autore: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede in: Via Marina Glebe s.n.c. 01032 Capranica (VT) Tel/Fax: +390761080007</p>			
<p>Approvato: _____</p>			