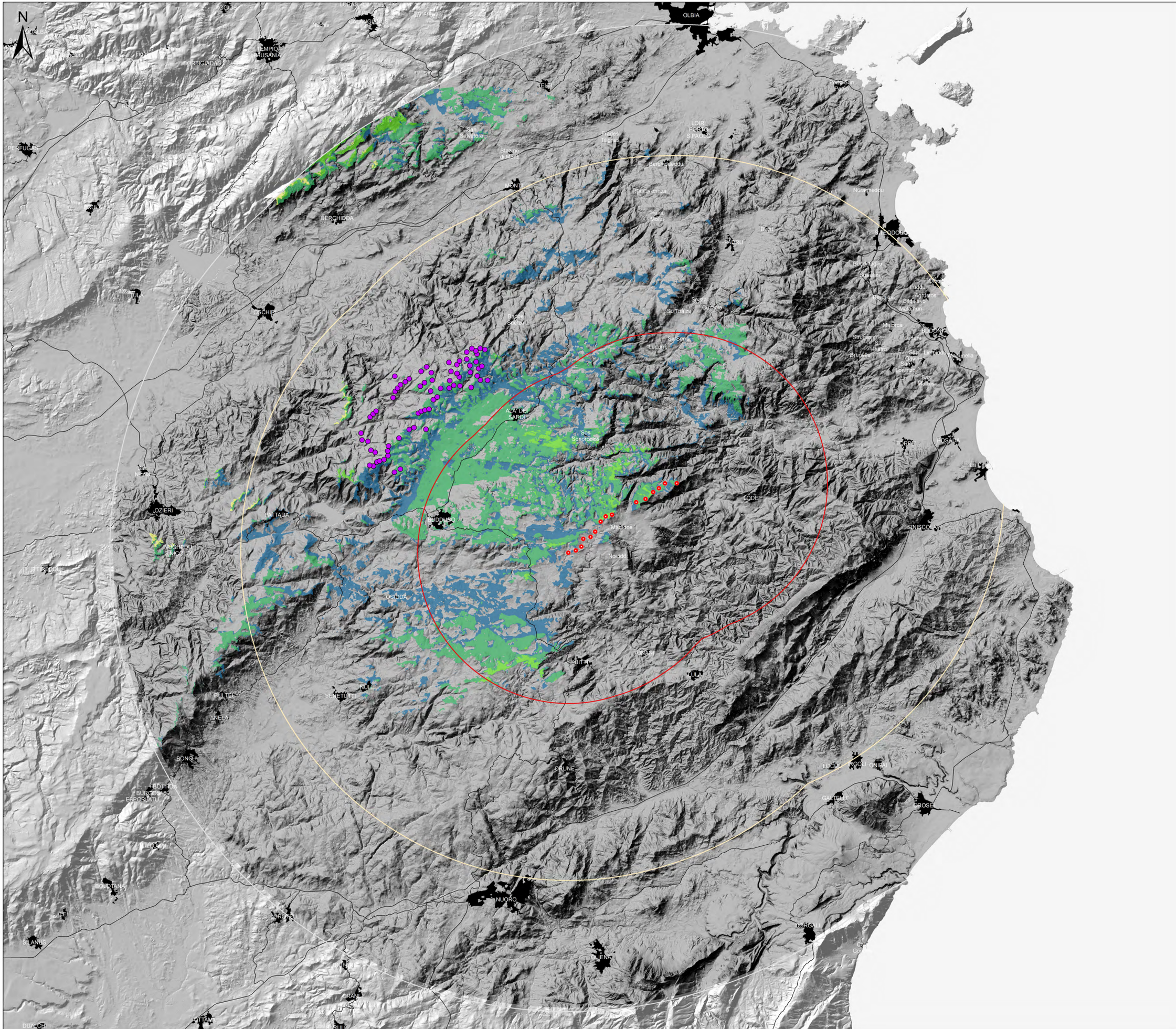


**MAPPA DEI RISULTATI DELLE ANALISI SECONDO IL CRITERIO 2 (STATO EX POST)**



- Aerogen. progetto
  - Imp. Alà dei Sardi, Buddusò
- Dist. imp.**
- 11,5km
  - 25km
  - 35km
- Criterio 2 ex post**
- Aree di non visibilità
  - Zona interv. bassa: aerogen. vis. 25%
  - Zona interv. media: aerogen. vis. 50%
  - Zona interv. alta: aerogen. vis. 75%
  - Zona interv. molto alta: aerogen. vis. >75%

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DA 50.4 MW IN LOCALITÀ "MAMONE" - COMUNI DI BITTI (NU) E BUDDUSO' (SS) -**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		WPD-B-TA12-5
MAPPA DEI RISULTATI DELLE ANALISI SECONDO IL CRITERIO 2 (STATO EX POST)		Cod. min. scala

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Conte.	Appr.
Giugno 2020	0	Emissione			IAT GF WPD

<p><b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dir. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di lavoro:</b> Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Barbieri Ing. Enrico Bonardi Dott. Andrea Cappi Dott. Massimo Cotti Ing. Giandomenico Curreli Ing. Antonio Deidda Ing. Massimo Meloni Ing. Carolina Meloni Ing. Alessandro Sanna Dott. Massimo Tani</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>PROGETTA INGEGNERI</b> ING. GIUSEPPE FRONGIA Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p><b>Il Committente:</b></p>	

<p><b>IATCONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it</p>	<p><b>WPD Piano d'Ertilia S.r.l.</b> Via Avvenire, 102 - Buddusò (SS) PEC: wpd@wpdprogetti.it</p>	<p><b>wpd</b> www.wpdprogetti.it</p>
---	---	--

Il presente studio di impatto ambientale è stato elaborato nel rispetto delle norme vigenti in materia di valutazione di impatto ambientale e di tutela dell'ambiente. I dati e le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del Gruppo di lavoro e possono essere utilizzati solo per le finalità per le quali sono stati forniti. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto del Gruppo di lavoro.