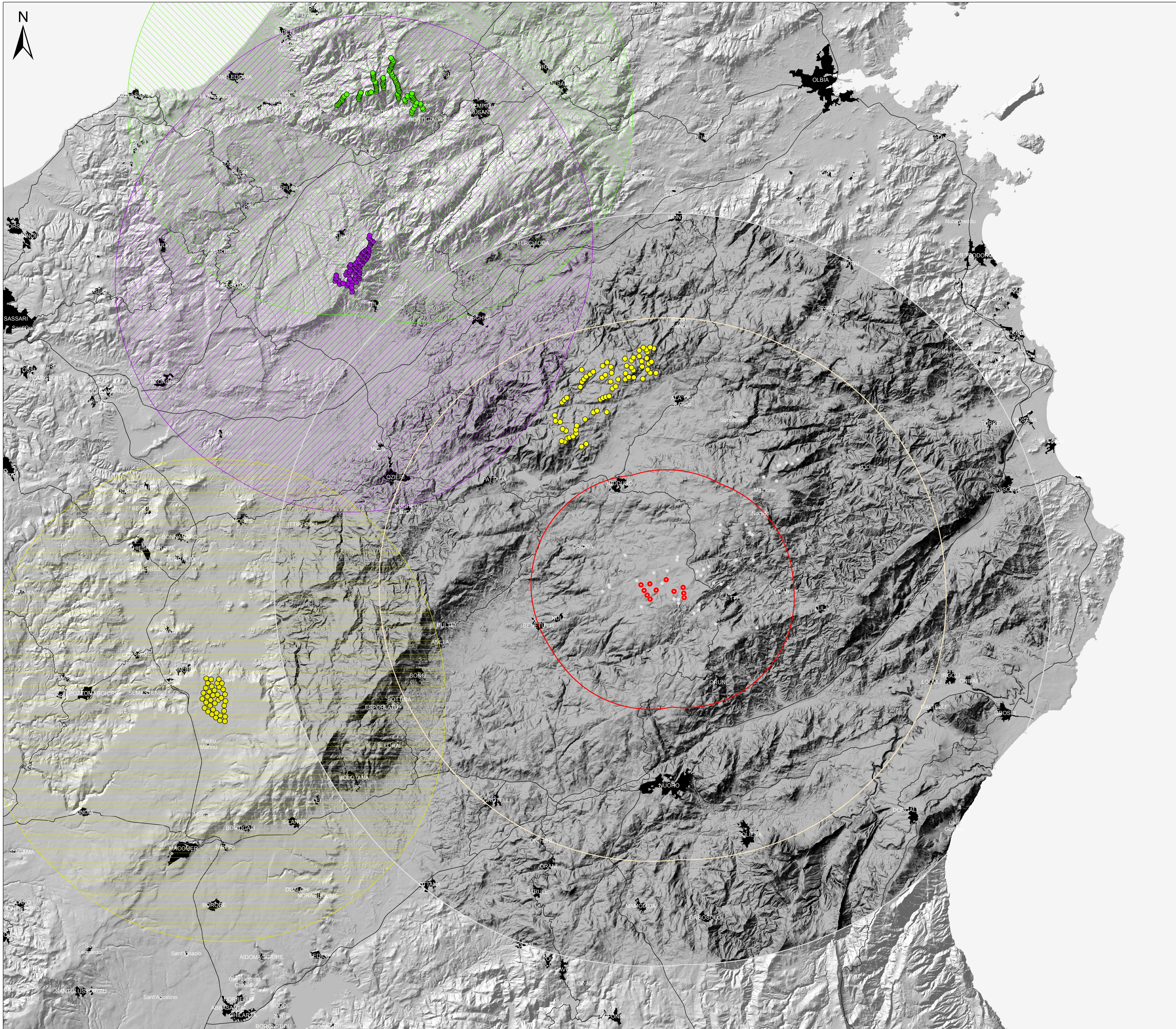


# IMPIANTI EOLICI IN RELAZIONE VISIVA CON IL PROGETTO (1:125.000)



- Aerogen. progetto
  - Impianti minieolici
- Dist. imp. progetto**
- 10,5km
  - 25km
  - 35km
- Imp. Alà dei Sardi, Buddusò
  - Imp. Viddalba, Aggius, Bortigiadas
  - ▨ Imp. Viddalba, Aggius, Bortigiadas 20km
  - Imp. Bonorva
  - ▨ Imp. Bonorva 20km
  - Imp. Erula, Tula
  - ▨ Imp. Erula, Tula 20km

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI

COMUNE DI OSIDDA

COMUNE DI BUDDUSÒ

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"**

Potenza complessiva 56 MW

---

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE  
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

---

**RP - Tav. 14**

**ANALISI DEGLI IMPATTI CUMULATIVI**

---

**COMMITTENTE**

**GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**

Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia

**GRUPPO DI LAVORO**

Progettazione e coordinamento:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenza specializzata:  
Dot. Mauro Casti (Ripa e vegetazione)  
Ing. Barbara Marfano  
Ing. Enrico Marzella  
Dot. Andrea Casagrande  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Antonio Deiana  
Ing. Elisabetta Sgora

Consulenza specializzata:  
Dot. Mauro Casti (Ripa e vegetazione)  
Ing. Antonio Deiana (Acustica)  
Dot. Maurizio Meola (P.A.M.)  
Dot. Matteo Tosi (Architettura)  
Dot. Giulio Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)  
Dot. Gino Maria Franceschi Lotera (Giardinaggio e botanica)

---

**SCALA:**

**1:125.000**

**FIRME**

---

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020