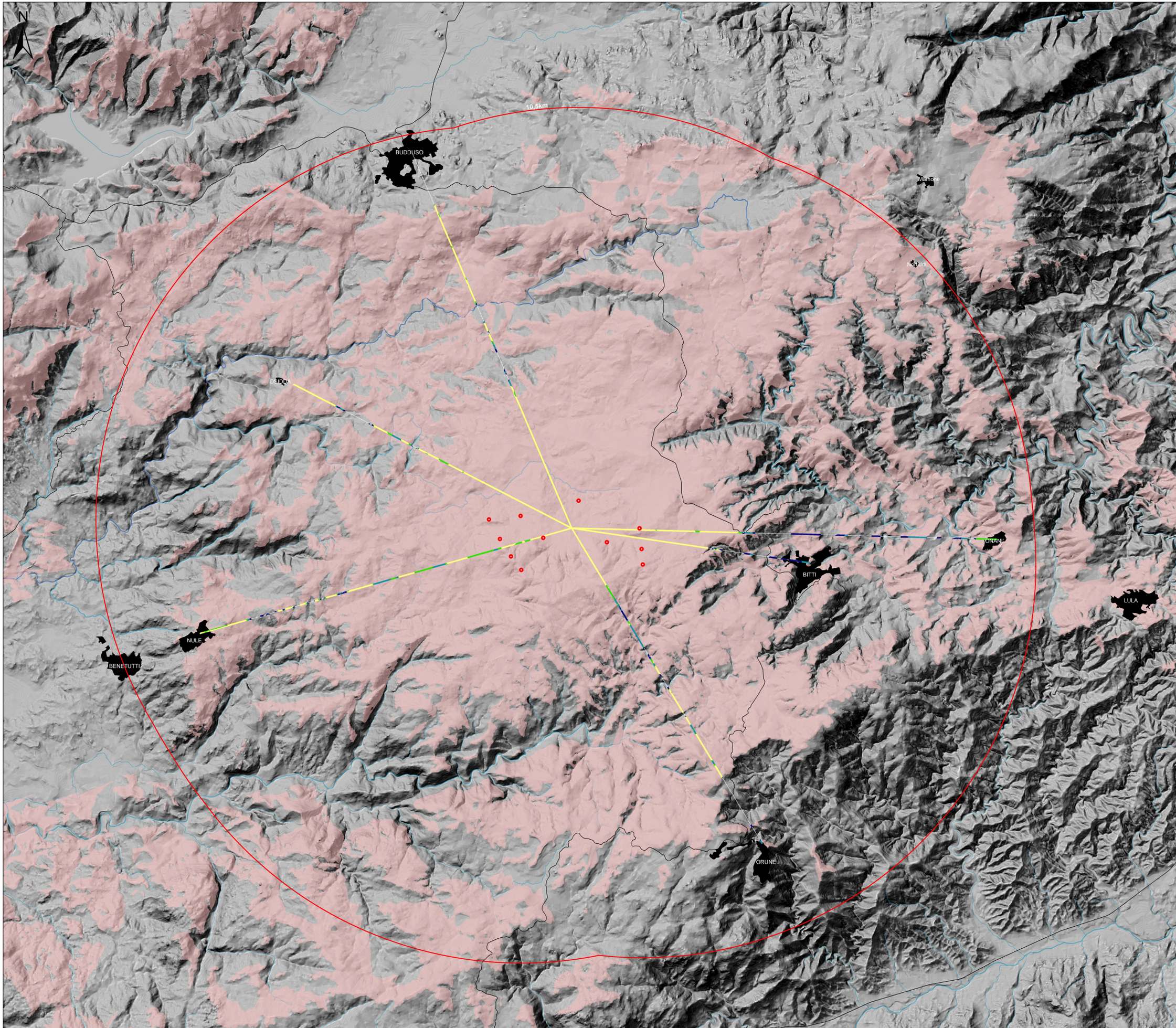


**PROFILI DI VISIBILITÀ (1:35.000)**



- Aerogen. progetto
- Profili di visibilità**
- Zona interv. bassa: aerogen. vis. max 25%
- Zona interv. media: aerogen. vis. max 50%
- Zona interv. alta: aerogen. vis. max 75%
- Zona interv. molto alta: aerogen. vis. >75%
- Aree invisibilità totale
- Aree visibilità



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

  
COMUNE DI BITTI

  
COMUNE DI OSIDDA

  
COMUNE DI BUDDUSO



**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. 13

PROFILI DI VISIBILITÀ

**COMMITTENTE**

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

Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia

**GRUPPO DI LAVORO**

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

Consulenza specialistica:  
Dot. Mauro Casti (Pia e vegetazione)  
Dot. Marco Cossu (Petrologia)  
Ing. Antonio Deiana (Acustica)  
Dot. Maurizio Medda (Pavuli)  
Dot. Matteo Tassi (Architettura)  
Dot. Geol. Mauro Porpori (Climatologia e geotecnica)  
Dot. Geol. Marco Francesco Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:

**1:35.000**

FIRME



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