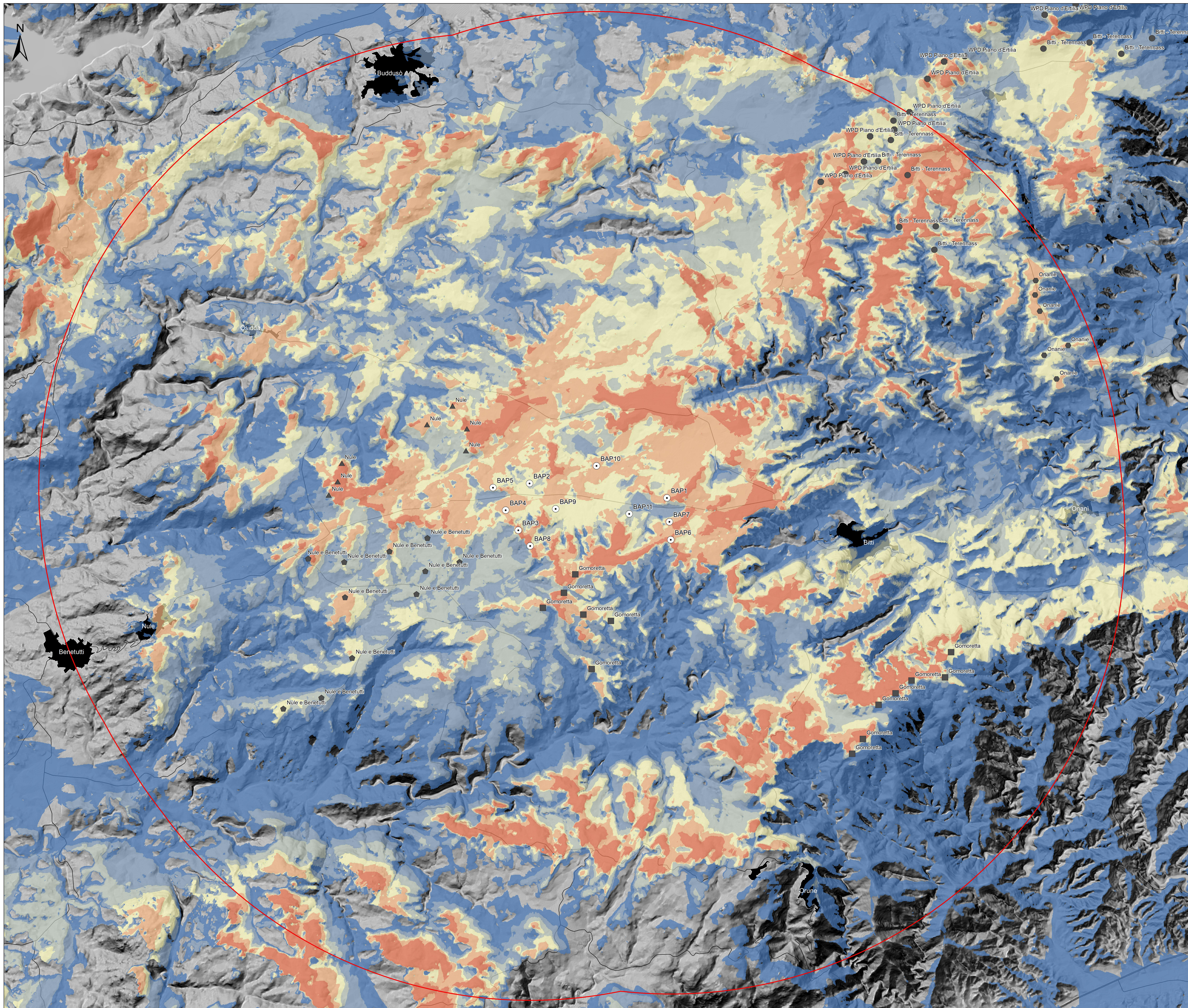


SCENARIO DI INTERVISIBILITÀ IMPIANTI IN AUTORIZZAZIONE (1:30.000)



Legenda

○ Aerogen. progetto

Impianti in autorizz.

- Bitti - Terennass
- Gomoretta
- ▲ Nule
- ◆ Nule e Benetutti
- Onanie
- WPD Piano d'Ertiia

Dist. imp. progetto

— 10,5km

Intervisibilità

- 1 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- 40 - 50
- 50 - 63 (63 max aerogen. autorizz. visib.)



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-R.2-AII.3b1

**IMPATTI CUMULATIVI CON
IMPIANTI IN AUTORIZZAZIONE**

GRUPPO DI LAVORO

COMMITTENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA 2
S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Martina Barattolo
Ing. Enrico Bertola
Ing. Andrea Casati
Ing. Giancarlo Costa
Ing. Alessio Dettori
Ing. Gianluca Melli
Ing. Emanuele Oliva

Consulenze specialistiche:
Dot. Fabio Sironi (Pia e vegetazione)
Dot. Marco Cicco (Palaologia)
Ing. Antonio Deiana (Acustica)
Dot. Andrea Casati
Dot. Maurizio Motta (Fisica)
Dot. Marco Tola (Architettura)
Dot. Gaetano Pampaloni (Civiltà e geologica)
Dot. Gen. Mario Francesco Libiana (Geologia e geotecnica)

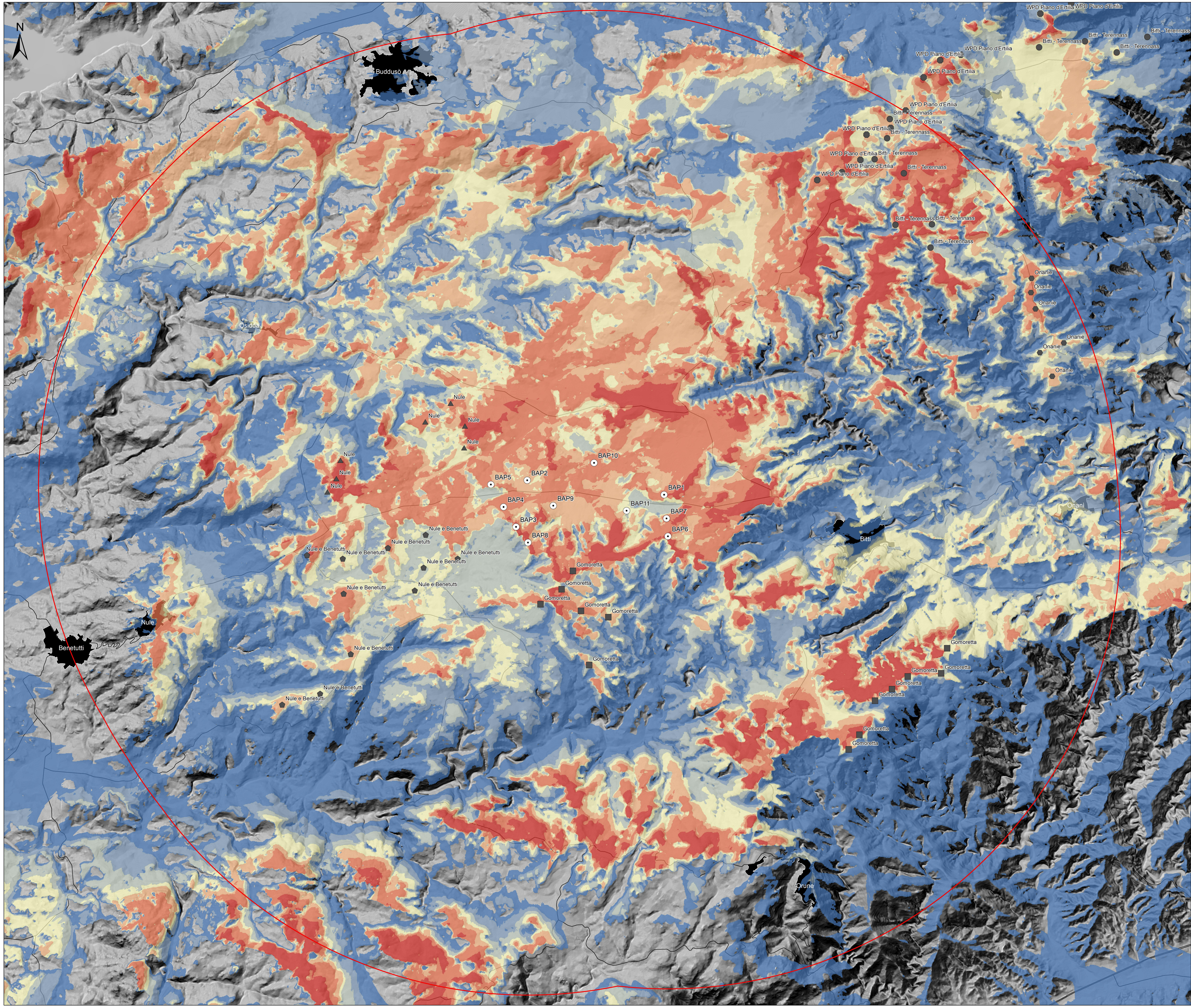
SCALA:

FIRME

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
n. 345
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	Integrazioni volontarie	IT	GF	GES2	Novembre 2021

SCENARIO DI INTERVISIBILITÀ CUMULATIVA CON IMPIANTI IN AUTORIZZ. (1:30.000)



Legenda

- Aerogen. progetto

Impianti in autorizz.

- Bitti - Terenass
- Gomoretta
- ▲ Nule
- ◆ Nule e Benetutti
- Onanie
- WPD Piano d'Ertilia

Dist. imp. progetto

- 10,5km

Intervisibilità

- 1 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- 40 - 50
- 50 - 63
- 63 - 74