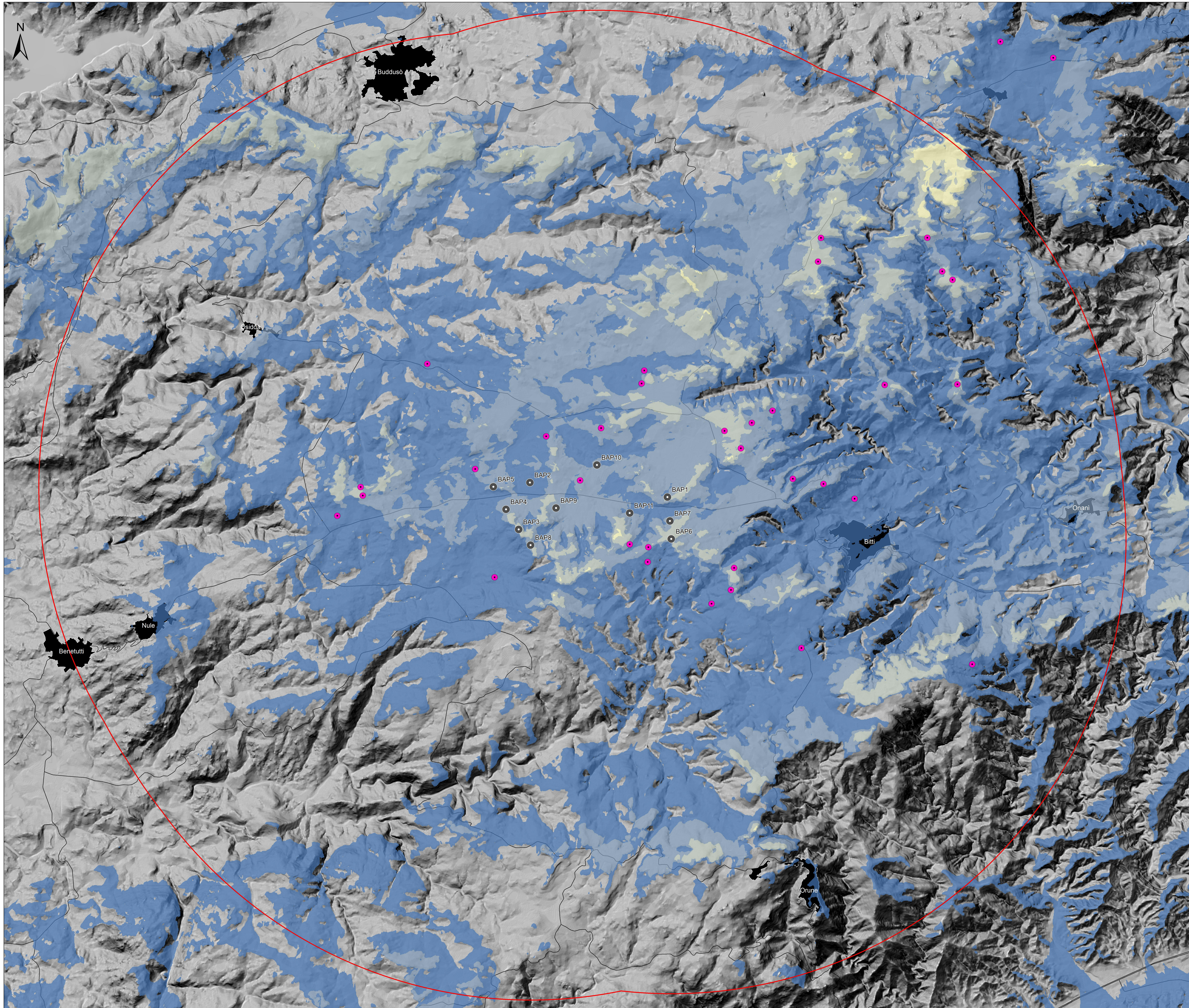


SCENARIO DI INTERVISIBILITÀ MINIEOLICO ESISTENTE (1:30.000)



Legenda

- Aerogen. progetto
- Minieolico

Dist. imp. progetto

— 10,5km

Intervisibilità

- 1 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40 (40 max minieolici visibili)

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-All.3a

IMPATTI CUMULATIVI - MINIEOLICO

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

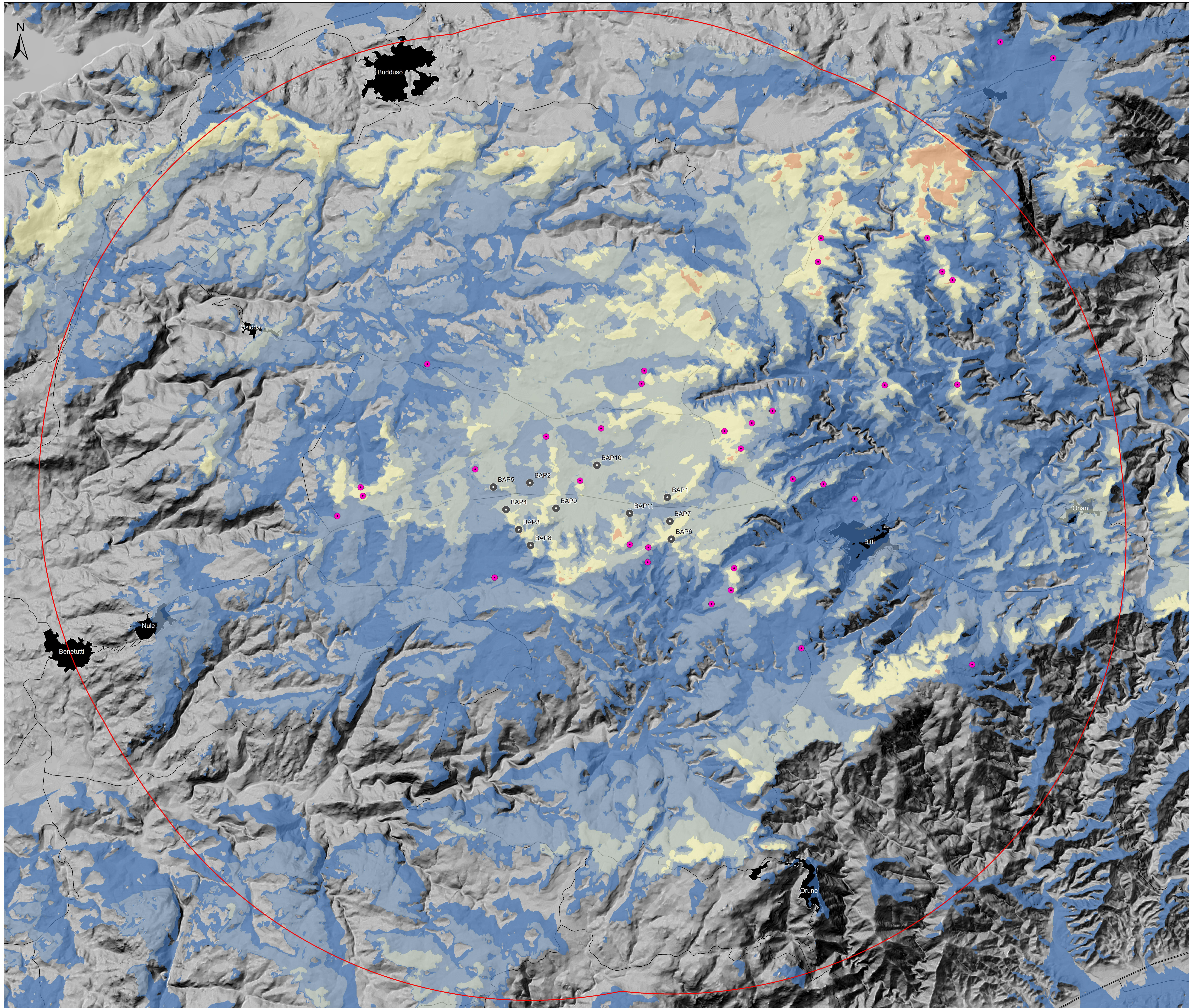
Consulenze specialistiche:
Dot. Fabio Sotgiu (Piana e vegetazione)
Dot. Marco Cicco (Petrologia)
Ing. Antonio Devesi (Acustica)
Dot. Andrea Capelli
Dot. Massimo Meola (Fiumi)
Dot. Marco Toffi (Architettura)
Dot. Gaele Mauro Pompei (Coologia e geotecnica)
Dot. Gaele Marco Francesco Lotera (Geologia e geotecnica)

SCALA:

FIRME
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	Integratori volontarie	IAT	GF	GESZ	Novembre 2021

SCENARIO DI INTERVISIBILITÀ CUMULATIVA CON MINIEOLICO ESISTENTE (1:30.000)



Legenda

● Aerogen. progetto

● Minieolico

Dist. imp. progetto

— 10,5km

Intervisibilità

■ 1 - 10

■ 10 - 20

■ 20 - 30

■ 30 - 40

■ 40 - 51