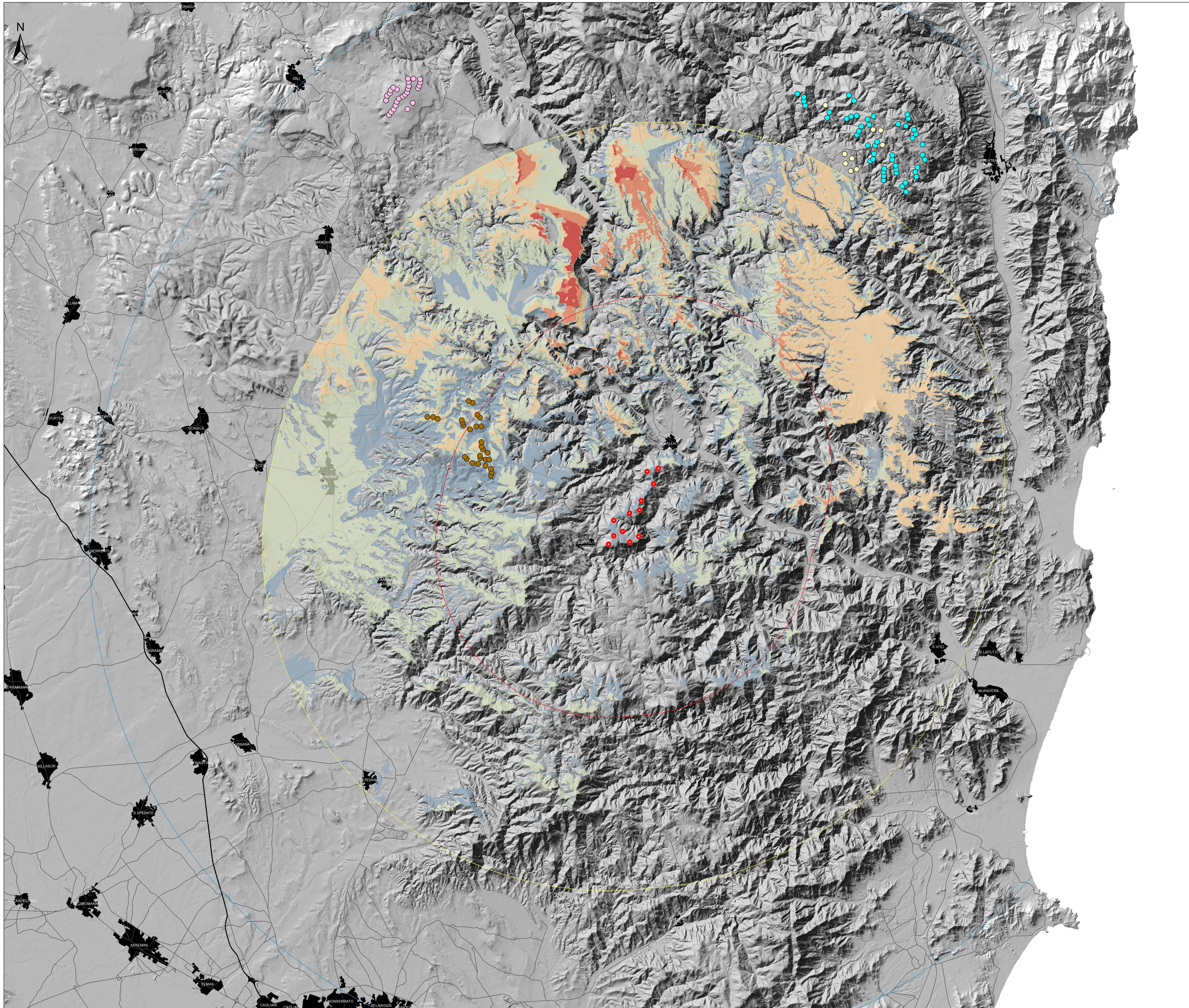


MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX ANTE



Legenda

- Aerogen. in progetto
- Area di massima attenzione (10km)
- Bacino visivo (20km)
- Area di intervisibilità potenziale (30km)
- Imp. Malsu
- Imp. Nuri
- Imp. San Basilio
- Imp. Ulassai

Intervisibilità cumulativa ex ante

- Zone di non visibilità
- Intervisibilità molto bassa: aerogen. visib. < 20%
- Intervisibilità bassa: aerogen. visib. < 40%
- Intervisibilità media: aerogen. visib. < 60%
- Intervisibilità alta: aerogen. visib. < 80%
- Intervisibilità molto alta: aerogen. visib. > 80%

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMUNGIA, BALLAO, ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
"ENERGIA MONTE TACCU"

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		FORI-SNG-RA12-2
MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX ANTE		1:75.000
Data: 30/11/2022		0
Descrizione: Emissioni per procedura di VIA		IAT GF FORI

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Alessandra Baccarelli
 Ing. Marina Barbaresi
 Ing. Silvia Bellodi
 Ing. Tommaso Cappas
 Ing. Giancarlo Casella
 Ing. Paolo Deidda
 Ing. Gianluca Medda
 Ing. Andrea Ortu
 Ing. Serio Sotgiu
 Ing. Elia Raych

Contributi specialistici:
 Ing. Alessandra Baccarelli
 Agr. Dott. Nur. Nicola Maria (postulato)
 Dott. Ing. Francesco Maria (Pire)
 Dott. Massimo Meola (Francia)
 Dott. Massimo Meola (Francia)
 Dott. Massimo Meola (Francia)
 Dott. Massimo Meola (Francia)
 Dott. Massimo Meola (Francia)
 Dott. Massimo Meola (Francia)
 Dott. Massimo Meola (Francia)
 Dott. Massimo Meola (Francia)
 Dott. Massimo Meola (Francia)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
ORDINE INGEGNERI CASIARI
 N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.
 Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)
 PEC: fred.olsenrenewables@tin.it
 N. Fred. Olsen Renewables

Consulenza e progetti S.r.l.
 Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)
 PEC: fred.olsenrenewables@tin.it
 N. Fred. Olsen Renewables

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con i suoi uffici - Via Michele Galea s.n.c. 21 CACIP, 09122 Cagliari, Tel. Fax: +39 070 892097

File di stampa: 2022/03/23

File di stampa: 2022/03/23

File di stampa: 2022/03/23