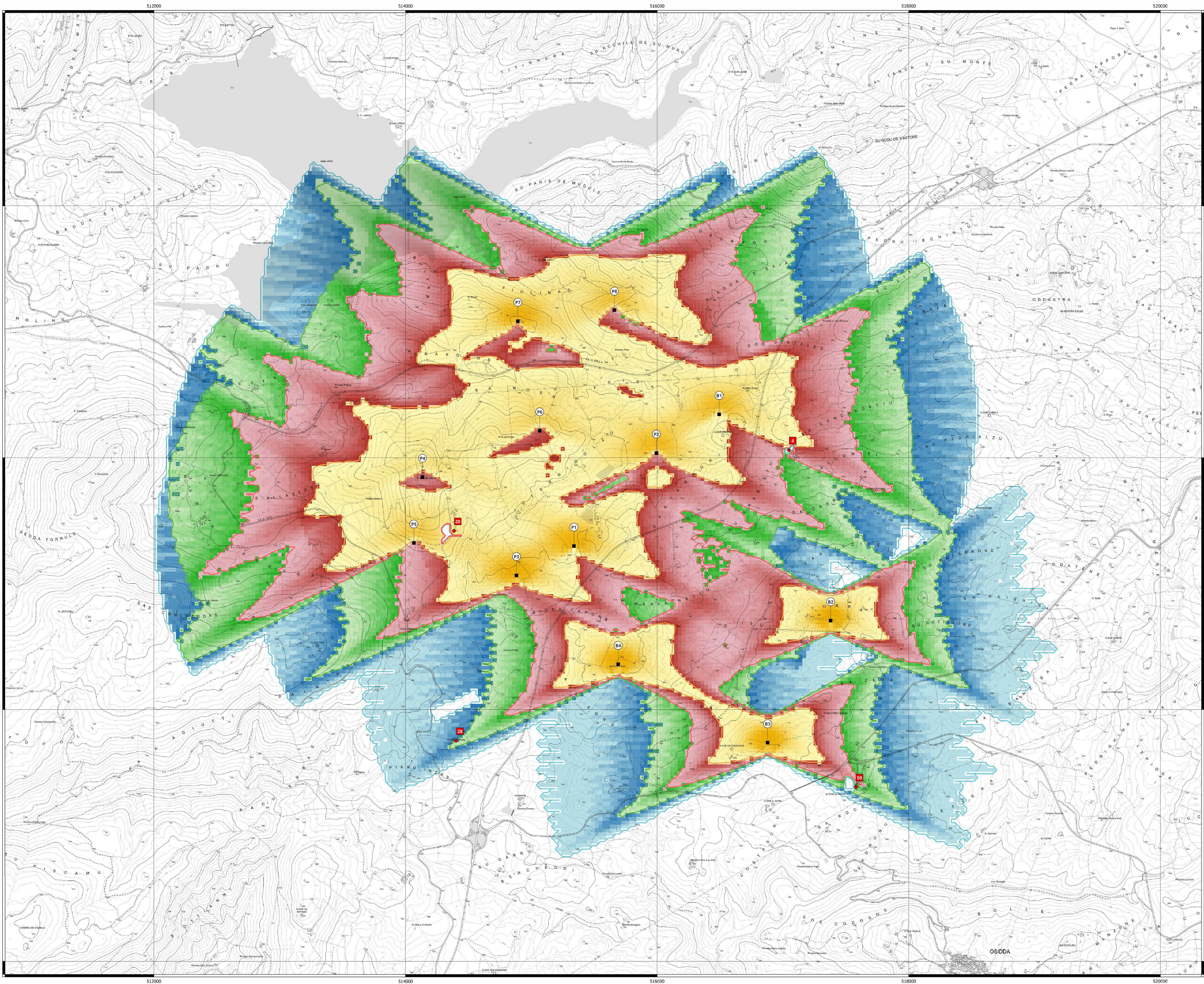


CARTA SULL'ANALISI DELL'EVOLUZIONE DELL'OMBRA INDOTTA DAGLI AEROGENERATORI - EFFETTO "SHADOW FLICKERING"

0 500 1.000 m scala 1:10.000 (1 cm = 100 m)

datum WGS84 | proiezione UTM | zona 32N | EPSG 32632



LEGENDA

- Parco eolico
 - Aerogeneratori
- Worst-case scenario
 - 1 s ore/anno < 10
 - 10 s ore/anno < 30
 - 30 s ore/anno < 100
 - 100 s ore/anno ≤ 3487
- Ricettori
 - Sensibili

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCIA DI SASSARI
 Comuni di:
 Buddusò Pattada

REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI BUDDUSÒ E PATTADA COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI DI 6.6 MW CIASCUNO E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 79,2MW

VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO
CARTA SULL'ANALISI DELL'EVOLUZIONE DELL'OMBRA INDOTTA DAGLI AEROGENERATORI EFFETTO "SHADOW FLICKERING"

COMMITTENTE:
AME ENERGY S.r.l.
 via Pietro Cossa, 5
 20122 Milano (MI)

GRUPPO DI LAVORO

Studio di Ingegneria - Progettazione e coordinamento
 Dott. Ing. Giancarlo Ballo
 Via Montignor Vigilio, 35
 09040 Arzana (CA)

MEDICI & PARTNERS - Studio di Ingegneria civile - strutture
 Dott. Ing. Mauro Medici
 Via Pederzoli, 14
 09134 Cagliari (CA)

Tecnoprogetti Energy Connecting S.r.l. - Parte impiantistica
 Dott. Ing. Marco Argenti Loris Murru
 Via Pietro Cossa, 5
 09042 Monserrato (CA)

CAIA Consulting - Studio Tecnico di Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente
 Dott. Geol. Corrado Alzani
 Via Bologna, 30
 09033 L'Espresso (CA)

SIATER S.r.l. - Parte Ambientale Acustica
 Dott. Pietro Argenti Rubiu
 Via Deffenu, 25
 09049 Villagrande Stiviani (NU)

Rev.	n. Documento	Fc/Fg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
	2704/003			Roberto Murru			