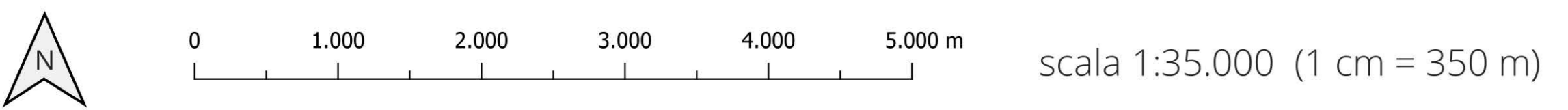
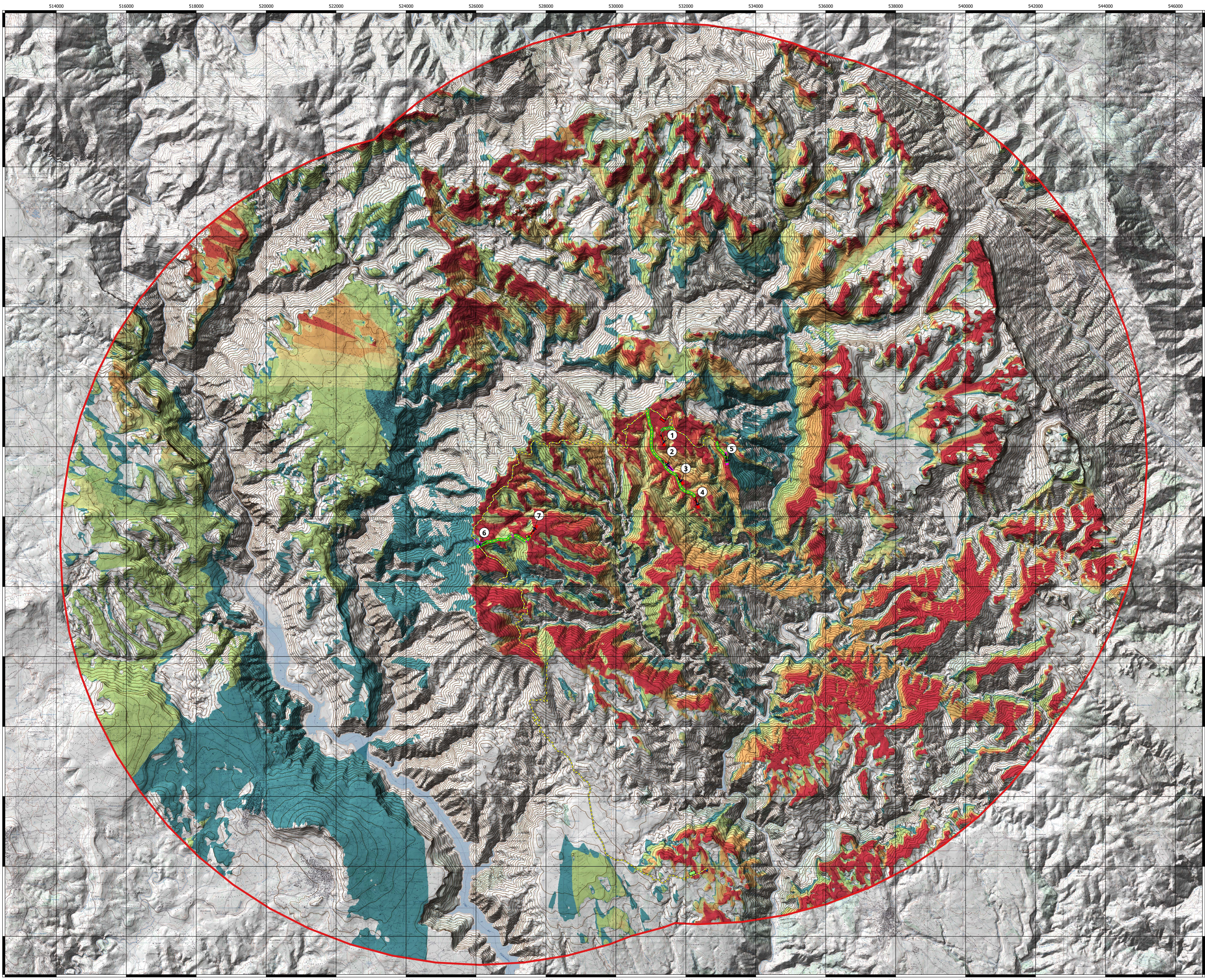


INTERVISIBILITÀ DEGLI AEROGENERATORI IN PROGETTO



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



LEGENDA

Nuovo impianto per la produzione di energia da fonte eolica "Serra Joni"

- Aerogeneratori
- Cavidotto
- Stazione elettrica Terra
- Sistema di accumulo (BESS) e Cabina di consegna
- Area di cantiere fissa primaria
- Area di cantiere fissa secondaria
- Aree di manovra

Viabilità

- Esistente sterrata interessata dal passaggio dei mezzi d'opera, da adeguare e mantenere al termine dei lavori
- Nuova interessata dal passaggio dei mezzi d'opera, da mantenere al termine dei lavori
- Nuova interessata dal passaggio dei mezzi d'opera, da smantellare al termine dei lavori

Unità territoriale di analisi (raggio)

12 km

Aerogeneratori visibili contemporaneamente

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Comune di Ussassai, Esterzili e Escalaplano
Provincia di Nuoro e Sud Sardegna
Regione Sardegna

NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "SERRA JONI" NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), ESTERZILI E ESCALAPLANO (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile, 73
00144 - Roma
Phone: (+39) 06 50514225
PEC: accionaglobalitalia@legalmail.it

acciona energia

PROFONTE

INTERVISIBILITÀ DEGLI AEROGENERATORI IN PROGETTO

OGGETTO

SRISA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
VIA ROSSO PIUMI, 11 - 10145 TORINO
VIA D'AMERICA, 17 - 09021 CAGLIARI
TEL. +39 011 47 72 20
studio@srisa.it
www.srisa.it

CONSENSUA

Studio Gioed
VIA S. ANTONIO, 119 - 09021 - CAGLIARI

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Eliso DEMURTAS

Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBU
SIATER S.r.l. VIA CARLINA 7 - 07100 - SASSARI

CENTROLO QUALITÀ

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAITO	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	02/12/2023			
ORA LAVORO	02/2023			
TIPOL. LAVORO	V			
CANTIERE	1			
N. ATTIVITÀ	2			
TIPOL. ELAB.	PL			
TIPOL. DOC.	T			
GI. ELABORATO	15			
VERSIONE	0			

ELABORATO
V.2.15