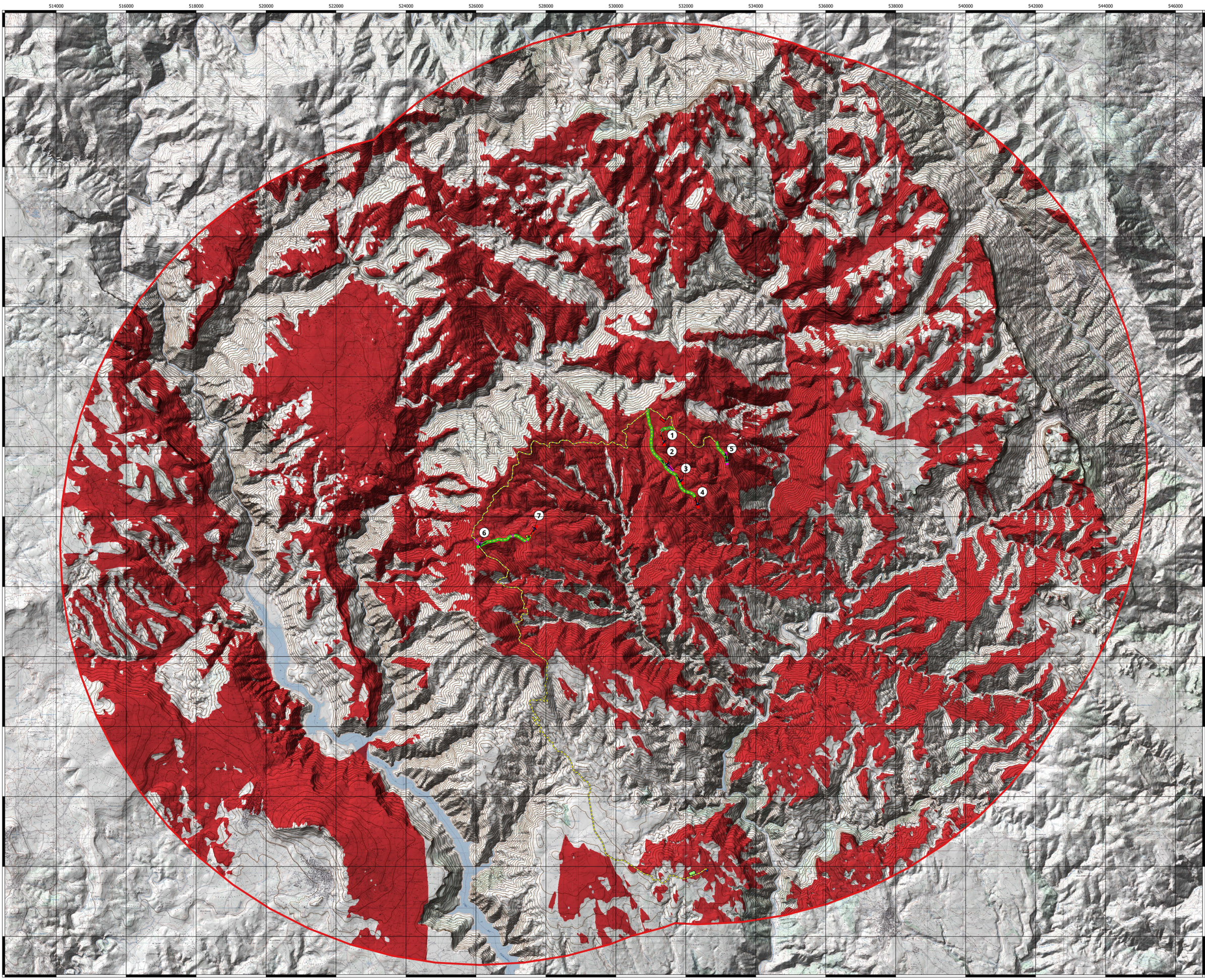


INTERVISIBILITÀ TEORICA DEGLI AEROGENERATORI IN PROGETTO

0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 m
 scala 1:35.000 (1 cm = 350 m)

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



LEGENDA

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

- Aerogeneratori
- Caviodotto
- 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

Aree in corrispondenza delle quali gli aerogeneratori entrano nel campo visivo dell'osservatore

-

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
 OGGETTO

**INTERVISIBILITÀ TEORICA
 DEGLI AEROGENERATORI IN PROGETTO**

TITOLI E FIRME

SRISA
STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSSO PICHI 11-10145 TORINO
 N. ISCRIZIONE N. 79-0802-CALABR
 TEL. +39 011 47 77 260
 studiorosso@studiorosso.it
 www.studiorosso.it

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Eliso DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
 SIATER S.r.l. VIA CARLINA 7-07100- SASSARI

CONSULENZA
Studio Gioed
 VIA S. ANTONIO N. 178-09121-CAGLIARI

CENTROCONTROLLO QUALITÀ

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	02/12/2023	Dott. for. Riccardo Murru		
ORA LAVORO	02/2023			
TIPOL. LAVORO	V			
SETTORE				
N. ATTIVITÀ	2			
TIPOL. ELAB.	PL			
TIPOL. DOC.	T			
GI. ELABORATO	14			
VERSIONE	0			

Scala 1:35.000

**ELABORATO
 V.2.14**