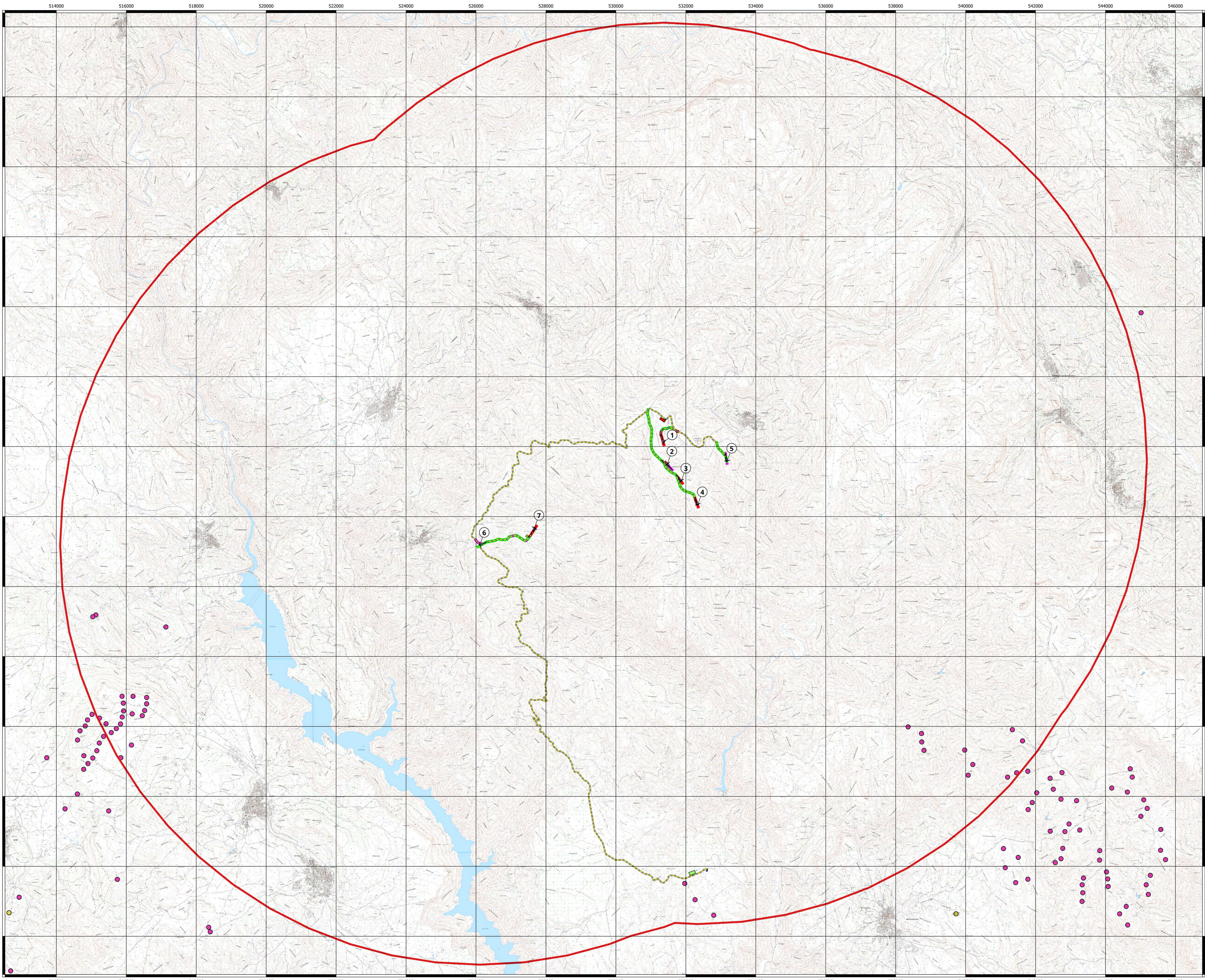


scala 1:35.000 (1 cm = 350 m)

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



LEGENDA

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

- Aerogeneratori
- Cavidotto
- Stazione elettrica Terna
- 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

Impianti alimentati da Fonti di Energia Rinnovabile

- Macrofonte
- Eolica
- Solare




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

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

OGGETTO: **ALTRI IMPIANTI F.E.R.**

TIMBRI E FIRME:

SRISA STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rodolfo Pogliani, 11 - 10145 TORINO
P.le E. Mattei, 17 - 10125 CAGLIARI
TEL. +39 011 47 77 242
studio@studiorosso.it
www.studiorosso.it

CONSULENZA: **Studio Gioed**
Via S. Antonia, 119 - 09121 - CAGLIARI

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

Consulenza studi ambientali: dott. for. **Piero RUBIU SIATER S.r.l.** - VIA CARLANI 7 - 07100 - SASSARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	02/12/2023			
ORA LAVORO	02/2023			
TIPO LAVORO	V			
SETTORE				
N. ATTESTE	2			
TIPO_ELAB	PL			
TIPO_DOC	T			
DI ELABORATO	23			
VERSIONE	0			

Scale 1:35.000

ELABORATO V.2.23