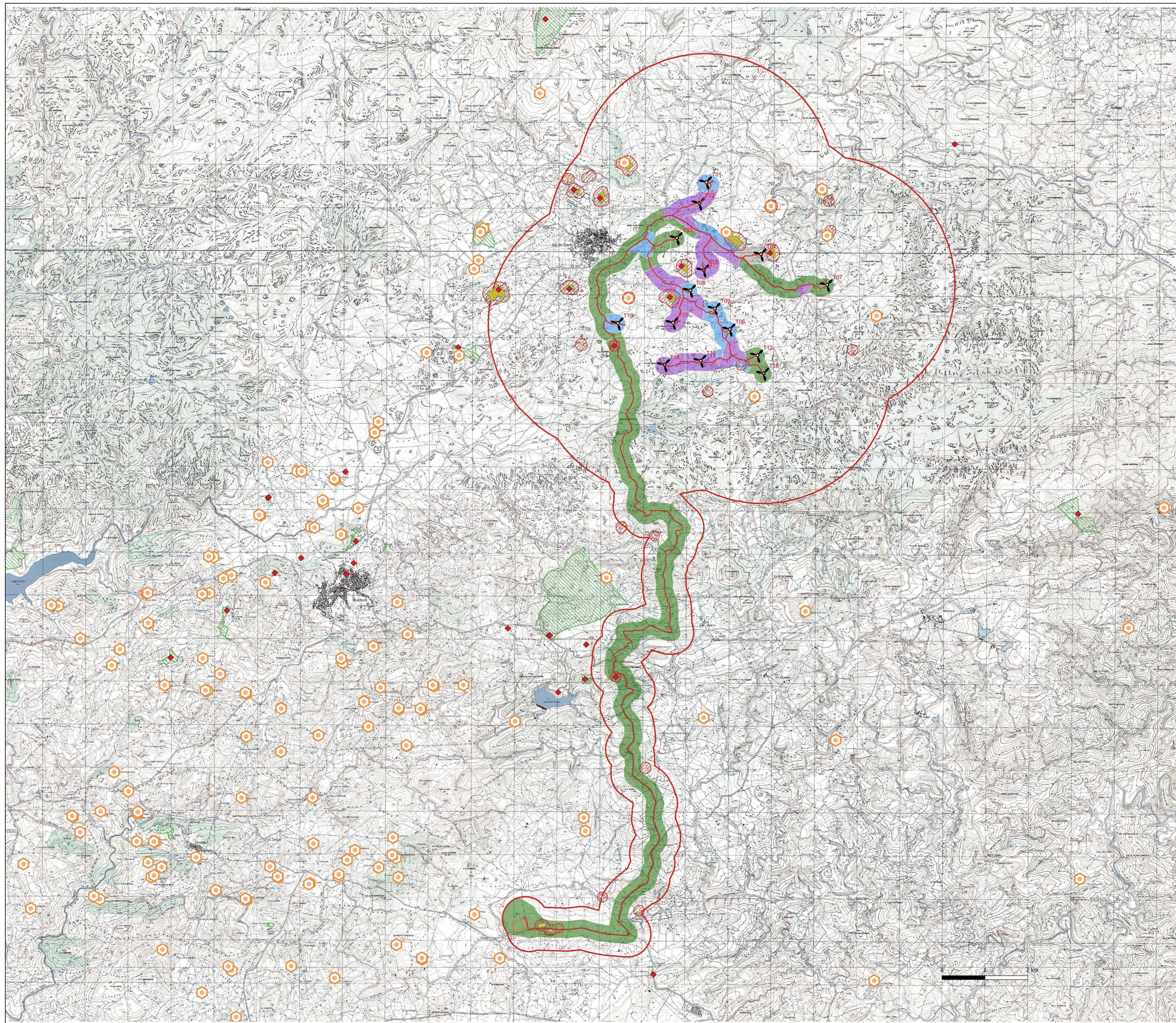


CARTA DELLA VISIBILITÀ DELLA COMPONENTE ARCHEOLOGICA AL SUOLO



Legend

VISIBILITÀ DI SUPERFICIE

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Aerogeneratori

Cavidotti

Futura SE RTN 380_150_36 kV

Aree Vincolate MIC

Vincoli ministeriali da VIR

Buffer puntuali PPR

Beni PPR

Buffer Mosi PPR

Siti schedati - MOSI

Area analisi progetto - MOPR

area a uso funerario

infrastruttura viaria

insediamento

area di materiale mobile

struttura di fortificazione

strutture per il culto

ORDINE INGEGNERI
PROSPETT. TAGLIANI
N. 3483
Dott. Ing. Giuseppe Frangia

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	Nov 2023	Emissione per procedura di VIA	LS	GF	QR

Progettazione e SIA: **CONSULENZA PROGETTI**
 Via Suse 11/c - 09122 - Cagliari (CA)

Incaricato: **Consorzio Rinnovabili SA**
 Via Roma, 100 - 09100 - Cagliari (CA)

Committente: **Riprod. AIA Cui SpA**
 Via Marina Marconi 20 - 09137 - Sestu - CA

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO SOLARE DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLIVINDITTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA' DEI SARDI ISSI CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Compressa n°: 09220337
 Dis. n°: WIND006-RC2-3
 Revisione: 0
 Scala: 1:40.000
 Sostituisce il:

Nome documento: WIND006-RC2-3_Carta della visibilità della componente archeologica al suolo
 Sostituito da: