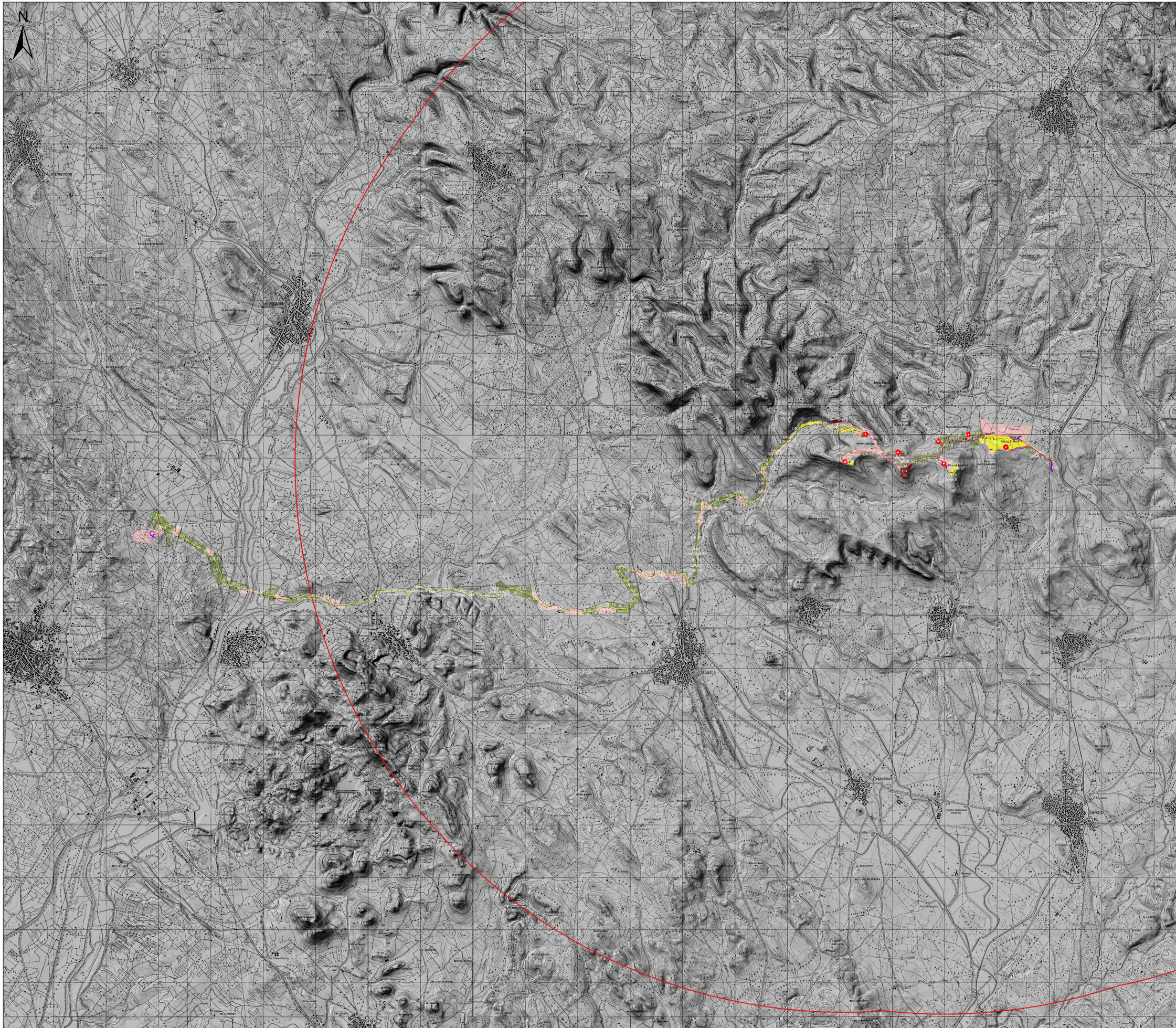


CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO (1:25.000)



- Aerogen. progetto
 - Cavidotti 30 kV
 - Piazzole
 - Strade da adeguare
 - Strade nuove
 - Stazione elettrica
 - Aree di massima attenzione (10km)
- Rischio archeologico**
- Non classificabile
 - basso
 - medio
 - alto
 - altissimo



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO










**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DEL PARCO EOLICO
"TREXENTA"**

Potenza complessiva 43.4 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

RS-6-AII.3

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

COMMITTENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA 2
S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenza specialistica:
Ing. Antonio Daboni (Acustica)
Dot. Gian. Mauro Pisanelli (Cultura e patrimonio)
Ing. Enrico Baratta (Energia)
Dot. Antonio Delella (Fisica)
Dot. Gian. Mauro Pisanelli (Geologia e geomorfologia)
Ing. Giancarlo Costa (Idraulica e idrogeologia)
Ing. Antonio Delella (Ingegneria)
Dot. Gian. Mauro Pisanelli (Pianificazione urbanistica)
Dot. Gian. Mauro Pisanelli (Pianificazione urbanistica)
Dot. Gian. Mauro Pisanelli (Pianificazione urbanistica)
Dot. Gian. Mauro Pisanelli (Pianificazione urbanistica)

SCALA:

Antonio Daboni
Abilitazione Min. n. 202
Firma

**GRUPPO INGEGNERI
PROGETTI CAGLIARI**
N. 3483
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Gennaio 2022