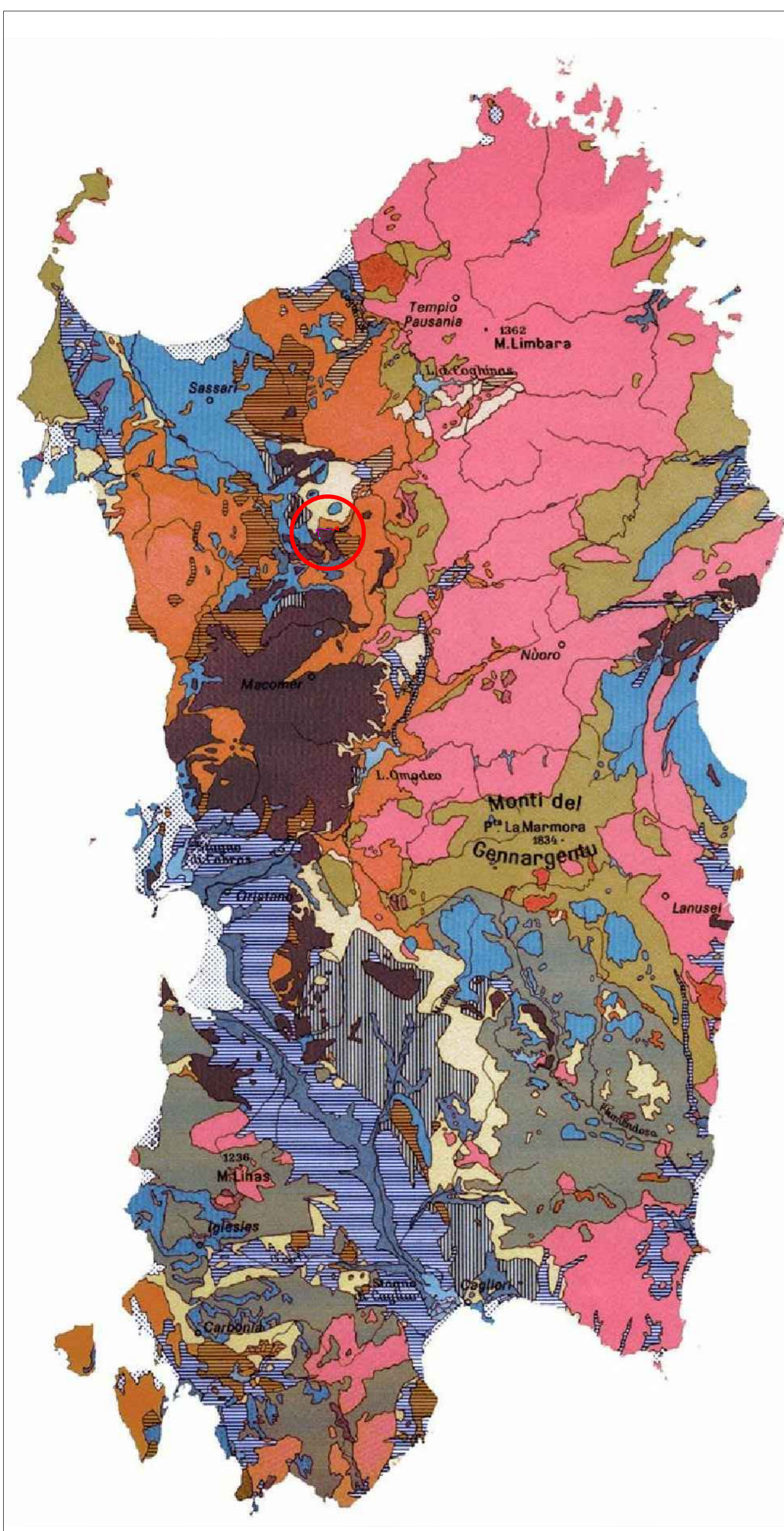


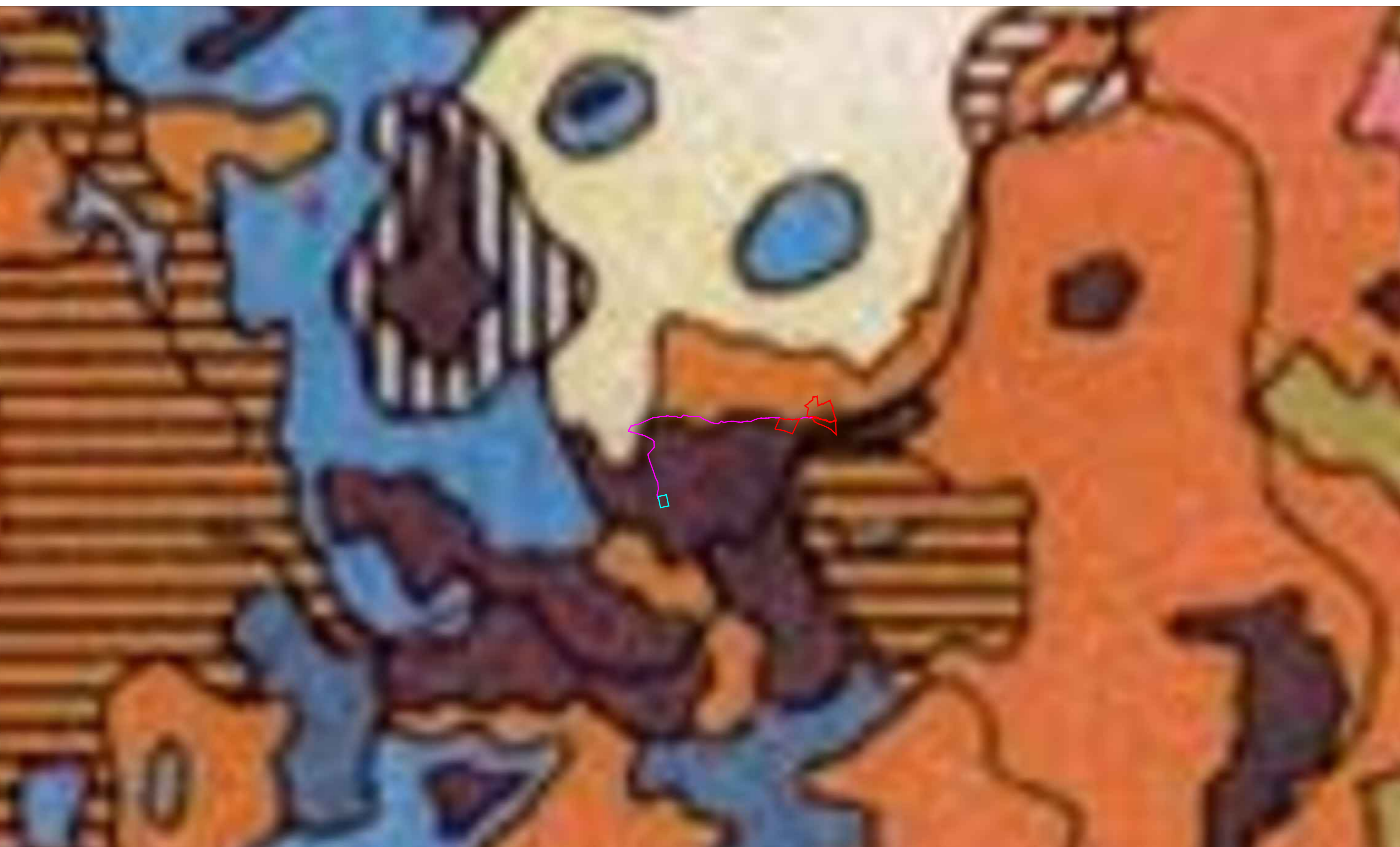
CARTA GEOMORFOLOGICA



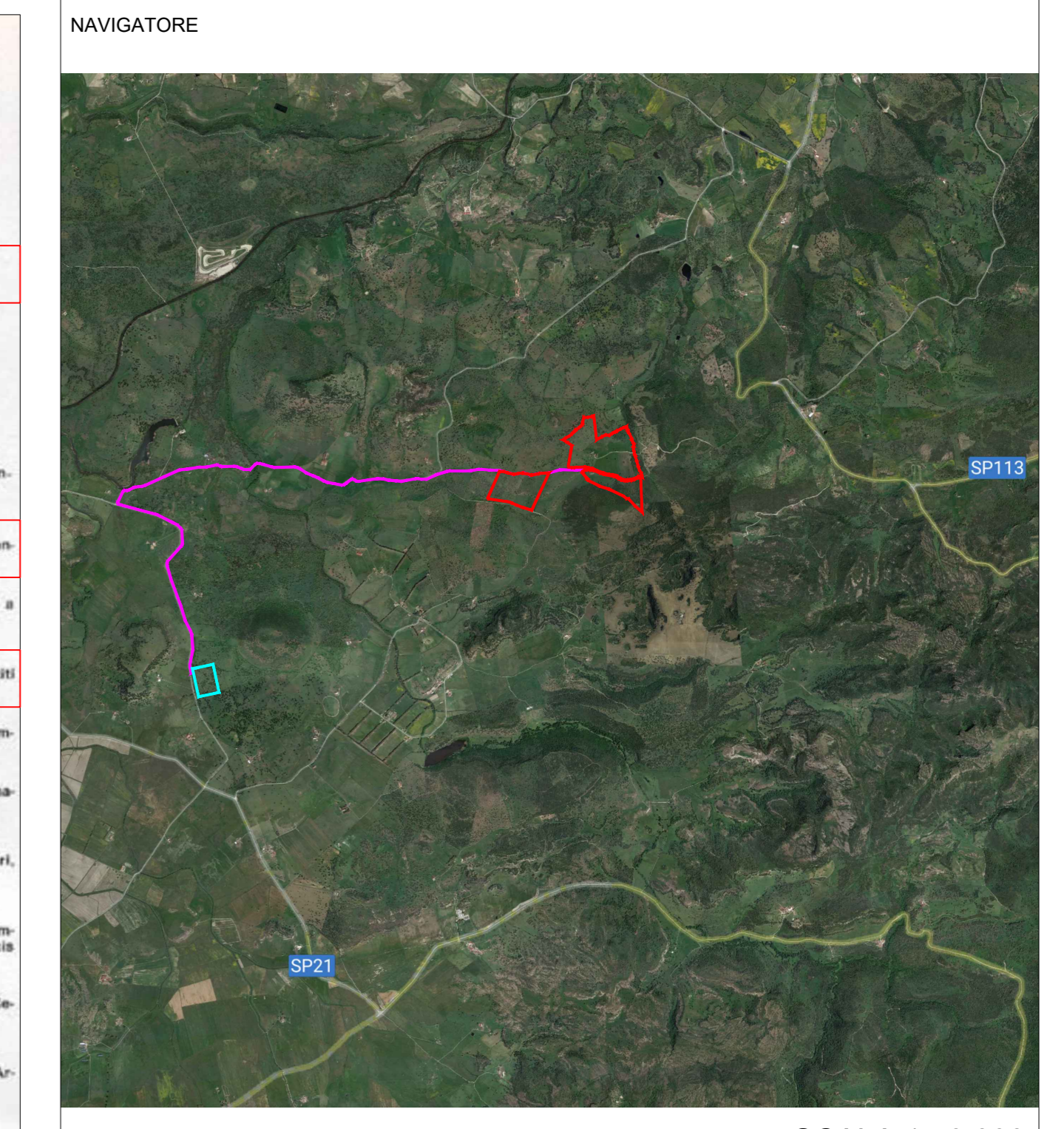
SCALA 1:50.000



CARTA GEOMORFOLOGICA - ROCCE SEDIMENTARIE



SCALA 1:50.000



SCALA 1:50.000

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REV	DEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porriglia	10/2023	DS Italia 14 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:50.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

Committee - Sviluppo progetto PV:  
**DS ITALIA 14 S.r.l.**  
 Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)  
 P.IVA 16380571006

Studio di progettazione:  
**LA SIA S.p.A.**  
 Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)  
 P.IVA 08207411003

**JVP SOLAR**

**LASIA**

PROGETTO  
 Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonova-Mores" della potenza di picco di 36.079,5 kWp e di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

TITOLO ELABORATO  
 Inquadramento Carta Geomorfologica

Coordinamento Progettisti:  
**INNOVA SERVICE S.r.l.**  
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)  
 P.IVA 03379940921  
 PEC: innovaserviceca@pec.it

**INNOVA SERVICE SRL**

GRUPPO DI LAVORO:  
 per **INNOVA SERVICE S.r.l.**  
 Giorgio Roberto Porriglia - Architetto  
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico  
 Aurora Melis - Geometra  
 Antonio Dedoni - Ingegnere Idrraulico  
 Maria Camba - Geologo

per **LA SIA S.p.A.**  
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile  
 Stefano Chacchi - Archeologo  
 Franco Millo - Agronomo  
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo  
 Rita Bossi - Dottore Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_GEN_13 - MORF	R00