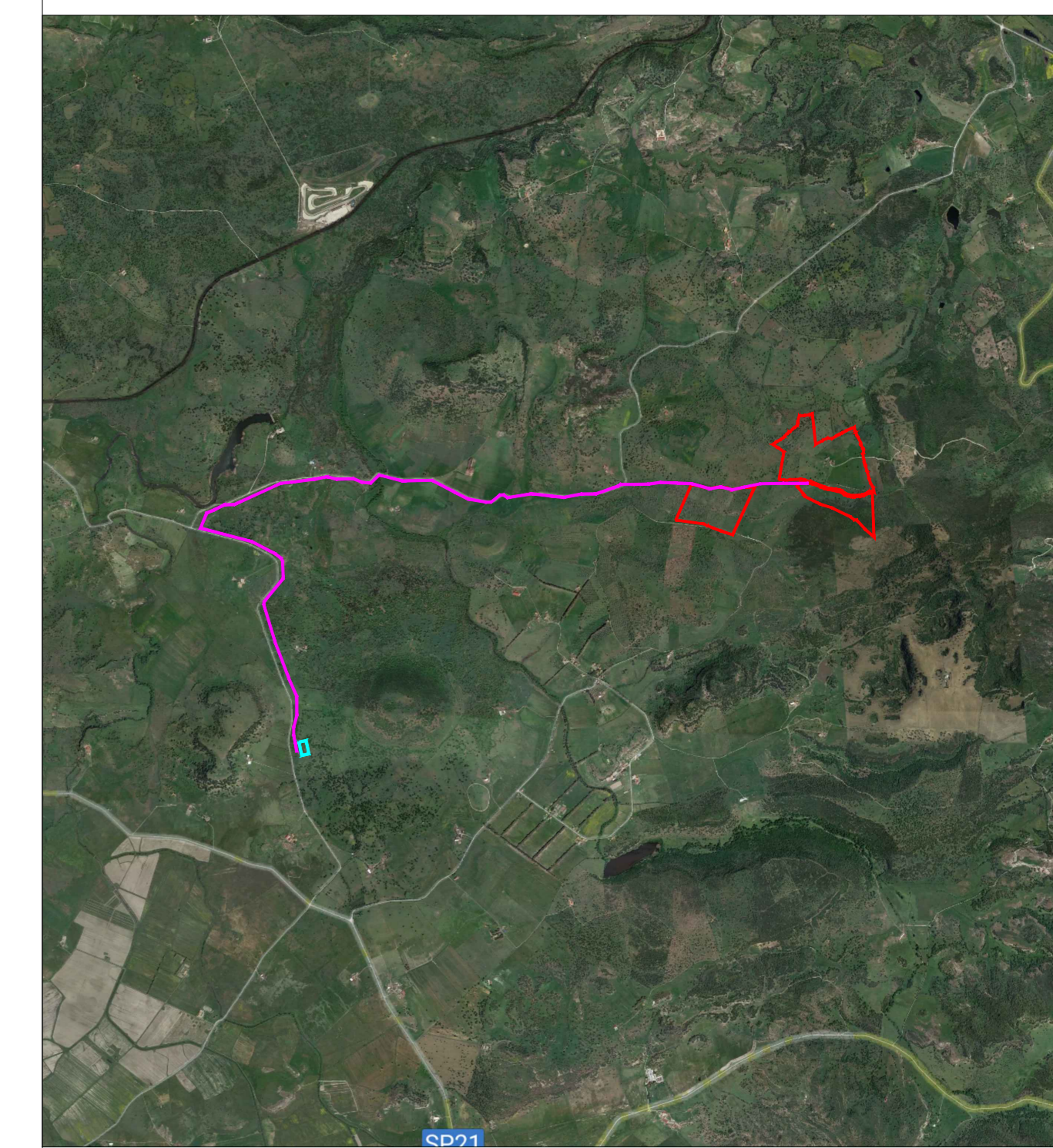


SCALA 1:10.000

NAVIGATORE



SCALA 1:50.000

NOTE

REV	DISEGNATO 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
1:10.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

**Committente - 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

**PROGETTO**  
 Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonorva-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**  
**CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO**

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



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

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

NOME ELABORATO	REV
TAV_SP_ARCH_02	R00

LA PRESSIONE DEL QUESITO È GARANTITA APERTAMENTE ALLA SOCIETÀ INNOVA SERVICE S.R.L. E NON È CONSIDERATA UN'OPINIONE. IL PRODOTTO È INFORMATO E NON È UNO DEI PRODOTTI DI INNOVA SERVICE S.R.L.