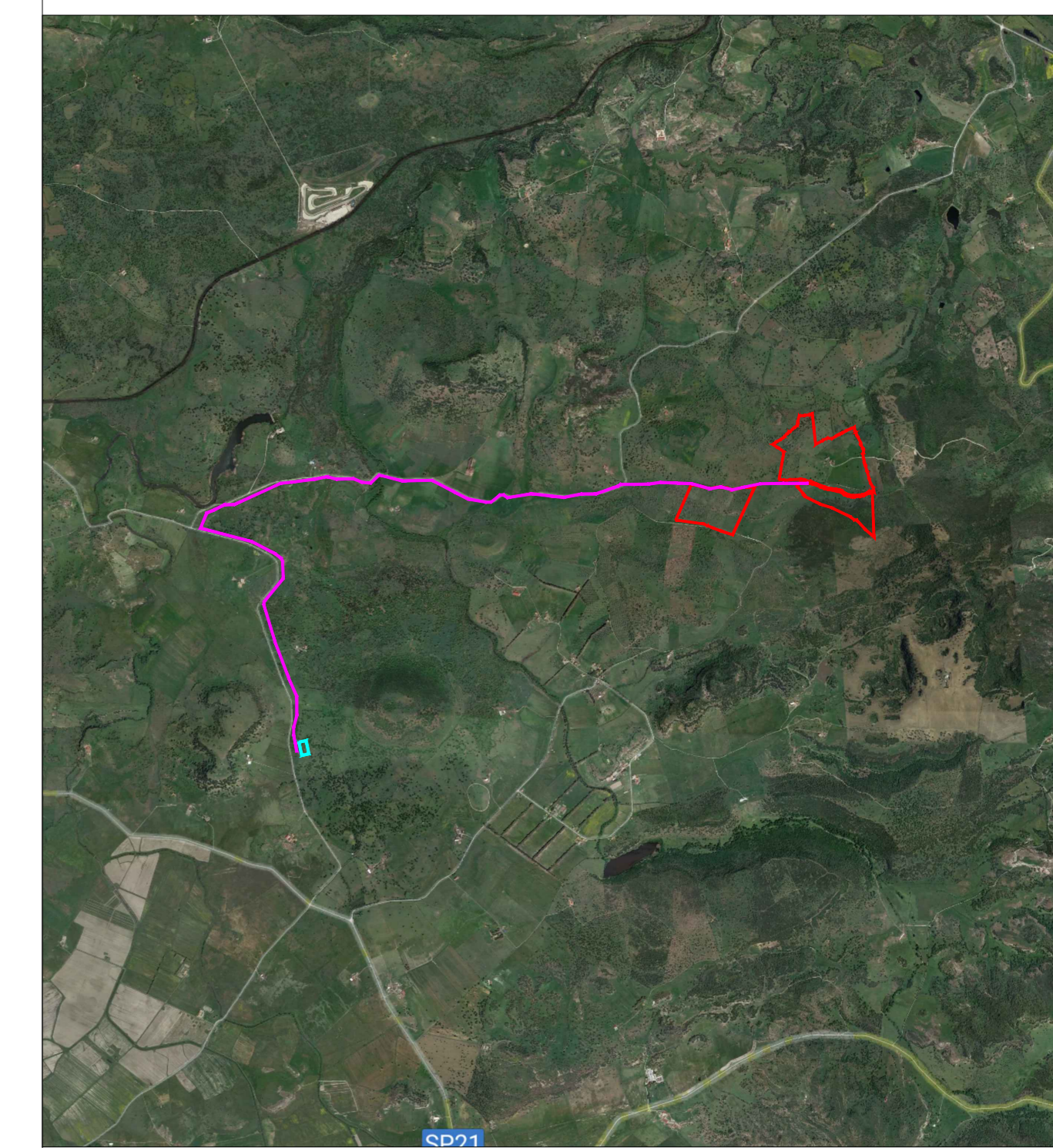




SCALA 1:10.000

MOPR [1]
RICOGNIZIONI
 RCG [1]

NAVIGATORE



SCALA 1:50.000

NOTE

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
1:10.000	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, 28500173-Roma (RM)
 P.IVA 08207411003


JVP SOLAR

LASIA

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 UNITA' RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA

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 Idraulico
 Maria Camba - Geologo

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

NOME ELABORATO	REV
TAV_SP_ARCH_03	R00

LA PRESSIONE DEL QUESITO ELABORATO APPARTIENE ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L. E NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, TRASMESSO IN ALCUN MODO, SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE SCRITTA, ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L.