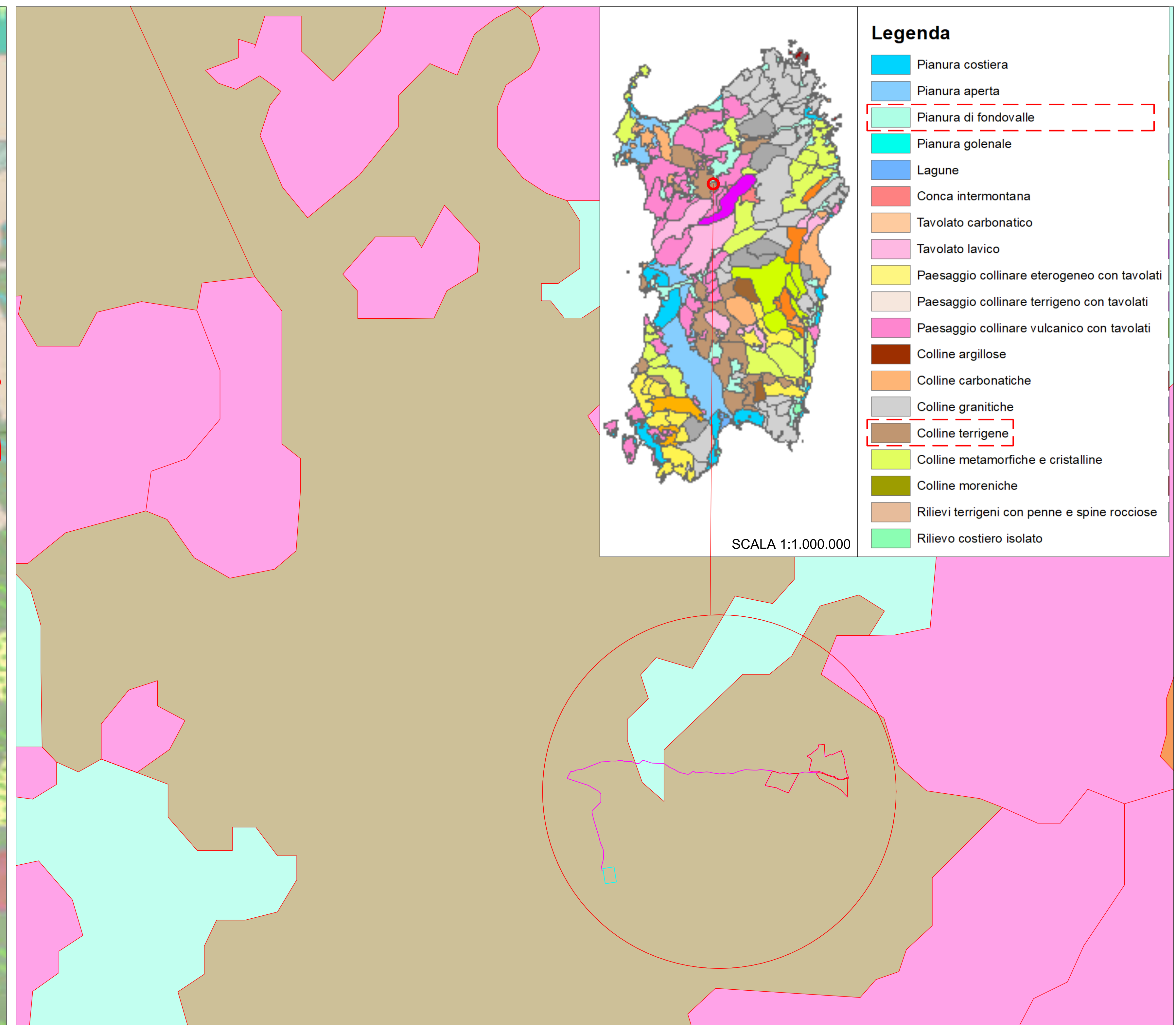


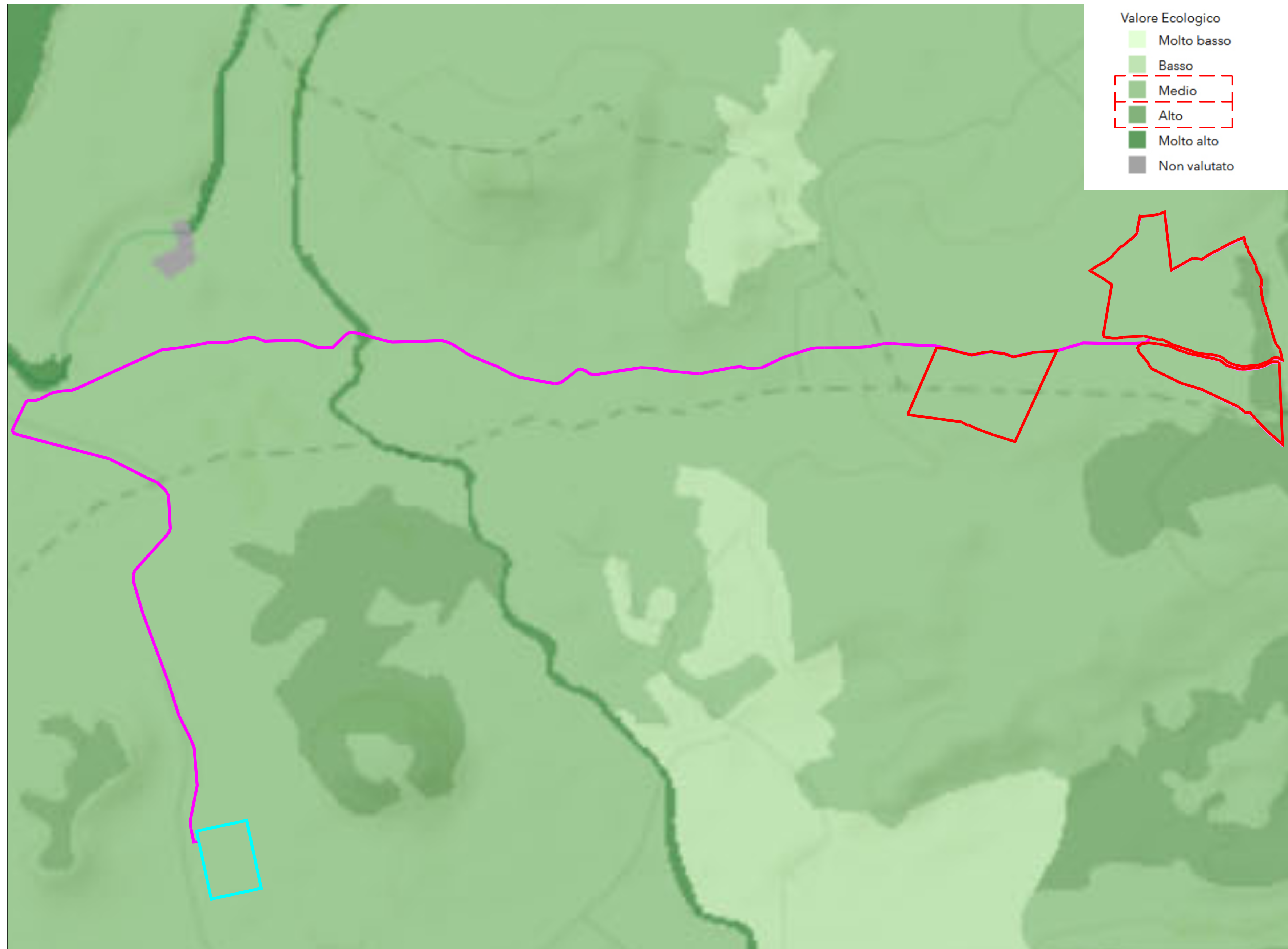
CARTA DEGLI HABITAT REGIONALI

SCALA 1:10.000



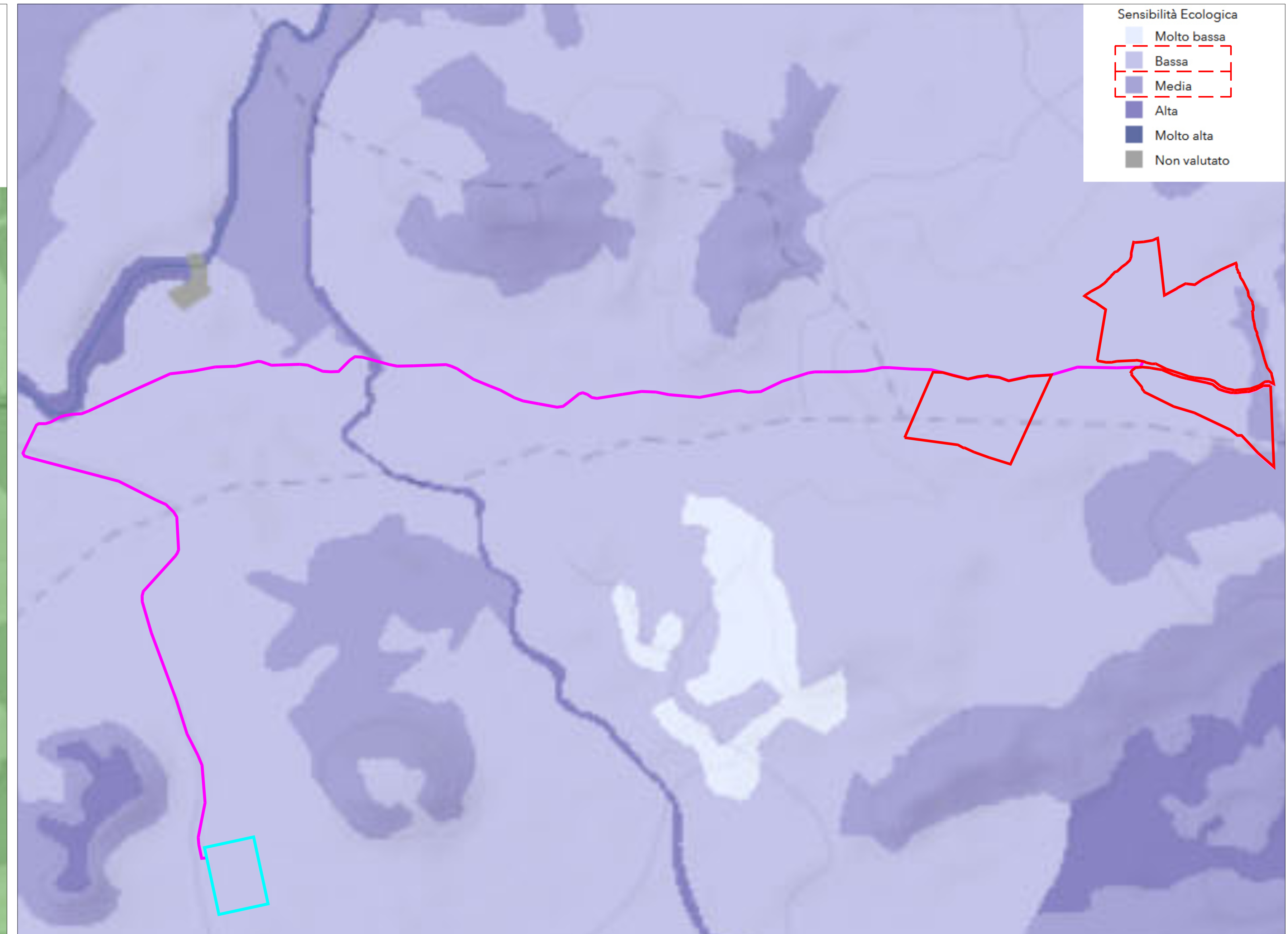
CARTA DEI PAESAGGI

SCALA 1:50.000



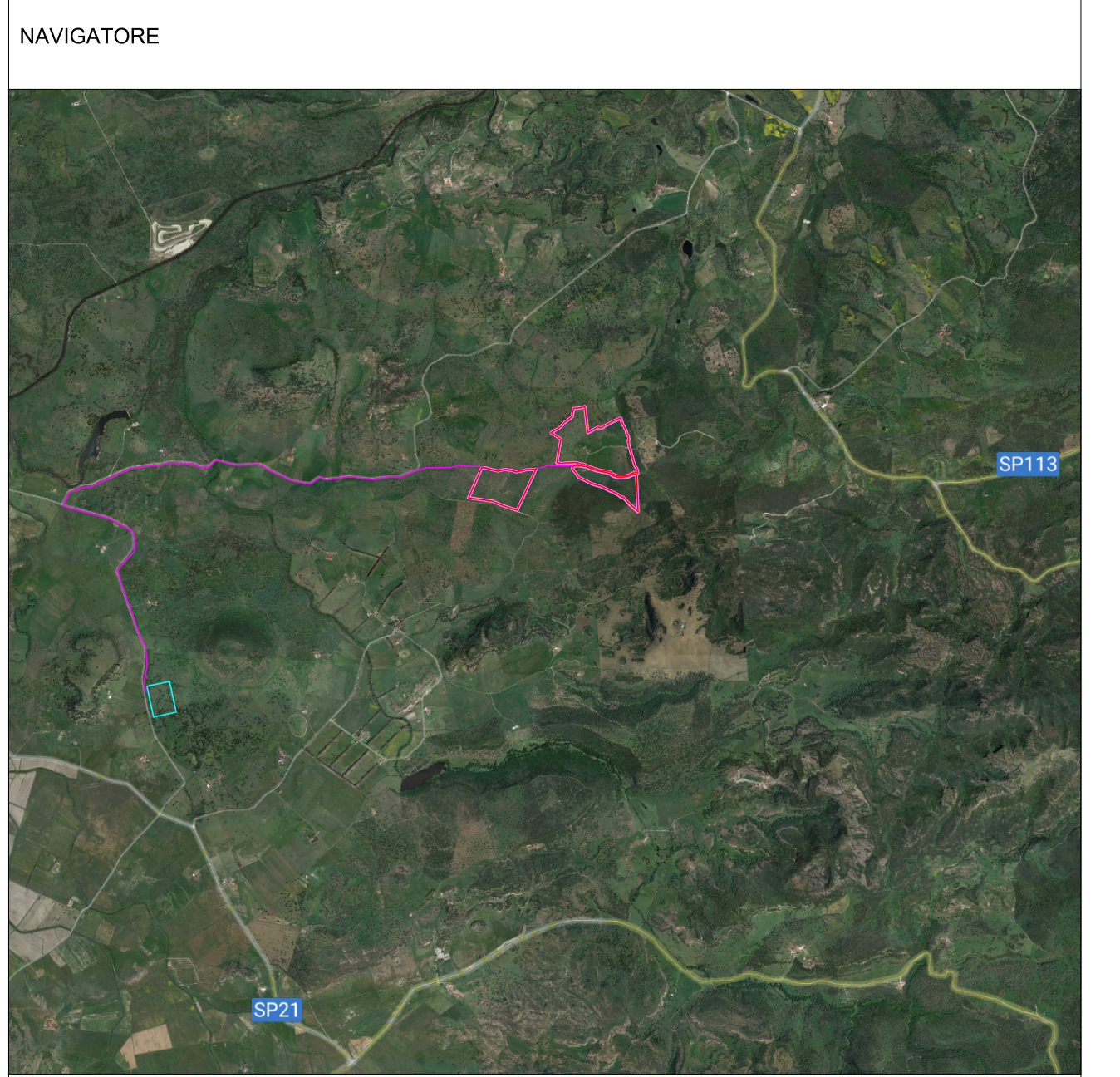
CARTA VALORE ECOLOGICO

SCALA 1:10.000



CARTA SOSTENIBILITÀ ECOLOGICA

SCALA 1:10.000



SCALA 1:50.000

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REV	DESEGNO 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 Sara 14 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:50.000 1:10.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

Comittente: Sviluppo progetto FV:  
DS Italia 14 S.r.l.  
Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)  
P.IVA 16380571006

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

**JVPSOLAR** **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  
Inquadramento Carta dei Paesaggi

Coordinamento Progettisti:  
**INNOVA SERVICE S.r.l.**  
Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)  
P.IVA 03279940921  
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  
Marta Camba - Geologo

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

NOME ELABORATO	REV
TAV_GEN_12 - PAES	R00

LA PROPRIETÀ DI QUESTO LAVORO APPARTIENE ALLA SOCIETÀ INNOVA SERVICE S.r.l. E NON PUÒ ESSERE COPRITA, RIPRODOTTA, TRASMessa, AUTORIZZAZIONE, DISTRIBUITA, VENDUTA, NESSUNA PARTE DI QUESTO LAVORO.