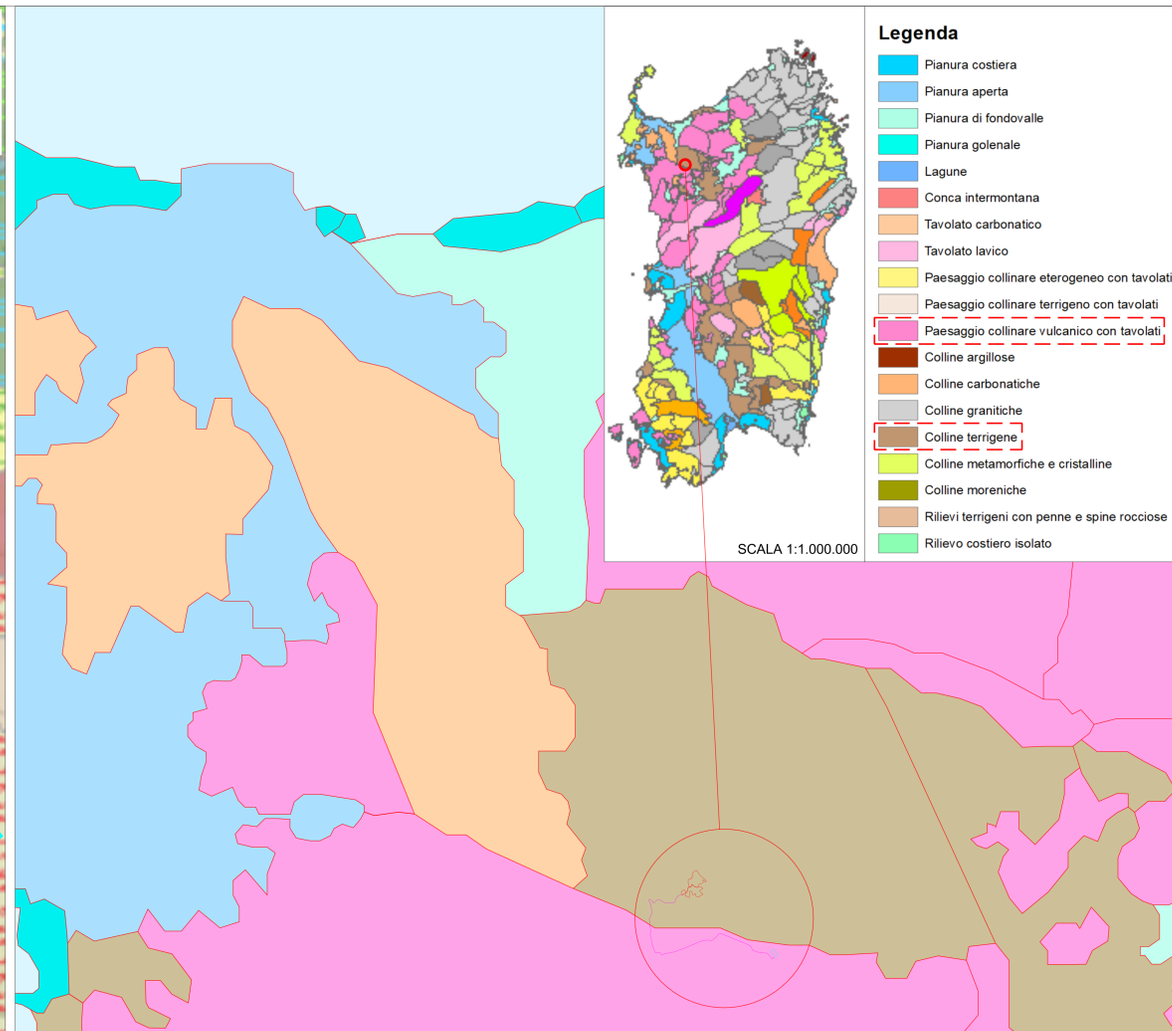


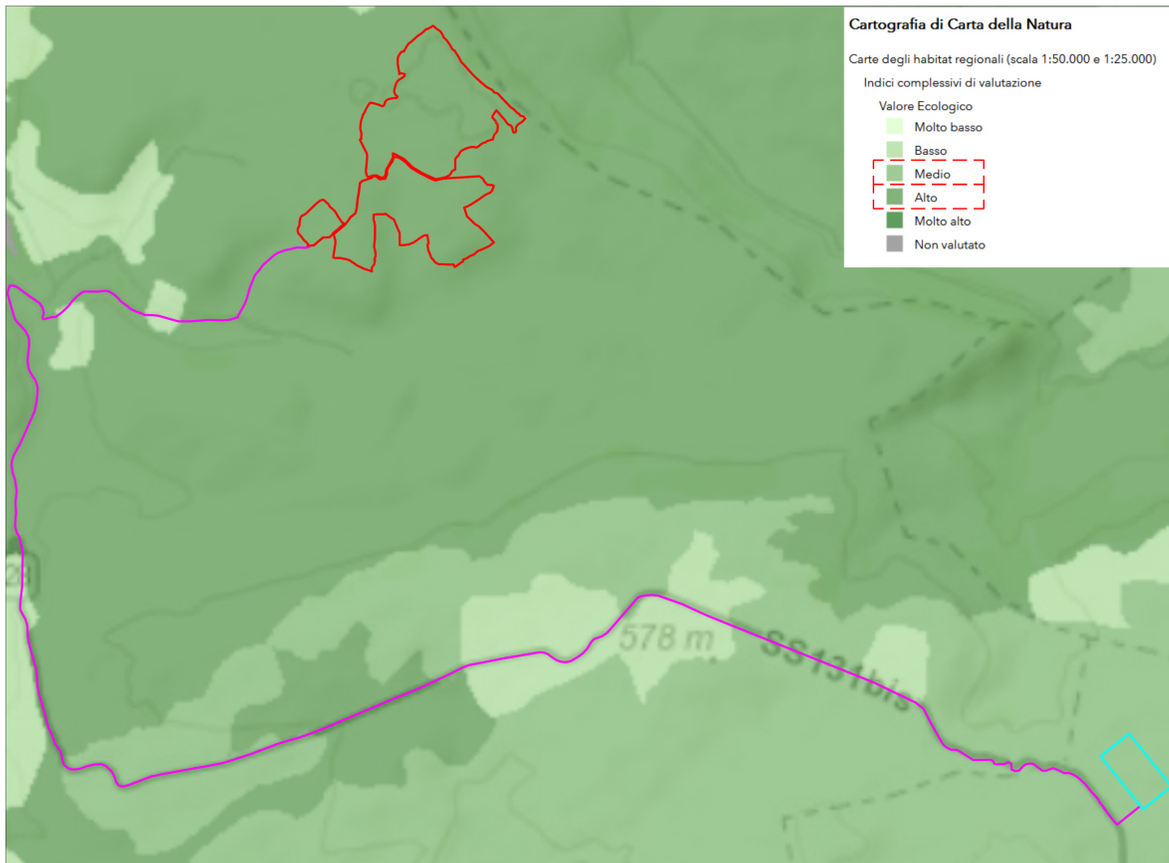
CARTA DEGLI HABITAT REGIONALI

SCALA 1:10.000



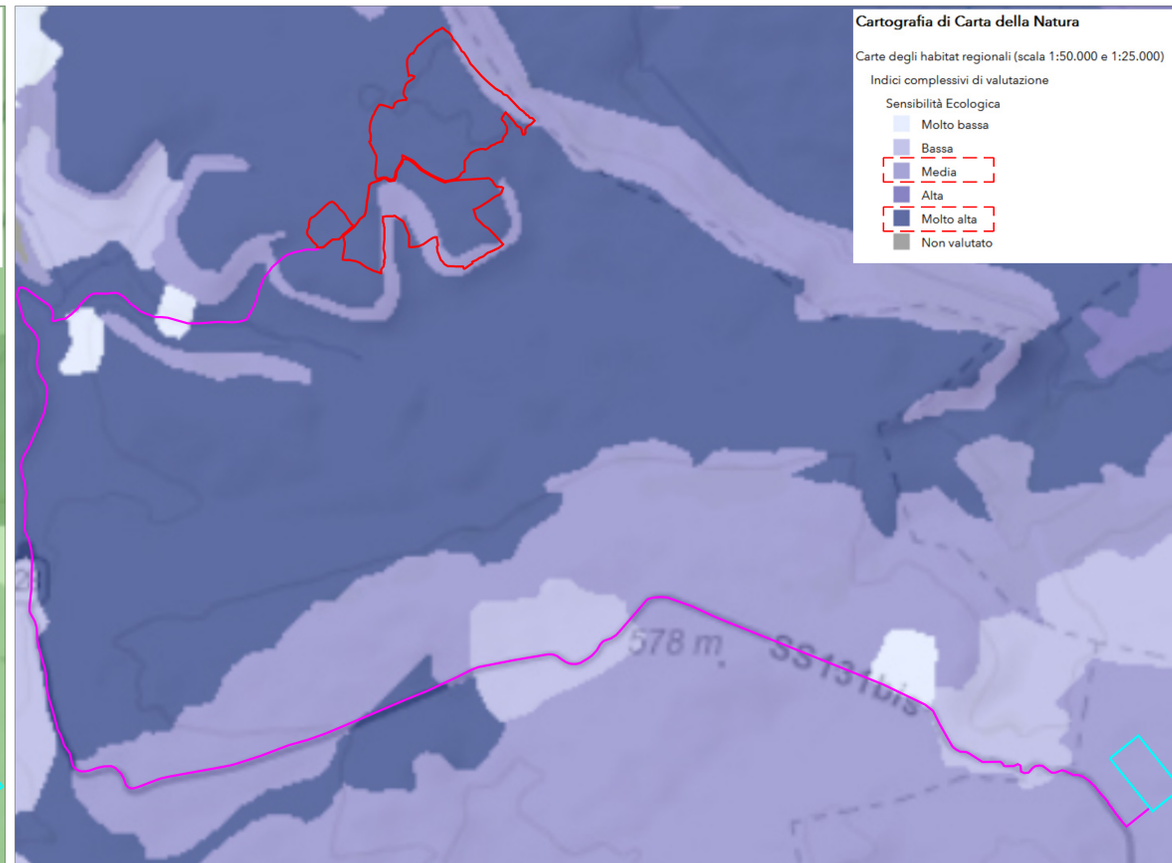
CARTA DEI PAESAGGI

SCALA 1:100.000



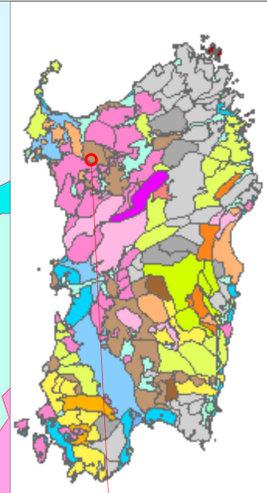
CARTA VALORE ECOLOGICO

SCALA 1:10.000



CARTA SOSTENIBILITÀ ECOLOGICA

SCALA 1:10.000



SCALA 1:1.000.000



SCALA 1:50.000

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

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 13 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:100.000	CAGLIARI	A0
1:50.000		
1:10.000		

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

Comittente: Sviluppo progetto FV:  
 DS Italia 13 S.r.l.  
 Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)  
 P.IVA 16380561007

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 "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e potenza di immissione di 18.010,0 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (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 Dedera - Ingegnere Idraulico  
 Marta Camba - Geologo

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

NOME ELABORATO	REV
TAV_GEN_12 - PAES	R00