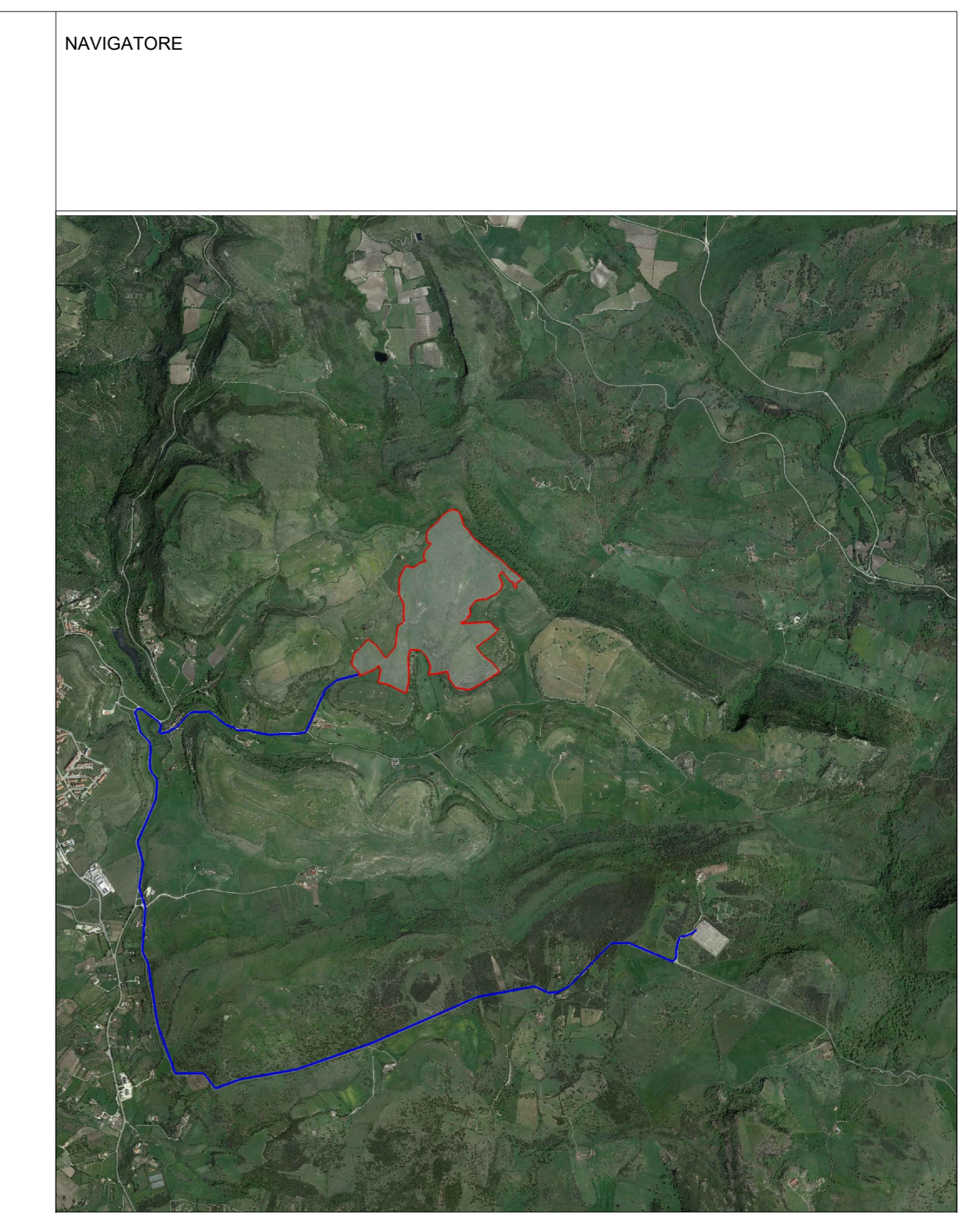


- ITTIRI_1_V_3-polygon
- Connesione Ittiri-Bessude
- Area Sottostazione
- MOPR [1]
- COMUNI**
- Comuni
- Ittiri

SCALA 1:10.000



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 13 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 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, 28500173-Roma (RM)
 P.IVA 08207411003

JVP SOLAR

LASIA

PROGETTO
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaco denominato "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e di immissione di 18.010 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)

TITOLO ELABORATO

CARTA ARCHEOLOGICA

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 Cherchi - Archeologo
 Franco Milito - Agronomo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo

NOME ELABORATO	REV
TAV_SP_ARCH_01	R00