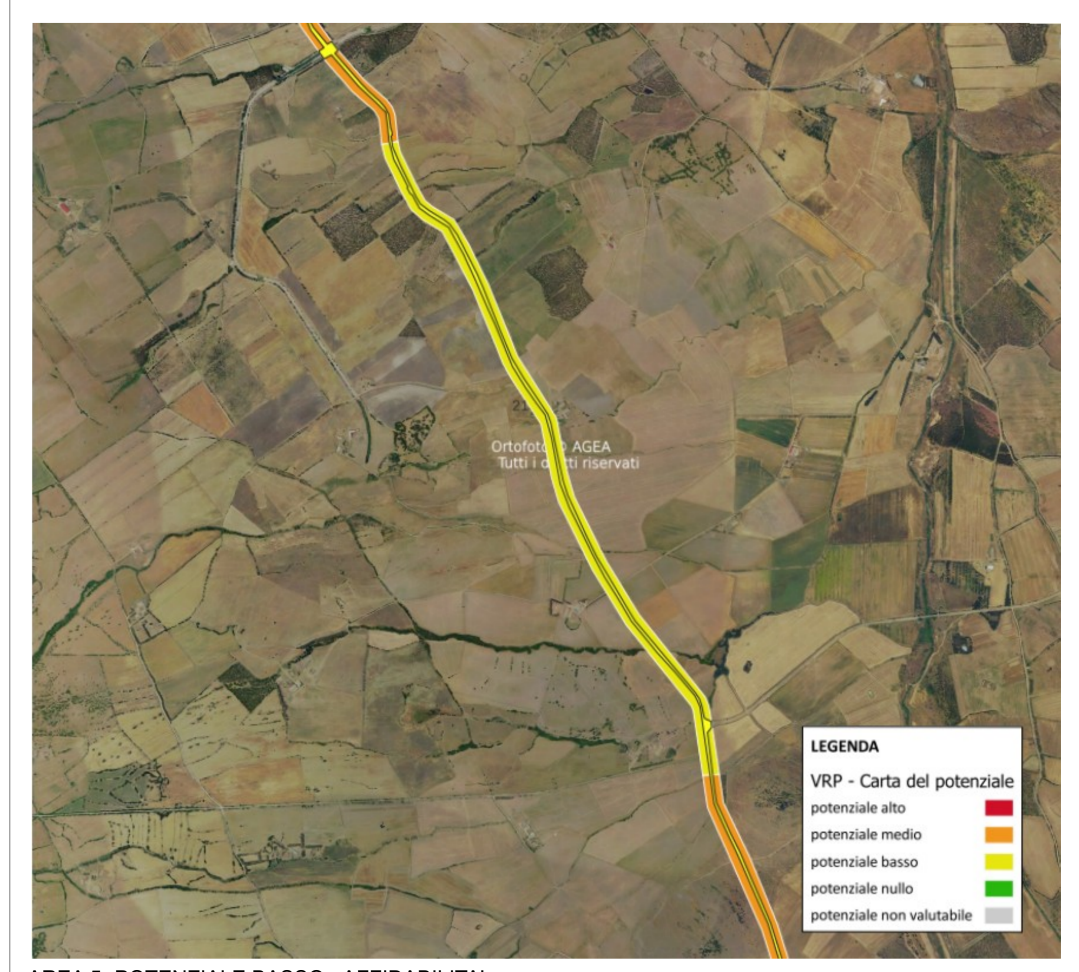
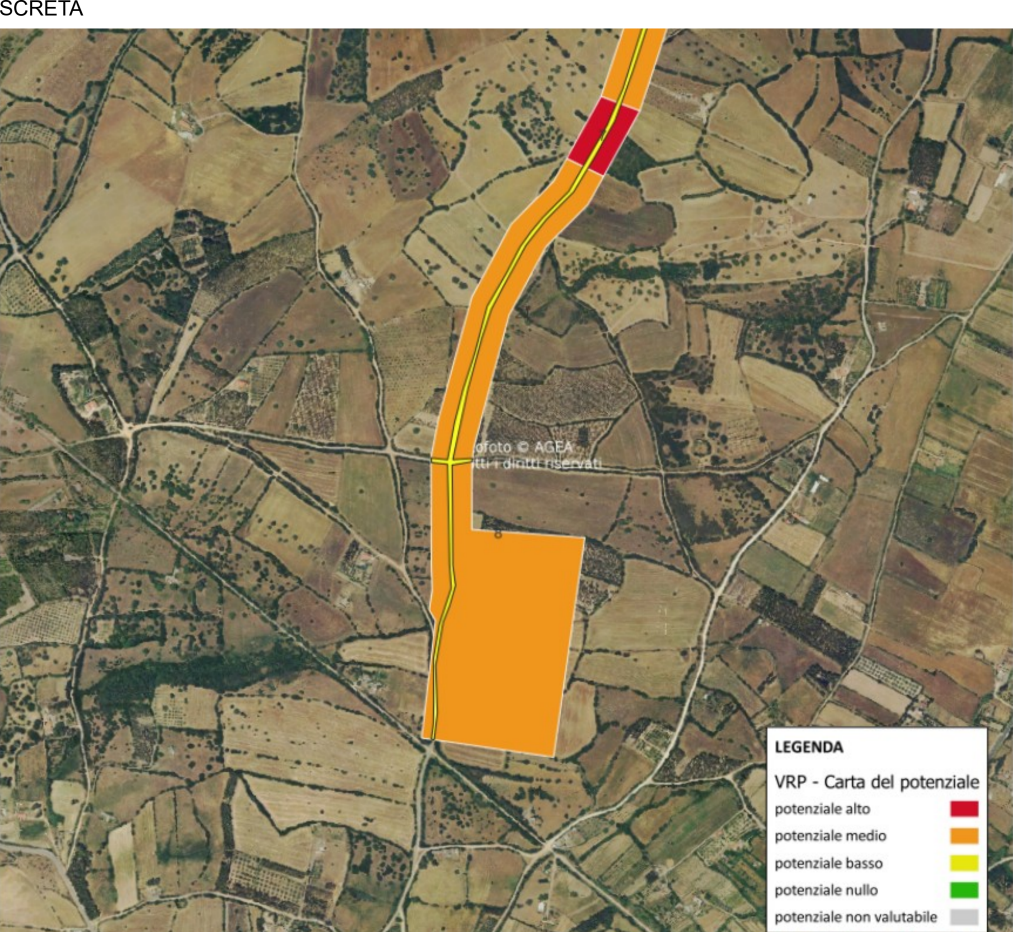




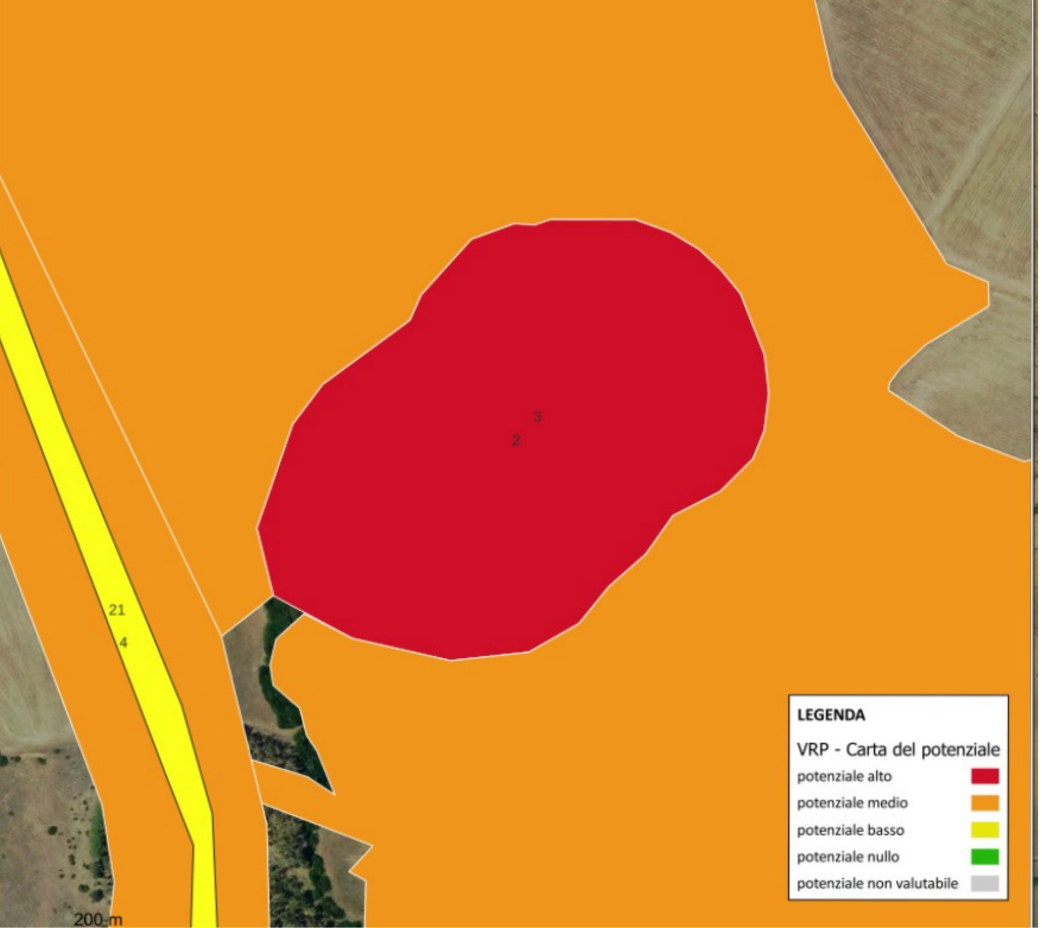
AREA 1- POTENZIALE ALTO - AFFIDABILITA' OTTIMA



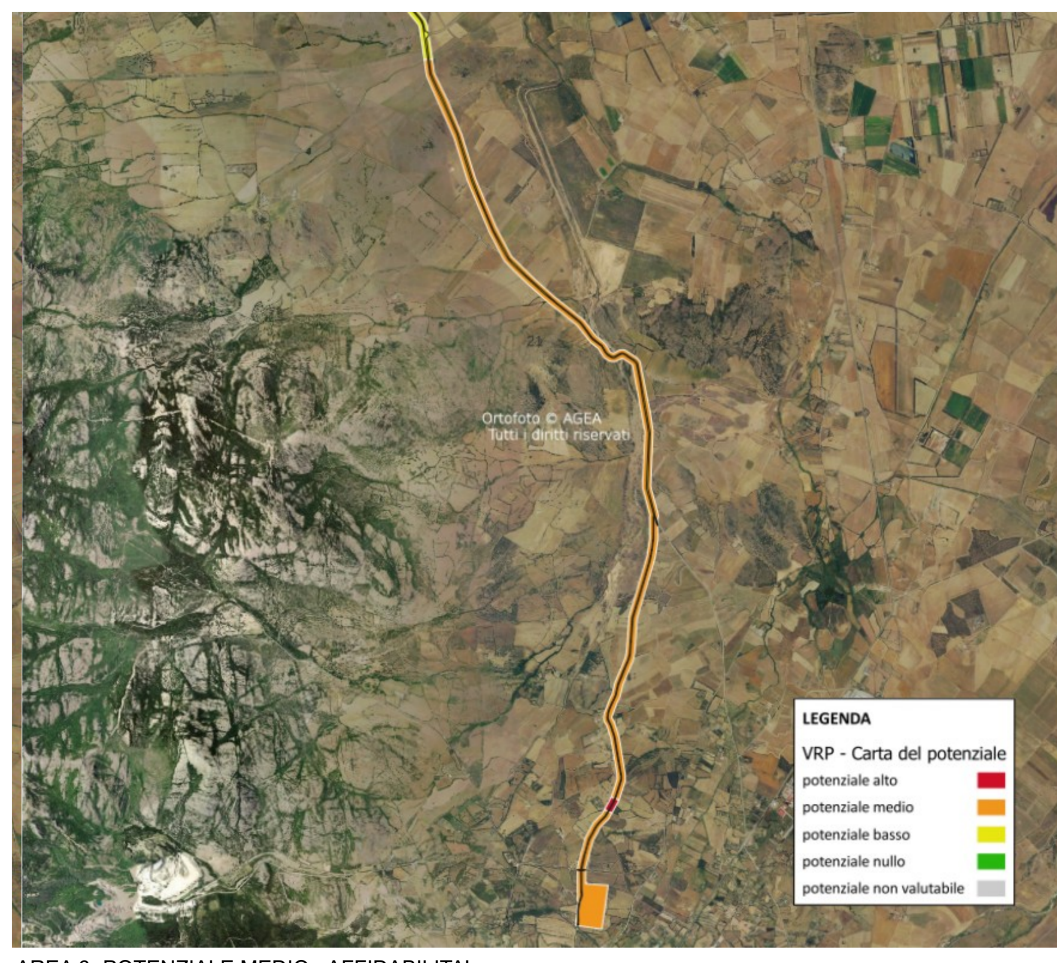
AREA 5- POTENZIALE BASSO - AFFIDABILITA' DISCRETA



AREA 8- POTENZIALE MEDIO- AFFIDABILITA' DISCRETA



AREA 2-3 POTENZIALE ALTO - AFFIDABILITA' OTTIMA



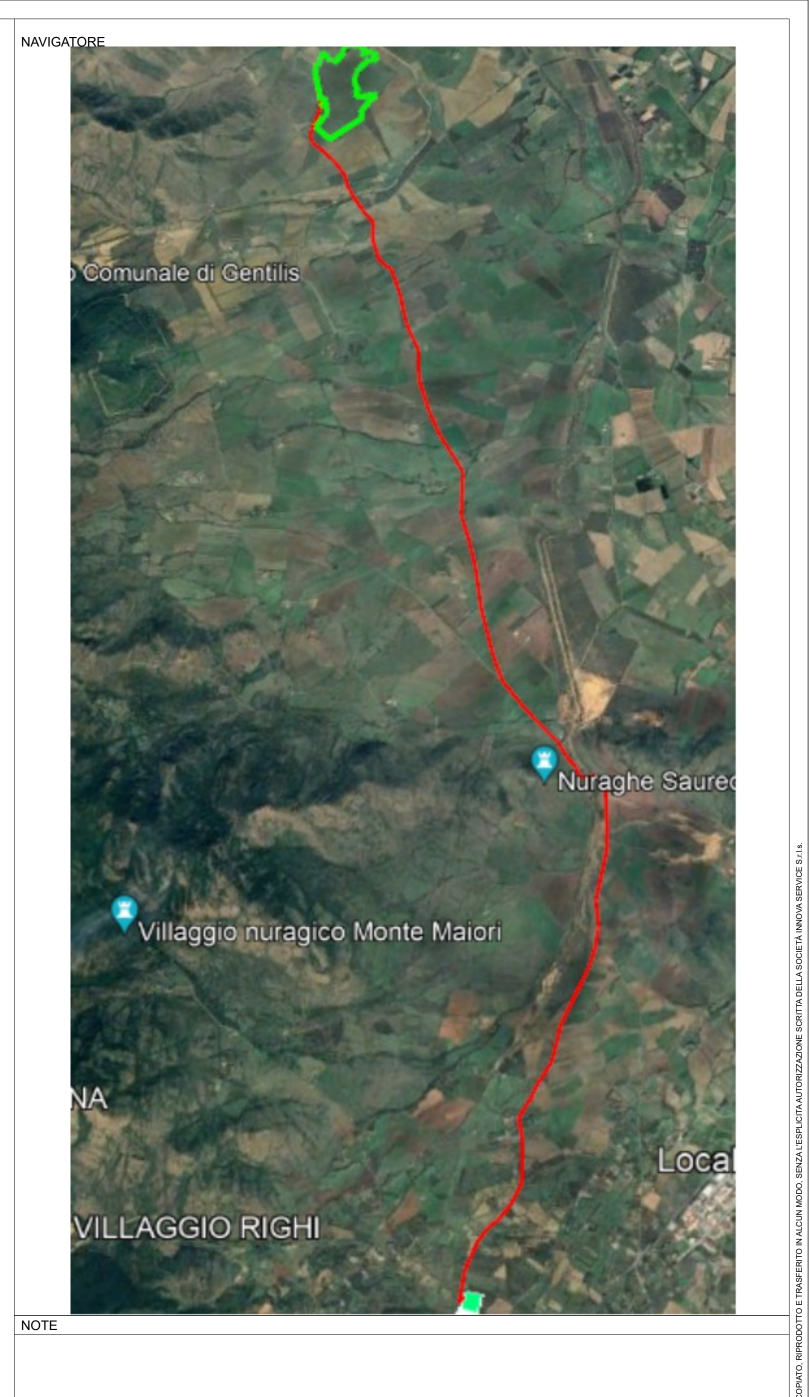
AREA 6- POTENZIALE MEDIO - AFFIDABILITA' DISCRETA



AREA 4- POTENZIALE MEDIO - AFFIDABILITA' DISCRETA



AREA 7- POTENZIALE ALTO - AFFIDABILITA' DISCRETA



LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	



AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO GUSPINI 5 Loc. "Putzu Nieddu", Guspini (SU) - 09036, Sardegna, Italia

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO

Potenza Nominale: Impianto FV 29'997,50 kWp

	Committente - Sviluppo progetto FV:	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.
	Apollo Solar 3 S.r.I. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it	Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulio Giulio Alberto Arca - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Progettazione Agronomica (La SI
INNOVA SERVICE SRL	Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.I. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Milito - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta – Ing. Elettrico
	Coordinamento gruppo di lavoro	
LASIA Engineering architecture	La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 – Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

CARTA UNITA' RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA
DETTAGLI

Codice elaborato TAV_SP_ARCH_05-02		scala GRAFICA	Formato	
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	Archeol. Giulio Alberto Arca	Innova Service S.r.I.	Apollo Solar 3 S.r.l.

No