

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS/NU_2024_00225-AM_1 - area 01
potenziale basso - affidabilità buona

Assenza di strutture ed elementi mobili a carattere archeologico



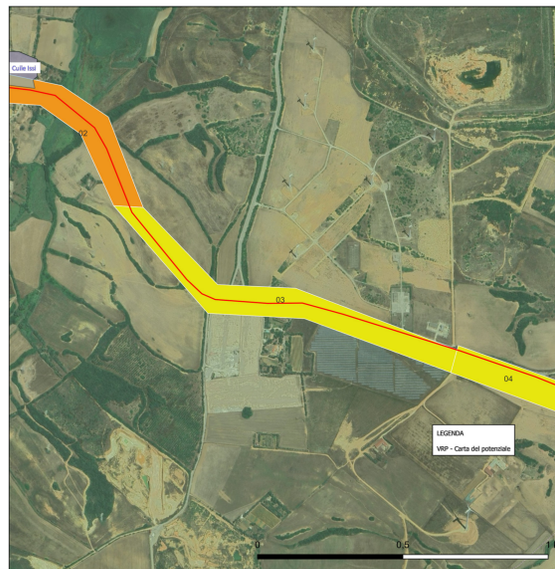
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS/NU_2024_00225-AM_1 - area 02
potenziale medio - affidabilità buona

Presenza di insediamenti rurali che non escludono la presenza di eventuali emergenze più antiche



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS/NU_2024_00225-AM_1 - area 03
potenziale basso - affidabilità buona

Assenza di emergenze archeologiche



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS/NU_2024_00225-AM_1 - area 04
potenziale basso - affidabilità buona

Assenza di emergenze archeologiche note sia da bibliografia che da indagini progressive



NAVIGATORE



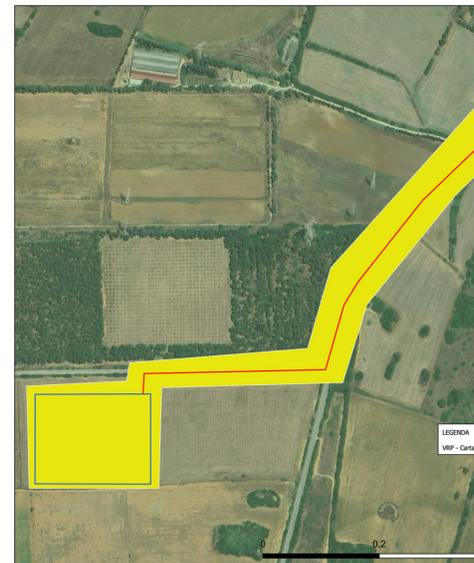
Assenza di emergenze archeologiche



Lungo il percorso indicato si evidenzia la presenza del Nunaghe Piletta



Non si individuano strutture o elementi di carattere archeologico



NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI STINTINO
Provincia di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO
Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
Potenza Nominale Impianto FV: 18'146,18 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03107660216, PEC: apollo3solar3srl@pecimprese.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sassoni - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Marconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Altieri - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411008, PEC: dir@azione.lasia@pec.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato
CARTA POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Codice elaborato	Scala	Formato		
TAV_SP_ARCH_05	GRAFICA			
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	Archeol. Alberto Mossa	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note