



SCALA 1:50.000

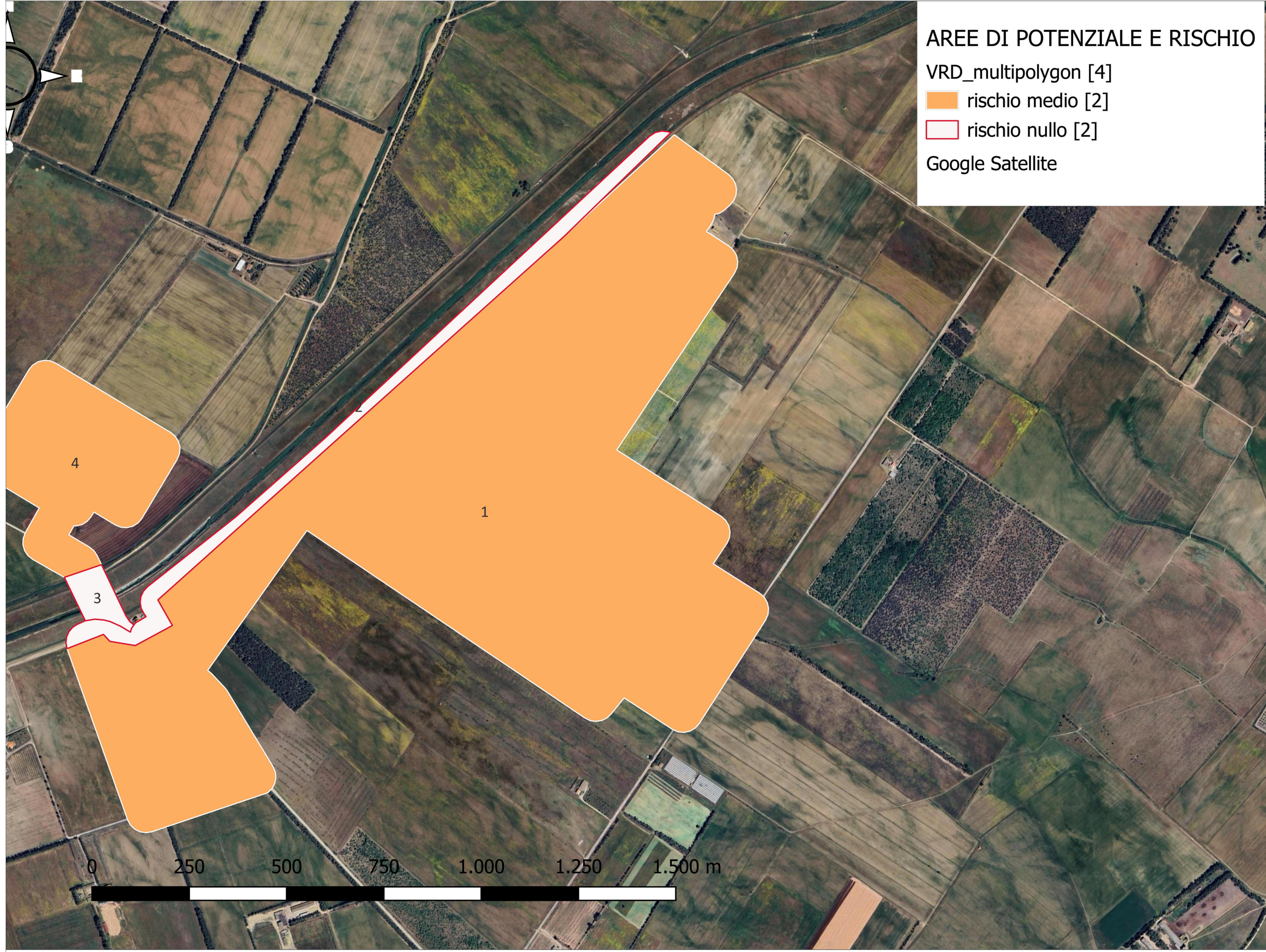
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRD_multipolygon [4]

 rischio medio [2]

 rischio nullo [2]

Google Satellite



NOTE



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZU
 Provincia del Sud Sardegna (SU)



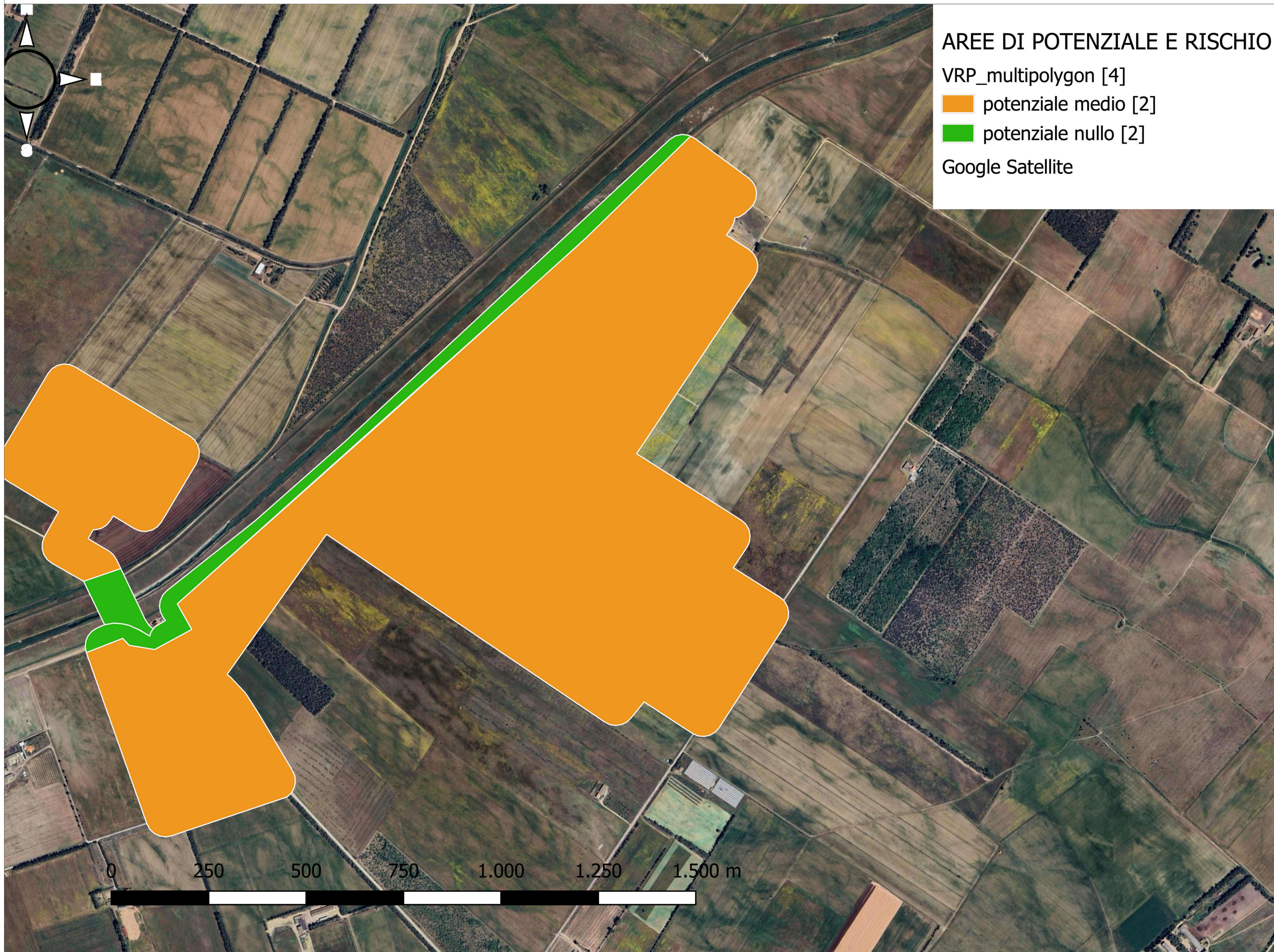

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
 AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO VILLASOR Z**
 Loc. "Sartu Is Coccus" 09034 Villasor (SU) e Loc. Mizza Cannas 09010 Decimoputzu (SU) - Sardegna, Italia
 Potenza Nominale: Impianto FV 62'080,98 kWp

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Villasor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 09100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apollovillasor@legatmail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Mancosi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379400921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Mito - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato
 CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato TAV_SP_ARCH_02	Scala GRAFICA	Formato A0
REV. DATA ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO		
00 Aprile 2024 Giulio Alberto Arca Innova Service S.r.l. Apollo Villasor S.r.l.		

Note



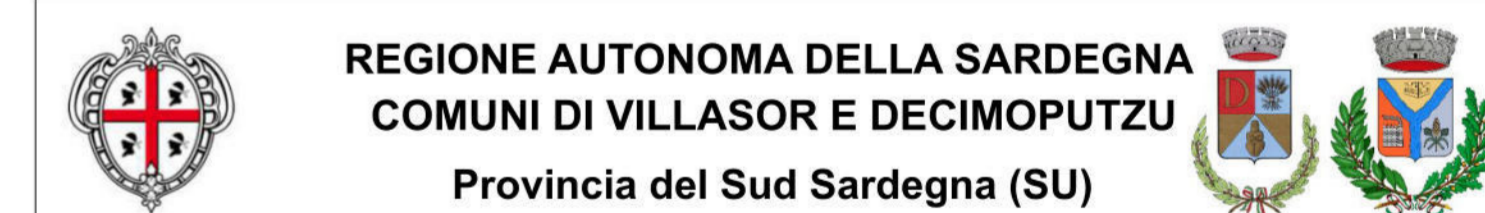
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [4]
- potenziale medio [2]
- potenziale nullo [2]
- Google Satellite



SCALA 1:50.000

NOTE



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZU
 Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO VILLASOR Z
 Loc. "Sartu Is Coccus" 09034 Villasor (SU) e Loc. Mizza Cannas 09010 Decimoputzu (SU) - Sardegna, Italia
 Potenza Nominale: Impianto FV 62'080,98 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Villasor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 09100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apollovillasor@legatmail.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Meola - Architetto Simone Mancosi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379490921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Mito - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

Elaborato
 CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato TAV_SP_ARCH_02	Scala GRAFICA	Formato A0
------------------------------------	------------------	---------------

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Aprile 2024	Giulio Alberto Arca	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.

Note