



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 Villazor (SU) e Loc. Mitza Cannas 09010 Decimoputzu (SU) - Sardegna, Italia  
 Potenza Nominale: Impianto FV 62'080,98 kWp

<p><b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b>                  Apollo Villasor S.r.l.                  Viale della Stazione n. 7 - 09100 Bulzano (BZ)                  P.IVA 03197130214, PEC: apollovillasor@legaim.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.                  Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile                  Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico                  Alberto Meola - Archeologo                  Simone Mancini - Geologo                  Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p><b>Coordinamento Progettisti</b>                  Innova Service S.r.l.                  Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA)                  P.IVA 03379490921, PEC: innovaservice@pec.it</p>	<p><b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b>                  Agr. Stefano Atzeni - Agronomo                  Agr. Franco Millo - Agronomo</p> <p><b>Progettazione Elettrica</b>                  Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p><b>Coordinamento gruppo di lavoro</b>                  La SIA S.p.a.                  Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM)                  P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato  
 CARTA ARCHEOLOGICA

Codice elaborato TAV_SP_ARCH_01	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