



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

<b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b> Apollo Villasor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apolloSolar3srl@pecimprese.it	<b>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.)</b> Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Marta Camba - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
<b>Coordinamento Progettisti</b> Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	<b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b> Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Milito - Agronomo  <b>Progettazione Elettrica</b> Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
<b>Coordinamento gruppo di lavoro VIA</b> La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

**Elaborato**  
**SCHEMA A BLOCCHI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

<b>Codice elaborato</b> TAV_EL_UNIF-01	<b>Scala</b> ---	<b>Formato</b> A0
<b>REV.</b> R00	<b>DATA</b> Maggio 2024	<b>ESEGUITO</b> Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
		<b>VERIFICATO</b> Innova Service S.r.l.
		<b>APPROVATO</b> Apollo Villasor S.r.l.

Note