



Legenda

- Solco di ruscellamento
- Piana alluviale
- Substrato**
- Ghiaie da grossolane a medie.
- Ghiaie con subordinate sabbie.
- Sabbie con subordinati limi ed argille
- Limi ed argille.

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>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Villazor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apollovillazor@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Marta Camba - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeri - Agronomo Agr. Franco Millo - 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

INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

Codice elaborato	TAV_GEN_13 - MORF	Scala	1:5.000	Formato	A0
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	Maggio 2024	Geol. Marta Camba	Innova Service S.r.l.	Apollo Villazor S.r.l.	
Note					