

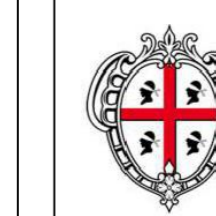
NAVIGATORE



SCALA 1:50.000

NOTE

LEGENDA	
AREE DI SCAVO	
AREE DI RIPORTO	
VIABILITA' INTERNA	



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

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Villasor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apollovillasor@legalmail.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Maria Cambria - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379840921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.a.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettricista
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 06207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

Elaborato
 COMPUTO AREE SCAVO E DI RIPORTO RIPROFILAZIONE TERRENO

Codice elaborato	Scala	Formato		
TAV_TEC_01_A-SCAV_01	1:200	A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.
Note				