

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 Marta Camba - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
INNOVA SERVICE SRL	Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.I. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Milito - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta – Ing. Elettrico
LASIA	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

COMPUTO SCAVI E RIPORTI ANALITICO OPERE SISTEMAZIONE TERRENO

Codio	ce elaborato REL_	SP_SCAV_01_D	Scala -	Formato A4
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.

Note





COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZU - PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO

RIFERIMENTO TAVOLE GRAFICHE: TAV_TEC_01_A- SCAV - 01 COMPUTO AREE SCAVO E DI RIPORTO GRAFICO COLOR ROSSO

COMPUTO DELLE AREE DI SCAVO

RIFERIMENTO	AREA MQ				
2	570.784,00				
TOTALE	570.784,00				
VOL. TOT. DI					
SCAVO	MQ SCAVO	SPESSORE SC	AVO	TOTALI M	C
Area definita in rosso alla tavola	570.784,00	0,03		17.123,52	2





RIFERIMENTO TAVOLE GRAFICHE: TAV_TEC_01_A - SCAV - 01 COMPUTO AREE SCAVO E DI RIPORTO GRAFICO COLOR BLU

COMPUTO DELLE AREE DI RIPORTO

RIFERIMENTO	AREA MQ			
1	75.804,57			
3	15.398,83			
4	71.355,21			
TOTALE	75.804,57			
VOL. TOT. DI				
SCAVO	MQ SCAVO	SPESSORE RIPORTO	TOTALI M	С
Area definita in blu alla tavola	75.804,57	0,23	17.435,051	l 1





COMPUTO DELLE AREE DI SCAVO E RIPORTI CAVIDOTTI

Scavo a larga sezione per cavidotti su terreno standard	8.008,00	mc
Scavo a sezione obbligata per cavidotti su terreno compatto	2.397,60	mc
Scavo a sezione ristretta e obbligata per cavidotti	6.611,52	mc
Rinterro per cavidotti a sezione ristretta e obbligata	17.017,12	mc

STRADE INTERNE DI SERVIZIO

	Largh	Sup.tot	Spess	Mc scavo
Strada di servizio interna	3,5	37.834,00	0,2	7.566,80
Cunetta per deflusso acque	0,5	9.381,45	0,2	938,15
Riporto Strada di servizio interna	3,5	37.834,45	0,2	7.566,80





QUADRO RIEPILOGATIVO		
	MC	
TOTALE VOLUMI DI SCAVO LIVELLAMENTO TERRENO	17.123	,52
TOTALE VOLUMI DI RIPORTO LIVELLAMENTO TERRENO	17.435	.05
VOLUMI SCAVI CAVIDOTTI	17.017	,12
V01111 41 B1 B1B0BT0 6TB 4 B5 B1		
VOLUMI DI RIPORTO STRADE DI SERVIZIO	7.566	80
VOLUMI SCAVI CUNETTE DEFLUSSO ACQUE	938,:	5
TOTALE VOLUMI DI SCAVO	42.645	50
TOTALL VOLONII DI SCAVO	42.043	,55