



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI DECIMOPUTZU
Provincia del Sud Sardegna (SU)



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO DECIMOPUTZU**

Loc. "Mitza Canna" e "Coddu Serra Gureu", Decimoputzu (SU) - 08020, Sardegna, Italia

Potenza Nominale: Impianto FV 18'589,22 kWp -- Sistema di accumulo 8,25 MW

	<p>Committente - Sviluppo progetto FV:</p> <p>Apollo Decimoputzu S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03168500217, PEC: apollodecimoputzu@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.)</p> <p>Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p> <p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</p> <p>Agr. Franco Milito - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Agr. Stefano Atzeni - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica</p> <p>Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
	<p>Coordinamento Progettisti</p> <p>Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	
	<p>Coordinamento gruppo di lavoro VIA</p> <p>La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato

COMPUTO SCAVI E RIPORTI ANALITICO OPERE SISTEMAZIONE TERRENO

Codice elaborato REL_SP_SCAV_01_A		Scala -	Formato A4	
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Gennaio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Decimoputzu S.r.l.

Note

COMUNE DI DECIMOPUTZU PROVINCIA DI CAGLIARI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO

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

COMPUTO DELLE AREE DI SCAVO

RIFERIMENTO	AREA MQ				
1	49697,36				
3	117167,91				
TOTALE	166865,27				
VOL. TOT. DI SCAVO	MQ SCAVO	SPESSORE SCAVO	TOTALI MC		
Area definita in rosso alla tavola	166865,27	0,05	8343,2635		

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

COMPUTO DELLE AREE DI RIPORTO

RIFERIMENTO	AREA MQ				
2	34016,09				
TOTALE	34016,09				
VOL. TOT. DI SCAVO	MQ SCAVO	SPESSORE RIPORTO	TOTALI MC		
Area definita in blu alla tavola	34016,09	0,24	8163,8616		

COMPUTO DELLE AREE DI SCAVO E RIPORTI CAVIDOTTI

Scavo a larga sezione per cavidotti su terreno standard	1.308,00	mc
Scavo a sezione obbligata per cavidotti su terreno compatto	174,4	mc
Scavo a sezione ristretta e obbligata per cavidotti	261,6	mc
Rinterro per cavidotti a sezione ristretta e obbligata	1.417,00	mc

STRADE INTERNA DI SERVIZIO

	Lungh	Largh	Sup.tot	Spess	Mc scavo
Strada di servizio interna	4.399,33	3,5	15397,66	0,2	3079,531
Cunetta per deflusso acque	4.399,33	0,4	1759,732	0,2	351,9464
Ripporto Strada di servizio interna	4.399,33	3,5	15397,66	0,3	4619,297

QUADRO RIEPILOGATIVO

MC.

TOTALE VOLUMI DI SCAVO LIVELLAMENTO TERRENO		8.343,26
TOTALE VOLUMI DI RIPORTO LIVELLAMENTO TERRENO		8.163,86
VOLUMI SCAVI STRADE DI SERVIZIO		3431,4774
VOLUMI DI RIPORTO STRADE DI SERVIZIO		4619,2965
VOLUMI SCAVI CAVIDOTTI		1.744,00
TOTALE VOLUMI DI SCAVO		13.518,74