



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

Elaborato

**COMPUTO SCAVI E RIPORTI ANALITICO VIABILITÀ**

<b>Codice elaborato</b> REL_SP_SCAV_01_B			<b>Scala</b> -	<b>Formato</b> A4
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>ESEGUITO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
00	Gennaio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Decimoputzu S.r.l.

Note

**SCAVI PER LA REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' INTERNA AL SITO:**

Pulizia area, scortico profondità fino a cm 20 eseguita con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, incluso la rimozione di eventuali cespugli, il livellamento del fondo.

AREA/ SEZIONE	Larghezza media (m)	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume Scavi (mc)
A	3,50	4570,4	0,20	914,08
B	3,50	9636	0,20	1927,2
<b>TOTALE</b>		<b>14206,4</b>	<b>0,20</b>	<b>2841,28</b>

**RINTERRO SCAVI VIABILITA'**

Rinterro compreso carico e l'avvicinamento dei materiali provvisoriamente stoccati, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo

AREA/ SEZIONE	Larghezza media (m)	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume Scavi (mc)
A	3,50	4570,4	0,20	914,08
B	3,50	9636	0,20	1927,2
<b>TOTALE</b>		<b>14206,4</b>	<b>0,20</b>	<b>2841,28</b>

**SCAVO PER APERTURE DI COLMATE CUNETTE:**

Rinfigurazione delle stesse secondo le seguenti dimensioni 40X20 cm (sezione triangolare) compreso ogni onere e magistero ed il carico, trasporto e scarico a rifiuto, fuori delle pertinenze stradali delle materie di risulta

AREA/ SEZIONE	Larghezza (m)	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume Scavi (mc)
A	0,40	947,65	0,20	94,765
B	0,40	2061	0,20	206,1
<b>TOTALE</b>		<b>3008,65</b>	<b>0,20</b>	<b>300,87</b>