



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
COMUNE DI GUSPINI**

**Provincia del Sud Sardegna (SU)**



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO GUSPINI 5**

Loc. "Putzu Nieddu", Guspini (SU) - 09036, Sardegna, Italia

Potenza Nominale: Impianto FV 29'997,50 kWp

	<p><b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b></p> <p><b>Apollo Solar 3 S.r.l.</b> Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it</p>	<p><b>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</b></p> <p>Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p> <p><b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b></p> <p>Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Milito - Agronomo Agr. Rita Bosi - 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</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 SCAVO E RIPORTI ANALITICO VIABILITA'**

<b>Codice elaborato REL_SP_SCAV_01_B</b>			<b>Scala</b> -	<b>Formato</b> <b>A4</b>
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>ESEGUITO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
00	Aprile 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 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	3,60	7695	0,20	1539
<b>TOTALE</b>		<b>7695</b>	<b>0,20</b>	<b>1539,00</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	3,60	7695	0,20	1539
<b>TOTALE</b>		<b>7695</b>	<b>0,20</b>	<b>1539,00</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	1645	0,20	164,5
<b>TOTALE</b>		<b>1645</b>	<b>0,20</b>	<b>164,50</b>