



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**COMUNE DI STINTINO**  
**Provincia di Sassari (SS)**



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

Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia

Potenza Nominale Impianto FV: 18'146,18 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 Alberto Mossa - 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 SCAVI E RIPORTI ANALITICO OPERE SISTEMAZIONE TERRENO**

<b>Codice elaborato</b> REL_SP_SCAV_01_D			<b>Scala</b> -	<b>Formato</b> A4
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>ESEGUITO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note

COMUNI DI STINTINO - PROVINCIA DI SASSARI

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			
1	34.769,41			
2	6.216,98			
3	3.032,60			
4	1.249,21			
5	2.123,12			
6	696,39			
7	4.336,71			
8	23.452,12			
9	1.070,05			
10	6.461,21			
<b>TOTALE</b>	<b>83.407,79</b>			
VOL. TOT. DI SCAVO	MQ SCAVO	SPESSORE SCAVO	<b>TOTALI MC</b>	
Area definita in rosso alla tavola	83.407,79	0,2	<b>16.681,56</b>	

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				
11	10.335,73				
12	58.730,76				
13	68.398,82				
<b>TOTALE</b>	<b>13.7465,30</b>				
VOL. TOT. DI SCAVO	MQ SCAVO	SPESSORE RIPORTO		<b>TOTALI MC</b>	
Area definita in blu alla tavola	137.465,30	0,12		<b>16.495,84</b>	

**COMPUTO DELLE AREE DI SCAVO E RIPORTI CAVIDOTTI**

Scavo a larga sezione per cavidotti su terreno standard	2.354,63	mc
Scavo a sezione obbligata per cavidotti su terreno compatto	2.049,83	mc
Scavo a sezione ristretta e obbligata per cavidotti	2.044,80	mc
Rinterro per cavidotti a sezione ristretta e obbligata	4.923,10	mc

**STRADE INTERNE DI SERVIZIO**

	Largh	Sup.tot	Spess	Mc scavo
Strada di servizio interna	3,5	8.075,00	0,2	<b>1.615,00</b>
Cunetta per deflusso acque	0,5	2.238,00	0,2	<b>223,80</b>
Riporto Strada di servizio interna	3,5	8.075,00	0,2	<b>1.615,00</b>

**QUADRO RIEPILOGATIVO**

	MC.
TOTALE VOLUMI DI SCAVO LIVELLAMENTO TERRENO	16.681,56
TOTALE VOLUMI DI RIPORTO LIVELLAMENTO TERRENO	16.495,84
VOLUMI SCAVI CAVIDOTTI	6.449,26
VOLUMI DI RIPORTO STRADE DI SERVIZIO	1.615,00
VOLUMI SCAVI CUNETTE DEFLUSSO ACQUE	223,80
TOTALE VOLUMI DI SCAVO	24.969,62