

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

	Committente - Sviluppo progetto FV:	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.	
	Apollo Solar 3 S.r.I. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it	Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - 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 Agr. Rita Bosi - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta – Ing. Elettrico	
	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

Note

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	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.
7				





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				
TOTALE	83.407,79				
VOL. TOT. DI		·			
SCAVO	MQ SCAVO	SPESSORE SCAVO)	TOTALI M	С
Area definita in rosso alla tavola	83.407,79	0,2		16.681,56	<u> </u>





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		
TOTAL 5	42 7465 20		
TOTALE	13.7465,30		
VOL. TOT. DI			
SCAVO	MQ SCAVO	SPESSORE RIPORTO	TOTALI MC
Area definita in blu alla tavola	137.465,30	0,12	16.495,84





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

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





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		4 645 00
SERVIZIO		1.615,00
VOLUMI SCAVI CUNETTE DEFLUSSO		
ACQUE		223,80
TOTALE VOLUMI DI SCAVO		24.969,62
	'	