

SCALA  <b>N.A.</b>	SEDE PROGETTO  <b>CAGLIARI</b>		FORMATO  <b>A4</b>	
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/10/2023	Ing. R. Sacconi	Innova ServiceS.r.l Arch. G. R. Porpiglia	DS Italia 14 S.r.l.
DATA  <b>02/10/2023</b>	TIPO DI EMISSIONE  <b>Prima Emissione</b>			
<b>Committente- Sviluppo progetto FV:</b> <b>DS Italia 14 S.r.l.</b> Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380571006 		<b>Studio di progettazione:</b> <b>LA SIA S.p.A.</b> Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003 		
PROGETTO <b>Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Bonorva-Mores” della potenza di picco di 36.079,5 kWp e potenza di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)</b>				
TITOLO ELABORATO		<b>COMPUTO SCAVI E RIPORTI ANALITICO OPERE SISTEMAZIONE TERRENO</b>		
<b>Coordinamento Progettisti:</b> <b>INNOVA SERVICE S.r.l.</b> Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it				
<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> <b>per INNOVA SERVICE S.r.l.</b> Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto Silvio Matta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Marta Camba - Geologo				
<b>per La SIA S.p.A.</b> Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Stefano Cherchi - Archeologo Franco Milito - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Dottore Agronomo				
NOME ELABORATO  <b>REL_SP_SCAV_01_D</b>				REV  <b>00</b>

COMUNE DI BONORVA-MORES PROVINCIA DI SASSARI

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				
2	43925,48				
4	14058,79				
5	81515,00				
6	20320,00				
7	23989,00				
8	8795,00				
9	26600,00				
<b>TOTALE</b>	<b>219203,27</b>				
VOL. TOT. DI SCAVO	MQ SCAVO	SPESSORE SCAVO	<b>TOTALI MC</b>		
Area definita in rosso alla tavola	219203,27	0,1	<b>21920,327</b>		

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				
1	35007,00				
3	32941,00				
10	23340,00				
<b>TOTALE</b>	<b>91288,00</b>				
VOL. TOT. DI SCAVO	MQ SCAVO	SPESSORE RIPORTO	<b>TOTALI MC</b>		
Area definita in blu alla tavola	91288,00	0,24	<b>21909,12</b>		

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

Scavo a larga sezione per cavidotti su terreno standard	4.470,00	mc
Scavo a sezione obbligata per cavidotti su terreno compatto	596	mc
Scavo a sezione ristretta e obbligata per cavidotti	894	mc
Rinterro per cavidotti a sezione ristretta e obbligata	4.842,50	mc

**STRADE INTERNA DI SERVIZIO**

NON SONO STATI CONSIDERATI NE SCAVI NE RIPORTI IN QUANTO GIA' COMPUTATI ALLE VOCI SCAVI E RIPORTI

	Lungh	Largh	Sup.tot	Spess	Mc scavo
Strada di servizio interna	2.424,00	4	9696	0,1	969,6

### QUADRO RIEPILOGATIVO

MC.

TOTALE VOLUMI DI SCAVO LIVELLAMENTO TERRENO	21.920,33
TOTALE VOLUMI DI RIPORTO LIVELLAMENTO TERRENO	21.909,12
VOLUMI SCAVI STRADE DI SERVIZIO	969,9
VOLUMI SCAVI CAVIDOTTI	5.960,00
VOLUME SCAVI FONDAZIONI STRUTTURE	270,00
TOTALE VOLUMI DI SCAVO	29.120,23