

SCALA N.A.	SEDE PROGETTO CAGLIARI		FORMATO A4	
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/10/2023	Ing. R. Sacconi	Innova Service S.r.l.	SKI 40 S.r.l.
DATA 02/10/2023	TIPO DI EMISSIONE Prima Emissione			
Proponente - Sviluppo progetto FV: SKI 40 S.r.l. Via Caradosso n. 9 - Milano (MI) P.IVA 11584400961 		Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003 		
PROGETTO Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Mogoro Agrisolare” della potenza di picco di 65.902,20 kW + BESS, ubicato nel comune di Mogoro (OR), e relative opere di connessione alla RTN				
TITOLO ELABORATO COMPUTO SCAVI E RIPORTI ANALITICO OPERE SISTEMAZIONE TERRENO				
Coordinamento Progettisti: INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it				
GRUPPO DI LAVORO: per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto Silvio Matta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra		per La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Franco Milito - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Agronomo		
NOME ELABORATO REL_SP_SCAV_01_D			REV 00	

COMUNE DI MOGORO PROVINCIA DI ORISTANO

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				
1	30881,56				
2	139474,26				
3	64276,00				
4	71302,00				
5	193405,00				
6	117407,00				
7	6209,00				
TOTALE	622954,82				
VOL. TOT. DI SCAVO	MQ SCAVO	SPESSORE SCAVO	TOTALI MC		
Area definita in rosso alla tavola	622954,82	0,05	31147,741		

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				
TOTALE	0,00				
VOL. TOT. DI SCAVO	MQ SCAVO	SPESSORE SCAVO	TOTALI MC		
Area definita in blu alla tavola			0		

STRADE INTERNA DI SERVIZIO

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

STRADA SERVIZIO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	MQ TOTALI
in arancio/verde alla tavola	6456,40	3,50	23338,00

COMPUTO DELLE AREE DI SCAVO E RIPORTI CAVIDOTTI

Larghezza cunetta:	0,40	m
Distanza cunetta-sede stradale:	0,10	m
Larghezza sede stradale:	3,50	m
Strato superficiale in misto...	0,10	m
Terreno naturale riportato e comp.	0,20	m

VOLUMI SCAVO PER VIABILITA	4667,6	mc
VOLUMI SCAVO CUNETTA LAT.	477,96	mc

Lungh totale cavidotti impianto FV		
- Per linee MT	5243	m
- Per linee BT	22332	m
Vol totale scavi cavidotti	11757,63	mc
Vol totale scavi basamenti cabine	595,81	mc
Lungh totale cavidotti	22017	m
Volume totale scavi Connessione	17613,6	mc

QUADRO RIEPILOGATIVO

MC.

TOTALE VOLUMI DI SCAVO LIVELLAMENTO TERRENO		31.147,74
TOTALE VOLUMI DI RIPORTO LIVELLAMENTO TERRENO		0,00
VOLUMI SCAVI STRADE DI SERVIZIO		4667,6
VOLUMI SCAVI CAVIDOTTI		11.757,63
VOLUMI SCAVI BASAMENTI CABINE		595,81
TOTALE VOLUMI DI SCAVO		48.168,78