

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 VIABILITA'		
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_B			REV 00	

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 (m)	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume Scavi (mc)
P_A	3,50	3517	0,20	703,4
P_B	3,50	12171	0,20	2434,2
INT_1	3,50	2801	0,20	560,2
INT_2	3,50	940	0,20	188
INT_3	3,50	2000	0,20	400
INT_4	3,50	2008	0,20	401,6
TOTALE		23437	0,20	4687,40

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 (m)	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume Scavi (mc)
P_A	3,50	3517	0,20	703,4
P_B	3,50	12171	0,20	2434,2
INT_1	3,50	2801	0,20	560,2
INT_2	3,50	940	0,20	188
INT_3	3,50	2000	0,20	400
INT_4	3,50	2008	0,20	401,6
TOTALE		23437	0,20	4687,40

SCAVO PER APERTURE DI COLMATE CUNETTE:

Rinfigurazione delle stesse secondo le seguenti dimensioni 0.50-1.50-0.50 rispettivamente alla base, alla sommità ed in altezza, 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)	Lunghezza (mq)	Altezza (m)	Volume Scavi (mc)
A	0,40	841	0,20	33,64
B	0,40	4909	0,20	196,36
C	0,40	1060	0,20	42,4
D	0,40	1196	0,20	47,84
E	0,40	2245	0,20	89,8
F	0,40	1698	0,20	67,92
TOTALE	0,40	11949	0,20	477,96