

SCALA <b>N.A.</b>	SEDE PROGETTO <b>CAGLIARI</b>		FORMATO <b>A4</b>	
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	01/12/2023	Geom. Aurora Melis	Innova ServiceS.r.l Arch. G. R. Porpiglia	DS Italia 14 S.r.l.
DATA <b>01/12/2023</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 VIABILITA</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_B</b>				REV <b>00</b>

**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 media (m)	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume Scavi (mc)
A	3,50	6974	0,20	1394,8
B	3,50	820	0,20	164
C	3,50	2508	0,20	501,6
<b>TOTALE</b>		<b>10302</b>	<b>0,20</b>	<b>2060,40</b>

**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 media (m)	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume Scavi (mc)
A	3,50	6974	0,20	1394,8
B	3,50	820	0,20	164
C	3,50	2508	0,20	501,6
<b>TOTALE</b>		<b>10302</b>	<b>0,20</b>	<b>2060,40</b>

**SCAVO PER APERTURE DI COLMATE CUNETTE:**

Rinfigurazione delle stesse secondo le seguenti dimensioni 40X20 cm (sezione triangolare) compreso ogni onere e magistero ed il carico, trasporto e scarico a rifiuto, fuori delle pertinenze stradali delle materie di risulta

AREA/ SEZIONE	Lunghezza (mq)	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume Scavi (mc)
A	2154	861,6	0,20	86,16
B	462	184,8	0,20	18,48
C	688	275,2	0,20	27,52
<b>TOTALE</b>	<b>3304,00</b>	<b>1321,6</b>	<b>0,20</b>	<b>132,16</b>