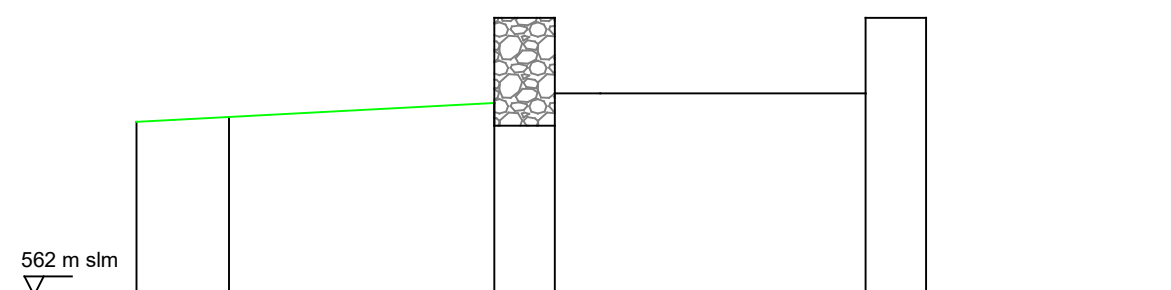


SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

MURO M4 SEZ. a
PROGRESSIVA RELATIVA 0,00 m

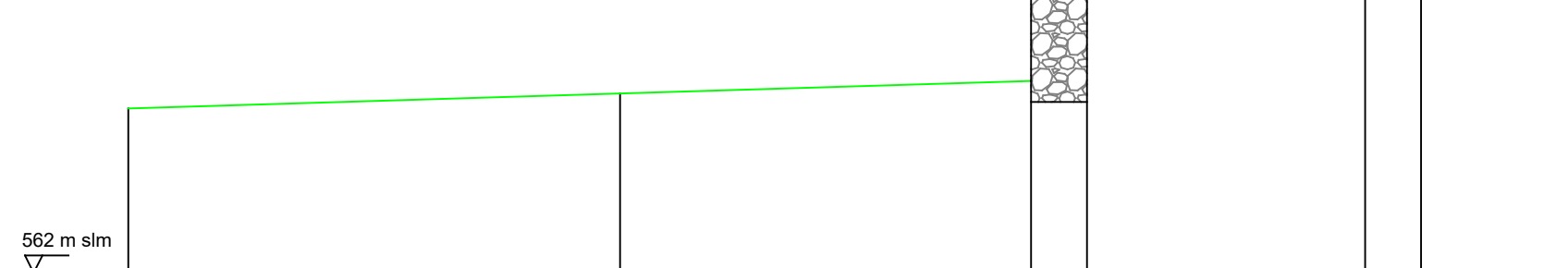
- Ra=0,00mq
- Sa=0,00 mq



SEZIONI					
TERRENO	QUOTE	564.295	564.359	564.671	564.671
	DISTANZE	1.22	4.31	4.11	
PROGETTO	QUOTE		564.539	564.671	564.671
	DISTANZE		0.80	4.11	

MURO M4 SEZ. c
DISTANZA bc 17,25 m

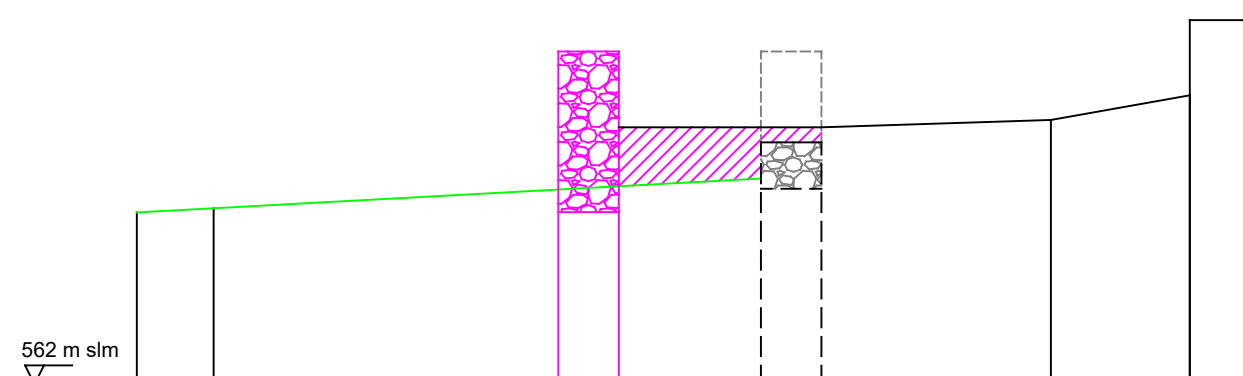
- Rc=0,00mq
- Sc=0,00mq



SEZIONI					
TERRENO	QUOTE	564.353	564.567	566.350	566.350
	DISTANZE	7.03	6.68	3.98	
PROGETTO	QUOTE			564.746	566.350
	DISTANZE			0.80	3.98

MURO M4 SEZ. b
DISTANZA ab 13,05 m

- Rb=1,24 mq
- Sb=0,00 mq



SEZIONI						
TERRENO	QUOTE	564.276	564.331	565.403	565.499	565.824
	DISTANZE	1.02	8.04	3.04	1.84	
PROGETTO	QUOTE		564.578	565.403	565.499	565.824
	DISTANZE		0.80	2.68	3.04	1.84

CALCOLO VOLUMI TRATTO MURO M4

Superfici di Scavo	Superfici di Rilevato
<ul style="list-style-type: none"> • sez a : Sa = 0,00 mq • sez b : Sb = 0,00 mq • sez c : Sc = 0,00 mq 	<ul style="list-style-type: none"> • sez a : Ra = 0,00 mq • sez b : Rb = 1,24 mq • sez c : Rc = 0,00 mq
<p>Volumi di Scavo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vag=0,00 mc 	<p>Totale = 0,00 mc</p>
<p>Volumi di Rilevato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vab = (Ra + Rb) x Dab= [(0,00+1,53)/2]x13,05 = 9,98 mc • Vbc = (Rb + Rc) x Dbc= [(1,53+0,00)/2]x17,25 = 13,20 mc 	<p>Totale = 23,18 mc</p>

	UNIONE DI COMUNI DEL MARGHINE CENTRALE UNICA DI COMMITENZA	
	COMUNE DI BORTIGALI PROVINCIA DI NUORO	
<p>PROGETTO</p> <p>LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ITINERARIO S'ISCALA - MUDOLAU - OROLO - SA COA E SU LAVRU - NEL COMUNE DI BORTIGALI</p> <p>Accordo di Programma per il Progetto di Sviluppo Territoriale denominato "Marghine al Centro: Turismo, Sport, Cultura e Natura"</p>		
<p>FASE</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO</p>		
<p>ELABORATO</p> <p>INTERVENTI DI SPOSTAMENTO DEL MURO A SECCO M4</p>		<p>TAVOLA</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">TAV 6</p>
		<p>SCALA</p> <p style="text-align: center;">1:100</p>
		<p>DATA</p> <p style="text-align: center;">APRILE 2021</p>
<p>Rif. file: TAV06.00.IN20.001 - REV 00 del 06/04/21</p>		
<p>IL PROGETTISTA</p> <p>ING. ALFREDO VACCA</p>	<p>IL R.U.P.</p> <p>GEOM. MARIA ANTONIETTA PALA</p>	<p>IL RESPONSABILE C.U.C.</p> <p>ING. ELIO CUSCUSA</p>

PLANIMETRIA MURO M4
SCALA 1:200

LEGENDA

- MURI A SECCO ESISTENTI
- TRATTI DI MURI A SECCO DA DEMOLIRE
- NUOVI MURI A SECCO
- ALLARGAMENTI IN CLS NELLE CURVE
- LINEE DI INTERPOLAZIONE QUOTE TERRENO

