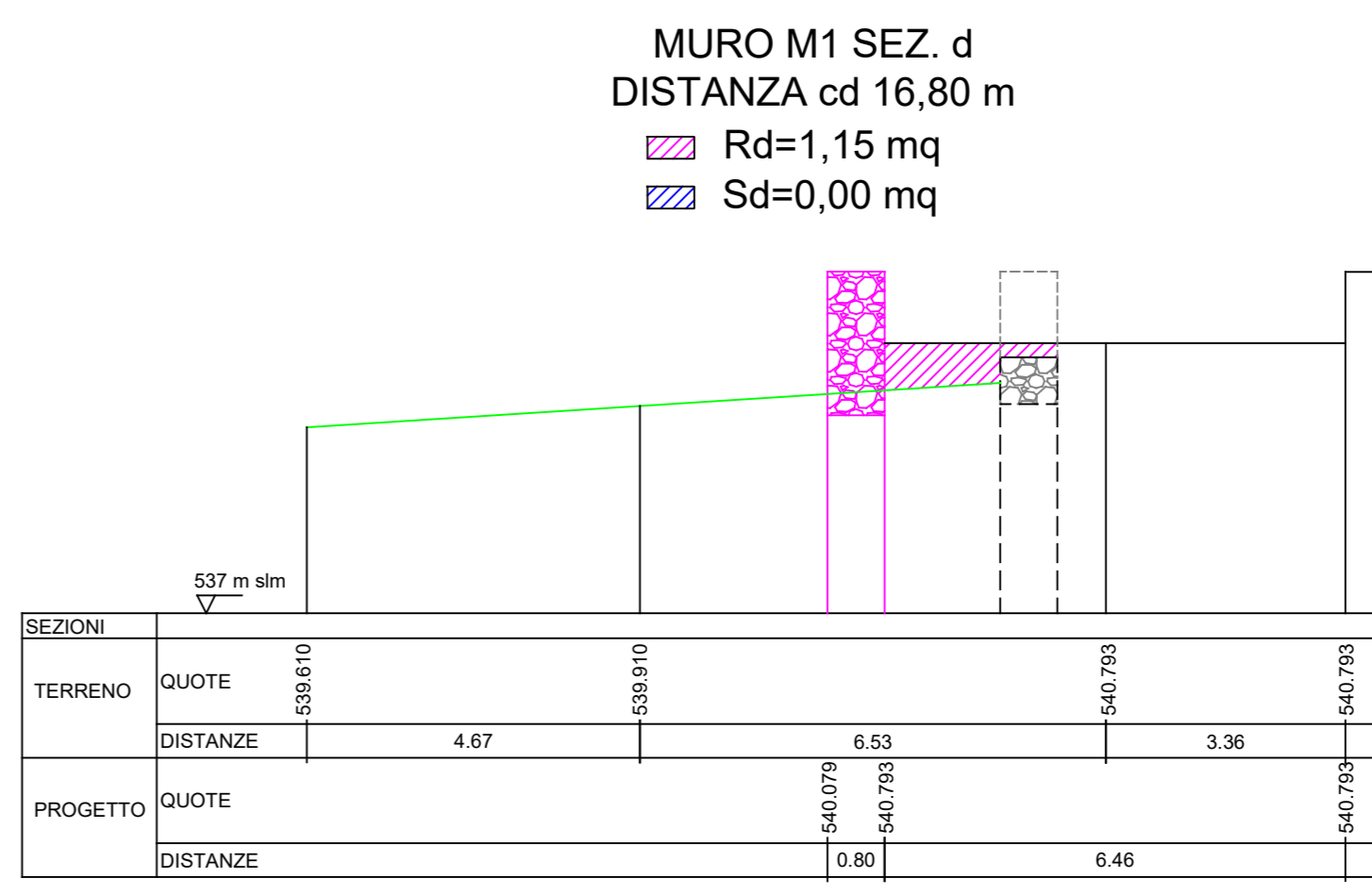
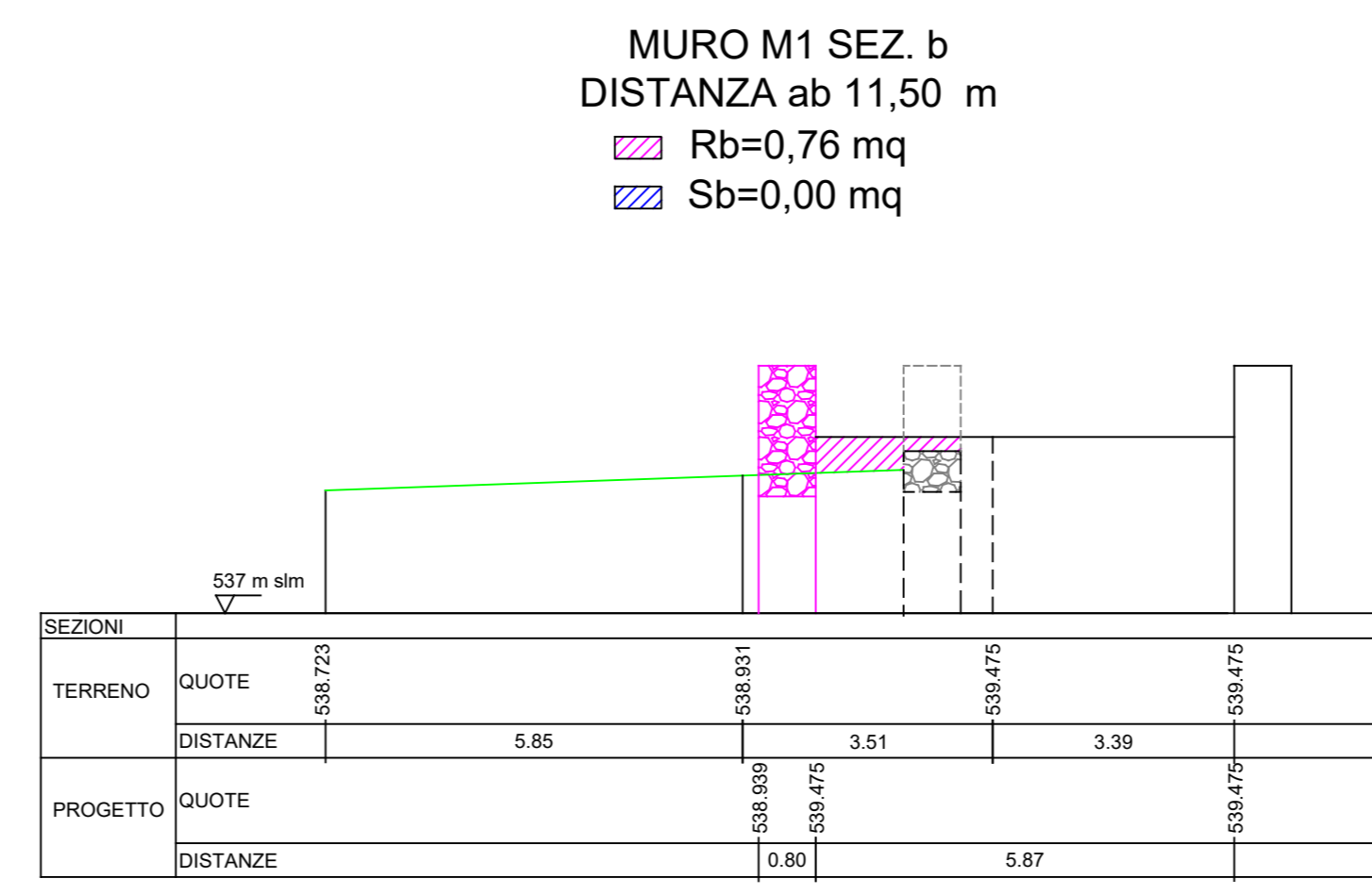


CALCOLO VOLUMI TRATTO MURO M2

Superfici di Scavo	Superfici di Rilevato
<ul style="list-style-type: none"> sez a : Sa = 0,00 mq sez b : Sb = 0,81 mq sez c : Sc = 0,13 mq sez d : Sd = 0,75 mq sez e : Se = 0,00 mq 	<ul style="list-style-type: none"> sez a : Ra = 0,00 mq sez b : Rb = 0,00 mq sez c : Rc = 0,00 mq sez d : Rd = 0,00 mq sez e : Re = 0,00 mq
<p>Volumi di Scavo</p> <ul style="list-style-type: none"> Vab = (Ra + Rb) x Dab = [(0,00+0,70)/2]x13,75 = 4,81 mc Vbc = (Rb + Rc) x Dbc = [(0,70+0,13)/2]x3,50 = 5,81 mc Vde = (Rd + Re) x Dde = [(1,18+0,00)/2]x8,40 = 4,96 mc <p>Totale = 15,58 mc</p>	<p>Volumi di Rilevato</p> <ul style="list-style-type: none"> Vae = 0,00 mc <p>Totale = 0,00 mc</p>



CALCOLO VOLUMI TRATTO MURO M1

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 sez d : Sd = 0,00 mq sez e : Se = 0,00 mq 	<ul style="list-style-type: none"> sez a : Ra = 0,00 mq sez b : Rb = 0,76 mq sez c : Rc = 0,10 mq sez d : Rd = 1,15 mq sez e : Re = 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+0,76)/2]x11,50 = 4,37 mc Vbc = (Rb + Rc) x Dbc = [(0,76+0,10)/2]x21,35 = 9,18 mc Vcd = (Rc + Rd) x Dcd = [(0,10+1,15)/2]x16,80 = 10,50 mc Vde = (Rd + Re) x Dde = [(1,15+0,00)/2]x21,75 = 12,51 mc <p>Totale = 36,56 mc</p>

UNIONE DI COMUNI DEL MARGHINE
CENTRALE UNICA DI COMMITENZA

COMUNE DI BORTIGALI
PROVINCIA DI NUORO

PROGETTO
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ITINERARIO S'ISCALA - MUDOLAU - OROLO - SA COA E SU LAVRU - NEL COMUNE DI BORTIGALI

Accordo di Programma per il Progetto di Sviluppo Territoriale denominato "Marghine al Centro: Turismo, Sport, Cultura e Natura"

FASE
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

ELABORATO
INTERVENTI DI SPOSTAMENTO DEI MURI A SECCO M1, M2 E M2b

TAVOLA
TAV 4

SCALA
VARIE

DATA
APRILE 2021

IL PROGETTISTA
ING. ALFREDO VACCA

IL R.U.P.
GEOM. MARIA ANTONIETTA PALA

IL RESPONSABILE C.U.C.
ING. ELIO CUSCUSA

PLANIMETRIA MURI M1 E M2
SCALA 1:200

