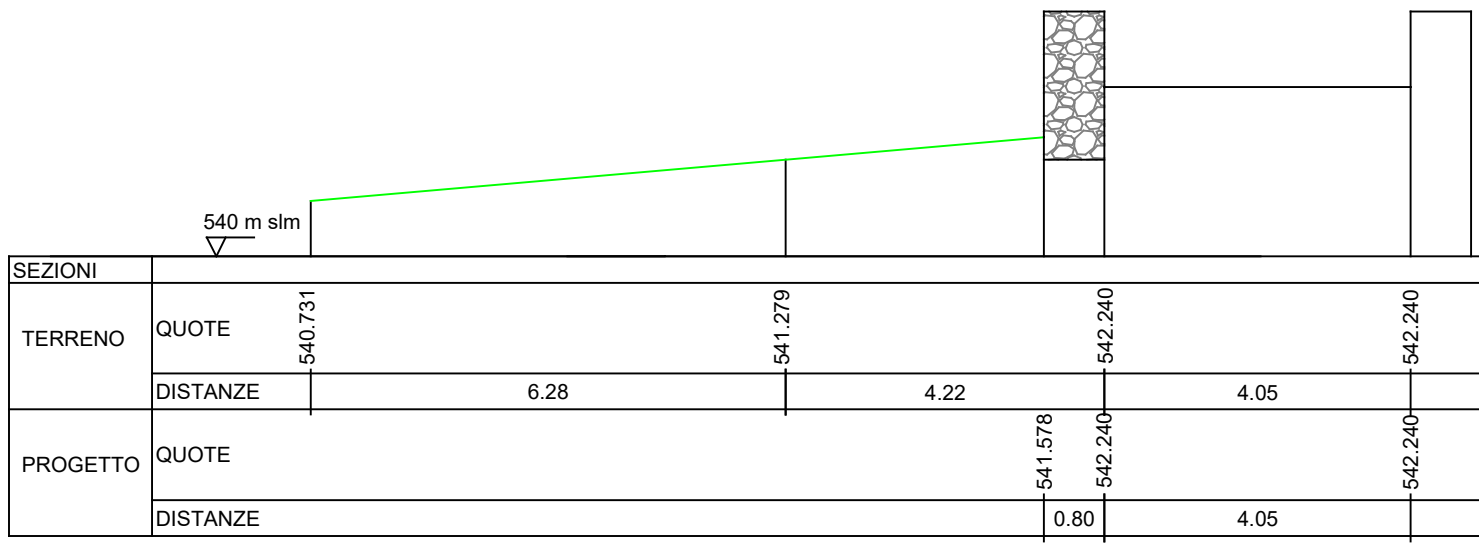


SEZIONI TRASVERSALI  
SCALA 1:100

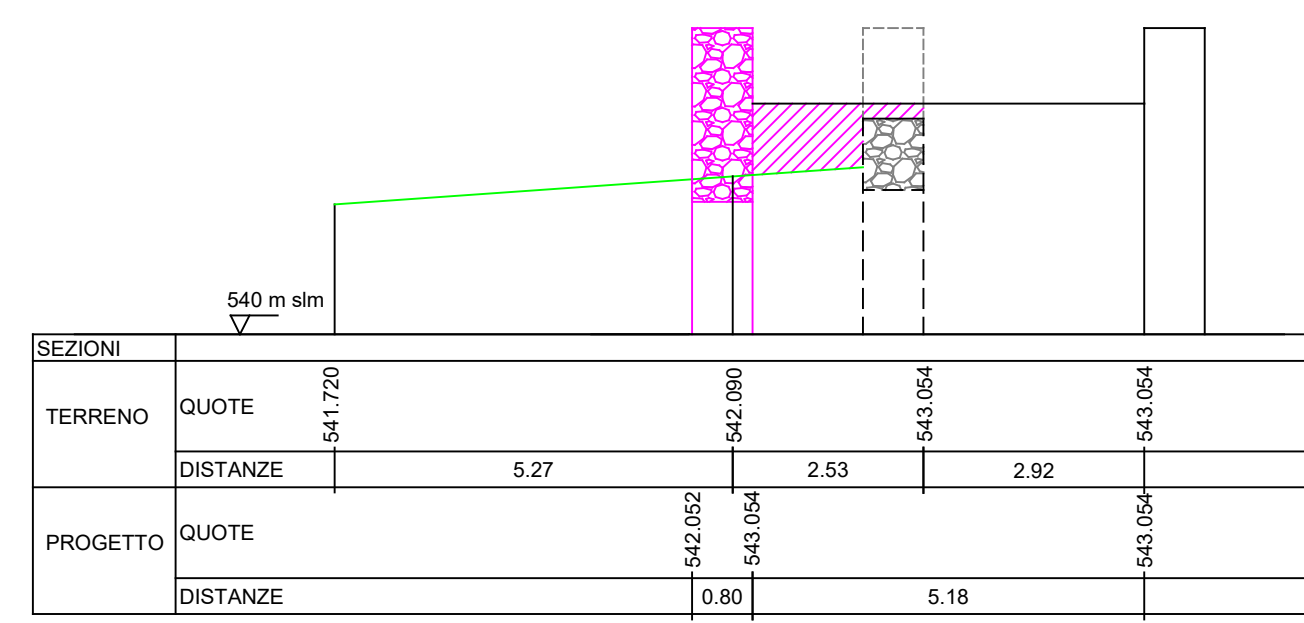
MURO M3 SEZ. a  
PROGRESSIVA RELATIVA 0,00 m

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



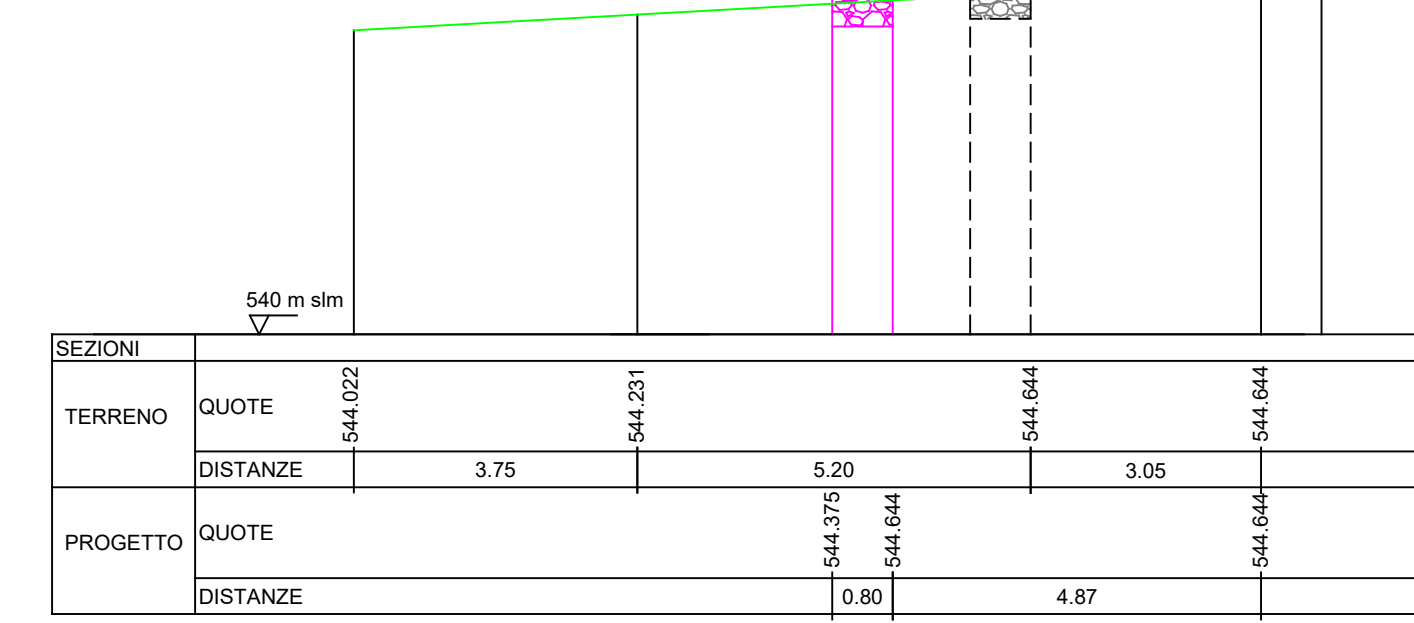
MURO M3 SEZ. c  
DISTANZA bc 10,05 m

Rc=1,47 mq  
Sc=0,00 mq



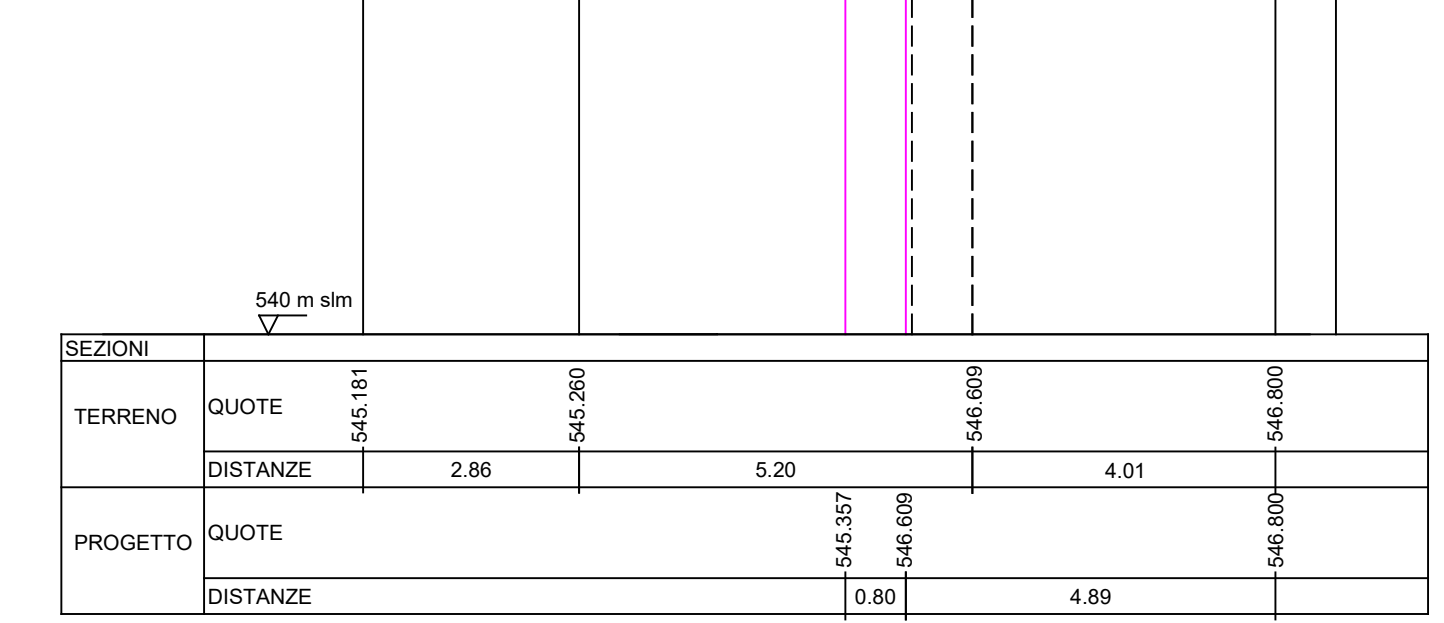
MURO M3 SEZ. e  
DISTANZA de 14,00 m

Re=0,37 mq  
Se=0,00 mq



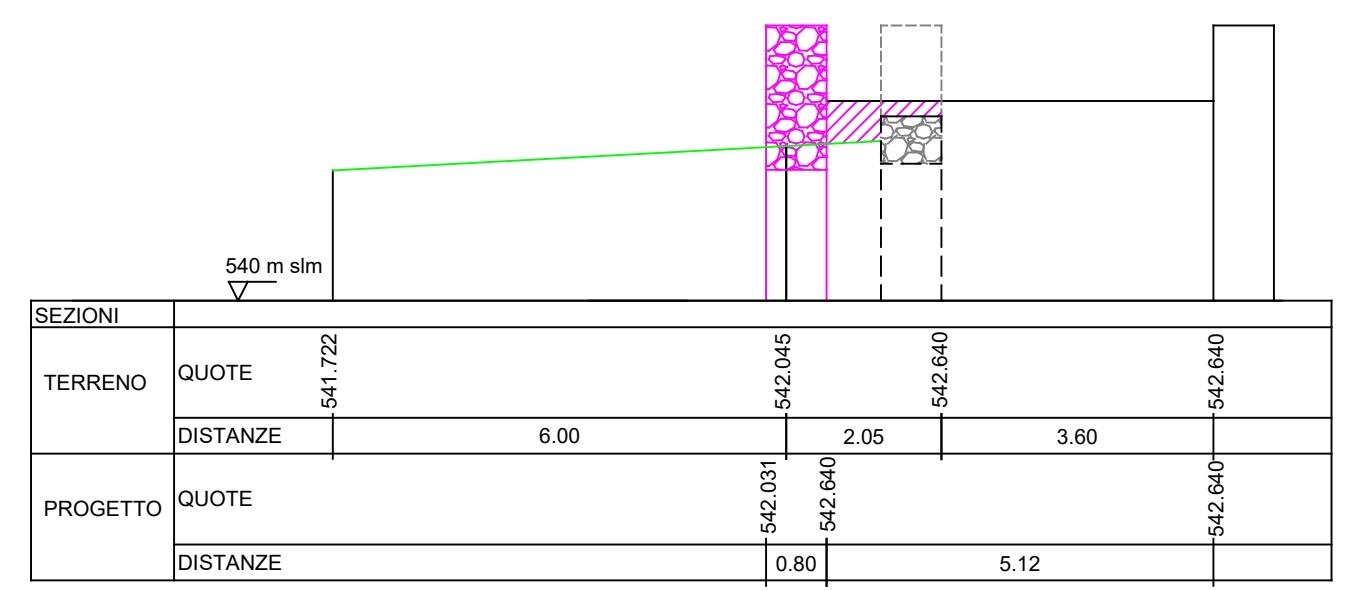
MURO M3 SEZ. g  
DISTANZA fg 7,70 m

Rg=0,29 mq  
Sg=0,00 mq



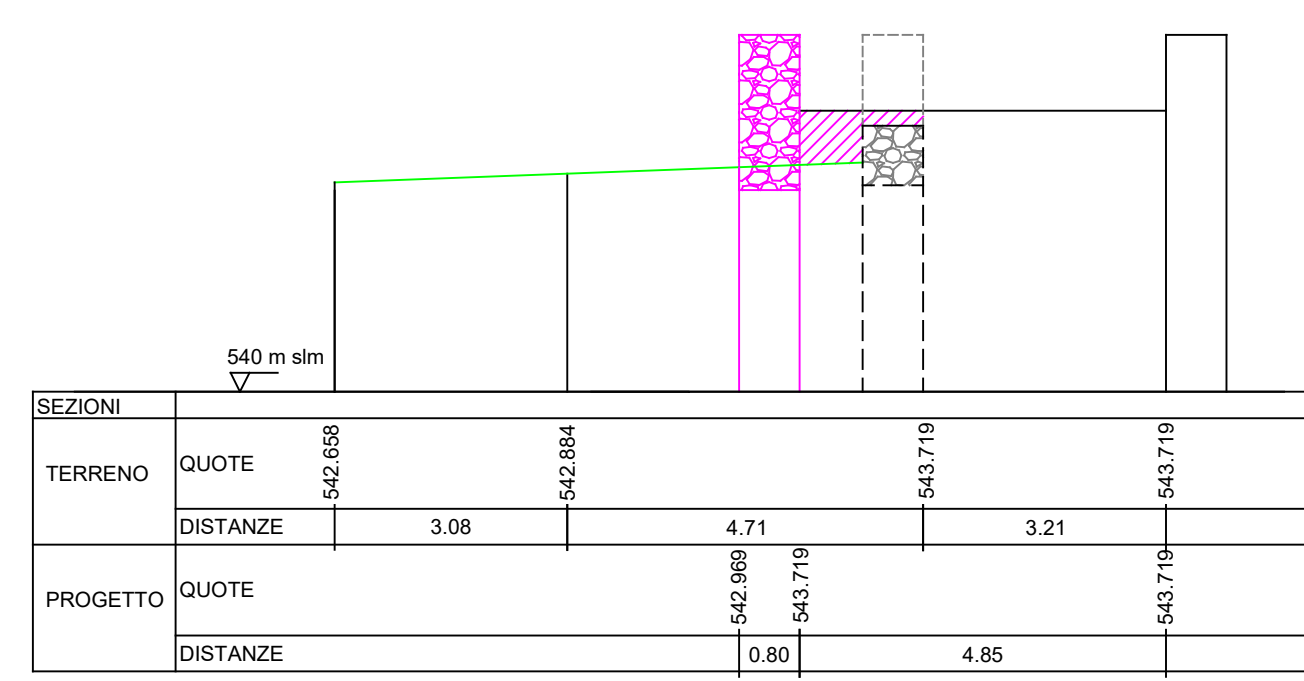
MURO M3 SEZ. b  
DISTANZA ab 10,25 m

Rb=0,55 mq  
Sb=0,00 mq



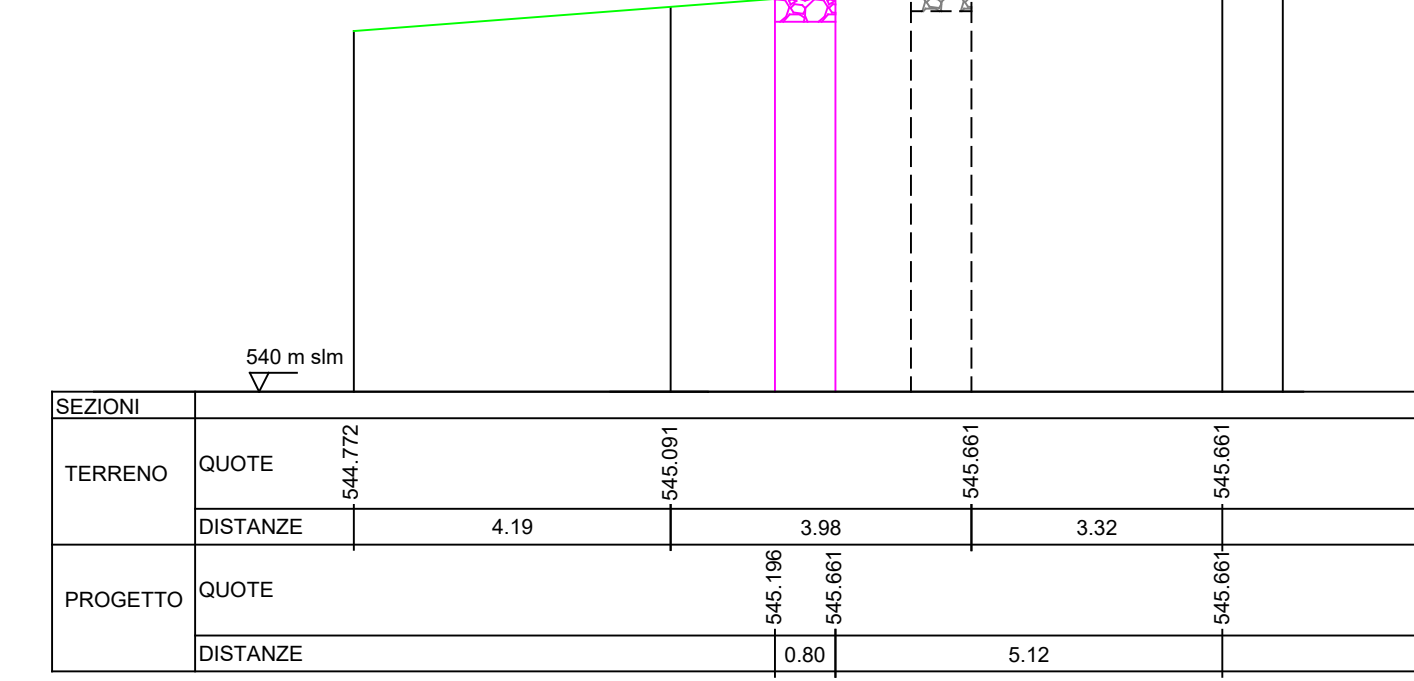
MURO M3 SEZ. d  
DISTANZA cd 13,70 m

Rd=0,75 mq  
Sd=0,00 mq



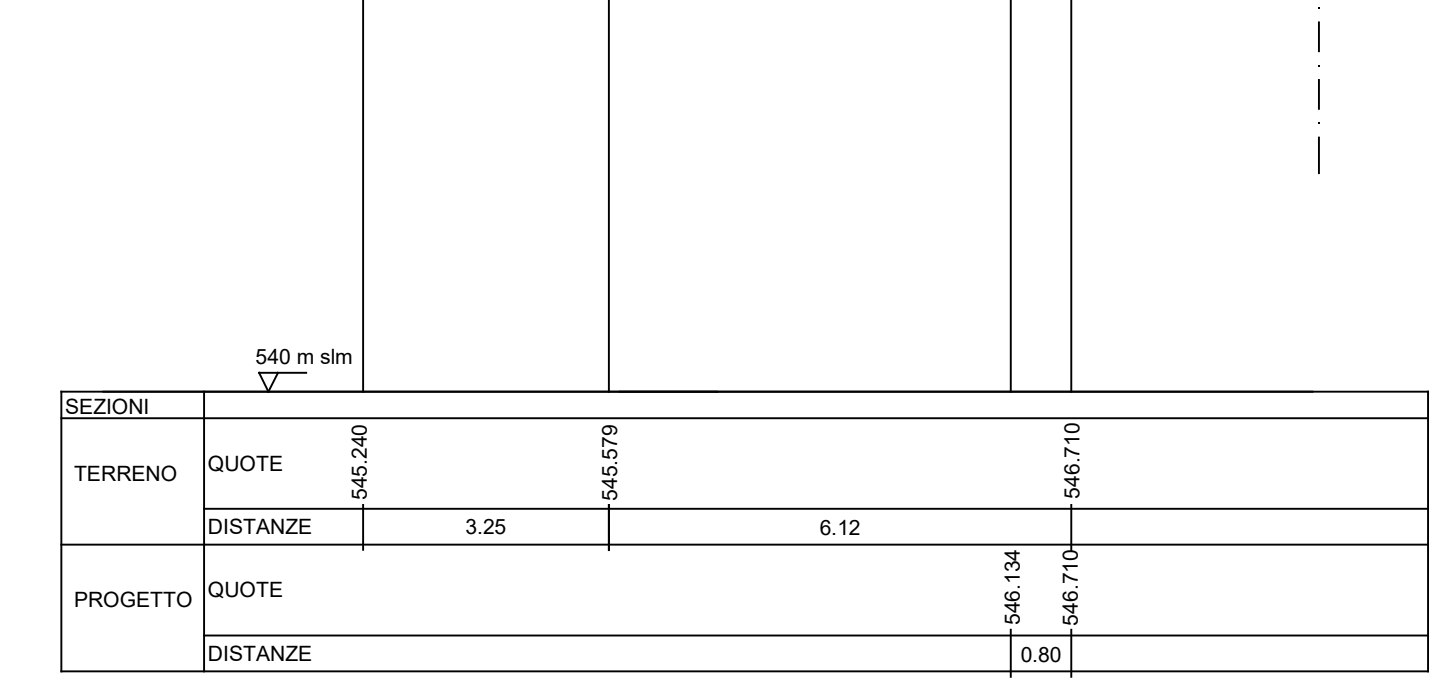
MURO M3 SEZ. f  
DISTANZA ef 10,25 m

Rf=0,53 mq  
Sf=0,00 mq



MURO M3 SEZ. h  
DISTANZA gh 9,70 m

Rh=0,00 mq  
Sh=0,00 mq



**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 DEL MURO A SECCO M3**

TAVOLA  
**TAV 5**

SCALA  
**1:100**

DATA  
**APRILE 2021**

Rif. file: TAV05.00.IN20.001 - REV 00 del 06/04/21

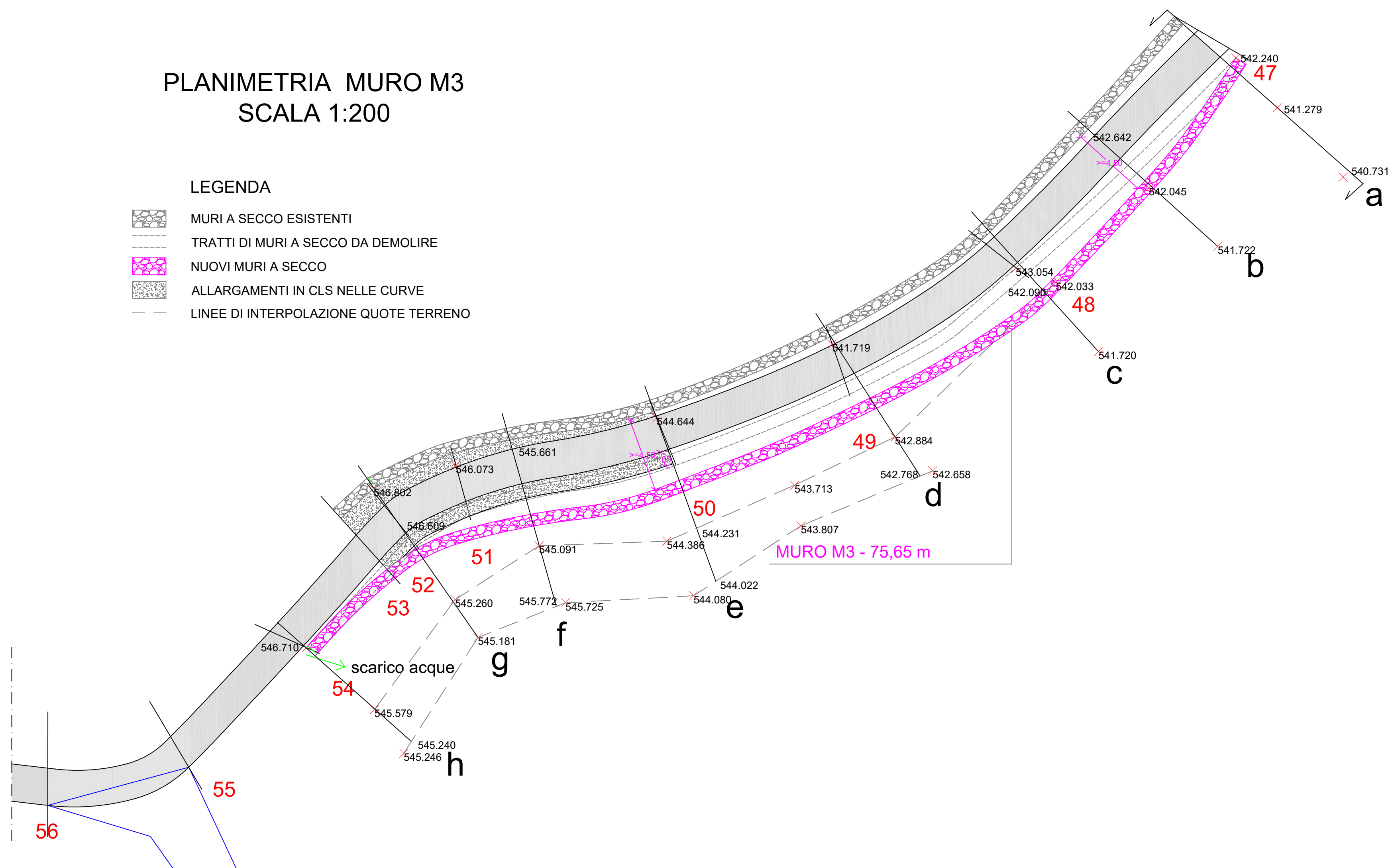
IL PROGETTISTA  
ING. ALFREDO VACCA

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

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

**PLANIMETRIA MURO M3**  
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



**CALCOLO VOLUMI TRATTO MURO M3**

<p><b>Superfici di Scavo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>sez a : Sa = 0,00 mq</li> <li>sez b : Sb = 0,00 mq</li> <li>sez c : Sc = 0,00 mq</li> <li>sez d : Sd = 0,00 mq</li> <li>sez e : Se = 0,00 mq</li> <li>sez f : Sf = 0,00 mq</li> <li>sez g : Sg = 0,00 mq</li> </ul> <p><b>Volumi di Scavo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vag=0,00 mc</li> </ul>	<p><b>Superfici di Rilevato</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>sez a : Ra = 0,00 mq</li> <li>sez b : Rb = 0,55 mq</li> <li>sez c : Rc = 1,47 mq</li> <li>sez d : Rd = 0,75 mq</li> <li>sez e : Re = 0,37 mq</li> <li>sez f : Rf = 0,53 mq</li> <li>sez g : Rg = 0,29 mq</li> <li>sez h : Rh = 0,00 mq</li> </ul> <p><b>Volumi di Rilevato</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vab = (Ra + Rb) x Dab = [(0,00+0,55)/2]x10,25 = 2,82 mc</li> <li>Vbc = (Rb + Rc) x Dbc = [(0,55+1,47)/2]x10,05 = 10,15 mc</li> <li>Vcd = (Rc + Rd) x Dcd = [(1,47+0,75)/2]x13,70 = 15,21 mc</li> <li>Vde = (Rd + Re) x Dde = [(0,75+0,37)/2]x14,00 = 7,84 mc</li> <li>Vef = (Re + Rf) x Def = [(0,37+0,53)/2]x10,25 = 4,61 mc</li> <li>Vfg = (Rf + Rg) x Dfg = [(0,53+0,29)/2]x7,70 = 3,16 mc</li> <li>Vgh = (Rg + Rh) x Dgh = [(0,29+0,00)/2]x9,70 = 1,41 mc</li> </ul> <p><b>Totale = 45,19 mc</b></p>
---	---