

REGIONE SICILIANA **ORIGINALE**
 COMUNE DI MILAZZO
 PROVINCIA DI MESSINA

PROGETTO
 ESECUTIVO
 CONSOLIDAMENTO DELLA PARETE ROCCIOSA DEL CASTELLO DI MILAZZO
 2° STRALCIO FUNZIONALE

TAVOLA
B6
 ESECUTIVI INTERVENTI BREGGIA IN PARETE

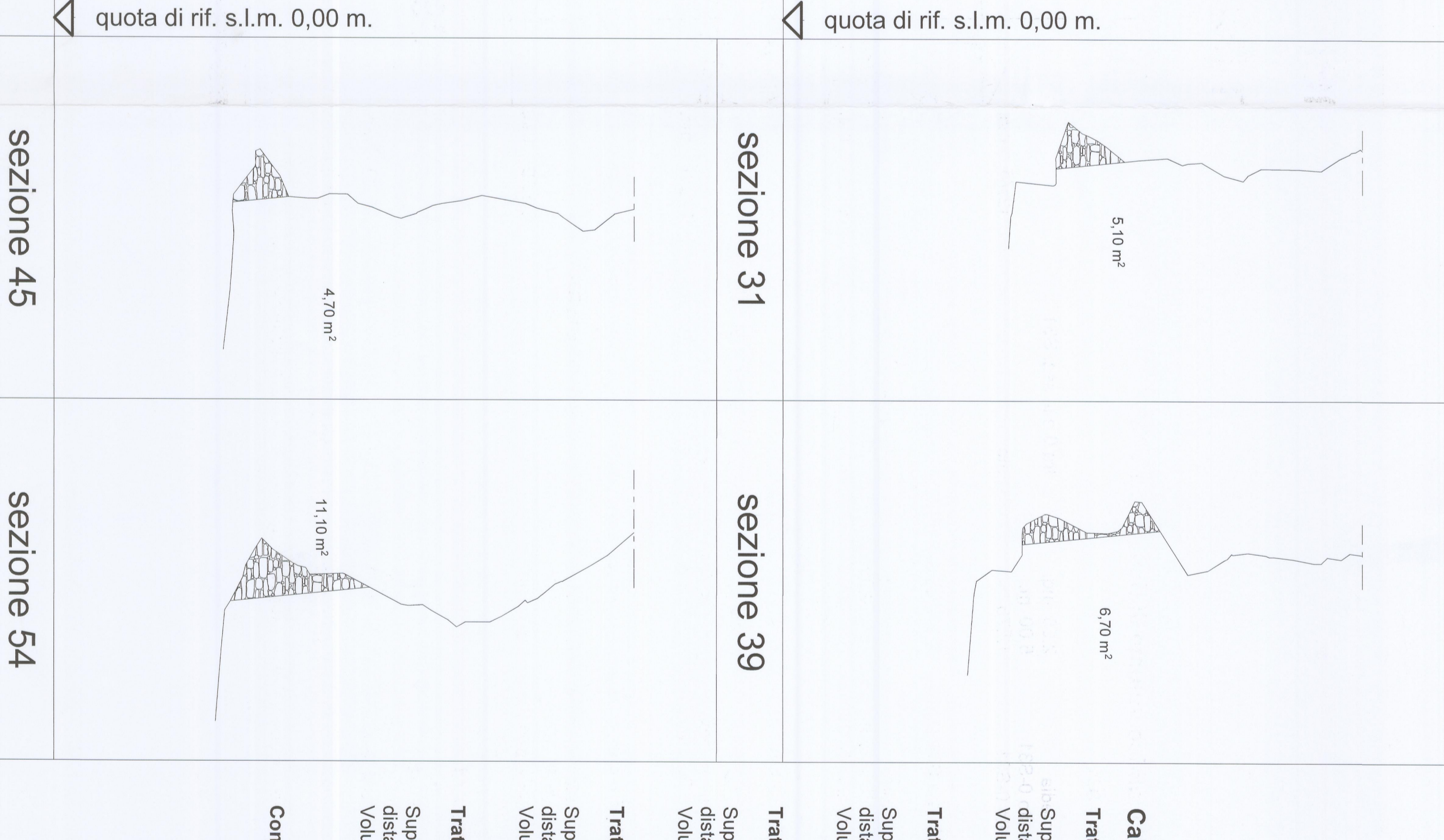
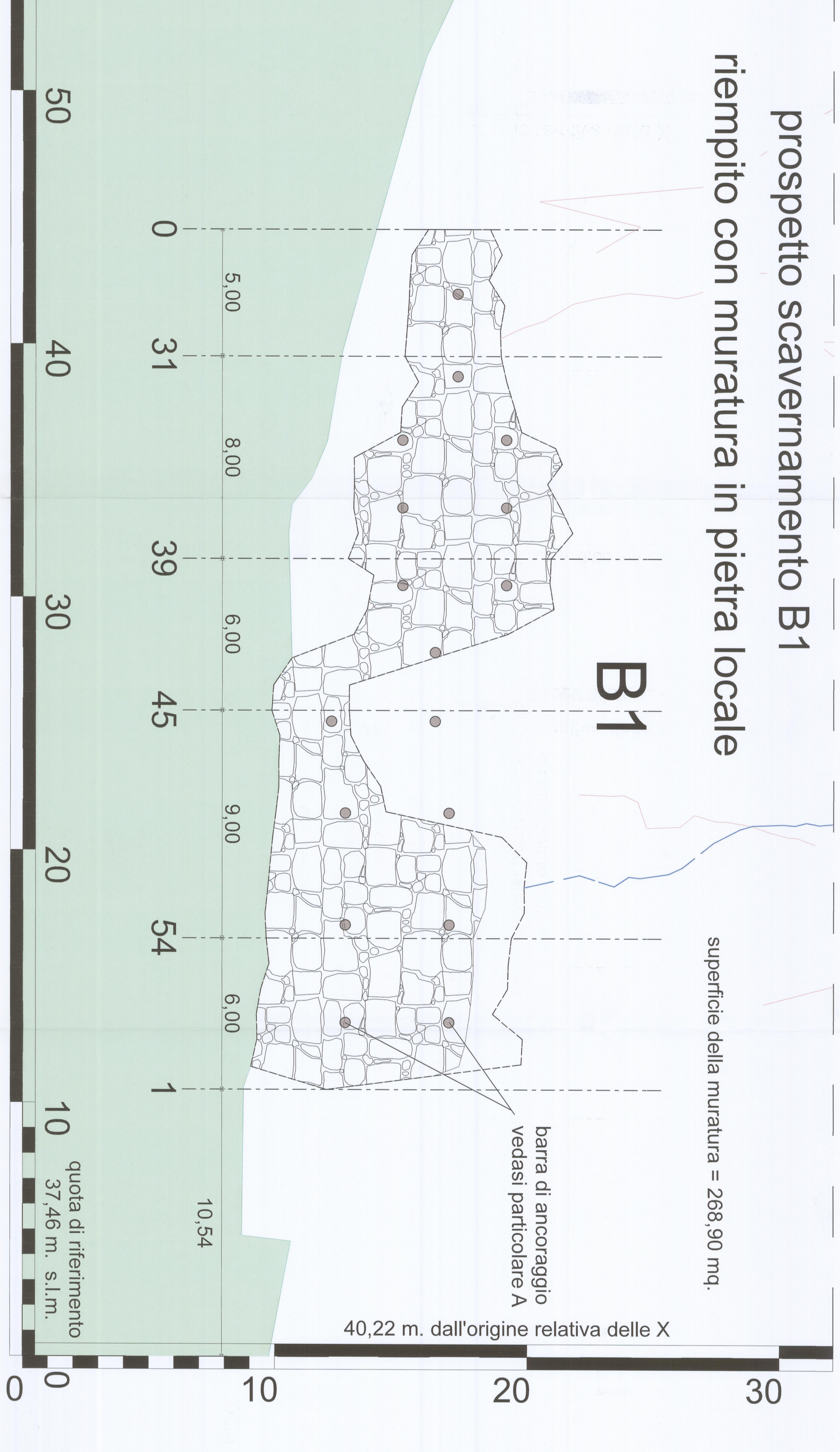
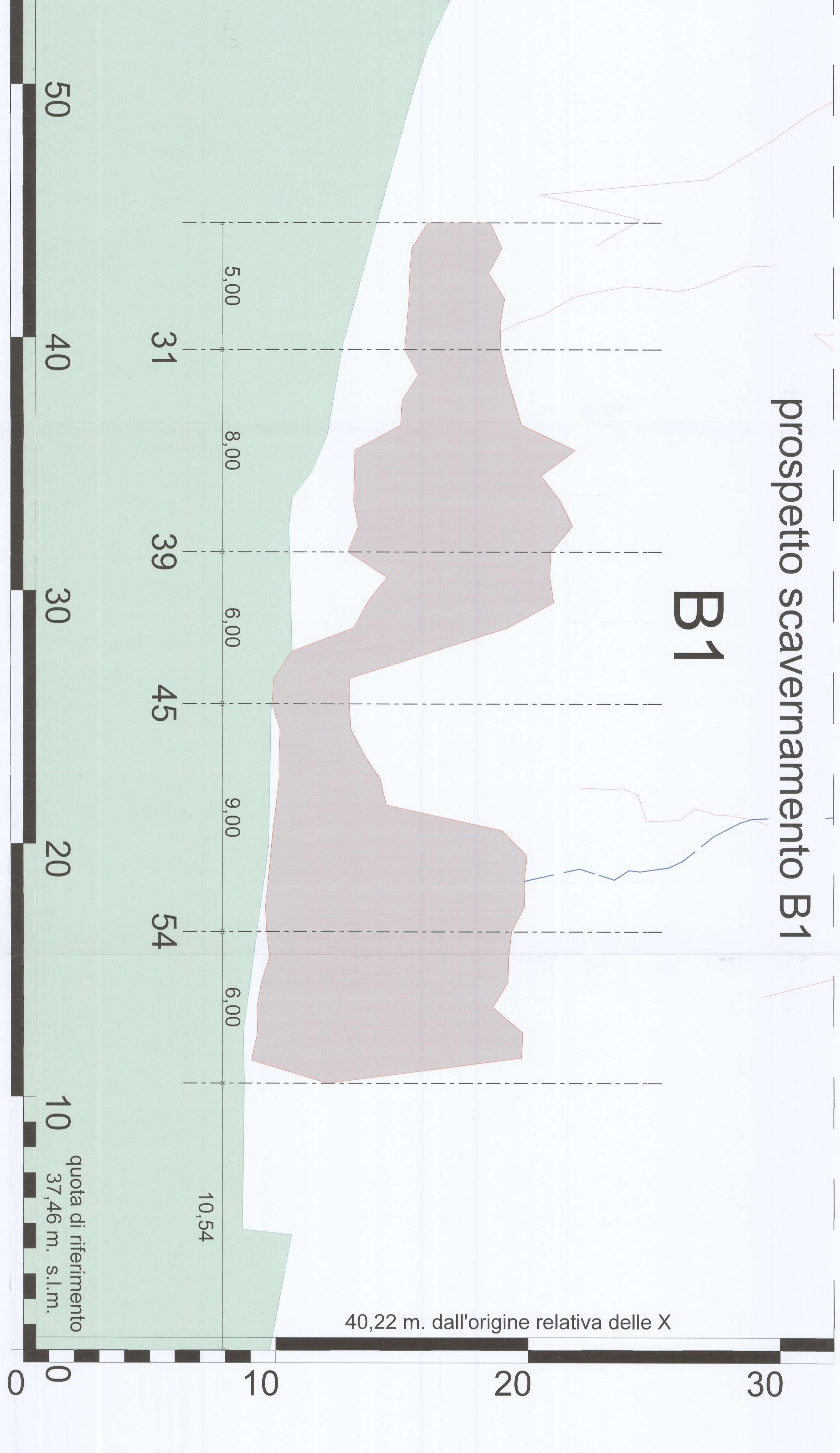
PROGETTISTI
 Ing. Filippo Fiumano
 Ing. Massimo Bucca

SCALA:
 1:50
 1:100

DATA:

CLIENTI (PREZZI)
 4° Servizio Lavori Pubblici di Progettazione, Direzione Provinciale di Messina, Ufficio di Progettazione, Via S. Maria Maddalena, 10, 98100 Messina
 5° Servizio Lavori Pubblici di Progettazione, Direzione Provinciale di Messina, Ufficio di Progettazione, Via S. Maria Maddalena, 10, 98100 Messina
 6° Servizio Lavori Pubblici di Progettazione, Direzione Provinciale di Messina, Ufficio di Progettazione, Via S. Maria Maddalena, 10, 98100 Messina

Aut. Min. Sic. 10/10/2011
 Aut. Min. Sic. 10/10/2011



Calcolo analitico volume di riempimento "B1"

Tratto	Superficie media	distanza tratto	Volume	Tratto	Superficie media	distanza tratto	Volume
da 0 a S31	2,55 mq.	5,00 m.	12,75 mc.	da S39 a S45	5,70 mq.	6,00 m.	34,20 mc.
da S31 a S39	5,90 mq.	8,00 m.	47,20 mc.	da S45 a S54	7,95 mq.	9,00 m.	70,65 mc.
da S39 a S45	5,70 mq.	6,00 m.	34,20 mc.	da S54 a 1	5,50 mq.	6,00 m.	33,00 mc.
da S45 a S54	7,95 mq.	9,00 m.	70,65 mc.				
da S54 a 1	5,50 mq.	6,00 m.	33,00 mc.				
Totale			197,8 mc.				

Considerando la rugosità della superficie misurata si approssima a **200,00 mc.**

