

PLANIMETRIA CON VOLUMI DI SCAVO

— CALCOLO AREA TOTALE DI SCAVO:
 $(Ml. 54,50 \times 36,00) + (Ml. 28,26 + 5,98) \times 6,14 / 2 = Mq. 2068,00$

— CALCOLO VOLUME TOTALE DI SCAVO:

"area sezione A-A" = $(Ml. 0,32 + 0,605) \times 54,50 / 2 = Mq. 25,20$

"area sezione B-B" = $(Ml. 0,32 + 0,605) \times 54,50 / 2 = Mq. 25,20$

"Volume A" = $(Mq. 25,20 + Mq. 25,20) \times m. 36,00 / 2 = Mc. 907,20$

"area sezione C-C" = $(Ml. 0,32 + 0,47) \times 28,27 / 2 = Mq. 11,16$

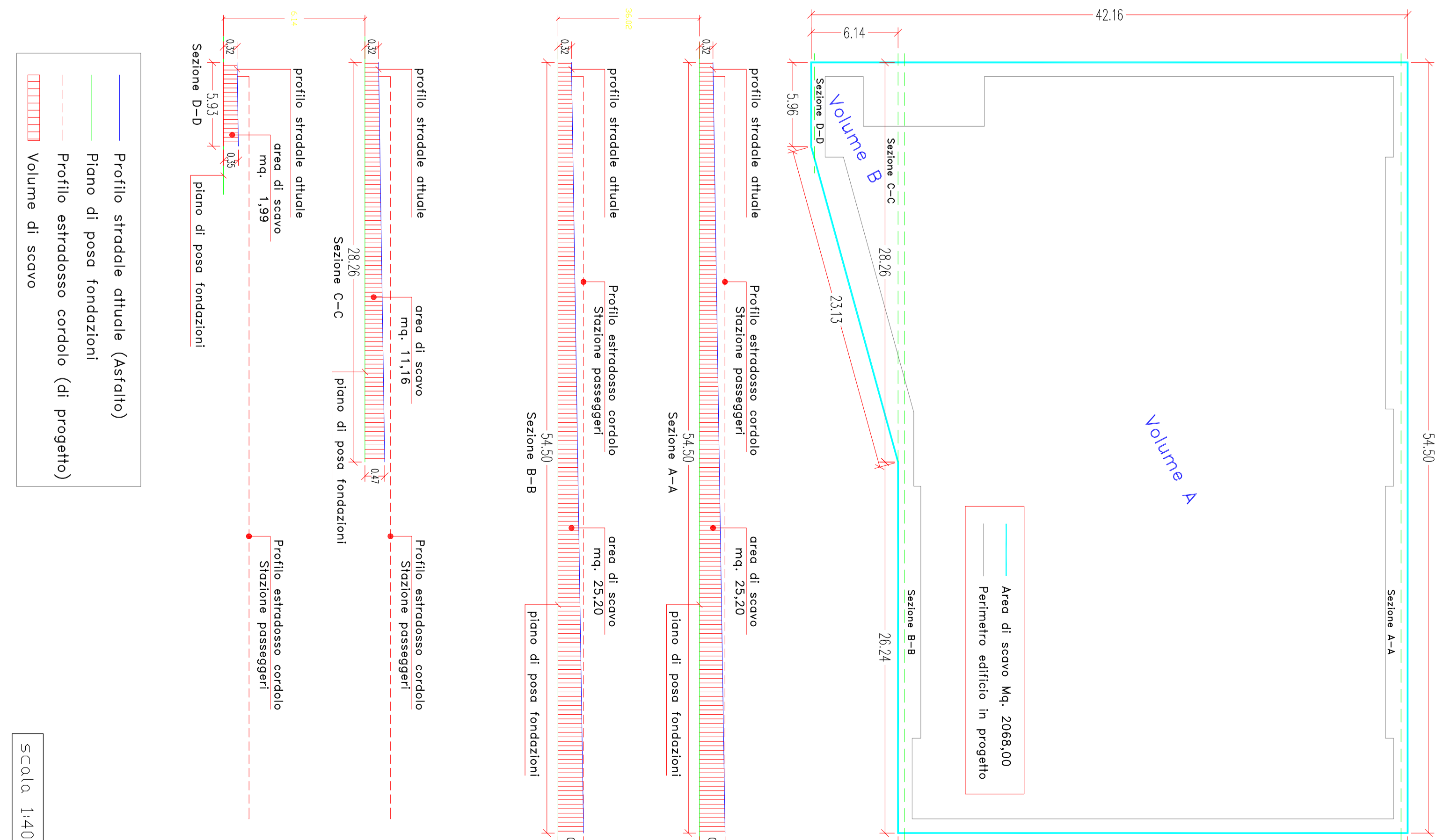
"area sezione D-D" = $(Ml. 0,32 + 0,35) \times 5,93 / 2 = Mq. 1,99$

"Volume B" = $Mq. 11,16 + m. 1,99 \times m. 6,14 / 2 = Mc. 40,37$

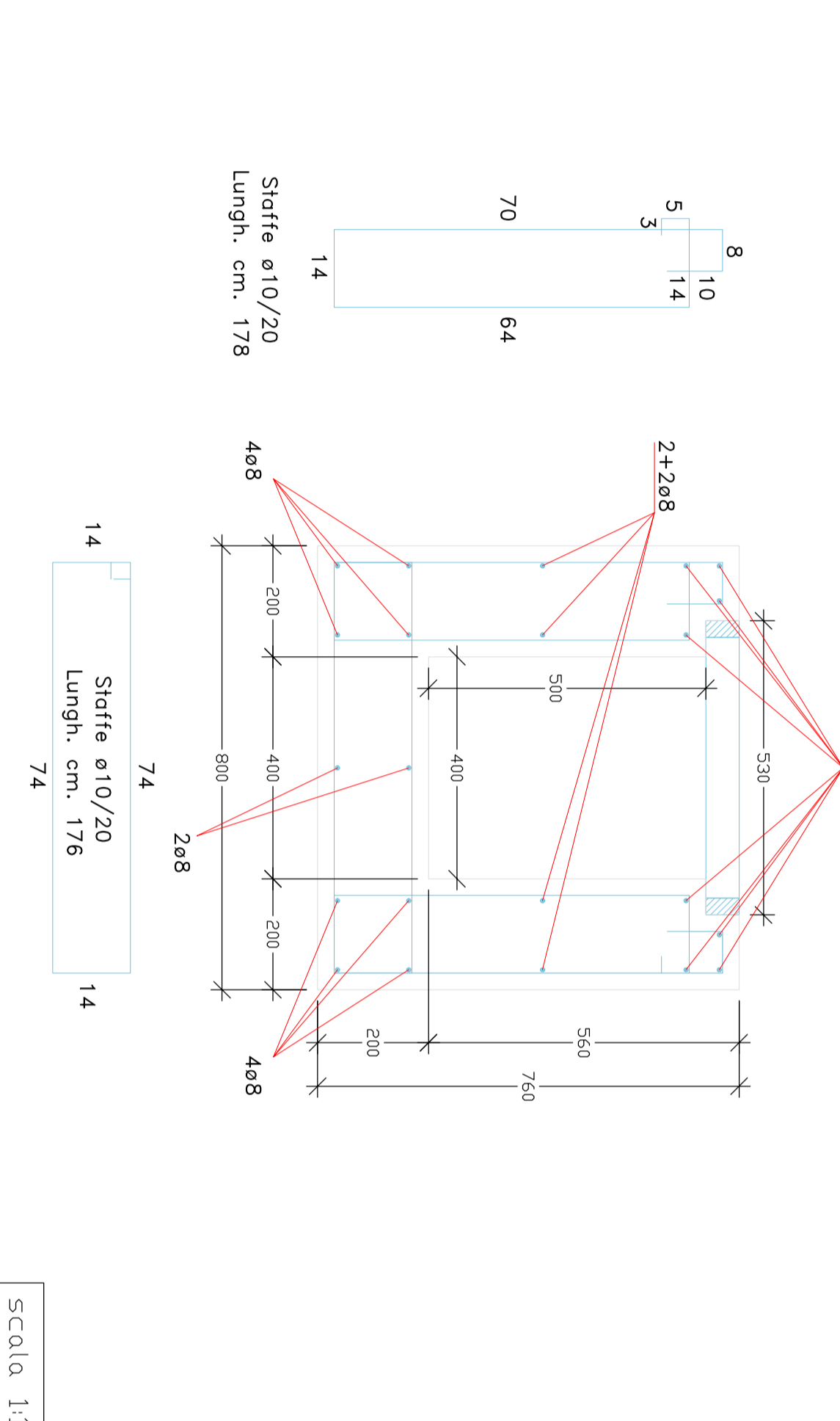
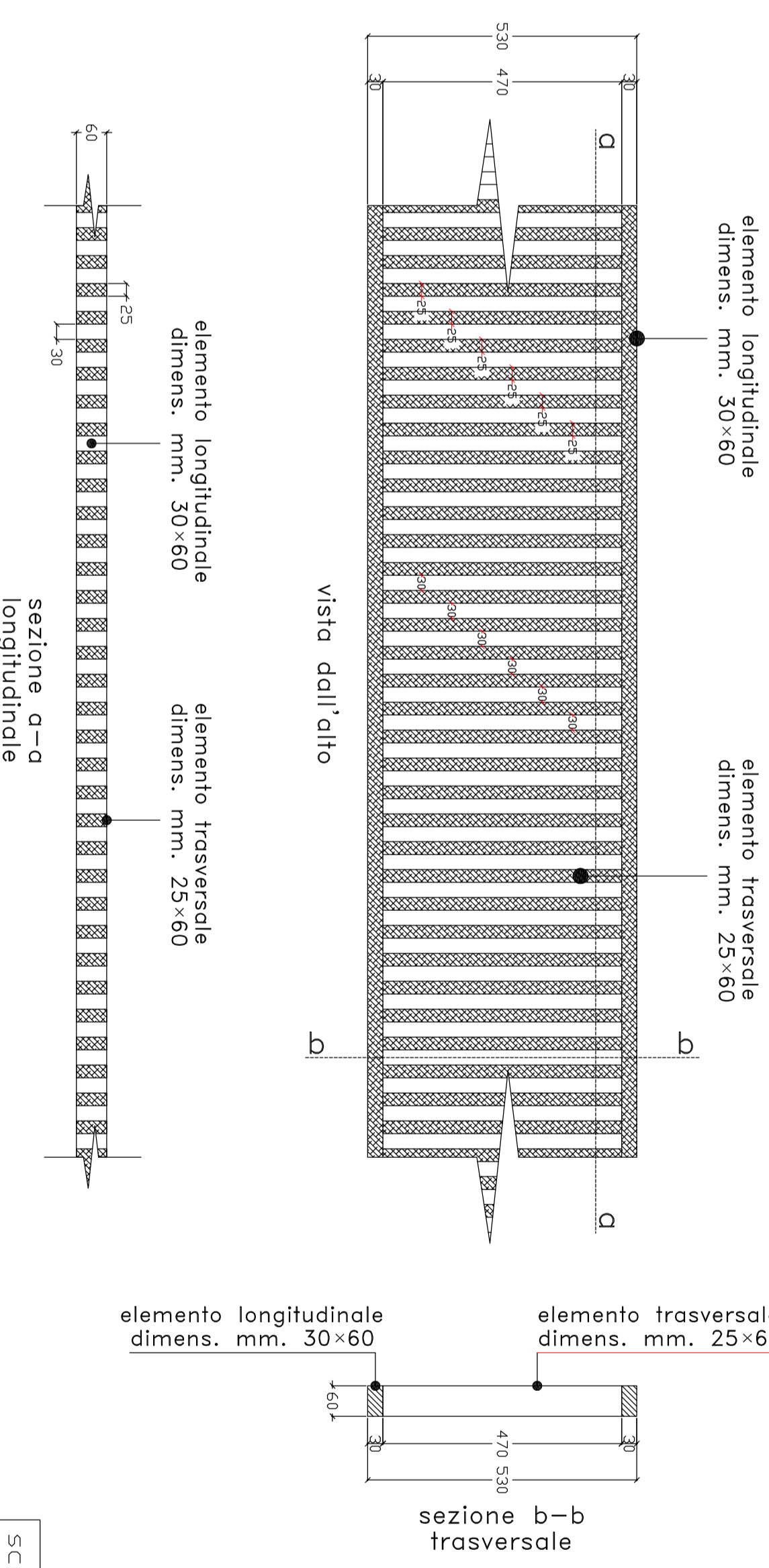
Volume totale = $Mc. 907,20 + 34,30 = Mc. 941,50 \sim Mc. 947,57$

Astrio: $Mq. 2068,00 \times m. 0,30 = Mc. 620,00$ circa (a discarico);
 Materiale recuperato = $Mc. 947,57 - Mc. 620,00 = Mc. 327,60$ circa

Materiale da acquistare = Mc. 620,00 circa



PARTICOLARE CADITOIA



Studio	1100/140/125	PROGETTO N.	DATA
Dati: Ing. C. MOUTSANI	7/11/03	PROGETTISTA:	Dott. Ing. C. Molisani
PROGETTO:	S/1103	Collaboratori:	Dott. Ing. C. Molisani
Collaboratori:	Dott. Ing. C. Molisani	Dati:	Ing. C. Molisani
SCALA:	A.M.		

COMUNITA' REGIONALE DI BOGUSA E DI POZZALLO E DEGLI AGRICOLTORI INDUSTRIALI

OGGETTO: STAZIONE DI SERVIZIO PASSEGGERI PORTO DI POZZALLO

DESCRIZIONE: PIANTE FONDAMENTI / Planimetria con volume di scavo / Interventi