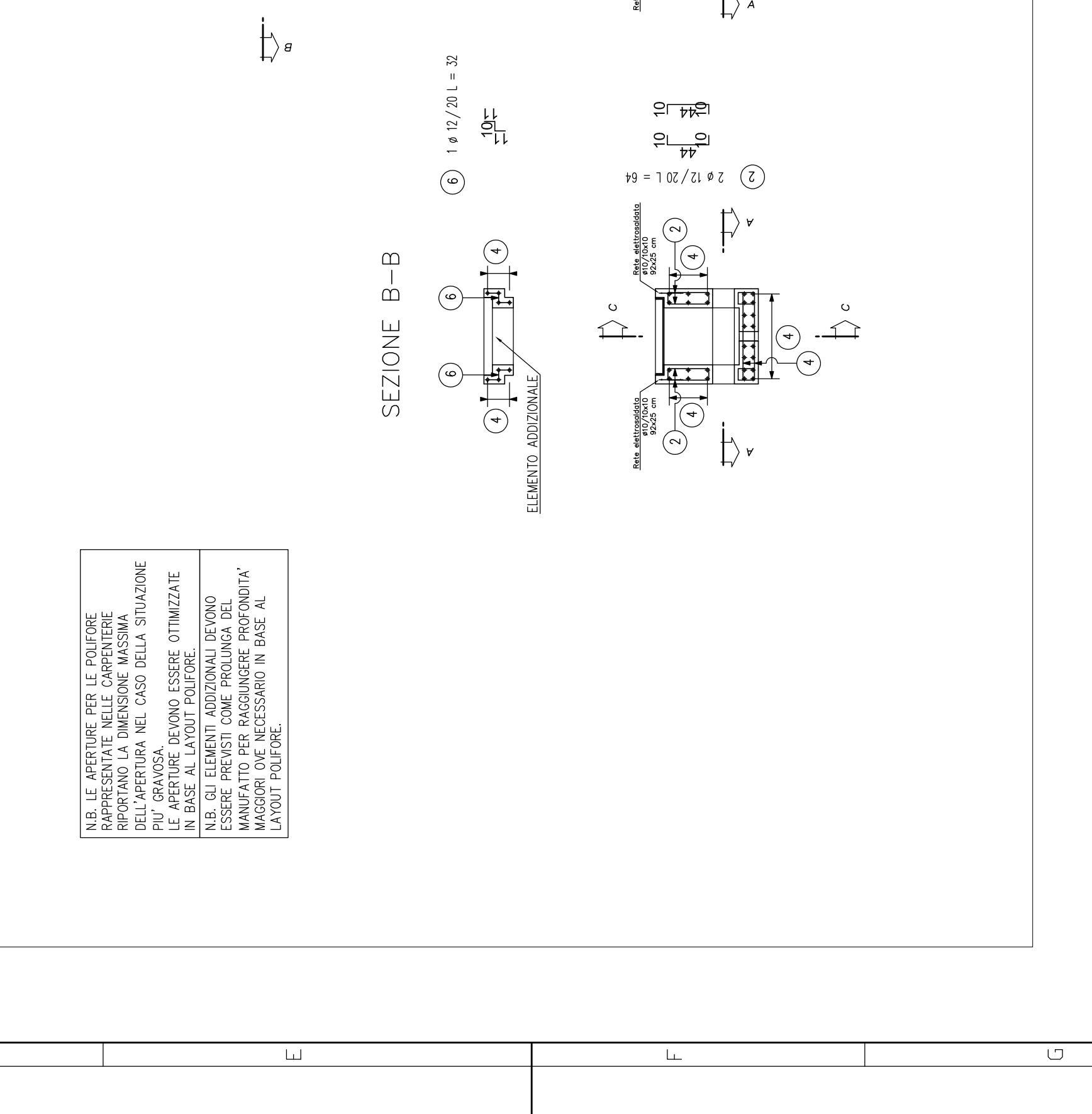
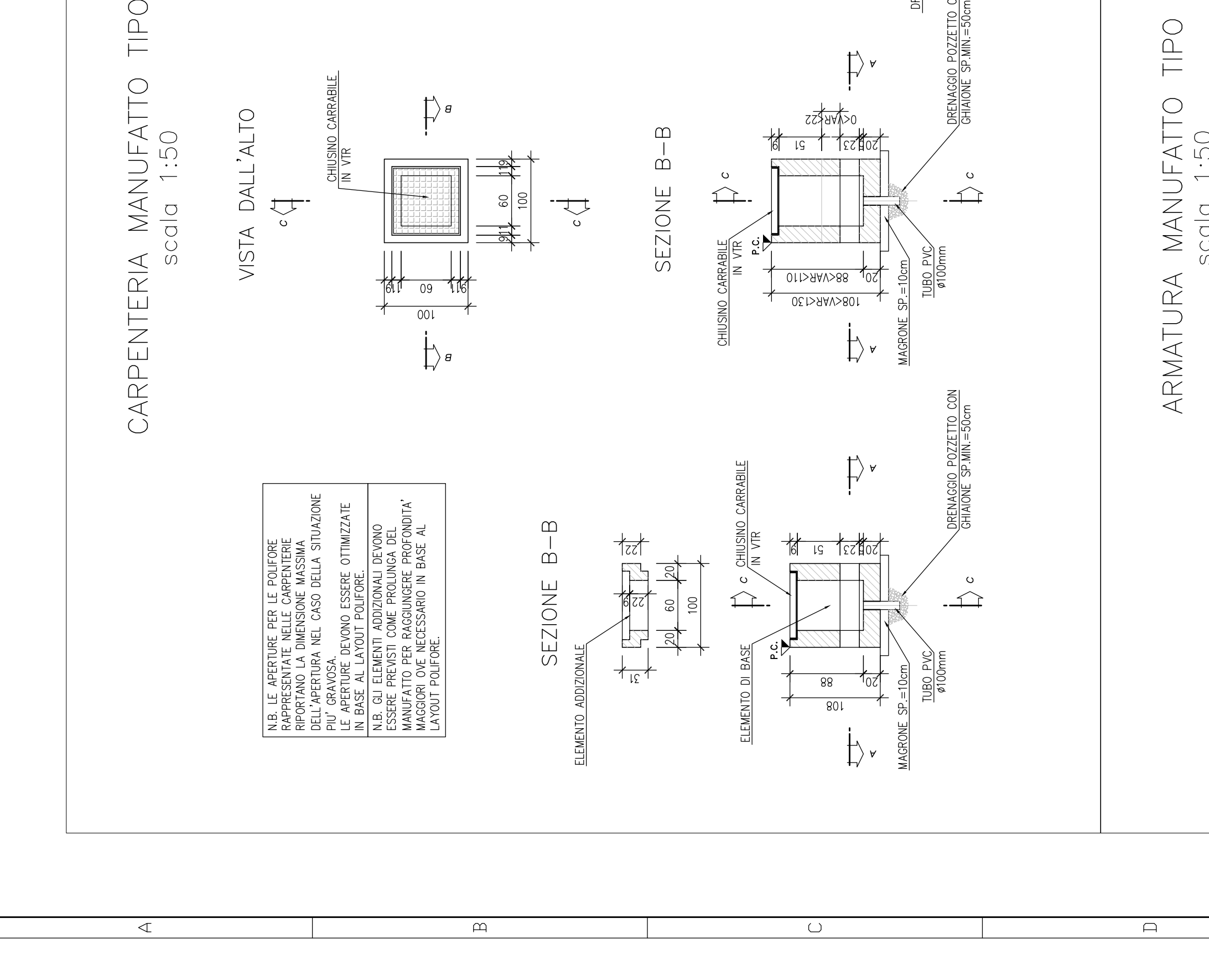
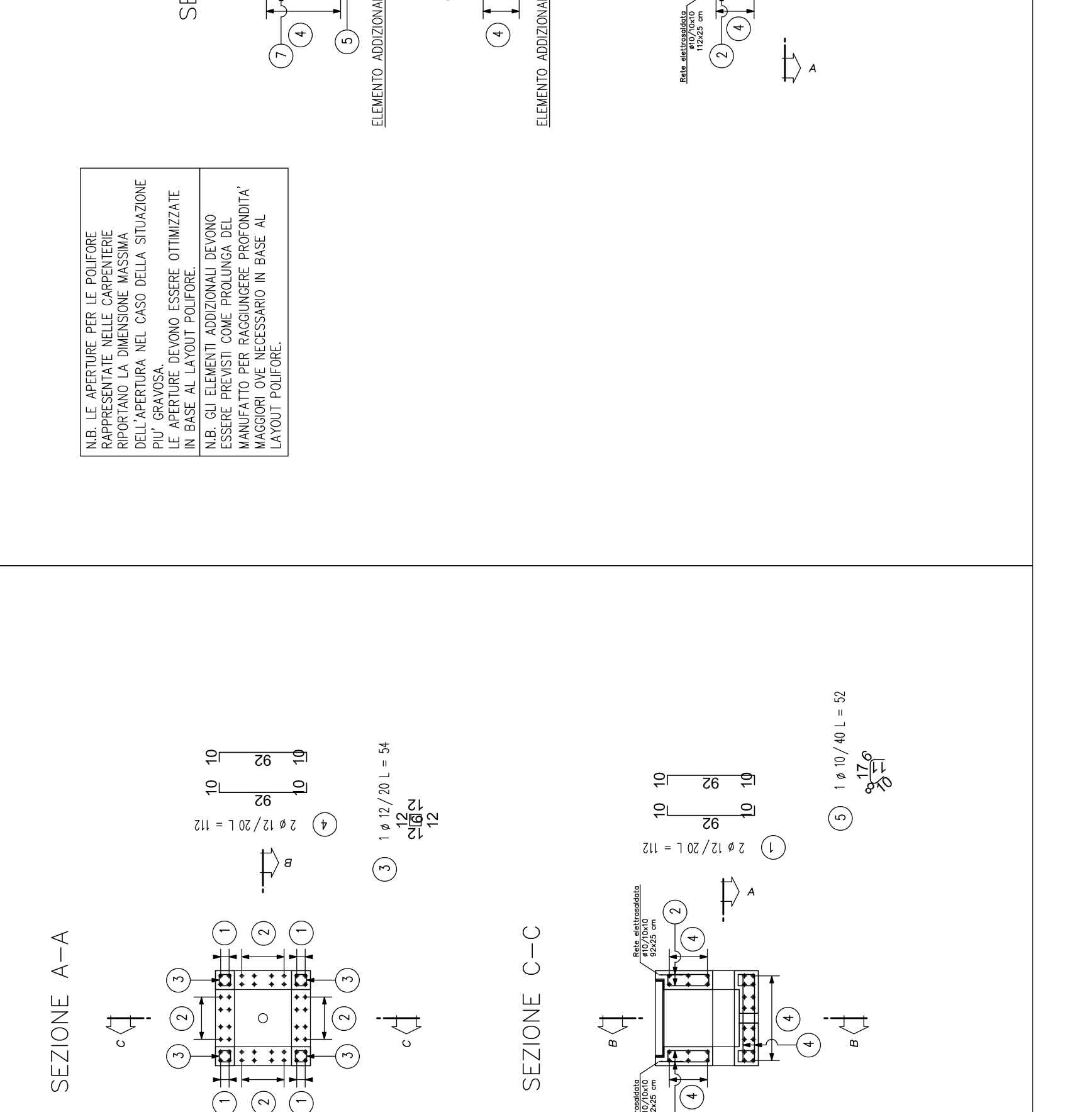
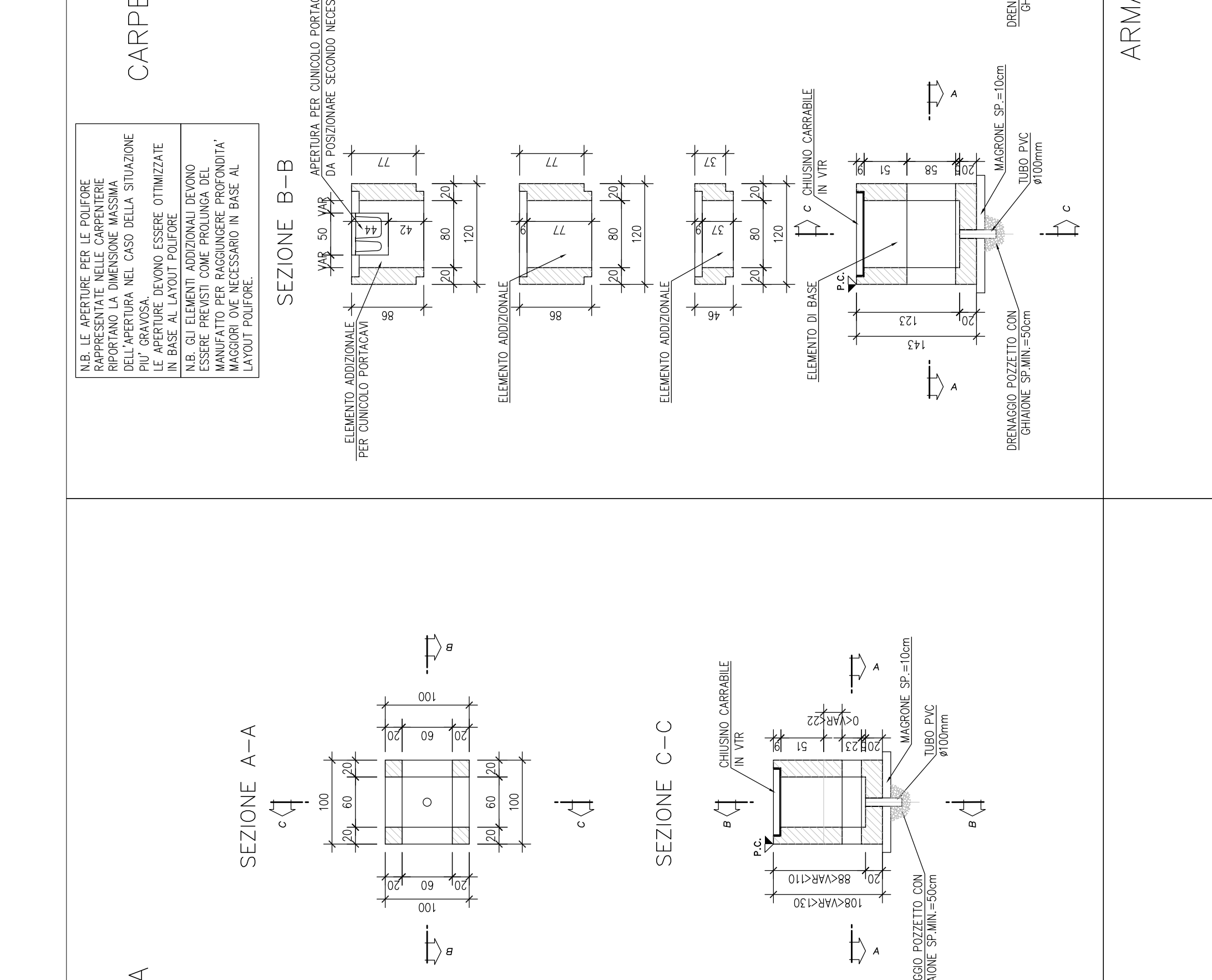
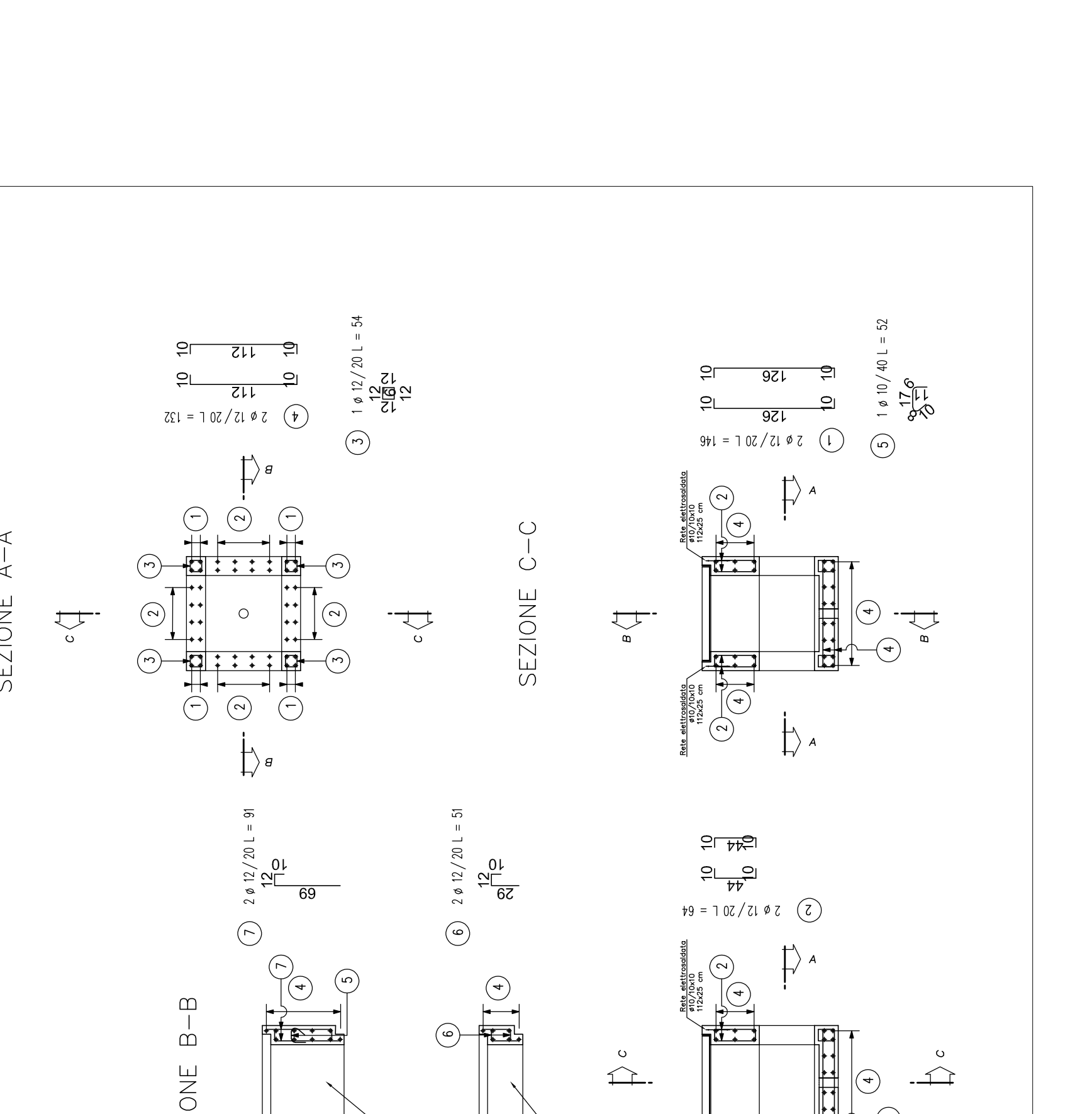
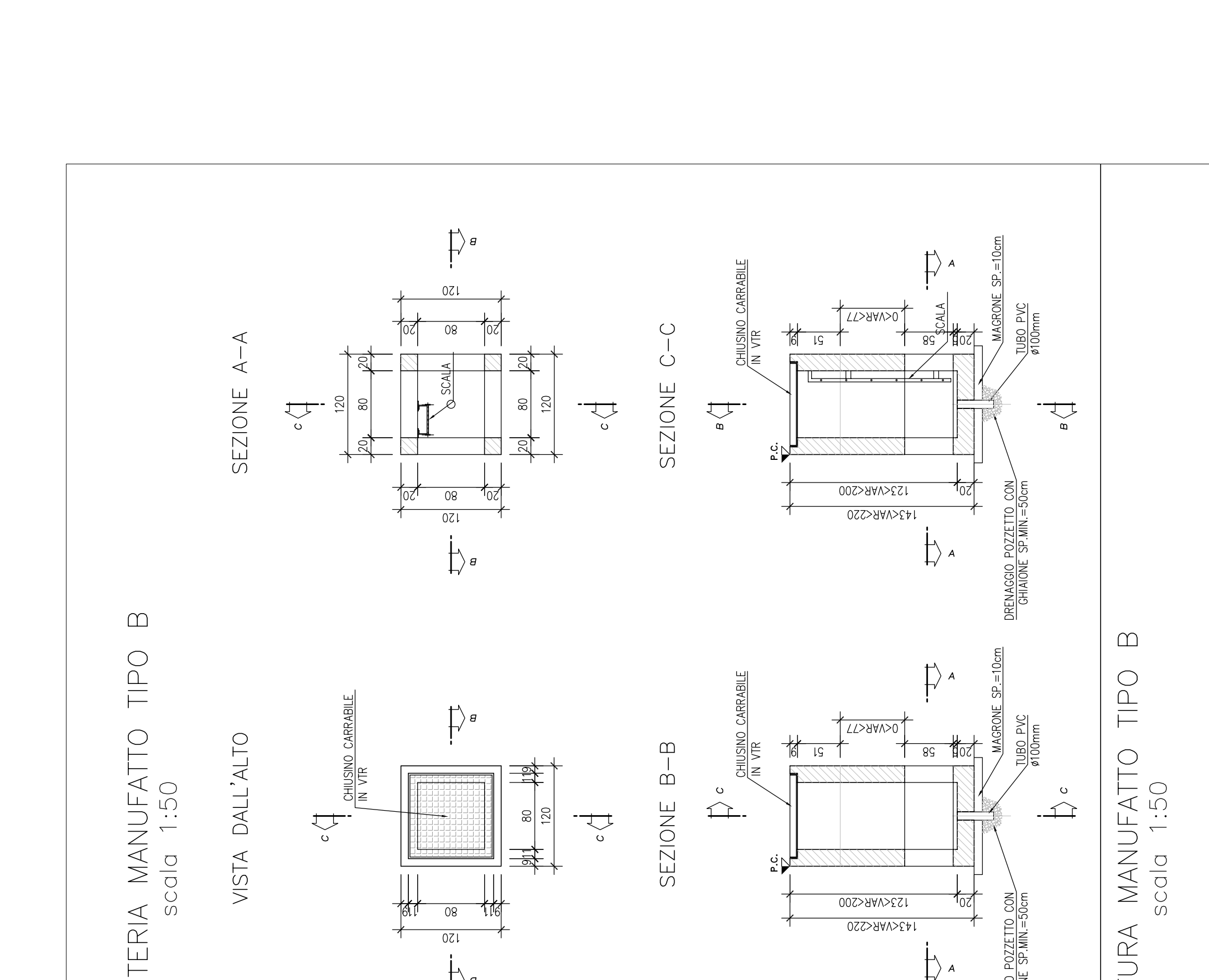
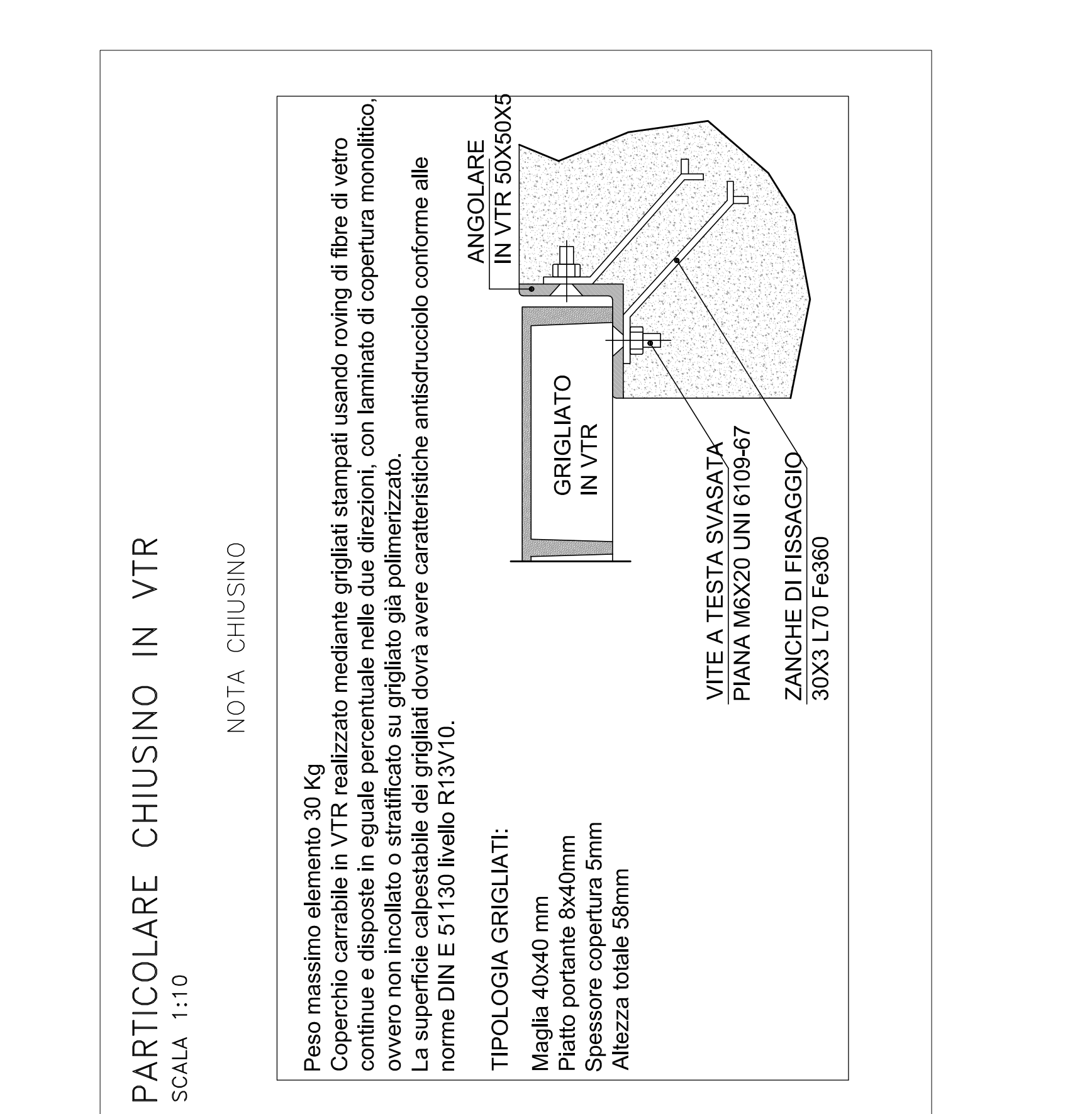
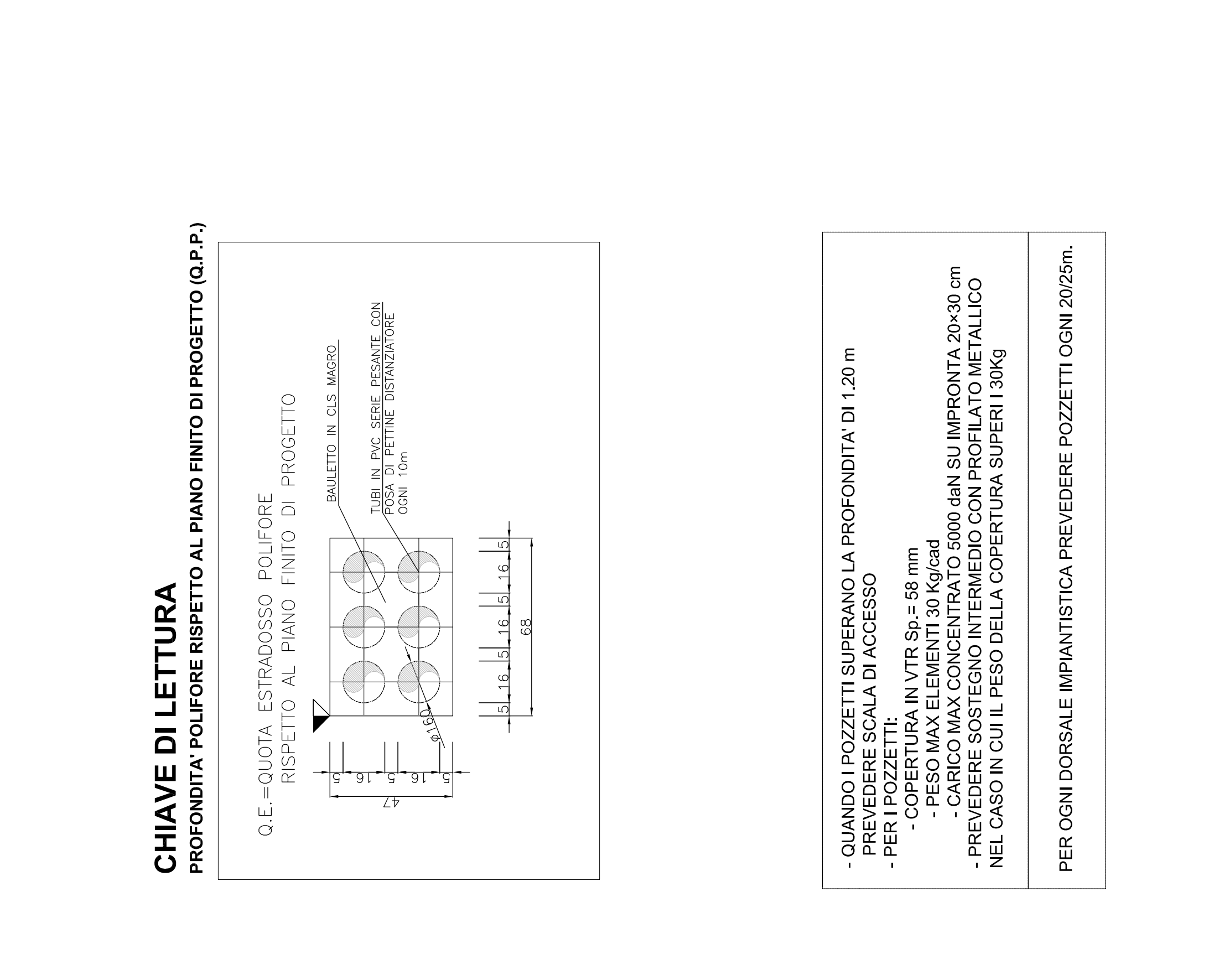


TABELLA MATERIALI

Leggenda misure :

Diametro piegatura ϕ_a	$\phi_{gn} = 4\phi$
ϕ Barra	$\phi_{gn} = 7\phi$
MATERIE:	
Calcestruzzo Magrone	Rom ≥ 15 MPa
Calcestruzzo Elettrolite	Tipo C17 MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C ≤ 0.5
Calcestruzzo Fondazione	Tipo C25 MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C ≤ 0.5
ACCIAIO per C.A.	F48 44k controllato in stabilimento salabile
Elemento	Coppiferrero (cm)
Fondazione	4 (-0 +0.5)
Elevazione	4 (-0 +0.5)
	ϕ_{max} inerti (mm)
	32
	25

Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo ZB secondo le Norme UNI 9658 corrispondente alla XF1 delle linee guida PREN1206, verificato con prova di profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione prevista dalla norma UNI EN 12390/5



COMITENTE: ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR: **CODIV** Gruppo Consorzio Program Vito

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Piazzola Sicurezza Imbocco Serravalle a pk 36+600

Pozzetti tipo A e B

GENERAL CONTRACTOR: **Codiv** S.p.A. Milano

PROGETTAZIONE: IGI S.I. (04) (04) (04) (04)

PROGETTISTE: IGI S.I. (04) (04) (04) (04)

REDAZIONE: IGI S.I. (04) (04) (04) (04)

VERIFICA: IGI S.I. (04) (04) (04) (04)

DATA: 14/05/2017

SCALE: 1:50

