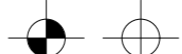
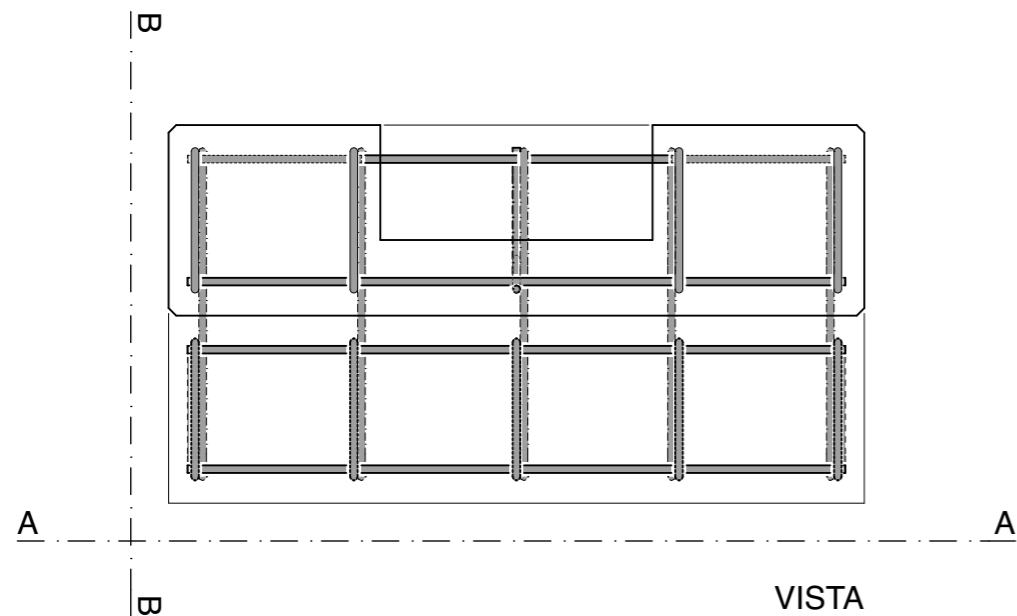
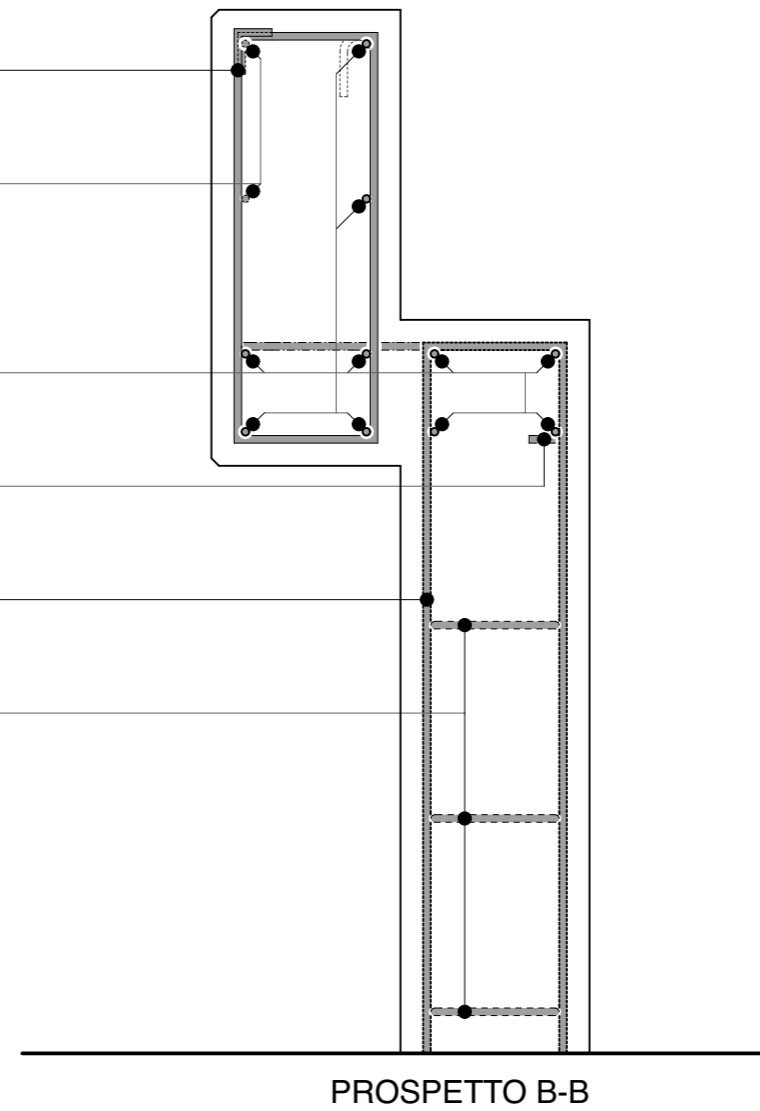
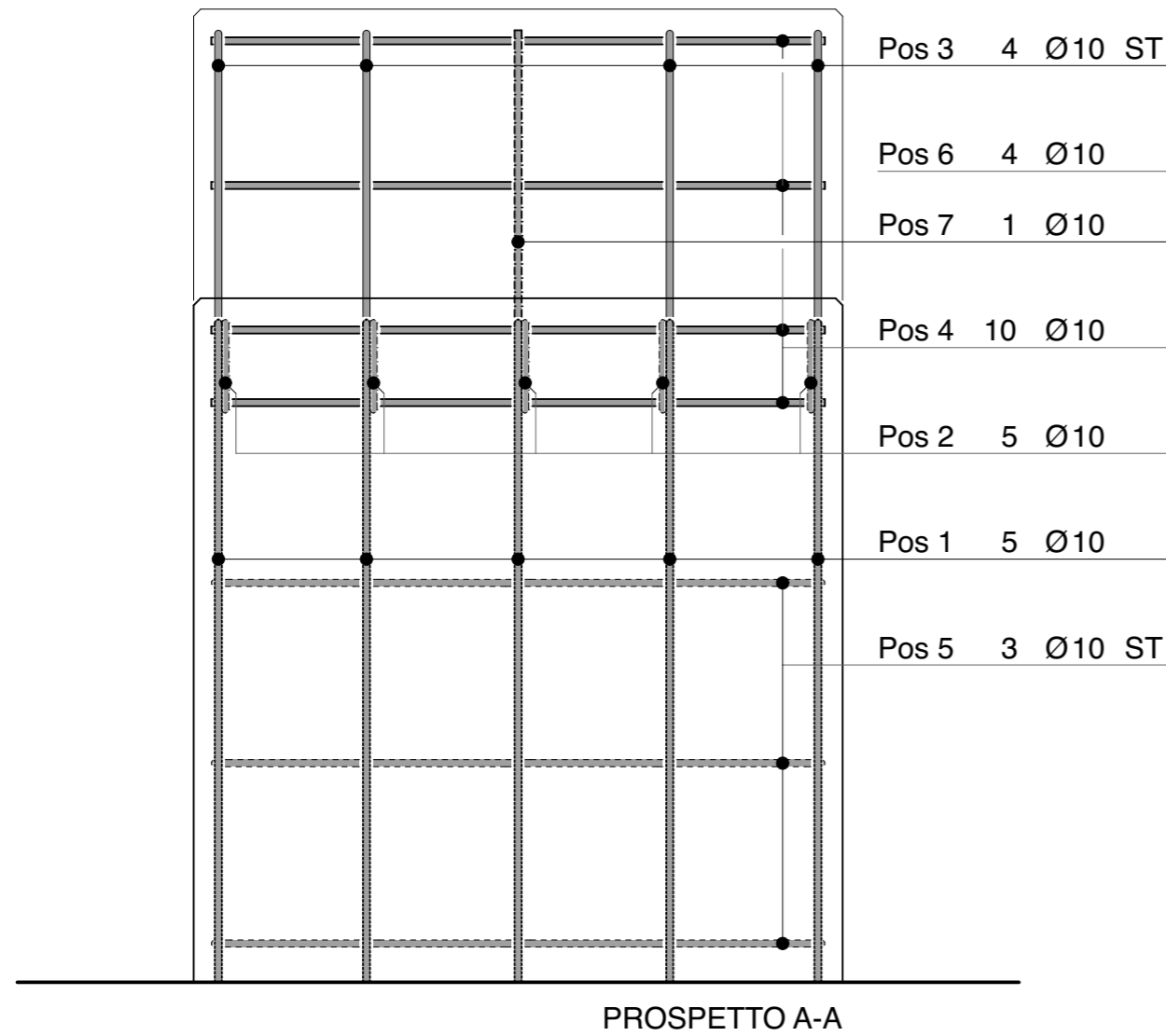


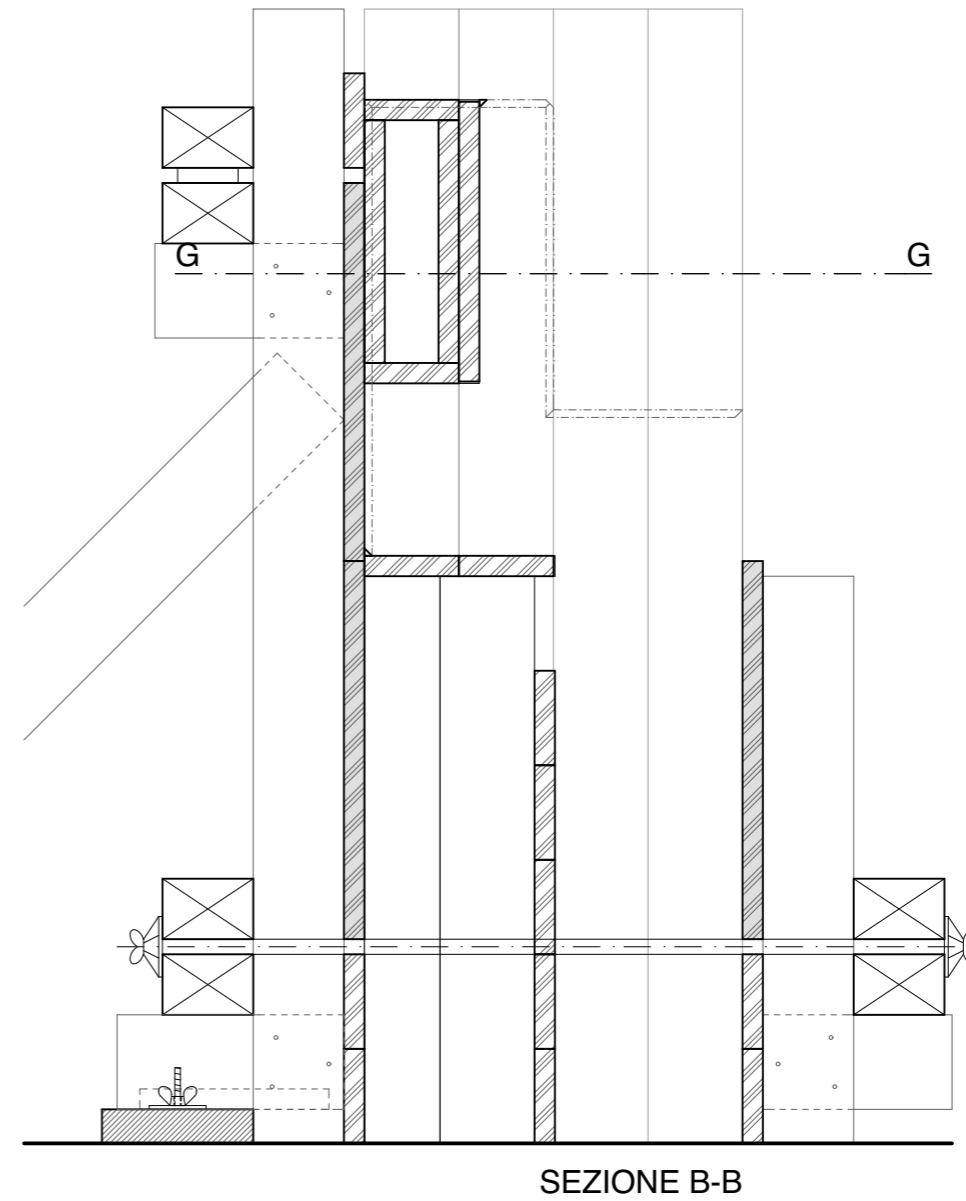
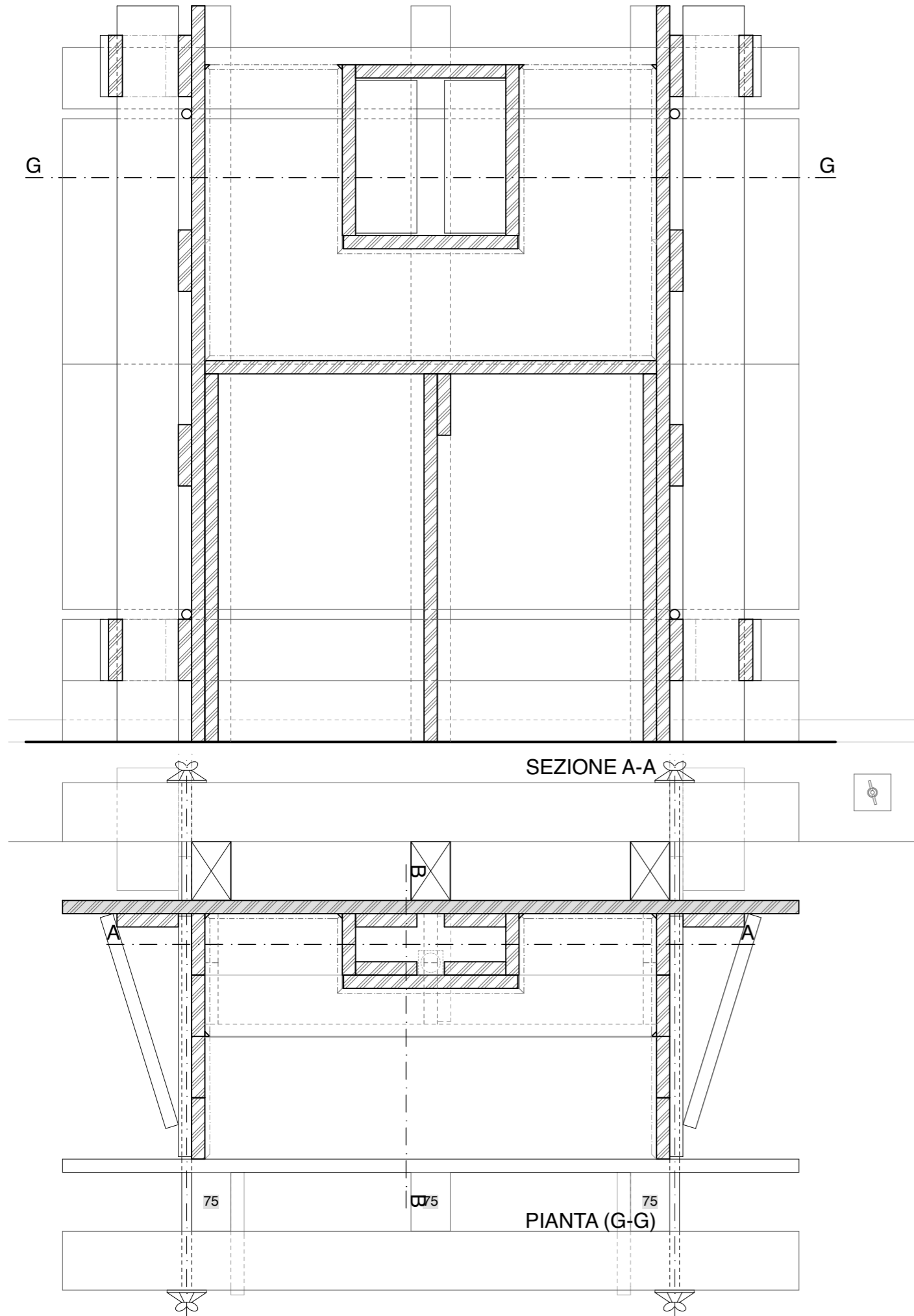
- COMPITO:** in base alla vista ed ai prospetti A-A e B-B erigi la cassetteria dell'appoggio per scale.
- DESCRIZIONE:**
- tutto l'elemento è da cassettere con tavole piallate e pannelli d'armatura.
 - i pannelli d'armatura, i travetti e le tavole contrassegnate non possono essere tagliate.
 - sistema di legatura: Dywidag, la prima legatura è a quota +0.25 m dal pavimento.
 - tutte le sponde sono da eseguire con tavole piallate.
- PROCEDIMENTO:**
- tracciare l'elemento a partire dal punto base.
 - erigere e mettere a piombo la parete A.
 - preparare e montare le 2 testate C e D
 - cassettere il risparmio.
 - posare le liste triangolari secondo il piano.
 - posare e legare l'acciaio d'armatura secondo le indicazioni del piano.
 - eseguire la chiusura del risparmio grande contro la parete A, lasciando aperto da quota +0.62⁵.
 - cassettere la parete di chiusura B, lasciare aperto a partire da +0.77 m.
-  Punto base e controllo altezza (dal pavimento del laboratorio ±0.00 m)

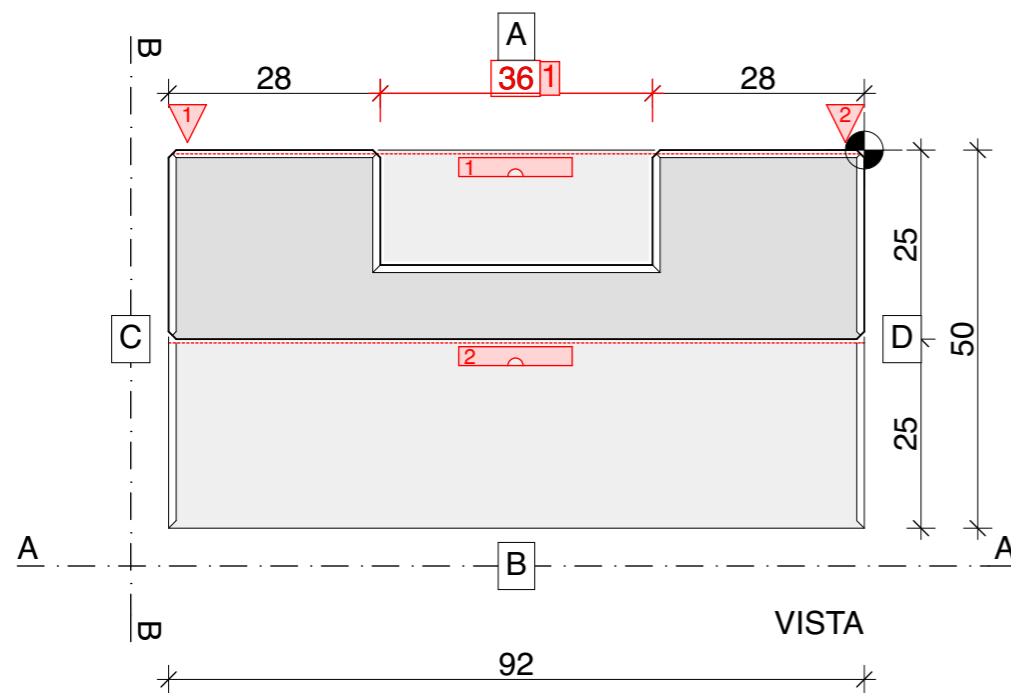
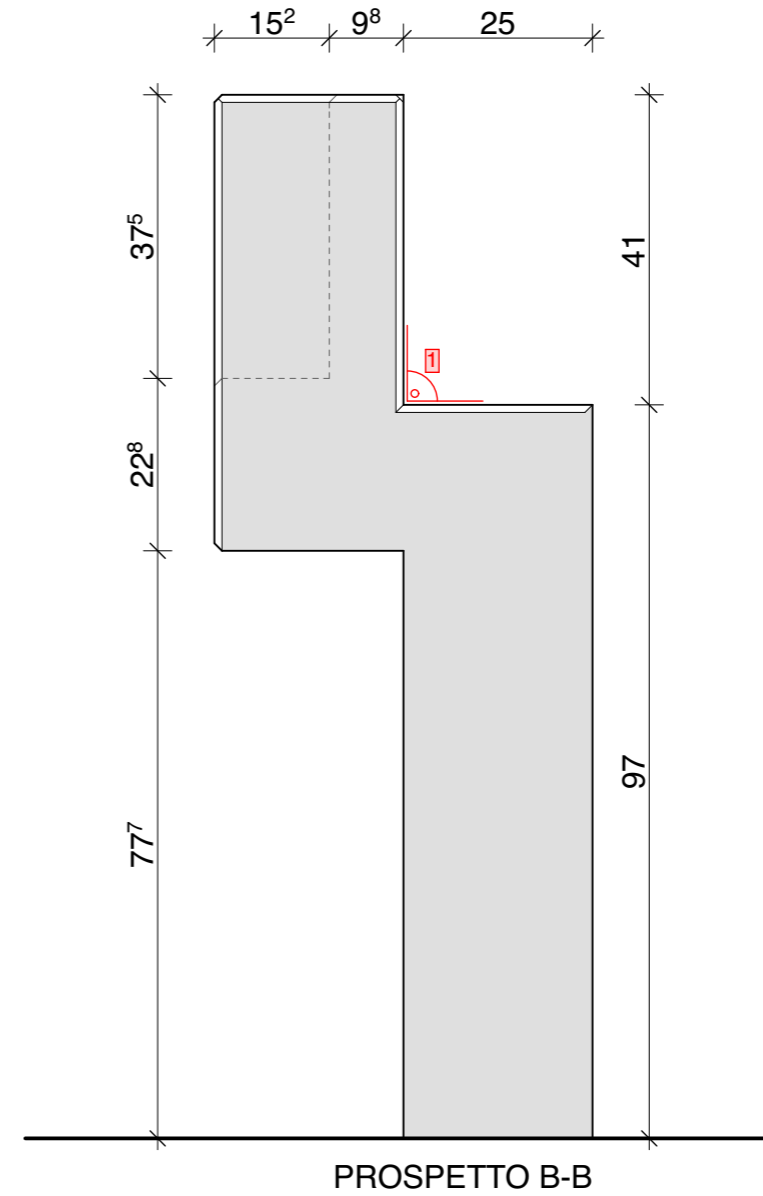
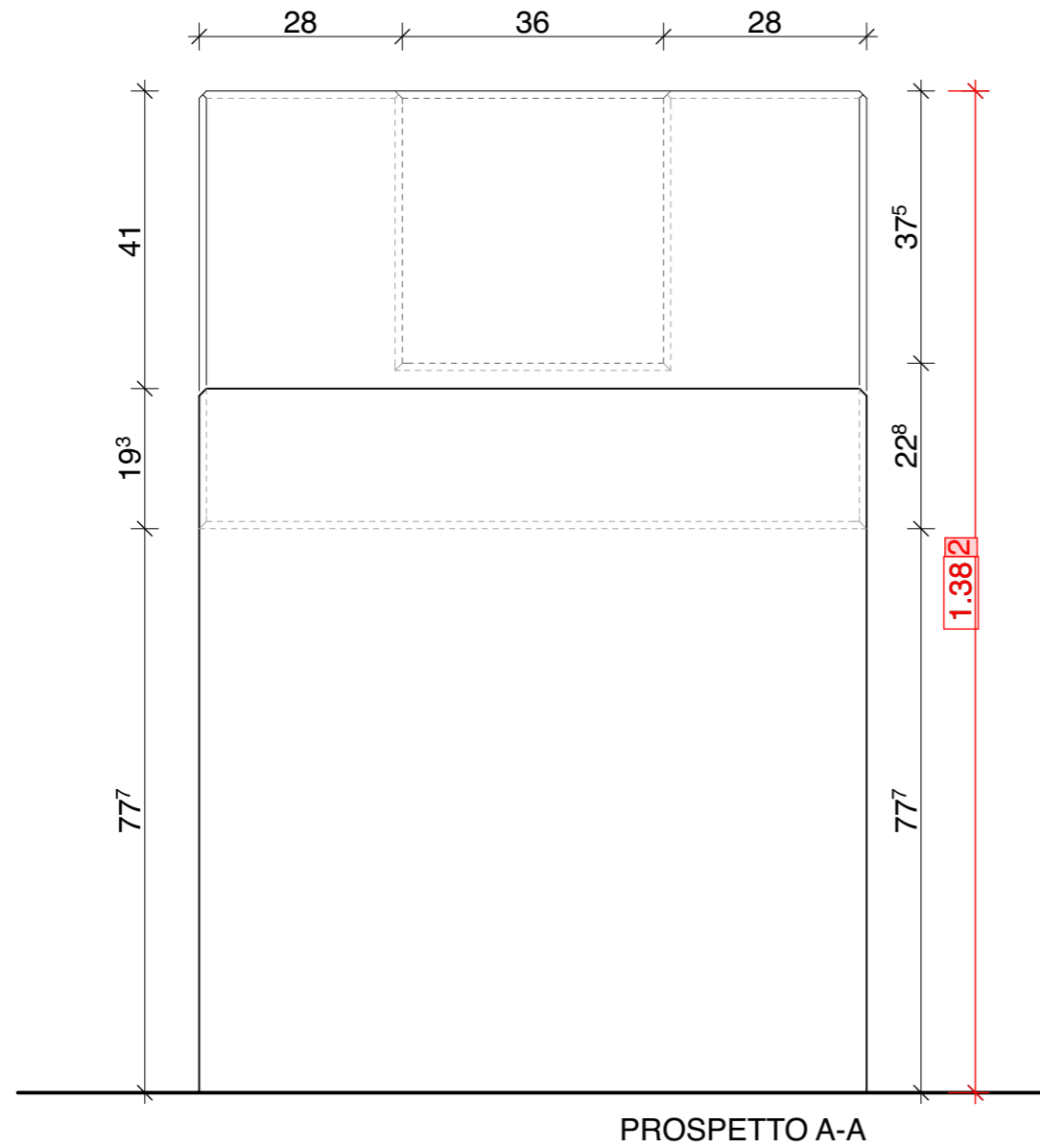


posi- zioni	pezzi	diam. Ø	lunghezza		massa		armatura forma e dimensioni
			parziale	totale	Kg/m	Totale	
1	5	10	2.07	10.35	0.617	6.386	
2	5	10	0.88	4.00	0.617	2.468	
3	4	10	1.66	6.64	0.617	4.097	
4	10	10	0.86	8.62	0.617	5.319	
5	3	10	2.26	6.78	0.617	4.183	
6	4	10	0.22	0.88	0.617	0.543	
7	1	10	0.83	0.83	0.617	0.512	

MLS MURATORE
ARMATURA
 PQ18
 1:10

NP 1602 PQ18-SO8 DIM A3
 DA 13 10 2017 RV 12 03 2018
 DIS AMBERG ARCHITEKTEN AG, SURSEE BA





NORMALE

- MISURE $+1.00^{50}$ 2x
- PIOMBO ∇ 2x
- SQUADRA \sphericalangle 1x
- LIVELLO —|—|— 2x
- ALLINEAMENTO —|—|— 0x