

- NOTE GENERALI**
- 1- Tutte le finizioni sono sempre verticali a meno che non sia diversamente specificato.
  - 2- Tutti i sovrapposti devono essere fatti in controtelaio con la stessa specificazione tecnica di coperture e con tutti i sovrapposti stralciati ed impiombati.
  - 3- In sede di esecuzione delle opere deve essere fornita l'attuale presenza di ulteriori elementi impiombati e stralciati non indicati nel progetto, e le dimensioni medie degli accenti devono essere verificata con il modello commerciale presente.
  - 4- Gli appalti e le dimensioni medie degli accenti devono essere verificati con il modello commerciale presente.
  - 5- Per maggior sicurezza, in fase di montaggio dei sovrapposti, sottoposti a carichi statici, e comunque quando non espressamente indicato, si dovrà adattare l'angolo dei sovrapposti a una curva dell'impiego nel rispetto dei carichi e delle condizioni previste dalle normative vigenti.
  - 6- Tutti i solai di copertura e di sottopavimento, nonché i solai di contenimento ecc., e comunque quando non espressamente indicato, si dovranno adattare a una curva dell'impiego nel rispetto dei carichi e delle condizioni previste dalle normative vigenti.

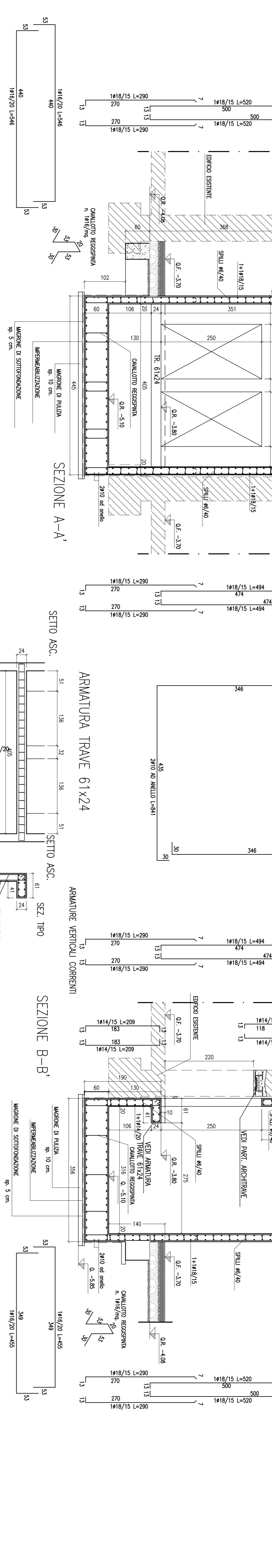
**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**STRUTTURE DI FONDAZIONE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C42/50  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

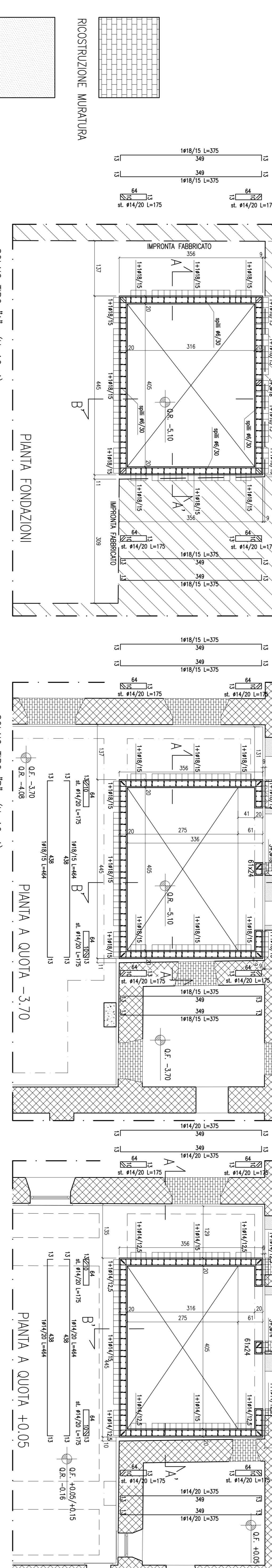


**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

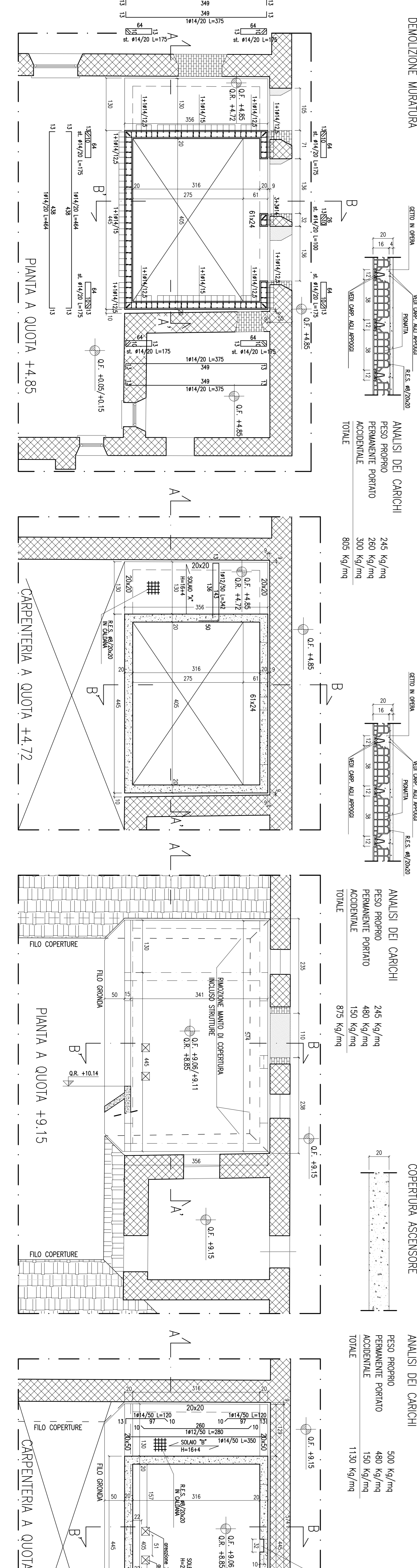


**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

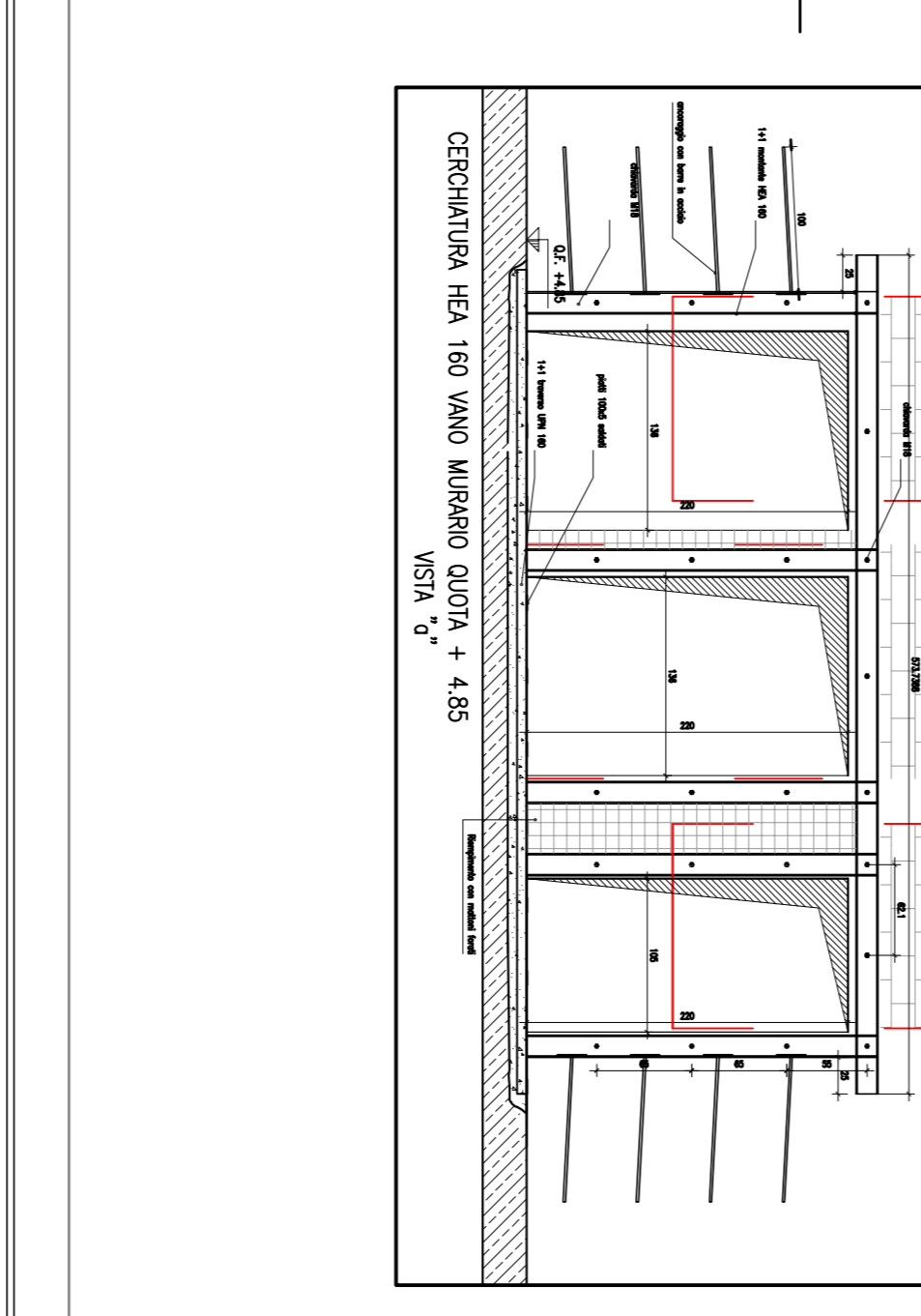
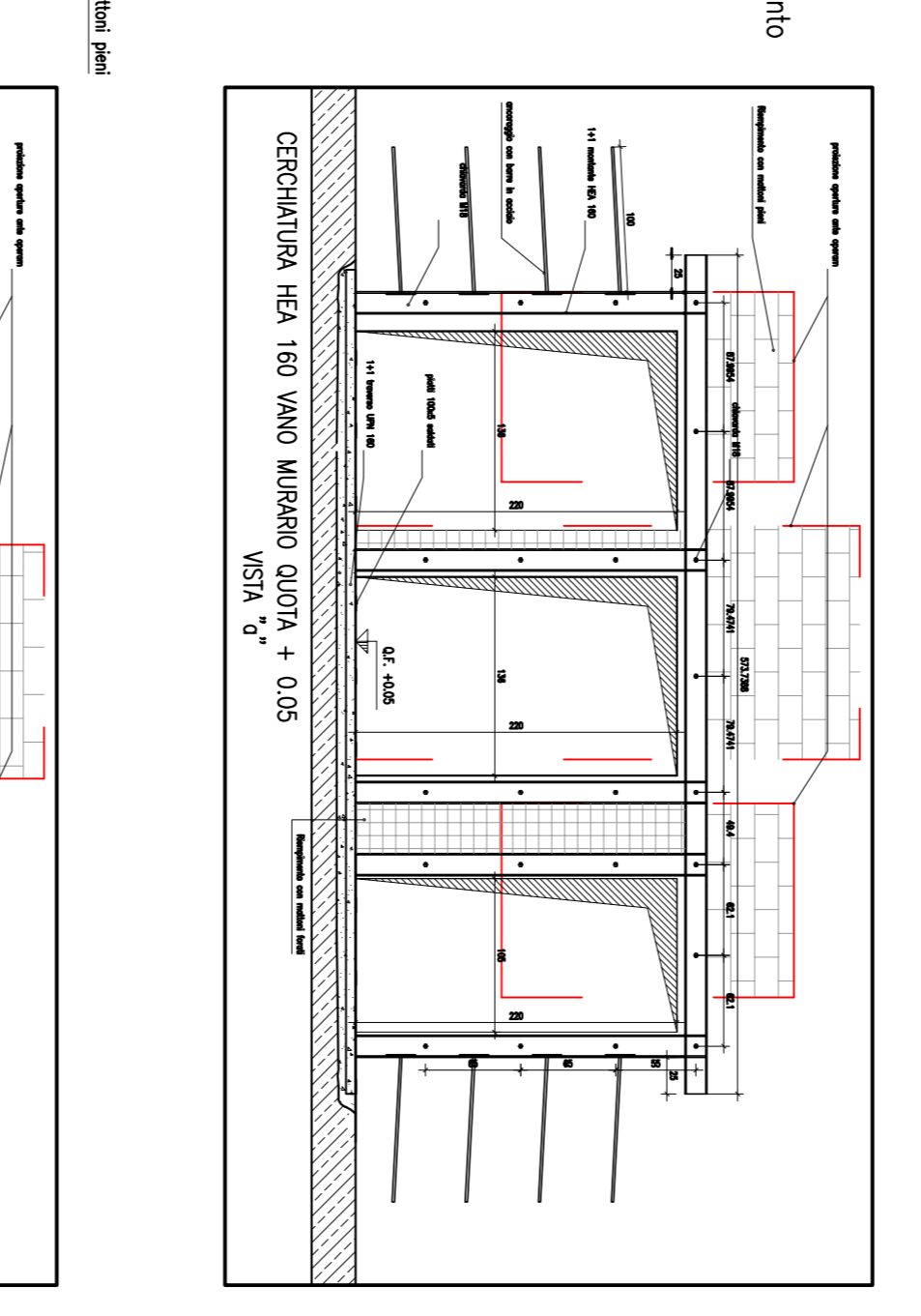
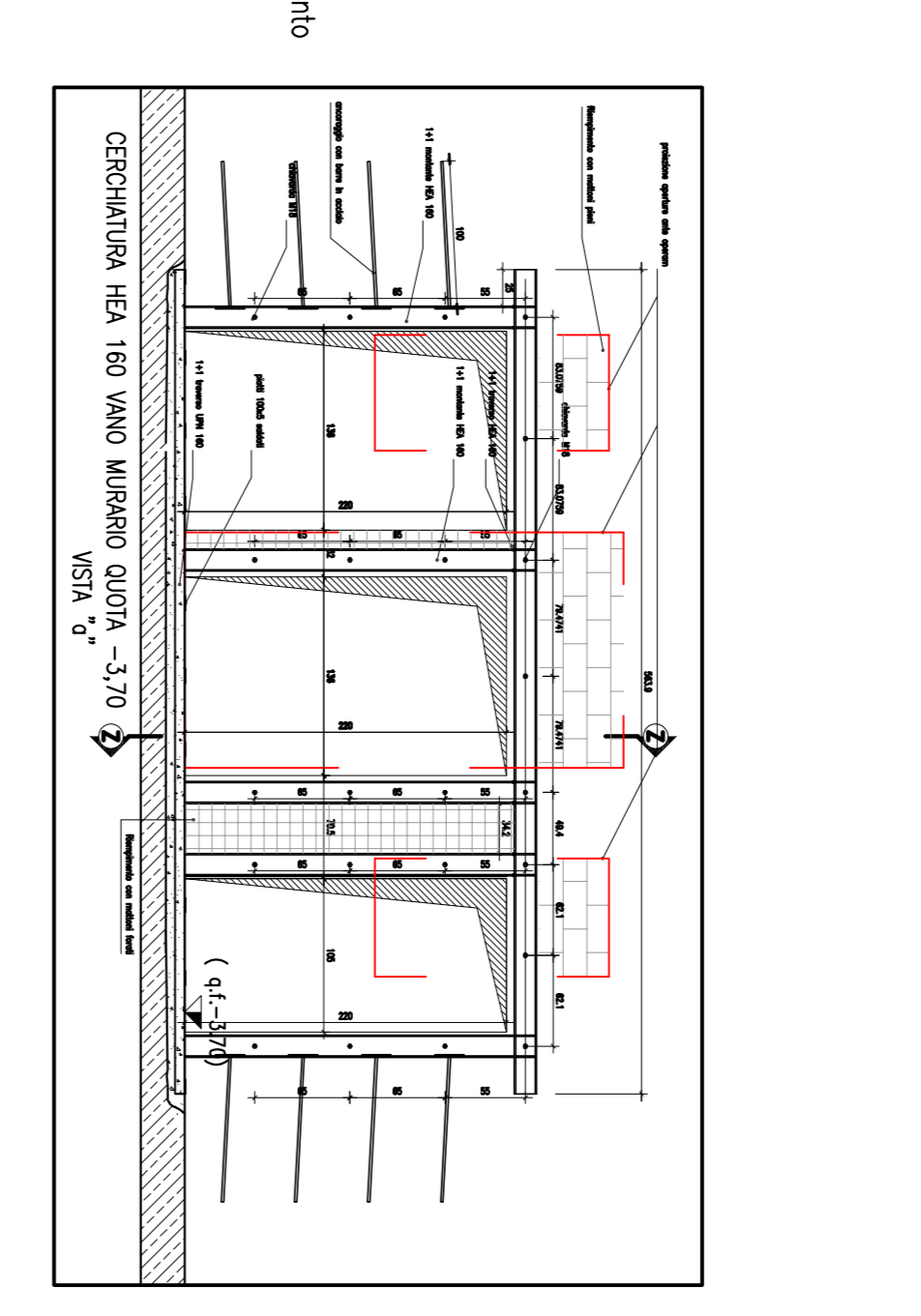
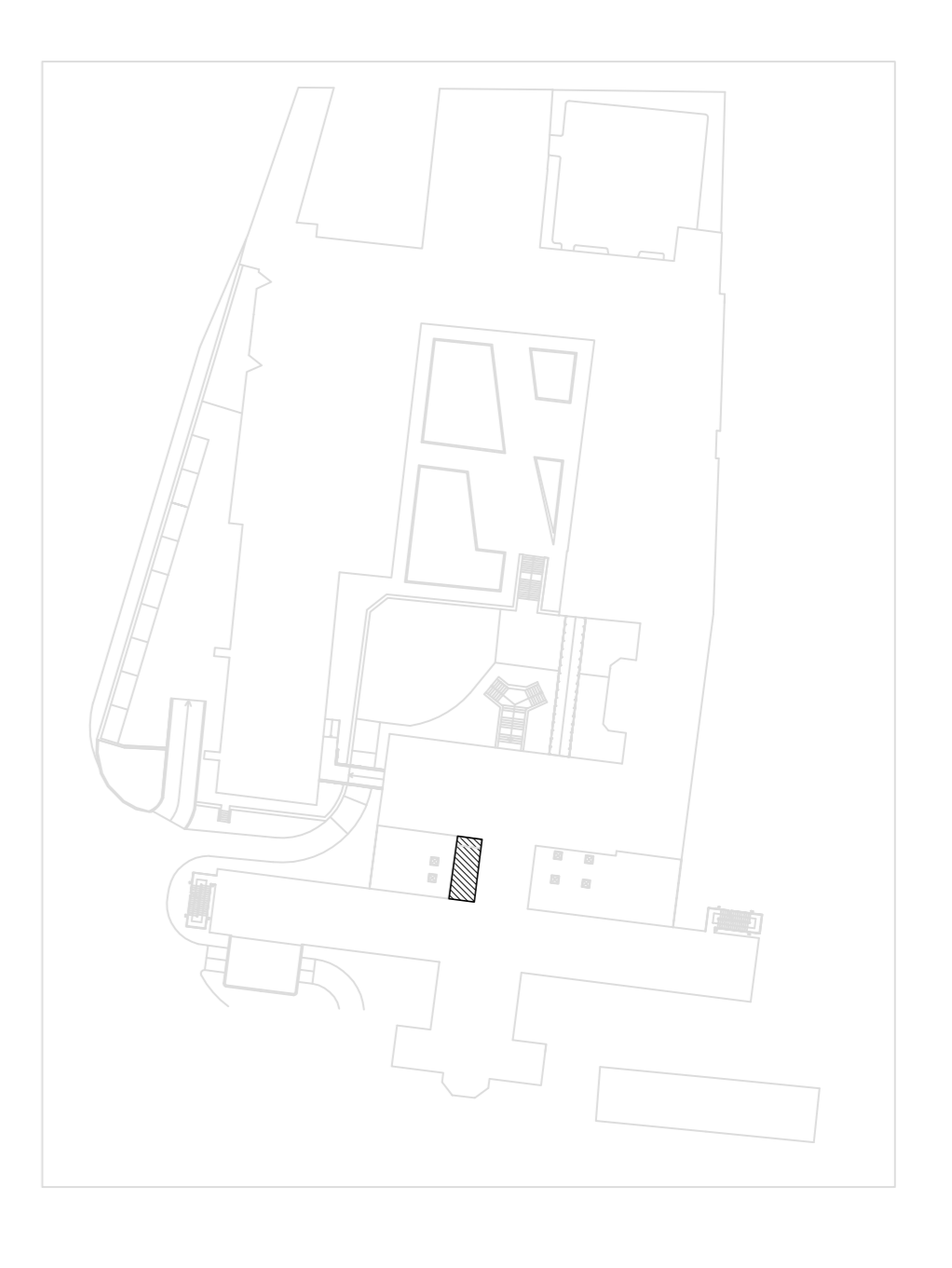


**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355

**STRUTTURE IN ELIZIORE**  
 Cementazione R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Calcestruzzo R/R = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
 CEMENTO  
 C28/35  
 Acciaio  
 S235  
 S275  
 S355



**ARMATURE SOGLIA**

- 1- Lato esterno essere di tipo prefabbricato con tavola in ferro.
- 2- Bocchi in ferro in vetroso spessore 600 cm sopra X.
- 3- La tabella collante è anche con R23. R6/20/20.
- 4- Per luci superiori a 4,50 m, nella parete non superiore di ripartizione dovranno essere di tipo R23.
- 5- Durante le operazioni di posa e getto i sovrapposti devono essere protetti dai danni impiombati ad opera di personale non superiore di 100 kg.

**ARMATURE SOGLIA**

- 1- Lato esterno essere di tipo prefabbricato con tavola in ferro.
- 2- Bocchi in ferro in vetroso spessore 600 cm sopra X.
- 3- La tabella collante è anche con R23. R6/20/20.
- 4- Per luci superiori a 4,50 m, nella parete non superiore di ripartizione dovranno essere di tipo R23.
- 5- Durante le operazioni di posa e getto i sovrapposti devono essere protetti dai danni impiombati ad opera di personale non superiore di 100 kg.

**ARMATURE SOGLIA**

- 1- Lato esterno essere di tipo prefabbricato con tavola in ferro.
- 2- Bocchi in ferro in vetroso spessore 600 cm sopra X.
- 3- La tabella collante è anche con R23. R6/20/20.
- 4- Per luci superiori a 4,50 m, nella parete non superiore di ripartizione dovranno essere di tipo R23.
- 5- Durante le operazioni di posa e getto i sovrapposti devono essere protetti dai danni impiombati ad opera di personale non superiore di 100 kg.

**MONTALETTICHE CARPENTIERE ed ARMATURE**

**PS-ST.02**

**VARIE**

PROGETTO: MARZO 2012

PROGETTO: MARZO 2012

PROGETTO: MARZO 2012

**PROGETTO:**

- Arch. Giuseppe Mariani
- Ing. Vittorio Cassari
- Ing. Massimo Andiani

**COORDINATORE ALLA SICUREZZA:**

- Ing. Massimo Andiani

**PROGETTO:**

PROGETTO: MARZO 2012

PROGETTO: MARZO 2012

PROGETTO: MARZO 2012

**ARMATURE SOGLIA**

- 1- Lato esterno essere di tipo prefabbricato con tavola in ferro.
- 2- Bocchi in ferro in vetroso spessore 600 cm sopra X.
- 3- La tabella collante è anche con R23. R6/20/20.
- 4- Per luci superiori a 4,50 m, nella parete non superiore di ripartizione dovranno essere di tipo R23.
- 5- Durante le operazioni di posa e getto i sovrapposti devono essere protetti dai danni impiombati ad opera di personale non superiore di 100 kg.