

Architectural floor plan of the first floor of a building. The plan shows a central staircase and elevator area, surrounded by various rooms and corridors. Dimensions are provided for the overall footprint and individual sections. Key features include a central staircase, an elevator, and several rooms with internal partitions. The plan is labeled with dimensions in meters.

Overall Dimensions:

- Overall Width: 2498
- Overall Depth: 956

Sectional Dimensions (Top):

- 457
- 164
- 417
- 39
- 494
- 39
- 417
- 39
- 457

Sectional Dimensions (Bottom):

- 225
- 10
- 333
- 39
- 115
- 50
- 261
- 50
- 230
- 50
- 261
- 162
- 41
- 569

Internal Dimensions (Left):

- 50
- 378
- 55
- 95
- 10
- 318
- 50

Internal Dimensions (Right):

- 50
- 378
- 55
- 423
- 50

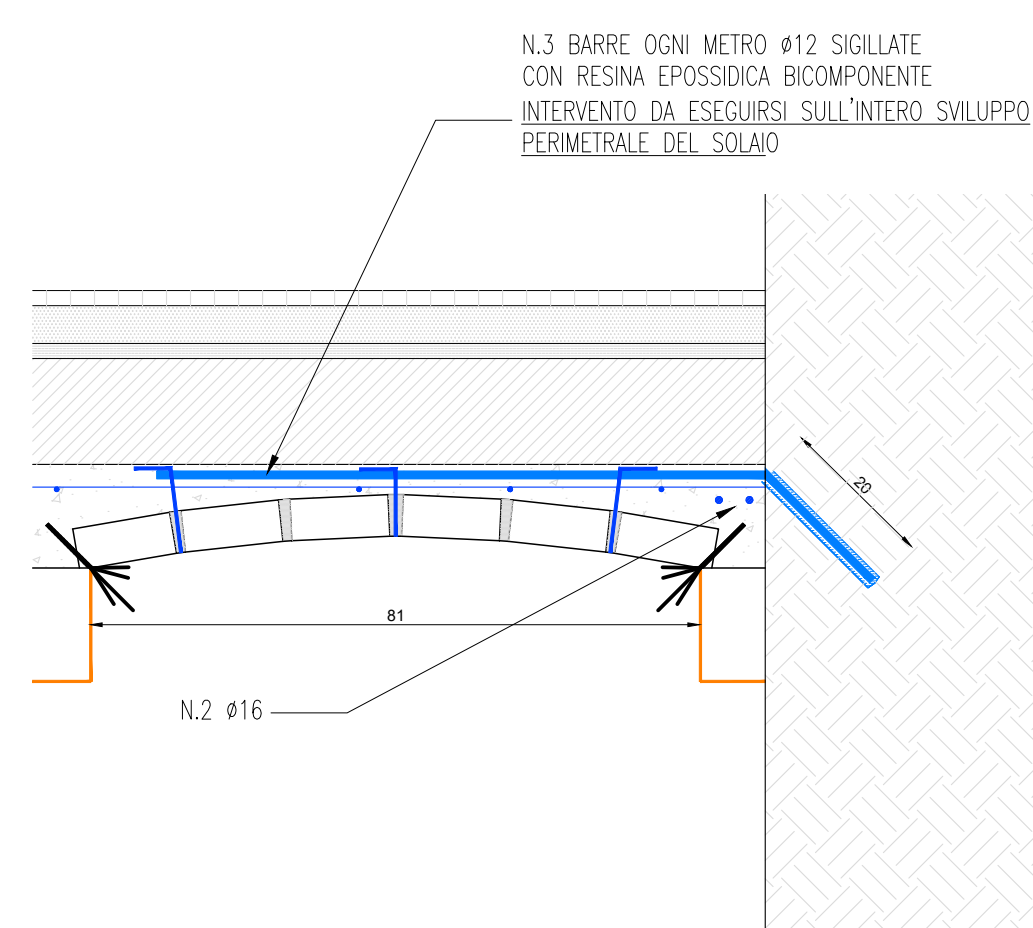
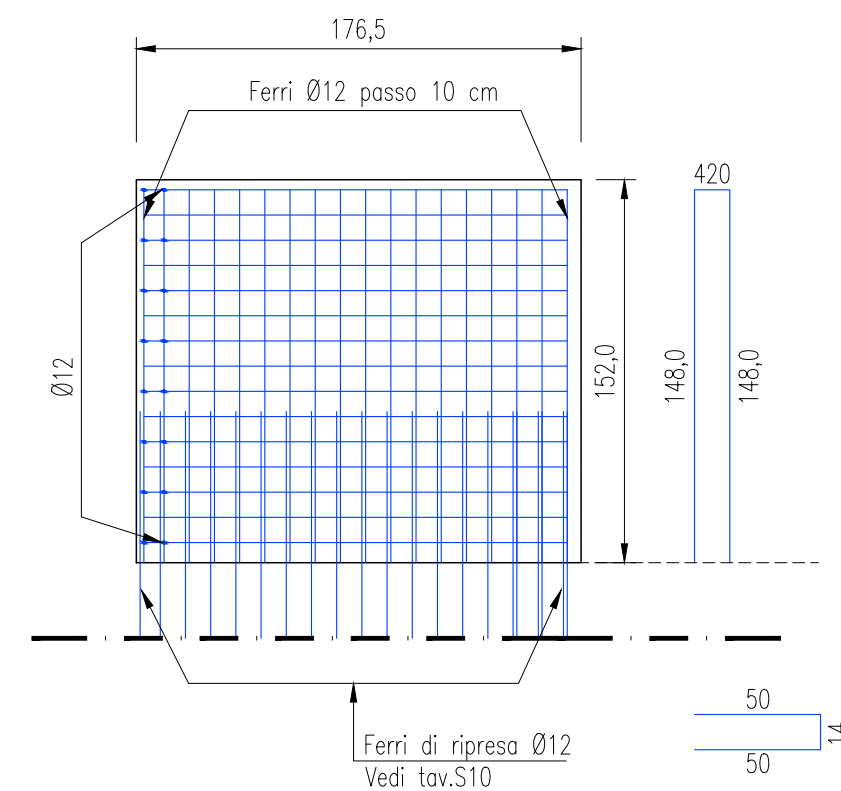
Internal Labels:

- Parete "A"
- Parete "B"
- Parete "C"

1. Apertura della porzione di solaio per il passaggio dell'impianto di ascensore realizzando prima le due pareti in c.a. a supporto dei travi di solaio e successivamente alla demolizione della porzione di solaio;
2. Puntellare l'intradosso del solaio in viale di muratura;
3. Rimozione della pavimentazione e del relativo sottofondo fino al vivo delle volte in muratura;
4. Rinforzare i travetti come da nota;
5. Completare il rinforzo con le stratigrafie indicate nella sezione A-A';
6. Togliere i puntelli posizionati in precedenza;

SI RIMANDA ALL'IMPRESA ESECUTRICE, PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI, LA VERIFICA DELLE QUOTE E DELLE EFFETTIVE DIMENSIONI, RELATIVE ALLE STRUTTURE OGGETTO DI INTERVENTO.

Quote espresse in cm.



Il diagramma illustra una trave esistente (in giallo) con un travetto in calcestruzzo armato (CA) e un rinforzo a flessione in acciaio. La trave è mostrata in una vista longitudinale, con un'incisione diagonale che indica la posizione del travetto. A destra, un riquadro ingrandito mostra il dettaglio del travetto in CA, con il rinforzo in fibra di acciaio (acciaio) visibile all'interno.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerswell	
Aspetto	parte A pasta grigia, parte B pasta beige
Massa volumica	parte A 1460 kg/m ³ , parte B 1410 kg/m ³
Conservazione	+ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Conversione	teme il gesso, l'assorbimento diretto e fonte di calore
Composizione	parte A secchio 6 kg, parte B secchio 2 kg
Rapporto Riferimento	parte A a parte B = 3 : 1
Viscosità dell'impasto	> 560000 / 60000 mPa.s (rotore 7 RPM 5/30)
Massa volumica dell'impasto	> 1600 kg/m ³
Durata dell'impasto (1 kg)	
- a +5 °C	> 900 min.
- a +21 °C	> 90 min.
- a +35 °C	> 30 min.
Temperatura di applicazione	da +5 °C a +35 °C sia substrato che ambiente
Temperatura d'essiccamento	< +60 °C
Resa	> 1,6 kg/m ² per mm di spessore

Mod. PST5-M Ed. 1 Rev. 2 del 22.01.201