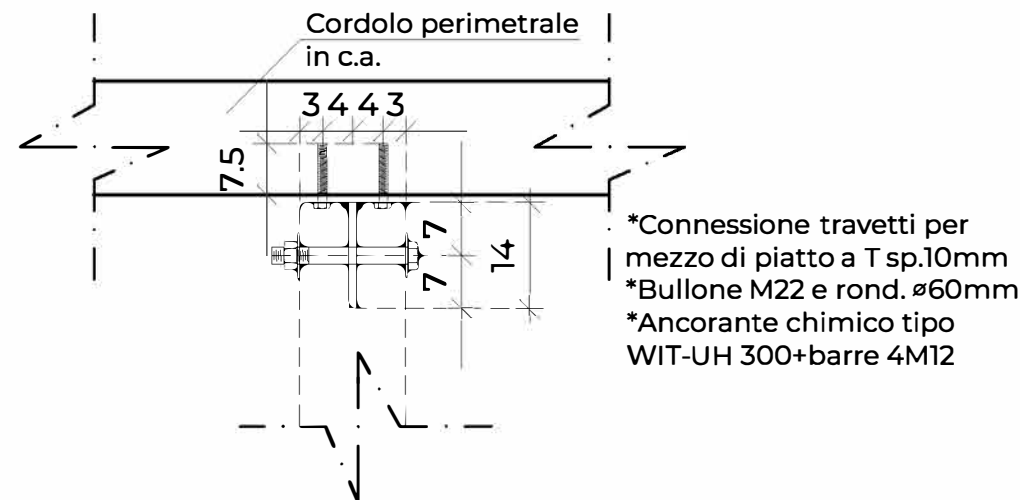


Sezione verticale
scala 1:10



Sezione orizzontale
scala 1:10

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm;
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN m CON RIFERIMENTO ALLA QUOTA +0,00 DESUNTA DAL PROGETTO ARCHITETTONICO;
- LE SOLUZIONI STRUTTURALI PROPOSTE SONO DA INTENDERSI VINCOLANTI PER IL RAGGIUNGIMENTO DEI REQUISITI INDICATI DAL CAPITOLATO.

P.P.F.	PIANO PAVIMENTO FINITO
P.P.R.	PIANO PAVIMENTO RUSTICO

- PER LE INTERFERENZE CON TEMATICHE ARCHITETTONICHE E IMPIANTISTICHE SI FACCIA RIFERIMENTO ALLE TAVOLE SPECIFICHE

- ADOTTARE DISTANZIATORI conformi alla realizzazione di un copriferro con spessore di almeno 25 mm, con riferimento alla classe di esposizione e al tipo di struttura;
- COMPATTARE il CLS in modo da assicurare che un'eventuale carota estratta dal getto in opera presenti una massa volumica non inferiore al 97% della massa volumica del CLS compattato a rifiuto prelevato per la preparazione dei provini cubici o cilindrici in corso d'opera;
- STAGIONARE ad umido le superfici del CLS per almeno 3 giorni dal getto con membrane antievaporanti, teli di plastica, acqua nebulizzata, ecc.

VIETATA LA RIAGGIUNTA DI ACQUA IN AUTOBETONIERA,
E' CONSENTITO L'USO ESCLUSIVO DI CALCESTRUZZI A
PRESTAZIONE GARANTITA (UNI EN 206).

Calcestruzzi: classe C28/35

Classe di consistenza al momento del getto: S4-S5 (slump < 160-220mm)

Rapporto A/ C: MAX 0,55

Classe di esposizione dei cls (UNI EN 206-1-2006 E 1104-2004): XC2

Copriferro netto per strutture in elevazione: 2,50 cm




Copriferro netto per strutture di fondazione: 3,50 cm

- Acciaio per barre di armatura: B450 C
- Acciaio per reti di armatura: B450 A
- Legno impalcati interpiano: GL 24h
- Legno impalcati idi copertura: C 24
- Acciaio piastre di connessione: S275 Jr
- Acciaio per Bulloni: classe 8.8

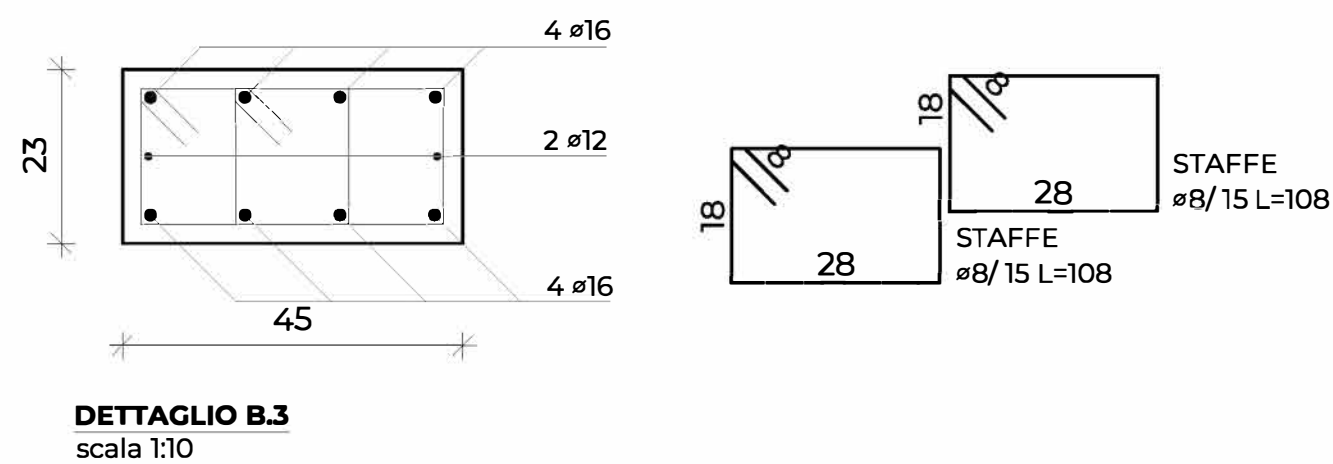
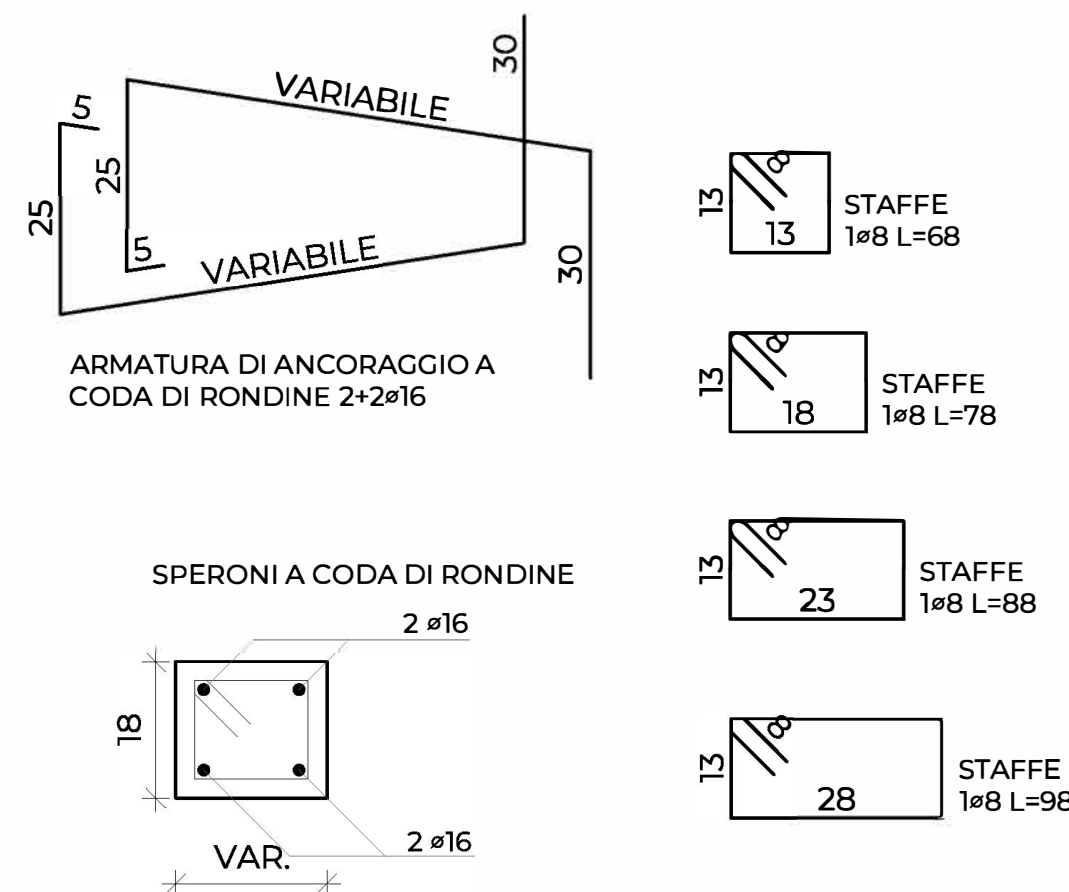
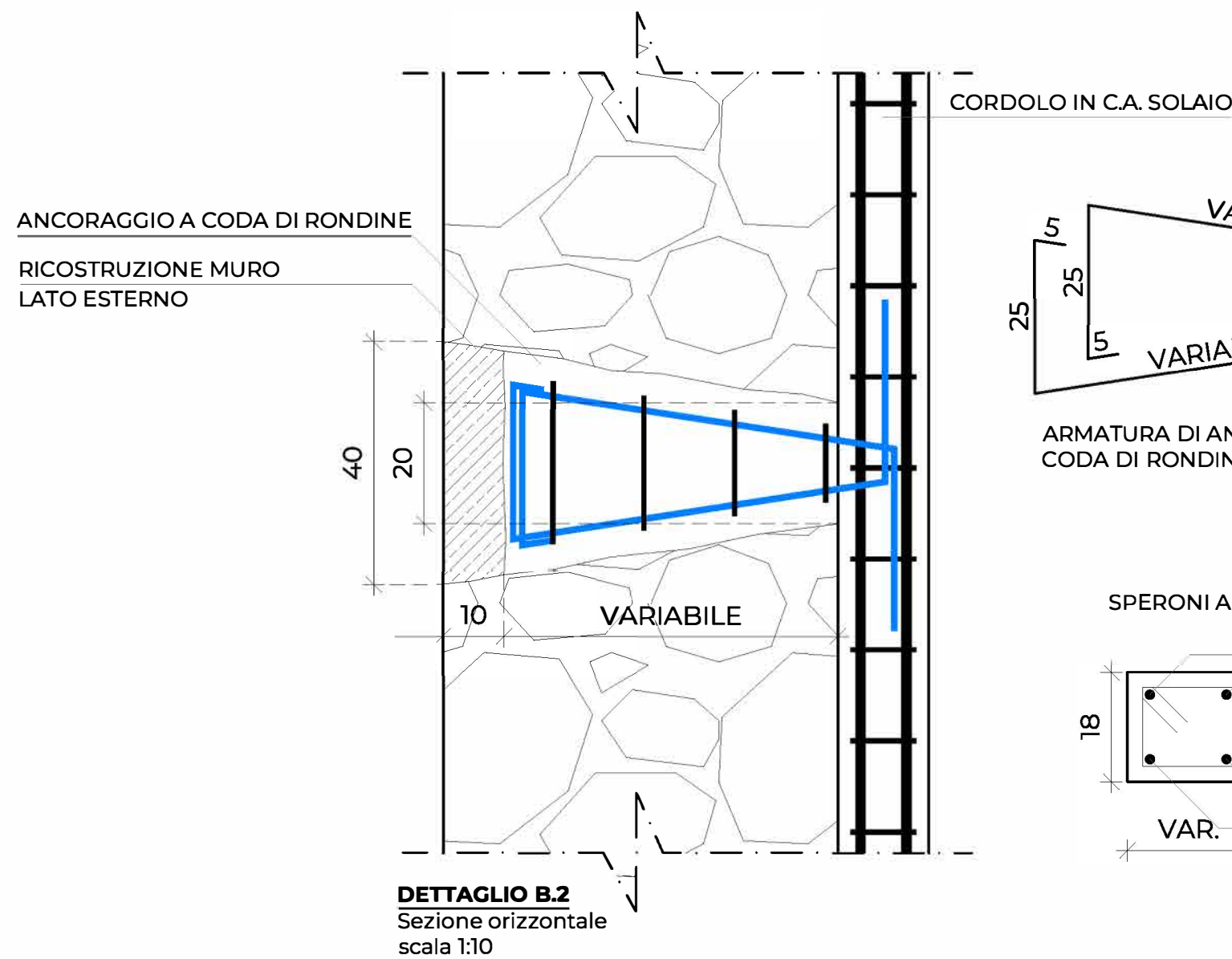
Ø8	35 cm
Ø10	40 cm
Ø12	50 cm

La distanza tra i ferri che si sovrappongono deve rispettare:

o piegatura barre)

	PIEGA		FORCELLA		GANCIO			
								
dm	40	40	50	70	80	90	140	170
Ø	8	10	12	14	16	18	20	24
dm	100	120	140	170	190	220	240	

- TUTTE LE MISURE INDICATE IN TAVOLA DEVONO ESSERE SCRUPOLOSAMENTE VERIFICATE IN SITU AD OPERA DELL'IMPRESA ESECUTRICE. AVENDO CURA DI RIPORTARE ALLA D.L. TUTTE LE DIFFORMITA' RISCONTRATE



Regione Piemonte			Provincia di Vercelli																							
<div><p>Comune di Mollia</p></div>																										
<p>MIGLIORAMENTO SISMICO, EFFICIENTAMENTO TERMICO E IMPIANTISTICO DELL'IMMOBILE DI PROPRIETA' COMUNALE</p>																										
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>																										
<p>Elaborato: MML_24_11_PESE_</p> <p>STR T05</p> <p>Titolo: DETTAGLI SOLAIO DI COPERTURA PIANO SEMINTERRATO</p> <p>Scala: 1:10</p> <p>data: settembre 2024</p> <p>Tabella revisioni:</p> <table><thead><tr><th>Rev</th><th>Data</th><th>Descrizione</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table> <table><thead><tr><th>Redatto</th><th>Controllato</th><th>Verificato</th></tr></thead><tbody><tr><td>Simone Martinelli</td><td>Stefano Vantaggiato</td><td>Stefano Vantaggiato</td></tr></tbody></table>			Rev	Data	Descrizione													Redatto	Controllato	Verificato	Simone Martinelli	Stefano Vantaggiato	Stefano Vantaggiato	<p>Progettista strutturale Dott. ing. Stefano Vantaggiato Via Eugenio Donadoni S 20151 Milano n°3157 mail: stefano@riadatto.it m: 3407953208</p> <div><p>RIADATTO ARCHITECTURE & ENGINEERING STUDIO</p></div> <p>Collaboratori: Dott. ing. Alessio Battistoni Dott. ing. Alice Randazzo Dott. ing. Simone Martinelli</p>		
Rev	Data	Descrizione																								
Redatto	Controllato	Verificato																								
Simone Martinelli	Stefano Vantaggiato	Stefano Vantaggiato																								