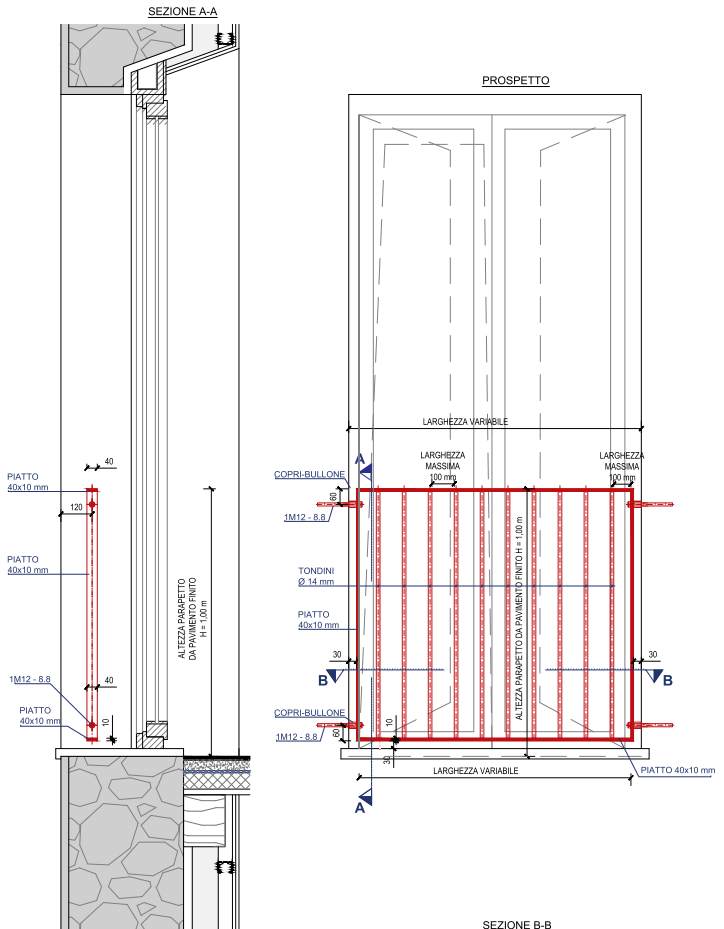
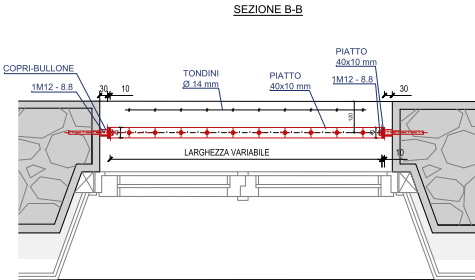
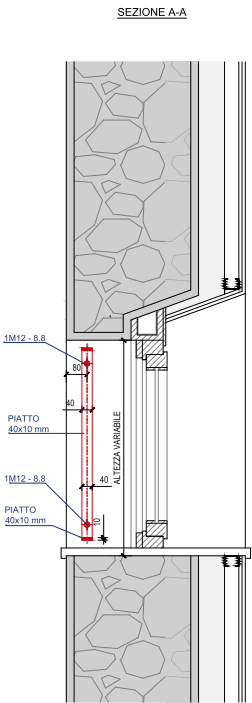


DETTAGLIO PARAPETTI IN ACCIAIO PER PORTE-FINESTRE _ scala 1:10



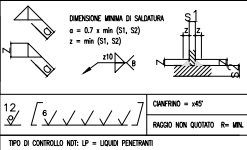
DETTAGLIO PARAPETTI IN ACCIAIO PER FINESTRE _ scala 1:10



LEGENDA

OPERE DI PERIZIA

TUTTE LE QUOTE, ANDRANNO CONTROLLATE SUI DISEGNI ARCHITETTONICI, VERIFICATE SUL POSTO E CONCORDATE CON LA D.L. - ove non indicato, la sovrapposizione minima delle armature longitudinali è di 500, quella delle reti elettrosaldate di 2 maglie; - ove non indicato, nei nodi ed incroci strutturali tutte le armature longitudinali dovranno essere piegate a 90° per 200 (con minimo di 15 cm) o riprese con forchette con sovrapposizione minima di 500; - prima dell'esecuzione dei getti in c.a. verificare con le tavole impiantistiche la posizione dei fori o lesene per il passaggio delle tubazioni o impianti e prevedere, ove necessario, l'inghissaggio nei getti di tubazioni e scale.



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO FONDAZIONI-SOLAIO MISTO-CORDOLI:
- classe di resistenza C25/30
- consistenza (damp) S4
- classe di esposizione (DN 206) XC2
- cemento Portland 32.5 R

CAL. ALLEGGERITO PER SOLETTE SOLAI IN LEGNO:
- classe di resistenza LC20/21
- classe di esposizione (DN 206) XC2

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO:
- aderenza migliorata controllata in stabilimento tipo B450C
COPRIFERRI:
- spessore: 3 cm
RIPRESE E SOVRAPPOSIZIONI:
- barre: > 350 se non diversamente specificato
- rete elettrosaldata: 2 maglie o 50 diametri

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
- classe di resistenza acciaio tipo S275 JR
- finitura: laccatura a polvere
- laccatura: 2750g/m²
- bulloni: Classe 8.8 / DADO: Classe 6S
- coppie di serraggio M12 T= 90 Nm; M14 T=140Nm;
- coppie di serraggio M16 T= 225 Nm; M20 T=430Nm;
- coppie di serraggio M22 T= 587 Nm; M27 T=1110Nm;
- saldature: f_{wd} = 262 MPa

CLASSE DI ESECUZIONE: EXC2

LEGNO:
- legno massiccio di classe UNI EN338: C24

MURATURA
- blocchi in laterizio semipieni (4+450)
- resistenza caratteristica di compressione f_{bk} 5.0 N/mm²
- resistenza caratteristica a taglio f_{tk} 0.3 N/mm²
- malta a prestazione garantita M5

N.B. QUOTE E MISURE DA VERIFICARE IN CANTIERE

Studio Associato Arch. B. Pessina - Ing. M. Lanza via D. Maestri, n. 20, 33071 Fontanafredda (UD) C.F. 01474040300		localizzazione REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA PROVINCIA DI UDINE COMUNE DI AQUILEIA		Tavola V.08	
 ASSOCIAZIONE DI INGEGNERI E ARCHITETTI COOPPROGETT PER IL RESTAURO E LA RINNOVAZIONE					
committente FONDAZIONE AQUILEIA					
lavoro RESTAURO CONSERVATIVO DI PALAZZO BRUNNER IN AQUILEIA CUP G33G19000010005 - CIG 96082724E2					
oggetto PERIZIA DI VARIANTE					
scala 1:50					
STRUTTURE					
DETTAGLIO INFERRIATE FINESTRE					
responsabile di progetto di variante PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO O.L.		gruppo di progettazione PROGETTO ARCHITETTONICO arch. Barbara Pessina PROGETTO STRUTTURALE ing. Massimo Lanza ing. Maurizio Bortolotto PROGETTO IMPIANTISTICO ing. Massimo Lanza SICUREZZA arch. Piero Nicola Carrieri		ambito progettato VARIANTE ing. Massimo Lanza	
collaborazione e aspetti specialistici					
data variante Novembre 2024		rev. data motivo rev0 28/11/2024 prima emissione		firmatari redatto ing. L. BRAGATO controllo ing. M. LANZA giudizio 08/03/2025 PALAZZO BRUNNER UD.	