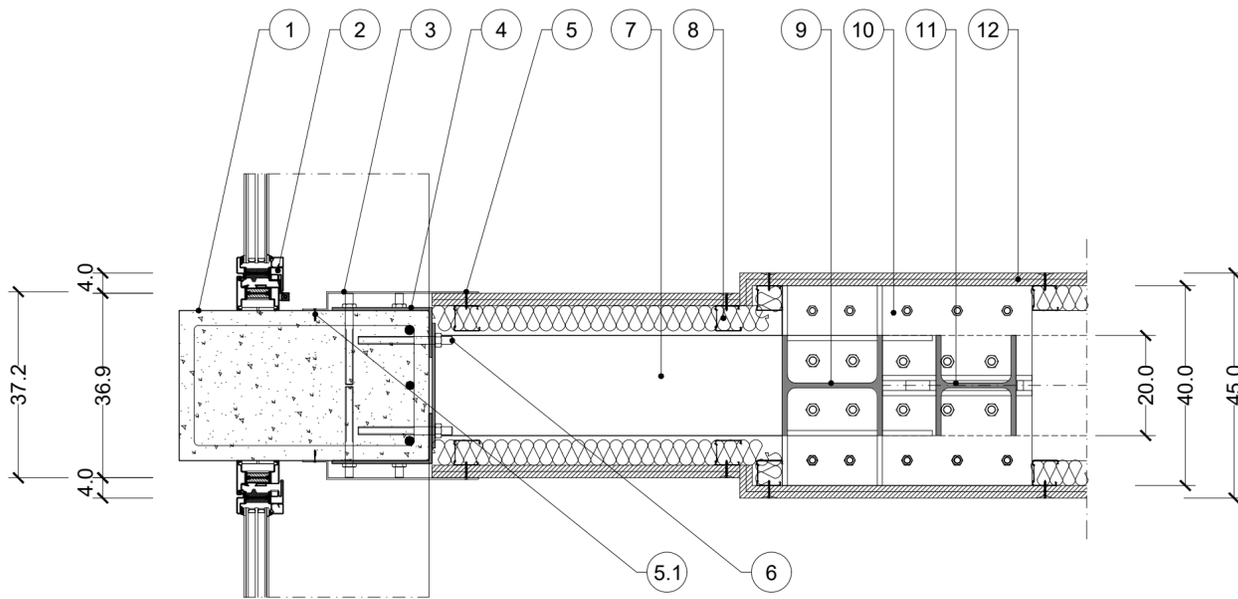
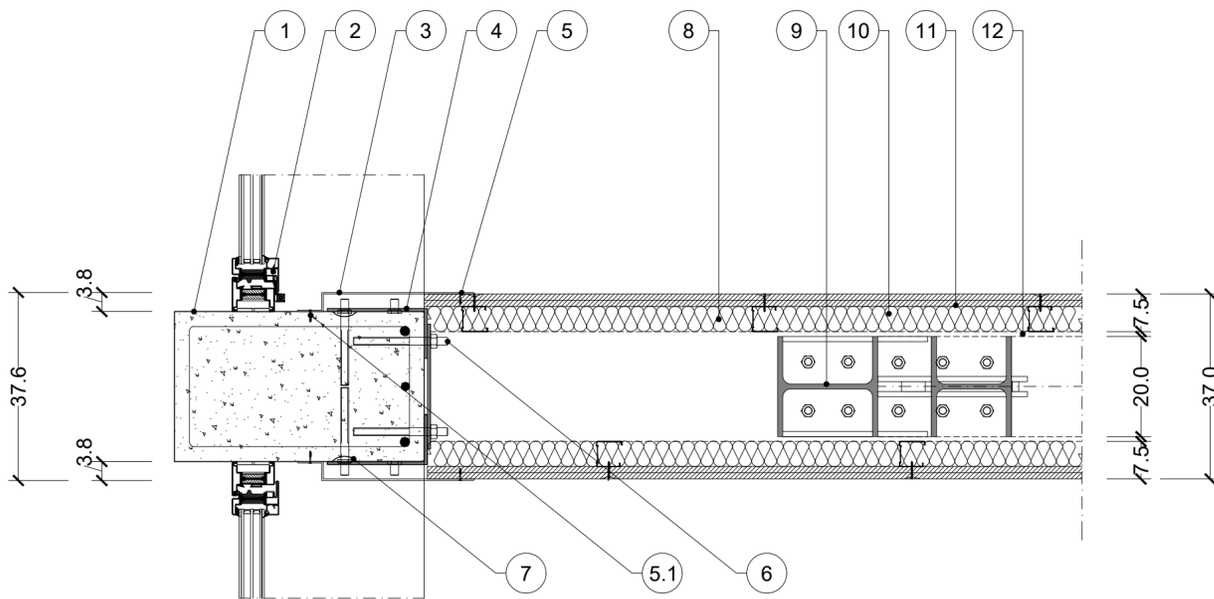


Dettaglio A
Attacco contropareti atte a nascondere i controventi - pilastri
nodo valido per il piano seminterrato



scala 1:10

Dettaglio B
Attacco contropareti atte a nascondere i controventi - pilastri
nodo valido per i piani dal rialzato al secondo



scala 1:10

Legenda

1. Pilastro strutturale sez. variabile
2. Telaio mobile finestra
3. Carter in acciaio sp. 0,3 mm, lunghezza tot. 38,5 cm
4. Piatti in acciaio per il rinforzo del pilastro sp. 6 mm
5. Vite autofilettante per il fissaggio del carter alla struttura
- 5.1. Vite autoperforante per il fissaggio del carter al pilastro in c.a.
6. Bulloni in acciaio per il rinforzo del pilastro dim. in sporgenza ca. 50 mm
7. Trave HEA 200
8. Struttura metallica composta da profili metallici in lamiera d'acciaio zincato sp. 0,6 mm. Guide orizzontali e montanti verticali sp. 50 mm, int. 60 cm. Con interposta lana di vetro tipo IsoverPAR 4+ sp. 45 mm
9. Pilastro HEA 200
10. Piastra di base e fazzoletti per l'ancoraggio del pilastro dim. 40 x 40 cm
11. Controvento in acciaio costituito da profilo HEA 200
12. Doppia lastra in gesso sp. 12,5 + 12,5 mm

Legenda

1. Pilastro strutturale sez. variabile
2. Telaio mobile finestra
3. Carter in acciaio sp. 0,3 mm, lunghezza tot. 38,5 cm
4. Piatti in acciaio per il rinforzo del pilastro sp. 6 mm
5. Vite autofilettante per il fissaggio del carter alla struttura
- 5.1. Vite autoperforante per il fissaggio del carter al pilastro in c.a.
6. Bulloni in acciaio per il rinforzo del pilastro dim. in sporgenza ca. 50 mm
7. Solco scavato nel copriferro per alloggiare parte del bullone per ottenere l'allineamento con la struttura
8. Struttura metallica composta da profili metallici in lamiera d'acciaio zincato sp. 0,6 mm. Guide orizzontali e montanti verticali sp. 50 mm, int. 60 cm. Con interposta lana di vetro tipo IsoverPAR 4+ sp. 45 mm
9. Pilastro HEA 200
10. Controvento in acciaio costituito da profilo HEA 200
11. Doppia lastra in gesso sp. 12,5 + 12,5 mm



Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio

Servizio Programmazione e Progettazione

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELL'ISTITUTO "A.ORIANI" DI VIA A. MANZONI, 6 - FAENZA (RA) - 1° STRALCIO - FINANZIATO CON FONDI NEXT GENERATION EU PNRR - MISSIONE 4 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 3.3 PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA. CUP J21B2000105001 - CUI L00356680397202100026

VARIANTE MIGLIORATIVA

Presidente: Michele de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martnez
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Marco Conti	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile

ARCO
LAVORI
Via Argirocastro, 15 - 48122 RA
Tel. 0544 453853
Fax 0544 450337
arcolavori@arcolavori.com

Progettisti architettonici
LCFE
LABORATORIO
CITTÀ DI FERRARA
ENGINEERING
via Bologna 166/a - 44122 Ferrara (FE)
Tel. 0532 209093 - info@lcfef.it
P.Iva/C.F. 01663340386
Consulenti impianti
Europlant Ingegneri Associati
Via Borgo dei Leoni 72, 44121 Ferrara (FE) - Tel. 0532 210313

Progettisti strutturali
Marco Peroni
Ingegneria
via Sant'Antonio, 1
48018 Faenza (RA)
pi. 02043700392
tel. 0546/31433
peroni@marcoperoni.it

TITOLO ELABORATO:
Dettagli costruttivi - dettagli A e B

Codice elaborato:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file di archiviazione:
AR25	00	08/2024	1:10	LCF 2401

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:
Arch. Daniele Spoletini
FIRMATO DIGITALMENTE
Timbro e firma del Professionista

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
00	EMISSIONE				
01					
02					
03					