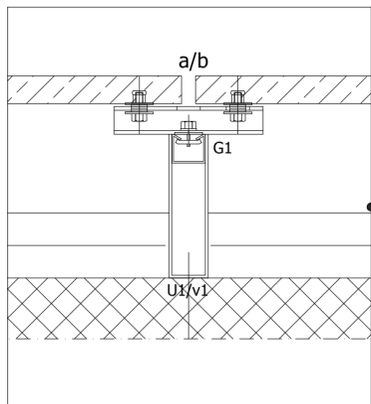


STRALCIO DEL PROSPETTO FRONTALE
SCHEMA SOTTOSTRUTTURA ESISTENTE
scala 1:100

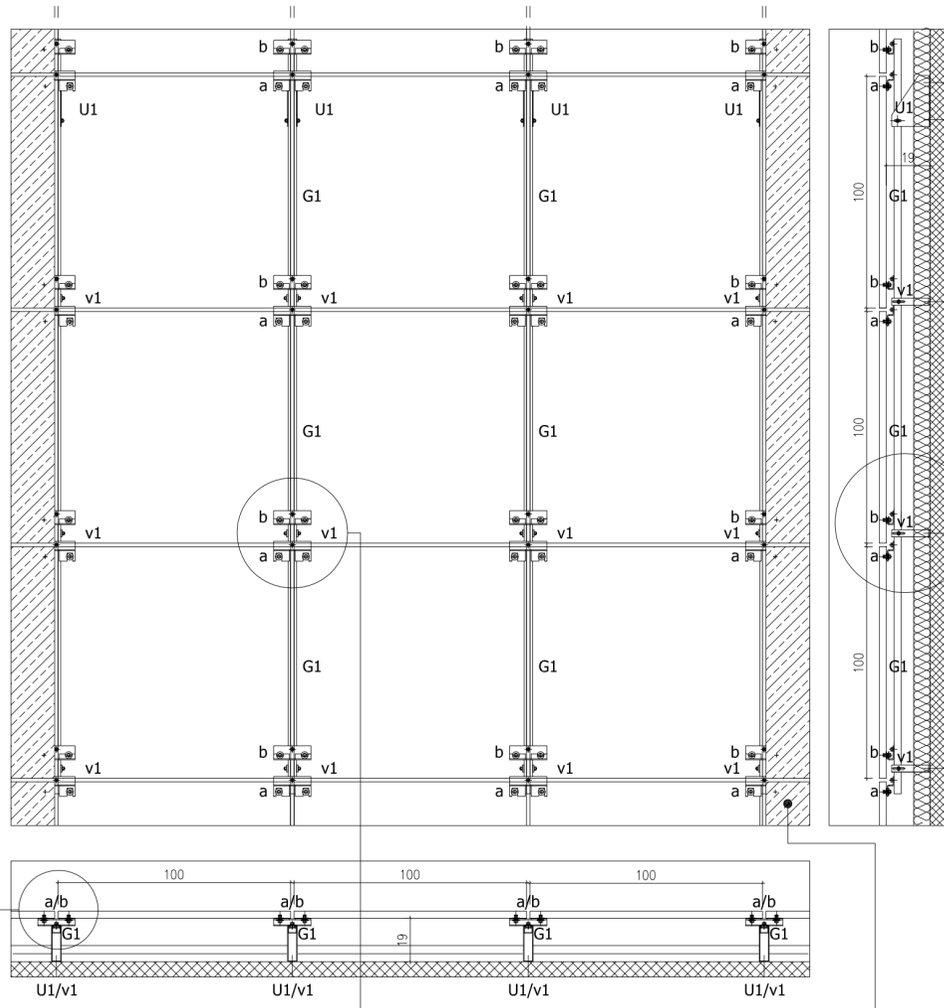
LEGENDA COMPONENTI SOTTOSTRUTTURA

- Montanti verticali G1
- Staffa trapezoidale a bandiera U1
- Staffa intermedia a "c" v1



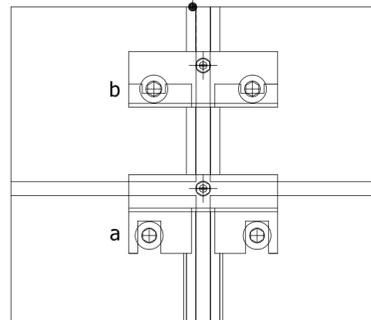
NODO MONTANTE-STAFFA ANCORAGGIO
LAISTRA
Pianta
scala 1:5

SISTEMA SOTTOSTRUTTURA ESISTENTE

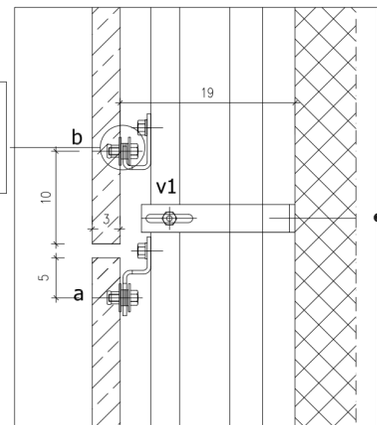
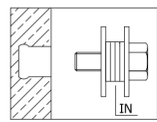


STRALCIO PROSPETTO FRONTALE
scala 1:20

Lastre esistenti da rimuovere e trasportare in officina per verifiche di consistenza e catalogazione, con successivo recupero (ipotizzato il 70% della superficie totale) mediante apposito processo di costipazione dei fori, rifilatura dove necessario, realizzazione di nuovi fori per gli ancoraggi e posa in opera finale su nuova sottostruttura di progetto, come illustrato nelle tavole successive



NODO MONTANTE-STAFFA ANCORAGGIO
LAISTRA
Prospetto
scala 1:5



NODO MONTANTE-STAFFA ANCORAGGIO
LAISTRA
Sezione
scala 1:5

SISTEMA SOTTOSTRUTTURA ESISTENTE			
N.	SIGLA	DESCRIZIONE	DISEGNO
1)	U1	Staffa a bandiera trapezoidale per fissaggio montante sottostruttura a parete	
2)	v1	Staffa a "C" per fissaggio montante sottostruttura a parete	
3)	G1	Montante verticale sottostruttura	
4)	a	Staffa di ritegno lastra a sottostruttura	
5)	b	Staffa di sostegno lastra a sottostruttura	
6)	IN	Tassello di fissaggio lastre costituito da vite, dado e rondelle distanziali	



POLITECNICO DI TORINO

AREA EDILIZIA E LOGISTICA
C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO

ID_Intervento
Sub_Intervento

000037_06MS_TO_CIT12X_MAN_STRA_FACCIAE_NRC
002_RIPRISTINO_FACCIATA_GM

Rifunionalizzazione delle pareti ventilate dell'edificio
Nuovo Centro di Ricerca presso la Cittadella Politecnica
C.so Castelfidardo n. 36, 10129 Torino

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DEI LAVORI AREA EDILIZIA E LOGISTICA		PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO STUDIO TECNICO																			
Arch. G. Biscant		Arch. G. Amore VIA MASSENA, 14 - 10128 TORINO																			
PROGETTO ARCHITETTONICO SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE - SERVIZIO MESSA A NORMA E AMBIENTE		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI																			
Arch. D. Cametti																					
PROGETTO STRUTTURALE STUDIO TECNICO		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI																			
Ing. F. Manzoni VIA F. III CARLE, 57 - 10129 TORINO																					
PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI		REVISIONI																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		N°	Descrizione	Data	1			2			3			4			5		
N°	Descrizione	Data																			
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
Data Redazione: 12/05/2015	Verifica Redazione:	Codice Tavola: 000037_002_ESE_ARC_TAV_006_Sottostruttura PV sdf	Scala: varie																		
Data Emissione: 25/05/2015	Verifica Emissione:	Titolo Tavola: STATO DI FATTO DETTAGLI SOTTOSTRUTTURA DELLA PARETE VENTILATA ESISTENTE	N° Tavola: 006																		
Nome file: 000037_002_ESE_ARC_TAV_006_Dettagli PV SDF.dwg																					
File stile di stampa (ctb): BNststile.ctb																					
Modello: MDI_CARTIGLIO	N° Revisione: XXXXX	Data Revisione: XXXXX																			