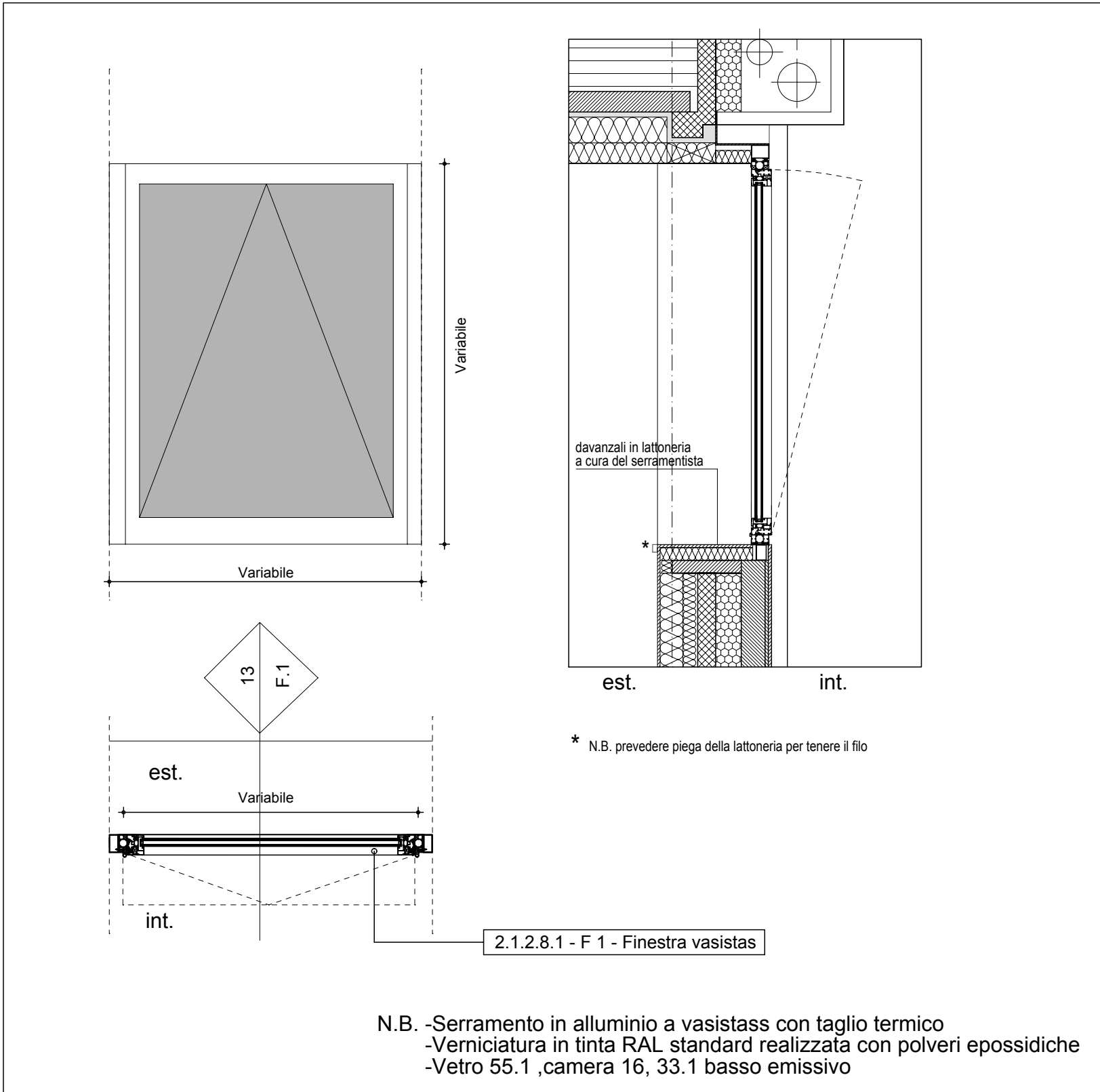
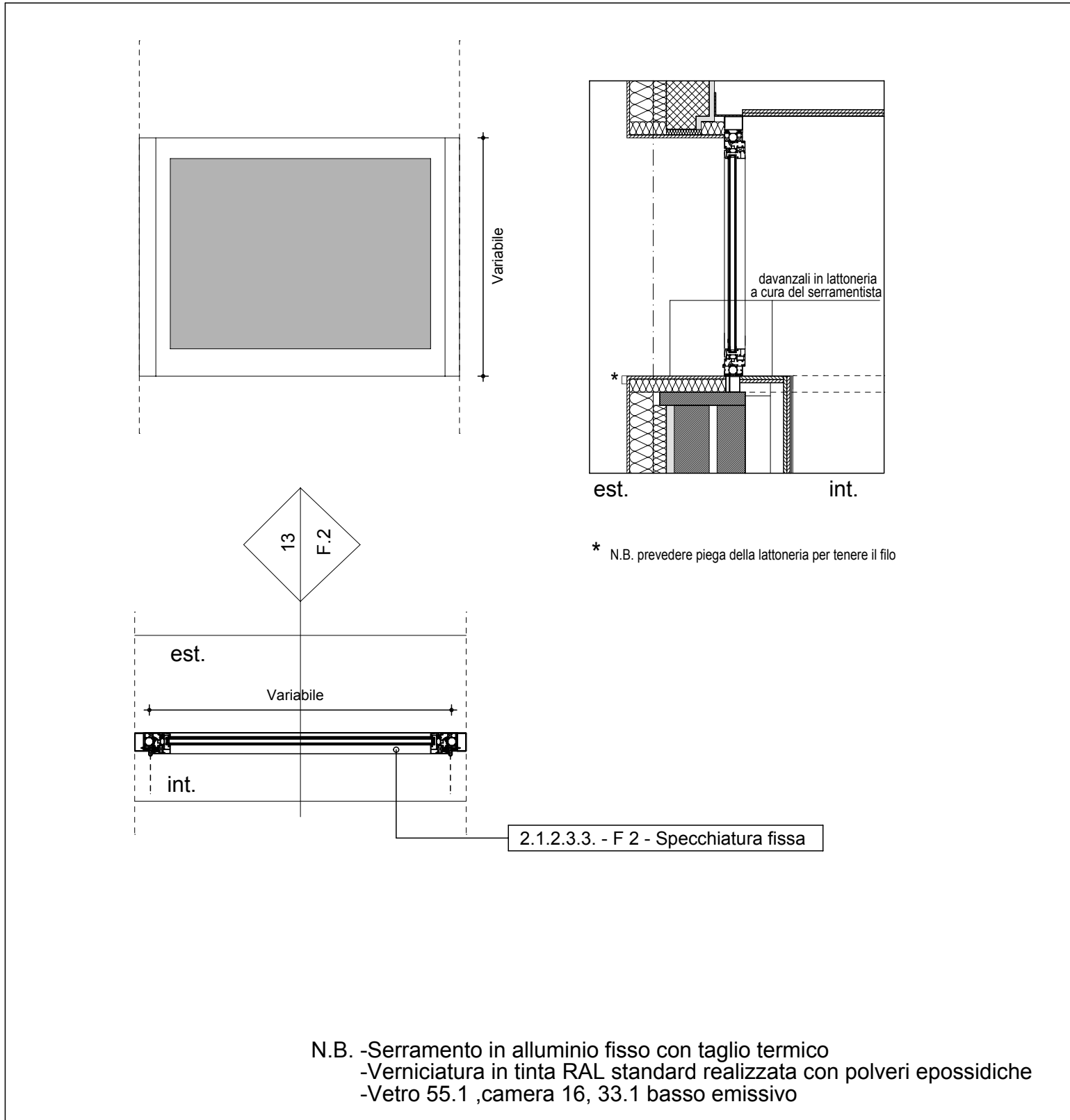


F.1 - 2.1.2.8.1.



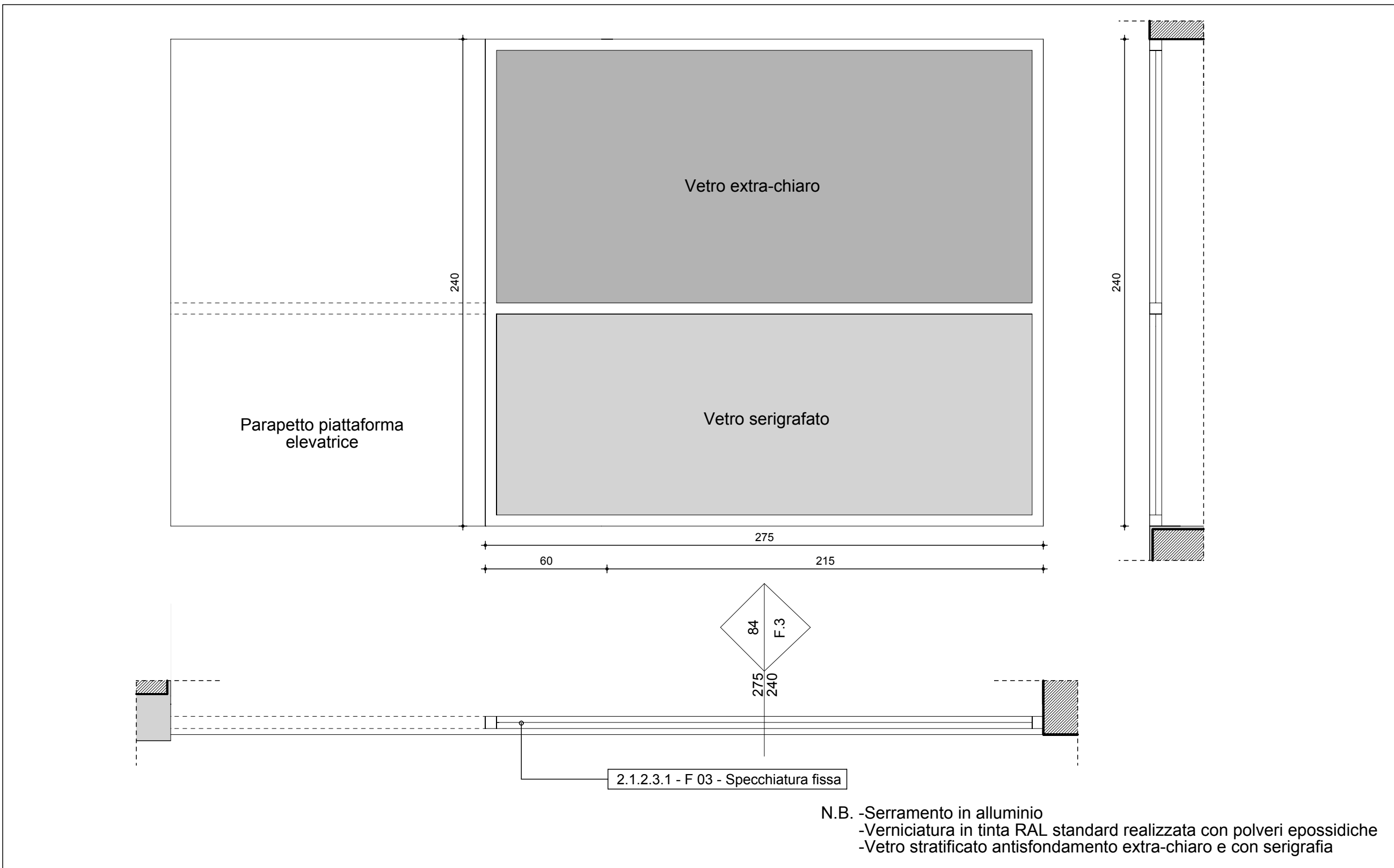
F.2 - 2.1.2.3.3.



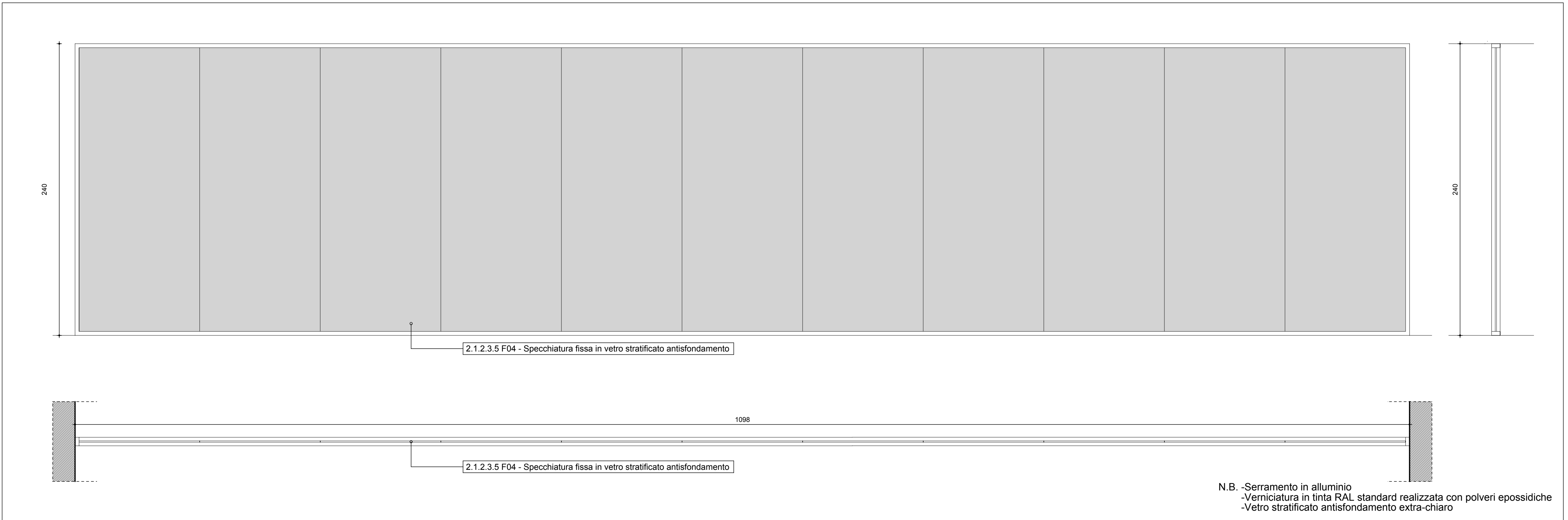
Cod.	tipo	L x H	Livello				n° Tot.
			S01	T00	T01	T02	
F.1	2.1.2.8.1. Finestra vasistas	80x100	-	4	18	18	40
		85x100	-	6	2	2	10
		90x100	-	12	14	14	40
		115x100	-	4	3	3	10
		103x150	-	12	-	-	12
		108x150	-	10	3	3	16
F.2	2.1.2.3.3. Finestra fissa	65x100	-	3	6	6	15
		75x100	-	-	2	2	4
		103x150	-	14	-	-	14
		108x150	-	15	-	-	15
		85x100	-	2	-	-	2
		100x100	-	1	-	-	1
F.3	2.1.2.3.1. Finestra fissa	275x240	-	1	-	-	-
F.4	2.1.2.3.5. Finestra fissa	1098x240	-	-	1	1	2

Note: misure da verificare in cantiere

F.3 - 2.1.2.3.1.



F.4 - 2.1.2.3.5



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:
Via La Masa

Edificio N°: 22
Via La Masa 20 - Milano

Struttura:
Dipartimento di meccanica

Codice Lavoro:
1023_10
Oggetto:
Ristrutturazione e Riqualificazione impiantistica edificio 22 (ex PPG)
Lotto funzionale n° 2

Progetto ESECUTIVO

Progettazione: arch. Dario Poli - A.T.E. - Politecnico di Milano
Responsabile unico del procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E. - Politecnico di Milano
Consulenza progettazione architettonica: Ardea s.r.l. - Ing. Arturo Montanelli
Consulenza opere strutturali: Ing. Christian Amigoni
Consulenza impianti: Studiogamma s.r.l.

Titolo tavola ABACO SERRAMENTI PROGETTO		Categoria: Tavola PROGETTO OPERE CIVILI	
Codice tavola PEEA 0101A00 040 00		SCALA: 1:20 PLOTAGGIO: 1:1 FORMATO: A1+ REVISIONE NOME FILE: PEEA - 0101T00 - 040 - 00.dwg NOTE:	
3			
2			
1			
0	EMISSIONE E STAMPA	23.03.2012	FF EM DP
REV.	ESERZIONE	DATA	REDAZIONE