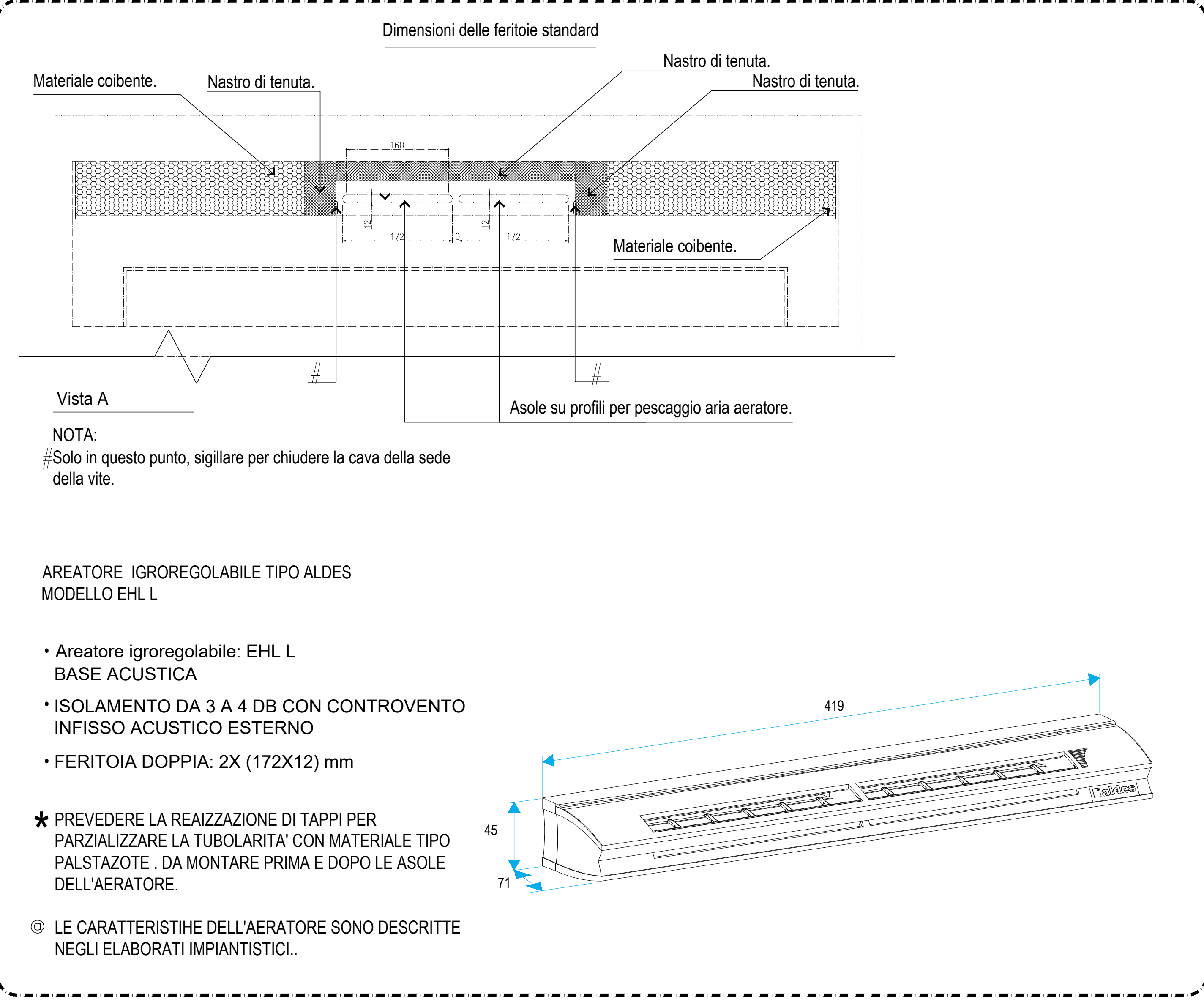
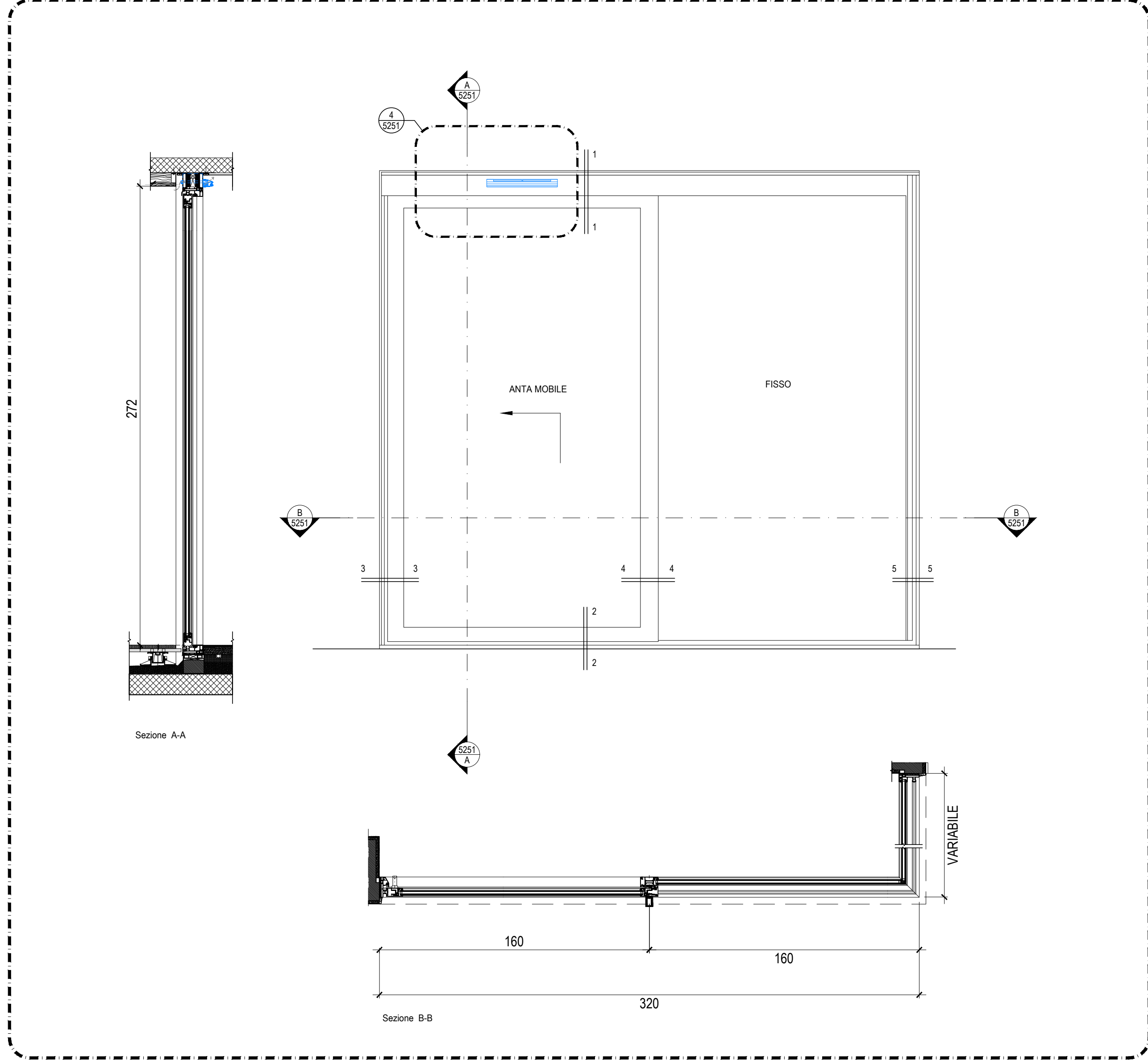


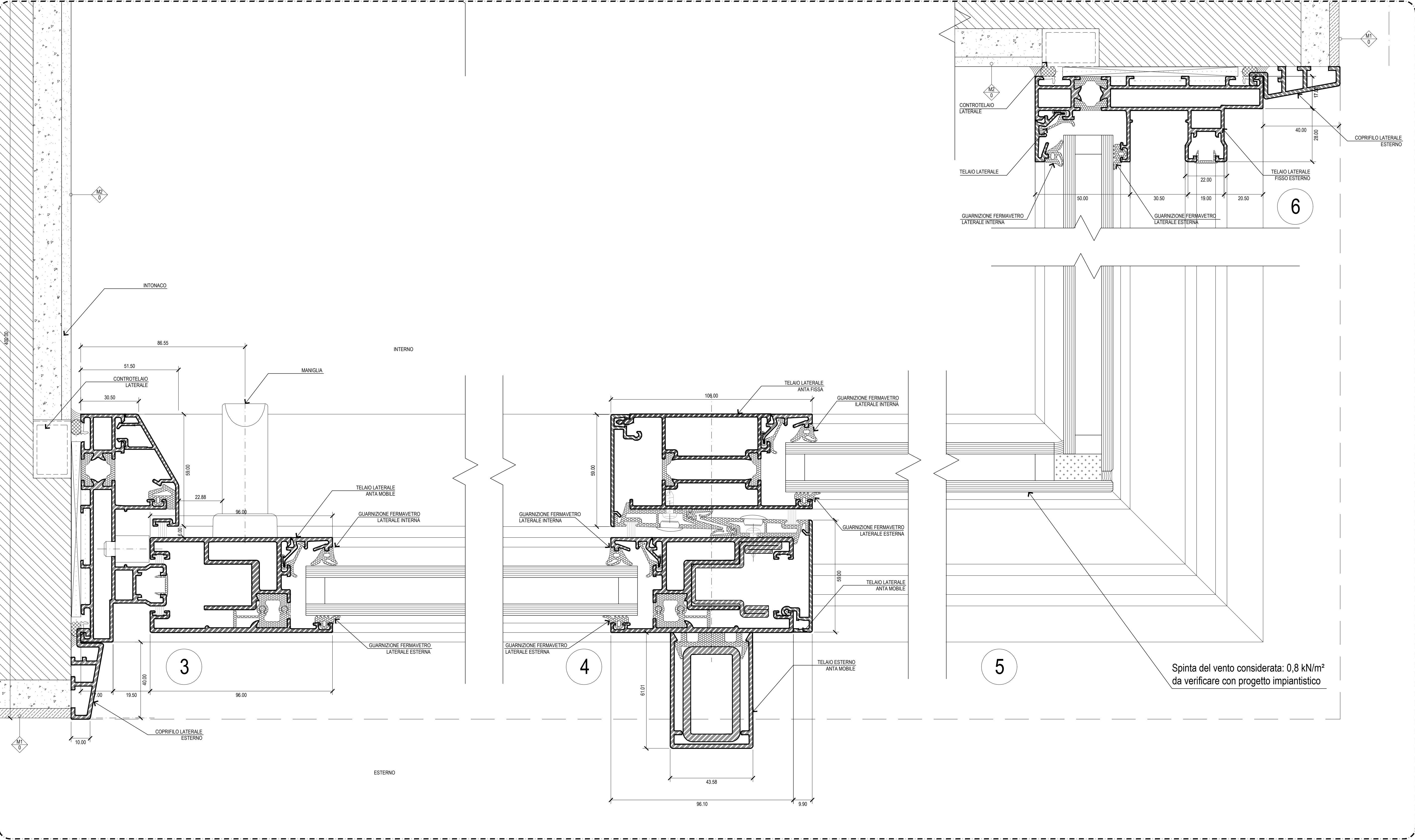
3 Sezione di dettaglio A-A
1:1



4 Schema posizionamento materiali nella camera interna fra i due profili speciali per inserimento dell'aeratore igrometrico.
1:10



1 Dettaglio del serramento scorrevole
1:20



2 Dettaglio Pianta serramento scorrevole
1:1

Le quote altimetriche in metri di ciascun Modulo sono riferite ai seguenti capisaldi, che ne costituiscono l'origine e ai quali è stata attribuita la quota relativa di metri 0.00:

MODULO A	0.00 = + 55.65 slm	MODULO G	0.00 = + 59.85 slm
MODULO B	0.00 = + 55.65 slm	MODULO H	0.00 = + 61.25 slm
MODULO C	0.00 = + 55.65 slm	MODULO K	0.00 = + 59.40 slm
MODULO D	0.00 = + 55.65 slm	MODULO R	0.00 = + 56.15 slm
MODULO E	0.00 = + 58.40 slm	MODULO M	0.00 = + 56.15 slm
MODULO F	0.00 = + 59.00 slm	MODULO S	0.00 = + 62.15 slm

Tutte le misure devono essere verificate in cantiere a cura dell'appaltatore dei lavori. Qualora si presentino situazioni discordanti da quelle indicate, il progettista deve preventivamente essere messo al corrente.

Nel caso non sia indicata una quota, essa non deve essere ricavata graficamente, l'indicazione esatta deve essere richiesta ai progettisti. Qualsiasi divergenza relativa a quote o dettagli riferite a disegni diversi, va comunicata alla Direzione Lavori e alla Direzione Artistica prima di procedere nell'esecuzione dell'opera.

Le informazioni riportate sulla presente tavola sono di carattere architettonico; per l'esatta definizione delle componenti ingegneristiche strutturali ed impiantistiche occorre fare riferimento alle tavole dei progetti specialistici, ai quali si rimanda integralmente.

In caso di difformità tra gli elaborati, il contrasto sarà sempre risolto dal progettista architettonico in particolare in tutti i casi ove la scelta porti modifiche ad elementi visibili dove il finale aspetto estetico sia determinante per la buona riuscita del progetto, quali: posizione corpi illuminanti, griglie, interruttori, bocchette di mandata e ripresa aria, botole, pannelli solari e fotovoltaici, condotti e tubazioni a vista, pozzetti, sifoni d'allarme, citofoni, sonde e termostati, scaldasalviette etc.

Tutte le forniture, le tint e le finiture saranno oggetto di campionatura e successiva approvazione da parte di Direzione Lavori e Direzione Artistica in accordo con il Progettista del Progetto Esecutivo. Non saranno accettati in alcun modo elementi, tint e finiture difformi dal Progetto Esecutivo non preventivamente approvati da parte di Direzione Lavori e Direzione Artistica.

La posa del rivestimento delle piastrelle di facciata deve rigorosamente seguire lo schema definito negli specifici elaborati progettuali. La composizione tra elementi e colori deve essere approvata, prima della posa, da Direzione Lavori e Direzione Artistica.

Gli elettrodomestici e le attrezzature rappresentate nelle cucine non sono oggetto del presente appalto, ma hanno il solo scopo di definire le posizioni di adduzioni acqua, prese ed interruttori elettrici.

LEGENDA

	Paredi in C.A.		Finiture Verticali
	Paredi in Calcestruzzo Cellulare Autoclavato		Finiture Pavimenti
	Spessore Variabile da Verificare su Disegno		Finiture Soffitti
	Paredi in Blocchi di Laterogesso SP 100 mm P.I.A.008.003		Porte
	Paredi in Blocchi di Laterogesso SP 80 mm P.I.A.008.005		Serramenti
	Paredi in Blocchi di Laterogesso Hydro SP 100 mm P.I.A.008.002.a		Ascensori - Armadi
	Paredi in Blocchi di Laterogesso Hydro SP 80 mm P.I.A.008.002.a		Cavedo Passaggio Gas
	Paredi in Blocchi di Gesso SP 100 mm P.I.A.008.002		Pluviale Ø110 mm
	Paredi in Blocchi di Gesso Hydro SP 100 mm P.I.A.008.002.a		Linea di Sezione
	Paredi in Blocchi di Forati in Conglomerato di Cemento SP 200 mm A09.03.004.a		Quota Pavimento
	Paredi in Blocchi di Forati in Conglomerato di Cemento SP 120 mm A09.03.004.b		Quota
	Paredi in Doppia Lastra di Cartongesso SP 300 mm 160008a		Dettaglio
	Superficie Controsoffittata		Limite Cellula Bagno Prefabbricato

GLI ELEMENTI IN AZZURRO SONO ESCLUSI DAL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ARCHITETTONICO

	Solare termico	Dim. 60x240
	Fotovoltaico	Dim. 210x150
	Fotovoltaico	Dim. 135x100
	Lavabo + Lavastoviglie	
	Fornelli + Forno	
	Frigo	
	Lavatrice	

NOTA

La quota in rosso indicano lo spessore di massetto di pendenza

Es: DOPPIO 1:00

COMITENTE

MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETERATO GENERALE DELLA DIFESA ONIA
DIREZIONE DEI LAVORI E DEI SOGGERNI
UFFICIO GENERALE DIVISIONI IMMOBILIARI
Via della Vittoria 100
00187 Roma - Italia
Tel. +39 06 59500170

CAPOGRUPPO - INGEGNERIA STRUTTURALE - COORDINAMENTO GENERALE

RM Ingegneria
Via Salaria 619
00137 Roma
Tel. +39 06 59500170
Fax +39 06 59500170
www.rm-ingenieri.com

ARCHITETTURA

VITTORIO GRASSI architetto
Via Salaria 619
00137 Roma
Tel. +39 06 59500170
Fax +39 06 59500170
www.vg-architetto.com

ARCHITETTO

Arch. Marco Aloisini
Via Salaria 619
00137 Roma
Tel. +39 06 59500170
Fax +39 06 59500170
www.ma-architetto.com

INGEGNERIA IMPIANTISTICA

RM Ingegneria
Via Salaria 619
00137 Roma
Tel. +39 06 59500170
Fax +39 06 59500170
www.rm-ingenieri.com

PROGETTO

Realizzazione di un nuovo complesso edilizio ad uso residenziale di n. 720 appartamenti su di un'area del comprensorio nell'area demaniale dell'ex poligono monumentale in località CECCIGHIOLA - ROMA

LOTTO D'APPALTO n.1 - Lavori di urbanizzazione primaria e di costruzione di n. 150 alloggi AST

EMISSIONE

PROGETTO ESECUTIVO - L1
Moduli M - E - F - J - P (parziale) - K2 - R6

TITOLO

DETTAGLIO SERRAMENTI SCORREVOLI

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ELABORATO N.

CMC EA 5251 L1

DATA	24/07/2019	SCALE	1:20; 1:10; 1:1	FILE	208_EA_5251_L1.dwg	APP.	208
PROGETTO	VGS	DISSEGNO	GMN	VERIFICA	VGS	APPROVAZIONE	VGS