

**ALLEGATI**

ESEMPIO DI GARANZIA DI BUONA ESECUZIONE (BANCARIA O ESECUTIVA)

Spettabile  
Patriziato di Lodrino  
6527 Lodrino

**Garanzia di buona esecuzione no. -----**

La spettabile \_\_\_\_\_ (ditta offerente) ha presentato la propria offerta per l'aggiudicazione dei lavori per \_\_\_\_\_.

L'importo dell'offerta ammonta a CHF. \_\_\_\_\_ ci impegniamo con la presente irrevocabilmente a pagarvi a prima richiesta scritta, indipendentemente dalla validità e dagli effetti giuridici del contratto in questione e rinunciando altresì a far valere eccezioni o obiezioni risultanti dal medesimo, ogni somma fino a concorrenza di CHF: \_\_\_\_\_ (in lettere \_\_\_\_\_) (importo pari al \_\_\_\_\_ % dell'importo aggiudicato) attestante in particolare che la spettabile \_\_\_\_\_ (appaltatore) non ha ottemperato ai propri obblighi contrattuali secondo le modalità ivi fissate o non ha rispettato gli obblighi nei confronti di fornitori o subappaltatori convenzionali.

Ogni pagamento effettuato in virtù della presente garanzia andrà in deduzione del nostro impegno.

Questa garanzia è valida sino all'avvenuto collaudo dell'opera, rispettivamente sino alla consegna della necessaria garanzia per difetti secondo la norma SIA 118 ma scadrà al più tardi il \_\_\_\_\_, data alla quale il nostro impegno si estingue automaticamente e completamente se la vostra richiesta scritta di prolungo e la vostra attestazione non saranno in nostro possesso.

La presente garanzia è sottoposta al diritto svizzero e in caso di controversia il foro giuridico è Bellinzona (TI)..

FIRMA BANCA O ASSICURAZIONE



# situazione planimetrica




1:500

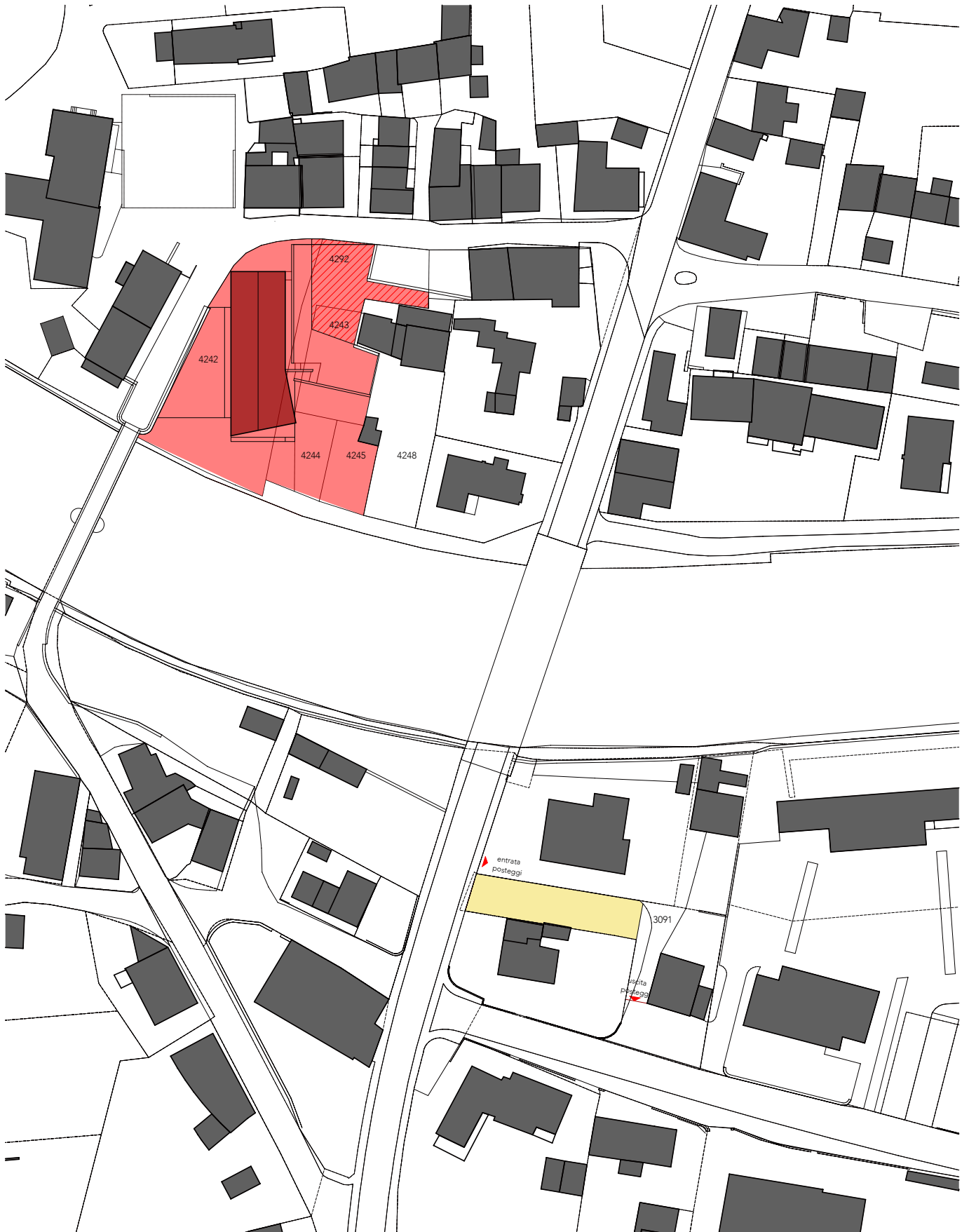


# AREA DI CANTIERE

scala 1:1000

## LEGENDA

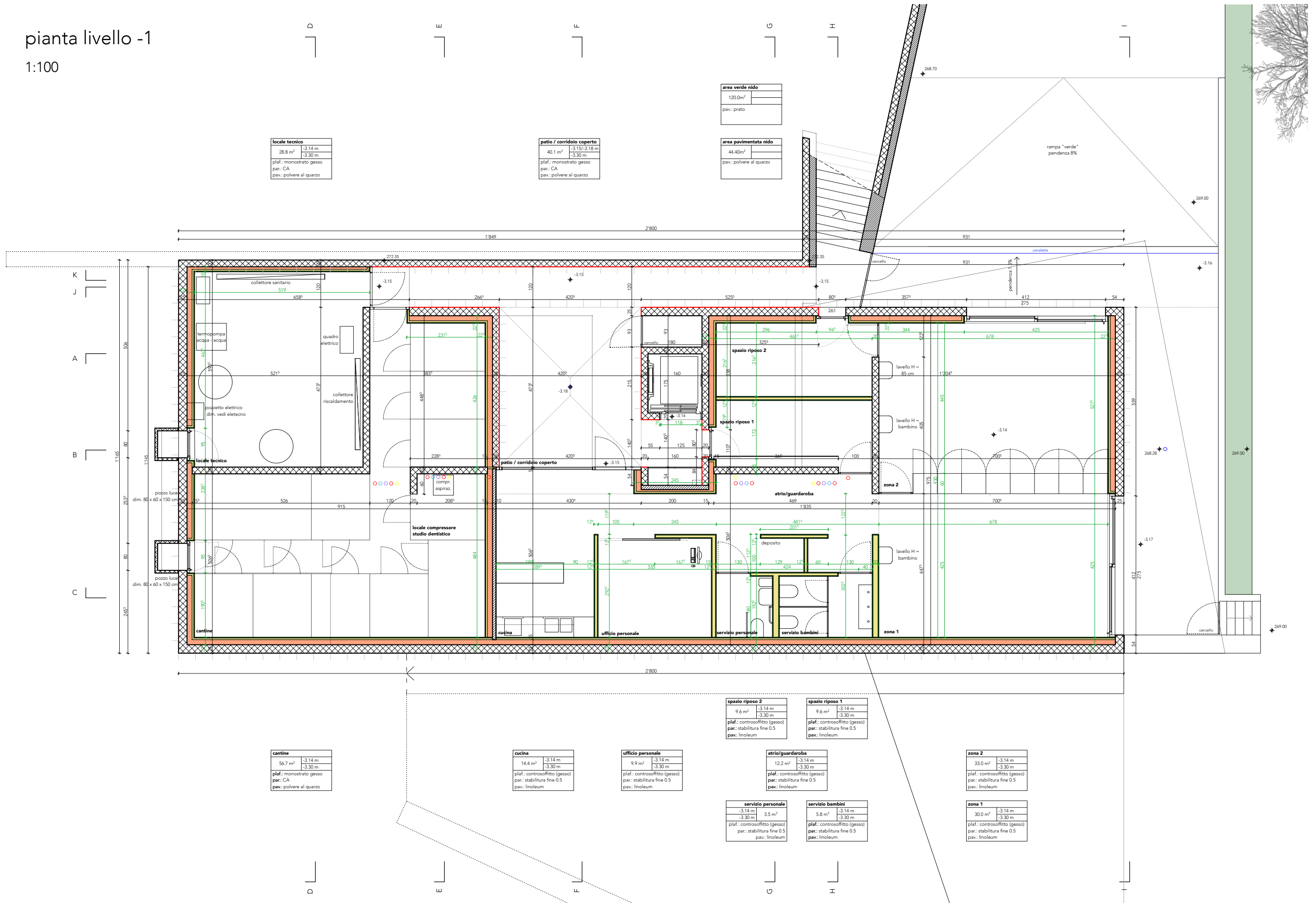
-  area di cantiere
-  superficie libera per garantire l'accesso veicolare al mappale 4248 e al cantiere
-  posteggi messi a disposizione dal Patriziato all'esterno dell'area di cantiere





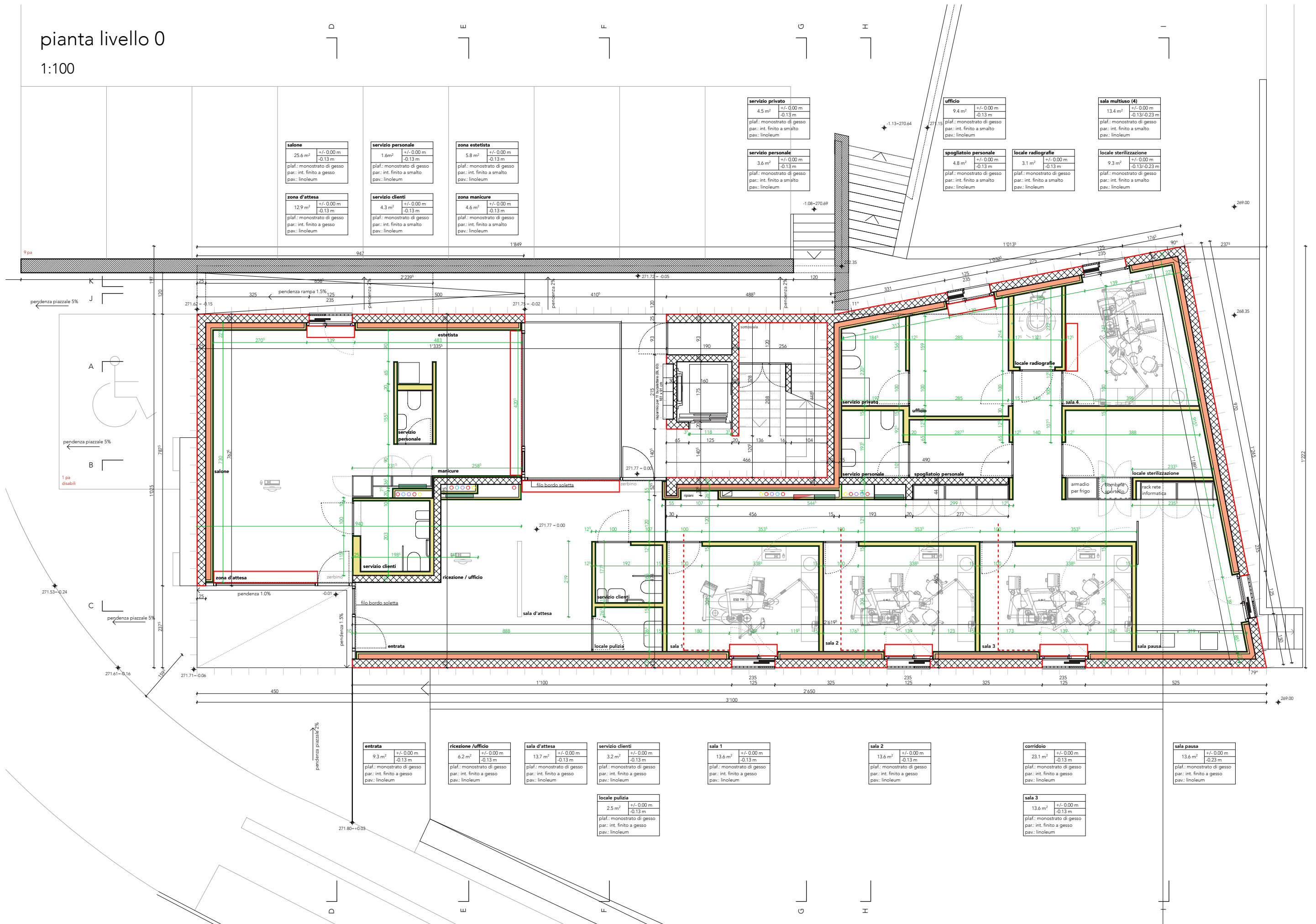
pianta livello -1

1:100



# pianta livello 0

1:100



<b>salone</b>	25.6 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a gesso		
pav.: linoleum		

<b>servizio personale</b>	1.6m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a smalto		
pav.: linoleum		

<b>zona estetista</b>	5.8 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a smalto		
pav.: linoleum		

<b>zona d'attesa</b>	12.9 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a gesso		
pav.: linoleum		

<b>servizio clienti</b>	4.3 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a smalto		
pav.: linoleum		

<b>zona manicure</b>	4.6 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a smalto		
pav.: linoleum		

<b>servizio privato</b>	4.5 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a smalto		
pav.: linoleum		

<b>servizio personale</b>	3.6 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a smalto		
pav.: linoleum		

<b>ufficio</b>	9.4 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a smalto		
pav.: linoleum		

<b>spogliatoio personale</b>	4.8 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a smalto		
pav.: linoleum		

<b>locale radiografie</b>	3.1 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a smalto		
pav.: linoleum		

<b>sala multibuso (4)</b>	13.4 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13/-0.23 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a smalto		
pav.: linoleum		

<b>locale sterilizzazione</b>	9.3 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13/-0.23 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a smalto		
pav.: linoleum		

<b>entrata</b>	9.3 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a gesso		
pav.: linoleum		

<b>ricezione / ufficio</b>	6.2 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a gesso		
pav.: linoleum		

<b>sala d'attesa</b>	13.7 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a gesso		
pav.: linoleum		

<b>servizio clienti</b>	3.2 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a gesso		
pav.: linoleum		

<b>sala 1</b>	13.6 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a gesso		
pav.: linoleum		

<b>sala 2</b>	13.6 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a gesso		
pav.: linoleum		

<b>corridoio</b>	23.1 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a gesso		
pav.: linoleum		

<b>sala pausa</b>	13.6 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.23 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a gesso		
pav.: linoleum		

<b>sala 3</b>	13.6 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a gesso		
pav.: linoleum		

<b>locale pulizia</b>	2.5 m <sup>2</sup>	+/- 0.00 m
	-0.13 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a gesso		
pav.: linoleum		



pianta livello 1

1:100

<b>camera 2</b>
13.3 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

<b>camera</b>
12.6 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

<b>servizio</b>
6.0 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>cucina</b>
4.6 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

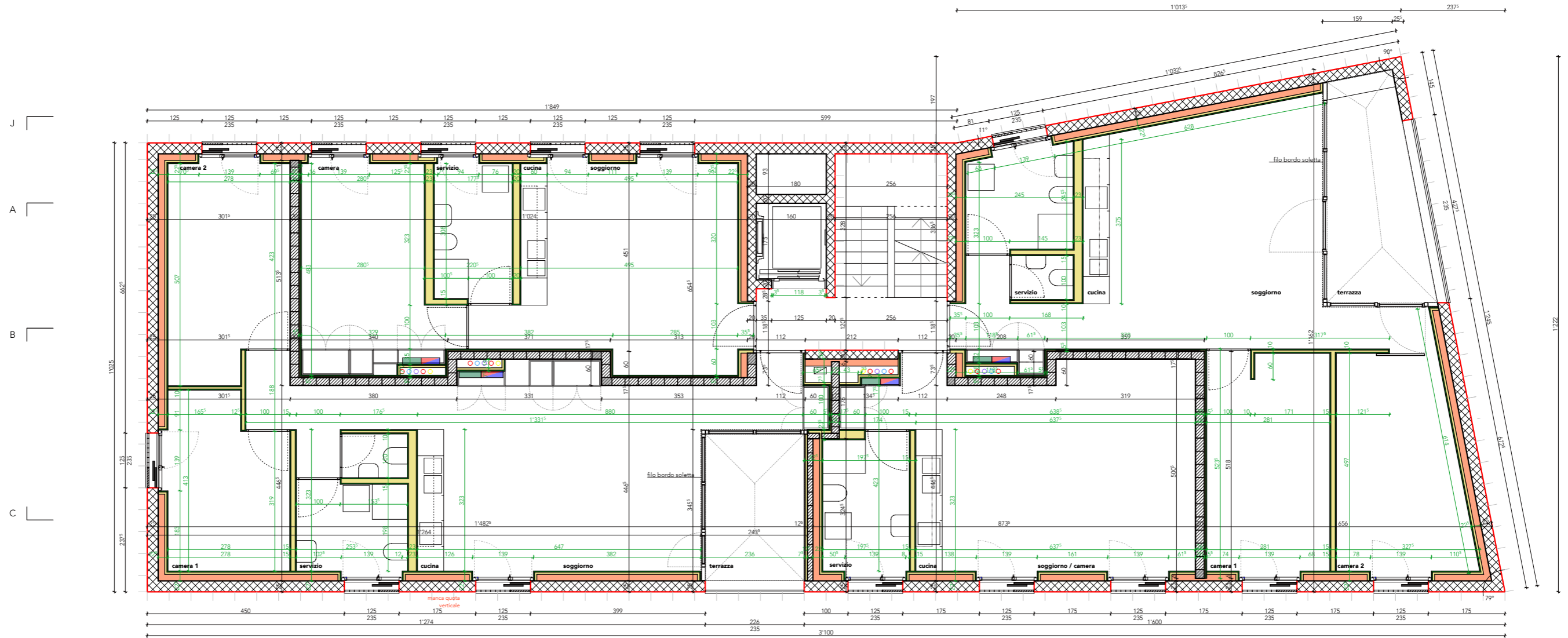
<b>soggiorno</b>
21.4 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>servizio</b>
8.3 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>cucina</b>
5.6 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>soggiorno</b>
29.5 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>terrazza</b>
11.0 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.79 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle



<b>02 camera</b>
11.0 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: parquet

<b>03 servizio</b>
8.0 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>04 cucina</b>
4.6 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>05 soggiorno</b>
32.3 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>06 terrazza</b>
8.2 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.79 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>07 servizio</b>
5.6 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>08 cucina</b>
4.6 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>09 soggiorno</b>
28.7 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>10 camera</b>
14.3 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

<b>11 camera</b>
16.4 m <sup>2</sup>
+3.00 m
+2.86 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

pianta livello 2

1:100

D E F G H I

<b>camera 2</b>
13.7 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

<b>camera</b>
13.9 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

<b>servizio</b>
5.6 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>cucina</b>
4.5 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>soggiorno</b>
20.6 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

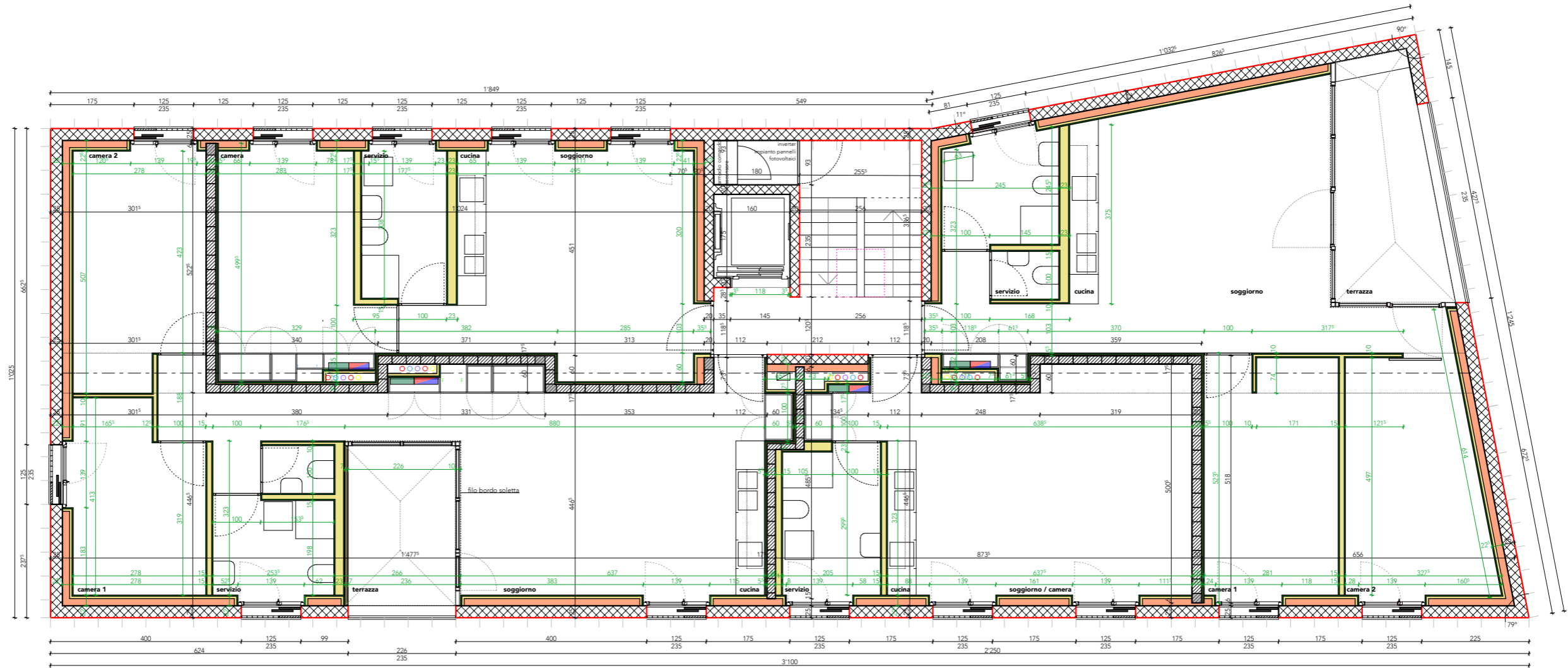
<b>servizio</b>
8.3 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>cucina</b>
5.6 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>soggiorno</b>
29.5 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>terrazza</b>
11.0 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

J A B C



<b>camera 1</b>
10.6 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

<b>servizio</b>
7.9 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>terrazza</b>
8.3 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>soggiorno</b>
31.8 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>cucina</b>
4.6 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>servizio</b>
5.6 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>cucina</b>
4.6 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

<b>soggiorno / camera</b>
28.6 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

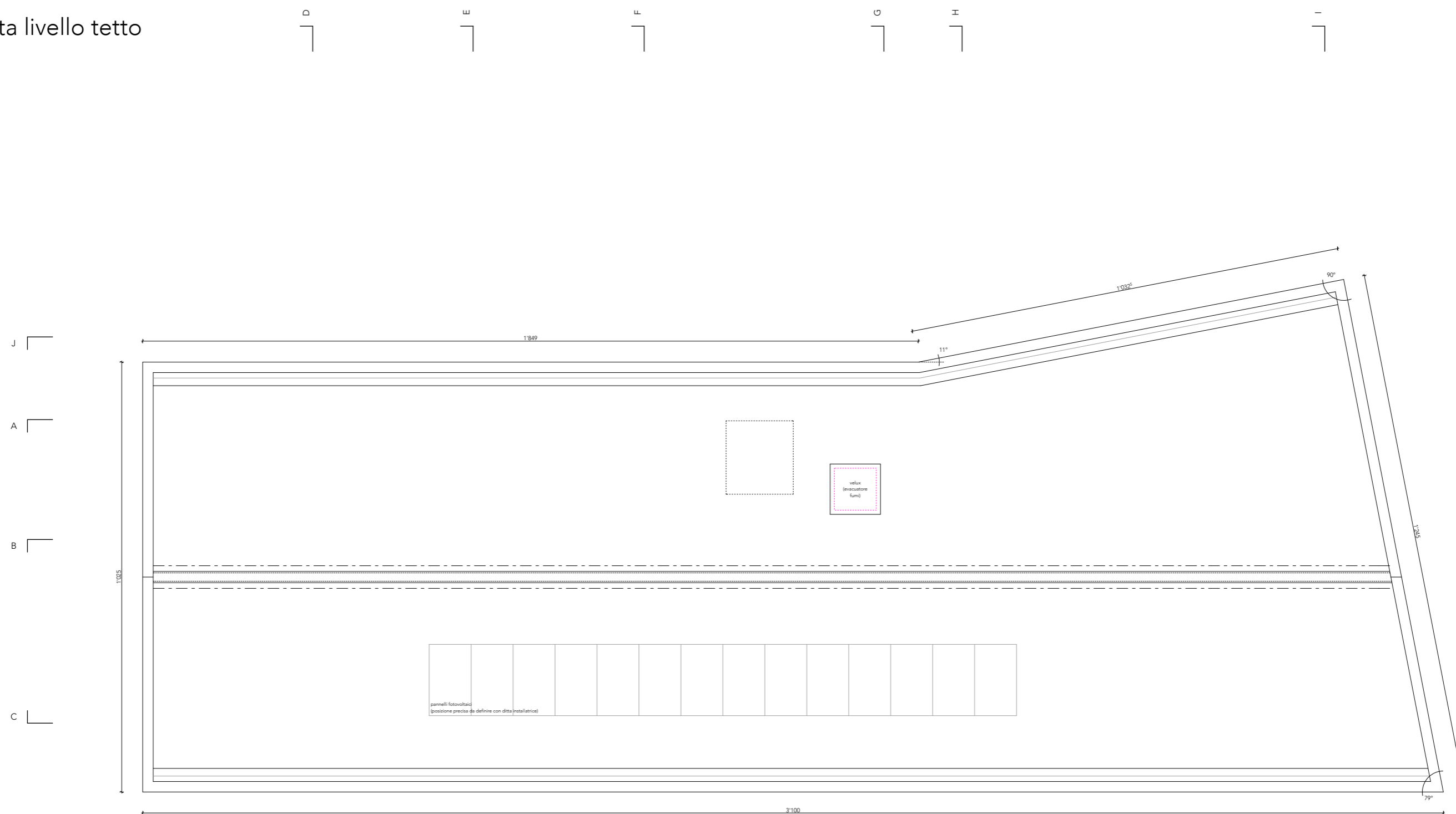
<b>camera 1</b>
14.3 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

<b>camera 2</b>
16.4 m <sup>2</sup> +5.85 m
+5.71 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

D E F G H I

pianta livello tetto

1:100



D

E

F

G

H

I

J

A

B

C

D

E

F

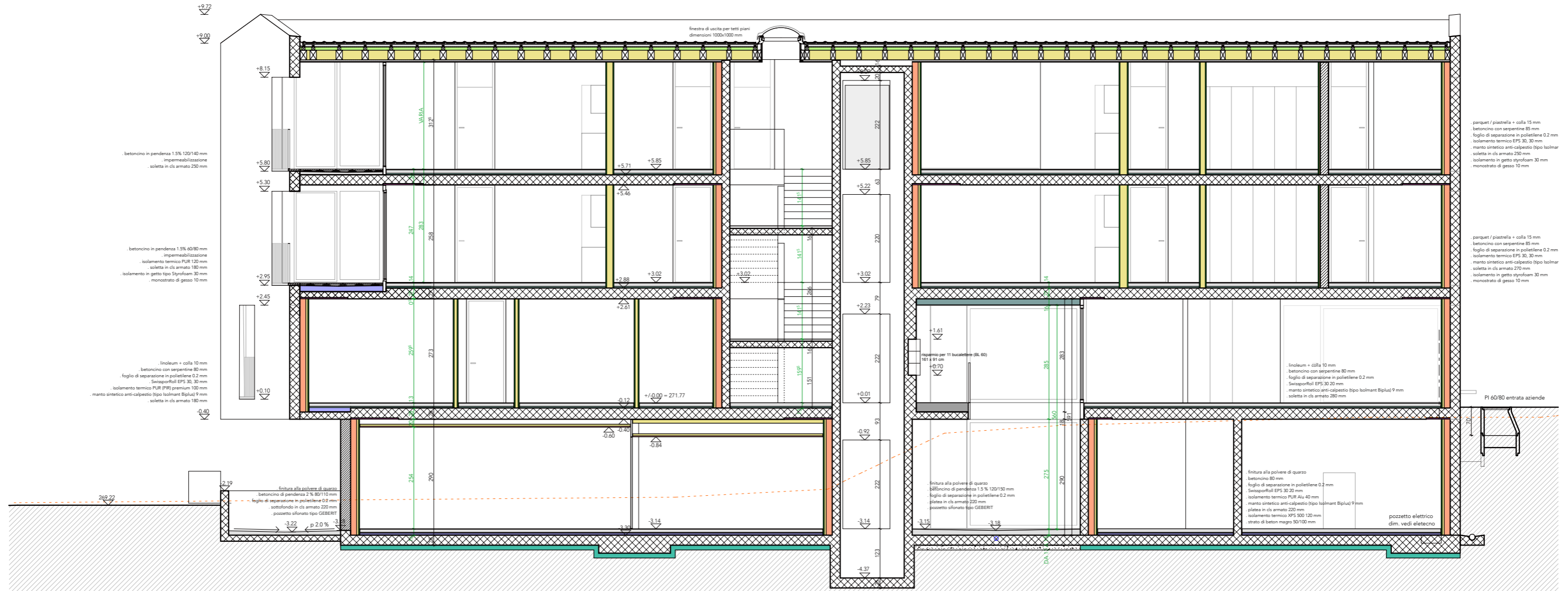
G

H

I

# sezione AA

1:100







# sezione DD

1:100

tegole ZZ WANCOR tipo Alegra pendenza 8° (grigio scuro)  
 listonatura in abete, sezione 30 x 50 mm  
 controlistonatura in abete, sezione 30 x 50 mm  
 sottotetto in materiale sintetico tipo AMPACK AMPATOP SEAL  
 travetti di compensazione in abete KVS 80 x 80 mm  
 isolamento rigido in lana minerale 80 mm  
 contenitori in abete BSH 120 x 240 mm / 140 x 240 mm  
 isolamento morbido in lana minerale 240 mm  
 barriera al vapore  
 sottostruttura in abete, sezione 30 x 60 mm  
 rivestimento inferiore a vista in pannelli di abete B/C 19 mm  
 lista conica  
 canale di raccolta dell'acqua in acciaio inox, sviluppo 700 mm  
 copertina in acciaio inox, sviluppo 450 mm

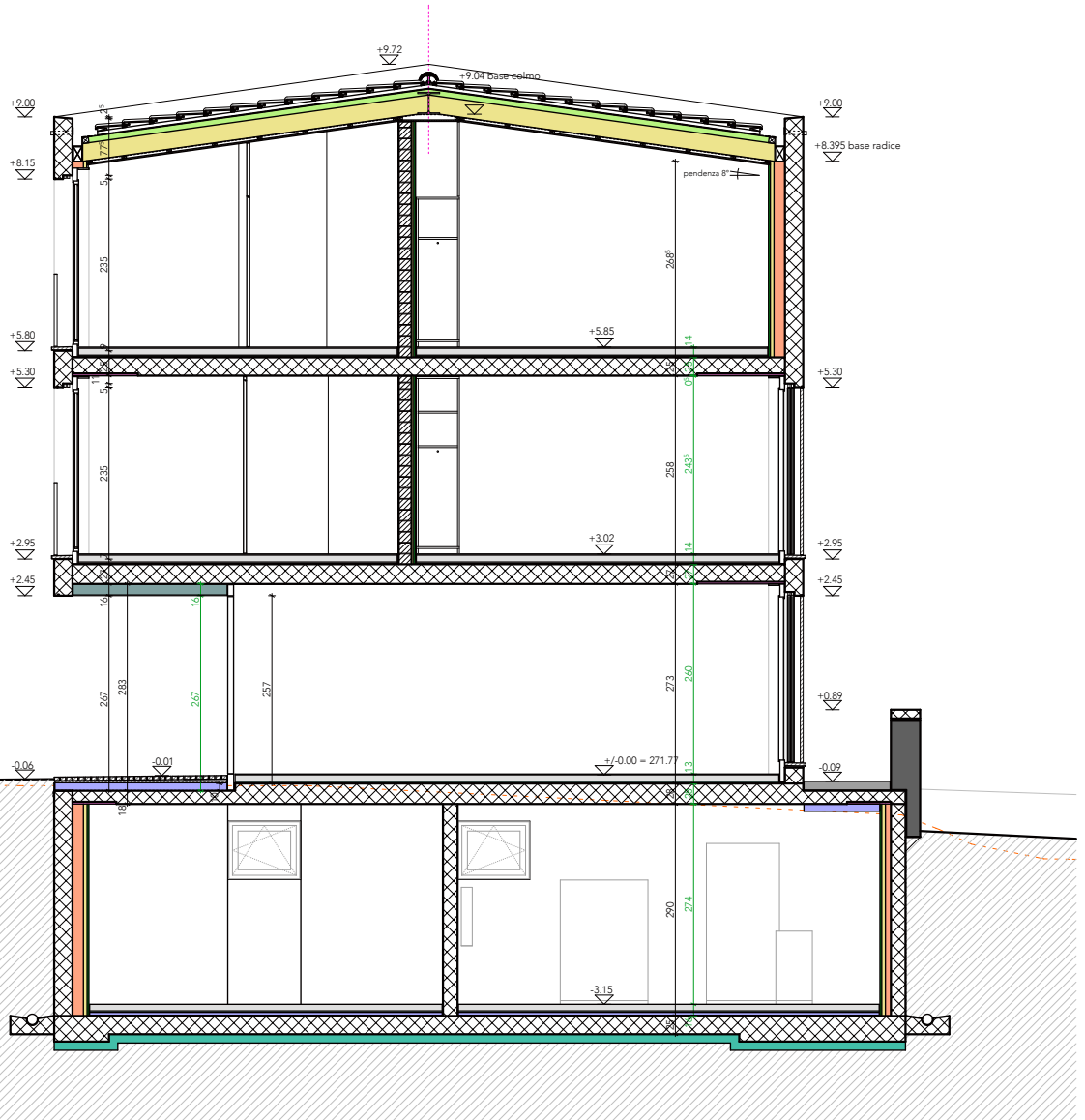
parquet / piastrella + colla 15 mm  
 betoncine con serpentina 95 mm  
 foglio di separazione in polietilene 0.2 mm  
 isolamento termico EPS 30, 20 mm  
 manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplu) 9 mm  
 soletta in cls armato 250 mm  
 isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm  
 monostrato di gesso 5 mm

parquet / piastrella + colla 15 mm  
 betoncine con serpentina 95 mm  
 foglio di separazione in polietilene 0.2 mm  
 manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplu) 9 mm  
 soletta in cls armato 270 mm  
 isolamento termico in EPS 030 150 mm  
 intonaco 10 mm

Portico entrata:  
 soglia 10 mm  
 betoncine in pendenza 1.5% con polvere di quarzo da 85 mm  
 foglio di separazione in polietilene 0.2 mm  
 impermeabilizzazione  
 isolamento termico PUR in pendenza 1.5% 90/60 mm  
 soletta in cls armato 180 mm  
 isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm  
 intonaco 10 mm

Pavimentazione esterna:  
 dado in granito Lodigino 80/110 mm  
 sabbia / cemento 40 / 70 mm  
 soletta in cls 150 mm  
 sottofondo assorbitivo in misto granulare 0-45 300 mm

finitura alla polvere di quarzo  
 betoncine 90 mm  
 foglio di separazione in polietilene 0.2 mm  
 strappo PUR EPS 30 20 mm  
 isolamento termico PUR ALU 40 mm  
 manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplu) 9 mm  
 strato di carta cartarata contro umidità ascendente  
 soletta in cls armato 220 mm  
 isolamento termico XPS 500 120 mm  
 strata di beton magro 50/100 mm



# sezione EE

1:100

- tegole ZZ WANCOR tipo Alegra pendenza 8° (grigio scuro)
- listonatura in abete, sezione 30 x 50 mm
- controlistonatura in abete, sezione 30 x 50 mm
- sottotetto in materiale sintetico tipo AMPACK-AMPATOP SEAL
- travetti di compensazione in abete KVS 80 x 80 mm
- isolamento rigido in lana minerale 80 mm
- contenitori in abete BSH 120 x 240 mm / 160 x 240 mm
- isolamento morbido in lana minerale 240 mm
- barriera al vapore
- sottostruttura in abete, sezione 30 x 60 mm
- rivestimento inferiore a vista in pannelli di abete B/C 19 mm
- lista conica
- canale di raccolta dell'acqua in acciaio inox, sviluppo 700 mm
- copertina in acciaio inox, sviluppo 450 mm

Terrazza:

- betoncino corazzato in pendenza 1.5% 60/80 mm
- impermeabilizzazione
- isolamento termico PUR 120 mm
- soletta in cls armato 180 mm
- isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm
- intonaco 10 mm

parquet / piastrelle + colla 15 mm

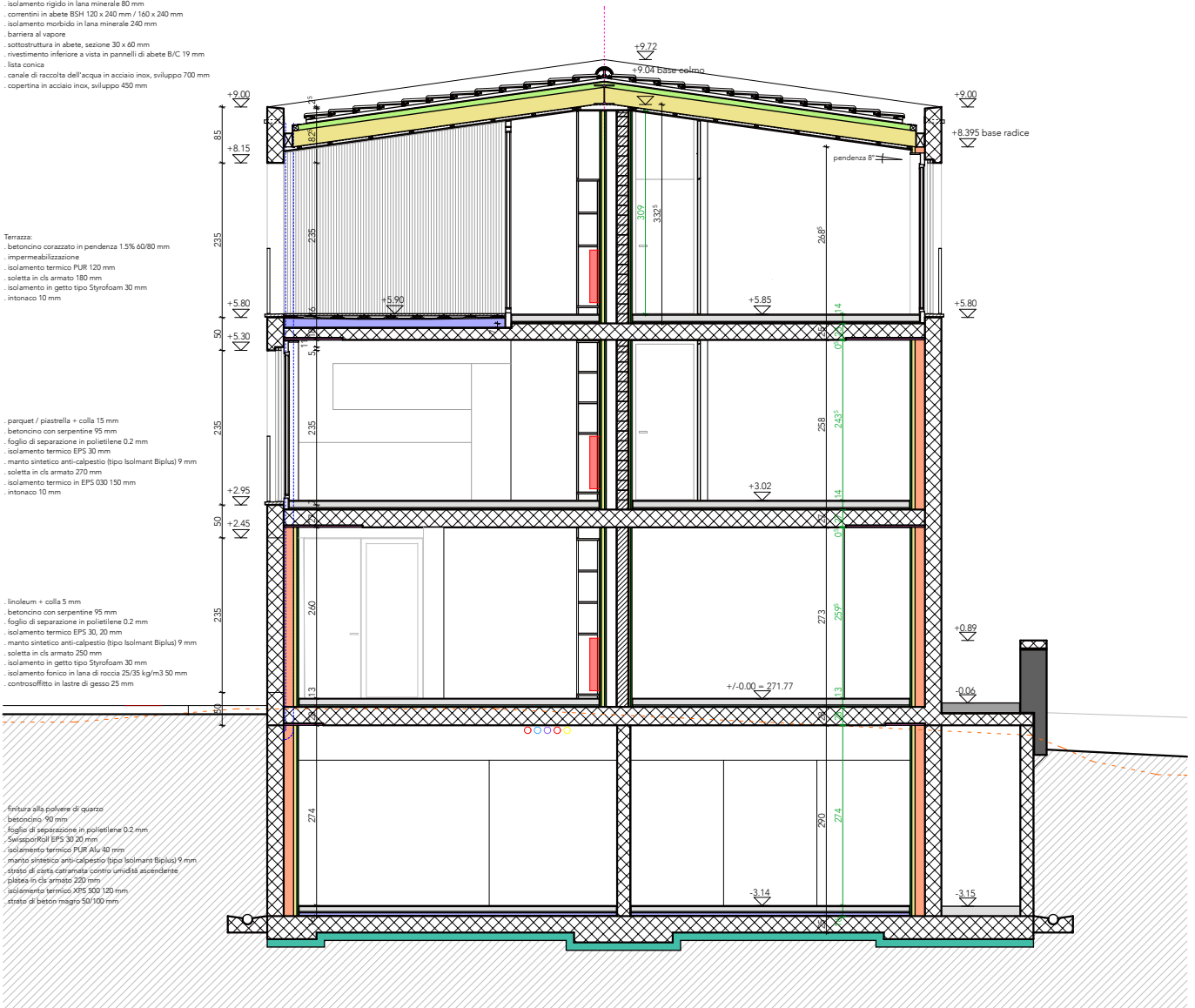
- betoncino con serpentine 95 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30 mm
- manto sintetico anti-calpestio tipo Isolmant Biplux 9 mm
- soletta in cls armato 270 mm
- isolamento termico in EPS 030 150 mm
- intonaco 10 mm

inoleum + colla 5 mm

- betoncino con serpentine 95 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30, 20 mm
- manto sintetico anti-calpestio tipo Isolmant Biplux 9 mm
- soletta in cls armato 250 mm
- isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm
- isolamento fonoico in lana di roccia 25/35 kg/m<sup>3</sup> 50 mm
- controsoffitto in lastre di gesso 25 mm

finitura alla polvere di quarzo

- betoncino 90 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- Girapori P60 EPS 30, 20 mm
- isolamento termico PUR A14 40 mm
- manto sintetico anti-calpestio tipo Isolmant Biplux 9 mm
- strato di carta cartongesso contro umidità ascendente
- placca in cls armato 220 mm
- isolamento termico XPS 500 120 mm
- strata di beton magro 50/100 mm





# sezione FF

1:100

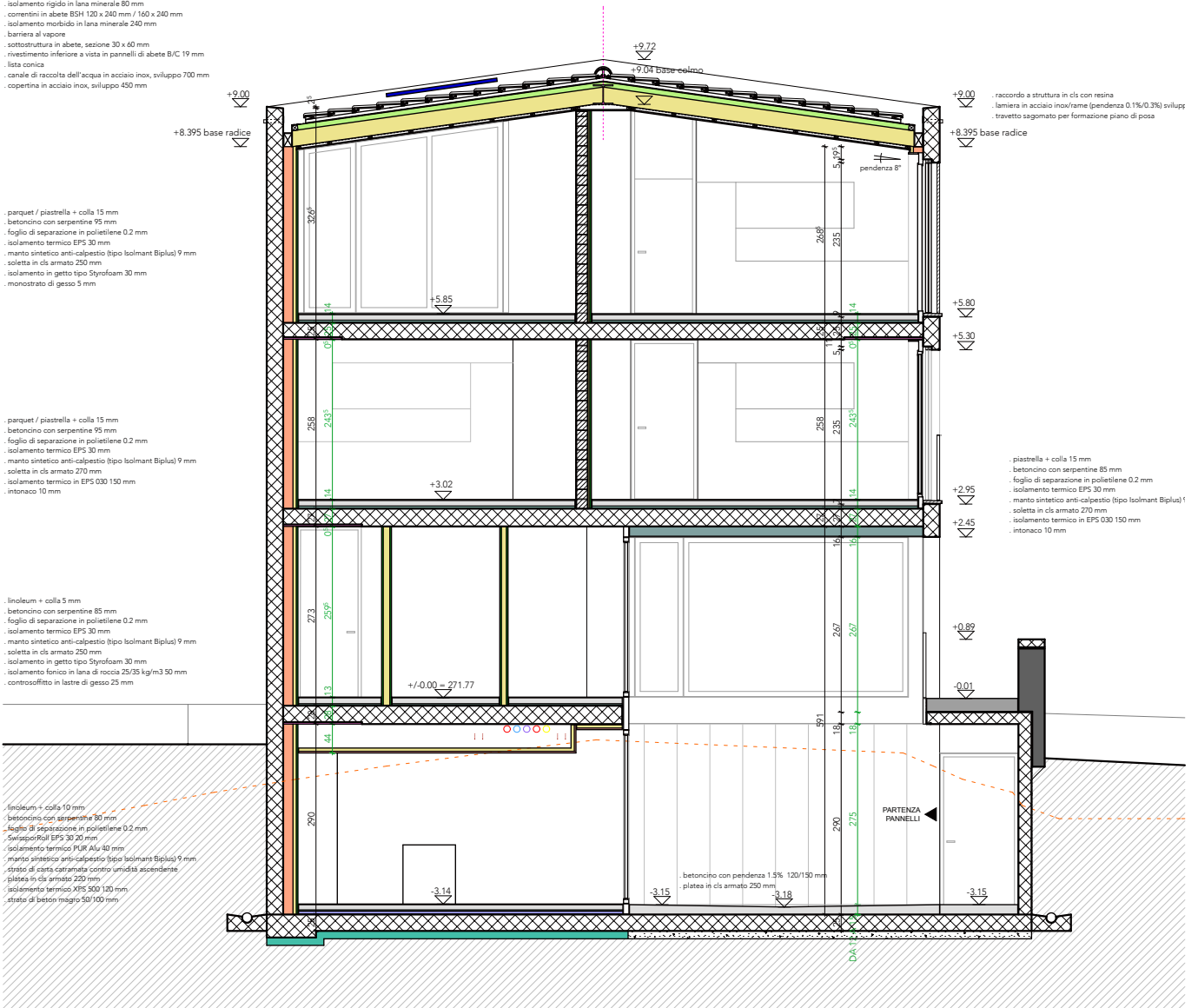
- tegole ZZ WANCOR tipo Alegra pendenza 8° (grigio scuro)
- listonatura in abete, sezione 30 x 50 mm
- controlistonatura in abete, sezione 30 x 50 mm
- sottotetto in materiale sintetico tipo AMPACK AMPATOP SEAL
- travetti di compensazione in abete KVS 80 x 80 mm
- isolamento rigido in lana minerale 80 mm
- contenitori in abete BSH 120 x 240 mm / 140 x 240 mm
- isolamento morbido in lana minerale 240 mm
- barriera al vapore
- sottostruttura in abete, sezione 30 x 60 mm
- rivestimento inferiore a vista in pannelli di abete B/C 19 mm
- lista conica
- canale di raccolta dell'acqua in acciaio inox, sviluppo 700 mm
- copertina in acciaio inox, sviluppo 450 mm

- parquet / piastrella + colla 15 mm
- betononcina con serpentine 95 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30 mm
- manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplux) 9 mm
- soletta in cls armato 250 mm
- isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm
- monostrato di gesso 5 mm

- parquet / piastrella + colla 15 mm
- betononcina con serpentine 95 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30 mm
- manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplux) 9 mm
- soletta in cls armato 270 mm
- isolamento termico in EPS 030 150 mm
- intonaco 10 mm

- inoleum + colla 5 mm
- betononcina con serpentine 85 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30 mm
- manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplux) 9 mm
- soletta in cls armato 250 mm
- isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm
- isolamento fonoico in lana di roccia 25/35 kg/m<sup>3</sup> 50 mm
- controsoffitto in lastre di gesso 25 mm

- inoleum + colla 10 mm
- betononcina con serpentine 80 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- Strappo/Poli EPS 30/20 mm
- isolamento termico PUR ALU 40 mm
- manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplux) 9 mm
- strato di carta cartarata contro umidità ascendente
- piattaforma in cls armato 220 mm
- isolamento termico XPS 500 120 mm
- strata di beton magro 50/100 mm



- +9.00
- +8.395 base radice
- racordo a struttura in cls con resina
- lamiera in acciaio inox/frame (pendenza 0.1%/0.3%) sviluppo
- travetto sagomato per formazione piano di posa

+5.85

+5.30

+2.95

+2.45

+0.89

-0.01

-3.14

-3.15

-3.18

- piastrella + colla 15 mm
- betononcina con serpentine 85 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30 mm
- manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplux) 9 mm
- soletta in cls armato 270 mm
- isolamento termico in EPS 030 150 mm
- intonaco 10 mm

- betononcina con pendenza 1.5% 120/150 mm
- piattaforma in cls armato 250 mm

PARTENZA PANNELLI

# sezione GG

1:100

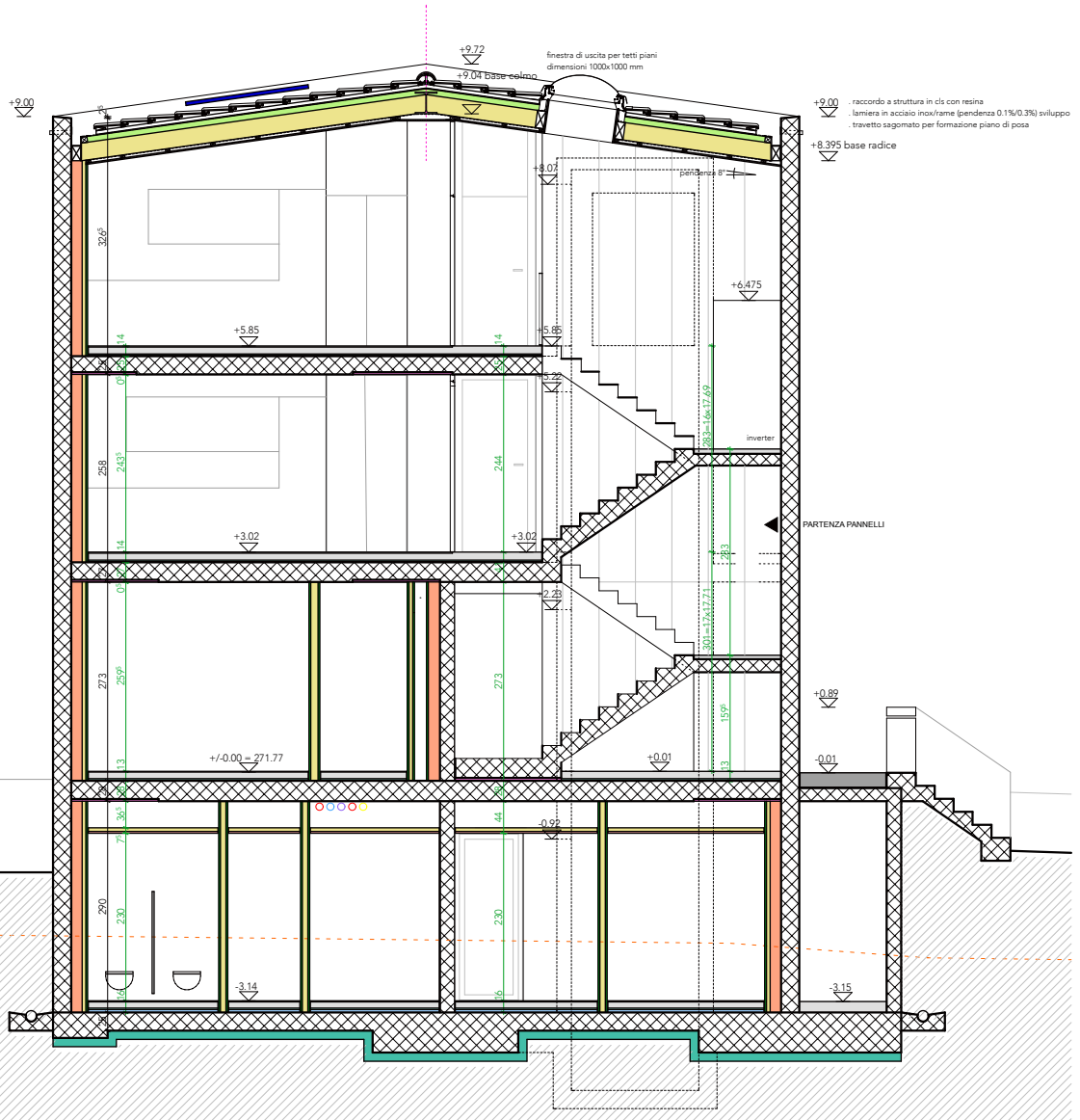
- tegole ZZ WANCOR tipo Alegra pendenza 8° (grigio scuro)
- listonatura in abete, sezione 30 x 50 mm
- controlistonatura in abete, sezione 30 x 50 mm
- sottotetto in materiale sintetico tipo AMPACK-AMPATOP SEAL
- travetti di compensazione in abete KVS 80 x 80 mm
- isolamento rigido in lana minerale 80 mm
- contenitori in abete BSH 120 x 240 mm / 160 x 240 mm
- isolamento morbido in lana minerale 240 mm
- barriera al vapore
- sottostruttura in abete, sezione 30 x 60 mm
- rivestimento inferiore a vista in pannelli di abete B/C 19 mm
- lista conica
- canale di raccolta dell'acqua in acciaio inox, sviluppo 700 mm
- copertina in acciaio inox, sviluppo 450 mm

- parquet / piastrella + colla 15 mm
- betonina con serpentine 95 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30, 20 mm
- manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplux) 9 mm
- soletta in cls armato 250 mm
- isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm
- monostrato di gesso 5 mm

- parquet / piastrella + colla 15 mm
- betonina con serpentine 95 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30, 20 mm
- manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplux) 9 mm
- soletta in cls armato 270 mm
- isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm
- monostrato di gesso 5 mm

- inoleum + colla 5 mm
- betonina con serpentine 85 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30, 20 mm
- manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplux) 9 mm
- soletta in cls armato 280 mm
- isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm
- isolamento fonoico in lana di roccia 25/35 kg/m<sup>3</sup> 50 mm
- controsoffitto in lastre di gesso 25 mm

- inoleum + colla 10 mm
- betonina con serpentine 80 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- Serraport EPS 30, 20 mm
- isolamento termico PUR A14 40 mm
- manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplux) 9 mm
- strato di carta cartarata contro umidità ascendente
- placca in cls armato 220 mm
- isolamento termico XPS 500 120 mm
- strata di beton magro 50/100 mm



- +9.00 raccordo a struttura in cls con resina
- lamiera in acciaio inox/frame (pendenza 0.1%/0.3%) sviluppo
- travetto sagomato per formazione piano di posa
- +8.395 base radice

PARTENZA PANNELLI

+0.89

-0.01

-3.15

+5.85

+3.02

+/-0.00 -271.77

-3.14

+9.72

+7.01 base colonna

finestra di uscita per tetti piani  
dimensioni 1000x1000 mm

+8.07

+5.85

+3.02

+2.23

+0.01

-0.92

-3.14

partenza

invertir

partenza

partenza

partenza

partenza

partenza

partenza

partenza

partenza

partenza

partenza

partenza

partenza

partenza

partenza

partenza

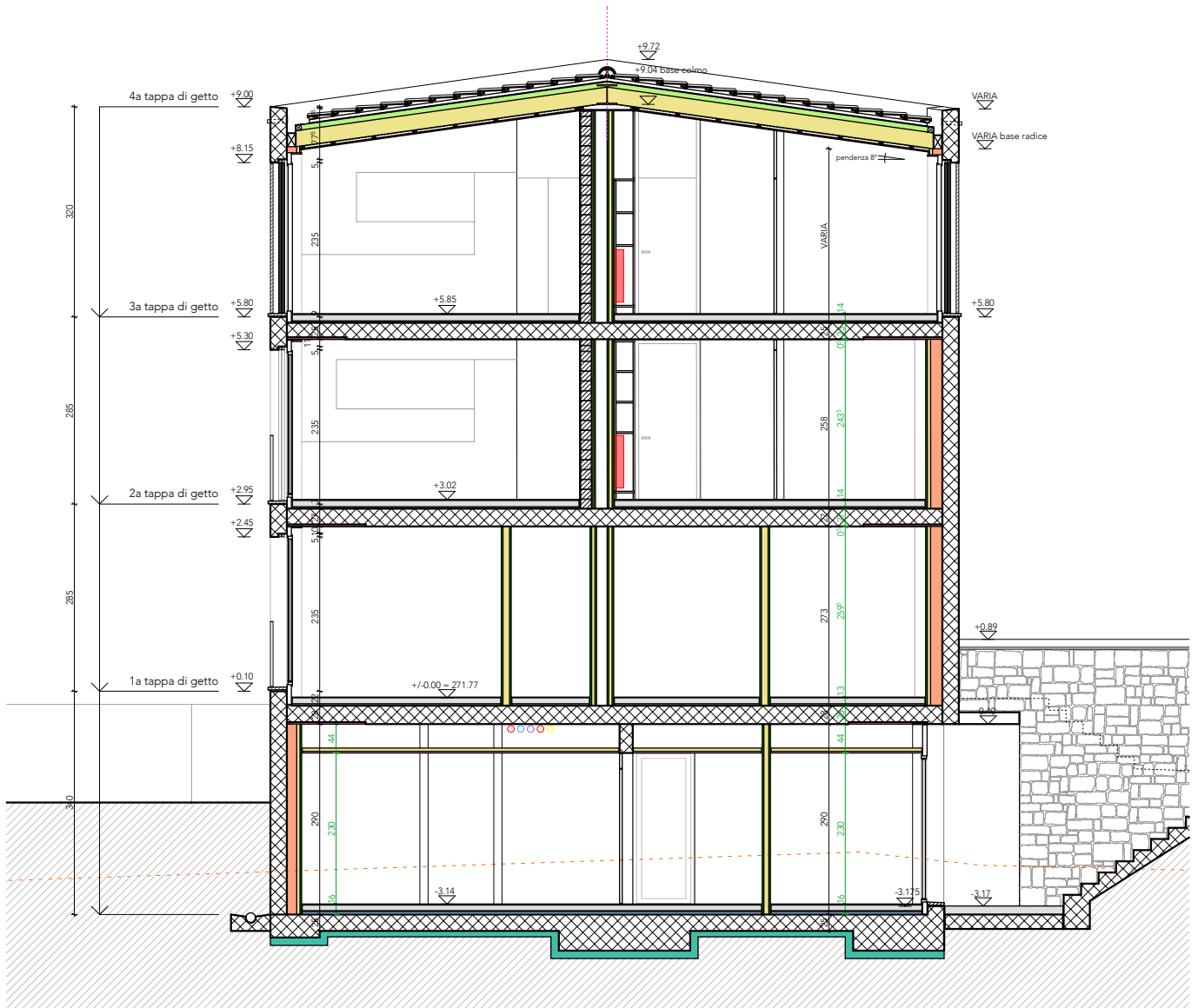
partenza

partenza

partenza

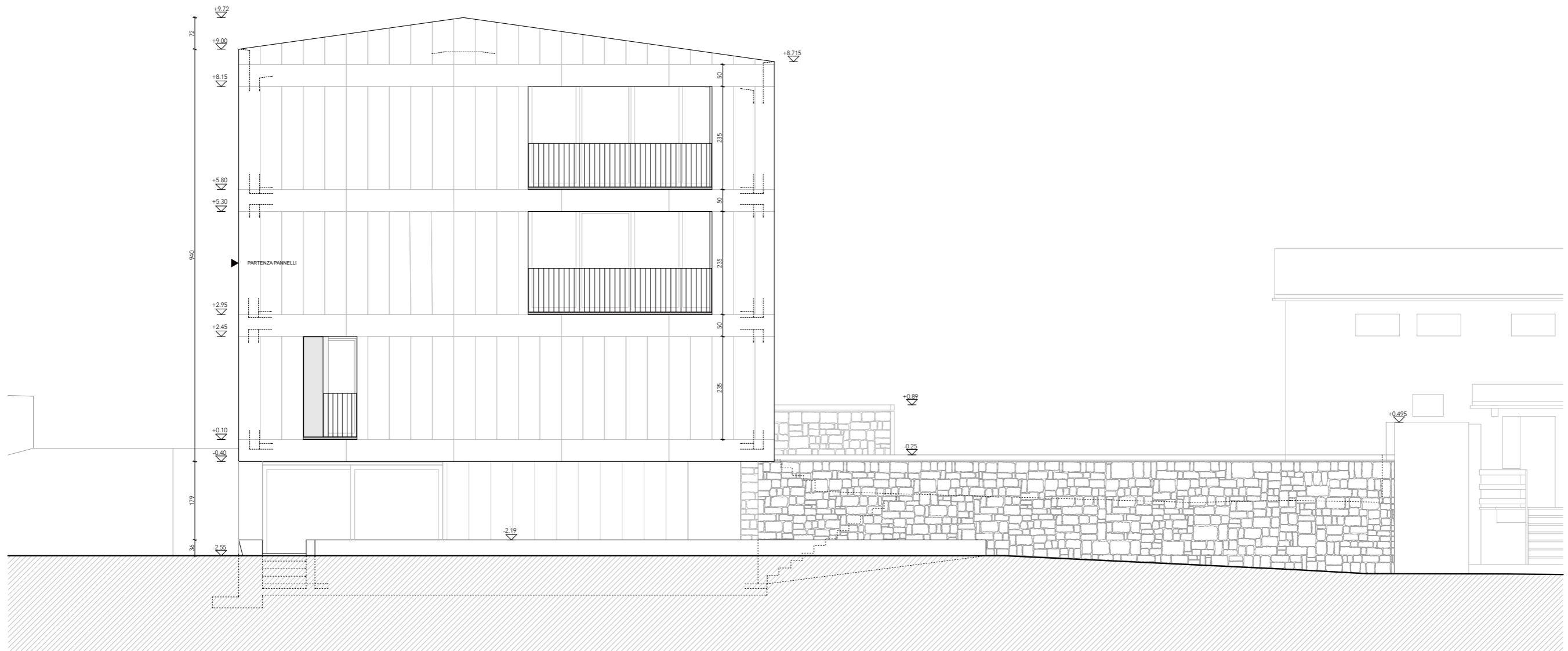
# sezione HH

1:100



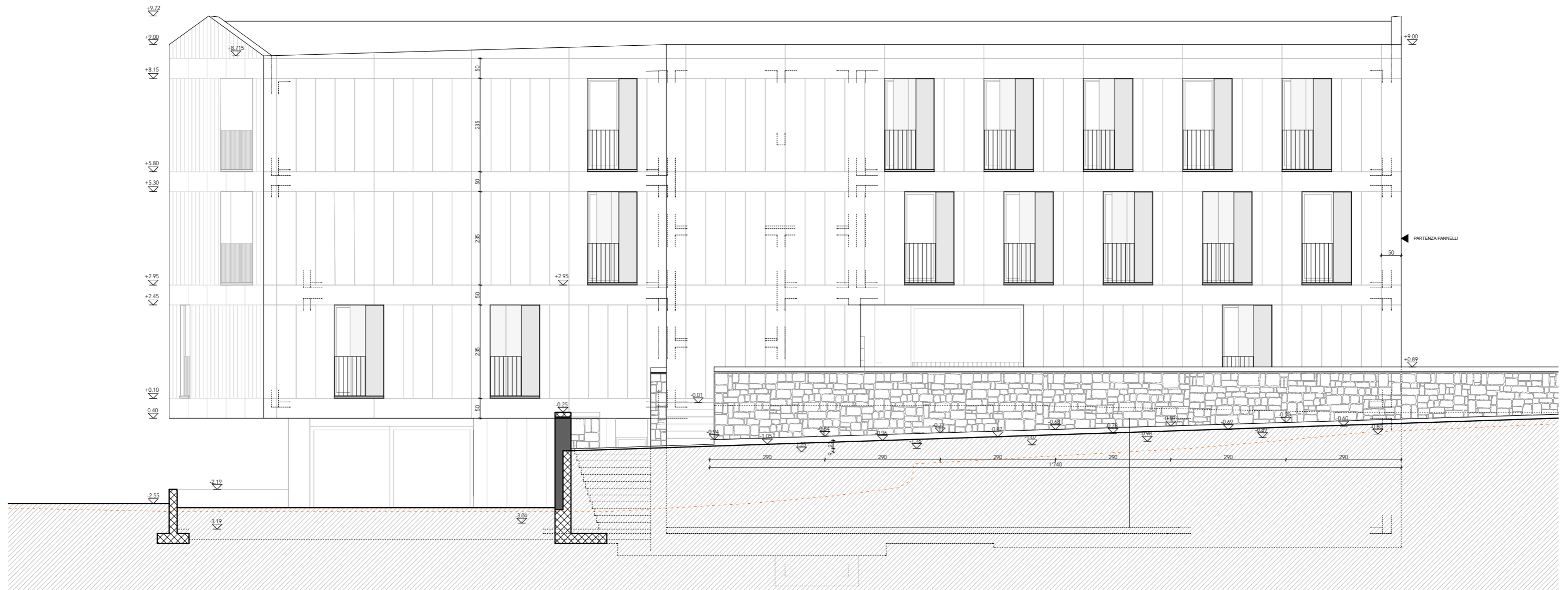


prospetto sud  
1:100



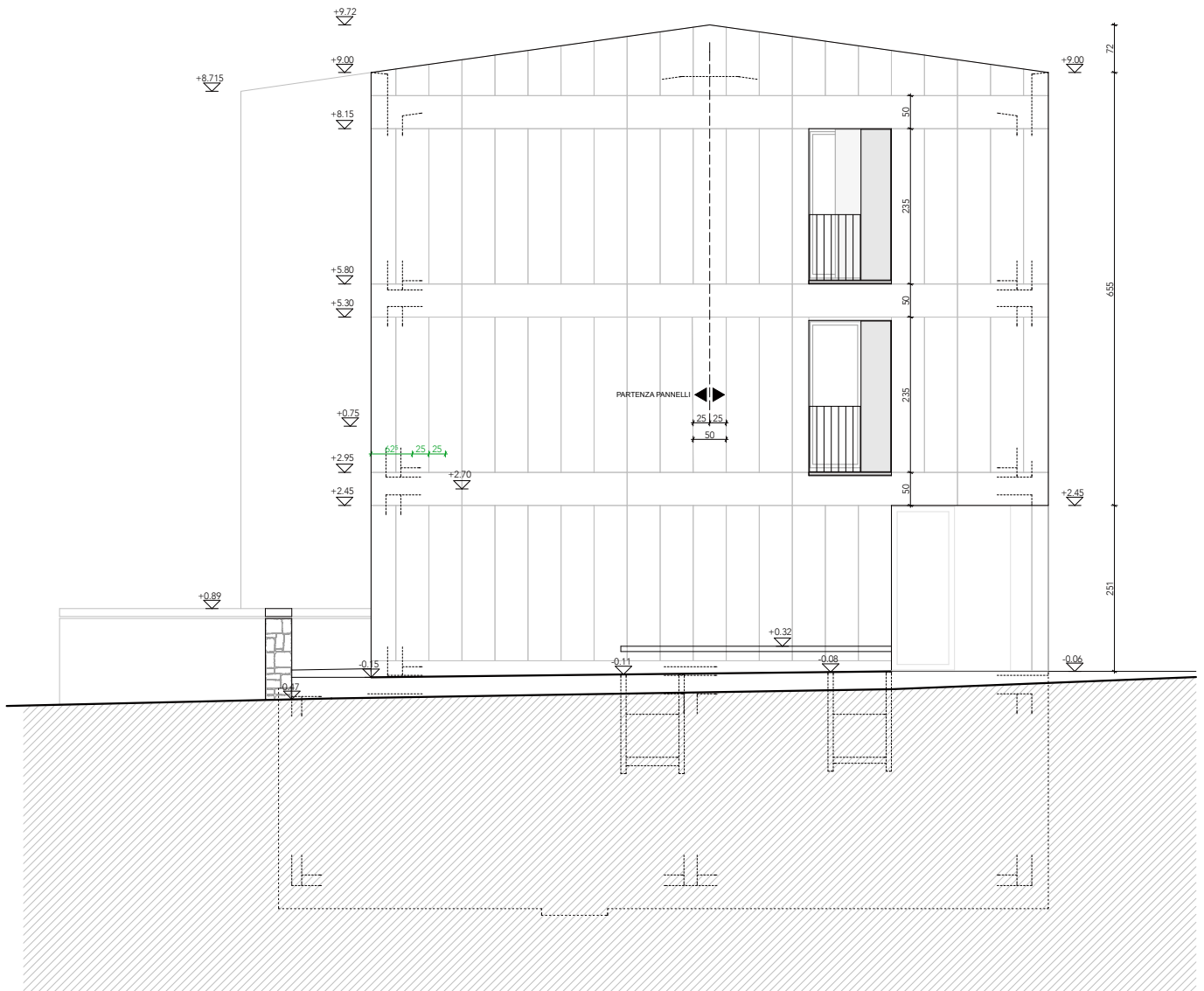
prospetto est

1:100



# prospetto nord

1:100



prospetto ovest

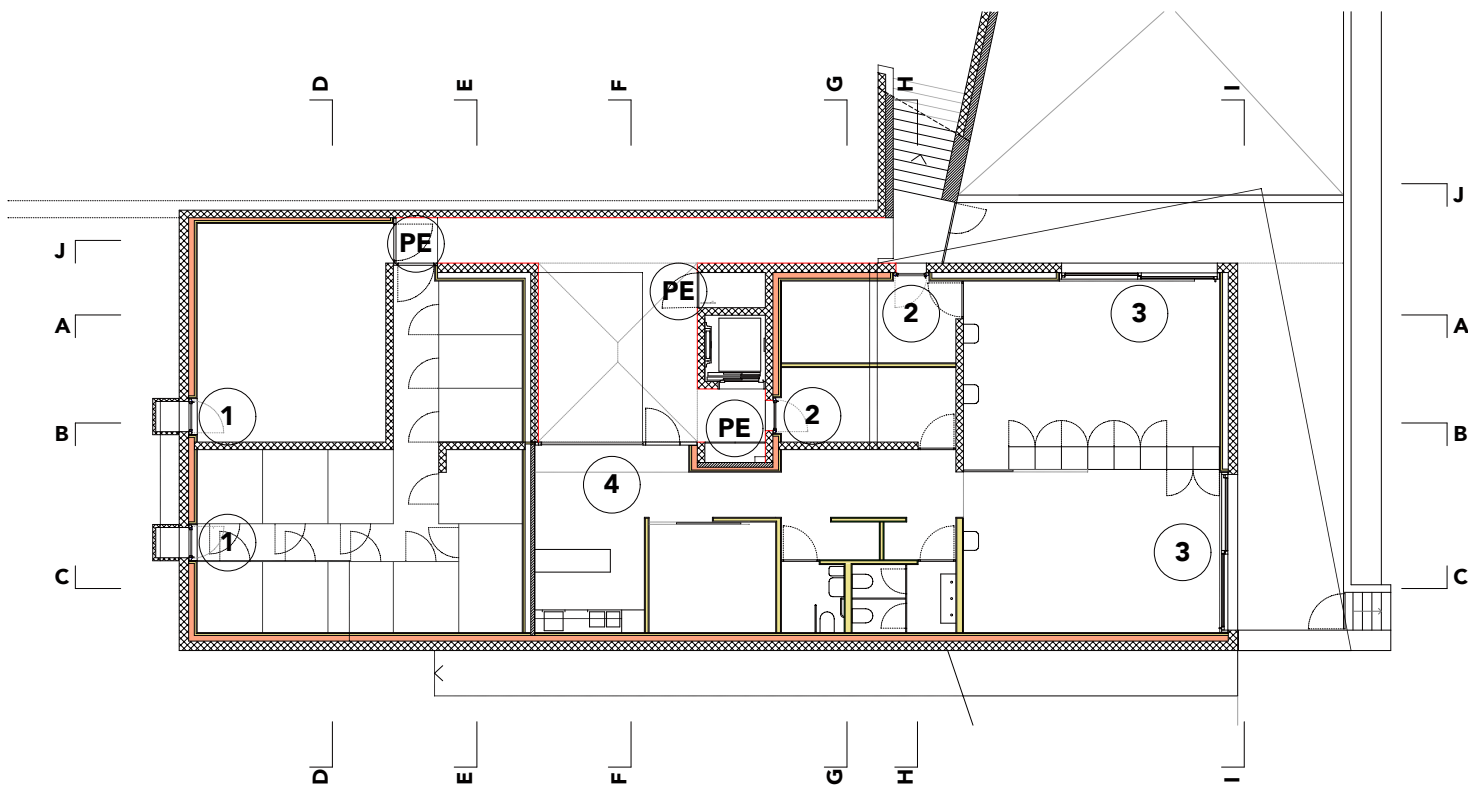
1:100



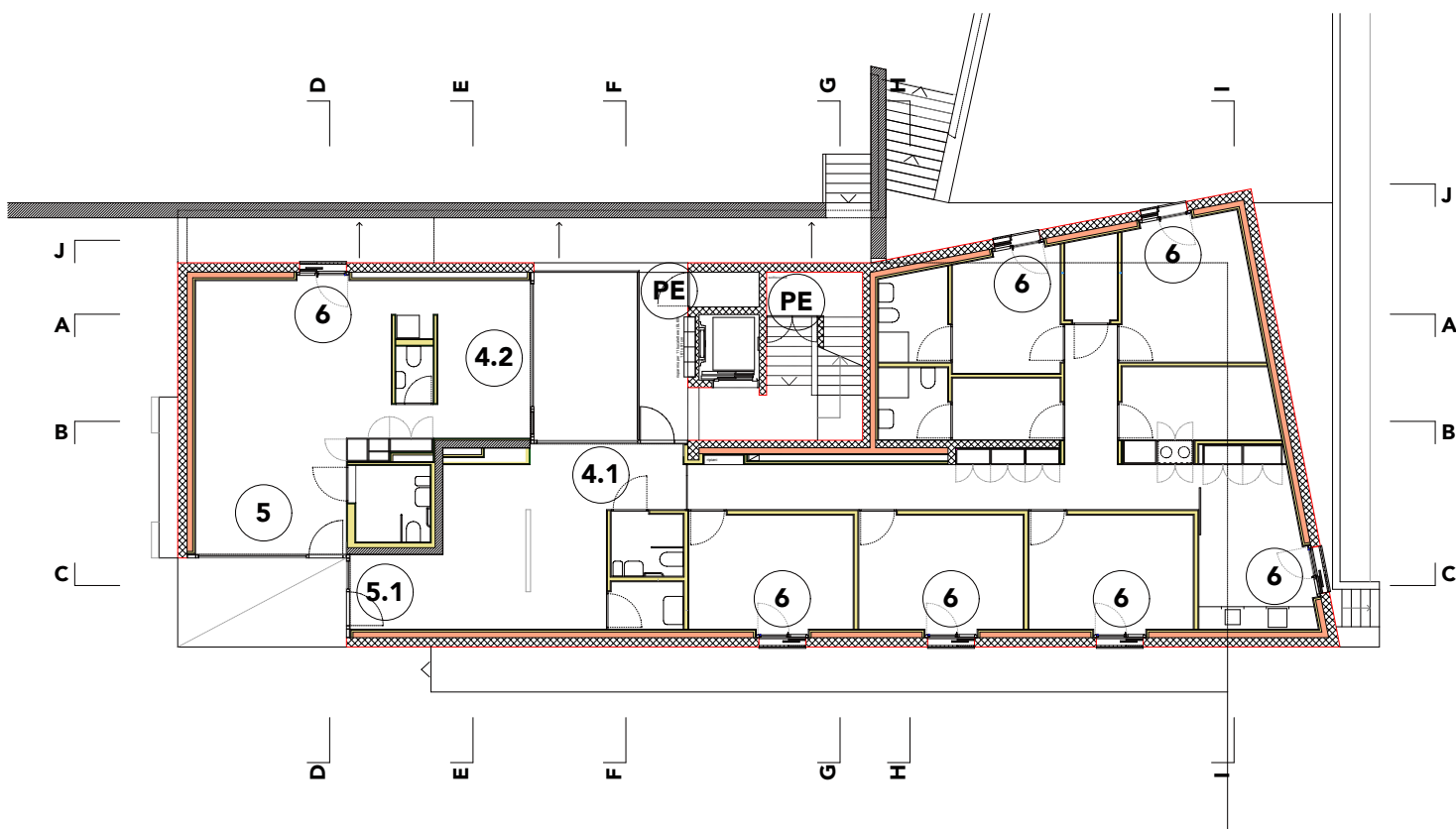


# **ALLEGATO 1**

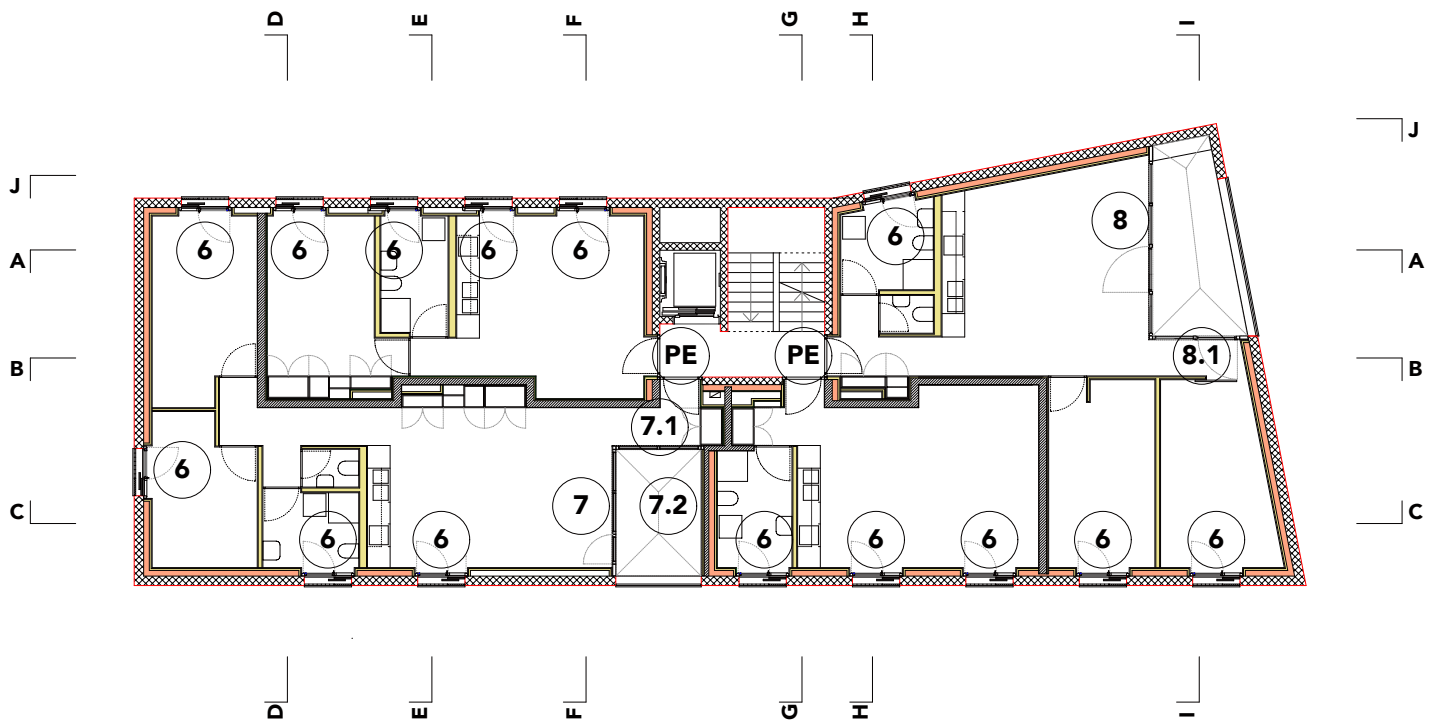
**Posizione e numerazione di tutti i  
serramenti dell'edificio**



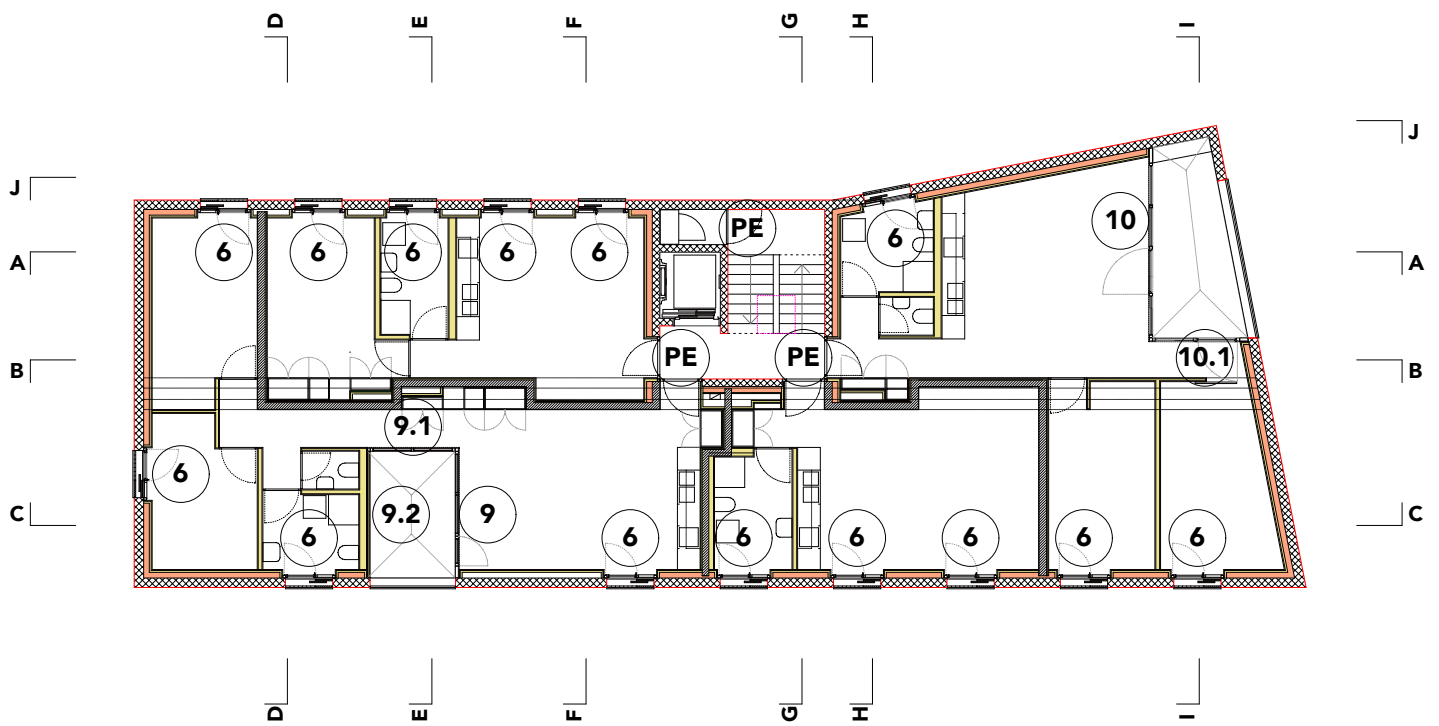
**PIANTA PIANO SEMINTERRATO**  
 scala 1:200



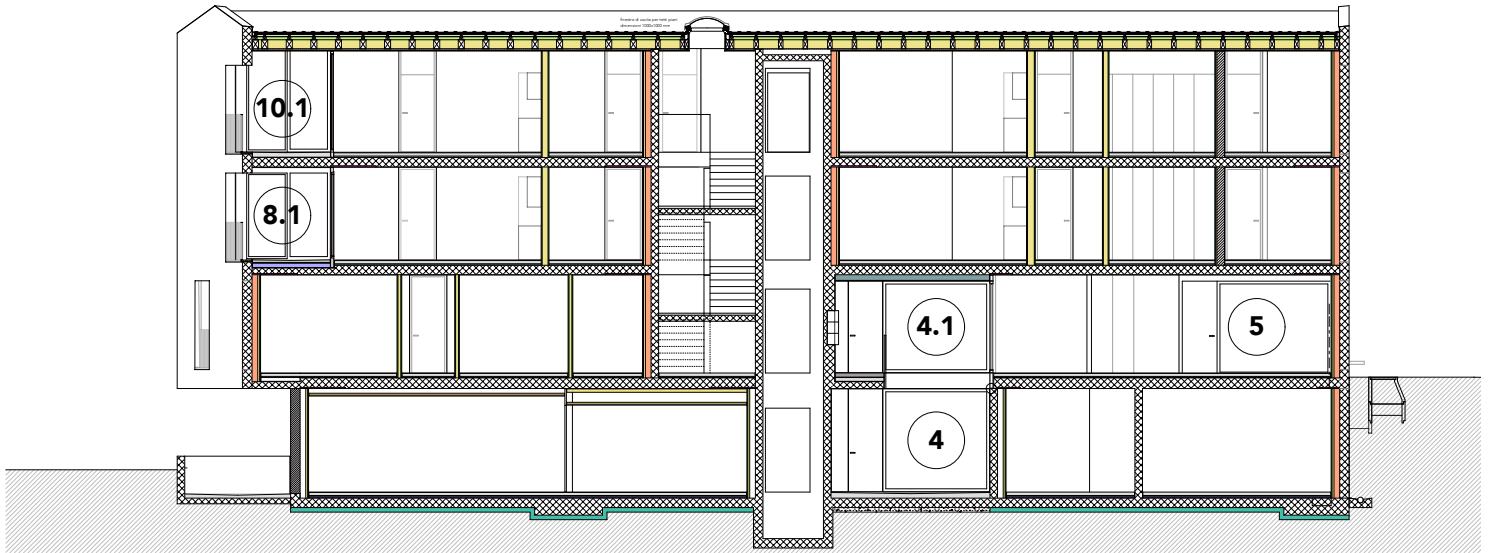
**PIANTA PIANO TERRENO**  
 scala 1:200



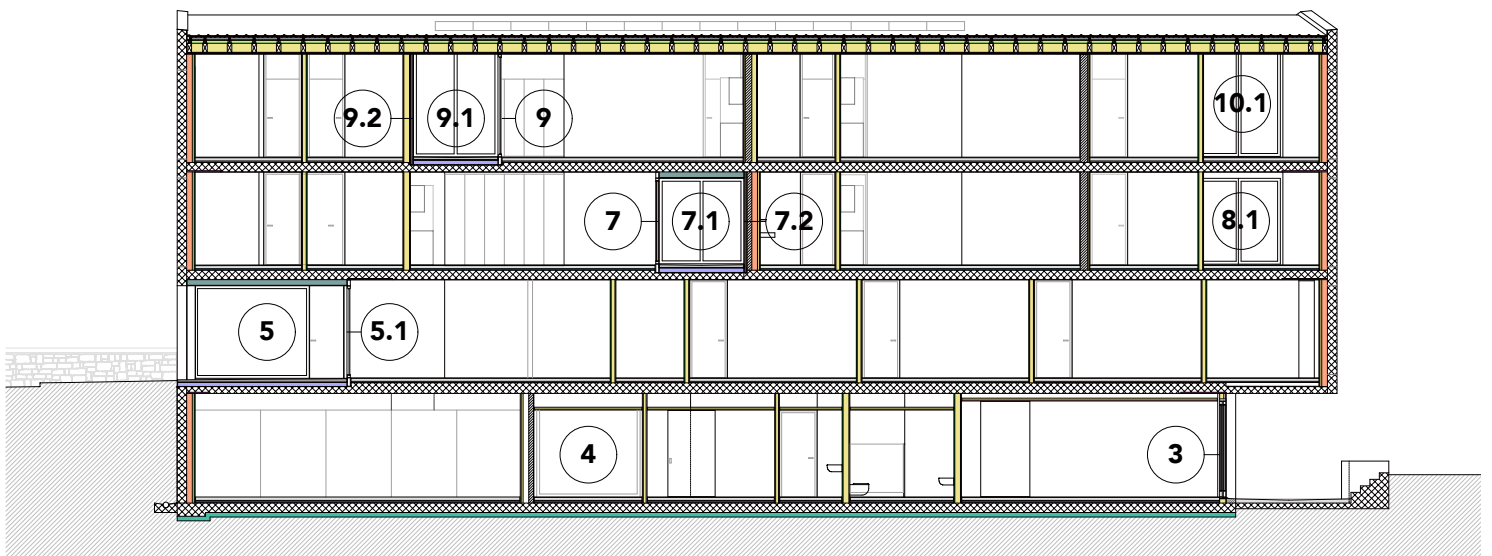
**PIANTA 1° PIANO**  
scala 1:200



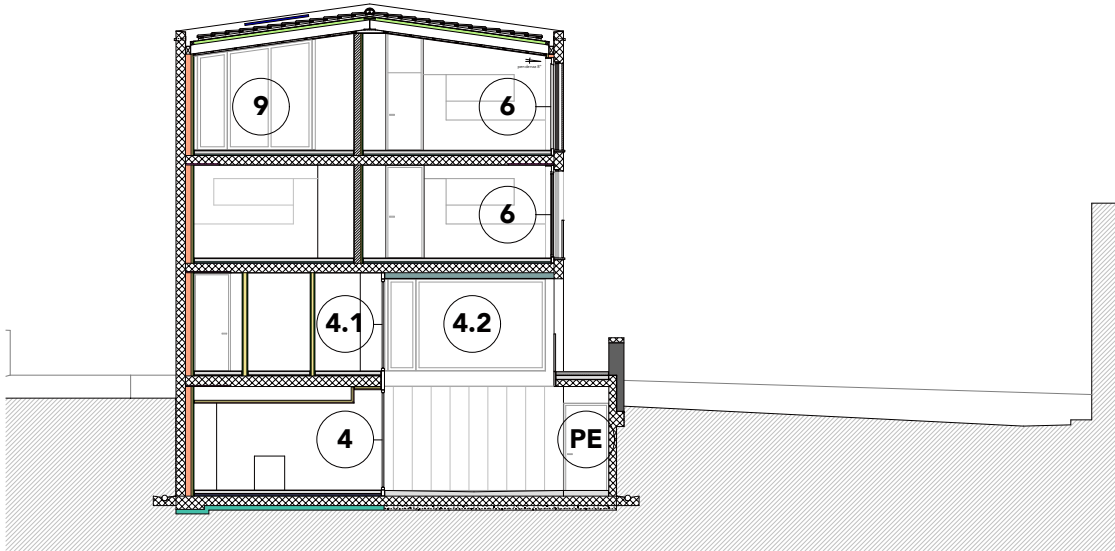
**PIANTA 2°PIANO**  
scala 1:200



**SEZIONE AA**  
 scala 1:200



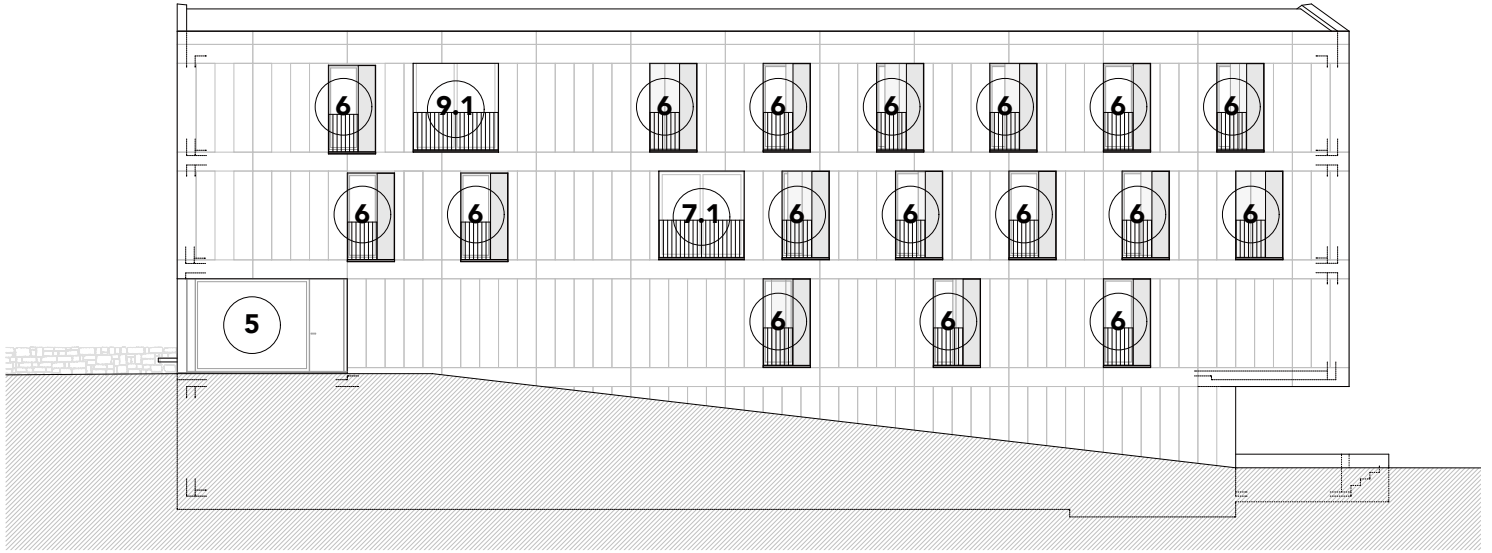
**SEZIONE CC**  
 scala 1:200



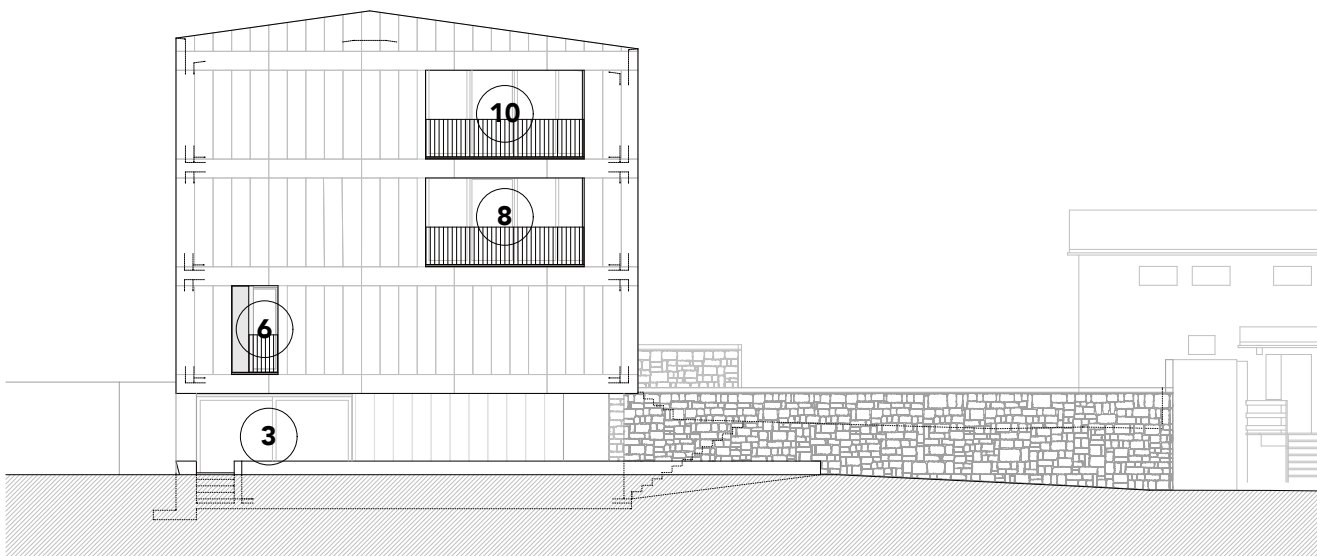
**SEZIONE FF**  
scala 1:200



**SEZIONE II**  
scala 1:200



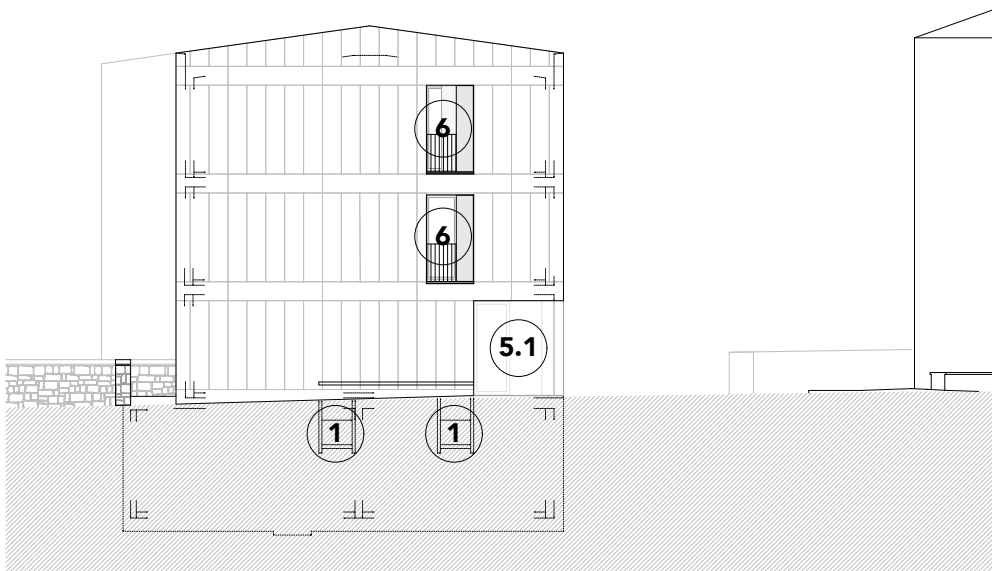
**PROSPETTO OVEST**  
 scala 1:200



**PROSPETTO SUD**  
 scala 1:200



**PROSPETTO EST (SEZIONE JJ)**  
 scala 1:200



**PROSPETTO NORD**  
 scala 1:200

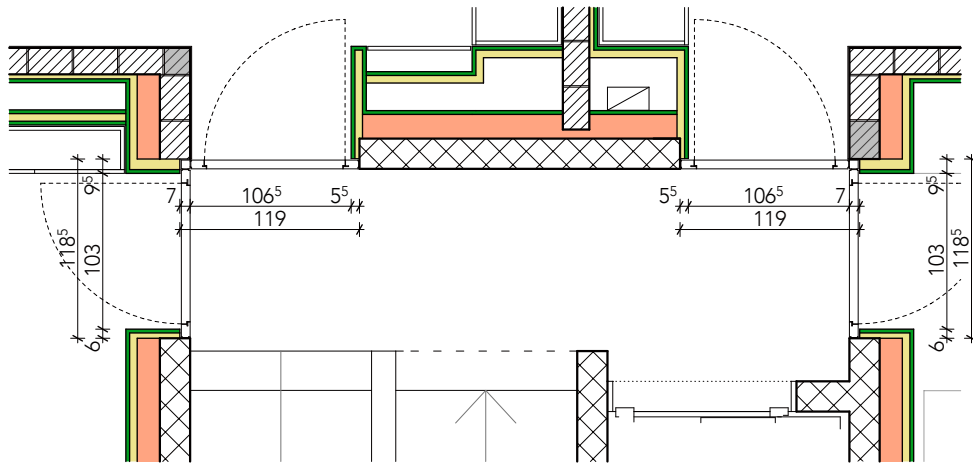
# ALLEGATO 2

## Quote in luce dei serramenti

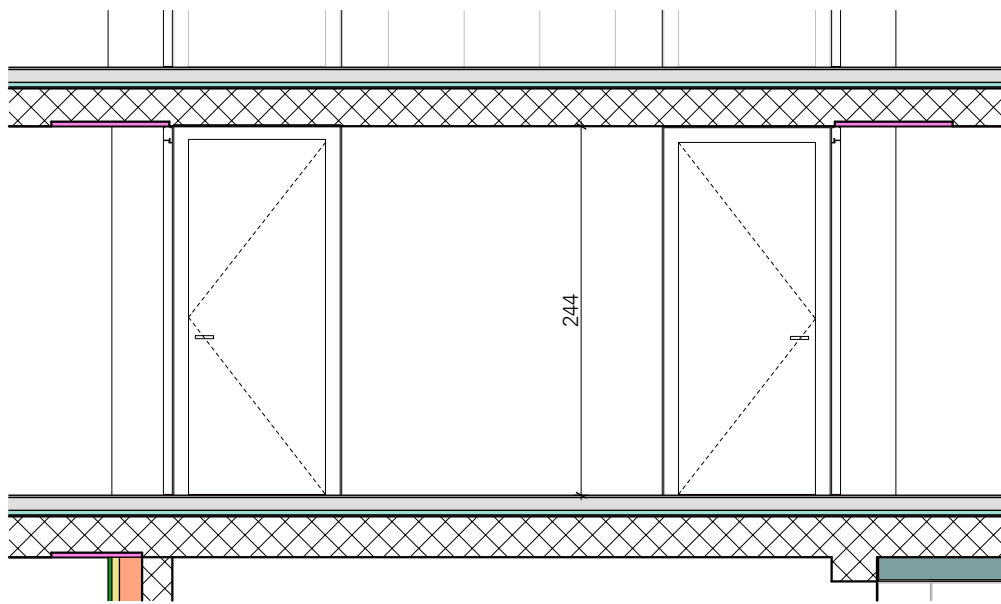
### LEGENDA

	calcestruzzo magro
	calcestruzzo
	malta
	mattone tipo CALMO
	pietra sezionata
	betoncino
	dadi di granito
	lana di roccia
	XPS 300 (isolamento pareti)
	PUR (isolamento terrazze)
	EPS - 30 roll
	pannello fonoassorbente (anticalpestio)
	PUR Alu (isolamento pavimenti contro terra)
	XPS 500 (isolamento pavimenti contro terra)
	EPS 030 (isolamento pavimenti verso esterno)
	Styrofoam (isolamento in getto)
	lana di roccia rigida (sottotetto)
	lastra di cartongesso
	lastra di acquapanel
	controsoffitto
	calcestruzzo bocciardato
	impermeabilizzazione
	barriera vapore
	nastro ermetico

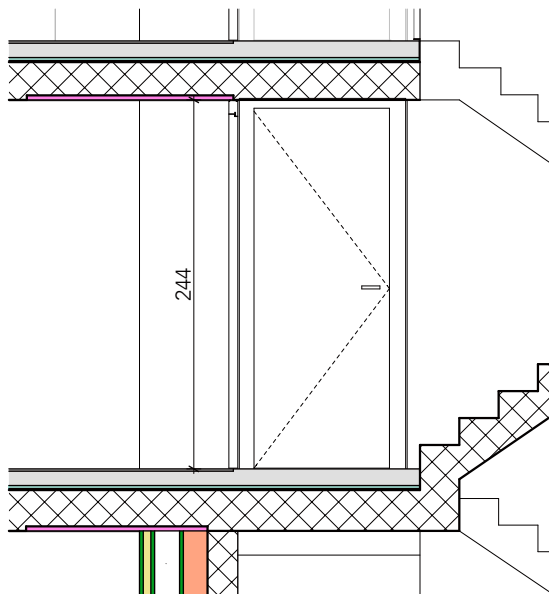




PIANTA

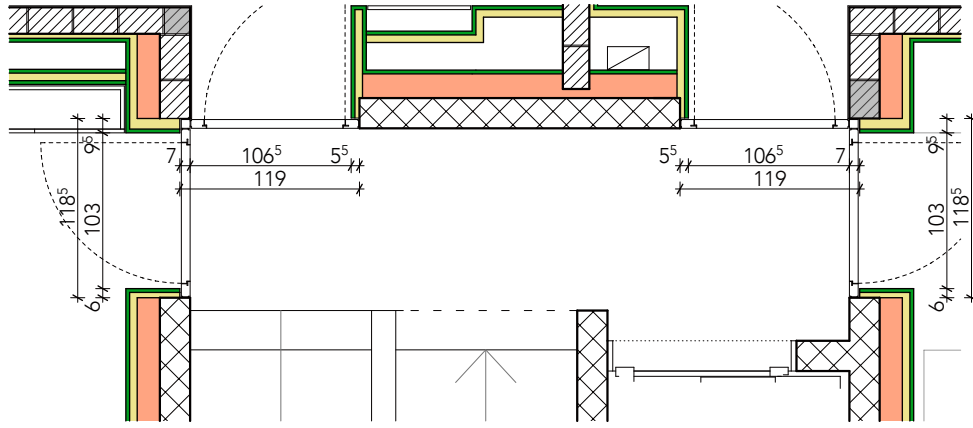


VISTA ESTERNA PE (porte entrata)

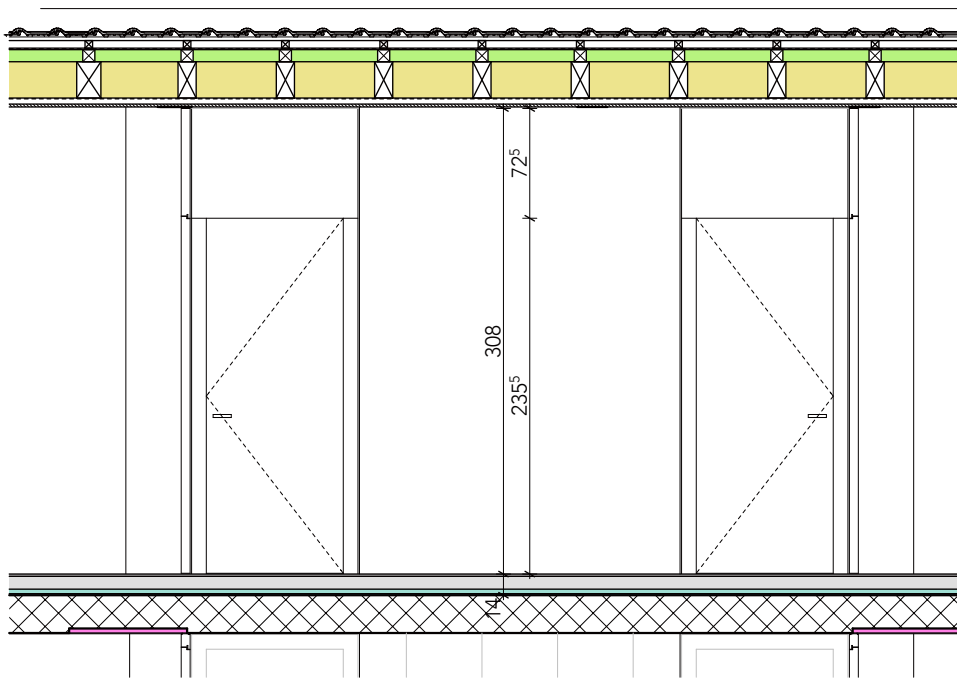


VISTA ESTERNA PE (porte entrata)

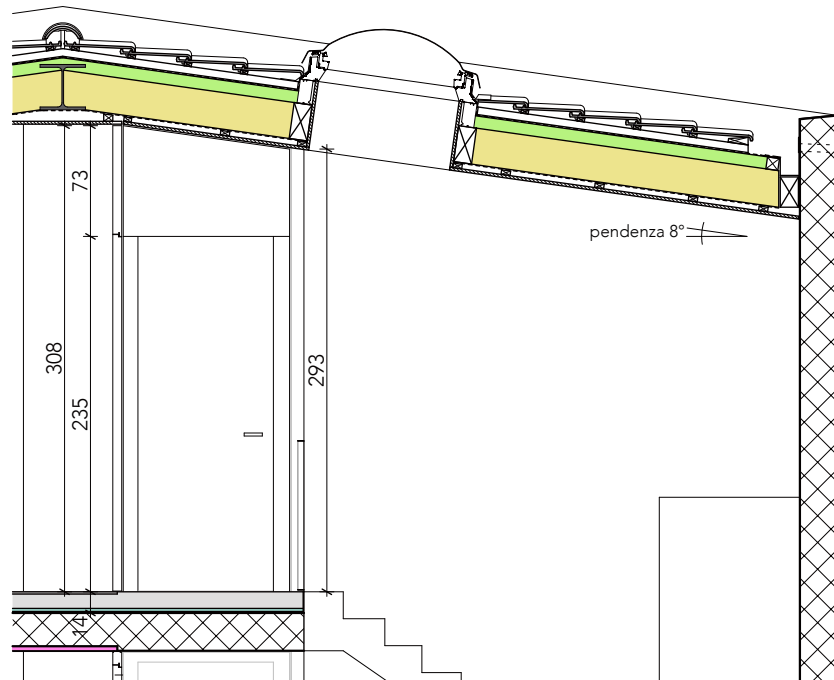
**SERRAMENTO TIPO PE**  
**1° piano - scala 1:50**



PIANTA

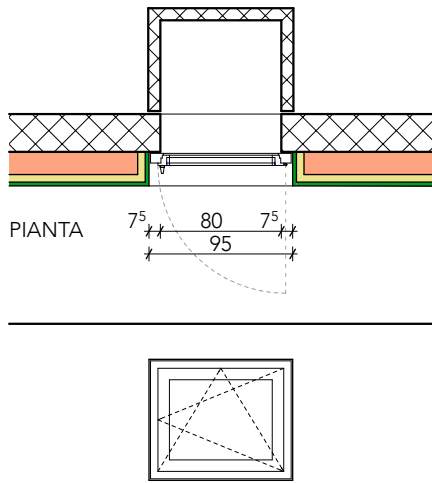


VISTA ESTERNA PE (porte entrata)

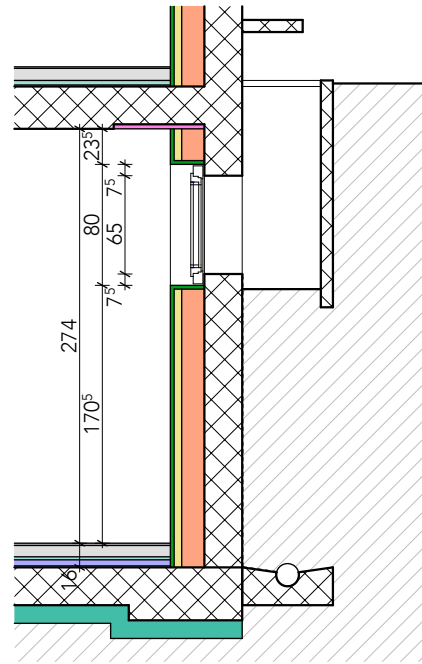


VISTA ESTERNA PE (porte entrata)

**SERRAMENTO TIPO PE**  
**2° piano - scala 1:50**

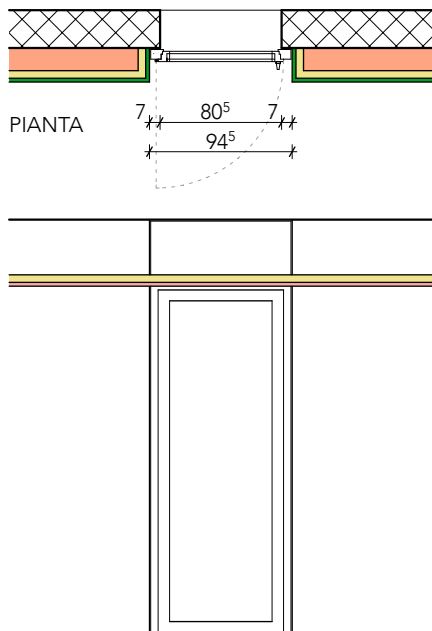


VISTA INTERNA

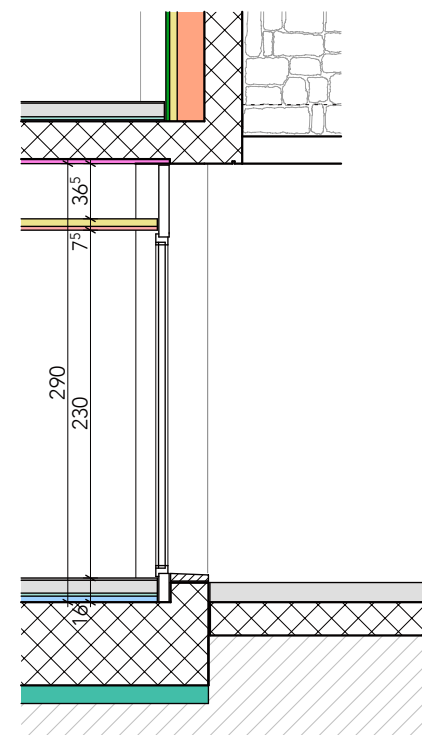


SEZIONE

**SERRAMENTO TIPO 1**  
**piano seminterrato - scala 1:50**

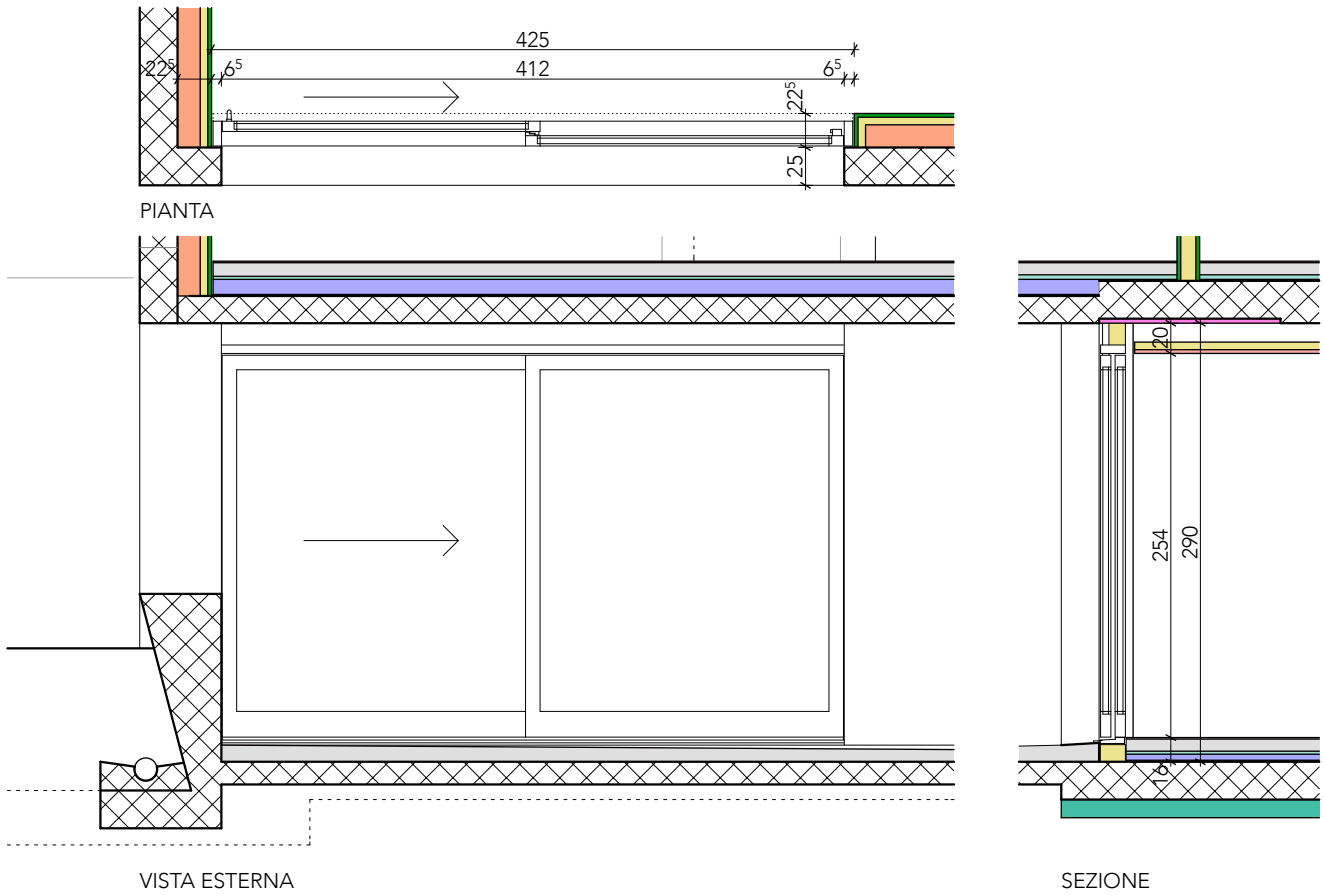


VISTA INTERNA

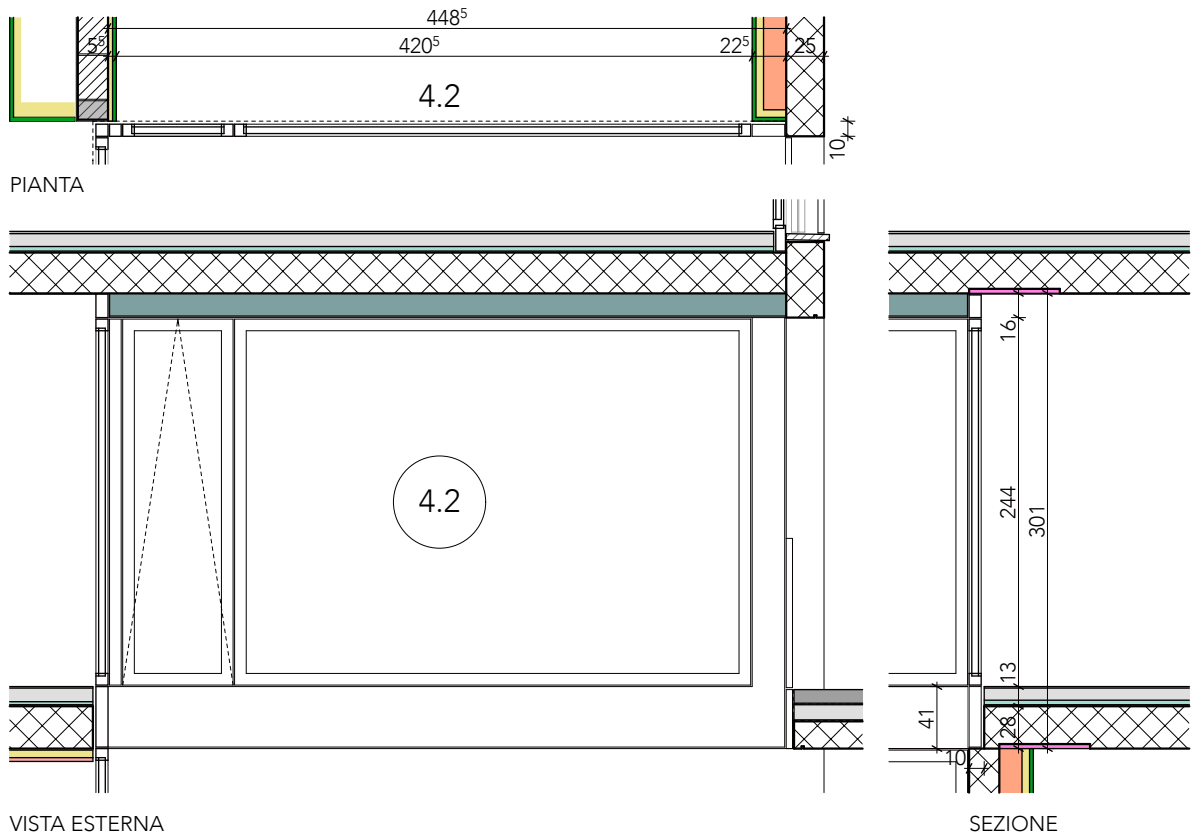


SEZIONE

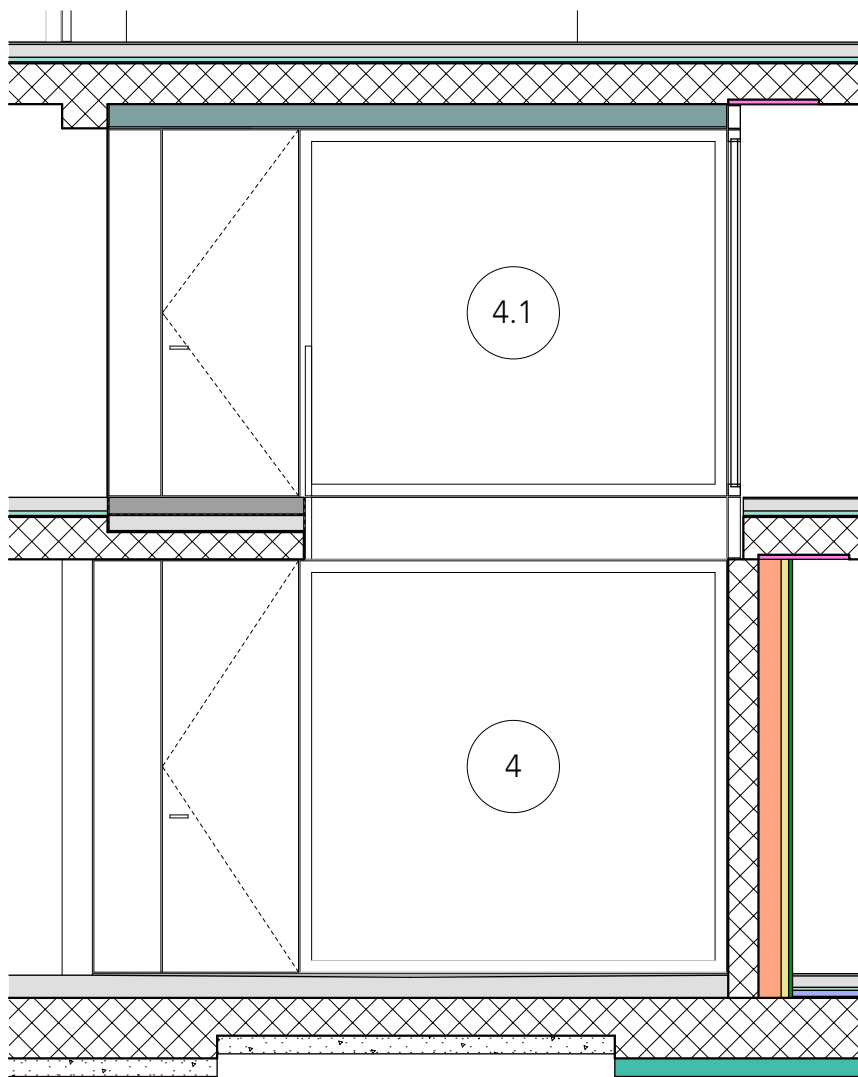
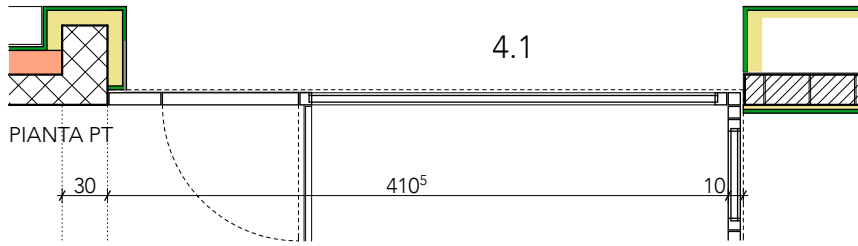
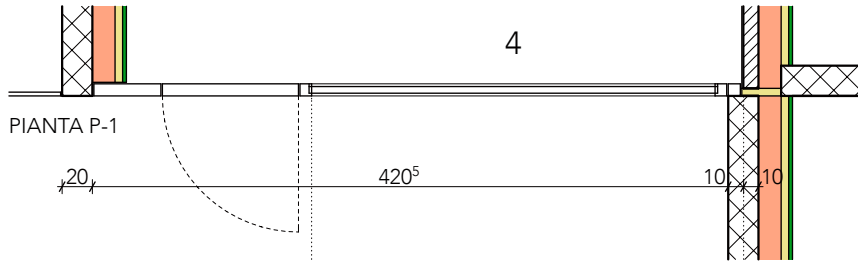
**SERRAMENTO TIPO 2**  
**piano seminterrato - scala 1:50**



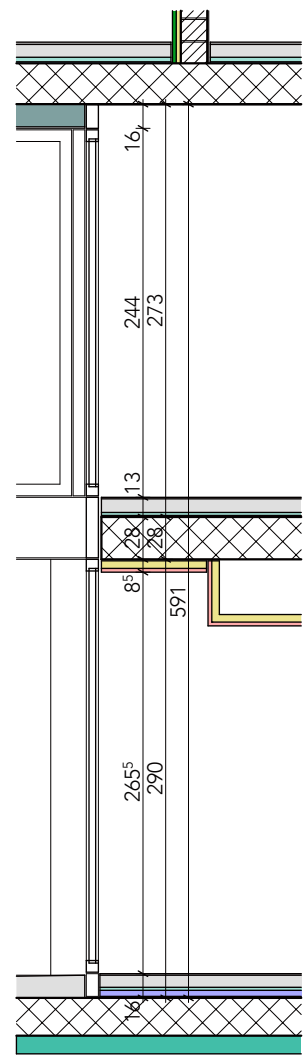
**SERRAMENTO TIPO 3**  
**piano seminterrato - scala 1:50**



**SERRAMENTO TIPO 4.2**  
**piano terreno - scala 1:50**

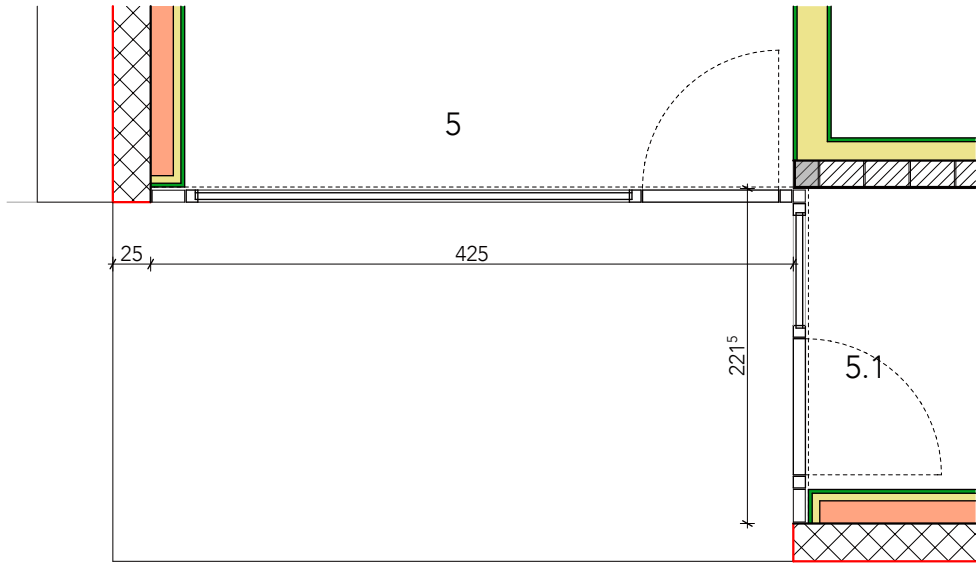


VISTA ESTERNA

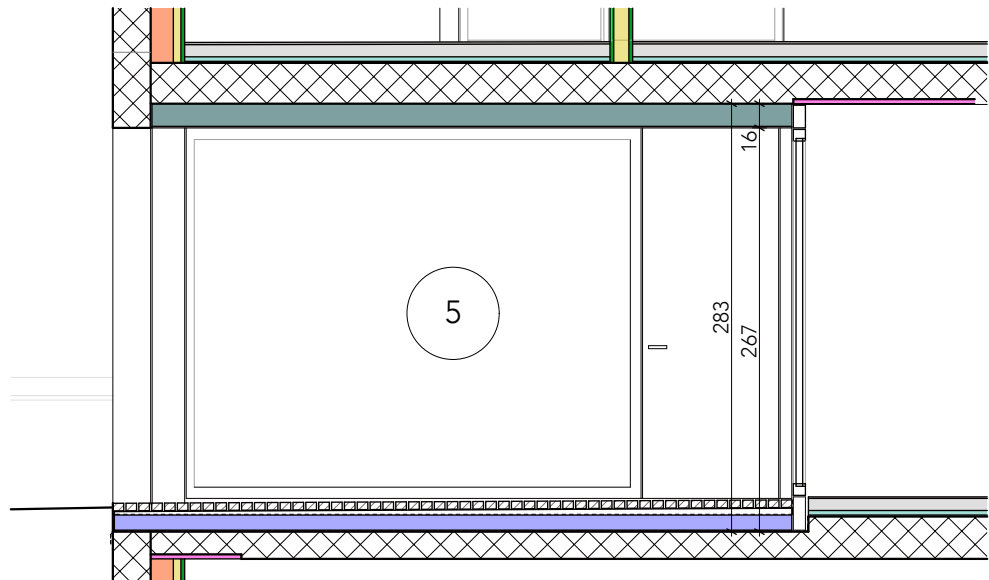


SEZIONE

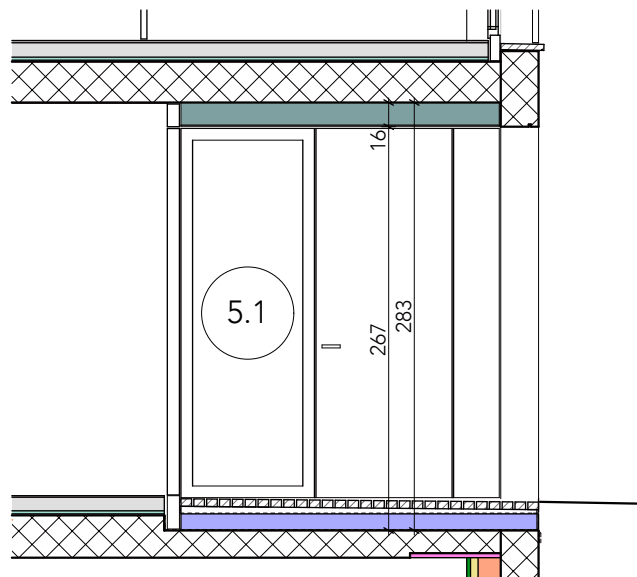
**SERRAMENTO TIPO 4/4.1**  
**piano seminterrato/terreno - scala 1:50**



PIANTA

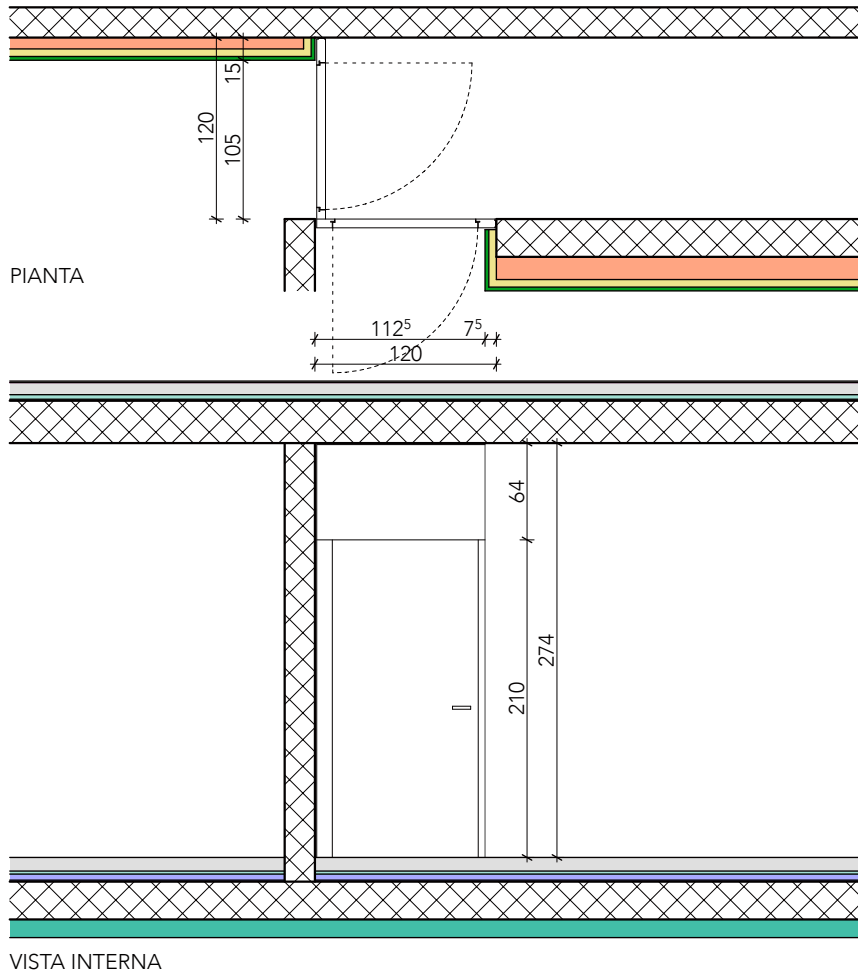


VISTA ESTERNA 5

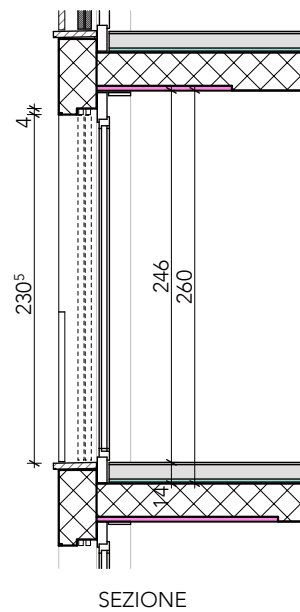
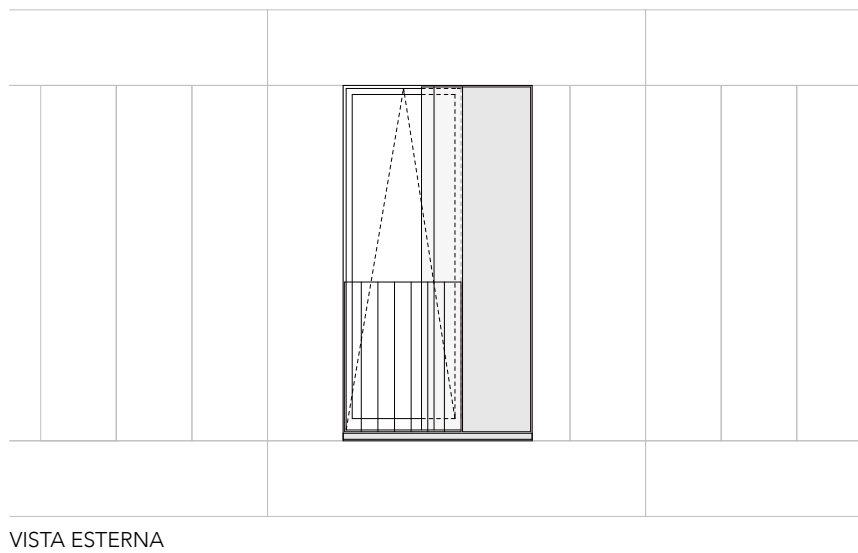
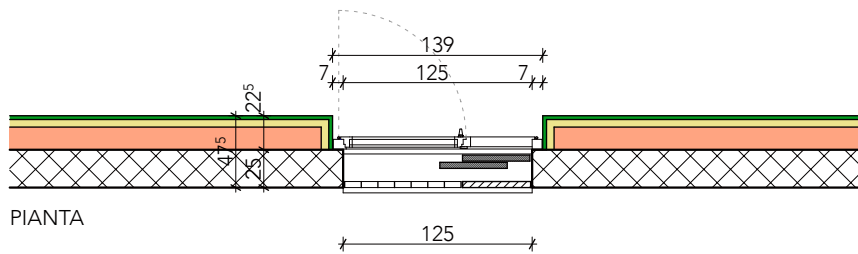


VISTA ESTERNA 5.1

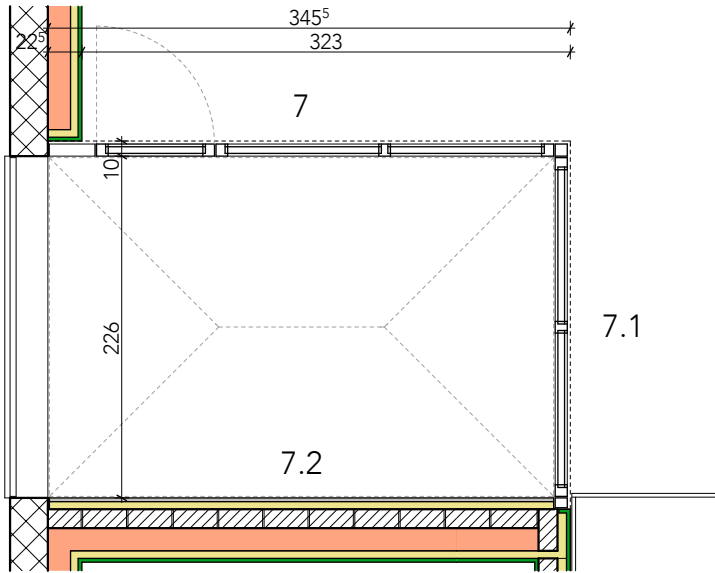
**SERRAMENTO TIPO 5/5.1**  
**piano terreno - scala 1:50**



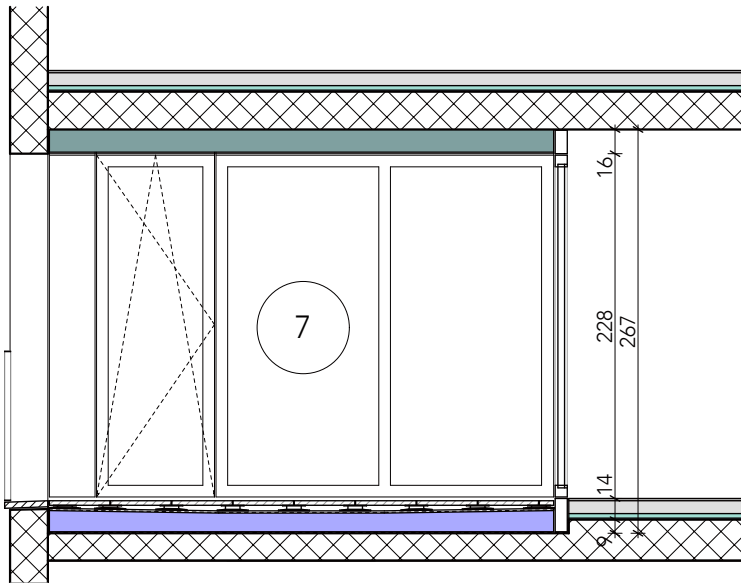
**SERRAMENTO TIPO PE**  
**piano seminterrato - scala 1:50**



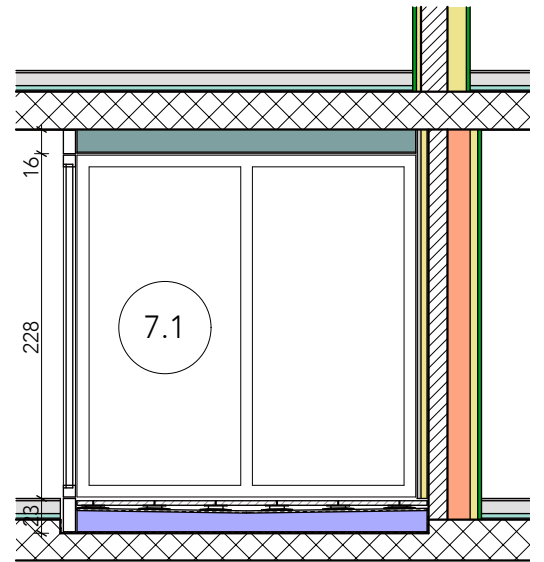
**SERRAMENTO TIPO 6**  
**piano PT/P1/P2 - scala 1:50**



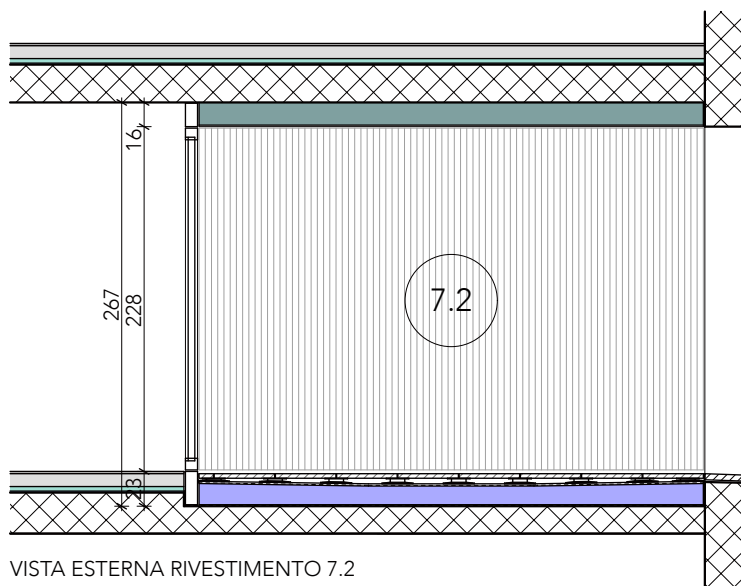
PIANTA



VISTA ESTERNA SERRAMENTO 7



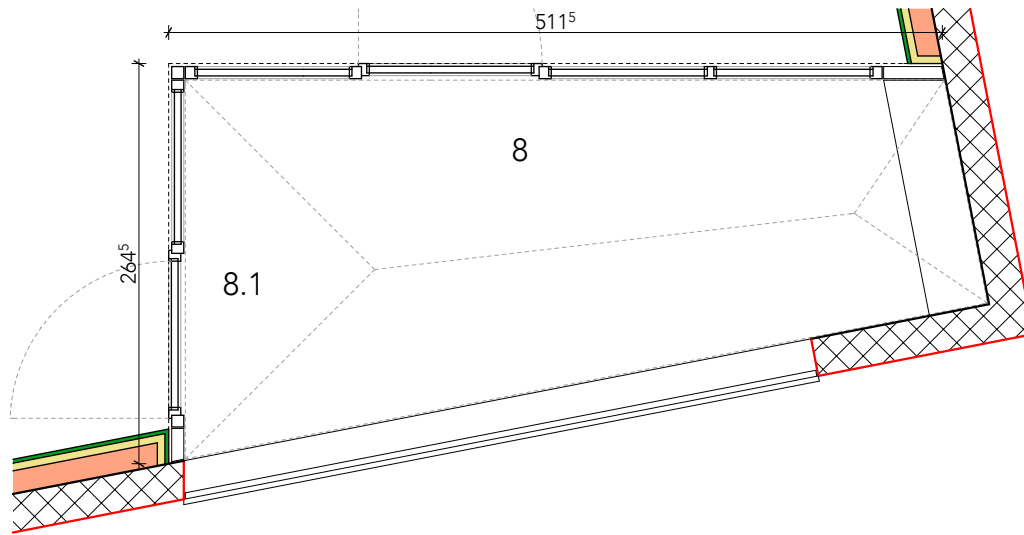
VISTA ESTERNA SERRAMENTO 7.1



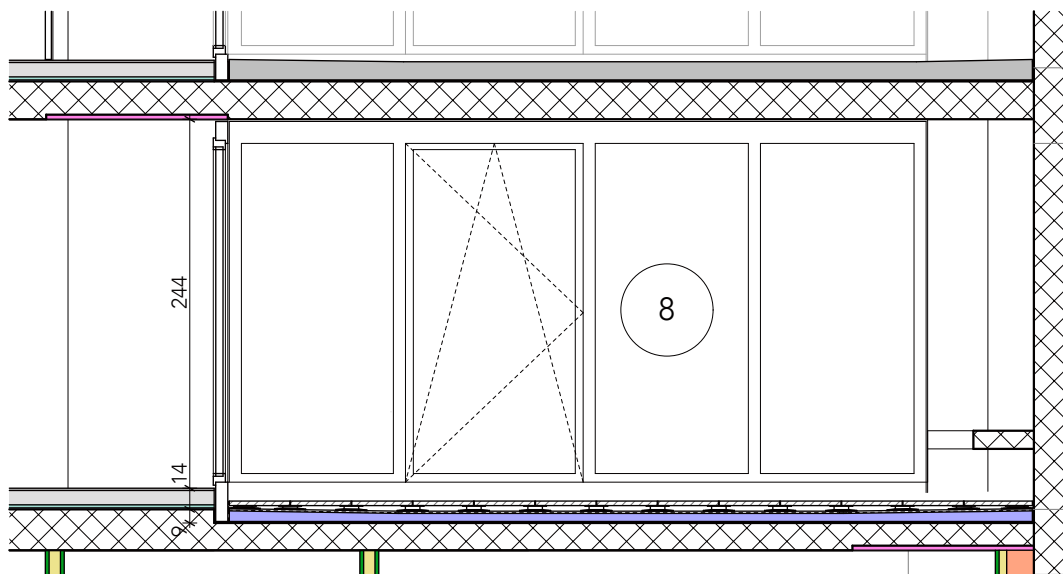
VISTA ESTERNA RIVESTIMENTO 7.2

**SERRAMENTO TIPO 7/7.1/7.2**  
**1° piano - scala 1:50**

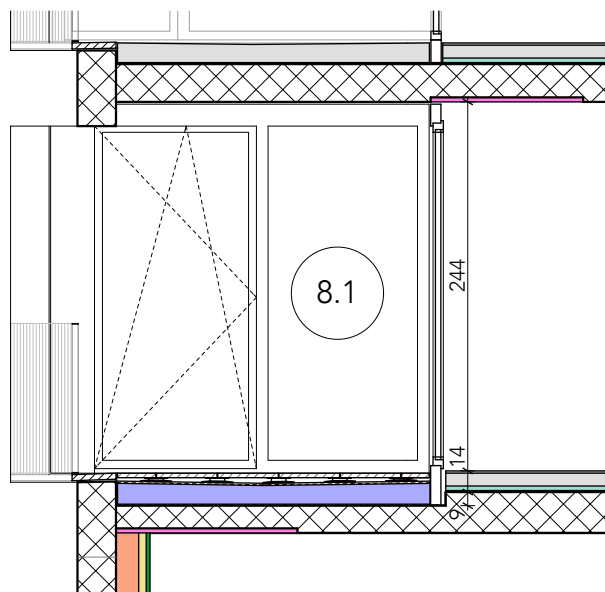




PIANTA

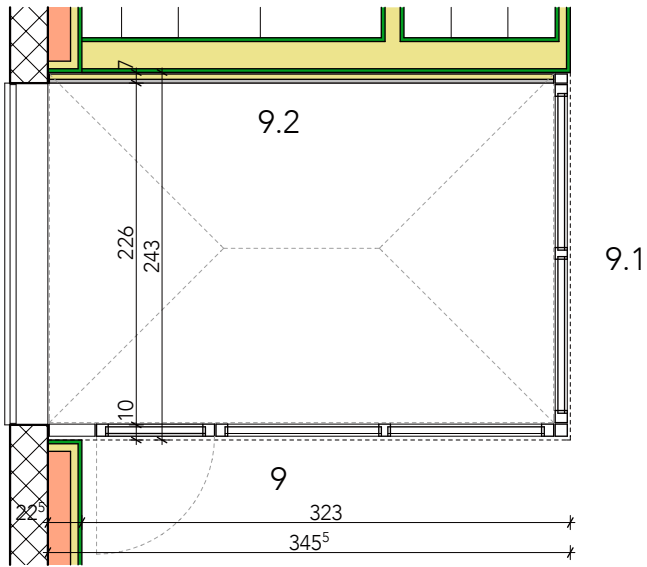


VISTA ESTERNA SERRAMENTO 8

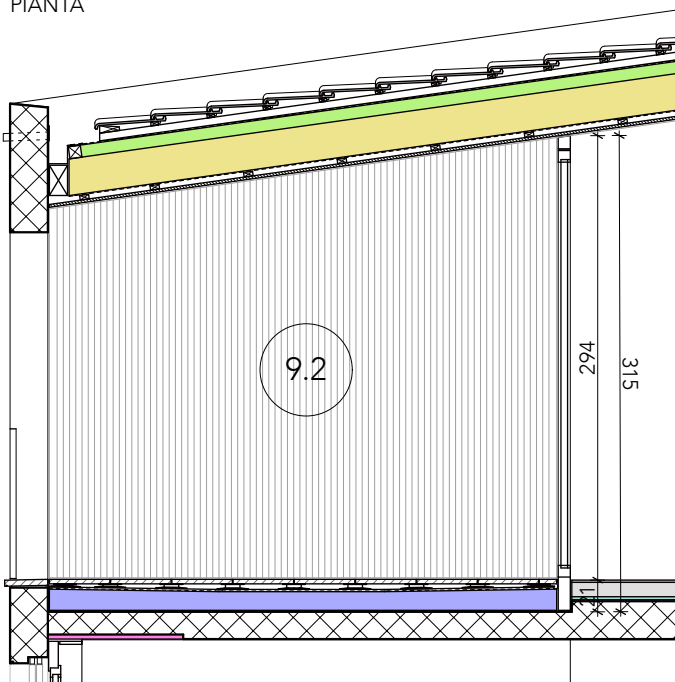


VISTA ESTERNA SERRAMENTO 8.1

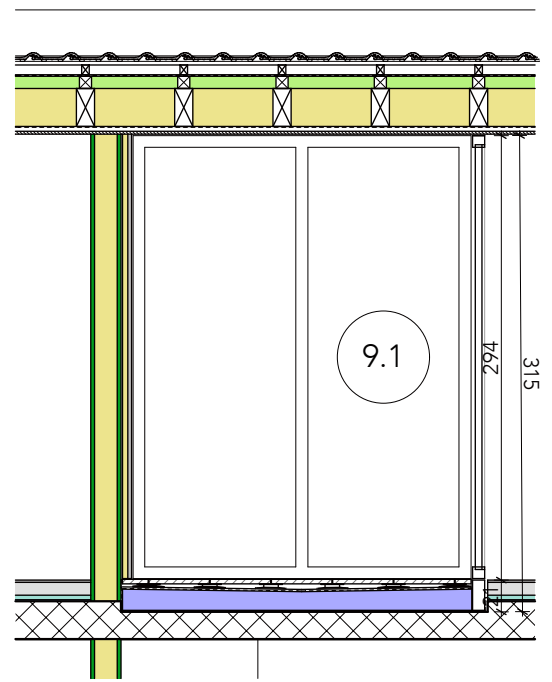
**SERRAMENTO TIPO 8/8.1**  
**1° piano - scala 1:50**



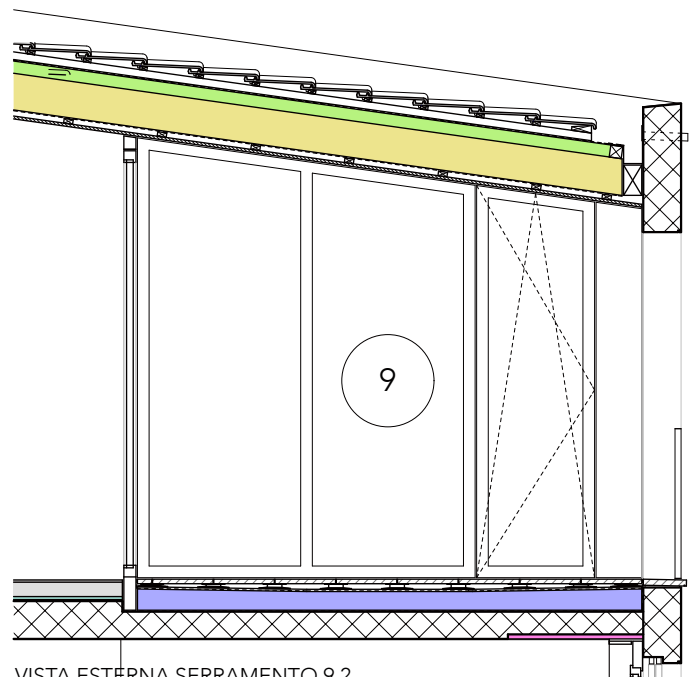
PIANTA



VISTA ESTERNA RIVESTIMENTO 9

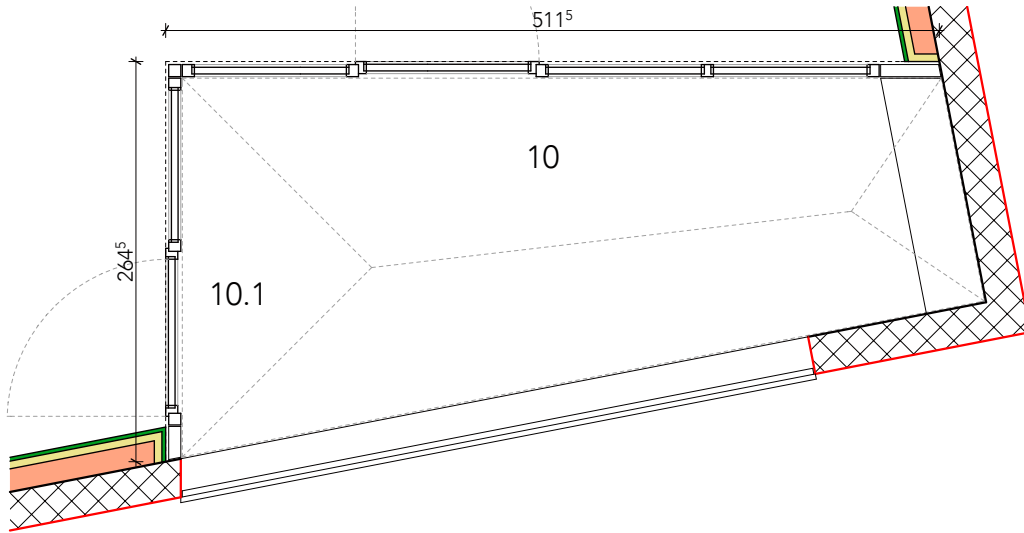


VISTA ESTERNA SERRAMENTO 9.1

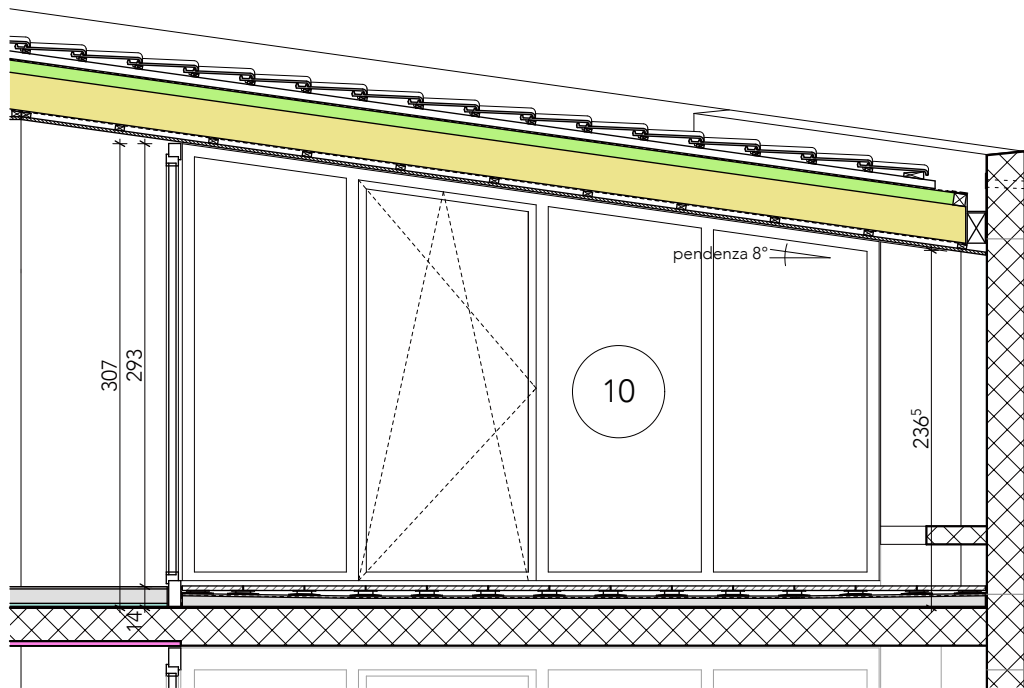


VISTA ESTERNA SERRAMENTO 9.2

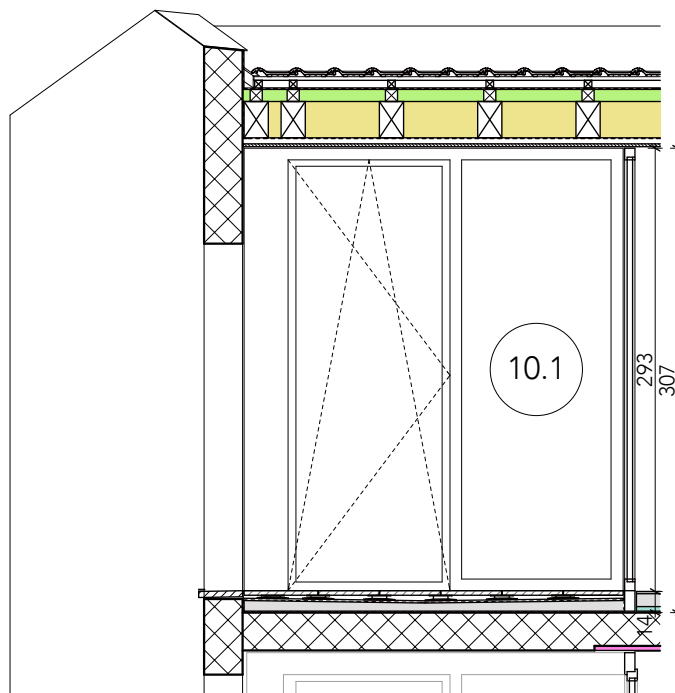
**SERRAMENTO TIPO 9/9.1/9.2**  
**2° piano - scala 1:50**



PIANTA



VISTA ESTERNA SERRAMENTO 10



VISTA ESTERNA SERRAMENTO 10.1

**SERRAMENTO TIPO 10/10.1**  
**2° piano - scala 1:50**

# **ALLEGATO 3**

## **dettagli**

**DETTAGLI:  
PORTE ENTRATA APPARTAMENTI P1 (tipo PE)**

LEGENDA



calcestruzzo



impermeabilizzazione



laterizio



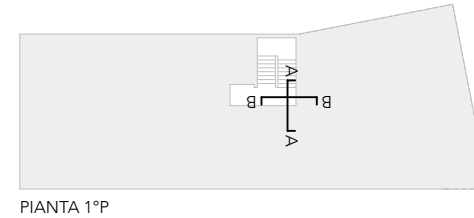
barriera vapore



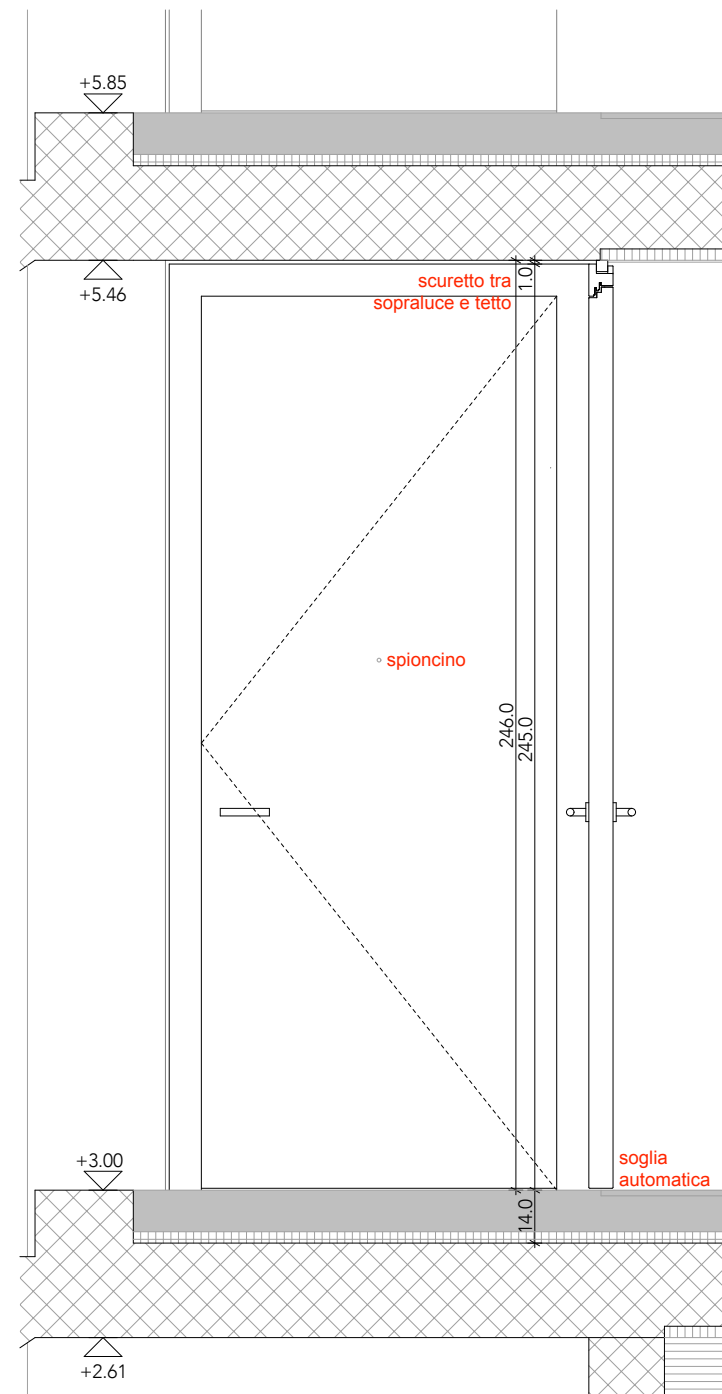
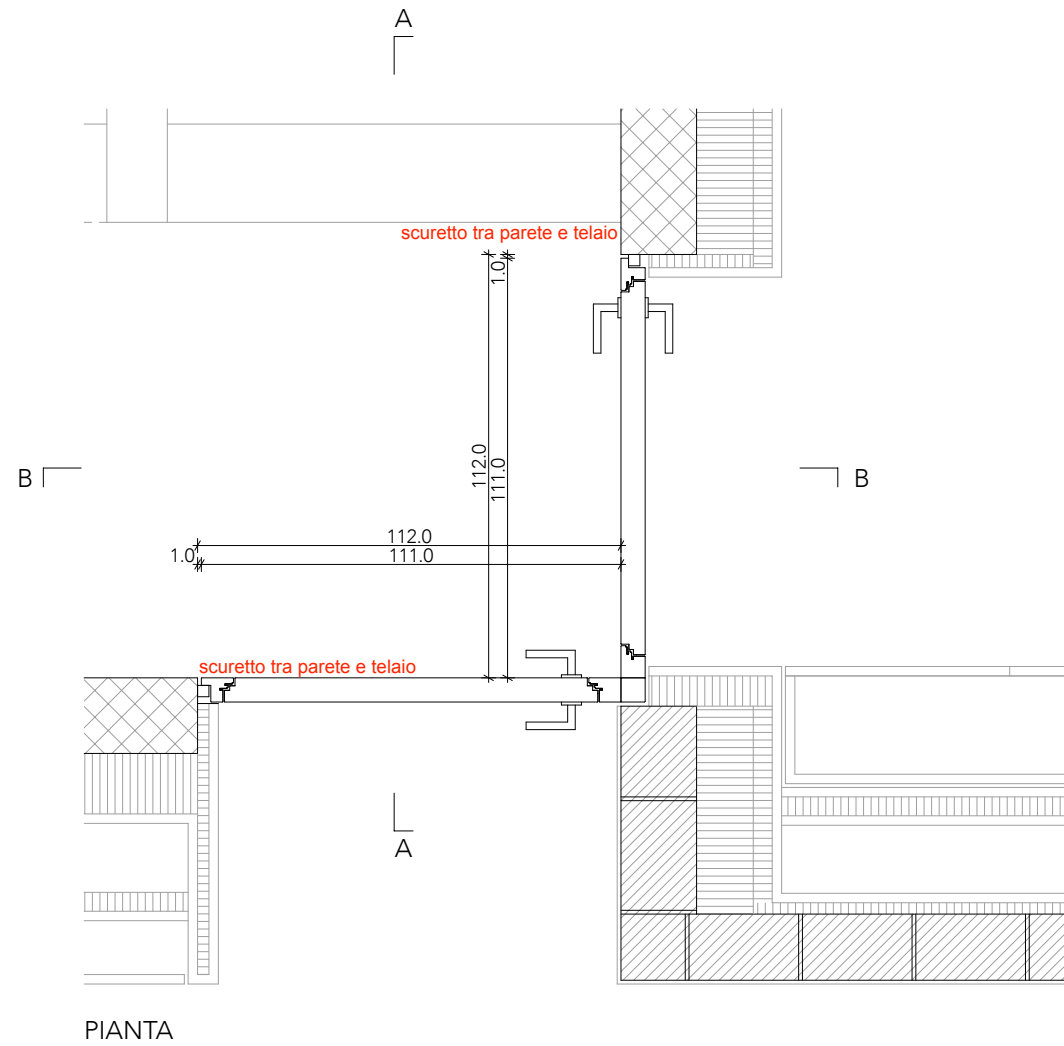
isolamento



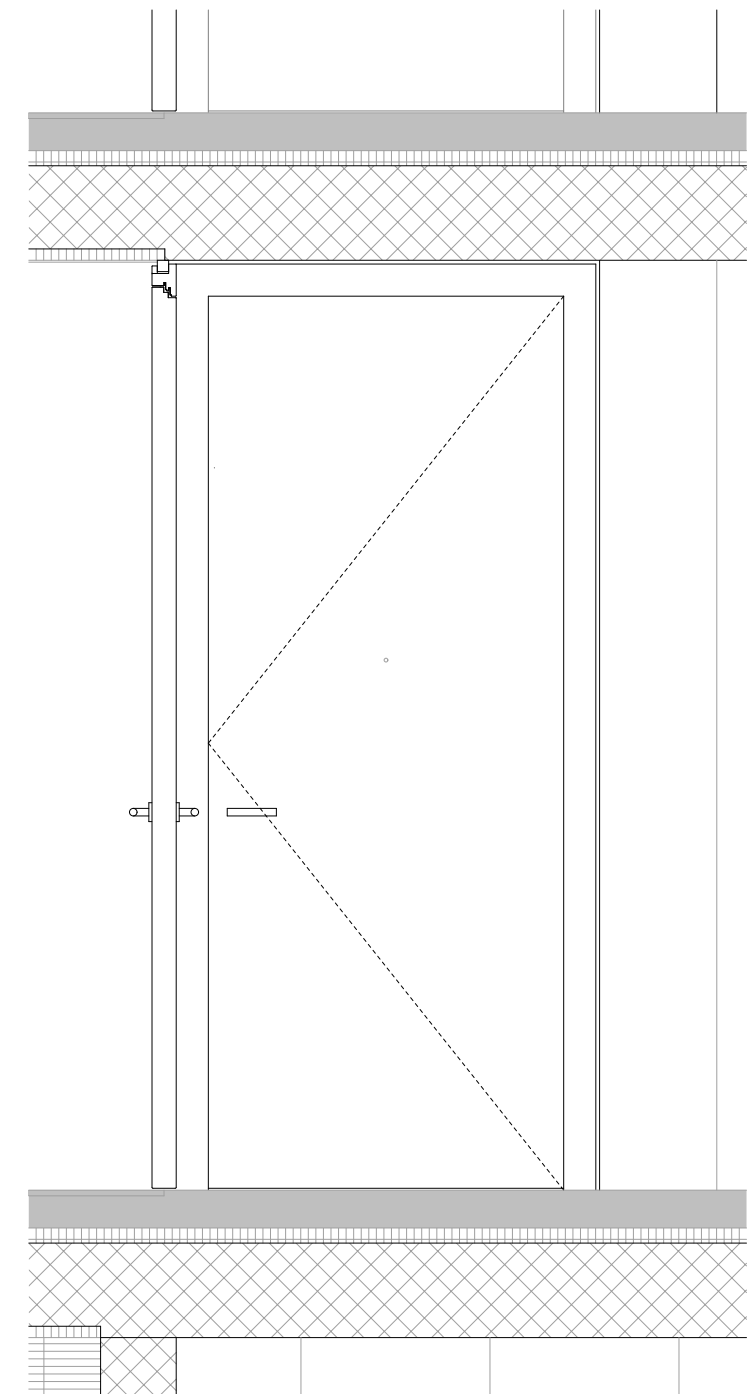
altre parti d'opera



PIANTA 1°P



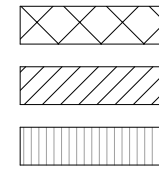
SEZIONE AA



SEZIONE BB

**DETTAGLI:  
PORTE ENTRATA APPARTAMENTI P2 (tipo PE)**

LEGENDA



calcestruzzo

laterizio

isolamento



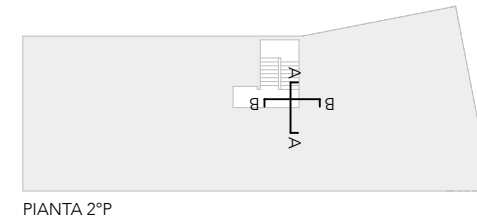
impermeabilizzazione



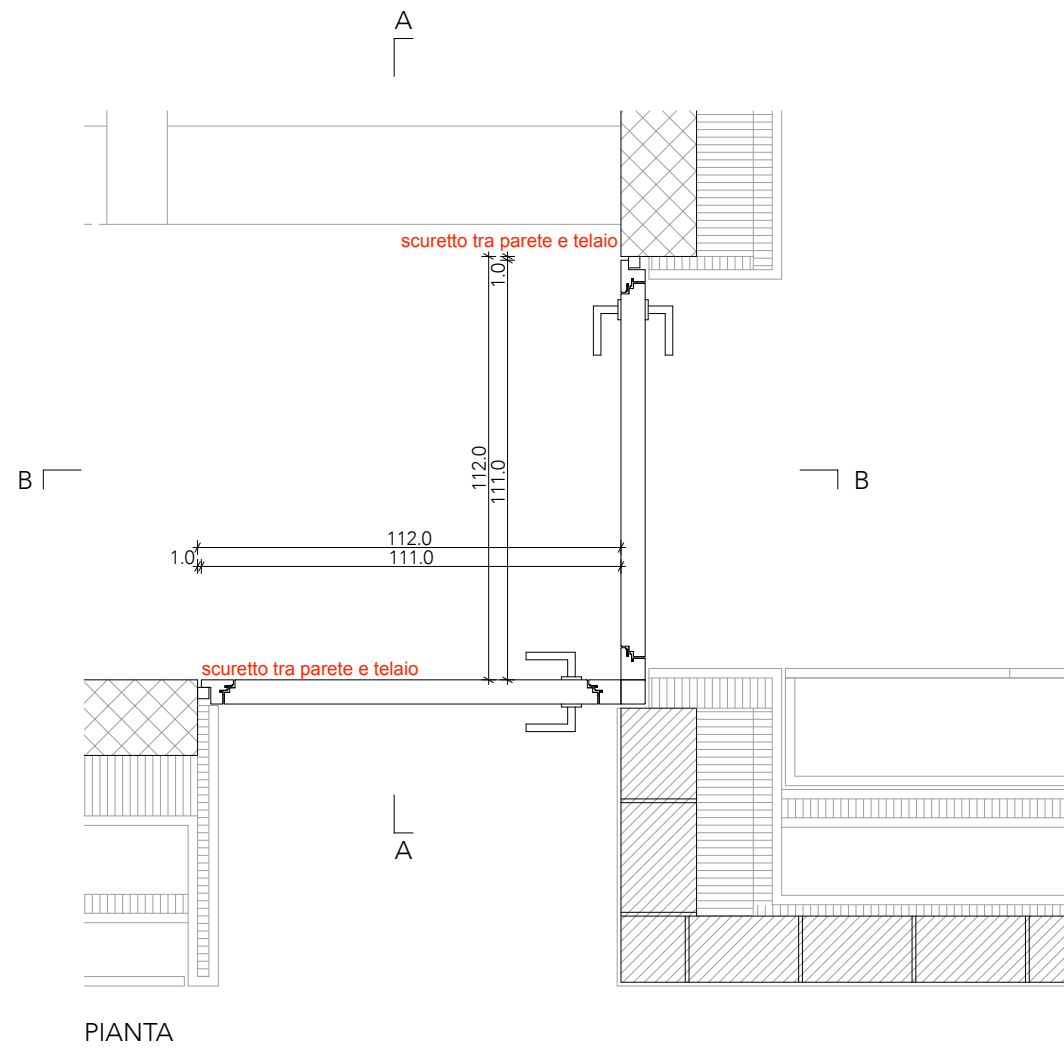
barriera vapore



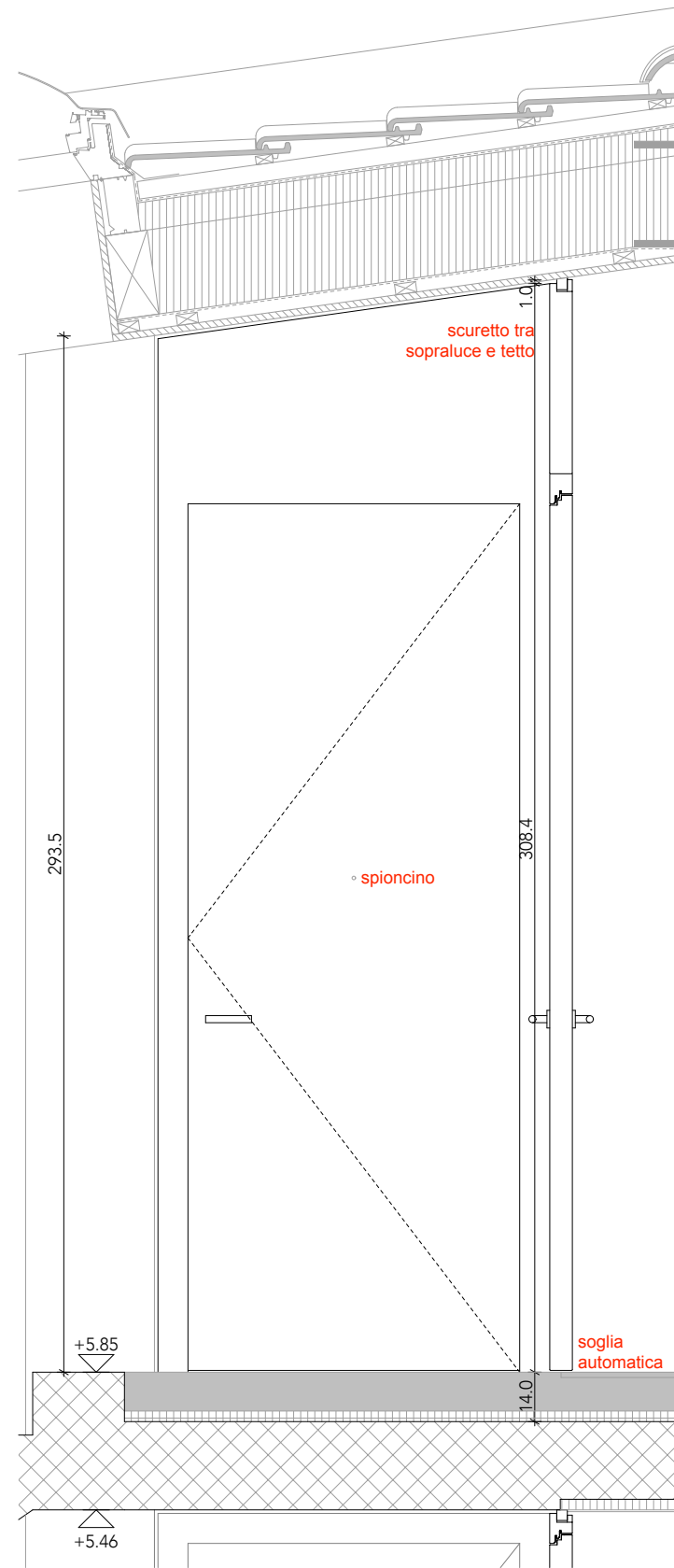
altre parti d'opera



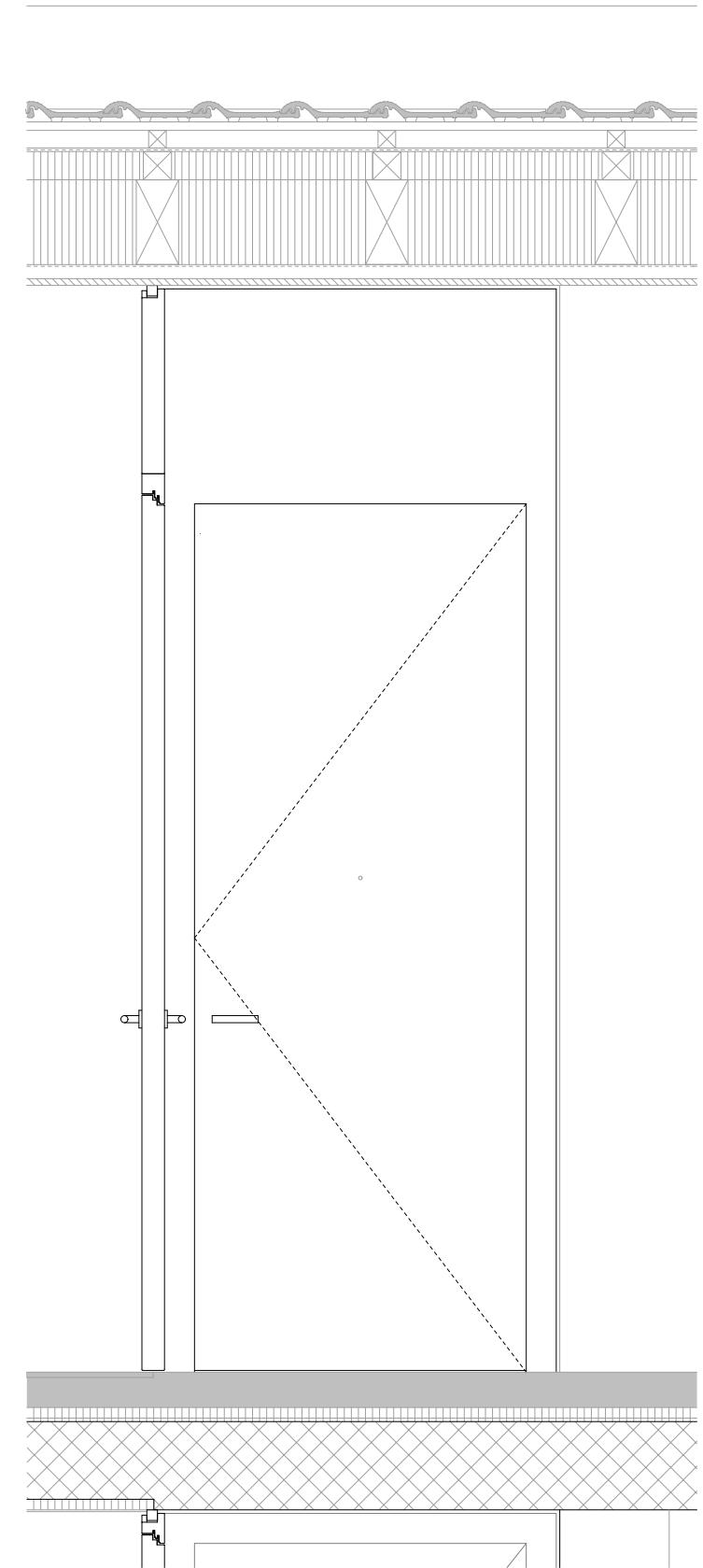
PIANTA 2°P



PIANTA

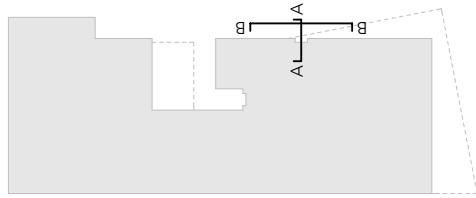


SEZIONE AA



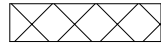
SEZIONE BB

**DETTAGLI:**  
**SERRAMENTO FISSO P-1 (tipo 2)**  
**vetro tipo B**



PIANTA P-1

LEGENDA



calcestruzzo



impermeabilizzazione



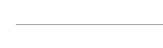
laterizio



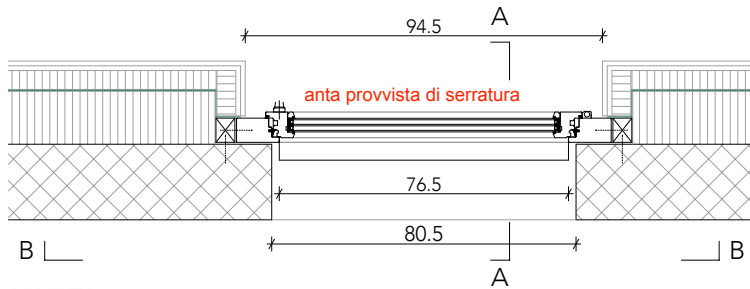
barriera vapore



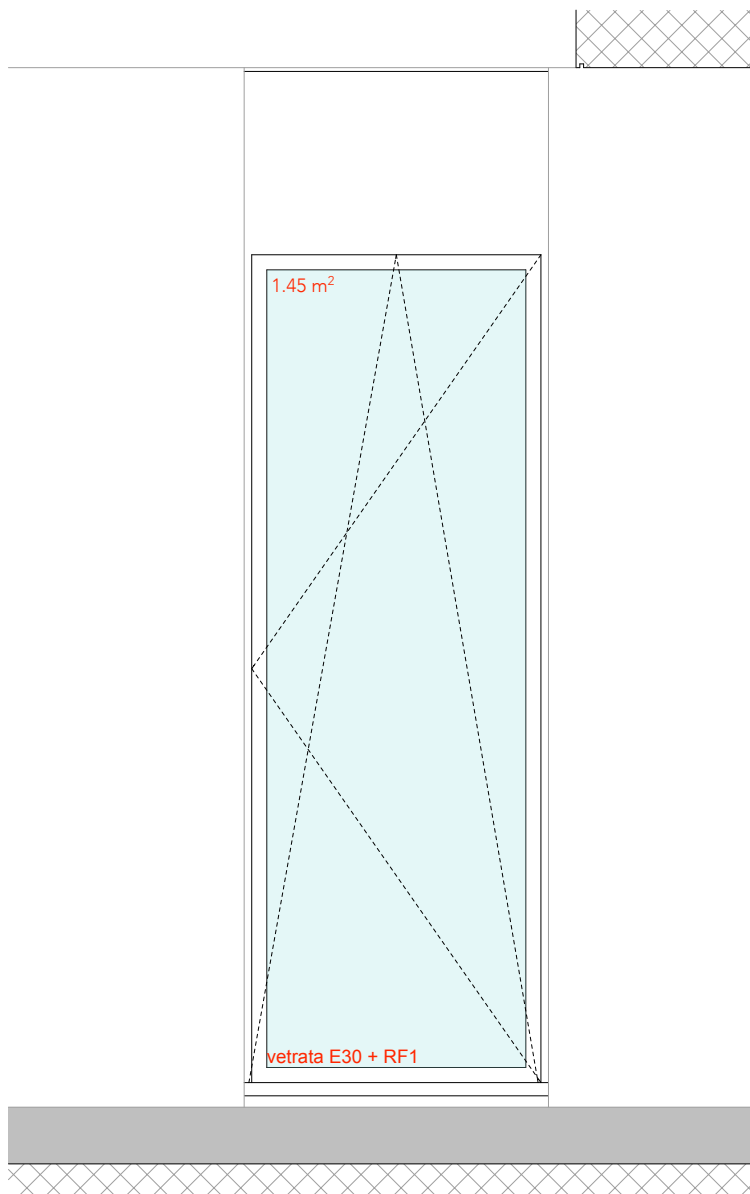
isolamento



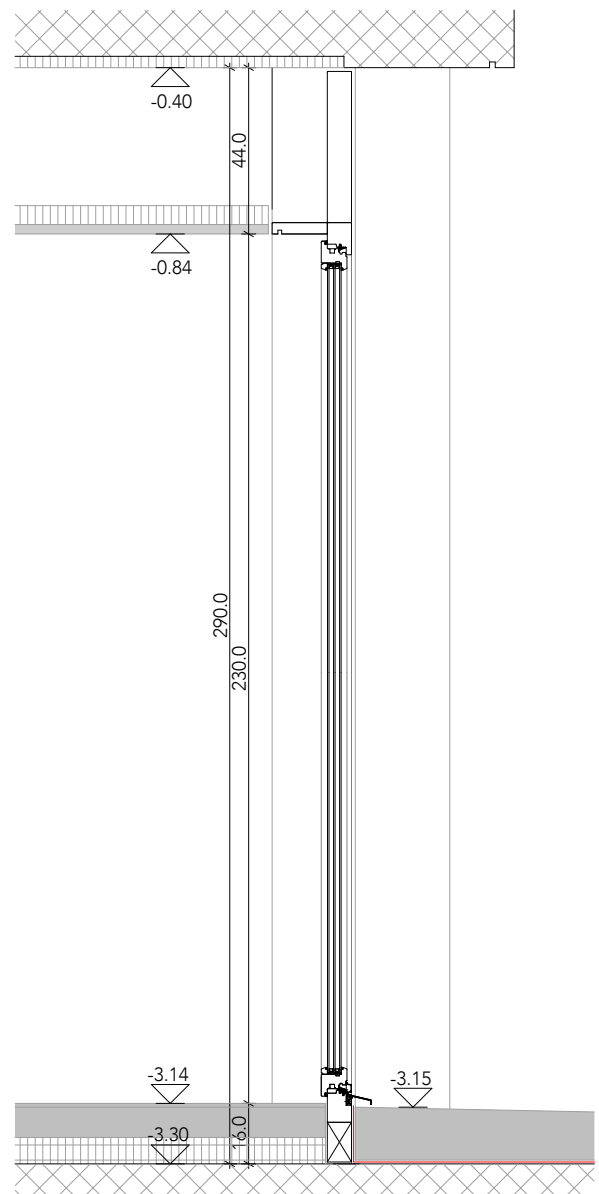
altre parti d'opera



PIANTA



VISTA ESTERNA (SEZIONE BB)

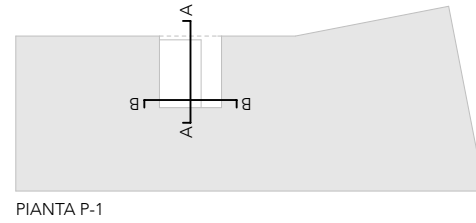


SEZIONE AA

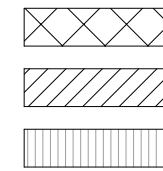




**DETTAGLI:**  
**SERRAMENTI PATIO COPERTO P-1 (tipo 4)**  
**vetro tipo B**



LEGENDA



calcestruzzo

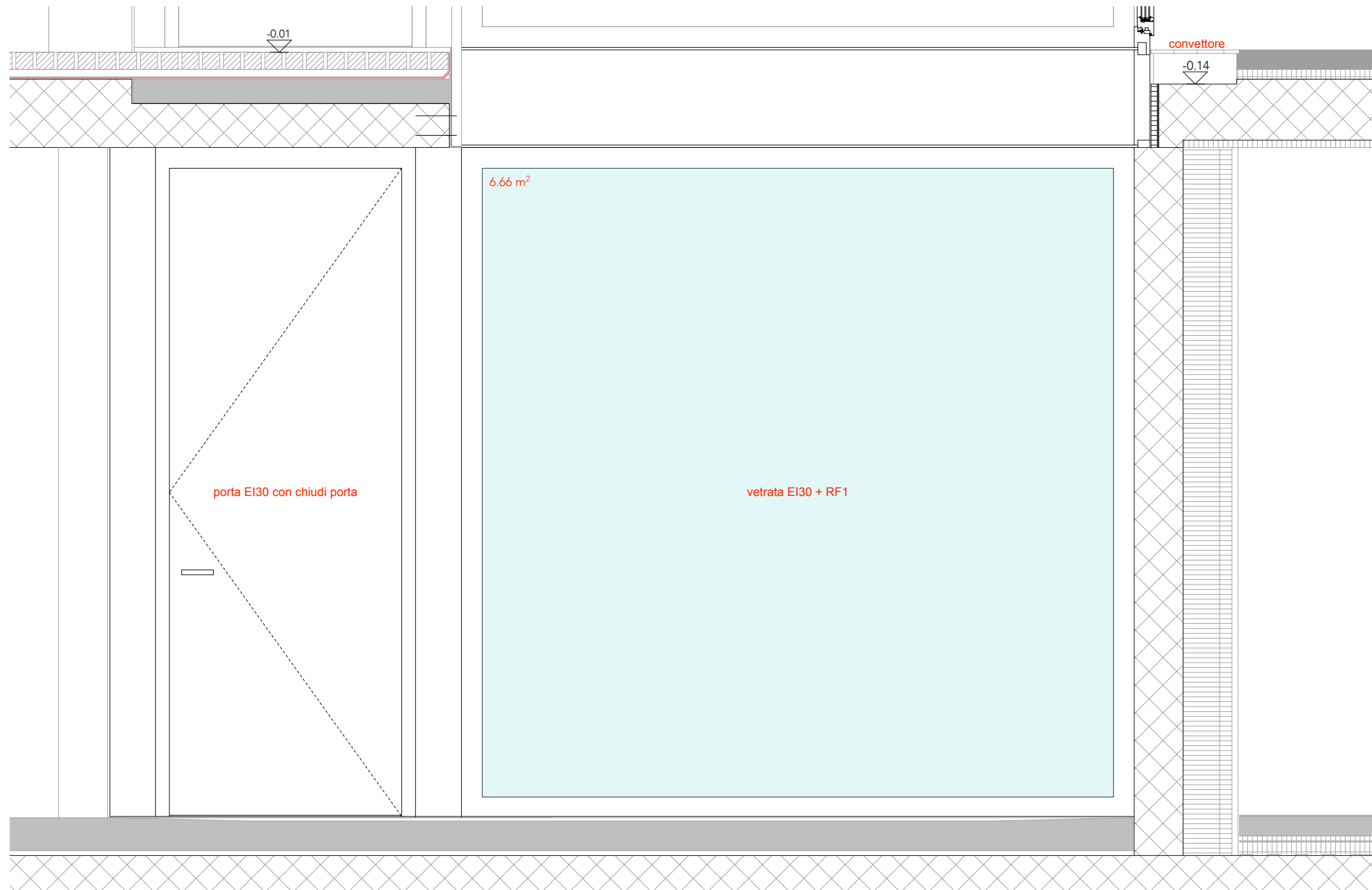
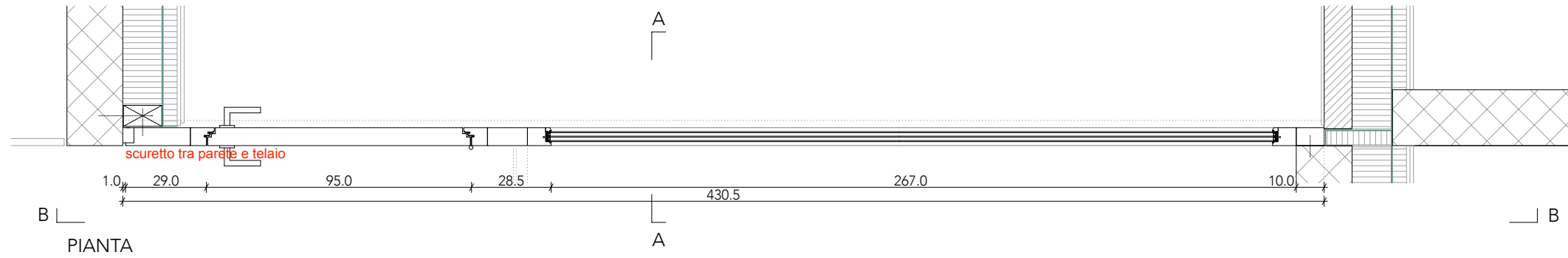
laterizio

isolamento

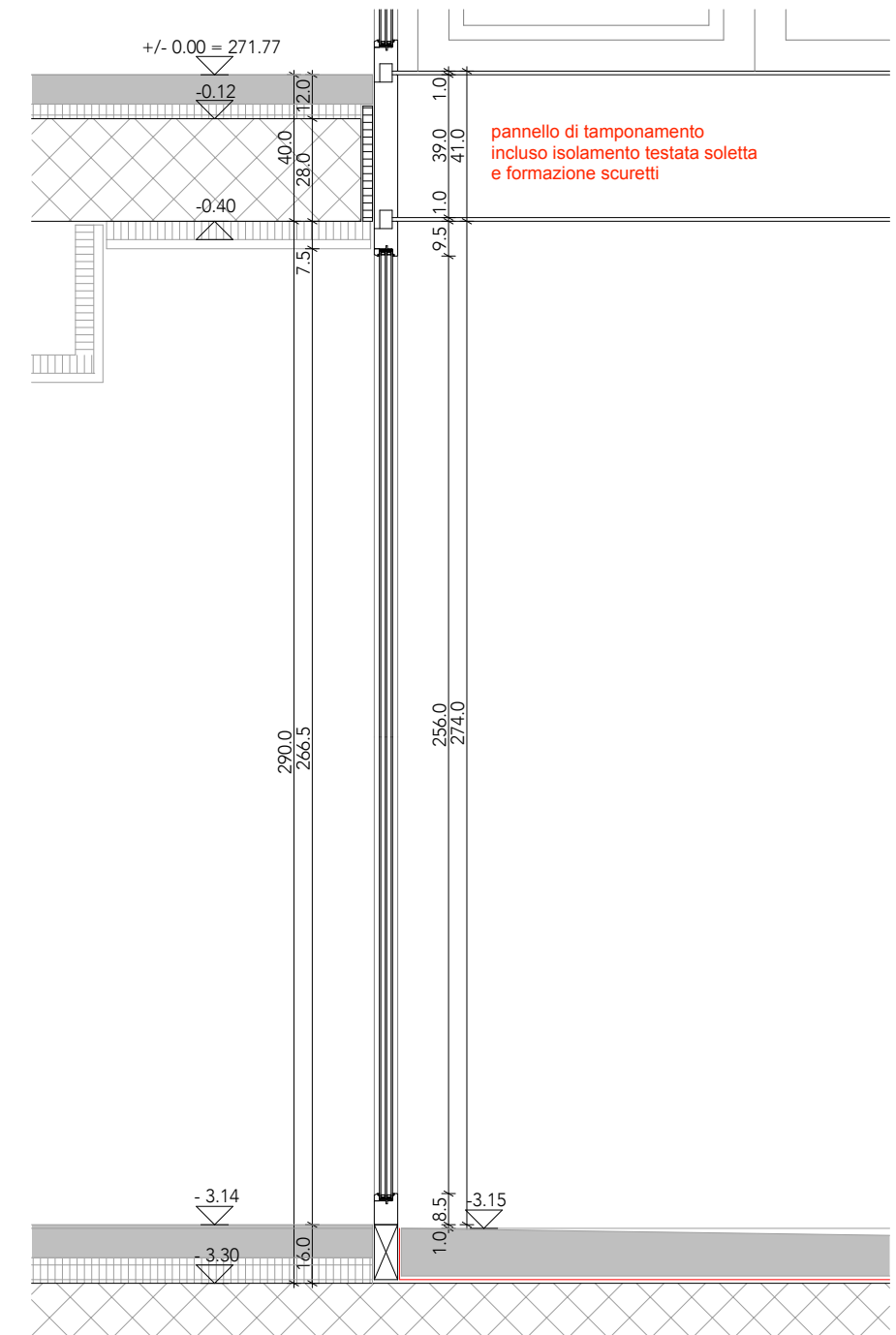
impermeabilizzazione

barriera vapore

altre parti d'opera



VISTA ESTERNA (SEZIONE BB)



SEZIONE AA

**DETTAGLI:**  
**SERRAMENTI PATIO COPERTO PT (tipo 4.1)**  
**vetro tipo C**

LEGENDA



calcestruzzo



impermeabilizzazione



laterizio



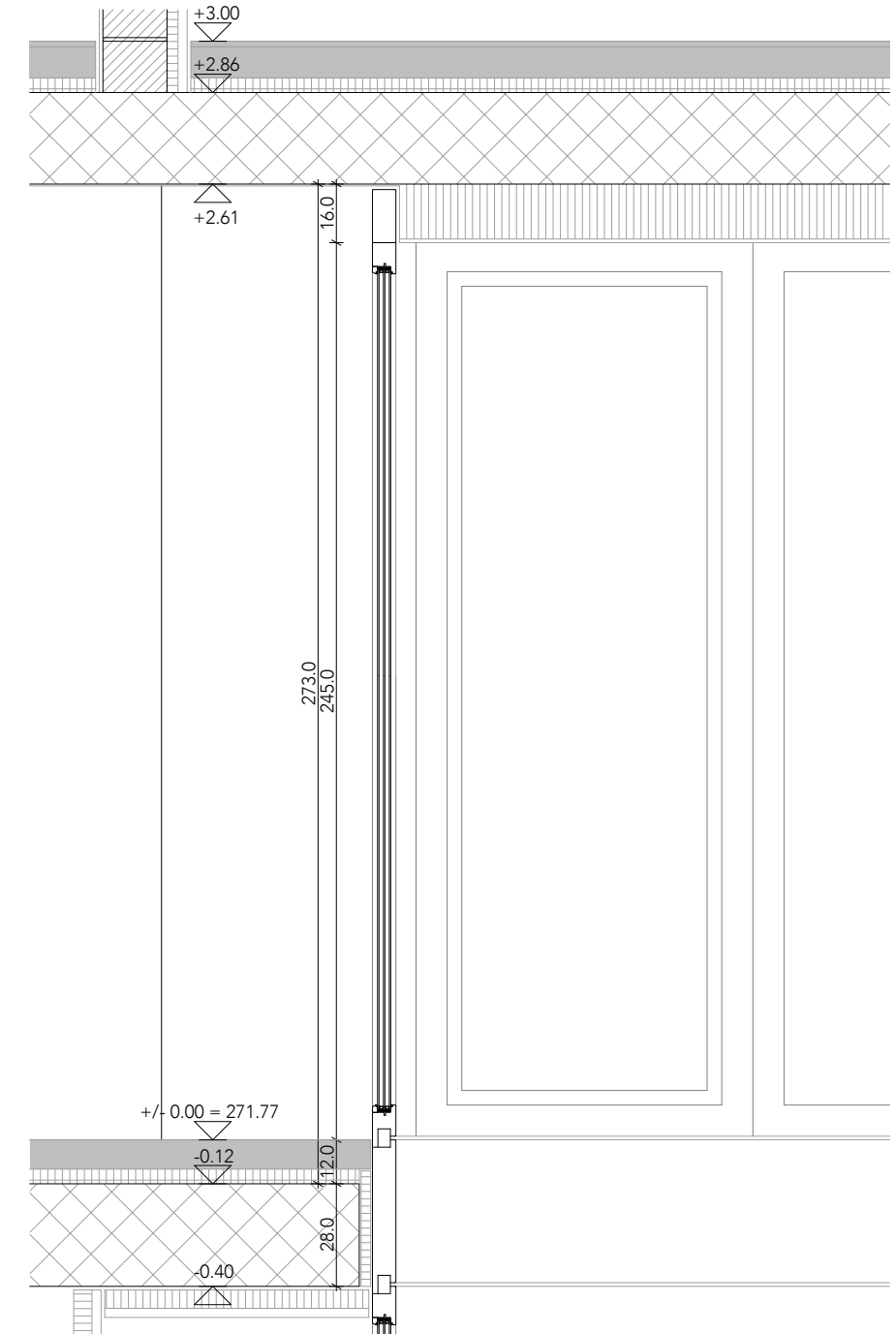
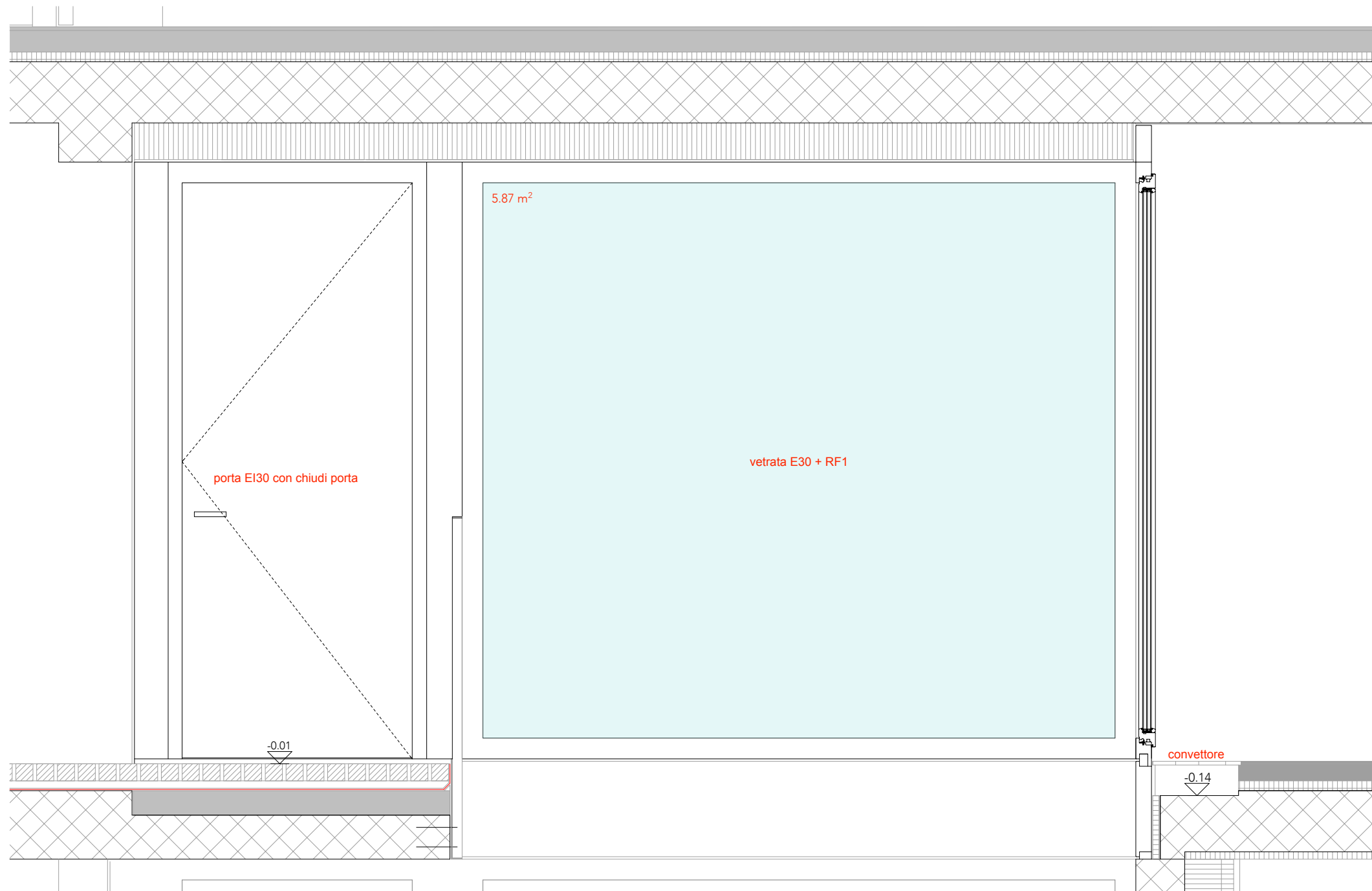
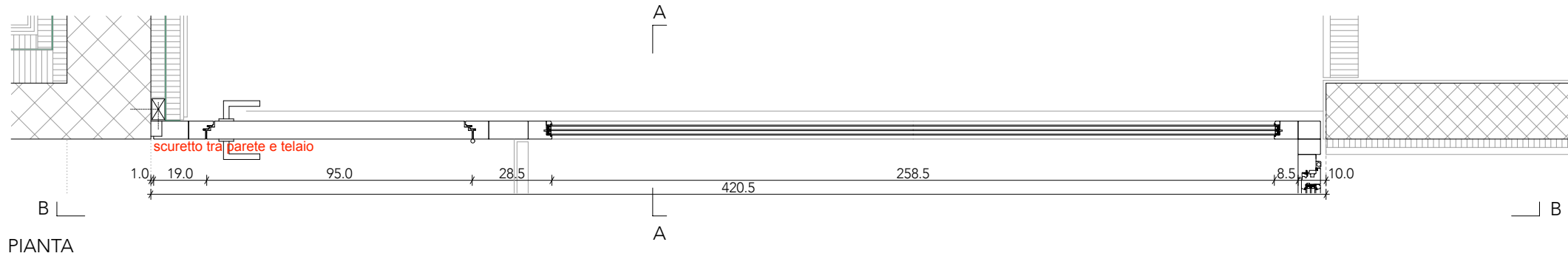
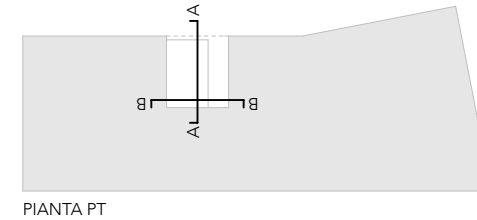
barriera vapore



isolamento



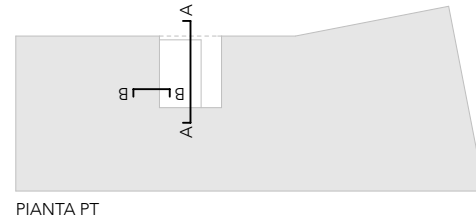
altre parti d'opera



VISTA ESTERNA (SEZIONE BB)

SEZIONE AA

**DETTAGLI:**  
**SERRAMENTI PATIO COPERTO PT (tipo 4.2)**  
**vetro tipo C**



LEGENDA



calcestruzzo

impermeabilizzazione



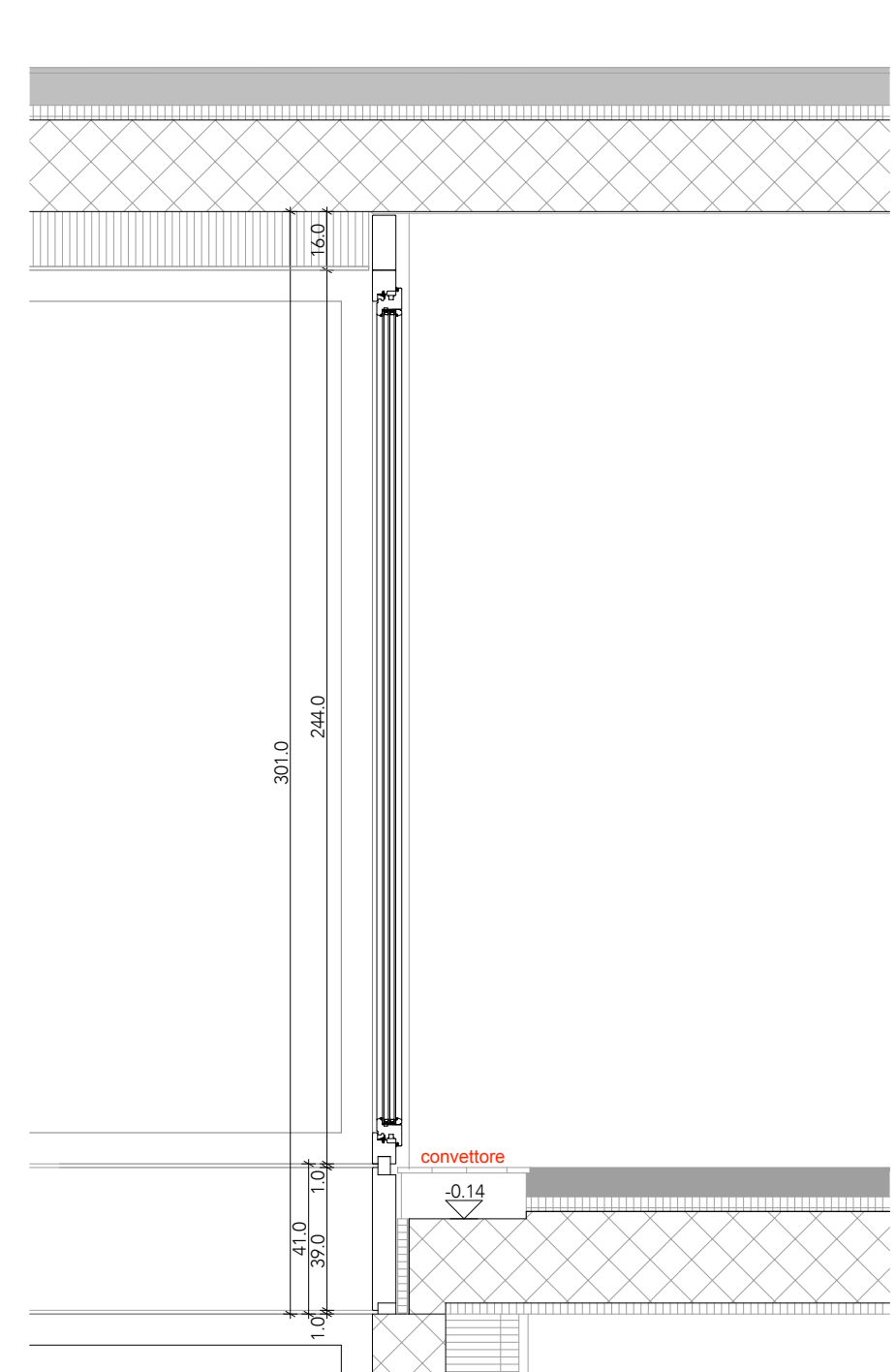
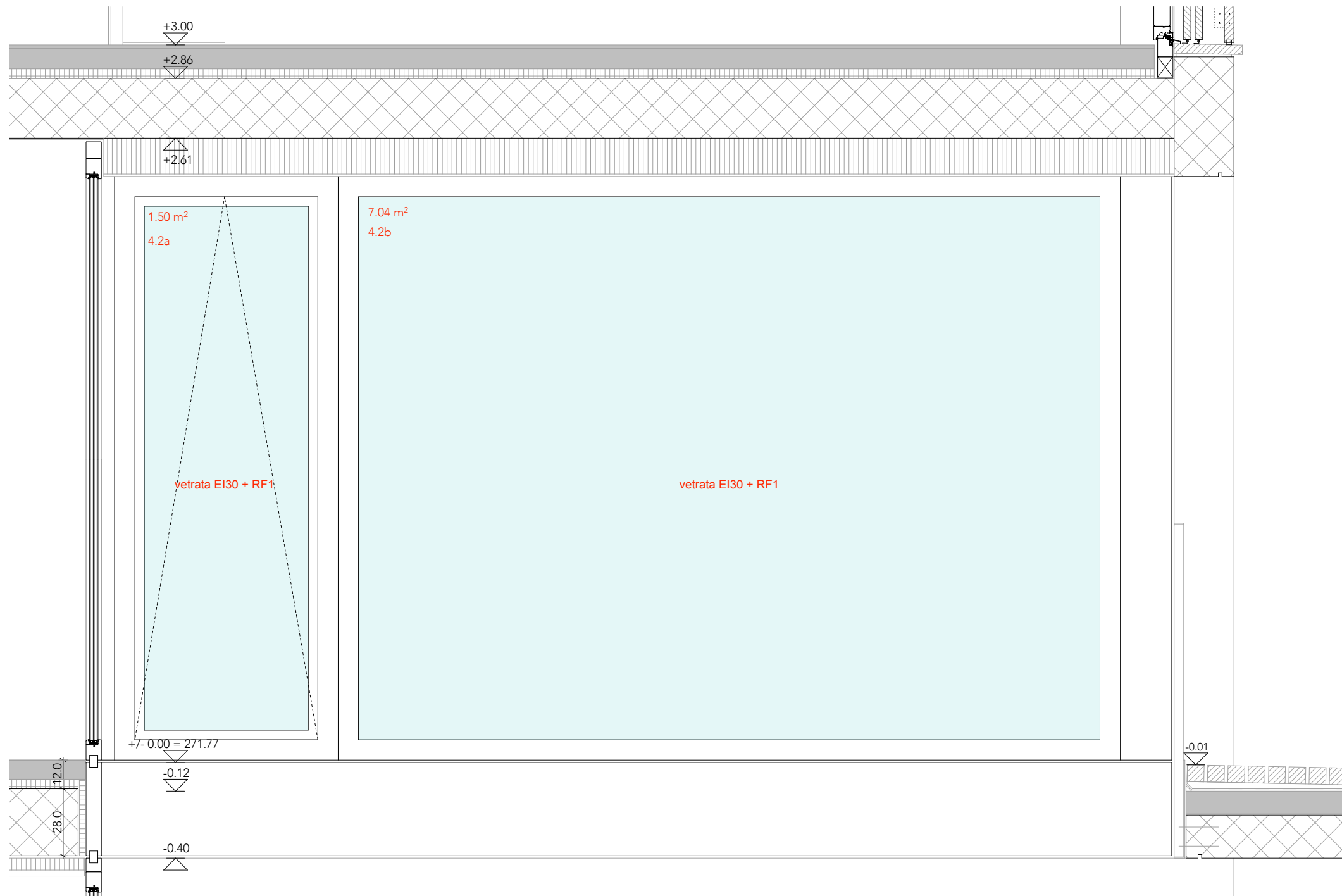
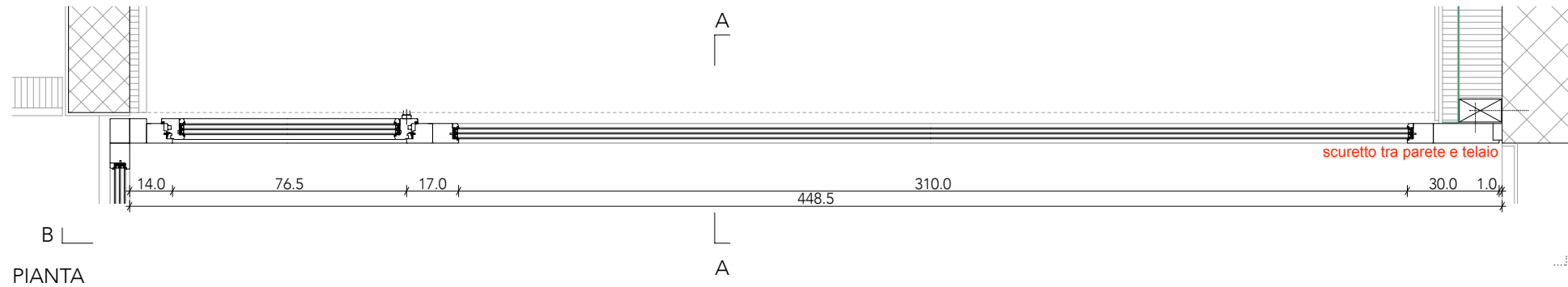
laterizio

barriera vapore



isolamento

altre parti d'opera



**DETTAGLI:**  
**SERRAMENTO ENTRATA PT (tipo 5 e 5.1)**  
**vetro tipo B**

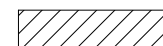
LEGENDA



calcestruzzo



impermeabilizzazione



laterizio



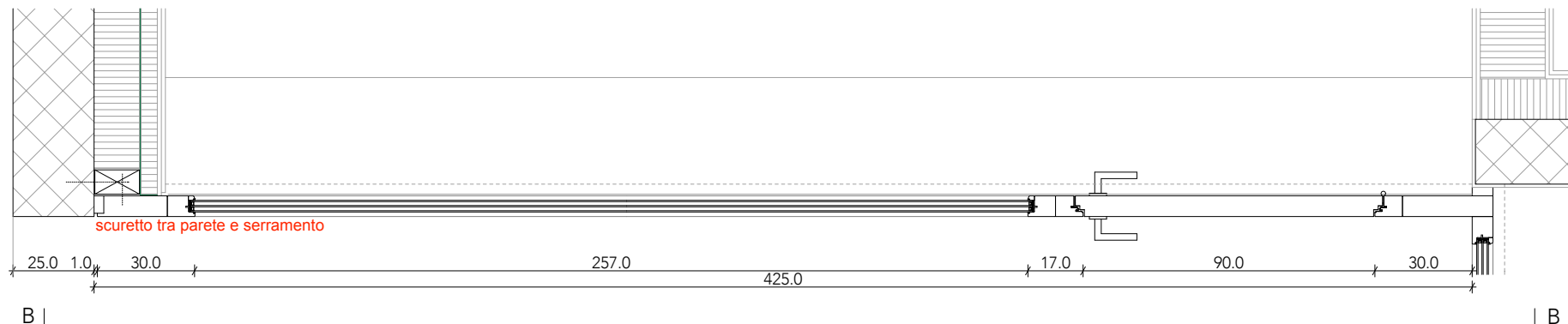
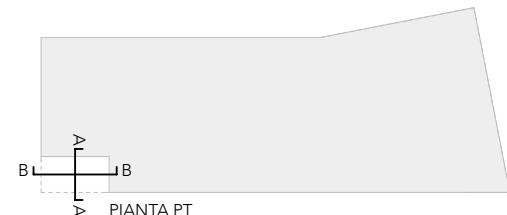
barriera vapore



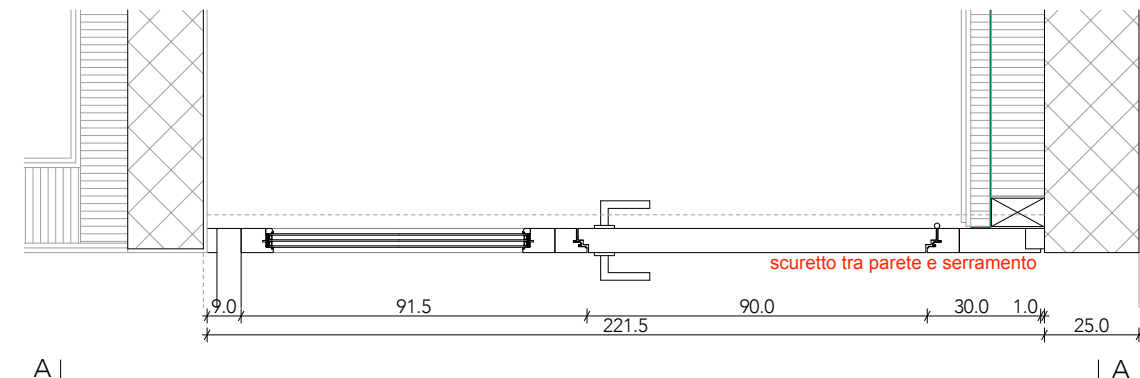
isolamento



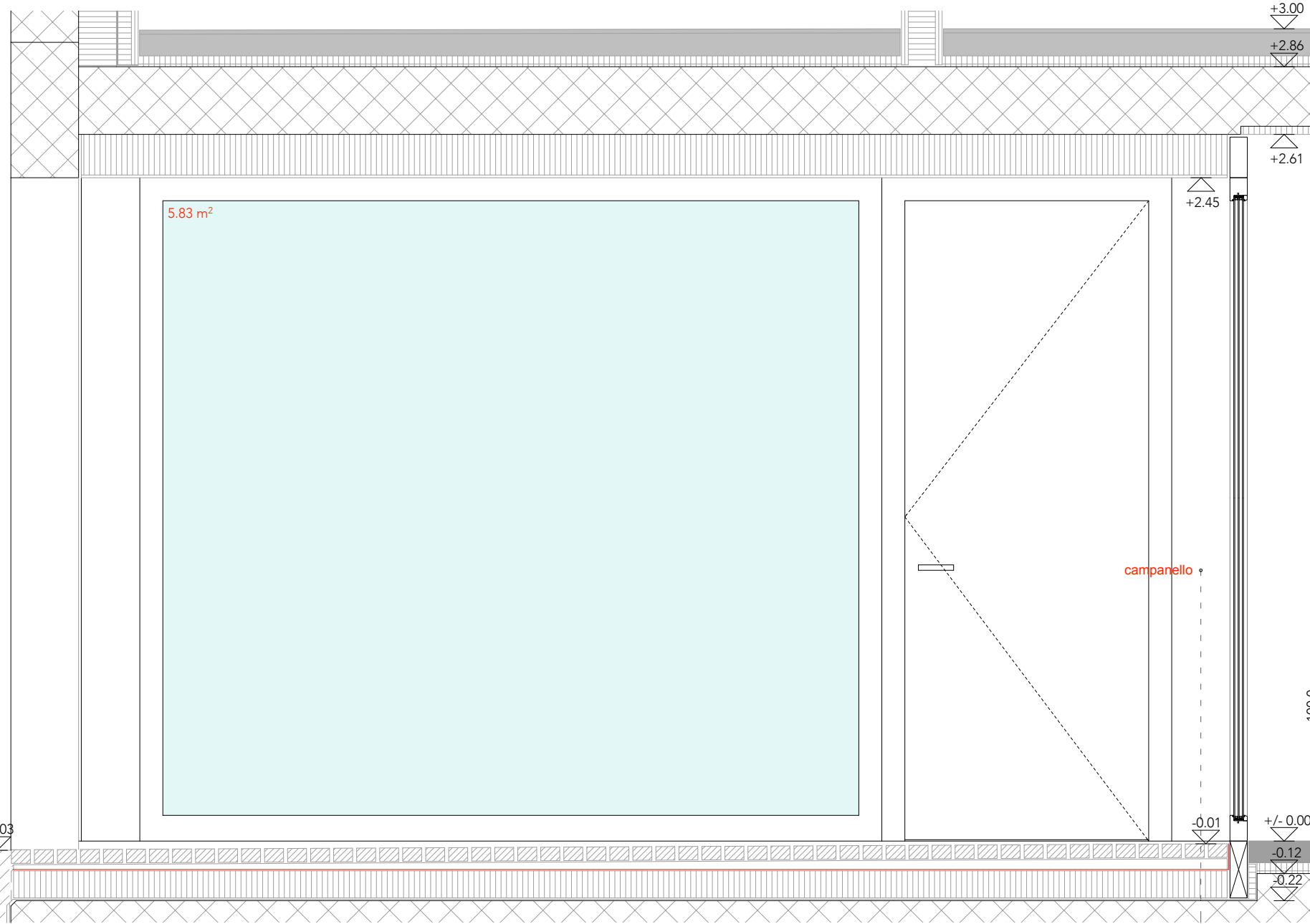
altre parti d'opera



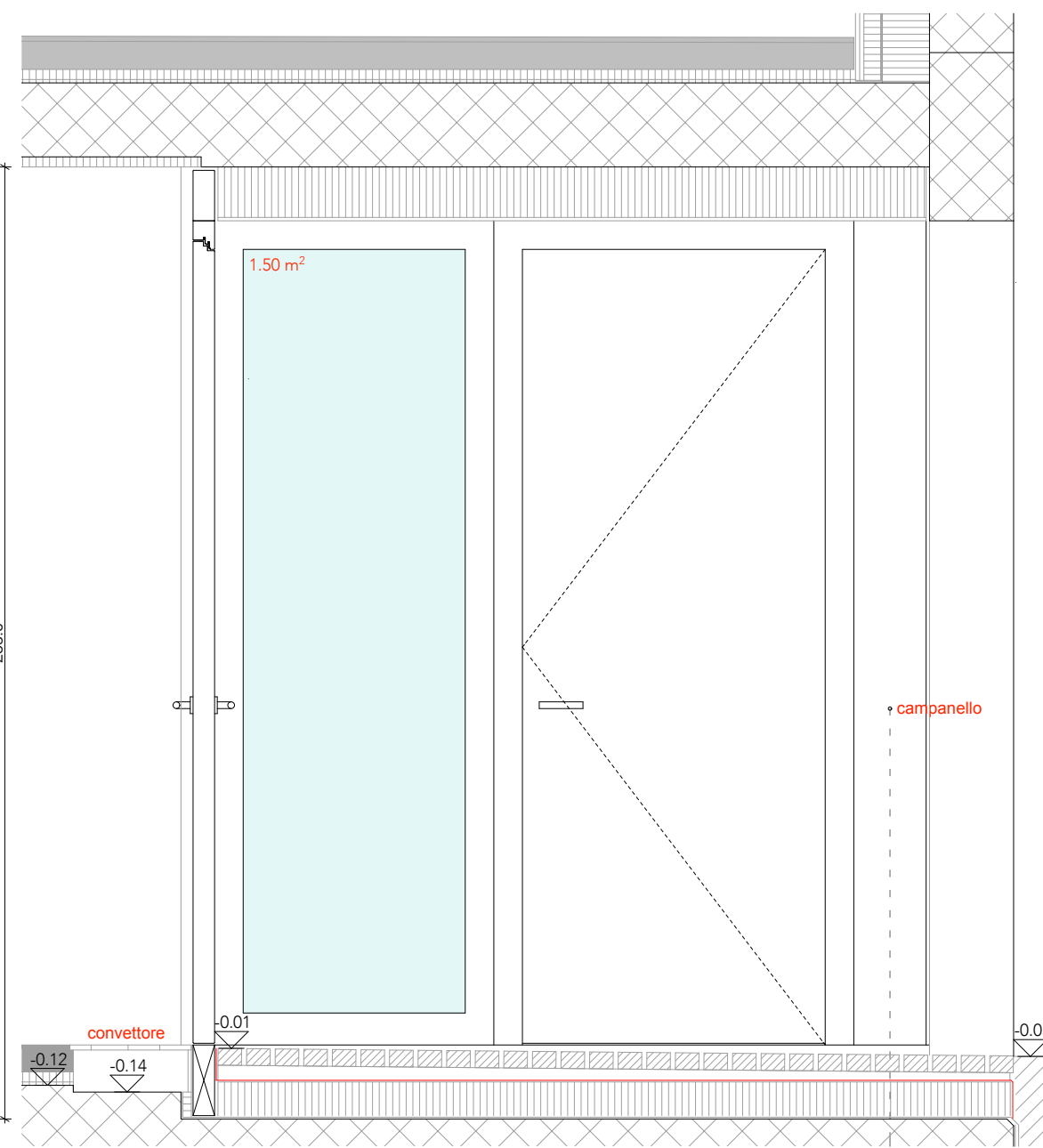
PIANTA SERRAMENTO TIPO 5



PIANTA SERRAMENTO TIPO 5.1

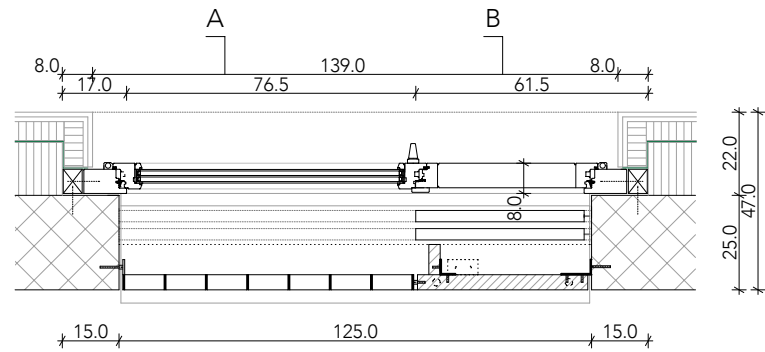


VISTA ESTERNA SERRAMENTO TIPO 5 (SEZIONE BB)

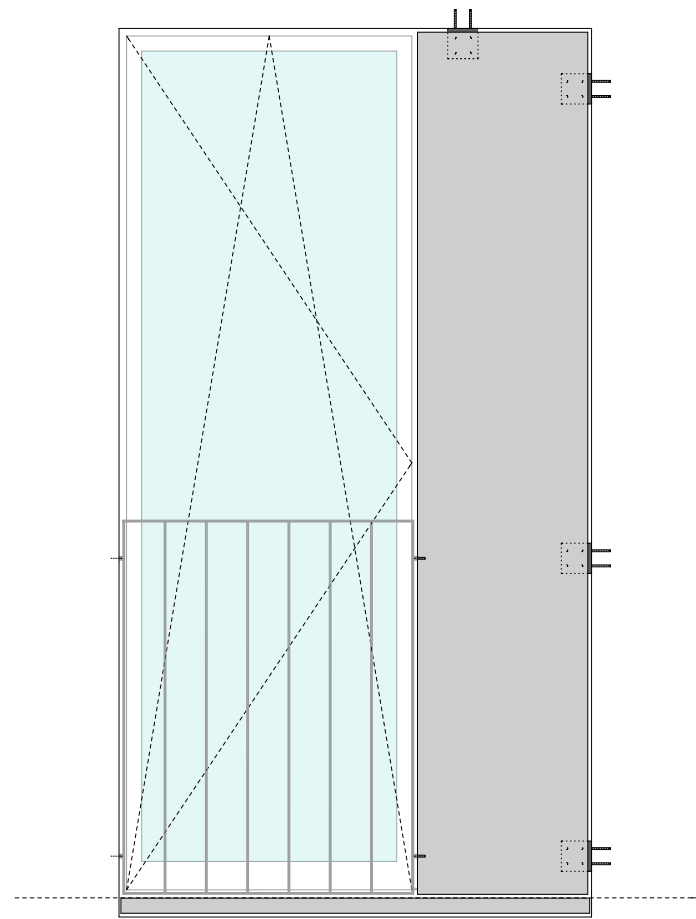


VISTA ESTERNA SERRAMENTO TIPO 5.1 (SEZIONE AA)

**DETTAGLI:**  
**SERRAMENTO TIPO (tipo 6)**  
**vetro tipo B**

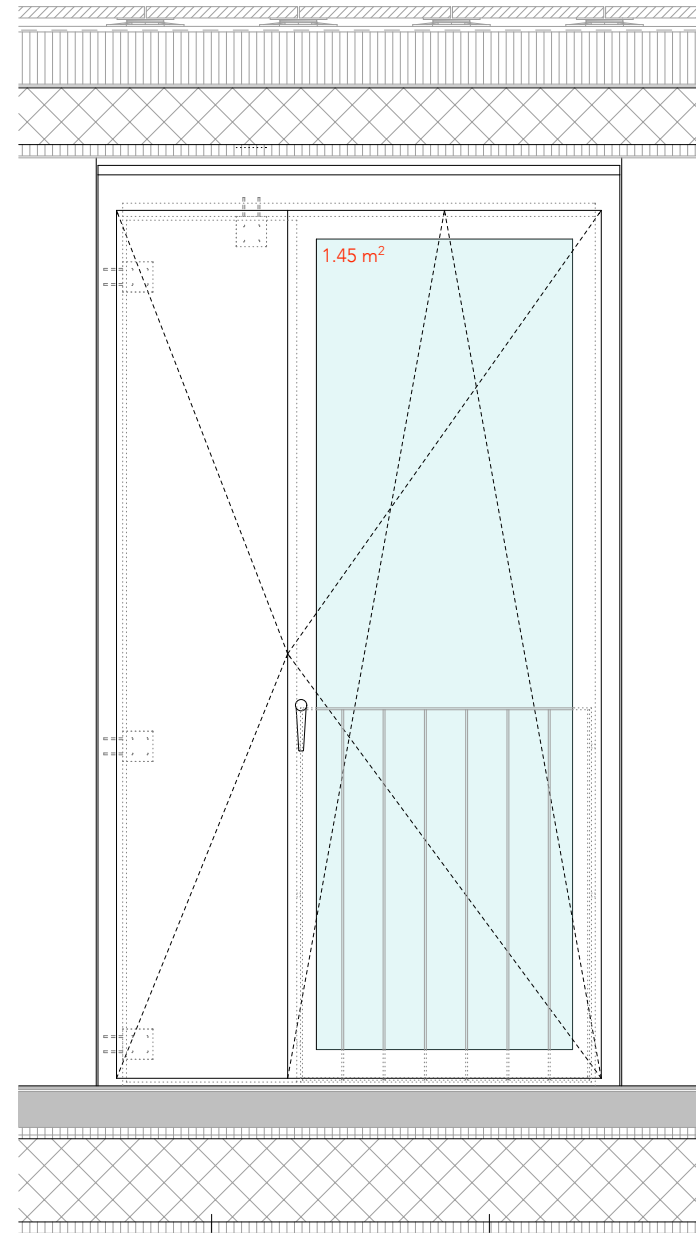


PIANTA



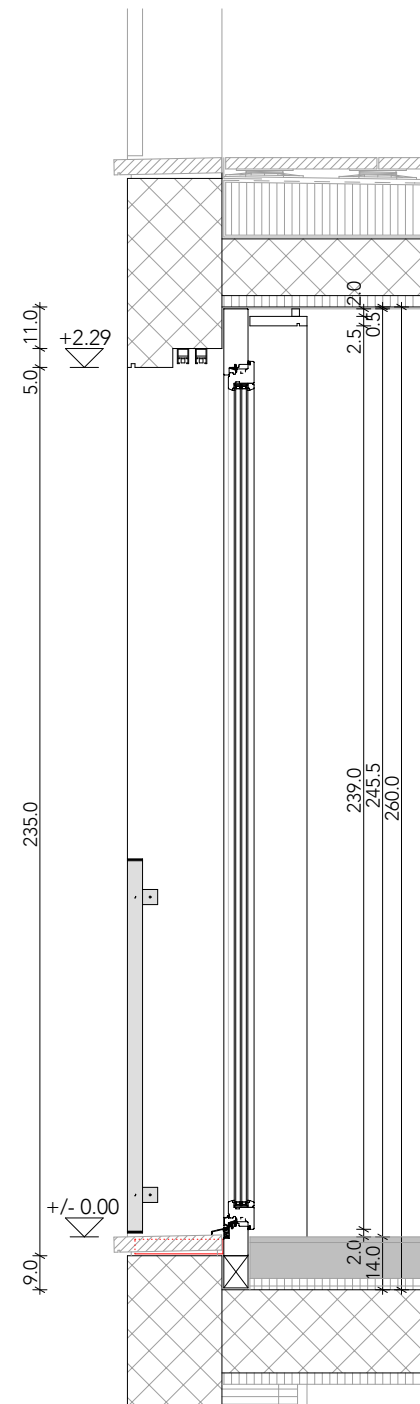
A B

VISTA ESTERNA

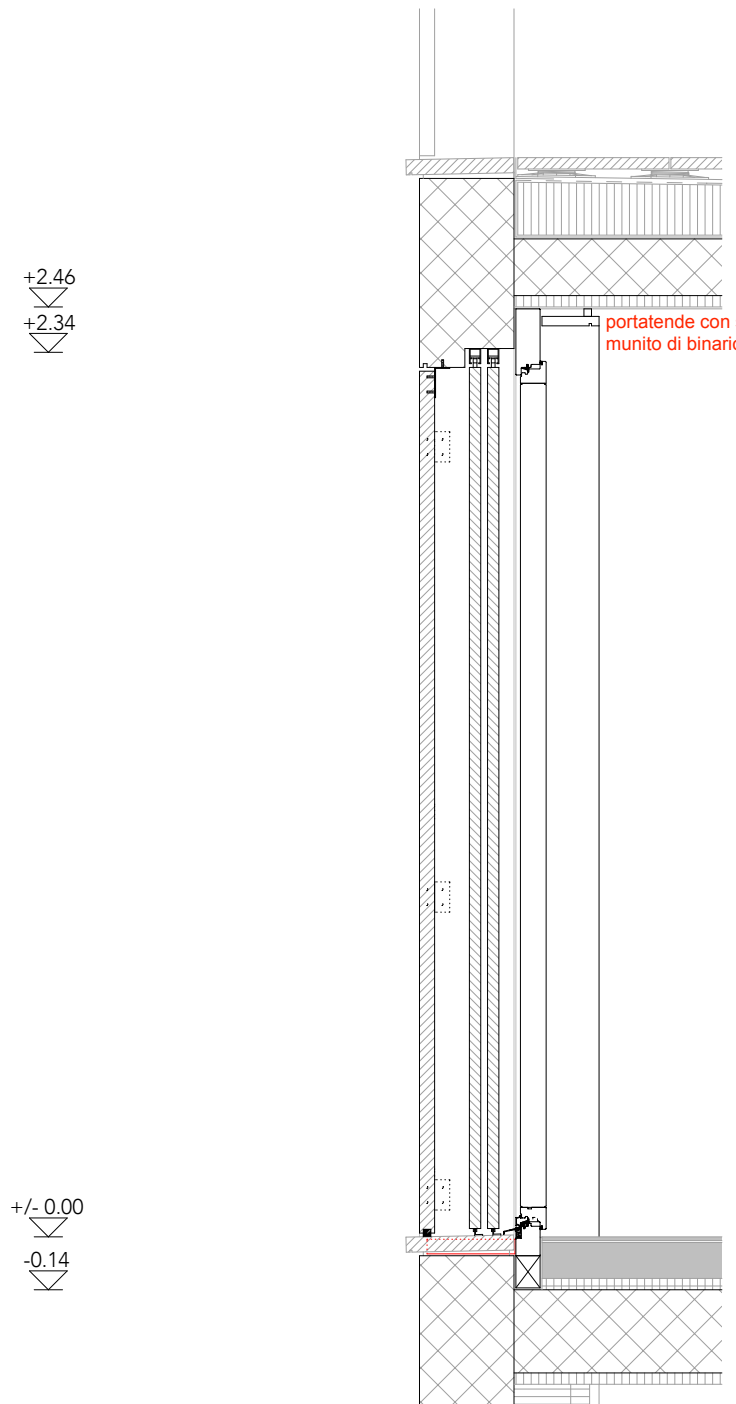


B C

VISTA INTERNA

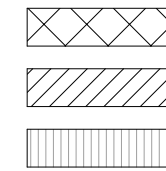


SEZIONE AA



SEZIONE BB

LEGENDA



calcestruzzo  
laterizio  
isolamento

impermeabilizzazione  
barriera vapore  
altre parti d'opera

**DETTAGLI:**  
**SERRAMENTI TERRAZZA PICCOLA P1 (tipo 7, 7.1)**  
**vetro tipo B**

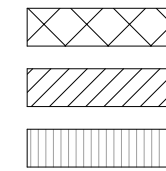
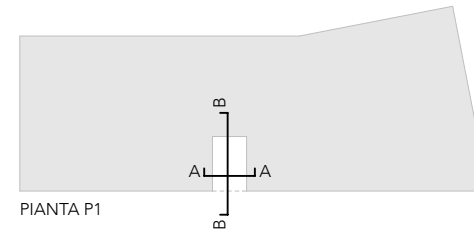
dis.: SC / CS

data: 07.09.2018

scala: 1: 20

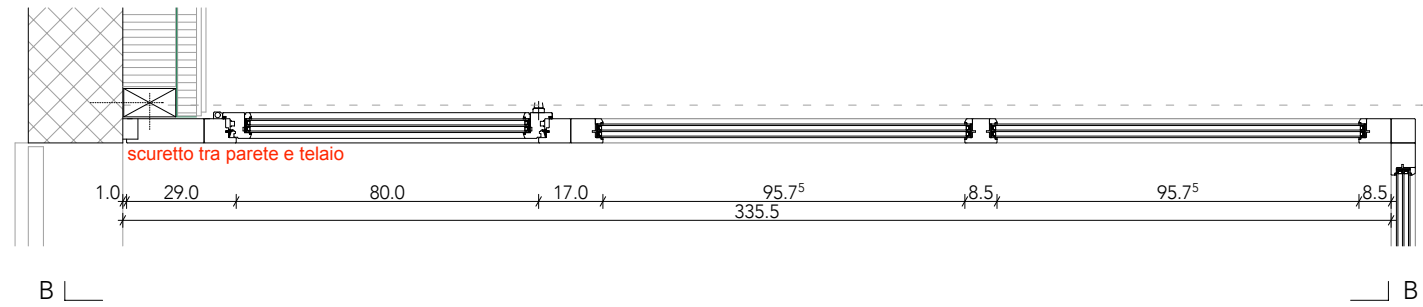
dim.: A3

LEGENDA

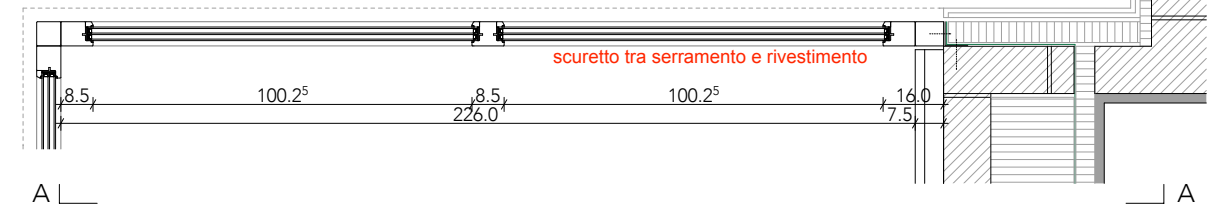


calcestruzzo  
 laterizio  
 isolamento

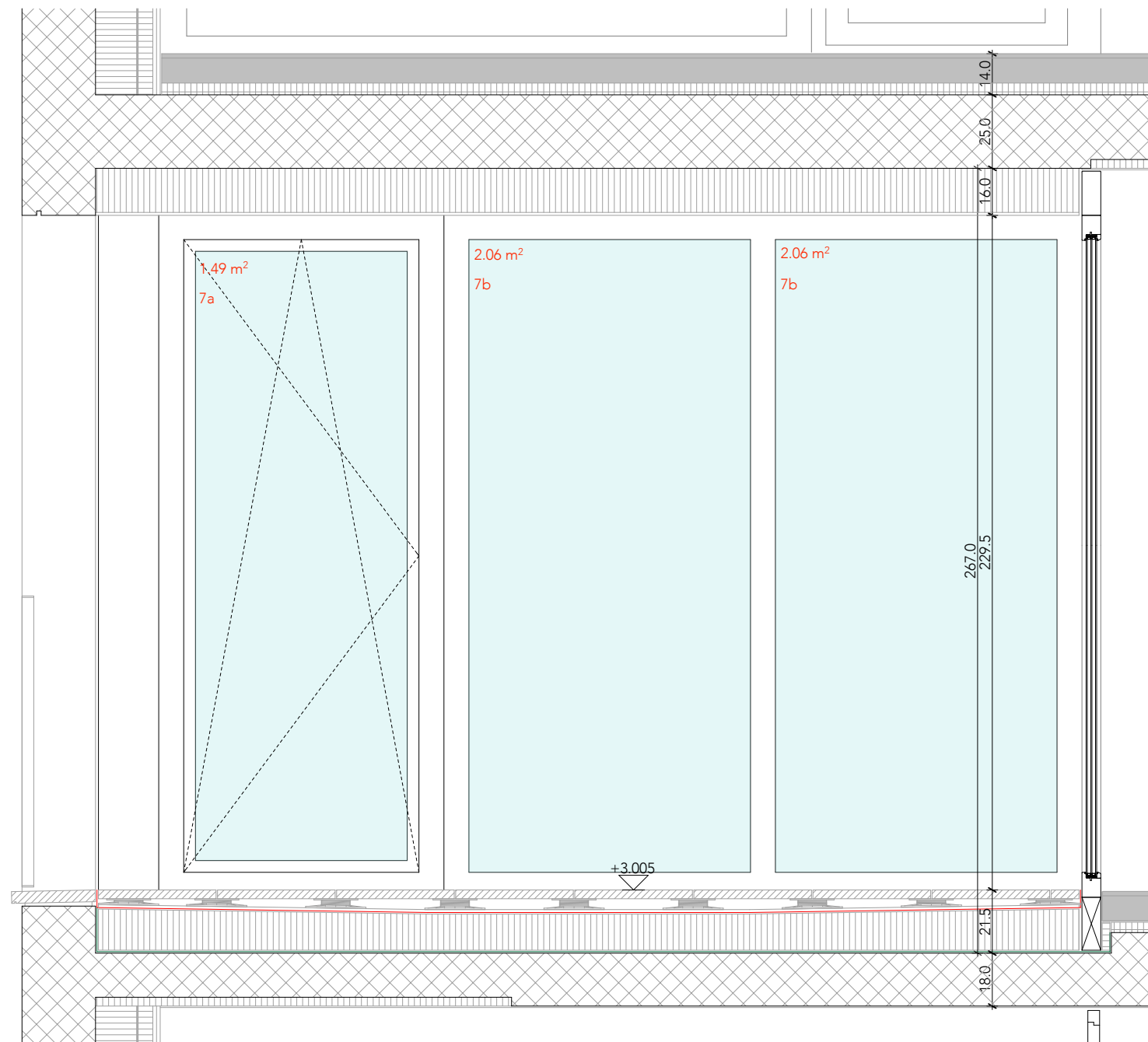
impermeabilizzazione  
 barriera vapore  
 altre parti d'opera



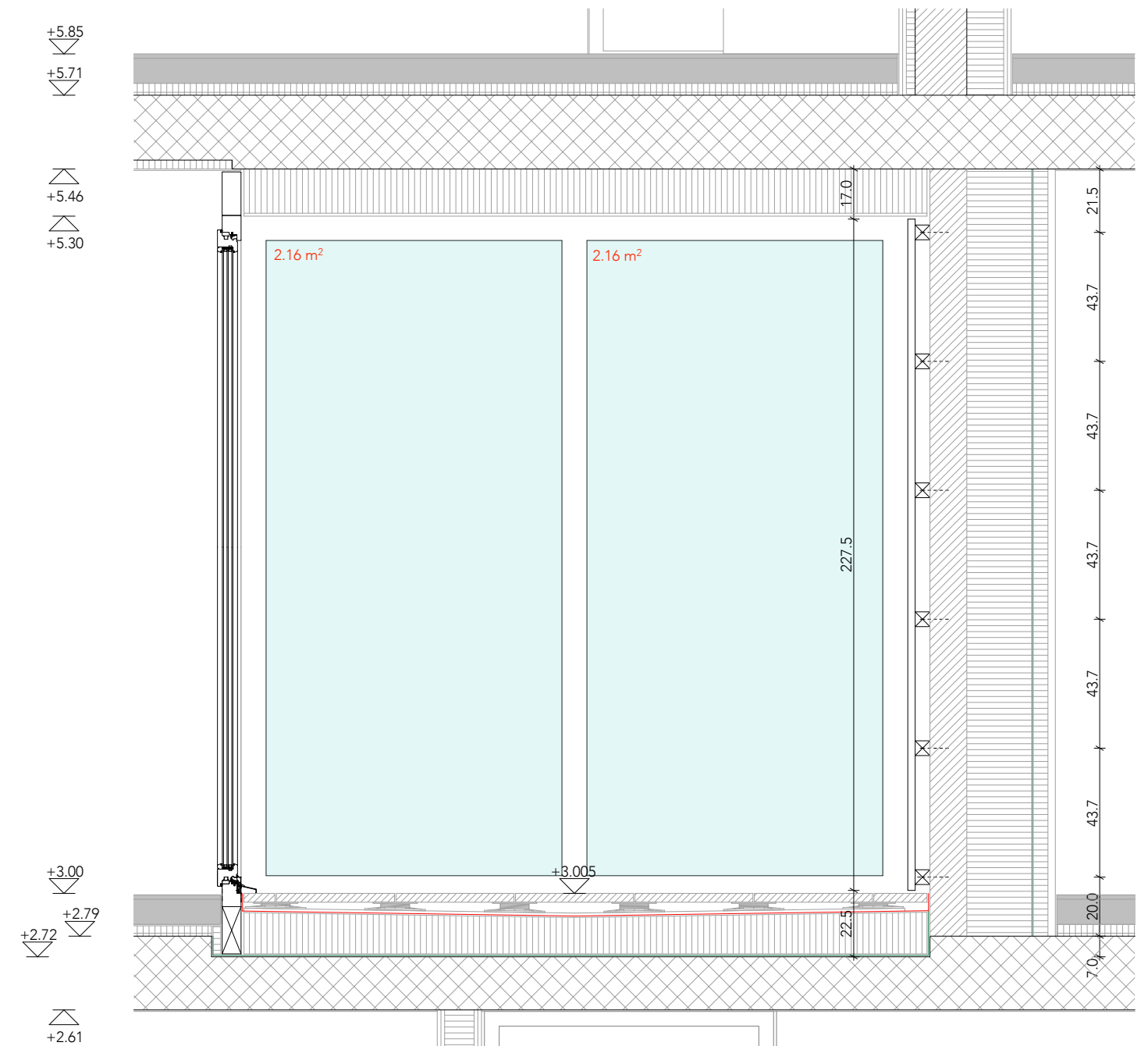
PIANTA SERRAMENTO 7



PIANTA SERRAMENTO 7.1



VISTA ESTERNA (SEZIONE BB)



SEZIONE AA

**DETTAGLI:  
RIVESTIMENTO TERRAZZA PICCOLA P1 (tipo 7.2)**

LEGENDA



calcestruzzo



impermeabilizzazione



laterizio



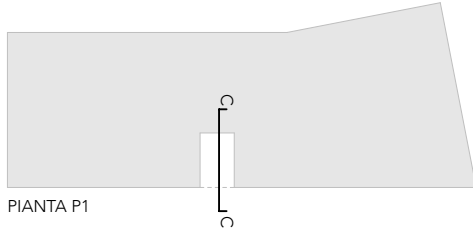
barriera vapore



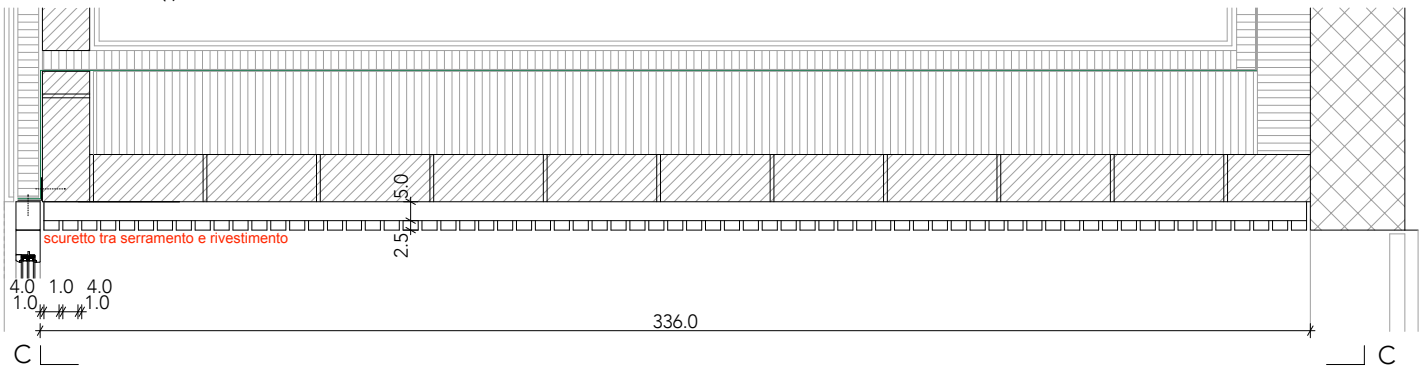
isolamento



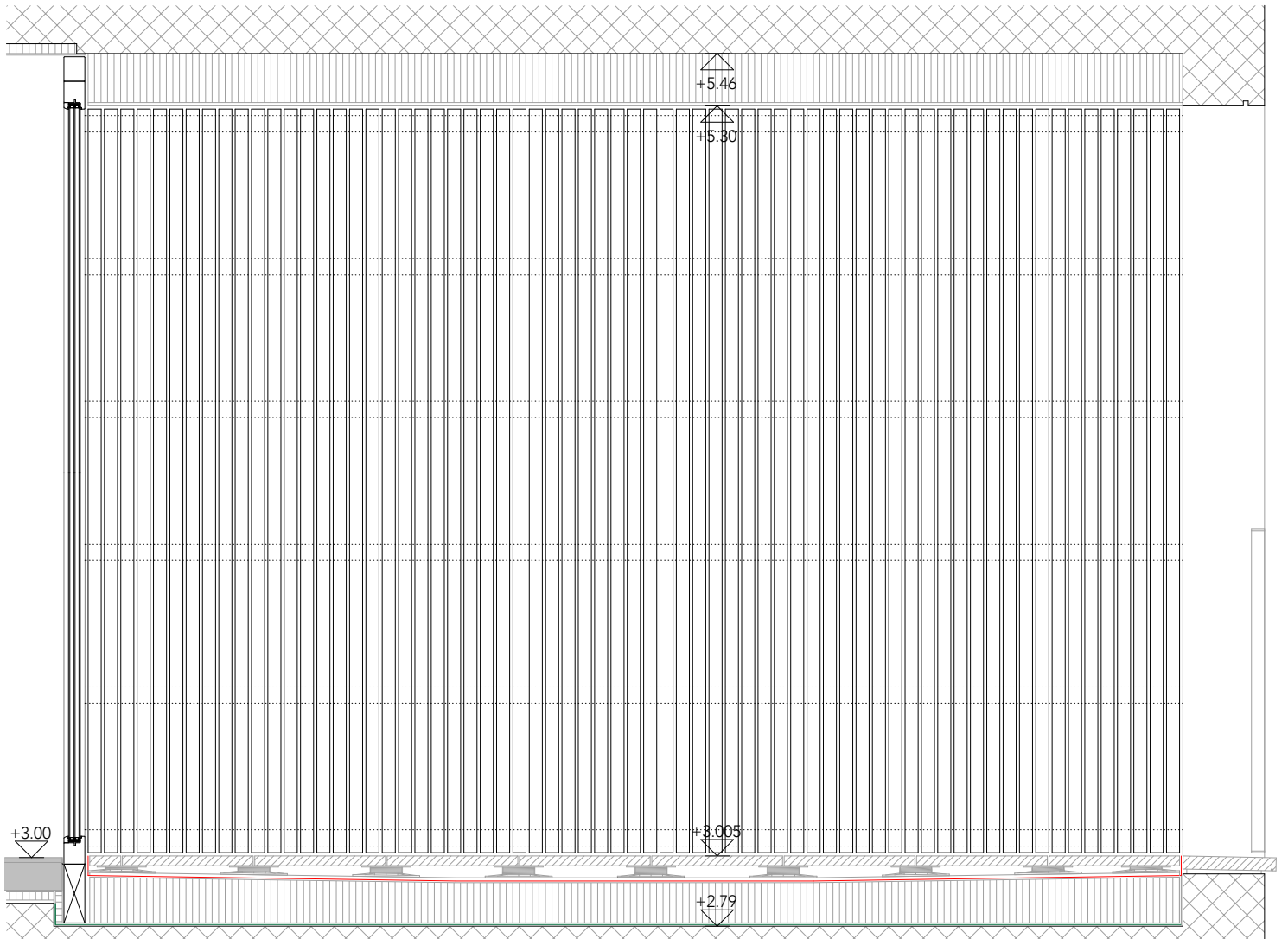
altre parti d'opera



PIANTA P1



PIANTA



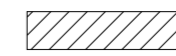
VISTA ESTERNA (SEZIONE CC)

DETTAGLI:  
SERRAMENTI TERRAZZA GRANDE P1 e P2 (tipo 8, 10)  
vetro tipo B

LEGGENDA



calcestruzzo



laterizio

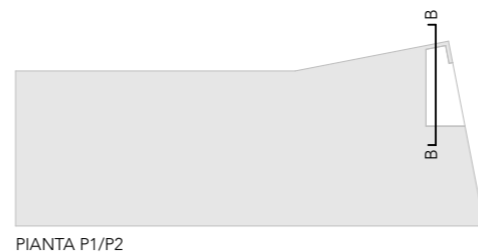


isolamento

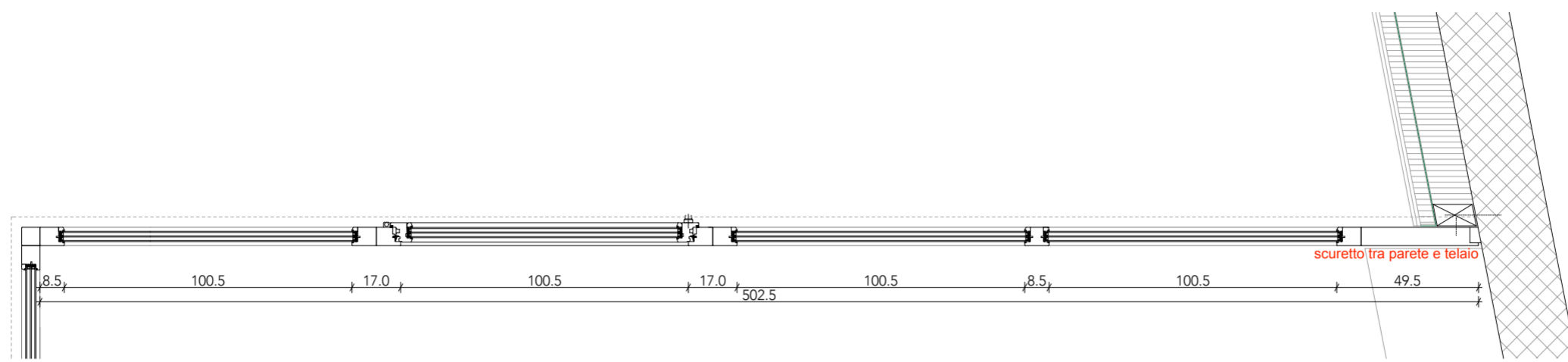
impermeabilizzazione

barriera vapore

altre parti d'opera

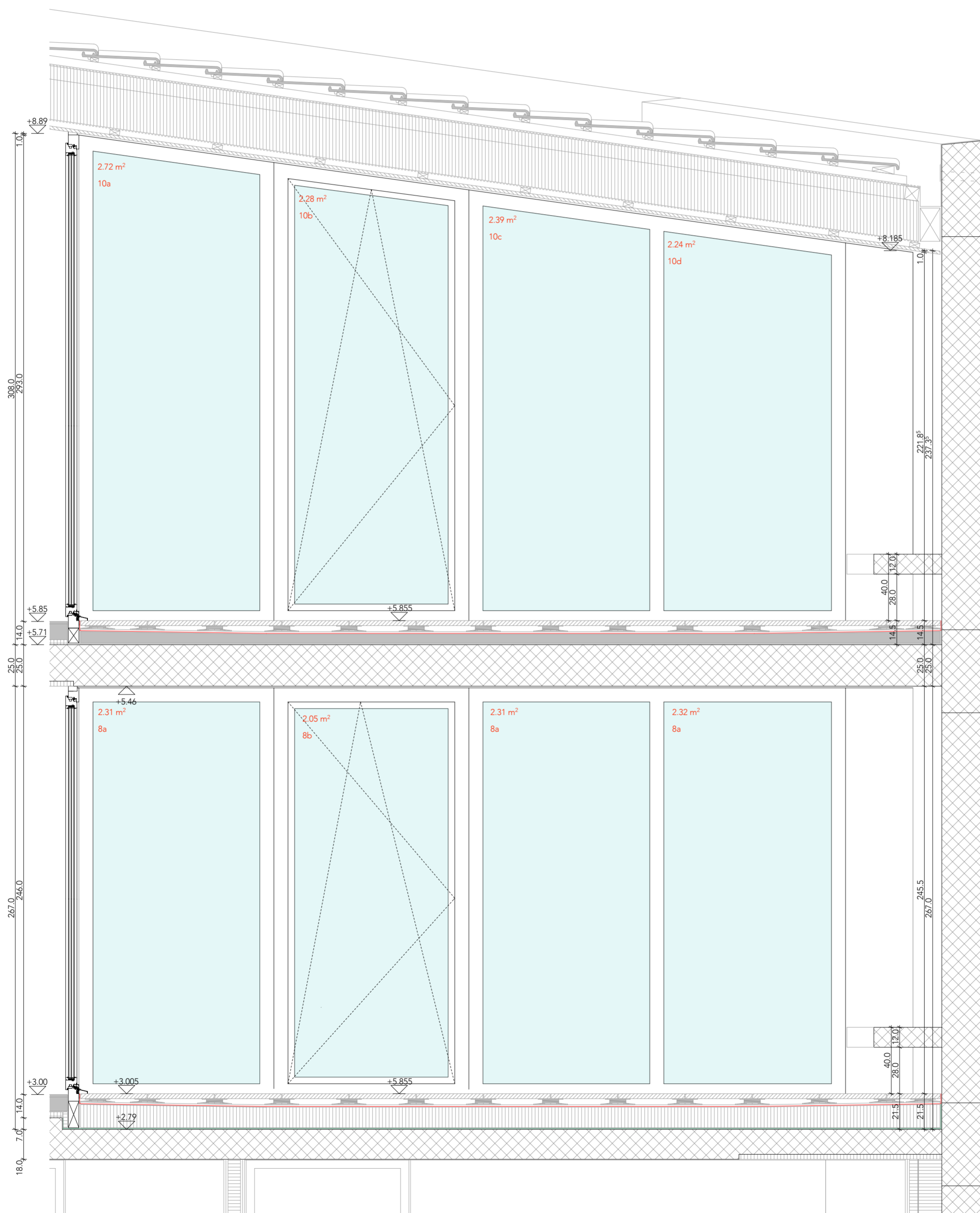


PIANTA P1/P2



B  
PIANTA

B



VISTA ESTERNA (SEZIONE BB)



DETTAGLI:  
SERRAMENTI TERRAZZA GRANDE P1 e P2 (tipo 8.1, 10.1)  
vetro tipo B

dis.: SC / CS

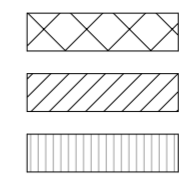
data: 07.09.2018

scala: 1: 20

dim.: A2

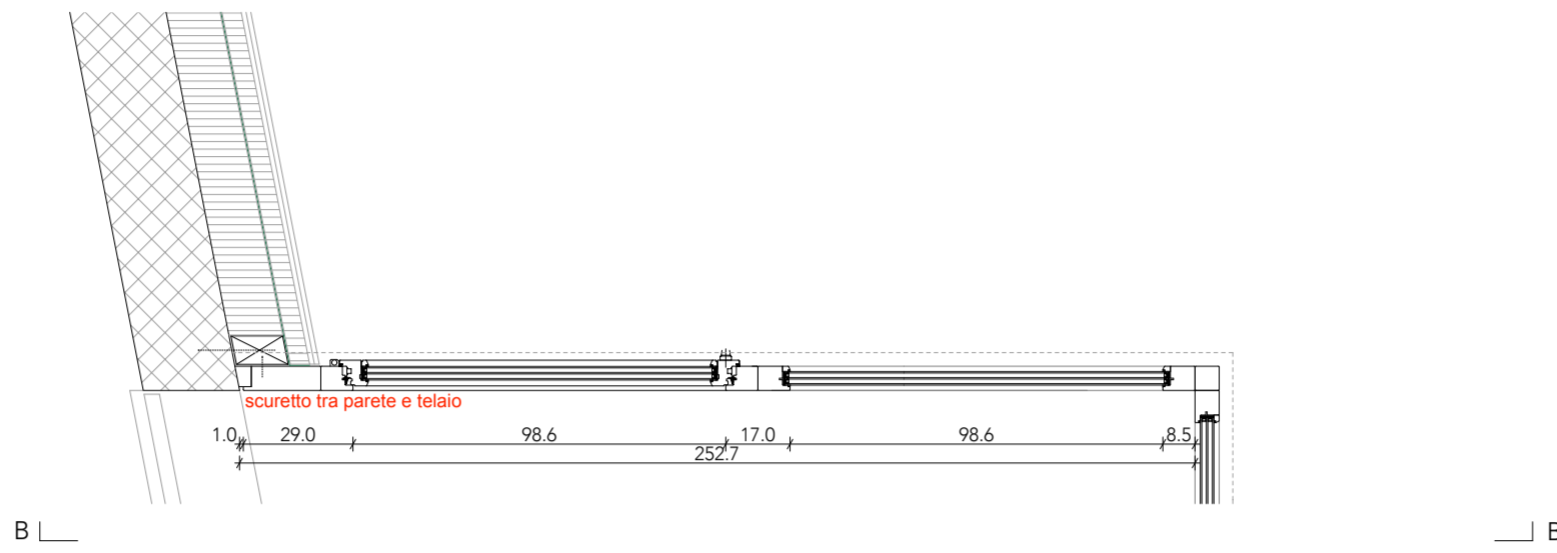


PIANTA P1/P2

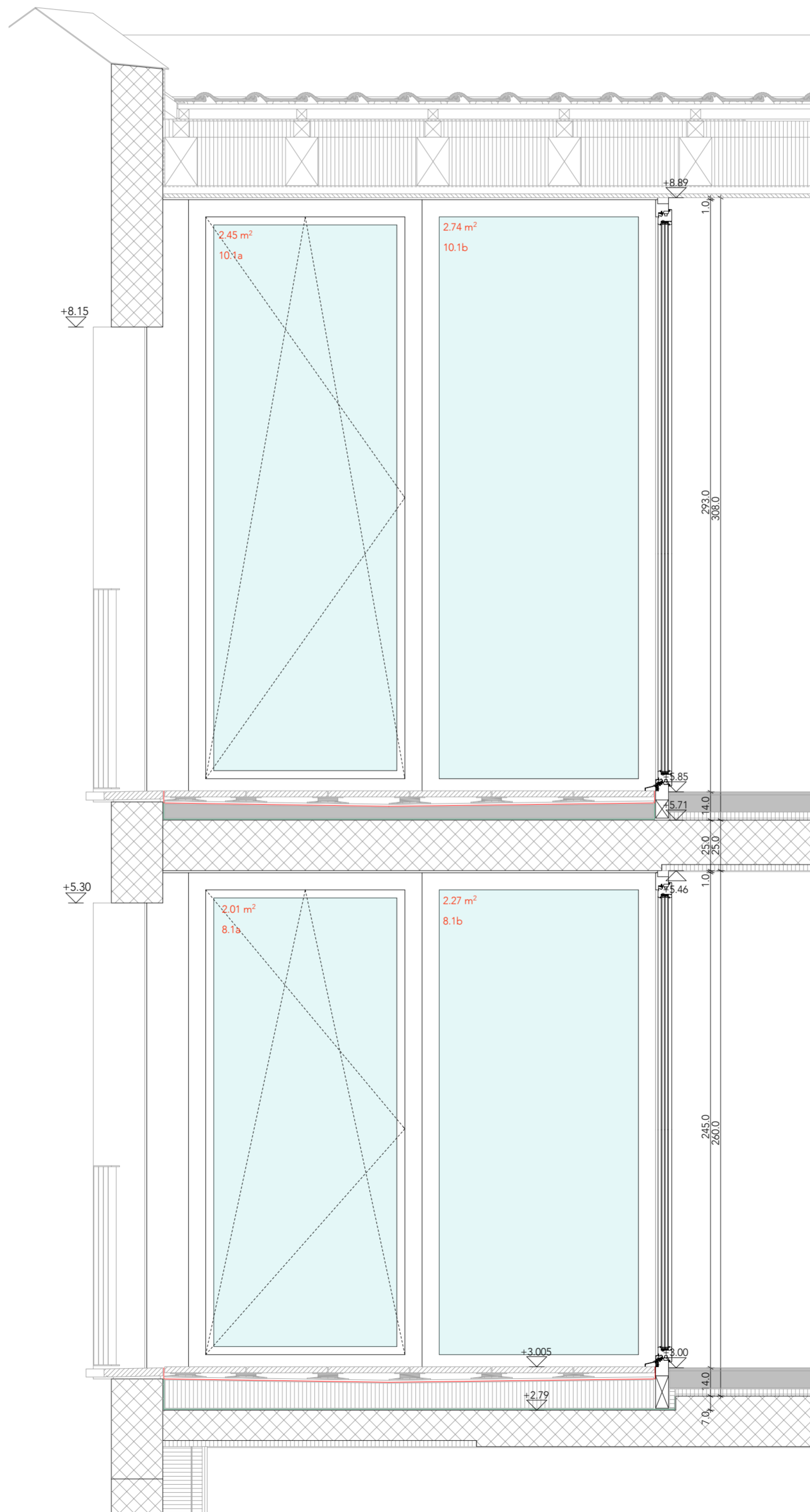


calcestruzzo  
laterizio  
isolamento

impermeabilizzazione  
barriera vapore  
altre parti d'opera



PIANTA SERRAMENTO 8.1 / 10.1



VISTA ESTERNA SERRAMENTO 8.1/10.1 (SEZIONE BB)

**DETTAGLI:**  
**SERRAMENTI TERRAZZA PICCOLA P2 (tipo 9, 9.1)**  
**vetro tipo B**

dis.: SC / CS

data: 07.09.2018

scala: 1: 20

dim.: A3

LEGENDA



calcestruzzo

impermeabilizzazione



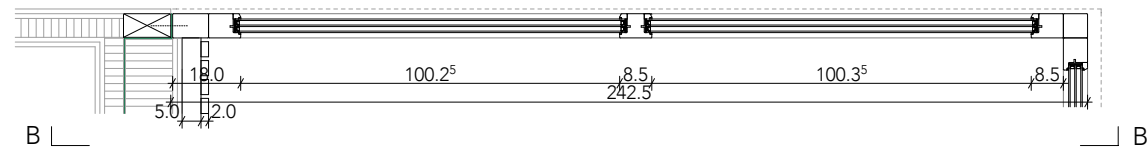
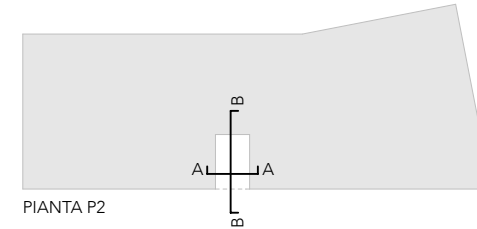
laterizio

barriera vapore

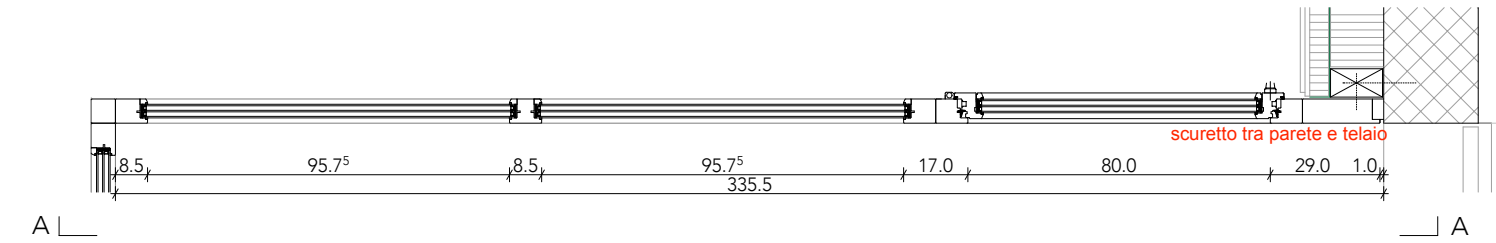


isolamento

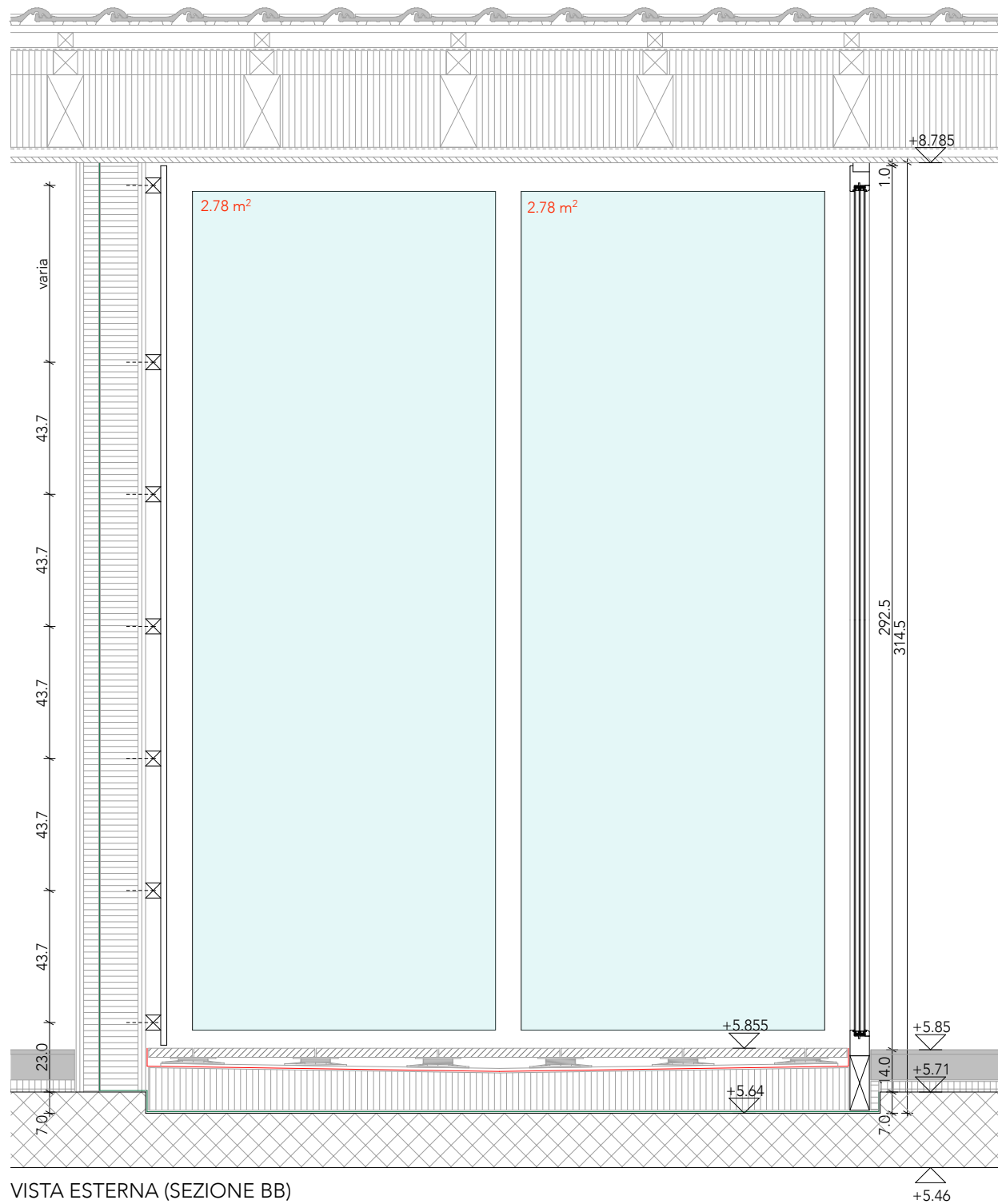
altre parti d'opera



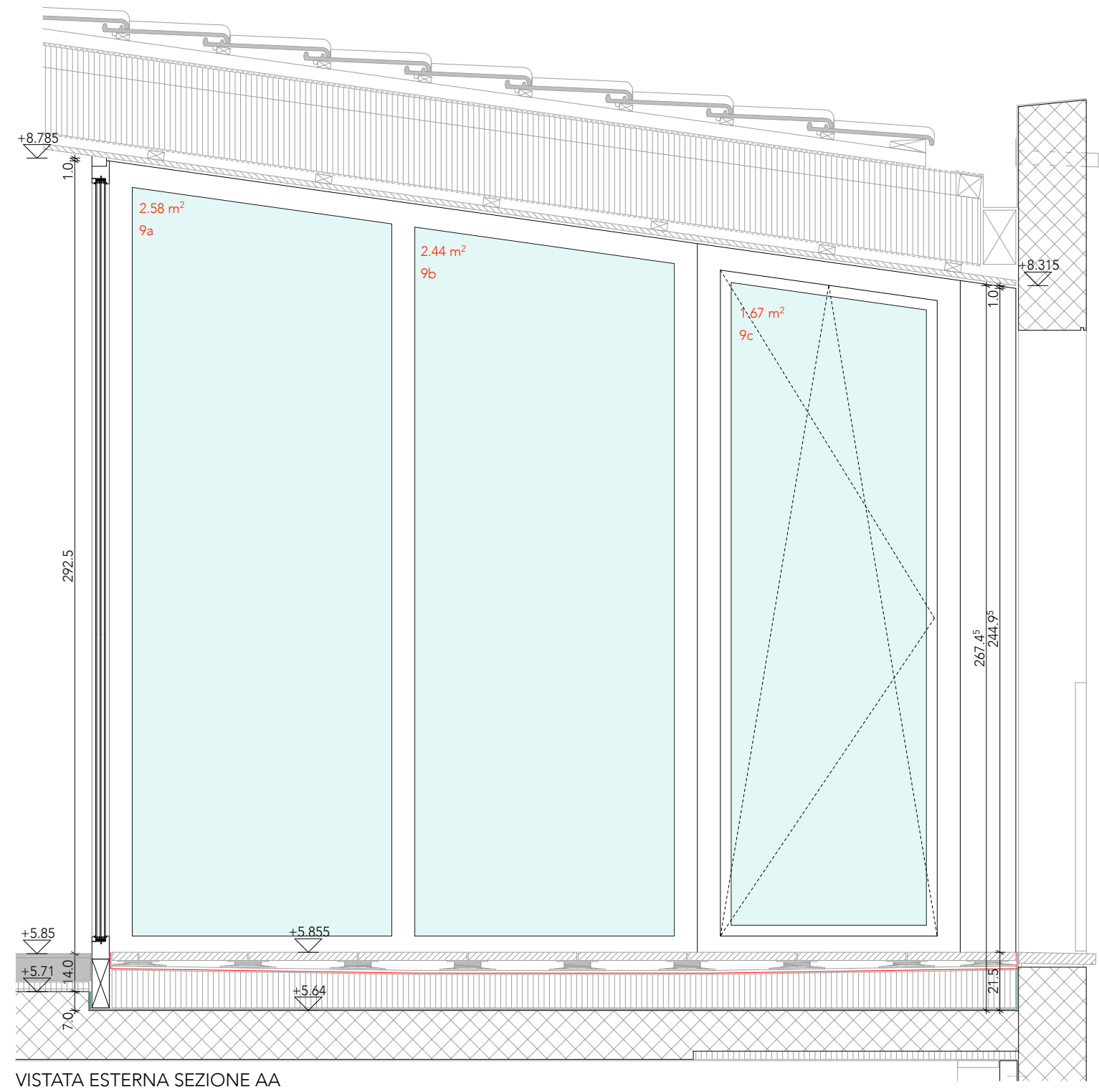
PIANTA SERRAMENTO 9.1



PIANTA SERRAMENTO 9

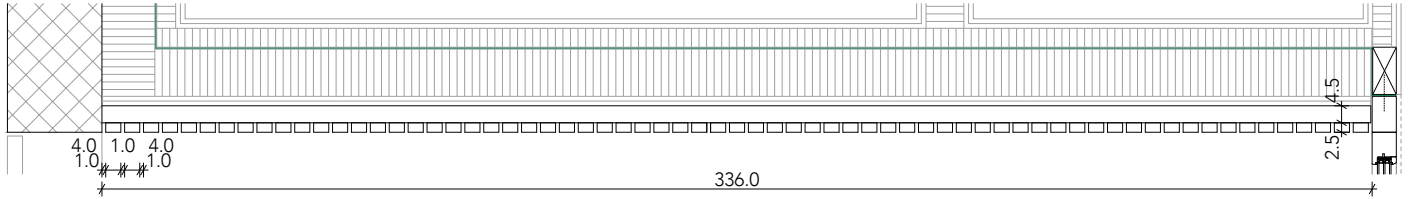


VISTA ESTERNA (SEZIONE BB)

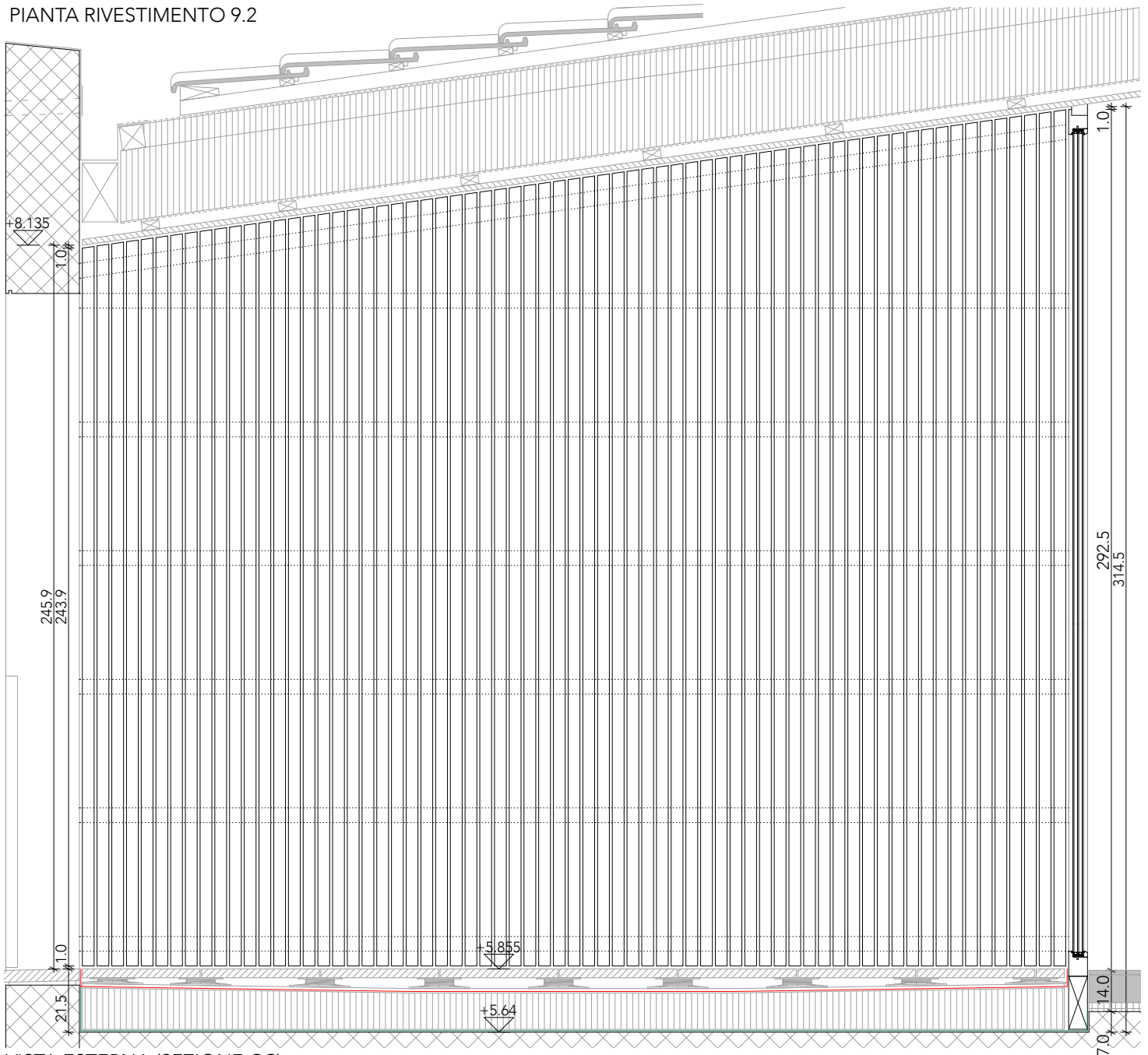


VISTATA ESTERNA SEZIONE AA

**DETTAGLI:  
RIVESTIMENTO TERRAZZA PICCOLA P2 (tipo 9.2)**



PIANTA RIVESTIMENTO 9.2



VISTA ESTERNA (SEZIONE CC)