

ch - 6900 Lugano  
Via Besso 42 A  
t 091 950 82 90  
f 091 950 82 91  
info@canevascinicorecco.ch  
www.canevascinicorecco.ch

alle ditte iscritte al concorso nr. 10

Lugano, 9 ottobre 2018

**NUOVO STABILE PATRIZIALE, LODRINO**  
**10 OPERE DA VETRAIO**  
**DOMANDE E RISPOSTE**

Egregi Signori,

di seguito risponderemo alle domande pervenute:

D) Si chiede di suddividere i campi dei serramenti della pos. 211.300 in due a causa delle dimensioni eccessive per il tipo di vetro richiesto.

R) Considerata la dimensione eccessiva dei vetri si decide di suddividere i campi dei serramenti citati secondo i disegni allegati che annullano e sostituiscono quelli precedenti.

Le pagine allegate con le posizioni di seguito menzionate annullano e sostituiscono quelle a capitolato e vanno inserite nelle pagine corrispondenti del modulo d'offerta:

Pos. 211.203 Vetrate EI30 + RF1  
dimensioni bxh mm 1'250x2'580 2 pz

Pos. 211.301 Vetrate EI30 + RF1  
dimensioni bxh mm 1'250x2'270 2 pz

Pos. 211.302 Vetrate EI30 + RF1  
dimensioni bxh mm 1'305x2'270 3 pz

La pos. 211.303 viene eliminata.

Cordiali saluti

Arch. Stefano Corecco



Copia: Patriziato di Lodrino, 6527 Lodrino

Fattore solare G = \_\_\_\_\_

$\Psi$  = \_\_\_\_\_

Grado di fonoisolamento  $R'w + C_{tr}$  = \_\_\_\_\_

211.101 Tipo 1.  
Dimensioni bxh mm 720x530. pz 2 \_\_\_\_\_

211.200 **Vetro tipo B – finestra fino a pavimento:**

Marca: \_\_\_\_\_

Tipo: \_\_\_\_\_

Provenienza: \_\_\_\_\_

Composizione:

Lastra esterna: \_\_\_\_\_

Intercapedina: \_\_\_\_\_

Lastra intermedia: \_\_\_\_\_

Intercapedine: \_\_\_\_\_

Lastra interna: \_\_\_\_\_

**Spessore totale:** \_\_\_\_\_

Valore  $U_g$   $W/m^2K$  = \_\_\_\_\_

Trasmissione luminosa TL = \_\_\_\_\_

Fattore solare G = \_\_\_\_\_

$\Psi$  = \_\_\_\_\_

Grado di fonoisolamento  $R'w + C_{tr}$  = \_\_\_\_\_

211.201 Tipo 2.  
Vetrata EI30 + RF1.  
Dimensioni bxh mm 690x2'110. pz 2 \_\_\_\_\_

211.202 Tipo 3.  
Dimensioni bxh mm 1'920x2'270. pz 4 \_\_\_\_\_

211.203 Tipo 4.  
Vetrata EI30 + RF1.  
Dimensioni bxh mm 1'250x2'580. pz 2 \_\_\_\_\_

211.204 Tipo 5.  
Dimensioni bxh mm 2'570x2'270. pz 1 \_\_\_\_\_

211.224 Tipo 10.1a.  
Dimensione bxh mm 910x2'700. pz 1 \_\_\_\_\_

211.224 Tipo 10.1b.  
Dimensione bxh mm 990x2'780. pz 1 \_\_\_\_\_

211.300 **Vetro tipo C – finestra fissa o a ribalta fino a pavimento, sul vuoto:**

Marca: \_\_\_\_\_

Tipo: \_\_\_\_\_

Provenienza: \_\_\_\_\_

Composizione: \_\_\_\_\_

Lastra esterna: \_\_\_\_\_

Intercapedina: \_\_\_\_\_

Lastra intermedia: \_\_\_\_\_

Intercapedine: \_\_\_\_\_

Lastra interna: \_\_\_\_\_

**Spessore totale:** \_\_\_\_\_

Valore Ug W/m<sup>2</sup>K = \_\_\_\_\_

Trasmissione luminosa TL = \_\_\_\_\_

Fattore solare G = \_\_\_\_\_

Ψ = \_\_\_\_\_

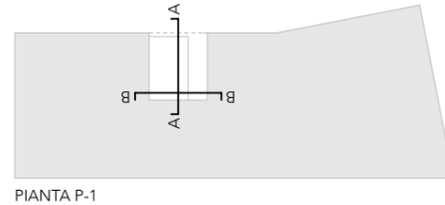
Grado di fonoisolamento R'w + C<sub>tr</sub> = \_\_\_\_\_

211.301 Tipo 4.1.  
Vetrata EI30 + RF1.  
Dimensioni bxh mm 1'250x2'270. pz 2 \_\_\_\_\_

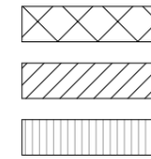
211.302 Tipo 4.2.  
Vetrata EI30 + RF1.  
Dimensioni bxh mm 1'305x2'270. pz 3 \_\_\_\_\_

**Totale vetrate** \_\_\_\_\_

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



LEGENDA



calcestruzzo

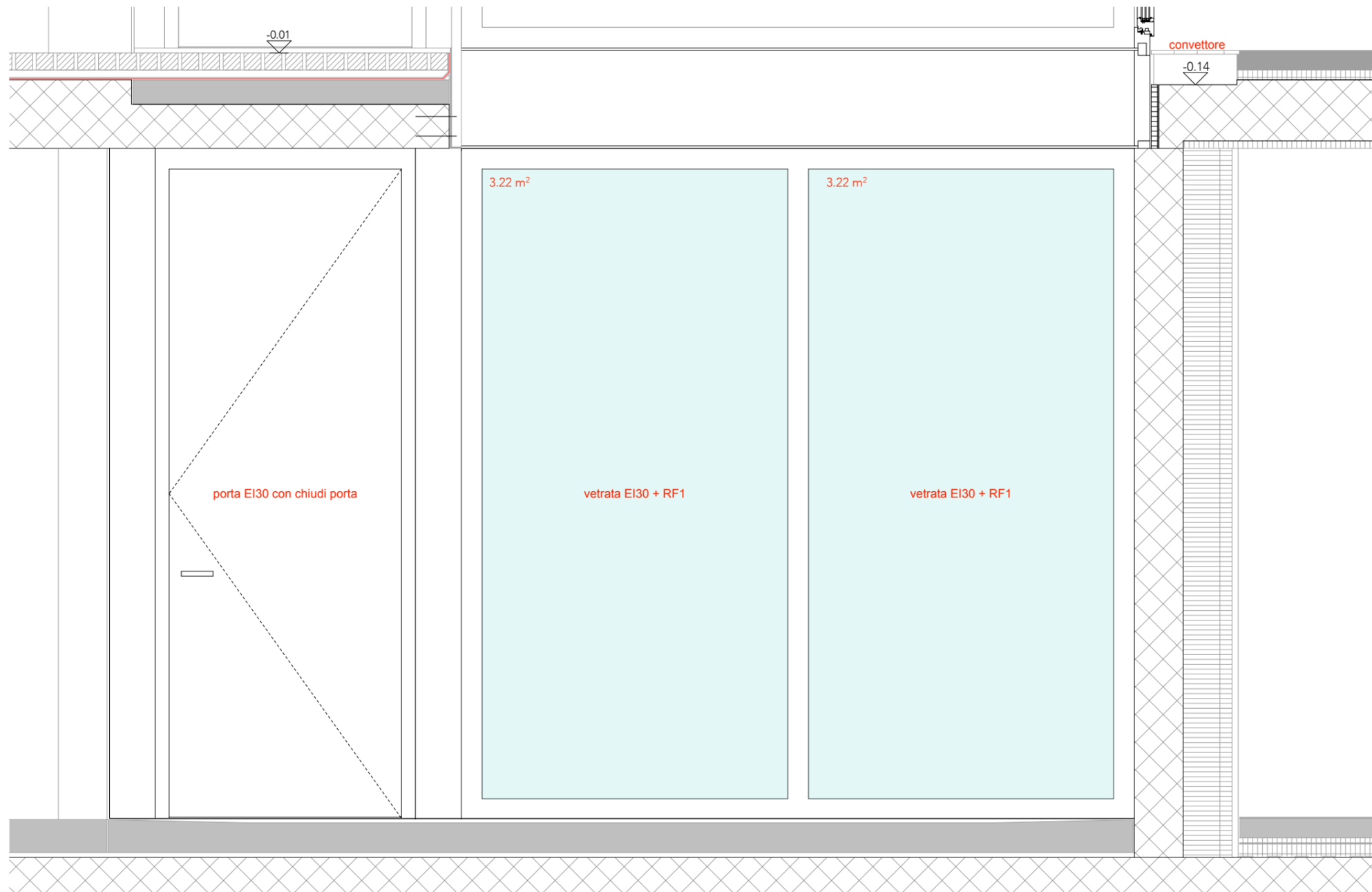
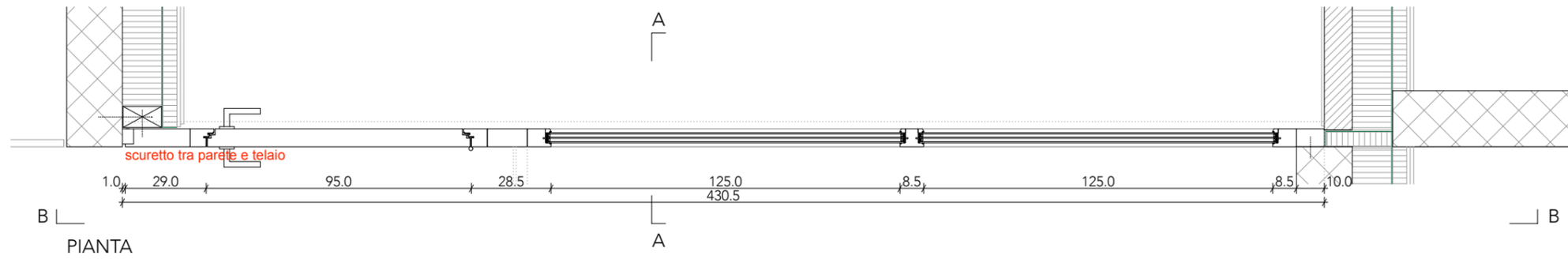
laterizio

isolamento

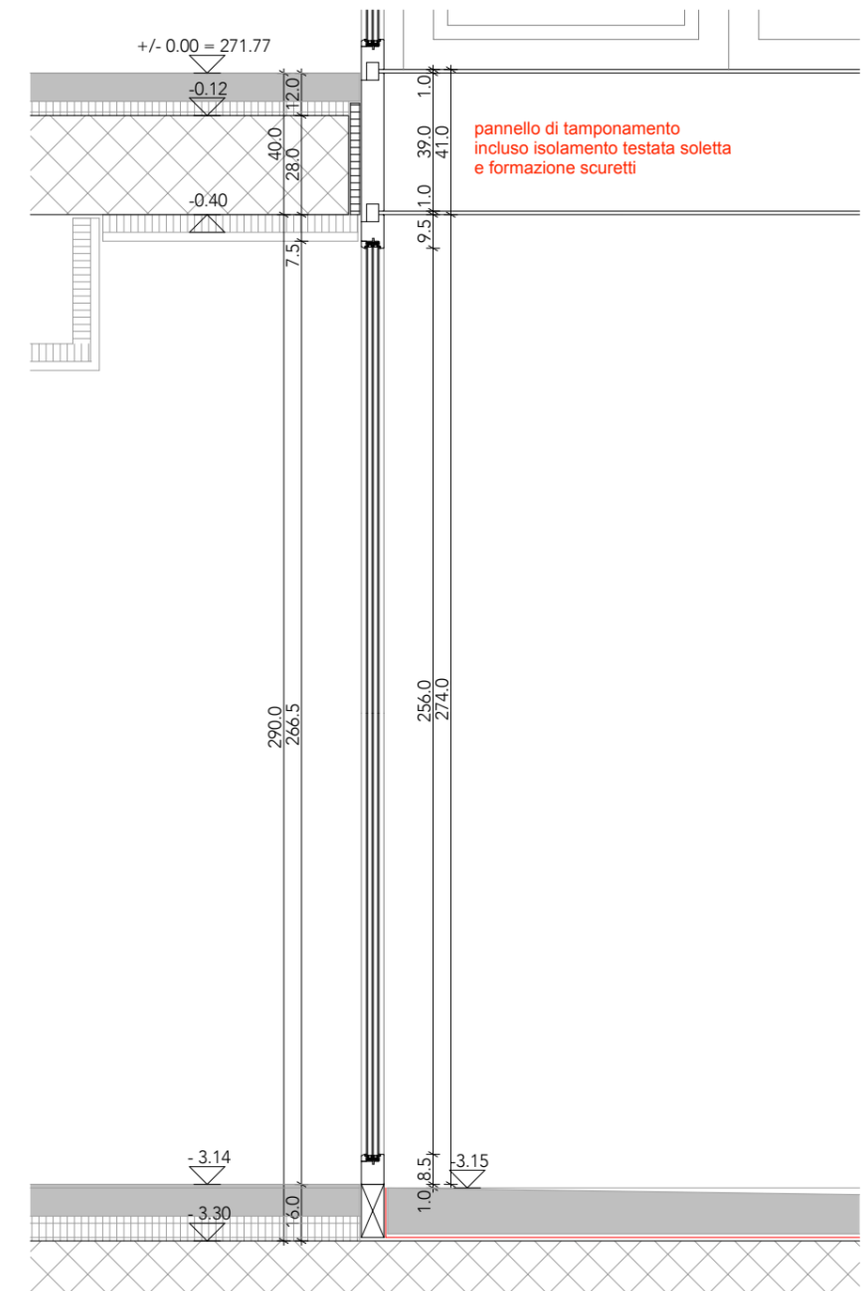
impermeabilizzazione

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



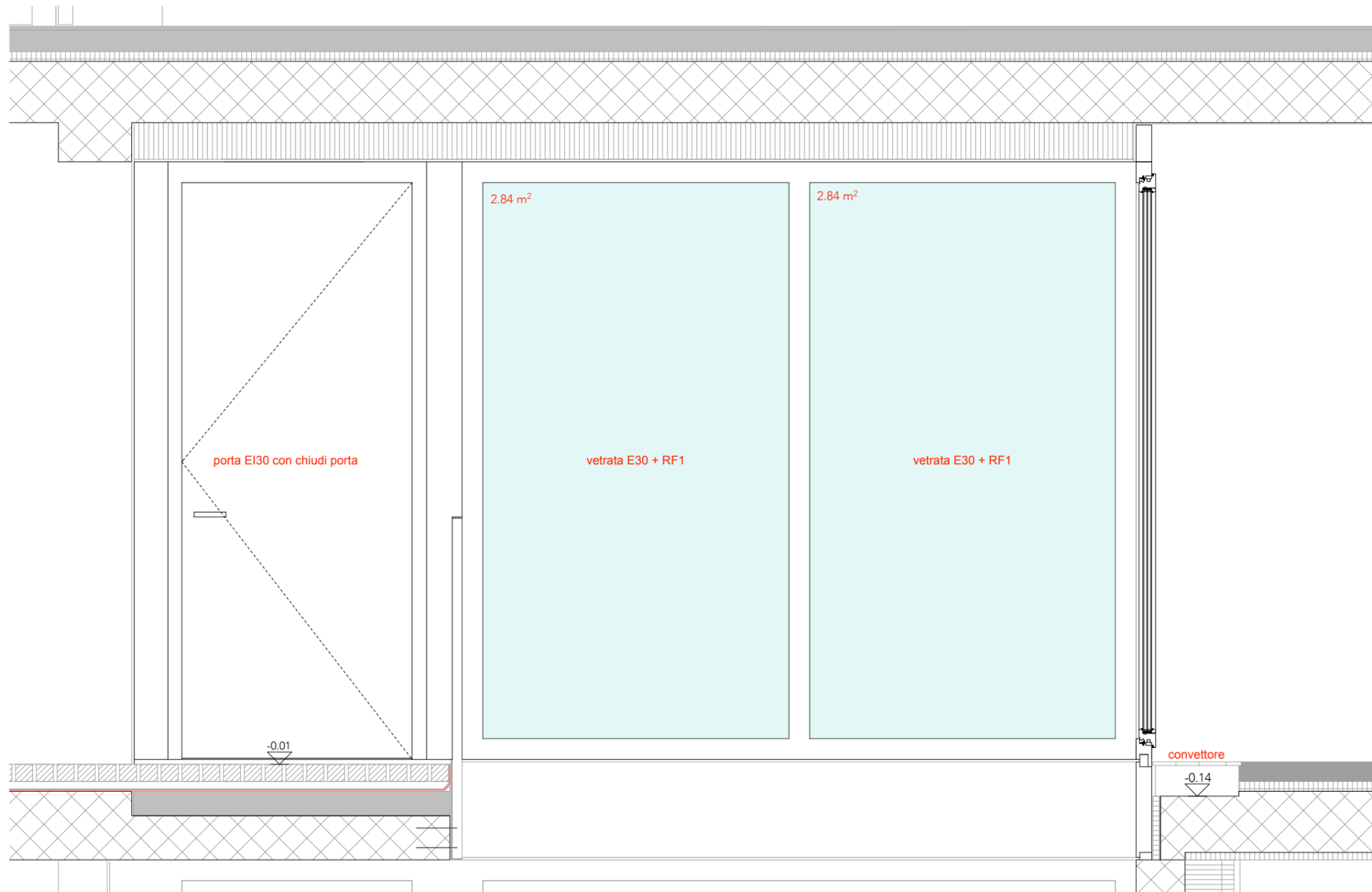
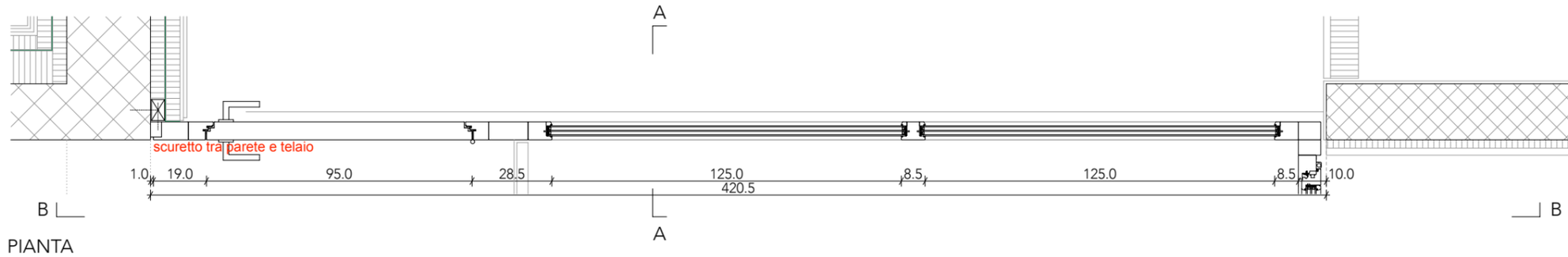
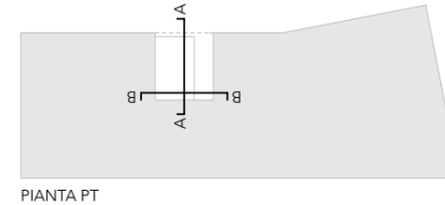
barriera vapore



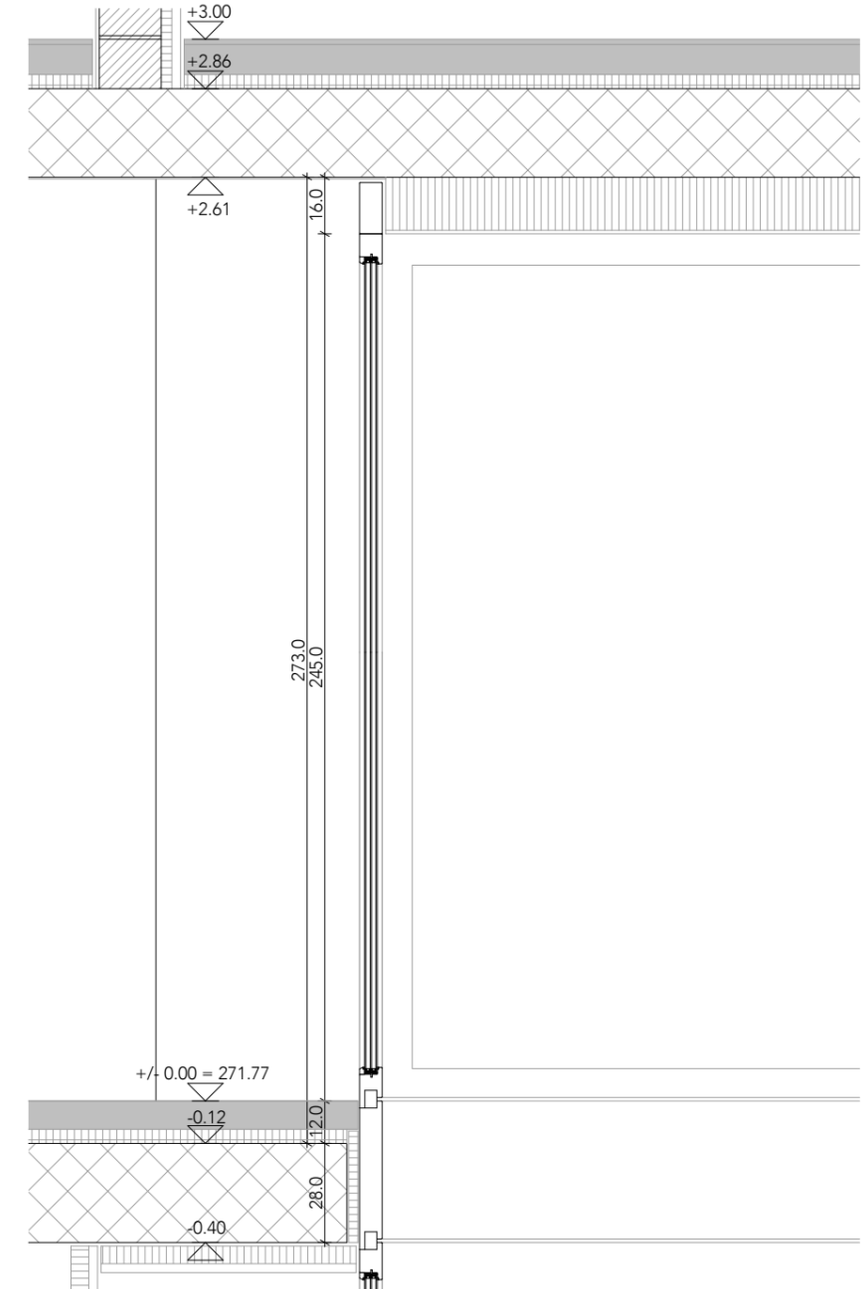
isolamento



altre parti d'opera

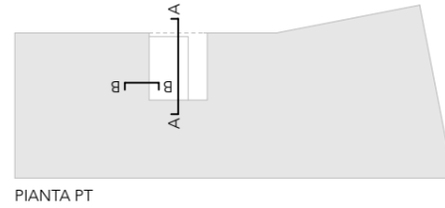


VISTA ESTERNA (SEZIONE BB)



SEZIONE AA

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



LEGENDA



calcestruzzo

impermeabilizzazione



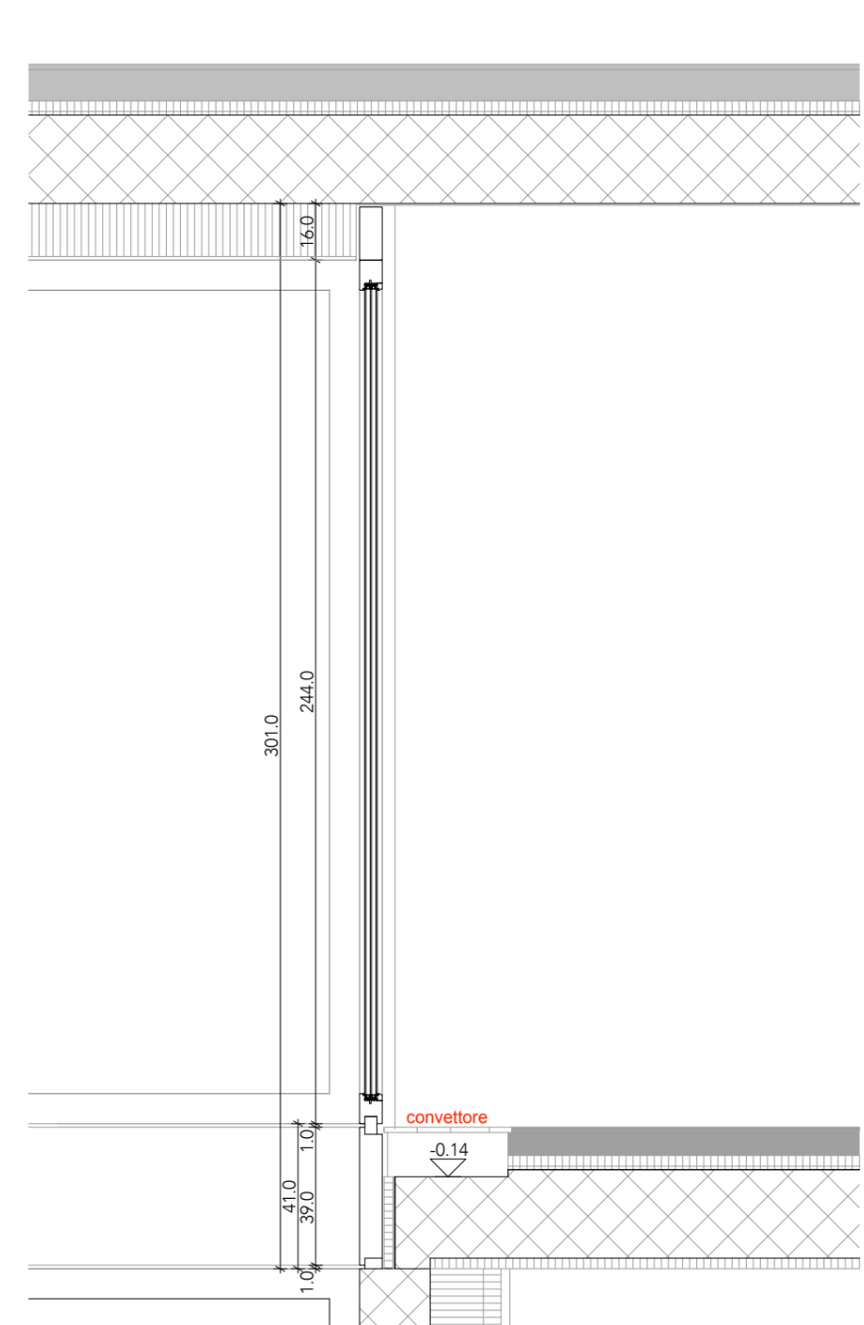
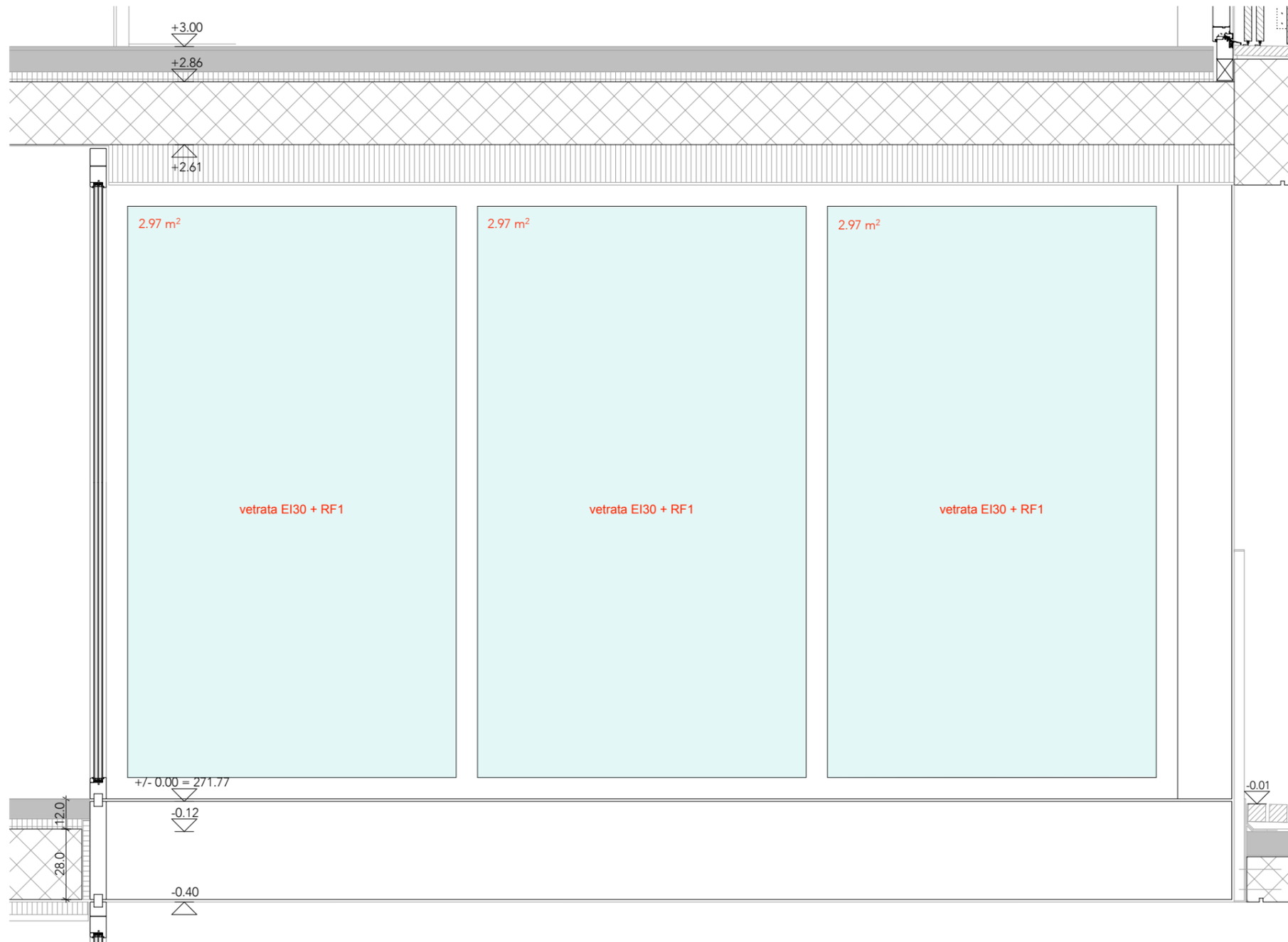
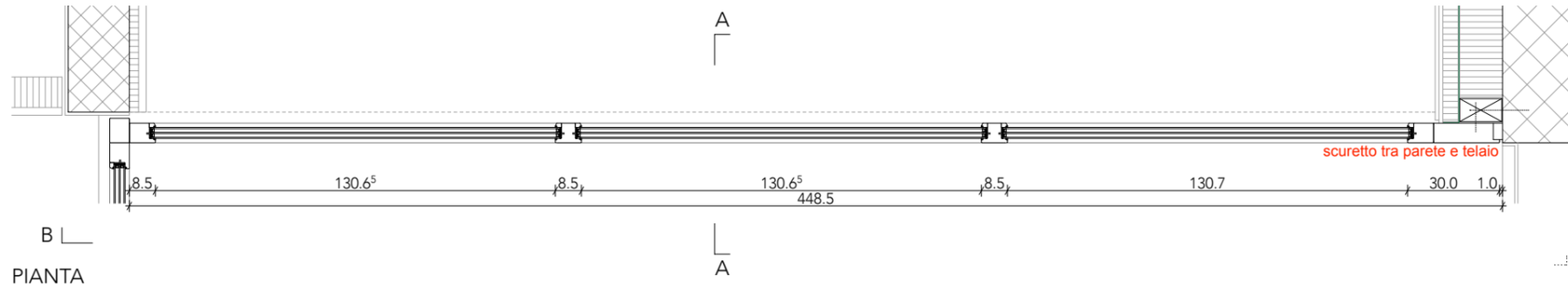
laterizio

barriera vapore



isolamento

altre parti d'opera



VISTA ESTERNA (SEZIONE BB)

SEZIONE AA