

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 _____.

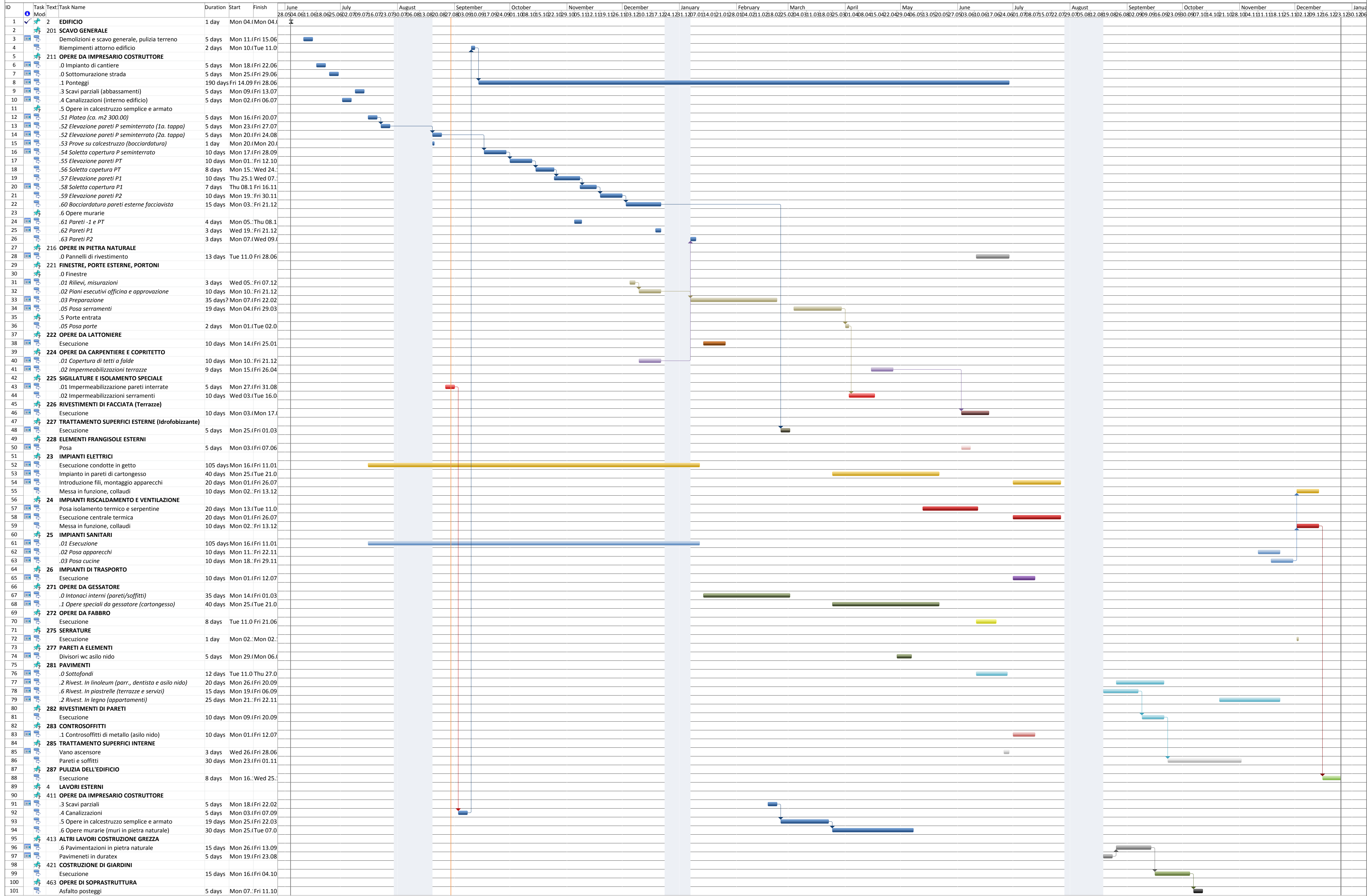
L'importo dell'offerta ammonta a CHF. _____ ci impegniamo con la presente irrevocabilmente a pagarvi a prima richiesta scritta, indipendentemente dalla validità e dagli effetti giuridici del contratto in questione e rinunciando altresì a far valere eccezioni o obiezioni risultanti dal medesimo, ogni 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



Project: Project1
Date: Thu 30.08.18

█ Milestone █ External Milestone █ Inactive Milestone █ Manual Task █ Manual Summary Rollup █ Start-only █ Deadline █ Progress
█ Summary █ External Tasks █ Inactive Task █ Inactive Summary █ Duration-only █ Manual Summary █ Finish-only █ Progress

delorenzi la rocca architetti, minusio

situazione planimetrica




1:500

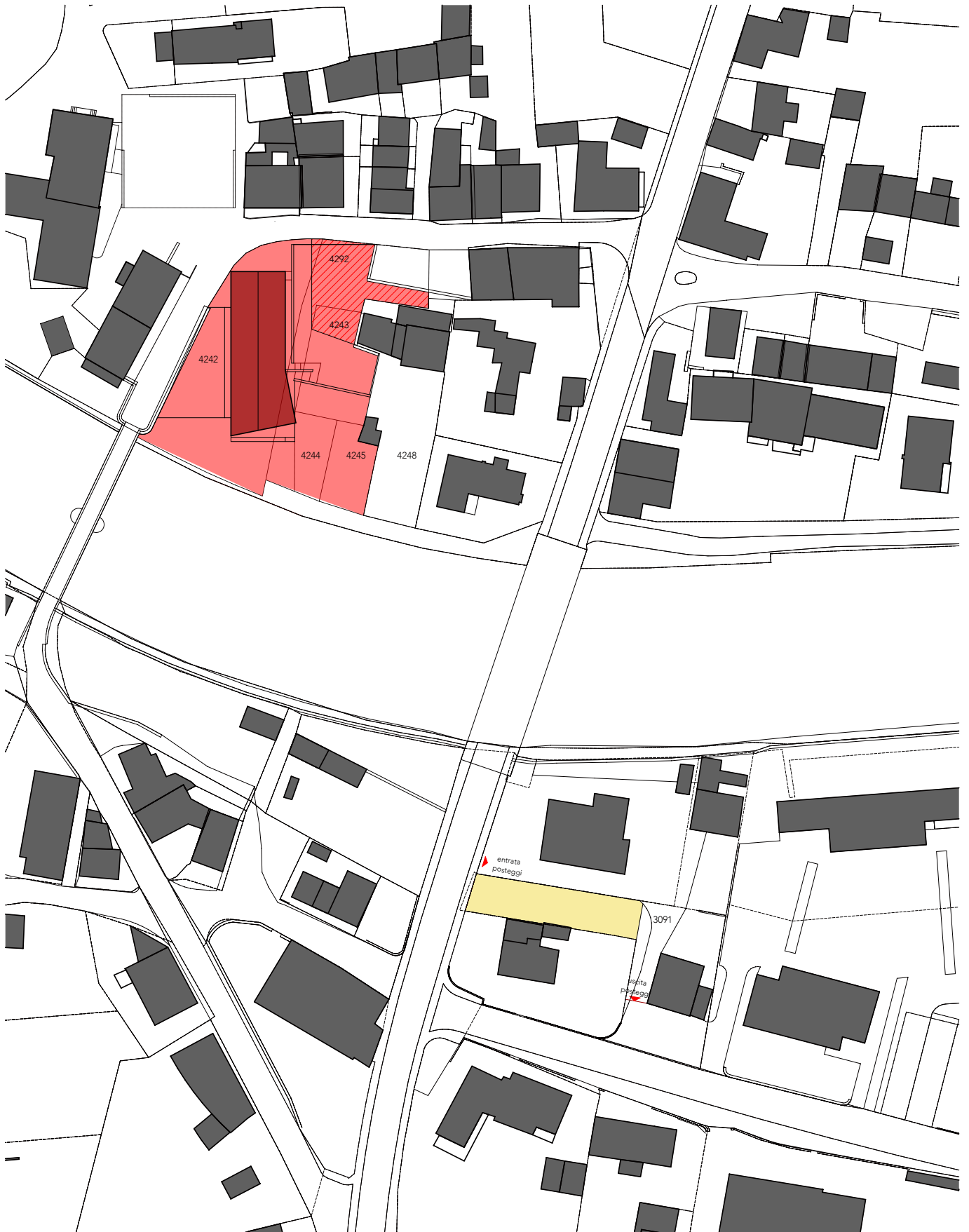


AREA DI CANTIERE

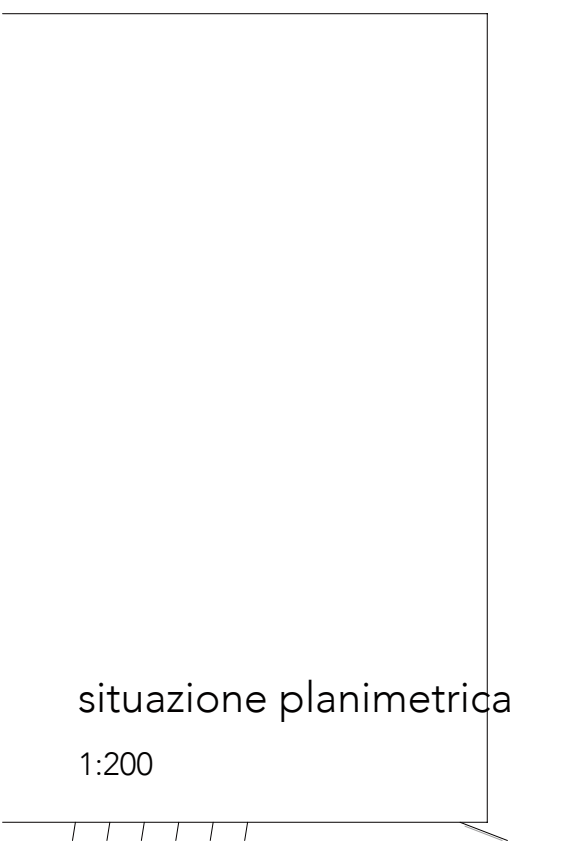
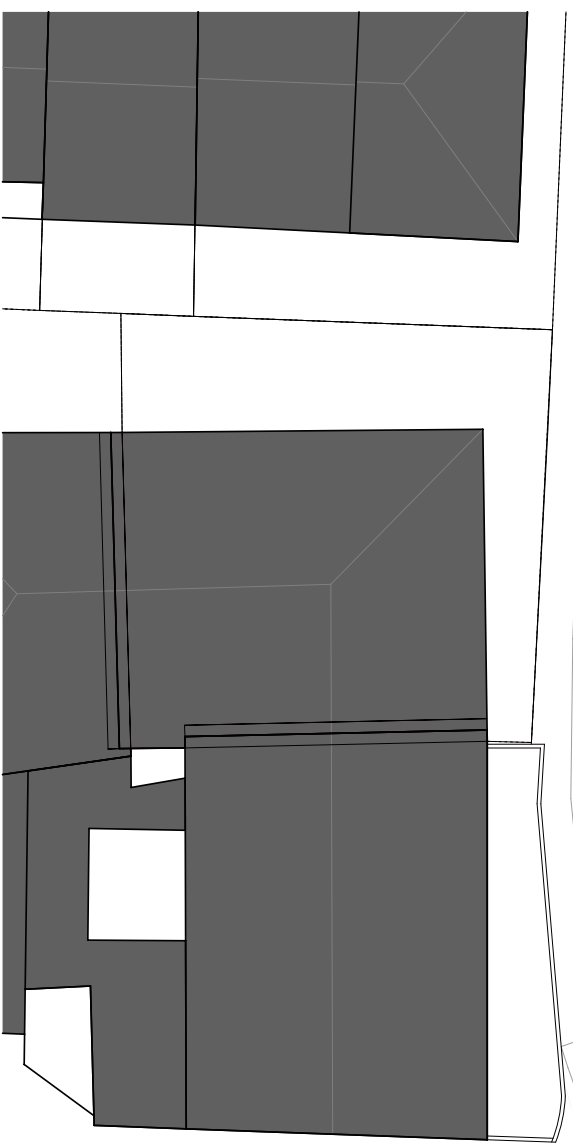
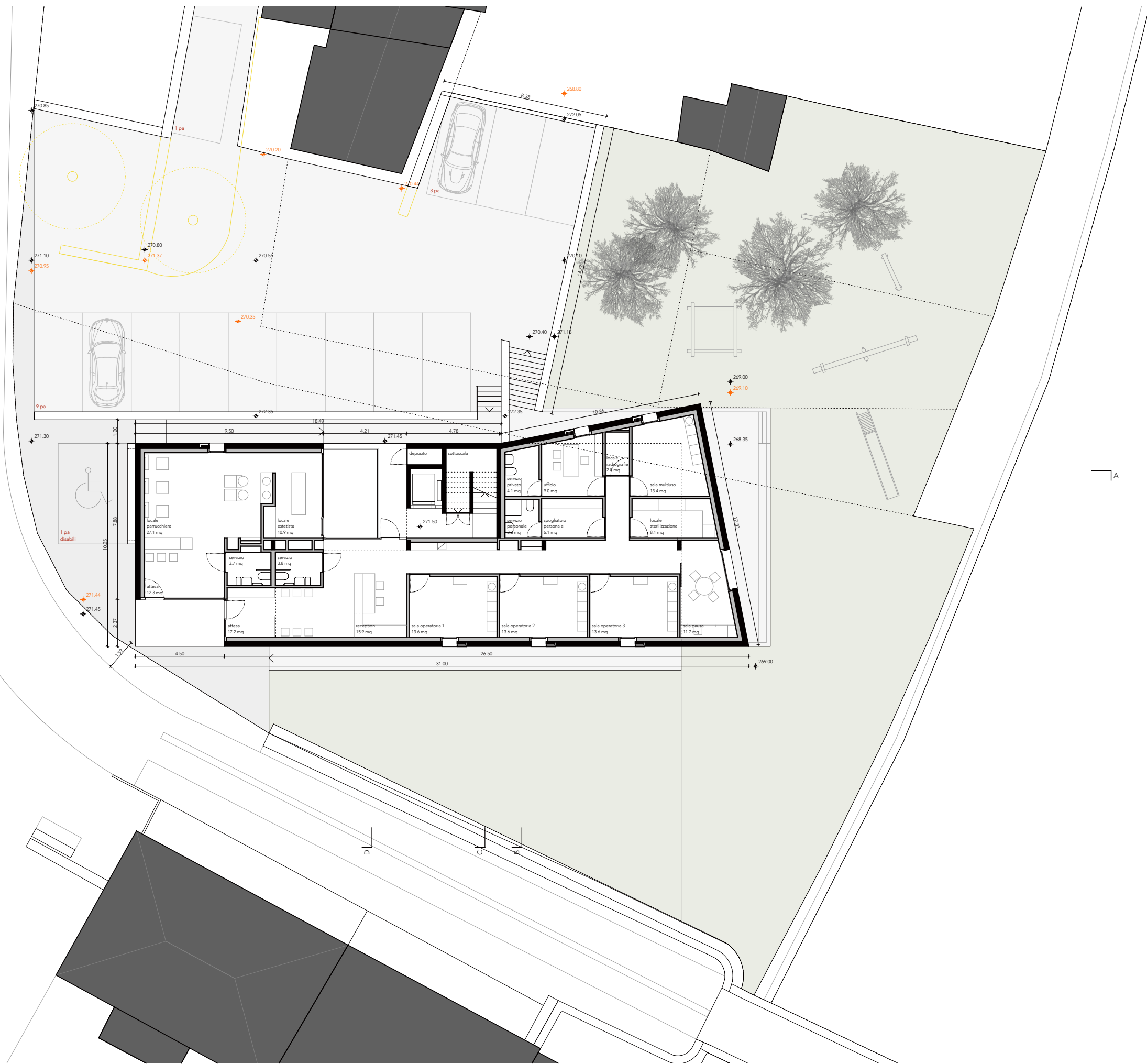
scala 1:1000

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



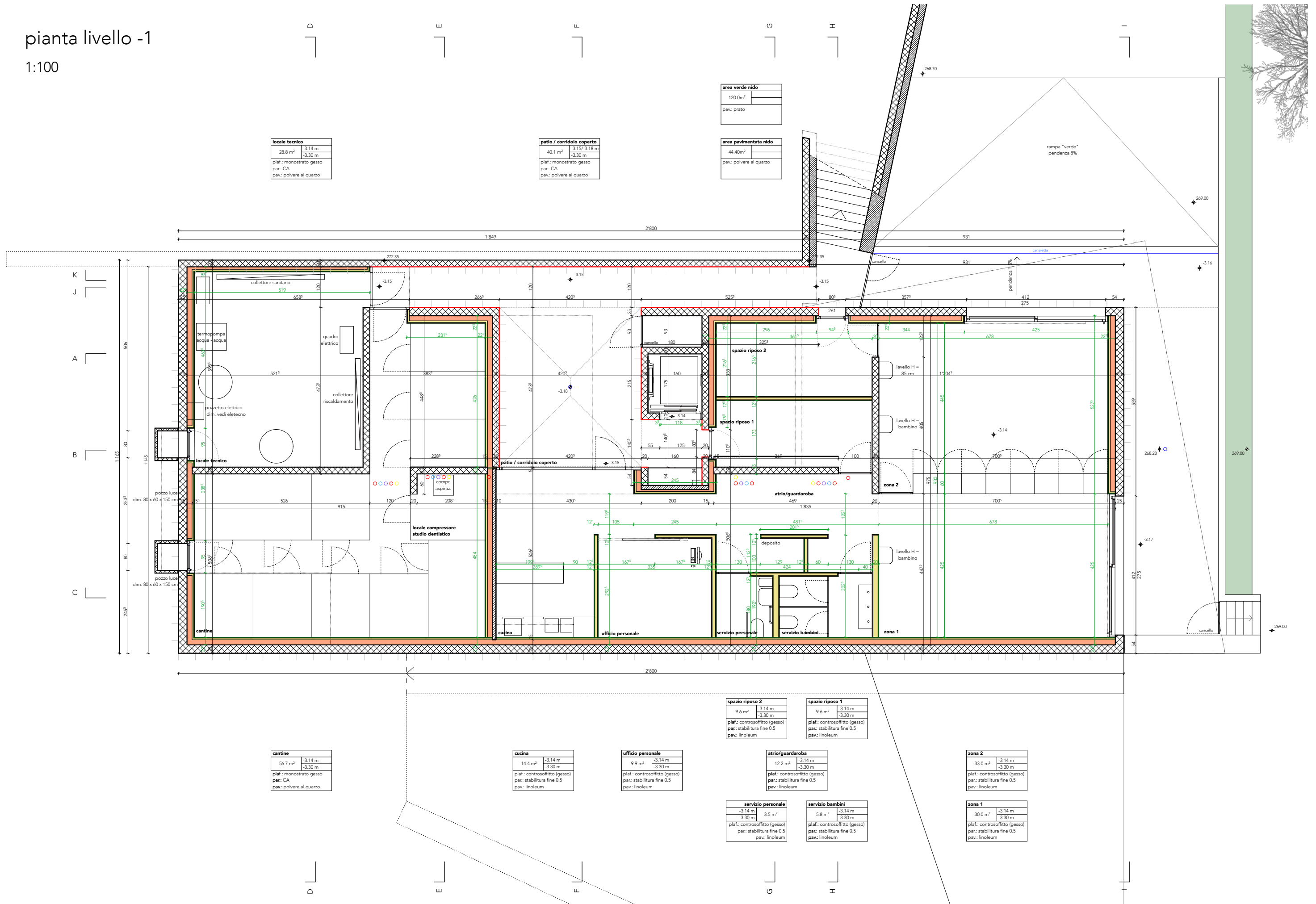
situazione planimetrica
1:200



A

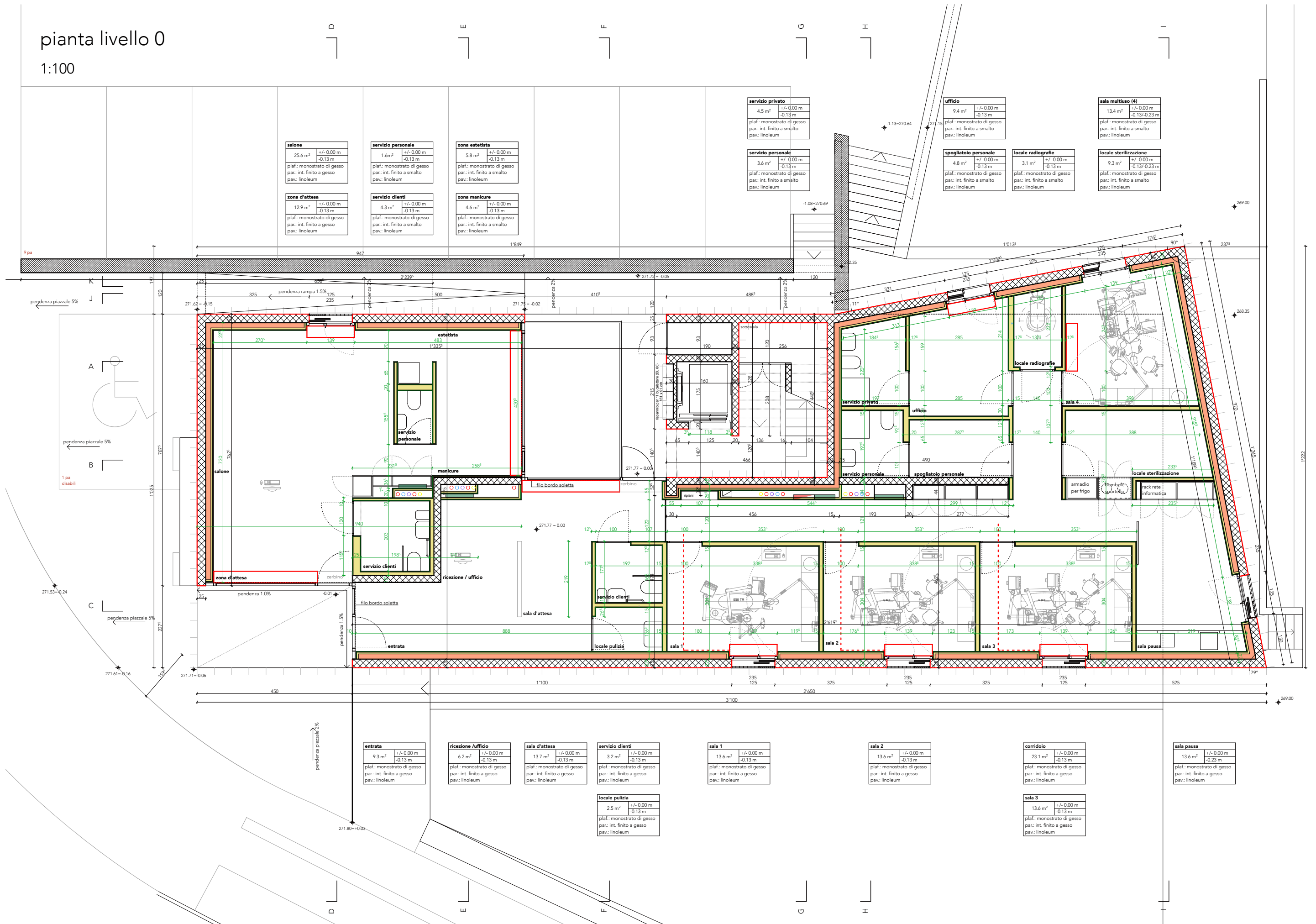
pianta livello -1

1:100



pianta livello 0

1:100



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

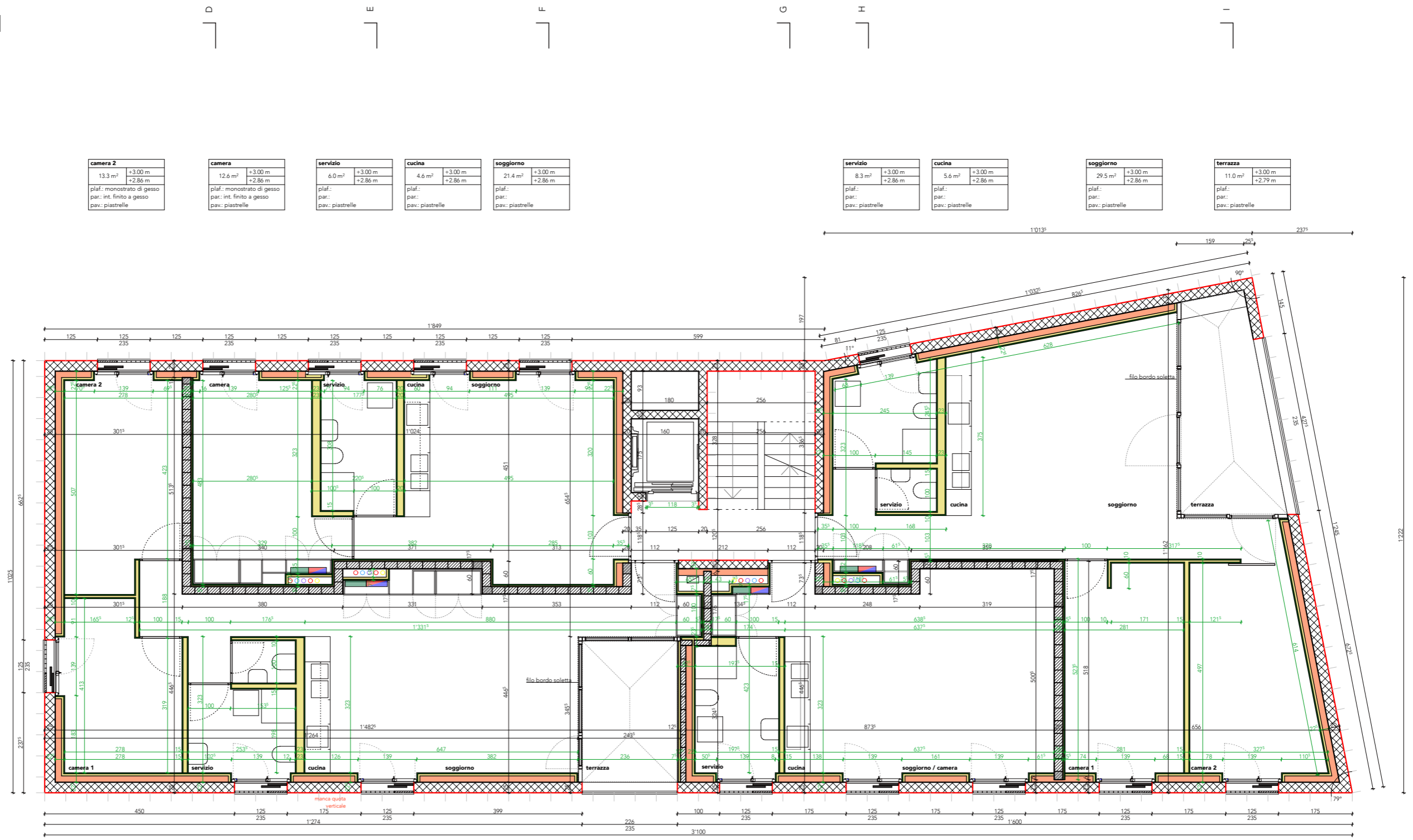
sala pausa	13.6 m ²	+/- 0.00 m
	-0.23 m	
plaf.: monostrato di gesso		
par.: int. finito a gesso		
pav.: linoleum		

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

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

pianta livello 1

1:100



camera 2
13.3 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

camera
12.6 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

servizio
6.0 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

cucina
4.6 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

soggiorno
21.4 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

servizio
8.3 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

cucina
5.6 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

soggiorno
29.5 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

terrazza
11.0 m ²
+3.00 m
+2.79 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

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

03 servizio
8.0 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

04 cucina
4.6 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

05 soggiorno
32.3 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

06 terrazza
8.2 m ²
+3.00 m
+2.79 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

07 servizio
5.6 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

08 cucina
4.6 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

09 soggiorno
28.7 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

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

11 camera
16.4 m ²
+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

camera 2
13.7 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

camera
13.9 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

servizio
5.6 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

cucina
4.5 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

soggiorno
20.6 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

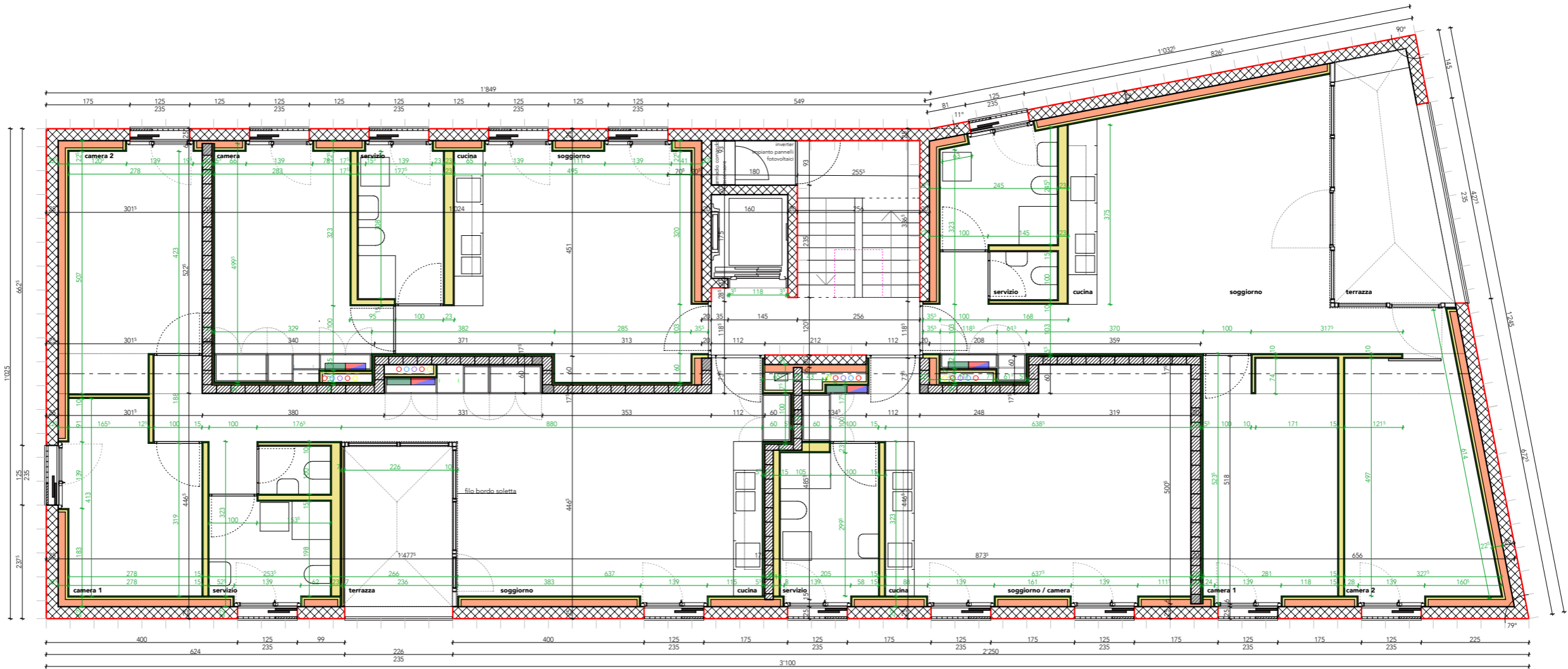
servizio
8.3 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

cucina
5.6 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

soggiorno
29.5 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

terrazza
11.0 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

J A B C



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

servizio
7.9 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

terrazza
8.3 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

soggiorno
31.8 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

cucina
4.6 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

servizio
5.6 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

cucina
4.6 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

soggiorno / camera
28.6 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

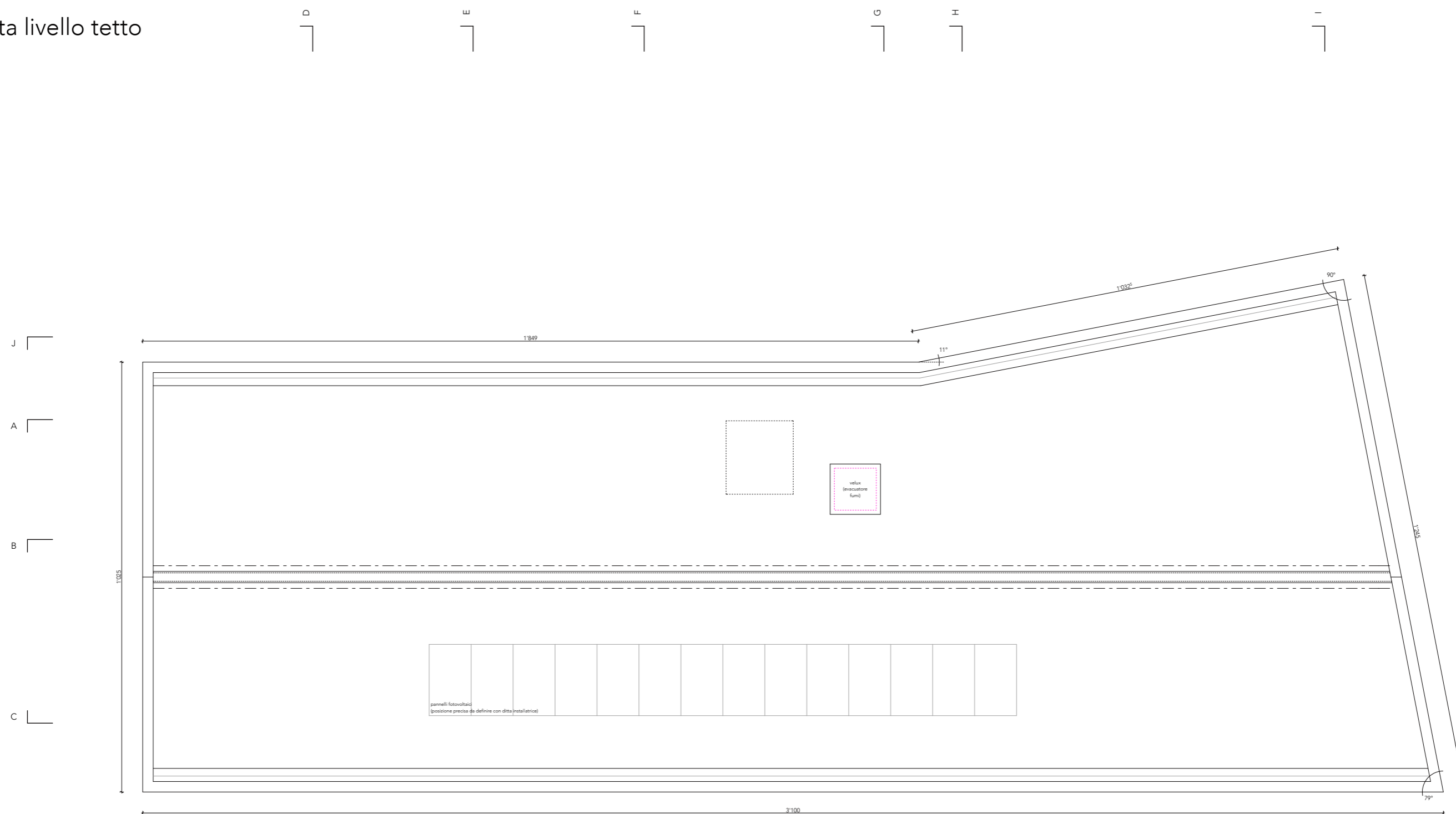
camera 1
14.3 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

camera 2
16.4 m ² +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

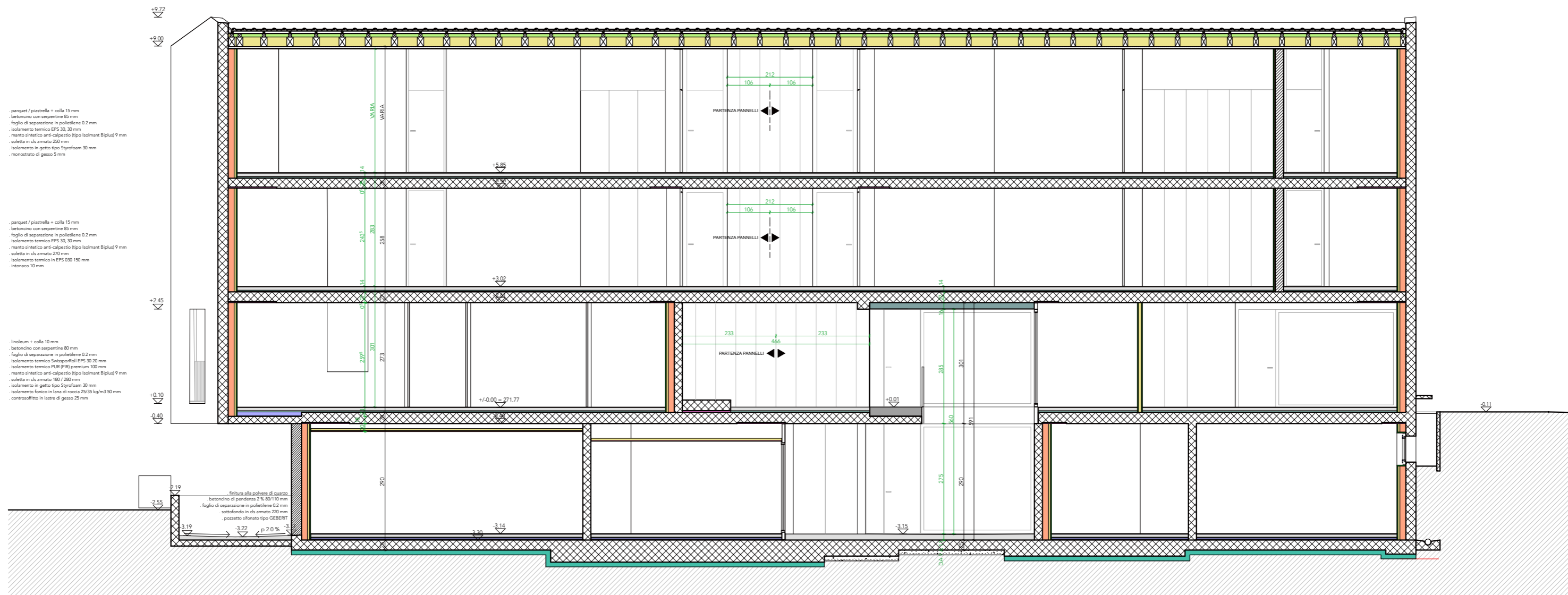
G

H

I

sezione BB

1:100



sezione CC

1:100



parquet / piastrella + colla 15 mm
 betonico con serpentine 85 mm
 foglio di separazione in polietilene 0.2 mm
 isolamento termico EPS 30, 30 mm
 manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplus) 9 mm
 soletta in cls armato 250 mm
 isolamento in getto styrofoam 30 mm
 monostrato di gesso 10 mm

parquet / piastrella + colla 15 mm
 betonico con serpentine 85 mm
 foglio di separazione in polietilene 0.2 mm
 isolamento termico EPS 30, 30 mm
 manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplus) 9 mm
 soletta in cls armato 270 mm
 isolamento in getto styrofoam 30 mm
 monostrato di gesso 10 mm

inoleum + colla 10 mm
 betonico con serpentine 80 mm
 foglio di separazione in polietilene 0.2 mm
 Swisporfloor EPS 30 20 mm
 isolamento termico PUR (PIR) premium 100 mm
 manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplus) 9 mm
 soletta in cls armato 180 mm

inoleum + colla 10 mm
 betonico con serpentine 80 mm
 foglio di separazione in polietilene 0.2 mm
 Swisporfloor EPS 30 20 mm
 isolamento termico PUR Alu 40 mm
 manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplus) 9 mm
 piastra in cls armato 220 mm
 isolamento termico XPS 50/120 mm
 strato di beton magro 50/100 mm

finitura alla polvere di quarzo
 betonico di pendenza 2% 80/110 mm
 foglio di separazione in polietilene 0.2 mm
 sottopavimento in cls armato 220 mm
 pozzetto sifonato tipo GEBERIT

rete
 H=80/110 mm
 L=770 mm
 m
 ø in misto granulato 0-45 300 mm

Portico entrata:
 soglia 10 mm
 betonico in pendenza 1.5% con polvere di quarzo 60/110 mm
 foglio di separazione in polietilene 0.2 mm
 impermeabilizzazione
 isolamento termico PUR 100 mm
 soletta in cls armato 180 mm
 isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm
 intonaco 10 mm

betonico 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
 monostrato di gesso 10 mm

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

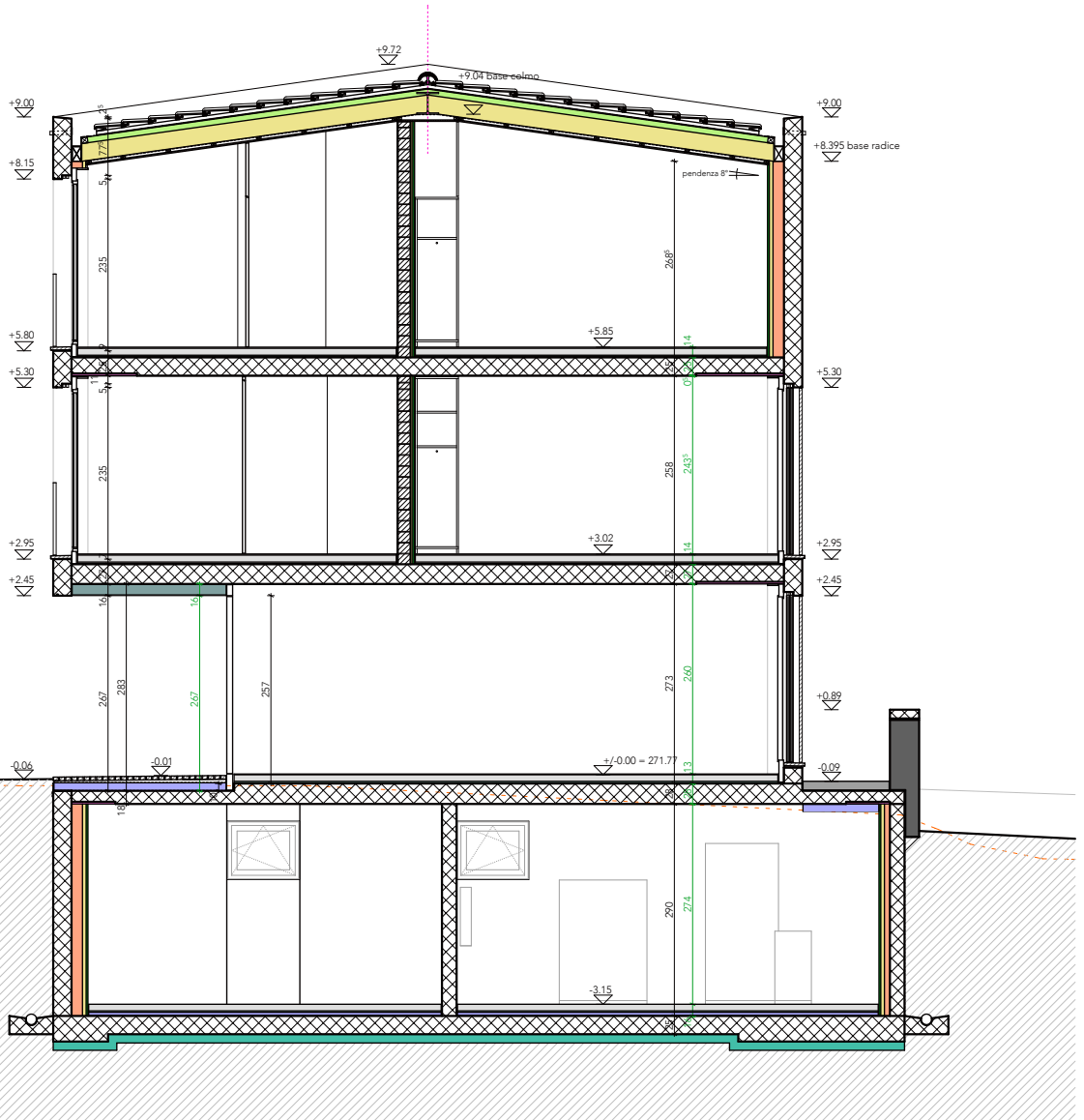
parquet / piastrella + colla 15 mm
 betoncine con serpentina 95 mm
 foglio di separazione in polietilene 0.2 mm
 isolamento termico EPS 30, 20 mm
 manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant BipLus) 9 mm
 soletta in cls armato 250 mm
 isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm
 monostrato di gesso 5 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 BipLus) 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 PLUR 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 assorbito in misto granulare 0-45 300 mm

finitura alla polvere di quarzo
 betoncine 90 mm
 foglio di separazione in polietilene 0.2 mm
 Girapori/Poli EPS 30 20 mm
 isolamento termico PLUR ALU 40 mm
 manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant BipLus) 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

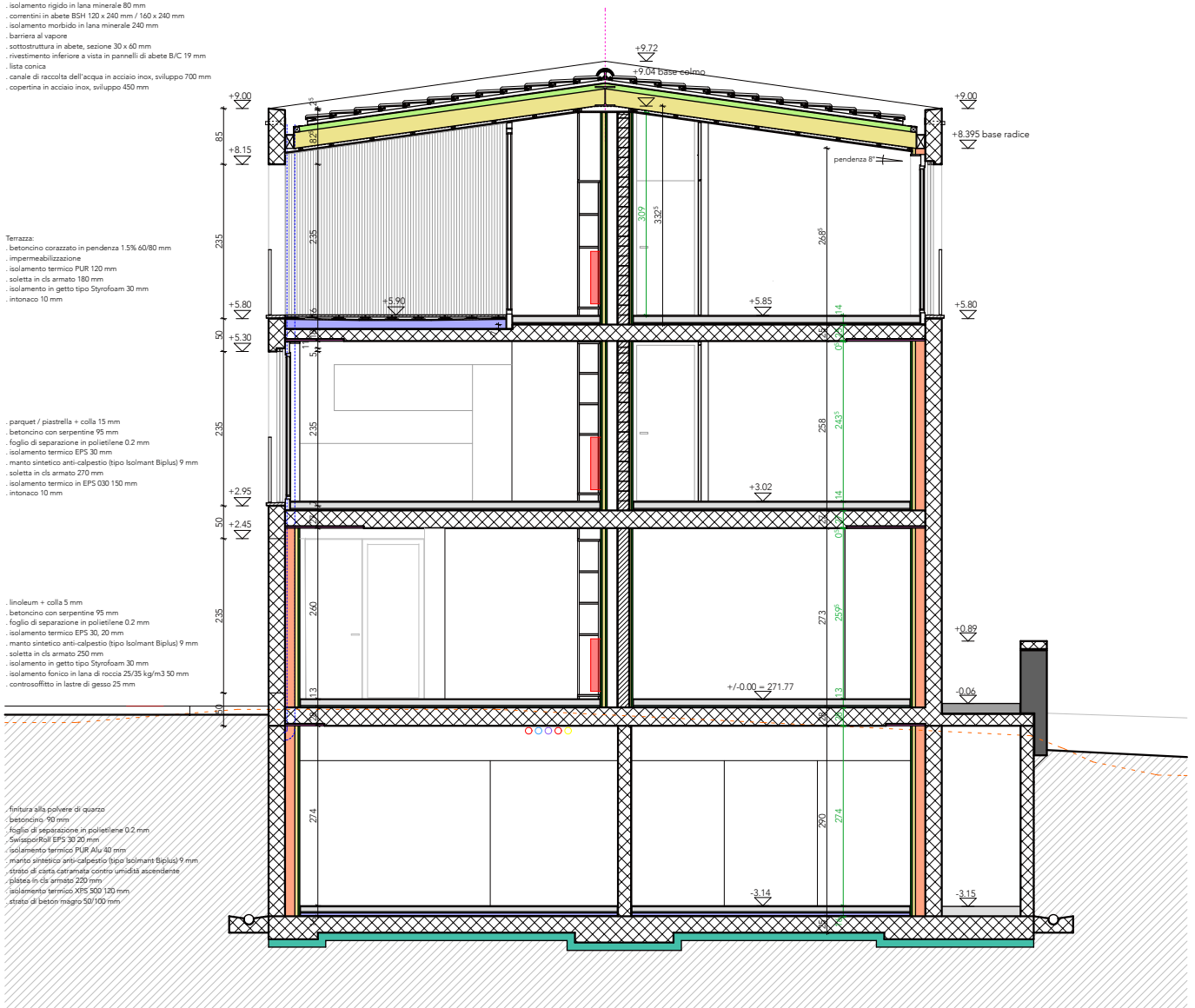
- betoncino con serpentine 95 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30 mm
- manto sintetico anti-calpestio tipo Isolmant Biplux 9 mm
- soletta in cls armato 270 mm
- isolamento termico in EPS 030 150 mm
- intonaco 10 mm

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/m³ 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 cartarata contro umidità ascendente
- piatta 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 / 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
- betononcina con serpentine 95 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30 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

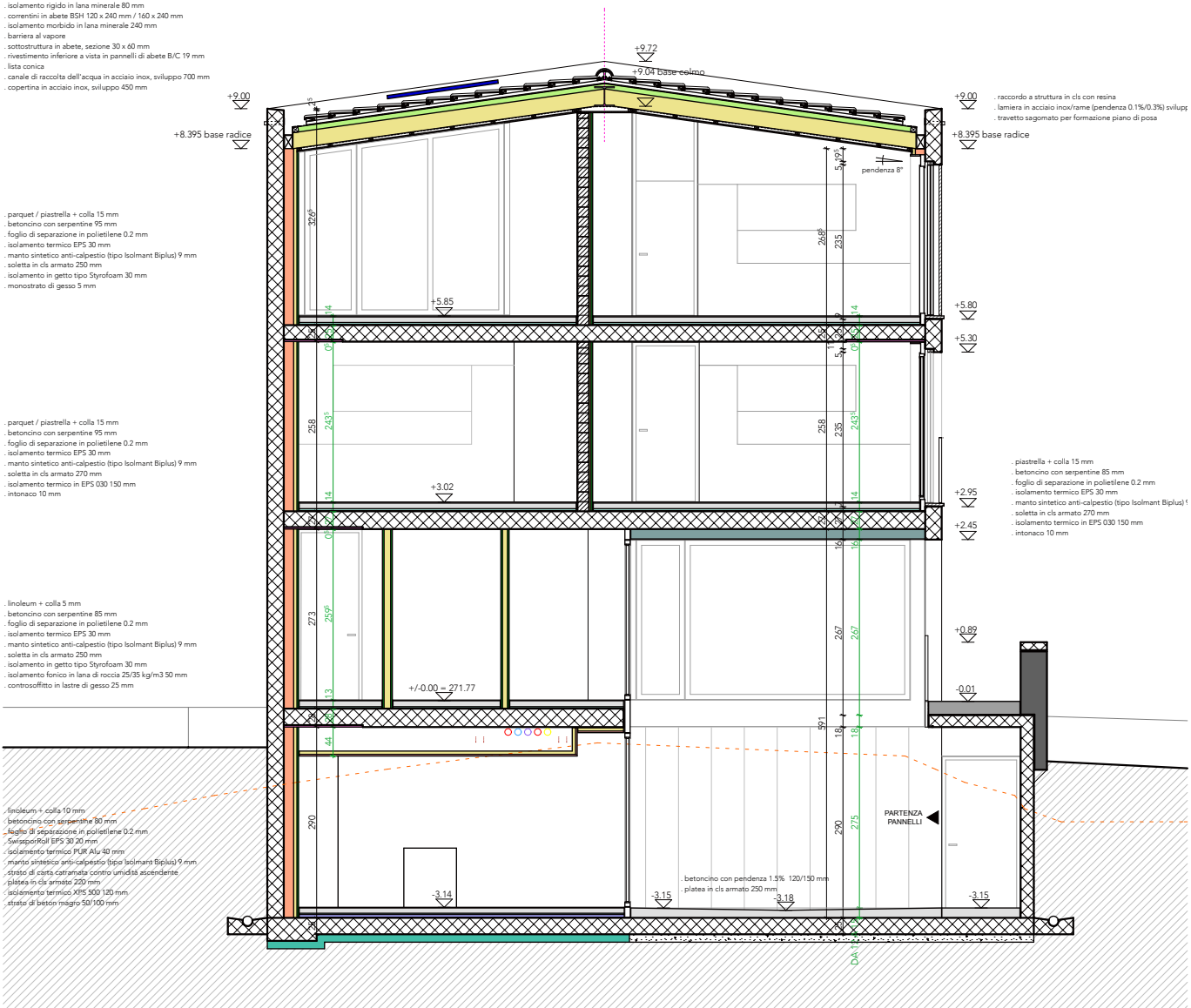
- parquet / piastrella + colla 15 mm
- betononcina con serpentine 95 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30 mm
- manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplu) 9 mm
- soletta in cls armato 270 mm
- isolamento termico in EPS 030 150 mm
- intonaco 10 mm

- 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 Biplu) 9 mm
- soletta in cls armato 250 mm
- isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm
- isolamento fonoico in lana di roccia 25/35 kg/m³ 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 PAV 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
- piattaforma in cls armato 220 mm
- isolamento termico XPS 500 120 mm
- strata di beton magro 50/100 mm

- ricordo a struttura in cls con resina
- lamiera in acciaio inox/frame (pendenza 0.1%/0.3%) sviluppo
- travetto sagomato per formazione piano di posa

- 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 Biplu) 9 mm
- soletta in cls armato 270 mm
- isolamento termico in EPS 030 150 mm
- intonaco 10 mm



sezione GG

1:100

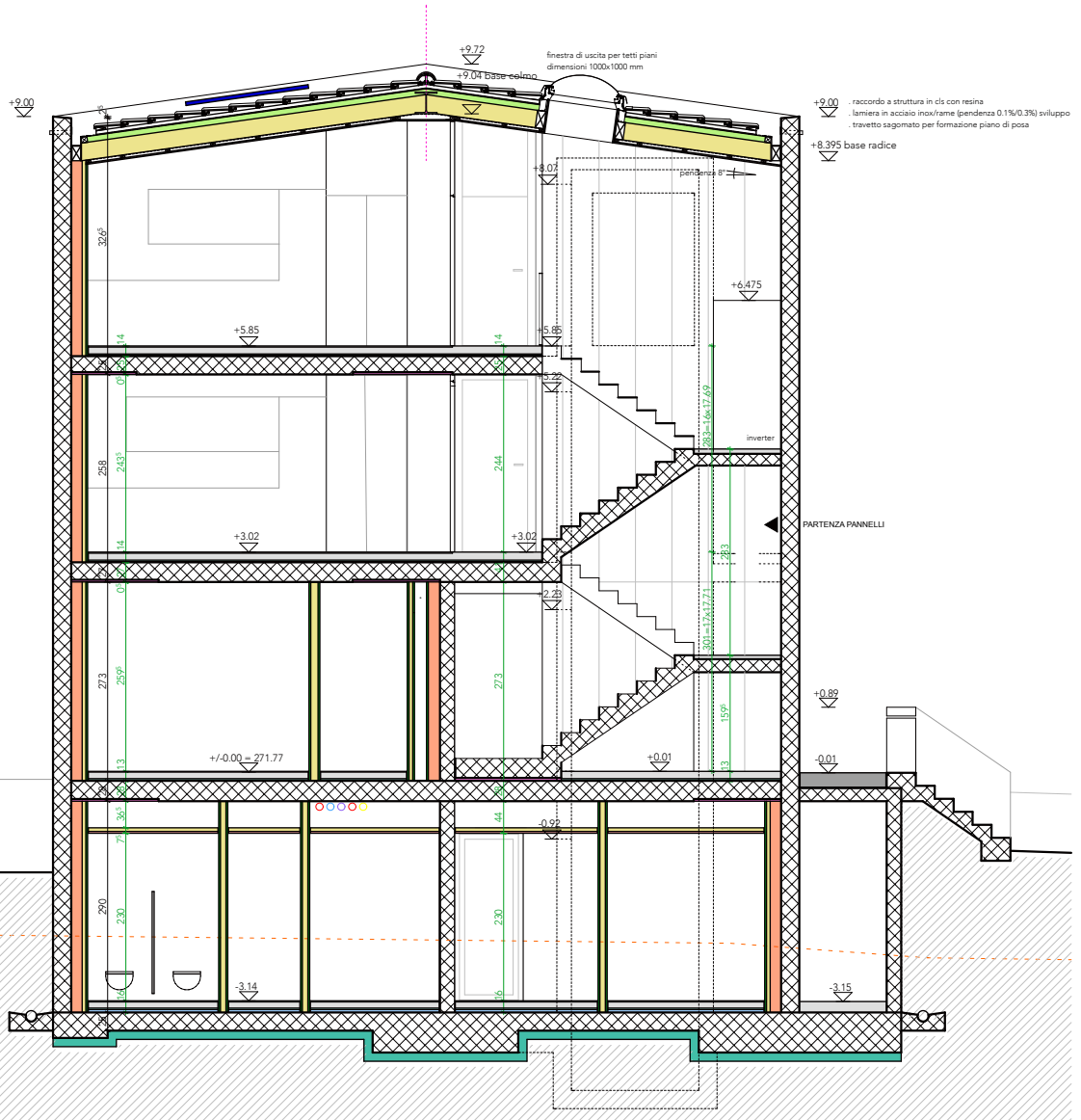
- tegole ZZ WANCOR tipo Alegra pendenza 8° (grigio scuro)
- listonatura in abete, sezione 30 x 50 mm
- controlistonatura in abete, sezione 30 x 50 mm
- sottotetto in materiale sintetico tipo AMPACK-AMPATOP SEAL
- travetti di compensazione in abete KVS 80 x 80 mm
- isolamento rigido in lana minerale 80 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 55 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

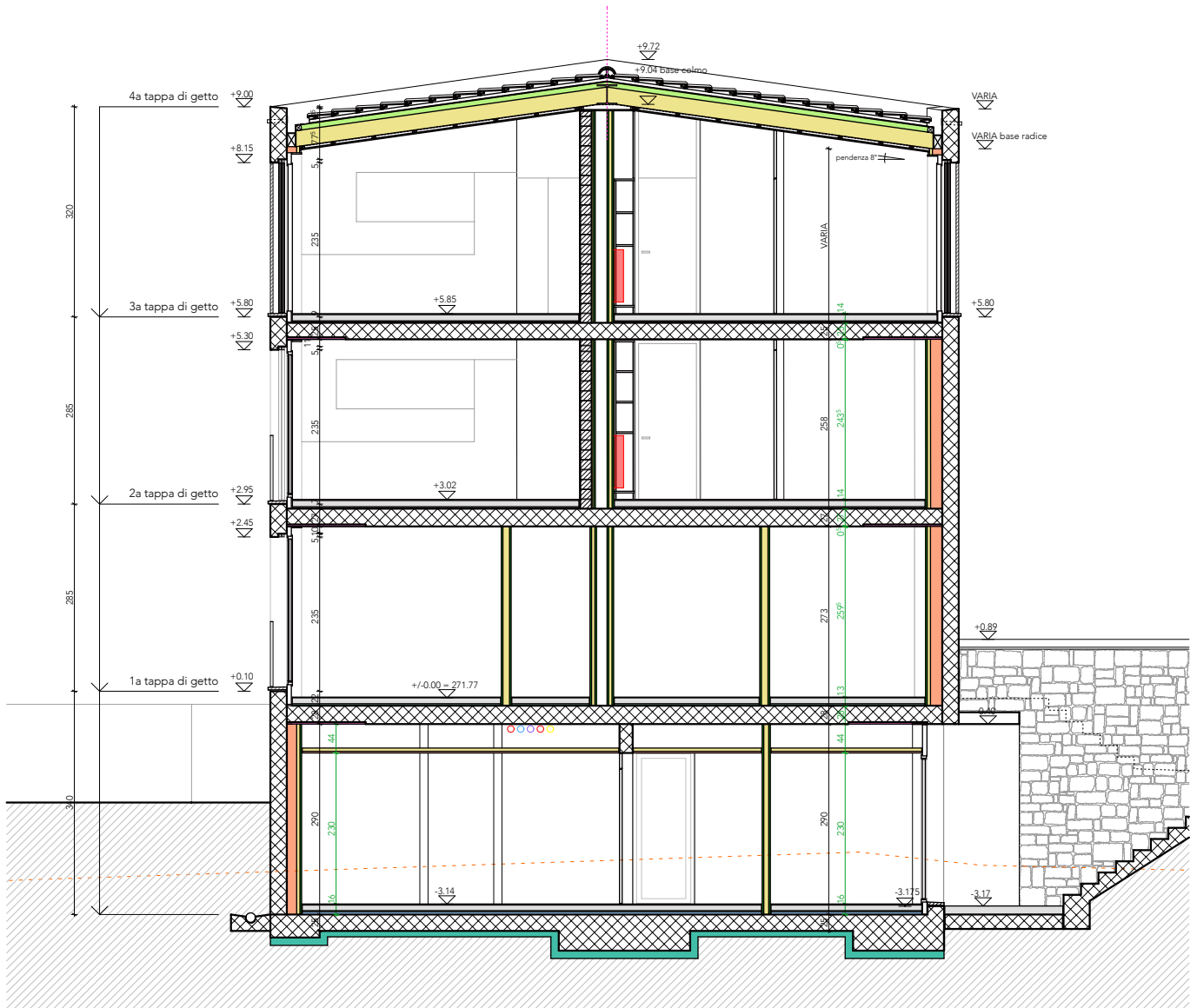
- inoleum + colla 5 mm
- betonina con serpentine 85 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30, 20 mm
- manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplux) 9 mm
- soletta in cls armato 280 mm
- isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm
- isolamento fonoico in lana di roccia 25/35 kg/m³ 50 mm
- controsoffitto in lastra di gesso 25 mm

- inoleum + colla 10 mm
- betonina con serpentine 80 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- Serrapiani EPS 30, 20 mm
- isolamento termico PUR APU 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



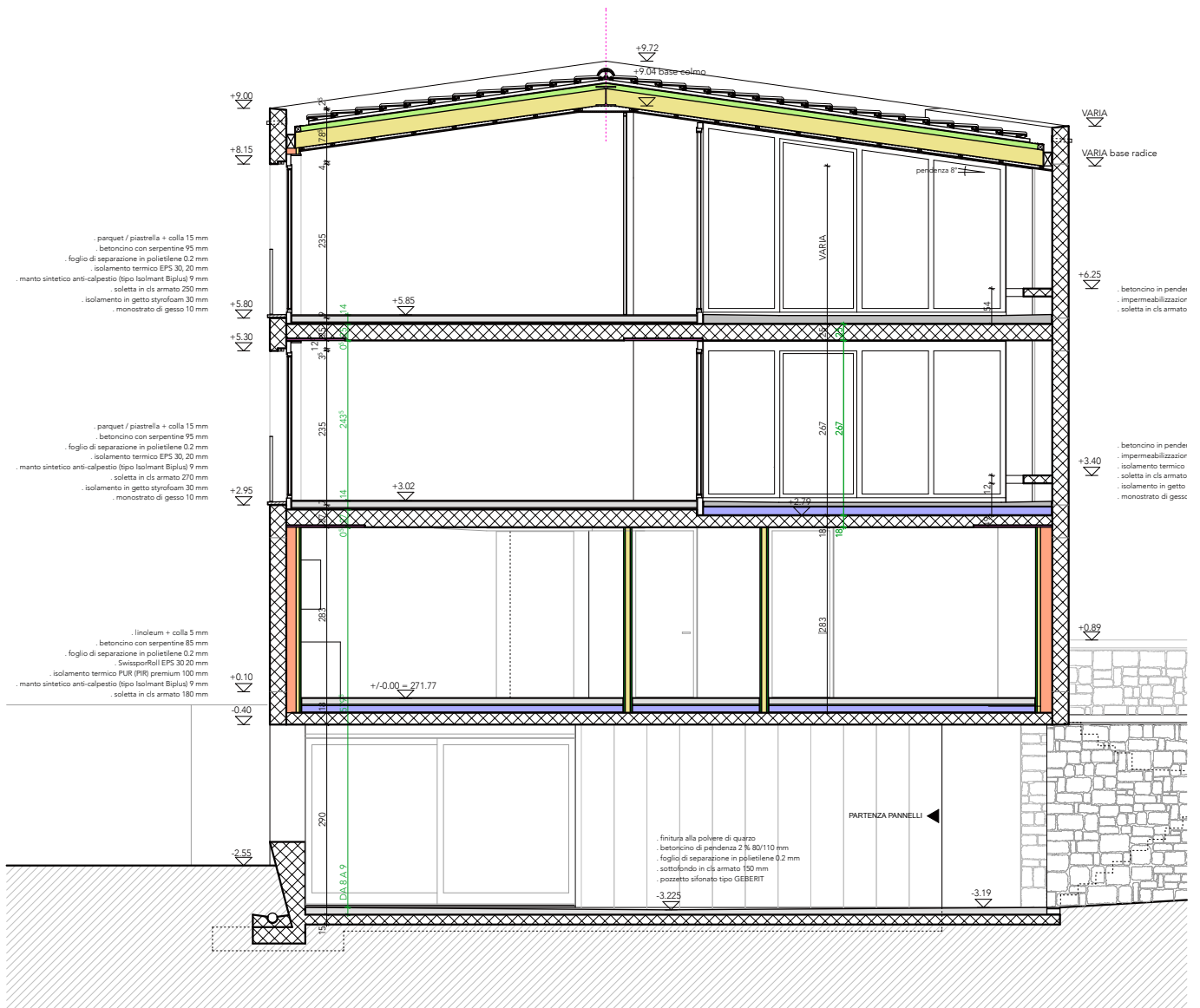
sezione HH

1:100

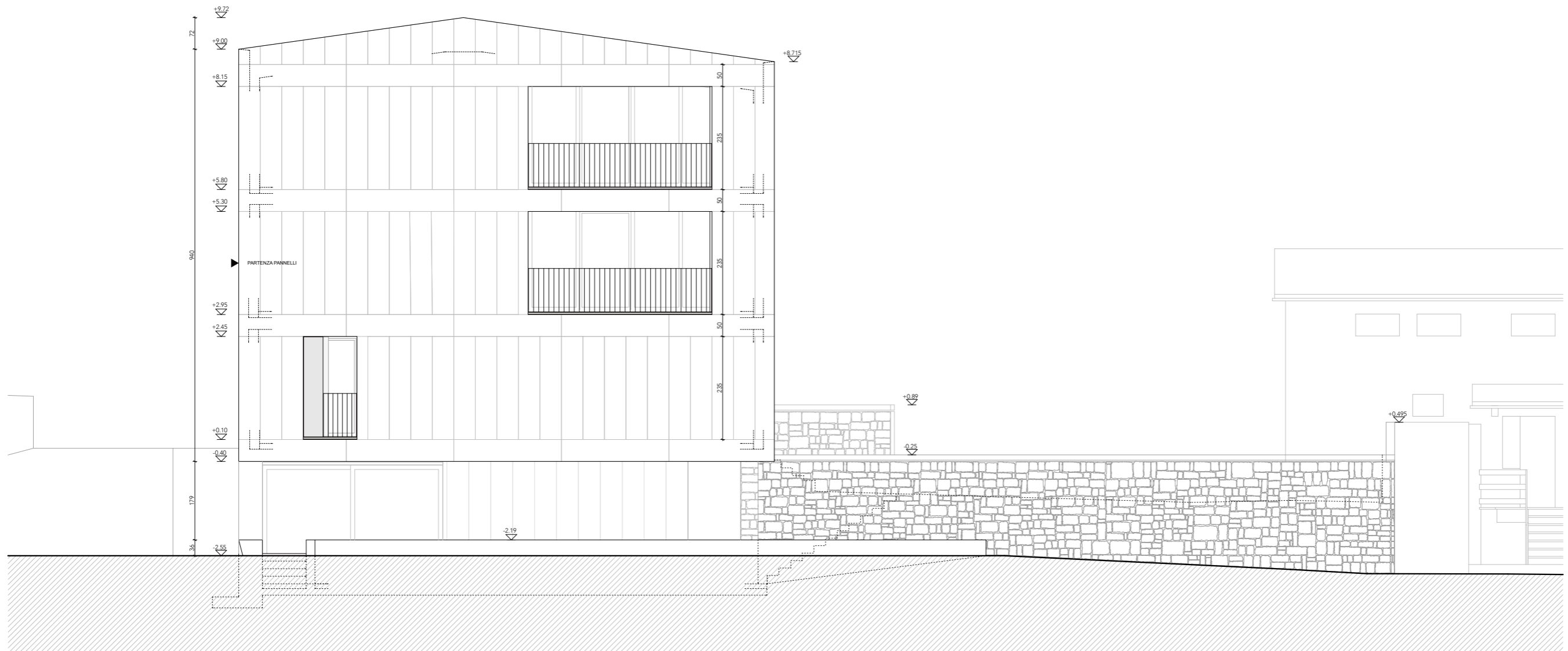


sezione II

1:100

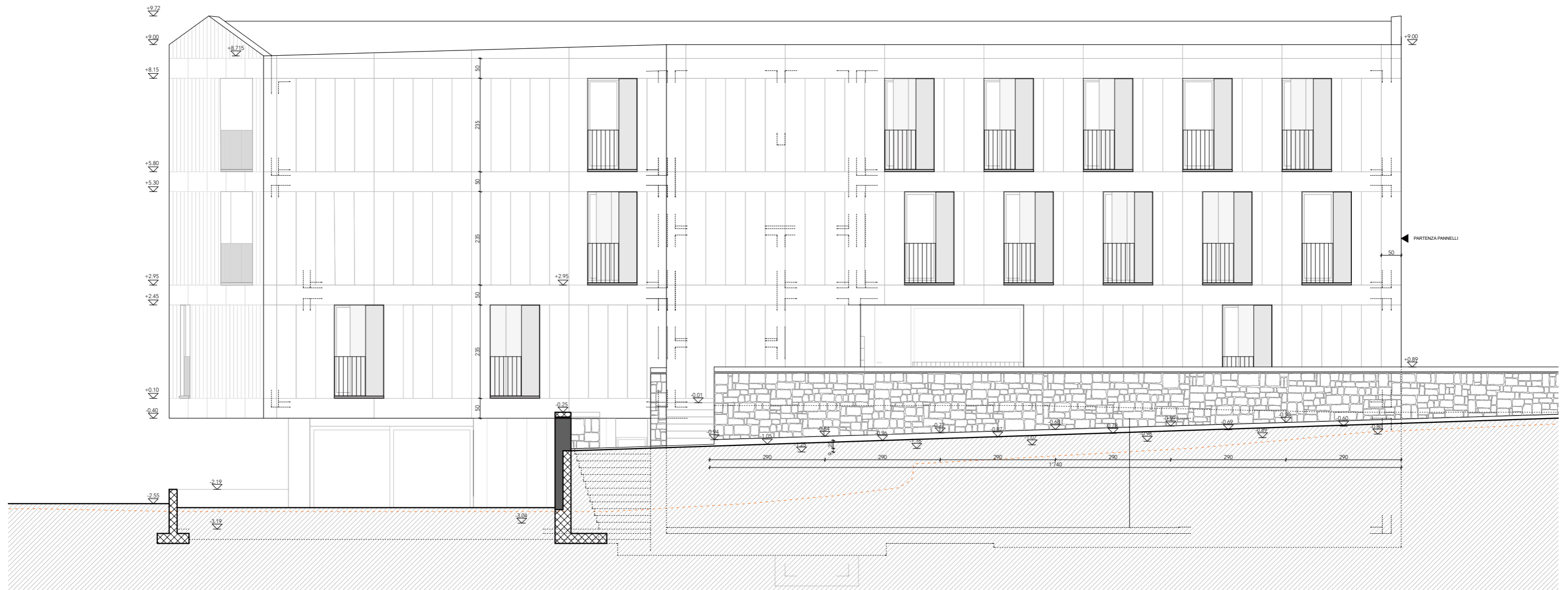


prospetto sud
1:100



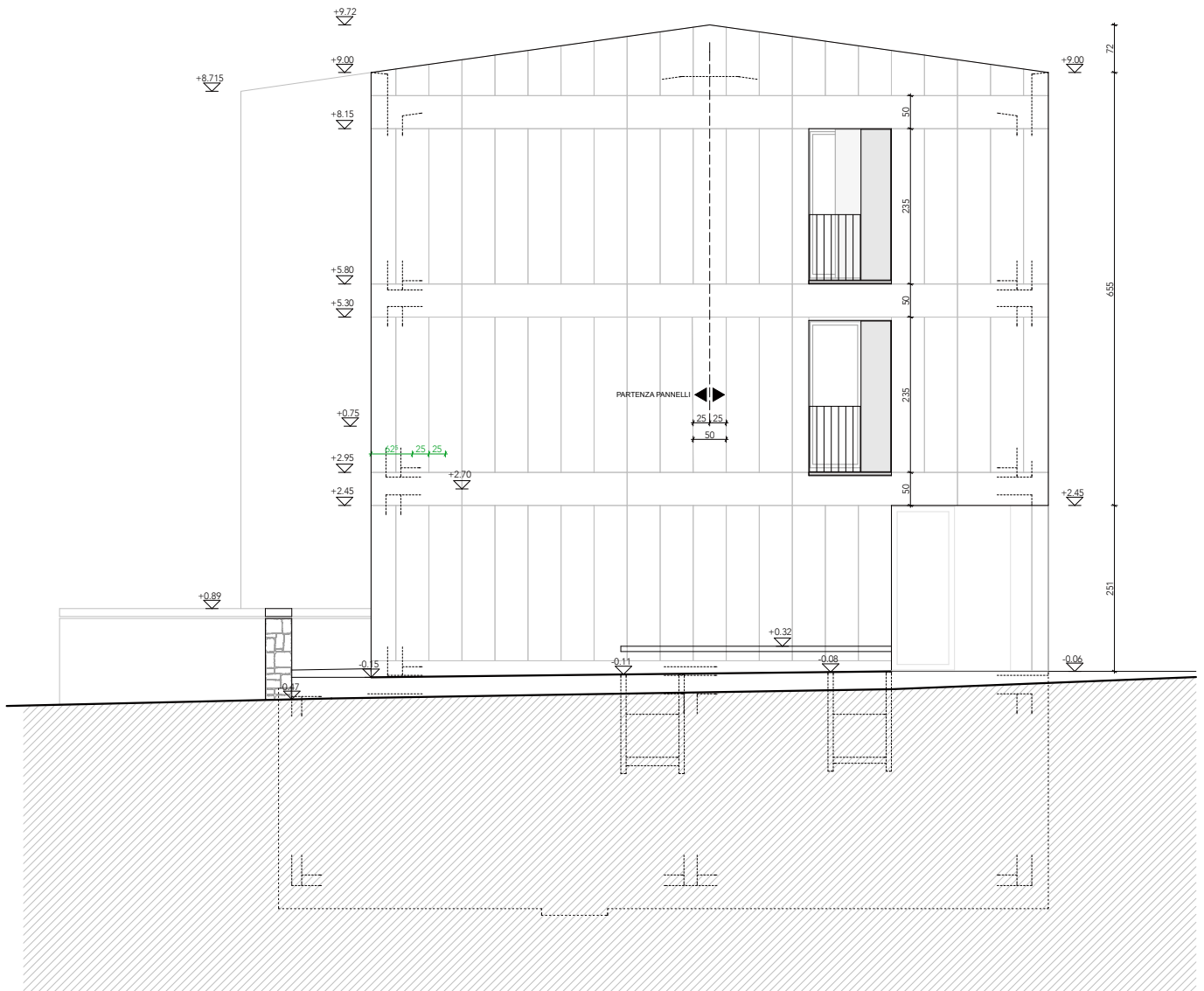
prospetto est

1:100



prospetto nord

1:100



prospetto ovest

1:100

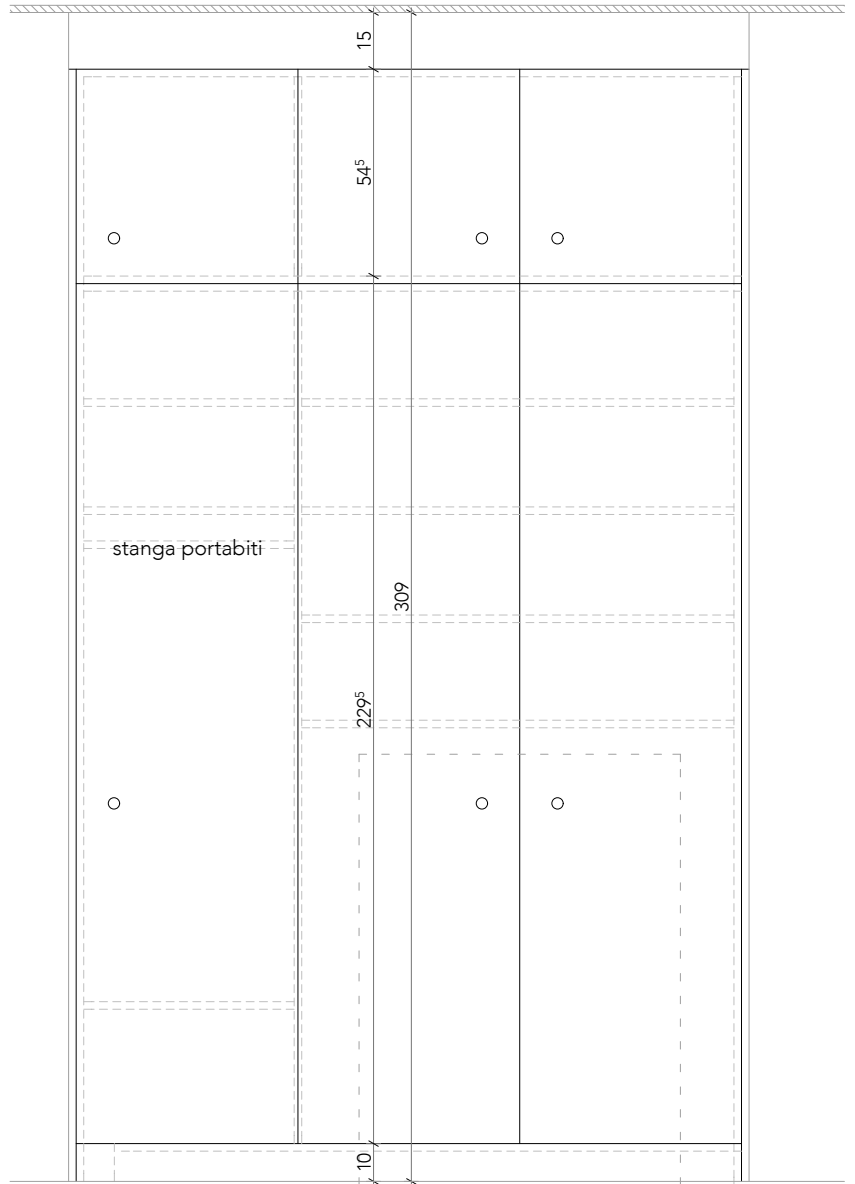
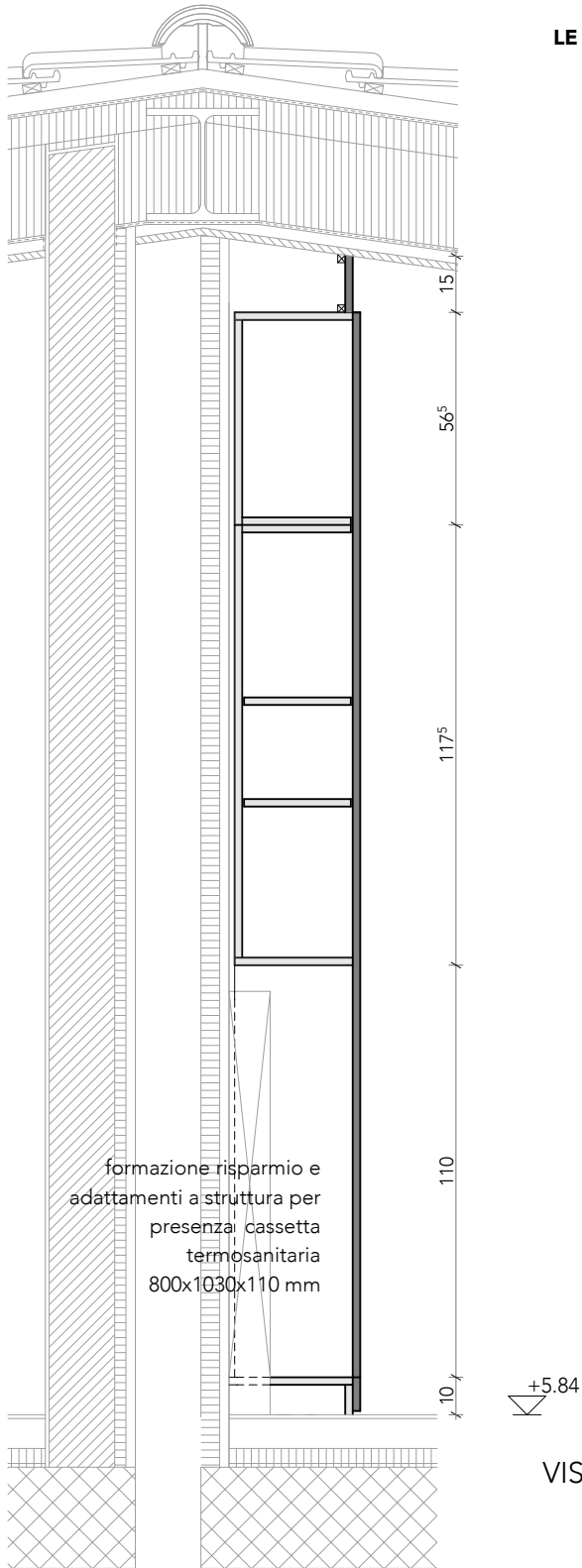


OPERE DA FALEGNAME

ARMADIO, APPARTAMENTO 2D, LIVELLO +2






LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

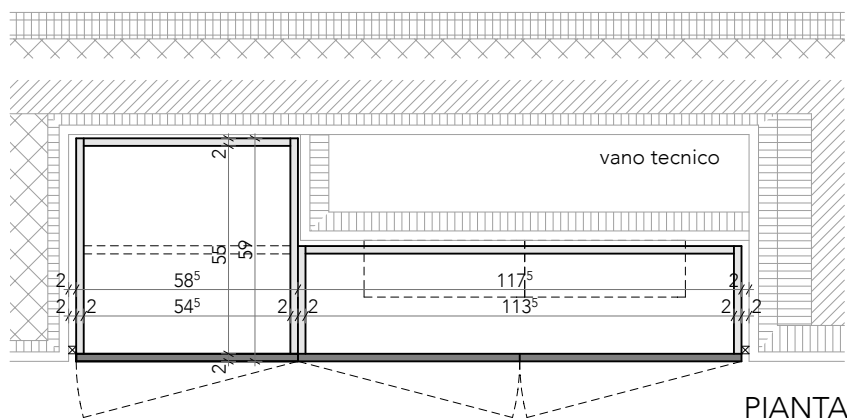
PEZZI 1



VISTA

SEZIONE SU VANO TECNICO

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO



PIANTA

OPERE DA FALEGNAME

ARMADIO GUARDAROBA, APPARTAMENTO 2C, LIVELLO +2

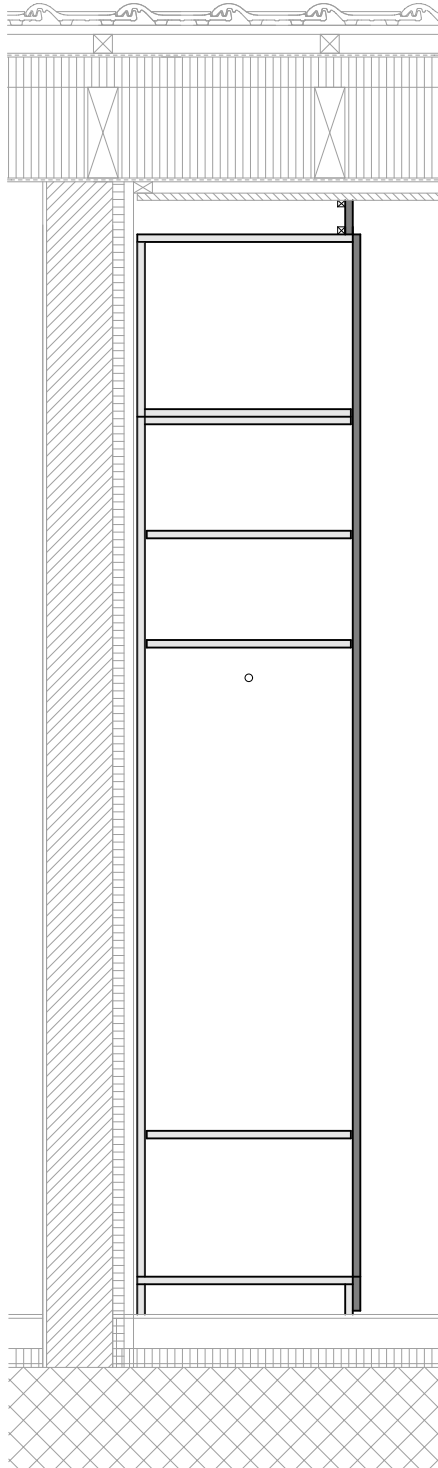
dis.: pc

data: 08.03.2019

CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala: 1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO



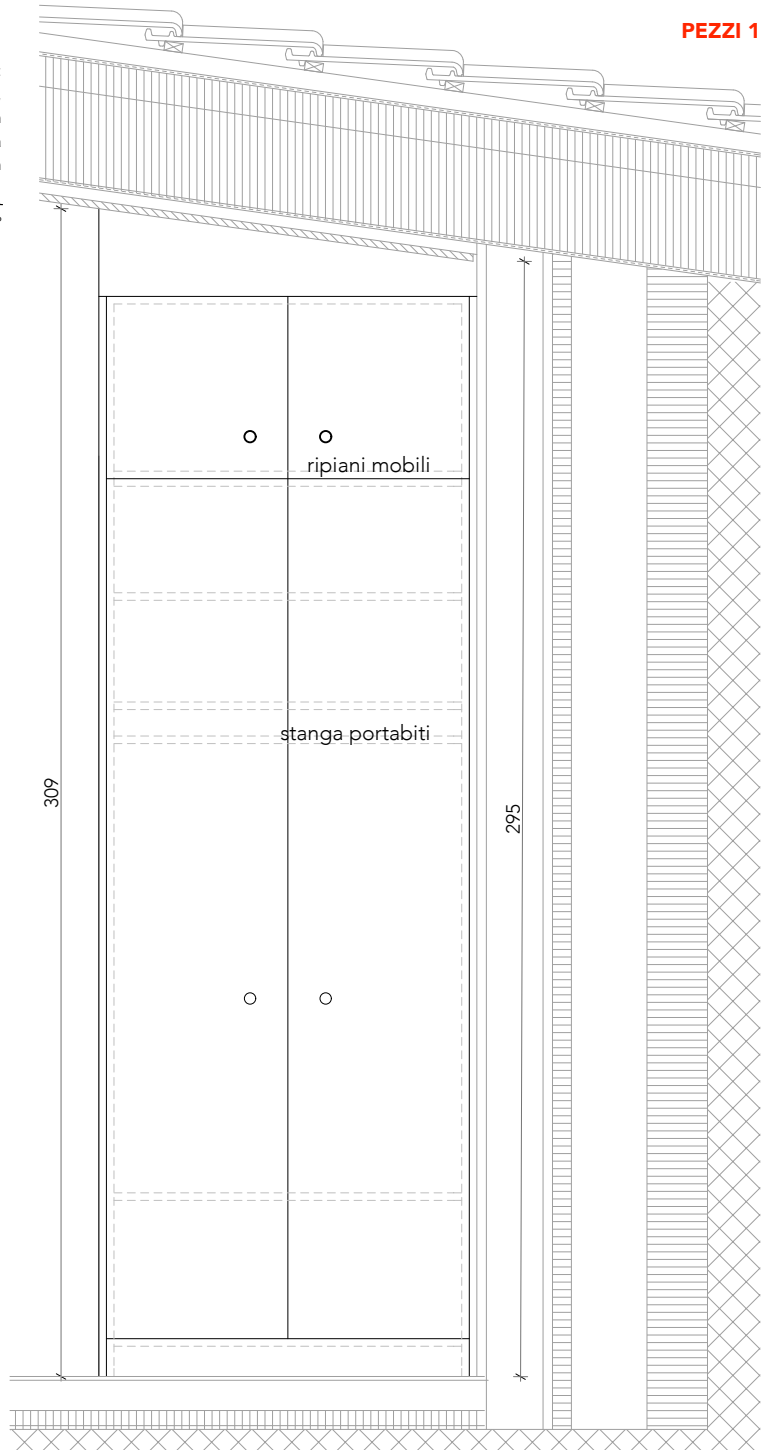
carpenteria:
 . sottostruttura in abete,
 sezione 30 x 60 mm
 . rivestimento inferiore a vista
 in pannelli di abete 19 mm
 pendenza soffitto 8°

+8.215





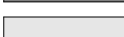
+5.84

VISTA

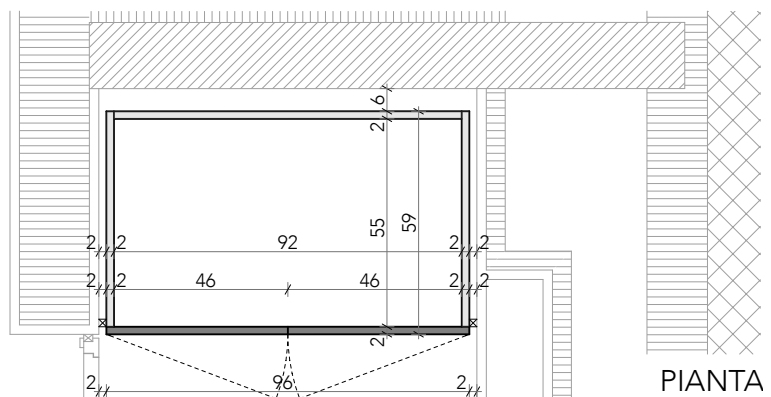
PEZZI 1



SEZIONE

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO

formazione scurettili arretrati, 20mm, tra armadio e pareti e soffitto



PIANTA

OPERE DA FALEGNAME

ARMADIO GUARDAROBA, APPARTAMENTO 2B, LIVELLO +2

dis.:

pc

data:

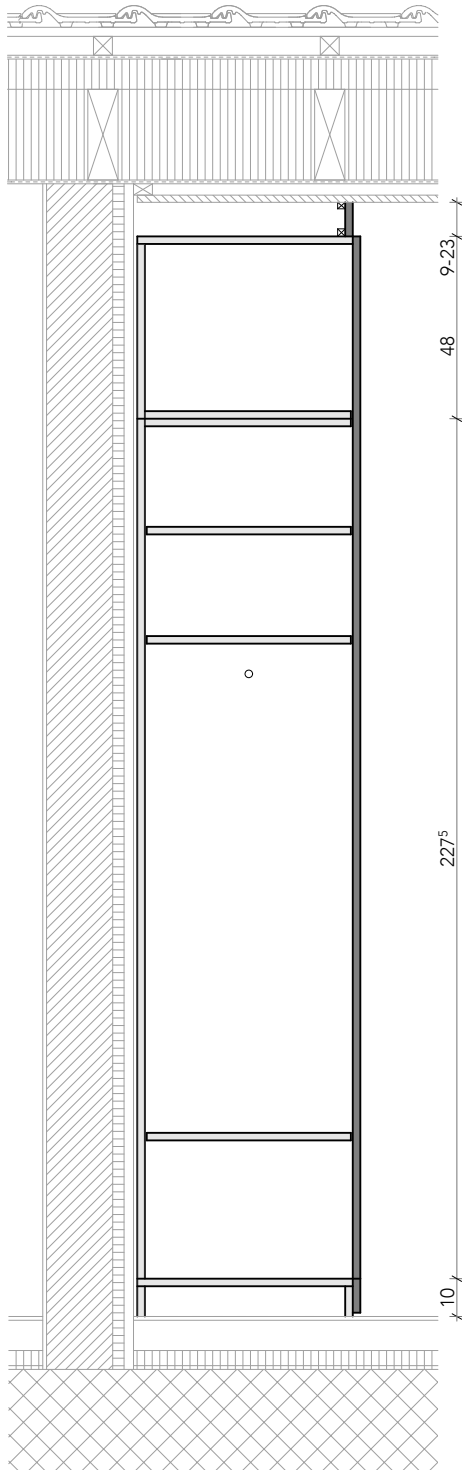
08.03.2019

CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

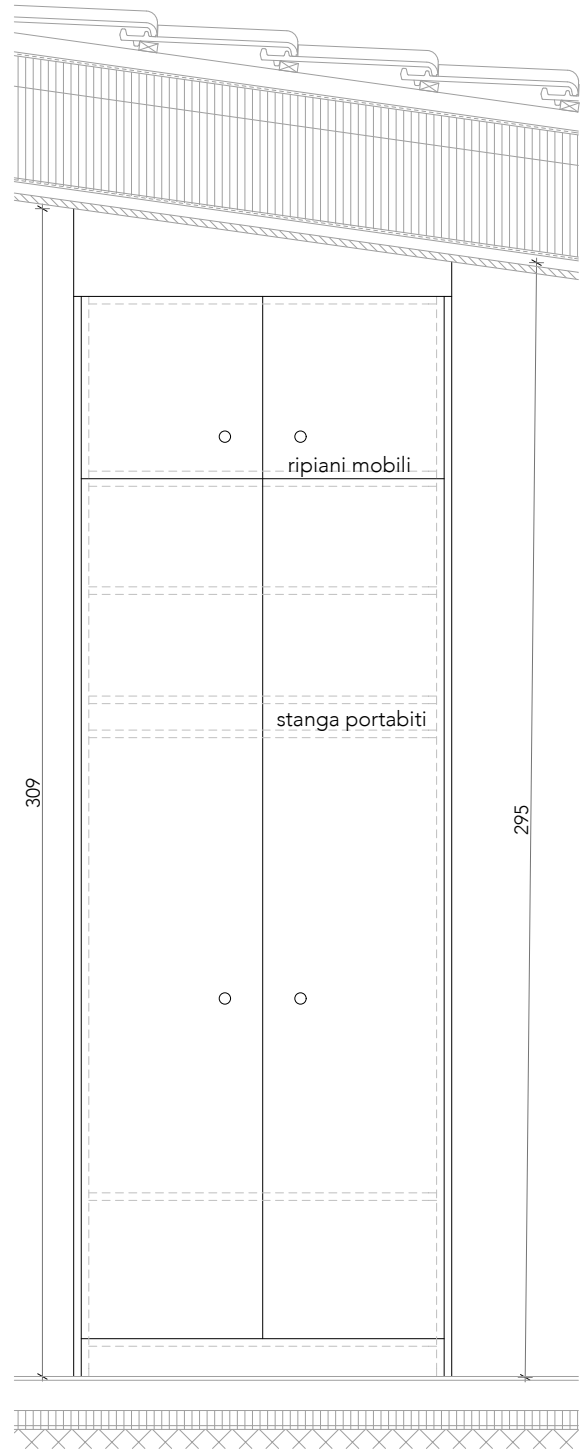


carpenteria:
 . sottostruttura in abete,
 sezione 30 x 60 mm
 . rivestimento inferiore a vista
 in pannelli di abete 19 mm
 pendenza soffitto 8°
 adattamenti
 a pendenza plafone

+8.215






+5.84

VISTA

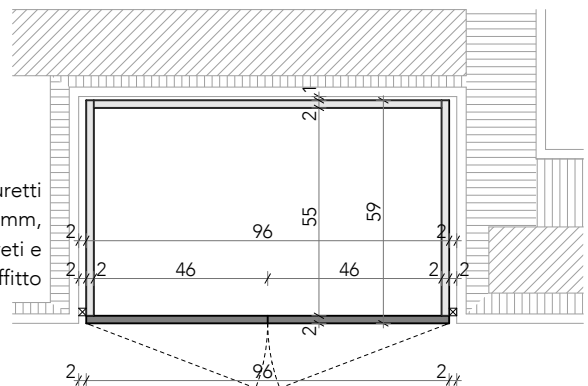


PEZZI 1

SEZIONE

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO

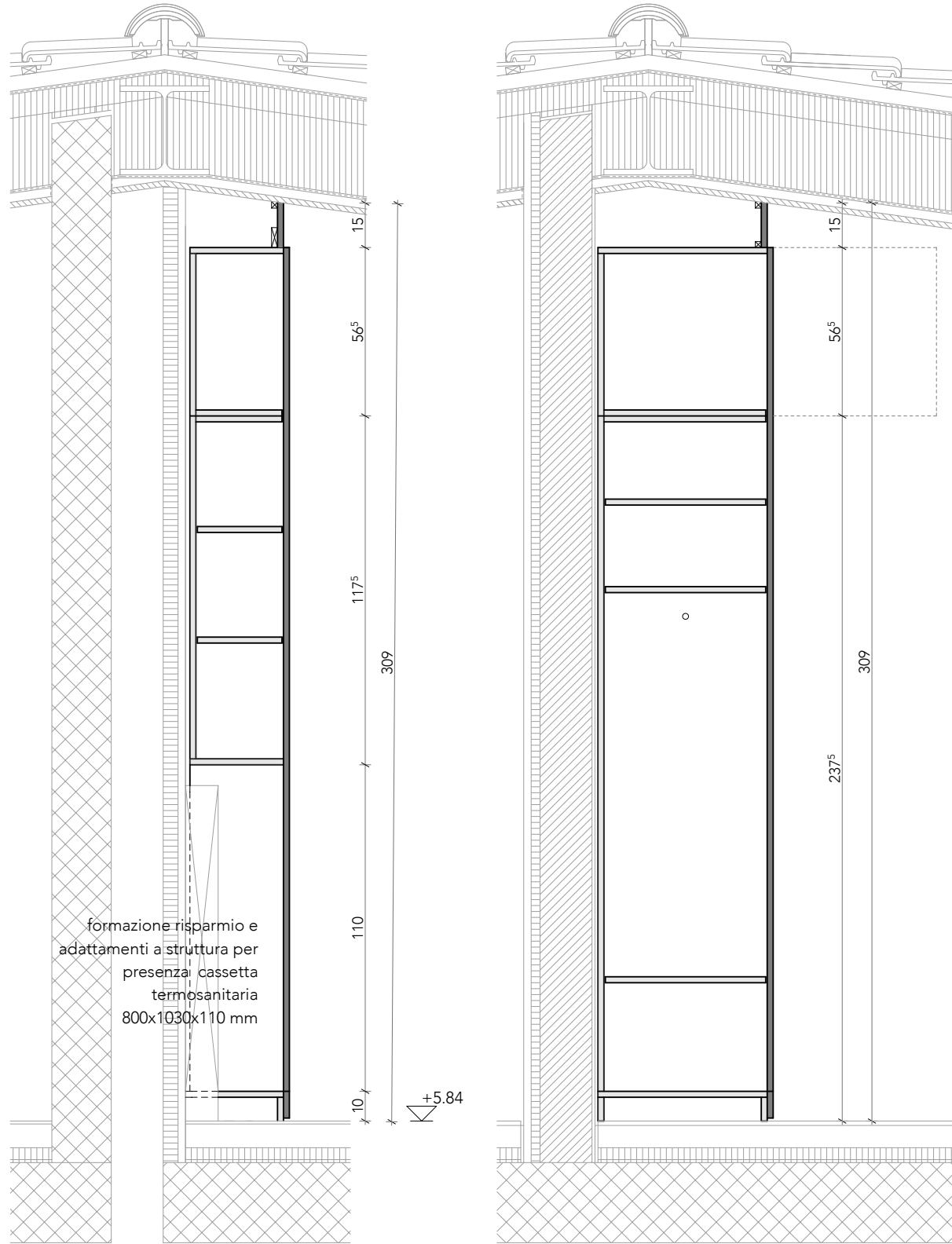
formazione scuretti
 arretrati, 20-40mm,
 tra armadio e pareti e
 soffitto



PIANTA

OPERE DA FALEGNAME
ARMADIO, APPARTAMENTO 2B, LIVELLO +2

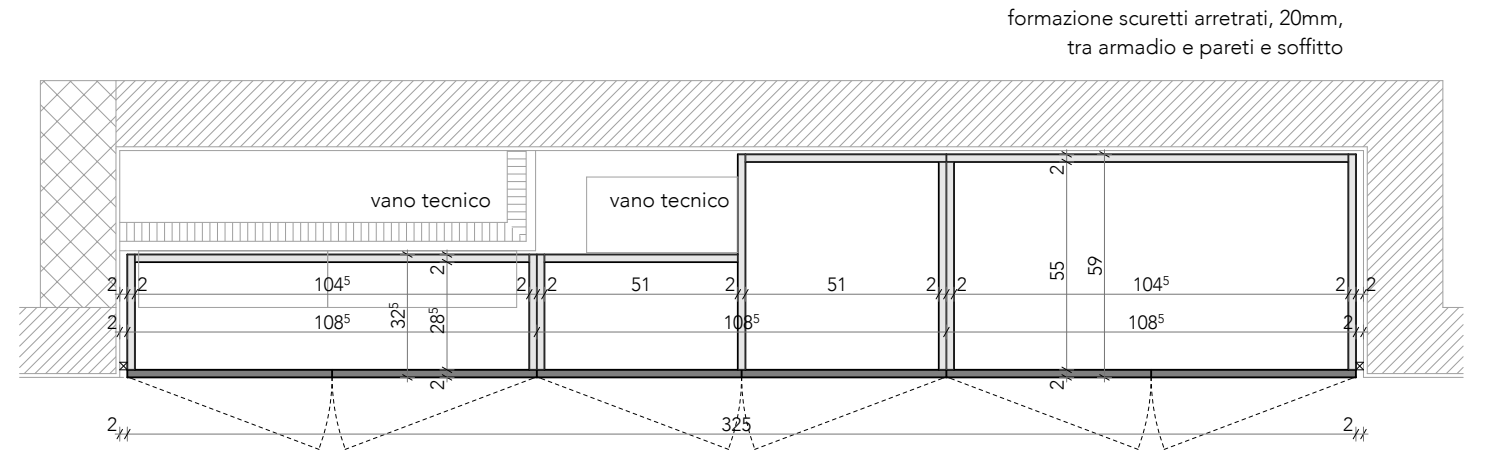
PEZZI 1



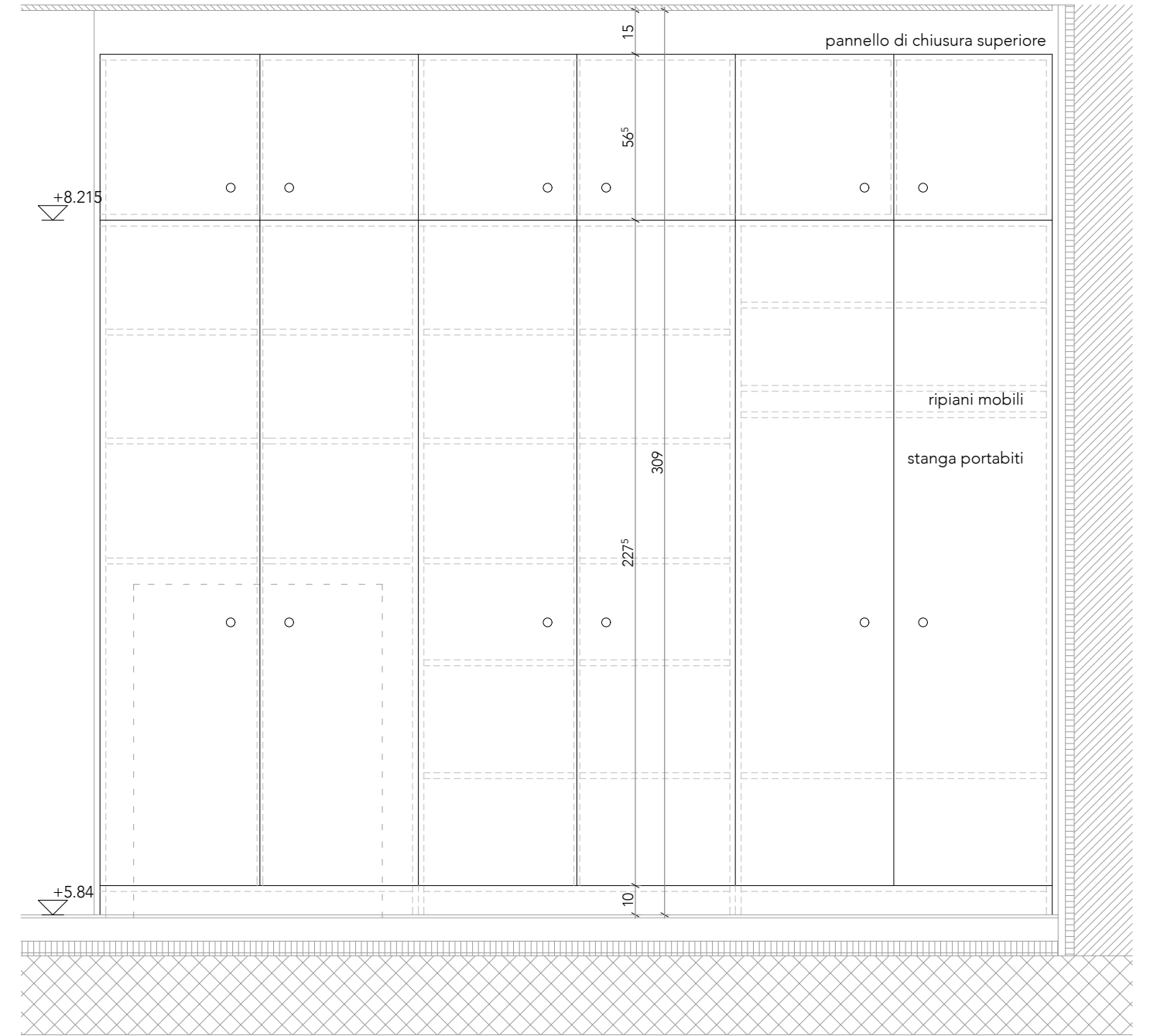
SEZIONE SU VANO TECNICO

SEZIONE SU VANI ARMADI

- calcestruzzo
- laterizio
- isolamento termico o fonico
- telai e ante LACCATE A SPRUZZO
- parti in legno interne LAMINATO



PIANTA

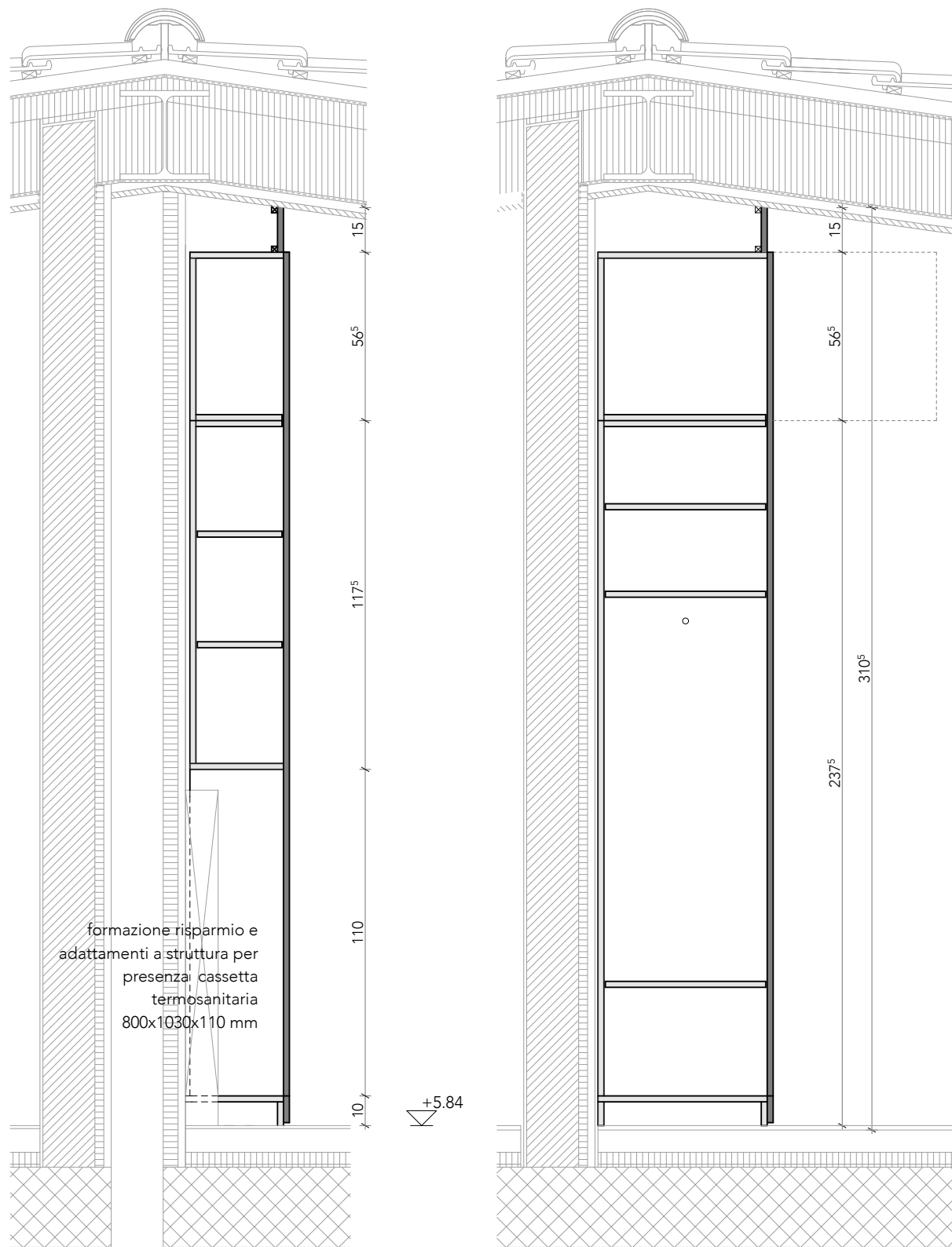


VISTA

formazione scuretti arretrati, 20mm,
tra armadio e pareti

OPERE DA FALEGNAME
ARMADIO, APPARTAMENTO 2A, LIVELLO +2

PEZZI 1

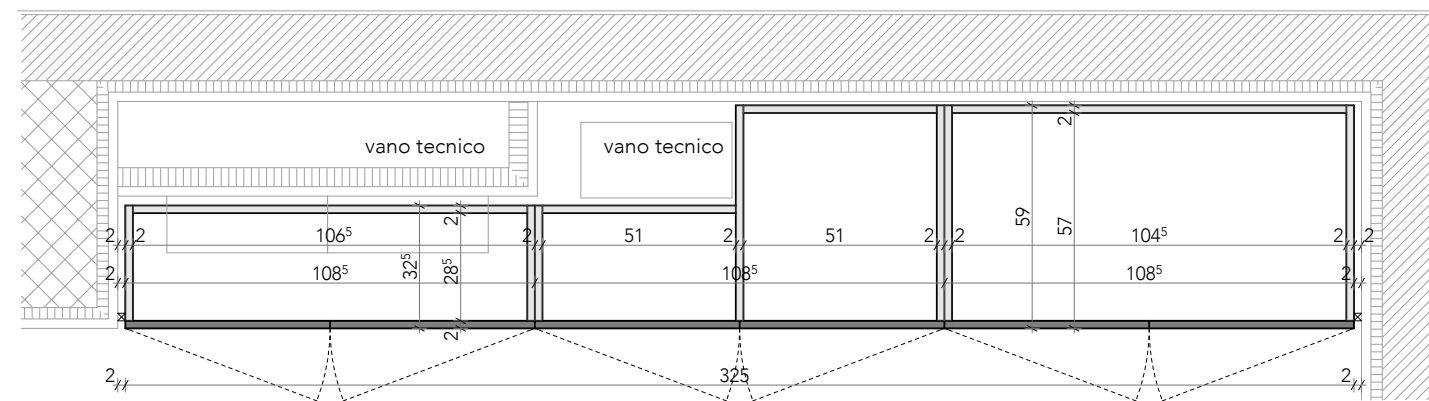


SEZIONE SU VANO TECNICO

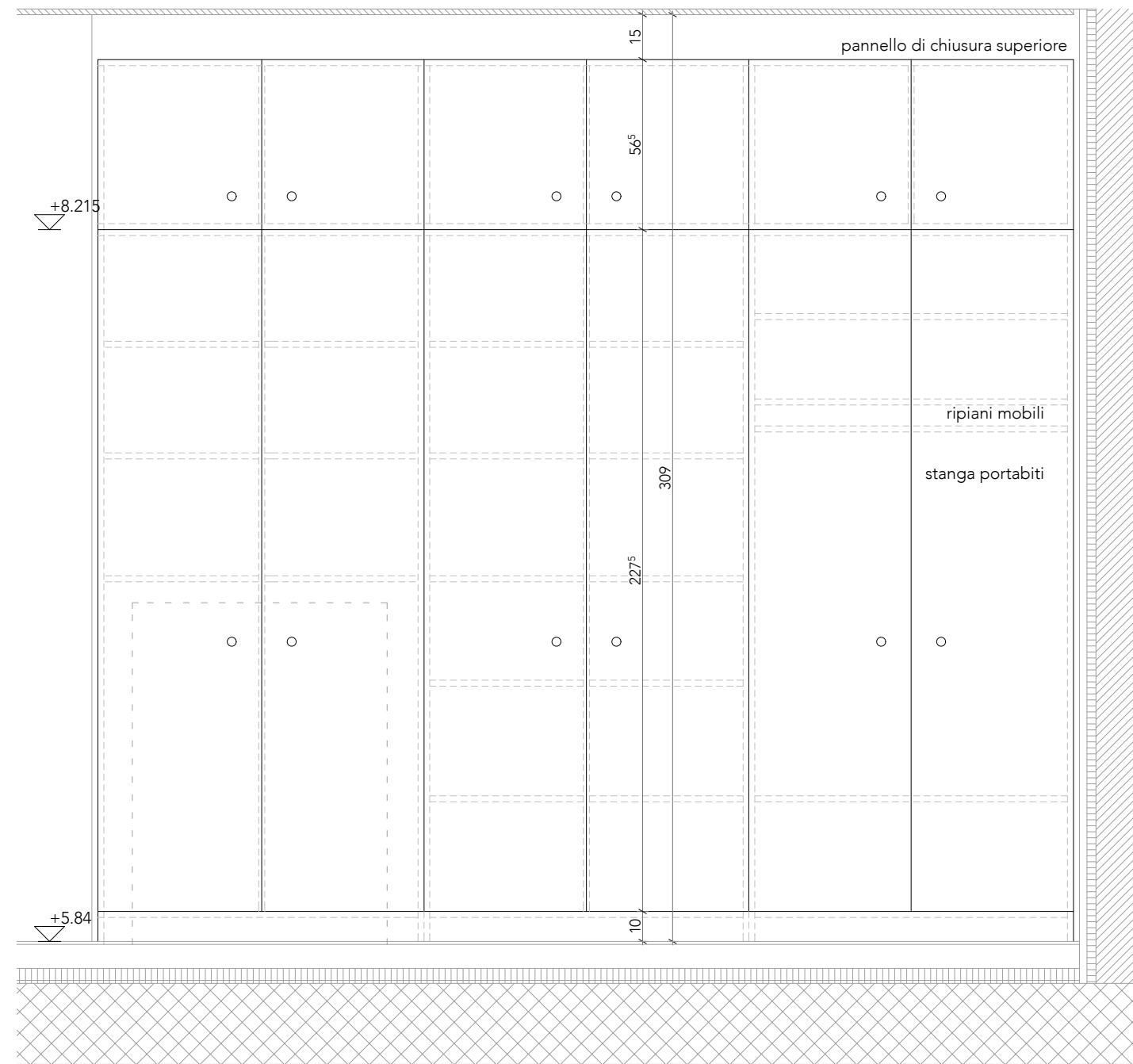
SEZIONE SU VANI ARMADI

- calcestruzzo
- laterizio
- isolamento termico o fonico
- telai e ante LACCATE A SPRUZZO
- parti in legno interne LAMINATO

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO



PIANTA



VISTA

formazione scuretti arretrati, 20mm, tra armadio e pareti

OPERE DA FALEGNAME
PORTE INTERNE, APPARTAMENTI, LIVELLO +2, TIPO M

dis.:

pc

data:

08.03.2019

CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

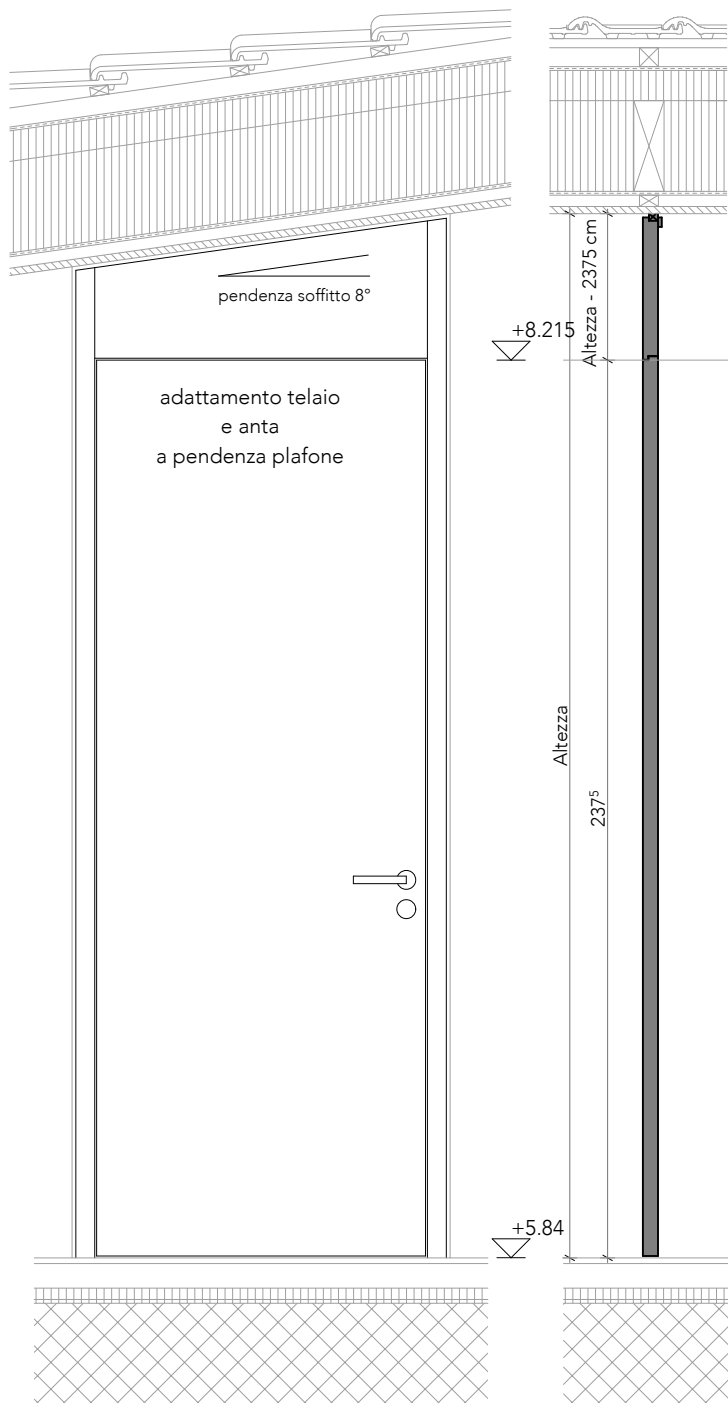
1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

TIPO M

larghezza 75 cm, altezza 293 cm, falda, PEZZI 2
larghezza 100 cm, altezza 309 cm, falda, PEZZI 1

carpenteria:
 . sottostruttura in abete,
 sezione 30 x 60 mm
 . rivestimento inferiore a vista
 in pannelli di abete 19 mm



VISTA

SEZIONE FALDA

per pareti laterali in cartongesso o muratura in laterizio



calcestruzzo



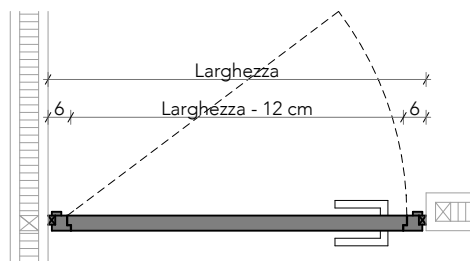
laterizio



isolamento termico o fonico



telai e ante LACCATE A SPRUZZO



PIANTA

rinforzi in pareti ad opera gessatore

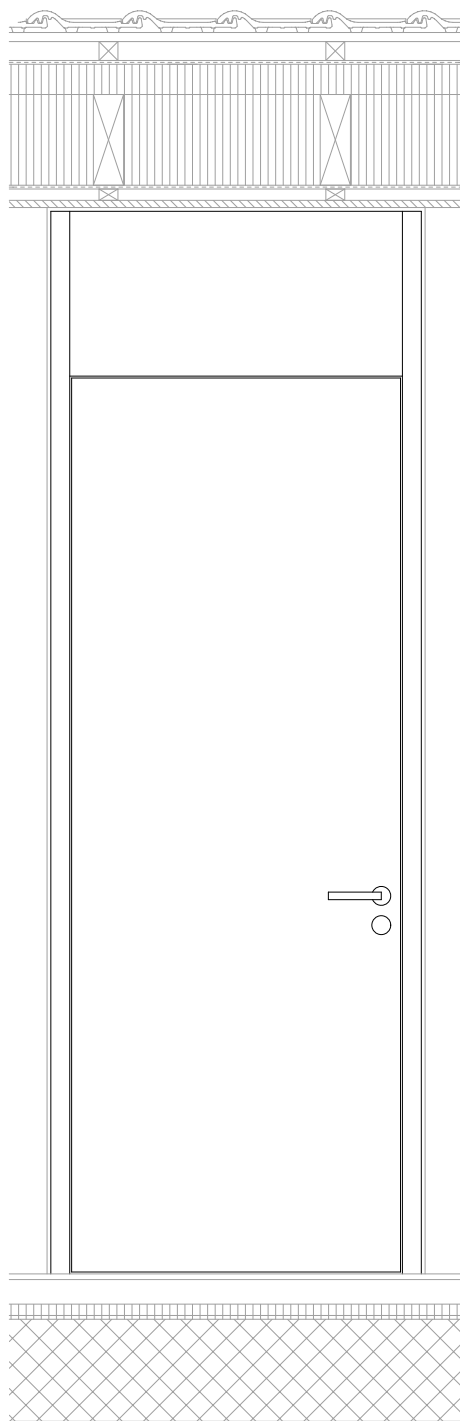
OPERE DA FALEGNAME
PORTE INTERNE, APPARTAMENTI, LIVELLO +2, TIPO I e L

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

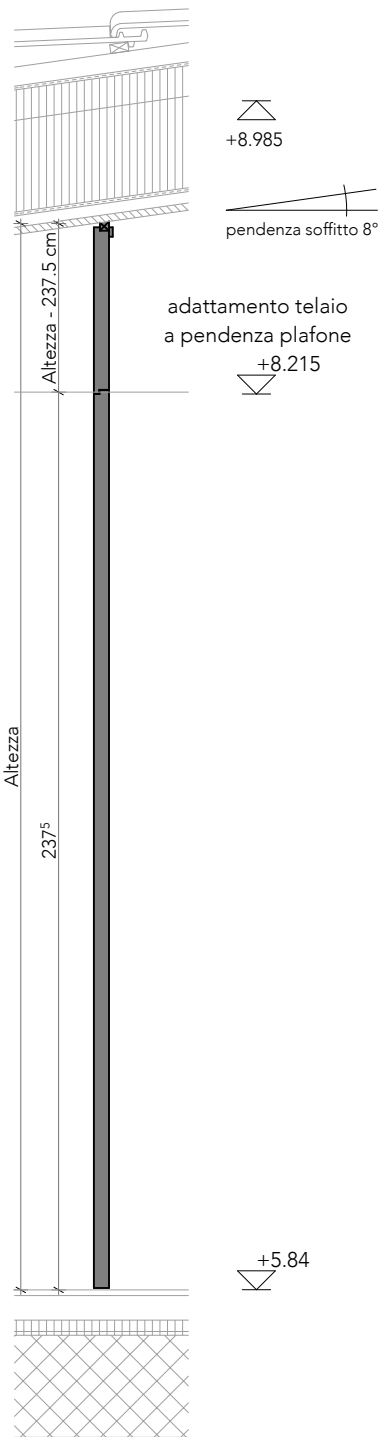
carpenteria:
 . sottostruttura in abete,
 sezione 30 x 60 mm
 . rivestimento inferiore a vista
 in pannelli di abete 19 mm

TIPO I

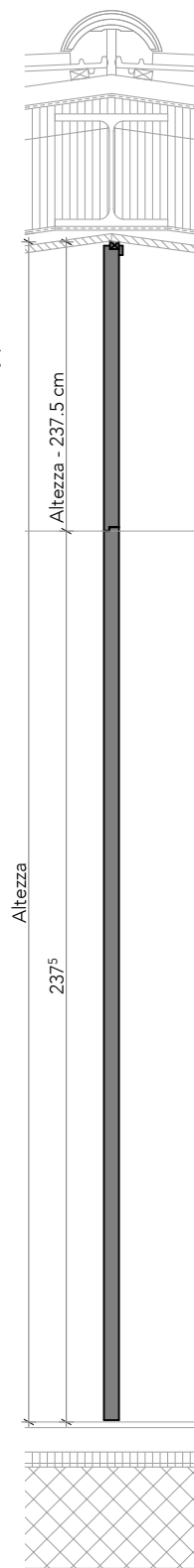
larghezza 100 cm, altezza 282 cm, falda, PEZZI 2
 larghezza 95 cm, altezza 295 cm, falda, PEZZI 2
 larghezza 100 cm, altezza 295 cm, falda, PEZZI 1
 larghezza 100 cm, altezza 314 cm, colmo, PEZZI 2



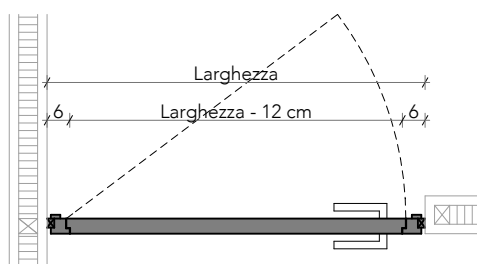
VISTA



SEZIONE FALDA



SEZIONE COLMO



PIANTA

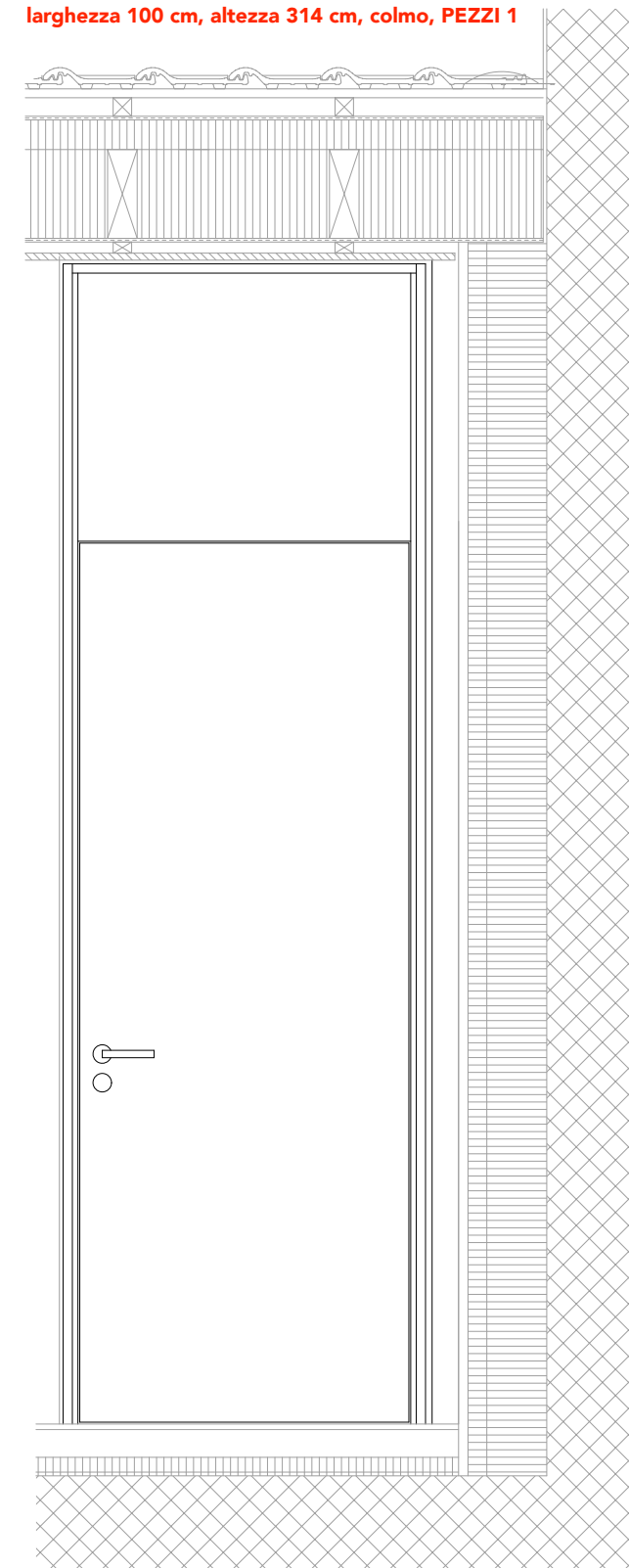
per pareti laterali in cartongesso o muratura in laterizio

- calcestruzzo
- laterizio
- isolamento termico o fonico
- telai e ante LACCATE A SPRUZZO

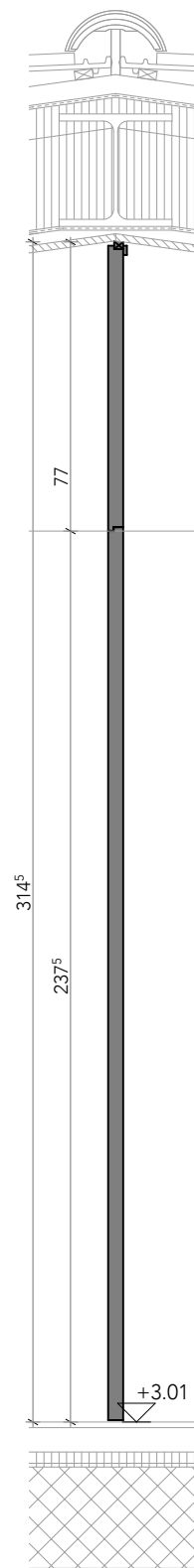
rinforzi in pareti
ad opera gessatore

TIPO L

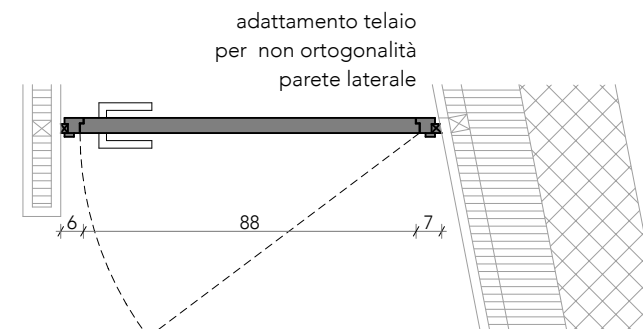
larghezza 100 cm, altezza 314 cm, colmo, PEZZI 1



VISTA



SEZIONE



PIANTA

rinforzi in pareti
ad opera gessatore

OPERE DA FALEGNAME
ARMADIO, APPARTAMENTO 1D, LIVELLO +1

dis.: pc

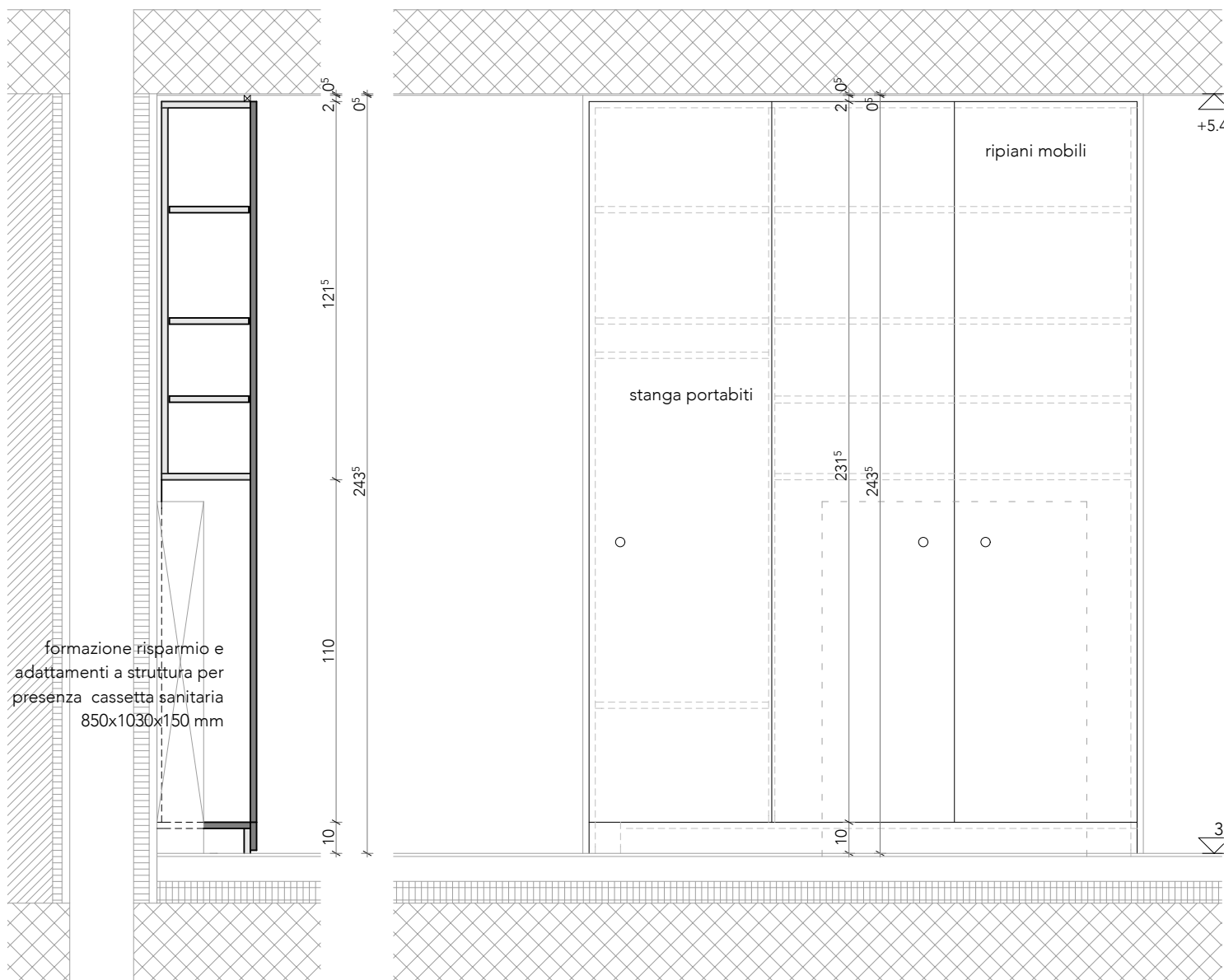
data: 08.03.2019

CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala: 1: 20




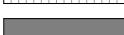
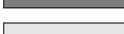
LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

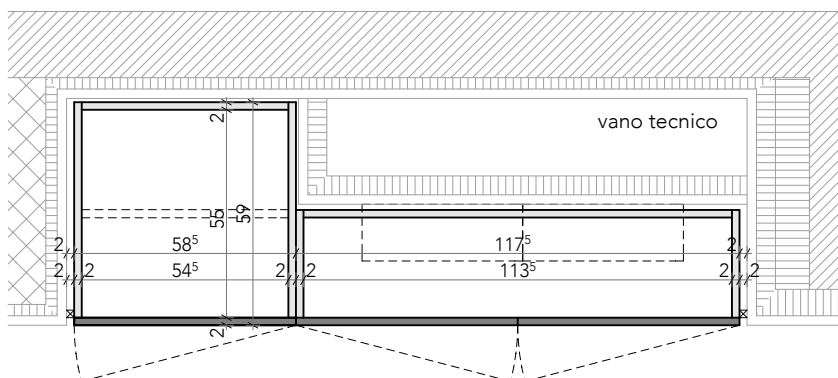
PEZZI 1



SEZIONE

VISTA

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO



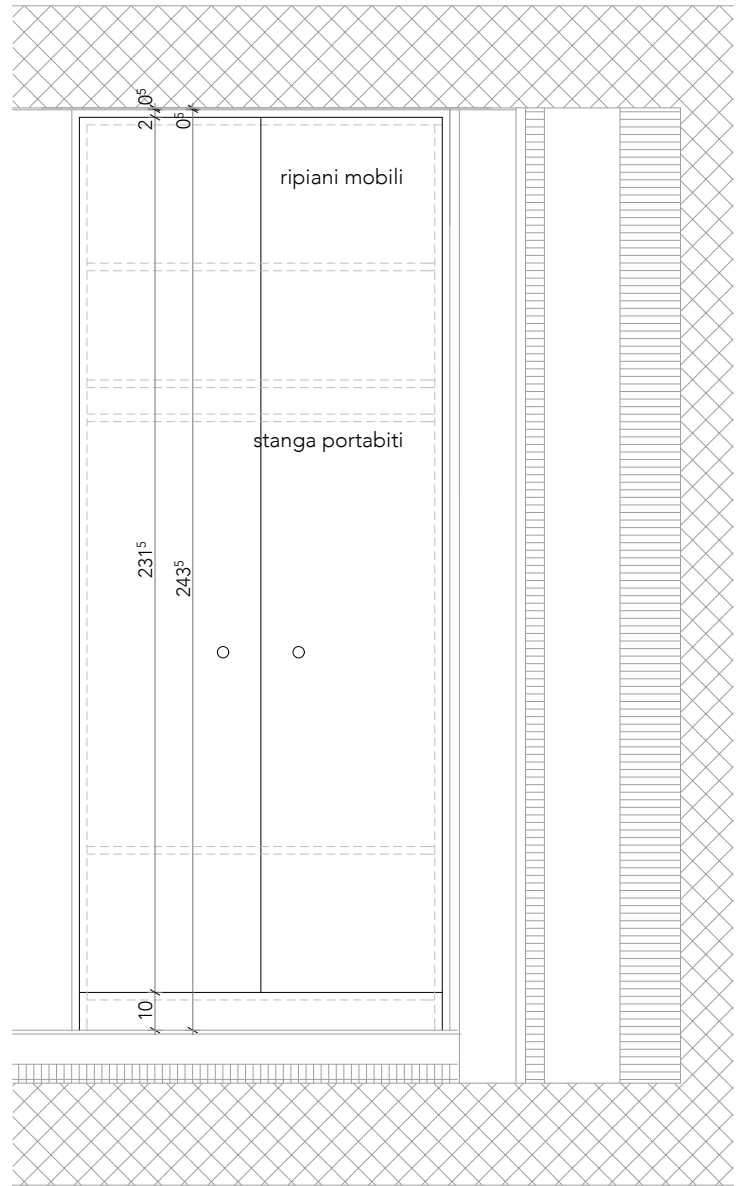
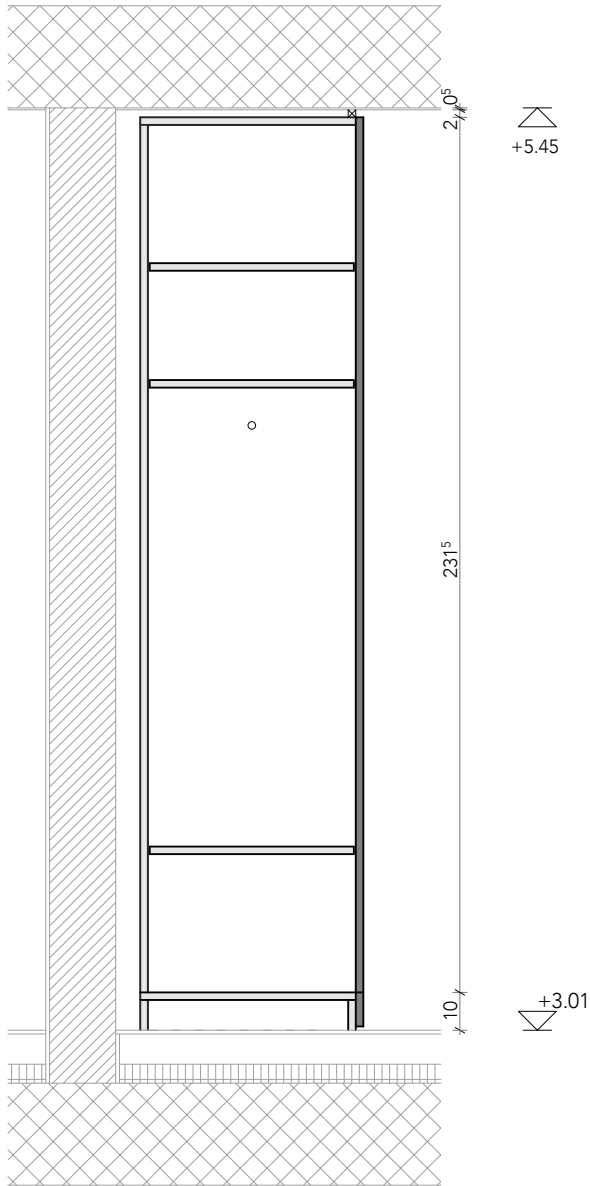
PIANTA

OPERE DA FALEGNAME

ARMADIO GUARDAROBA, APPARTAMENTO 1C, LIVELLO +1




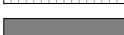
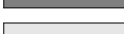
LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1

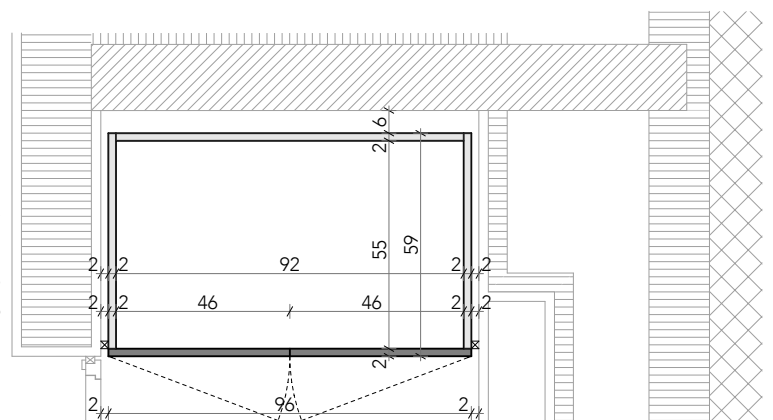


SEZIONE SU VANI ARMADI

VISTA

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO

formazione scuretti arretrati, 20mm, tra armadio e pareti e soffitto



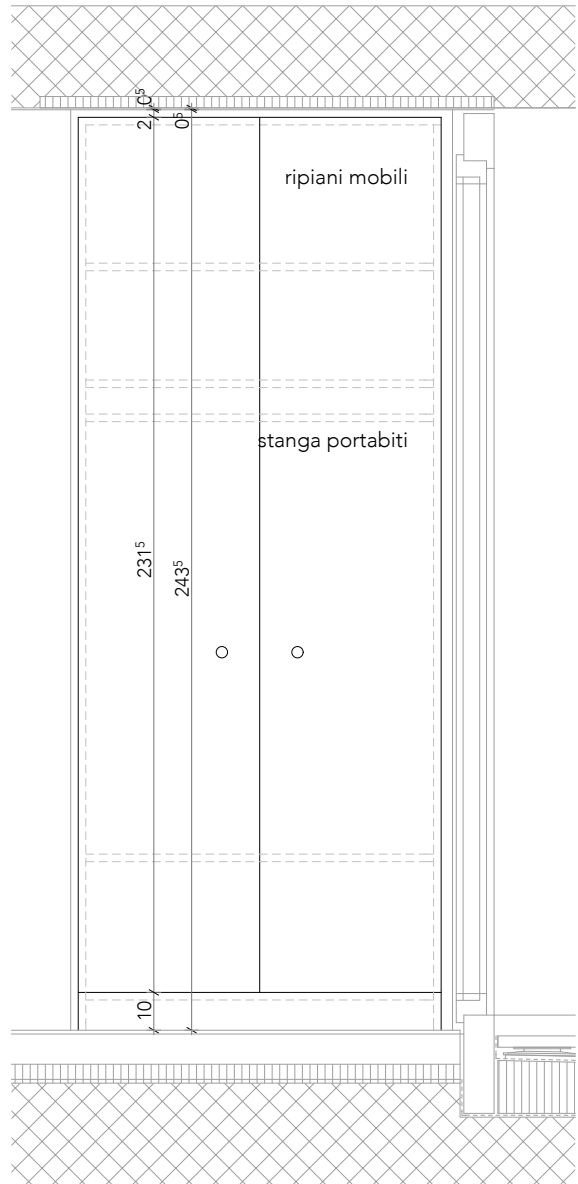
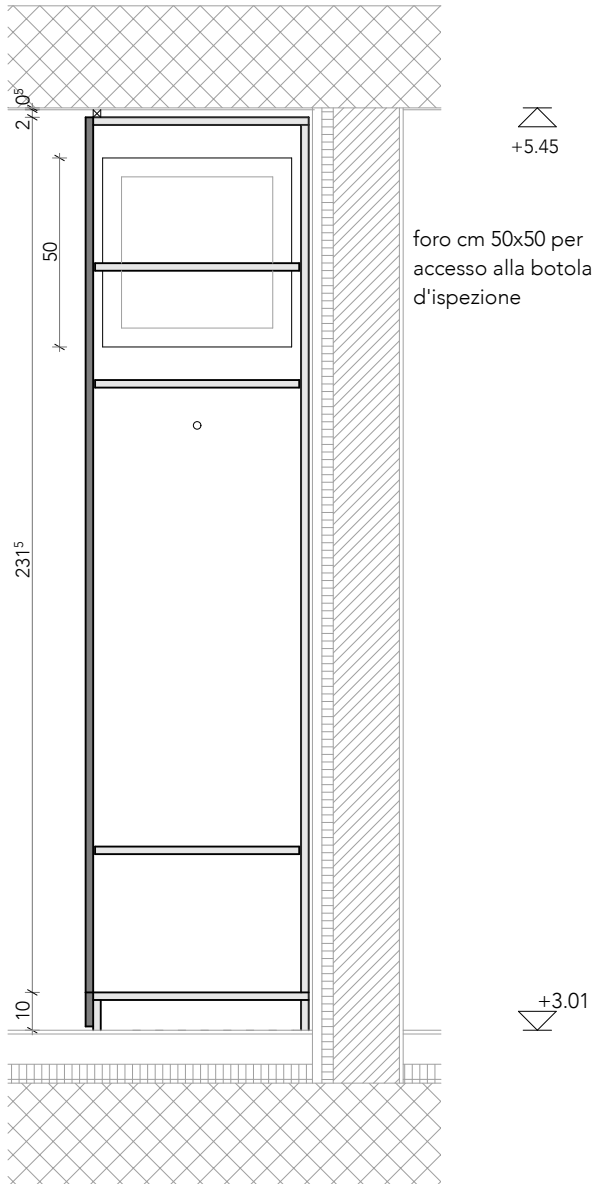
PIANTA

OPERE DA FALEGNAME

ARMADIO GUARDAROBA, APPARTAMENTO 1B, LIVELLO +1






LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

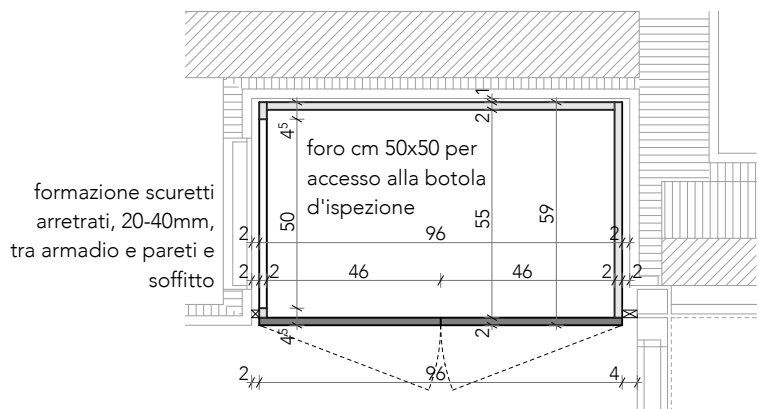
PEZZI 1



SEZIONE SU VANI ARMADI

VISTA

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO



PIANTA

OPERE DA FALEGNAME
ARMADIO, APPARTAMENTO 1B, LIVELLO +1

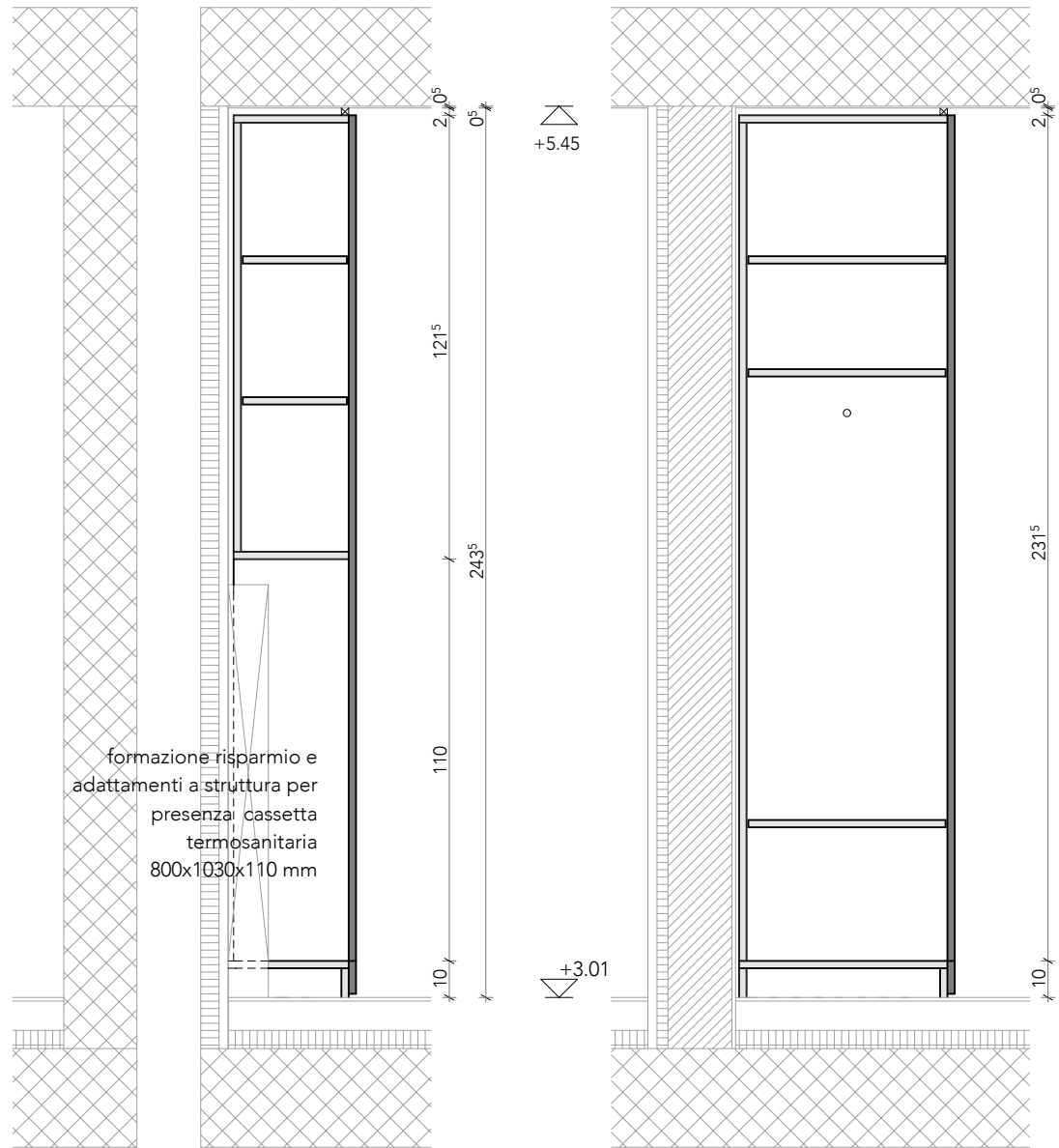
dis.: pc

data: 08.03.2019

scala: 1: 20






LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

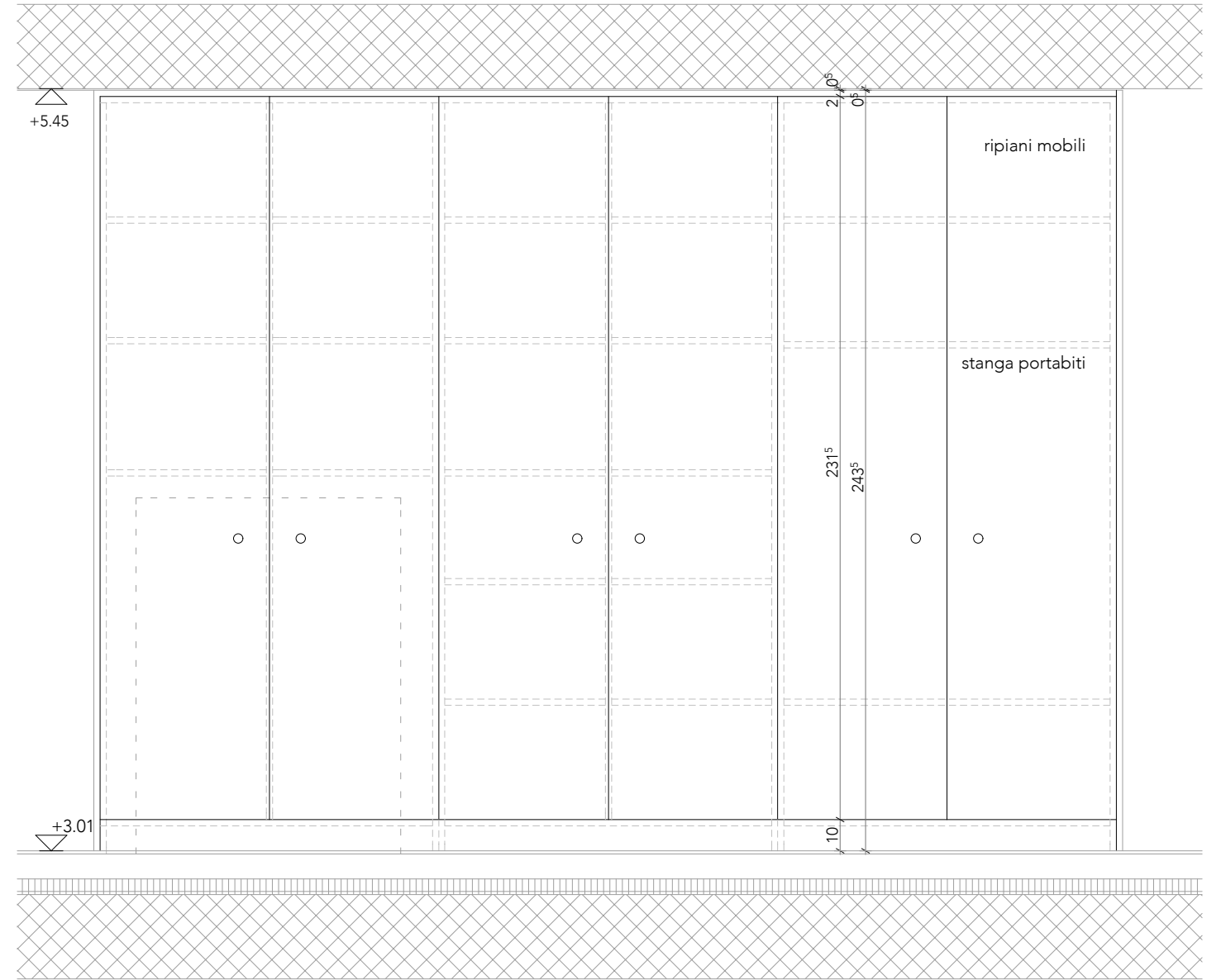
PEZZI 1



SEZIONE SU VANO TECNICO

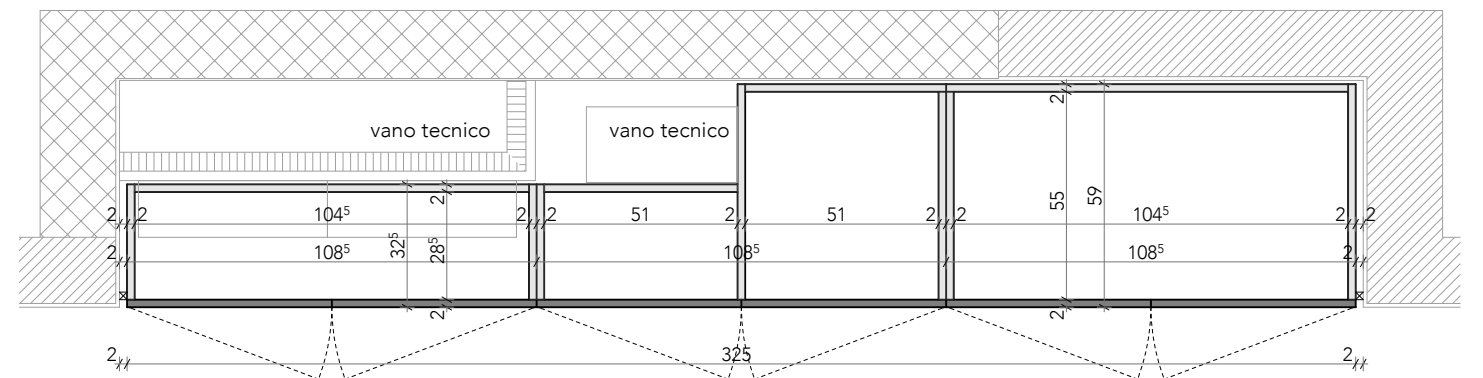
SEZIONE SU VANI ARMADI

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO



VISTA

formazione scuretti arretrati, 20mm,
tra armadio e pareti e soffitto



PIANTA

OPERE DA FALEGNAME
ARMADIO, APPARTAMENTO 1A, LIVELLO +1

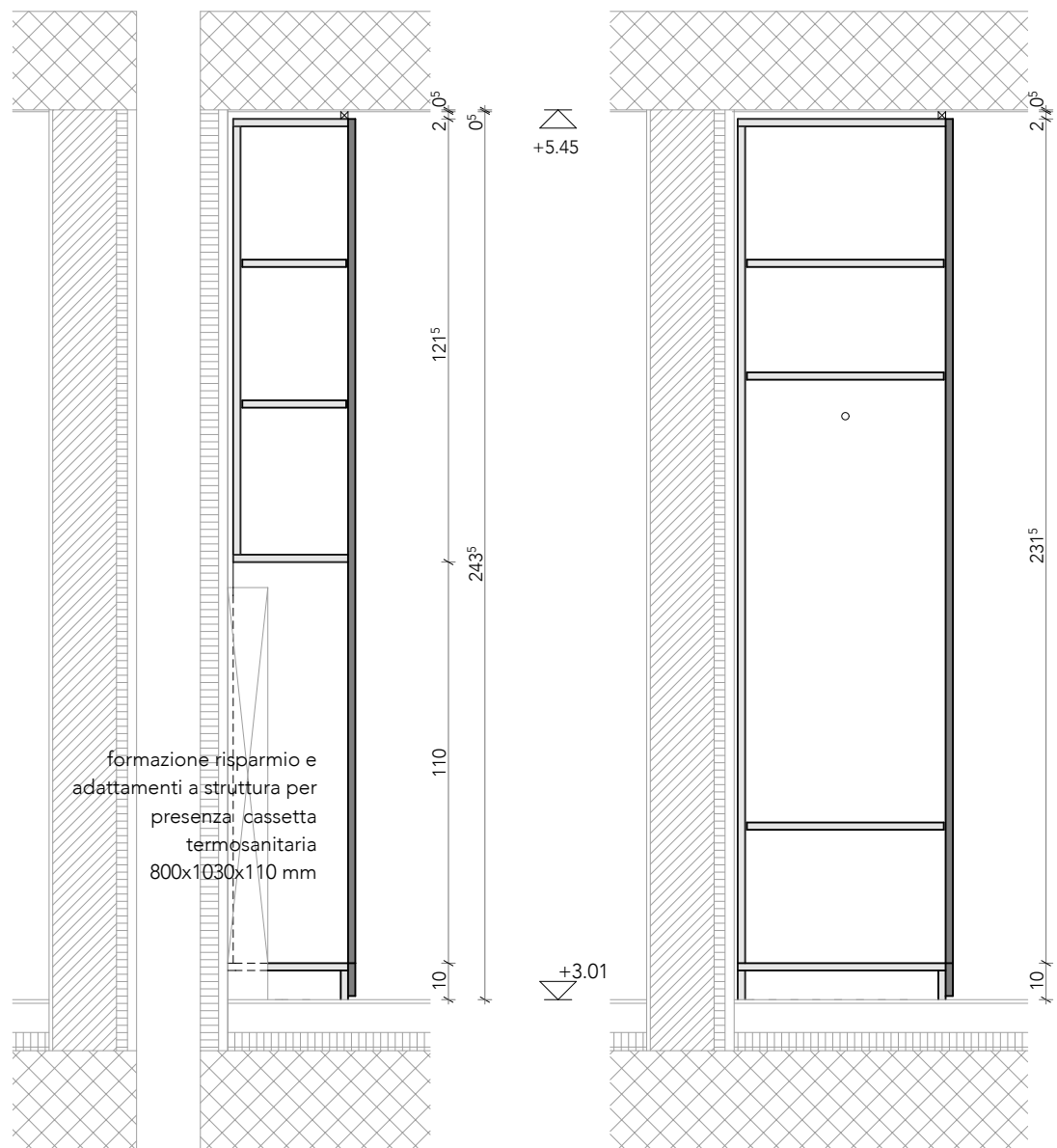
dis.: pc

data: 08.03.2019

scala: 1: 20

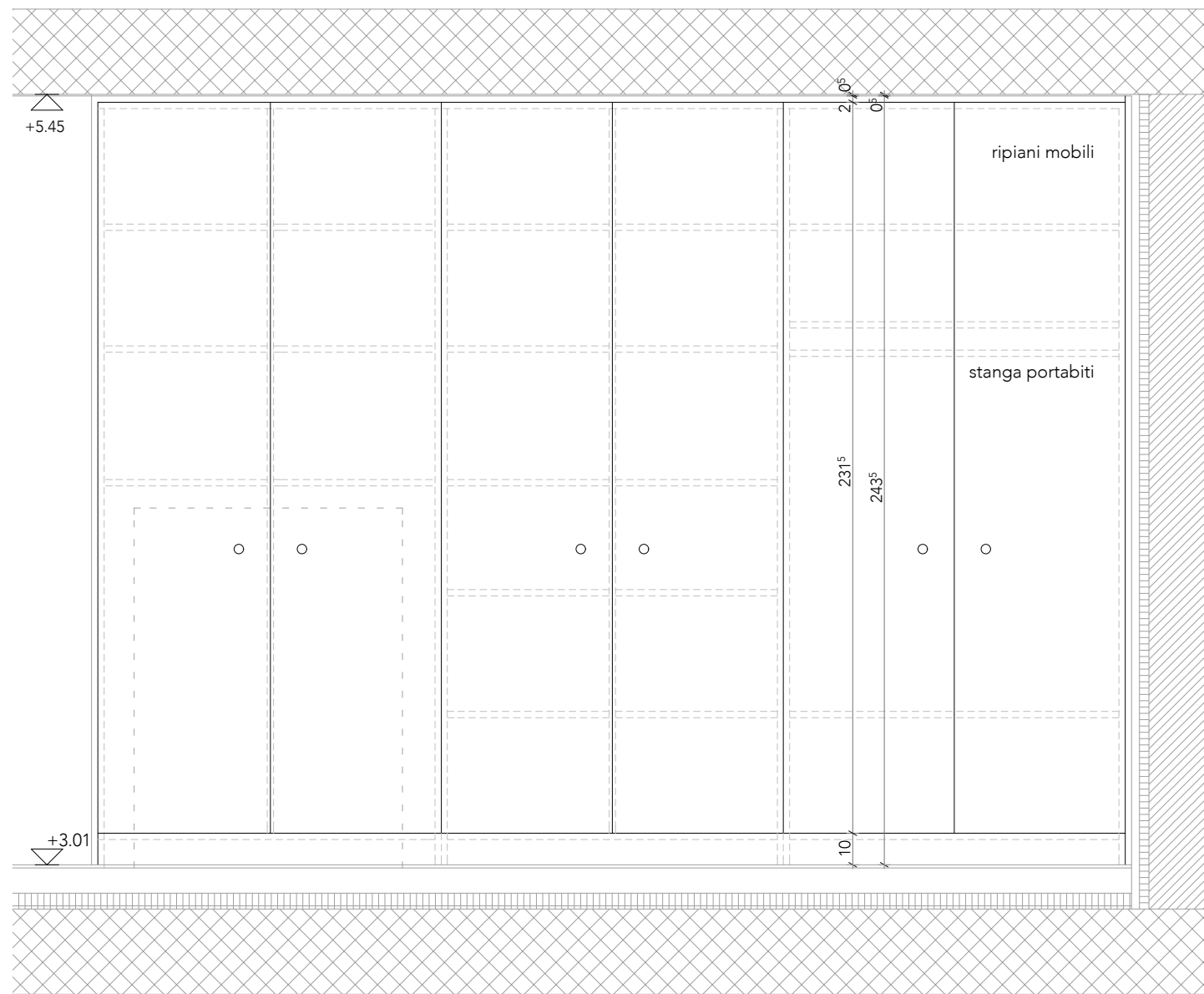
LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1








SEZIONE SU VANO TECNICO

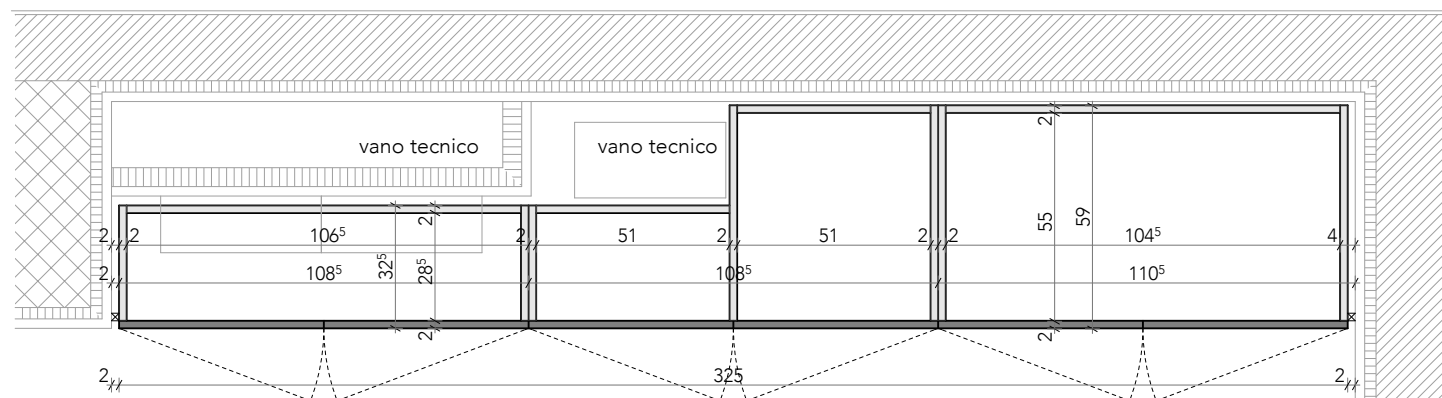
SEZIONE SU VANI ARMADI



VISTA

formazione scuretti arretrati, 20mm, tra armadio e pareti e soffitto

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO



PIANTA

OPERE DA FALEGNAME

dis.:

pc

PORTE INTERNE, APPARTAMENTI, LIVELLO +1, TIPO H

data:

08.03.2019

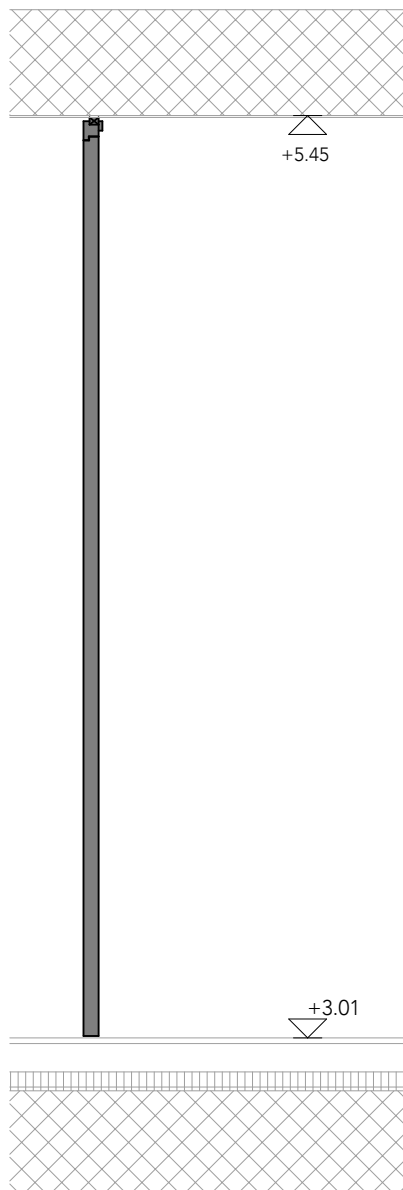
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

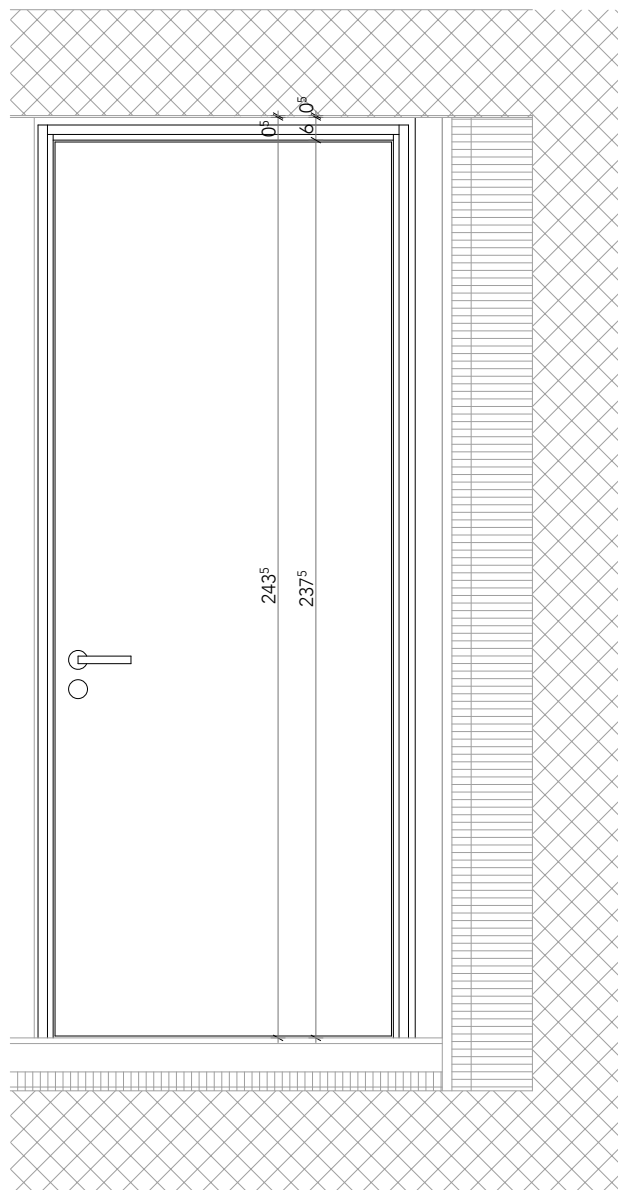
1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1



SEZIONE



VISTA

per pareti laterali in cartongesso o muratura in laterizio



calcestruzzo



laterizio



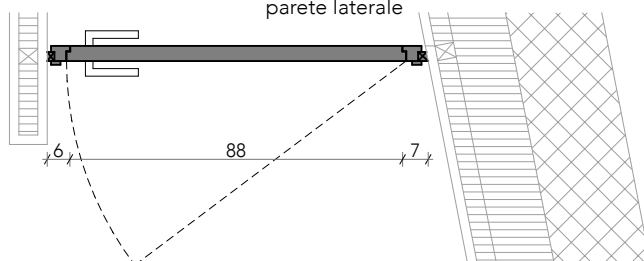
isolamento termico o fonico



telai e ante LACCATE A SPRUZZO

rinforzi in pareti
ad opera gessatoreadattamento telaio
per non ortogonalità
parete laterale

PIANTA



OPERE DA FALEGNAME
PORTE INTERNE, APPARTAMENTI, LIVELLO +1, TIPO G

dis.: pc

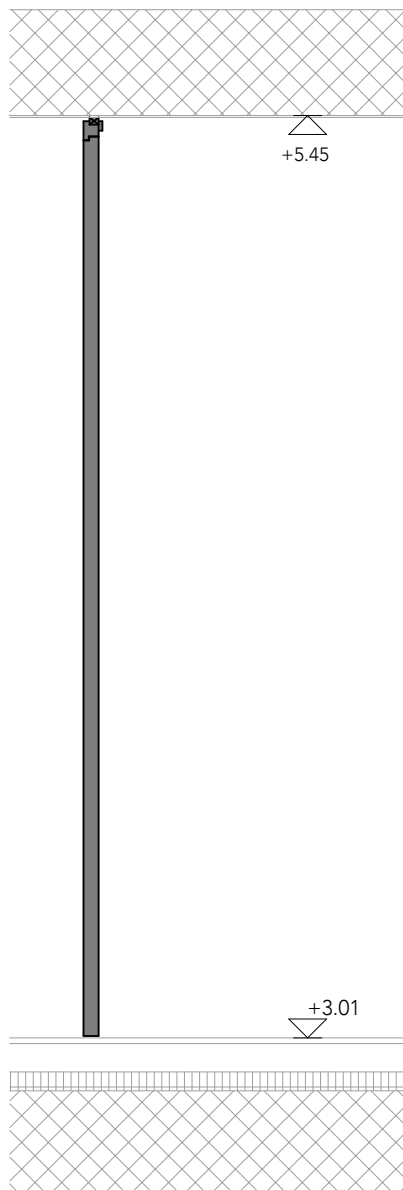
data: 08.03.2019

CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

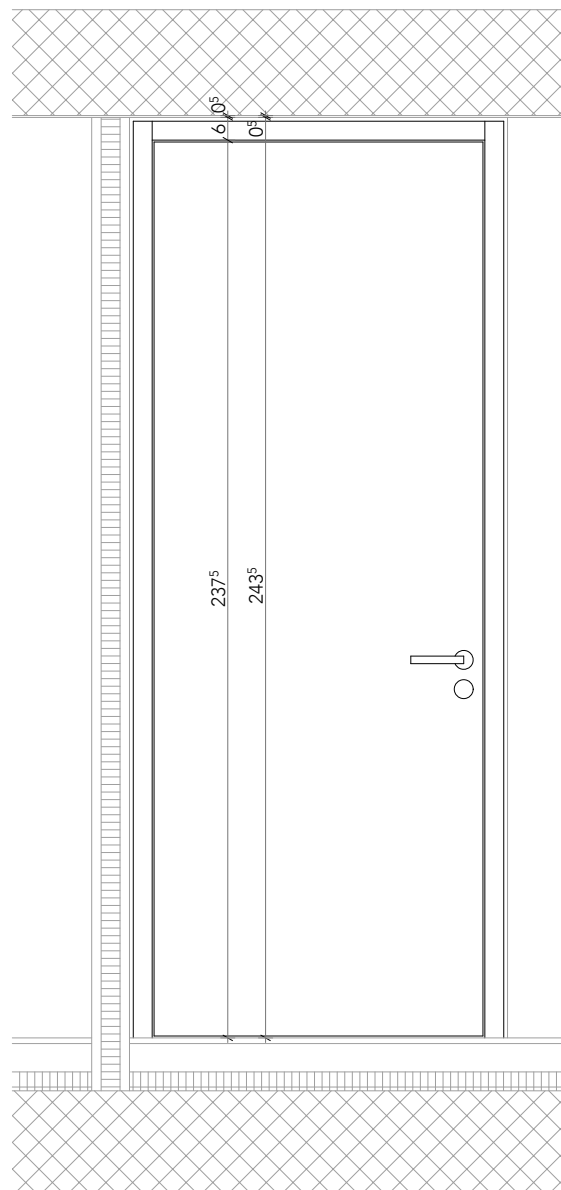
scala: 1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

larghezza 75 cm PEZZI 2
larghezza 95 cm PEZZI 2
larghezza 100 cm PEZZI 6



SEZIONE



VISTA

per pareti laterali in cartongesso o muratura in laterizio



calcestruzzo



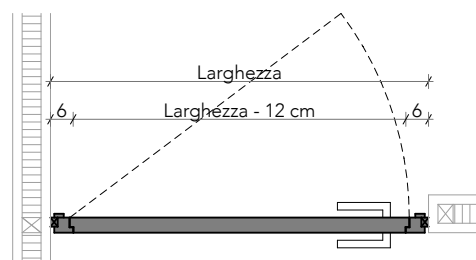
laterizio



isolamento termico o fonico



telai e ante LACCATE A SPRUZZO

rinforzi in pareti
ad opera gessatore

PIANTA

OPERE DA FALEGNAME

dis.:

gw

PORTA SCORREVOLE, STUDIO DENTISTICO, LIVELLO 0

data:

12.04.2019

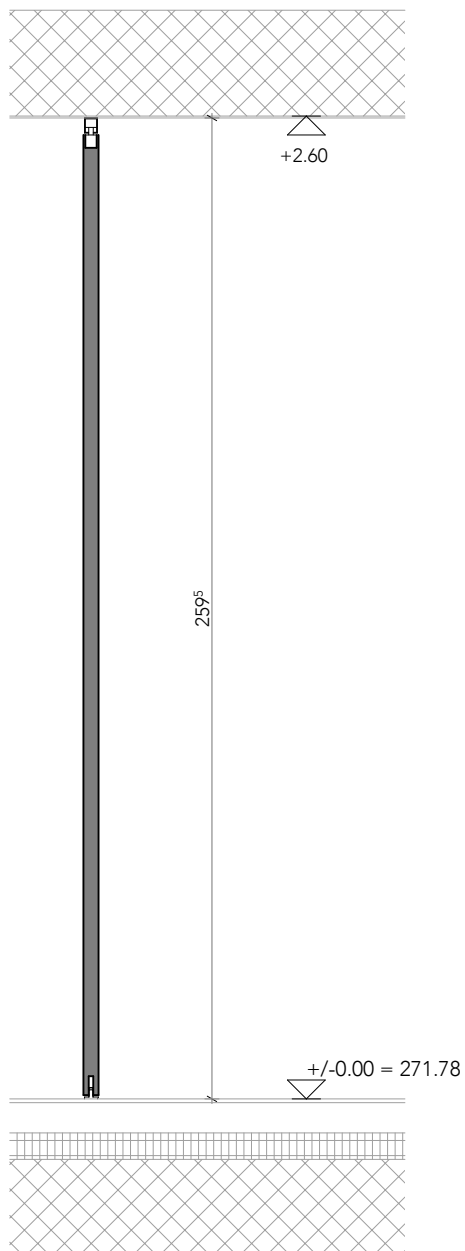
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

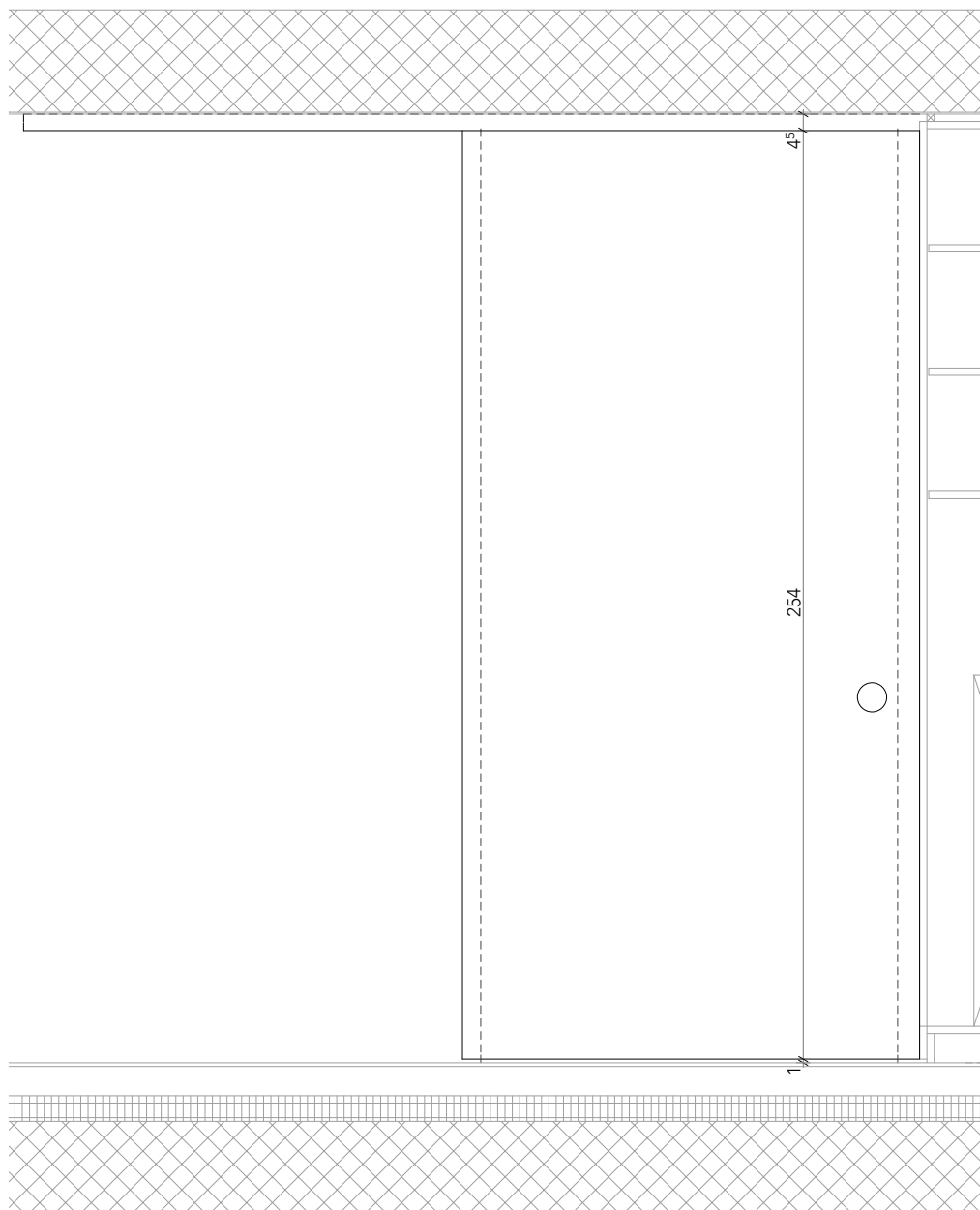
1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

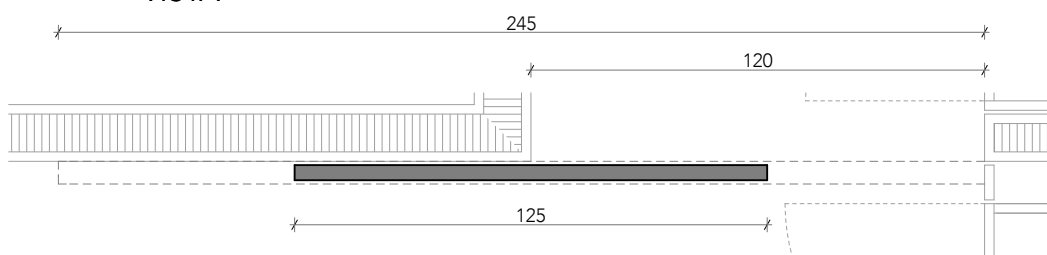
PEZZI 1



SEZIONE



VISTA



calcestruzzo



laterizio



isolamento termico o fonico



telai e ante LACCATE A SPRUZZO

PIANTA

OPERE DA FALEGNAME

dis.:

gw

PORTA PIOMBATA INTERNA, STUDIO DENTISTICO, LIVELLO 0

data:

12.04.2019

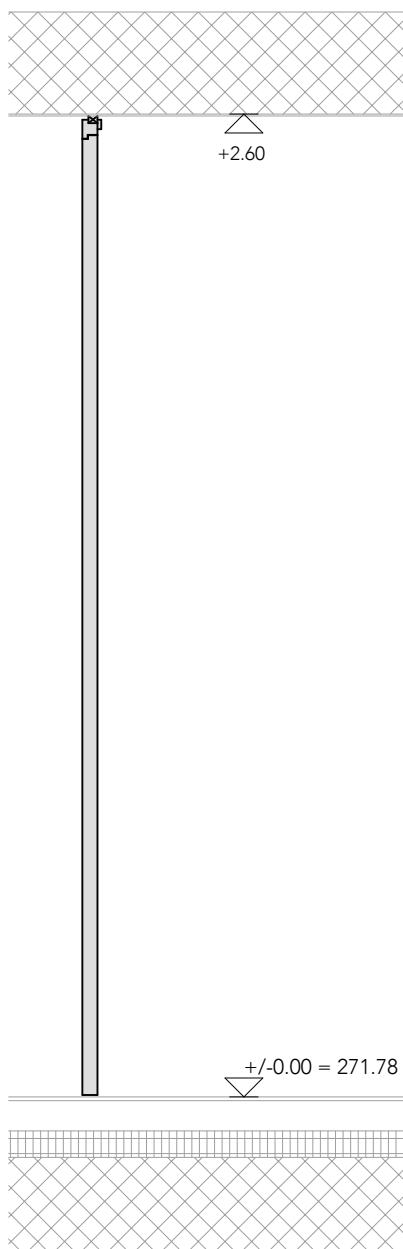
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

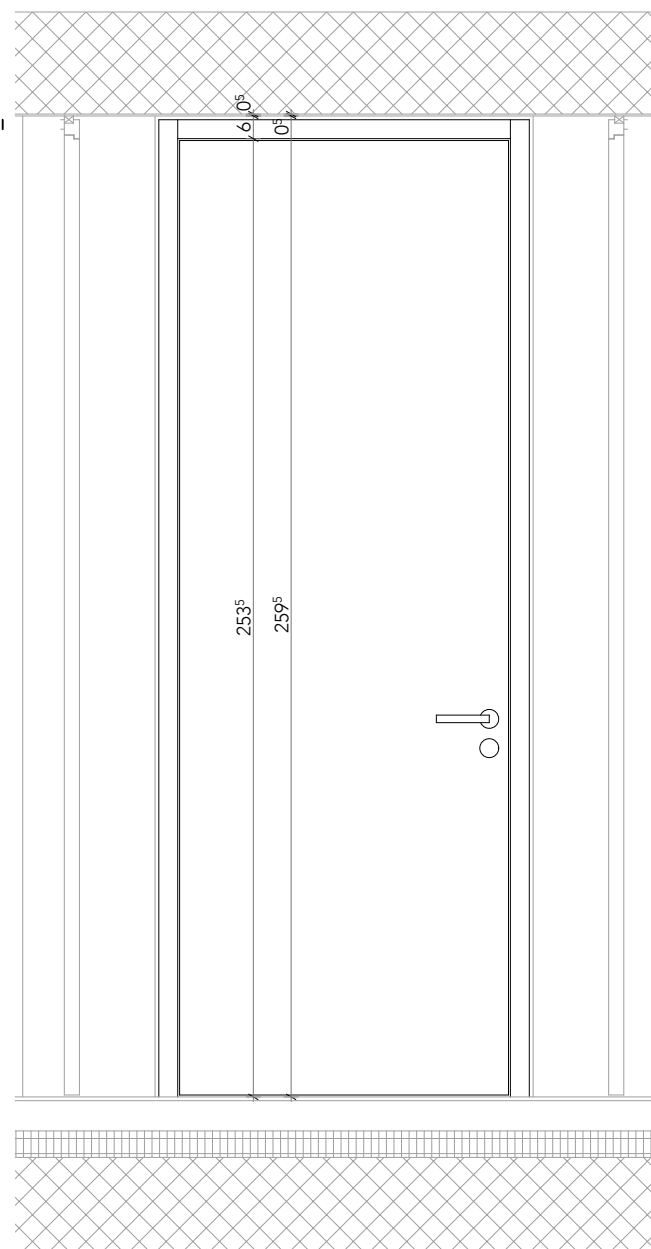
1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO





PEZZI 1

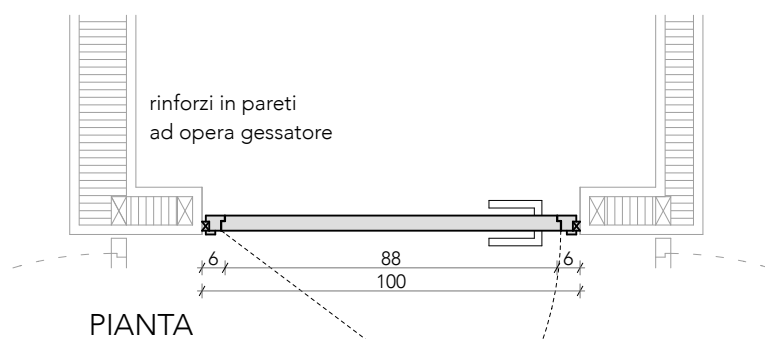


SEZIONE



VISTA

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante PIOMBATE



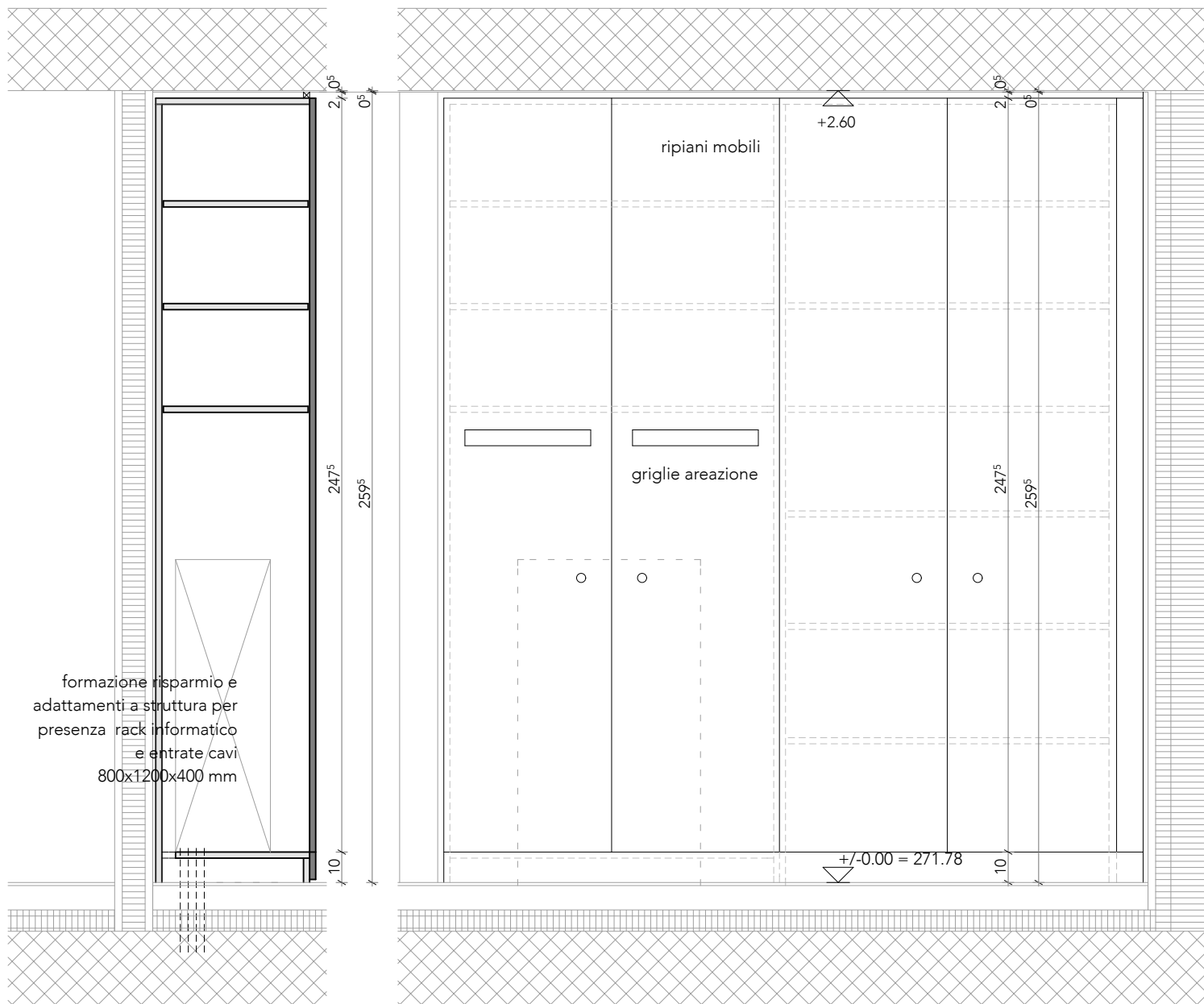
PIANTA

OPERE DA FALEGNAME

ARMADIO 02, STUDIO DENTISTICO, LIVELLO 0

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO




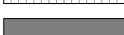
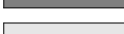
PEZZI 1

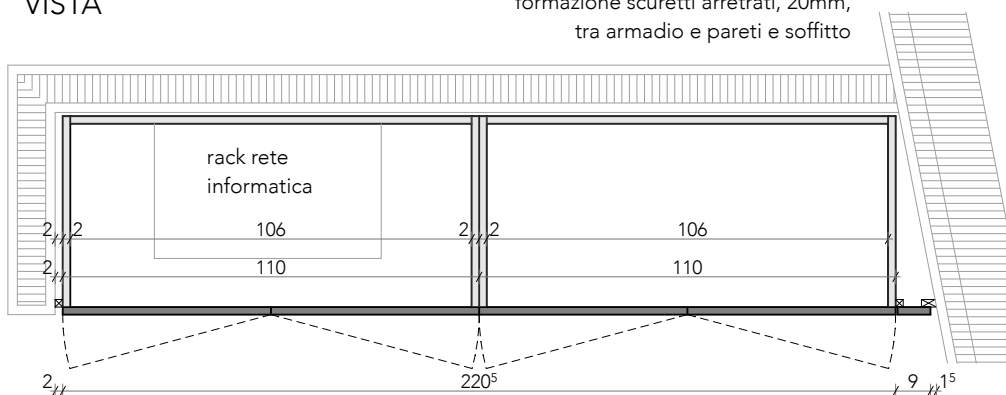


SEZIONE

VISTA

formazione scuretti arretrati, 20mm, tra armadio e pareti e soffitto

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO



PIANTA

OPERE DA FALEGNAMI
ARMADIO 01, STUDIO DENTISTICO, LIVELLO 0

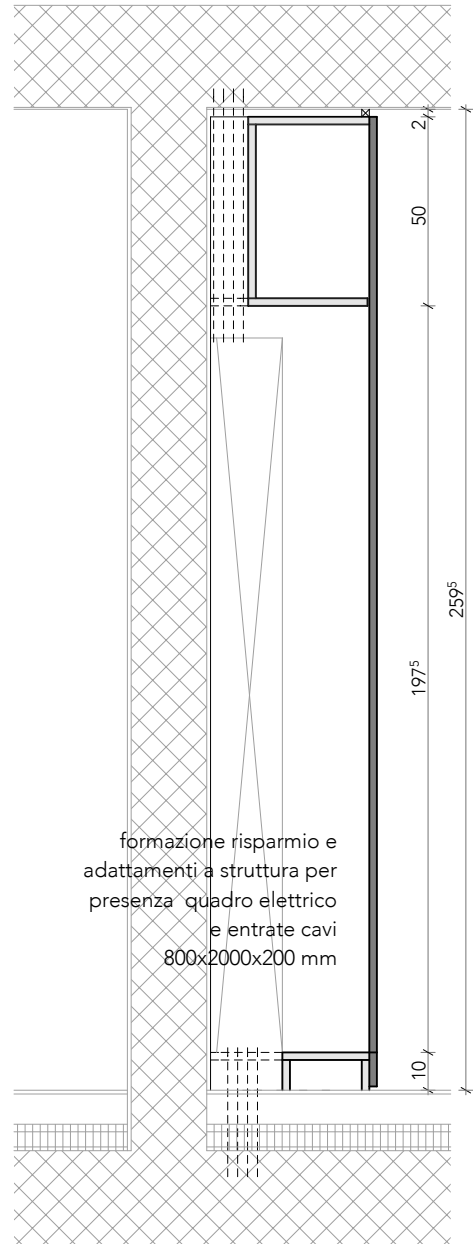
dis.: pc

data: 05.04.2019

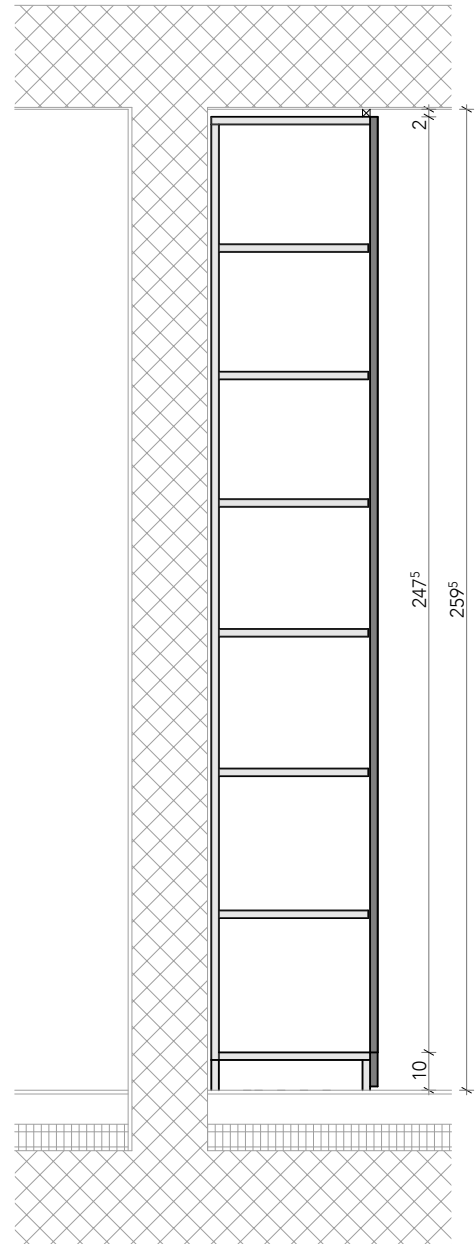
scala: 1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

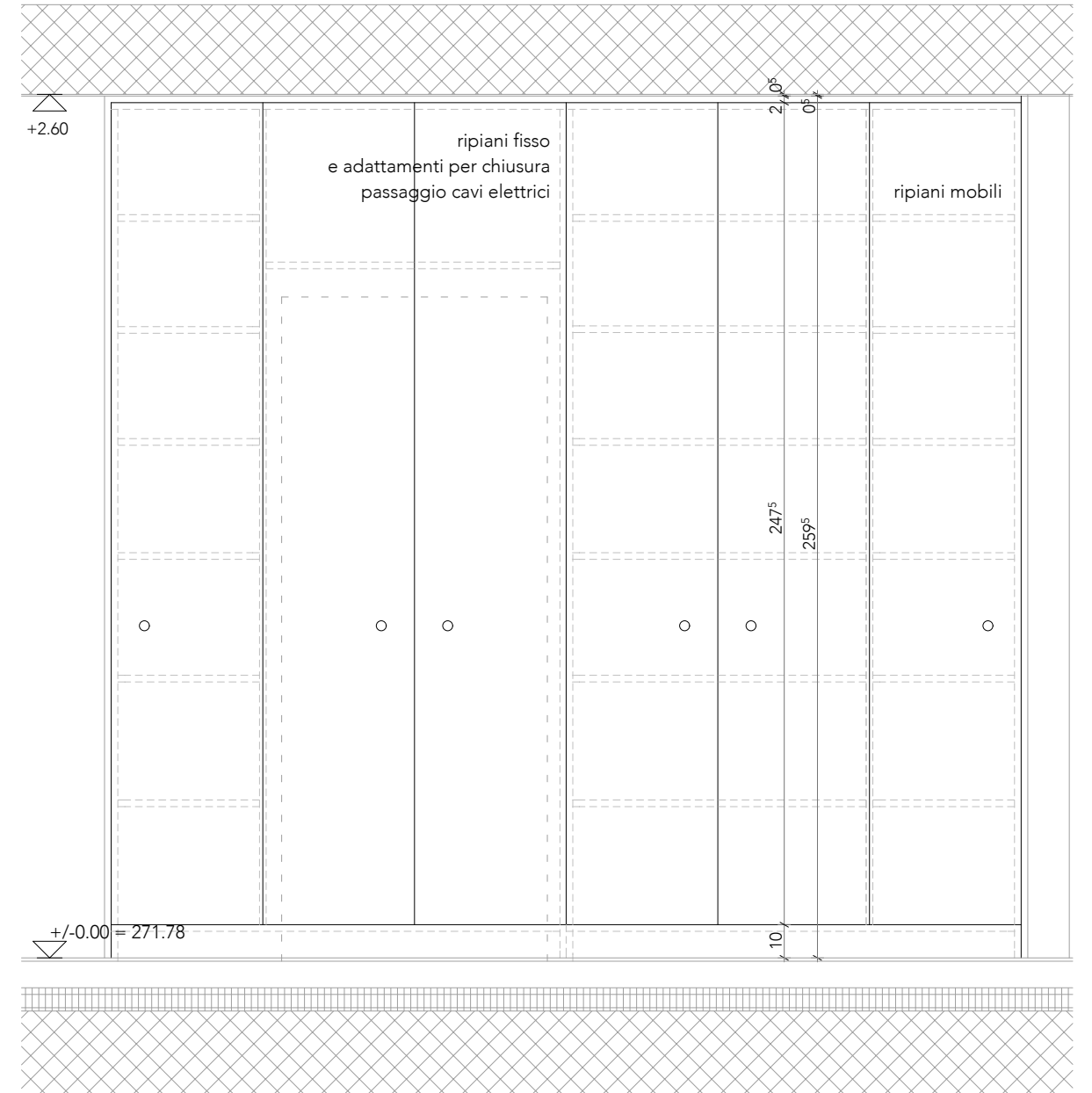
PEZZI 1








SEZIONE SU QUADRO ELETTRICO

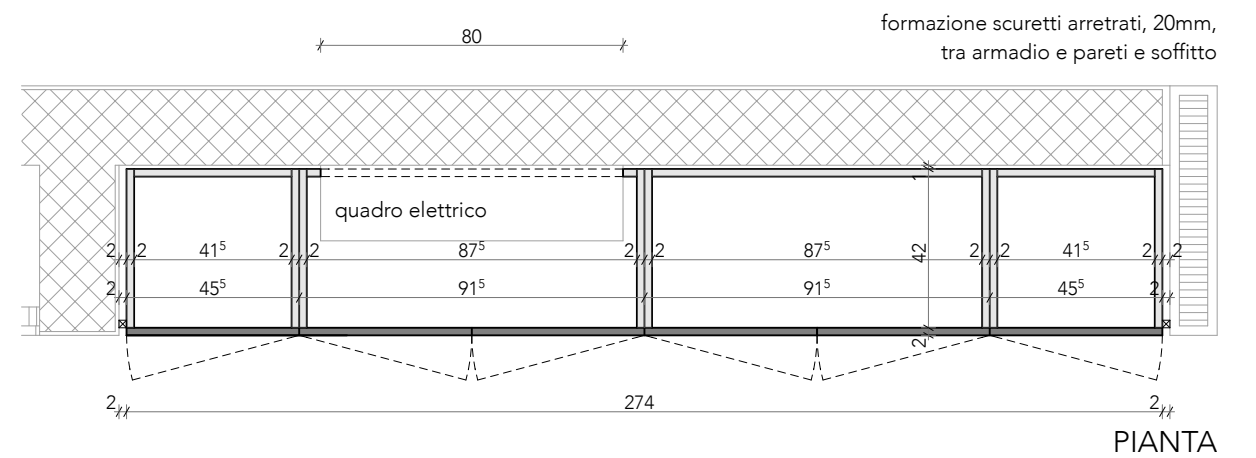


SEZIONE SU VANI ARMADI



VISTA

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO



PIANTA

OPERE DA FALEGNAME
ARMADIO, SPAZIO PARRUCCHIERA, LIVELLO 0

dis.:

pc

data:

08.03.2019

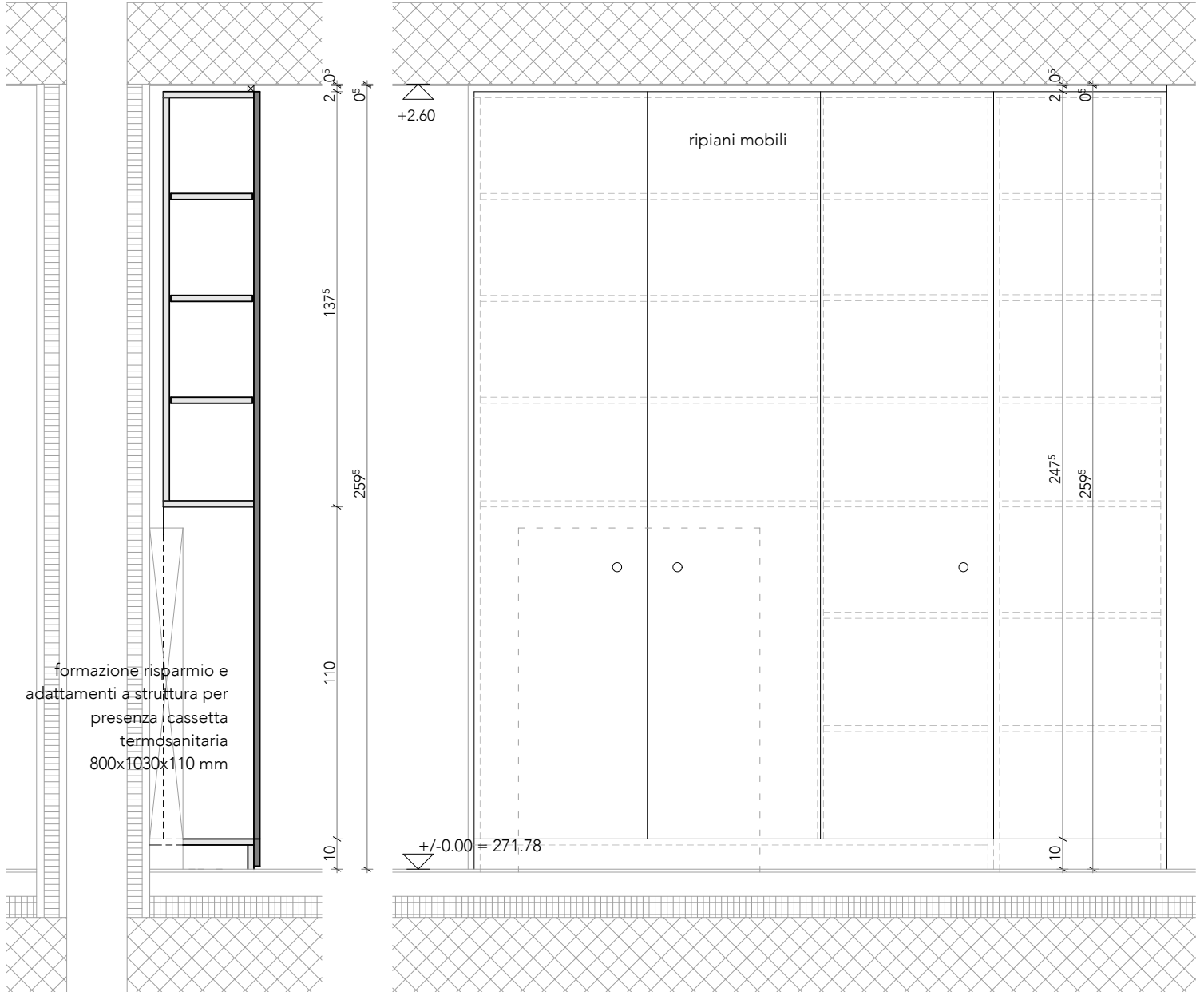
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

1: 20

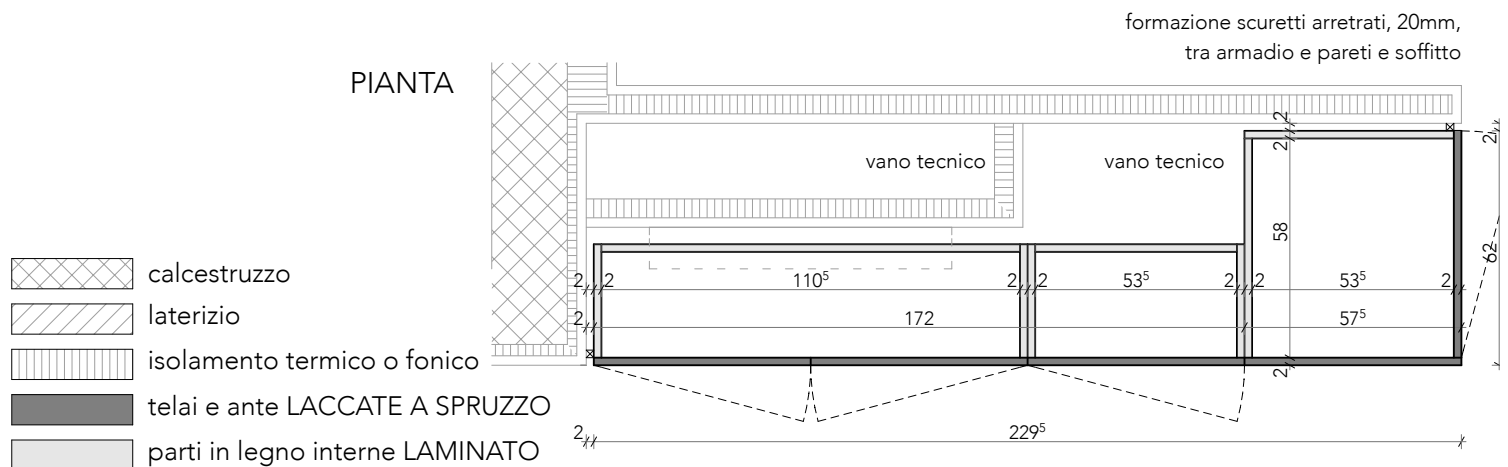
LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1








SEZIONE

VISTA



PIANTA

formazione scuretti arretrati, 20mm,
tra armadio e pareti e soffitto

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO

OPERE DA FALEGNAME

dis.:

pc

PORTE INTERNE, SPAZI COMMERCIALI, LIVELLO 0, TIPO F

data:

08.03.2019

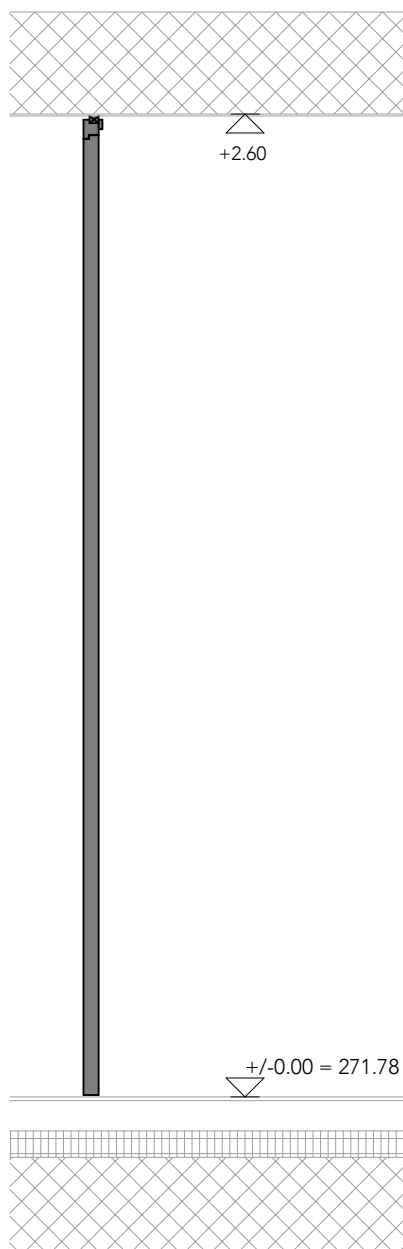
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

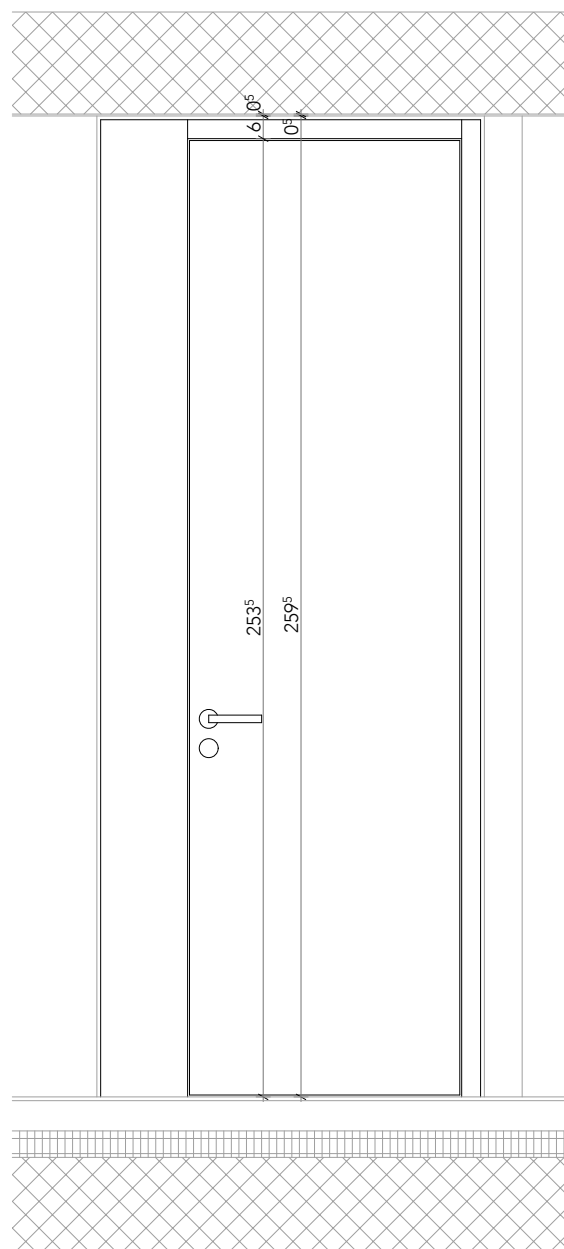
1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1



SEZIONE



VISTA



calcestruzzo



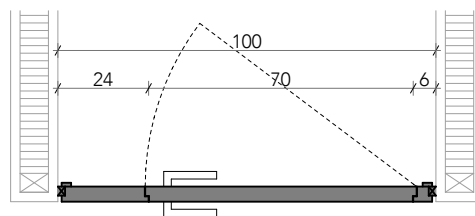
laterizio



isolamento termico o fonico



telai e ante LACCATE A SPRUZZO

rinforzi in pareti
ad opera gessatore

PIANTA

OPERE DA FALEGNAME

dis.:

pc

PORTE INTERNE, SPAZI COMMERCIALI, LIVELLO 0, TIPO E

data:

08.03.2019

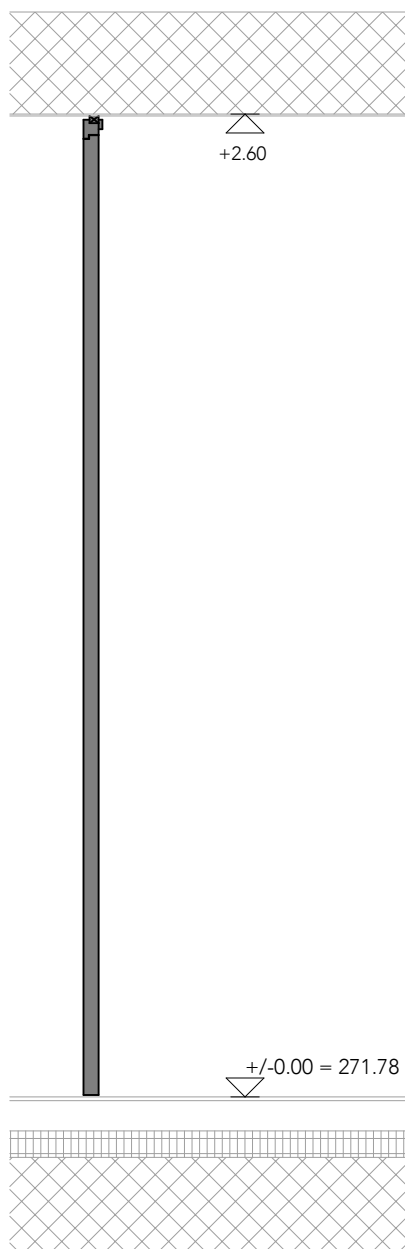
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

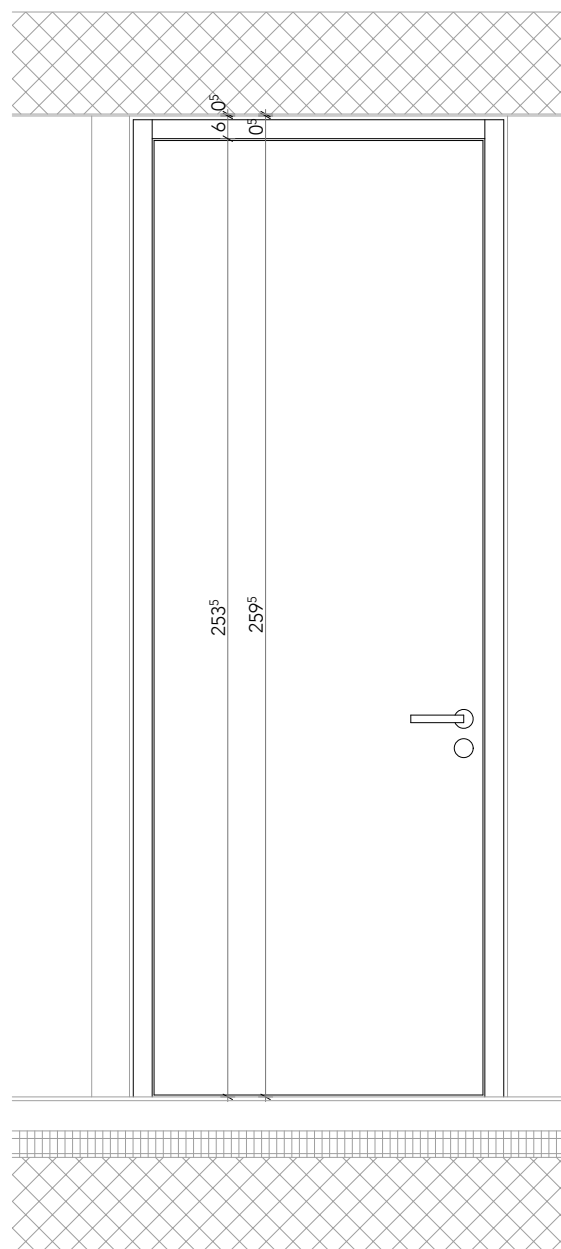
1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO





PEZZI 12

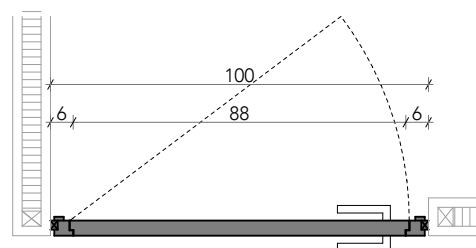


SEZIONE



VISTA

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO

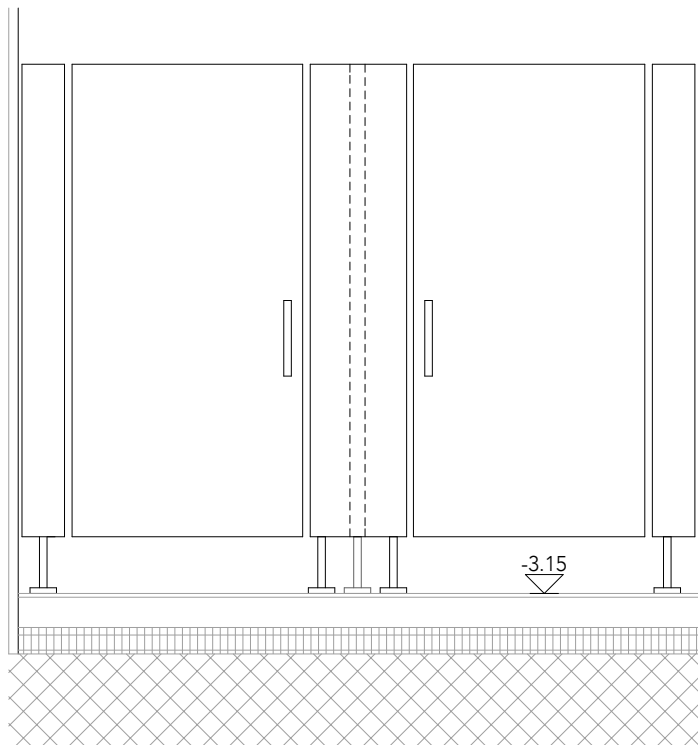
rinforzi in pareti
ad opera gessatore

PIANTA

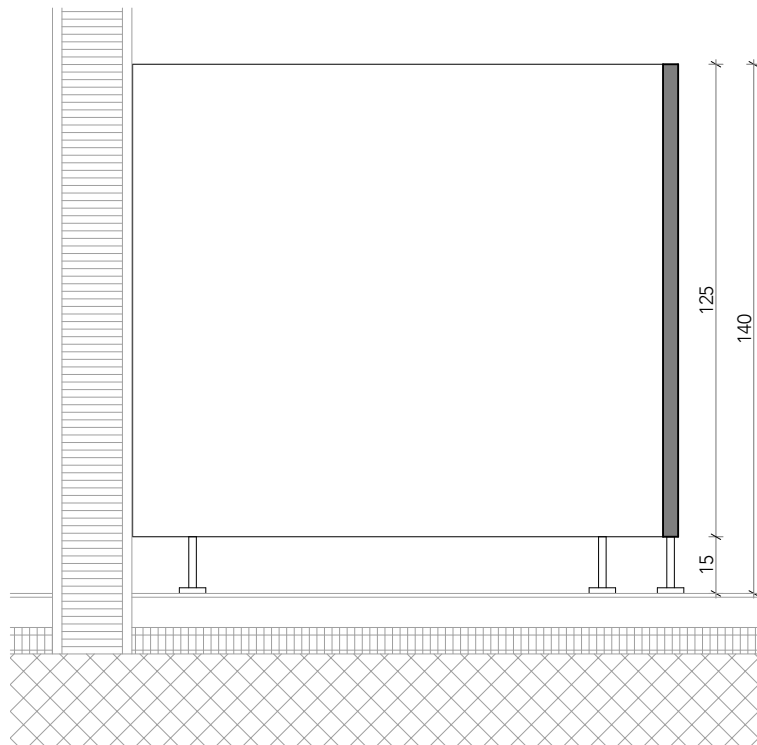
OPERE DA FALEGNAME

SEPARAZIONE SERVIZI BAMBINI ASILO NIDO, LIVELLO -1

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

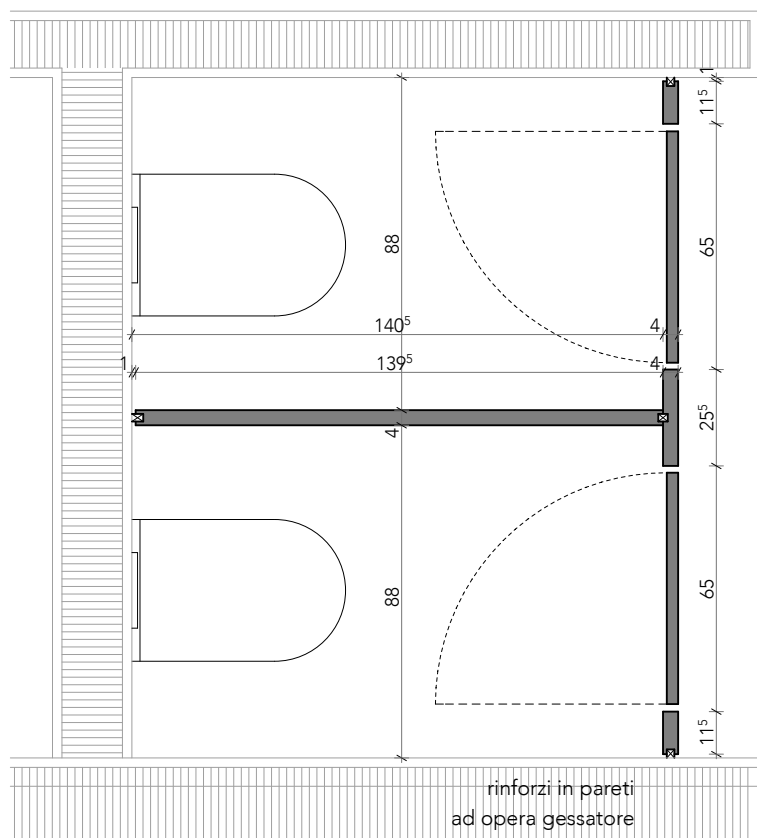


VISTA



SEZIONE

formazione scuretti 10 mm
a raccordo con pareti



PIANTA



calcestruzzo



laterizio



isolamento termico o fonico



telai e ante LACCATE A SPRUZZO

rinforzi in pareti
ad opera gessatore

OPERE DA FALEGNAME

dis.:

pc

PORTA SCORREVOLE ASILO NIDO, LIVELLO -1

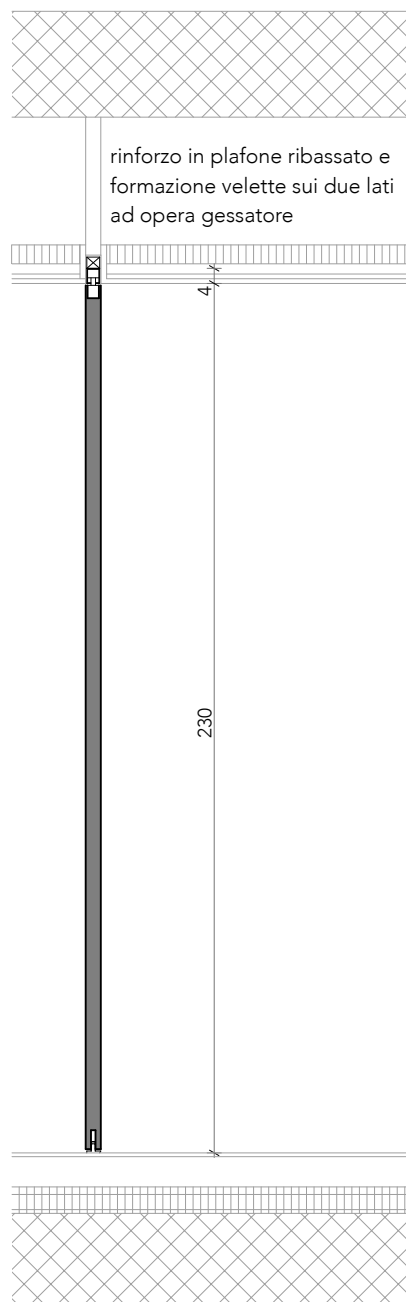
data:

08.03.2019

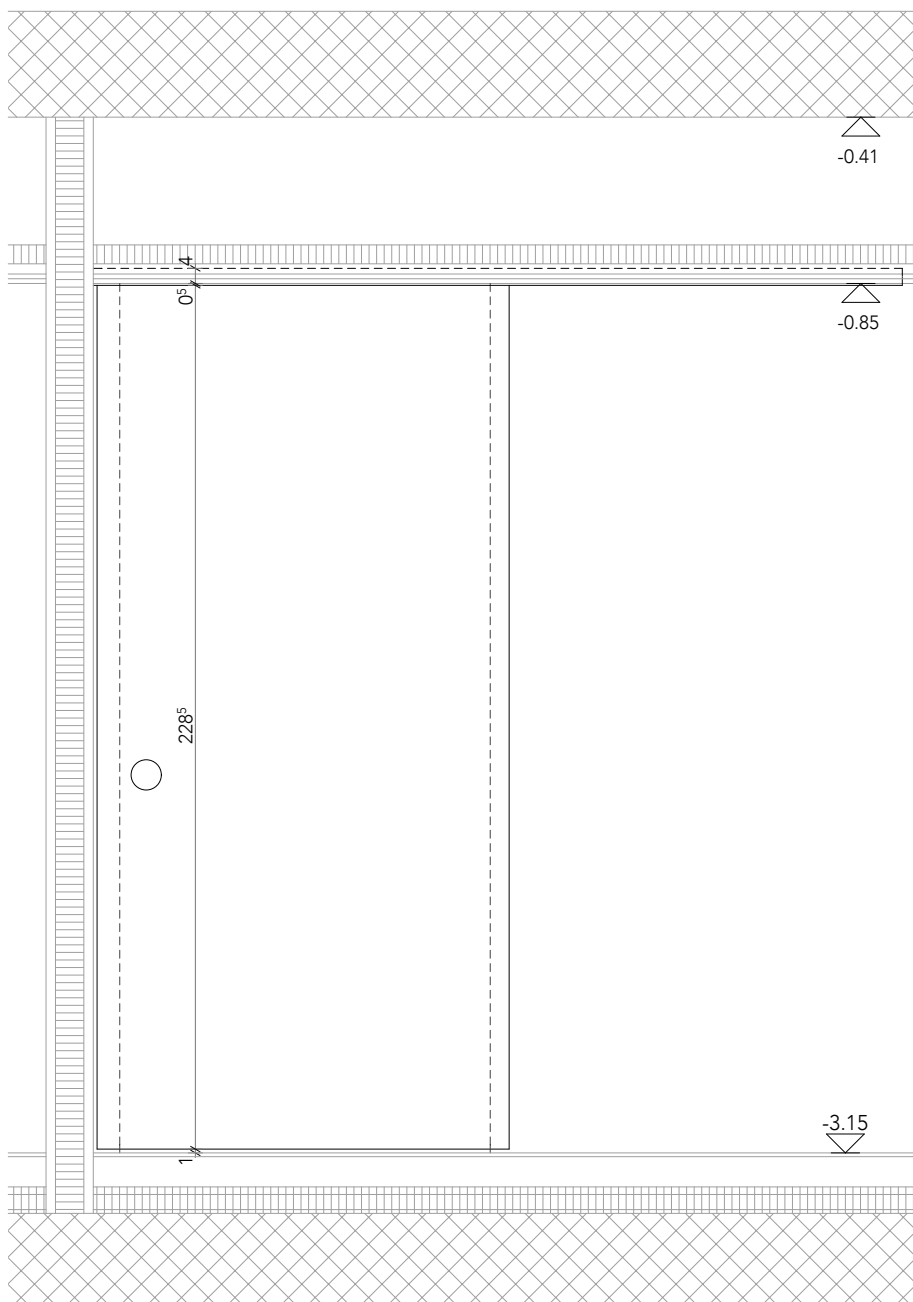
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:





1: 20

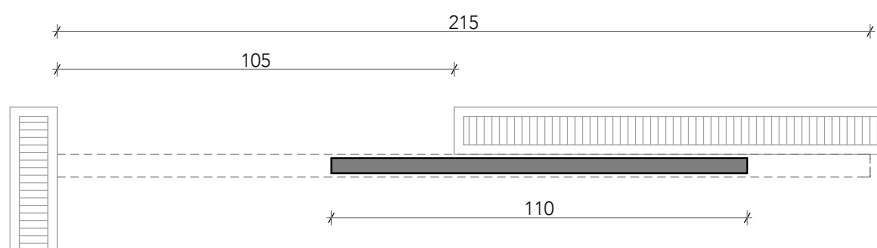
LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO**PEZZI 1**

SEZIONE



VISTA

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO



PIANTA

OPERE DA FALEGNAME

dis.:

pc

PORTE INTERNE A BATTENTE ASILO NIDO, LIVELLO -1, TIPO D

data:

08.03.2019

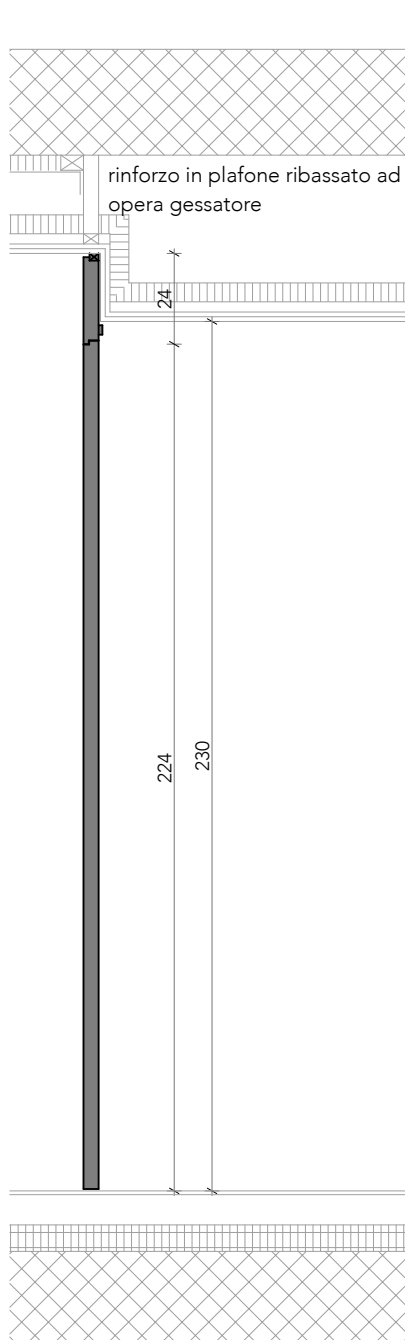
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

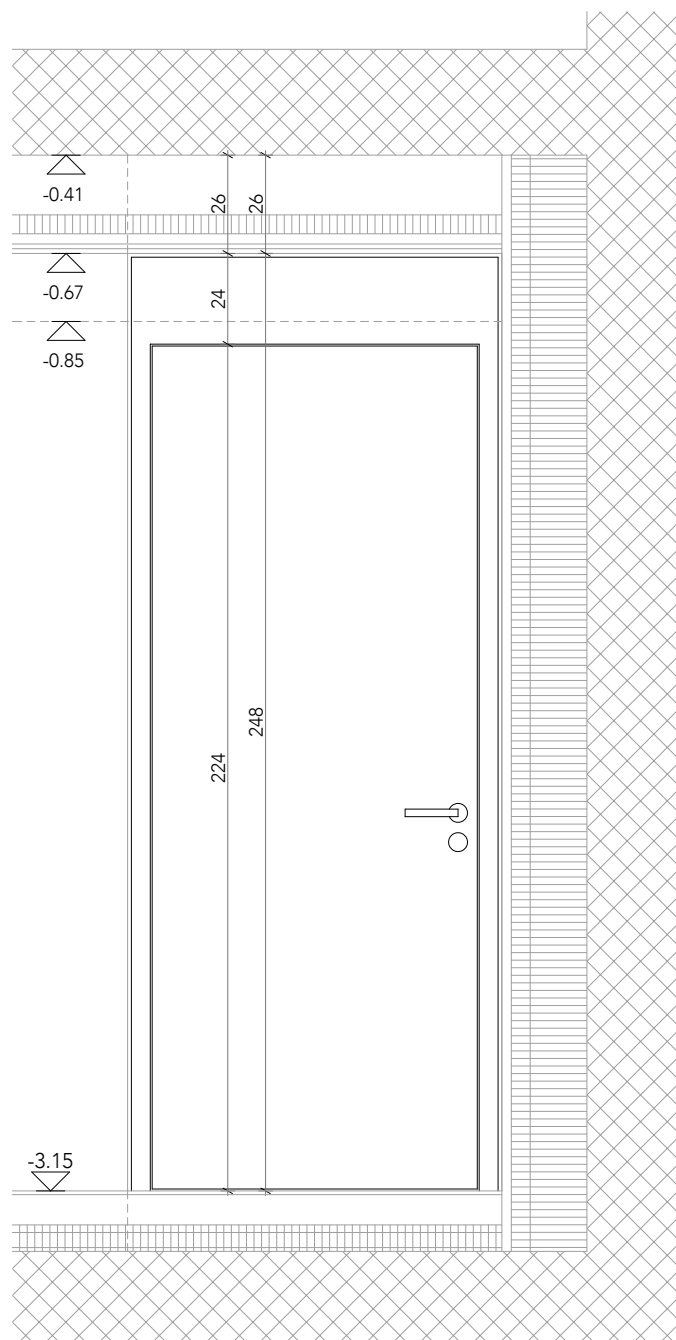
1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO





PEZZI 1

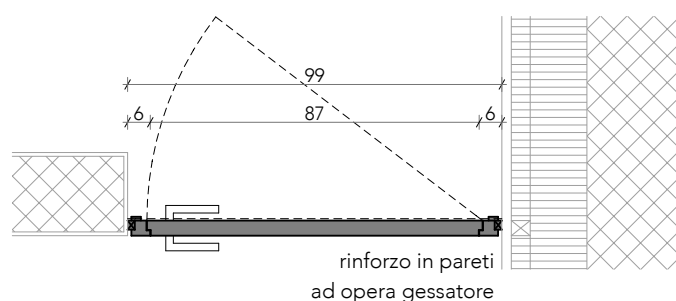


SEZIONE



VISTA

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO



PIANTA

OPERE DA FALEGNAME

dis.:

pc

PORTE INTERNE A BATTENTE ASILO NIDO, LIVELLO -1, TIPO C

data:

08.03.2019

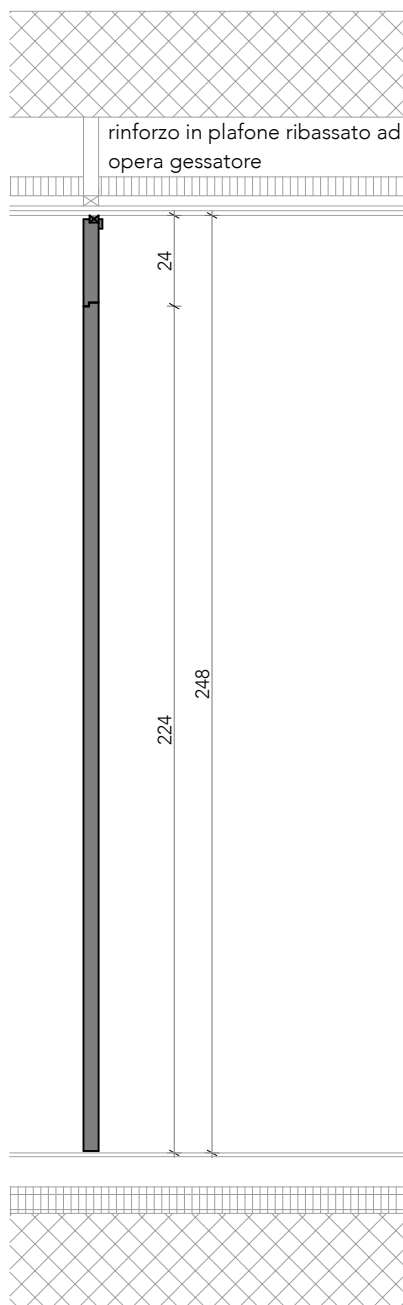
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

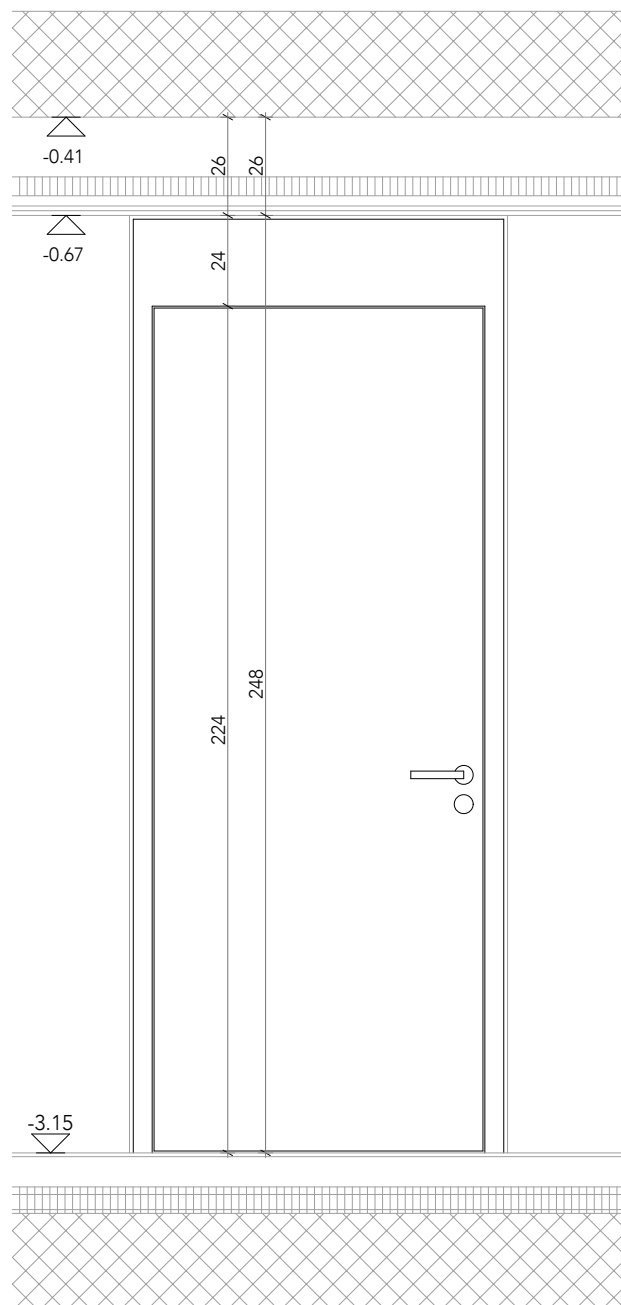
1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO





PEZZI 1

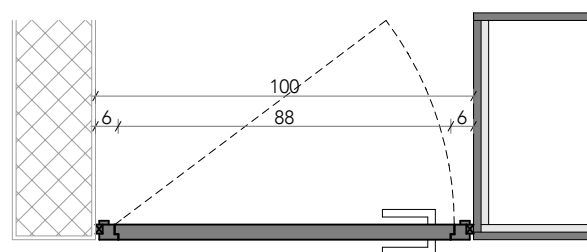


SEZIONE



VISTA

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO



PIANTA

OPERE DA FALEGNAME

dis.:

pc

PORTE INTERNE A BATTENTE ASILO NIDO, LIVELLO -1, TIPO B

data:

08.03.2019

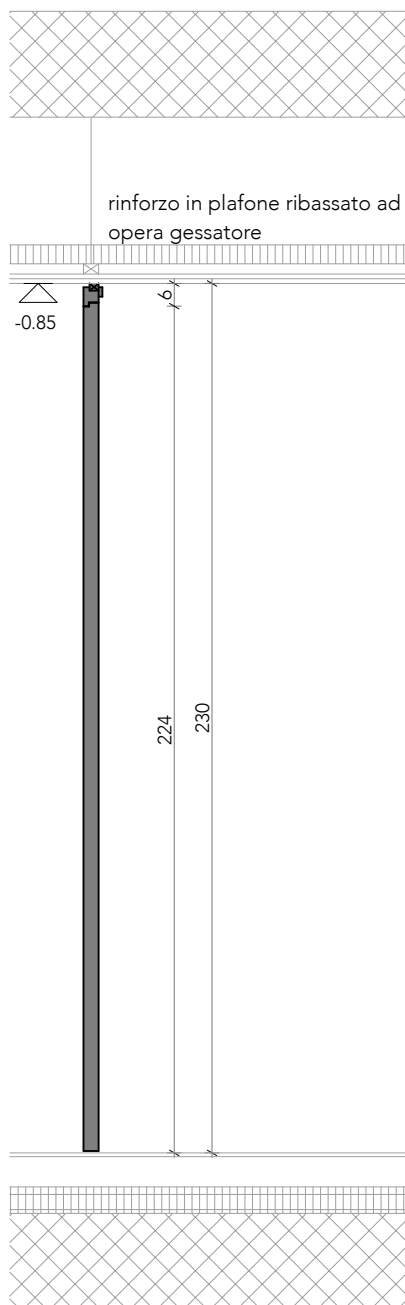
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

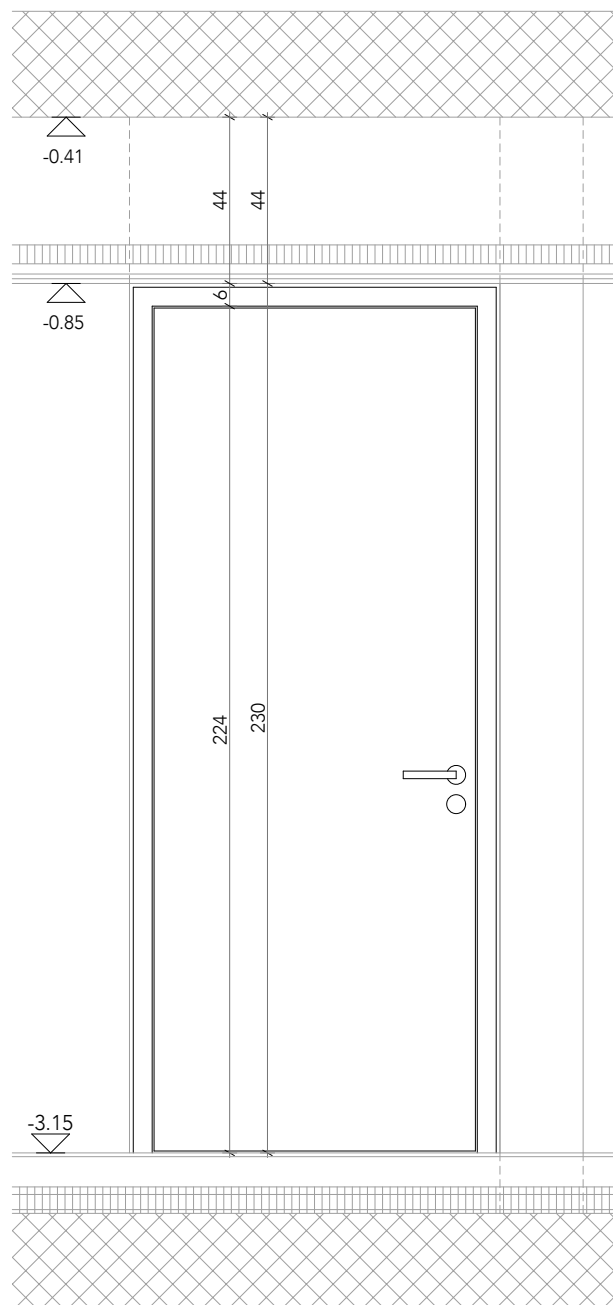
1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO





PEZZI 1

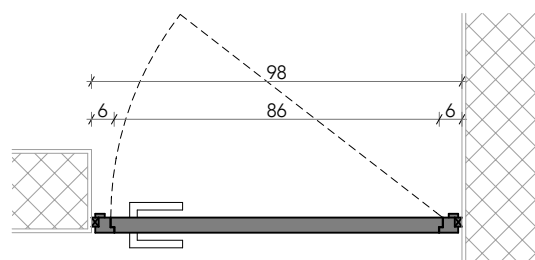


SEZIONE



VISTA

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO



PIANTA

OPERE DA FALEGNAME

dis.:

pc

PORTE INTERNE A BATTENTE ASILO NIDO, LIVELLO -1, TIPO A

data:

08.03.2019

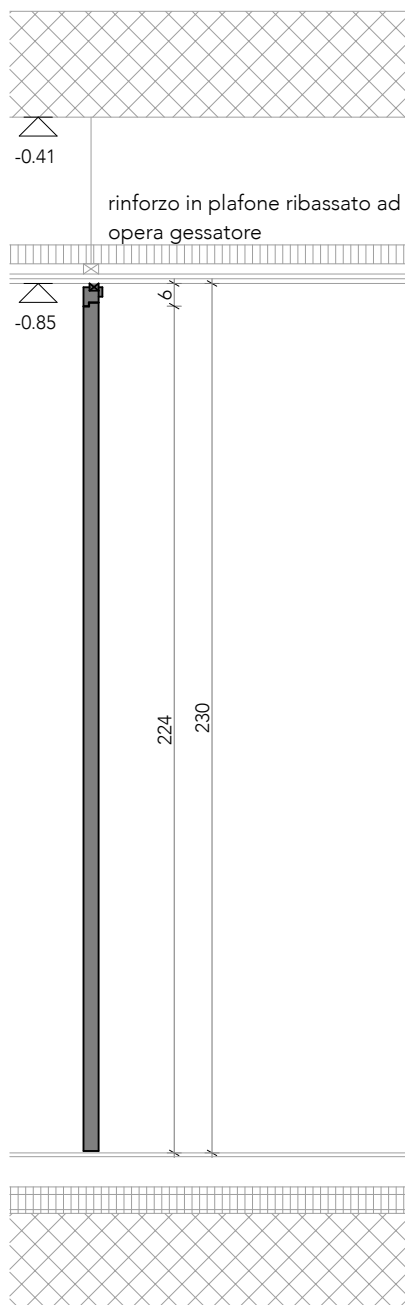
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

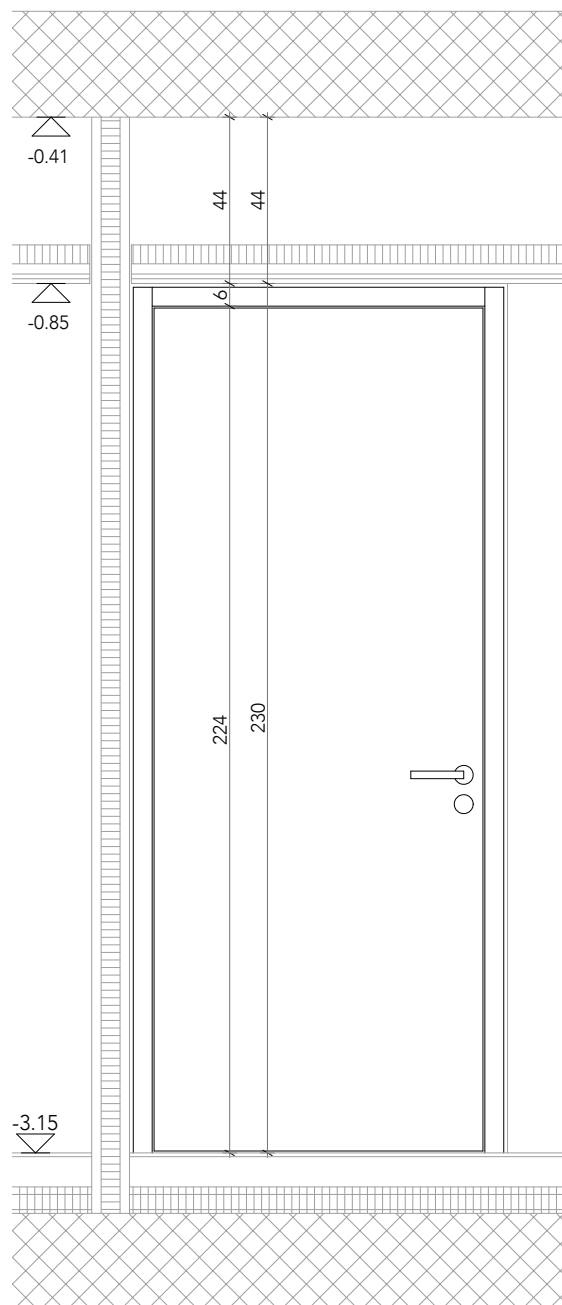
1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO





PEZZI 1

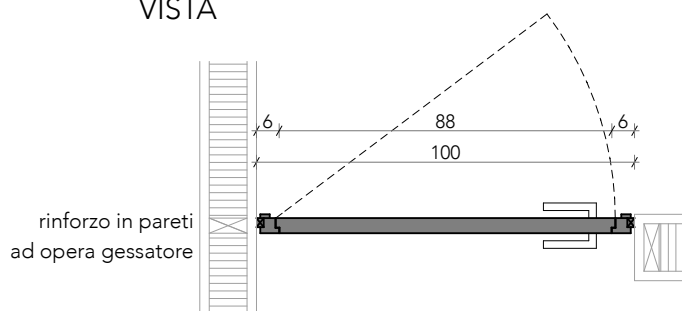


SEZIONE



VISTA

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  telai e ante LACCATE A SPRUZZO



PIANTA

OPERE DA FALEGNAME
PORTE INTERNE A BATTENTE, DETTAGLIO TIPO

dis.:

pc

data:

08.03.2019

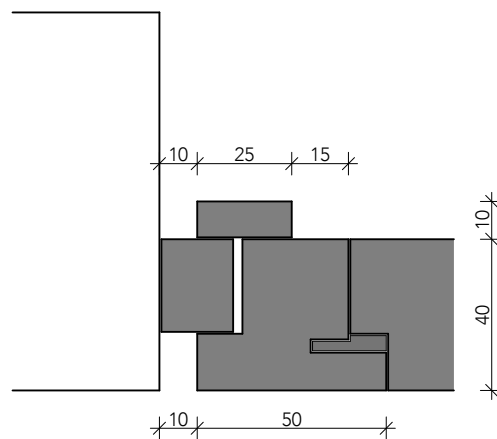
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

1:2

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO






- telaio portante in legno di abete con profilo perimetrale in gomma nera incassato
- controtelaio fissato a parete, poi posai telaio e infine coprifilo (pezzi distinti)
- spessore telaio 40 mm, larghezza laterale e superiore 50 mm + 10 mm scuretto
- anta in derivati del legno, a tutt'altezza
- spessore anta 40 mm
- telaio e anta da verniciare a spruzzo in officina, colore RAL standard (da definire)
- ferramenta in acciaio inox
- set di maniglie Glutz 5071 Memphis, complete di rosette e bocchette
- serratura Glutz 1106;
- formazione scuretti finiti, dim. 10mm, a raccordo con altri materiali
- cerniere Simons VX 7939/160
- posa ripulsori sferici in gomma da posare a pavimento o parete, posizione separata



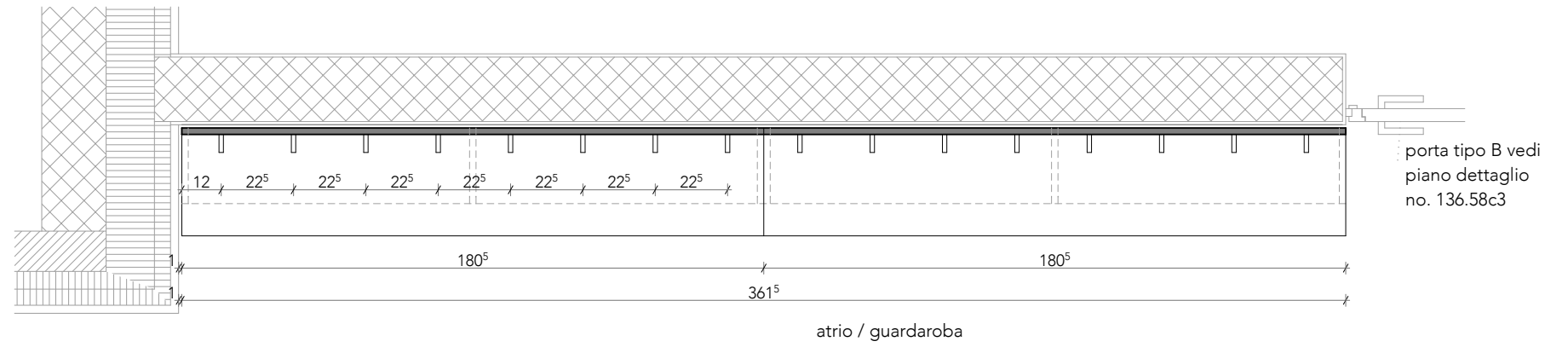
DETTAGLIO 1:2
RACCORDO PARETE E SOFFITTO

OPERE DA FALEGNAME

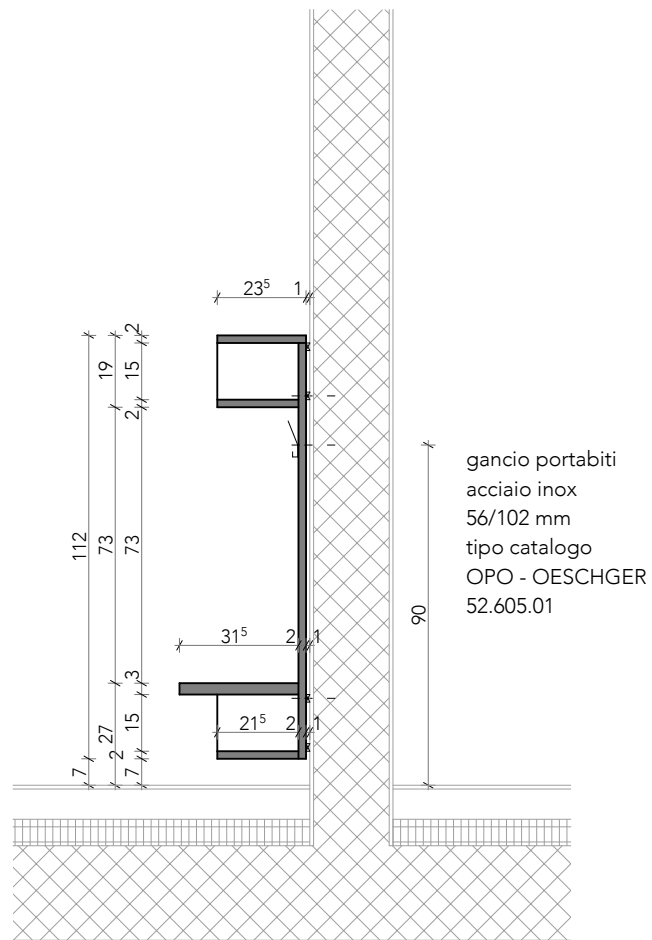
PANCHINA GUARDAROBA ASILO NIDO, LIVELLO -1

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  parti in legno a vista LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO

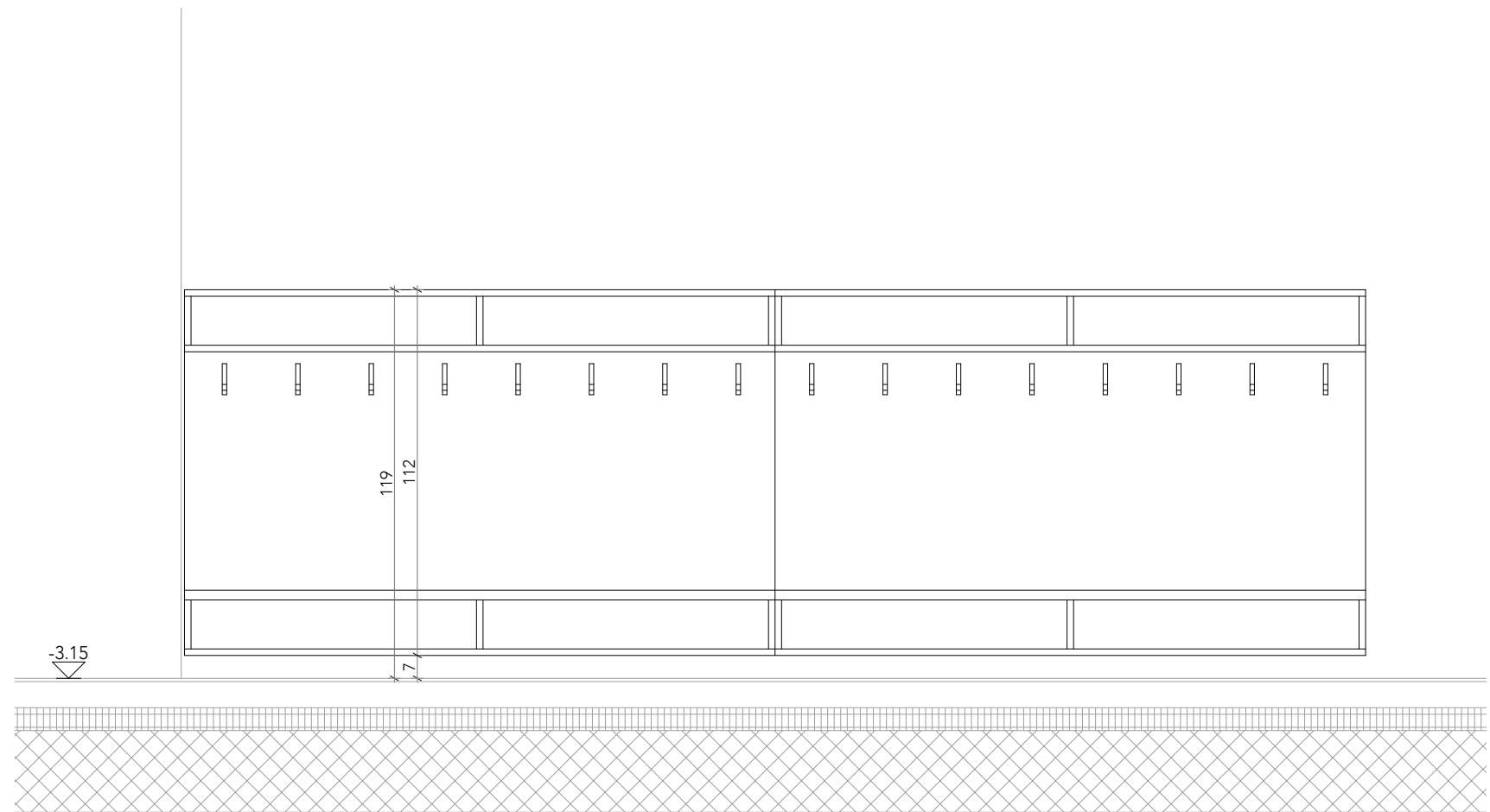
LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO



PIANTA



SEZIONE



VISTA


OPERE DA FALEGNAME**ARMADIO SEPARATORE ASILO NIDO, LIVELLO -1**

dis.: pc

data: 06.03.2019

CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala: 1: 20

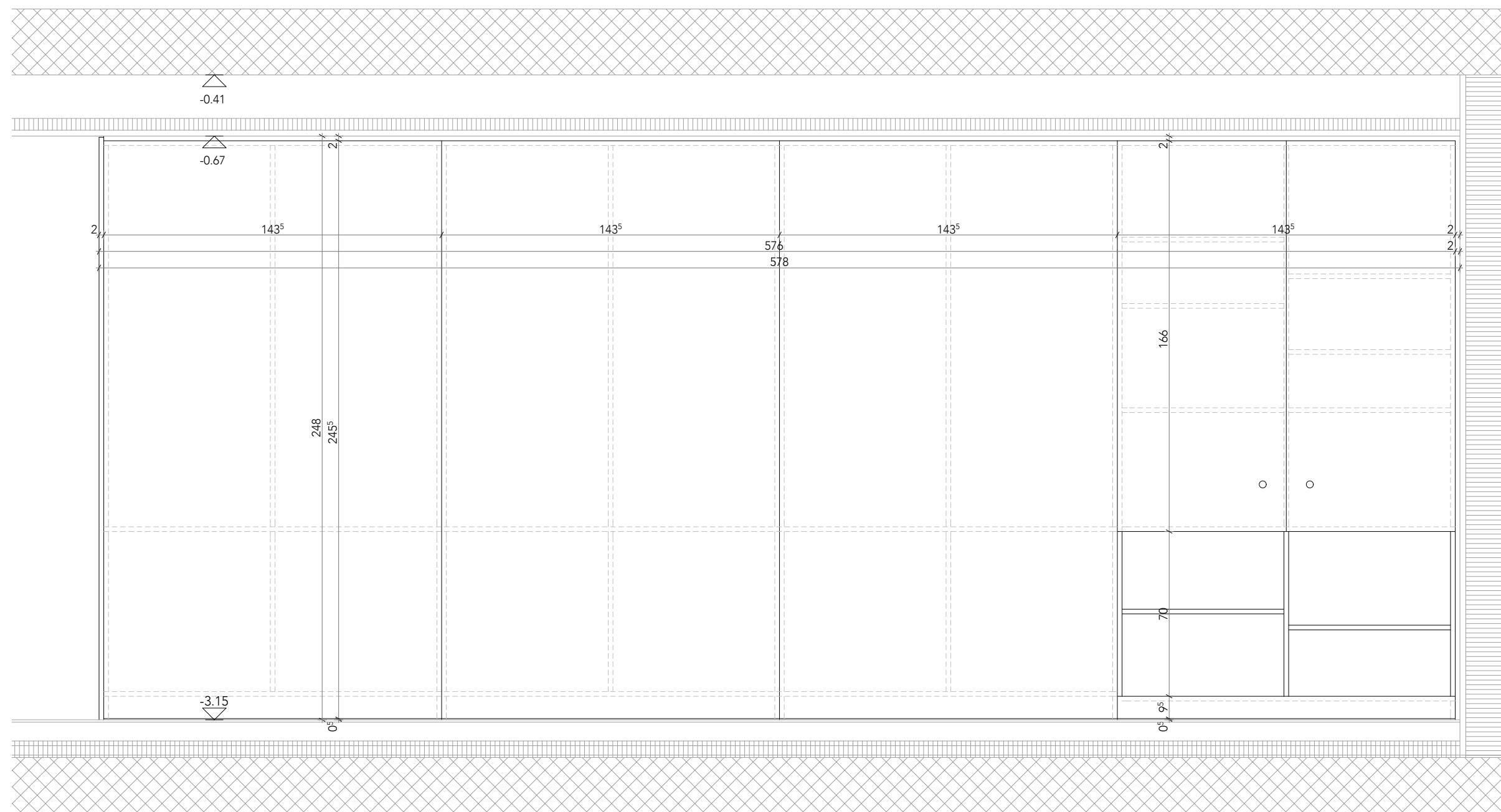
 calcestruzzo laterizio isolamento termico o fonico parti in legno a vista LACCATE A SPRUZZO parti in legno interne LAMINATO**LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO**

- cerniere nascoste tipo BLUM CLIP TOP 170°

- porta ripiani ad altezza variabile






(sia interni parte superiore che scaffalatura, parte inferiore)

- ante con pomelli modello vedi descrittivo capitolato



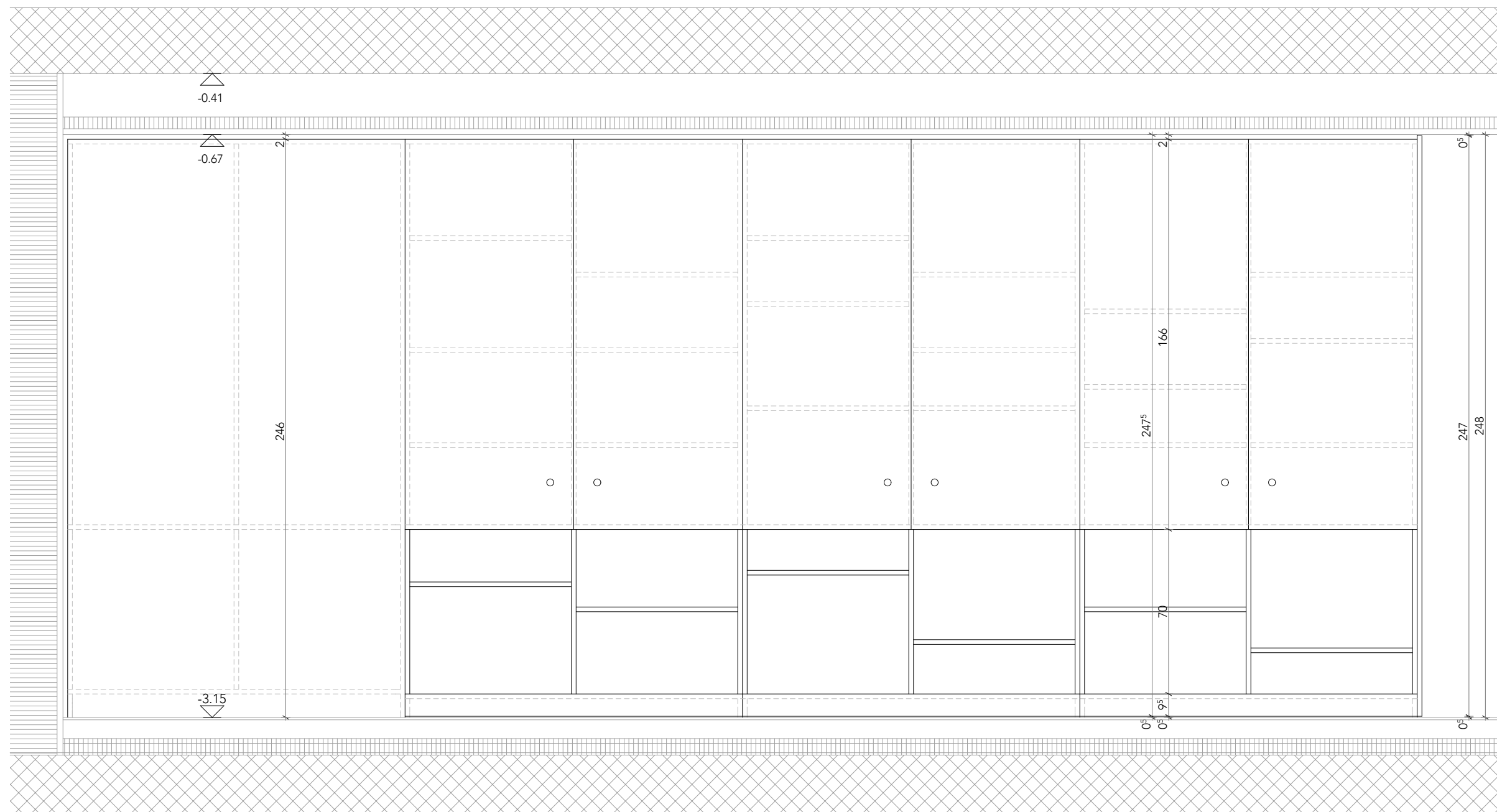
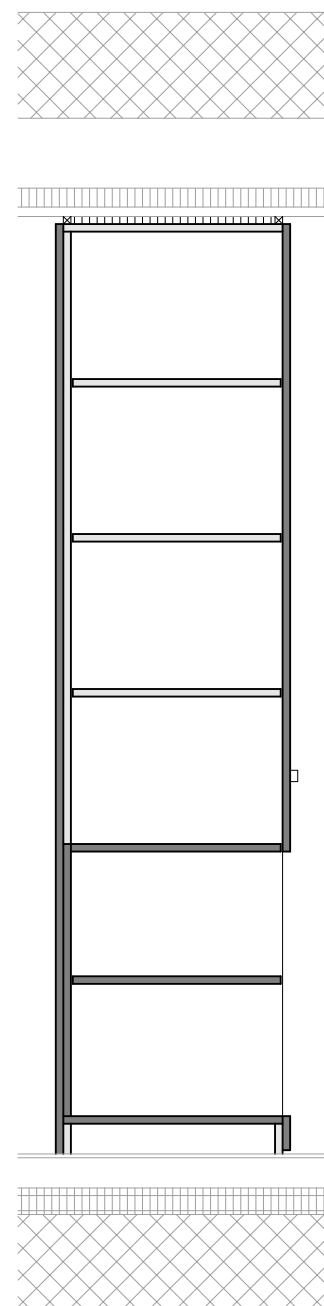
OPERE DA FALEGNAME

ARMADIO SEPARATORE ASILO NIDO, LIVELLO -1

-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  parti in legno a vista LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

- cerniere nascoste tipo BLUM CLIP TOP 170°
- porta ripiani ad altezza variabile
(sia interni parte superiore che scaffalatura, parte inferiore)
- ante con pomelli modello vedi descrittivo capitolato



SEZIONE

VISTA DA ZONA 2






OPERE DA FALEGNAME
ARMADIO SEPARATORE ASILO NIDO, LIVELLO -1

dis.: pc

data: 08.03.2019

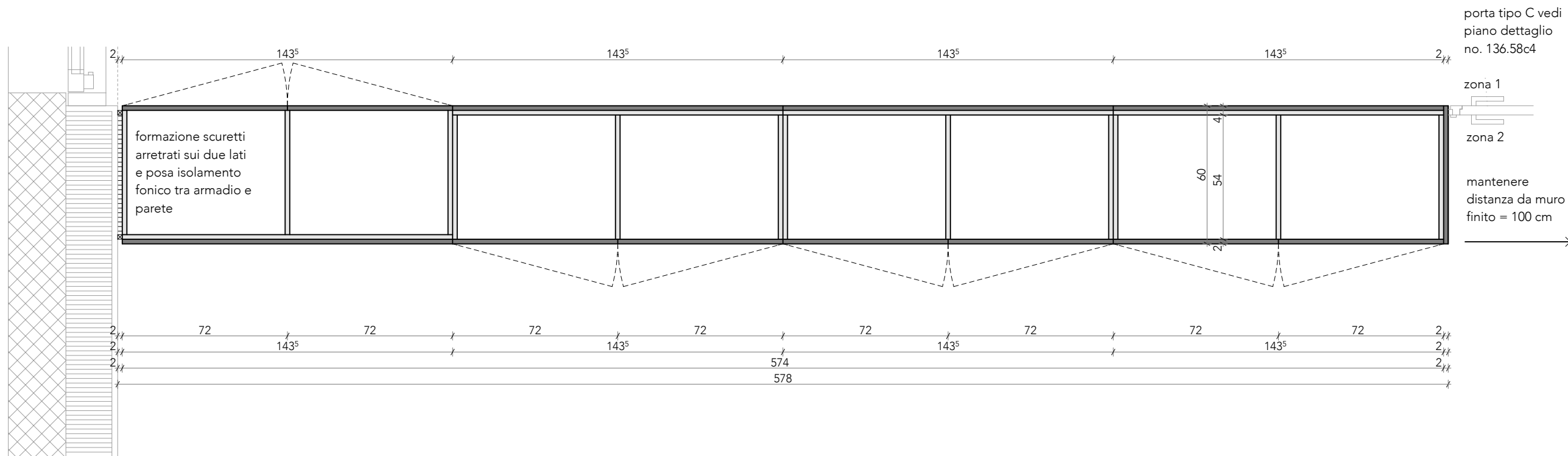
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala: 1: 20

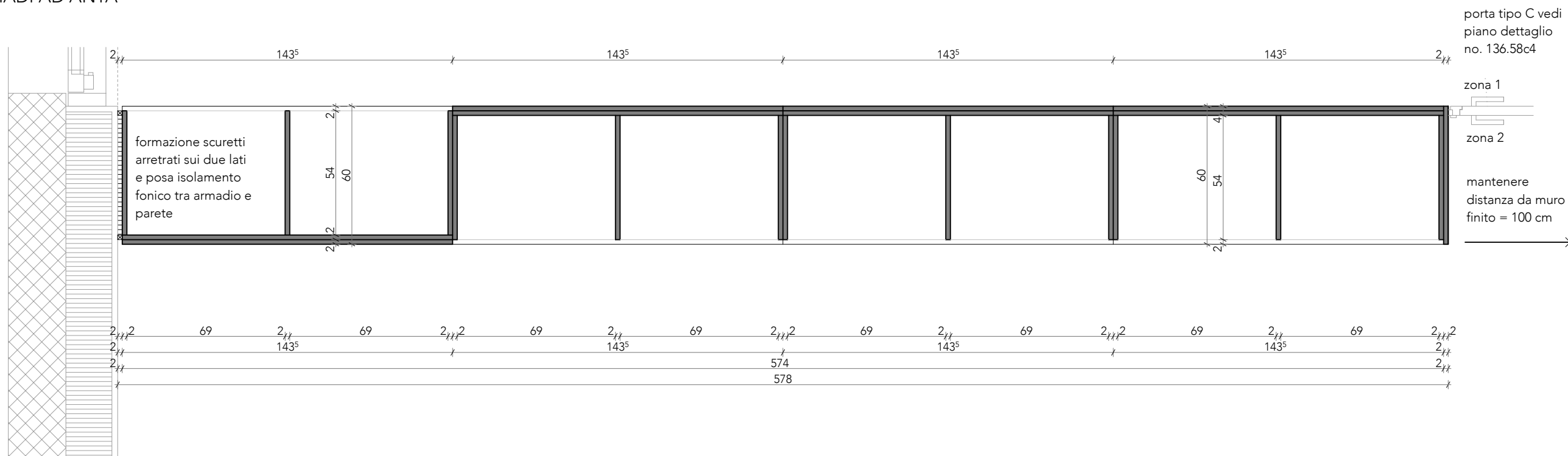
-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  parti in legno a vista LACCATE A SPRUZZO
-  parti in legno interne LAMINATO

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

- cerniere nascoste tipo BLUM CLIP TOP 170°
- porta ripiani ad altezza variabile
- (sia interni parte superiore che scaffalatura, parte inferiore)
- ante con pomelli modello vedi descrittivo capitolato



PIANTA LIVELLO ARMADI AD ANTA



PIANTA LIVELLO SCAFFALI