

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

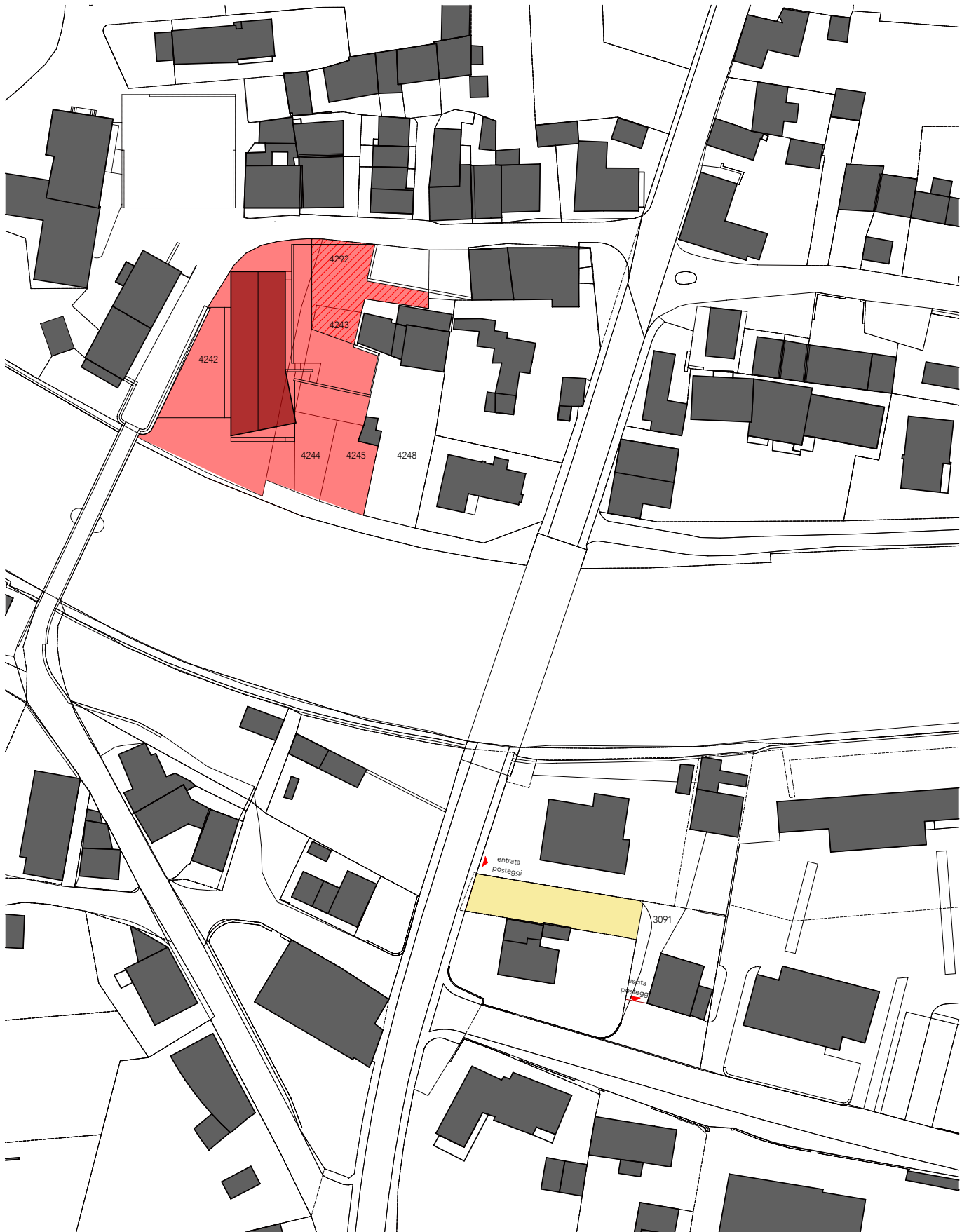


AREA DI CANTIERE

scala 1:1000

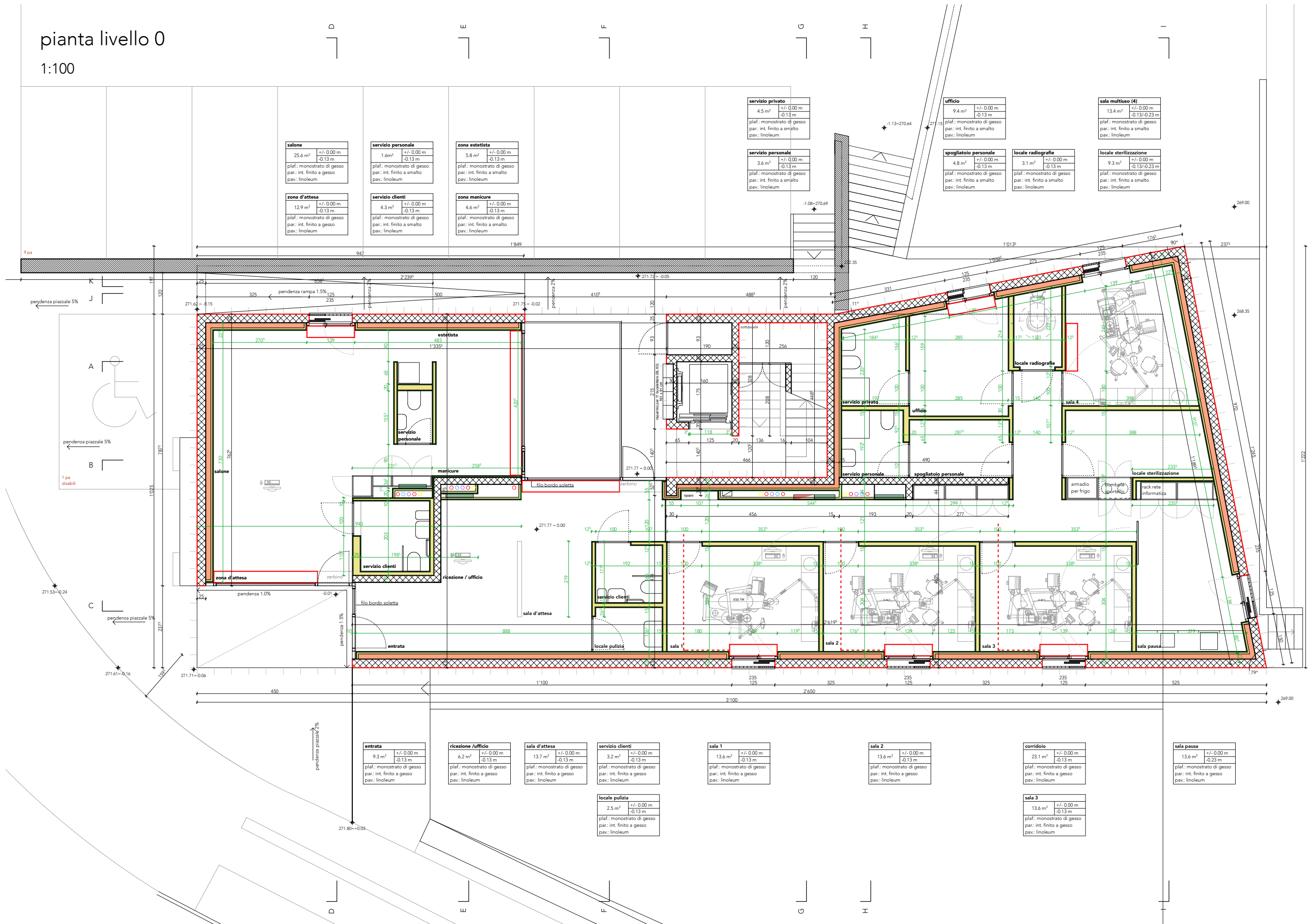
LEGENDA

-  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 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.: piastrelle
pav.: piastrelle

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

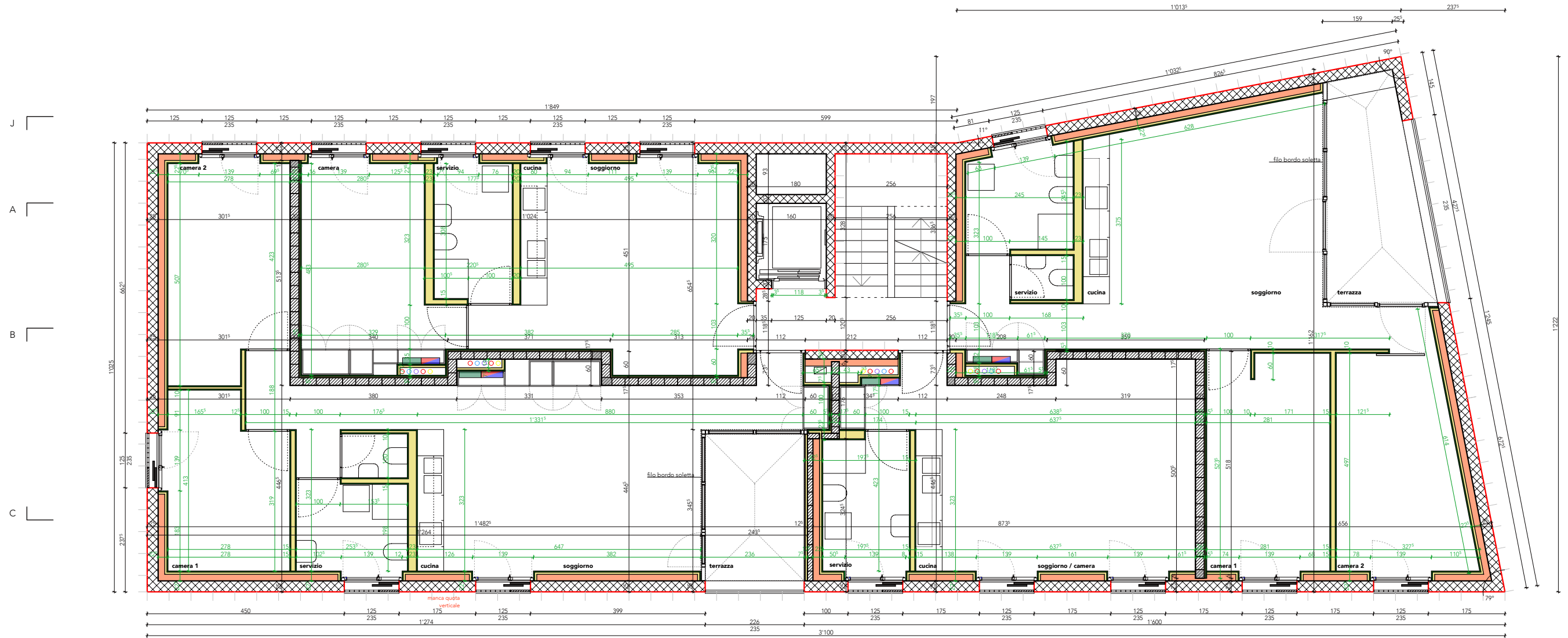
soggiorno
21.4 m ²
+3.00 m
+2.86 m
plaf.:
par.: piastrelle
pav.: piastrelle

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

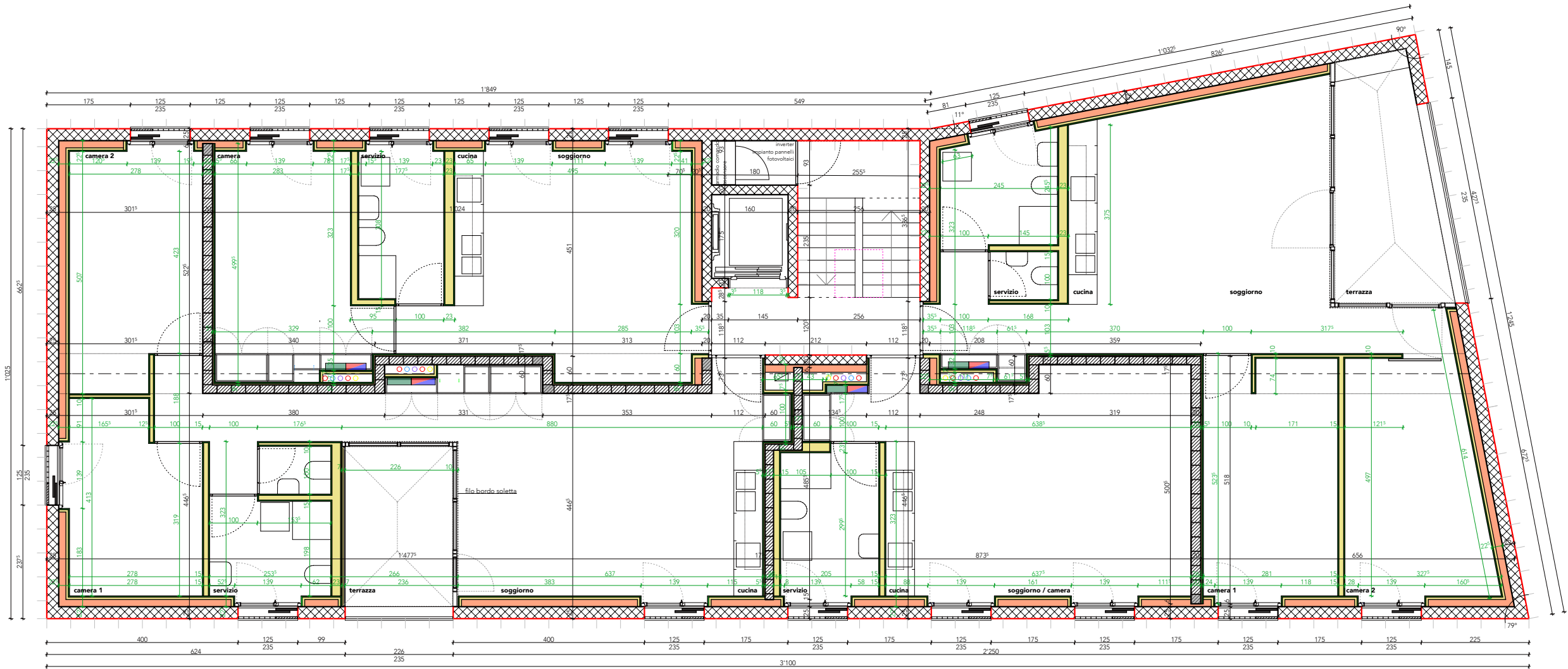
servizio
8.3 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.:
par.:
pav.: piastrelle

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

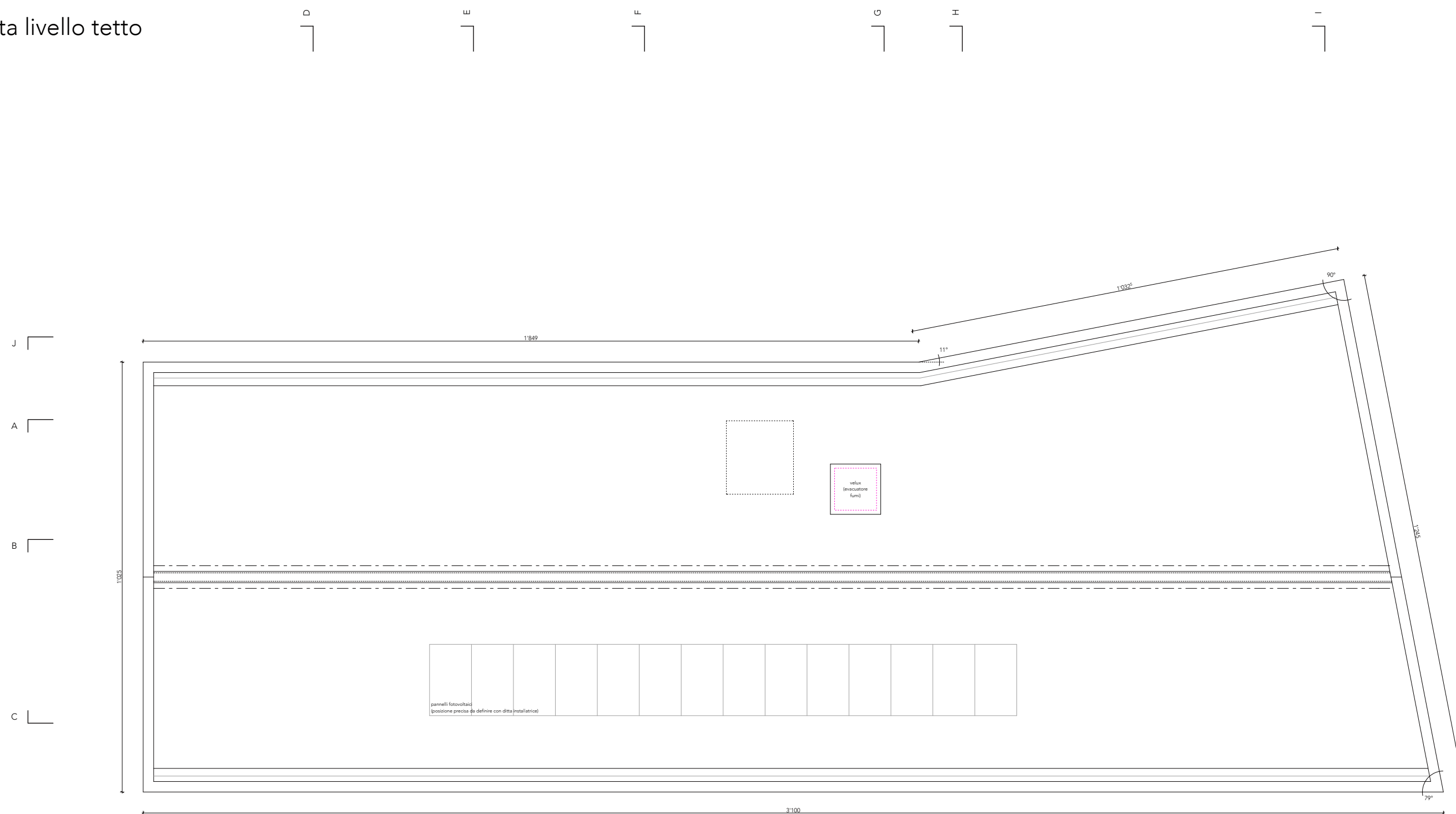
camera 1
14.3 m ² +5.85 m
+5.71 m
plaf.: monostrato di gesso
par.: int. finito a gesso
pav.: piastrelle

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

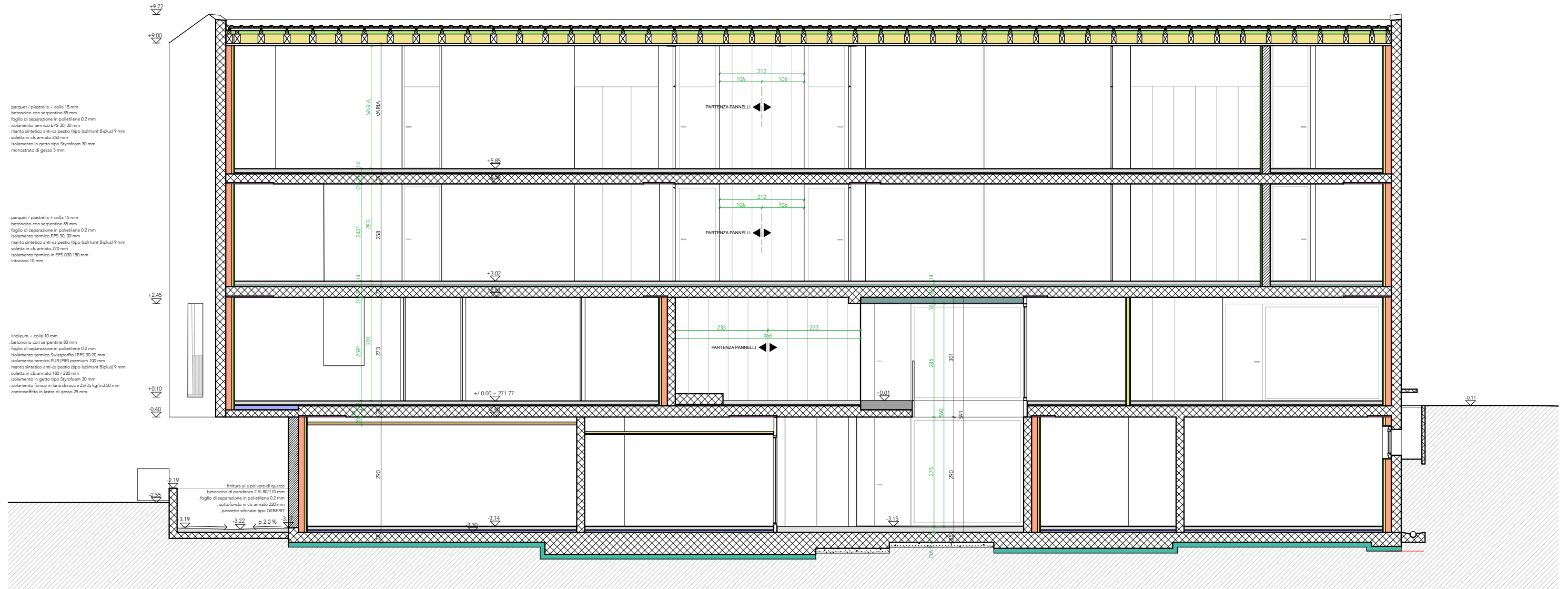
pianta livello tetto

1:100



sezione BB

1:100



sezione CC

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

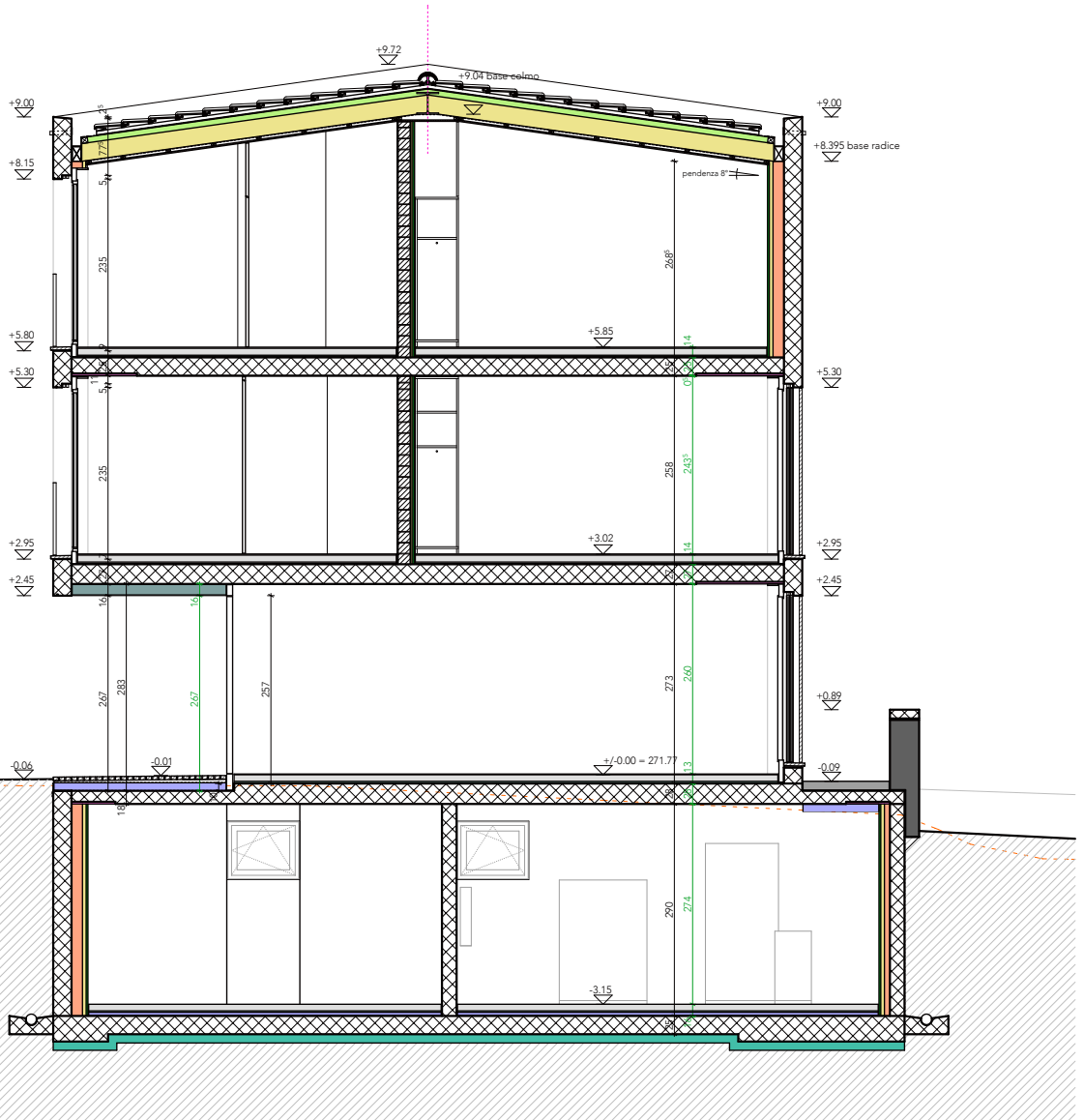
parquet / piastrella + colla 15 mm
 betoncine con serpentina 95 mm
 foglio di separazione in polietilene 0.2 mm
 isolamento termico EPS 30, 20 mm
 manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplu) 9 mm
 soletta in cls armato 250 mm
 isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm
 monostrato di gesso 5 mm

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 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
 Strappo/Poli EPS 30 20 mm
 isolamento termico PLUR 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

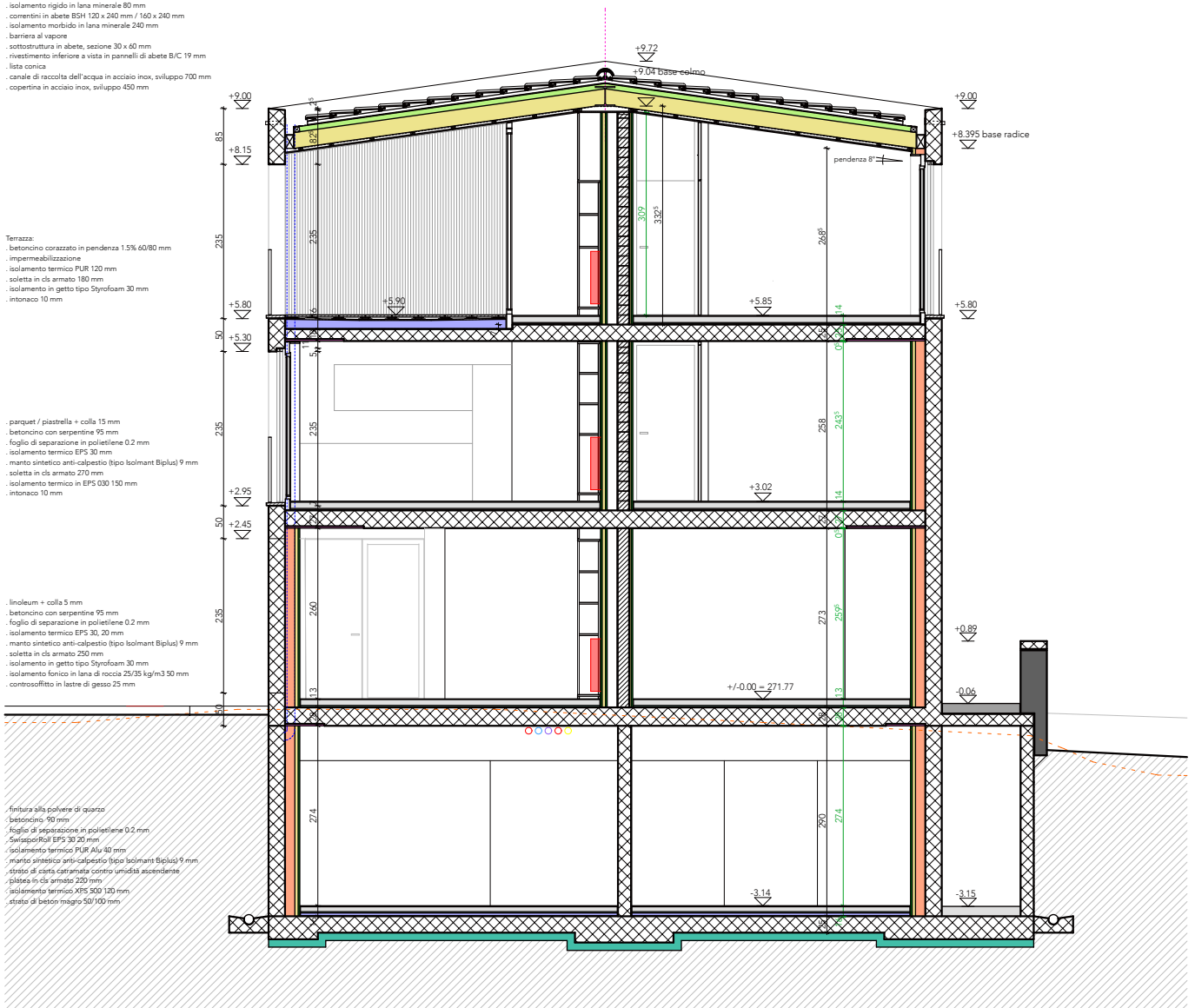
- betoncino con serpentine 95 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30 mm
- manto sintetico anti-calpestio tipo Isolmant Biplux 9 mm
- soletta in cls armato 270 mm
- isolamento termico in EPS 030 150 mm
- intonaco 10 mm

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/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
- Gerapori P40 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



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

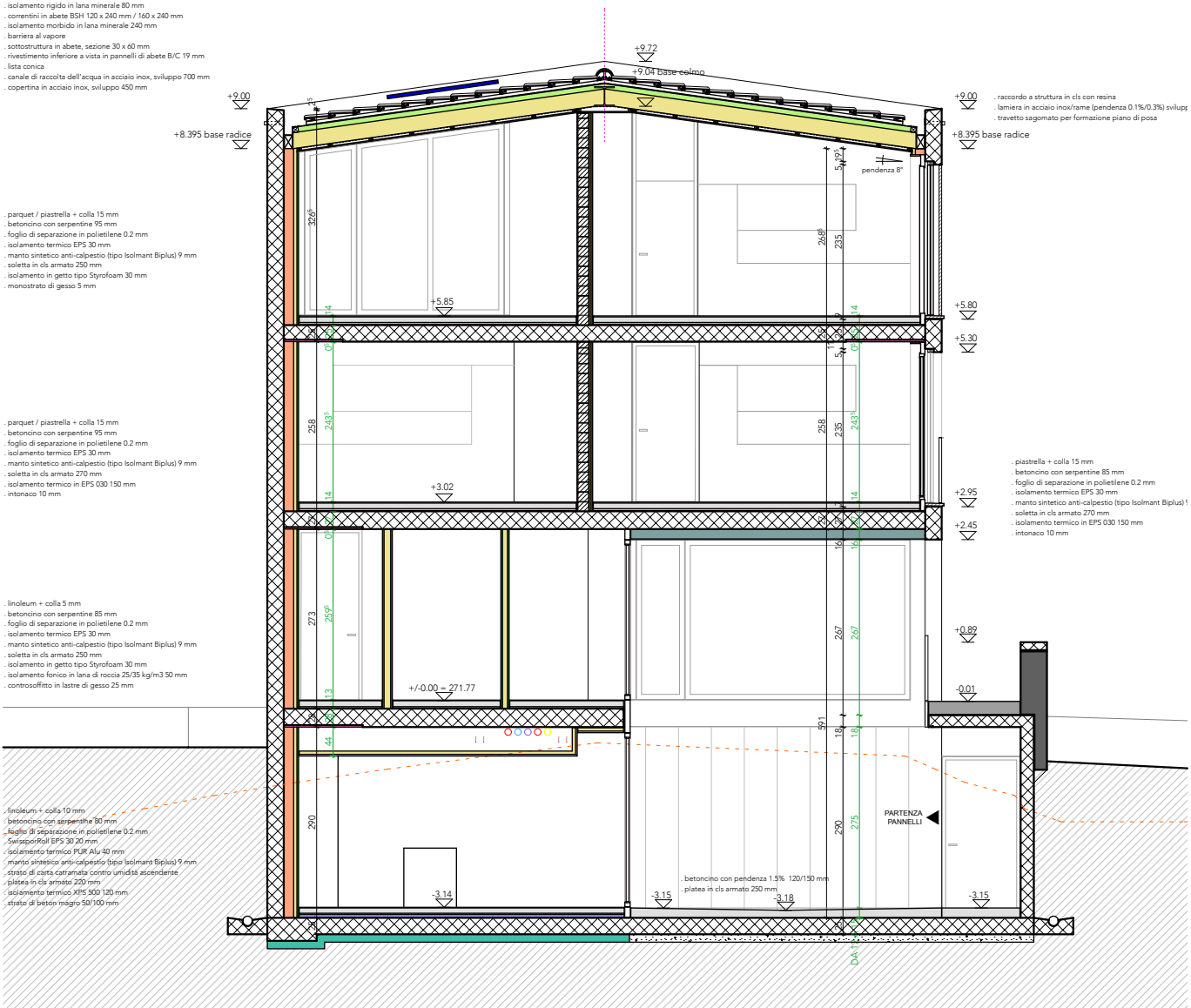
- parquet / piastrella + colla 15 mm
- betononcina con serpentine 95 mm
- folgio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30 mm
- manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplu) 9 mm
- soletta in cls armato 270 mm
- isolamento termico in EPS 030 150 mm
- intonaco 10 mm

- 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

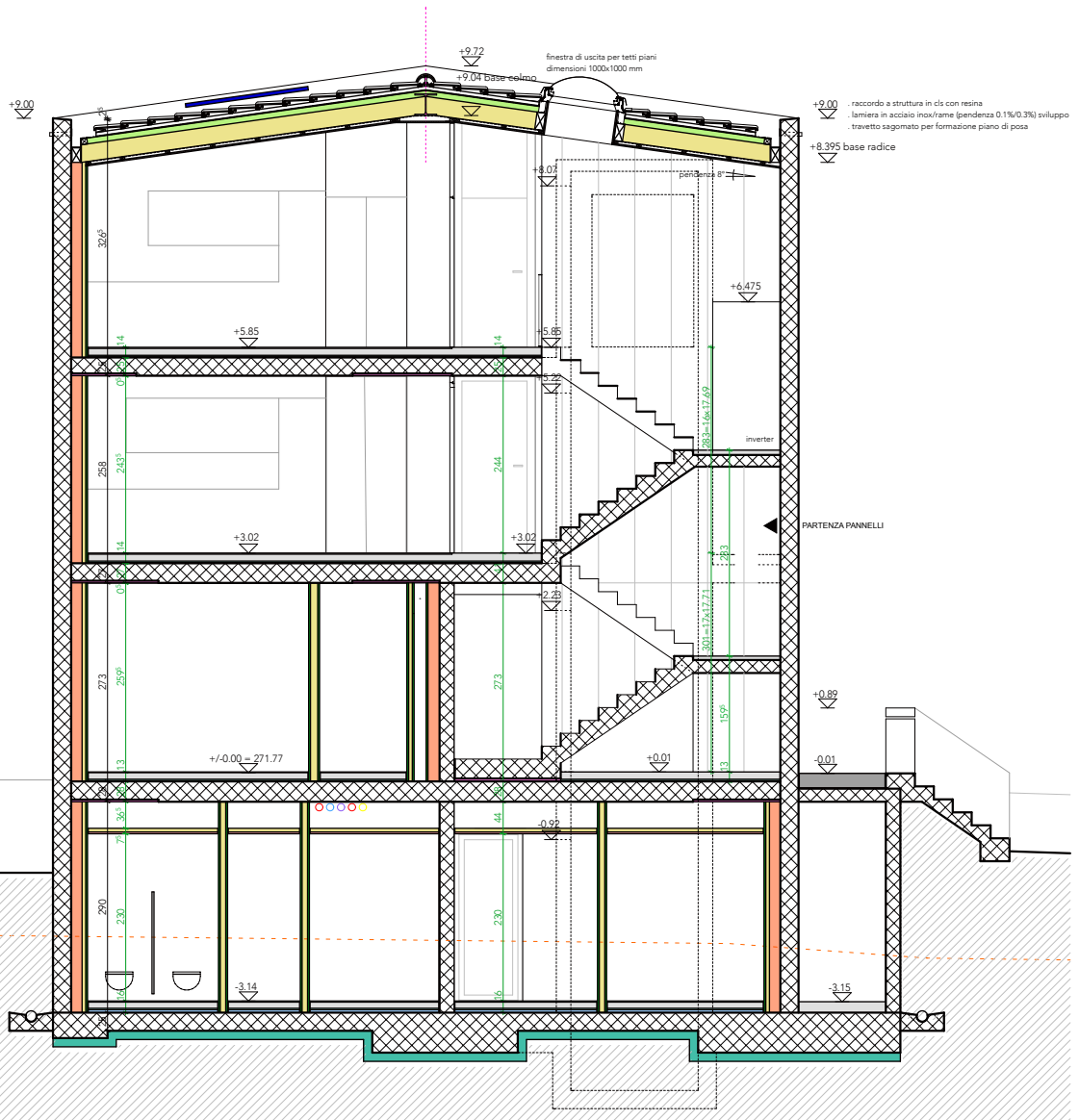
- tegole ZZ WANCOR tipo Alegra pendenza 8° (grigio scuro)
- listonatura in abete, sezione 30 x 50 mm
- controlistonatura in abete, sezione 30 x 50 mm
- sottotetto in materiale sintetico tipo AMPACK-AMPATOP SEAL
- travetti di compensazione in abete KVS 80 x 80 mm
- isolamento rigido in lana minerale 80 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 95 mm
- foglio 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
- foglio 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

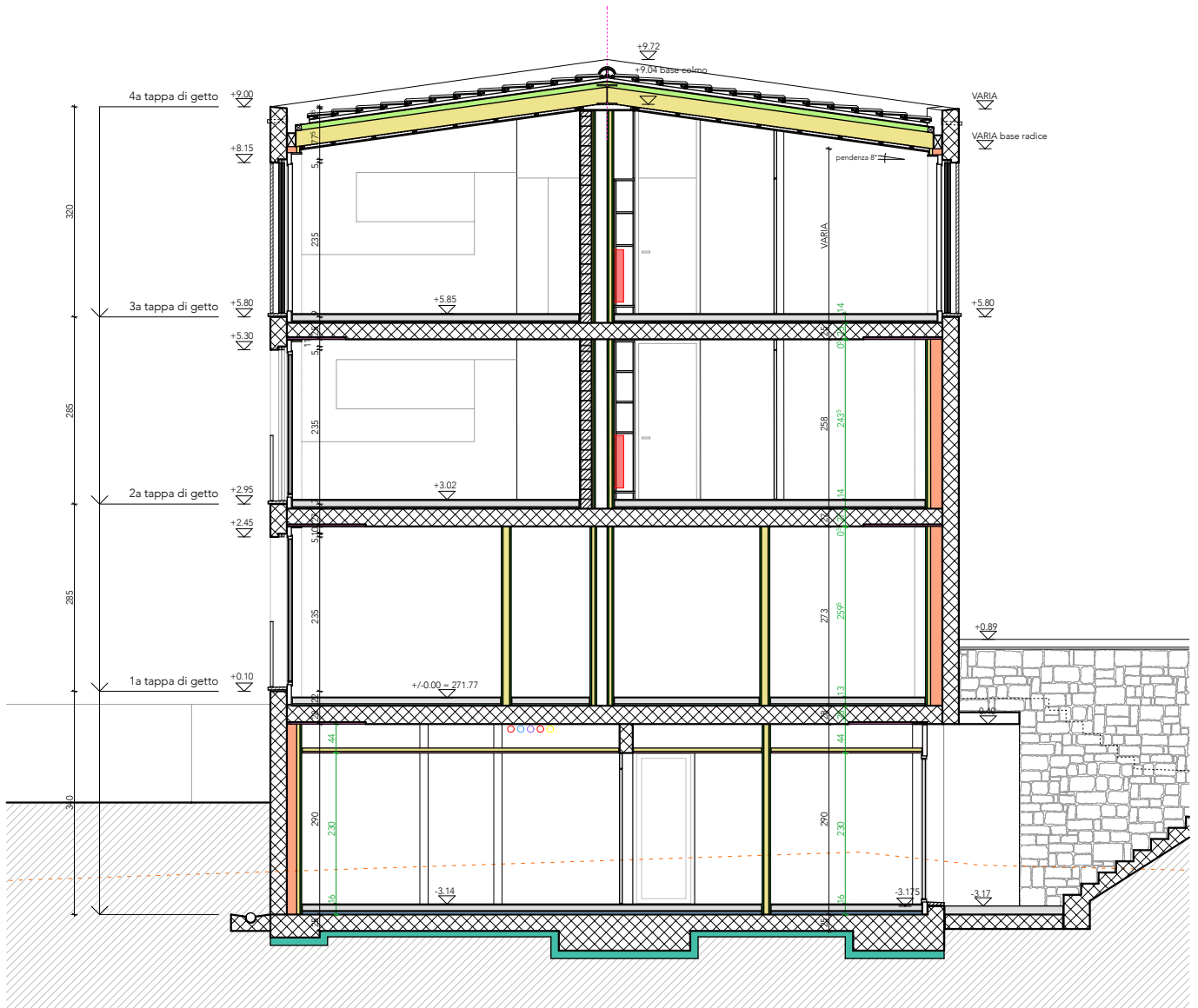
- inoleum + colla 5 mm
- betonina con serpentine 85 mm
- foglio di separazione in polietilene 0.2 mm
- isolamento termico EPS 30, 20 mm
- manto sintetico anti-calpestio (tipo Isolmant Biplux) 9 mm
- soletta in cls armato 280 mm
- isolamento in getto tipo Styrofoam 30 mm
- isolamento fonoico in lana di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

- inoleum + colla 10 mm
- betonina con serpentine 80 mm
- foglio di separazione in polietilene 0.2 mm
- Serrapiani EPS 30, 20 mm
- isolamento termico PUR A1 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

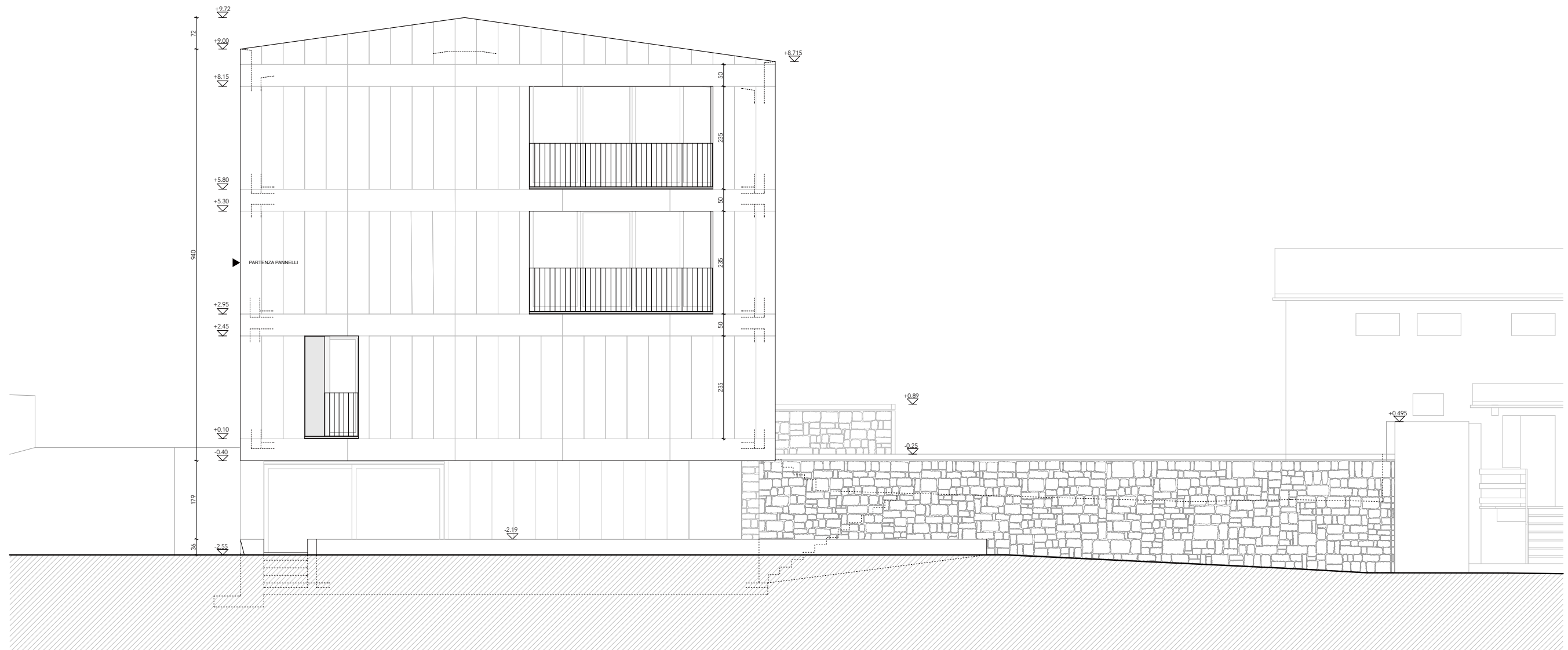


sezione HH

1:100

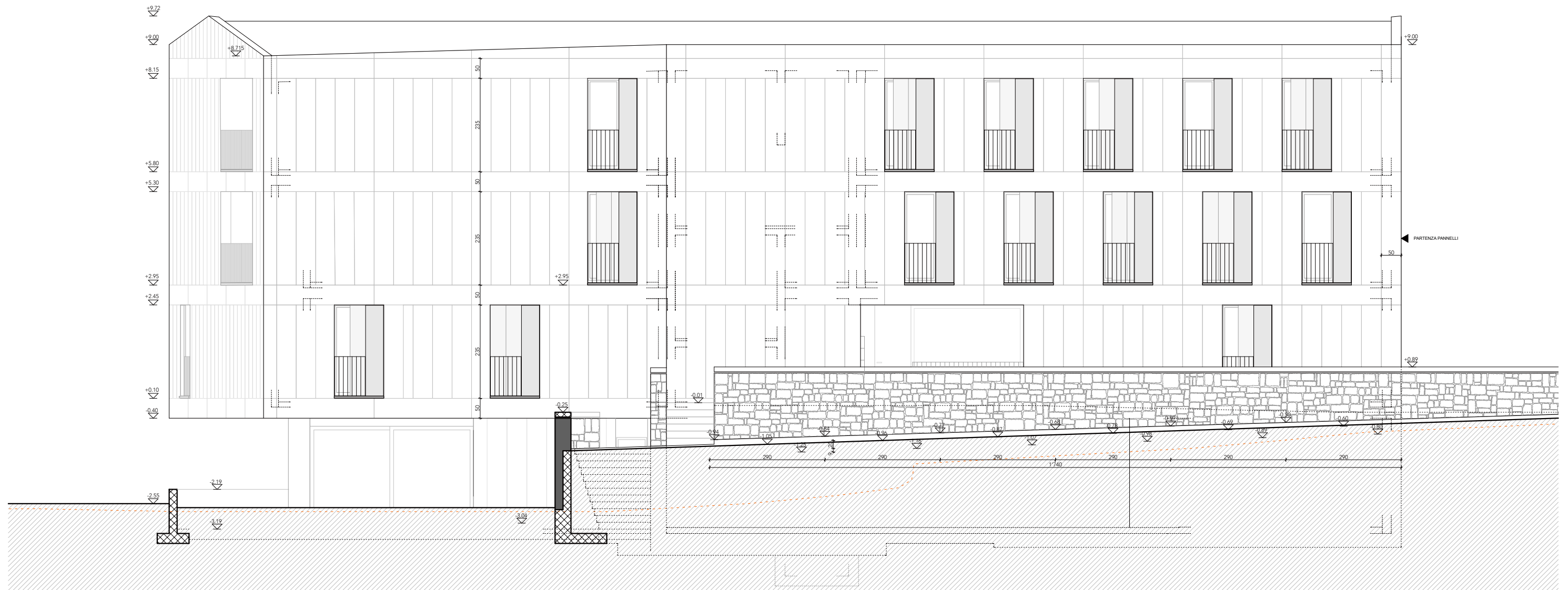


prospetto sud
1:100



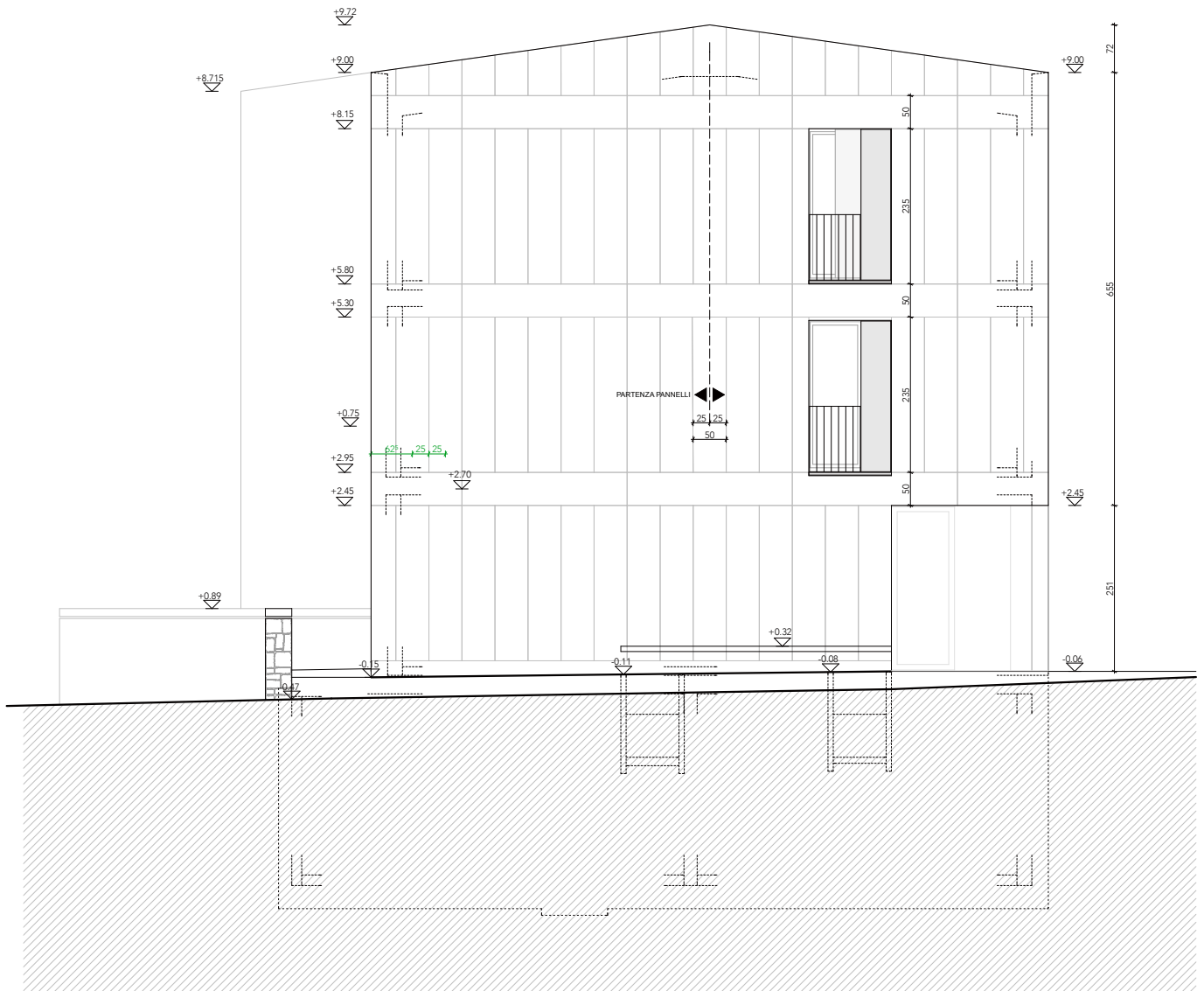
prospetto est

1:100



prospetto nord

1:100



prospetto ovest

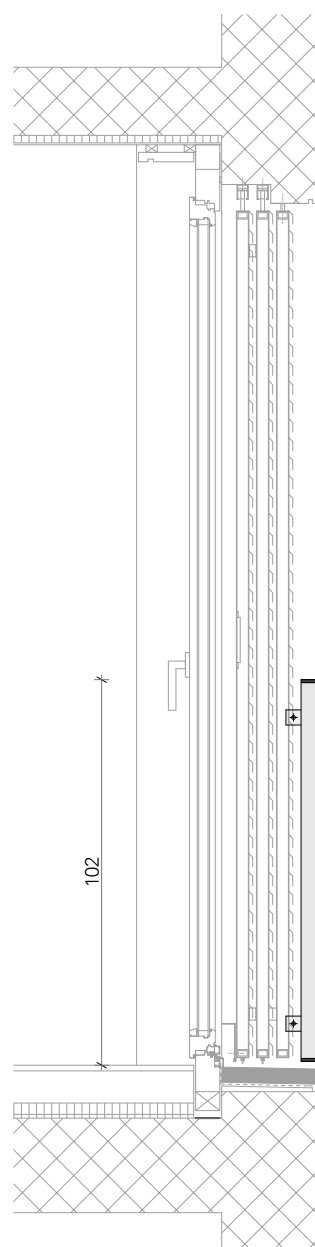
1:100



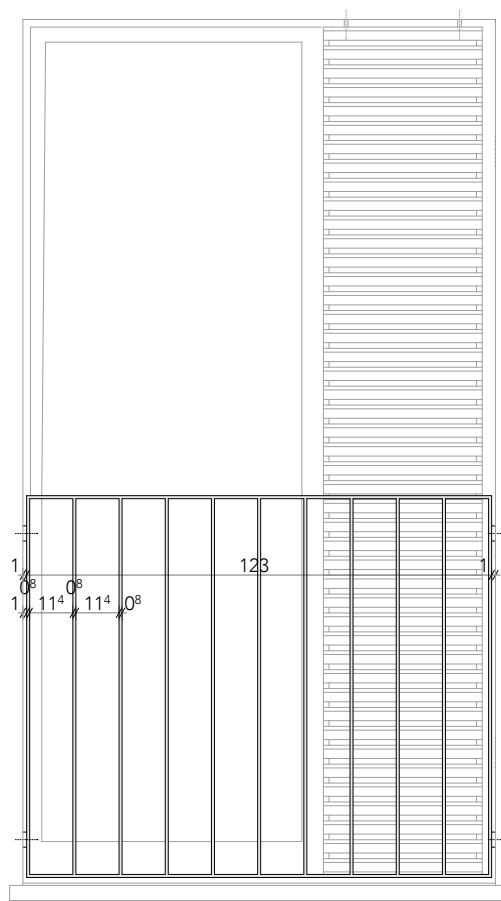
OPERE DA FABBRO**PARAPETTO FINESTRA TIPO, LIVELLI 0/+1/+2**

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 35



0#
99#
101
0#
2#

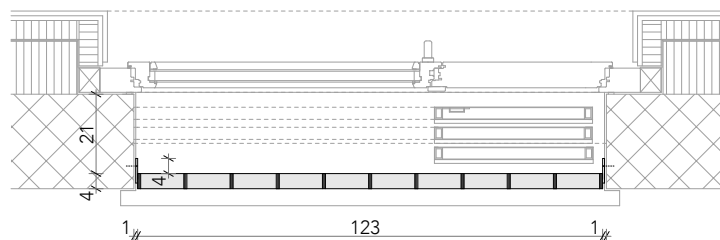







parapetto:

Corrente superiore, inferiore e barre verticali in profilati piatti di acciaio 40 x 8 mm.

Fissaggio laterale sx/dx a parete in c.a., tramite piattina 40x40x5mm. Raccordi tramite anelli in acciaio inox, adattati sul posto.

Trattamento profilati piatti zincatura e patinatura moderna S18 tipo RAL 9006 (grigio alluminio).



-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  pietra
-  metallo

OPERE DA FABBRO

dis.:

pc

PARAPETTO TERRAZZE FACCIATA OVEST, LIVELLI +1/+2

data:

17.04.2019

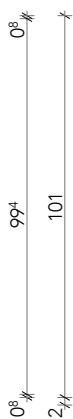
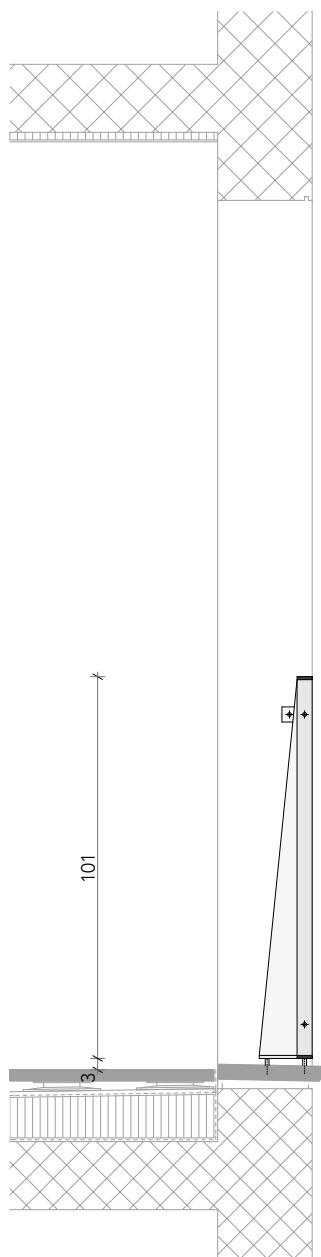
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 2



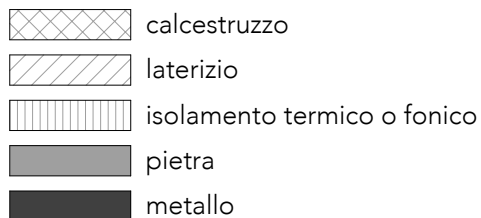
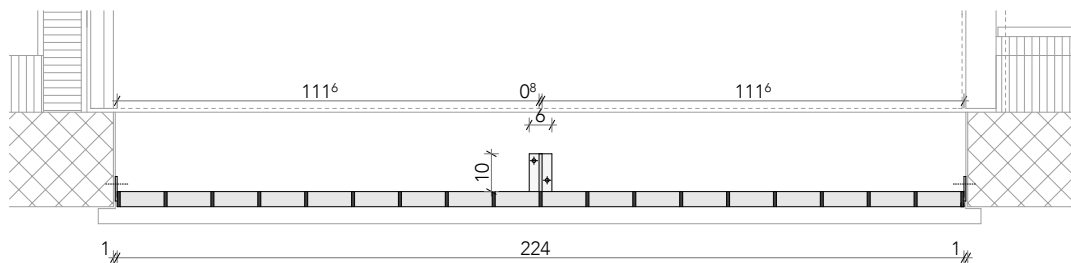
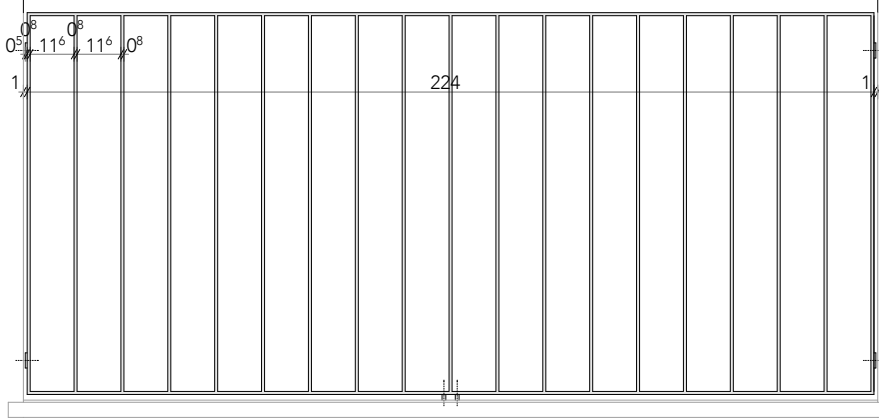
parapetto:

Corrente superiore, inferiore e barre verticali in profilati piatti di acciaio 40 x 8 mm.

Fissaggio laterale sx/dx a parete in c.a tramite piattina 40x40x5mm. Raccordi tramite anelli in acciaio inox, adattati sul posto.

Fissaggio inferiore a soglia in sasso con piattina di rinforzo stesso spessore che montanti, taglio secondo disegno.

Trattamento profilati piatti zincatura e patinatura moderna S18 tipo RAL 9006 (grigio alluminio).



OPERE DA FABBRO
PARAPETTO TERRAZZE FACCIATA SUD, LIVELLI +1/+2

dis.: pc

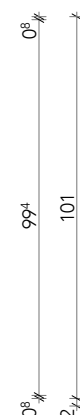
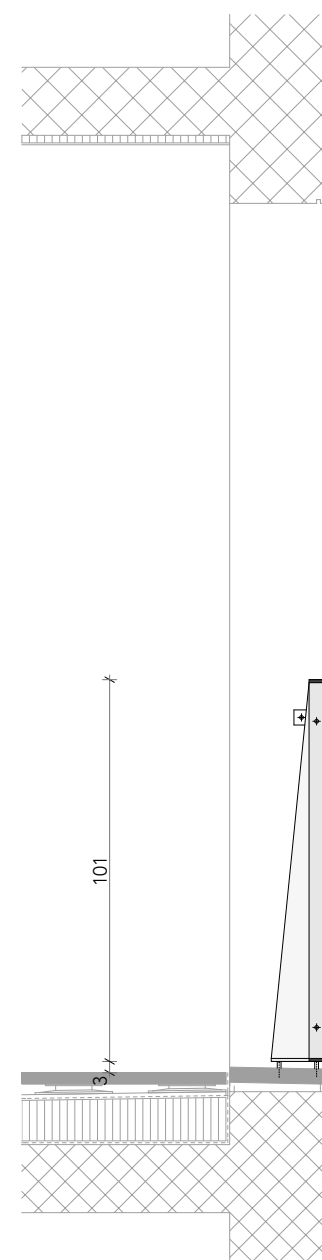
data: 17.04.2019

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 2

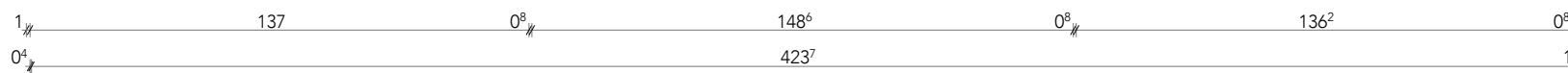
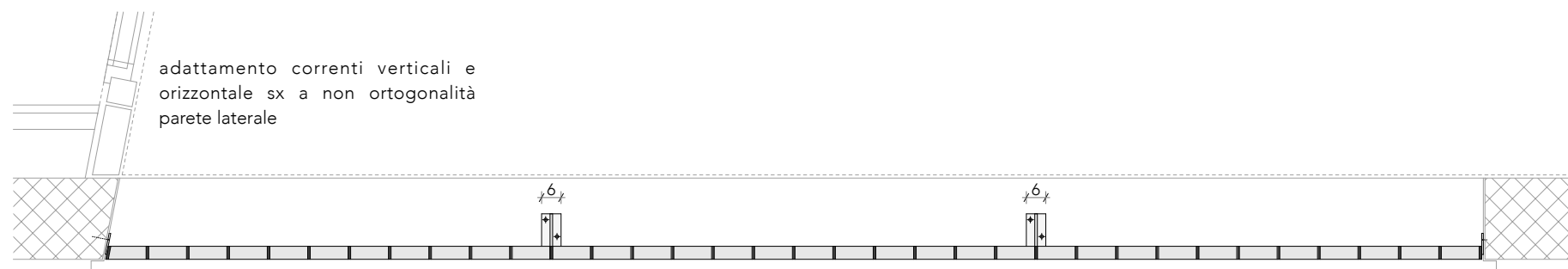
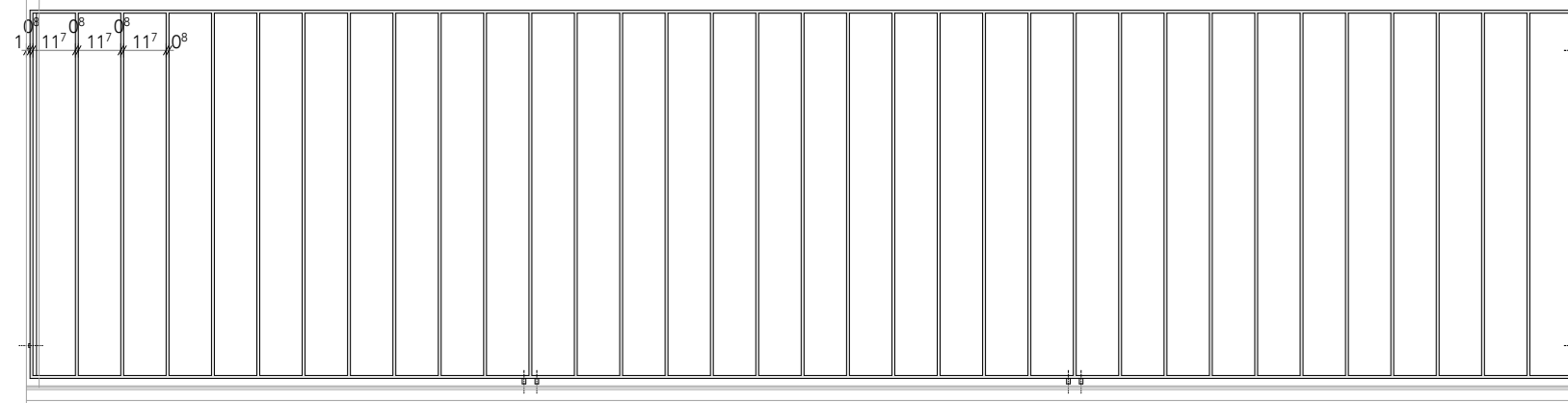







parapetto:

Corrente superiore, inferiore e barre verticali in profilati piatti di acciaio 40 x 8 mm.

Fissaggio laterale sx/dx a parete in c.a. tramite piattina 40x40x5mm. Raccordi tramite anelli in acciaio inox, adattati sul posto.

Fissaggio inferiore a soglia in sasso con piattine di rinforzo stesso spessore che montanti, taglio secondo disegno. Trattamento profilati piatti zincatura e patinatura moderna S18 tipo RAL 9006 (grigio alluminio).



-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  pietra
-  metallo

**OPERE DA FABBRO
PARAPETTO CORTE D'ENTRATA, LIVELLO 0, PIANTA**

dis.: pc

data: 17.04.2019

scala: 1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO**PEZZI 1 (composto)**

parapetto:
corrente superiore, inferiore e barre
verticali in profilati piatti di acciaio 40 x
8 mm.

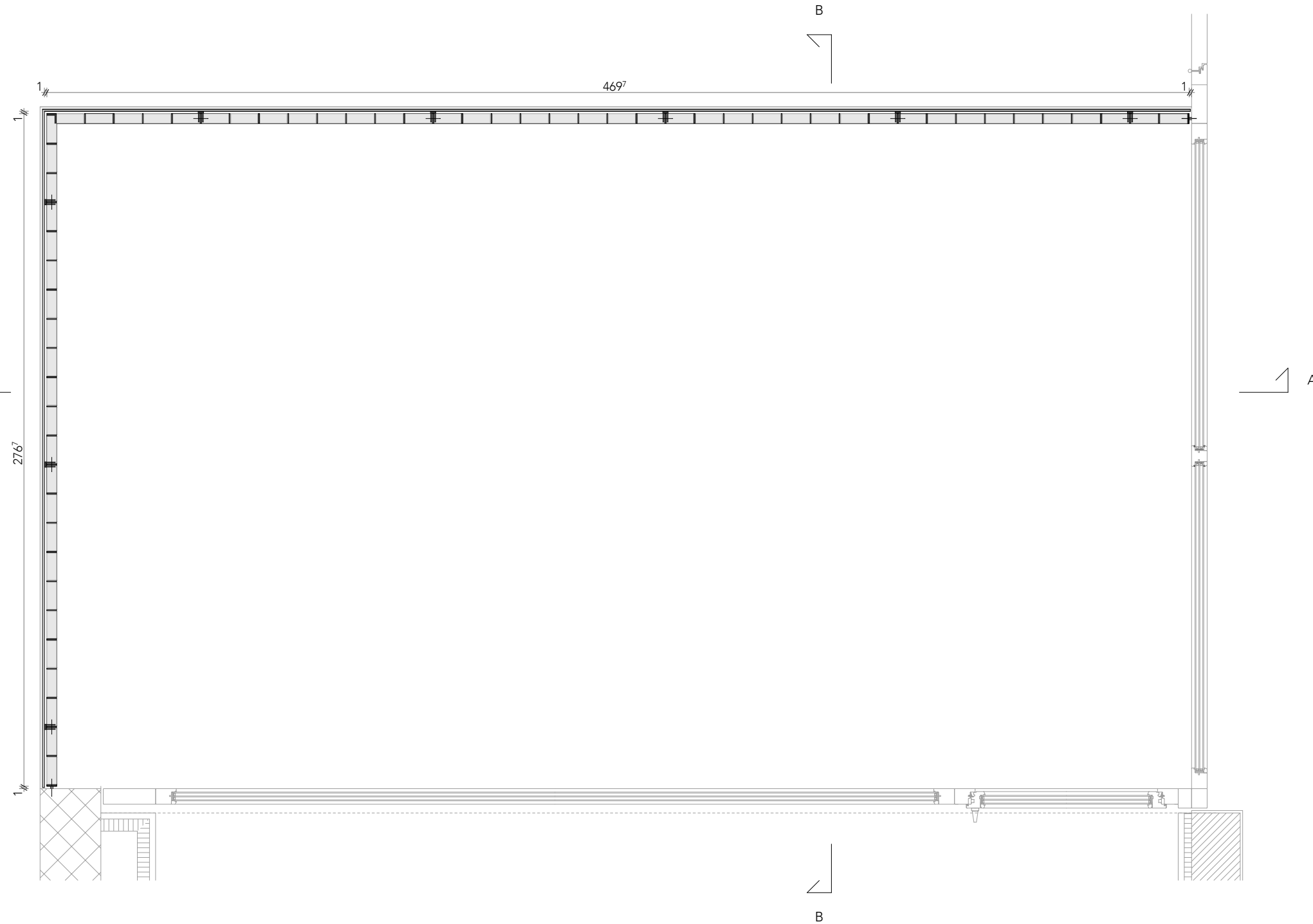
- 1 Fissaggio laterale a parete in c.a.
- 1 Fissaggio laterale a montante
serramento in legno






Raccordi laterali tramite anelli in
acciaio inox, adattati sul posto.

- Vari fissaggi inferiore su piastra
metallica anche fornita e posata in fase
preliminare da fabbro con elemento a
U formato da piattine 8 mm. Fissaggio
piastra a soletta in c.a prima della posa
del rivestimento del pavimento

Trattamento tutti profilati piatti
zincatura e patinatura moderna S18
tipo RAL 9006 (grigio alluminio).

Suddivisioni lunghezze complessive
con raccordo sovrapposto piattine 40
mm, sopra e sotto



-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  pietra
-  metallo

STABILE PATRIZIALE, LODRINO

piano no.: **136.69b**

OPERE DA FABBRO

dis.: pc

PARAPETTO CORTE D'ENTRATA, LIVELLO 0, SEZIONE AA

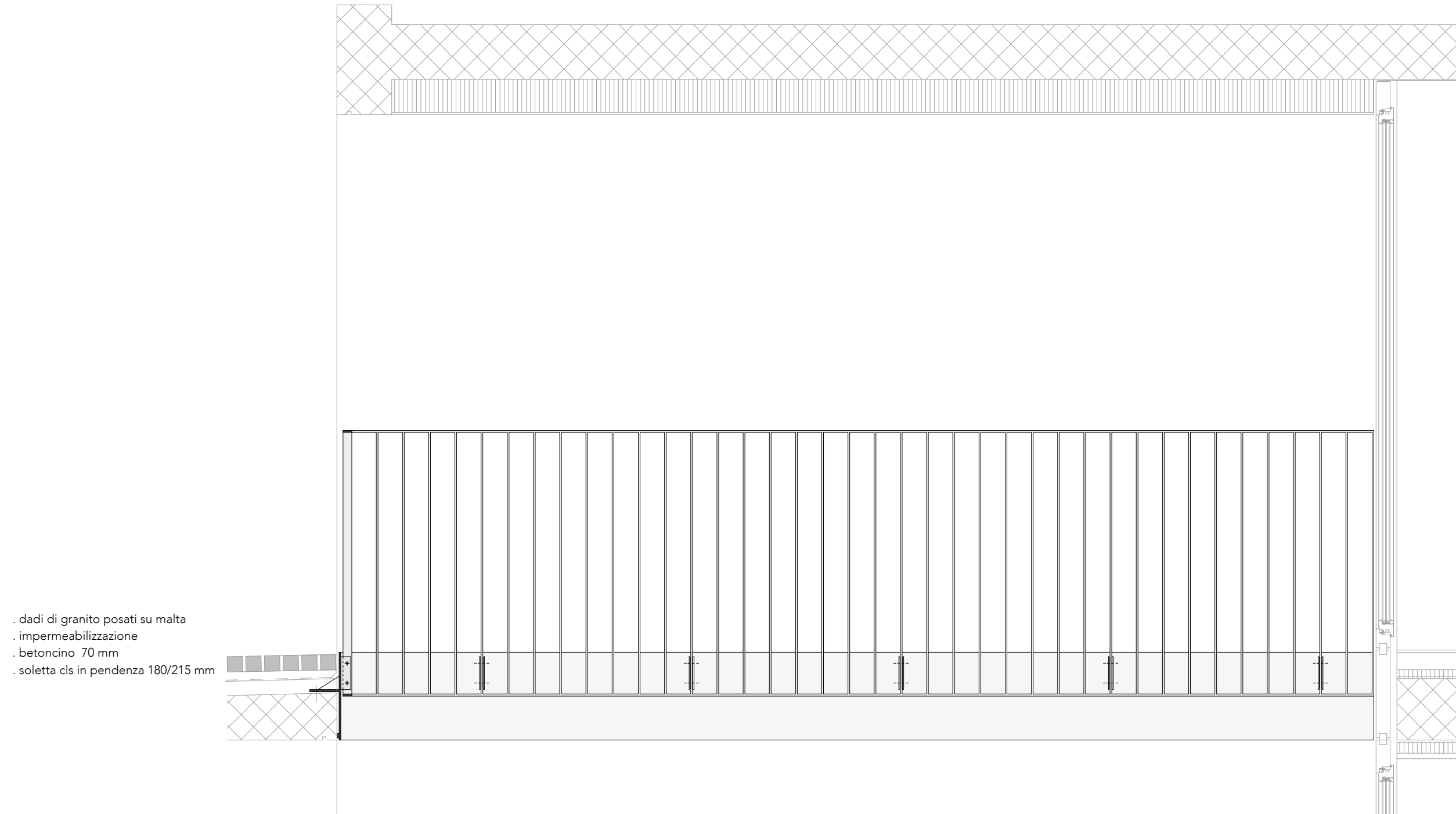
data: 17.04.2019






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 (composto)

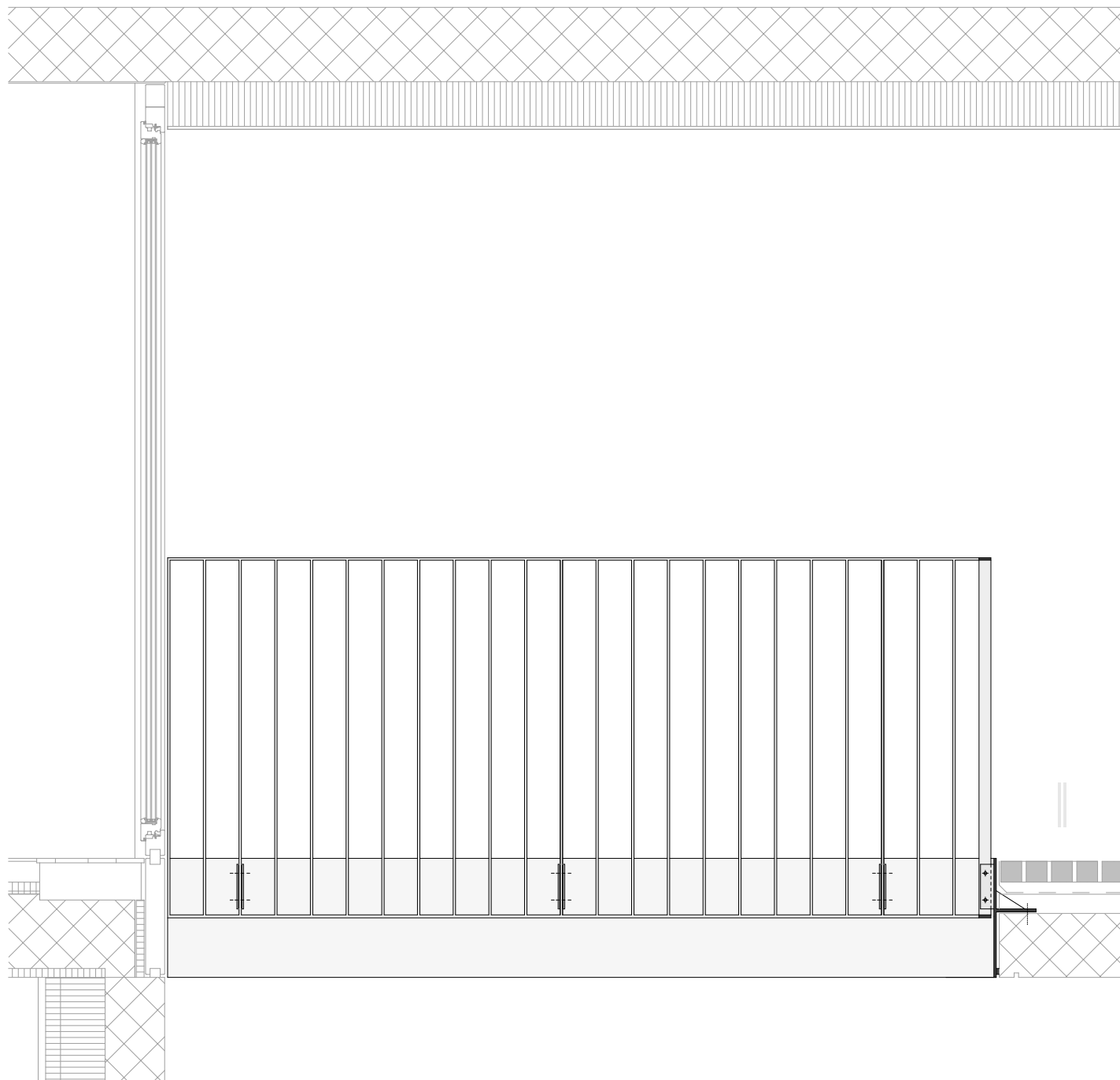


-  calcestruzzo
-  laterizio
-  isolamento termico o fonico
-  pietra
-  metallo

OPERE DA FABBRO**PARAPETTO CORTE D'ENTRATA, LIVELLO 0, SEZIONE BB**

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1 (composto)



calcestruzzo



laterizio



isolamento termico o fonico



pietra



metallo

OPERE DA FABBRO

dis.:

pc

DETTAGLIO TIPO FISSAGGIO LATERALE PARAPETTI

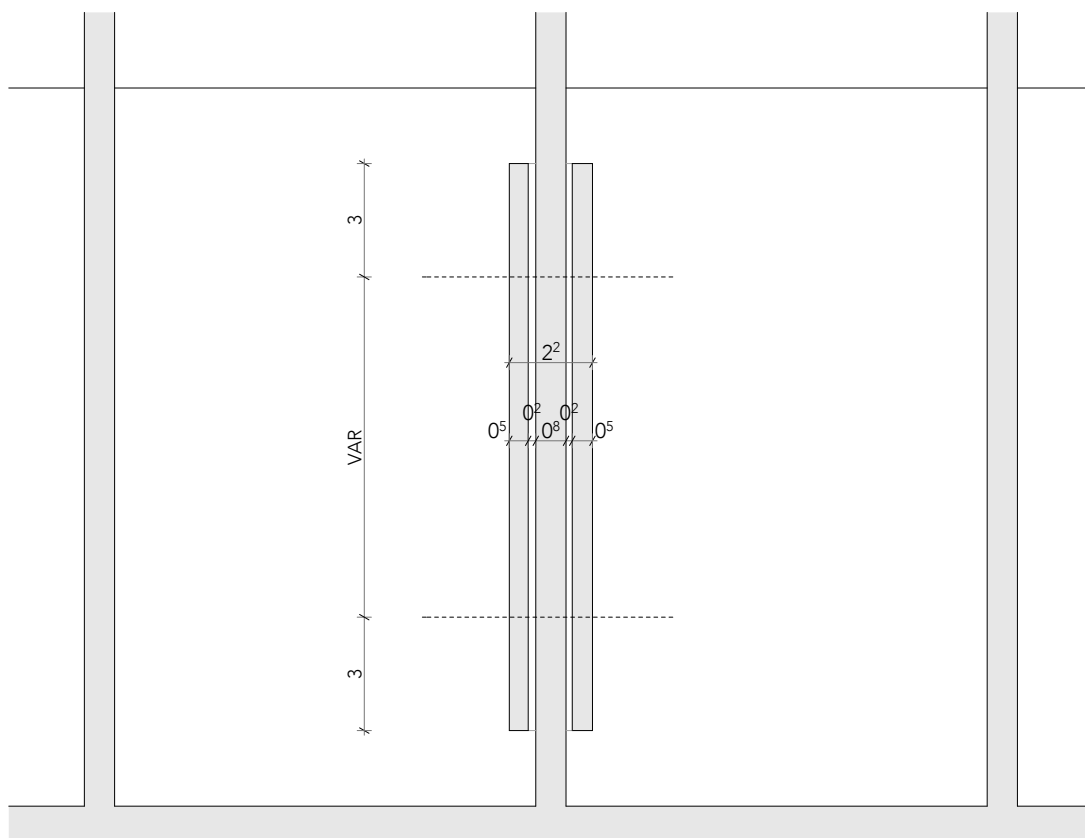
data:

25.06.2019

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

scala:

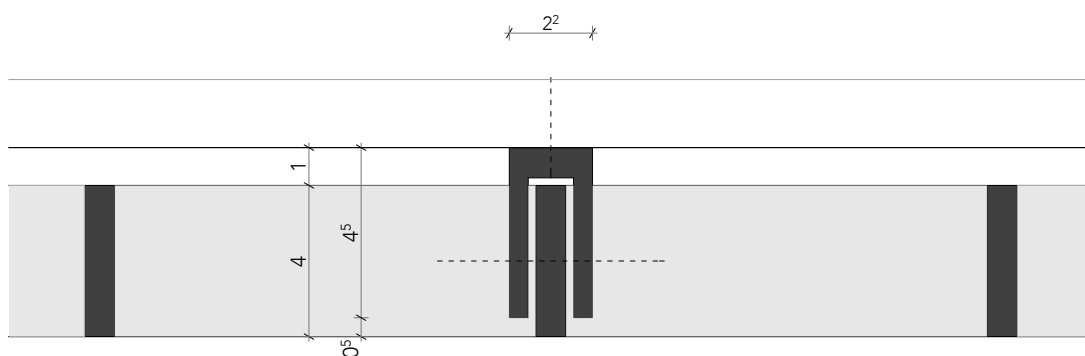
1:2

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

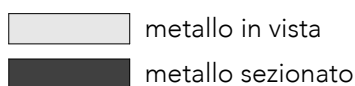
Fissaggi laterali con elementi a U formato da piattine 5/8 mm (verifica spessori fabbro), successivamente fissaggio ringhiera a elemento a U con ferramenta appropriata. Eventuali dime e tempistiche di produzione e posa differenziate comprese nel prezzo unitario.

Trattamento come tutti profilati piatti zincatura e patinatura moderna S18 tipo RAL 9006 (grigio alluminio).

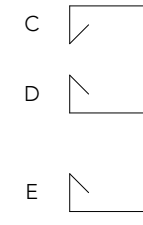
VISTA



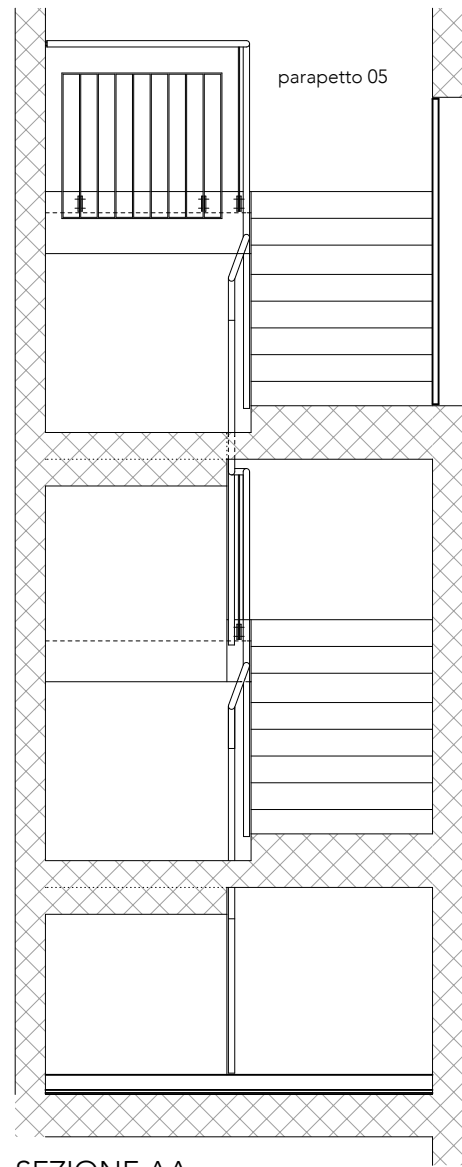
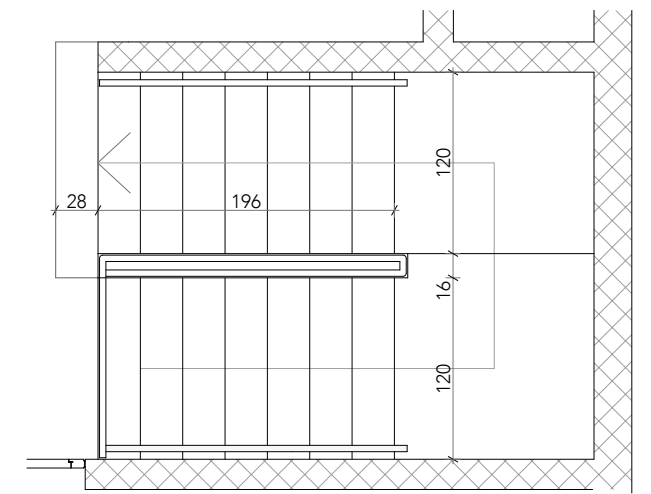
PIANTA



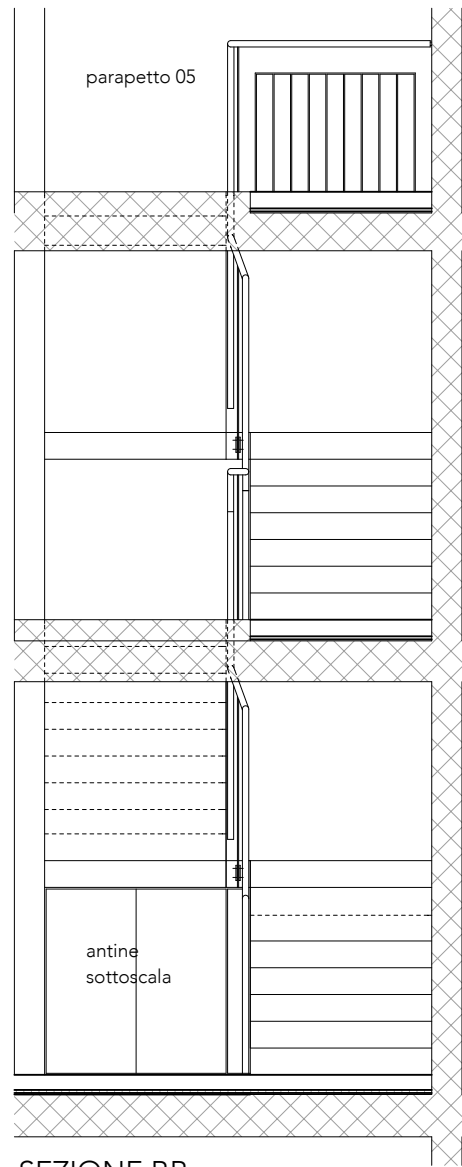
OPERE DA FABBRO
SCALA INTERNA, PIANTE E SEZIONI TOTALI



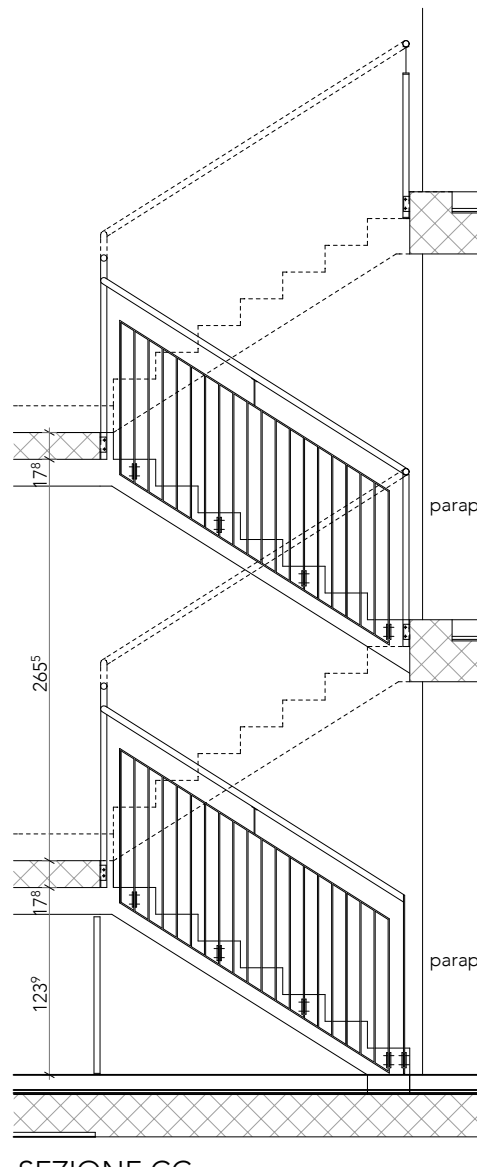
PIANTA 2P



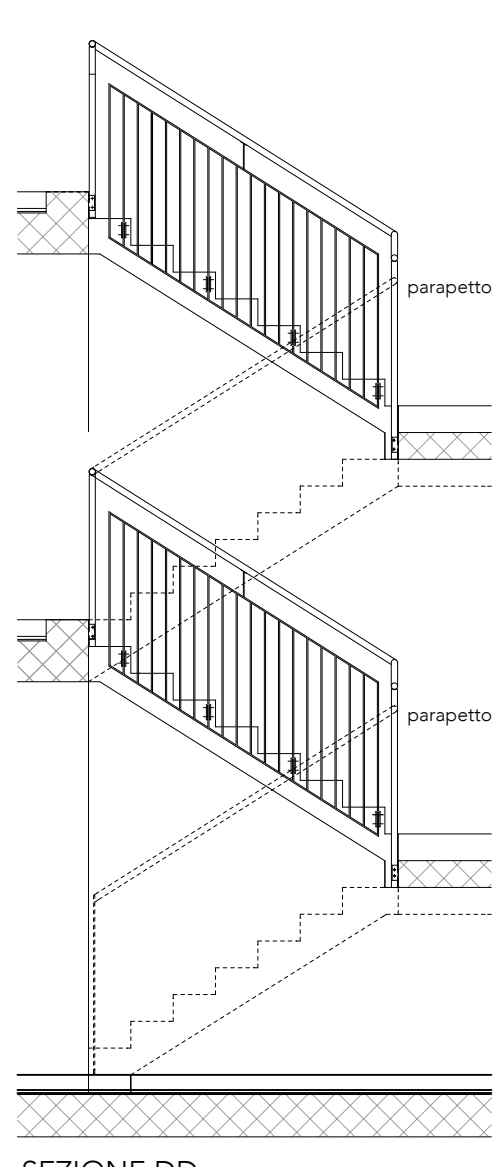
SEZIONE AA



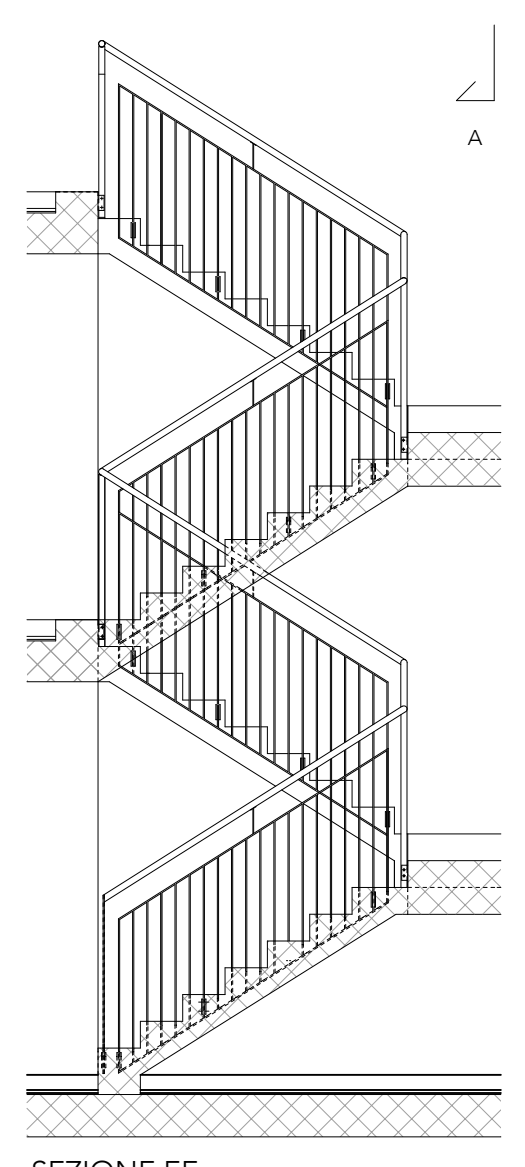
SEZIONE BB



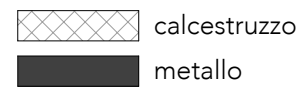
SEZIONE CC



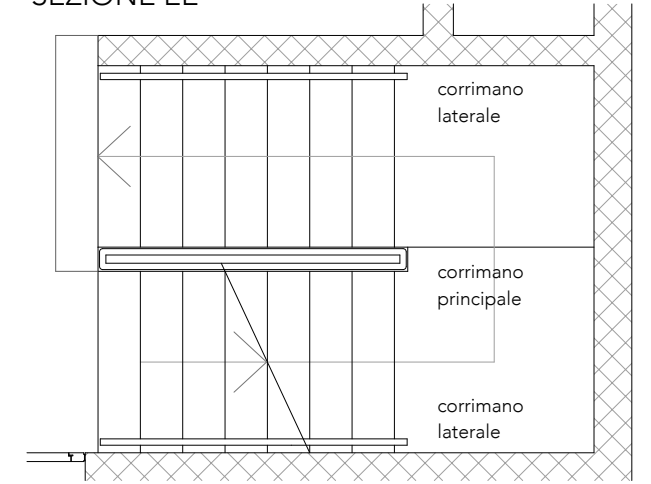
SEZIONE DD



SEZIONE EE



PIANTA 1P

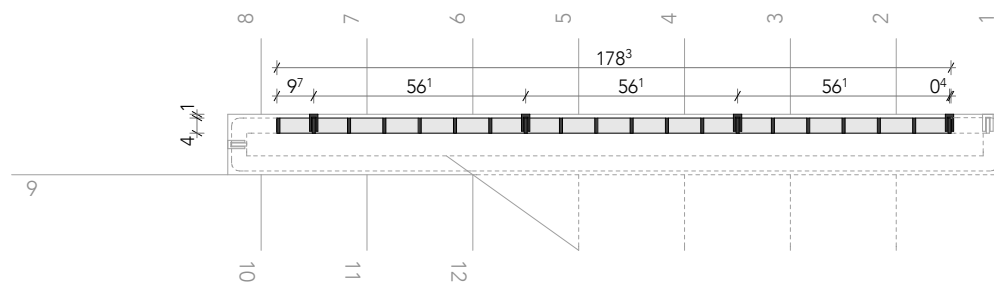
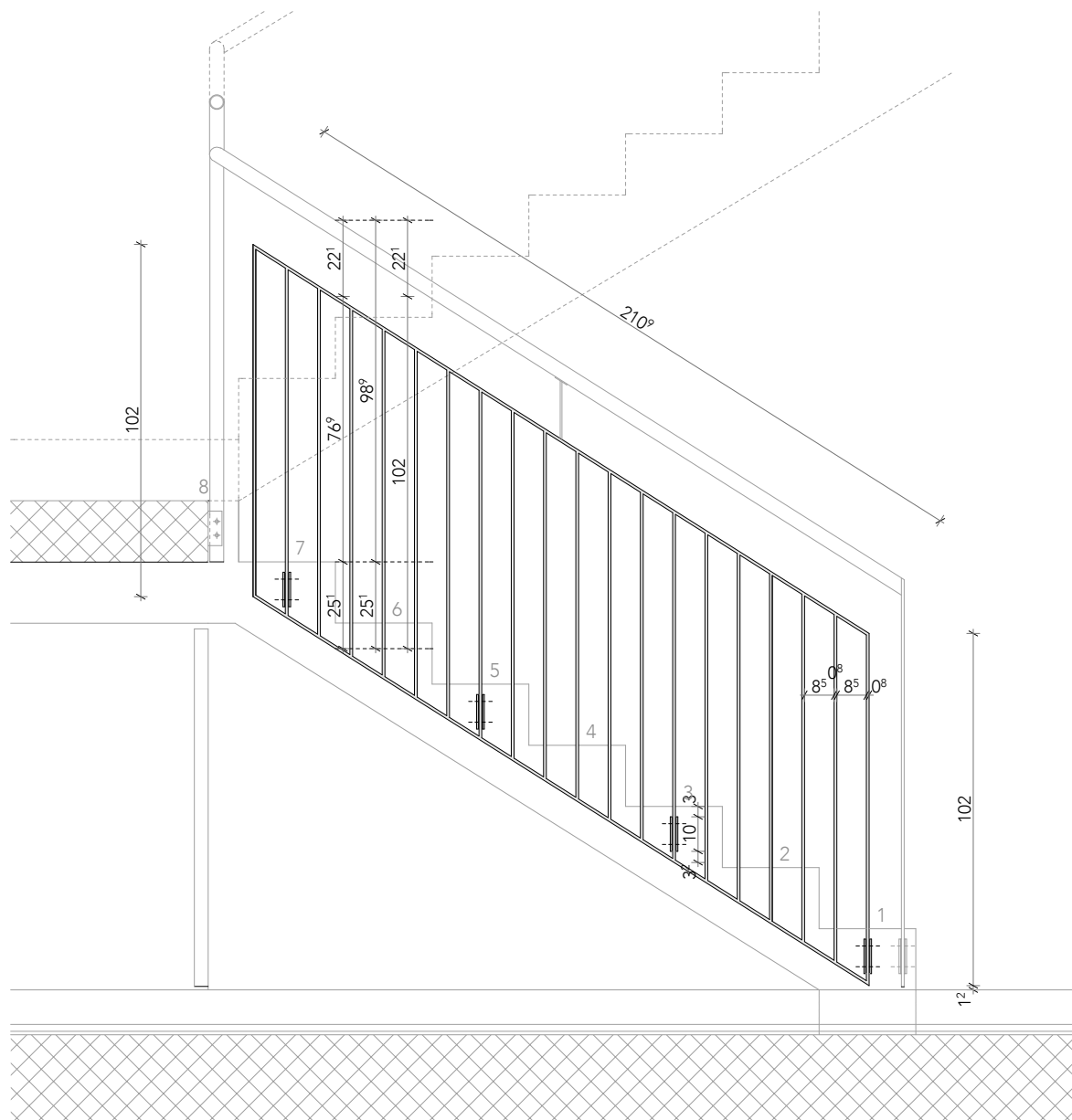




OPERE DA FABBRO

SCALA INTERNA, PARAPETTO 01, PIANTA e SEZIONE

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1

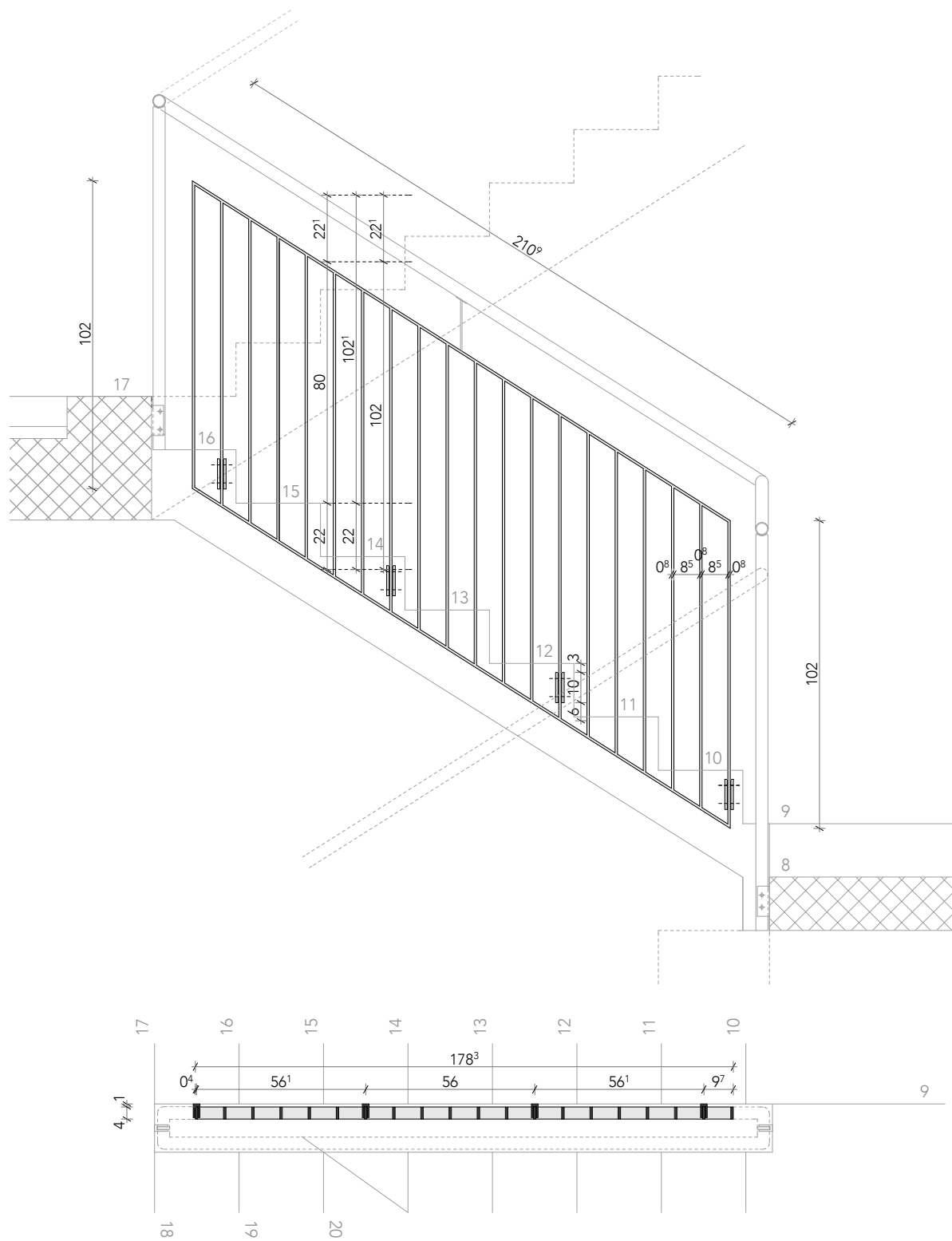




-  calcestruzzo
-  metallo

OPERE DA FABBRO
SCALA INTERNA, PARAPETTO 02, PIANTA E SEZIONE

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1



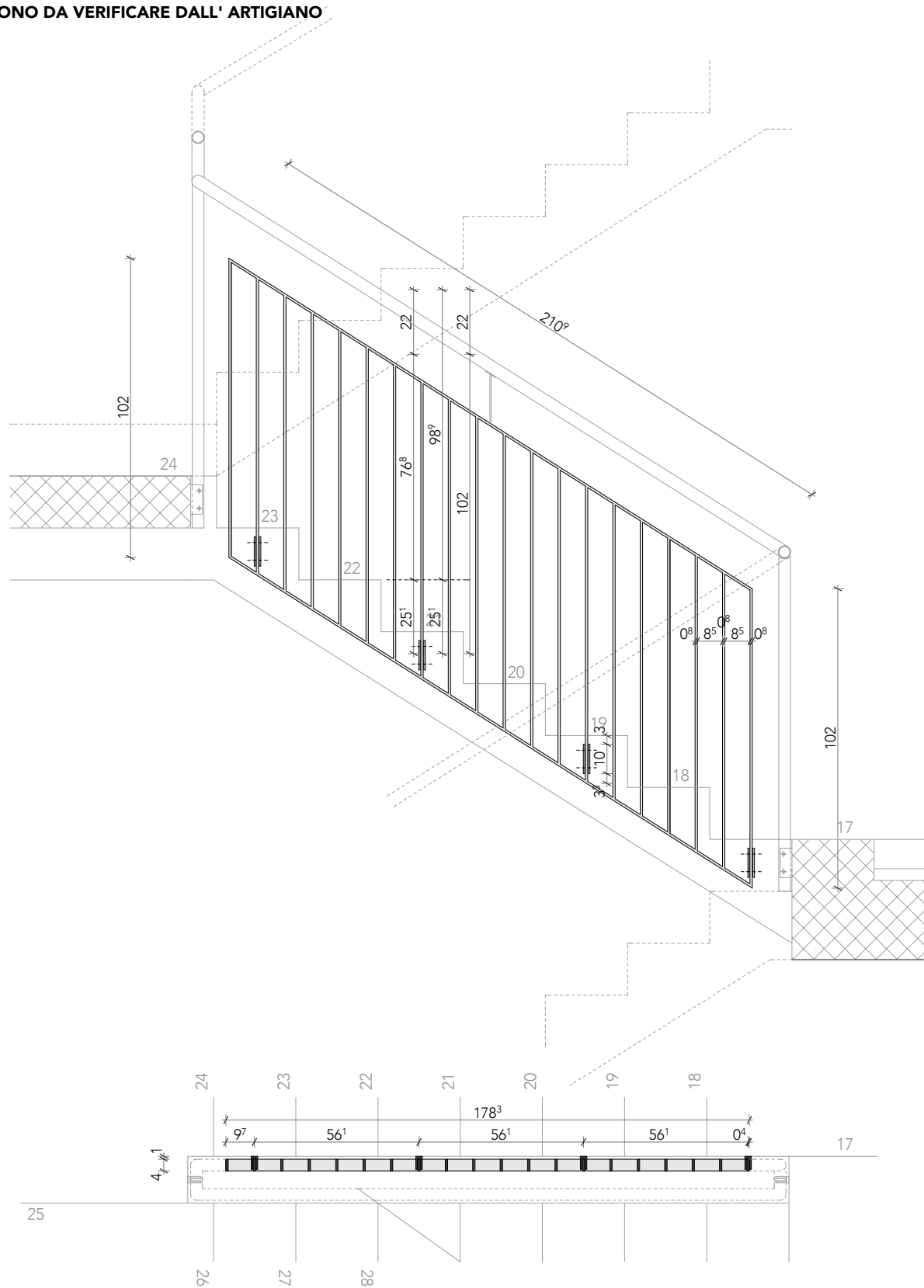
-  calcestruzzo
-  metallo



OPERE DA FABBRO

SCALA INTERNA, PARAPETTO 03, PIANTA E SEZIONE

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1



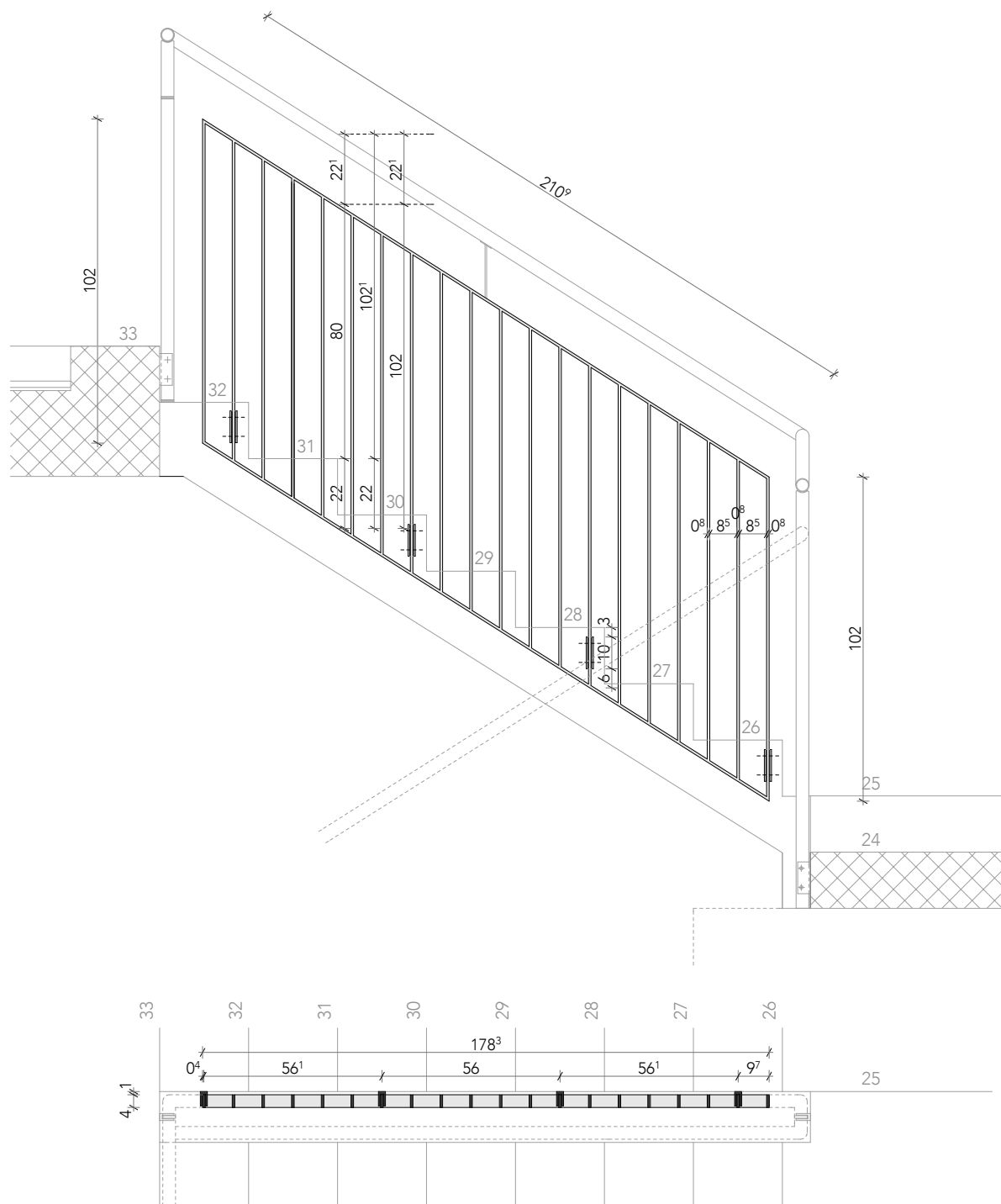
-  calcestruzzo
-  metallo



OPERE DA FABBRO

SCALA INTERNA, PARAPETTO 04, PIANTA E SEZIONE

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1



-  calcestruzzo
-  metallo

OPERE DA FABBRO

dis.:

pc

SCALA INTERNA, PARAPETTO 05, PIANTA E SEZIONE

data:

17.04.2019

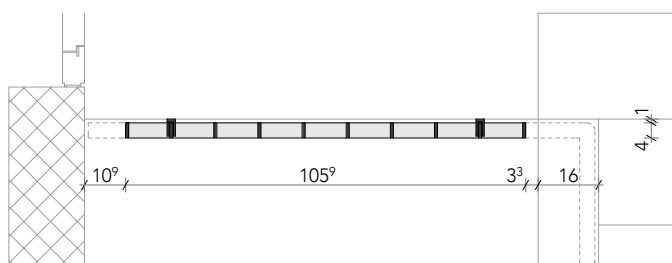
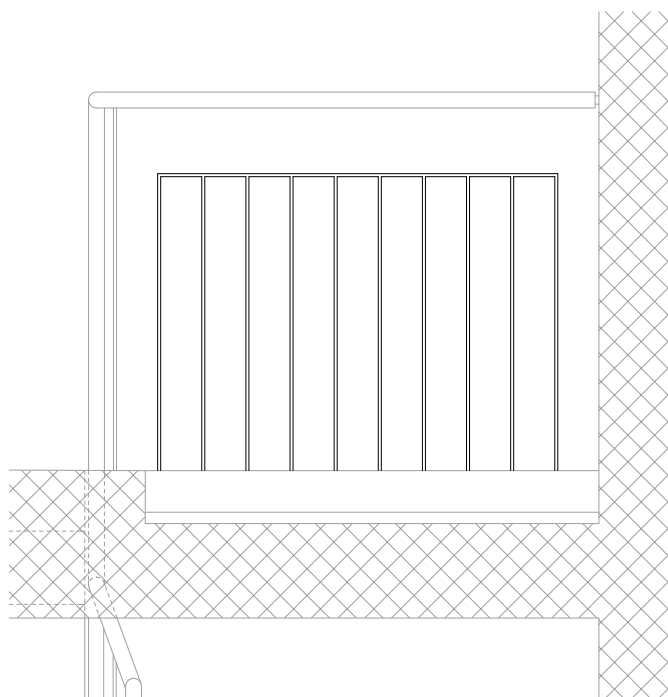
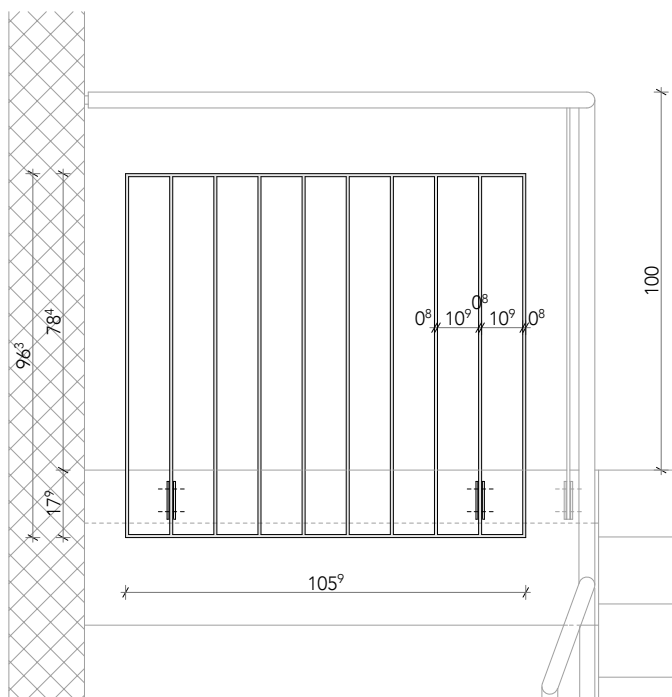
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1



parapetti scala 01-05:

corrente superiore, inferiore e barre verticali in profilati piatti di acciaio 40 x 8 mm.

- Vari fissaggi laterali con elementi a U formato da piattine 8 mm, formazioni eventuali dime e posa con tempistiche separate comprese

Trattamento tutti profilati piatti zincatura e patinatura moderna S18 tipo RAL 9006 (grigio alluminio).



OPERE DA FABBRO
SCALA INTERNA, CORRIMANI, PIANTE

piano no.:	136.70g
dis.:	pc
data:	17.04.2019
scala:	1:20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1

corrimano principale scala:

tubolare acciaio continuo in inox spazzolato diametro 42 mm,

fissaggi:

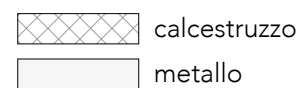
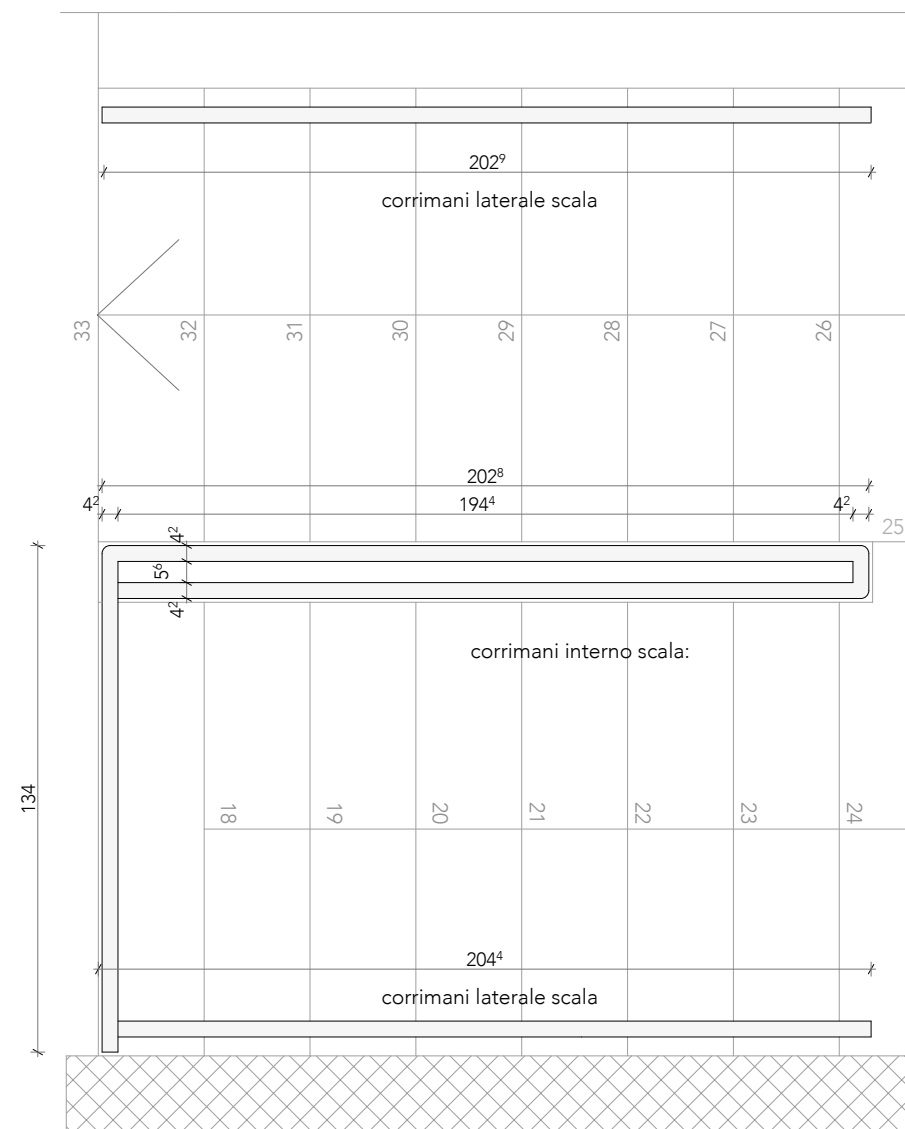
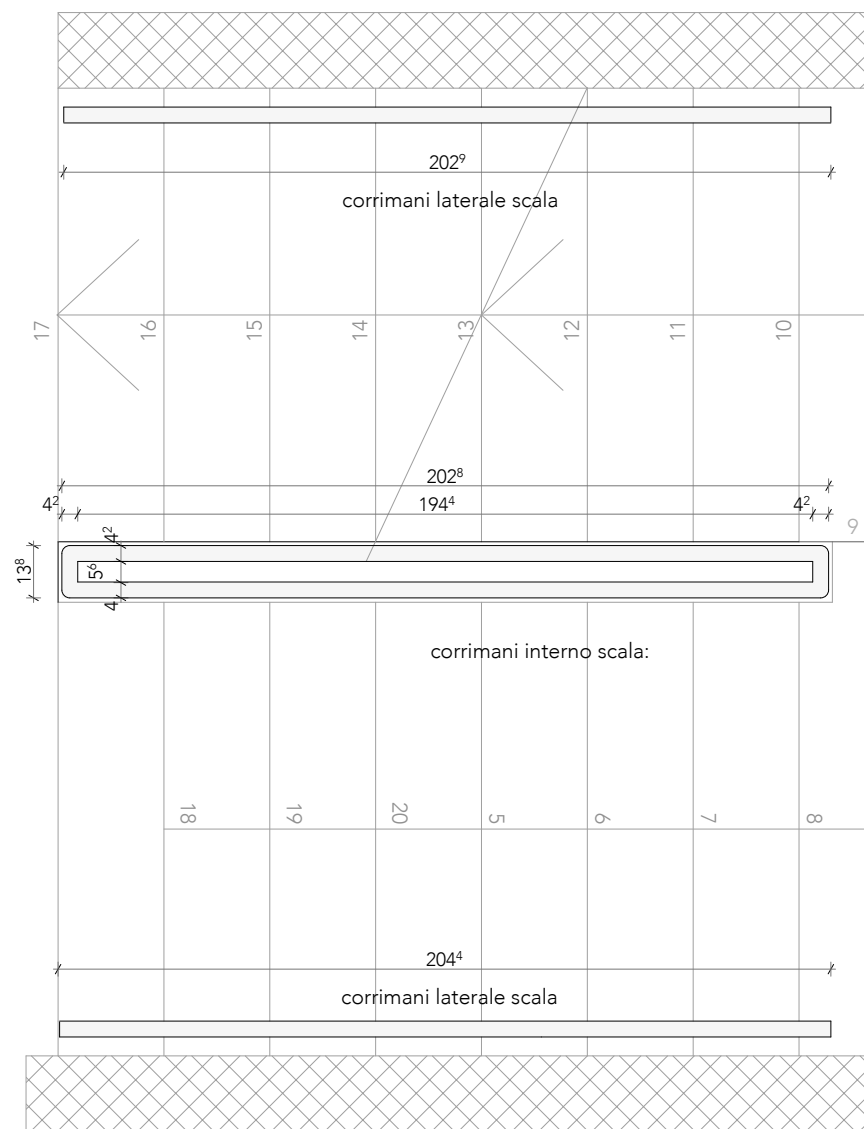
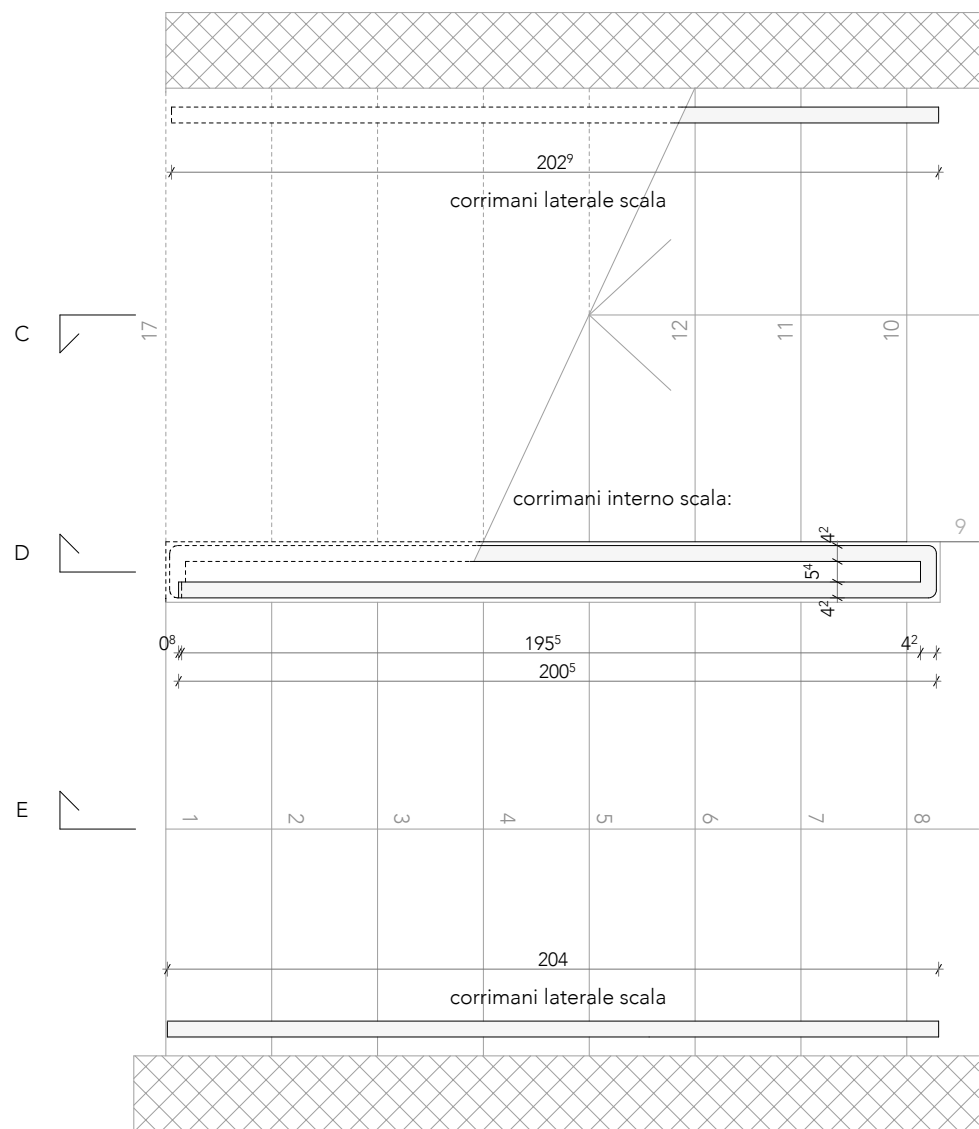
- a ringhiera parapetto tramite montanti circolari 8 mm saldati a tubolare, acciaio inox

- in zona pianerottoli e inizio scala con montanti in acciaio inox 40x8mm come il resto delle ringhiere e elementi a U fissati a sponde solette.

corrimani laterale scala:

tubolare acciaio inox spazzolato diametro 42 mm, fissaggi:

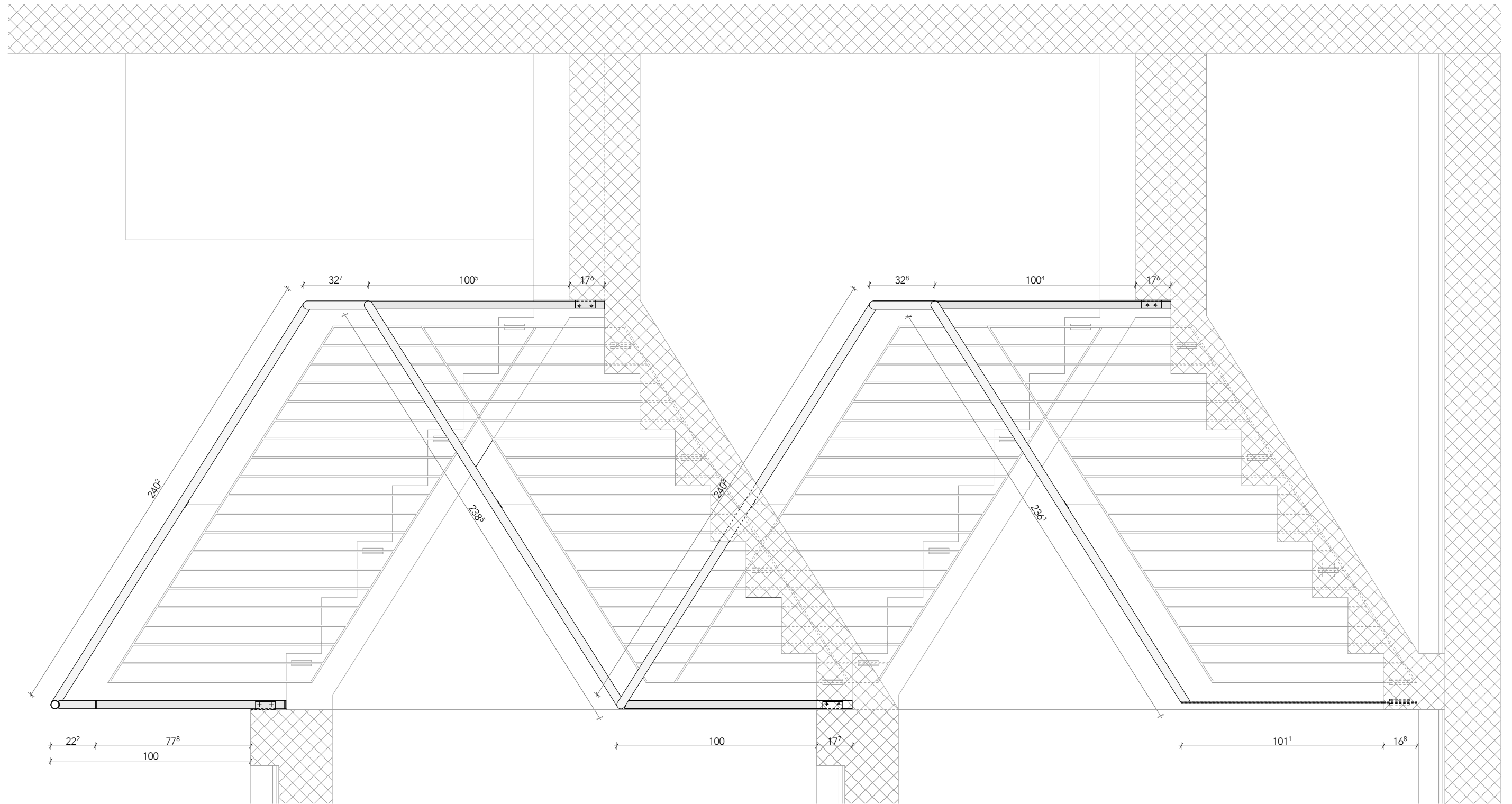
- a muro in c.a tramite montanti circolari 8 mm saldati a tubolare, acciaio inox, con rosetta. Fori e fissaggio a muro in c.a con materiale di fissaggio adatti allo scopo.



OPERE DA FABBRO
SCALA INTERNA, CORRIMANO PRINCIPALE, SEZIONE EE

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1



calcestruzzo
metallo

STABILE PATRIZIALE, LODRINO

piano no.: **136.70i**

OPERE DA FABBRO

dis.: pc

SCALA INTERNA, CORRIMANO PRINCIPALE, SEZIONI AA, BB

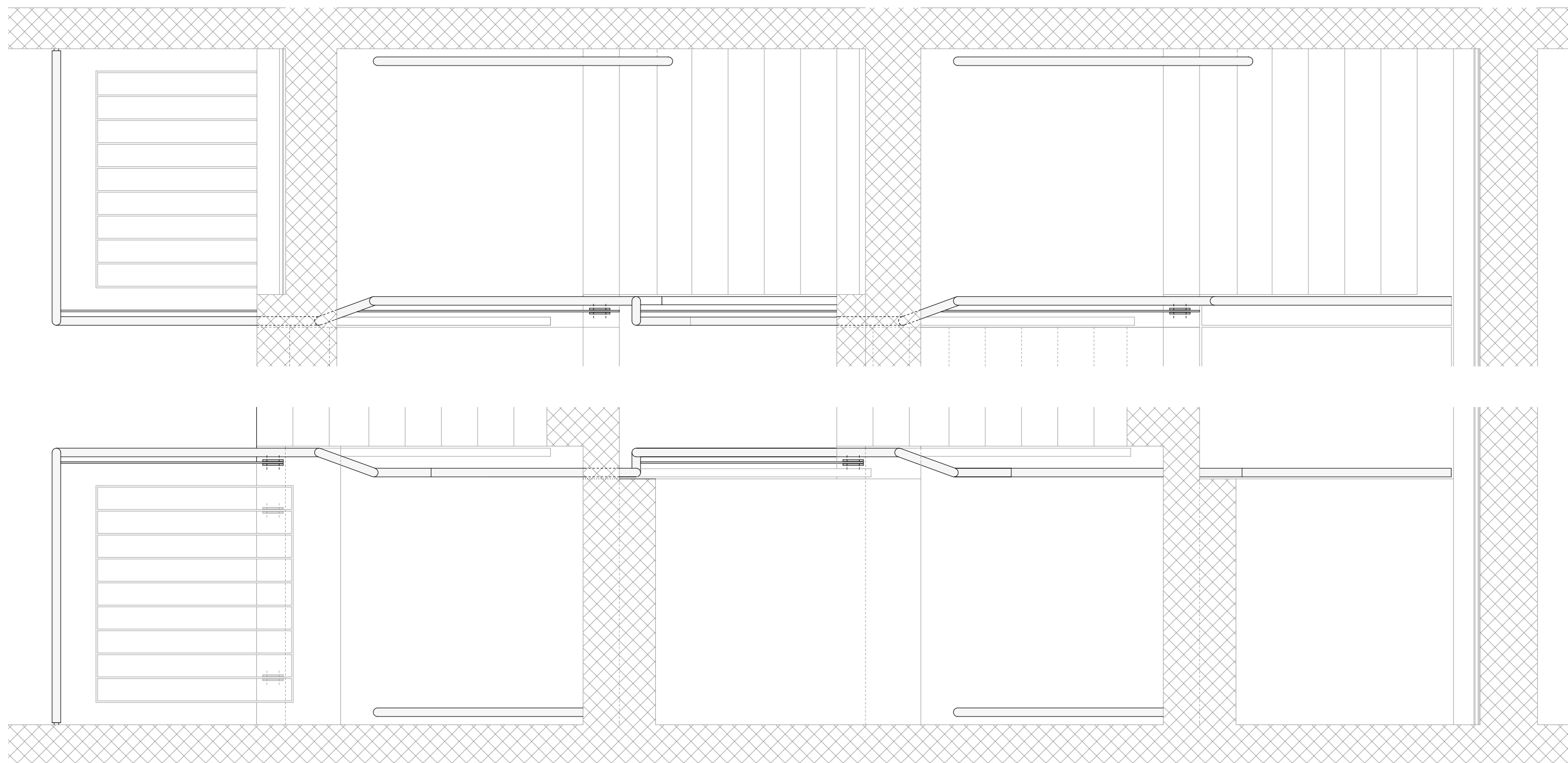
data: 17.04.2019



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



 calcestruzzo
 metallo

OPERE DA FABBRO

dis.:

pc

CANCELLO VERSO CORTE ASILO NIDO, PIANTA, SEZIONI

data:

02.07.2019

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**

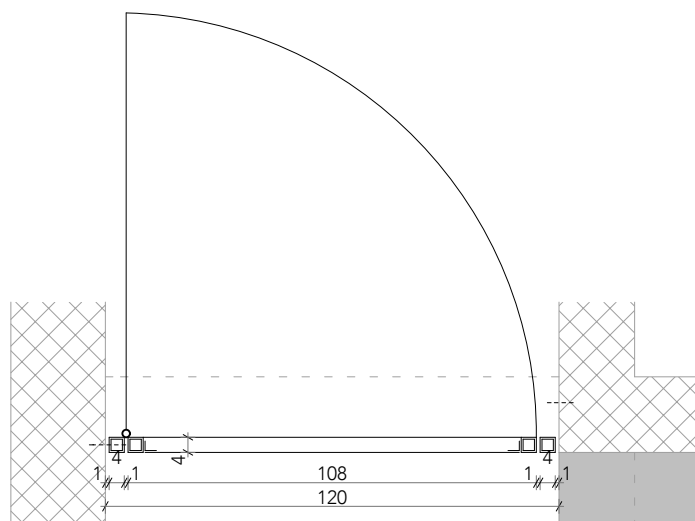
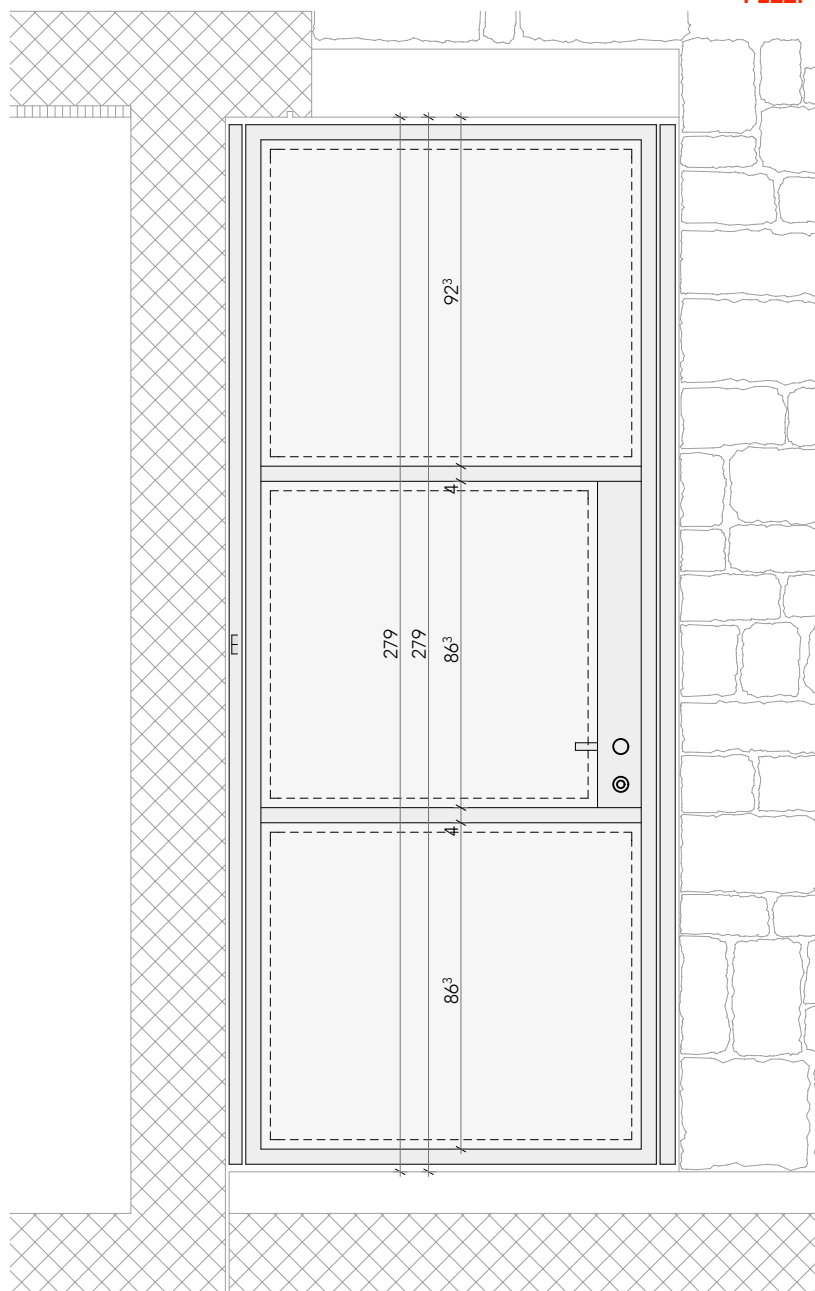
Correnti telai (orizzontali, verticali e intermedi) anta e telaio fisso profilati 40x40 mm in acciaio zincato

Anta rivestita su lato esterno con lamiera stirata in alluminio spianata a maglia tonda, spessore 2mm, interasse fori 6.0 mm, diametro foro 2.5 mm, avanzamento 1.3 mm. Fissaggio con rivetti in alluminio su profilo a L 25x25mm fissato a telaio principale. Lamiera complanare a telaio Tipo Metall ST 6.

Scatola completa per serratura antipanico (via di fuga), maniglia interna Glutz Memphis, esterno pomello, con risparmi, cartelle, rosette e bocchette per predisposizione cilindro KABA (cilindro fornito e posato da terzi). Formazione foro per collegamento elettrico.

Telaio da fissare a pareti calcestruzzo. Numero e tipo di cerniere adeguate

Trattamento tutti profilati zincatura e patinatura moderna S18 tipo RAL 9006 (grigio alluminio).



OPERE DA FABBRO

dis.:

pc

CANCELLO 2 VS GIARDINO ASILO NIDO, PIANTA, SEZIONI

data:

02.07.2019

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**

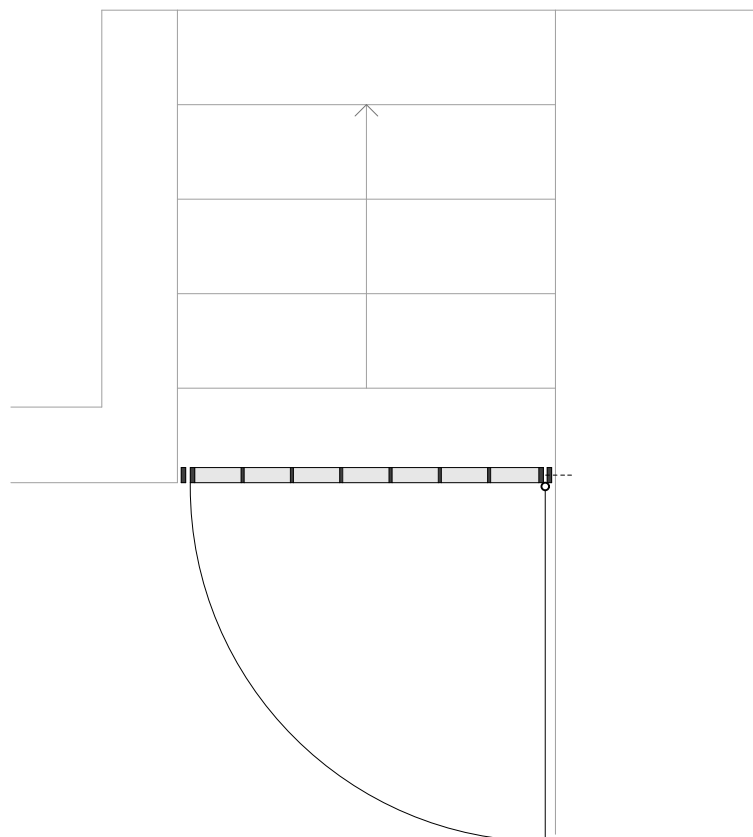
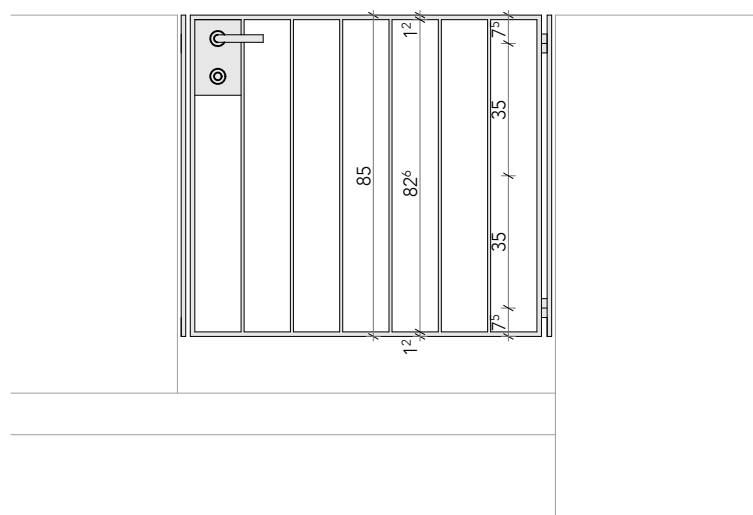
Corrente inferiore, corrente superiore e le due barre verticali laterali in profilati piatti in acciaio zincato 40 x 12 mm.

Barre verticali interne in profilati piatti in acciaio zincato 40 x 8 mm.

Scatola completa per serratura, coppia di maniglie Glutz Memphis con risparmi, cartelle, rosette e bocchette per predisposizione cilindro KABA (cilindro fornito e posato da terzi).

Cerniere da fissare a barra laterale a sua volta fissata a parete calcestruzzo.

Trattamento tutti profilati piatti zincatura e patinatura moderna S18 tipo RAL 9006 (grigio alluminio).



OPERE DA FABBRO

dis.:

pc

CANCELLO ENTRATA APPARTAMENTI, PIANTA, SEZIONI

data:

02.07.2019

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**

Parte fissa a copertura spessore
isolamento plafone

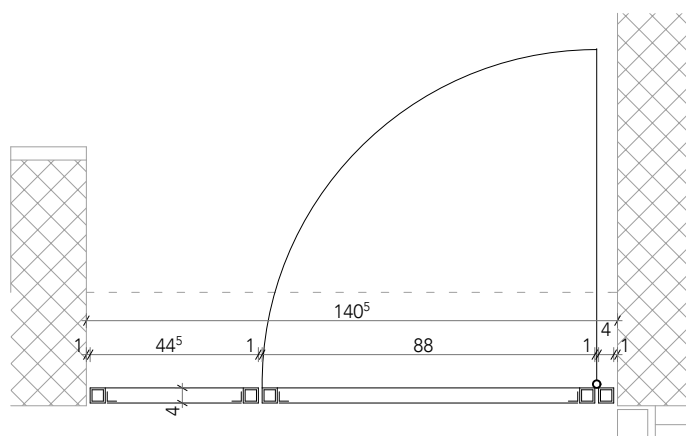
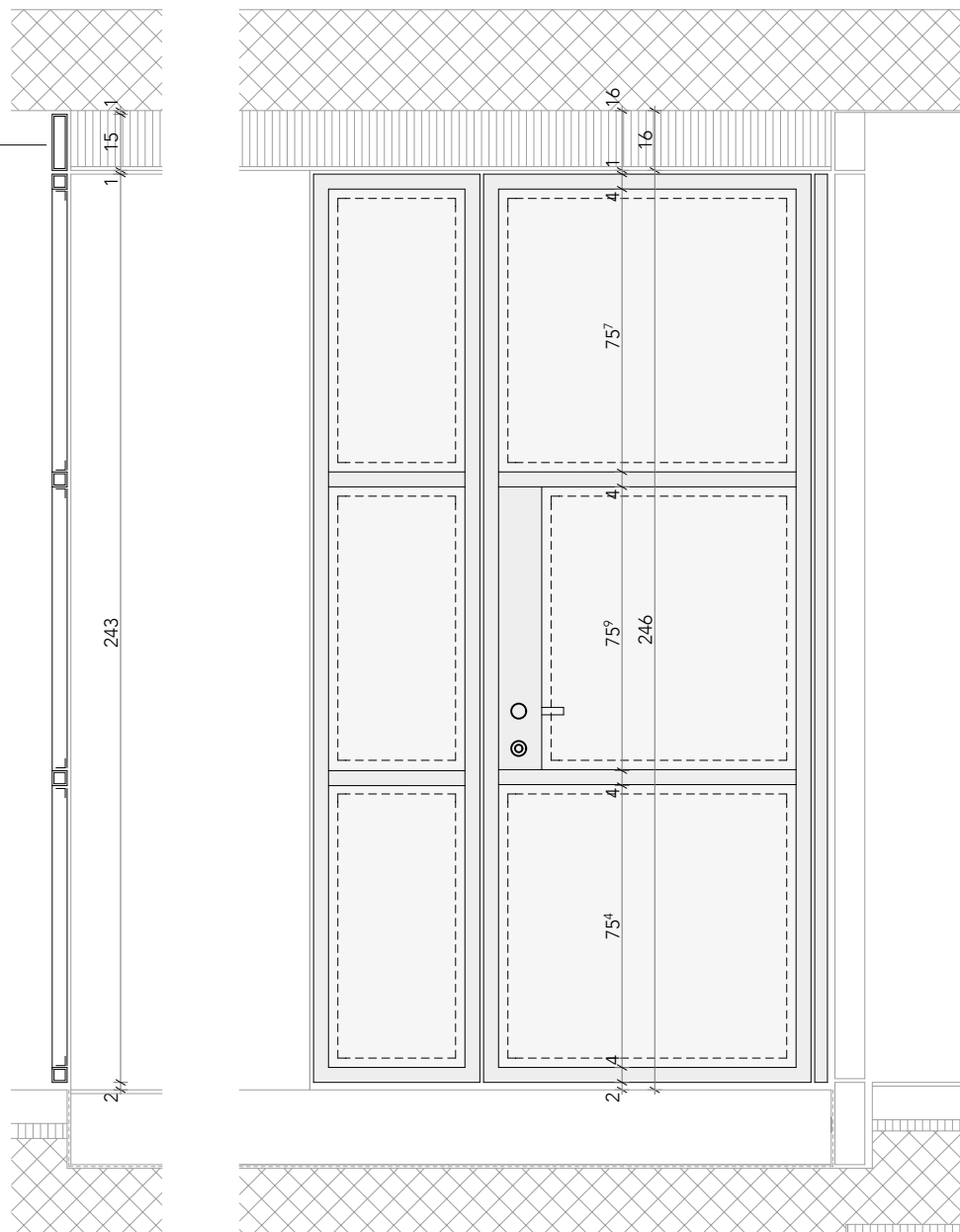
Correnti telai (orizzontali, verticali e
intermedi) anta e telaio fisso profilati
40x40 mm in acciaio zincato

Anta e pannello fisso laterale sx rivestiti
su lato esterno con lamiera stirata in
alluminio spianata a maglia tonda,
spessore 2mm, interasse fori 6.0 mm,
diametro foro 2.5 mm, avanzamento 1.3
mm. Fissaggio con rivetti in alluminio
su profilo a L 25x25mm fissato a telaio
principale. Lamiera complanare a telaio
Tipo Metall ST 6.

Scatola completa per serratura
antipanico (via di fuga), maniglia
interna Glutz Memphis, esterno
pomello, con risparmi, cartelle, rosette
e bocchette per predisposizione
cilindro KABA (cilindro fornito e posato
da terzi). Formazione foro per
collegamento elettrico.

Telaio da fissare a pareti calcestruzzo.
Numero e tipo di cerniere adeguate

Trattamento tutti profilati zincatura e
patinatura moderna S18 tipo RAL 9006
(grigio alluminio).



OPERE DA FABBRO
CORRIMANO SCALA ESTERNA ASILO NIDO, VISTA

dis.:

pc

data:

02.07.2019

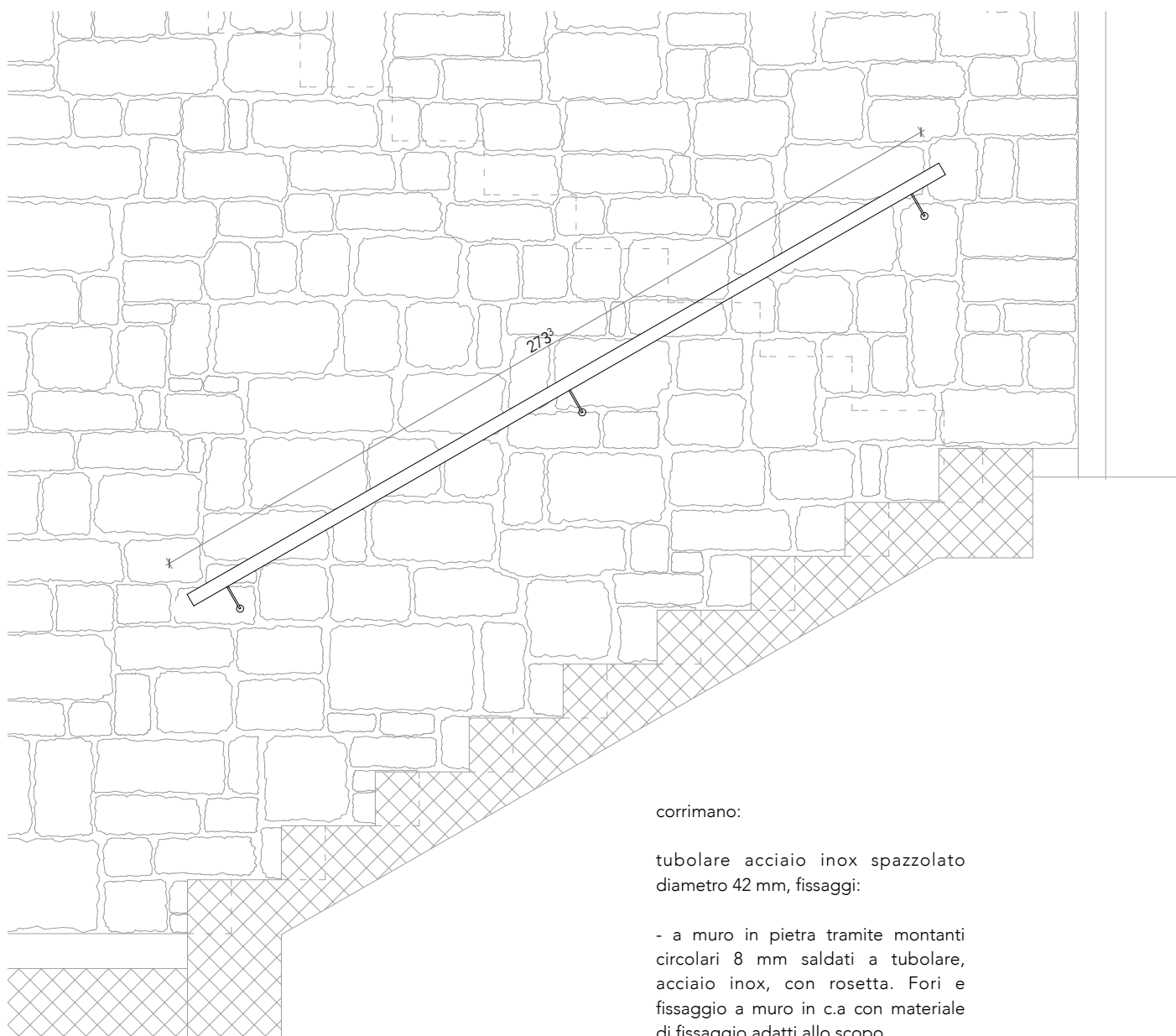
CANEVASCINI & CORECCO; ARCH. DIPL. ETHZ, 6900 LUGANO T 091 950 82 90 / F 091 950 82 91

scala:

1: 20

LE MISURE SONO DA VERIFICARE DALL' ARTIGIANO

PEZZI 1

 calcestruzzo pietra metallo

OPERE DA FABBRO

PARAPETTO E CORRIMANO SCALA POSTEGGI, VISTA

dis.:

pc

data:

02.07.2019

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

parapetto:

corrente superiore, inferiore e barre verticali in profilati piatti di acciaio 40 x 8 mm.

- Vari fissaggi laterali con elementi a U formato da piattine 8 mm, formazioni eventuali dime e posa con tempistiche separate comprese

Eventuale suddivisione lunghezza complessive con raccordo sovrapposto piattine 40 mm, sopra e sotto

Trattamento tutti profilati piatti zincatura e patinatura moderna S18 tipo RAL 9006 (grigio alluminio).

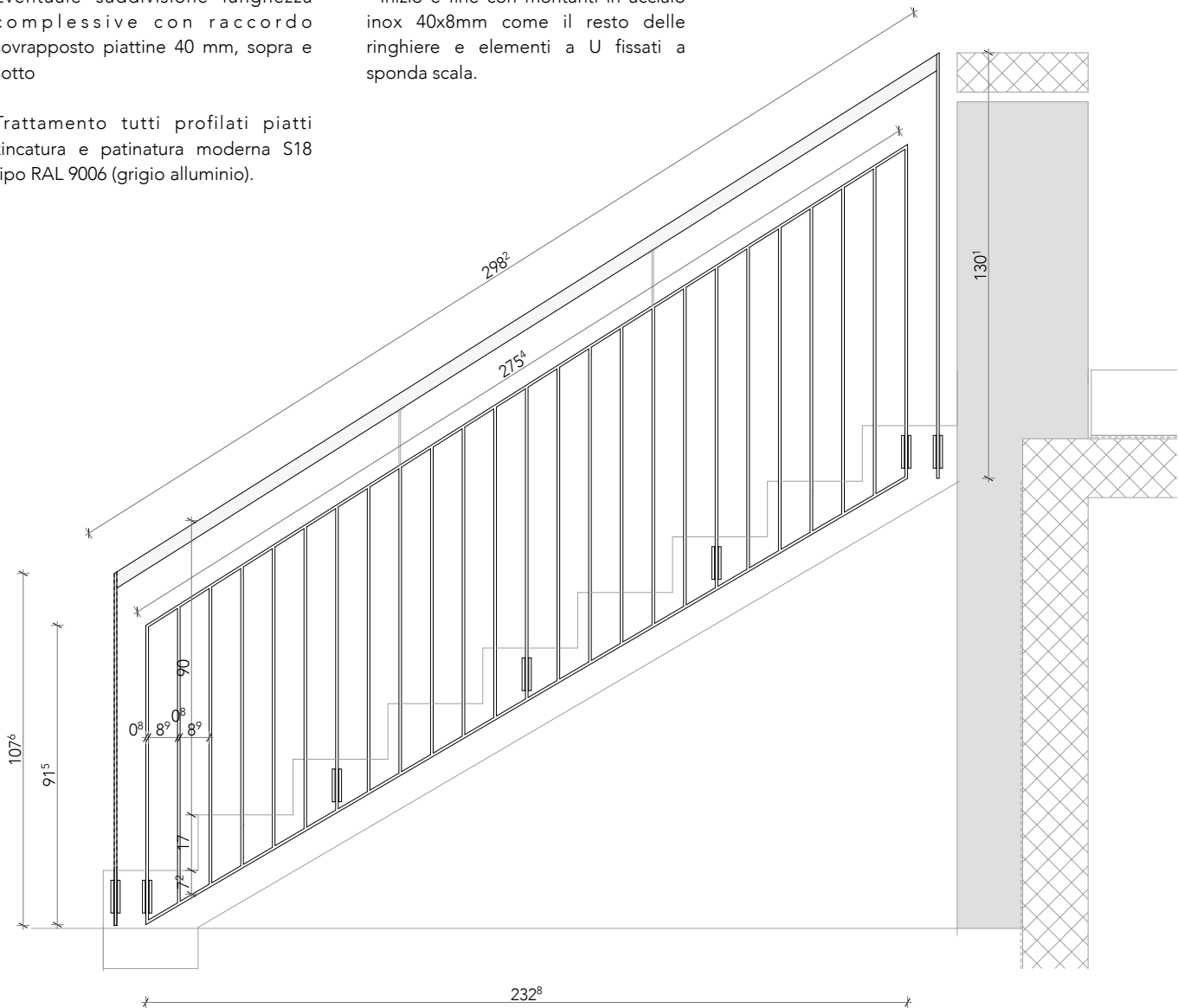
corrimano:

tubolare acciaio continuo in inox spazzolato diametro 42 mm,

fissaggi:

- a ringhiera parapetto tramite montanti circolari 8 mm saldati a tubolare, acciaio inox

- inizio e fine con montanti in acciaio inox 40x8mm come il resto delle ringhiere e elementi a U fissati a sponda scala.



Raccordo di fissaggio alla parete



Montante di partenza del corrimano

