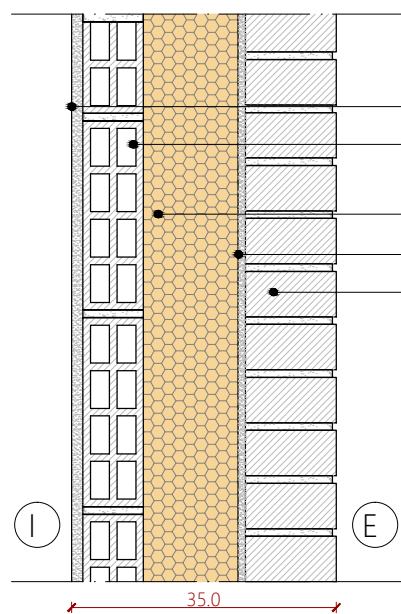


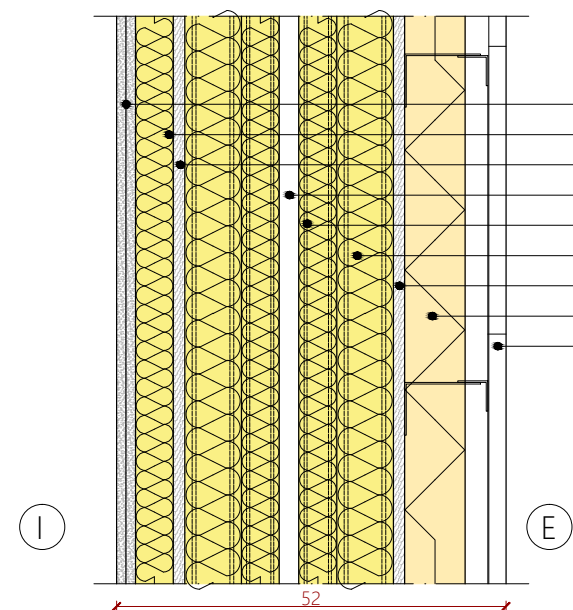
CHIUSURE VERTICALI

C.V.3 P_chiusura appartamenti



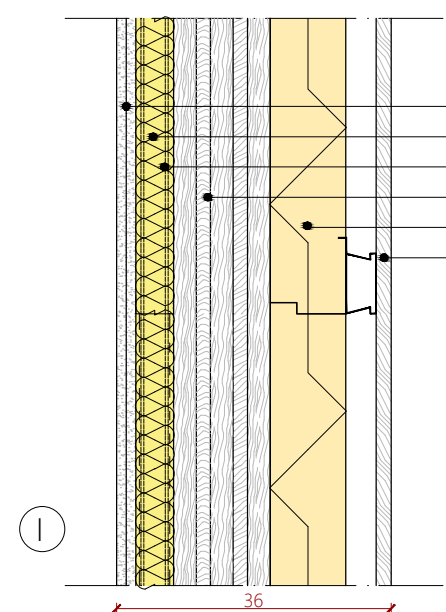
- Intonaco di calce e gesso [sp: 1.5 cm]
- Muratura in laterizio forato [sp: 8 cm] con giunto di malta cementizia.
- Isolante insufflato in perlite espansa [sp: 12.5 cm]
- Intonaco di calce e gesso [sp: 1 cm]
- Muratura paramento in vista [sp: 12 cm]

C.V.6_aggetti



- Doppia lastra in cartongesso [sp: 1,25+1,25 cm]
- Isolante in lana di vetro [sp: 5 cm]
- Pannello OSB [sp: 1,5 cm]
- Aria [sp: 2,6 cm]
- Profilo a C metallico verticale [sp: 7,5+5 cm]
- Isolante in lana di vetro [sp: 12,5=7,5+5 cm]
- Pannello OSB [sp: 1,5 cm]
- Isolante in polistirene estruso [sp: 8 cm]
- Rivestimento esterno in metallo [sp: 2,4 cm]

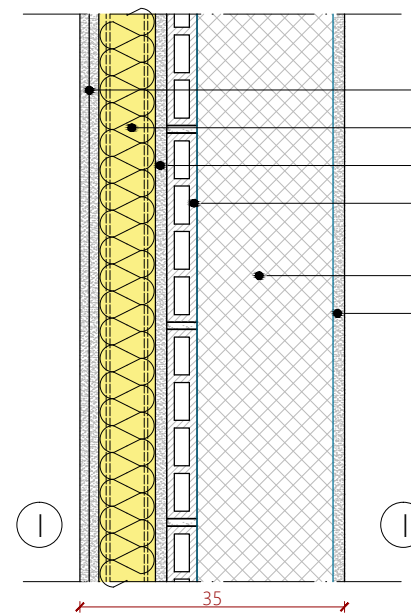
C.V.7_chiusura x-lam



- Doppia lastra in cartongesso [sp: 1,25+1,25 cm]
- Isolante in lana di vetro [sp: 5 cm]
- Profilo a C metallico verticale [sp: 5 cm]
- Pannelli X-lam [sp: 12,8 cm=3+1,9+3+1,9+3]
- Isolante in poliuretano espanso rigido_ ISOTEC PARETE [sp: 10 cm]
- Rivestimento esterno in legno [sp: 2 cm]

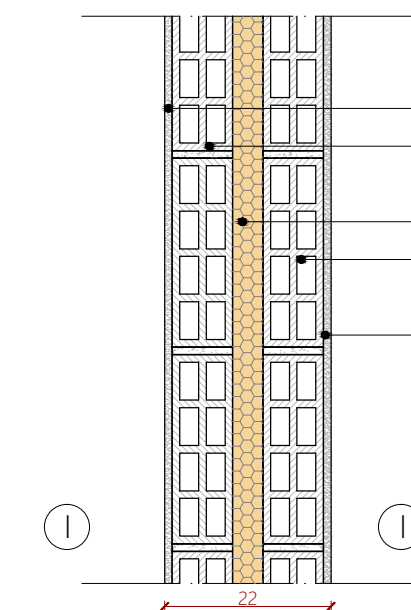
PARTIZIONI VERTICALI

P.V.1 P_chiusura verso le scale



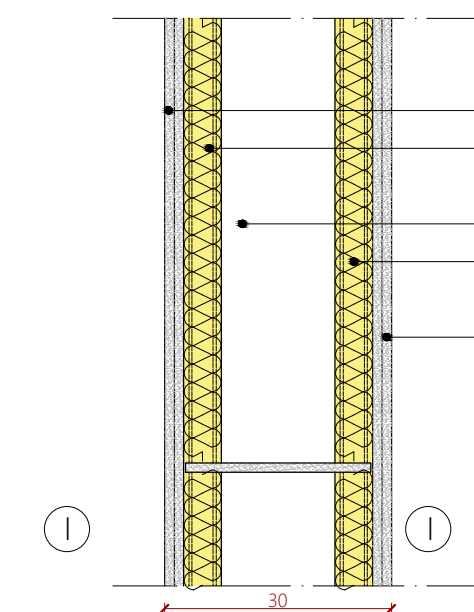
- Doppia lastra in cartongesso [sp: 1,25+1,25 cm]
- Isolante in lana di vetro [sp: 7 cm]
- Intonaco di calce e gesso [sp: 1,5 cm]
- Muratura in laterizio forato [sp: 4 cm] con giunto di malta cementizia.
- Setto in cemento [sp: 18 cm]
- Intonaco di calce e cemento [sp: 1,5 cm]

P.V.3 P_ parete divisoria appartamenti



- Intonaco di calce [sp: 1 cm]
- Muratura in laterizio forato [sp: 8 cm] con giunto di malta cementizia.
- Isolante insufflato in perlite espansa [sp: 4 cm]
- Muratura in laterizio forato [sp: 8 cm] con giunto di malta cementizia.
- Intonaco di calce [sp: 1 cm]

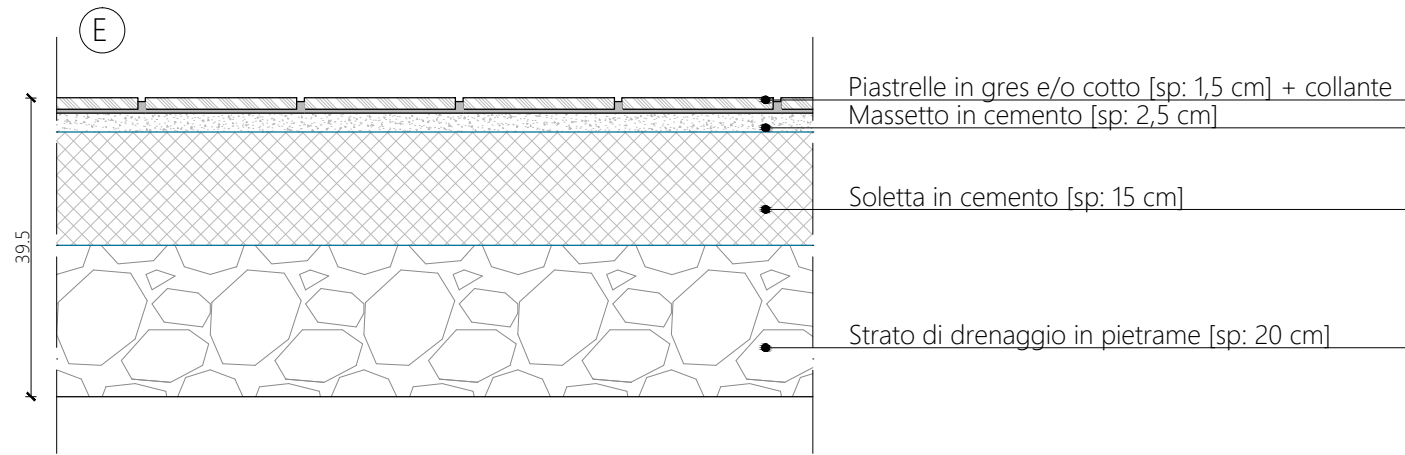
P.V.4_ parete divisoria appartamenti nuova costruzione



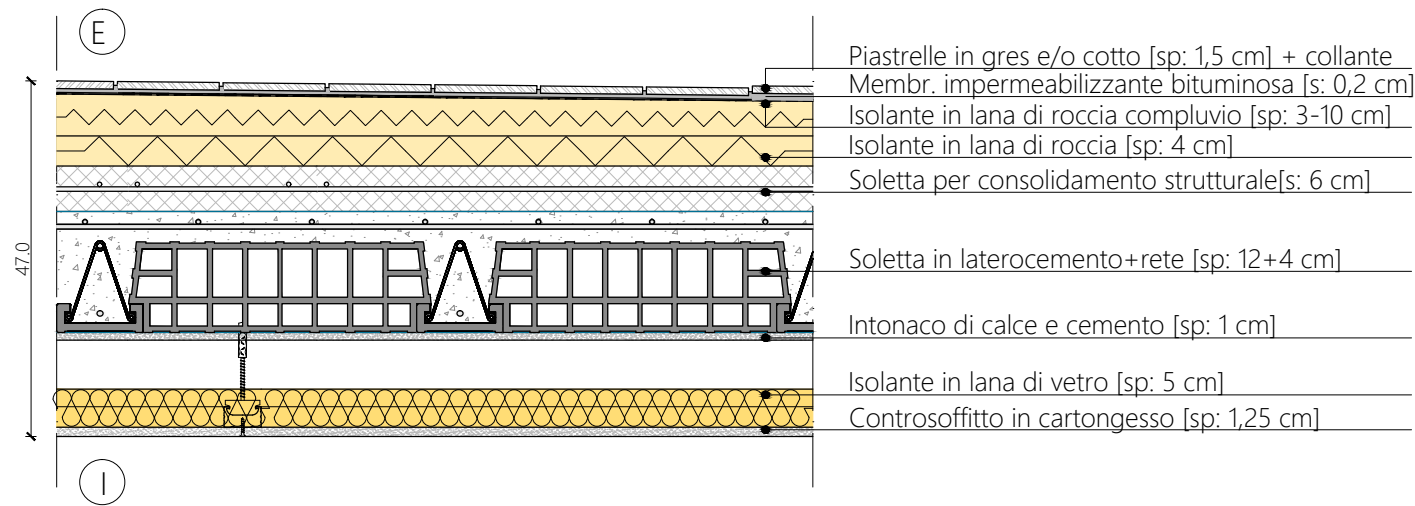
- Doppia lastra in cartongesso [sp: 1,25+1,25 cm]
- Isolante in lana di vetro [sp: 5 cm]
- Camera d'aria variabile
- Isolante in lana di vetro [sp: 5 cm]
- Doppia lastra in cartongesso [sp: 1,25+1,25 cm]

CHIUSURE ORIZZONTALI

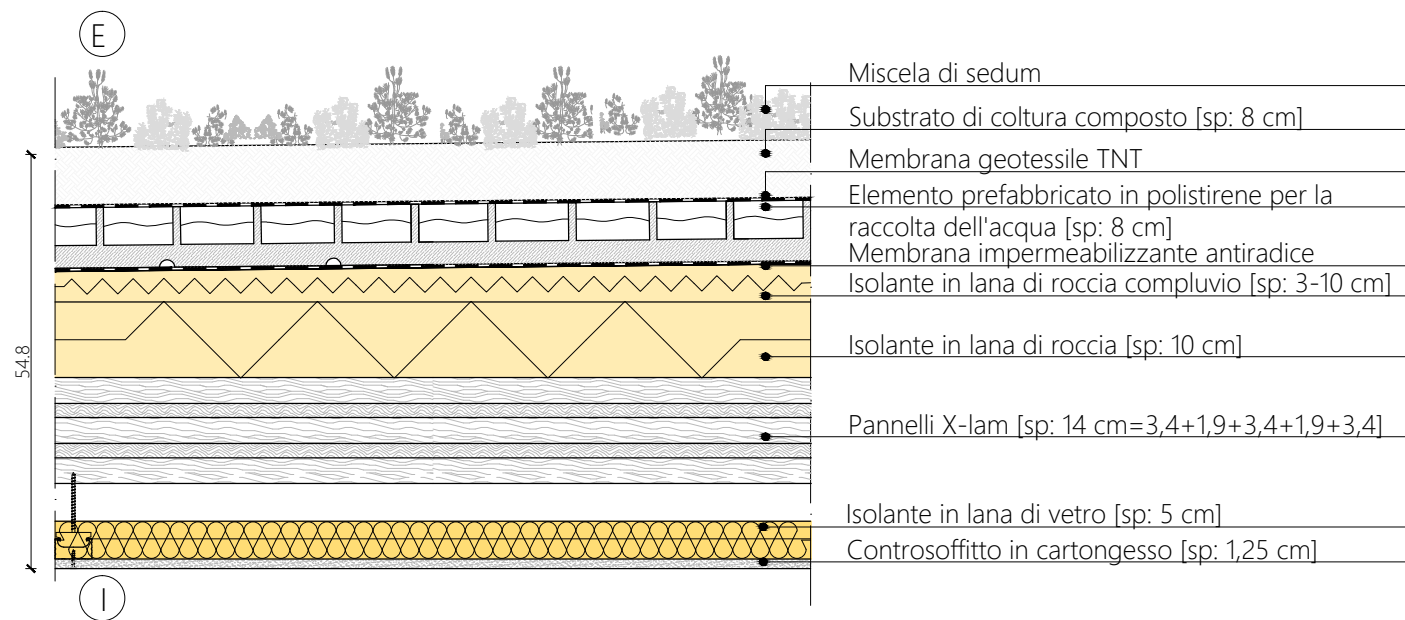
C.O.2_chiusura contro terra



C.O.6

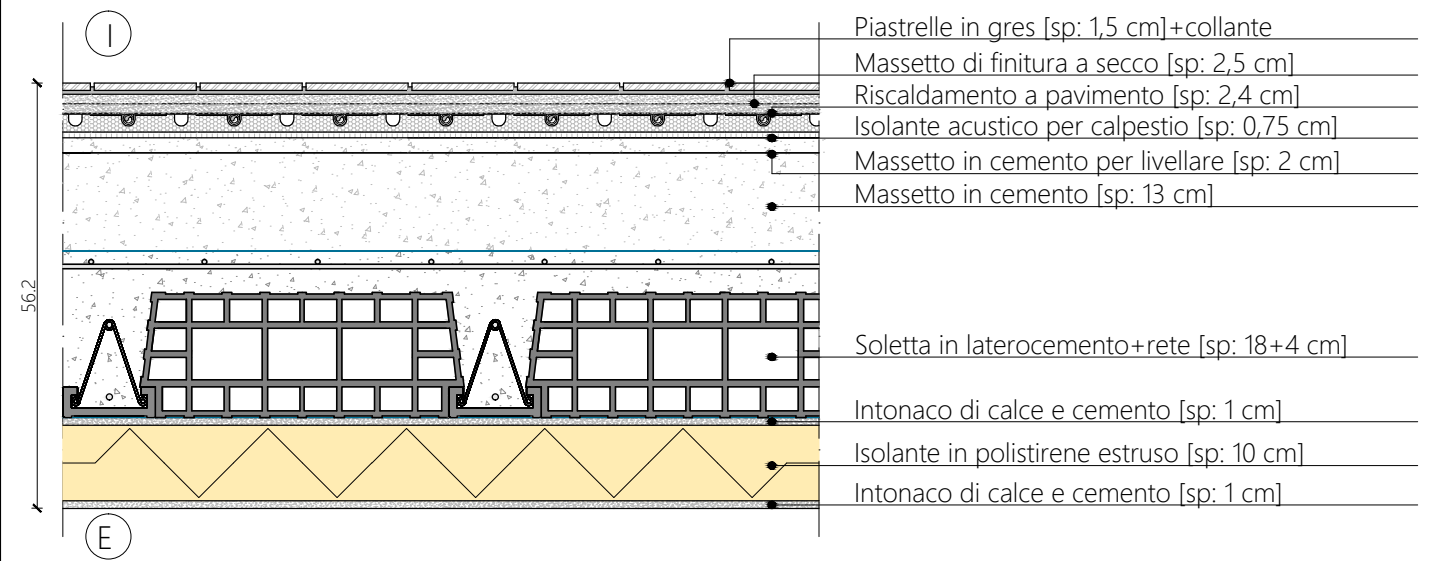


C.O.7

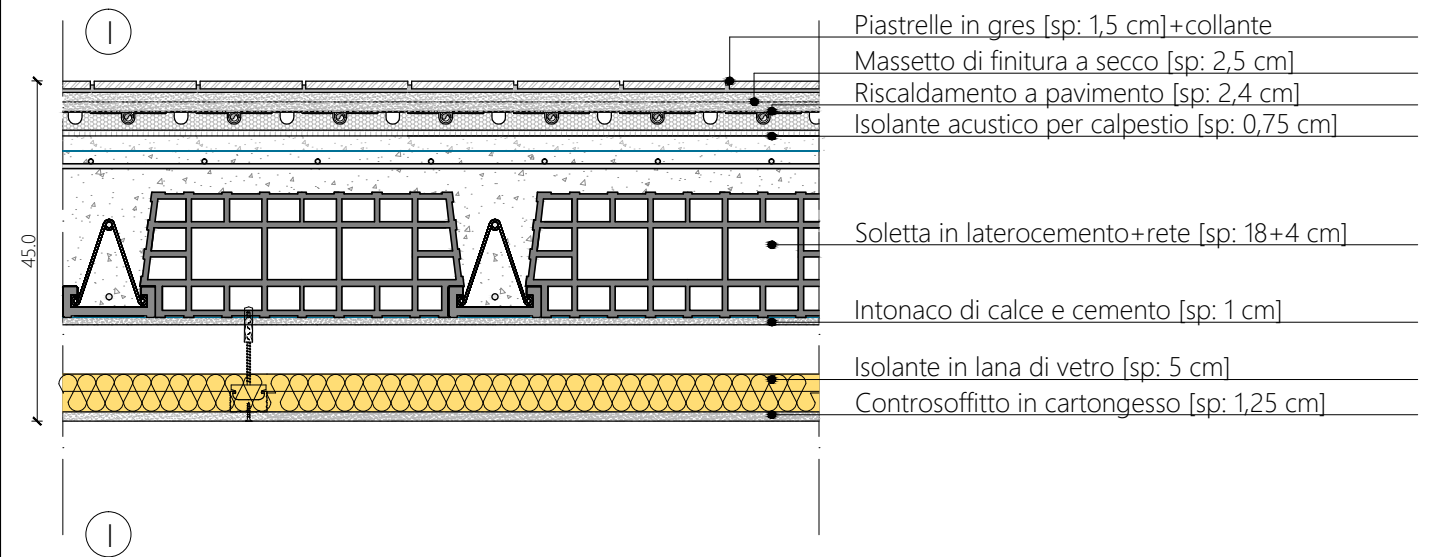


PARTIZIONI ORIZZONTALI

P.O.2 P

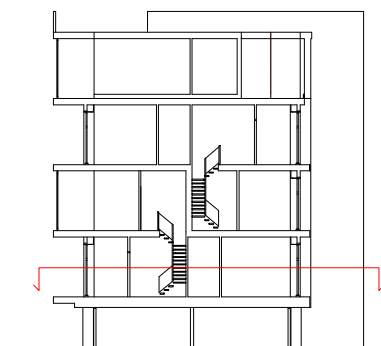


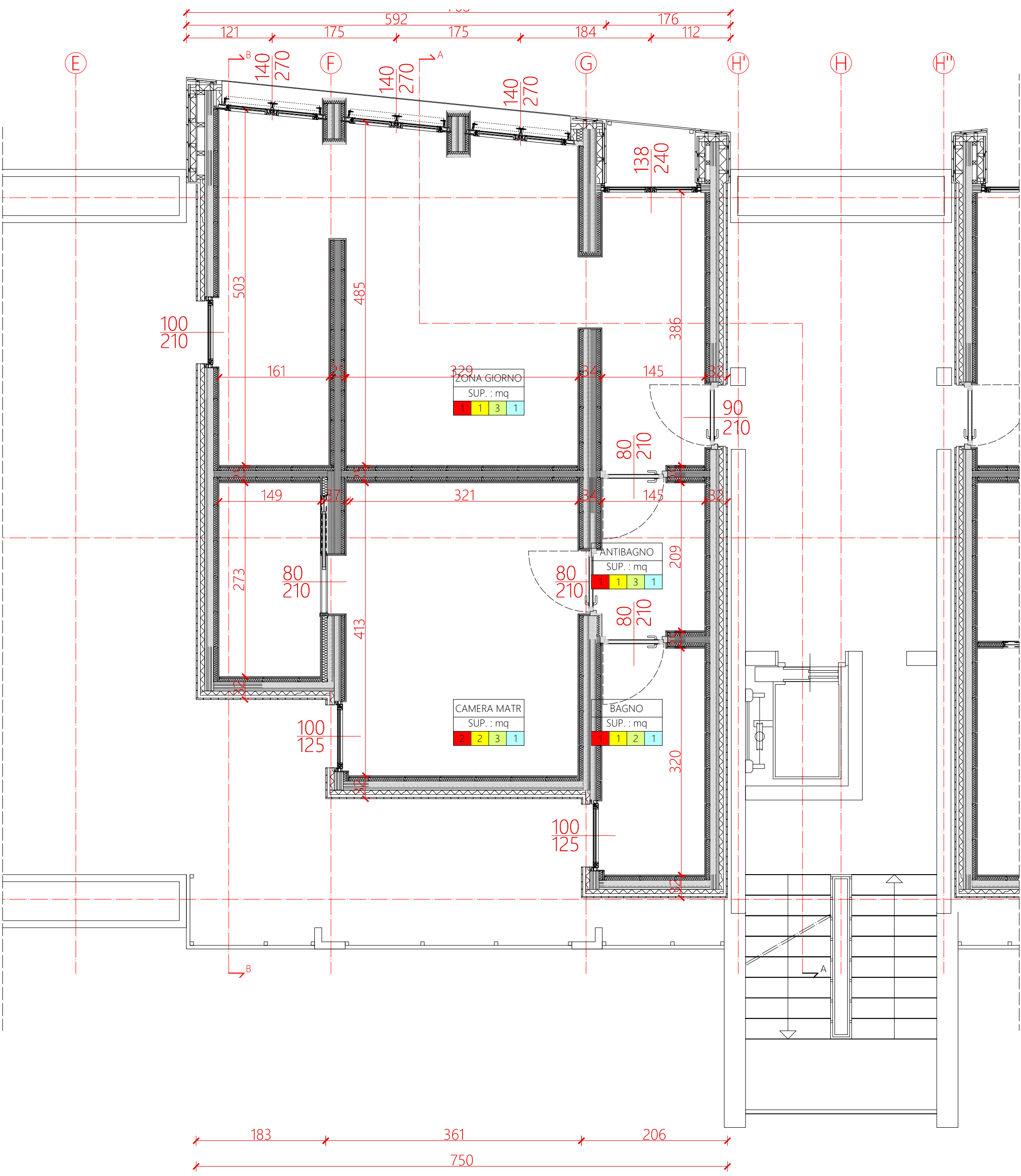
P.O.3



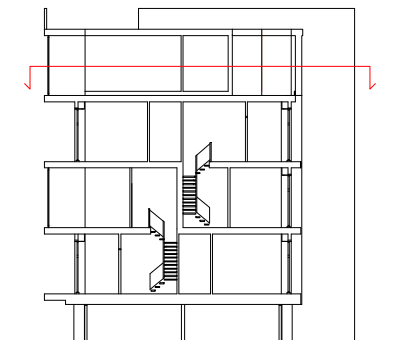


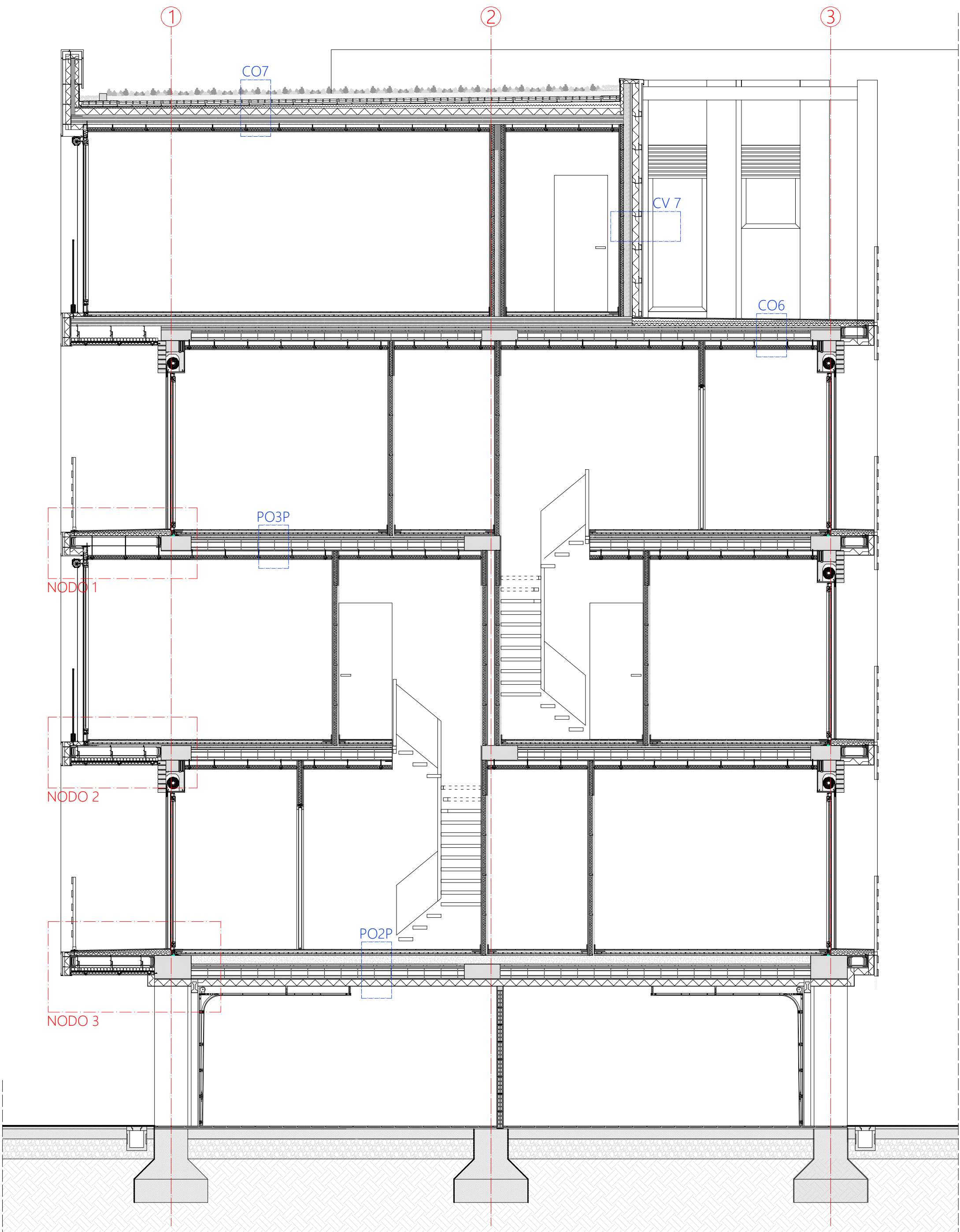
ABACO RIVESTIMENTI			
X	PAVIMENTAZIONE	X	ZOCCOLINO
	1 _ piastrelle in gres 2 _ parquet		1 _ marmo 2 _ legno
X	PARETE	X	SOFFITTO
	1 _ intonaco tinteggiato 2 _ piastrelle 3 _ cartongesso tinteggiato		1 _ cartongesso tinteggiato



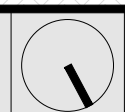


ABACO RIVESTIMENTI			
X	PAVIMENTAZIONE	X	ZOCCOLINO
	1 _ piastrelle in gres 2 _ parquet		1 _ marmo 2 _ legno
X	PARETE	X	SOFFITTO
	1 _ intonaco tinteggiato 2 _ piastrelle 3 _ cartongesso tinteggiato		1 _ cartongesso tinteggiato





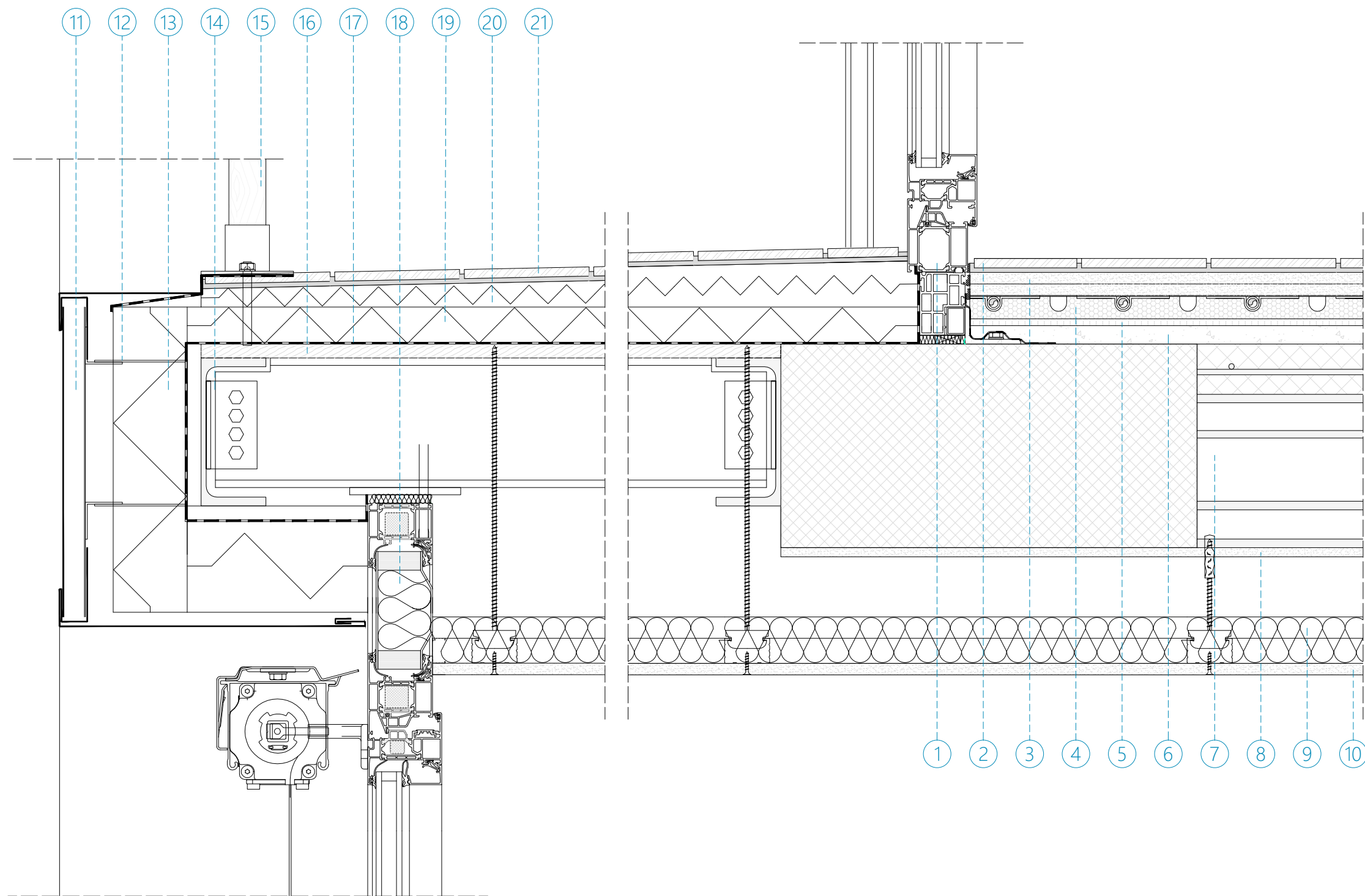
EDIFICIO ALER VIA PADRI SERVITI 22 CALOLZIOCORTE
 PROGETTO DI RECUPERO - Sezione Tecnologica AA



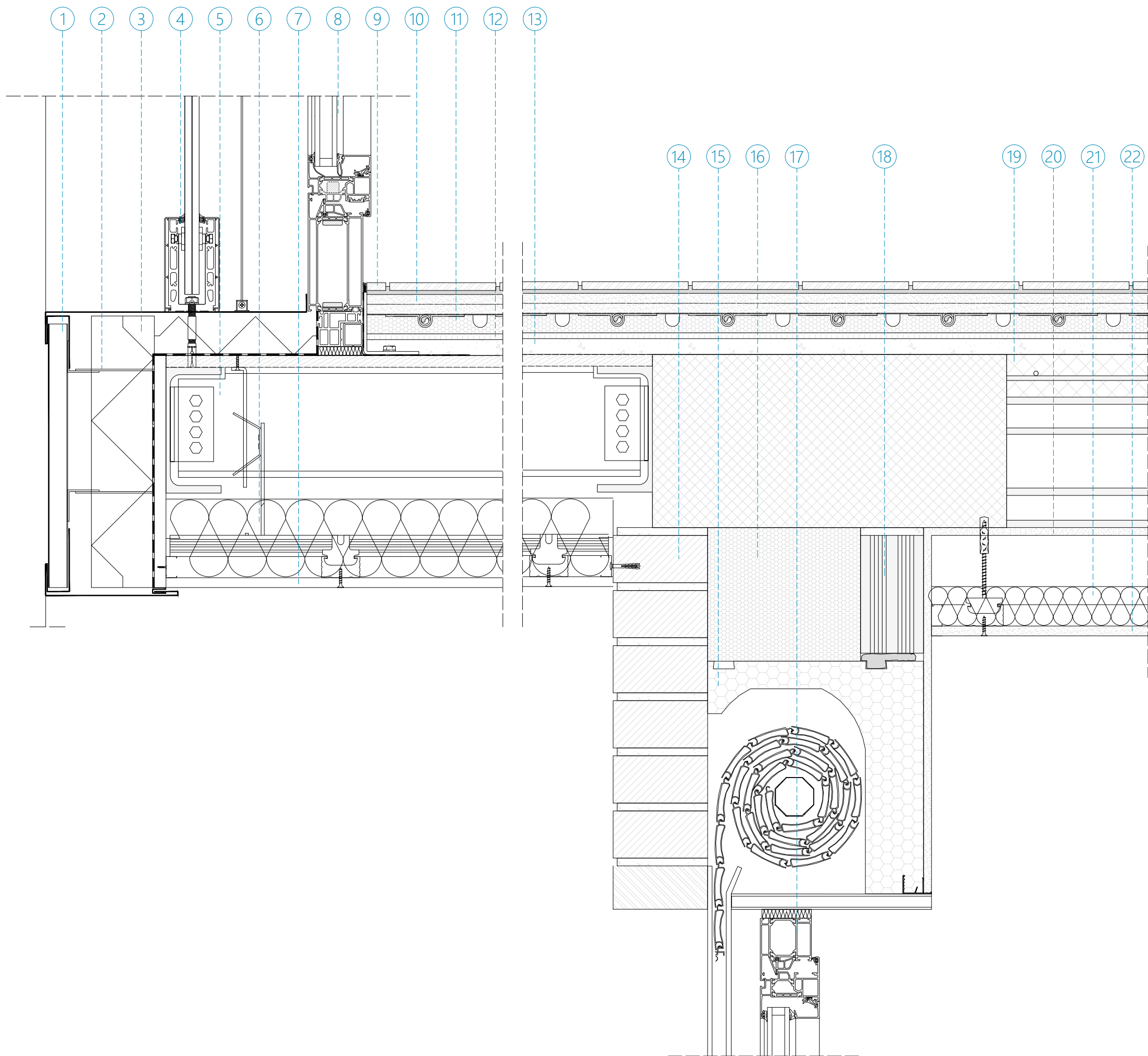
Scala
 1:50

Capitolo 05
 Allegato N

N5



- 1) Serramento in lega di alluminio a taglio termico, realizzati con profilati estrusi, con vetrocamera da 28 mm formata da doppio vetro spesso 6 mm e intercapedine di 16 mm.
- 2) Rivestimento interno in piastrelle con adeguato strato di collante. Spessore 15 mm.
- 3) Massetto a secco realizzato con doppio strato di lastra in gesso rivestito, tipo Pavilastra F 145. Spessore 25 mm
- 4) Sistema di radiante a secco tipo Uponor Siccus in PE-Xa composto da un pannello in polistirene espanso a basso spessore con lamelle termoconduttrici sagomate in alluminio con foglio sottili in polietilene. Spessore 25 mm
- 5) Materassino isolante acustico anticalpestio tipo Fonostop DUO costituito da una lamina fonoimpedente accoppiata ad un tessuto non tessuto fonoresiliente in fibra poliestere. Spessore 7.5 mm
- 6) Stato di massetto autolivellante per la regolarizzazione della superficie demolita. Spessore 2 cm
- 7) Solaio in latero-cemento realizzato con travetti prefabbricati e alleggerimenti in laterizio. Spessore 180+40 mm = 220 mm.
- 8) Strato di intonaco esistente realizzato con calce e cemento. Spessore 10 mm.
- 9) Strato di isolante morbido in lana di vetro tipo Knauf lastra Ecovetro R. Spessore 5 cm.
- 10) Sistema di controsoffitto a orditura singola tipo Knauf D111 con lastra singola in gesso rivestito, tipo Knauf lastra GBK A
- 11) Rivestimento esterno per facciata ventilata in doghe in zinco titanio con profili a incastro assemblati con giunto maschio-femmina con fissaggio a scomparsa tipo VMZinc, serie pigmento green. Spessore 0.1 mm.
- 12) Sottostruttura metallica, composta da staffe a squadra e barre in acciaio zincato o alluminio (spessore minimo 2 mm per l'alluminio, 1,5 mm per l'acciaio zincato), di larghezza minima 40 mm. Le viti e i tasselli di fissaggio sono quelli consigliati dal produttore della sottostruttura.
- 13) Isolamento esterno a cappotto in polistirene estruso incollato e tassellato alla parete retrostante. Spessore 80 mm
- 14) Struttura portante in acciaio. Profilo laminato estruso IPE 200
- 15) Parapetto in legno con giunto a bicchiere in acciaio
- 16) Pannello in OSB con trucioli di legno assemblati con colla. Spessore 15mm.
- 17) Membrana impermeabilizzante a matrice bituminosa.
- 18) Serramento in lega di alluminio a taglio termico, realizzati con profilati estrusi, con vetrocamera da 28 mm formata da doppio vetro spesso 6 mm e intercapedine di 16 mm.
- 19) Strato di isolamento termico in lana di roccia rigido tipo Rockwool 211 compresso. Spessore 40 mm.
- 20) Strato di isolamento termico in lana di roccia rigido con compluvio tipo Flumrock. Spessore 20 - 60 mm.
- 21) Rivestimento esterno in piastrelle in gres porcellanato con adeguato collante impermeabile. Spessore 15 mm



1) Rivestimento esterno per facciata ventilata in doghe in zinco titanio con profili a incastro assemblati con giunto maschio-femmina con fissaggio a scomparsa tipo VMZinc, serie pigmento green. Spessore 0.1 mm.

2) Sottostruttura metallica, composta da staffe a squadra e barre in acciaio zincato o alluminio (spessore minimo 2 mm per l'alluminio, 1,5 mm per l'acciaio zincato), di larghezza minima 40 mm. Le viti e i tasselli di fissaggio sono quelli consigliati dal produttore della sottostruttura

3) Isolamento esterno a cappotto in polistirene estruso incollato e tassellato alla parete retrostante. Spessore 80 mm

4) Parapetto da esterni tipo Faraone Ninfa ancorato allo strato portante tramite ancoraggio meccanico

5) Struttura portante in acciaio. Profilo laminato estruso IPE 200

6) Strato di isolante morbido in lana di vetro tipo Knauf lastra Ecovetro R. Spessore 10 cm.

7) Sistema di controsoffitto a doppia orditura tipo Knauf D112 con lastra singola in gesso rivestito, tipo Knauf lastra Acquapanel outdoor.

8) Serramento in lega di alluminio a taglio termico, realizzato con profilati estrusi, con vetrocamera da 28 mm formata da doppio vetro spesso 6 mm e intercapedine di 16 mm.

9) Rivestimento interno in piastrelle con adeguato strato di collante. Spessore 15 mm.

10) Massetto a secco realizzato con doppio strato di lastra in gesso rivestito, tipo Pavilastra F 145. Spessore 25 mm

11) Sistema di radiante a secco tipo Uponor Siccus in PE-Xa composto da un pannello in polistirene espanso a basso spessore con lamelle termoconduttrici sagomate in alluminio con foglio sottili in polietilene. Spessore 25 mm

12) Materassino isolante acustico anticalpestio tipo Fonostop DUO costituito da una lamina fonoiimpedente accoppiata ad un tessuto non tessuto fonoresiliente in fibra poliester. Spessore 7.5 mm

13) Stato di massetto autolivellante per la regolarizzazione della superficie demolita. Spessore 2 cm

14) Pramento esterno in mattoni facciavista con giunto di malta cementizia arretrato. Spessore 120 mm

15) Cassonetto prefabbricato in polistirene espanso sinterizzato EPS tipo alpac presystem avvolgibile.

16) Strato isolante di perlite espansa insufflata.

17) Serramento in lega di alluminio a taglio termico, realizzati con profilati estrusi, con vetrocamera da 28 mm formata da doppio vetro spesso 6 mm e intercapedine di 16 mm

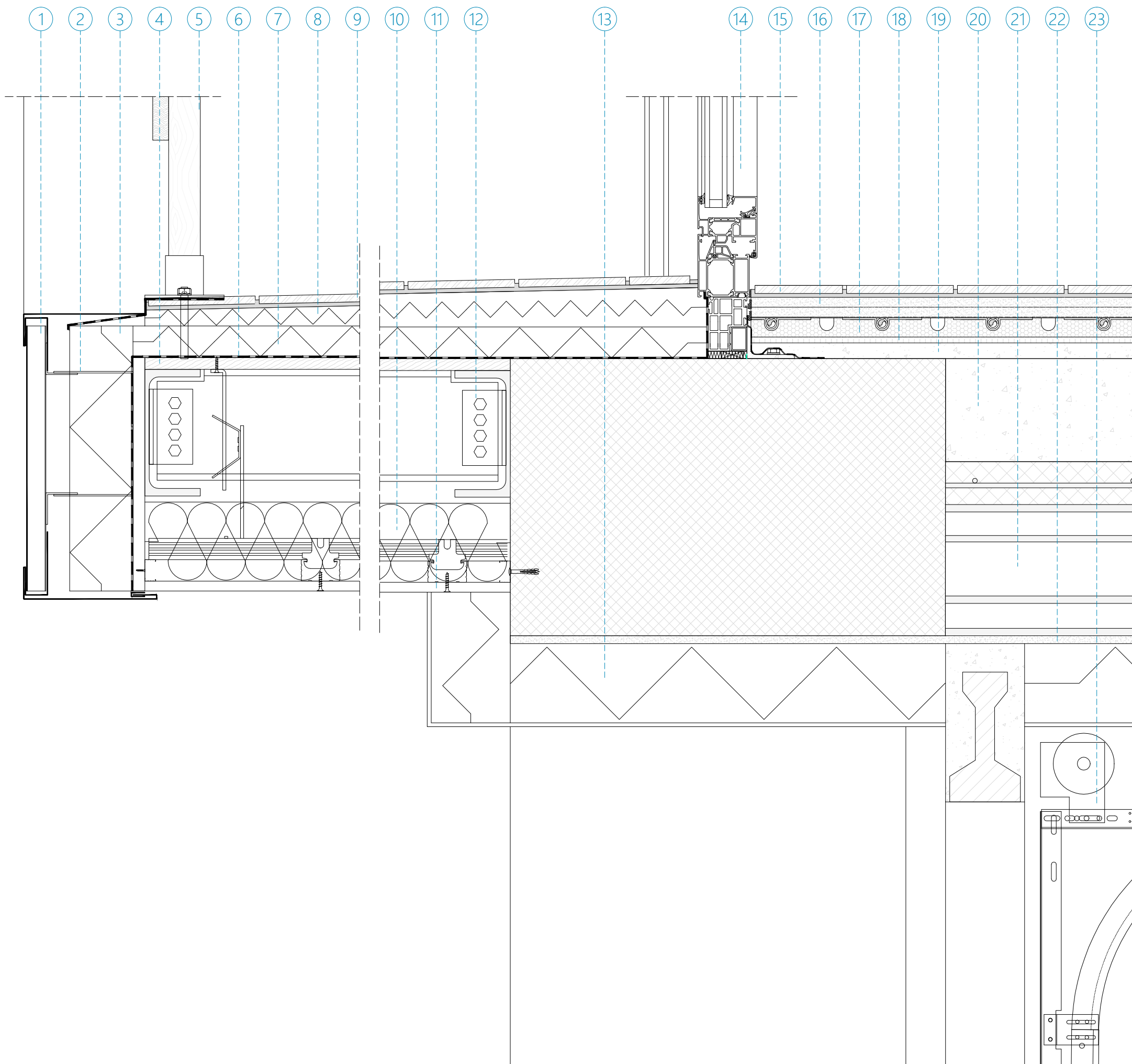
18) Paramento interno in mattoni forati 80x250x250 mm.

19) Solaio in latero-cemento realizzato con travetti prefabbricati e alleggerimenti in laterizio. Spessore 180+40 mm = 220 mm.

20) Strato di intonaco esistente realizzato con calce e cemento. Spessore 10 mm.

21) Strato di isolante morbido in lana di vetro tipo Knauf lastra Ecovetro R. Spessore 5 cm.

22) Sistema di controsoffitto a orditura singola tipo Knauf D111 con lastra singola in gesso rivestito, tipo Knauf lastra GBK A



- 1) Rivestimento esterno per facciata ventilata in doghe in zinco titanio con profili a incastro assemblati con giunto maschio-femmina con fissaggio a scomparsa tipo VMZinc, serie pigmento green. Spessore 0.1 mm.
- 2) Sottostruttura metallica, composta da staffe a squadra e barre in acciaio zincato o alluminio (spessore minimo 2 mm per l'alluminio, 1,5 mm per l'acciaio zincato), di larghezza minima 40 mm. Le viti e i tasselli di fissaggio sono quelli consigliati dal produttore della sottostruttura
- 3) Isolamento esterno a cappotto in polistirene estruso incollato e tassellato alla parete retrostante. Spessore 80 mm
- 4) Pannello in OSB con trucioli di legno assemblati con colla. Spessore 15mm.
- 5) Parapetto in legno con giunto a bicchiere in acciaio
- 6) Membrana impermeabilizzante a matrice bituminosa.
- 7) Strato di isolamento termico in lana di roccia rigido tipo Rockwool 211 compresso. Spessore 40 mm.
- 8) Strato di isolamento termico in lana di roccia rigido con compluvio tipo Flumrock. Spessore 20 - 60 mm.
- 9) Rivestimento esterno in piastrelle in gres porcellanato con adeguato collante impermeabile. Spessore 15 mm
- 10) Strato di isolante morbido in lana di vetro tipo Knauf lastra Ecovetro R. Spessore 10 cm.
- 11) Sistema di controsoffitto a doppia orditura tipo Knauf D112 con lastra singola in gesso rivestito, tipo Knauf lastra Acquapanel outdoor.
- 12) Struttura portante in acciaio. Profilo laminato estruso IPE 200
- 13) Isolamento a cappotto in polistirene estruso con rasatura di intonaco. Spessore 100mm.
- 14) Serramento in lega di alluminio a taglio termico, realizzato con profilati estrusi, con vetrocamera da 28 mm formata da doppio vetro spesso 6 mm e intercapedine di 16 mm.
- 15) Rivestimento interno in piastrelle con adeguato strato di collante. Spessore 15 mm.
- 16) Massetto a secco realizzato con doppio strato di lastra in gesso rivestito, tipo Pavilastra F 145. Spessore 25 mm
- 17) Sistema di radiante a secco tipo Uponor Siccus in PE-Xa composto da un pannello in polistirene espanso a basso spessore con lamelle termoconduttrici sagomate in alluminio con foglio sottili in polietilene. Spessore 25 mm
- 18) Materassino isolante acustico anticalpestio tipo Fonostop DUO costituito da una lamina fonoimpedente accoppiata ad un tessuto non tessuto fonoresiliente in fibra poliestere. Spessore 7.5 mm
- 19) Stato di massetto autolivellante per la regolarizzazione della superficie demolita. Spessore 2 cm
- 20) Stato di massetto impiantistico cementizio esistente.
- 21) Solaio in latero-cemento realizzato con travetti prefabbricati e alleggerimenti in laterizio. Spessore 180+40 mm = 220 mm.
- 22) Strato di intonaco esistente realizzato con calce e cemento. Spessore 10 mm.
- 23) Serramento sezionale con motore elettrico per chiusura autorimessa.