

Cop. appartamenti verso riscaldato
 Strato di protezione, Ghiaia 60 mm
 Impermeabilizzazione 2 5 mm
 Impermeabilizzazione 1 3 mm
 Isolazione termica 160 mm
 Barriera vapore 4 mm
 Calcestruzzo armato 250 mm
 Intonaco interno 10 mm

Pav. appartamento Attico
 Piastrelle 10 mm
 Betoncino con serpentine 80 mm
 Separazione Foglio PE 20 mm
 Isolazione anticalpestio 120 mm
 Isolazione termica 250 mm
 Calcestruzzo armato 250 mm
 Intonaco interno 10 mm

Pav. vano scala
 Piastrelle 10 mm
 Betoncino 80 mm
 Separazione Foglio PE 20 mm
 Isolazione anticalpestio 40 mm
 Isolazione termica 250 mm
 Calcestruzzo armato 250 mm
 Intonaco interno 10 mm

Par. verso esterno
 Intonaco interno 10 mm
 Muratura 150 mm
 Isolazione termica 160 mm
 Intonaco esterno 10 mm

Par. verso esterno
 Intonaco interno 10 mm
 Muratura 150 mm
 Isolazione termica 160 mm
 Intonaco esterno 10 mm

Cop. Uffici praticabile verso riscaldato
 Lastre in ceramica 20 mm
 Sostegni 50-100 mm
 Stuoia tipo Progum 6 mm
 Impermeabilizzazione 2 5 mm
 Impermeabilizzazione 1 3 mm
 Isolazione termica 100 mm
 Barriera vapore 4 mm
 Calcestruzzo armato 250 mm
 Intonaco interno 10 mm

Cop. Garage verso non riscaldato
 Riempimento 2 mm
 Impermeabilizzazione 2 5 mm
 Impermeabilizzazione 1 3 mm
 Calcestruzzo armato 300 mm

Par. controterra verso non riscaldato
 Calcestruzzo armato verniciato 250 mm
 Impermeabilizzazione 4 mm
 Isolazione termica XPS 100 mm
 Protezione dell'isolazione (DMS) 30 mm

Par. controterra verso riscaldato
 Intonaco interno 10 mm
 Calcestruzzo armato 200 mm
 Impermeabilizzazione 4 mm
 Isolazione termica XPS 160 mm
 Protezione dell'isolazione (DMS) 30 mm

Pav. Uffici (verso non riscaldato)
 Piastrelle 10 mm
 Betoncino 80 mm
 Separazione Foglio PE 20 mm
 Isolazione anticalpestio 20 mm
 Isolazione termica 300 mm
 Calcestruzzo armato 300 mm
 Isolazione termica 100 mm

Pav. garage
 Betoncino in pendenza 100-50 mm
 Calcestruzzo armato 300 mm

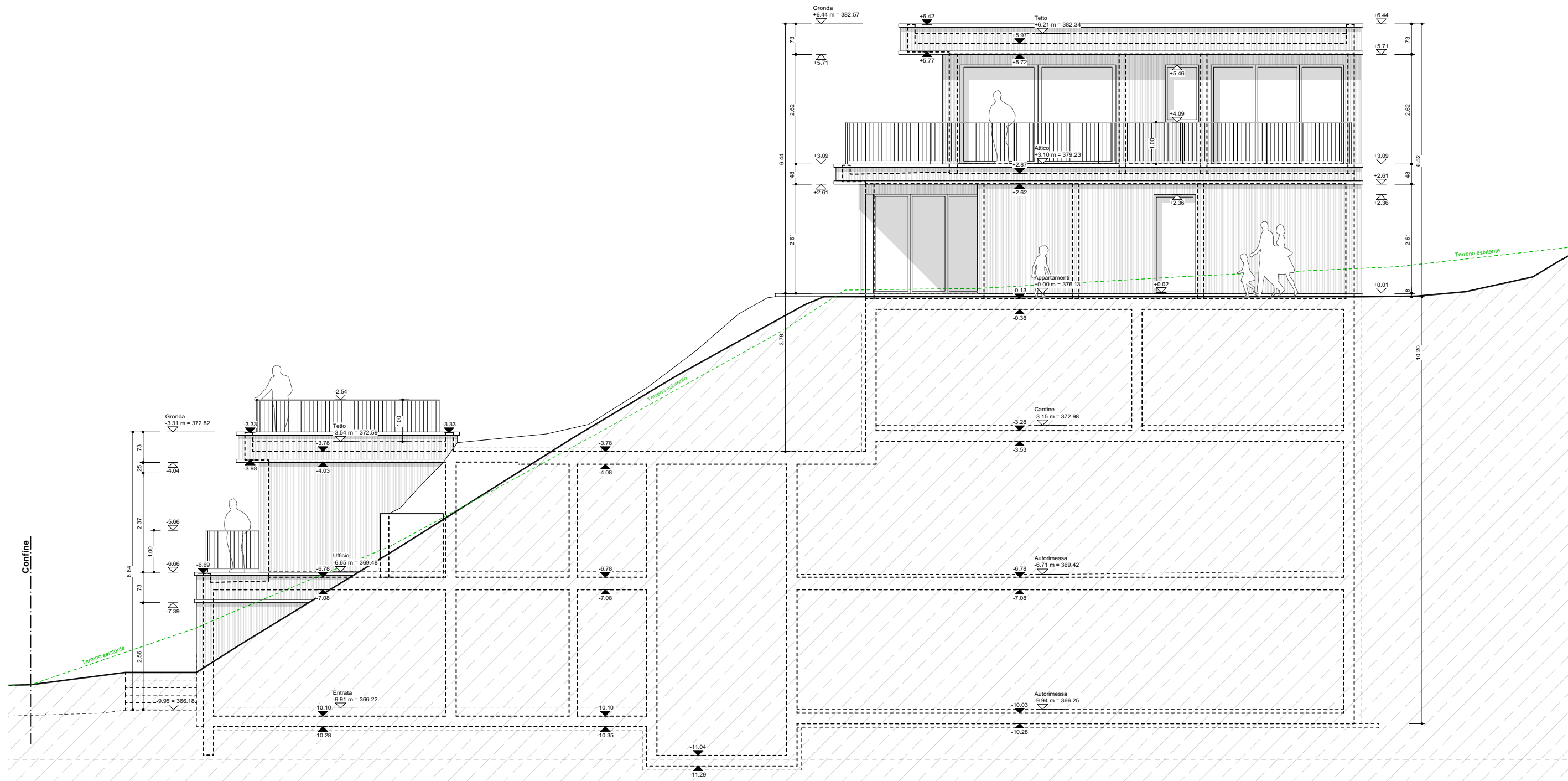
Pav. vano scala
 Piastrelle 10 mm
 Betoncino 80 mm
 Separazione Foglio PE 20 mm
 Isolazione anticalpestio 40 mm
 Isolazione termica 300 mm
 Calcestruzzo armato 250 mm
 Intonaco interno 10 mm

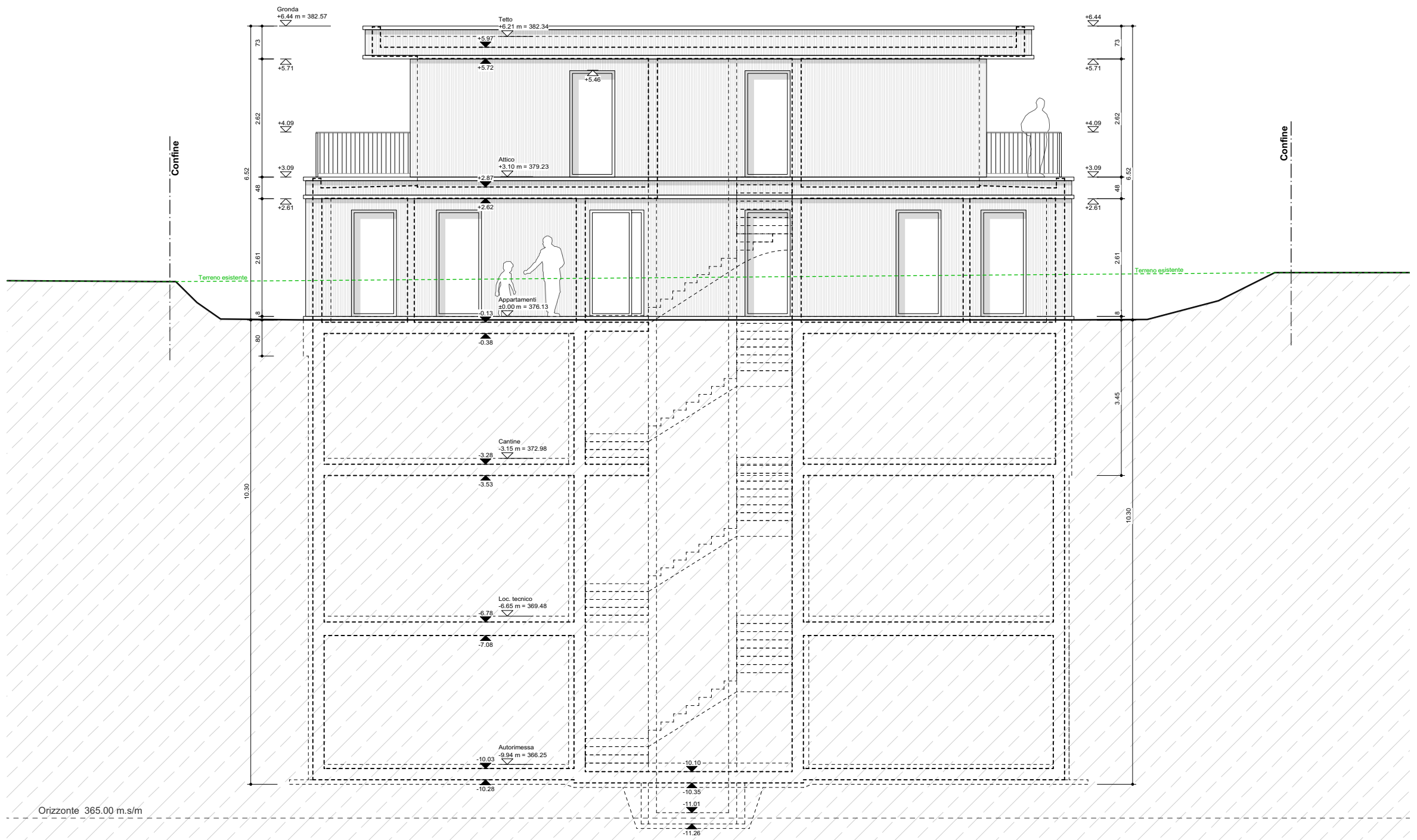
Par. verso esterno
 Intonaco interno 10 mm
 Muratura 150 mm
 Isolazione termica 160 mm
 Intonaco esterno 10 mm

Pav. garage
 Betoncino in pendenza 100-50 mm
 Calcestruzzo armato 250 mm
 Magrone 100 mm

Pav. vano scala
 Piastrelle 10 mm
 Betoncino 80 mm
 Separazione Foglio PE 20 mm
 Isolazione anticalpestio 100 mm
 Impermeabilizzazione 3 mm
 Impermeabilizzazione spalmata 1 mm
 Calcestruzzo armato 250 mm
 Magrone 100 mm

Dimensioni secondo piano Ing.





Elemento Ecomur Tipo EBJ90
Larghezza 50 cm

Copertura attico
Strato di protezione, Ghiaia 60 mm
Impermeabilizzazione 2 5 mm
Impermeabilizzazione 1 3 mm
Isolazione termica 160 mm
Barriera vapore 3 mm
Calcestruzzo armato 250 mm
Intonaco interno 10 mm

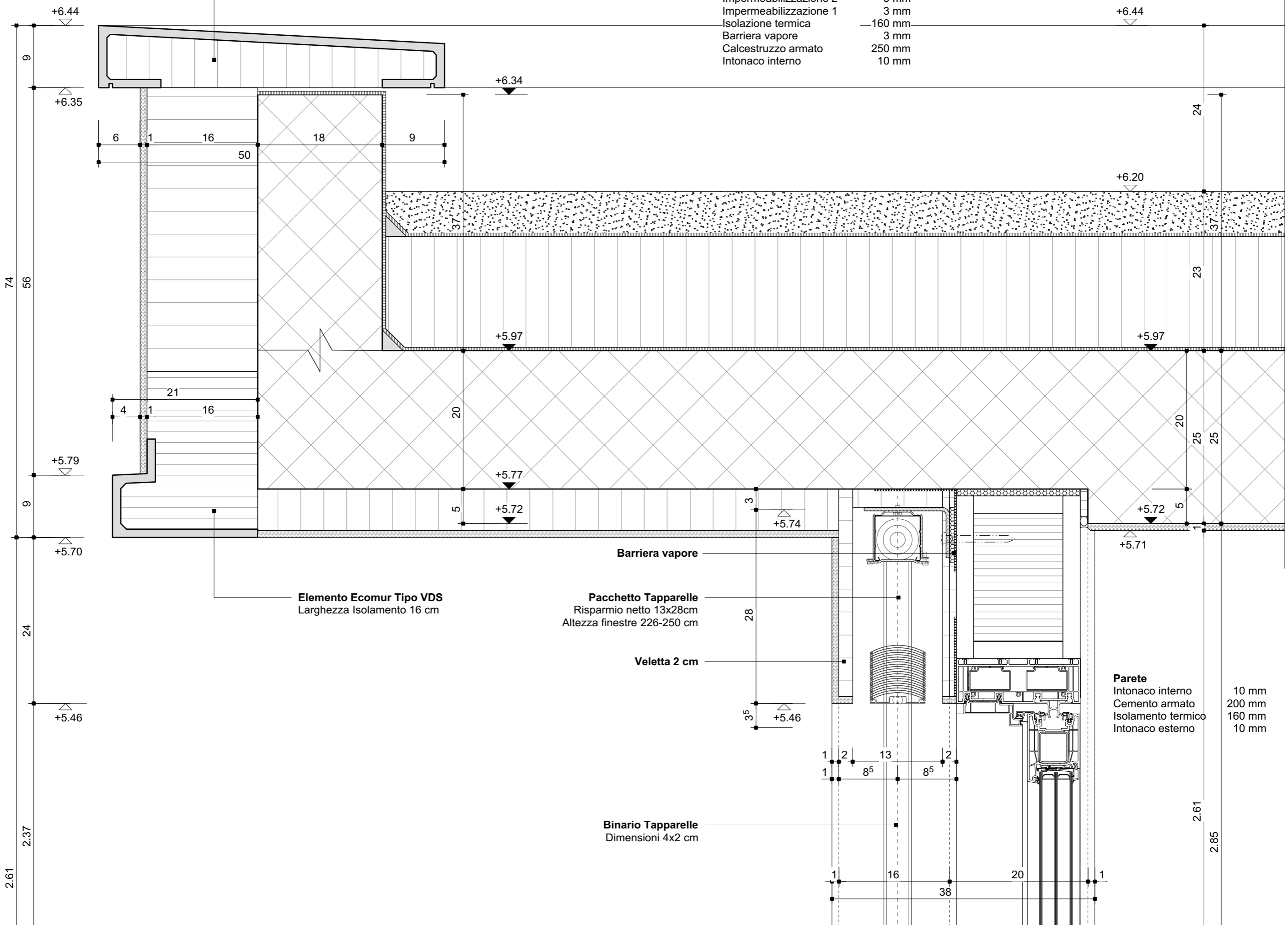
Elemento Ecomur Tipo VDS
Larghezza Isolamento 16 cm

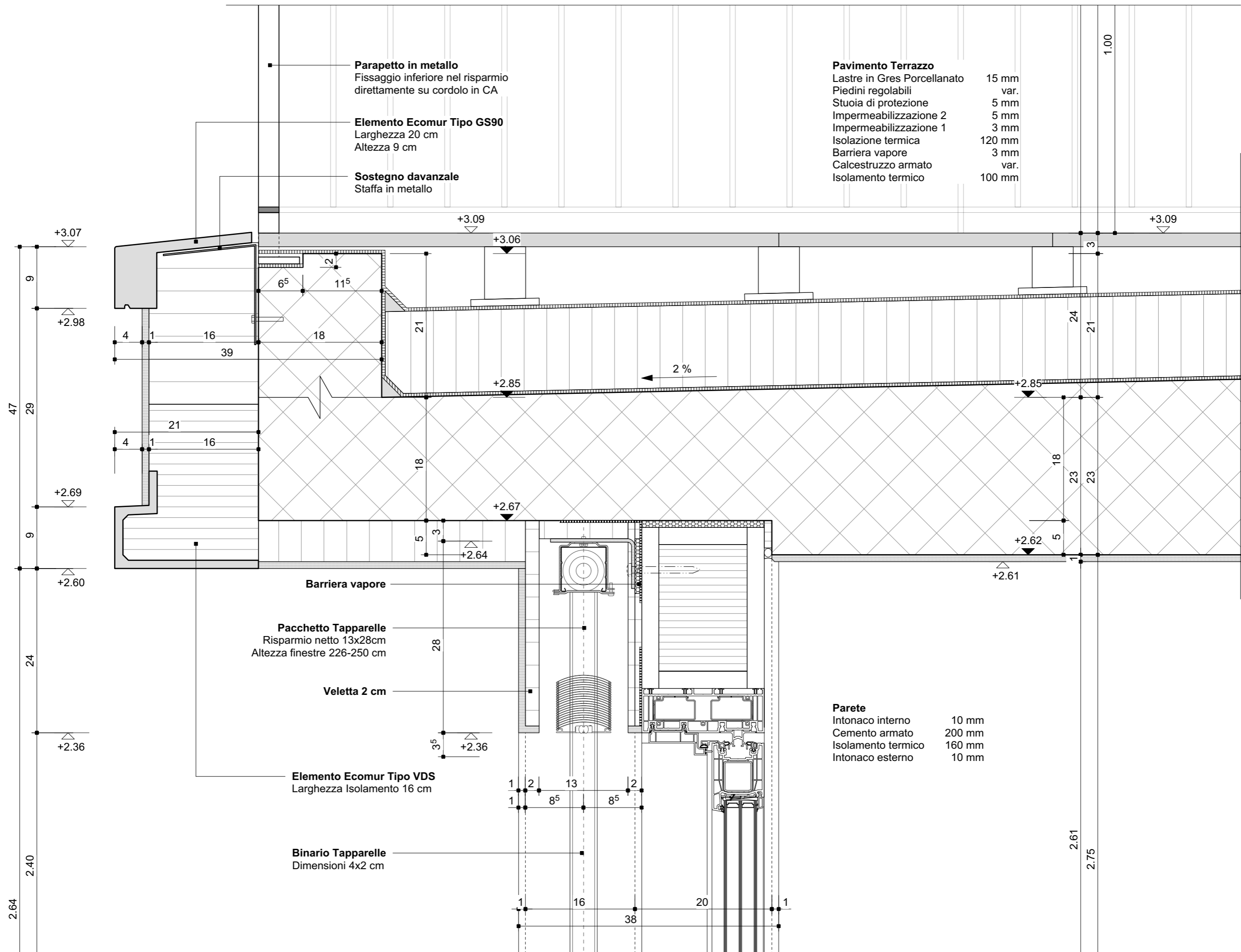
Pacchetto Tapparelle
Risparmio netto 13x28cm
Altezza finestre 226-250 cm

Veletta 2 cm

Binario Tapparelle
Dimensioni 4x2 cm

Parete
Intonaco interno 10 mm
Cemento armato 200 mm
Isolamento termico 160 mm
Intonaco esterno 10 mm





Parapetto in metallo
 Fissaggio inferiore nel risparmio
 direttamente su cordolo in CA

Elemento Ecomur Tipo GS90
 Larghezza 20 cm
 Altezza 9 cm

Sostegno avanzale
 Staffa in metallo

Pavimento Terrazzo

Lastre in Gres Porcellanato	15 mm
Piedini regolabili	var.
Stuoa di protezione	5 mm
Impermeabilizzazione 2	5 mm
Impermeabilizzazione 1	3 mm
Isolazione termica	120 mm
Barriera vapore	3 mm
Calcestruzzo armato	var.
Isolamento termico	100 mm

Barriera vapore

Pacchetto Tapparelle
 Risparmio netto 13x28cm
 Altezza finestre 226-250 cm

Veletta 2 cm

Elemento Ecomur Tipo VDS
 Larghezza Isolamento 16 cm

Binario Tapparelle
 Dimensioni 4x2 cm

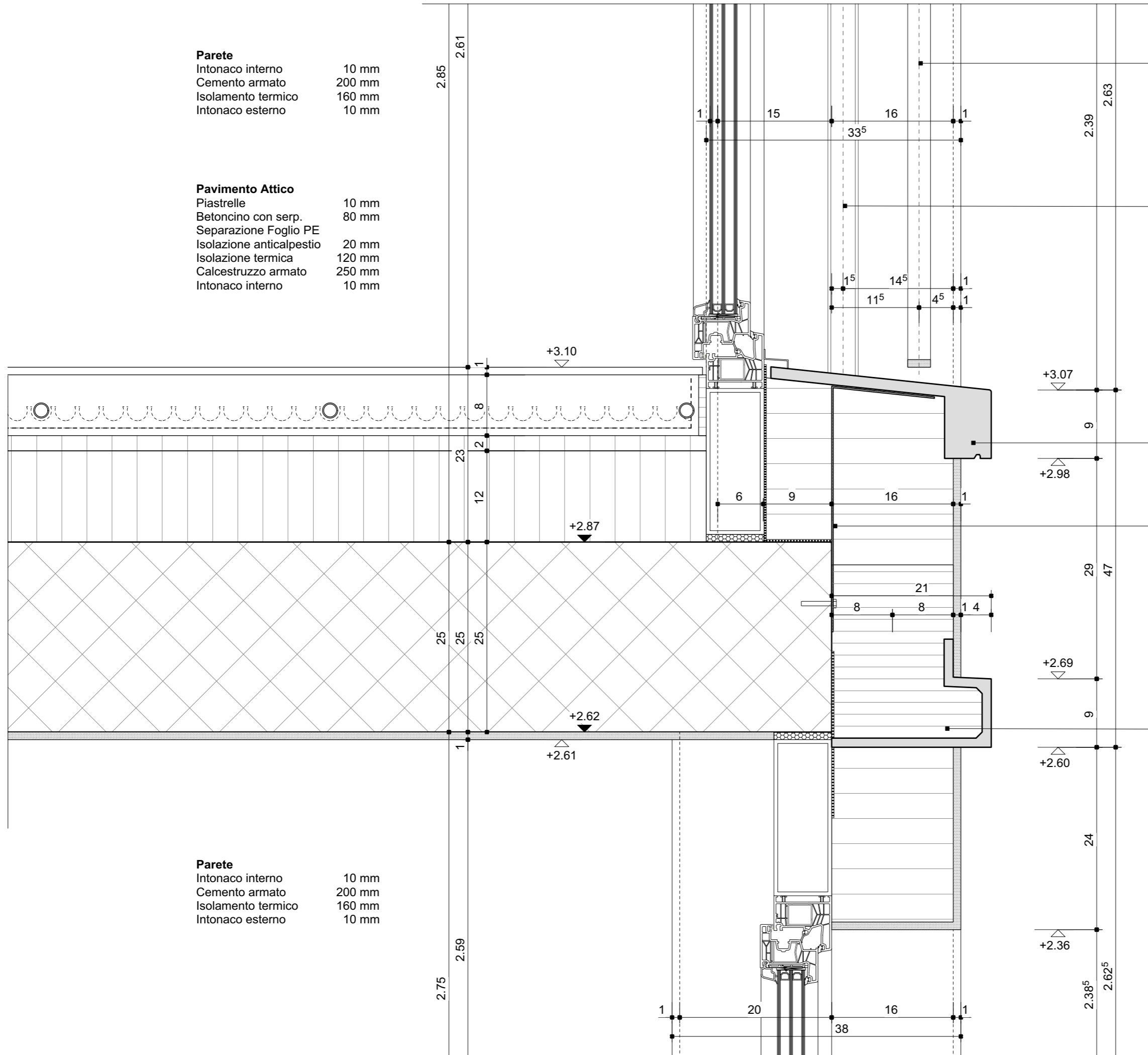
Parete

Intonaco interno	10 mm
Cemento armato	200 mm
Isolamento termico	160 mm
Intonaco esterno	10 mm

Parete
 Intonaco interno 10 mm
 Cemento armato 200 mm
 Isolamento termico 160 mm
 Intonaco esterno 10 mm

Pavimento Attico
 Piastrelle 10 mm
 Betoncino con serp. 80 mm
 Separazione Foglio PE
 Isolazione anticalpestio 20 mm
 Isolazione termica 120 mm
 Calcestruzzo armato 250 mm
 Intonaco interno 10 mm

Parete
 Intonaco interno 10 mm
 Cemento armato 200 mm
 Isolamento termico 160 mm
 Intonaco esterno 10 mm



Parapetto in metallo
 Fissaggio laterale

Binario Tapparelle
 Dimensioni 4x2 cm

Elemento Ecomur Tipo GS90
 Larghezza 29 cm
 Altezza 9 cm

Sostegno avanzale
 Staffa in metallo

Elemento Ecomur Tipo VDS
 Larghezza Isolamento 16 cm

2.85
2.61
2.75
2.59

2.39
2.63
29
47
9
9
24
2.38⁵
2.62⁵

+3.10

+2.87

+2.62

+2.61

+3.07

+2.98

+2.69

+2.60

+2.36

1 20 38 16 1

1 15 33⁵ 16 1

1⁵ 14⁵ 1 1
11⁵ 4⁵ 1

6 9 16 1

21 8 8 1 4

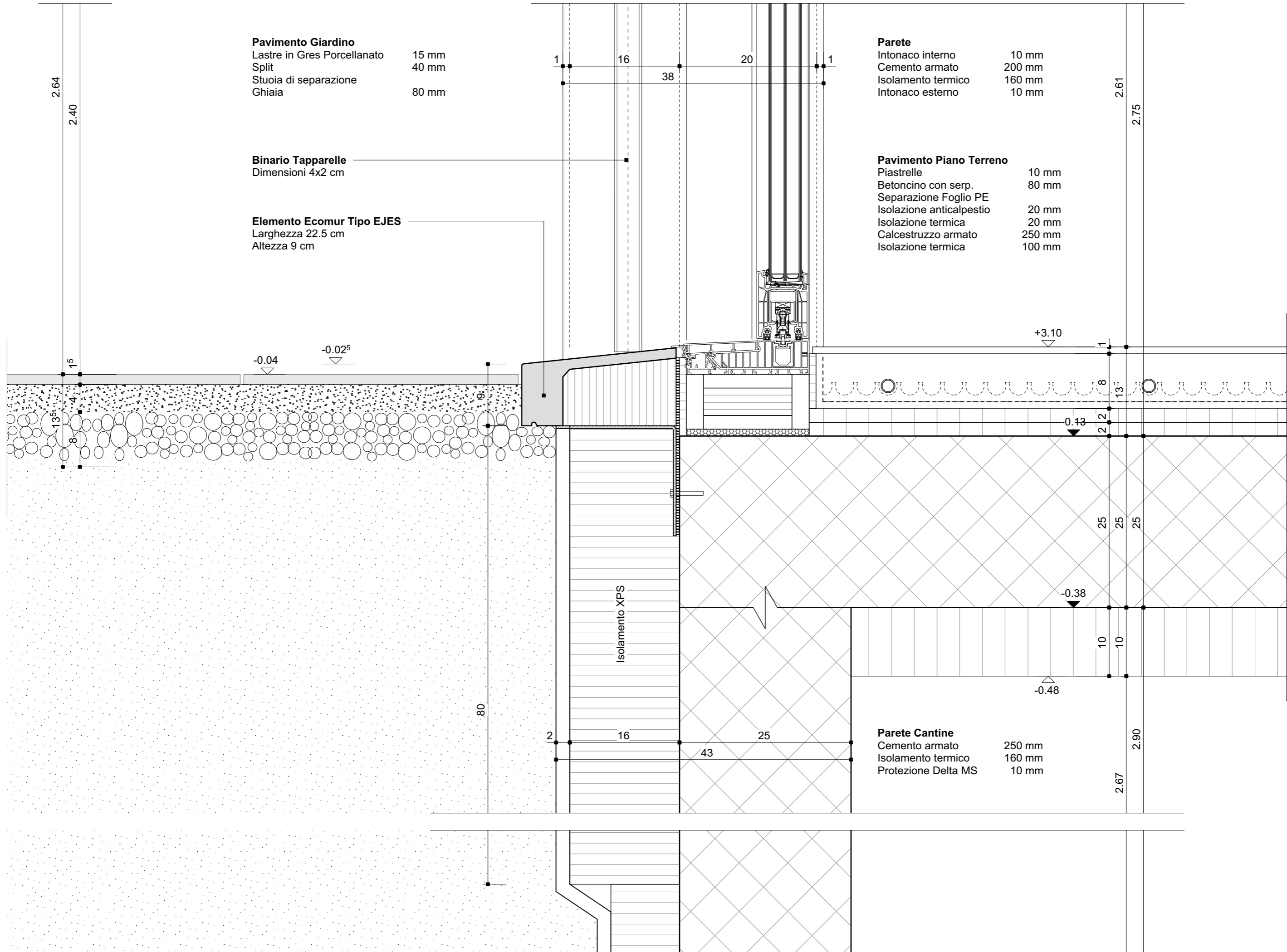
Pavimento Giardino
 Lastre in Gres Porcellanato 15 mm
 Split 40 mm
 Stuoia di separazione
 Ghiaia 80 mm

Binario Tapparelle
 Dimensioni 4x2 cm

Elemento Ecomur Tipo EJES
 Larghezza 22.5 cm
 Altezza 9 cm

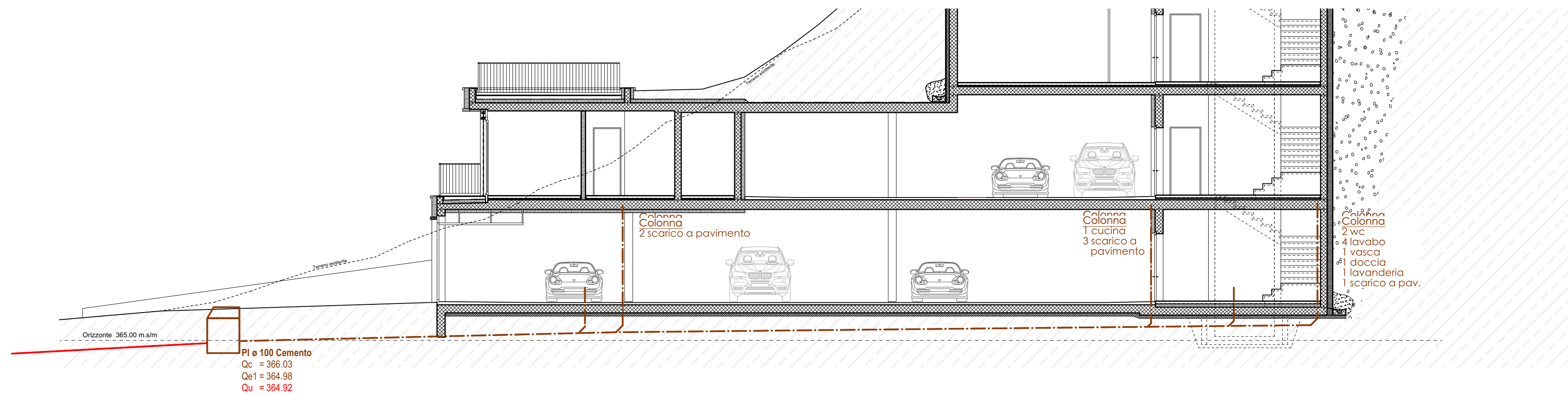
Parete
 Intonaco interno 10 mm
 Cemento armato 200 mm
 Isolamento termico 160 mm
 Intonaco esterno 10 mm

Pavimento Piano Terreno
 Piastrelle 10 mm
 Betoncino con serp. 80 mm
 Separazione Foglio PE
 Isolazione anticalpestio 20 mm
 Isolazione termica 20 mm
 Calcestruzzo armato 250 mm
 Isolazione termica 100 mm

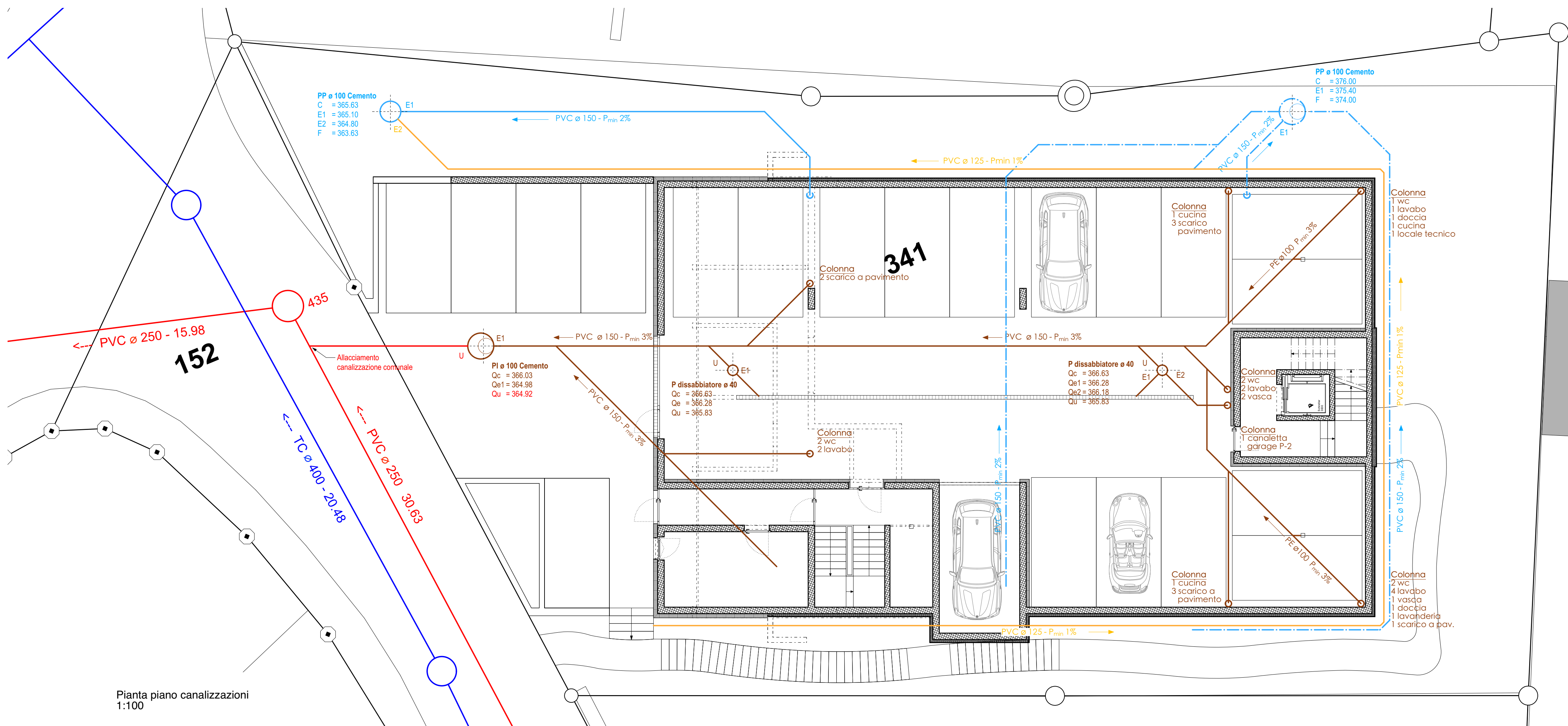


Isolamento XPS

Parete Cantine
 Cemento armato 250 mm
 Isolamento termico 160 mm
 Protezione Delta MS 10 mm



Profilo delle canalizzazioni
 1:100



Legenda:

Canalizzazione colori

- Collettore comunale acque luride
- Collettore comunale acque meteoriche
- Nuove condotte per acque luride
- Nuove condotte per acque meteoriche
- Nuove condotte per drenaggio

Pianta piano canalizzazioni
 1:100