

192

11

472

19

Via Risciana

193

Area di svago
SP 100.0 m²

Posteggio Ospiti 1

Posteggio Ospiti 2

Giardino 1A
SP 330.0 m²

48

193C

Edificio A
Nr. 48

Entrata 48
Edificio A

Giardino 1B
SP 275.0 m²

Edificio B
Nr. 46

Entrata 46
Edificio B

990013

911

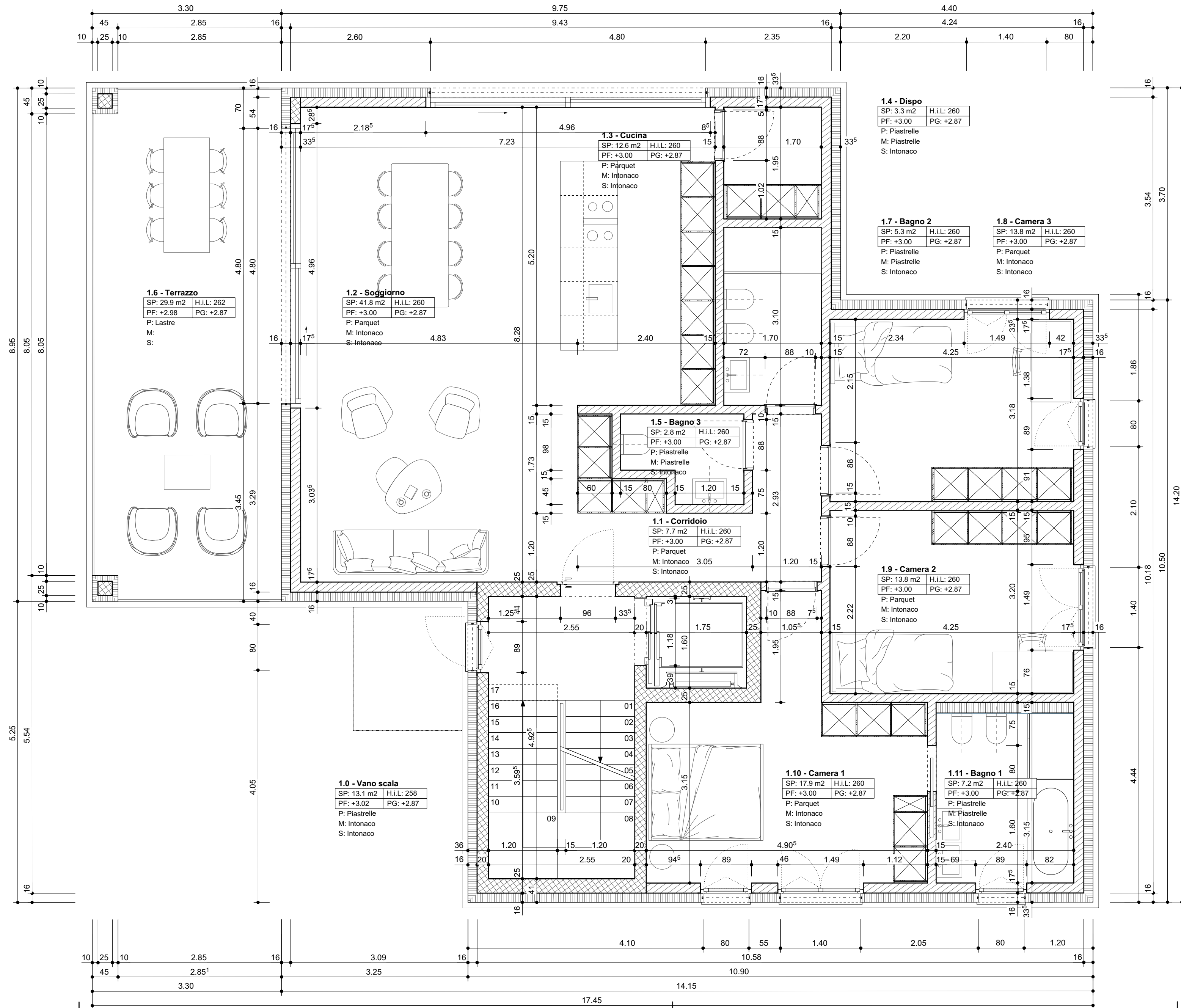
194

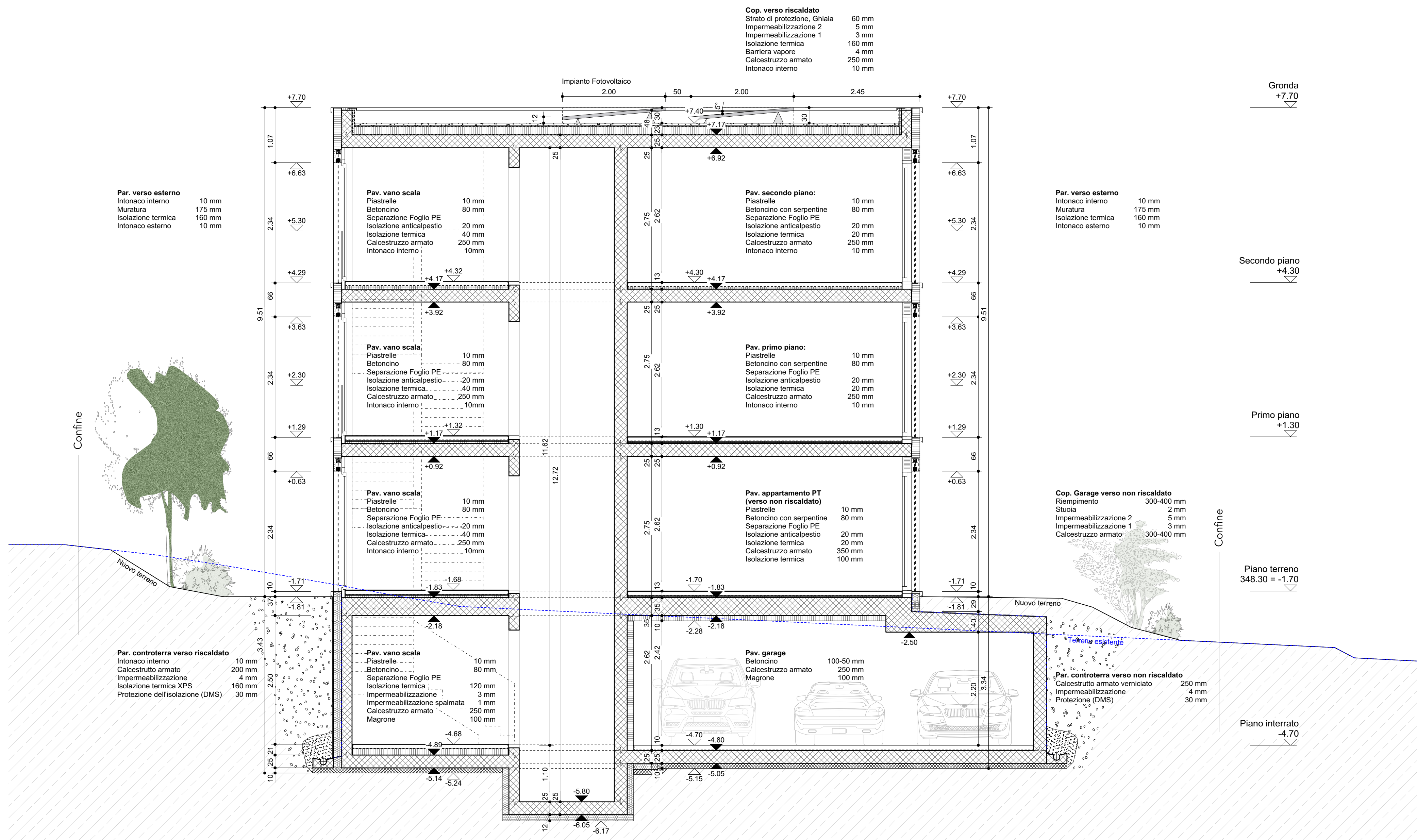
44a
911A

Accesso (diritto di passo)

Accesso con
pendenza s. a. 0%

Misure dell'ampiezza di
allineamento in via Risciana





- Cop. 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

- Par. verso esterno**
- Intonaco interno 10 mm
 - Muratura 175 mm
 - Isolazione termica 160 mm
 - Intonaco esterno 10 mm

- Par. verso esterno**
- Intonaco interno 10 mm
 - Muratura 175 mm
 - Isolazione termica 160 mm
 - Intonaco esterno 10 mm

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

- Pav. secondo piano:**
- Piastrelle 10 mm
 - Betoncino con serpentine 80 mm
 - Separazione Foglio PE
 - Isolazione anticalpestio 20 mm
 - Isolazione termica 20 mm
 - Calcestruzzo armato 250 mm
 - Intonaco interno 10 mm

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

- Pav. primo piano:**
- Piastrelle 10 mm
 - Betoncino con serpentine 80 mm
 - Separazione Foglio PE
 - Isolazione anticalpestio 20 mm
 - Isolazione termica 20 mm
 - Calcestruzzo armato 250 mm
 - Intonaco interno 10 mm

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

- Pav. appartamento PT (verso non riscaldato)**
- Piastrelle 10 mm
 - Betoncino con serpentine 80 mm
 - Separazione Foglio PE
 - Isolazione anticalpestio 20 mm
 - Isolazione termica 20 mm
 - Calcestruzzo armato 350 mm
 - Isolazione termica 100 mm

- Cop. Garage verso non riscaldato**
- Riempimento 300-400 mm
 - Stuoja 2 mm
 - Impermeabilizzazione 2 5 mm
 - Impermeabilizzazione 1 3 mm
 - Calcestruzzo armato 300-400 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. vano scala**
- Piastrelle 10 mm
 - Betoncino 80 mm
 - Separazione Foglio PE
 - Isolazione termica 120 mm
 - Impermeabilizzazione 3 mm
 - Impermeabilizzazione spalmata 1 mm
 - Calcestruzzo armato 250 mm
 - Magrone 100 mm

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

- Par. controterra verso non riscaldato**
- Calcestruzzo armato verniciato 250 mm
 - Impermeabilizzazione 4 mm
 - Impermeabilizzazione 3 mm
 - Protezione (DMS) 30 mm

Confine

Confine

Nuovo terreno

Nuovo terreno

Terreno esistente

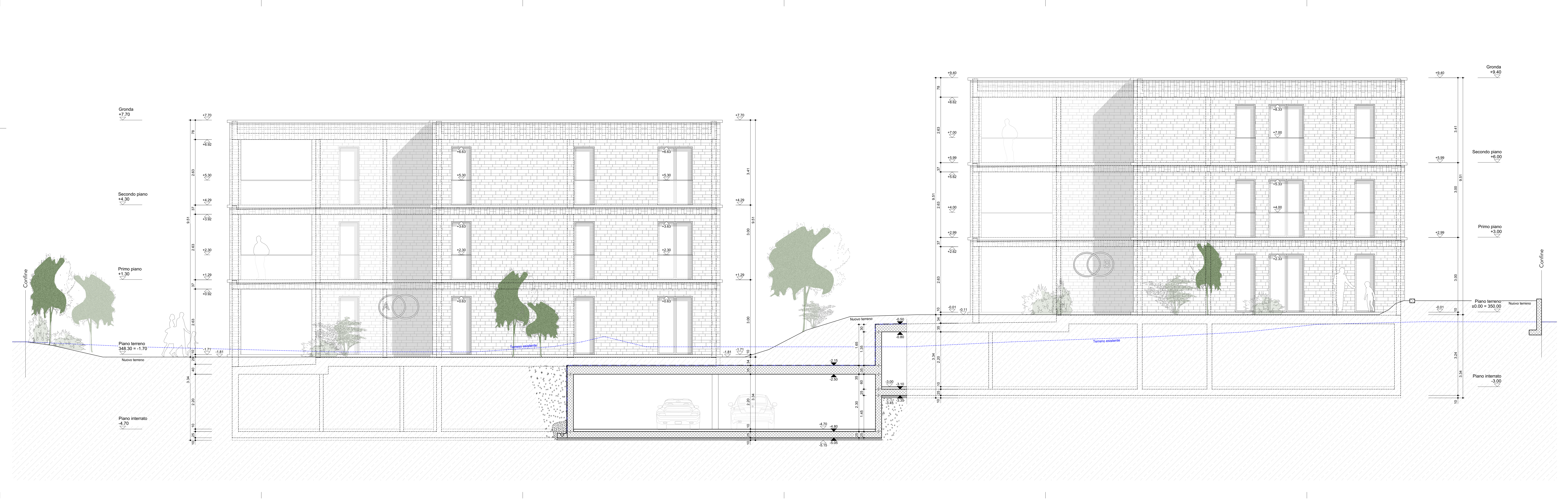
Piano interrato -4.70

Piano terreno 348.30 = -1.70

Primo piano +1.30

Secondo piano +4.30

Gronda +7.70



Pacchetto Tapparelle
Risparmio netto 13x27cm
Altezza finestre 201-225 cm

Davanzale in metallo
Colore come serramento

Barriera vapore
Binario tapparelle
Dimensioni 4x2 cm

Parapetto in vetro
Fissaggio inferiore e lati
Colore vetro bianco

Sostegno in metallo
Colore come serramento

