

COMUNE DI OULX

PER PIANO DI RECUPERO
via Castello, Borgata Vazon, 10056 Oulx (TO)

Committente
Nicoletta VARESI
Via Chapelle Sainte Madeleine, La Cadiere d'Azur (Francia) 83740
C.F.: VRSNLT60B58L219W

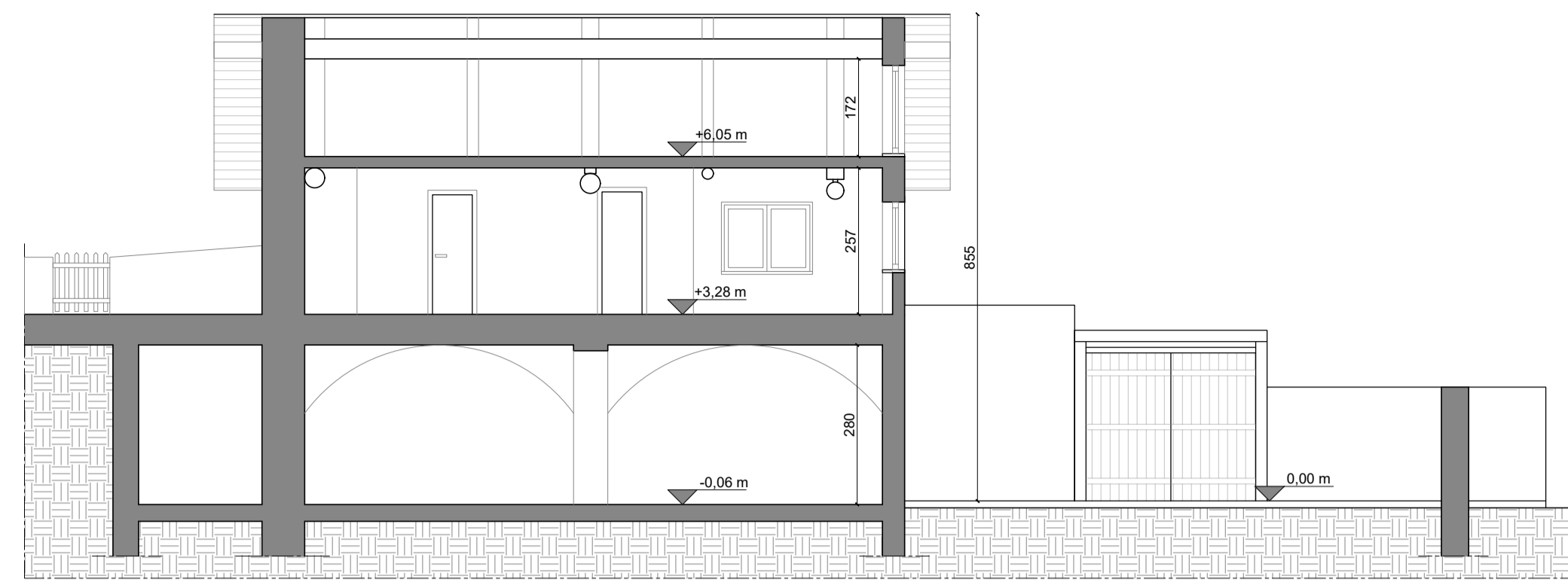
Progetto:
Arch. Valeria COTTINO
via dei Mercanti 2, 10122 Torino
C.F.: CTTVLR65A45L219A
Iscrizione all'Albo: n. 3236

Arch. Elena Maria D'AGNOLO VALLAN
Via Felice Romani 29, 10131 Torino
C.F.: DGNLMR63S61L219X
Iscrizione all'Albo: n. 2976

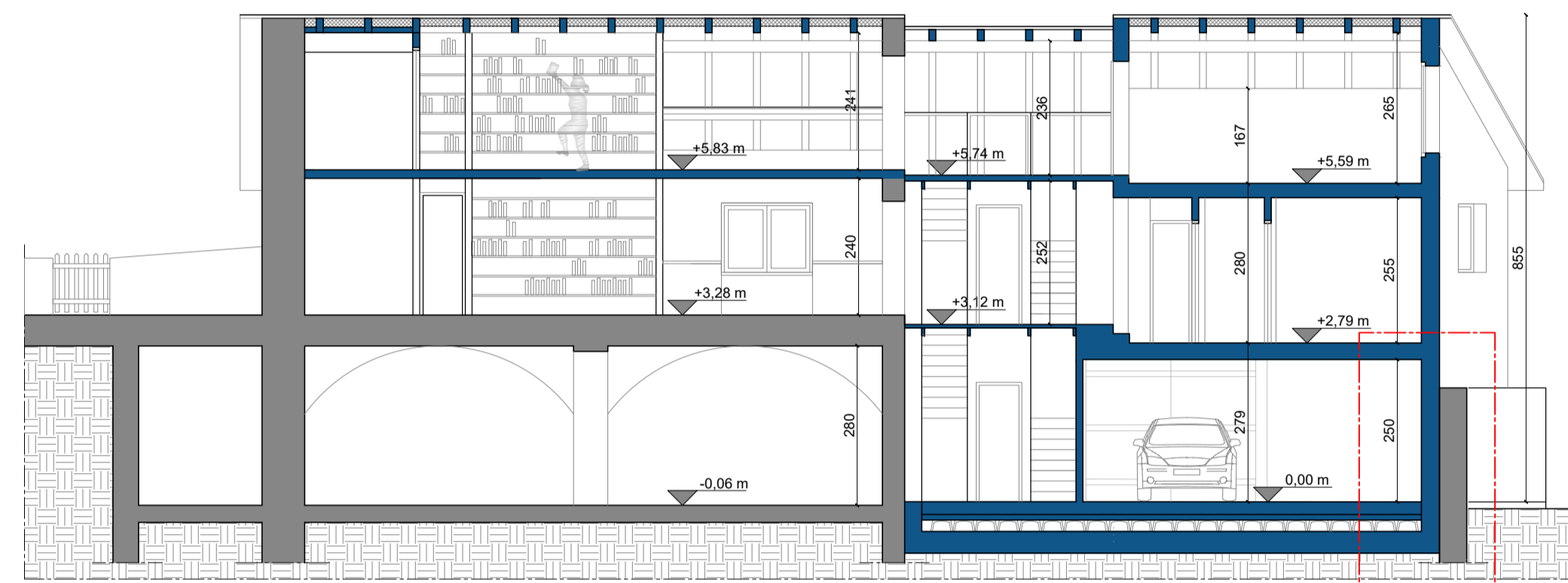
TAV. 2.6

STATO DI FATTO E DI PROGETTO
SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI,
Scala 1:100 - 1:50 - 1:20

TORINO, DICEMBRE 2022

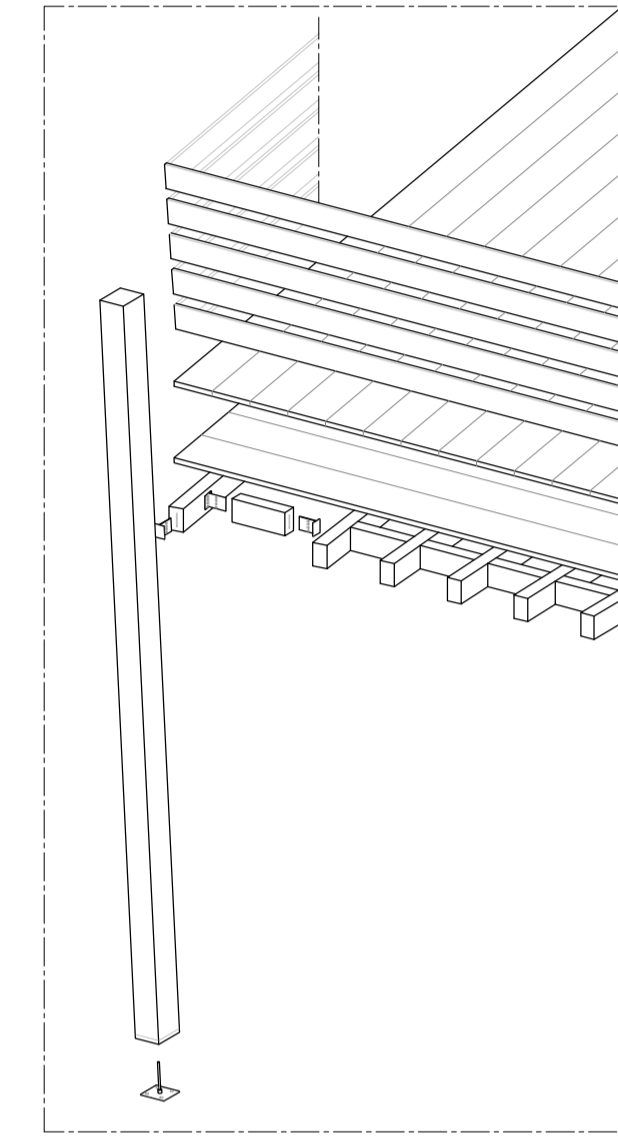


8 SEZIONE AA - STATO DI FATTO
SCALE: 1:100

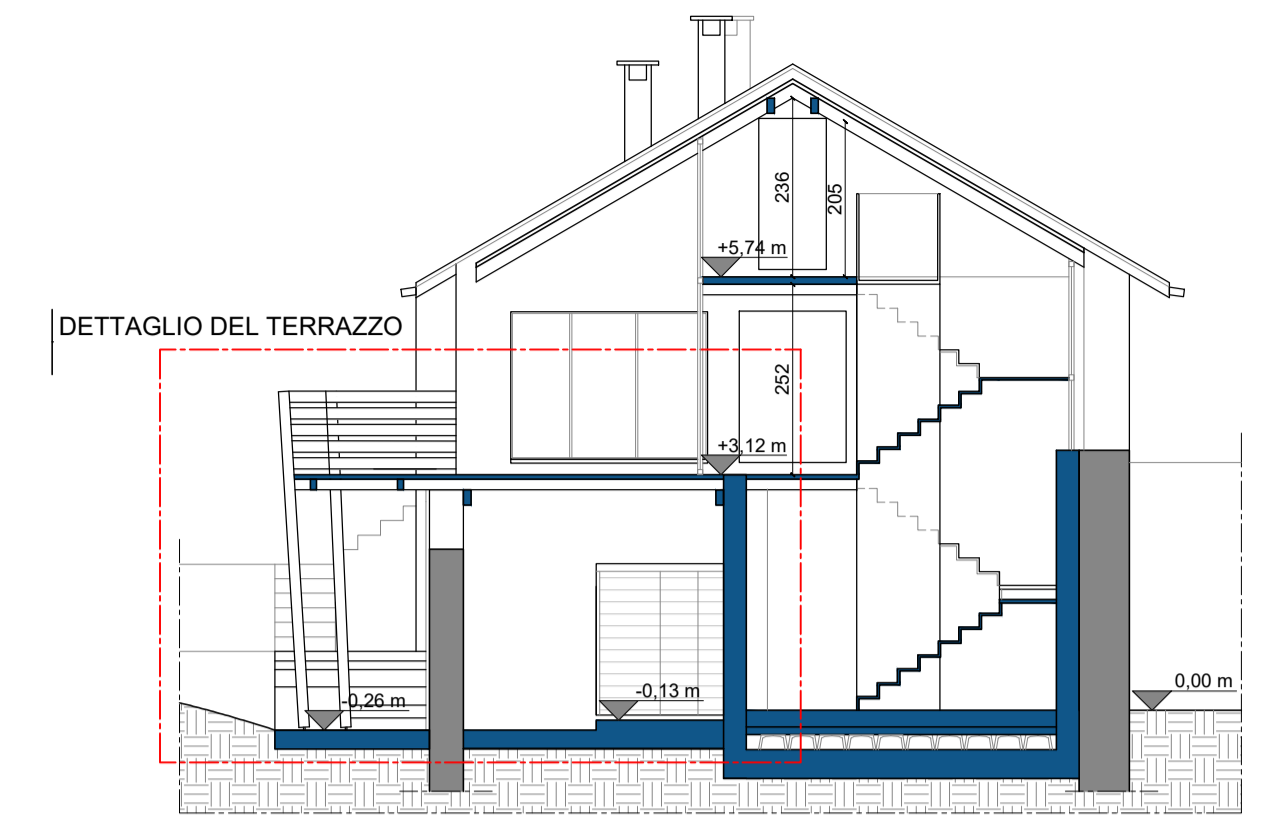


8 SEZIONE AA - PROGETTO
SCALE: 1:100

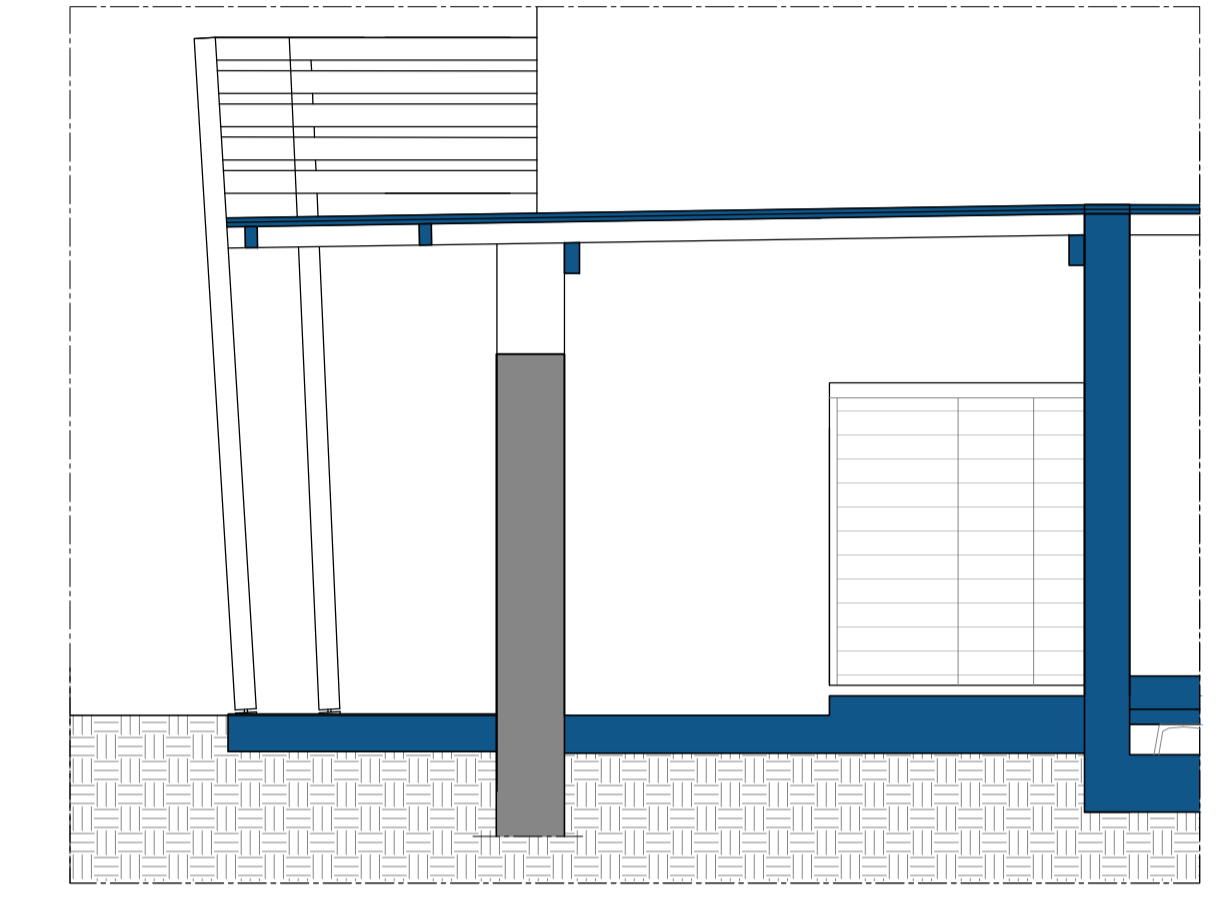
DETTAGLIO DELLA MURATURA



13 ESPLOSO ASSONOMETRICO DEL TERRAZZO
FUORISCALE



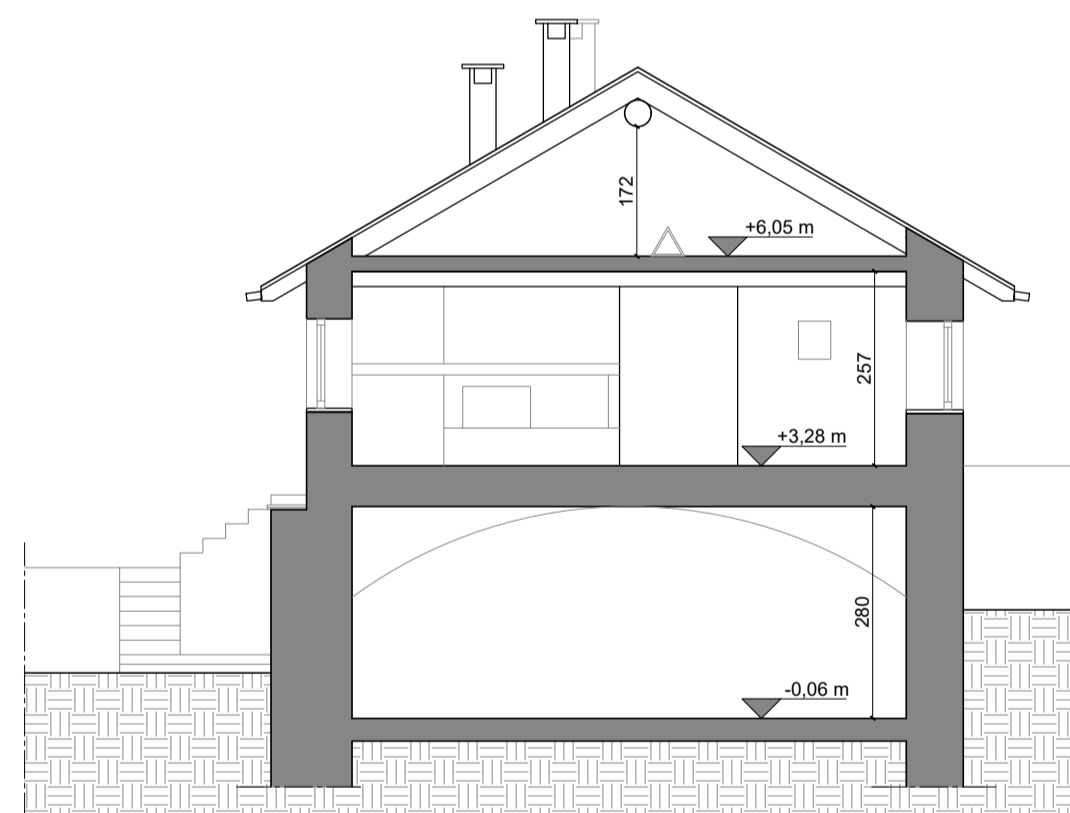
12 SEZIONE DD - PROGETTO
SCALE: 1:100



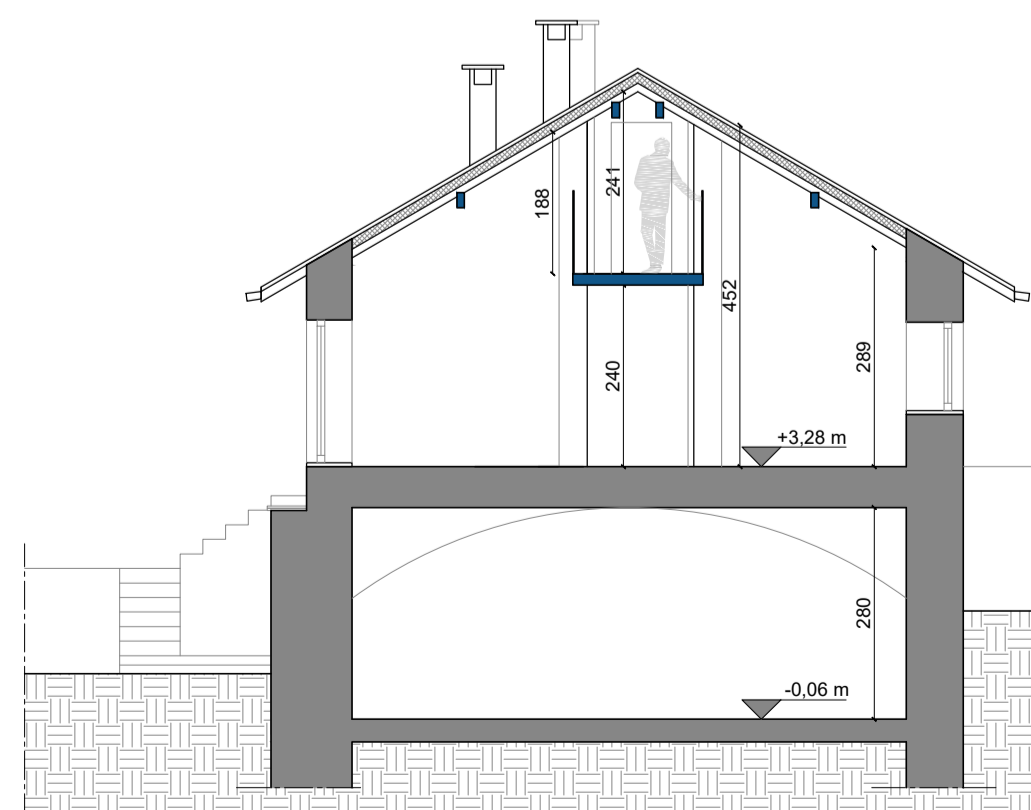
14 DETTAGLIO DEL TERRAZZO
SCALE: 1:50



0 NAVIGATORE DEI TAGLI DI SEZIONE
SCALE: 1:200



9 SEZIONE BB - STATO DI FATTO
SCALE: 1:100



9 SEZIONE BB - PROGETTO
SCALE: 1:100

Doppio strato di cartongesso, 2,5 cm
Isolamento in fibra di legno, 6 cm
Freno a vapore, 0,3 cm
Struttura in Xlam, 9 cm
Doppio isolamento in fibra di legno, 12 cm
guaina bituminosa, 0,3 cm
Intercapedine ventilata, 3 cm
Rivestimento in legno carbonizzato, 2,4 cm

Pavimento in battuto di cemento, 2 cm
Massetto, 5 cm
Impianti, 5 cm
Struttura in Xlam, 14,4 cm
Guaina bituminosa, 0,3 cm
Isolamento in fibra di legno, 4 cm
Cartongesso, 1 cm

Consolidamento della muratura esistente:
riempimento dei vuoti con malta,
interposizione di rete zincata 5x5 cm,
stesura di intonaco
Scossalina in lamiera zincata

Pavimento in battuto di cemento, 2 cm
Sottolondo in cemento magro, 12 cm
Isolamento, 12 cm
Freno a vapore, 0,3 cm
Vespai areato, 30 cm
Platea, 30 cm
Magrone, 10 cm

11 PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELLA MURATURA
SCALE: 1:20

Pilastro in legno, 14x14 cm
Rompitratta, 8x14 cm
Doppio tavolato in legno,
3+3 cm, pendenza 2 %
Giunzione a scomparsa
Travetto, 8x14 cm

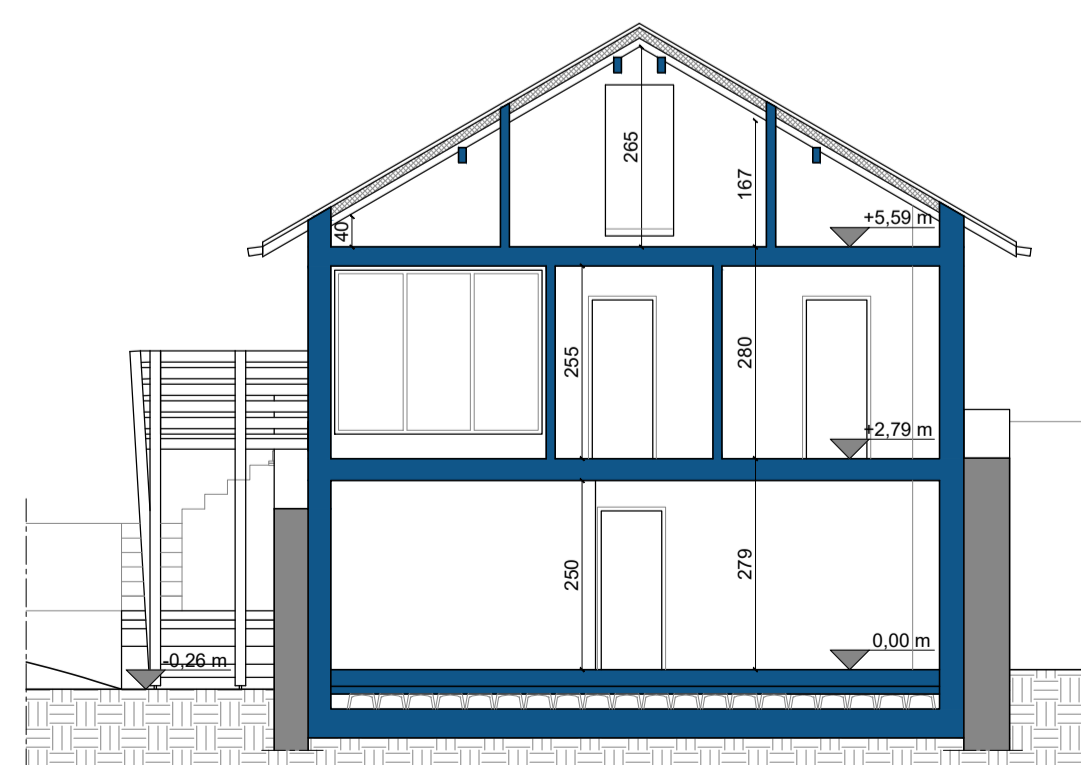
Giunzione a scomparsa
Fondazione, 25 cm

15 PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEL TERRAZZO
SCALE: 1:20

Pilastro in legno, 14x14 cm

Giunzione a scomparsa
Fondazione, 25 cm

Doppio tavolato in legno,
3+3 cm, pendenza 2 %
Travetto, 8x14 cm
Giunzione a scomparsa
Rompitratta, 8x14 cm



10 SEZIONE CC - PROGETTO
SCALE: 1:100