

COMUNE DI CAPRI
PIAZZA MARTIRI D'UNGHERIA



RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA DELL'EX MERCATINO COMUNALE
CON NUOVA DESTINAZIONE D'USO A CENTRO POLIFUNZIONALE

PROGETTO DI LIVELLO ESECUTIVO

P.ES.A.11

Sezione FF'

1° LOTTO FUNZIONALE DEI LAVORI

DATA : dicembre 2017

PROGETTISTI:

Arch. Claudio Oscar Stabile

COLLABORATORI:

Arch. Riccardo Teo
Arch. Edoardo Montella
Arch. Maria Stabile

SCALA : 1:50

STUDIO DI ARCHITETTURA CLAUDIO STABILE & PARTNERS

TEL. +39 081 837 6583

VIA LONGANO 8
ISOLA DI CAPRI

INFO@CLAUDIOSTABILE.COM
WWW.CLAUDIOSTABILE.COM

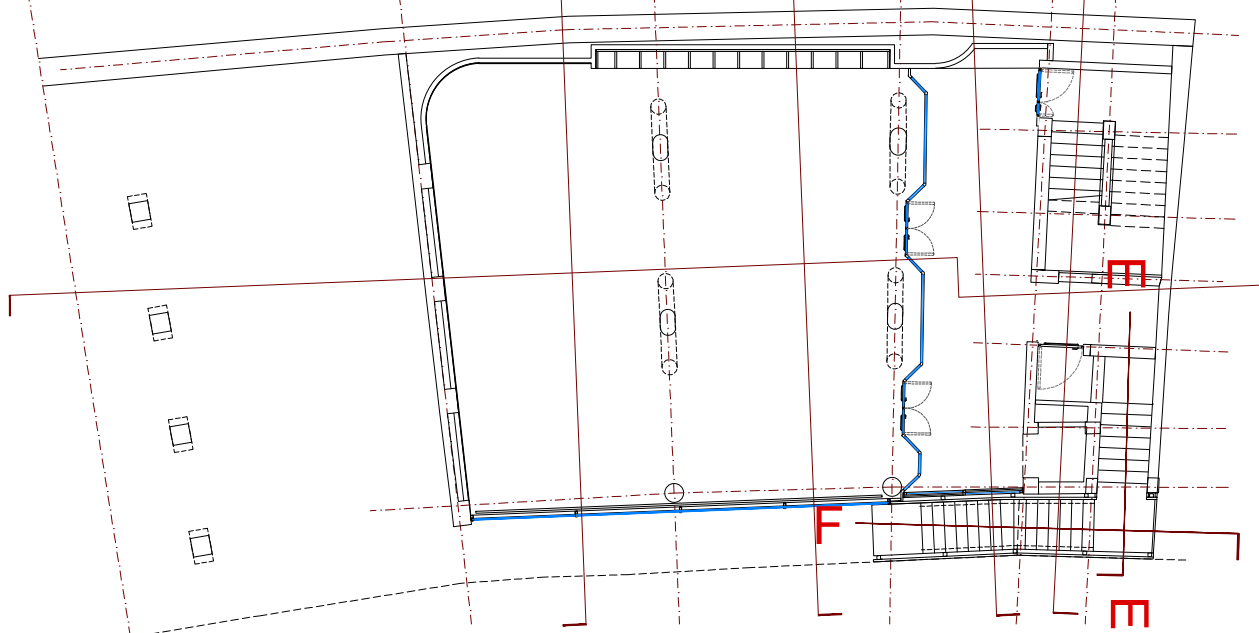
LEGENDA INTERVENTI

- 1 vano scala esistente da recuperare - vedi tav. 13
- 2 inserimento di nuova piattaforma elevatrice (fornitura esclusa dall'appalto)
- 3 inserimento nuova scala esterna di sicurezza - vedi tav.11
- 4 inserimento di invetriata interna Rei 60 - vedi tav.18
- 5 inserimento di invetriata esterna Rei 60 - vedi tav. 18
- 6 nuova zona servizi - vedi tav.14
- 7 interventi sugli orizzontamenti - vedi tav.20
- 8 inserimento pennellatura esterna - vedi tav.25
- 9 nuove aperture - vedi tav. P.ES. S.01/05
- 10 bonifica umidità - vedi tav.20

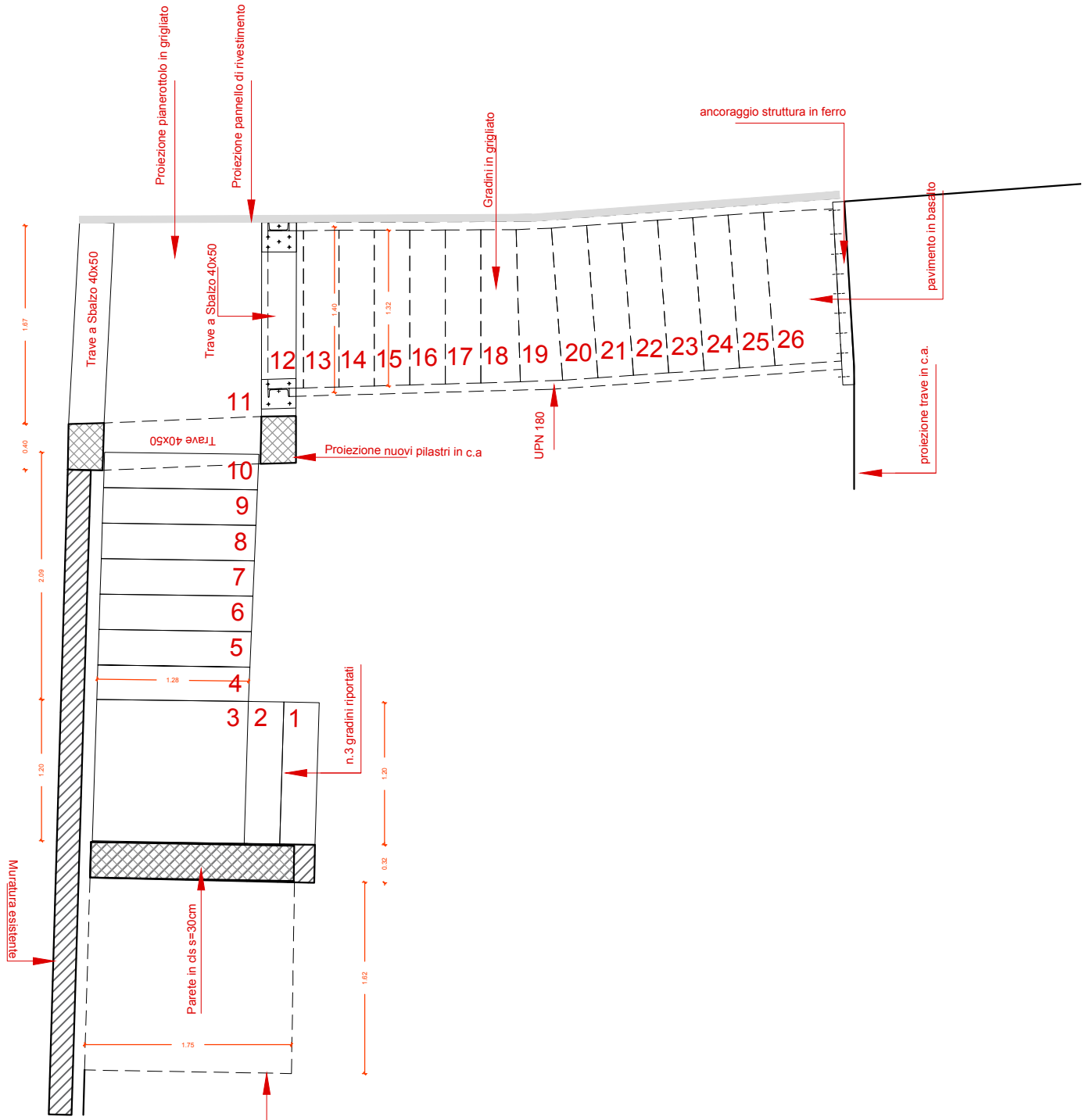
LEGENDA MURATURE E STRUTTURE

- struttura latero cementizia
- struttura in cemento armato
- muratura in pietra a spacco: elementi pseudo rettangolari ecuneiformi non organizzati
- murature in tufo con elementi lavorati
- muratura non portante
- struttura in cemento armato rinforzata

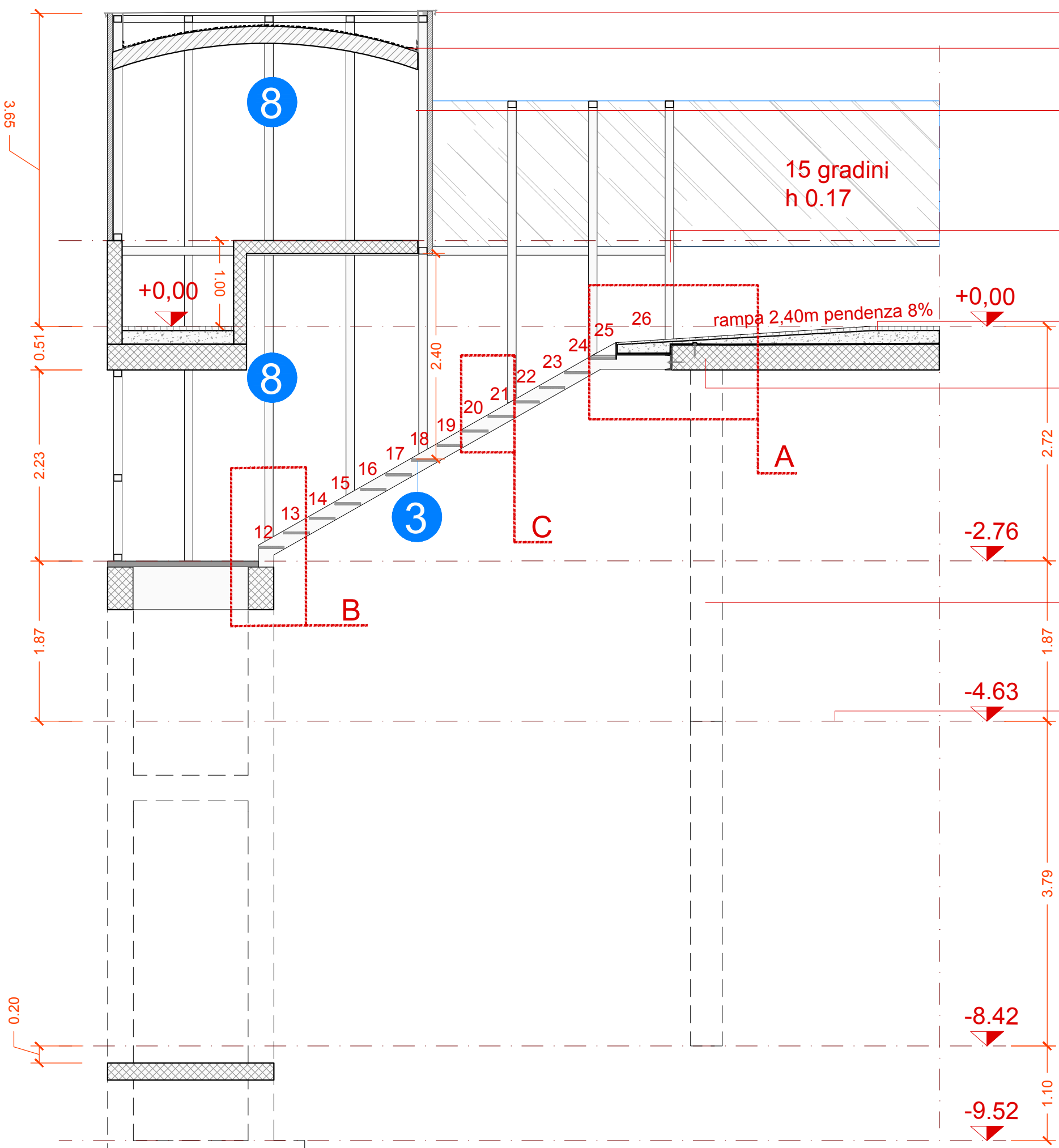
KEYPLAN



Planimetria generale

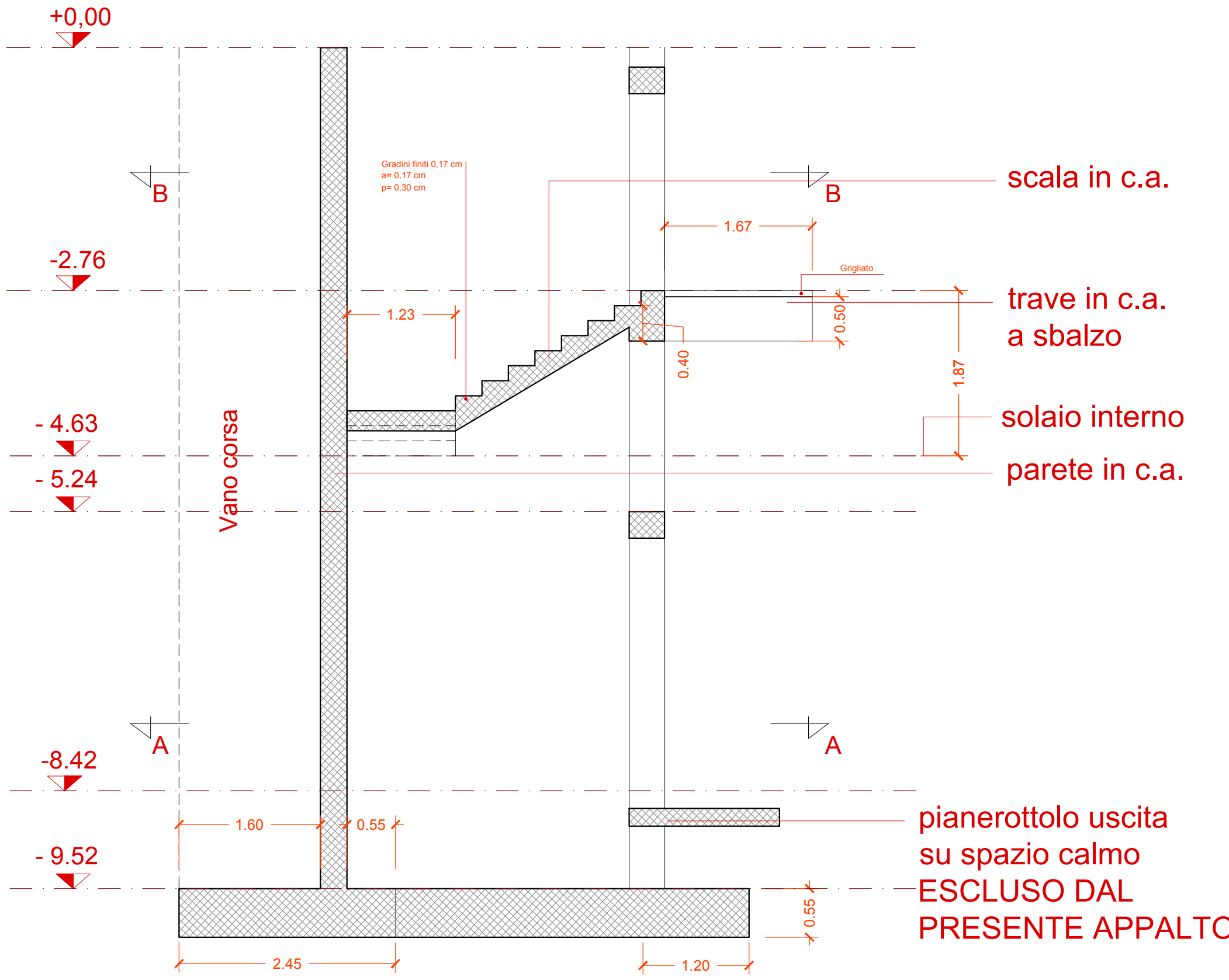


Sezione FF'

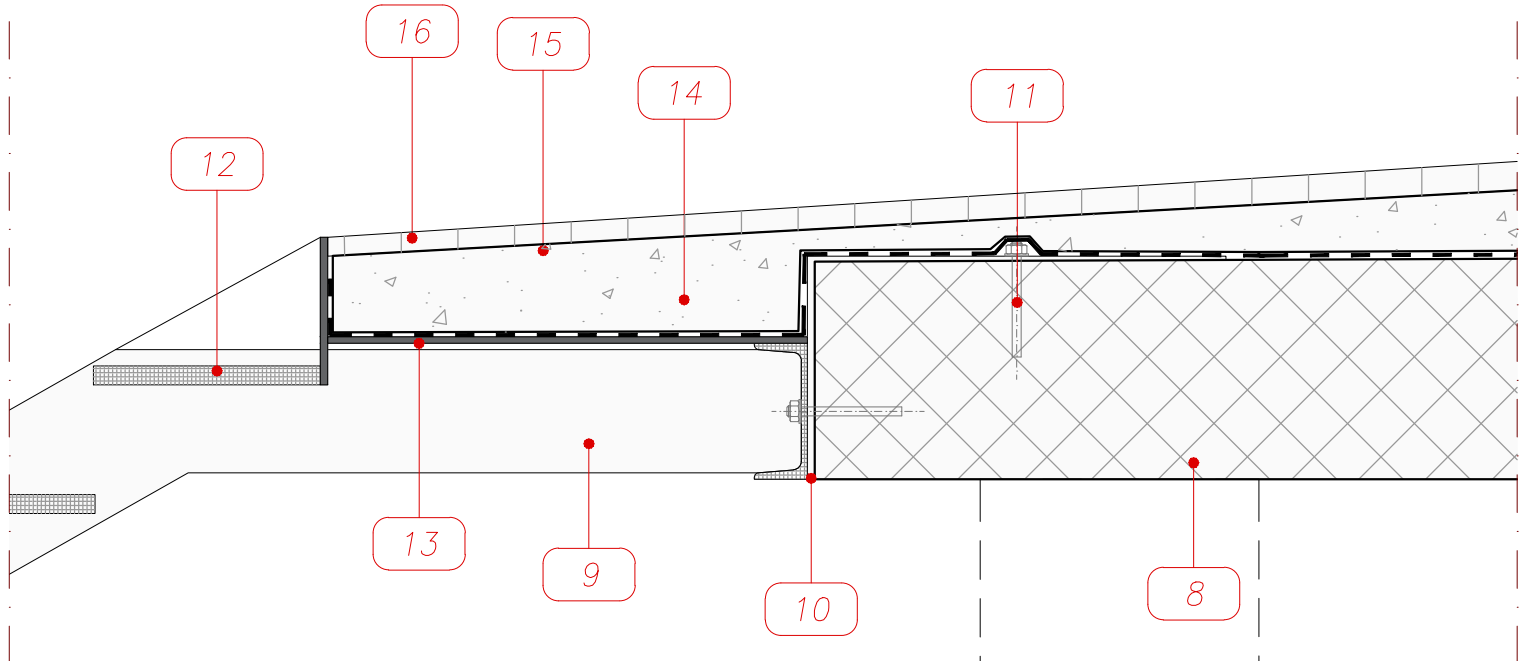


- scossalina rompigoccia impermeabilizzazione
- pannello autoportante in zinco titanio con inserti in vetro pannello autoportante in zinco titanio forato
- piano stradale
- trave in c.a esistente
- pilastro interno
- solaio livello -1

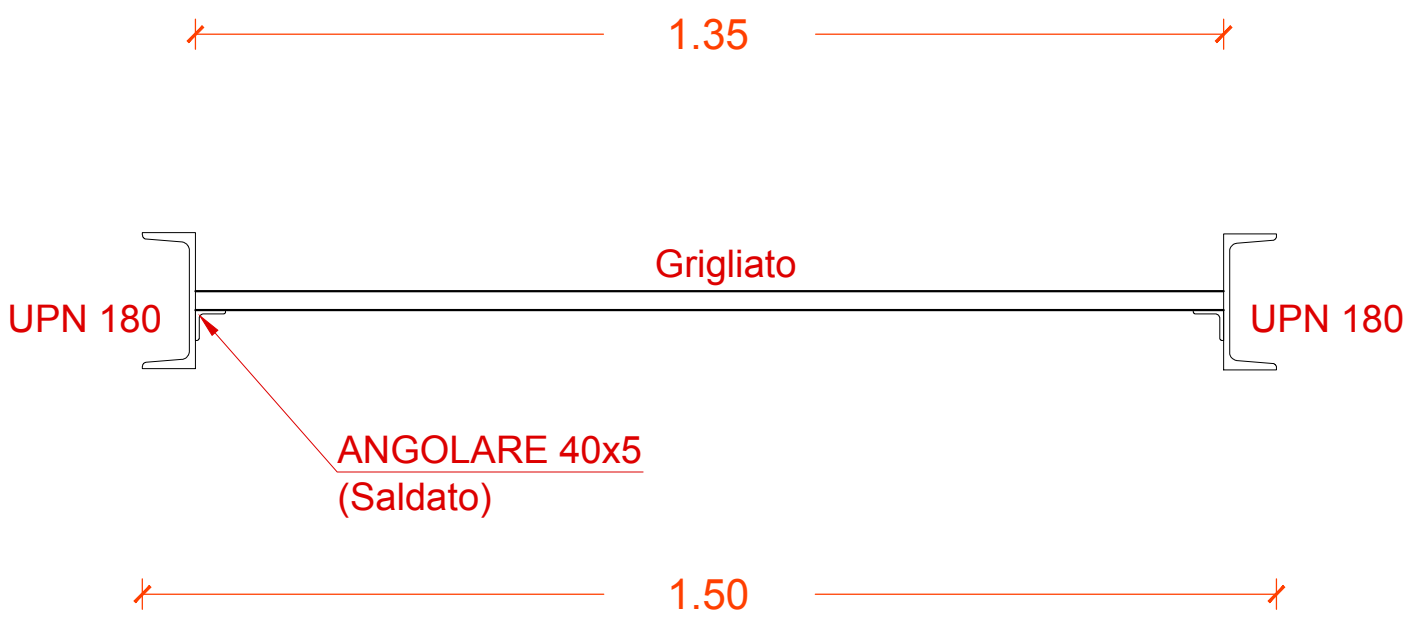
Sezione EE' - nuove strutture per inserimento scala di emergenza esterna
armature struttura - vedi. Tav. P.ES.S.03



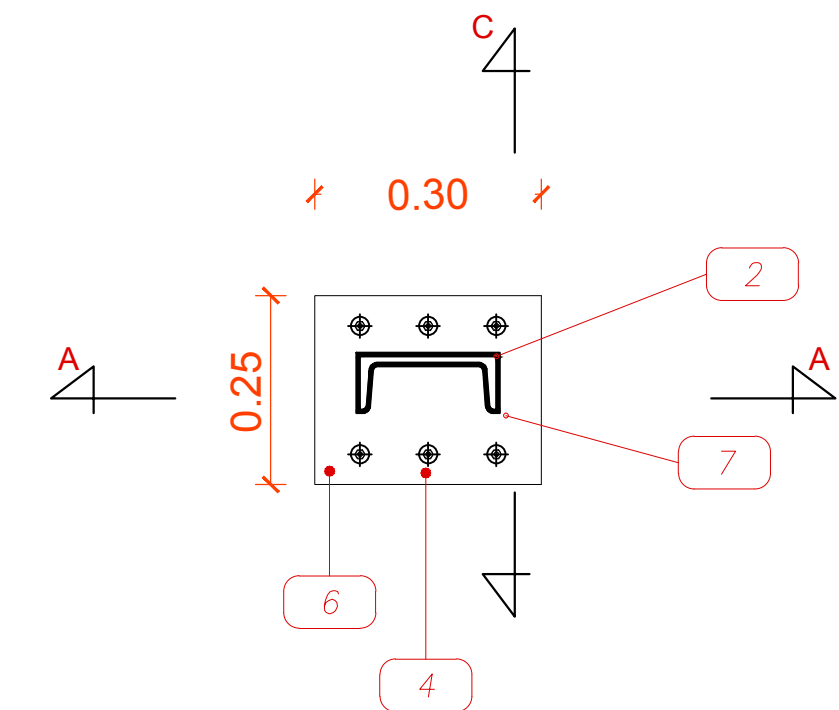
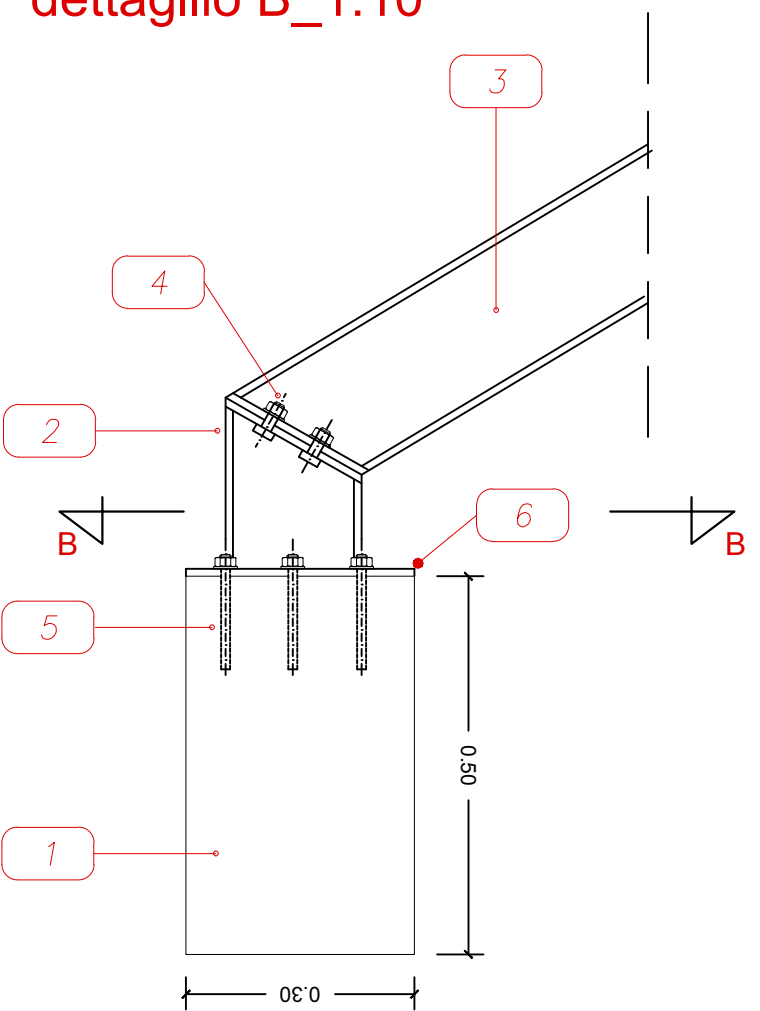
dettaglio A_1:10



dettaglio C_1:10



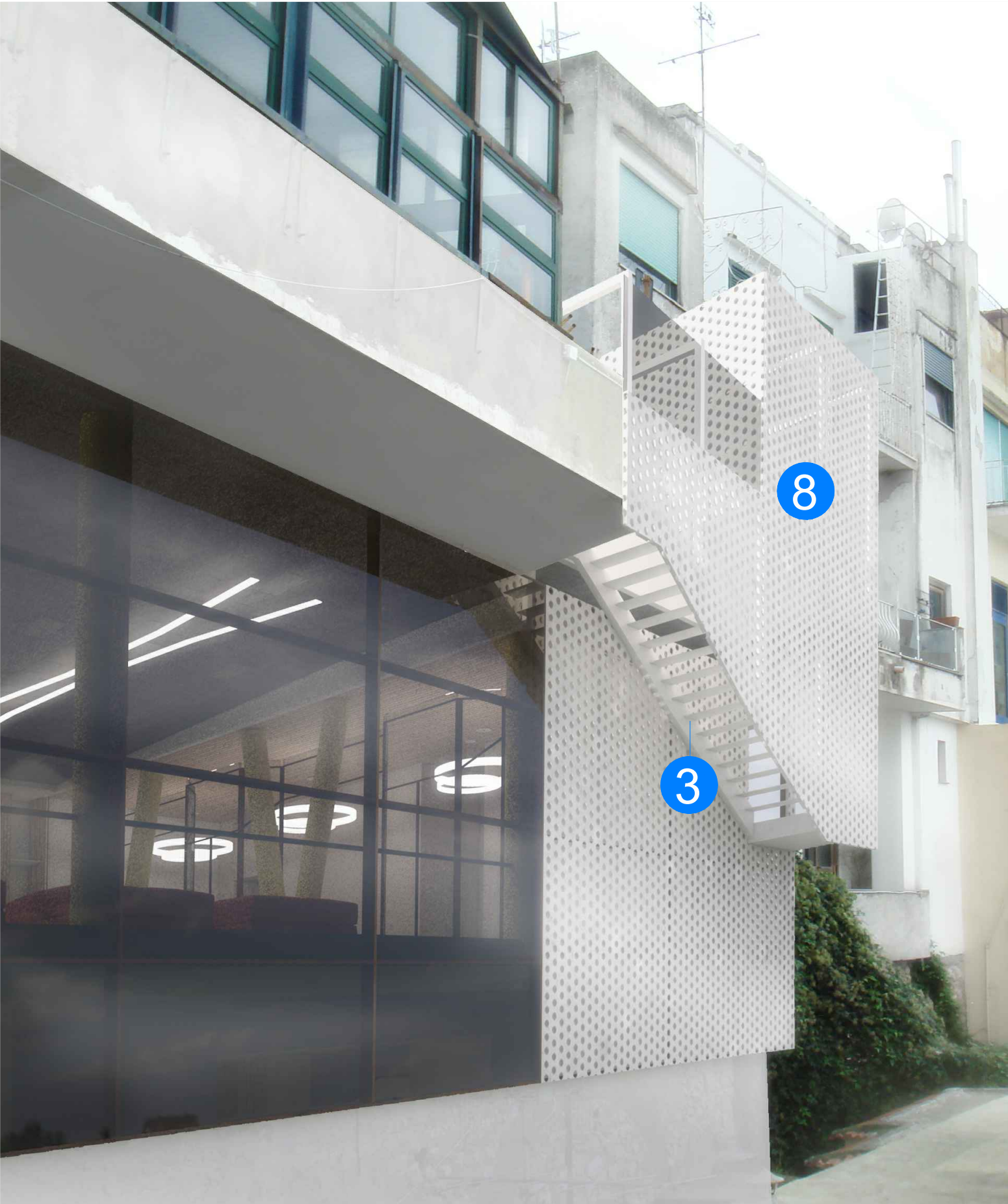
dettaglio B_1:10



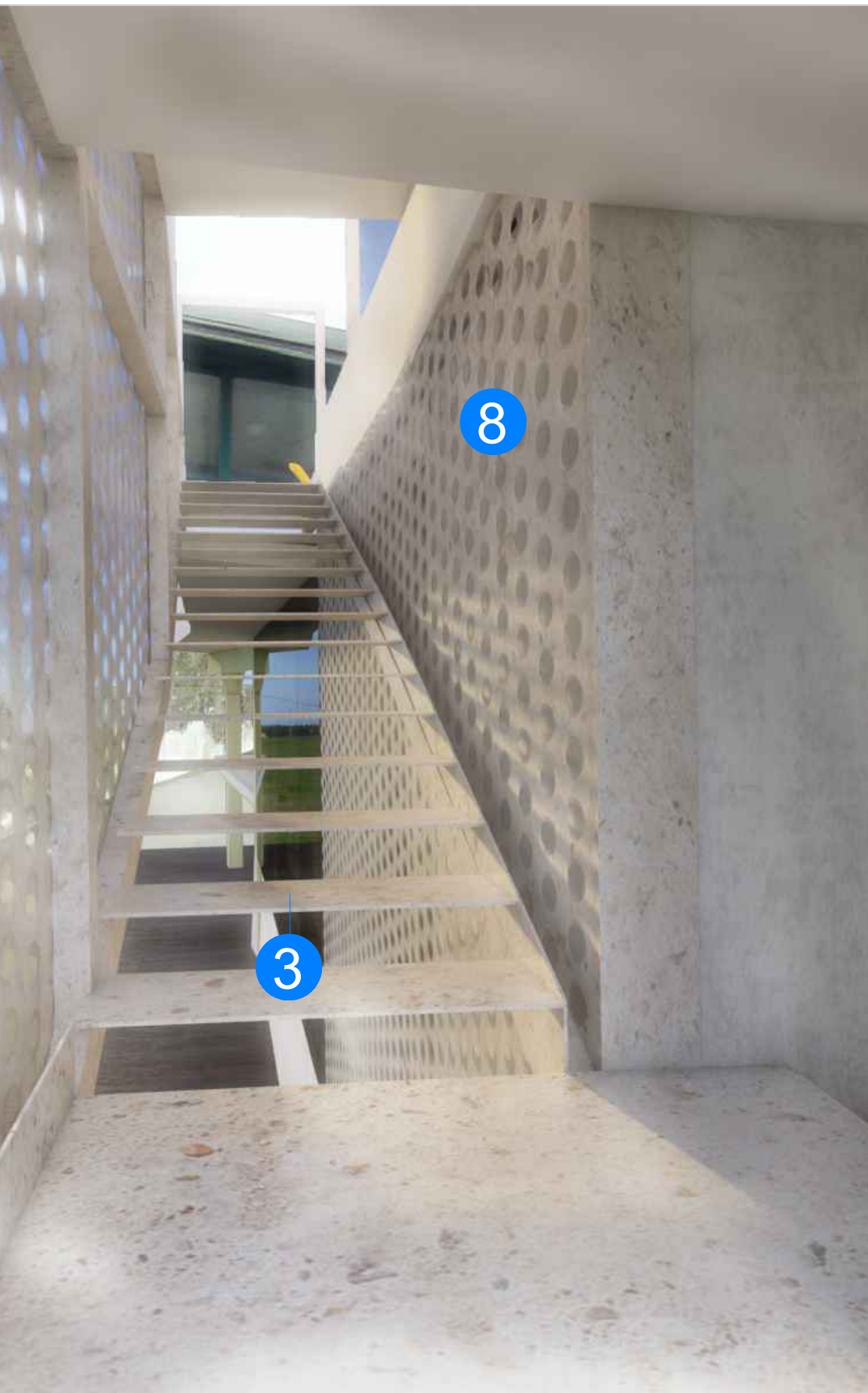
sezione a-a'

sezione b-b'

IMMAGINI FOTOREALISTICHE



vista dal basso



vista dal pianerottolo intermedio

- Note e Materiali
- 1 - TRAVE A SBALZO 30x50cm
 - 2 - PROFILO UPN 180
 - 3 - PROFILO UPN 180
 - 4 - BULLONI Ø16 CLASSE 8.8 (GIUNTO A FLANGIA PIATTI CON SPESSORE 10mm SALDATI AL PROFILO UPN)
 - 5 - ANCORANTE HILTI HDA TR M12/125
 - 6 - PIASTRA IN ACCIAIO S235 SPESSORE 10mm
 - 7 - SALDATURA AD ELETTRODI BASICI E44 SPESSORE 10mm
 - 8 - SOLAIO ESISTENTE
 - 9 - PROFILO UPN 180
 - 10 - SQUADRO DI SOSTEGNO 100x100x10mm SALDATO AL PROFILO UPN180 CON ELETTRODI BASICI E44 SPESSORE SALDATURA 10mm
 - 11 - ANCORANTE HILTI HDA TR M12/125
 - 12 - GRADINO IN GRIGLIATO
 - 13 - PIASTRA IN FERRO SP 5mm
 - 14 - RIEMPIMENTO CON CALCESTRUZZO MAGRO
 - 15 - GUAINA IMPERMEABILIZZANTE SP 4mm
 - 16 - PAVIMENTAZIONE PIAZZALE