

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.E.S.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

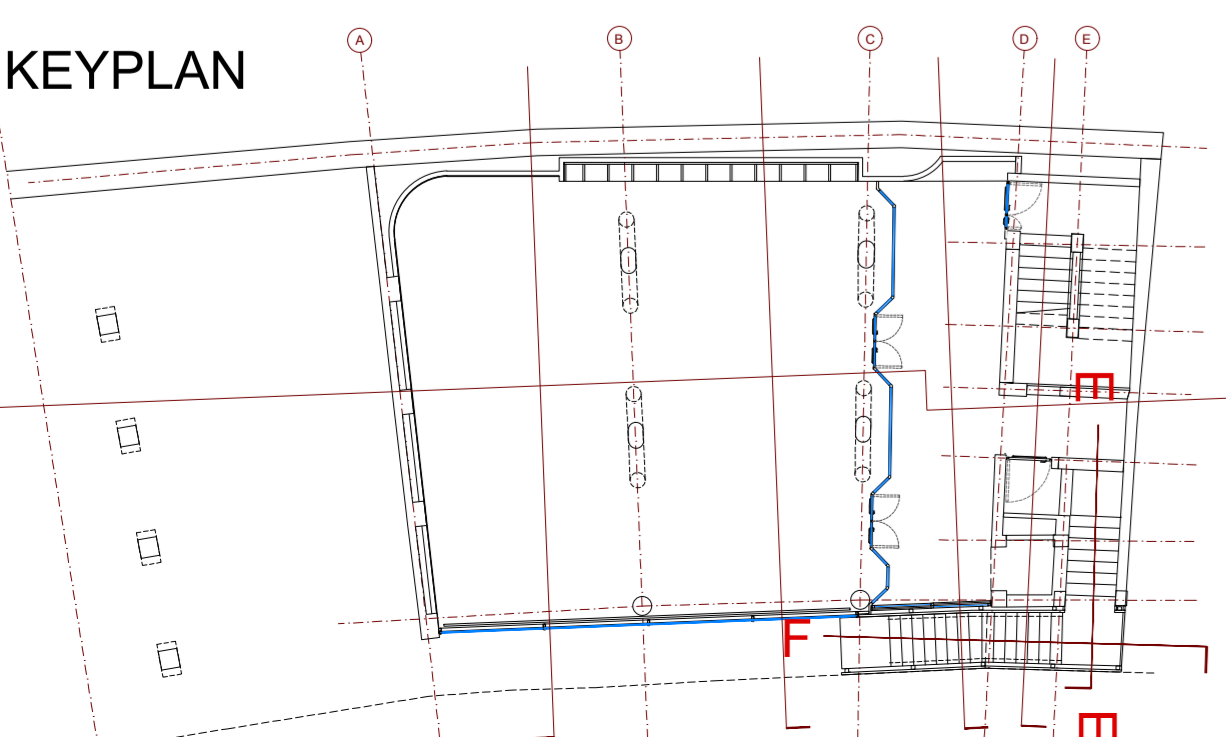
INFO@CLAUDIOSTABILE.COM WWW.CLAUDIOSTABILE.COM

LEGENDA INTERVENTI

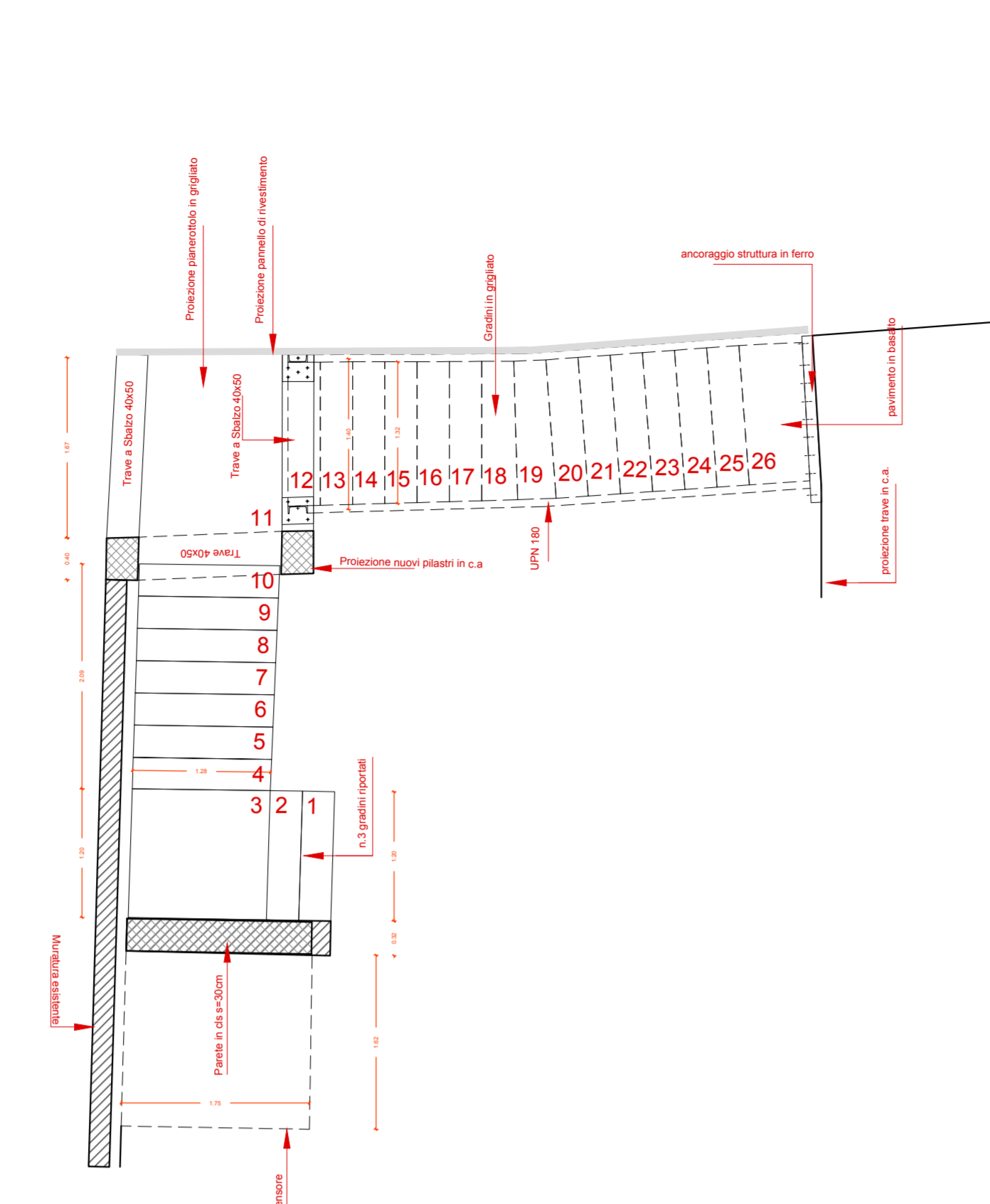
- ① vano scala esistente da recuperare - vedi tav. 13
- ② inserimento di nuova piattaforma elevatrice (fornitura esclusa dall'appalto)
- ③ inserimento nuova scala esterna di sicurezza - vedi tav.11
- ④ inserimento di invertrata interna Rei 60 - vedi tav.18
- ⑤ inserimento di invertrata esterna Rei 60 - 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.E.S. S.0105
- ⑩ bonifica umidità - vedi tav.20

LEGENDA MURATURE E STRUTTURE

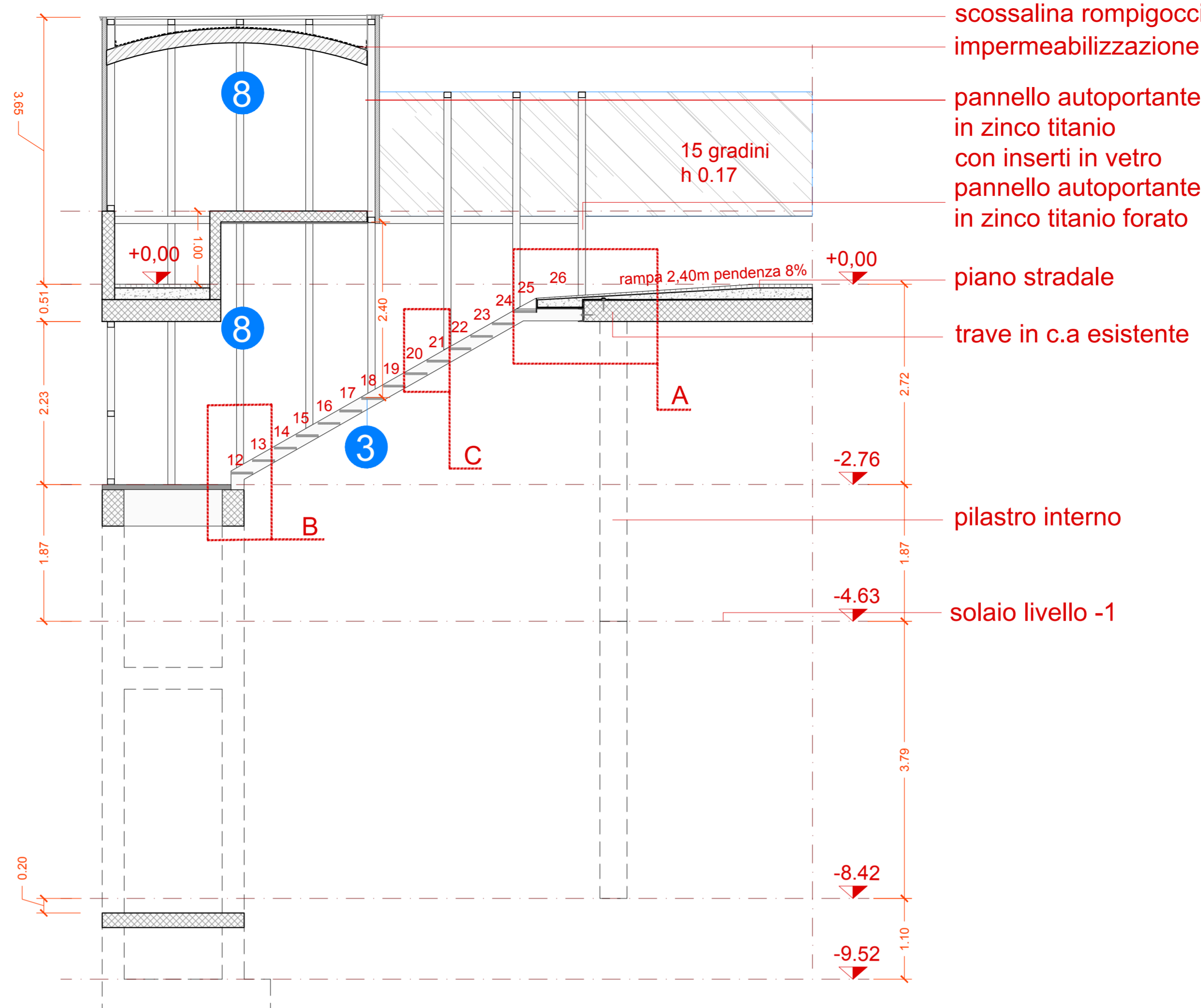
- struttura latero cementizia
- struttura in cemento armato
- muratura in pietra a spacco: elementi pseudo rettangolari ecuneiformi non organizzati
- murature in tufo con elementi lavorati
- muratura non portante
- struttura in cemento armato rinforzata



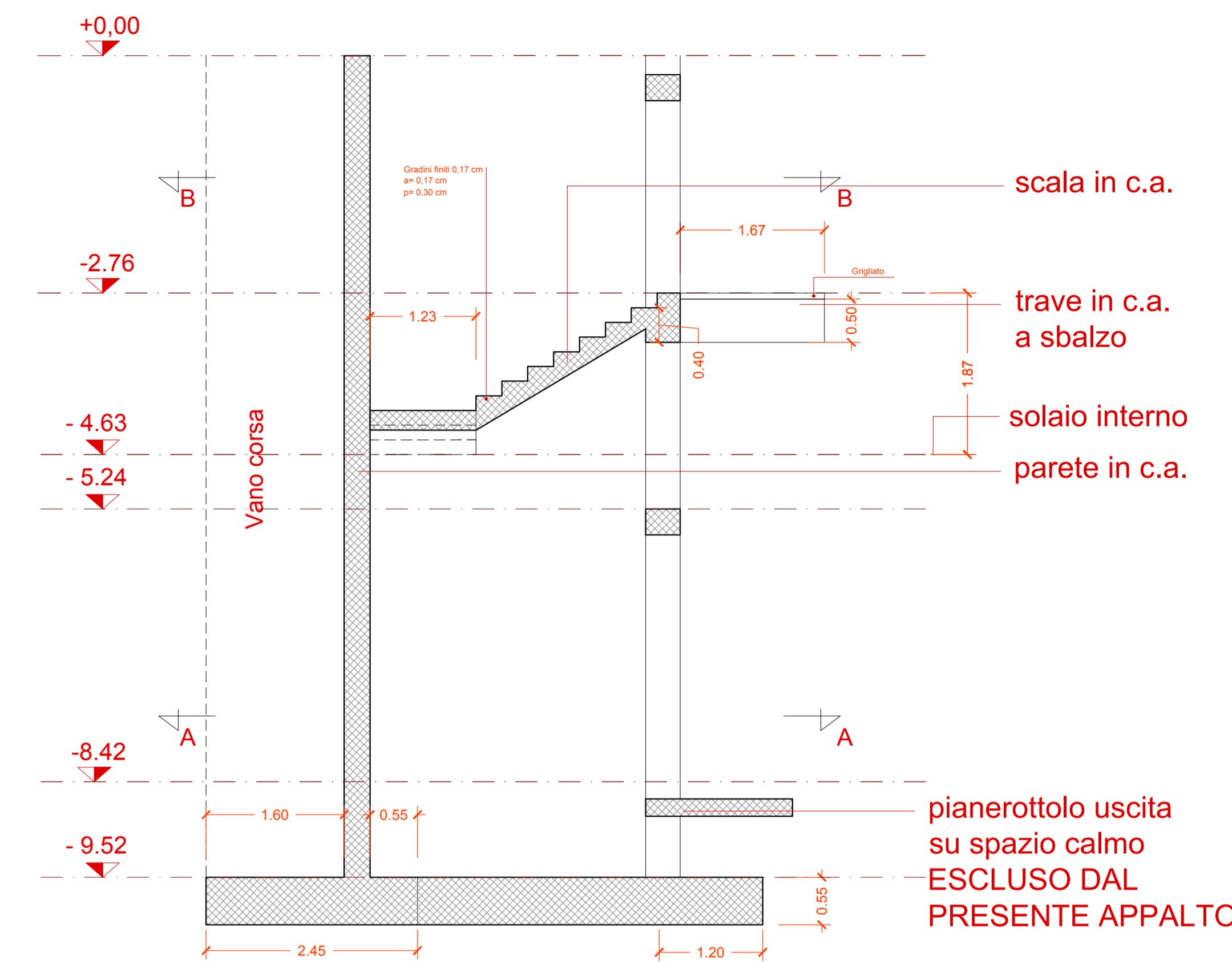
Planimetria generale



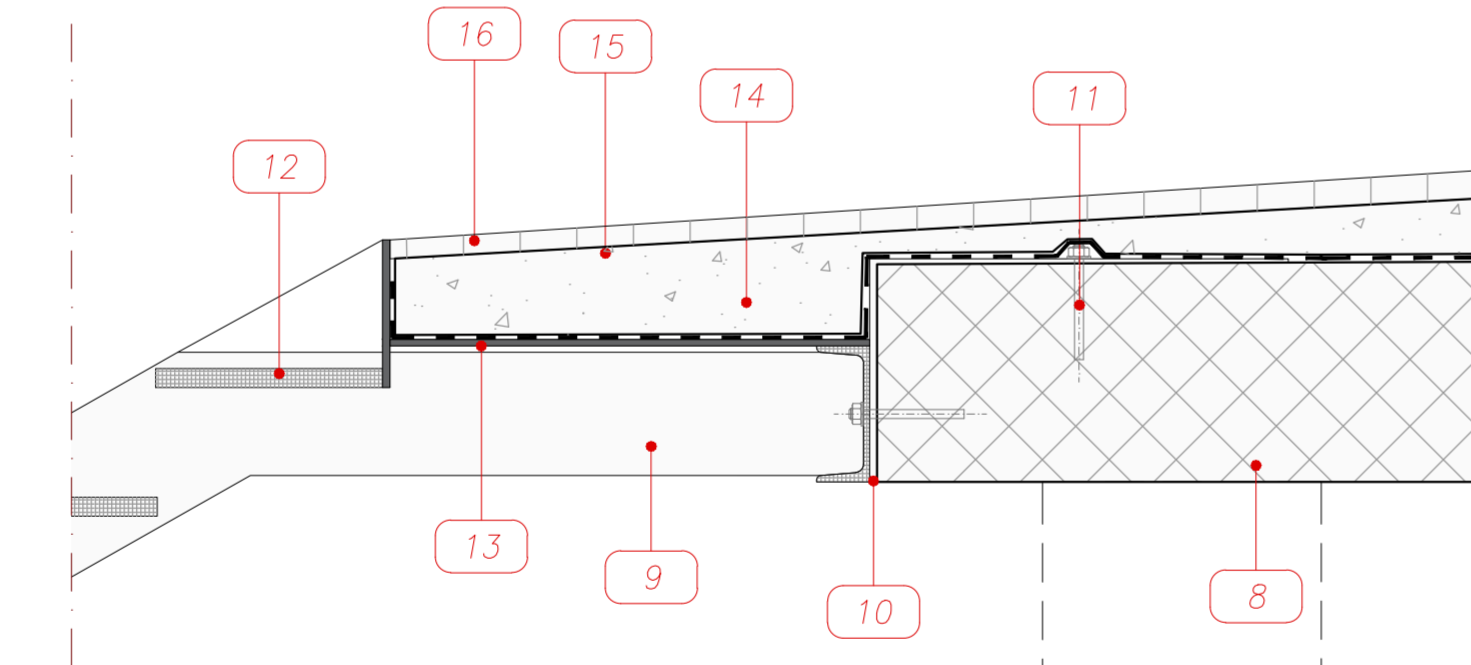
Sezione FF'



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



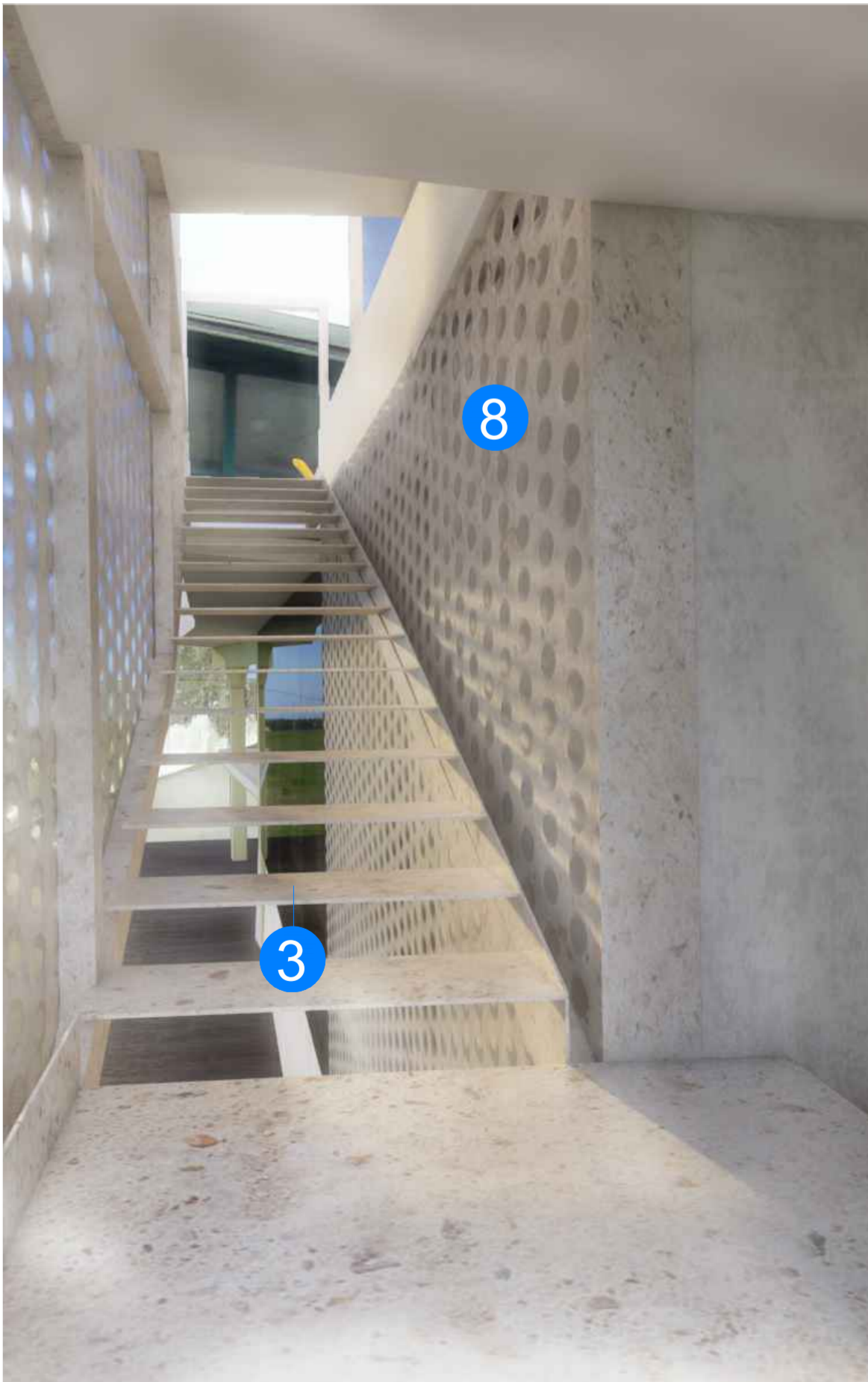
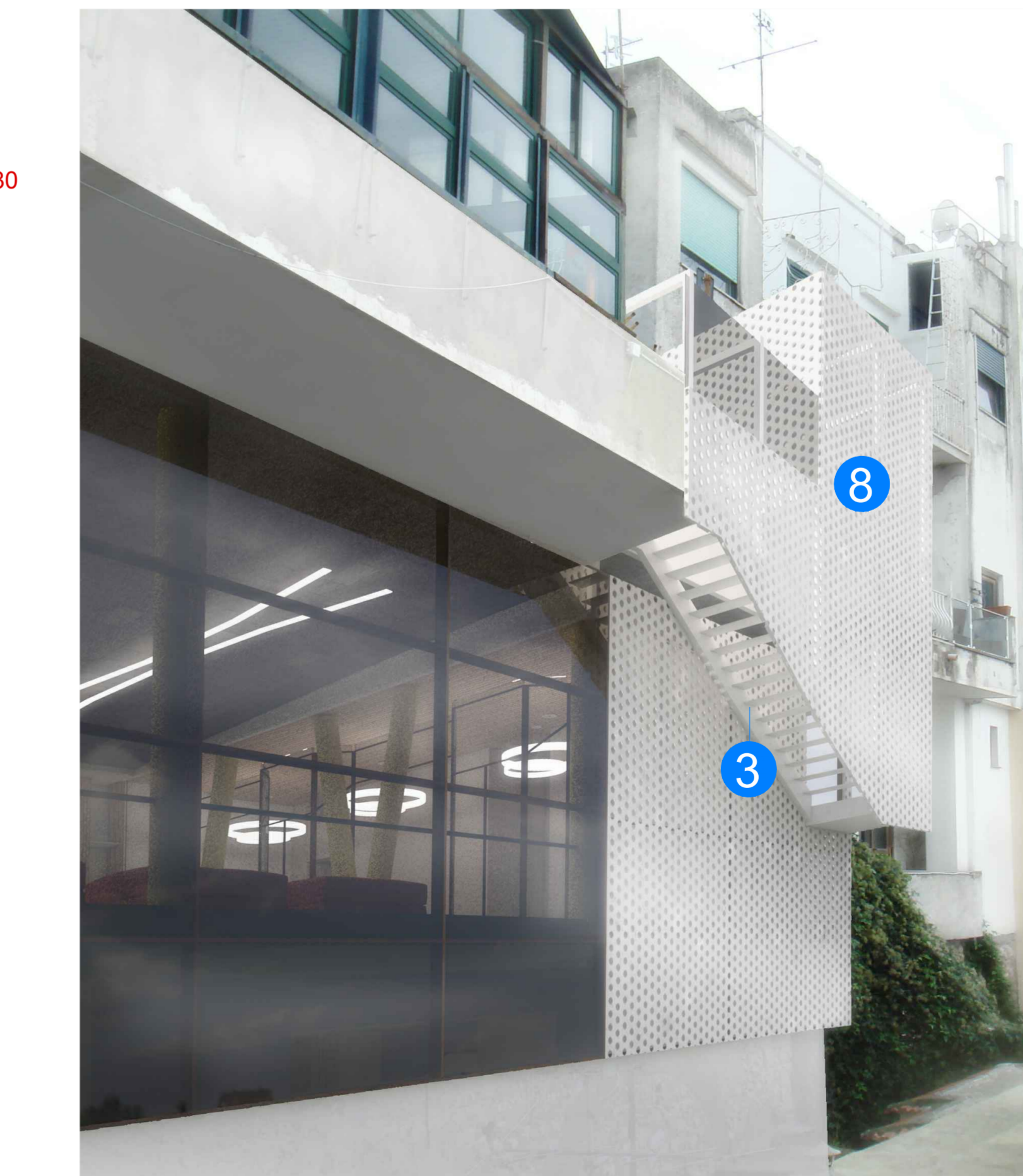
dettaglio A_1:10



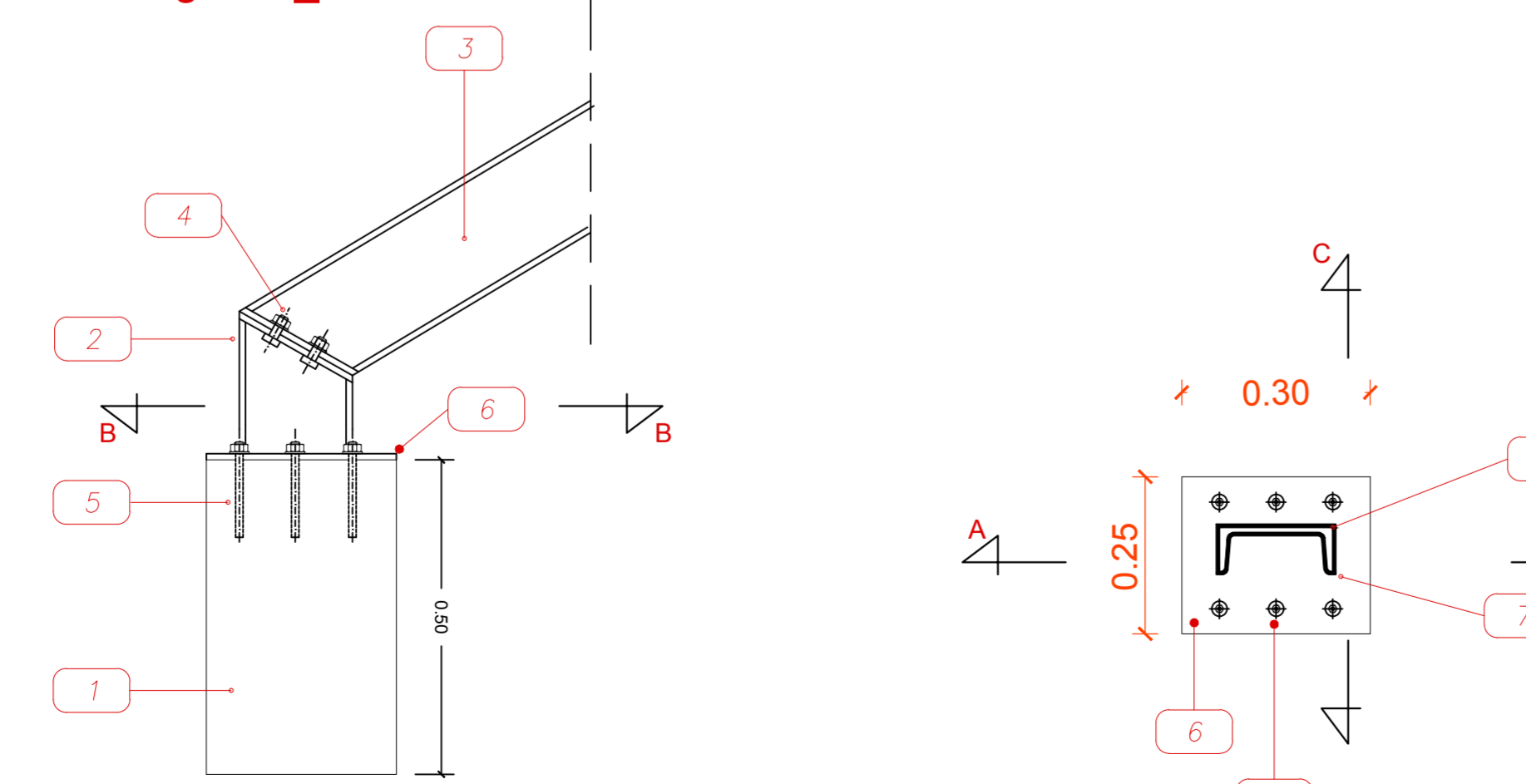
dettaglio C_1:10



IMMAGINI FOTOREALISTICHE



dettaglio B_1:10



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 SPESORE 10mm SALDATI AL PROFILO UPN)
5	- ANCORANTE HILTI HD A TR M12/125
6	- PIASTRA IN ACCIAIO S235 SPESORE 10mm
7	- SALDATURA AD ELETTRODI BASICI E44 SPESORE 10mm
8	- SOLAIO ESISTENTE
9	- PROFILO UPN 180
10	- SQUADRO DI SOSTEGNO 100x100x10mm SALDATO AL PROFILO UPN180 CON ELETTRODI BASICI E44 SPESORE SALDATURA 10mm
11	- GRADINO IN GRIGLIATO
12	- PIASTRA IN FERRO SP 5mm
13	- RIEMPIMENTO CON CALCESTRUZZO MAGRO
14	- GUAINA IMPERMEABILIZZANTE SP 4mm
15	- PAVIMENTAZIONE PIAZZALE

sezione a-a'

sezione b-b'

vista dal basso

vista dal pianerottolo intermedio