

QUOTA RELATIVA ESTRADOSSO  
TAVOLATO ESISTENTE  
INCREMENTO QUOTA RELATIVA  
DA TAVOLATO A FINITO

40 80 1016

NOTA:  
IL CONNETTORE DI ANCORAGGIO  
NON ATTRAVERSA LA TRAVE

165°

PACCHETTO DI FINITURA

QUOTA PAVIMENTO FINITO

CAPPA ARMATA SP. 5CM  
Ø8/20x20

TA TIPO HI-BOND 55 SP=0.8 MM

RI A PILOLO (TIPO CTF) IN ACCIAIO  
Ø12MM H=90MM PASSO 50CM IN  
1/5CM PER 60CM AGLI ARGOGGI  
NELLA STRUTTURA MEDIANTE N°2 CHIODI

PUTRELLE IN FERRO ESISTENTI  
PASSO 108CM

QUOTA PAVIMENTO FINITO

NUOVA CAPPA ARMATA 30 CM VARI, MIN. 5 CM  
 RETE Ø8/20x20

10  
 5

CONNETTORI Ø12/40 CM  
 ENTRO FORI Ø14 SATURATI CON RESINA

SOLAIO ESISTENTE IN LATEROCEMENTO

**AULE**

Cello in cps strutturale alleggerito tipo LECA 1600  
sp. min. 5cm max. 12cm armato con rete alle Ø6/20x20

Pacchetto finitura

profilo in acciaio prespessaggio forato  
sp. 1.5mm tipo 1.4R 40 connesso con  
viti tipo DIN S71 Ø10x120 alla trave esistente

lavabo esistente sp. 3cm

trave in legno esistente

30/12 cm

muratura esistente

**CORRIDOI - BAGNI**

Cello in cps strutturale alleggerito tipo LECA 1600  
con sp. >12cm armato con doppia rete alle Ø6/20x20

Pacchetto finitura

P.P.F.

distanzatore

profilo in acciaio prespessaggio forato  
sp. 1.5mm tipo 1.4R 40 connesso con  
viti tipo DIN S71 Ø10x120 alla trave esistente

lavabo esistente sp. 3cm

trave in legno esistente

30/12 cm

[illegible]

Pannello in acciaio 2x20 (100x100 mm) sez.  
 da saldare al connettore  
 la muratura viene ripresentata con malta  
 fluida tipo STRUTTURA FLUIDO F1 40  
 di Fibre Net o equivalente

Connettori Ø16x60 cm  
 Getto in c.a. di  
 consolidamento sp. 5-12 cm  
 Tavolato in legno esistente  
 3012  
 corrente  
 ≥ 30  
 Travi in legno esistenti  
 19x27cm in 50-60 cm  
 Rinforzo muratura  
 con sistema CRM  
 4 M10 di ripassim  
 in acciaio INOX cl. A70  
 L=150cm  
 per garantire la continuità

Scala 1:20

Piatto in acciaio #250x100x8 mm  
S275  
da saldare al connettore

10

a = 5 mm

Connettori  
Ø16/60 cm

25 80

105

da saldare al capochiave sp. 25 mm

Capochiave in acciaio  
S275  
#700x370x15mm

34 2.5 34

70

37

17 23 17

2.5

a = 15 mm

Capocchiere in acciaio S275  
ø700x70x15mm

HEA200  
S275  
L=110 cm

4 + 4016 longitudinali  
da incastare nella muratura  
per almeno 100 cm con resina  
tipo INTEGRAX FIXA VINYL 15  
di Fibro Net o equivalente

Connettori Ø16/60cm

Getto in c.a. di  
corredo/imbuto sp. 5-12 cm

Tavolato in legno assistito

65

21

120

27

55

350

Barre piegate Ø10/  
L = 350 cm

Inghiesse barre Ø16 con resina tipo VINYL 15 di Fibre Net S.p.A. o equivalente per almeno 100 cm. Eseguire fori diametro minimo Ø22 e se necessario prevedere bussola retinata


32

4 + 4 x Ø16 longitudinali

sl. Ø10/30

> 25

> 100

VISTI: 

Settori: a - c  
N° 1382  
... bolzano  
... sez. A/a - numero 1825  
... biglietto