

SEZIONE X - X

Q. + 42.148

Q. + 37.562

Q. + 36.562

Q. + 35.562

Q. + 34.362

Q. + 33.362

Q. + 32.962

Q. + 30.067

Orologio

Q. + 27.602

Q. + 23.743

Q. + 22.542

Q. + 21.541

Q. + 20.340

Q. + 19.188

Q. + 17.537

Q. + 17.737

Q. + 14.875

Q. + 14.275

Q. + 13.274

Q. + 12.073

Q. + 11.072

Q. + 9.870

Q. + 8.870

Q. + 7.869

Q. + 6.868

Q. + 5.867

Q. + 4.865

Q. + 4.866

Q. 0.000

Q. - 0.250

FABBRICATO ADIACENTE

FABBRICATO ADIACENTE

TRATTO 2

TRATTO 2

Cuffia di ancoraggio 200x200x200 per formazione "giunto
scorrevole" realizzata con lamiera
in acciaio S275 s= 4 mm (V. Particolare 2A)
ancorata alla muratura tramite 4 barre filettate Ø16
in foro Ø20 iniettati con malta fluida a consistenza di boiacca
collabile e saldate alla cuffia con saldatura a completa
penetrazione

Vetro temperato e stratificato

Materassino in neoprene

Angolare in acciaio S275 30x6
su tutto il perimetro a formare lo scalino

Piastra in acciaio S275
240x200x313x10

Saldatura angolare in acciaio S275
su piatto - sezione di gola 9 mm

Saldatura piastra in acciaio S275
su trave - sezione di gola 9 mm

Trave porta gradini in acciaio S275
sez. HEA 120

Bullone M12 - Classe 8.8

HEA 120

Q. + 4.665

Saldature a completa penetrazione o a
cordone d'angolo con sezione di gola a = 9 mm

VISTA SUPERIORE DEL PIANEROTTOLO

Angolare in acciaio S275
30x6 su tutto il perimetro
a formare lo scalino

Vetro temperato e stratificato

Saldatura angolare in acciaio
su trave - sezione di gola 9 mm

Trave HEA 120
in acciaio S275

HEA 120

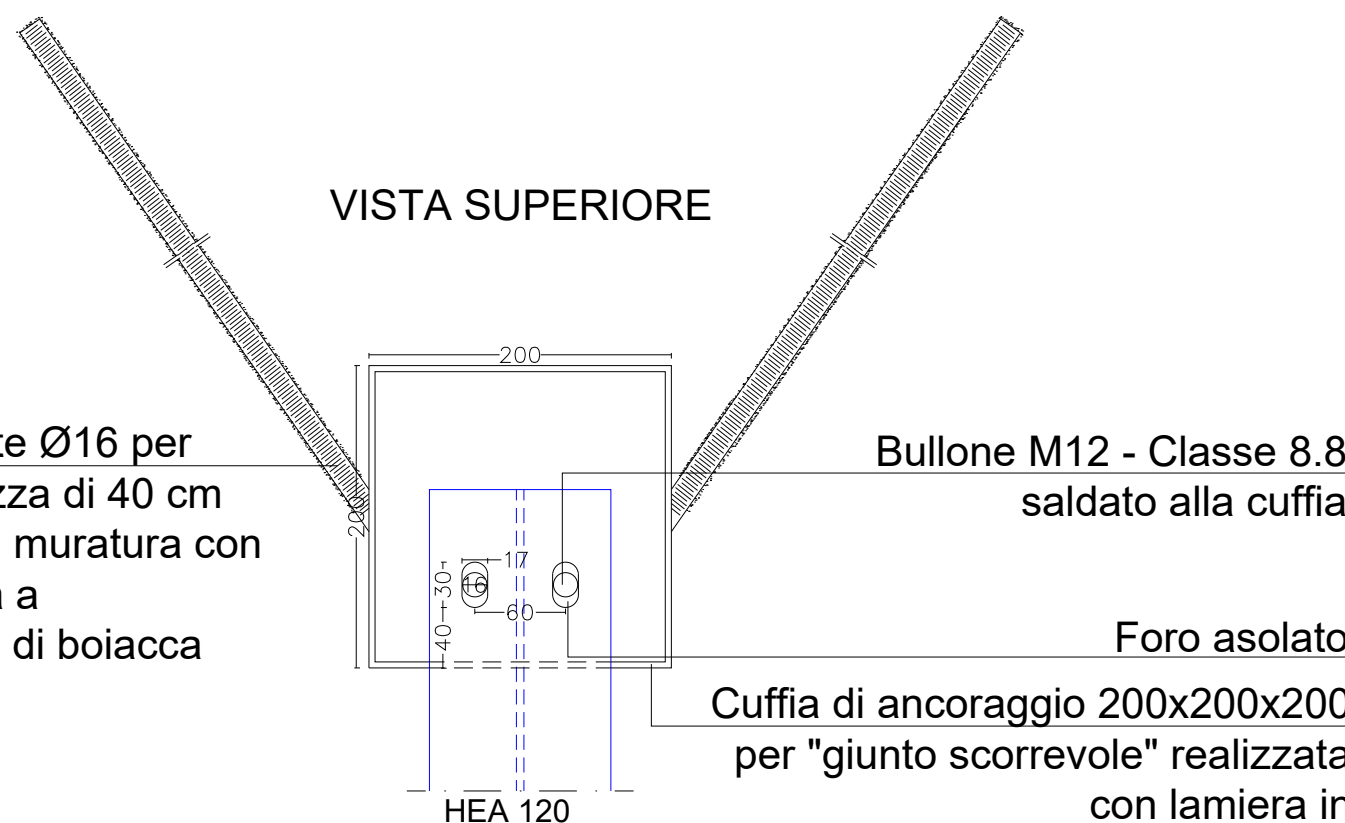
850

1700

Scala: 1/5

PARTICOLARE DEL GIUNTO 2A

VISTA SUPERIORE



Barre filettate Ø16 per una lunghezza di 40 cm iniettate alla muratura con malta fluida a consistenza di boiacca colabile

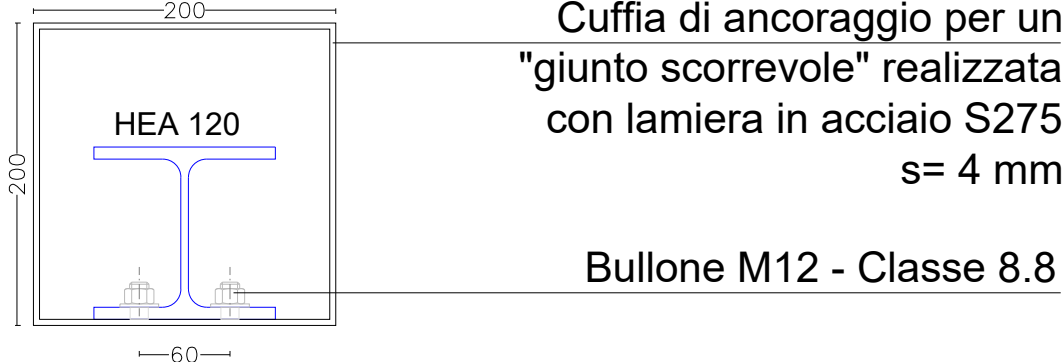
Bullone M12 - Classe 8.8 saldato alla cuffia

Foro aselato

Cuffia di ancoraggio 200x200x200 per "giunto scorrevole" realizzata con lamiera in acciaio S275 s= 4 mm

HEA 120

VISTA FRONTALE



Cuffia di ancoraggio per un "giunto scorrevole" realizzata con lamiera in acciaio S275 s= 4 mm

Bullone M12 - Classe 8.8

PARTICOLARE DEL GRADINO

VISTA SUPERIORE

Diagram showing the top view of the staircase step. The overall width is 425 mm, divided into two 425 mm sections by a central 400 mm wide HEA 120 beam. The total height is 140 mm. The beam is labeled HEA 120. The plate is labeled Piastra in acciaio S275 240x200x313x10. The angle is labeled Angolare in acciaio S275 30x6 su tutto il perimetro a formare lo scalino. The glass is labeled Vetro temperato e stratificato. The weld is labeled Saldatura angolare in acciaio su piatto - sezione di gola 9 mm.

VISTA FRONTALE

Diagram showing the front view of the staircase step. The overall width is 425 mm. The height of the step is 85 mm. The beam is labeled HEA 120. The plate is labeled Piastra in acciaio S275 - 240x200x313x10. The angle is labeled Angolare in acciaio S275 30x6 su tutto il perimetro a formare lo scalino. The weld is labeled Saldatura angolare in acciaio S275 su piatto - sezione di gola 9 mm. The glass is labeled Vetro temperato e stratificato. The mat is labeled Materassino in neoprene.

Prescrizioni Materiali
- OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO per cordoli e piastre Rck > 30 N/mmq (CLS 25/30)
- ACCIAIO PER ARMATURA LENTA B 450 C
- CORNIPERFORO STRUTTURE IN C.A. per fondazioni 3 cm.
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
Acciaio S275 JR BULLONERIA ZINCATI IN ACCIAIO CON VITI 8.8 - DADI 8 - UNI 3740 SALDATURE DI PRIMA CLASSE SECONDO UNI 271-1 UNI 9132
Note - PREVEDERE VERNICIATURA CON COLORE RAL 5011 DELLA D.L. SULLA CARPENTERIA METALLICA E BULLONERIA - VETRI TEMPERATI STRATIFICATI DA 22 MM CERTIFICATI - VERIFICA DELLE MISURE IN CANTIERE A CARICO DELL'IMPRESA ESECUTRICE - IL FORNITORE DELLA STRUTTURA VETRATA DOVRA' FORNIRE LA VERIFICA STRUTTURALE DEI VETRI E DEL LORO SISTEMA DI FISSAGGIO - LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

