

SEZIONE X - X

Q. + 42.148

Q. + 37.562

Q. + 36.562

Q. + 35.562

Q. + 34.362

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. + 4.665

Q. + 4.866

Q. 0.000

Q. - 0.250

FABBRICATO ADIACENTE

FABBRICATO ADIACENTE

TRATTO

TRATTO 8

Cuffia di ancoraggio 200x200x200 per formazione "giunto scorrevole" realizzata con lamiera in acciaio S275 s= 4 mm (V. Particolare 8A) ancorata alla muratura tramite 4 barre filettate Ø16 in foro Ø20 iniettati con malta fluida a consistenza di boiacca colabile e saldate alla cuffia con saldatura a completa penetrazione

Vetro temperato e stratificato

Materassino in neoprene

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

HEA 120

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 scallino

Vetro temperato e stratificato

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

Trave HEA 120 in acciaio S275

601

879

581

859

HEA 120

Scale: 1 / 5

PARTICOLARE DEL GIUNTO 8A

The diagram illustrates the joint detail with two views:

- VISTA SUPERIORE (Top View):** Shows a square anchor plate (200x200 mm) with a central hole (Foro assolato) and a bolt (Bullone M12 - Classe 8.8) welded to the plate. The plate is attached to an HEA 120 beam. A note specifies: "Barre filettate Ø16 per una lunghezza di 40 cm innietate alla muratura con malta fluida a consistenza di boiacca colabile" (Threaded bars Ø16 for a length of 40 cm injected into the masonry with fluid mortar with a consistency of workable plaster).
- VISTA FRONTALE (Front View):** Shows the HEA 120 beam with the anchor plate and bolt. A note specifies: "Cuffia di ancoraggio per un 'giunto scorrevole' realizzata con lamiera in acciaio S275 s= 4 mm" (Anchor sleeve for a 'sliding joint' made of S275 steel plate s= 4 mm).

Scala: 1/5

PARTICOLARE DEL GRADINO

VISTA SUPERIORE

HEA 120

412

240

412

HEA 120

Piastra in acciaio S275
240x200x313x10

Angolare in acciaio S27530x6
su tutto il perimetro
a formare lo scalino

Vetro temperato e stratificato

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

VISTA FRONTALE

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
su piatto - sezione di gola 9 mm

Trave HEA 120 in acciaio S275

HEA 120

Prescrizioni Materiali
- OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO per cordoli e piastre Rck > 30 N/mmq (CLS 25/30)
- ACCIAIO PER ARMATURA LENTA B 450 C
- COPRIFRATTO 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 RA A SCELTA 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

  Confermato dall'Unione europea		 REGIONE LAZIO	
PR LAZIO FESR 2021-2027			
 COMUNE DI VITERBO SETTORE N° 11.199 - Manutenzioni			
Oggetto: Progetto Esecutivo per interventi relativi al Riuso della Torre Civica di Piazza del Plebiscito			
Livello: ☐ PRELIMINARE ☐ ALTERNATIVO ☐ DEFINITIVO		Categoria: ☐ OPERA D'ARTE ☐ OPERA D'INGEGNERIA ☐ OPERA D'ARCHITETTURA	
			
Elaborato: SVILUPPO SCALA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI TRATTO 8		Redatto: ES_9	
Data		Archivio	
Emisore		Redatto	
Revisione n.		Approvato	
Progettista: Arch. Renzo Chiovello		Responsabile del Progetto: Arch. Sergio Proietti	
Progetto Strutturale: Ing. Mauro Savelli			
Collaboratori: Arch. Sergio Sci. Arch. Daniela Proietti Arch. Anna Maffei Ing. Marco Savelli Ing. Mauro Savelli			