

FABBRICATO
ADIACENTE

Q. - 0,250

giunto

Cuffia di ancoraggio 200x200x200 per formazione
 scorrevole" realizzata con lamiera in acciaio S275
 s= 4 mm (V. Particolare 9A) ancorata alla muratura
 tramite 4 barre filettate Ø16 in foro Ø20 iniettiati
 con malta fluida a consistenza di boiacca
 colabile e saldate alla cuffia con saldatura a
 penetrazione

completa

penetrazione

HEA 120

Bullone M12 - Classe 8.8

70

69

68

67

66

65

HEA 120

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

HEA 120

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

Scala: 1/5

Scale: 1/25

Scale: 1/2"

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

Bullone M12 - Classe 8.8

- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

- PREVEDERE VERNICIATURA CON COLORE RAL 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



PR LAZIO FESR 2021-2027



COMUNE DI VITERBO
SETTORE VI - LL.PP. e Manutenzioni

Oggetto: Progetto Esecutivo per interventi relativi al
Riuso della Torre Civica di Piazza del Plebiscito



		
Elaborato:	SVILUPPO SCALA E	Tavola:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI TRATTO 9			ES_10	
	Data	Archivio	Redatto	Approvato

Emisore			
Revisione n.			
Progettista:	Progetto Strutturale:	Responsabile del Progetto:	
Arch. Renzo Chioielli	Ing. Mauro Savelli	Arch. Sergio Proietti	

Collaboratori:
Marek Systems S.r.l.
Arch. Dario Paganini
Arch. Vania Rocchi
Ing. Marco Santanese

Ing. Mauro Sordani	
--------------------	--

VISTA SUPERIORE

Plastra in acciaio S275
2400x2200x3132x10

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

Vetro temperato e stratificato

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

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

Trave HEA 120 in acciaio S275

HEA 120

200

100