

This architectural section drawing illustrates the vertical structure of the tower of the Church of the Holy Spirit in Prague. The drawing shows a series of interconnected staircases and landings, with various structural elements and openings labeled with letters (A through Z) and numbers (1 through 10). The tower features a prominent bell tower at the top, supported by a series of arches. The internal staircase is a complex system of flights and landings, with some sections highlighted in red. The drawing also shows the external walls and the internal structure of the tower, including the base and the upper levels. The overall design is a detailed technical representation of the tower's internal layout and structural components.

FABBRICATO
ADIACENTE

Cuffia di ancoraggio 200x200x200 per formazione "giunto scorrevole" realizzata con lamiera in acciaio S275
 s= 4 mm (V. Particolare 16A)
 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

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

Piastra in acciaio S275
 240 x 200 x 313 x 10

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

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

HEA 120

118

117

116

115

114

Bullone M12 - Classe 8.8

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

Scale: 1/5

Technical drawing of a building facade section. The drawing shows a cross-section of a building with a flat roof and a central vertical element. A horizontal section line is drawn across the facade, with a break symbol in the center. Dimensions are indicated by arrows and numbers:

- Top left: 1115
- Top right: 1115
- Bottom left: 1115
- Bottom center: 1115, 1117, 1115, 1115
- Bottom right: 1116
- Left side dimension: 22' 3/4"
- Right side dimension: 21' 5/4"
- Top right corner: 110"

Scala: 1/25

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

Vetro temperato e stratificato

Trave HEA 120
in acciaio S275

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

VISTA SUPERIORE

200

Bullone

Cuffia di ancoraggio per "giunto scorrevole"

HEA 120

acciaio

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

Scale: 1/5

VISTA SUPERIORE

Plastra in acciaio S275
2400x2000x31x10

Angolare in acciaio S275306x
su tutto il perimetro
a formare lo scalino

Vetro temperato e stratificato

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

- OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO
per cordoli e platee > 30 N/mm² (CLS 25/30)
- ACCIAIO PER ARMATURA LENTA B 450 C

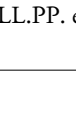
- COPRIFERRO STRUTTURE IN C.A.
per fondazioni 3 cm

- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

Acciaio S275 JR
BULLONERIA ZINCATA IN ACCIAIO CON VITI 8 - DADO 8 - UNI 3740
SALDATURE DI PRIMA CLASSE SECONDO UNI 271-1 UNI 5132

Note

- PREVEDERE VERNICIATURA CON COLORE RAL A SCELTA DELLA D.L. SULLA CARPENTERIA METALLICA E BULLONERIA
- VITI TEMPERATI STRATIFICATI DA 22 MM CERTIFICATI
- VERIFICA DELLE MISURE IN CANTIERE CARICO DELL'IMPRESA ESECUTRICE
- IL FORNITORE DELLA STRUTTURA VERIFICATA DOVRÀ FORNIRE LA VERIFICA STRUTTURALE DEI VITI E DEL LORO SISTEMA DI FISSAGGIO
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

 	Confederazione dell'Unione europea		REGIONE LAZIO		
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					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Livelli: ☐ PRELIMINARE ☐ INTERVENTO ☐ AGGIUNTIVO </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Categorie: ☐ ONERE DUE ☐ ONERE DUE/TERZO ☐ ONERE UNIPARTICOLARE </td> </tr> </table>				 Livelli: ☐ PRELIMINARE ☐ INTERVENTO ☐ AGGIUNTIVO	 Categorie: ☐ ONERE DUE ☐ ONERE DUE/TERZO ☐ ONERE UNIPARTICOLARE
 Livelli: ☐ PRELIMINARE ☐ INTERVENTO ☐ AGGIUNTIVO	 Categorie: ☐ ONERE DUE ☐ ONERE DUE/TERZO ☐ ONERE UNIPARTICOLARE				
					
 Elaborato: SVILUPPO SCALA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI TRATTO 16		 Tavola: ES_17			
 Esistente	 Data	 Archivio	 Redatto		
 Revisione 01	 Approvato				
 Progettista: Arch. Remo Chivelli		 Progetto Strutturale: Ing. Mauro Sirelli			
 Collaboratori: Arch. Giuseppe Mili Arch. Giulio Frattini Arch. Vera Roschi Ing. Marco Santarelli Ing. Mauro Sirelli		 Responsabile del Progetto: Arch. Sergio Pretini			