



N.B. VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.

PRESCRIZIONI PER ACCIAIO

NORMATIVE TECNICHE: LEGGE 05.11.71 N. 1086 N.T.C. 2008

QUALITA' DEI MATERIALI (se non diversamente indicato)	UNI EN 10027-1	UNI 7070
PROFILI LAMINATI A CALDO IPE - HE - UPN	S275JR	FE430B
PROFILI LAMINATI A FREDDO E TUBOLARI	S275JR	FE430B
PIASTRE	S275JR	FE430B

PROTEZIONE SUPERFICIALE STRUTTURA: VEDERE NOTA TAV. E.ST.02.11.A
 PROTEZIONE SUPERFICIALE BULLONI: VEDERE NOTA TAV. E.ST.02.11.A
 BULLONI AD ALTA RESISTENZA CLASSE 8.8 UNI 3740-74

SIMBOLOGIA FORO-BULLONE

SIMBOLO GRAFICO BULLONE	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
DIAMETRO VITE	13	15	17	19	21.5	23.5	25.5	28.5	32
DIAMETRO FORO									

-N.B. TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI-

SALDATURE

Per saldature d'angolo non indicate vedi schema:

dove Z = 0.7 dello spessore minimo 12 da unire
 Elettrodi tipo E44/CL.3 UNI 5132-74

VISTE

Composizione Bulloni

- VITE classe 8.8 UNI 5737
- N.2 ROSETTE R40 UNI 6592
- DADO 6S UNI 5588

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
 piazzale Europa n. 1 - 34127 Trieste - Italia

Progetto: **LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEGLI EDIFICI 1°11 ED 1°12 PRESSO IL COMPRESORIO EX OPP DI S. GIOVANNI IN TRIESTE, AD USO DELLA FACOLTA' E DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA**

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. ILLIO CAMPANI
 Sez. Edilizia e Affari Tecnici
 via F.lli Rosselli, 10 - 34127 Trieste - Tel. 0422/491111 - Fax 0422/491112

Compartecipazione ATI:
 CAIREPRO cooperative
 CAPOGRUPPO: CAIREPRO cooperative
 MANDANTE: Arch. ENRICO FONTANILI
 Architetto: ARCHIDOMUS STUDIO TECNICO ASSOCIATO
 Progettazione definitiva ed esecutiva: Ing. ARDILIO MAGOTTI, Ing. ANTONIO ARMAROLI, Ing. PAOLO GENTILE, Ing. ANELLO TAFURO, Ing. ALBERTO CALZA

Relievo a supporto della progettazione: Geom. ARMANDO CALACCA, Geom. DAVIDE MEZZINA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Arch. ROBERTO FLAMMINI

Collaboratori: Ing. LETIZIA GIARDI, Ing. LUIGI CAVALLI, Arch. LORENZO VILLA, Ing. SIMONE FRATI

PROGETTO ESECUTIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	ELABORATO	PROV.	CONV.	CL.
01	06/04/2012	EMMISSIONE	ELABORATO	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO

F1 PROGETTO: SCHEMA GENERALE SCALA IN ACCIAIO SEZIONI VERTICALI E PROSPETTI

E.ST.02.11.B

DATA: 06/04/2012
 PRATICA N.: 2873
 SCALA: 1:50

PERCORSO FILE: H:\progetti\2012\2012\F1\11\SCALA_2.dwg - 03.11.12 partecolore\00.dwg
 Stampato in: H:\progetti\2012\2012\F1\11\SCALA_2.dwg - 03.11.12 partecolore\00.dwg
 © Compresor/CAIRE/UNIVERSITA' DI TRIESTE/Fabrilco F1/F1-SCALA_2.dwg Steel Draw 2011

ESSEGUIRE OGNI SCUDO NELLA MURATURA SOTTO FINESTRA. VEDI TAVOLA INTERVENTI SULLE MURATURE