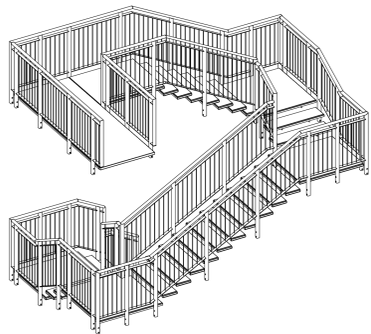
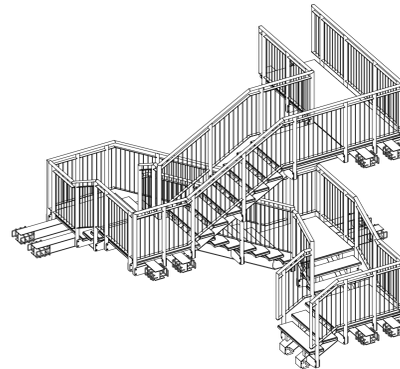
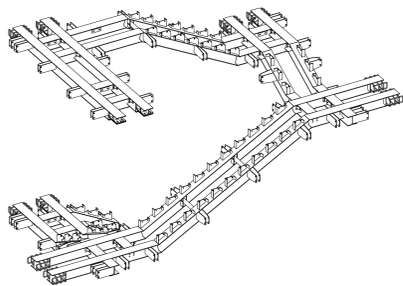
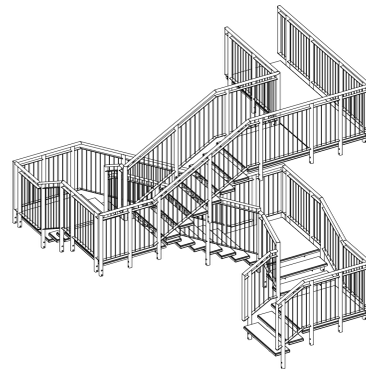


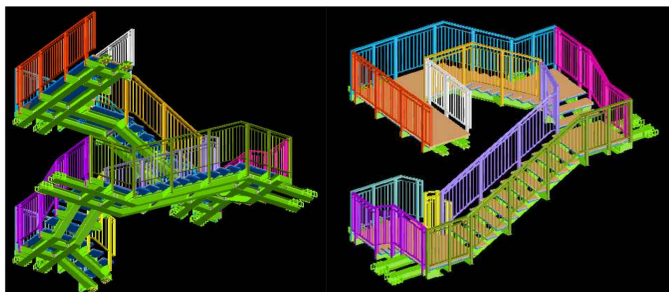
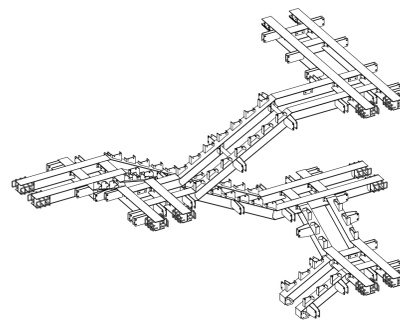
SCALA COMPLETA



GRADINI E PARAPETTO



STRUTTURA COSCIALI



 **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		

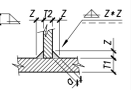
SIMBOLOGIA FORO-BULLONE

SIMBOLO GRAFICO BULLONE	+	□	◆	■	⊕	⊗	⊙	⊚	⊛
DIAMETRO VITE	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
DIAMETRO FORO	13	15	17	19	21.5	23.5	25.5	28.5	32

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

SALDATURE

Per saldature d'angolo non indicate vedi schema: Z
dove Z = 0,7 dello spessore minimo T2 da unire
Elettrodi tipo E44/CL3 UNI 5132-74



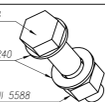
▲ SALDARE IN OPERA

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 "F1" ED "F2" 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
Sett. Edilizia e Affari Tecnici
tel. +39.040.576.7795, fax +39.040.576.7417, e-mail: illio.campani@uniud.it

> Componenti ATI:
> CAPISOPROFPA
CAREPRO
cooperativa
edilizia e ingegneria
progettazione
via Fieschi 11/A - 42017 Novara (PR)
tel. +39 0522 661607
www.carepro.it

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA
Gruppo di lavoro:
• Arch. MAICHER BIAGINI (responsabile progettazione architettonica)
• Ing. ARDILIO MAGGIOLI (coordinatore delle attività specialistiche) (responsabile progetto impianti elettrici)
• Arch. ANTONIO ARMAROLI (responsabile progettazione impiantistica)
• Ing. PAOLO GENTA (responsabile progettazione idrico e marciapiedi)
• Arch. ANIELLO TAFURO (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione)
• Ing. ALBERTO CALZA (responsabile progettazione strutturale)

collaboratori:
Ing. LETIZIA GILARDI
Ing. LUIGI CAVALLO
Arch. LORENZO VILLA
Ing. SIMONE PRATI

> MANDANTE
Arch. ENRICO FONTANILI
via Fieschi 11/A - 42017 Novara (PR)
tel. +39 0522 661607

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA
MANDANTE
ARCHIDOMUS
STUDIO TECNICO ASSOCIATO
via Fieschi 11/A - 42017 Novara (PR)
tel. +39 0522 661607
www.archidomus.it
CA e parte B.A. 02/01/2012

RELEVO A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE
Geom. ARMANDO GILARDI
Geom. DAVIDE MEZZINA
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
Arch. ROBERTO FLAMMINIO

> fase
PROGETTO ESECUTIVO

00	00/04/2012	EMMISSIONE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	FRF	CMR	CLZ				
TITOLO ELABORATO						AGGIORNAMENTO			
F1 PROGETTO: SCALA IN ACCIAIO RAPPRESENTAZIONE ASSONOMETRICA						E.ST.02.11.E			
PRATICA N°						2873			
DATA						06/04/2012			
SCALA						1:50			