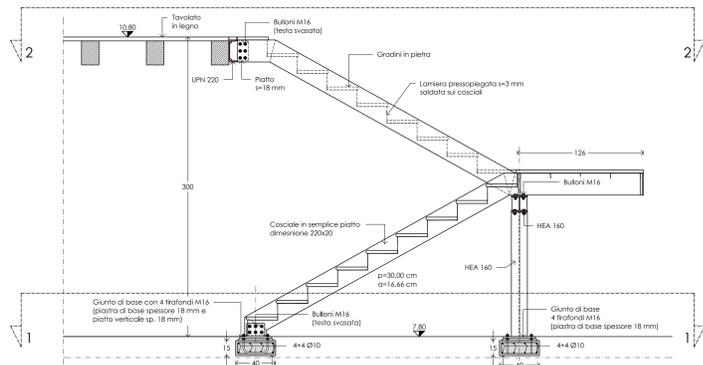
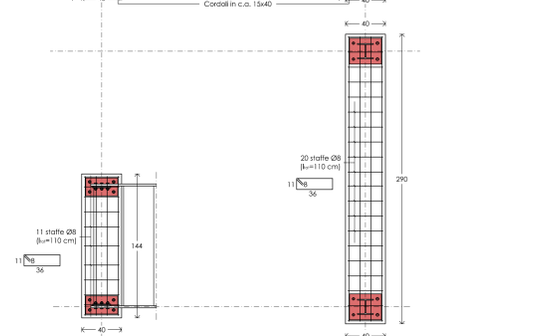


- CARPENTERIA E PARTICOLARI SCALA METALLICA SC3 -

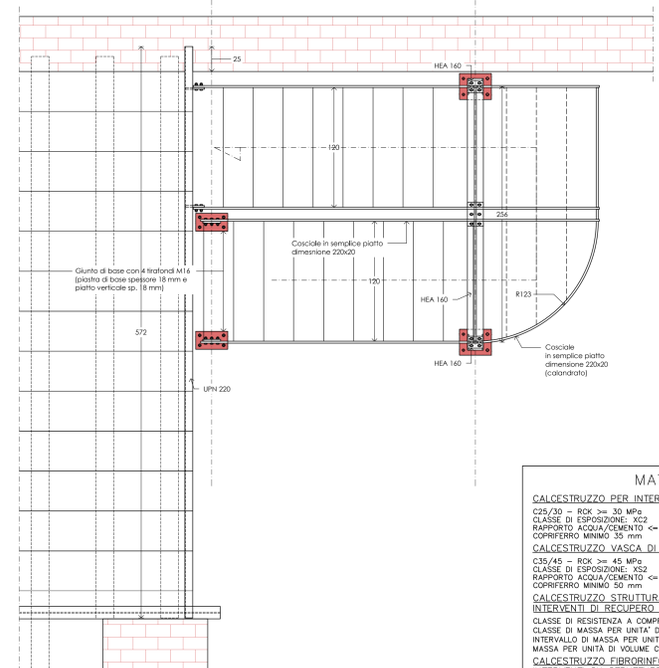
Sezione A-A
SCALA 1:25



Vista 1-1
SCALA 1:25



Vista 2-2
SCALA 1:25



MATERIALI

CALCESTRUZZO PER INTERVENTI IN FONDAZIONE:
C25/30 - RCK >= 30 MPa
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO <= 0,6
COPRIFERRO MINIMO 35 mm

CALCESTRUZZO VASCA DI DECANTEAZIONE:
C35/45 - RCK >= 45 MPa
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO <= 0,45
COPRIFERRO MINIMO 50 mm

CALCESTRUZZO STRUTTURALE ALLEGGERITO PER INTERVENTI DI RECUPERO SOLAI:
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE LC 25/28 MPa
CLASSE DI MASSA PER UNITA' DI VOLUME D1,6
INTERVALLO DI MASSA PER UNITA' DI VOLUME 1400<=<1800 kg/mc
MASSA PER UNITA' DI VOLUME CALCESTRUZZO NON ARMATO 1650 kg/mc

CALCESTRUZZO FIBROREINFORZATO PER INTERVENTI SU STRUTTURE ESISTENTI C.A.:
RESISTENZA A COMPRESIONE 100<= 48 MPa
RESISTENZA A COMPRESIONE 2800<=150 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE 2800 >= 8,5 MPa
MODULO ELASTICO 38 GPa

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO:
B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO
1,15 <= f_{yk}/f_{tk} <= 1,35

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:
S275 - UNI EN 10025-2 430 MPa
TENSIONE DI ROTTURA 430 MPa
TENSIONE DI SNERVAMENTO 275 MPa

ACCIAIO PER STRUTTURE DI COLLEGAMENTO E MICROPAI:
S355 - UNI EN 10025-2 510 MPa
TENSIONE DI ROTTURA 510 MPa
TENSIONE DI SNERVAMENTO 355 MPa

SALDATURE:
CLASSE D'ESECUZIONE SECONDO UNI EN 1090: EXC2

BULLONATURE:
BULLONI AD ALTA RESISTENZA CLASSE 8.8 CONFORMI ALLE SPECIFICHE DELLA NORMA ARMONIZZATA UNI EN 14399-1 E ALLE SPECIFICHE DEL P.to 11.3.4.6.2 DEL D.M. 14.01.2008:
• Viti classe 8.8;
• DADI classe 10;
• RONDELLE C50;
• I BULLONI DOVRANNO ESSERE MONTATI CON UNA ROSETTA SOTTO LA TESTA DELLA VITE E UNA ROSETTA SOTTO IL DADO;
• I BULLONI DOVRANNO ESSERE CONTRASSEGNA TI CON LE INDICAZIONI DEL PRODUTTORE, LA CLASSE DI RESISTENZA E LA MARCATURA CE;
• I BULLONI DISPOSTI VERTICALMENTE AVRANNO LA TESTA DELLA VITE RIVOLTA VERSO L'ALTO E IL DADO VERSO IL BASSO;
• VITI, DADI E RONDELLE DOVRANNO ESSERE FORNITI DALLO STESSO PRODUTTORE

BARRE METALLICHE PER COLLEGAMENTI:
BARRE FILETATE CLASSE 8.8 CON ZINCATURA DI SPESORE MINIMO 5 MICRON

MURATURA IN MATTONI PIENI NUOVI E DI RECUPERO E MALTA BASTARDA DI CLASSE M10:
RESISTENZA CARATTERISTICA A COMPRESIONE f_m = 6,7-8 MPa
RESISTENZA CARATTERISTICA A TAGLIO IN ASSENZA DI TENSIONI NORMALI f_{tm} = 0,30 MPa

LEGNO
ABETE MASSICCIO - NORMA UNI EN 14081

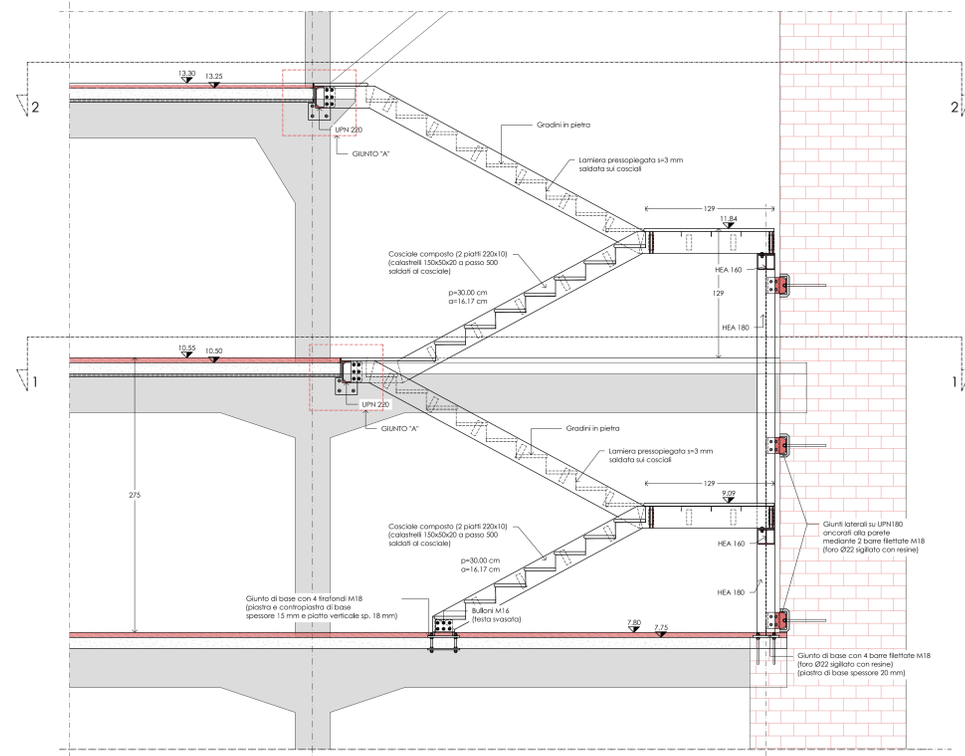
NOTE GENERALI-SALDATURE

a) Le SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO, salvo dove espressamente specificato, devono rispettare le seguenti indicazioni:
I cordoni d'angolo che uniscono due laminati di spessore t1 e t2 con t2 >= t1, devono avere il lato "b" soddisfacente le condizioni di calcolo e, di regola, le seguenti limitazioni:
• t2/2 <= b <= t2
con sezione di gola a = 1/2(t2/0,5) x b

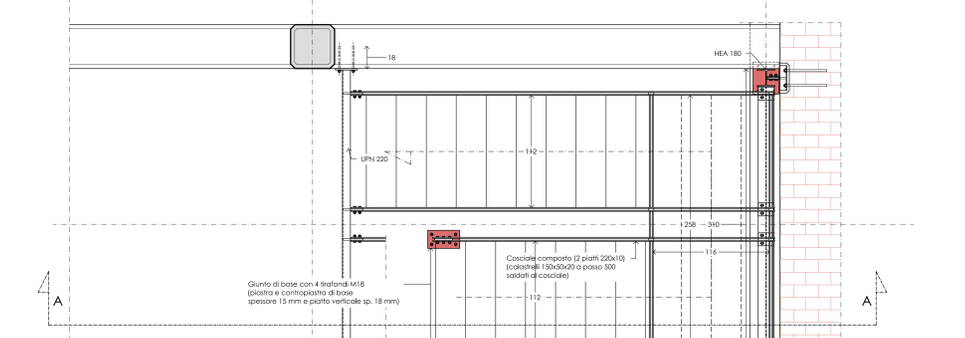
b) Tutti i cordoni di saldatura debbono essere sigillati al loro contorno

- CARPENTERIA E PARTICOLARI SCALA METALLICA SC2-D -

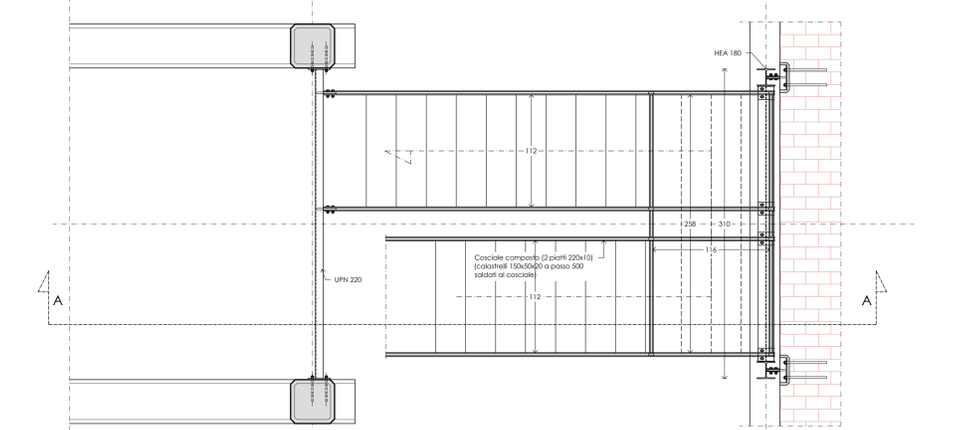
Sezione A-A
SCALA 1:25



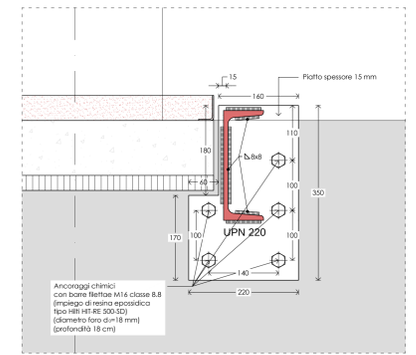
Vista 1-1
SCALA 1:25



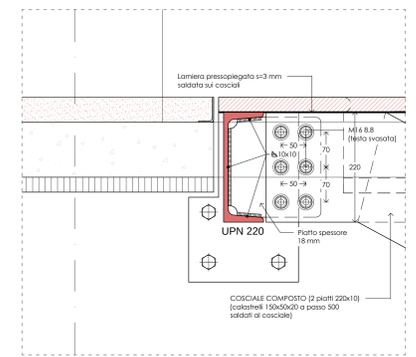
Vista 2-2
SCALA 1:25



GIUNTO "A" (piastra di parete)
SCALA 1:5 [quote in mm]



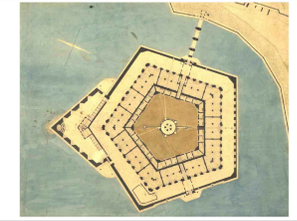
GIUNTO "A" (aggancio su UPN220)
SCALA 1:5 [quote in mm]



Prima di procedere all'esecuzione delle opere previste nel presente progetto esecutivo, è obbligo dell'appaltatore il controllo di compatibilità e l'eventuale adattamento delle stesse, sulla scorta di un rilievo di dettaglio dello stato attuale dei luoghi. Gli adattamenti dovranno essere sottoposti all'approvazione della Direzione Lavori.

COMUNE DI ANCONA
AREA LAVORI PUBBLICI - SETTORE INTERVENTI DI
RIQUALIFICAZIONE URBANA EDILIZIA STORICO MONUMENTALE

RECUPERO DEL COMPLESSO MONUMENTALE DELLA MOLE VANVITELLIANA
PIANO NAZIONALE PER LE CITTÀ (ART.12 D.L.83/2012)
INTERVENTO 3 - RESTAURO E RECUPERO DEI DUE ULTIMI LATI DELLA MOLE:
LATO TERRA (BC)E LATO PORTA PIA (C-D)



PROGETTO ESECUTIVO

15		SCALA SC2-D: SC3 - CARPENTERIA E PARTICOLARI			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
0	26/04/2017	EMERSONE	F.FRANZI	G. DEI	L. DEI
Il Progettista	Arch. Patrizia Maria Piattellelli Geom. Umberto Montesi		[Firma]		
Il Progettista	Prof. Ing. Luigino Dezi		[Firma]		
Il Responsabile del procedimento	Arch. Viviana Caravaggi Vivian		[Firma]		