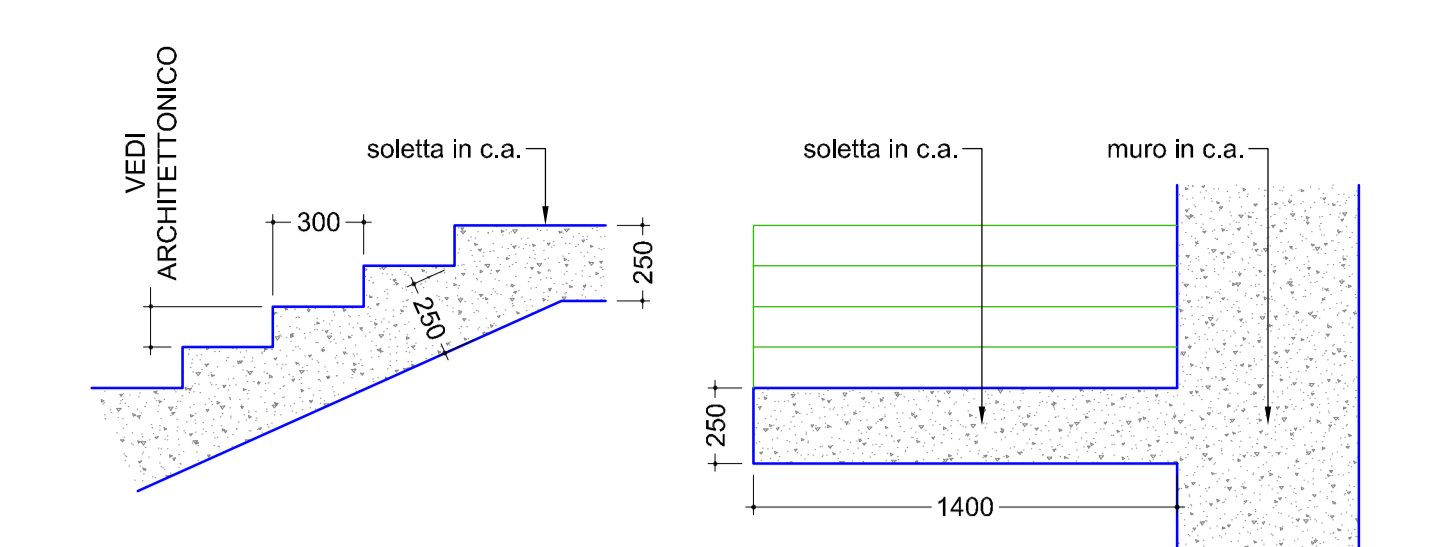


DETTAGLIO MONTANTE PASSERELLA - scala 1:10



STRALCIO SEZIONE SCALA IN C.A. A SBALZO DAL MURO IN C.A. - scala 1:25

ELENCO MATERIALI	
CALCESTRUZZO (conforme alla norma UNI EN 206)	ACCIAIO PER C.A.
<p>CLS MACRO Classe di resistenza a compressione C12/15</p> <p>CLS PER OPERE IN FONDAZIONE E MURI DI SOSTEGNO Cemento tipo IV 42,5 R Classe di resistenza a compressione C28/35 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=25mm Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S4</p>	<p>ACCIAIO IN BARRE PER GETTE E RETI ELETTRICALDATE B400C (acciaio FR404C Conformato) Spina-A50 (acciaio Ferron) > 360 N/mm² 1.15 (S20) < 1.30 (fy/fyk) < 1.25</p>
<p>CLS PER SOLAI E SOLETTE IN C.A. Cemento tipo IV 42,5 R Classe di resistenza a compressione C28/35 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=20mm Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S4</p>	<p>MALTA PER MICROPALI Cemento tipo IV 42,5 R Classe di resistenza a compressione C28/30 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=0,25mm Iniezione in pressione 0.50 (MPa) (tabulatura IGU)</p>

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E MICROPALI

L'ACCIAIO STRUTTURALE E (PROFILIATI, LAMIERE, TUBI, ETC.), SARÀ DEL TIPO S355JR (se Fe 510) AVVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME:
 TENSIONE DI ROTTURA A TRAZIONE > 510 N/mm²
 TENSIONE DI SNERVIMENTO > 305 N/mm²
 I BULLONI PER COLLEGAMENTI SARANNO DELLA CLASSE 10.9
 I BULLONI PER GLI ANCORAGGI SARANNO DELLA CLASSE 10.9
 SERRAGGIO BALLOTTA SECONDO NORMA T.A.

TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE ESEGUITE DA SALDATORI QUALIFICATI E DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE NORME UNI EN 10025-2 (SALDI DI FUSIONE) E UNI EN 10027-2 (SALDI PER FORNITURA). TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE REALIZZATE IN ACCORDO CON LE INDICAZIONI DEL FABBRICANTE. SPERGERE E COMPATTARE LA MALTA IN MODO DA GARANTIRE IL PIENO CONTATTO TRA PASTRILLA E CALCESTRUZZO.
 LE BARRE DI ARMATURA DEVONO AVERE UN DIAMETRO MINIMO DI 10 MM. LE BARRE DEVONO ESSERE IDENTIFICATE IN MODO DA GARANTIRE IL PIENO CONTATTO TRA PASTRILLA E CALCESTRUZZO.
 LE BARRE DI ARMATURA DEVONO AVERE UN DIAMETRO MINIMO DI 10 MM. LE BARRE DEVONO ESSERE IDENTIFICATE IN MODO DA GARANTIRE IL PIENO CONTATTO TRA PASTRILLA E CALCESTRUZZO.

TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE ESEGUITE DA SALDATORI QUALIFICATI E DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE NORME UNI EN 10025-2 (SALDI DI FUSIONE) E UNI EN 10027-2 (SALDI PER FORNITURA). TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE REALIZZATE IN ACCORDO CON LE INDICAZIONI DEL FABBRICANTE. SPERGERE E COMPATTARE LA MALTA IN MODO DA GARANTIRE IL PIENO CONTATTO TRA PASTRILLA E CALCESTRUZZO.
 LE BARRI DI ARMATURA DEVONO AVERE UN DIAMETRO MINIMO DI 10 MM. LE BARRI DEVONO ESSERE IDENTIFICATE IN MODO DA GARANTIRE IL PIENO CONTATTO TRA PASTRILLA E CALCESTRUZZO.
 LE BARRI DI ARMATURA DEVONO AVERE UN DIAMETRO MINIMO DI 10 MM. LE BARRI DEVONO ESSERE IDENTIFICATE IN MODO DA GARANTIRE IL PIENO CONTATTO TRA PASTRILLA E CALCESTRUZZO.

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI	
<p>LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE DIMENSIONI E QUOTE DEL DISEGNO SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO. PER LE FONDAZIONI PREVEDERE UN GETTO DI PULIZIA (MAGGIORAZIONE DI ALMENO 10cm) LA MALTA DI LIVELLAMENTO PER LE PASTRILLE DI ANCORAGGIO DOVRÀ ESSERE ANTIRIFLUSSO E NON METALLICA (TIPO EMACO 850) DA REALIZZARE IN ACCORDO CON LE INDICAZIONI DEL FABBRICANTE. SPERGERE E COMPATTARE LA MALTA IN MODO DA GARANTIRE IL PIENO CONTATTO TRA PASTRILLA E CALCESTRUZZO. LE BARRI DI ARMATURA DEVONO AVERE UN DIAMETRO MINIMO DI 10 MM. LE BARRI DEVONO ESSERE IDENTIFICATE IN MODO DA GARANTIRE IL PIENO CONTATTO TRA PASTRILLA E CALCESTRUZZO. LE BARRI DI ARMATURA DEVONO AVERE UN DIAMETRO MINIMO DI 10 MM. LE BARRI DEVONO ESSERE IDENTIFICATE IN MODO DA GARANTIRE IL PIENO CONTATTO TRA PASTRILLA E CALCESTRUZZO.</p>	<p>COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)</p> <p>STRUTTURE DI FONDAZIONE ED A CONTATTO CON IL TERRENO: #40 cm STRUTTURE FUORI TERRENO E MURDI SOSTEGNO: #40 cm SOLETTE IN C.A.: #40 cm</p>

FERRI DIZANZIATORI PER OPERE IN C.A.	
MURI: #8/120cm	PLATTE DI FONDAZIONE: #10/200cm
STRUTTURE FUORI TERRENO: #8/100cm	STRUTTURE IN C.A.: #8/100cm

CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.	
LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRA (ESPRESSE IN cm)	INFORME EIC008 4066

COMMITTENTE	[COMUNE DI PRATO]
NOIE PRODOTTO	[SENSI/WE THE WAVES]
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	[ENRICO GARDI]
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA	[SERVIZIO LAVORI PUBBLICI]
DIRIGENTE DI SETTORE	[ING. PAOLO BARTALINI]
PIRIGENTE DEL SERVIZIO E R.U.P.	[ING. PAOLO BARTALINI]
CODICE FISCALE	[84006850481]
PROGETTO	[AMPLIAMENTO C. PER L'ARTE CONTEMPORANEA - L. PECO]
LUOGO	[VIALE DELLA REPUBBLICA, PRATO]
OGGETTO	[PIANTA PIANO TERRA]
FILE	[DATA: 31-07-2008]
PROGETTISTA	[ING. GIOVANNI CARLEGGI - VIA S. GIACOMO 10 - 51100 PRATO]
OPERI STRUTTURALI	[ING. DAVIDE DI CARO/ING. DELLA REPUBBLICA 272/59100 PRATO]
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI	[CMA S.p.A. - ING. MAURO MARZETTI/1006 A. GRANDE/241 50132 FIRENZE]
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI	[ING. PABLO F. BLANCHI]
COORDINATORE SICUREZZA	[ING. PABLO F. BLANCHI]
ACUSTICA	[ING. PABLO F. BLANCHI]
IMPIANTI ANTINCENDIO	[ING. DAVIDE DI CARO/ING. DELLA REPUBBLICA 272/59100 PRATO]
GEOLOGO	[ING. DEIVANI BRESCHI]

Copyright Comune di Prato - Vietata la riproduzione anche parziale