

NOTE GENERALI

IL PRESENTE DISEGNO DEVE ESSERE INTERPRETATO CONTESTUALMENTE AGLI ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI, IMPIANTISTICI ED ALLE SPECIFICHE AD ESSI CORRELATI.

TUTTE LE MISURE DEL PRESENTE ELABORATO DEVONO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN SITO DALL'IMPRESA, PRIMA DELL'ORDINE DEGLI ELEMENTI. OGNI DIFFORMITÀ RICONTRATA DEVE ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA ALLA DIREZIONE LAVORI.

PRESCRIZIONI MATERIALI E GENERALI

- BOIACCA PER MICROPALI
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (Rck 30 MPa) conforme al D.M. 14/01/2008
 - CLASSE DI RESISTENZA S3 (UNI-EN 206-1 / UNI 11104)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (UNI-EN 206-1 / UNI 11104)
 - DIAMETRO MASSIMO DELL'INERTE 31,5mm
- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (Rck 30 MPa) conforme a D.M. 14/01/2008
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI-EN 206-1 / UNI 11104)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (UNI-EN 206-1 / UNI 11104)
 - DIAMETRO MASSIMO DELL'INERTE 31,5mm

- MODALITÀ DEI GETTI
- SARÀ CURA DELLA D.L. STABILIRE LE MODALITÀ DEI GETTI
 - L'IMPRESA DEVE AVVISARE LA D.L. ALMENO 2 GG. PRIMA DELL'INIZIO DI OGNI GETTO

- ACCIAIO PER MICROPALI
- ACCIAIO CLASSE S355 J2 (conforme alla UNI EN 10025)
 - CARICO DI SNERVAMENTO: $f_k > 355$ MPa
 - CARICO A ROTTURA: $f_k > 510$ MPa
 - RESILIENZA KV MINIMA: 27J a -20°C

IMPIEGARE IDONEI DISTANZIATORI PER CENTRARE L'ARMATURA DEL MICROPALO RISPETTO AL FORO

- ACCIAIO DA CARPENTERIA PER PIASTRE DI BASE
- ACCIAIO S355 conforme DM 14-01-2008
- Classe di esecuzione secondo UNI EN 1090-1: EXC2

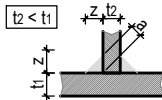
SALDATURE ANGOLARI TIPICHE

Se non diversamente specificato le saldature a cordone d'angolo si intendono continue, con altezza di gola $a \geq 0,7 \times l_2$, lato $z \geq l_2$ (vedi figura)

- BULLONI, DADI, ROSETTE
- Conformi al § 11.3.46 del DM 14/01/2008
- BULLONI, ove non diversamente specificato: classe 8.8 conformi a UNI EN 15048-1 (non a serraggio controllato)

- ACCIAIO PER C.A.
- ACCIAIO PER BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA: B450C
- ACCIAIO PER RETI E TRALICCI ELETTRISALDATI: B450C (per diametri $6 \leq \phi \leq 16$) - B450A (per diametri $5 \leq \phi \leq 10$)
- COPRIFERRI E SOVRAPPOSIZIONI
- COPRIFERRO NOMINALE (RICOPRIMENTO NETTO DELLA BARRA PIÙ ESPOSTA): 40mm fondazioni, 30mm elevazioni e solai (salvo diversa indicazione)
 - SOVRAPPOSIZIONE MINIMA FERRI D'ARMATURA: 60 DIAMETRI
 - ANCORAGGIO MINIMO FERRI D'ARMATURA: 40 DIAMETRI
 - SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETI E.S.: 2 MAGLIE

- ANCORAGGI CHIMICI
- RESINA EPOSSIDICA TIXOTROPICA BICOMPONENTE TIPO HILTI HIT-RE 500 V3 O EQUIVALENTE PER INGHISAGGI SU STRUTTURE IN C.A., LEGNO E MURATURA



PIANTA FONDAZIONI
ARMATURA SOLETTA E STAFFATURA TRAVI
scala 1:50

DOPPIA MAGLIA Ø10 20X20

SEZ A-A
ARMATURA
scala 1:20

SEZ B-B
ARMATURA
scala 1:20

TRAVI F B1'4_10 / F G14_09 / F C1'4_10 / F F14_09
ARMATURA

TRAVI F 2AD_10 / F 3AD_10 / F 2EH_09 / F 3EH_09
ARMATURA
scala 1:20



COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni
MUSEI CIVICI DI VICENZA E CONSERVATORIA PUBBLICI MONUMENTI - DIRETTORE SCIENTIFICO: PROF. GIOVANNI C. F. VILLA



Vicenza - Museo Civico
già Palazzo Chiericati

PROGETTO ESECUTIVO DEI LAVORI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI PALAZZO CHIERICATI SEDE DEL MUSEO CIVICO - ALA OTTOCENTESCA - 2°lotto - **STRALCIO B**

Stralcio B
Spazi Espositivi

Stralcio A
Ufficio I.A.T.

Stralcio C
Uffici e Bar

Stralcio D
Ampliamenti Futuri

Progetto ESECUTIVO - Strutture

ALA '800

DATA
marzo '17

Fondazioni: tavola delle armature

PE_Str01.b

SCALA
1:50 1:20

PROGETTO ARCHITETTONICO
Studio di Progettazione
Architetto: EMILIO ALBERTI
Contra Pozza Padova 18 - 36100 Vicenza (VI)
Tel/Fax: 0444/502967
e-mail: email@tin.it n° 248

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
PROGETTO ARCHITETTONICO
SM Ingegneria srl
Prof. Ing. GABRILO MODENA
Via G.A. Longhin, 28 - 36129 Padova (PD)
Tel.: 049/8090445 Fax: 049/7929724
e-mail: info@smingegneria.it

PROGETTO IMPIANTI
Studio FRINZI
Dott. Ing. BRUNO FRINZI
Via Pozza Maraschin, 60 - 36015 Schio (VI)
Tel/Fax: 0445/520367
e-mail: studio@frinzi.com

DIRETTORE SETTORE
Ing. DIEGO GALIAZZO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. GIOVANNI FICHERA

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PERLUSATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTISTA. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.