



ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE
ACCIAIO Fe510 B CONFORME UNI EN 10025 (PROFILI TIPO IPE-HEA-HEB-TUBOLARI-SALDATI)

- CARICO A ROTTURA $f_{tk} > 5100 \text{ daN/cm}^2$
- CARICO DI SNERVAMENTO $f_y 3550 \text{ daN/cm}^2$
- MODULO ELASTICO $E=2100000 \text{ daN/cm}^2$
- BULLONI CON VITI CLASS. 8.8 DADO 6.6
- SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DIMENSIONE 0.7 SPESSORE MINIMO (DOVE NON SPECIFICAMENTE INDICATO) SECONDO UNI EN 1532 E CNR10011/88
- TRATTAMENTO SUPERFICIALE COME DA SPECIFICHE

COMUNE DI NAPOLI

Direzione Centrale VI

APPALTO INTEGRATO CONCERNENTE LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI EDILIZIA SOSTITUTIVA PER LA DEMOLIZIONE/CONSTRUZIONE DI N.126 ALLOGGI REALIZZATI CON I FONDI DELLA L.219/81 E 25/80 IN PREFABBRICAZIONE PESANTE IN VIA CUPA SPINELLI CHIAIANO - NAPOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ArchaCons
s.r.l.

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
PROGETTAZIONE URBANISTICA

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
ING. S. LA ROSA
ARCH. V. BAZZICCHI
ARCH. V. ANDERBARI
ARCH. M. DI MARTINO
ARCH. C. PERISCO
ARCH. A. PANDICELLI

ING. del Coll. 19
Pavia, Padova
00122 Perugia

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

ING. D. BONADEI
ING. M. BRASSELLI
ING. L. BRAGETTA
ING. E. COLUZZI
ING. L. CAMERIA
ING. S. PACE
ING. M. BRUSCHINI
ING. L. SPINAZZI
ING. L. BIONE
ING. D. AZZAROLI
ING. G. VIANI
ING. V. MASTROMINI

Studio Associato
Calisse

CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE
IMPIANTISTICA

ING. A. CAUSE
ING. M. CAUSE
ING. S. SARNIRO
ING. M. RUBERTO

A URBANISTICO
B ARCHITETTONICO
C RELAZIONI
D COMPUTATIVIME
E PIANO DI MANUTENZIONE
F PIANO DI SICUREZZA
G STRUTTURE
H IMPIANTI

Tav. n.

ST/DE4-07

OGGETTO:		Pratica	Ident.
EDIFICIO DE4 - ARMATURA SCALA - PIANTE E PARTICOLARI		2807th	FHD5712A.dwg
		Scala	1:25

A	GENAIO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA
B					BONADEI
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianfranco Del Gaudio

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione