



<p>CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE)– RCK250</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D_{max}= 25 mm - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,60 DA MISURARSI CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO - CEMENTO TIPO II–III–IV, UNI 197–1 CLASSE 42,5 – DOSAGGIO MINIMO 280 kg/mc - CONSISTENZA S3 - CLASSE DI ESPOSIZIONE FONDAZIONI AMB. XC1 - COPRIFERRO MINIMO IN FONDAZIONE 40 mm - CLASSE DI ESPOSIZIONE ELEVAZIONI AMB. XC2 - COPRIFERRO MINIMO ELEVAZIONE 30 mm
<p>CALCESTRUZZO ELEVAZIONI (PILASTRI)– RCK300</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D_{max}= 25 mm - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,55 DA MISURARSI CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO - CEMENTO TIPO II–III–IV, UNI 197–1 CLASSE 42,5 – DOSAGGIO MINIMO 300 kg/mc - CONSISTENZA S3 - CLASSE DI ESPOSIZIONE ELEVAZIONI AMB. XC2 - COPRIFERRO MINIMO ELEVAZIONE 30 mm
<p>ACCIAIO PER ARMATURE – FeB 44k</p> <p>TRAFILATO IN BARRE TONDE S <= 4 – 26 AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 09.01.1996 E UNI-EN-10002)</p> <ul style="list-style-type: none"> - TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F_{yk} >4300 DaN/cm² - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F_{tk} > 5400 DaN/cm² - ALLUNGAMENTO A5 >12%
<p>ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE</p> <p>ACCIAIO FeS16 B CONFORME UNI EN 10025 (PROFILI TIPO IPE–HEA–HEB–TUBOLARI–SALDATI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - CARICO A ROTTURA f_{tk} > 5100 daN/cm² - CARICO DI SNERVAMENTO f_{y2}>3550 daN/cm² - MODULO ELASTICO E=2100000 daN/cm² - BULLONI CON VITI CLASSE 8,8 DADO 6S - SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DIMENSIONE 0,7 SPessore MINIMO (DOVE NON SPECIFICAMENTE INDICATO) SECONDO UNI5132 E CNR10011/88 - TRATTAMENTO SUPERFICIALE COME DA SPECIFICHE

COMUNE DI NAPOLI

Direzione Centrale VI

APPALTO TECNICO CONCERNENTE LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E L'ESECUZIONE
DEI LAVORI DI EDILIZIA SOSTITUTIVA PER LA DEMOLIZIONE/COSTRUZIONE 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

ArchiCons
s.r.l.

PROGETTAZIONE ARCHITETONICA
PROGETTAZIONE URBANISTICA
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

ING. G. LA RESINA
ARCH. V. BAZZANI
ARCH. V. ANGRISANI
ARCH. M. BIANCONI
ARCH. C. PERSICO
ARCH. A. PACIRELLI

Str. 04/08/13
F. 01/02/13
01/02/13 Perugia

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

ING. D. BONADES
ING. M. RAINELLI
ING. L. BRAGGETTA
ING. E. COLUZZI
ING. L. CARAFICA
ING. G. PADOA
ING. M. BRUSCHINI
ING. L. SPINZUZZI
ING. L. POME
ING. D. AZZARELI
ING. G. VIANI
ING. V. MASTRICIANI

ING. S. CORIANNO
GEOL. C. RIGI
ING. S. PAZZOLI
GEOL. L. PORTA

Studio Associato
Calise

CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE
IMPIANTISTICA

ING. A. CAISE
ING. M. CAISE
ING. S. SAVANO
ING. M. RUBERTO

A	URBANISTICO
B	ARCHITETTONICO
C	RELAZIONI
D	COMPUTIVISTIME
E	PIANO DI MANUTENZIONE
F	PIANO DI SICUREZZA
ST	STRUTTURE
IM	IMPIANTI

Tav. n.

ST/DE5-16

OGGETTO:

**EDIFICIO DE5- MURI ESTERNI PERIMETRALI -
CARPENTERIE E ARMATURE**

Pratica

2807th

Identif.

FHDS737A.dwg

Scala

1:50

A	GENNIO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGGETTA	BONADES
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

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