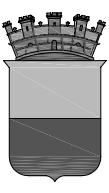


CARATTERISTICHE MATERIALI	
CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE)– RCK250	
– DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D _{max} = 25 mm	
– RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,60 DA MISURARSI CON PRELEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO	
– CEMENTO TIPO II–III–IV, UNI 197–1 CLASSE 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	
CALCESTRUZZO ELEVAZIONI (PILASTRI)– RCK300	
– DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D _{max} = 25 mm	
– RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,55 DA MISURARSI CON PRELEVI 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	

ACCIAIO PER ARMATURE – FeB 44k	
TRATILATO IN BARRE TONDE 5 ≤ ϕ ≤ 26 AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 09.01.1996 E UNI–EN–10002)	
– TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F _{yk} >4300 DaN/cm ²	
– TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F _{tk} > 5400 DaN/cm ²	
– ALLUNGAMENTO A5 >12%	

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO Fe510 B CONFORME UNI EN 10025 (PROFILI TIPO IPE–HEA–HEB–TUBOLARI–SALDATI)	
– CARICO A ROTTURA f _{tk} > 5100 daN/cm ²	
– CARICO DI SNERVAMENTO f _y >3550 daN/cm ²	
– MODULO ELASTICO E=210000 daN/cm ²	
– 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 INTEGRATO 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.	 rpa PROGETTAZIONE STRUTTURALE	 Studio Associato Calise
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ING. G. LA REGINA ARCH. V. BAZZANI ARCH. V. ANGRIANI ARCH. M. DEMESTRO ARCH. C. PERISCO ARCH. A. PARRICELLI	ING. D. BONADIES ING. M. RASINELLI ING. L. BRAGETTA ING. E. COLUCCI ING. L. CARAPICIA ING. G. PIRONE ING. M. BRUSCHINI ING. L. SPINAZZO ING. D. AZZAROLI ING. V. MASTROGIANNI ING. G. VANNI	CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ING. S. CORLIANO ING. C. ROSSI ING. S. PIAZZOLI ING. S. SAVINO ING. M. RUBERTO
A URBANISTICO B ARCHITETTONICO C RELAZIONI D COMPUTI/STIME E PIANO DI MANUTENZIONE F PIANO DI SICUREZZA G STRUTTURE H IMPIANTI	Tav. n.	
ST/DE4-12		

OGGETTO:		Pratica		Identif.	
EDIFICIO DE4 - ARMATURA TRAVI		2807fh		FHDS717A.dwg	
PIANO SECONDO		Scala			
		1:50			

A	GENNAIO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PACINI	BRAGETTA	BONADIES
Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Gianfranco Del Gaudio	

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