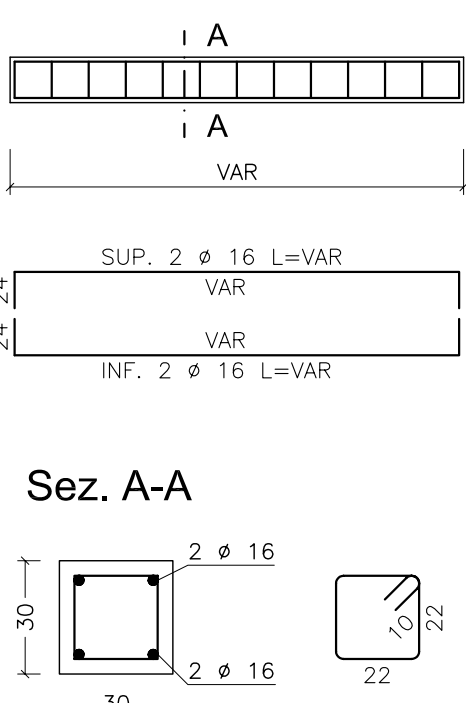


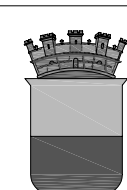
Armatura cordolo
zona bowindow (tipica)



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	
TRAFILATO 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 FeS10 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 SPECIFICATAMENTE 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. PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA PROGETTAZIONE URBANISTICA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ING. G. LA RUSSA ARCH. V. SCAZZANI ARCH. V. ANTONI ARCH. A. PARRICELLI	 rpa PROGETTAZIONE STRUTTURALE ING. S. BONADER ING. M. RAIMELLI ING. L. BRUNETTA ING. E. COLUZZI ING. L. CARACIA ING. G. PAGANI ING. M. BRUSCHINI ING. L. SPINOLI ING. L. KOHNE ING. G. AZZAROLI ING. V. MASTROGIANNI ING. G. VARRI	 Studio Associato Calise CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ING. A. CALISE ING. M. CALISE ING. S. SAVINO ING. M. RUBERTO																		
<table><tr><td>A</td><td>URBANISTICO</td><td rowspan="5">Tav. n.</td></tr><tr><td>B</td><td>ARCHITETTONICO</td></tr><tr><td>C</td><td>RELAZIONI</td></tr><tr><td>D</td><td>COMPUTIVISTE</td></tr><tr><td>E</td><td>PIANO DI MANUTENZIONE</td></tr><tr><td>F</td><td>PIANO DI SICUREZZA</td><td rowspan="10">ST/DE5-11</td></tr><tr><td>G</td><td>STRUTTURE</td></tr><tr><td>H</td><td>IMPIANTI</td></tr></table>	A	URBANISTICO	Tav. n.	B	ARCHITETTONICO	C	RELAZIONI	D	COMPUTIVISTE	E	PIANO DI MANUTENZIONE	F	PIANO DI SICUREZZA	ST/DE5-11	G	STRUTTURE	H	IMPIANTI		
A	URBANISTICO	Tav. n.																		
B	ARCHITETTONICO																			
C	RELAZIONI																			
D	COMPUTIVISTE																			
E	PIANO DI MANUTENZIONE																			
F	PIANO DI SICUREZZA	ST/DE5-11																		
G	STRUTTURE																			
H	IMPIANTI																			
OGGETTO:																				
EDIFICIO DE5 - ARMATURA TRAVI																				
PIANO PRIMO																				
<table><tr><td>Pratica</td><td>Identif.</td></tr><tr><td>2807th</td><td>FHDS732B.dwg</td></tr><tr><td>Scala</td><td></td></tr><tr><td>1:50</td><td></td></tr></table>			Pratica	Identif.	2807th	FHDS732B.dwg	Scala		1:50											
Pratica	Identif.																			
2807th	FHDS732B.dwg																			
Scala																				
1:50																				

B	AGOSTO 2008	REVISIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA	BONADIES
A	GENNAIO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA	BONADIES
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco Del Giudice	
Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione	

Nota: le lunghezze delle armature sono riferite allo sviluppo rettilineo dei ferri.