

TABELLA PILASTRI PIANO SEMINTERRATO			
PIL.	PIEDE	TESTA	
1 5 6 11 12 17			
2 4			
3			
7 10			
13 16			
14 15			
8 9			

TABELLA PILASTRI PIANO TERRA			
PIL.	PIEDE	TESTA	
1 5 6 11 12 17			
2 4			
3			
7 10			
13 16			
14 15			
8 9			
18 19 20 21 22 23			

TABELLA PILASTRI PIANO PRIMO			
PIL.	PIEDE	TESTA	
1 5 6 11 12 17			
2 4			
3			
7 10			
13 16			
14 15			
8 9			

TABELLA PILASTRI PIANO SECONDO			
PIL.	PIEDE	TESTA	
1 5 6 11 12 17			
2 4			
3			
7 10			
13 16			
14 15			
8 9			

TABELLA PILASTRI PIANO TERZO			
PIL.	PIEDE	TESTA	
1 5 6 11 12 17			
2 4			
3			
7 10			
13 16			
14 15			
8 9			

CARATTERISTICHE MATERIALI	
CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE) – RCK250	
– DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D <sub>max</sub> = 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	
CALCESTRUZZO ELEVAZIONI (PILASTRI) – RCK300	
– DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D <sub>max</sub> = 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	
ACCIAIO PER ARMATURE – FeB 44k TRAFILATO IN BARRE TONDE 5 <= Ø <= 26 AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 09.01.1996 E UNI–EN–10002) – TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F <sub>yk</sub> >4300 daN/cm <sup>2</sup> – TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F <sub>rk</sub> > 5400 daN/cm <sup>2</sup> – 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 <sub>tk</sub> > 5100 daN/cm <sup>2</sup> – CARICO DI SNERVAMENTO f <sub>y</sub> >3550 daN/cm <sup>2</sup> – MODULO ELASTICO E=2100000 daN/cm <sup>2</sup> – 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 25/90 PER PREFABBRICAZIONE PESANTE IN VIA CUPA SPINELLI CHIAIANO NAPOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ArchiCons

rpa

Studio Associato Calise

**Elaborati conformi alla**  
**Autorizzazione Sismica n°**  
**876/10 del 23/11/2010**

A	URBANISTICO	Tav. n.
B	ARCHITETTONICO	
C	RELAZIONI	
D	COMPUTI/STIME	
E	PIANO DI MANUTENZIONE	
F	PIANO DI SICUREZZA	
ST	STRUTTURE	
IM	IMPIANTI	

OGGETTO:

EDIFICIO DE2 - TABELLA DEI PILASTRI	Pratica 2807/h	Identif. ST/DE2-16
	Scala 1:20	

A	CEN 100/2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA	BONADES
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