

TABELLA PILASTRI PIANO SEMINTERRATO			
PIL.	PIEDE	TESTA	
1 5 6 11 12 17	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	
2 4	 4 Ø 20 agli spigoli + 6 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=66 Staffe Ø 8/25 L=216	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=66 Staffe Ø 8/25 L=216	
3	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=196	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=196	
7 10	 4 Ø 24 agli spigoli + 8 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 24 agli spigoli + 8 Ø 24 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
13 16	 4 Ø 20 agli spigoli + 6 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	
14 15	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
8 9	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
18 19 20 21 22 23	 4 Ø 16 filanti Spille Ø 8/25 L=156	 4 Ø 16 filanti Spille Ø 8/25 L=156	

TABELLA PILASTRI PIANO TERRA			
PIL.	PIEDE	TESTA	
1 5 6 11 12 17	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	
2 4	 4 Ø 24 agli spigoli + 8 Ø 24 ai lati + 4 Ø 24 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=66 Staffe Ø 8/25 L=216	 4 Ø 24 agli spigoli + 8 Ø 24 ai lati + 4 Ø 24 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=66 Staffe Ø 8/25 L=216	
3	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=196	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=196	
7 10	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
13 16	 4 Ø 24 agli spigoli + 8 Ø 24 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	 4 Ø 24 agli spigoli + 8 Ø 24 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	
14 15	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
8 9	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
18 19 20 21 22 23	 4 Ø 16 filanti Spille Ø 8/25 L=156	 4 Ø 16 filanti Spille Ø 8/25 L=156	

TABELLA PILASTRI PIANO PRIMO			
PIL.	PIEDE	TESTA	
1 5 6 11 12 17	 4 Ø 20 agli spigoli + 6 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	
2 4	 4 Ø 24 agli spigoli + 8 Ø 24 ai lati Spille Ø 6 alternate L=66 Staffe Ø 8/25 L=216	 12 Ø 24 filanti + 6 Ø 24 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=66 Staffe Ø 8/25 L=216	
3	 4 Ø 24 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=196	 4 Ø 24 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 2 Ø 24 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=196	
7 10	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
13 16	 4 Ø 24 agli spigoli + 8 Ø 24 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	 4 Ø 24 agli spigoli + 8 Ø 24 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	
14 15	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 spezzoni Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
8 9	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	

TABELLA PILASTRI PIANO SECONDO			
PIL.	PIEDE	TESTA	
1 5 6 11 12 17	 4 Ø 20 agli spigoli + 6 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	 4 Ø 20 agli spigoli + 6 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	
2 4	 12 Ø 24 filanti + 6 Ø 24 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=66 Staffe Ø 8/25 L=216	 12 Ø 24 filanti + 6 Ø 24 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=66 Staffe Ø 8/25 L=216	
3	 4 Ø 24 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 4 Ø 24 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=196	 4 Ø 24 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati + 4 Ø 24 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=196	
7 10	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
13 16	 4 Ø 20 agli spigoli + 6 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	 4 Ø 20 agli spigoli + 6 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	
14 15	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
8 9	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	

TABELLA PILASTRI PIANO TERZO			
PIL.	PIEDE	TESTA	
1 5 6 11 12 17	 4 Ø 20 agli spigoli + 6 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	 4 Ø 20 agli spigoli + 6 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	
2 4	 12 Ø 24 filanti + 4 Ø 24 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=66 Staffe Ø 8/25 L=216	 12 Ø 24 filanti + 4 Ø 24 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=66 Staffe Ø 8/25 L=216	
3	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=196	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=196	
7 10	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
13 16	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	
14 15	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
8 9	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	

TABELLA PILASTRI PIANO QUARTO			
PIL.	PIEDE	TESTA	
1 5 6 11 12 17	 4 Ø 20 agli spigoli + 6 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	 4 Ø 20 agli spigoli + 6 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	
2 4	 12 Ø 24 filanti + 4 Ø 24 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=66 Staffe Ø 8/25 L=216	 12 Ø 24 filanti + 4 Ø 24 spezzoni Spille Ø 6 alternate L=66 Staffe Ø 8/25 L=216	
3	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=196	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 alternate L=56 Staffe Ø 8/25 L=196	
7 10	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
13 16	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	 4 Ø 20 agli spigoli + 4 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=176	
14 15	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	
8 9	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	 4 Ø 20 agli spigoli + 2 Ø 20 ai lati Spille Ø 6 L=56 Staffe Ø 8/25 L=156	

CARATTERISTICHE MATERIALI	
CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE)– RCK250	
<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 	
CALCESTRUZZO ELEVAZIONI (PILASTRI)– RCK300	
<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 	

ACCIAIO PER ARMATURE – FeB 44k	
TRAFIATO IN BARRE TONDE 5 <= Ø <= 26 AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 09.01.1996 E UNI-EN-10002)	
<ul style="list-style-type: none"> - TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F_{yk} >4300 DaN/cm² - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTUR F_{tk} > 5400 DaN/cm² - ALLUNGAMENTO A5 >12% 	

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO Fe510 B CONFORME UNI EN 10025 (PROFILI TIPO IPE+HEB+TUBOLARI+SALDATI)	
<ul style="list-style-type: none"> - CARICO A ROTTUR F_{yk} > 5100 daN/cm² - CARICO DI SNERVAMENTO F_y>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 UNI EN 1302 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 25/84/90 PREFABBRICAZIONE PESANTE IN VIA CUPA SPINELLI CHIAIANO NAPOLI

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborati conformi alla
Autorizzazione Sismica n°
877/10 del 18/10/2010

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

Tav. n.

ST/DE3-18

OGGETTO:	Pratica	Identif.
EDIFICIO DE3 - TABELLA DEI PILASTRI	2807th	ST-0030-18-PRODOTTA-049
	Scala	
	1:20	

A	COMPILAZIONE	PRIMA EMISSIONE	PAGLIARO	PACINI	BRACETTA	BOVADES
Rev.	01	01/01/2008	Modificata	Redatta	Verificata	Approvata

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.