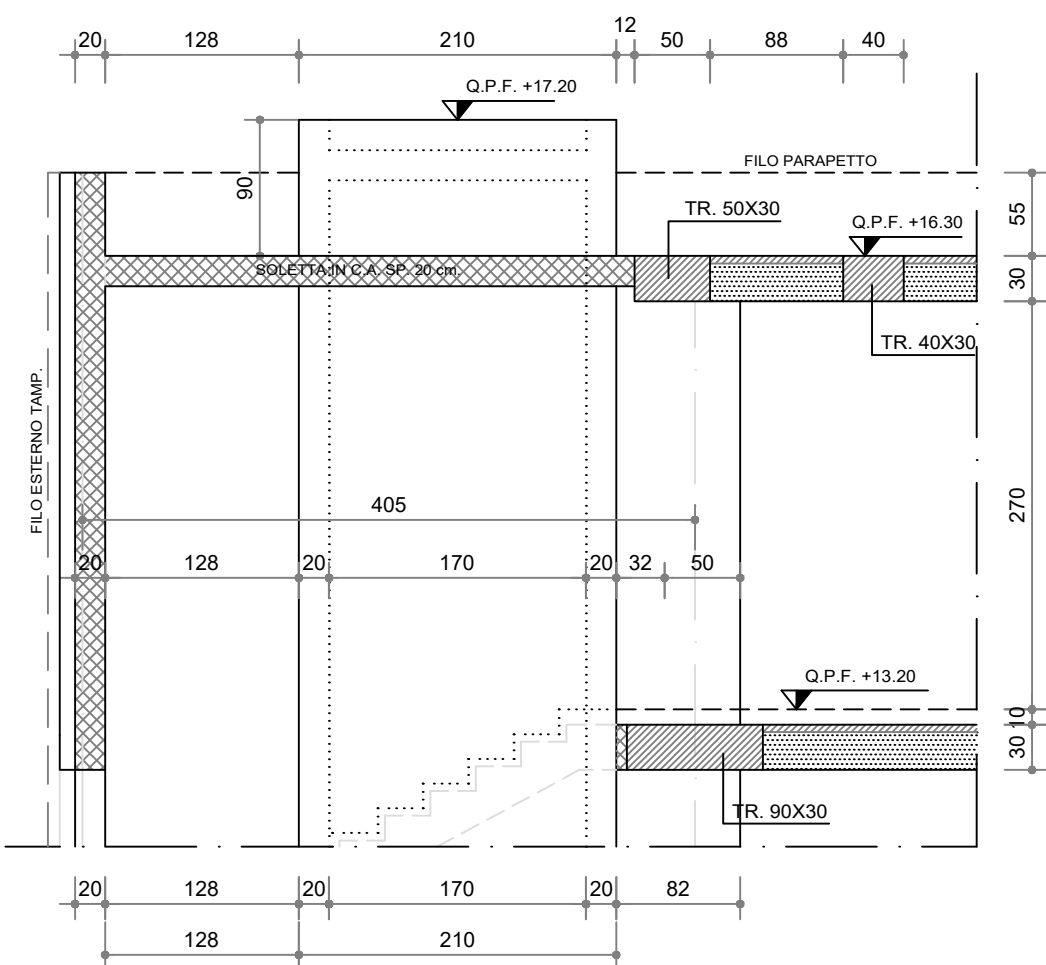
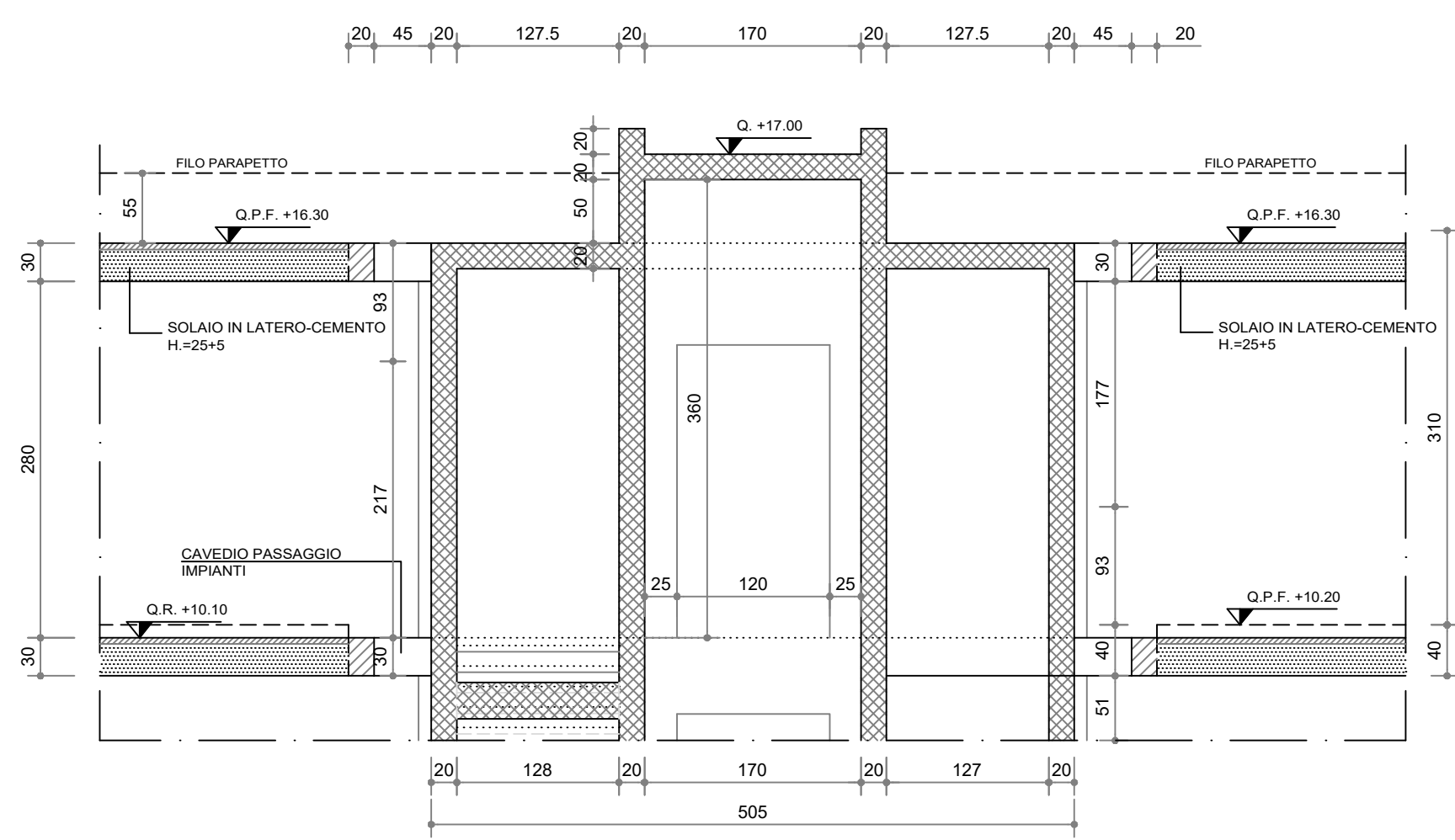


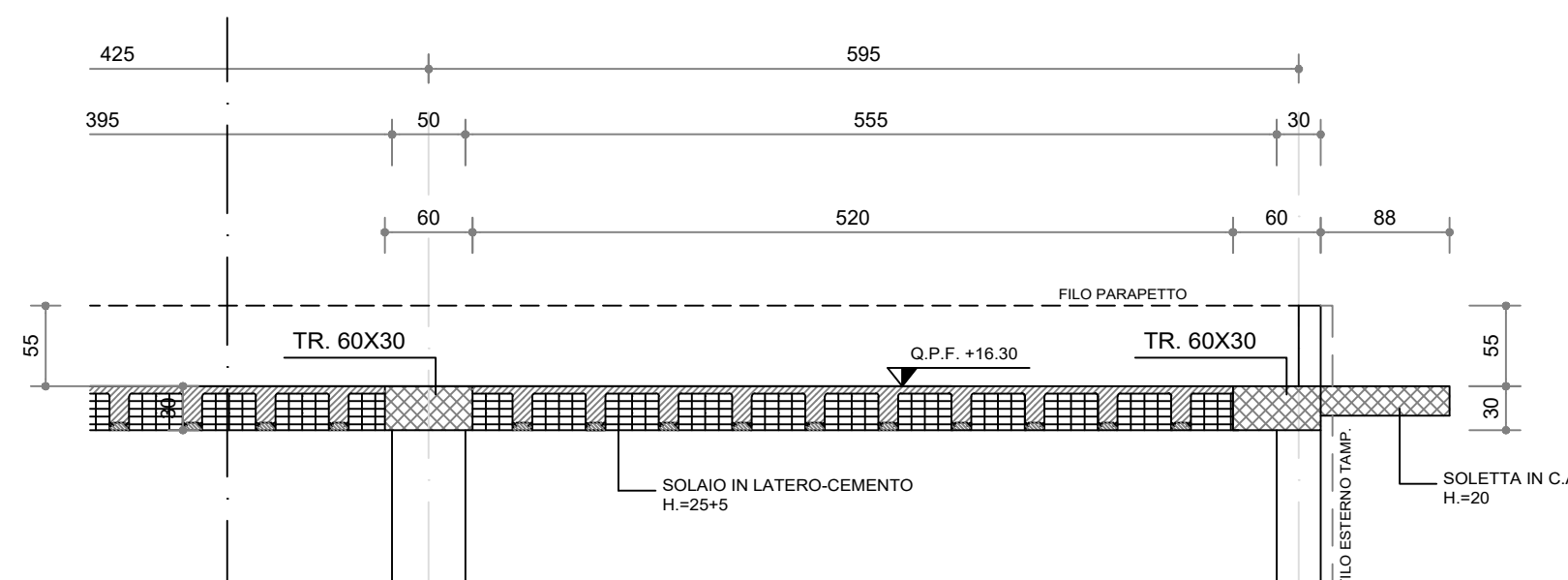
Carpenteria Piano Copertura (+16,30m)



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



SEZIONE E-E

## 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 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  $D_{max} = 25$  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

TRAFILATO IN BARRE TONDE 5 <=  $\phi$  <= 26 AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 09.01.1996 E UNI–EN–10002)

- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO  $F_{yk} > 4300$  daN/cm<sup>2</sup>
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA  $F_{tk} > 5400$  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  $f_{tk} > 5100$  daN/cm<sup>2</sup>
- CARICO DI SNERVAMENTO  $f_y > 3550$  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 25/80 IN PREFABBRICAZIONE PESANTE IN VIA CUPA SPINELLI CHIAIANO–NAPOLI

PROGETTO ESECUTIVO



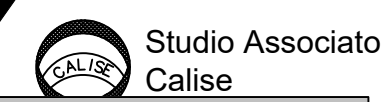
ArchiCons



rpa

Str. del Colle 1/a  
00132 Roma

06/132 Perugia



Studio Associato  
Calise

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

Tav. n.	Identif.
ST/DE3-07	ST-DE3-07 FHD5692A.dwg

OGGETTO:	Pratica	Identif.
EDIFICIO DE3 - CARPENTERIA PIANO COPERTURA E PARTICOLARI	2807fh	ST-DE3-07 FHD5692A.dwg
	Scala	
	1:50	

A	GEN	PRIMA	PAGLIA	PAONI	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