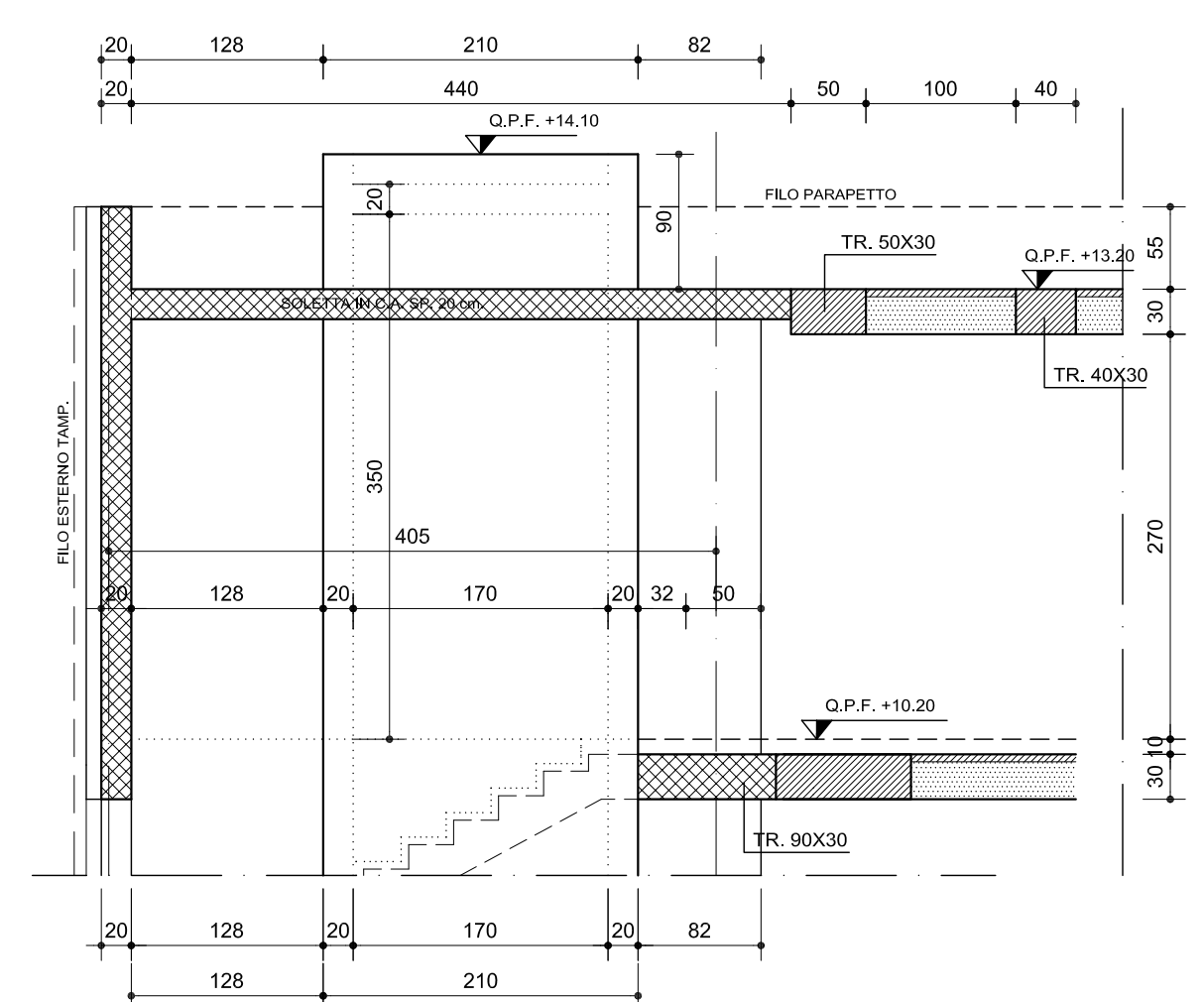
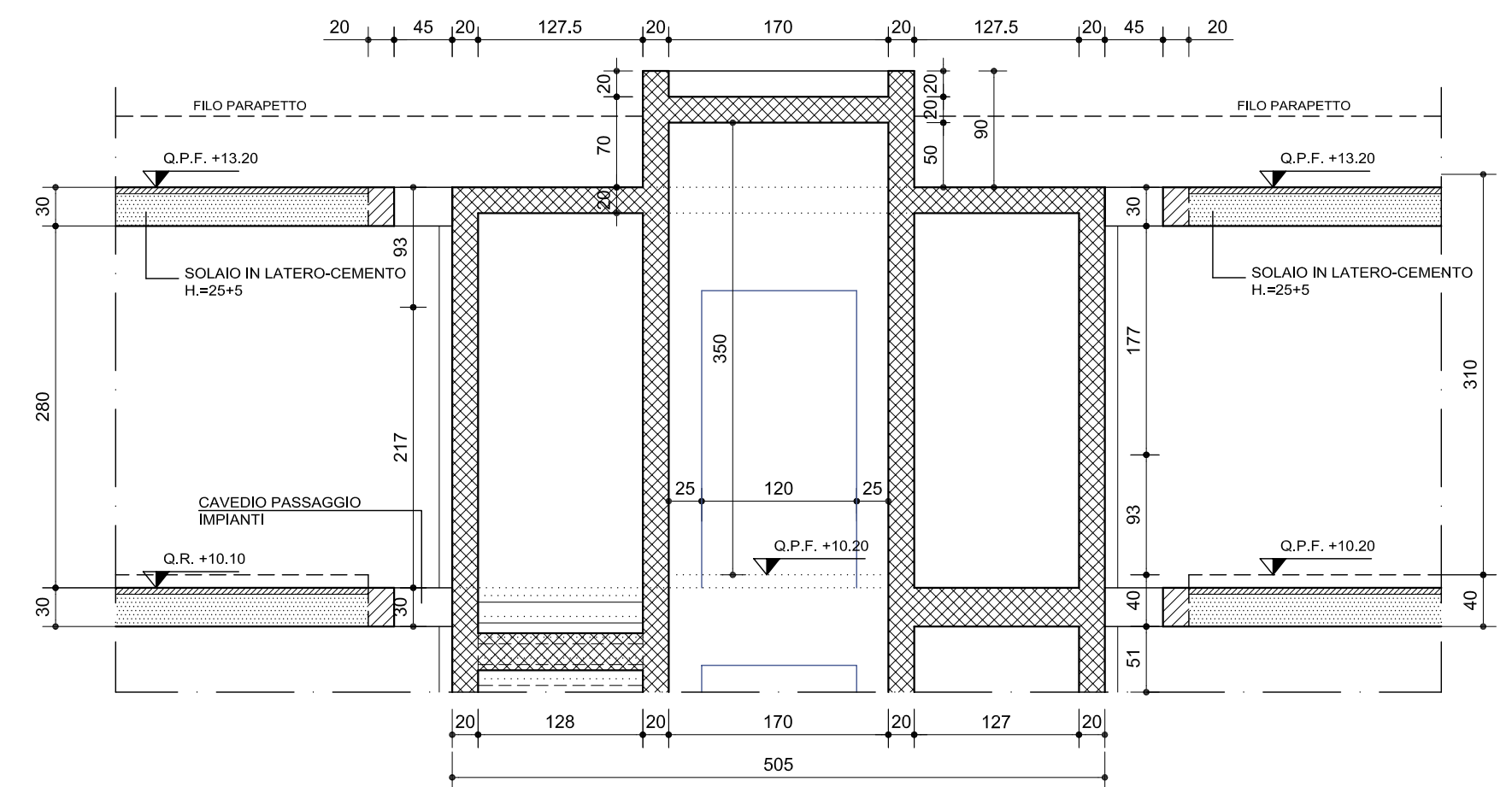


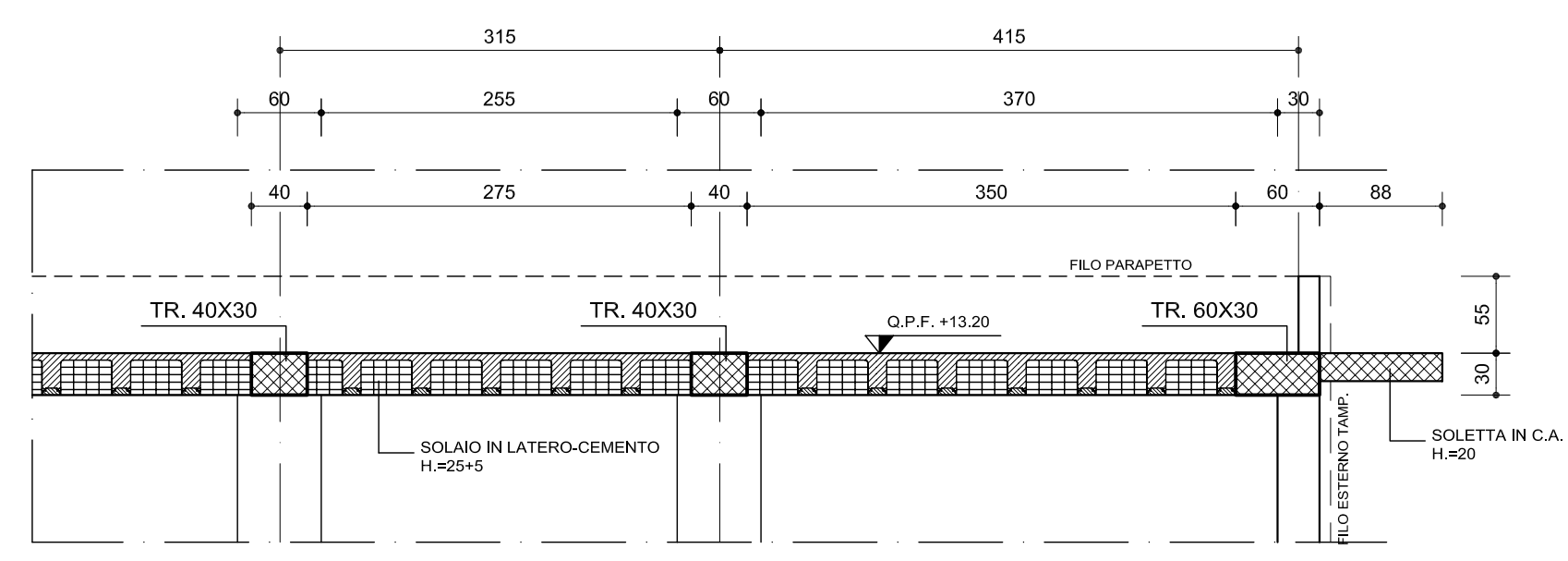
Carpenteria Piano Copertura (+10,10m)



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



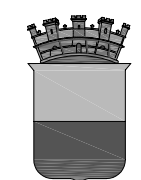
SEZIONE E-E

### CARATTERISTICHE MATERIALI

- CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE)– RCK250**
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO Dmax= 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 Dmax= 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 Fyk >4300 DaN/cm<sup>2</sup>
  - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA Ftk > 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 ftk > 5100 daN/cm<sup>2</sup>
  - CARICO DI SNERVAMENTO fy>3550 daN/cm<sup>2</sup>
  - MODULO ELASTICO E=2100000 daN/cm<sup>2</sup>
  - BULLONI CON VITI CLASSE 8.8 DADO 65
  - 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 REGINA  
ARCH. V. BAZZARINI  
ARCH. V. ANGRISANI  
ARCH. N. DI MARTINO  
ARCH. C. PERSICO  
ARCH. A. PADRICELLI

**rpa**  
Str. del Colle 11a  
Piazz. Fontana  
86132 Poggioreale  
ING. D. BONADIES  
ING. M. RABINELLI  
ING. L. BRAGETTA  
ING. E. COLUZZI  
ING. L. CIARAPPA  
ING. G. PAGNI  
ING. M. BRUSCHINI  
ING. L. SPINOLZI  
ING. L. IUVINE  
ING. D. AZZAROLI  
ING. G. VANNI  
ING. V. MASTROIANI

**Studio Associato Calise**  
CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA  
ING. A. CALISE  
ING. M. CALISE  
ING. S. SAVINO  
ING. M. RUBERTO

Tav. n.

**ST/DE4-05**

A	URBANISTICO
B	ARCHITETTONICO
C	RELAZIONI
D	COMPUTIVISTE
E	PIANO DI MANUTENZIONE
F	PIANO DI SICUREZZA
ST	STRUTTURE
IM	IMPIANTI

OGGETTO:	Pratica	Identif.
EDIFICIO DE4 - CARPENTERIA PIANO COPERTURA E PARTICOLARI	2807fh	FHDS710A.dwg
	Scala	
	1:50	

A	GENNAIO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Gianfranco Del Gaudio