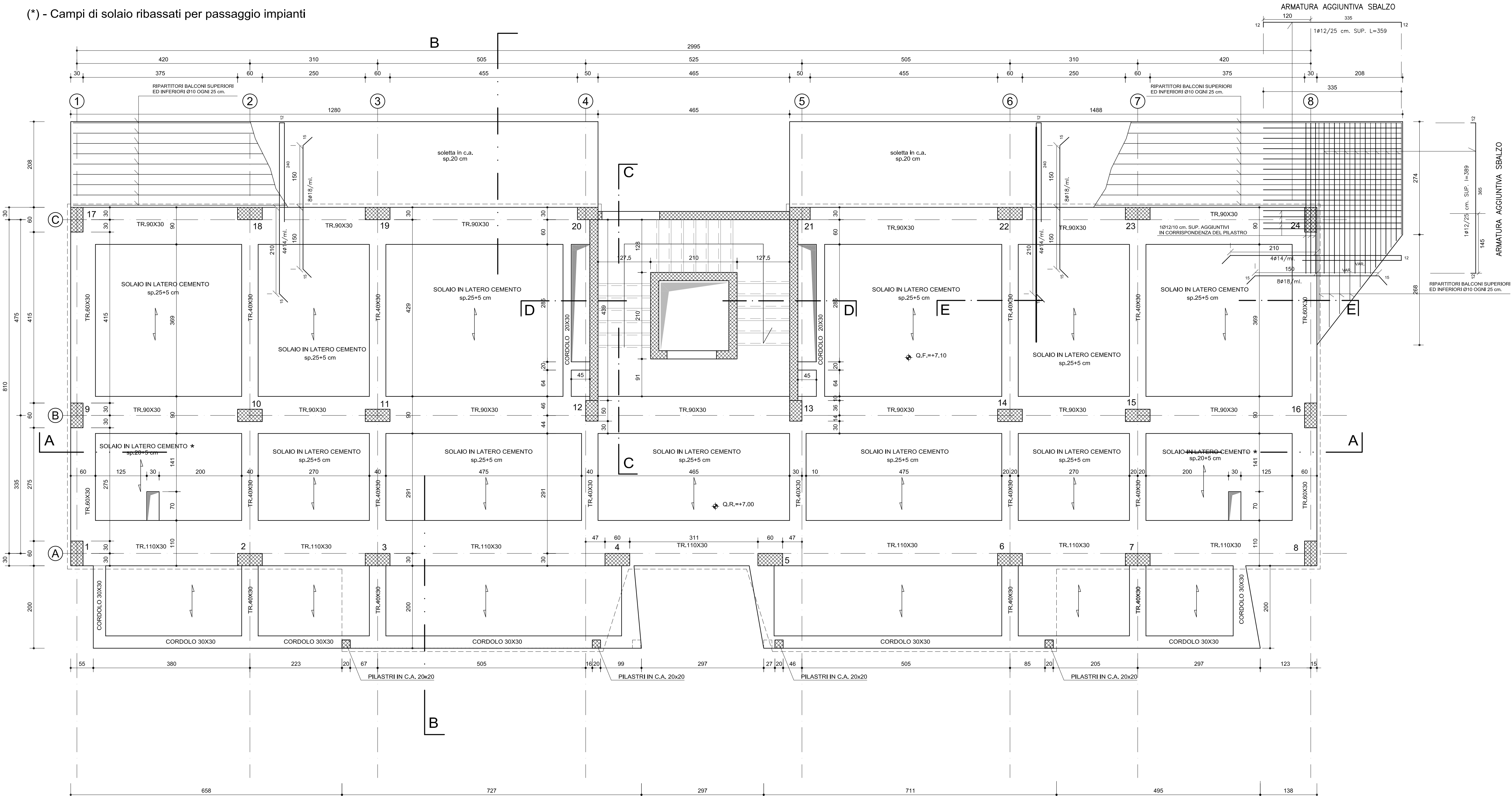
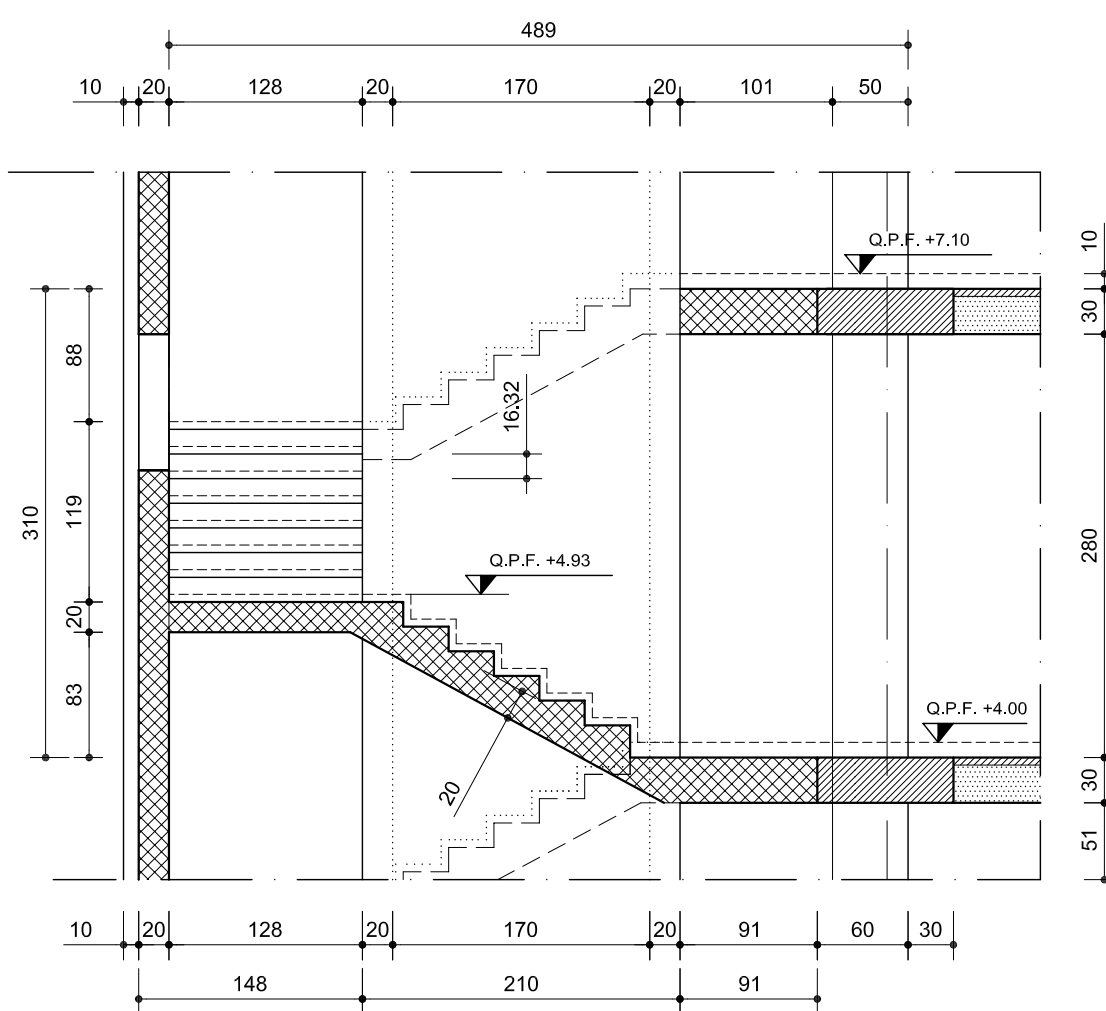


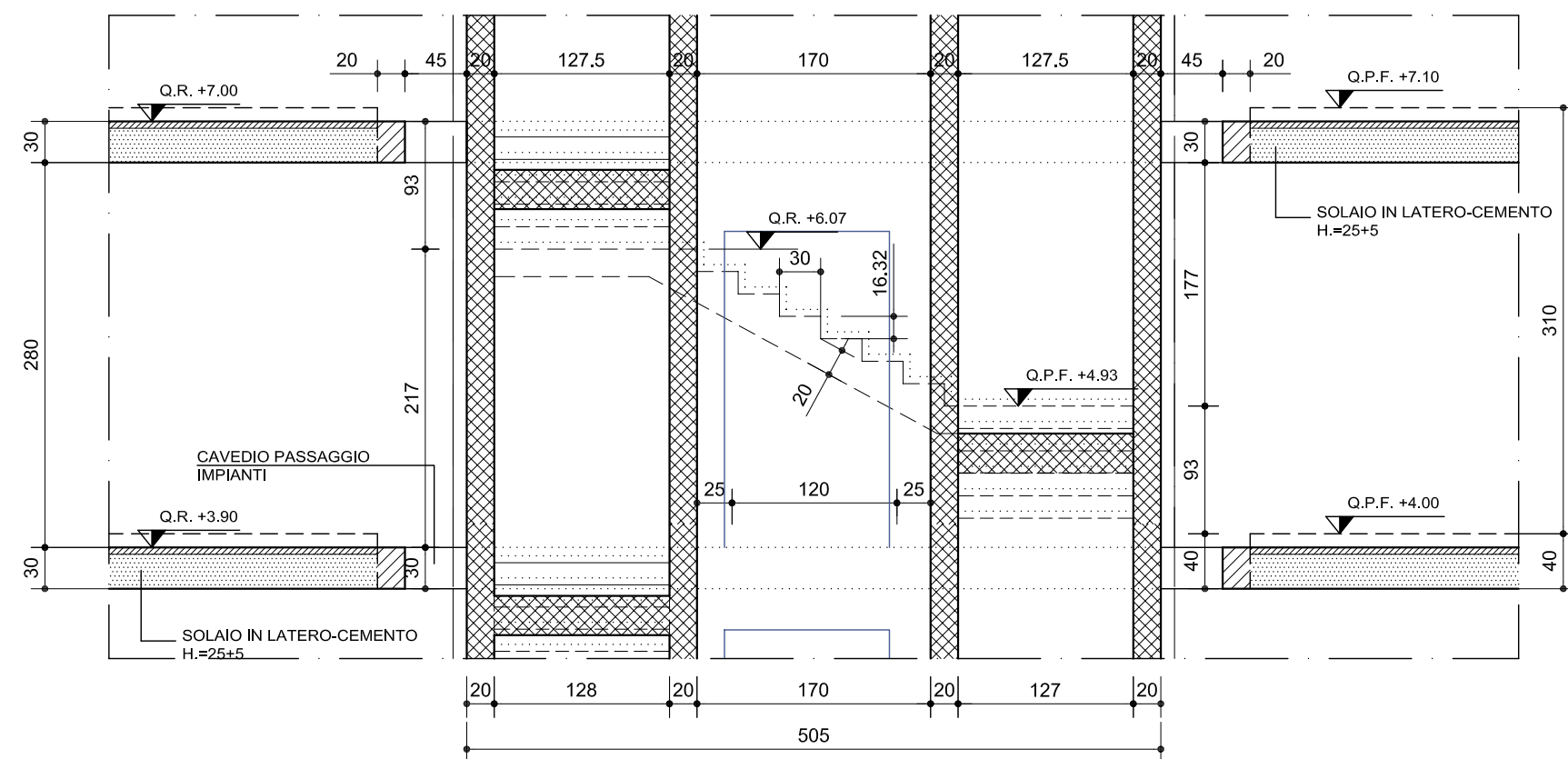
(\*) - Campi di solaio ribassati per passaggio impianti



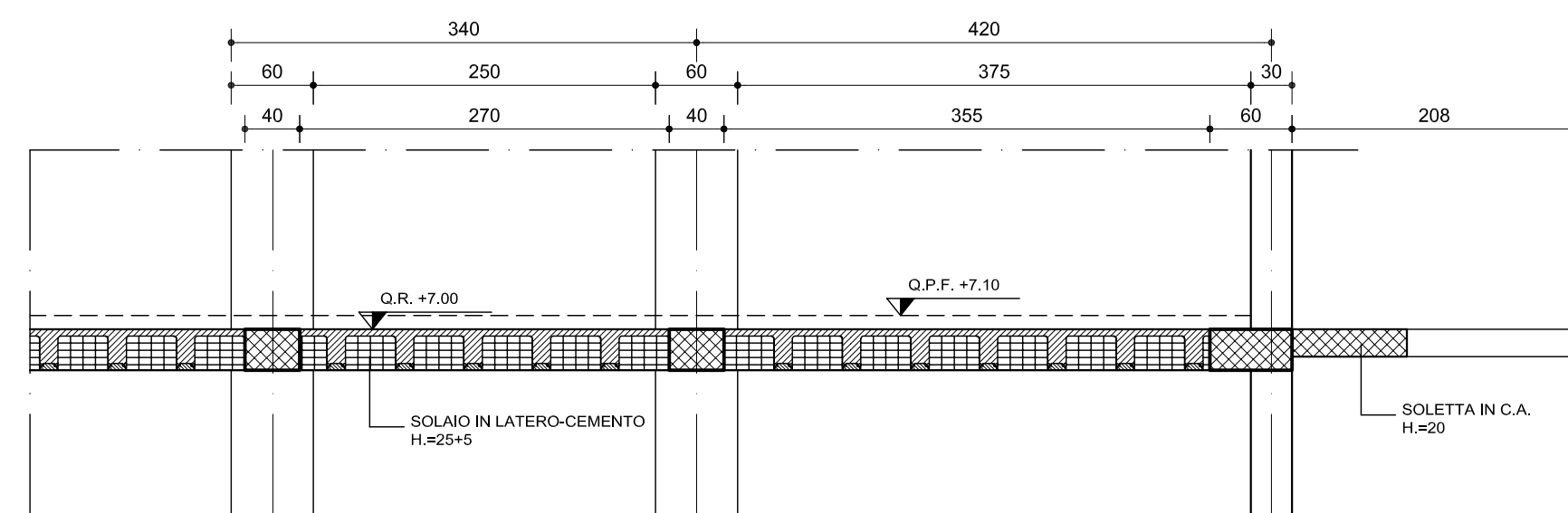
## Carpenteria Piano Secondo (+7,00m)



## SEZIONE C-C



## SEZIONE D-D



SEZIONE E-E

## CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE)- RCK250

- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO  $d_{max} = 25 \text{ mm}$
- 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 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

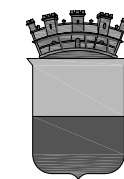
TRAFILATO IN BARRE TONDE 5 ≤ Ø ≤ 26 AD ADERENZA MIGLIORATA  
(CONFORME D.M. 09.01.1996 E UNI-EN-10002)

- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO  $F_{yk} > 4300 \text{ DaN/cm}^2$
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA  $F_{tk} > 5400 \text{ DaN/cm}^2$
- ALLUNGAMENTO  $A_5 > 12\%$

## ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE

ACCIAIO Fe510 B CONFORME UNI EN 10025 (PROFILI TIPO IPE-HEA-HEB-TUBOLARI-SALDATI)

- CARICO A ROTTURA  $f_{tk} > 5100 \text{ daN/cm}^2$
- CARICO DI SNERVAMENTO  $f_y > 3550 \text{ daN/cm}^2$
- MODULO ELASTICO  $E = 210000 \text{ daN/cm}^2$
- 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




PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
PROGETTAZIONE URBANISTICA  
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

ING. G. LA REGINA  
ARCH. V. BAZZARINI  
ARCH. V. ANGRISANI  
ARCH. M. DI MARTINO  
ARCH. C. PERSICO  
ARCH. A. PADRICELLI



PROGETTAZIONE STRUTTURALE			
G.	D. BONADIES	ING.	S.
G.	M. RASIMELLI	GEOM.	C.
G.	L. BRAGETTA	GEOL.	S.
G.	E. COLUZZI	GEOL.	L.
G.	L. CIARAPICA		
G.	G. PAONI		
G.	M. BRUSCHINI		
G.	L. SPINOZZI		



Studio Associato  
Calise

**CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE  
IMPIANTISTICA**

ING. A. CALISE  
ING. M. CALISE  
ING. S. SAVINO  
ING. M. RUBERTO

A	URBANISTICO	Tav. n.  <b>ST/DE5-04</b>
B	ARCHITETTONICO	
C	RELAZIONI	
D	COMPUTI/STIME	
E	PIANO DI MANUTENZIONE	
F	PIANO DI SICUREZZA	
ST	STRUTTURE	
IM	IMPIANTI	

**OGGETTO:**

EDIFICIO DE5- CARPENTERIA PIANO SECONDO  
E PARTICOLARI

Pratica	Identif.
2807fh	FHDS725A.

A	GENNAIO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	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.