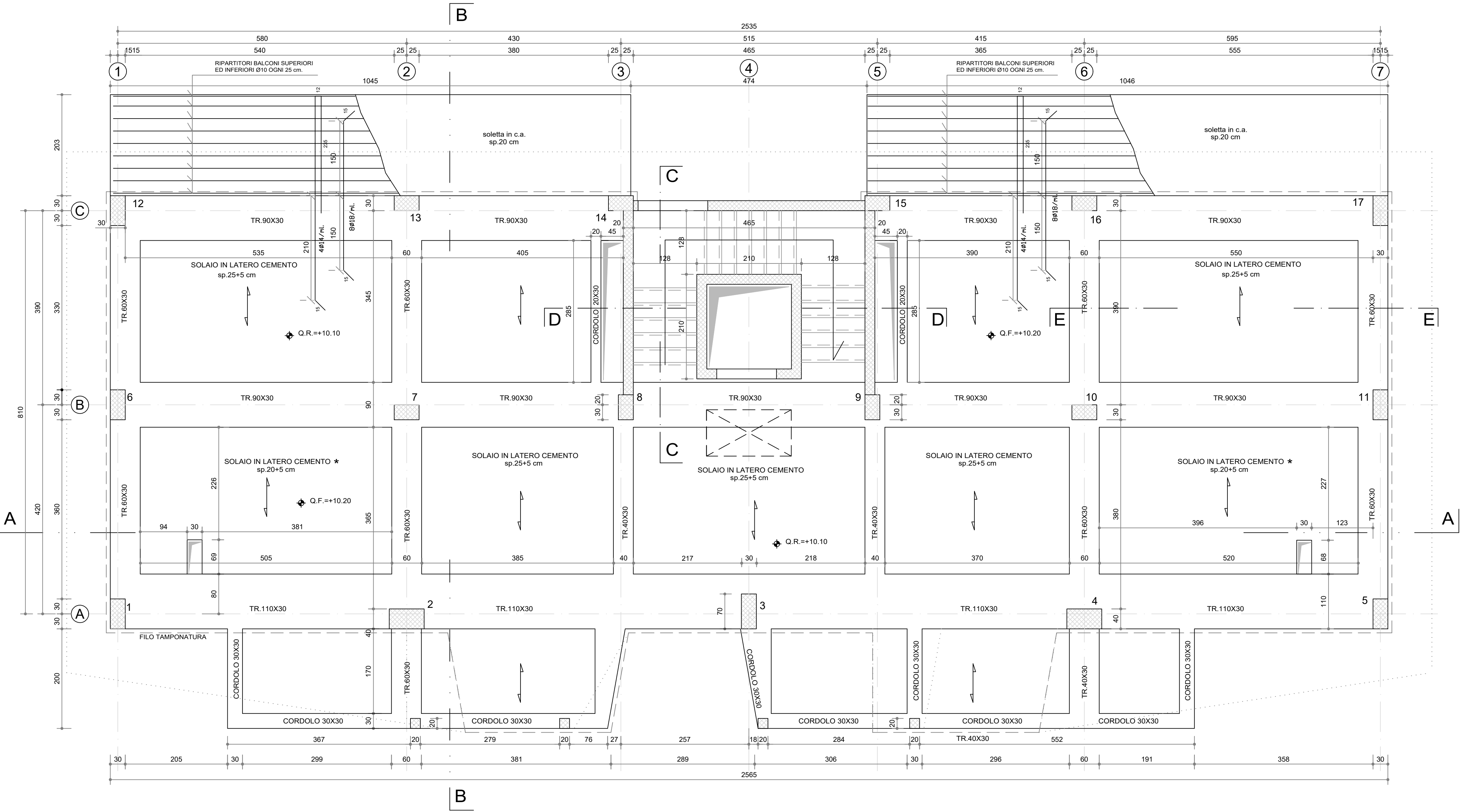
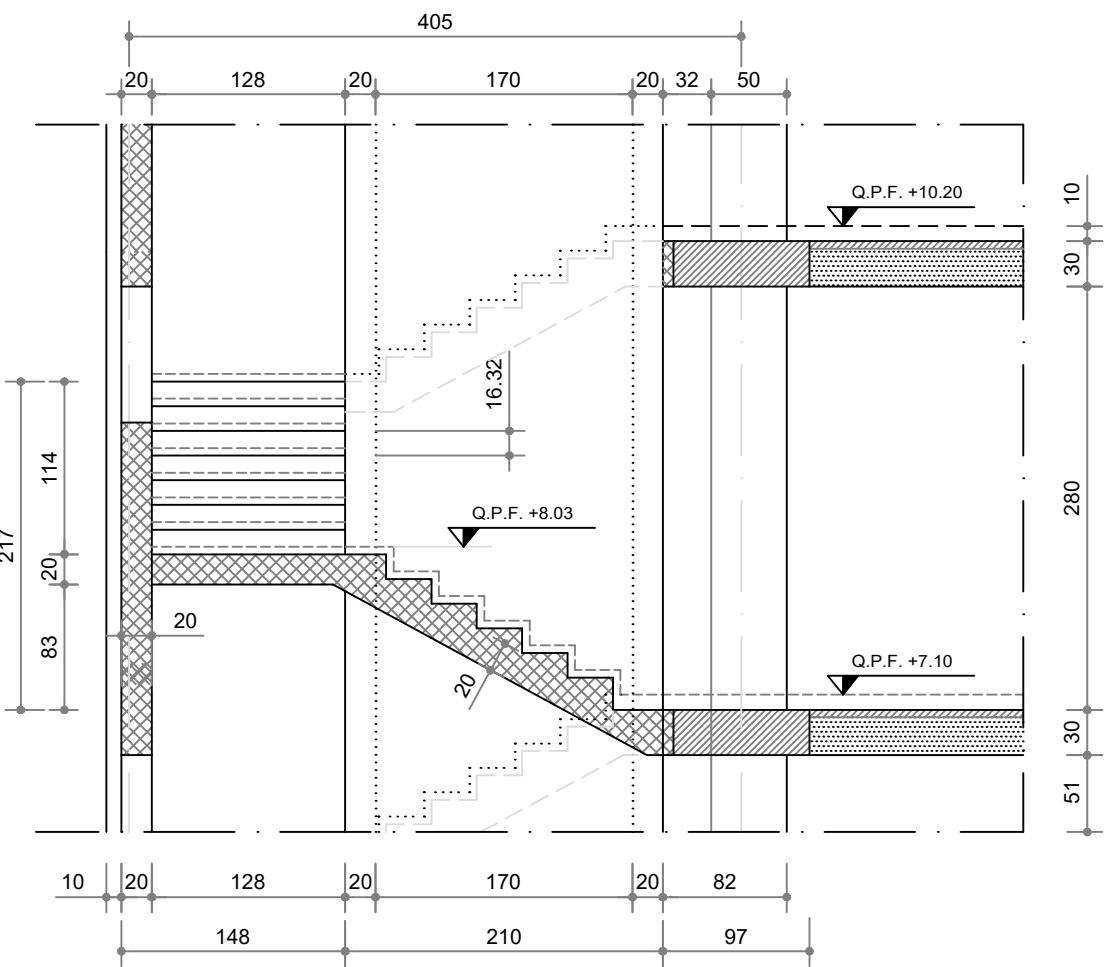


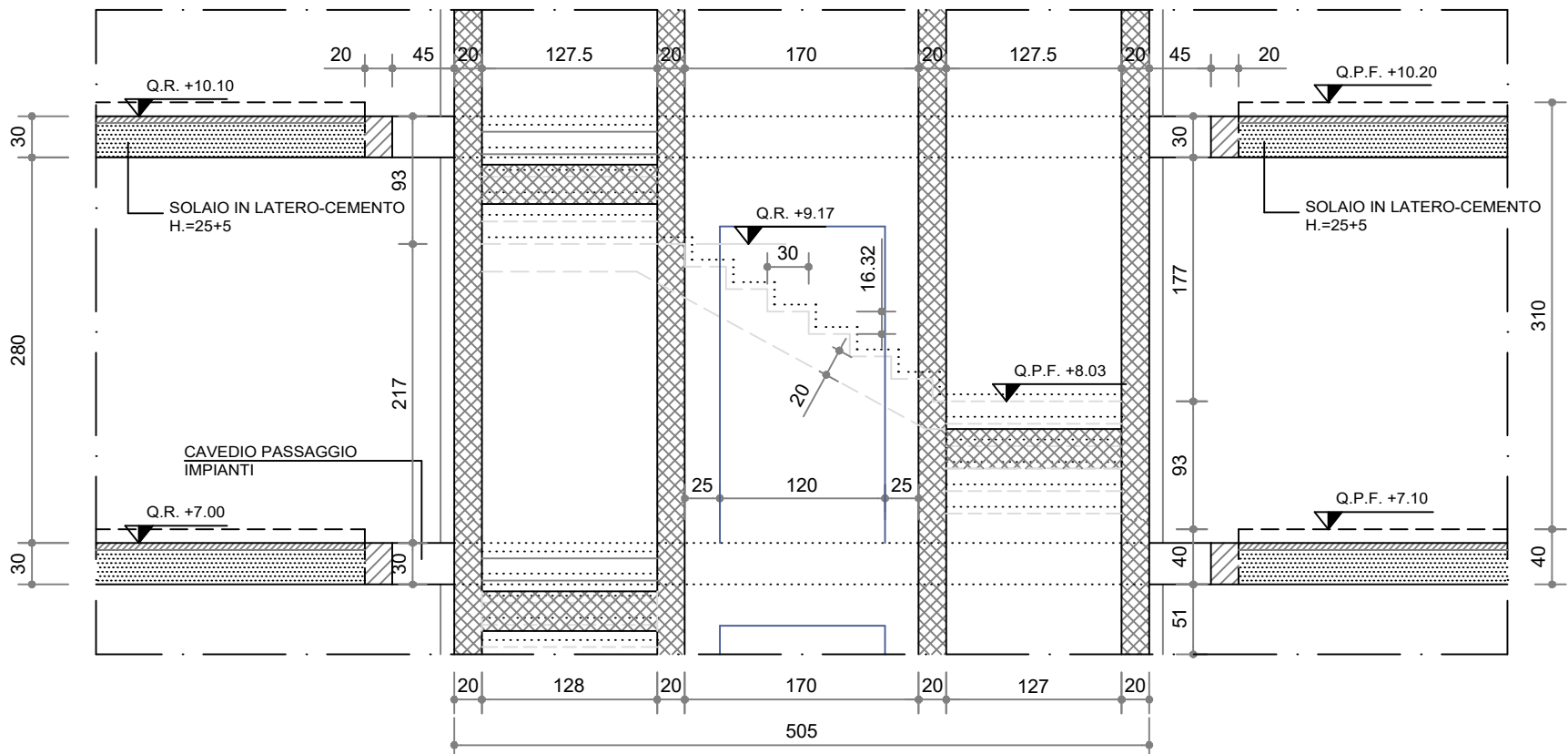
(*) - Campi di solaio ribassati per passaggio impianti



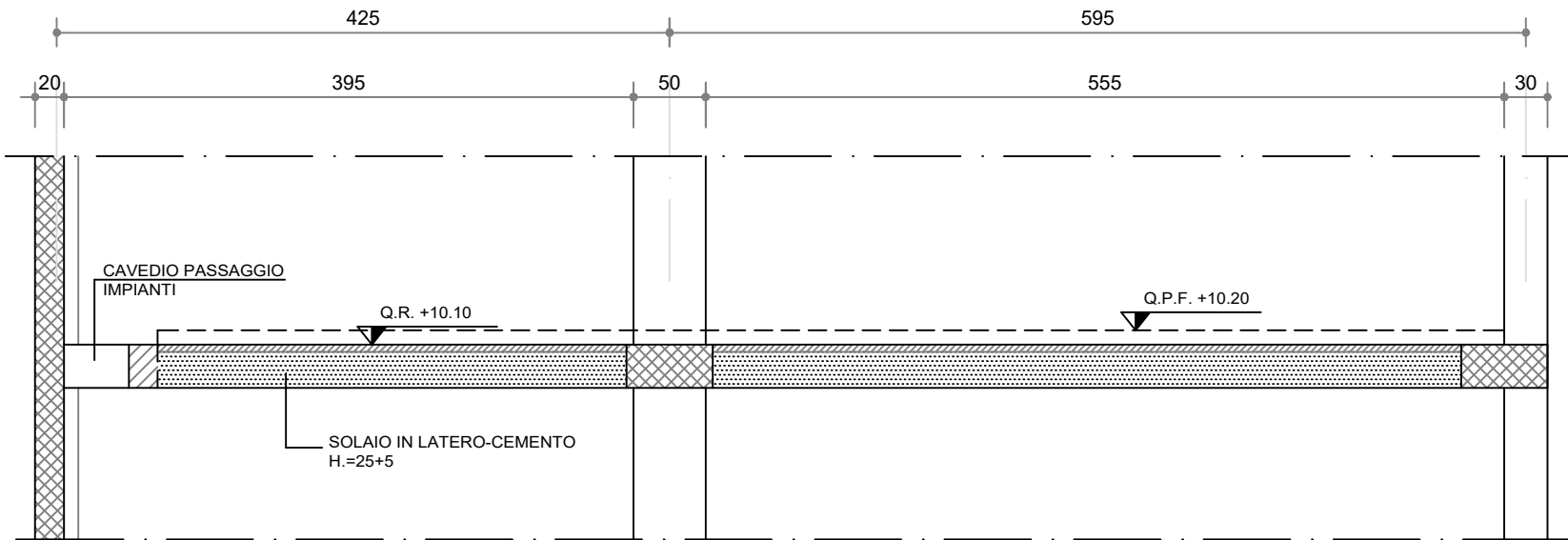
Carpenteria Piano Terzo (+10,10)



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

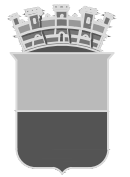
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO Dmax= 25 mm
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0.55 DA MISURARSI CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO
- CEMENTO TIPO II-III-IV, UNI 197-1 CLASSE 42.5 – DOSAGGIO MINIMO 300 kg/mc
- CONSISTENZA S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE ELEVAZIONI AMB. XC2
- COPRIFERRO 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/cm²
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA Ftk > 5400 DaN/cm²
- ALLUNGAMENTO A5 >12%

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

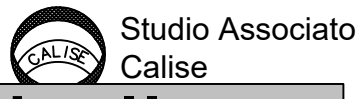
- CARICO A ROTTURA ftk > 5100 daN/cm²
- CARICO DI SNERVAMENTO fy>3550 daN/cm²
- MODULO ELASTICO E=2100000 daN/cm²
- BULLONI CON VITI CLASSE 8.8 DADO 6S
- SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DIMENSIONE 0.7 SPESSORE MINIMO (DOVE NON SPECIFICATAMENTE INDICATO) SECONDO UNI5132 E CNR10011/88
- TRATTAMENTO SUPERFICIALE 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



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

A	URBANISTICO	Tav. n. ST/DE2-05
B	ARCHITETTONICO	
C	RELAZIONI	
D	COMPUTI/STIME	
E	PIANO DI MANUTENZIONE	
F	PIANO DI SICUREZZA	
G	STRUTTURE	
H	IMPIANTI	

OGGETTO:		Pratica	Identif.
EDIFICIO DE2 - CARPENTERIA PIANO TERZO E PARTICOLARI		2807fh	ST-DE02-05 FHD5672A.dwg
		Scala	
		1:50	

A	GENIO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	BONADIES
				Approvato	Autorizzato

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianfranco Del Gaudio