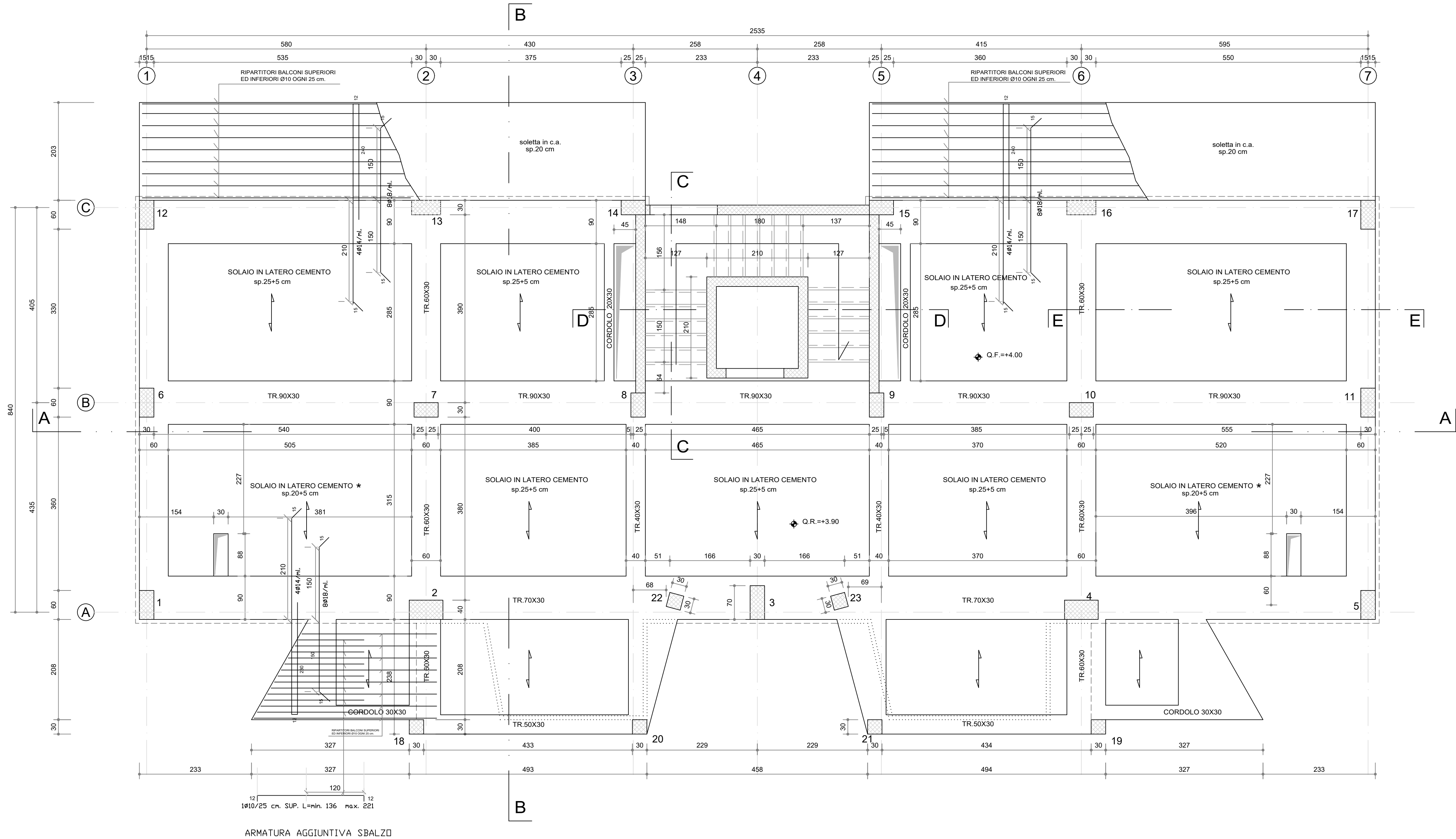
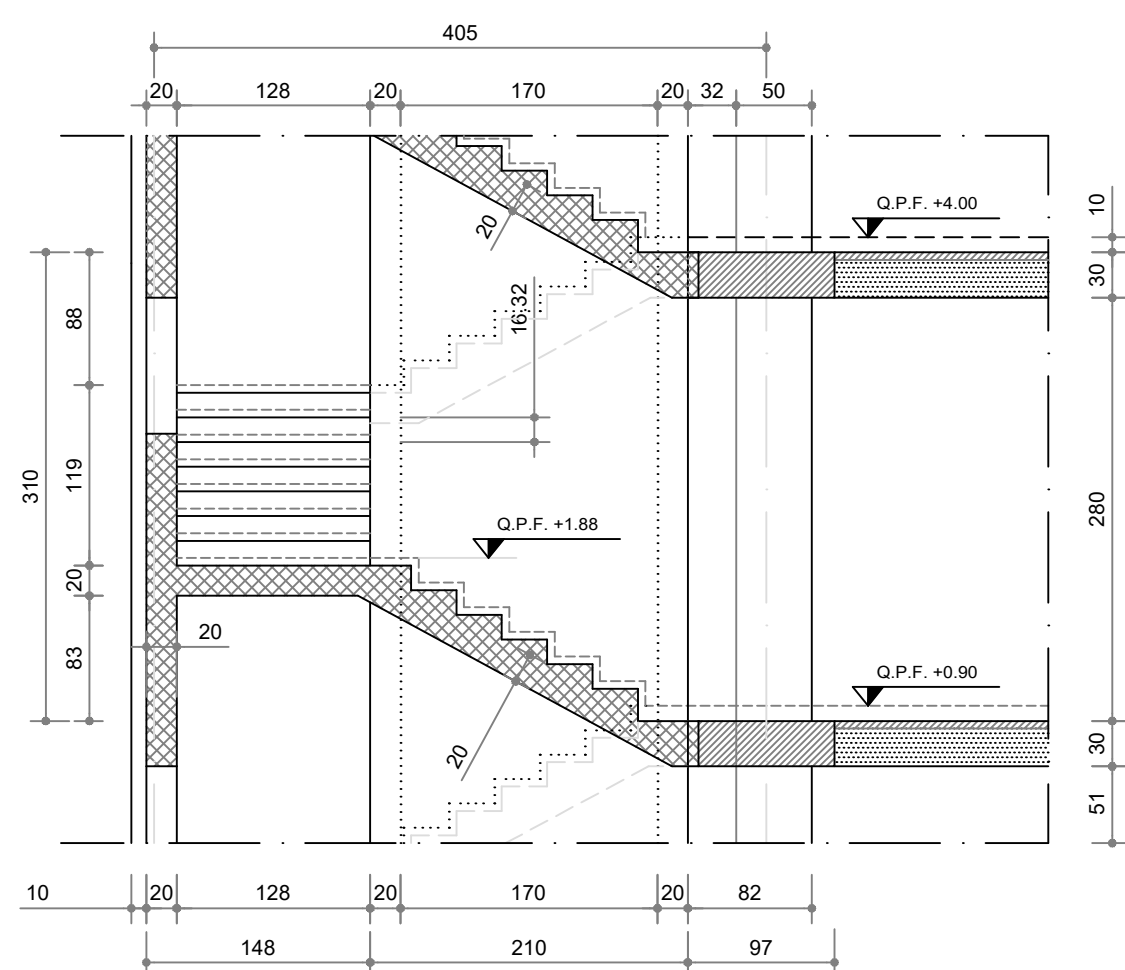


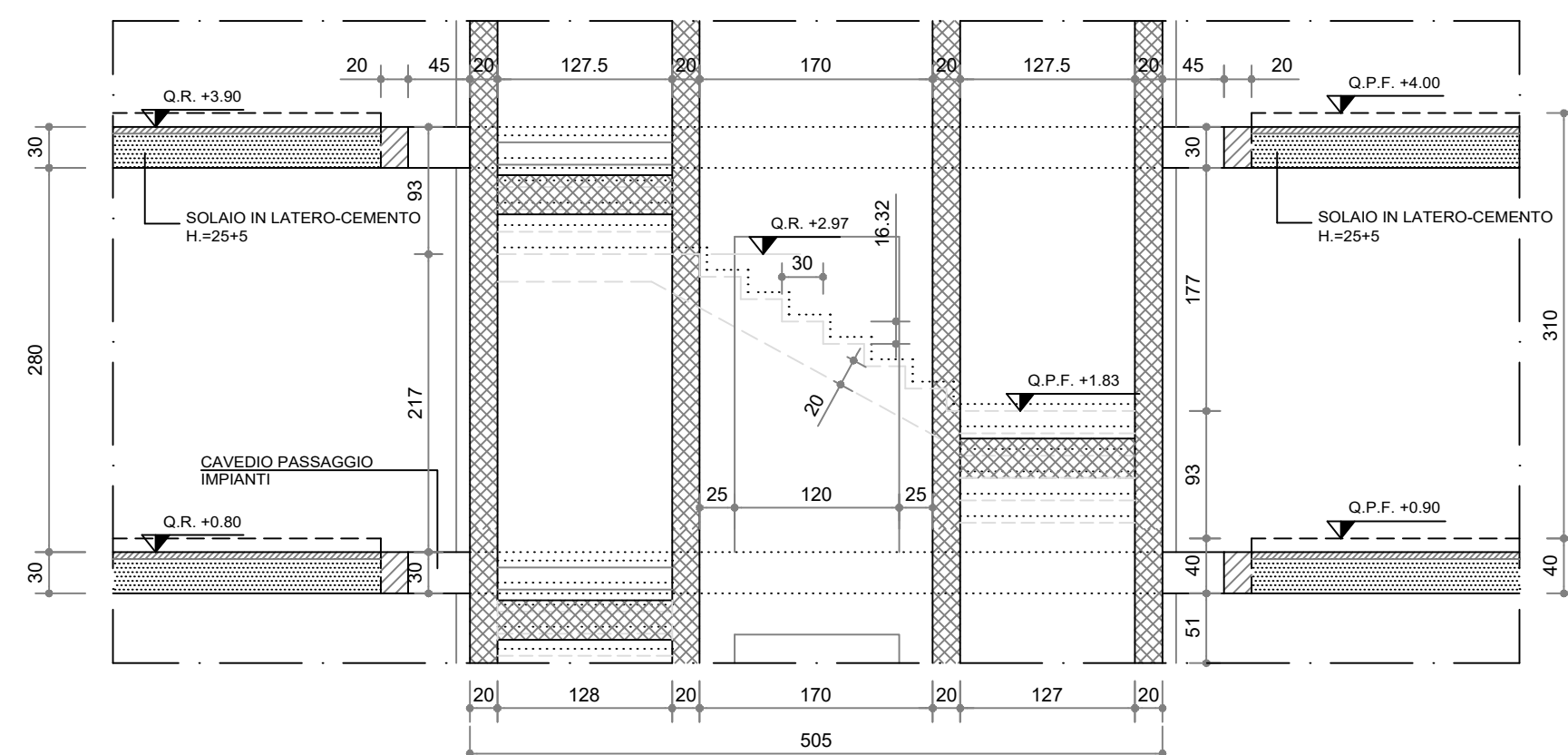
(*) - Campi di solaio ribassati per passaggio impianti



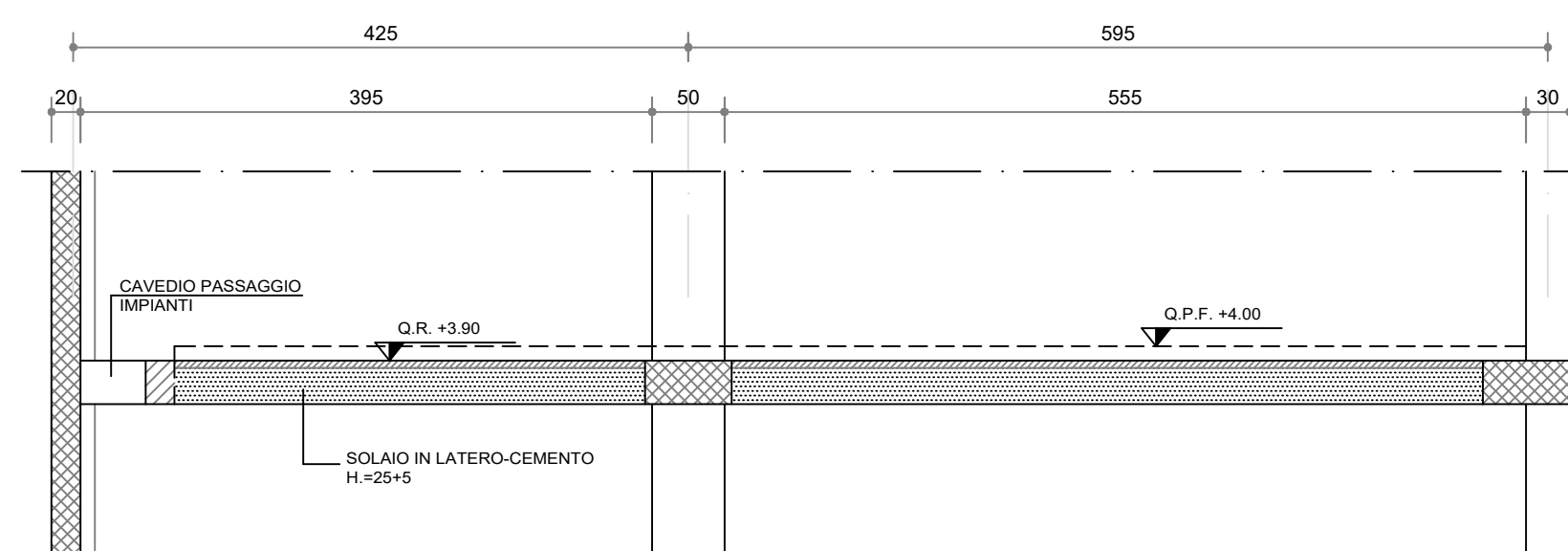
Carpenteria Piano Primo (+3,90m)



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 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 $F_{yk} > 4300 \text{ DaN/cm}^2$
- 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 $f_{yk} > 3550 \text{ daN/cm}^2$
- MODULO ELASTICO $E = 2100000 \text{ daN/cm}^2$
- 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



ArchiCons



Str. del Colle 1/a
Fraz. Fontana
06132 Perugia

Studio Associato
Calise

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

A	URBANISTICO		Tav. n.
B	ARCHITETTONICO		
C	RELAZIONI		
D	COMPUTI/STIME		
E	PIANO DI MANUTENZIONE		
F	PIANO DI SICUREZZA		
ST	STRUTTURE		ST/DE3-03
IM	IMPIANTI		

OGGETTO: EDIFICIO DE3 - CARPENTERIA PIANO PRIMO E PARTICOLARI

Pratica	Identif.
2807fh	ST-DE03-03.FHDS6884.dwg

Scala	
1-50	

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