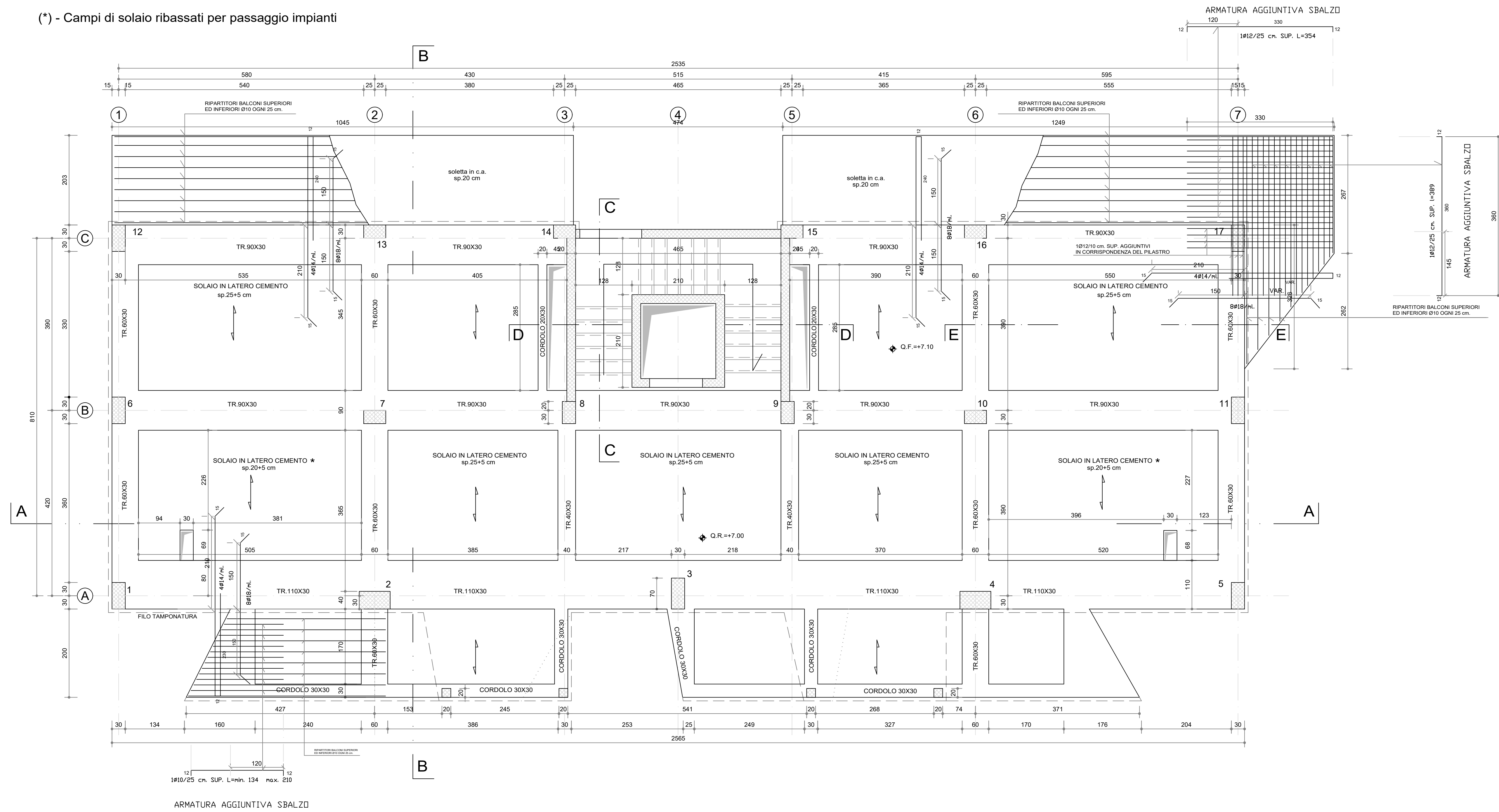
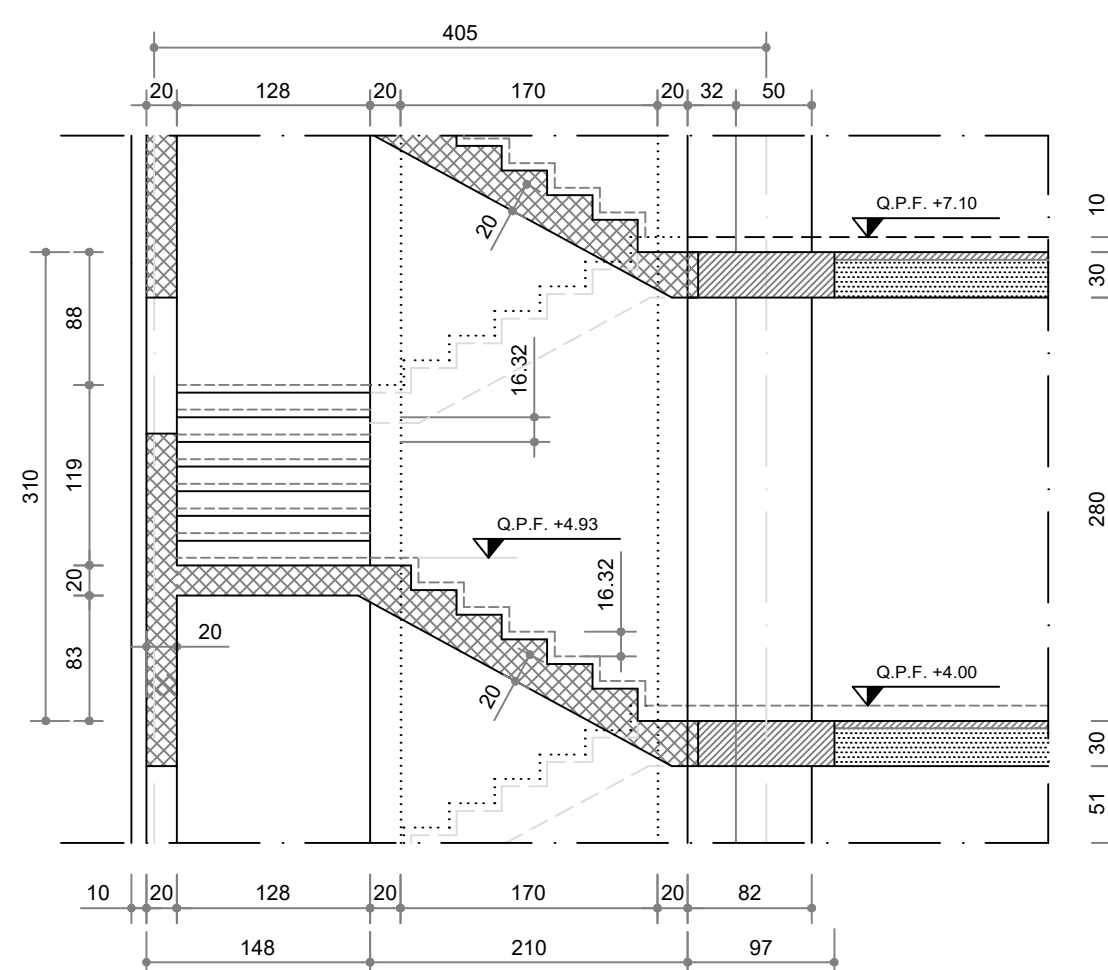


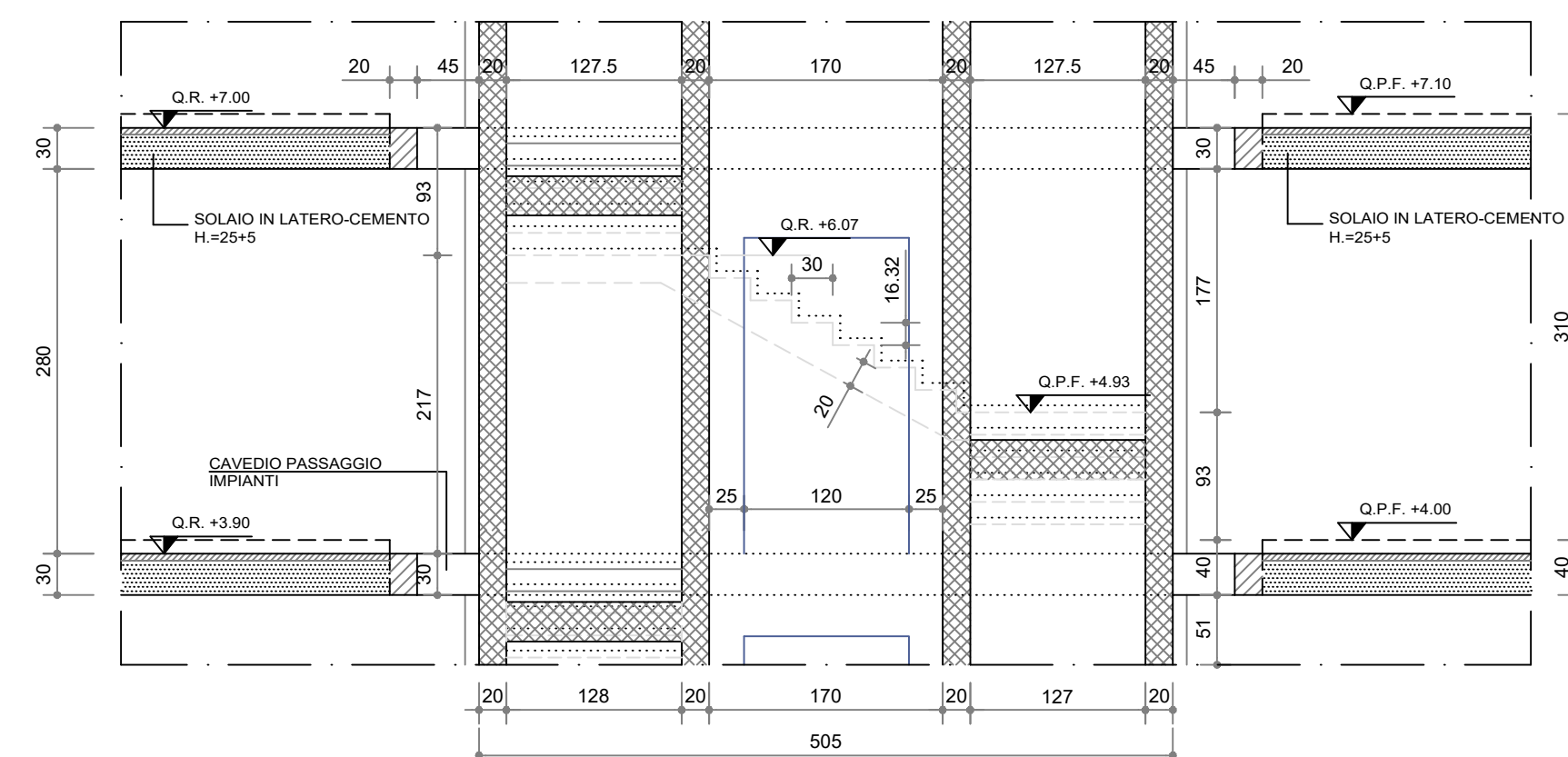
(\*) - Campi di solaio ribassati per passaggio impianti



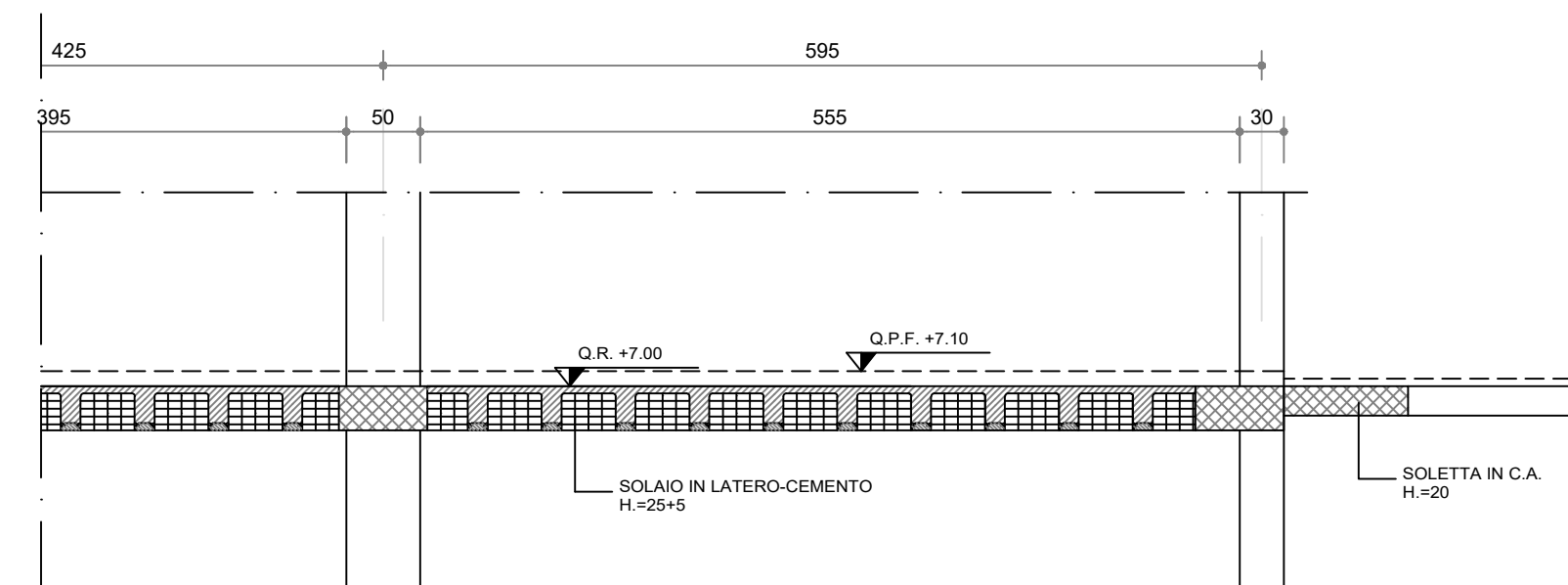
## Carpenteria Piano Secondo (+7,00)



## SEZIONE C-C





## SEZIONE D-D



## SEZIONE E-E

<h2 style="text-align: center;">CARATTERISTICHE MATERIALI</h2>
<p><b>CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE)– RCK250</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO <math>D_{max} = 25 \text{ mm}</math></li> <li>– RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,60 DA MISURARSI CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO</li> <li>– CEMENTO TIPO II–III–IV, UNI 197–1 CLASSE 42,5 – DOSAGGIO MINIMO 280 kg/mc</li> <li>– CONSISTENZA S3</li> <li>– CLASSE DI ESPOSIZIONE FONDAZIONI AMB. XC1</li> <li>– COPRIFERRO MINIMO IN FONDAZIONE 40 mm</li> <li>– CLASSE DI ESPOSIZIONE ELEVAZIONI AMB. XC2</li> <li>– COPRIFERRO MINIMO ELEVAZIONE 30 mm</li> </ul>
<p><b>CALCESTRUZZO ELEVAZIONI (PILASTRI)– RCK300</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO <math>D_{max} = 25 \text{ mm}</math></li> <li>– RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,55 DA MISURARSI CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO</li> <li>– CEMENTO TIPO II–III–IV, UNI 197–1 CLASSE 42,5 – DOSAGGIO MINIMO 300 kg/mc</li> <li>– CONSISTENZA S3</li> <li>– CLASSE DI ESPOSIZIONE ELEVAZIONI AMB. XC2</li> <li>– COPRIFERRO MINIMO ELEVAZIONE 30 mm</li> </ul>
<p><b>ACCIAIO PER ARMATURE – FeB 44k</b>          TRAFILATO IN BARRE TONDE <math>5 \leq \varnothing \leq 26 \text{ AD ADERENZA MIGLIORATA}</math>          (CONFORME D.M. 09.01.1996 E UNI–EN–10002)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO <math>F_{yk} &gt; 4300 \text{ DaN/cm}^2</math></li> <li>– TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA <math>F_{tk} &gt; 5400 \text{ DaN/cm}^2</math></li> <li>– ALLUNGAMENTO <math>A_5 &gt; 12\%</math></li> </ul>
<p><b>ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE</b>  <b>ACCIAIO Fe510 B CONFORME UNI EN 10025 (PROFILI TIPO IPE–HEA–HEB–TUBOLARI–SALDATI)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CARICO A ROTTURA <math>f_{tk} &gt; 5100 \text{ daN/cm}^2</math></li> <li>– CARICO DI SNERVAMENTO <math>f_y &gt; 3550 \text{ daN/cm}^2</math></li> <li>– MODULO ELASTICO <math>E = 2100000 \text{ daN/cm}^2</math></li> <li>– BULLONI CON VITI CLASSE 8.8 DADO 65</li> <li>– SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DIMENSIONE 0,7 SPessore MINIMO (DOVE NON SPECIFICATAMENTE INDICATO) SECONDO UNI5132 E CNR10011/88</li> <li>– TRATTAMENTO SUPERFICIALE COME DA SPECIFICHE</li> </ul>

		<h1>COMUNE DI NAPOLI</h1> <p>Direzione Centrale VI</p>																																																																	
<p>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 CON PREFABBRICAZIONE PESANTE IN VIA CUPA SPINELLI CHIAIANO - NAPOLI</p>																																																																			
<h2>PROGETTO ESECUTIVO</h2>																																																																			
 ArchiCons		 rpa Str. del Colle 1a Fraz. Fontana 08132 Perugia																																																																	
 Studio Associato Calise																																																																			
<div>Elaborati conformi alla Autorizzazione Sismica n° 876/10 del 23/11/2010</div>																																																																			
<table><tr><td>A</td><td>URBANISTICO</td></tr><tr><td>B</td><td>ARCHITETTONICO</td></tr><tr><td>C</td><td>RELAZIONI</td></tr><tr><td>D</td><td>COMPUTI/STIME</td></tr><tr><td>E</td><td>PIANO DI MANUTENZIONE</td></tr><tr><td>F</td><td>PIANO DI SICUREZZA</td></tr><tr><td>ST</td><td>STRUTTURE</td></tr><tr><td>IM</td><td>IMPIANTI</td></tr></table>		A	URBANISTICO	B	ARCHITETTONICO	C	RELAZIONI	D	COMPUTI/STIME	E	PIANO DI MANUTENZIONE	F	PIANO DI SICUREZZA	ST	STRUTTURE	IM	IMPIANTI	<p>Tav. n.</p> <h1>ST/DE2-04</h1>																																																	
A	URBANISTICO																																																																		
B	ARCHITETTONICO																																																																		
C	RELAZIONI																																																																		
D	COMPUTI/STIME																																																																		
E	PIANO DI MANUTENZIONE																																																																		
F	PIANO DI SICUREZZA																																																																		
ST	STRUTTURE																																																																		
IM	IMPIANTI																																																																		
<p>OGGETTO:</p> <h3>EDIFICIO DE2 - CARPENTERIA PIANO SECONDO E PARTICOLARI</h3>		<p>Pratica</p> <p>2807fh</p> <p>Scala</p> <p>1:50</p>	<p>Identif.</p> <p>ST-DE02-04 FHD5671A-04g</p>																																																																
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A</td><td>GENUINO 2008</td><td>PRIMA EMISSIONE</td><td>PAGLIAICCI</td><td>PAONI</td><td>BRAGETTA</td><td>BONADIES</td><td></td></tr><tr><td>Rev.</td><td>Data</td><td>Motivazione</td><td>Redatto</td><td>Verificato</td><td>Approvato</td><td>Autorizzato</td><td></td></tr></table>																																																				A	GENUINO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIAICCI	PAONI	BRAGETTA	BONADIES		Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato	
A	GENUINO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIAICCI	PAONI	BRAGETTA	BONADIES																																																													
Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato																																																													
<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Gianfranco Del Gaudio</p>																																																																			
<p>Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione</p>																																																																			