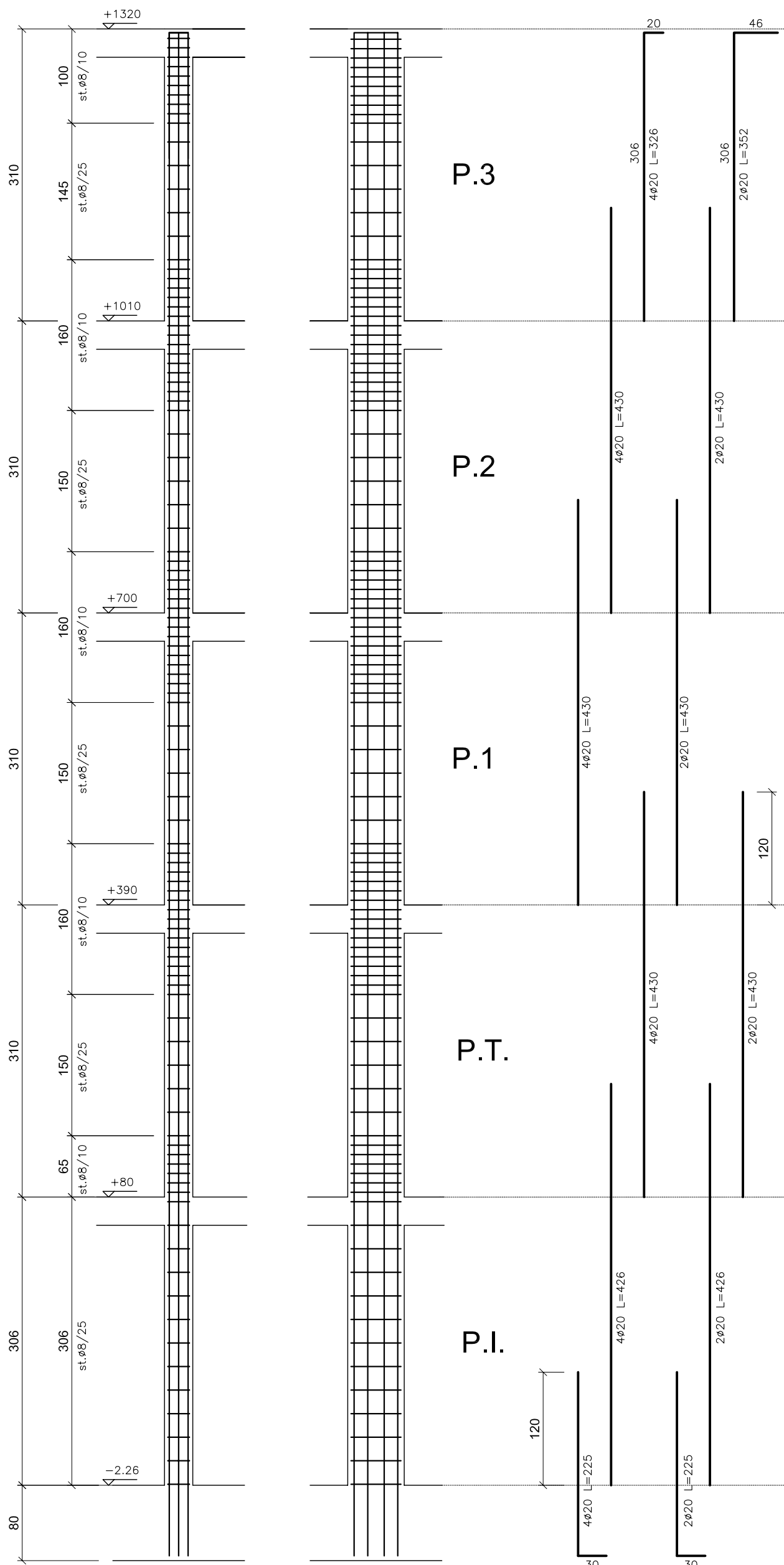


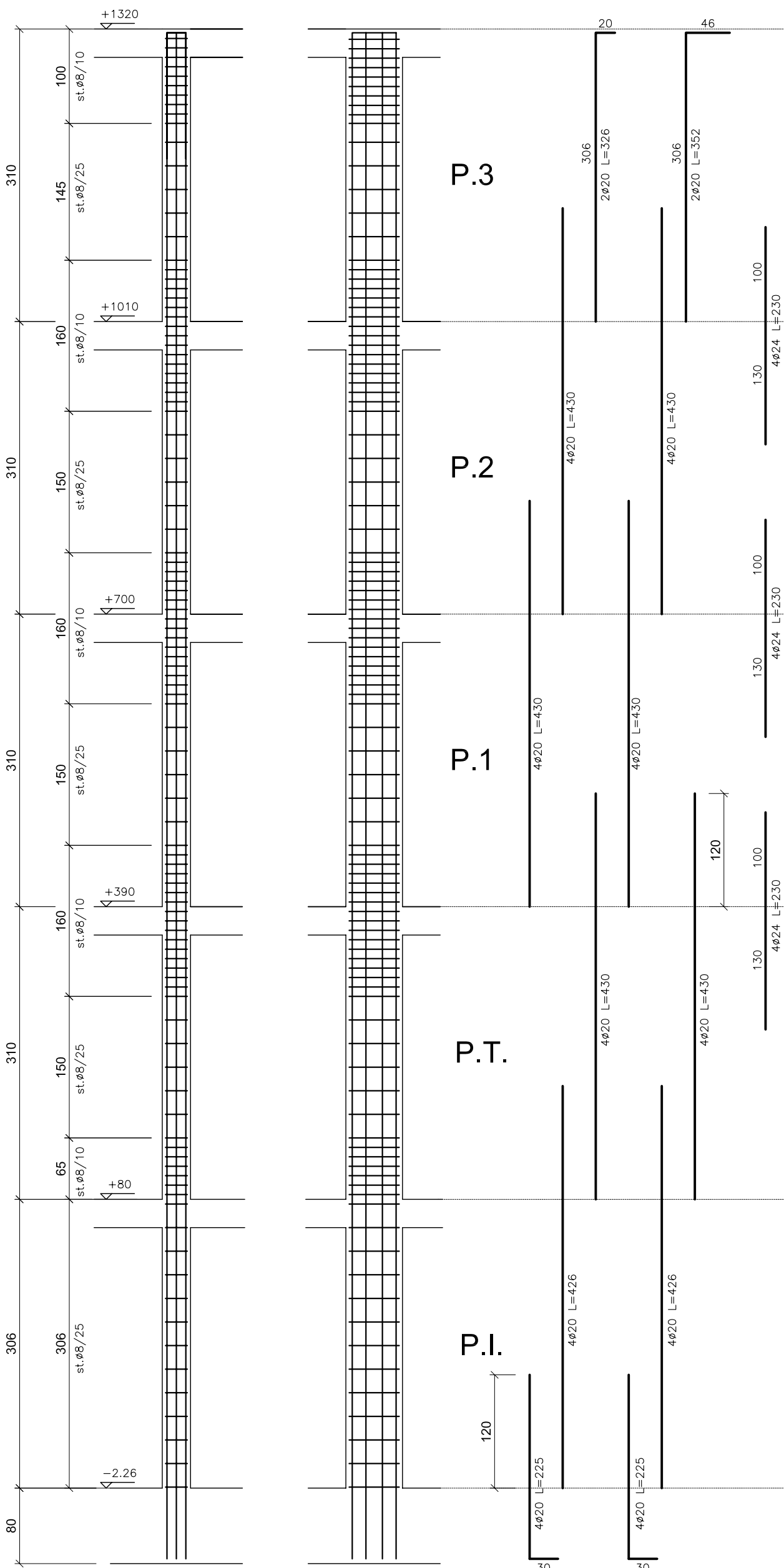
Vista XZ

Vista YZ



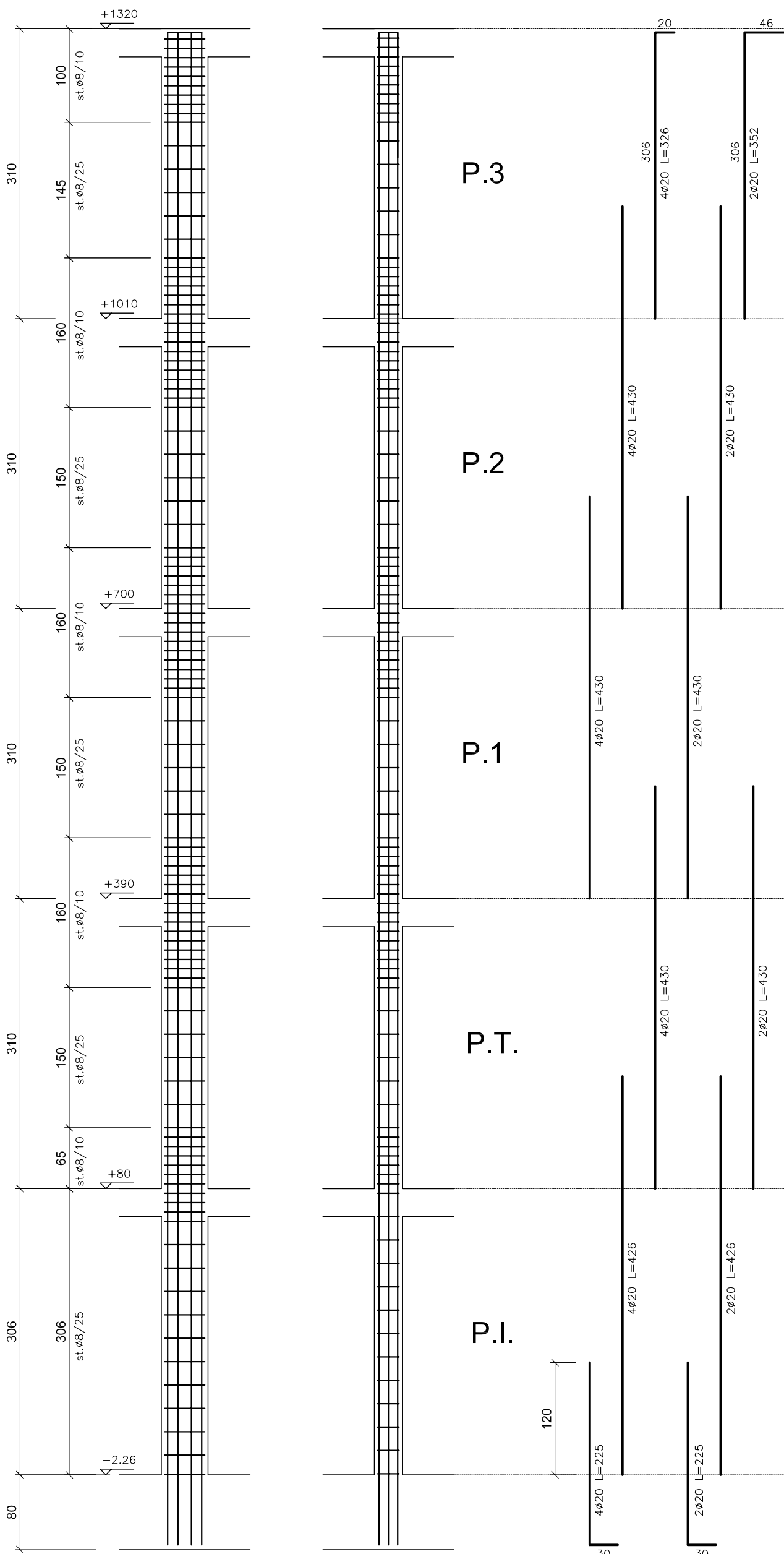
Vista XZ

Vista YZ



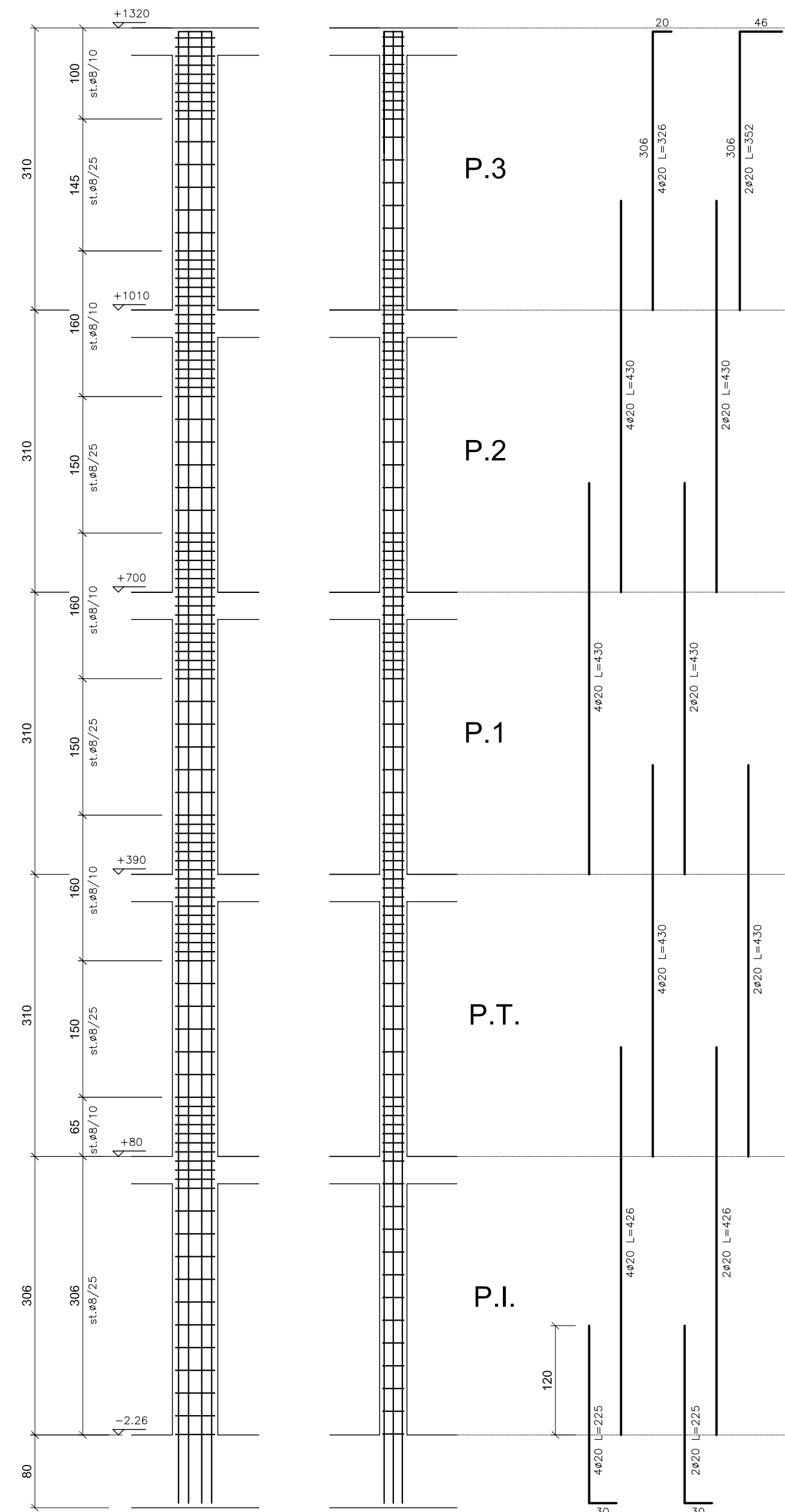
## Vista XZ

Vista YZ



Vista XZ

Vista YZ



Vista XZ

Vista YZ

<h2 style="text-align: center;">CARATTERISTICHE MATERIALI</h2>	
<h3 style="text-align: center;">CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE)– RCK250</h3>	
–	DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D <sub>max</sub> = 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 ELEVAZIONI 30 mm
<h3 style="text-align: center;">CALCESTRUZZO ELEVAZIONI (PILASTRI) – RCK300</h3>	
–	DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D <sub>max</sub> = 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

<p><b>ACCIAIO PER ARMATURE – FeB 42k</b>          TRAFILATO IN BARRE TONDE <math>\leq e \leq 26</math> mm AD ADERENZA MIGLIORATA          (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</math> DaN/cm<sup>2</sup></li> <li>- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA <math>F_{tk} &gt; 5400</math> DaN/cm<sup>2</sup></li> <li>- ALLUNGAMENTO <math>A5 &gt; 12\%</math></li> </ul>
<p><b>ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE</b>          ACCIAIO Fe510 B CONFORME UNI EN 10025 (PROFILI TIPO IPE–HEA–HEB–TUBOLARI–SALDATI)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- CARICO A ROTTURA <math>f_{tk} &gt; 5100</math> daN/cm<sup>2</sup></li> <li>- CARICO DI SNERVAMENTO <math>f_{yk} &gt; 3550</math> daN/cm<sup>2</sup></li> <li>- MODULO ELASTICO <math>E = 2100000</math> daN/cm<sup>2</sup></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>


**COMUNE DI NAPOLI**  
 Direzione Centrale VI

APPALTO INTEGRATO CONCERNENTE LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E L'ESECUZIONE  
DEI LAVORI DI EDILIZIA SOSTITUTIVA PER LA DEMOLIZIONE/CONSTRUZIONE 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.



12 - 04012 di No  
Piazz. Fontana  
n. 112 - Pinerolo



**Studio Associato  
Calisse**



**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
PROGETTAZIONE URBANISTICA  
PROGETTAZIONE IMPANISTICA**

ARCH. V. LAURICIA  
ARCH. V. BAZZANI  
ARCH. V. ANDREANI  
ARCH. M. DI MARTINO  
ARCH. C. PERICCI  
ARCH. A. FADRICELLI

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE**

ING. E. RICARDES  
ING. M. RAGNELLI  
ING. E. BIANCHI  
ING. E. CULUZZI  
ING. L. CARMONA  
ING. G. PACCINI  
ING. M. BRUCINCHI  
ING. L. SPINICZI  
ING. L. BIONE  
ING. G. AZZAROLI  
ING. G. VIANI  
ING. V. MASTRISIMONE

**CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE  
IMPIANTISTICA**

ING. G. CORLIANO  
ING. C. ROPPO  
ING. L. LORATI  
ING. L. CAVALLO  
ING. M. SANGUINETTI  
ING. M. ROBERTO

A	URBANISTICO	Tav. n.  <b>ST/DE5-15</b>
B	ARCHITETTONICO	
C	RELAZIONI	
D	COMPUTER/STIME	
E	PIANO DI MANUTENZIONE	
F	PIANO DI SICUREZZA	
ST	STRUTTURE	
IM	IMPIANTI	

OGGETTO:  EDIFICIO DE5 - SEZIONI VERTICALI PILASTRI	Pratica 2807fh	Identif. FHDS736A
	Scala 1:50	

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Gianfranco Del Gaudio