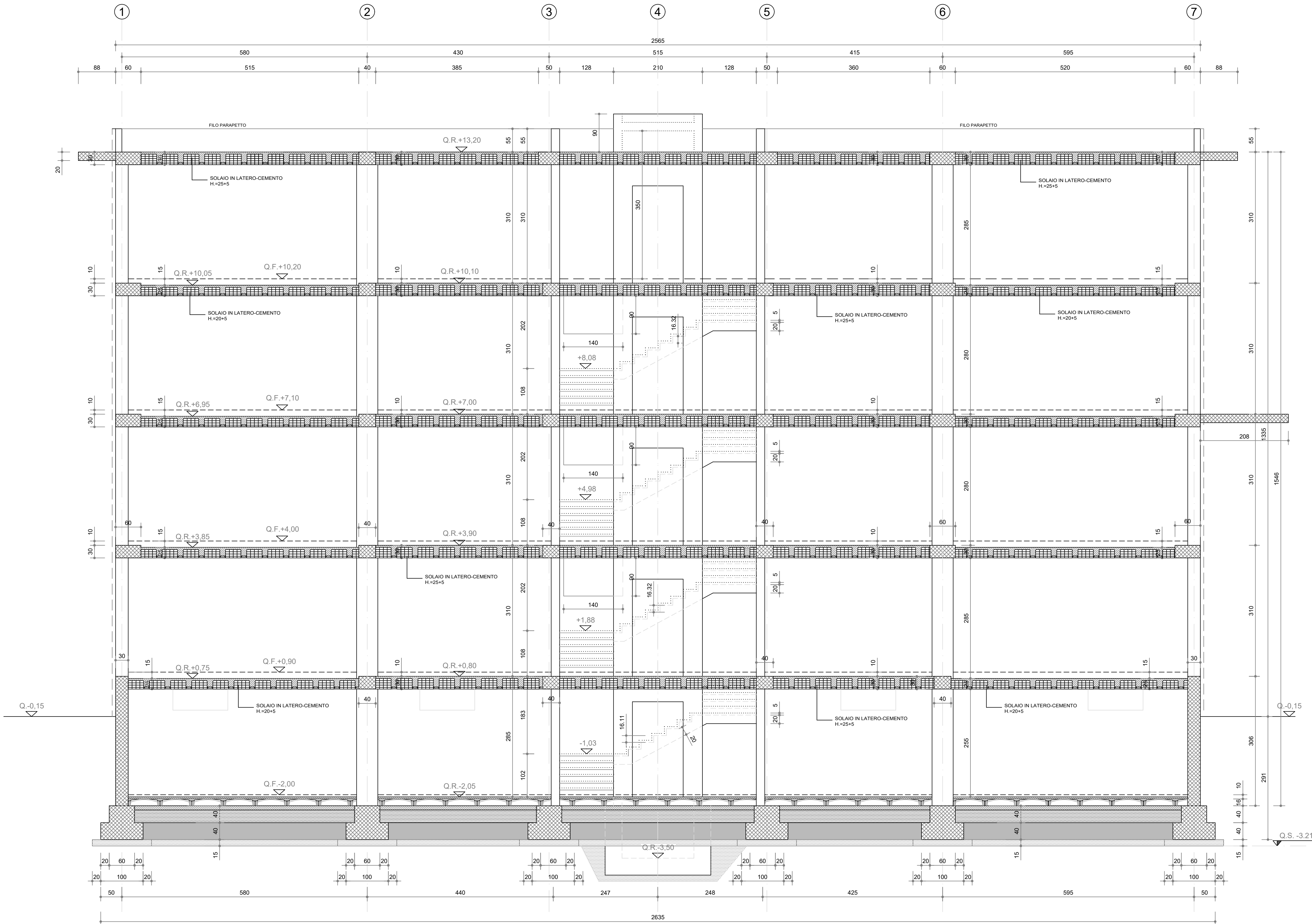


SEZIONE B-B



SEZIONE A-A

CARATTERISTICHE MATERIALI	
CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE)– RCK250	
– 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 ELEVAZIONE 30 mm	
CALCESTRUZZO ELEVAZIONI (PILASTRI)– RCK300	
– 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	
ACCIAIO PER ARMATURE – FeB 44k TRAFILATO IN BARRE TONDE 5 <= Ø <= 28 AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 09.01.1996 E UNI-EN-10002)	
– TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F <sub>yk</sub> >4300 DaN/cm <sup>2</sup> – TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F <sub>tk</sub> > 5400 DaN/cm <sup>2</sup> – ALLUNGAMENTO A5 >12%	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE ACCIAIO Fe510 B CONFORME UNI EN 10025 (PROFILI TIPO IPE–HEA–HEB–TUBOLARI–SALDATI)	
– CARICO A ROTTURA R <sub>tk</sub> > 5100 daN/cm <sup>2</sup> – CARICO DI SNERVAMENTO f <sub>y</sub> >3550 daN/cm <sup>2</sup> – MODULO ELASTICO E=2100000 daN/cm <sup>2</sup> – BULLONI CON VITI CLASSE 8.8 DADO 6S – SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DIMENSIONE 0.7 SPESSORE MINIMO (DOVE NON SPECIFICATAMENTE INDICATO) SECONDO UNIS132 E CNR10011/88 – TRATTAMENTO SUPERFICIALE COME DA SPECIFICHE	



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 25/86 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. <b>ST/DE2-07</b>
B	ARCHITETTONICO	
C	RELAZIONI	
D	COMPUTI/STIME	
E	PIANO DI MANUTENZIONE	
F	PIANO DI SICUREZZA	
ST	STRUTTURE	
IM	IMPIANTI	

OGGETTO:		Pratica 2807th	Identif. ST-DE2-07_FNDSTPA.dwg
EDIFICIO DE2 SEZIONI STRUTTURALI		Scala 1:50	

A	GENIO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PACINI	BRAGETTA
Rev	Scala	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato

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