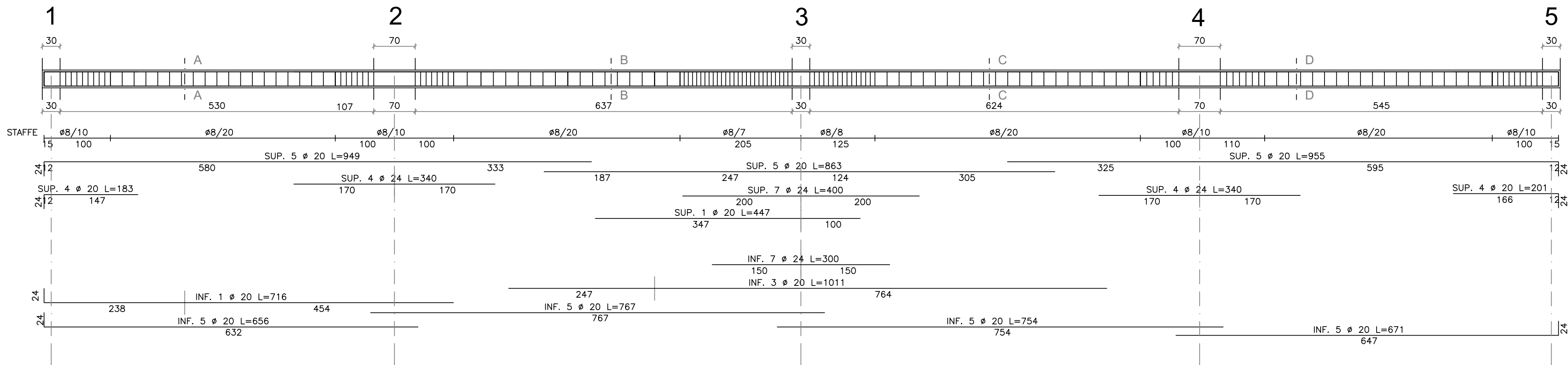
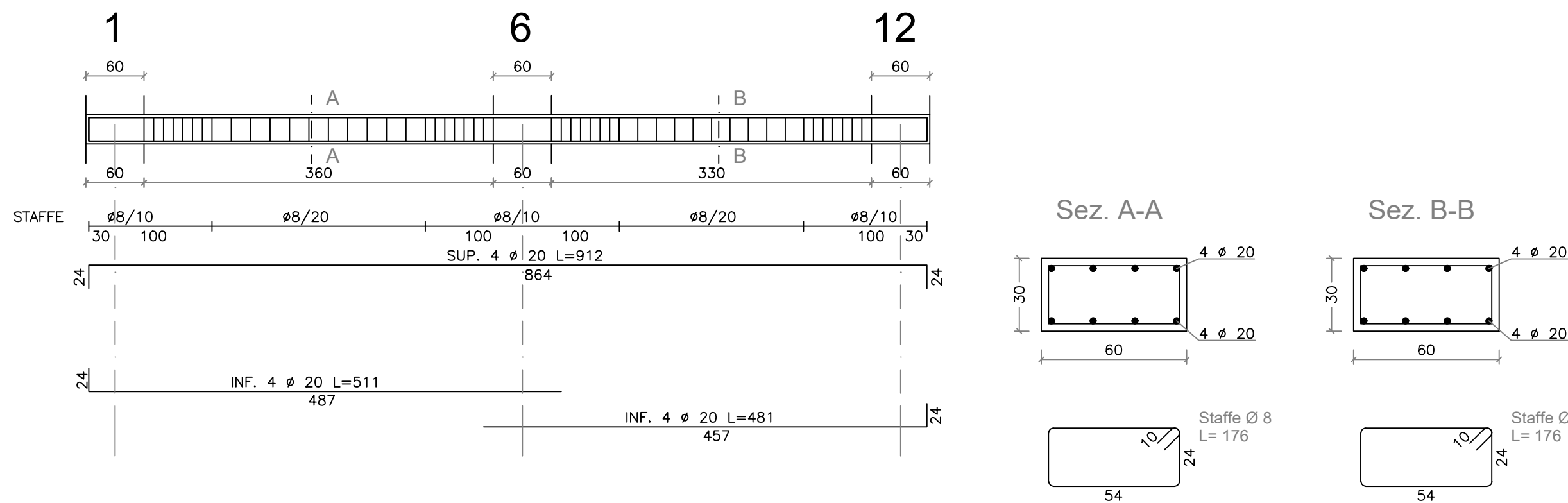


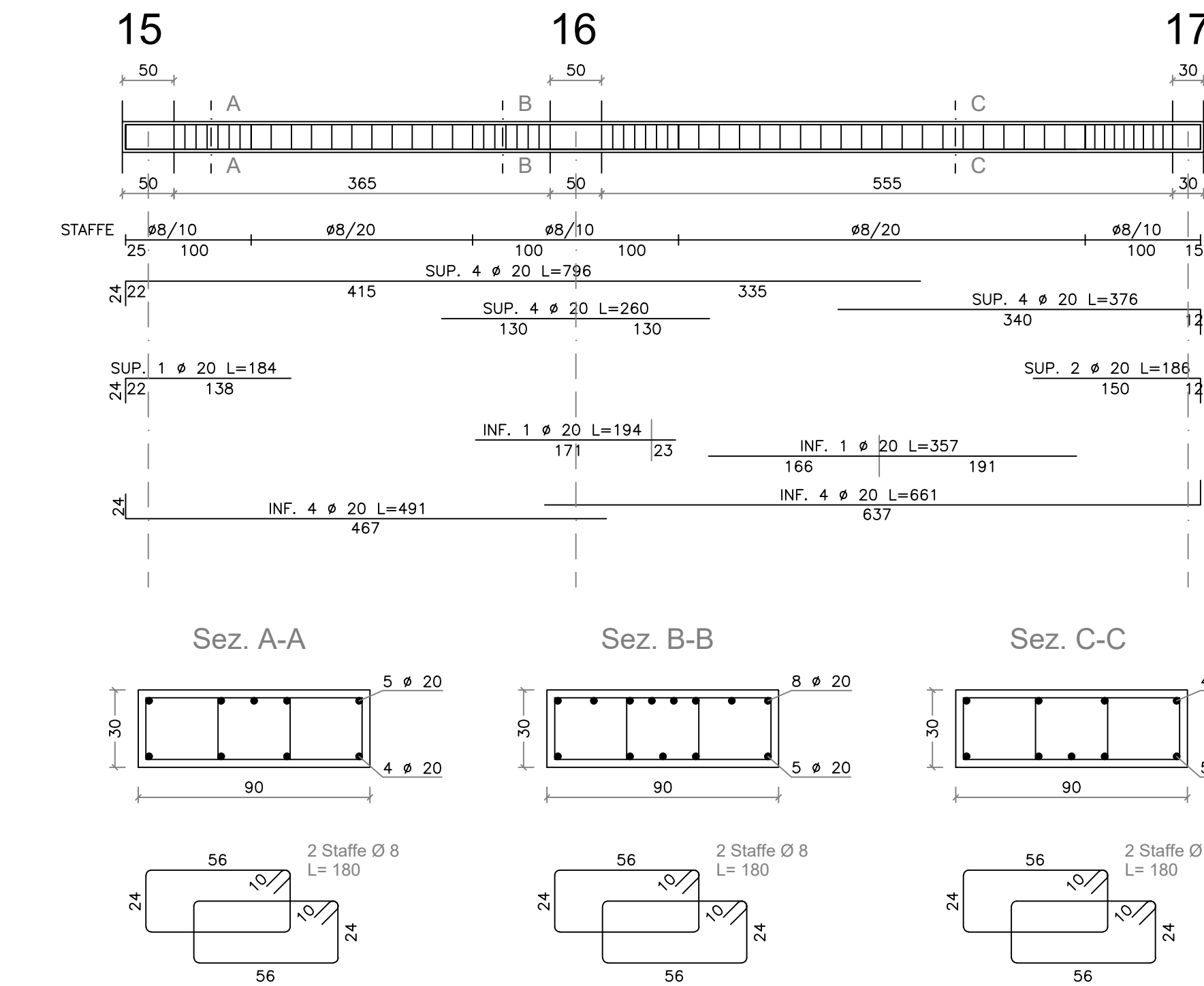
Trave 1-2-3-4-5



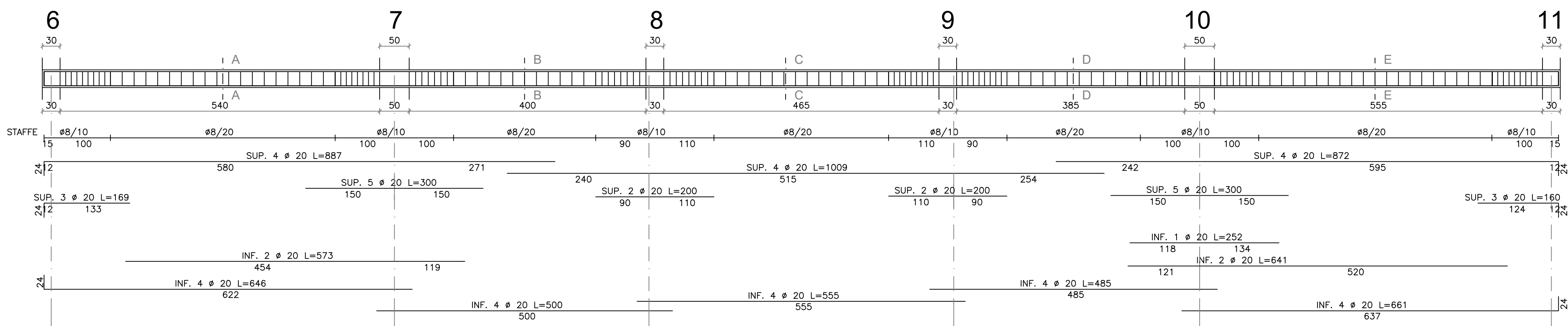
Trave 1-6-12



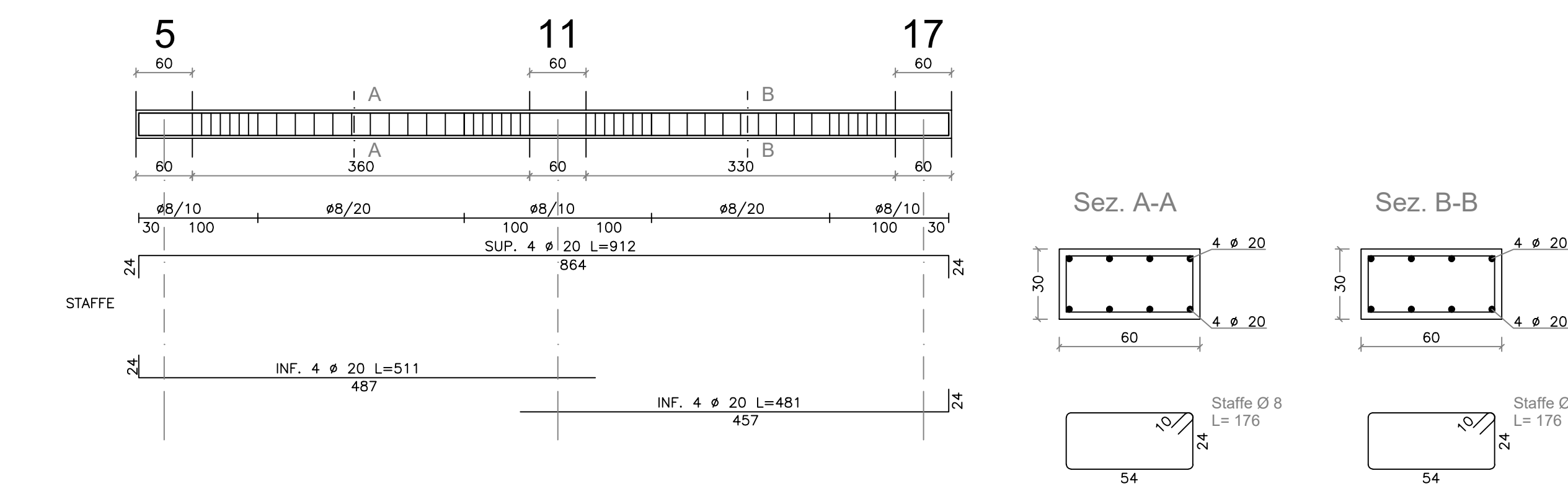
Trave 15-16-17



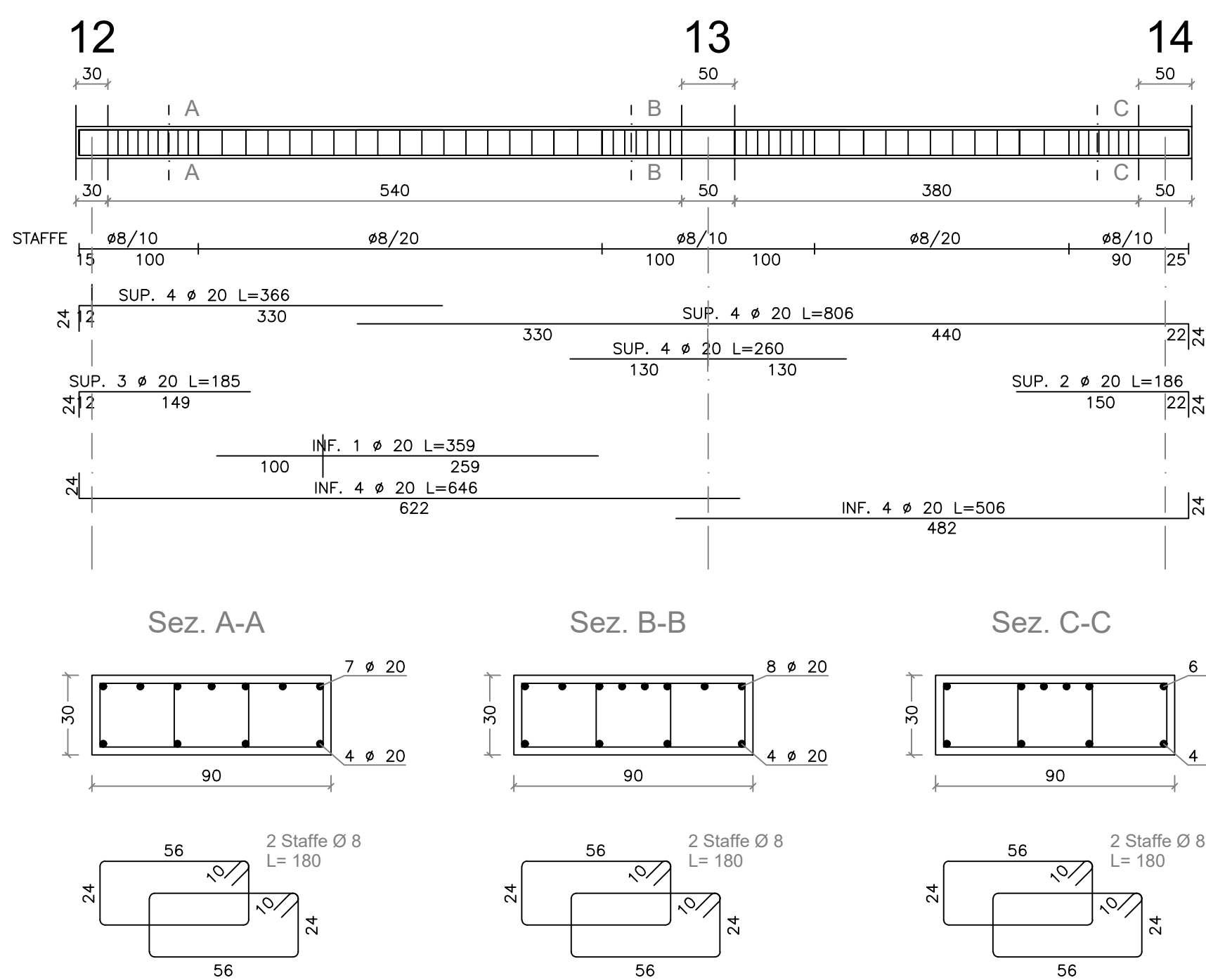
Trave 6-7-8-9-10-11



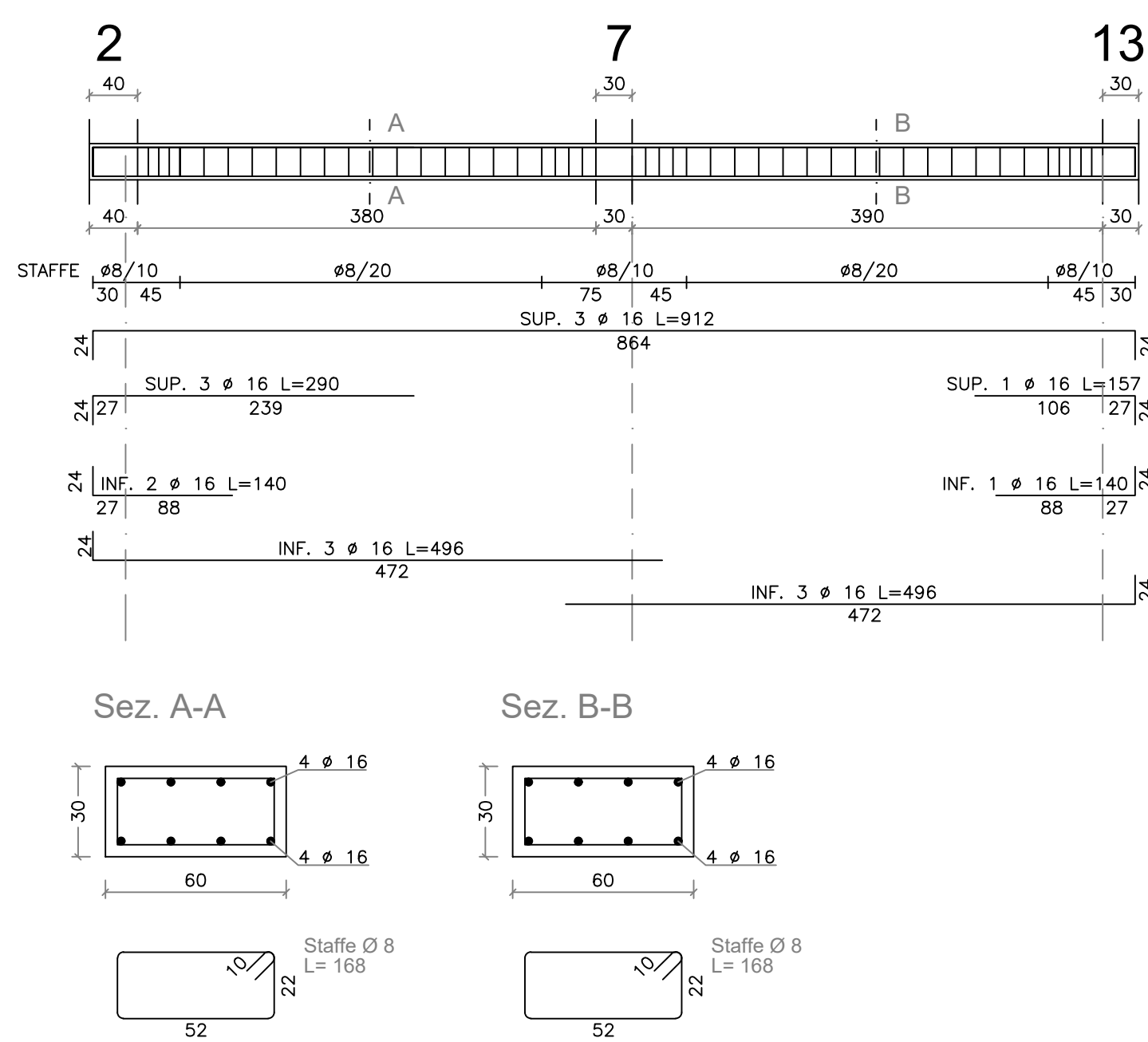
Trave 5-11-17



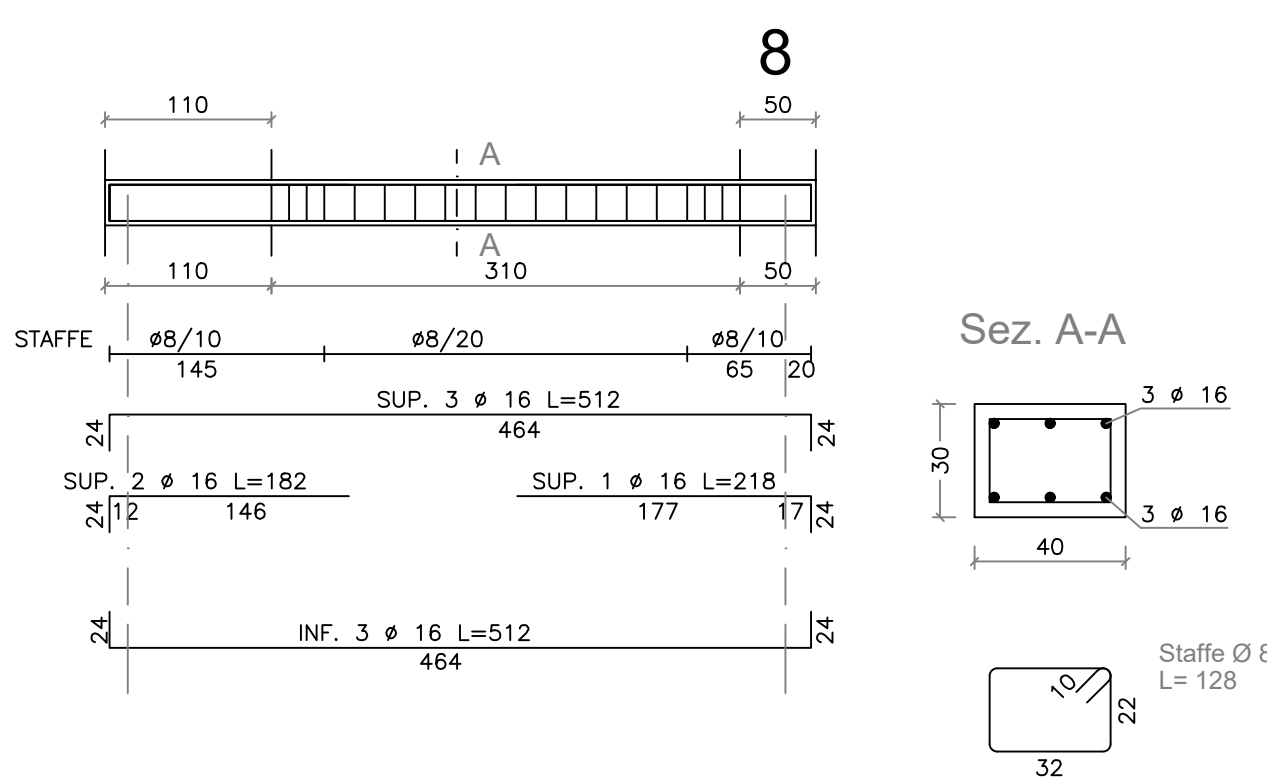
Trave 12-13-14



Trave 2-7-13



Trave 8



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 SPECIFICAMENTE 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

mpa

Studio Associato Calise

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

A	URBANISTICO	
B	ARCHITETTONICO	
C	RELAZIONI	
D	COMPUTIVISTIME	
E	PIANO DI MANUTENZIONE	
F	PIANO DI SICUREZZA	
ST	STRUTTURE	
IM	IMPIANTI	

Tav. n.  
**ST/DE3-15**

OGGETTO:		Pratica	Identif.
EDIFICIO DE3 - ARMATURA TRAVI		2807fh	97.080-15-F-0308A-000
PIANO TERZO		Scala	
		1:50	

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

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