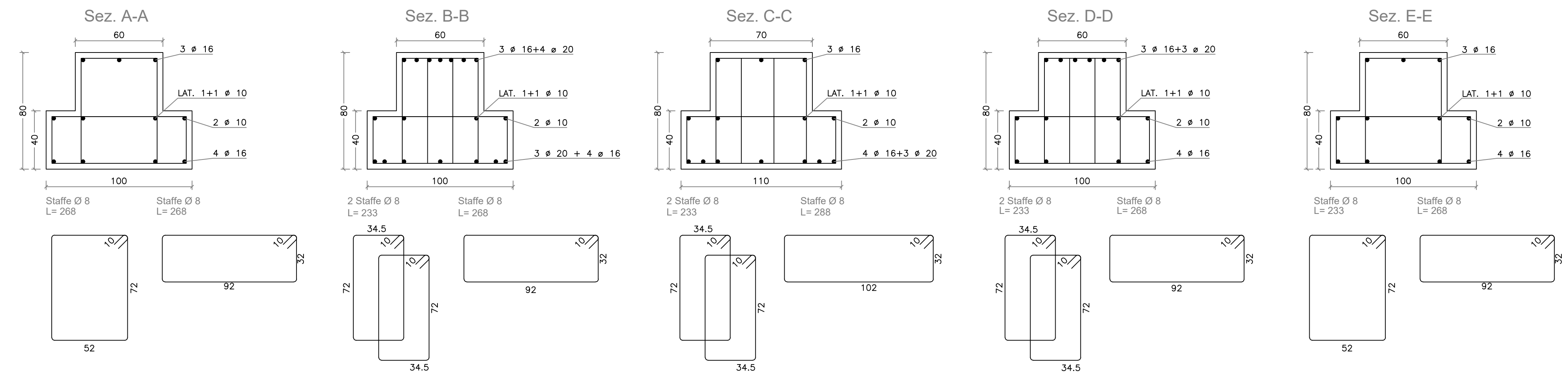
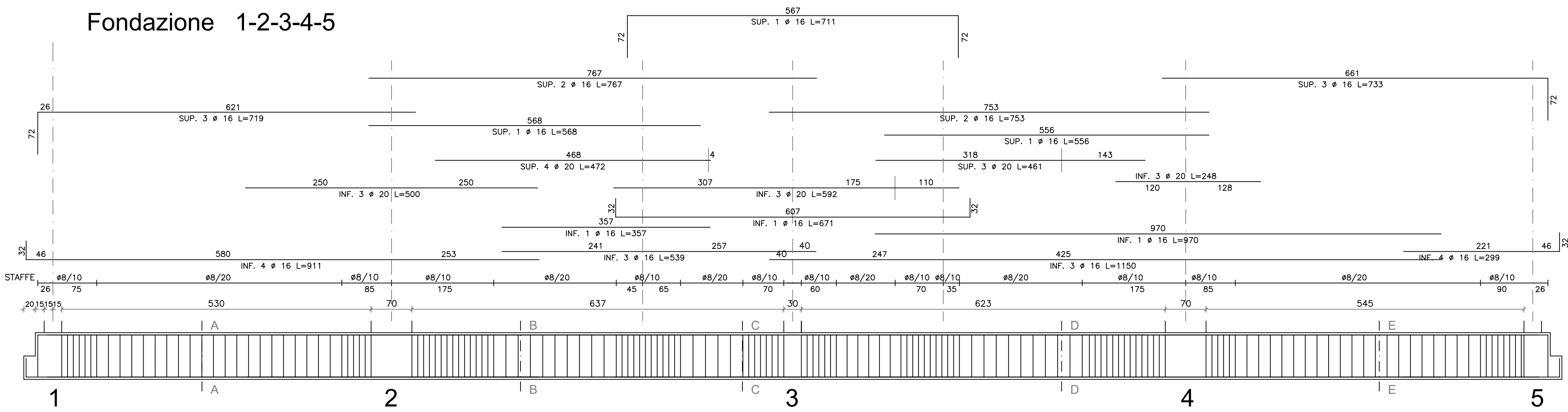
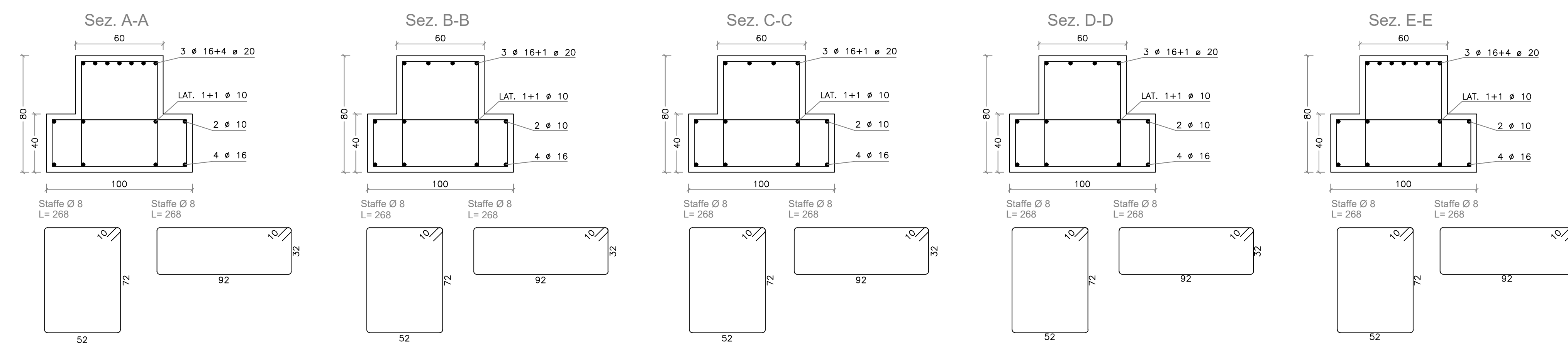
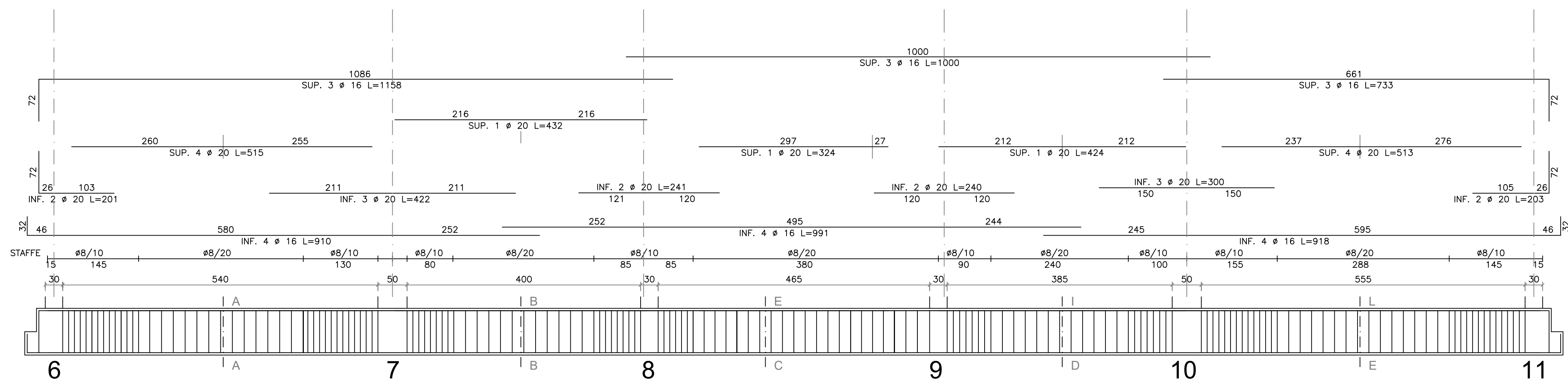


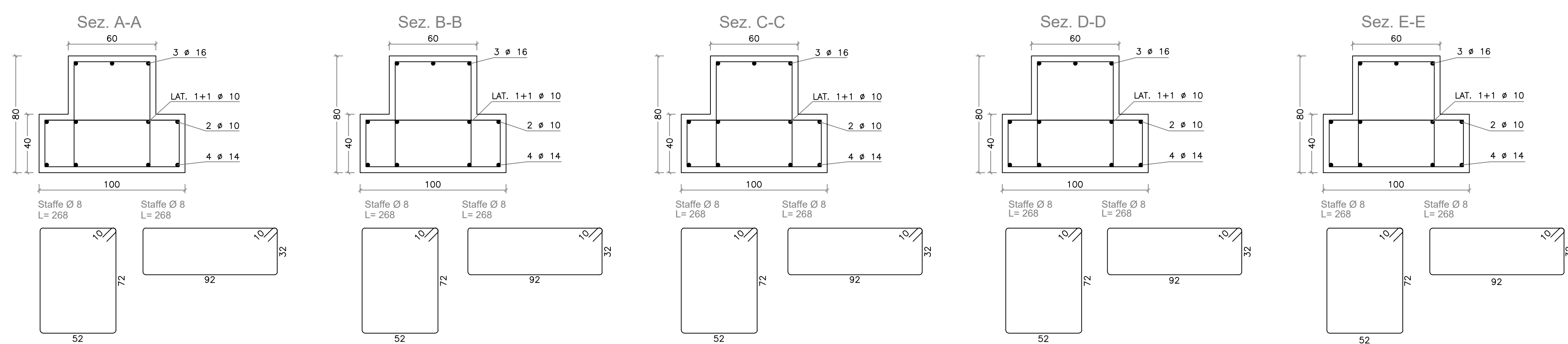
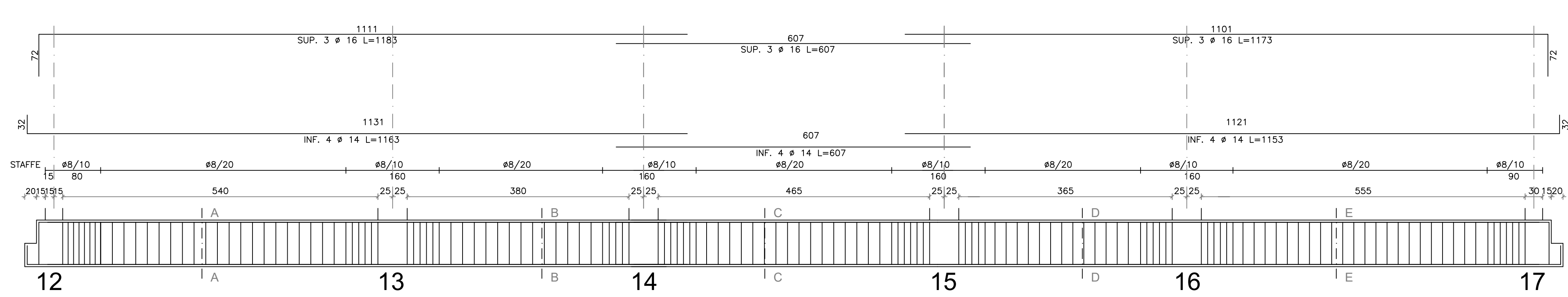
Fondazione 1-2-3-4-5



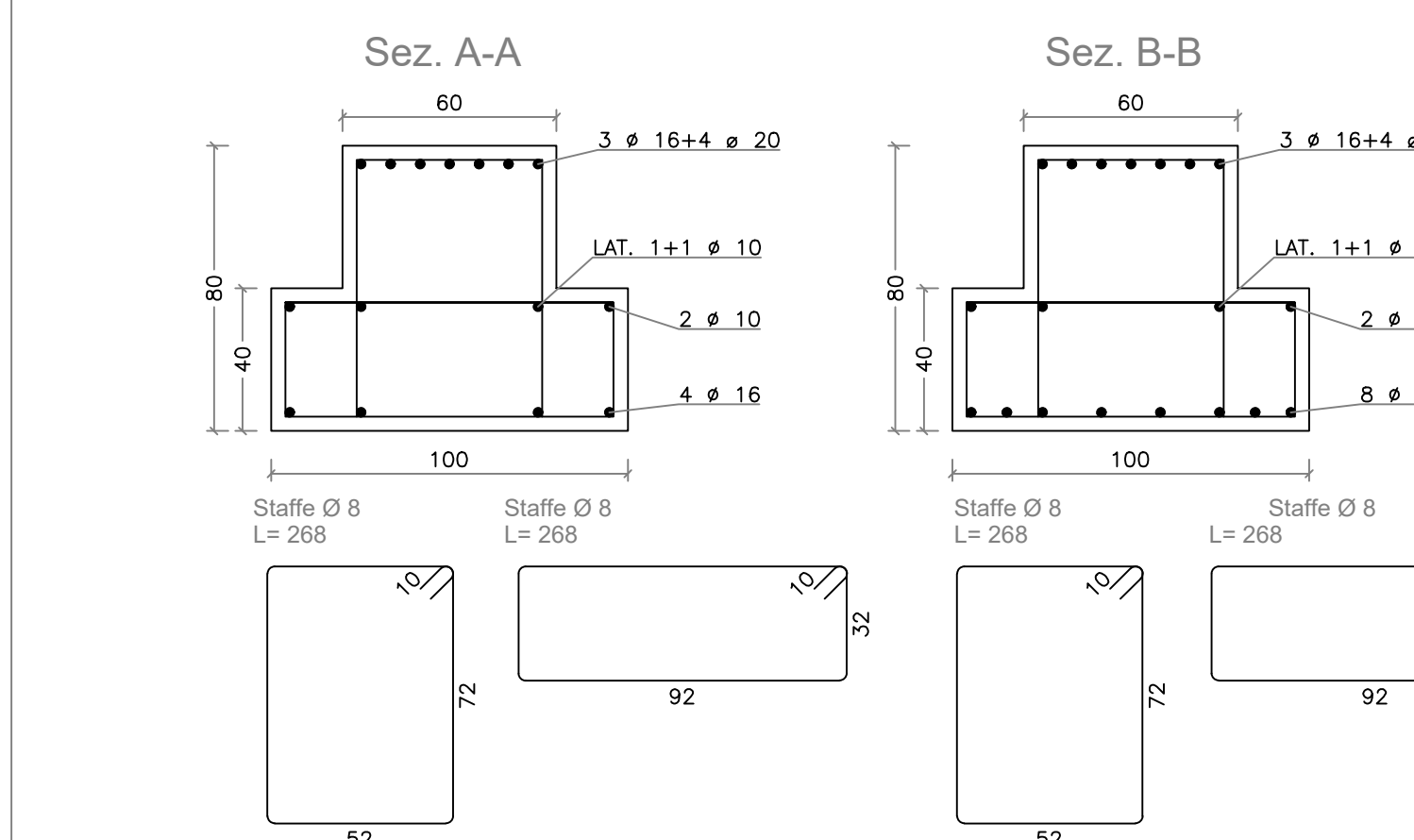
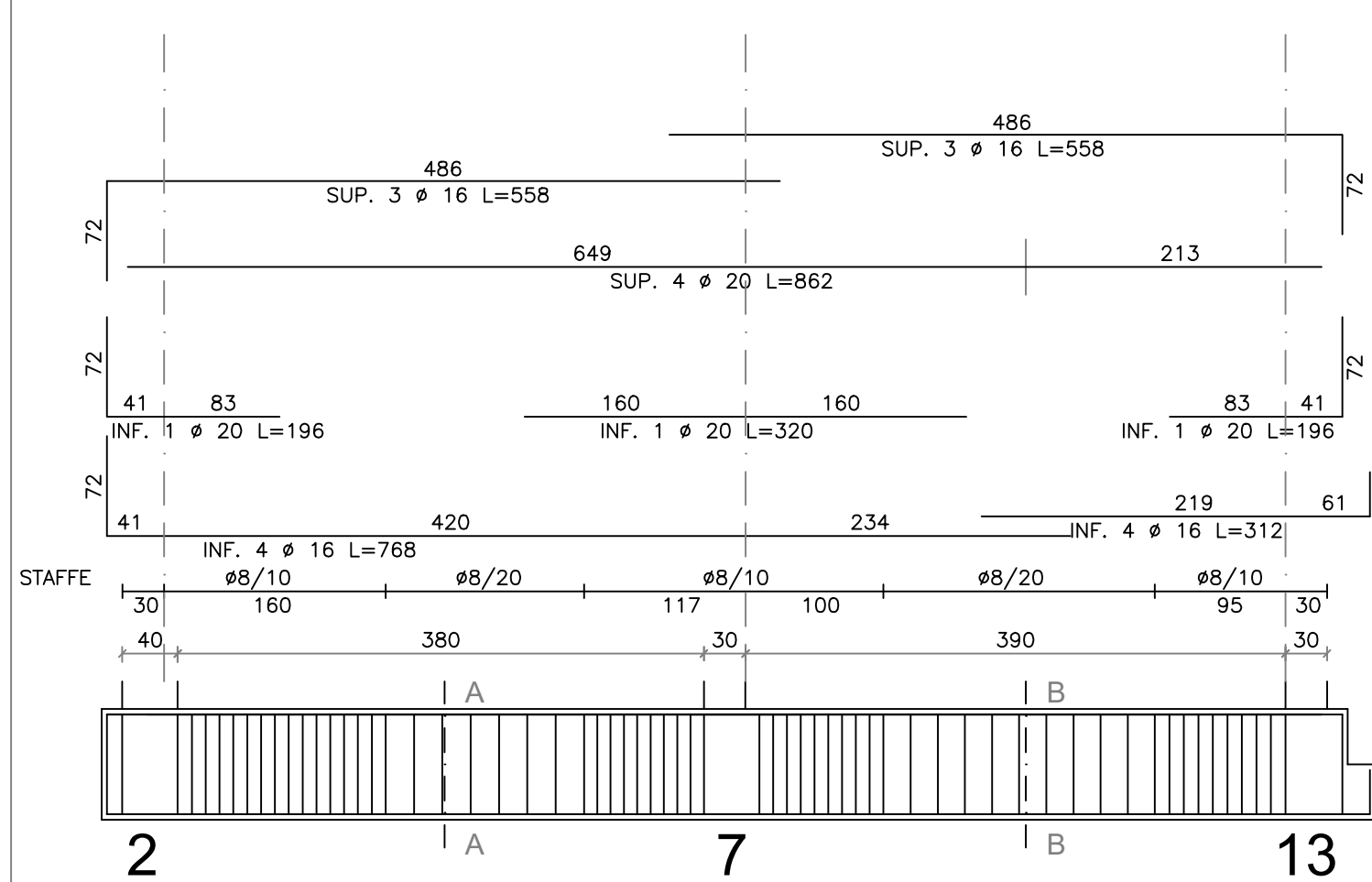
Fondazione 6-7-8-9-10-11



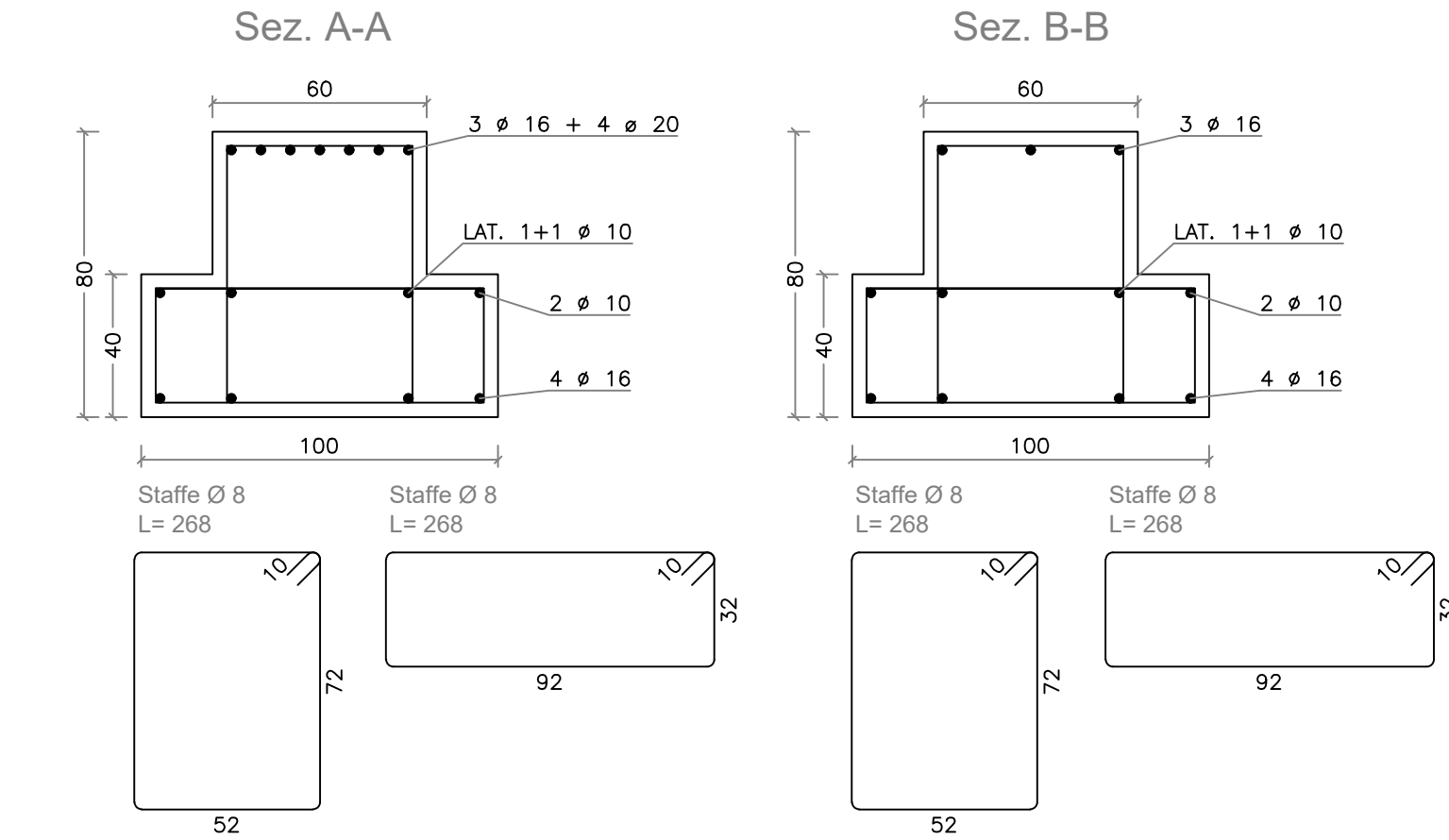
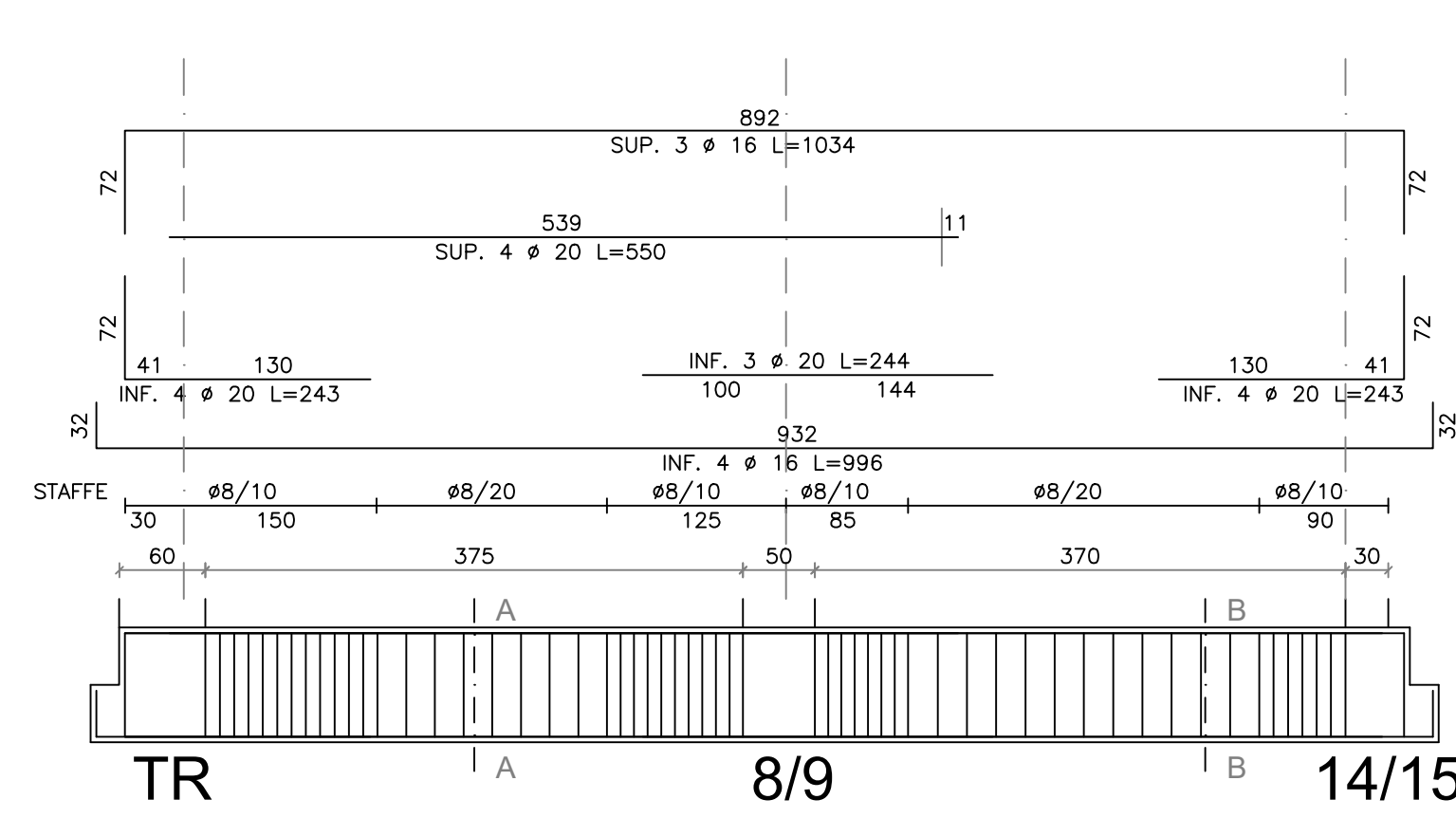
Fondazione 12-13-14-15-16-17



Fondazione 2-7-13



Fondazione 8-14/9-15



## 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 FONDAZIONI 40 mm
- CLASSE DI ESPOSIZIONE ELEVAZIONI AMB. XC2
- COPRIFERRO MINIMO ELEVAZIONI 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 ELEVAZIONI 30 mm

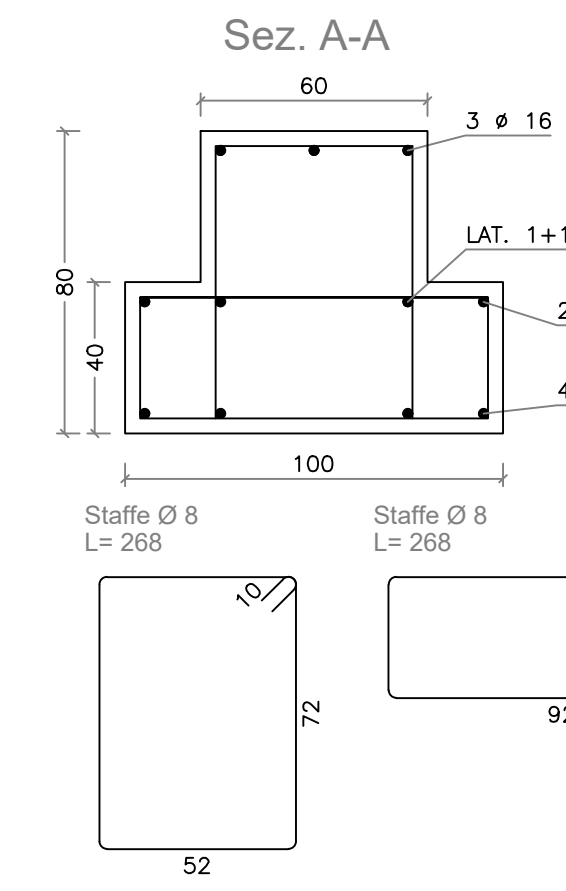
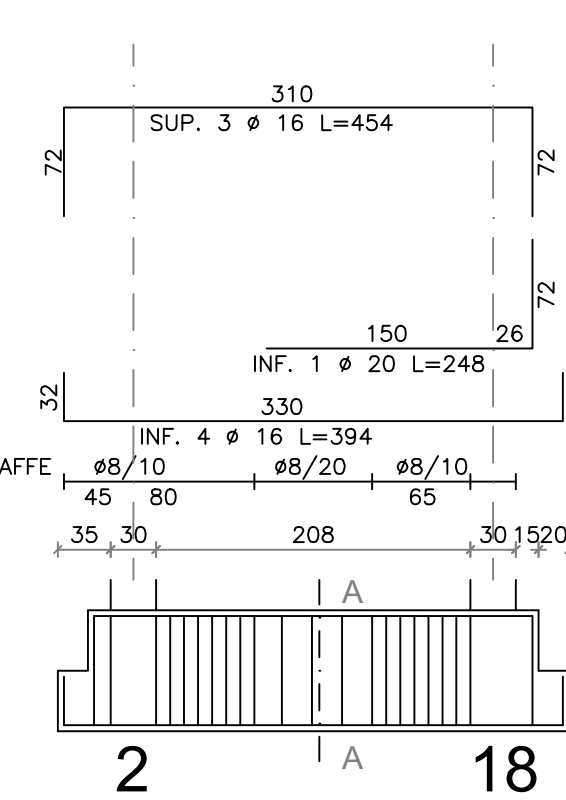
ACCIAIO PER ARMATURE - FeB 44k  
TRAFILATO IN BARRE TONDE 5 <= ø <= 26 AD ADERENZA MIGLIORATA  
(CONFORME D.M. 09.01.1996 E UNI-EN-10002)- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F<sub>yk</sub> >4300 DaN/cm<sup>2</sup>- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F<sub>tk</sub> > 5400 DaN/cm<sup>2</sup>- ALLUNGAMENTO A<sub>s</sub> >12%ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE  
ACCIAIO FeSt10 B CONFORME UNI EN 10025 (PROFILI TIPO IPE-HEA-HEB-TUBOLARI-SALDATI)- CARICO A ROTTURA F<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=210000 daN/cm<sup>2</sup>

- BULLONI CON VITI CLASSE 8,8 DADO 6S

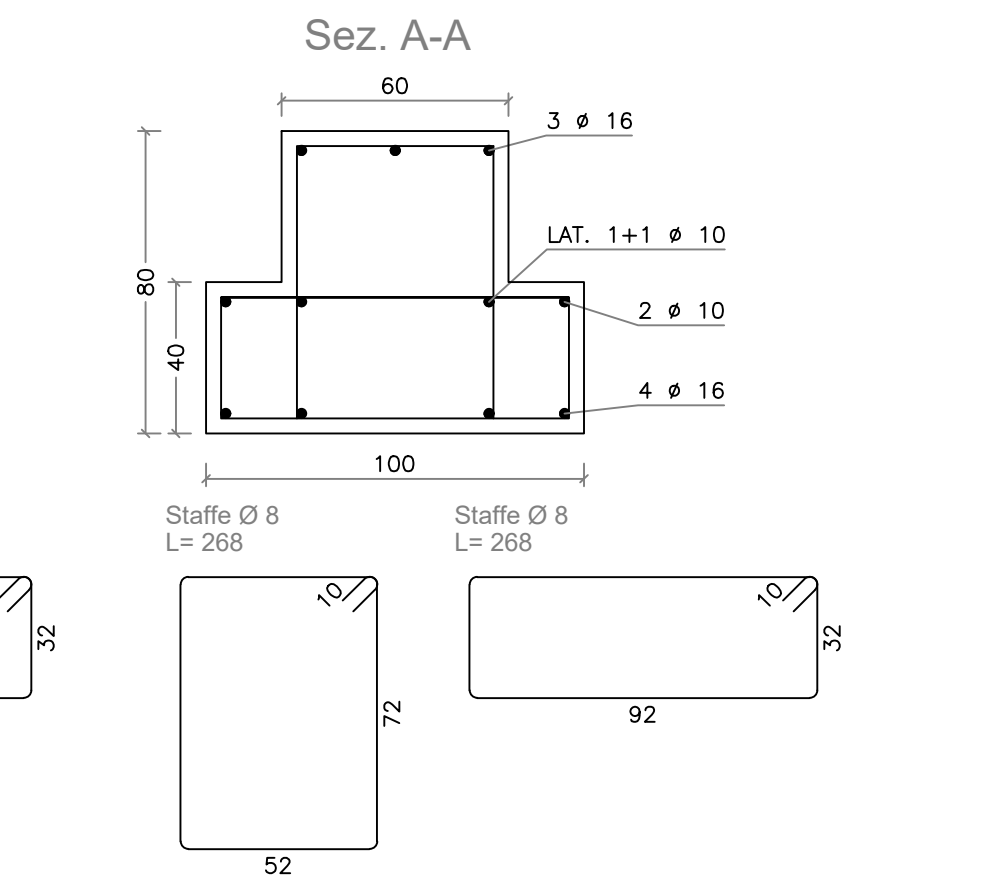
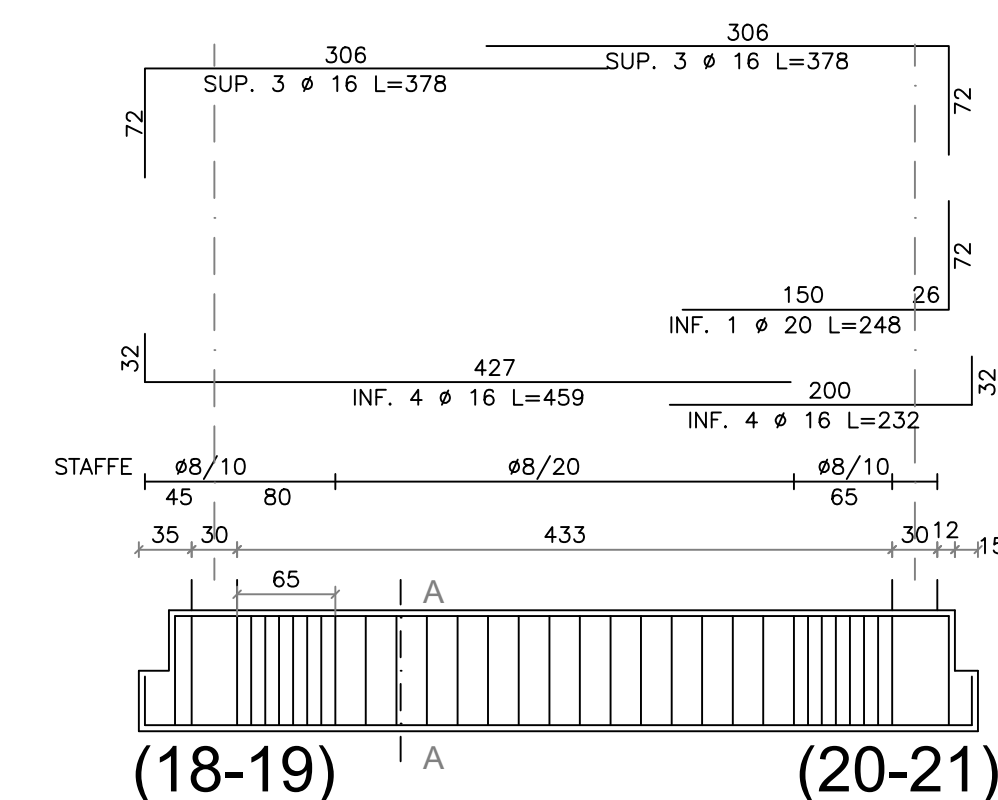
- SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DIMENSIONE 0,7 SPESSORE MINIMO (DOVE NON SPECIFICATAMENTE INDICATO) SECONDO UNI5132 E CNR10011/88

- TRATTAMENTO SUPERFICIALE COME DA SPECIFICHE

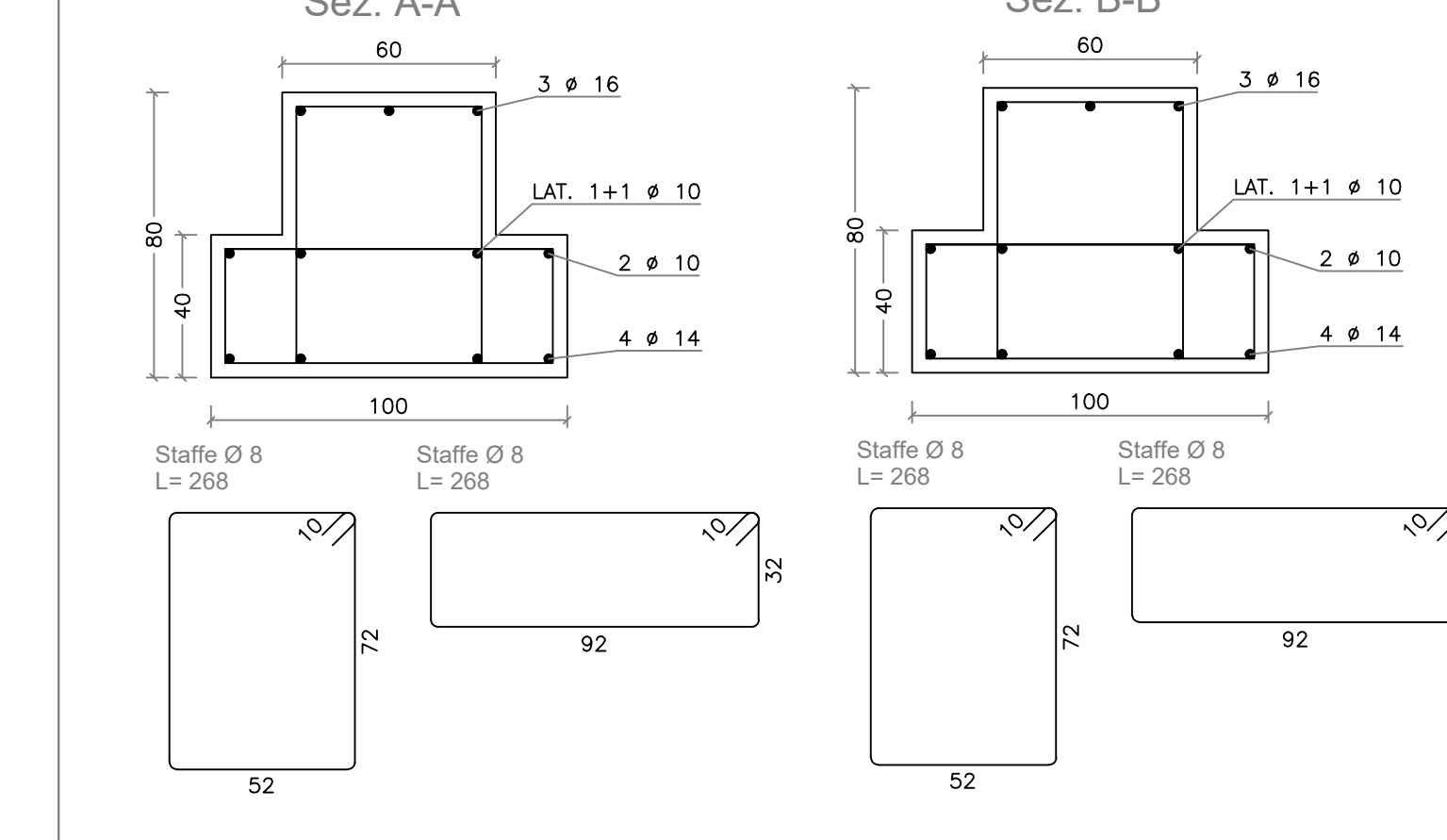
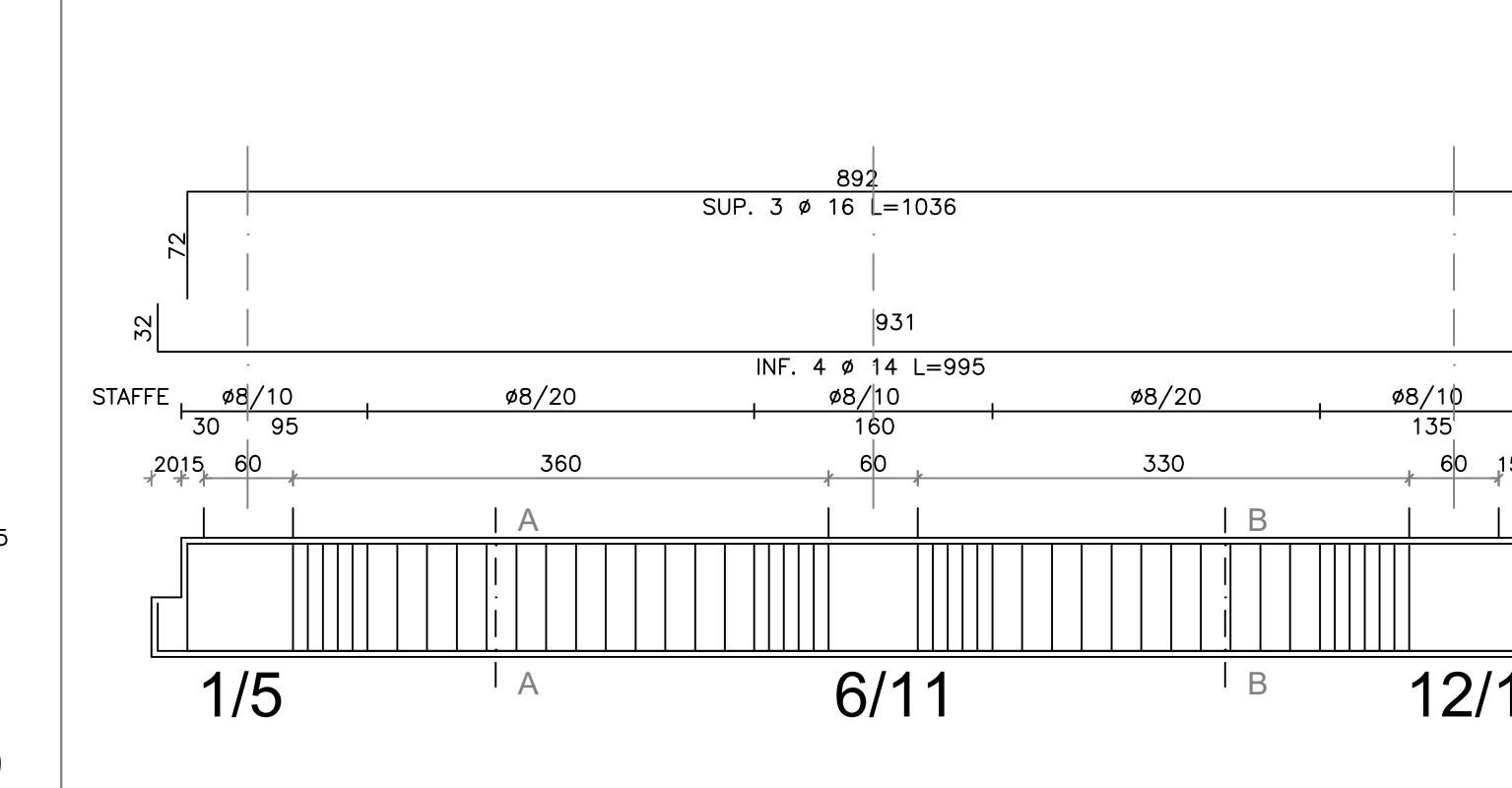
Fondazione 2-18



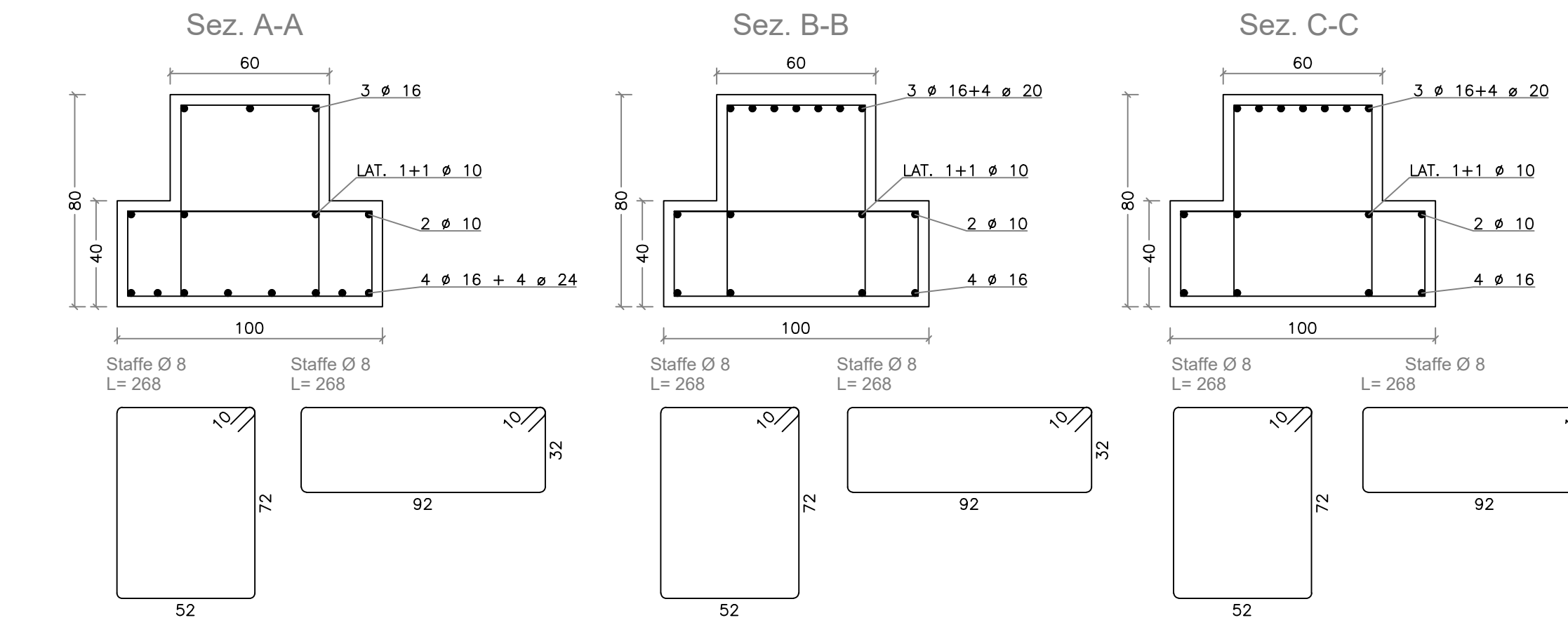
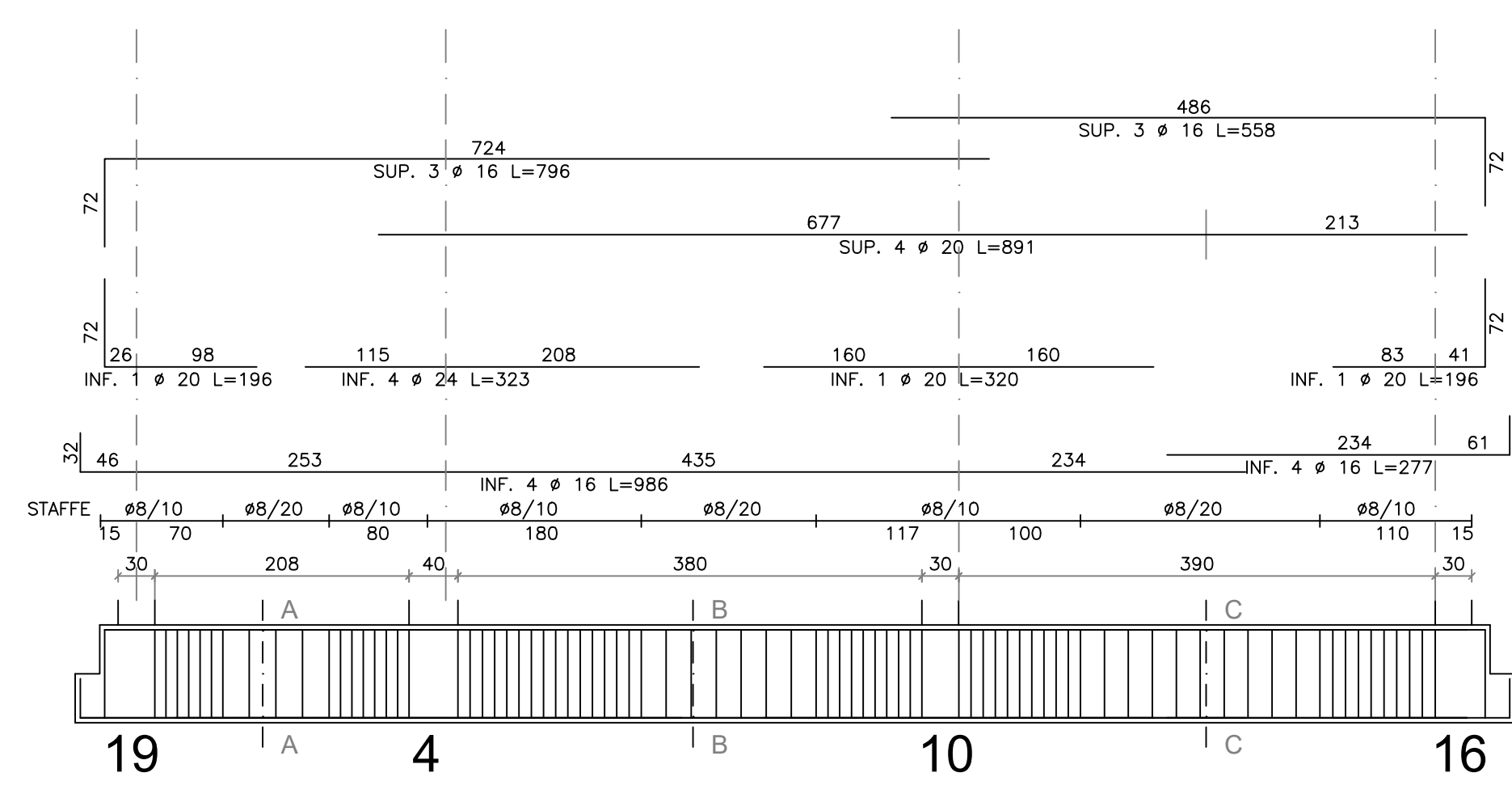
Fondazione 18-20/19-21



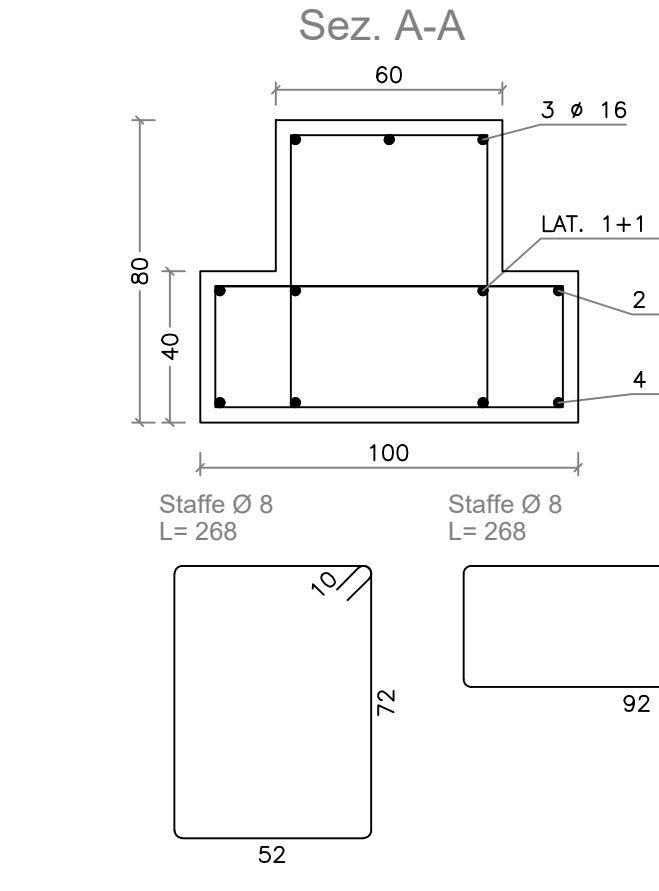
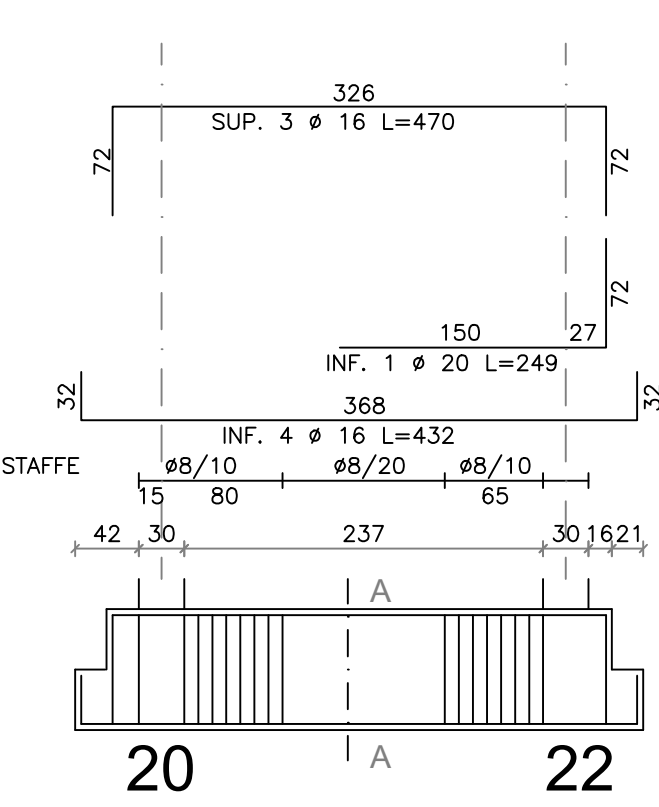
Fondazione 1-6/12/5-11-17



Fondazione 19-4-10-16



Fondazione 20-22



 <b>COMUNE DI NAPOLI</b> 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 25/90 PER PREFABBRICAZIONE PESANTE IN VIA CUPA SPINELLI CHIAIANO - NAPOLI																																																	
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>																																																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <b>ArchiCons</b>            PROGETTAZIONE ESECUTIVA            PROGETTAZIONE ESECUTIVA         </div> <div>  <b>rpa</b>            STUDIO ASSOCIATO            STUDIO ASSOCIATO         </div> </div>																																																	
<b>Elaborati conformi alla</b> <b>Autorizzazione Sismica n°</b> <b>876/10 del 23/11/2010</b>																																																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>A</td><td>URBANISTICO</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>ARCHITETTONICO</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>C</td><td>RELAZIONI</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>D</td><td>COMPUTATIVITÀ</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>E</td><td>PIANO DI MANUTENZIONE</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>F</td><td>PIANO DI SICUREZZA</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ST</td><td>STRUTTURE</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>IM</td><td>IMPIANTI</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		A	URBANISTICO					B	ARCHITETTONICO					C	RELAZIONI					D	COMPUTATIVITÀ					E	PIANO DI MANUTENZIONE					F	PIANO DI SICUREZZA					ST	STRUTTURE					IM	IMPIANTI				
A	URBANISTICO																																																
B	ARCHITETTONICO																																																
C	RELAZIONI																																																
D	COMPUTATIVITÀ																																																
E	PIANO DI MANUTENZIONE																																																
F	PIANO DI SICUREZZA																																																
ST	STRUTTURE																																																
IM	IMPIANTI																																																
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OGGETTO:</td><td>Pratica</td><td>Identif.</td></tr> <tr> <td>EDIFICIO DE2 - ARMATURA TRAVI DI FONDAZIONE</td><td>2807fh</td><td>ST/DE2-10</td></tr> <tr> <td></td><td>Scala</td><td>1:50</td></tr> </table>		OGGETTO:	Pratica	Identif.	EDIFICIO DE2 - ARMATURA TRAVI DI FONDAZIONE	2807fh	ST/DE2-10		Scala	1:50																																							
OGGETTO:	Pratica	Identif.																																															
EDIFICIO DE2 - ARMATURA TRAVI DI FONDAZIONE	2807fh	ST/DE2-10																																															
	Scala	1:50																																															
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>AGOSTO 2008</td><td>REVISIONE</td><td>PAGLIACCI</td><td>PAONI</td><td>BRAGETTA BONADIES</td></tr> <tr> <td>A</td><td>GENNAIO 2008</td><td>PRIMA EMISSIONE</td><td>PAGLIACCI</td><td>PAONI</td><td>BRAGETTA BONADIES</td></tr> <tr> <td>Rev.</td><td>Data</td><td>Modificazioni</td><td>Redatto</td><td>Verificato</td><td>Approvato</td></tr> </table>								B	AGOSTO 2008	REVISIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA BONADIES	A	GENNAIO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA BONADIES	Rev.	Data	Modificazioni	Redatto	Verificato	Approvato																								
B	AGOSTO 2008	REVISIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA BONADIES																																												
A	GENNAIO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA BONADIES																																												
Rev.	Data	Modificazioni	Redatto	Verificato	Approvato																																												
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco Del Gaudio																																																	
Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.																																																	