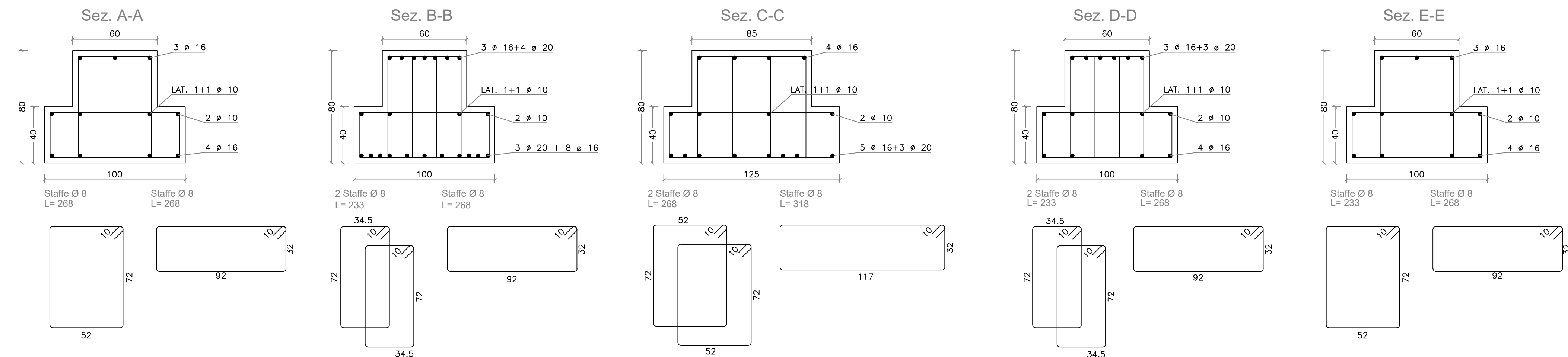
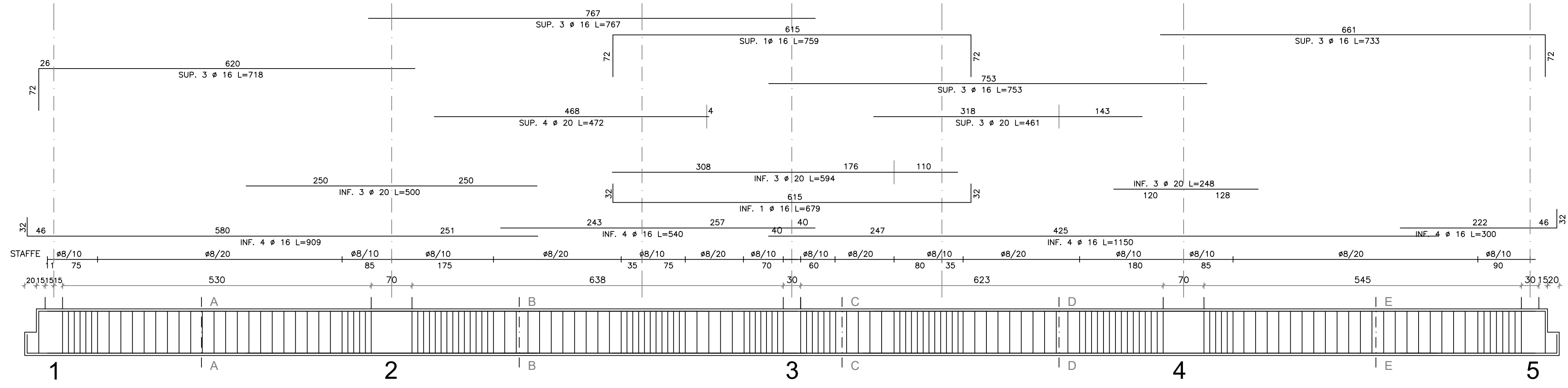
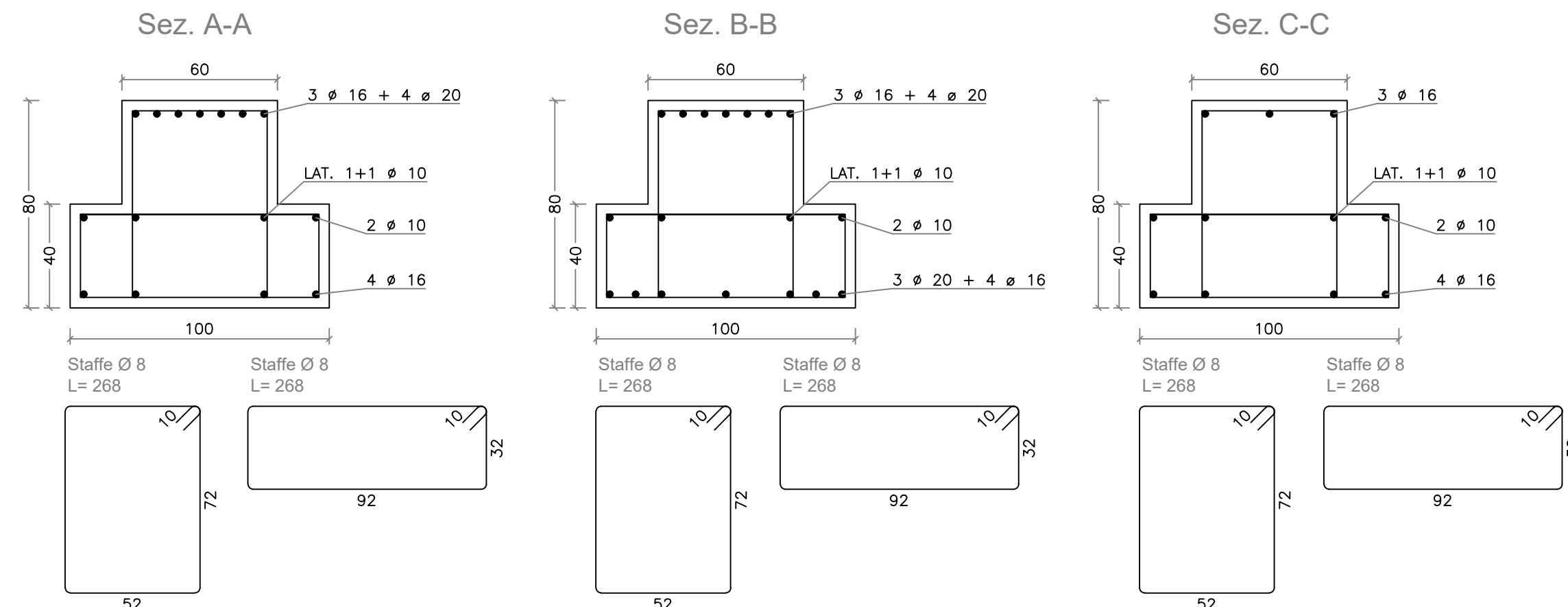
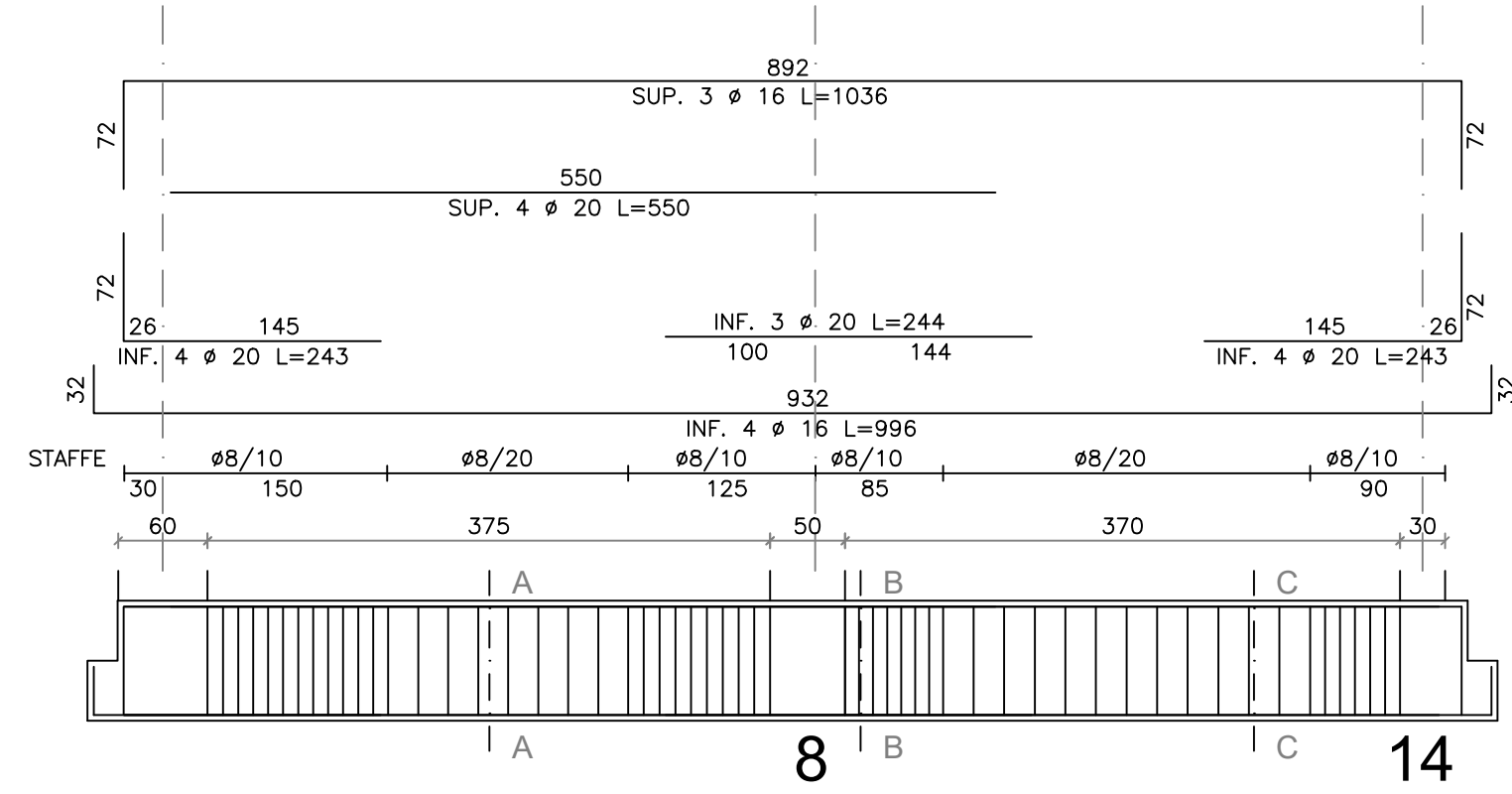


Fondazione 1-2-3-4-5



Fondazione 8-14-9-15



CARATTERISTICHE MATERIALI

- CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE) – RCK250**
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO $D_{max} = 25 \text{ mm}$
 - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0.60 DA MISURARSI CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO
 - CEMENTO TIPO I-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 $D_{max} = 25 \text{ mm}$
 - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0.55 DA MISURARSI CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO
 - CEMENTO TIPO I-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

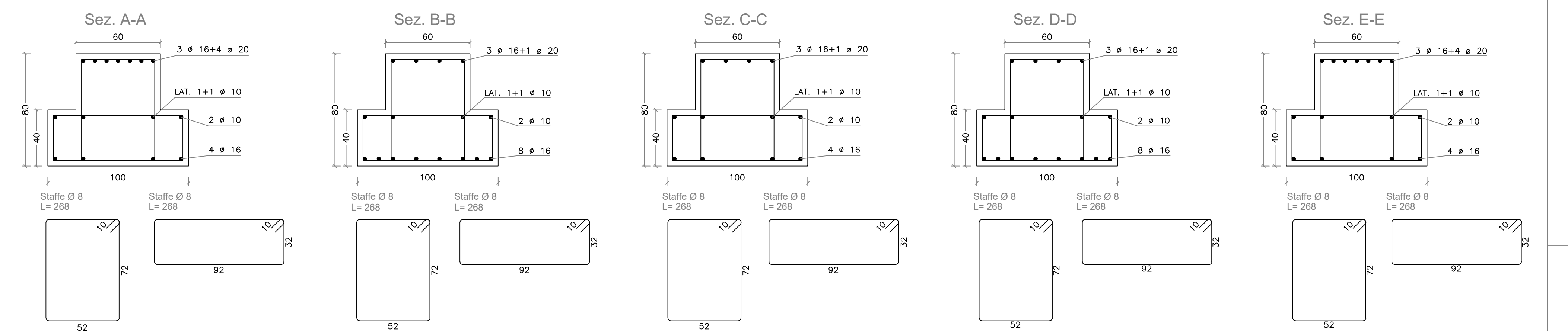
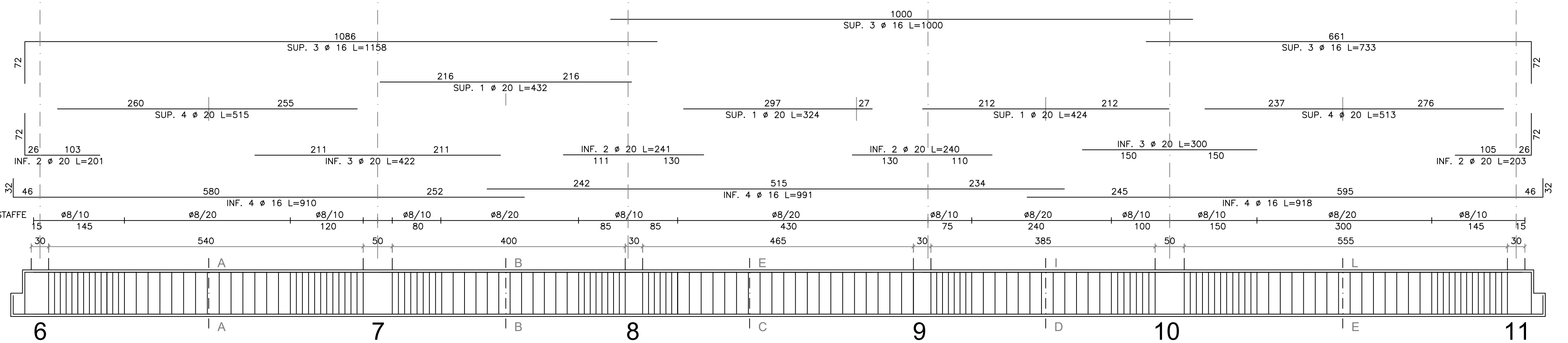
ACCIAIO PER ARMATURE – FeB 44k
 TRAFILATO IN BARRE TONDE 5 $\leq \phi \leq 26$ AD ADERENZA MIGLIORATA
 (CONFORME D.M. 09.01.1996 E UNI-EN-10002)

TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO $F_{yk} > 4300 \text{ DaN/cm}^2$
TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA $F_{tk} > 5400 \text{ DaN/cm}^2$
ALLUNGAMENTO $A_5 > 12\%$

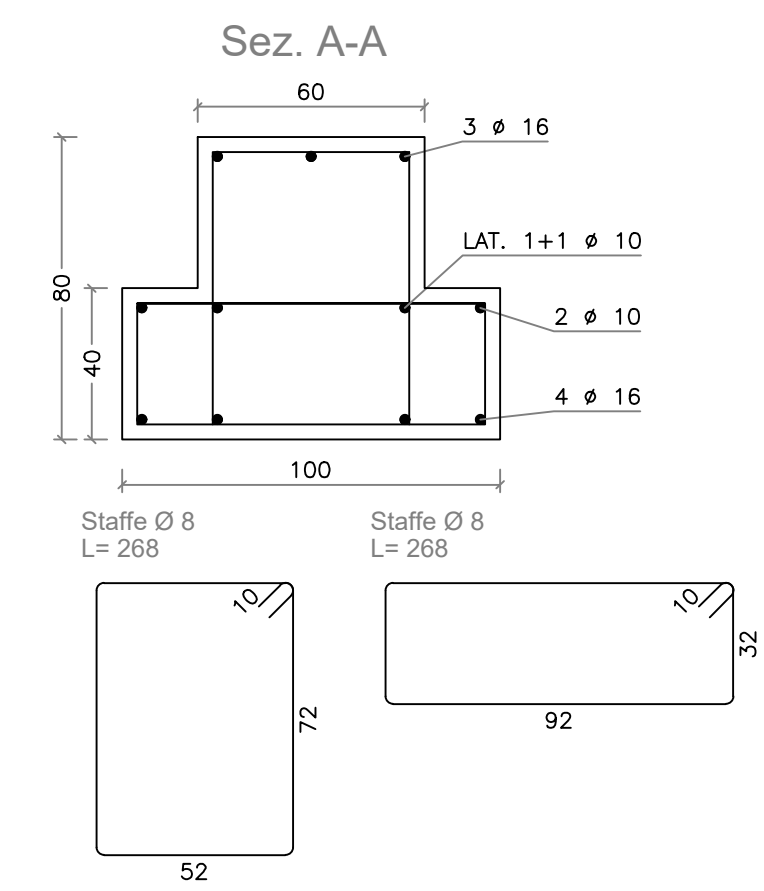
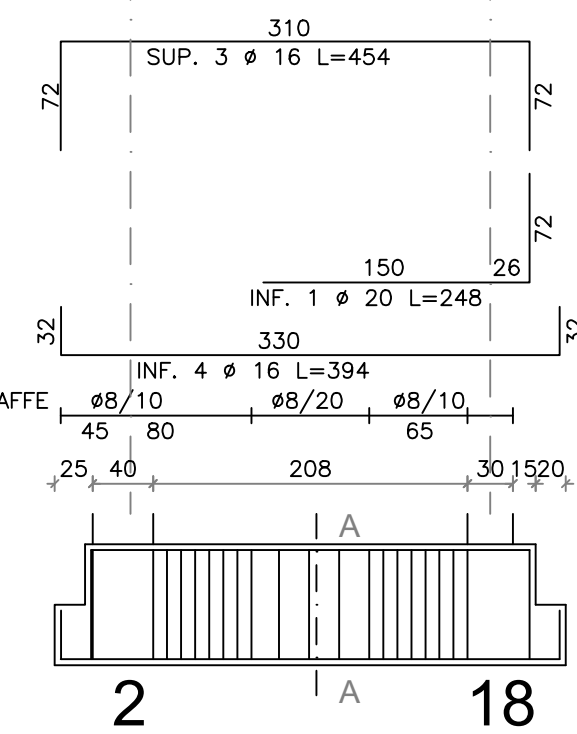
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE
ACCIAIO Fe510 B CONFORME UNI EN 10025 (PROFILI TIPO IPE-HEA-HEB-TUBOLARI-SALDATI)

- CARICO A ROTTURA $f_{tk} > 5100 \text{ daN/cm}^2$
- CARICO DI SNERVAMENTO $f_{yk} > 3550 \text{ daN/cm}^2$
- MODULO ELASTICO $E = 210000 \text{ daN/cm}^2$
- BULLONI CON VITI CLASSE 8.8 DADO ES
- SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DIMENSIONE 0.7 SPESSORE MINIMO (DOVE NON SPECIFICATAMENTE INDICATO) SECONDO UNI5132 E CNR10011/88
- TRATTAMENTO SUPERFICIALE COME DA SPECIFICHE

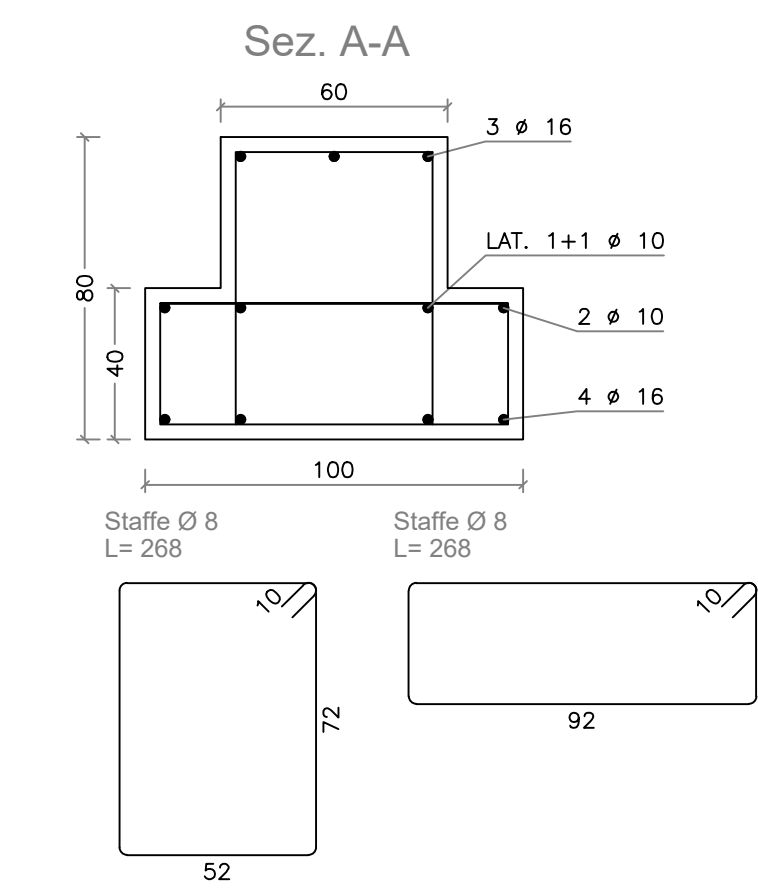
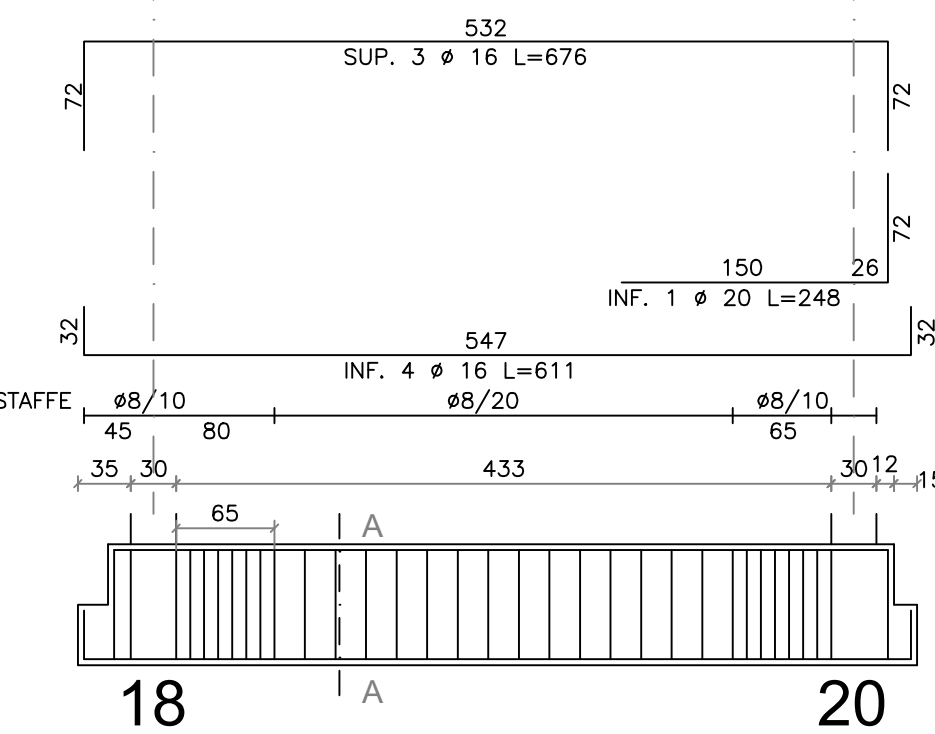
Fondazione 6-7-8-9-10-11



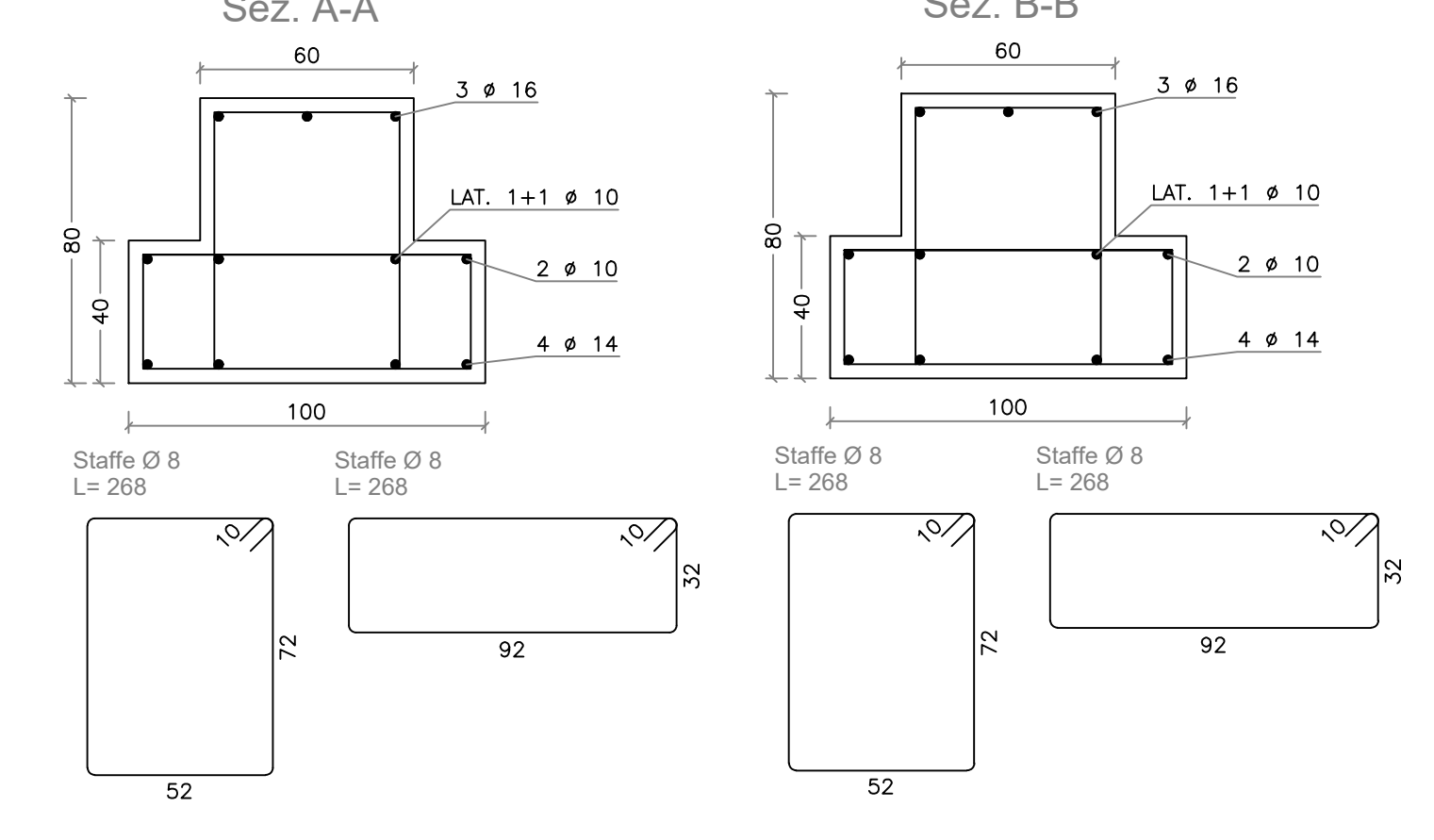
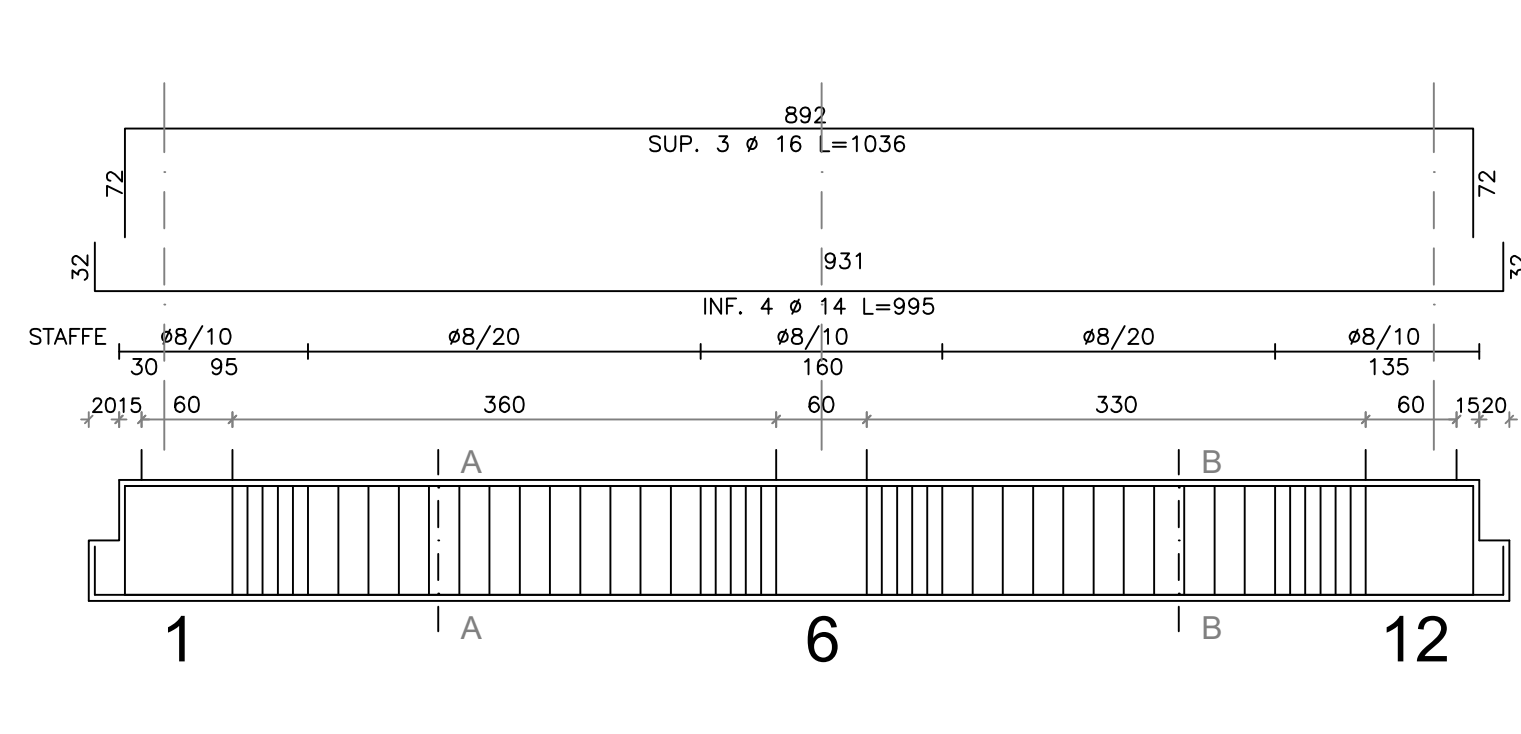
Fondazione 2-18



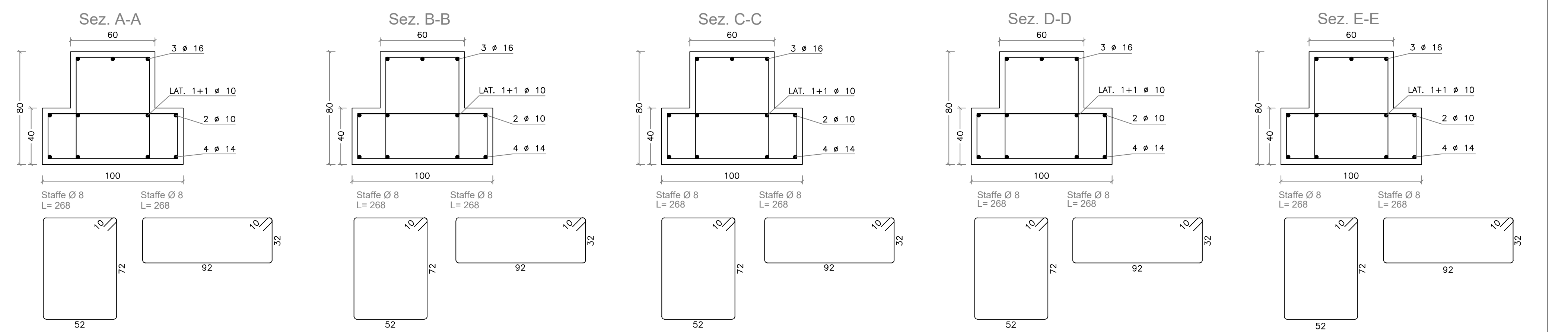
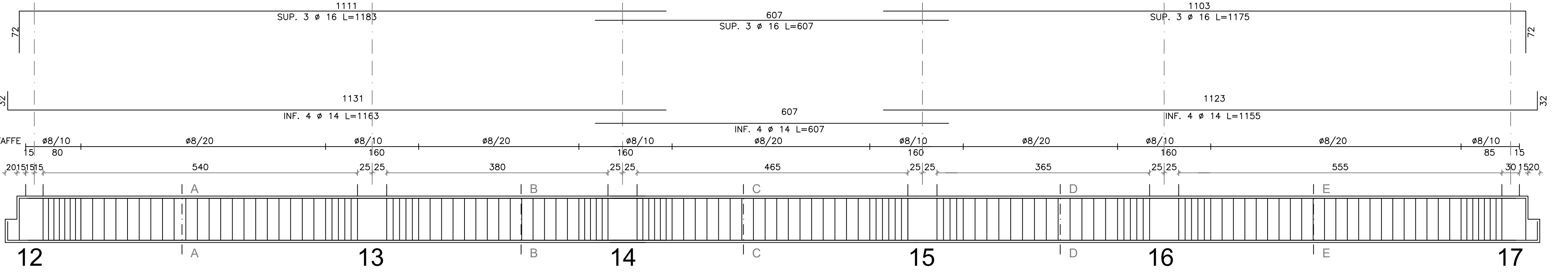
Fondazione 18-20



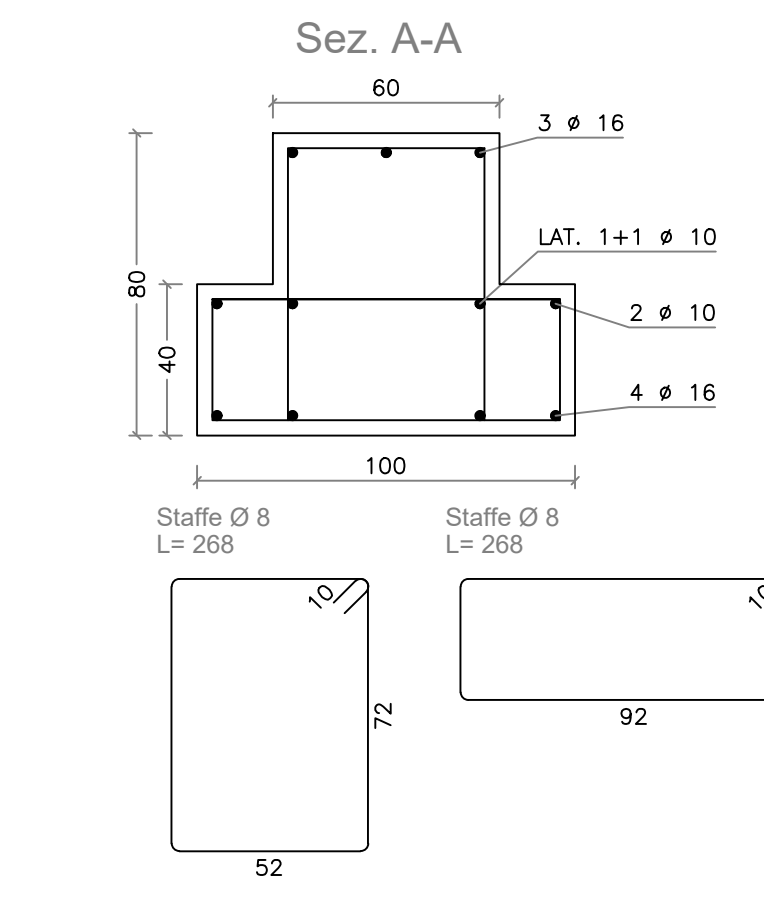
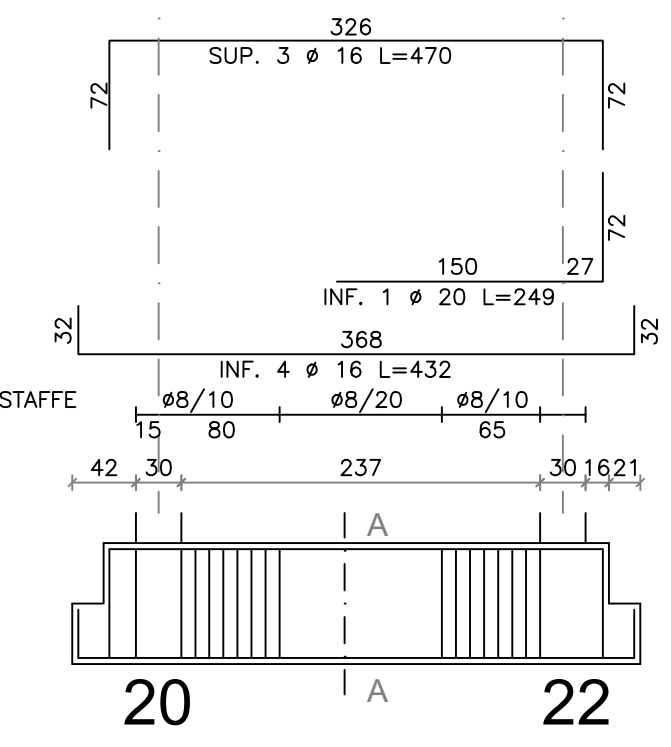
Fondazione 1-6-12/5-11-17



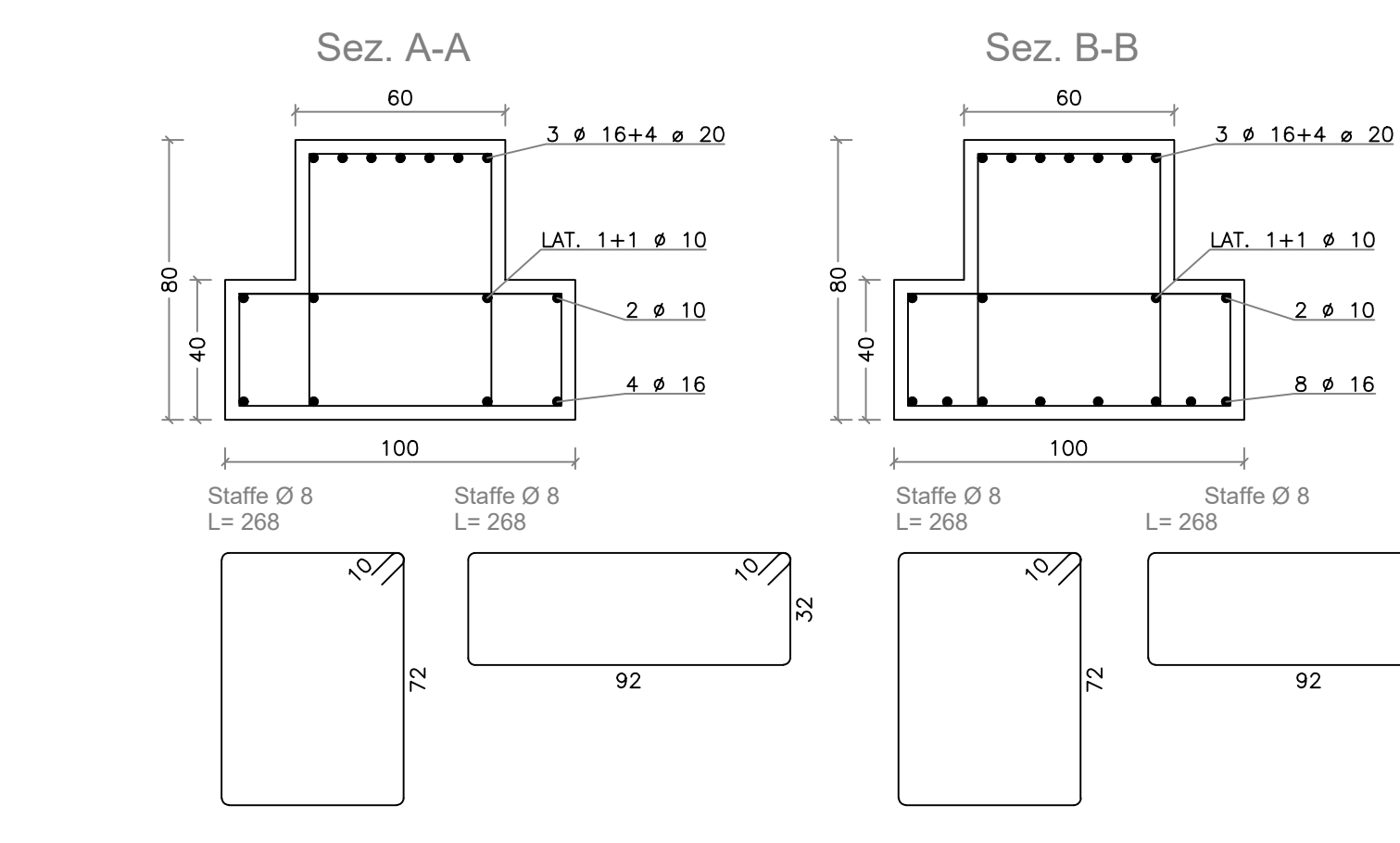
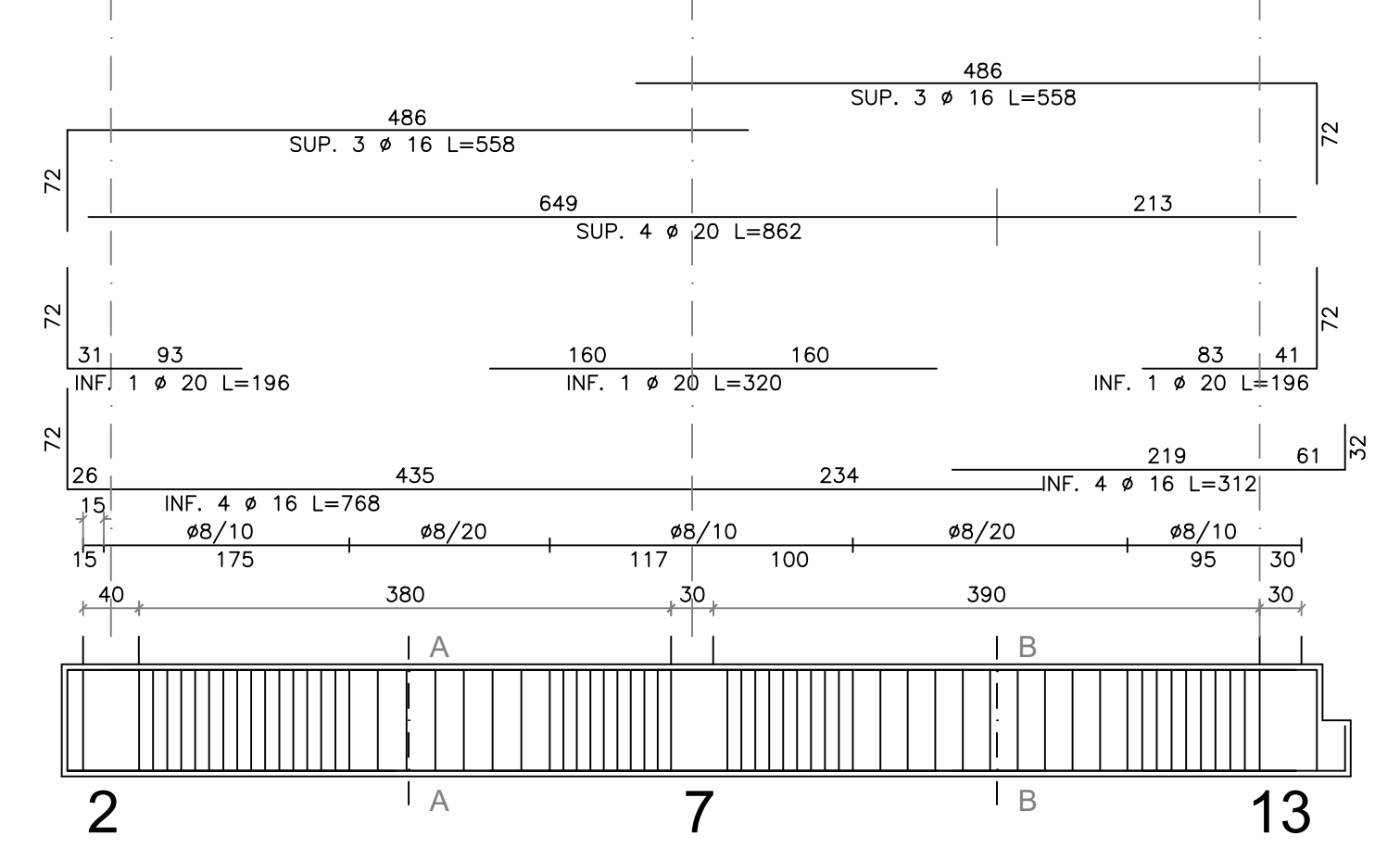
Fondazione_DE1 12-13-14-15-16-17



Fondazione 18-20



Fondazione 2-7-13/4-10-16



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 25/90 PREFABBRICAZIONE PESANTE IN VIA CUPA SPINELLI CHIAIANO NAPOLI

PROGETTO ESECUTIVO

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

Tav. n.				
ST/DE3-11				

OGGETTO:		Pratica	Identif.
EDIFICIO DE3 - ARMATURA TRAVI DI FONDAZIONE		2807fh	ST DE3-11 PRODESA-Ang
		Scale	
		1:50	

A	GRUPPO 3008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PACINI	BRAGETTA	BONADIES
Rev.	Scala	Modificazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autore

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