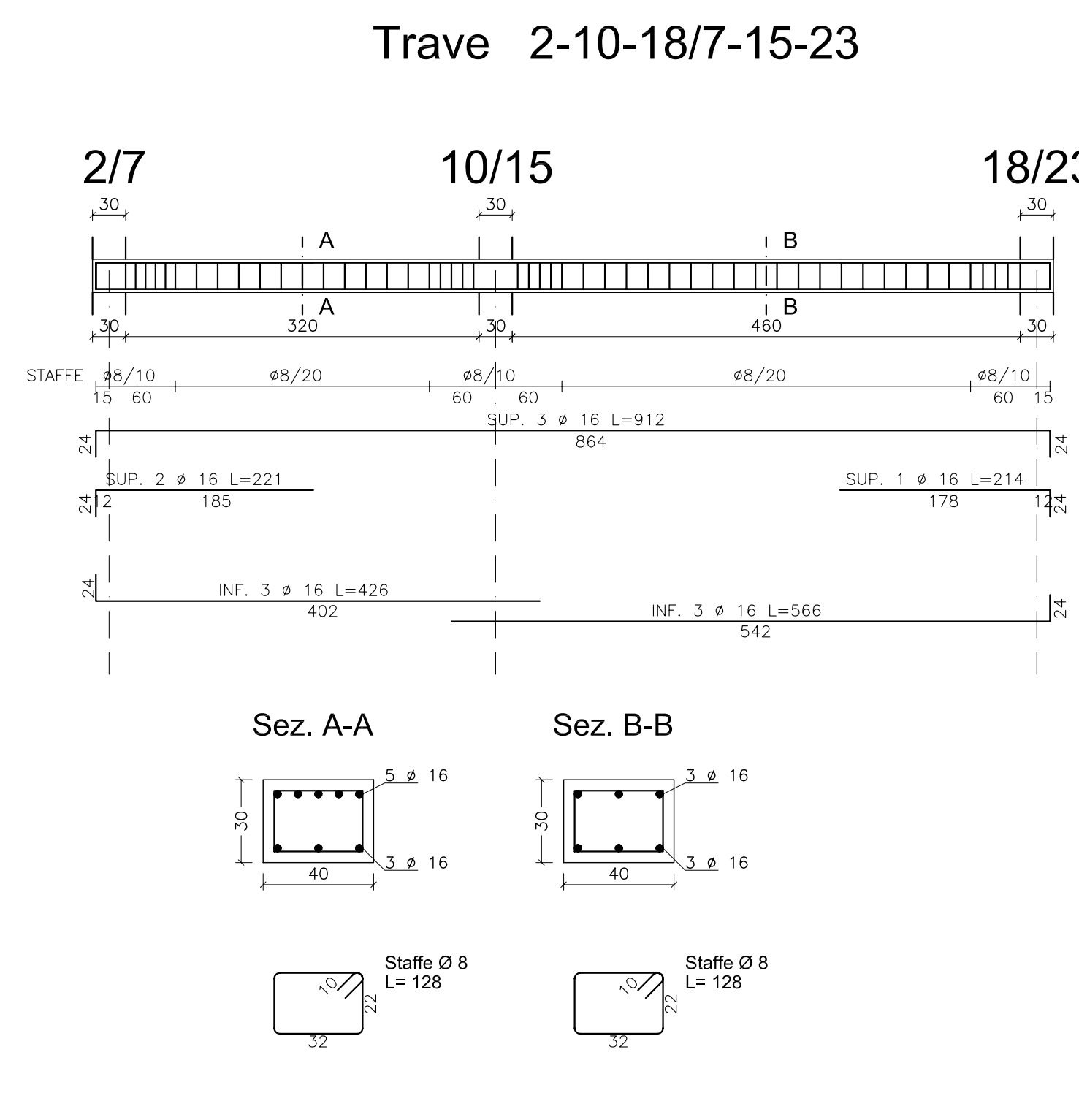
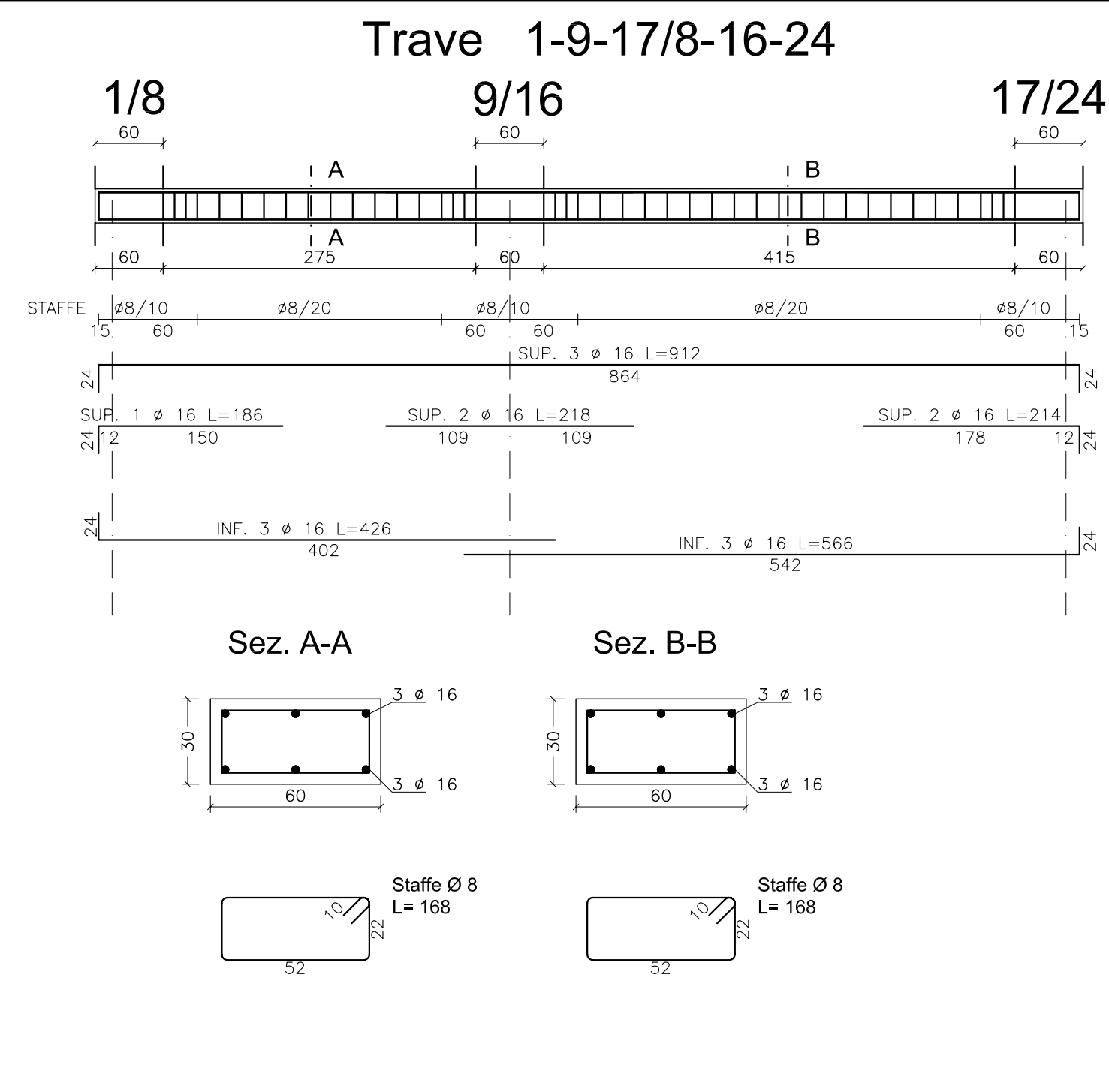
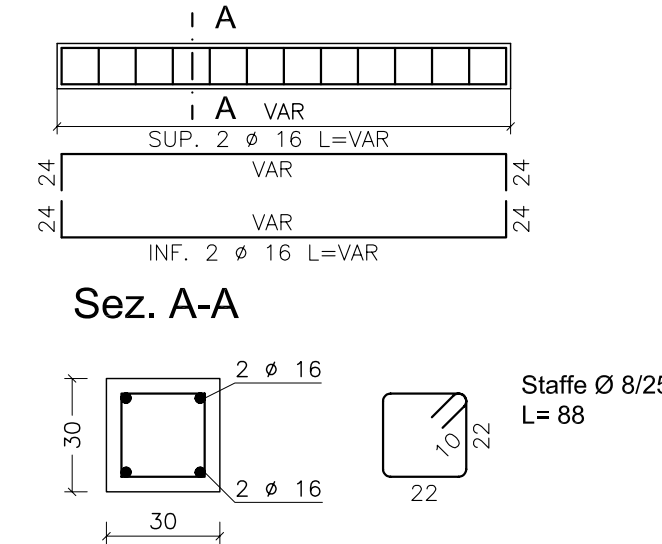


Nota:
le lunghezze delle armature sono
riferite allo sviluppo rettilineo dei
ferri.

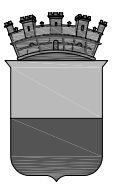


Armatura cordolo
zona bowindow (tipica)



CARATTERISTICHE MATERIALI	
CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE)– RCK250	
– DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D _{max} = 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 _{max} = 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 S-C= ø 6÷216 AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 09.01.1996 E UNI-EN-10002)	
– TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F _{yk} >4300 DaN/cm ²	
– TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F _{tk} > 5400 DaN/cm ²	
– ALLUNGAMENTO A5 >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 daN/cm ²	
– CARICO DI SNERVAMENTO f _y >3550 daN/cm ²	
– MODULO ELASTICO E=210000 daN/cm ²	
– 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 s.r.l. PROGETTAZIONE ARCHITETONICA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ING. G. LA ROSA ARCH. V. RAZZINI ARCH. V. ANDREANI ARCH. M. DI MARTINO ARCH. A. PARDISCELLI	rpa PROGETTAZIONE STRUTTURALE ING. G. BONADEI ING. M. PASARELLI ING. L. BRAGETTA ING. E. COLUCCI ING. L. CARAFI ING. G. FIORI ING. M. BRUSCHINI ING. L. SPINICCI ING. L. KYVINE ING. D. AZZAROLI ING. V. MASTROIANI ING. G. VARRA	Studio Associato Calise CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ING. A. CALISE ING. M. CALISE ING. S. SAVINO ING. M. RUBERTO
---	---	--

A	URBANISTICO	Tav. n.
B	ARCHITETONICO	
C	RELAZIONI	
D	COMPUTISTINE	
E	PIANO DI MANUTENZIONE	
F	PIANO DI SICUREZZA	
ST	STRUTTURE	
IM	IMPIANTI	

OGGETTO:		Pratica	Identif.
EDIFICIO DE4 - ARMATURA TRAVI		2807/fh	FHDS716B.dwg
PIANO PRIMO		Scala	
		1:50	

B	AGOSTO 2008	REVISIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA BONADEI
A	GENNAIO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA BONADEI
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato Autorizzato

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Gianfranco Del Gaudio	