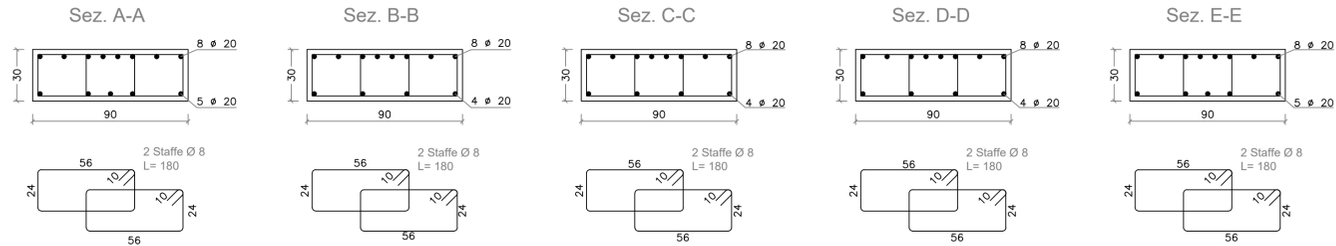
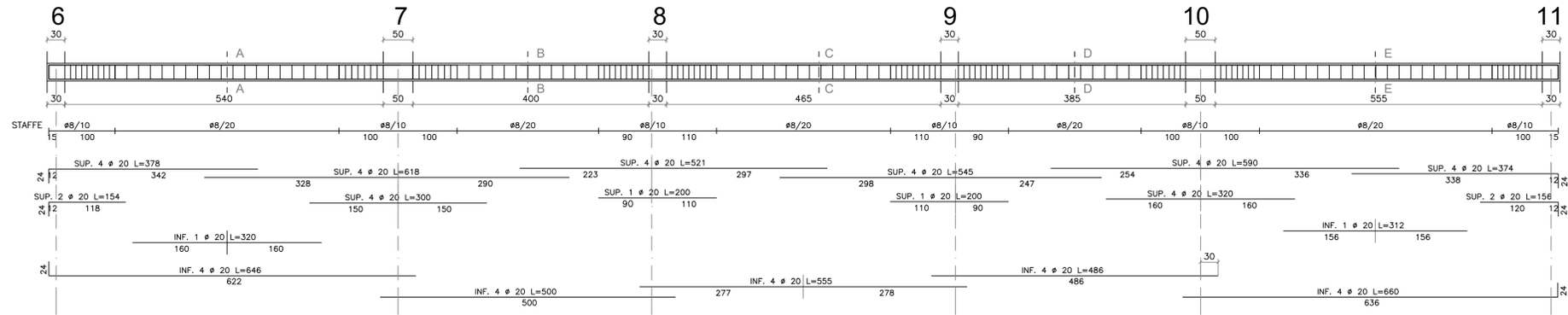
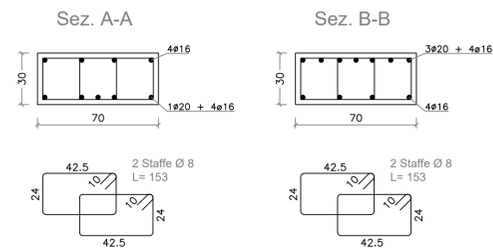
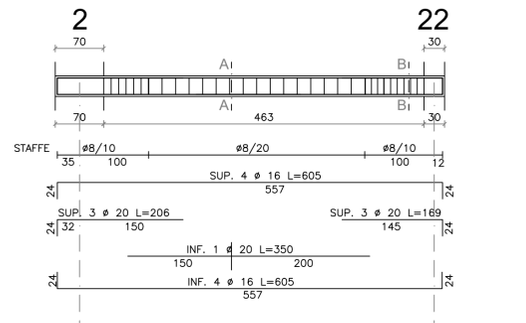


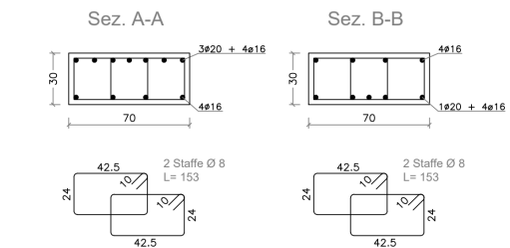
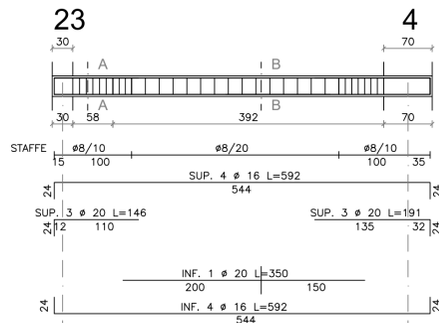
Trave 6-7-8-9-10-11



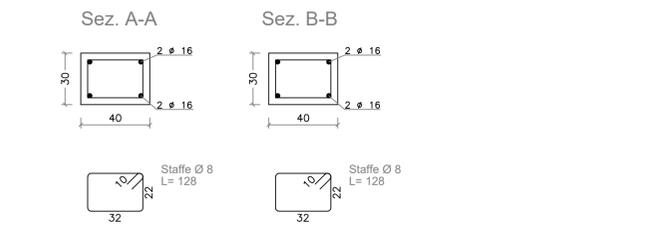
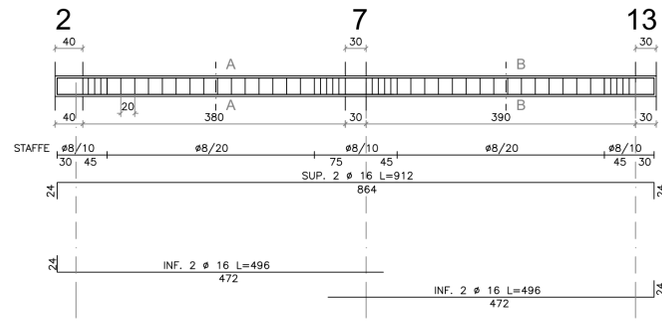
Trave 2-22



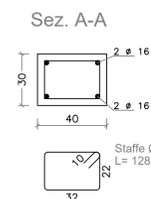
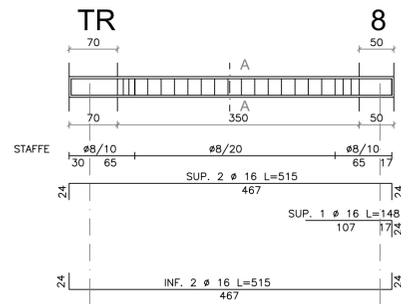
Trave 23-4



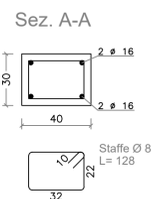
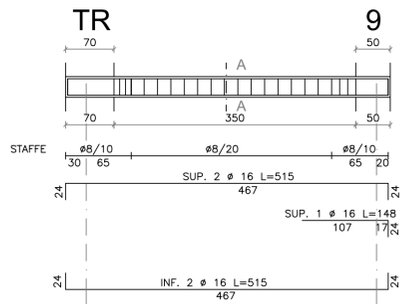
Trave 2-7-13



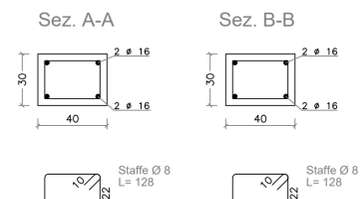
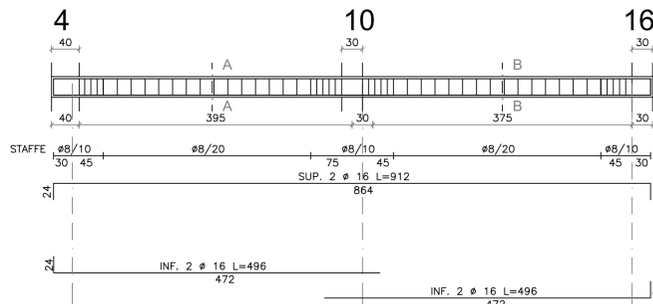
Trave 8



Trave 9



Trave 4-10-16



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/cm³
- 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/cm³
- CONSISTENZA S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE ELEVAZIONI AMB. XC2
- COPRIFERRO MINIMO ELEVAZIONE 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 $F_{yk} > 4300$ DaN/cm²
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA $F_{tk} > 5400$ 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 $f_{tk} > 5100$ daN/cm²
- CARICO DI SNERVAMENTO $f_y > 3550$ 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



Elaborati conformi alla
Autorizzazione Sismica n°
876/10 del 23/11/2010

A	URBANISTICO	Tav. n. ST/DE2-11
B	ARCHITETTONICO	
C	RELAZIONI	
D	COMPUTI/STIME	
E	PIANO DI MANUTENZIONE	
F	PIANO DI SICUREZZA	
ST	STRUTTURE	
IM	IMPIANTI	

OGGETTO:	Pratica	Identif.
EDIFICIO DE2 - ARMATURA TRAVI PIANO RIALZATO	2807fh	ST-DE02-11 PH08078A.dwg
	Scala	
	1:50	

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianfranco Del Gaudio