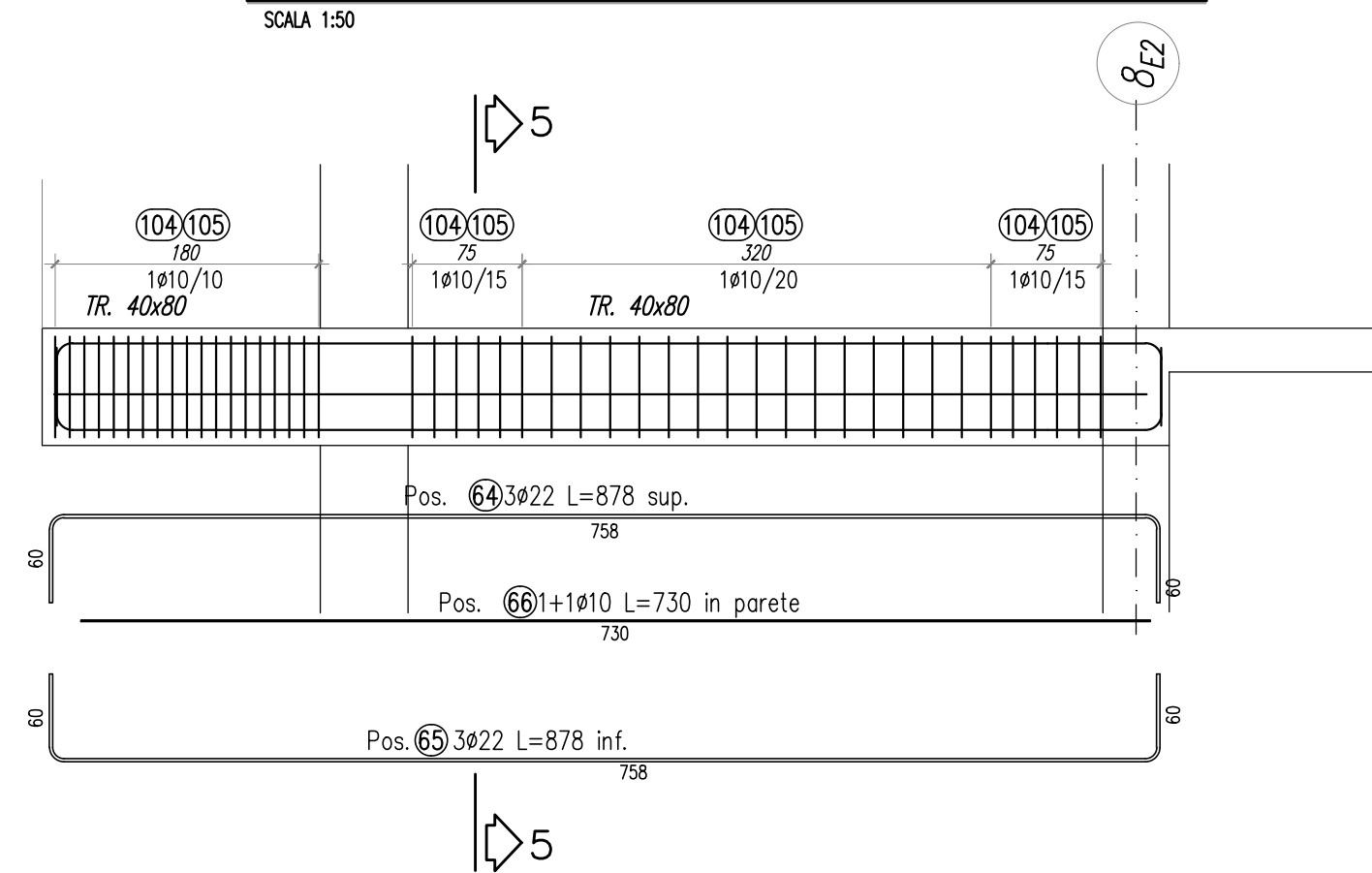
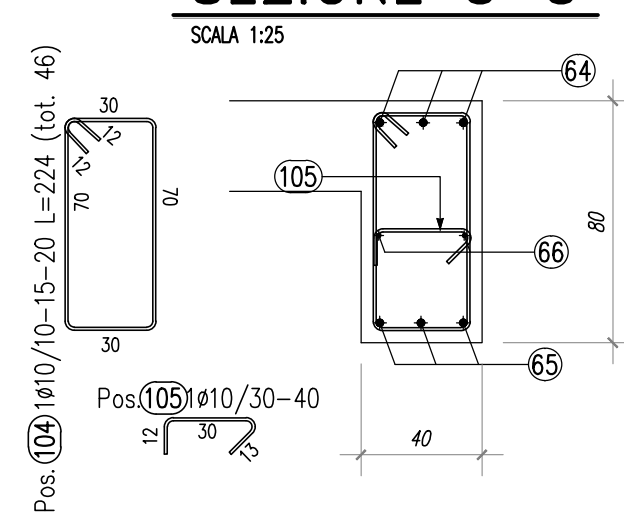


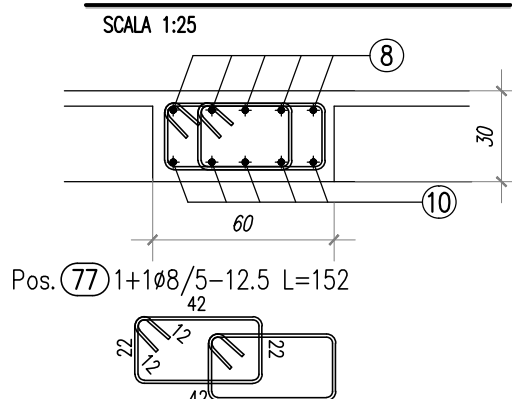
TRAVE BORDO ADIACENTE ALL. L



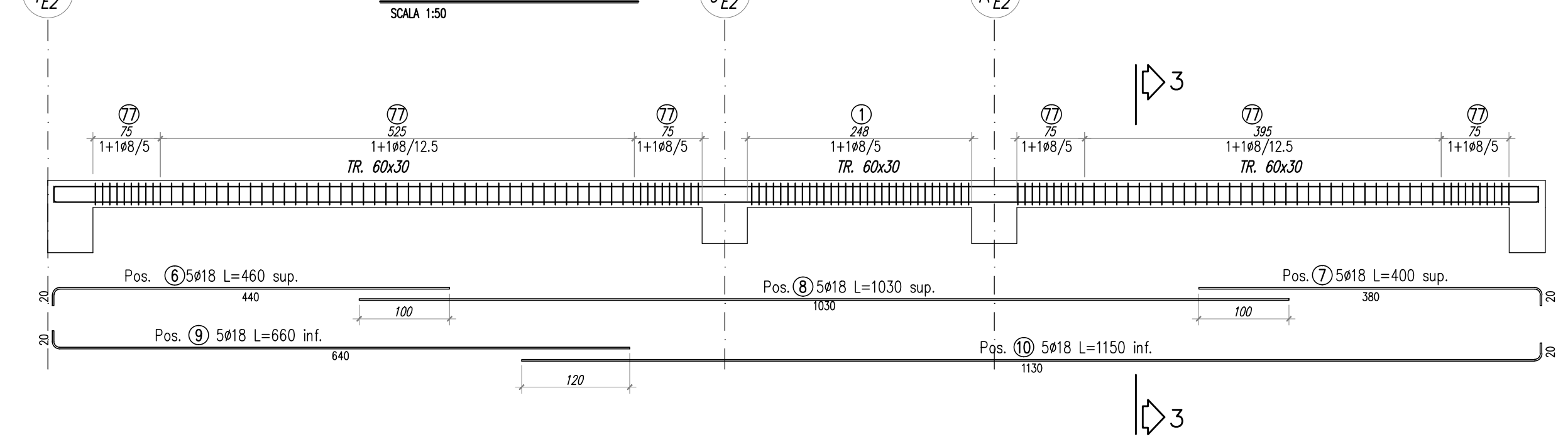
SEZIONE 5-5



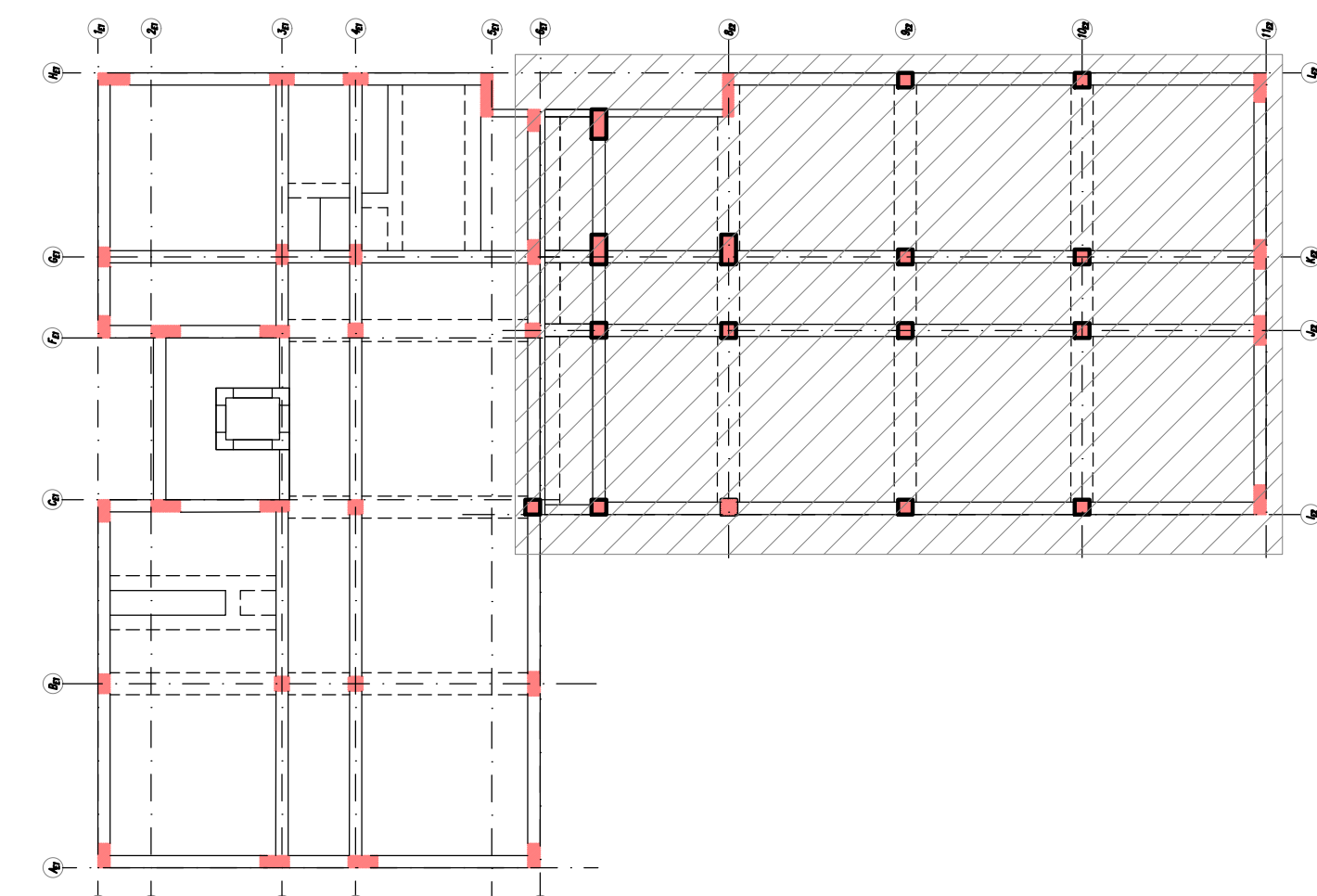
SEZIONE 3-3



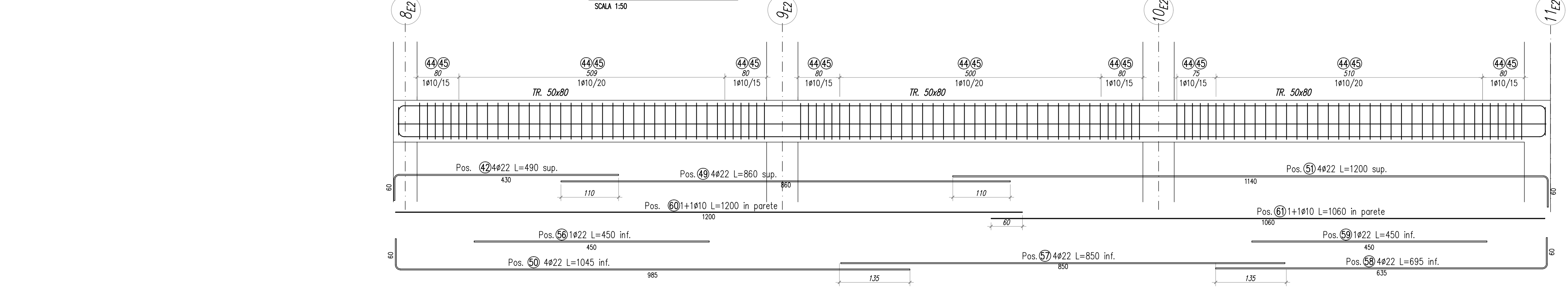
TRAVI ALL. 7



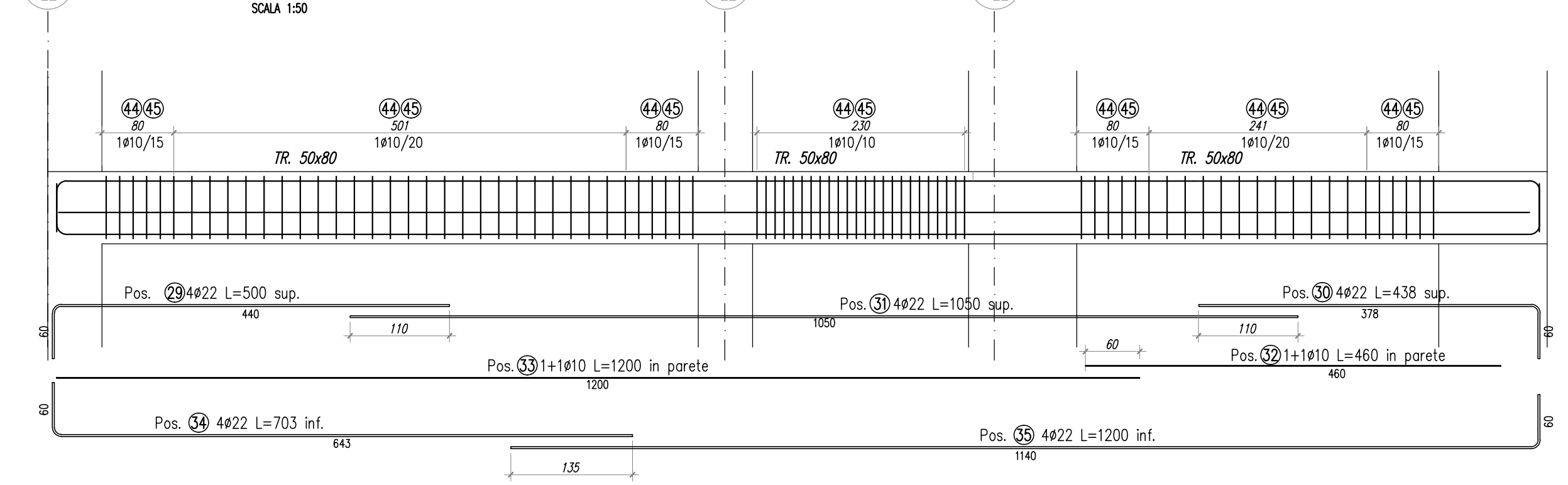
PIANTA CHIAVE



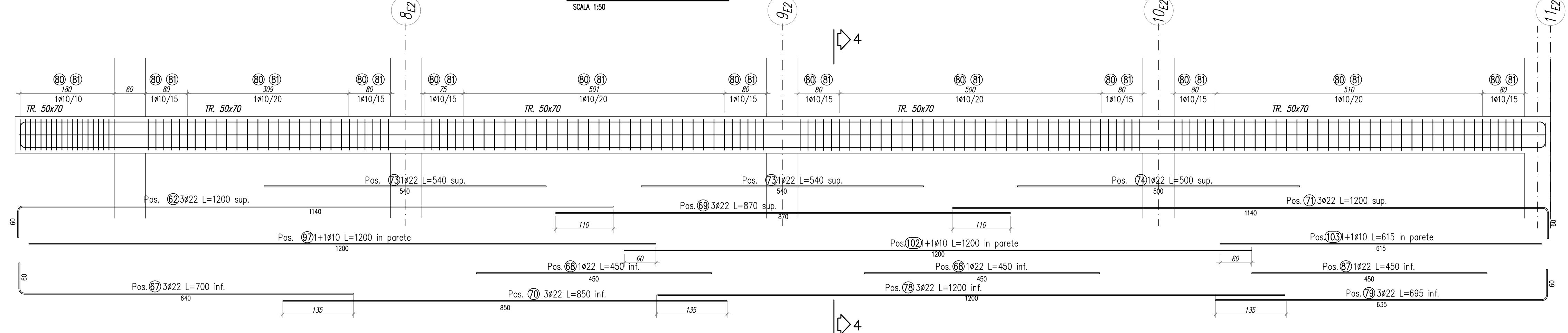
TRAVI ALL. L



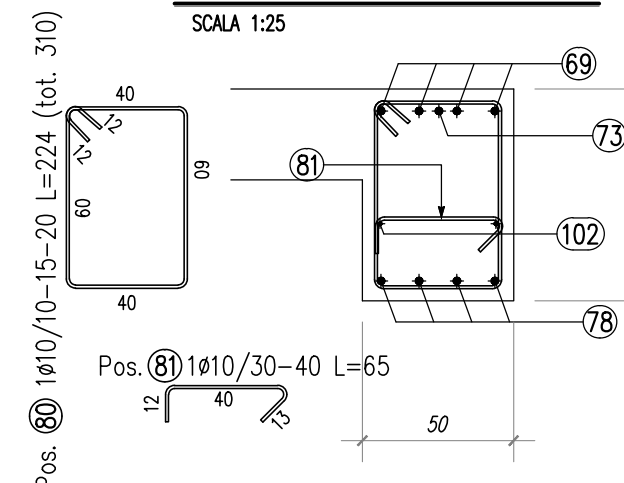
TRAVI ADIACENTI ALL. 7



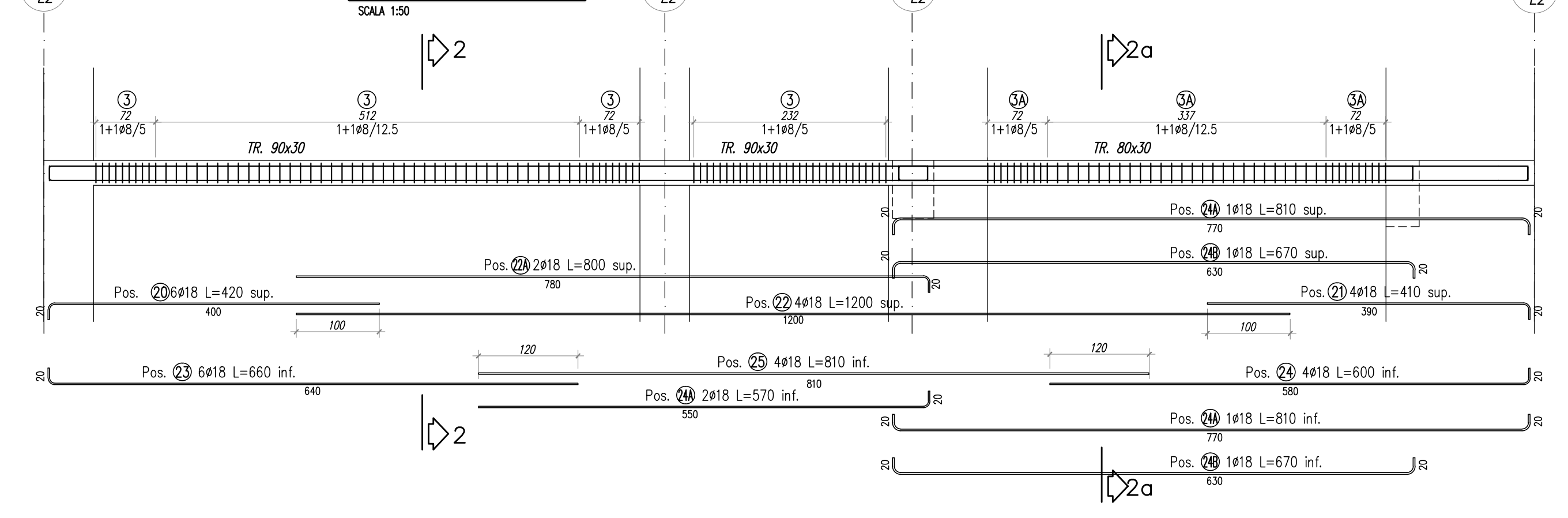
TRAVI ALL. K



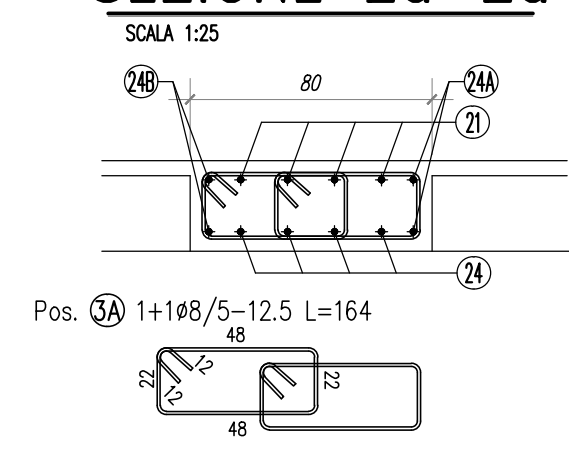
SEZIONE 4-4



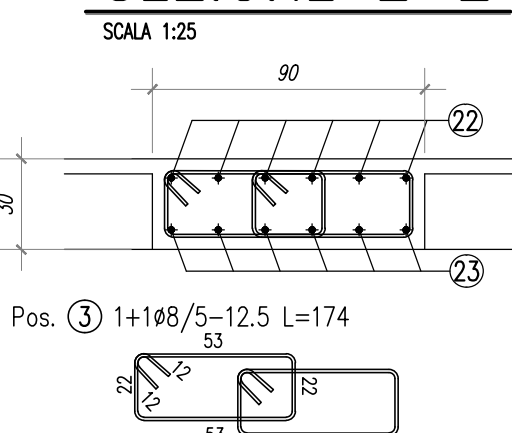
TRAVI ALL. 8



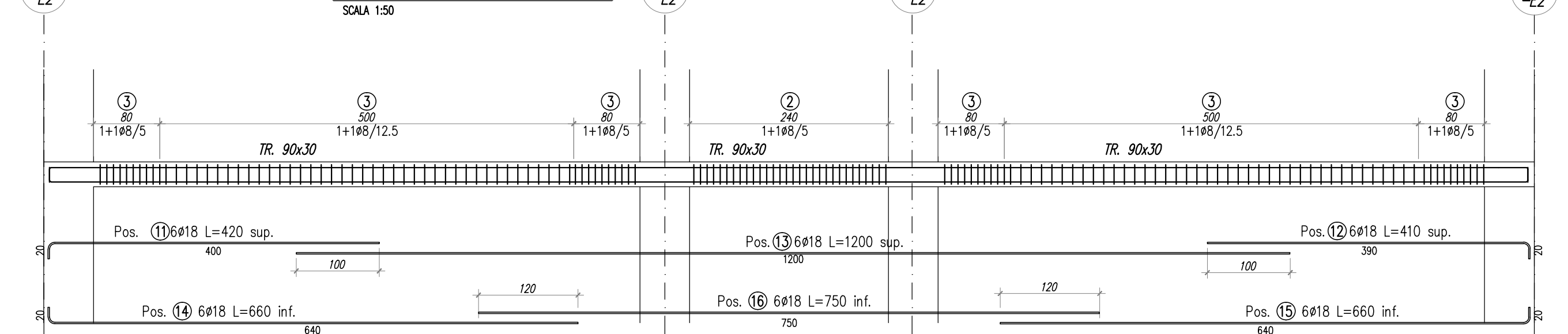
SEZIONE 2a-2a



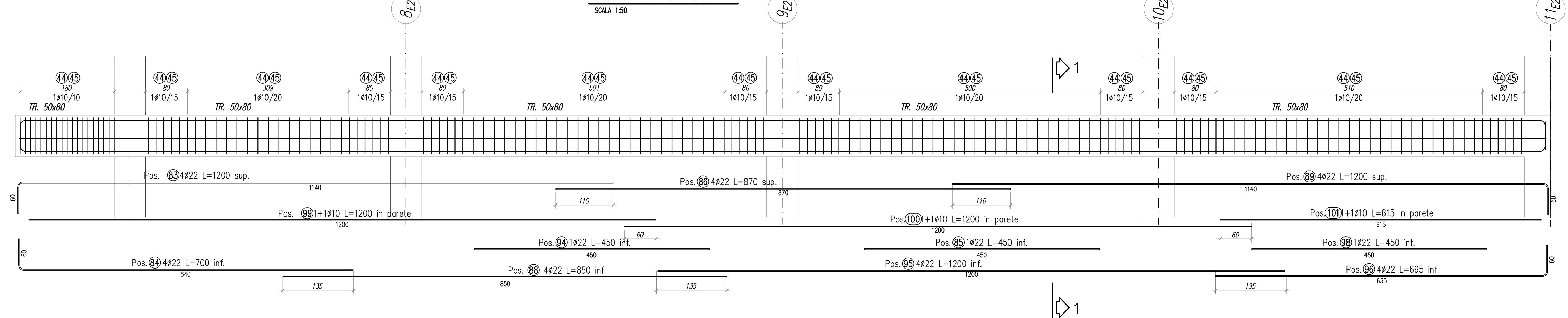
SEZIONE 2-2



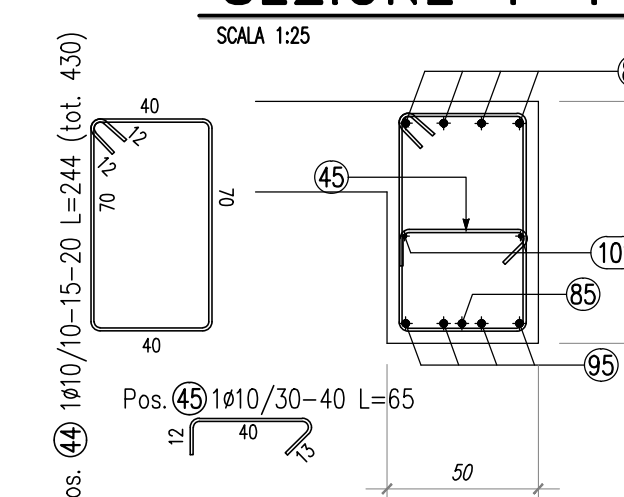
TRAVI ALL. 9-10



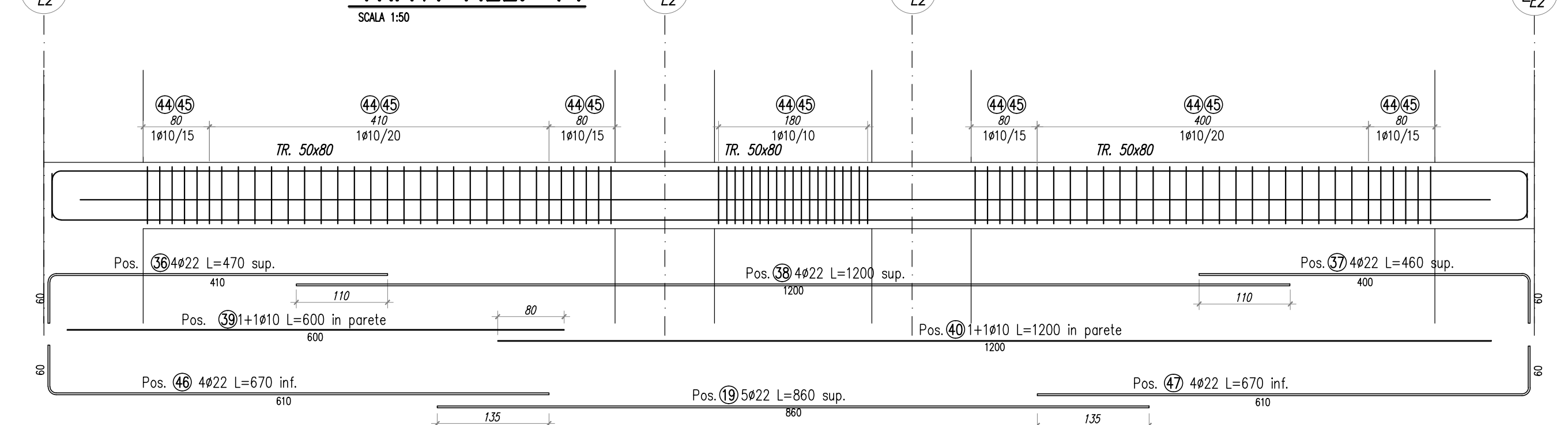
TRAVI ALL. I



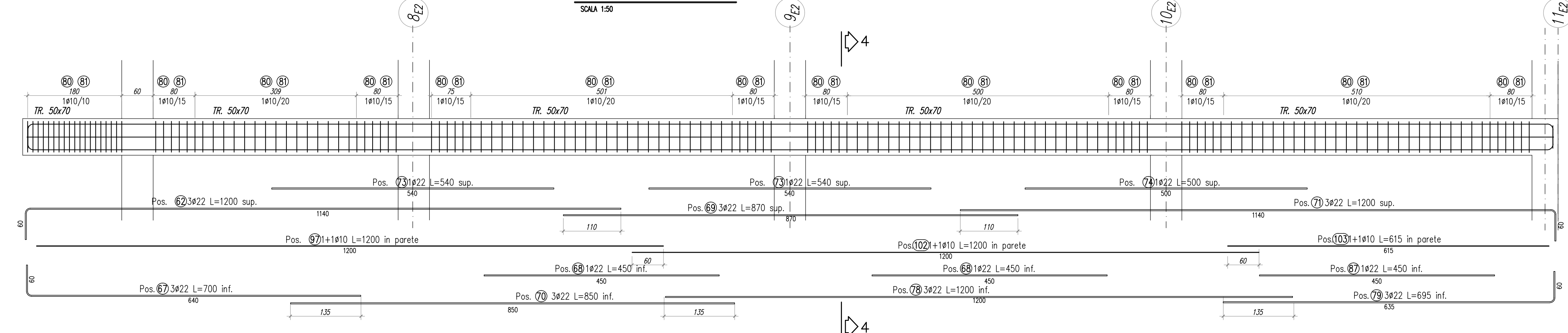
SEZIONE 1-1



TRAVI ALL. 11



TRAVI ALL. J



MATERIALI

OPERE IN C.A.				
CAMPO DI IMPIEGO	MACRONI	FONDAZIONI	PALI	PILASTRI TRAVI
CLASSE DI RESISTENZA (N/mm ²)	C12/15	C28/35	C28/35	C30/37
CLASSE DI ESPOSIZIONE	X0	XC2	XC2	XC3
DIAMETRO MAX AGGREGATO (mm)	30	32	32	22
RAPPORTO A/C MAX	-	0.55	0.55	0.55
CONTENUTO MIN. CEM. (kg/m ³)	200	320	320	320
CLASSE DI CONSISTENZA	S3	S5	S4	S5
COPRIFERRO INTERIORE/LATERALE (mm)	-	40	50	40
ARMATURE PER C.A.	-	B450C	B450C	B450C

ACCIAIO PER CARPENTERIA:
- ACCIAIO S275 EN 10025-2
NOTE:
- Verificare dimensioni e quote
- Verificare interferenze con le strutture di fondazione esistenti
- Verificare interferenze con eventuali sottoservizi presenti
RESISTENZA AL FUOCO MIN. R60

NOTE GENERALI

MASSETTI PER PAVIMENTI E PENDENZE:
Denso 1000 MJ/mc (1000 kg/mc)
SPECIFICA PER LA REALIZZAZIONE DELLE TAMP. ESTERNE:
In accordo con il punto C7.3.6.2 della Circolare n° 67 del 21/01/2019 prevedere, per tutti i tamponamenti in muratura, l'inserimento di armatura orizzontale nei letti di malta (rilevico MURFOR) a distanza non superiore a 500mm.
SPECIFICA PER LA REALIZZAZIONE DELLE TRAMMEZZATURE:
Le tramezzature interne saranno realizzate tramite pareti a secco (cartongesso). Il carico ripartito sui solai è pari a 120 kg/mq

SPECIFICHE GENERALI

LEGENDA MISURE BARRE DI ARMATURE	Diámetro mandrino di piegatura (d _{bp})
 d _{bp} = 4d d _{bp} = 7d	 d _{bp} = 4d d _{bp} = 7d
COPRIFERRO NETTO	

CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
DIPARTIMENTO I - Direzione -
UOT Progetti Complessi

CITTA' DI COLLEFERRO - Realizzazione della nuova sede dell'Istituto P.I.A. "Parodi-Delfino"
CUP: F51B20000730001

PROGETTO ESECUTIVO
Co-Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

STATO DI PROGETTO:
ARMATURA TRAVI SOLAIO ED. E2
Q.TA +13.35

23-018-E-ST-AR-019
FILE
23-018-E-ST-AR-019_R2.pdf

DATA
LUGLIO 2024
REV
02

DIREZIONE DEL DIPARTIMENTO I
SCALA
1:50
PLOT
10:1

RUP
Ing. Paolo Quattrucci
Arch. Gianfranco...

PROGETTISTA
Ing. Paolo Quattrucci
Arch. Gianfranco...

CONCORDATO
Ing. Paolo Quattrucci
Arch. Gianfranco...

IMPRESA ESECUTRICE
Ing. Paolo Quattrucci
Arch. Gianfranco...