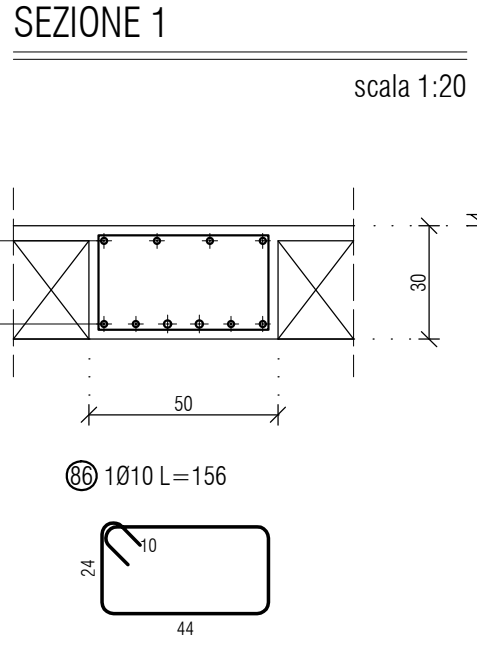
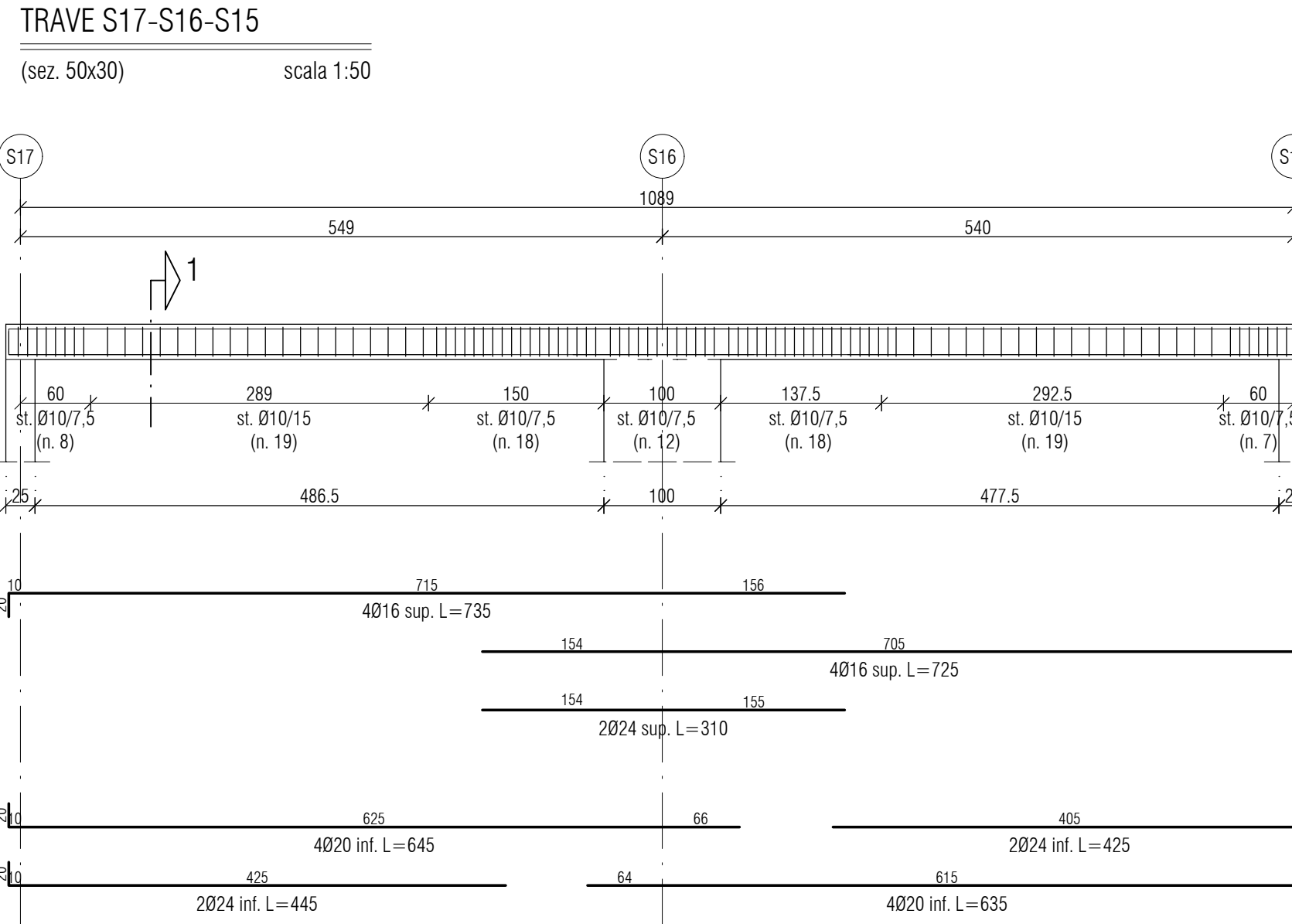
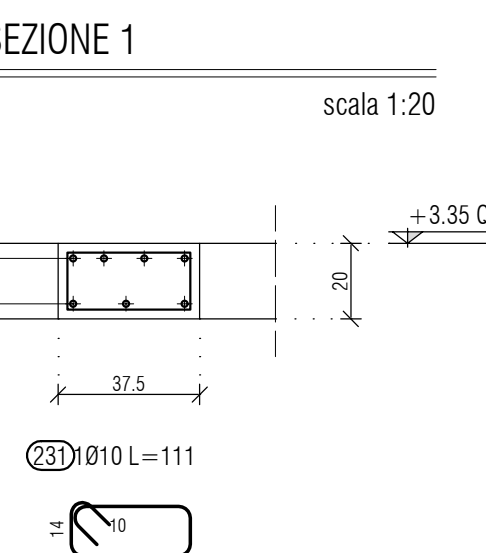
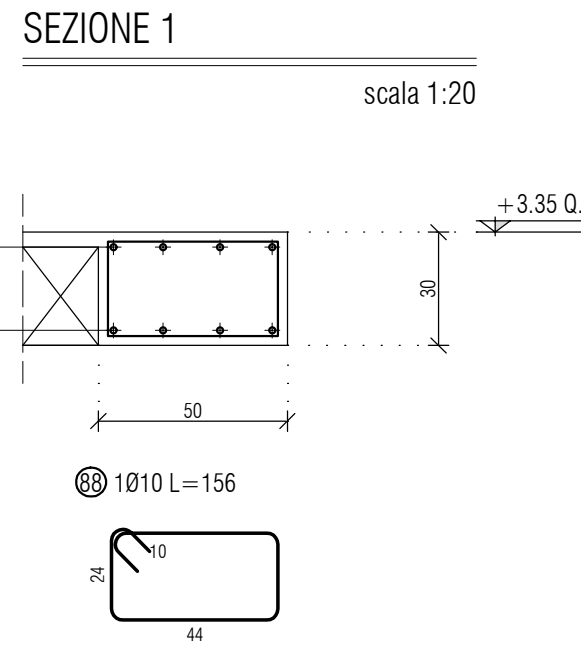
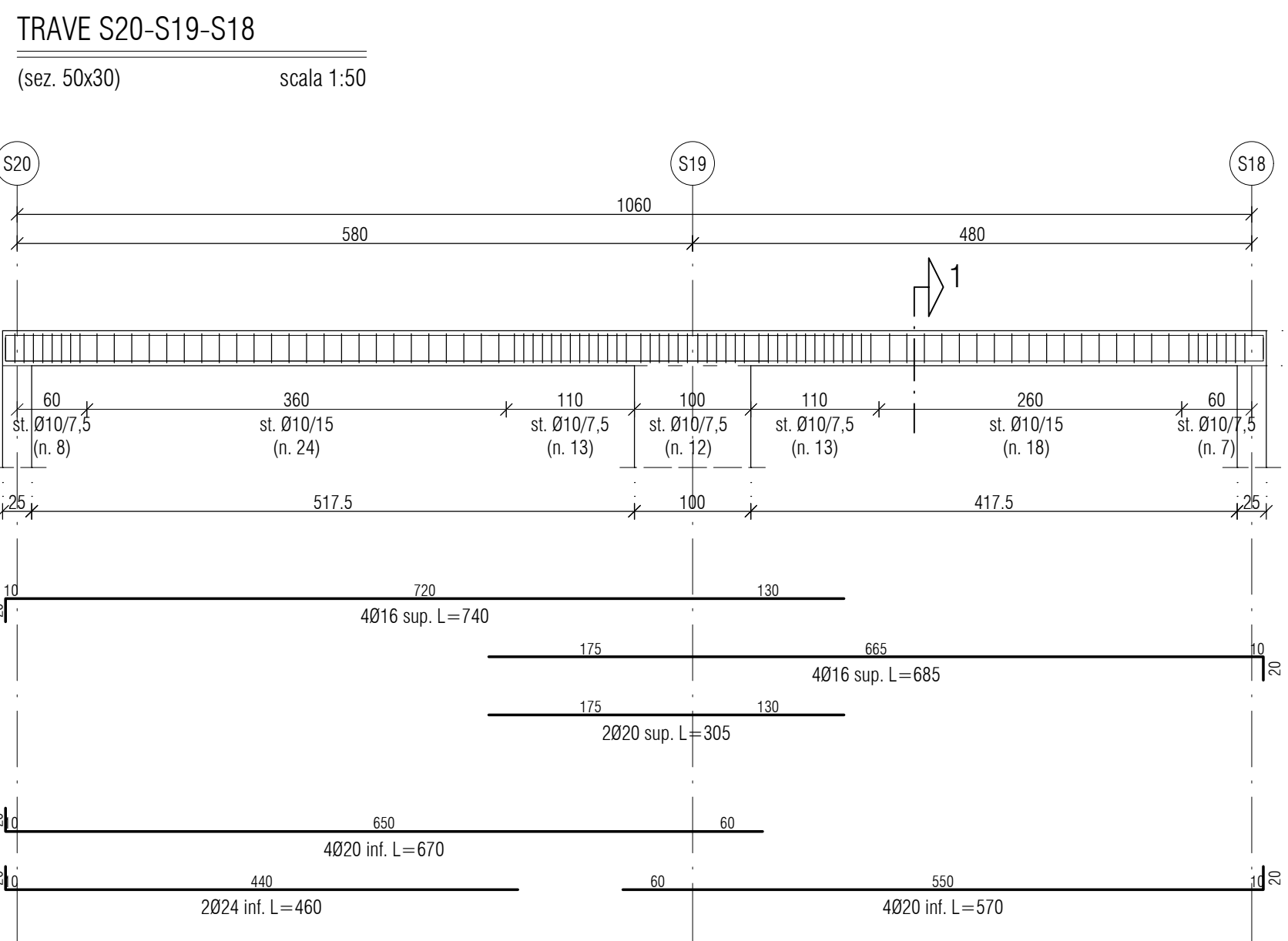
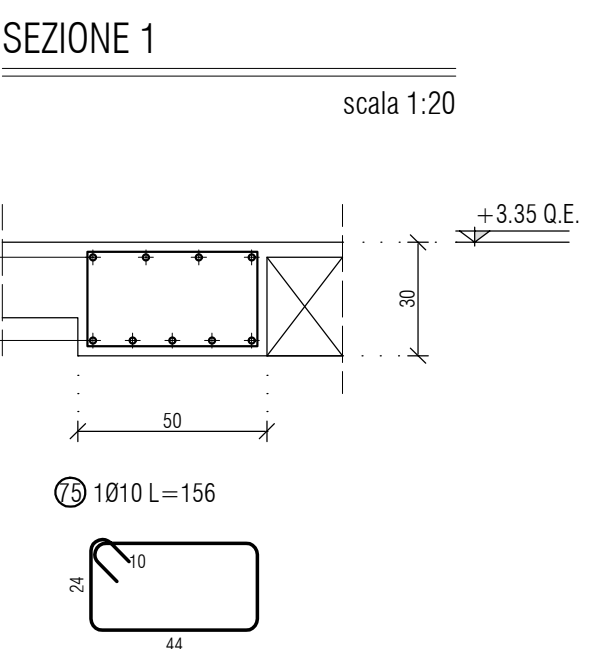
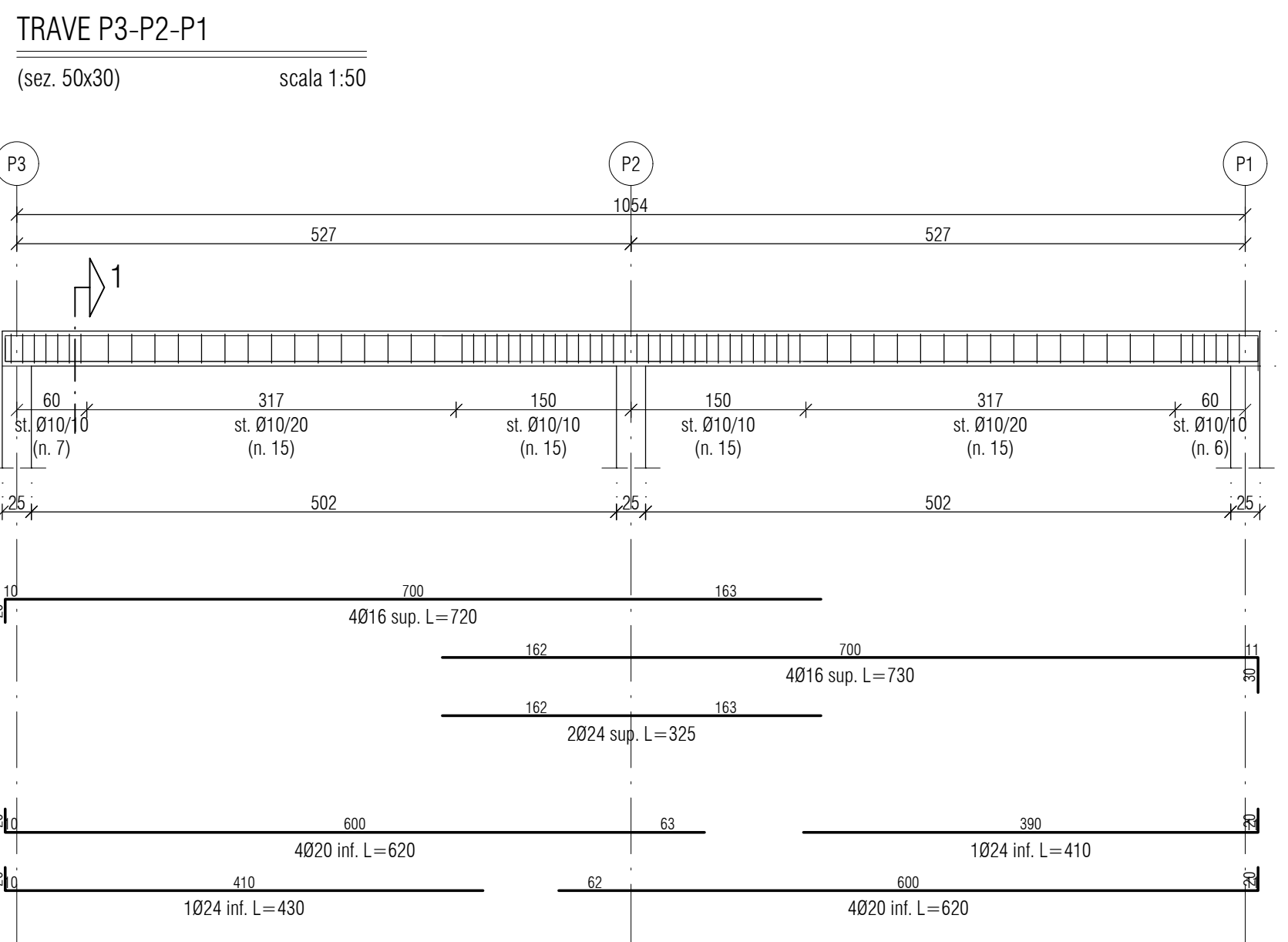
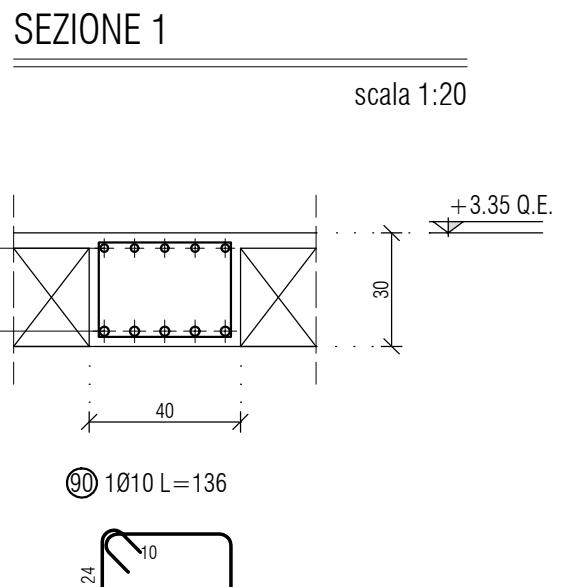
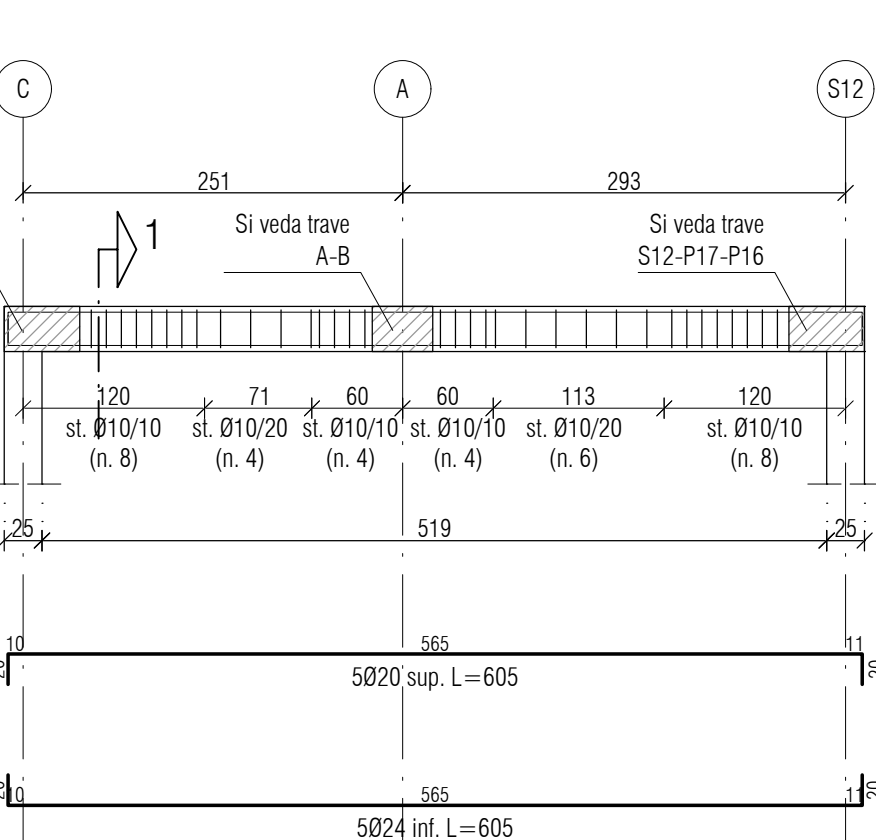


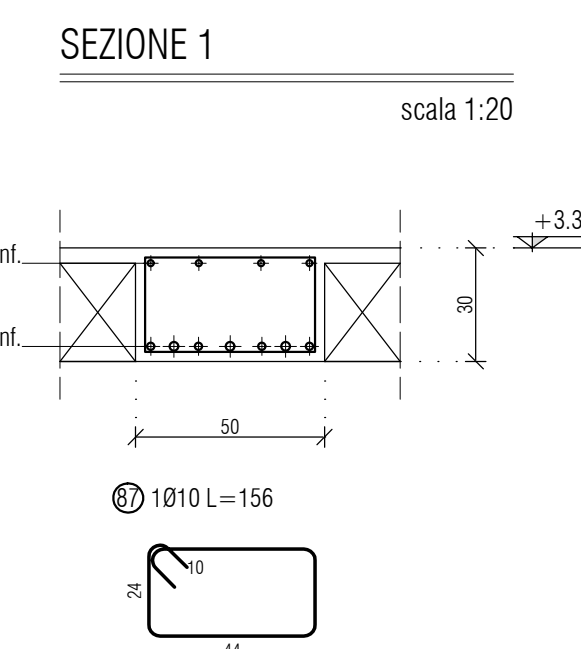
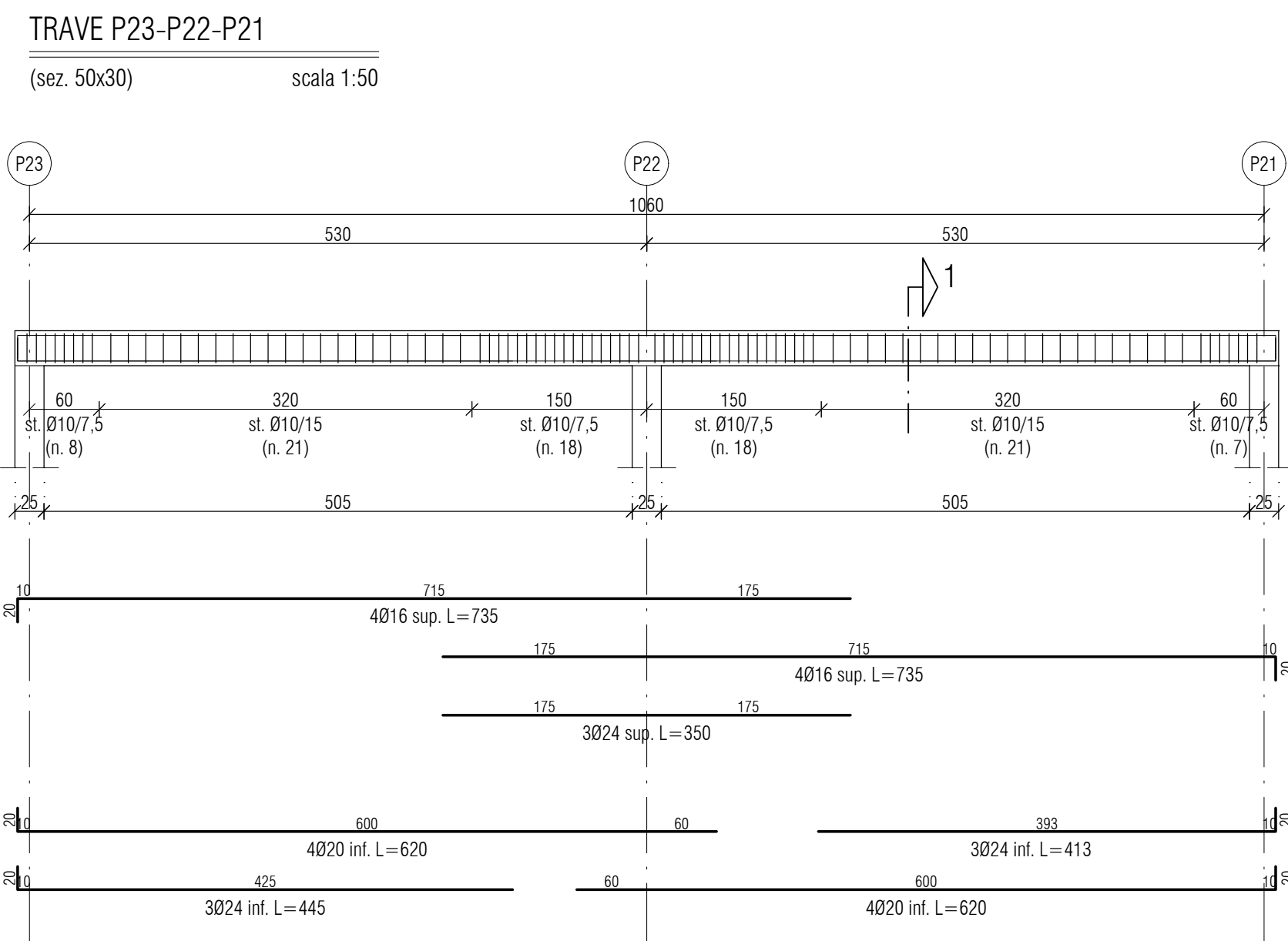
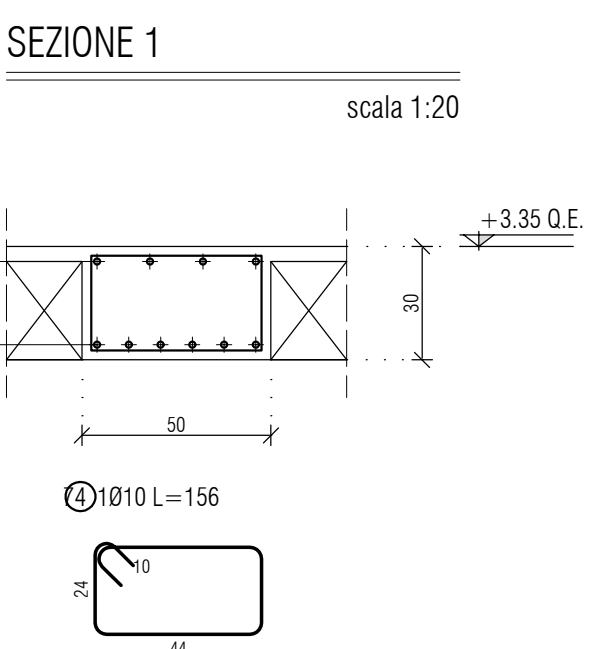
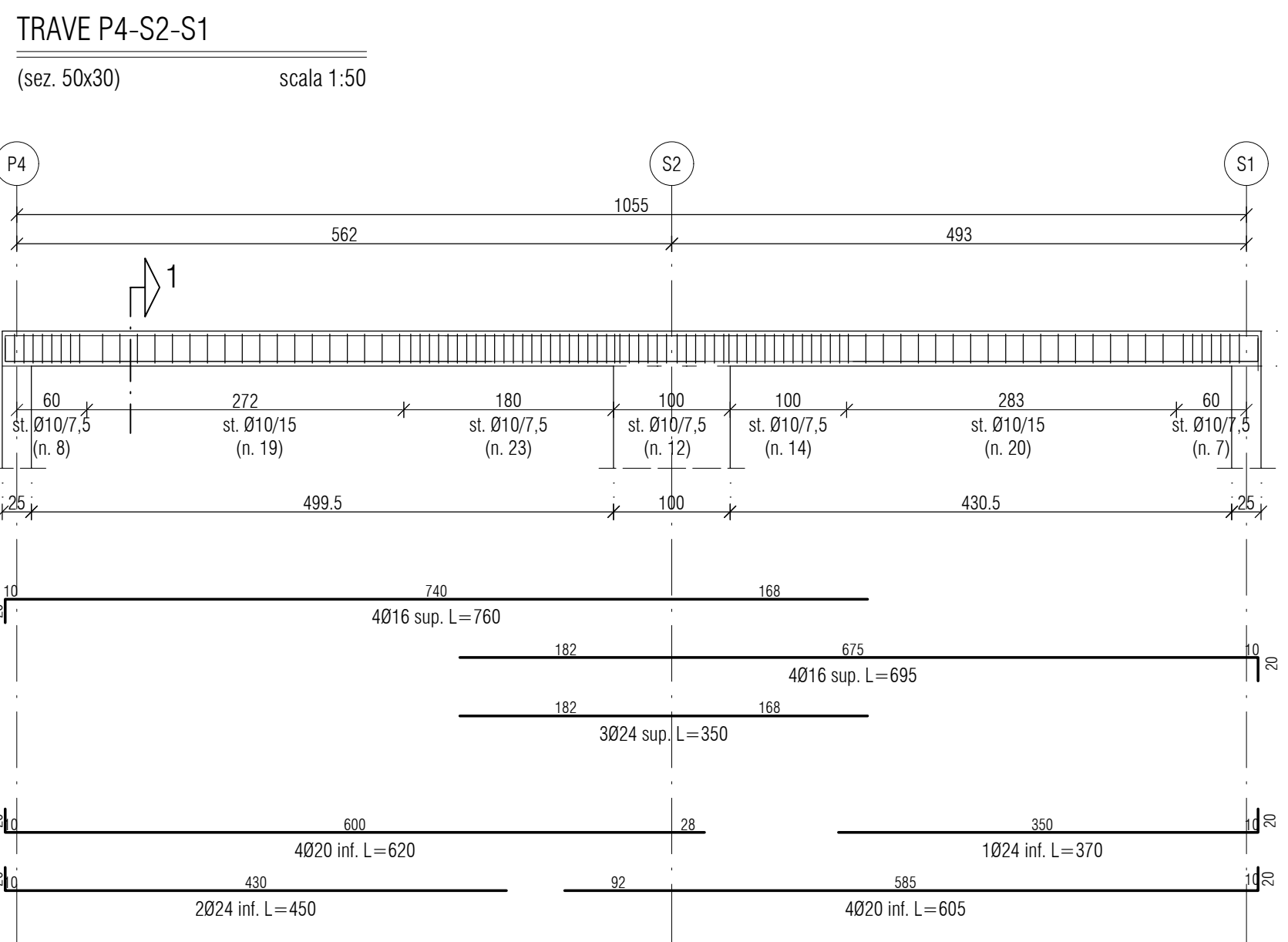
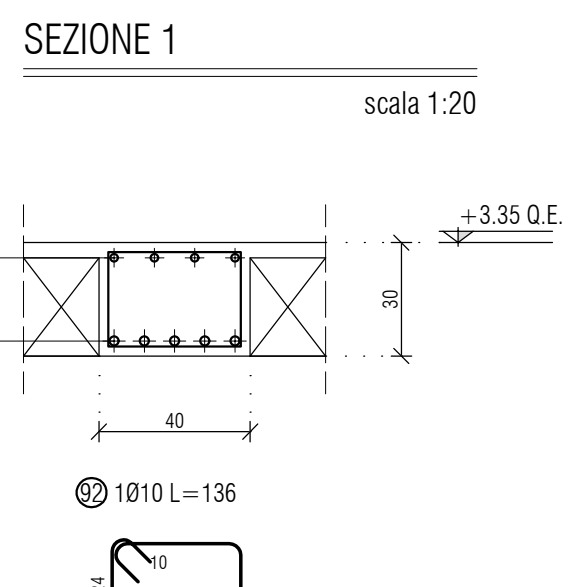
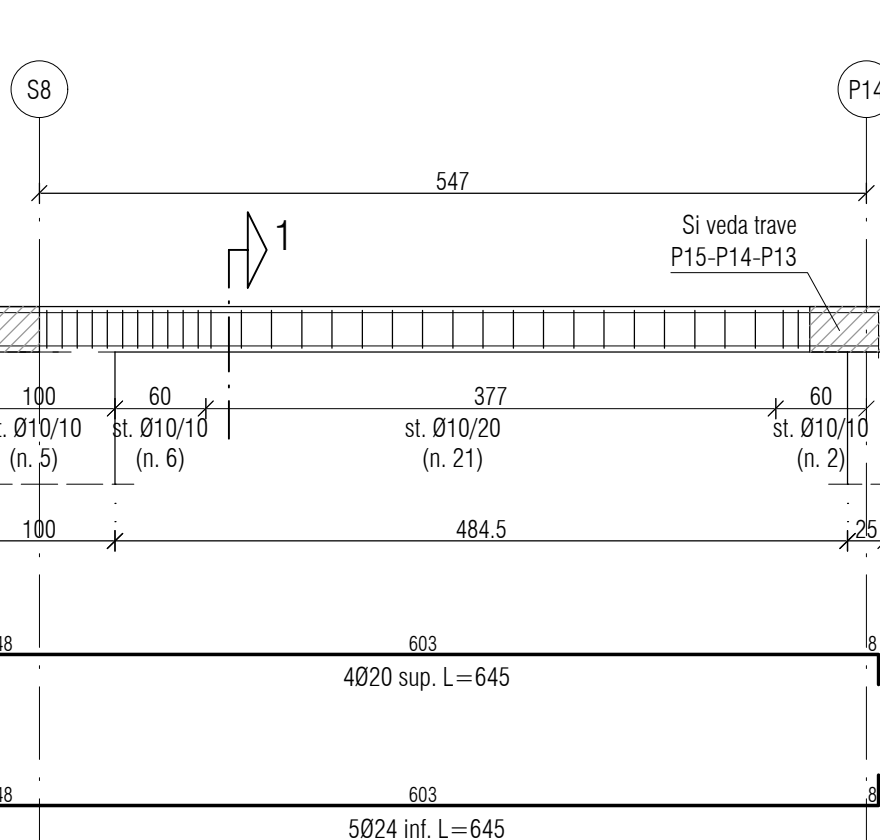
SEZIONE 2
scala 1:20



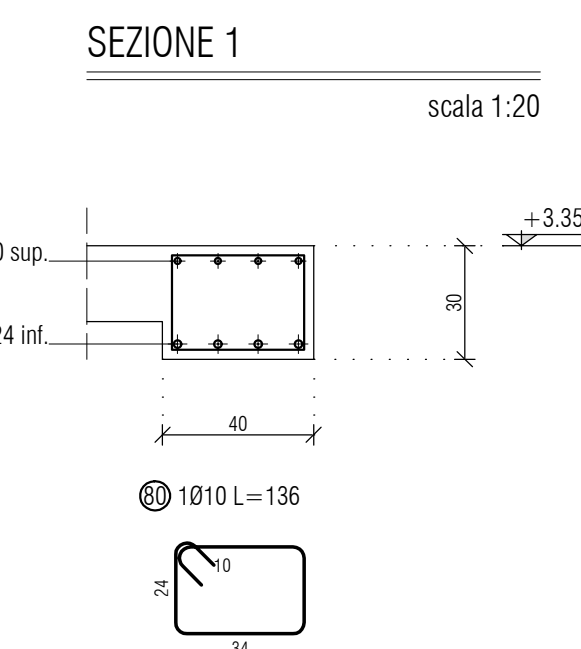
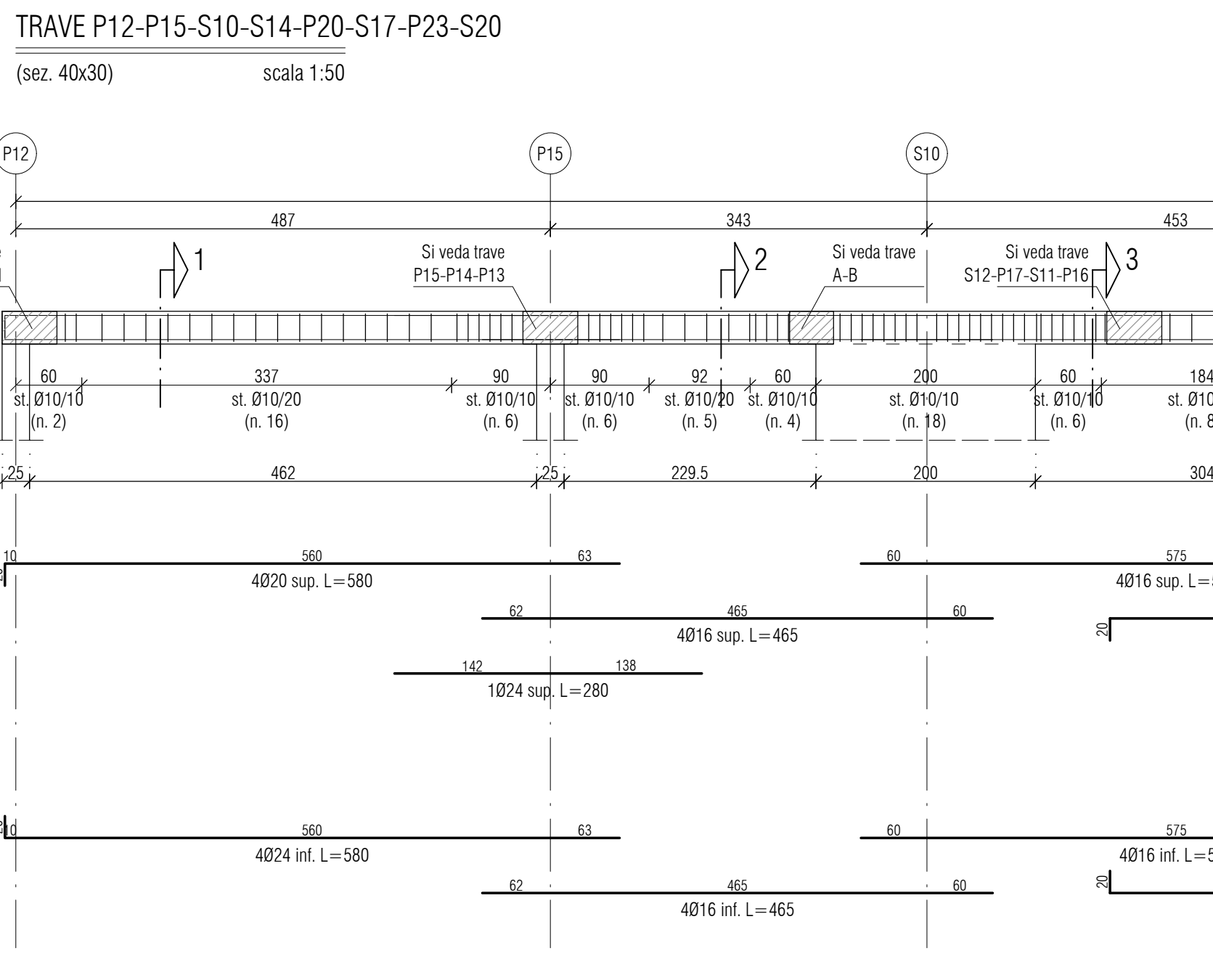
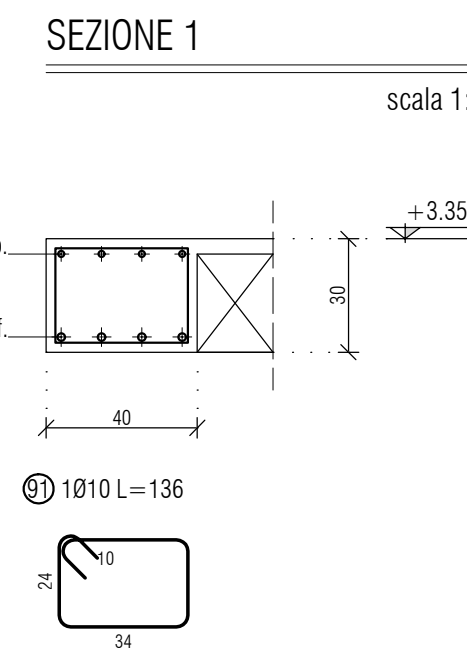
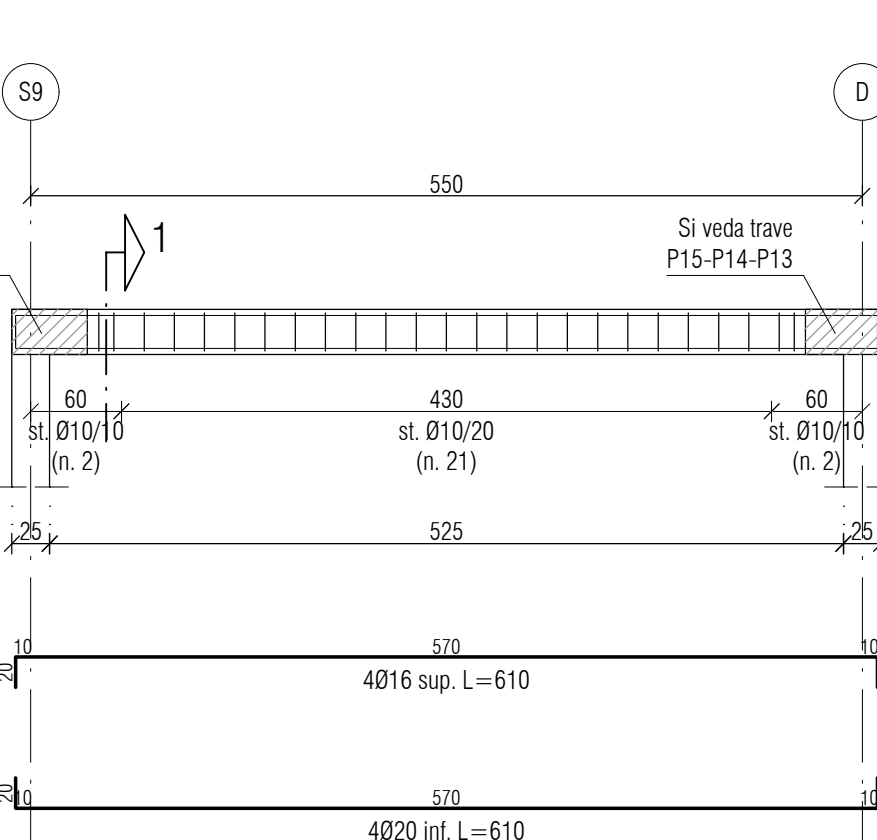
TRAVE C-S12
(sez. 40x30) scala 1:50



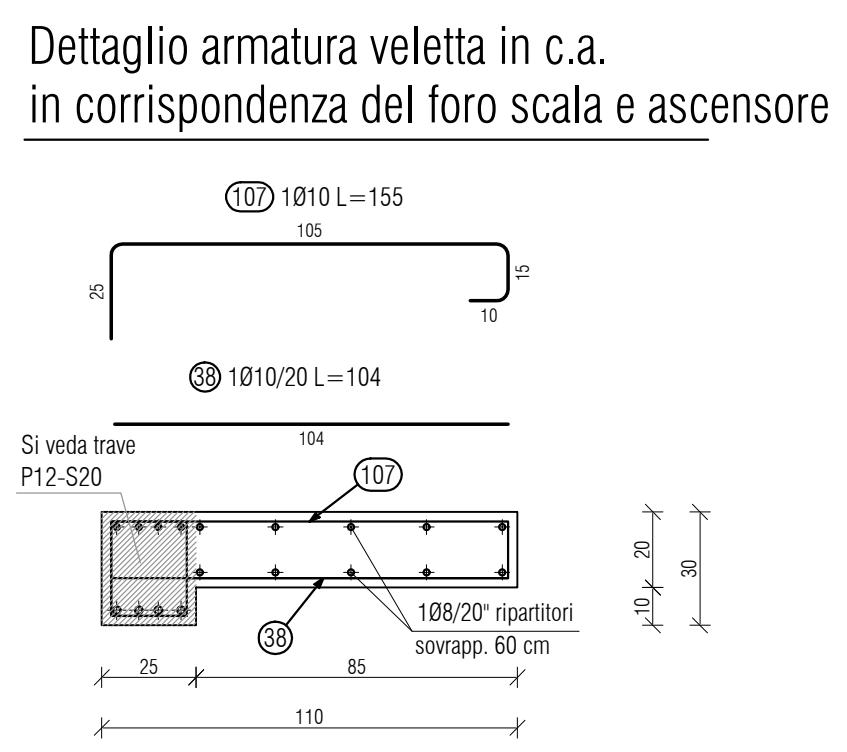
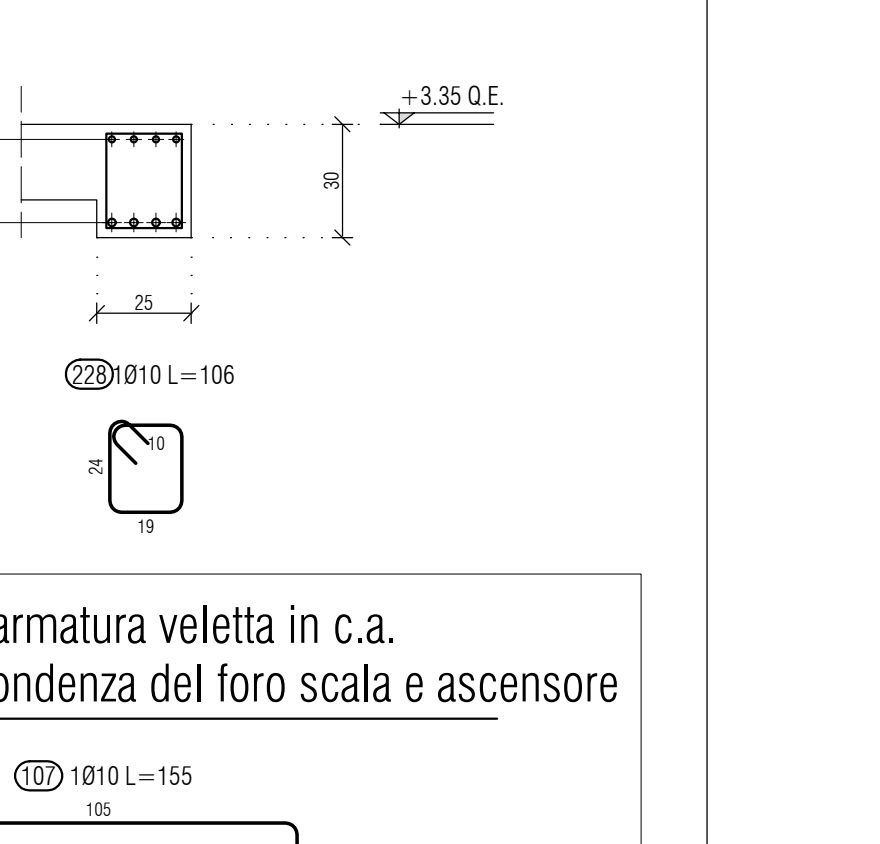
TRAVE S8-P14
(sez. 40x30) scala 1:50



TRAVE S9-D
(sez. 40x30) scala 1:50



SEZIONE 3
scala 1:20



ATTENZIONE
Pilastro P1, P2, P3, P4, P13, P16, P18, P19, P20
con classe di esposizione XC3

ATTENZIONE:
Chiudere tutti i ferri correnti secondo lo schema:

FOROMETRIA:
Predisporre le forometrie
prima del getto di calcestruzzo

PROVE SUI MATERIALI
Le prove sui materiali e sulle strutture dovranno avvenire secondo
quanto prescritto dalla normativa vigente.

N.B.: misure e quote vanno controllate in cantiere e verificate con quelle del progetto architettonico

REGOLE DI ESECUZIONE

RICOPRIMENTO CLS: fondazioni, muri dell'interato: 3.0 cm minimo
(dove non div. specificato)
pilastri, setti, trav, solai, scale: 3.0 cm minimo

INTERFERRO MINIMO: 3 cm per barre fino al Ø20
oltre, setti e 1.5xØ barra
in fondazione: 5 cm

SOVRAPPOSIZIONI FERRI CORRENTI: 120 cm minimo, sfalsate (dove non diversamente specificato)

SOVRAPPOSIZIONE RETI: 40 cm minimo (2 maglie)

DIAMETRO DI PIEGATURA ARMATURE LONGITUDINALI: 108 minimo

DIAMETRO DI PIEGATURA STAFFE: 48 minimo

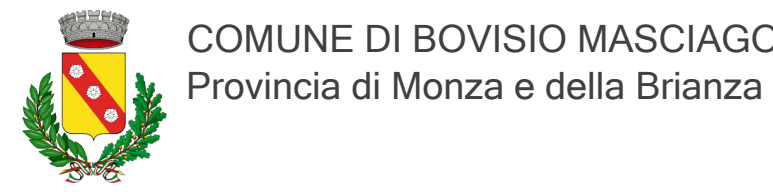
NON ESEGUIRE ALCUN GETTO SENZA IL BENESTARE DELLA D.L.

NON AGGIUNGERE ACQUA ALL'IMPASTO PRIMA DEL GETTO

OGNI GETTO DEVE ESSERE OPPORTUNAMENTE VIBRATO

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

	CL. di resistenza a/c max	Min. cont. cem.	Ø max. inerti	Cl. di cons.	Cl. di esp.
Calcestruzzo	C25/30	0.6	300 kg/m³	20 mm	S4 XC2
fondazioni, muri interali	C28/35	0.55	320 kg/m³	20 mm	S4 XC3
placati e setti ESTERNI	C28/35	0.6	300 kg/m³	20 mm	S4 XC1
placati e setti INTERNI	C28/35	0.6	300 kg/m³	20 mm	S4 XC1
impalcati (travi, solai)	C28/35	0.6	300 kg/m³	20 mm	S4 XC1
rampani scale	C28/35	0.6	300 kg/m³	20 mm	S3 XC1
solai in pendenza	C28/35	0.6	300 kg/m³	20 mm	S3 XC1
cls magro	CL/10				
ACCIAIO per cemento armato B450C				fyk 4500 kg/cm²	
RETE ELETTRICALI DA HD ALTA DUTTILITÀ B450C				fyk 4500 kg/cm²	



APPALTO INTEGRATO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE CENTRO SPORTIVO
FRANCO GIORGETTI IN VIA EUROPA
RIGENERAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
CUP: D98121000160001 - CIG: 9690961936



Finanziato dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Missione 5: Coesione e inclusione
Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
Investimento 2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO - FASE 2

PROGETTO STRUTTURALE

LG	ID	PR	ELABORATO	AGI	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA
BOV	CSFG	EXE	STR	009	01	EDIFICIO A - TRAVI SECONDO IMPALCATO PARTE 2	01/02/2024
Revisioni							
00	PRIMA EMISSIONE						01/12/2023
01	AGGIORNAMENTO POST VALIDAZIONE						01/02/2024

APPALTATORE



IMPRESA ESECUTRICE



DAMIANI Costruzioni S.r.l.

PROGETTISTA:



COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Nicola Cantarelli

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Nicola Cantarelli

PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Stefano Tortorella

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Marco Cristini

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Cristini

PROGETTO ANTINCENDIO
Ing. Marco Cristini

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE Arch. Eugenio Sgobba