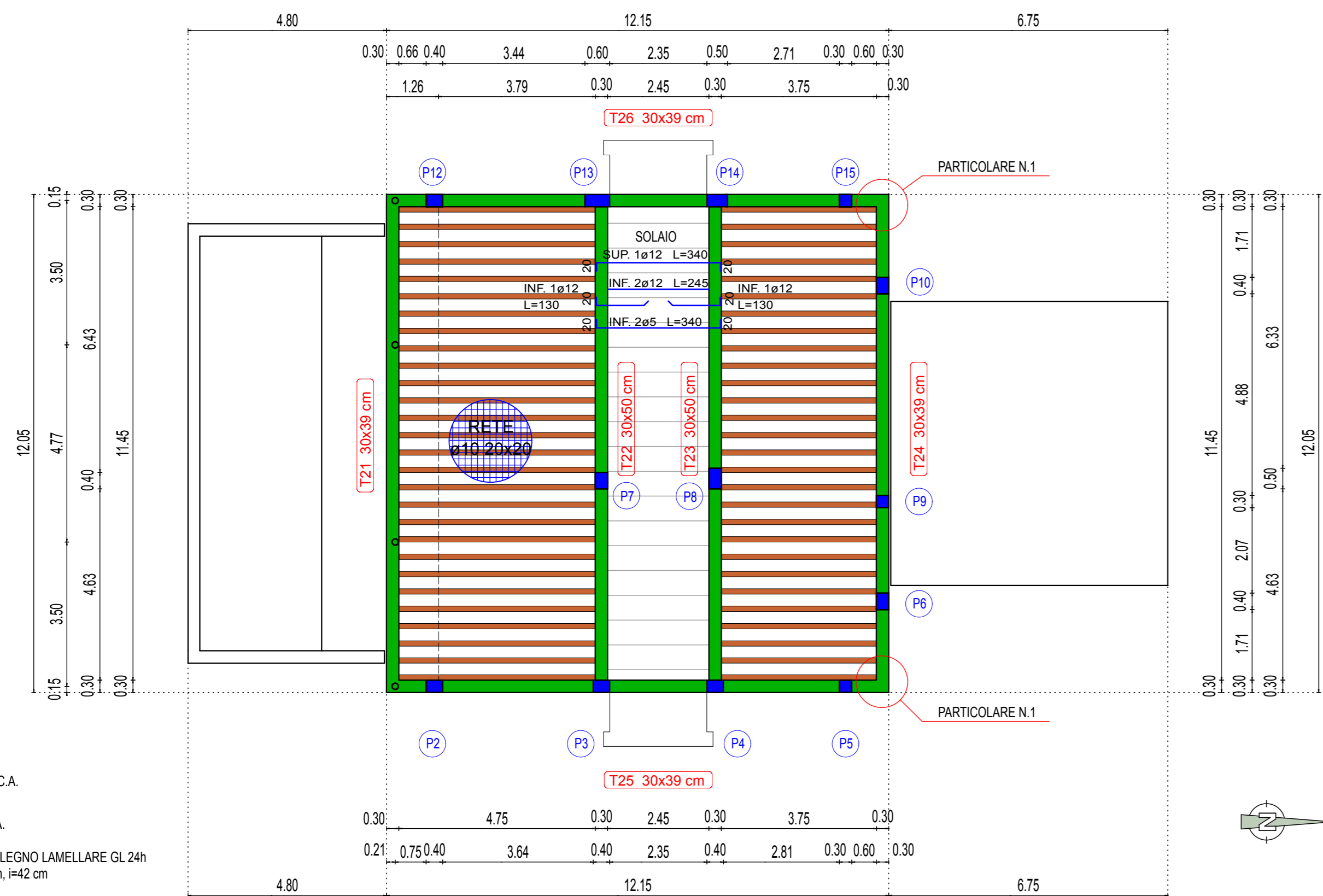
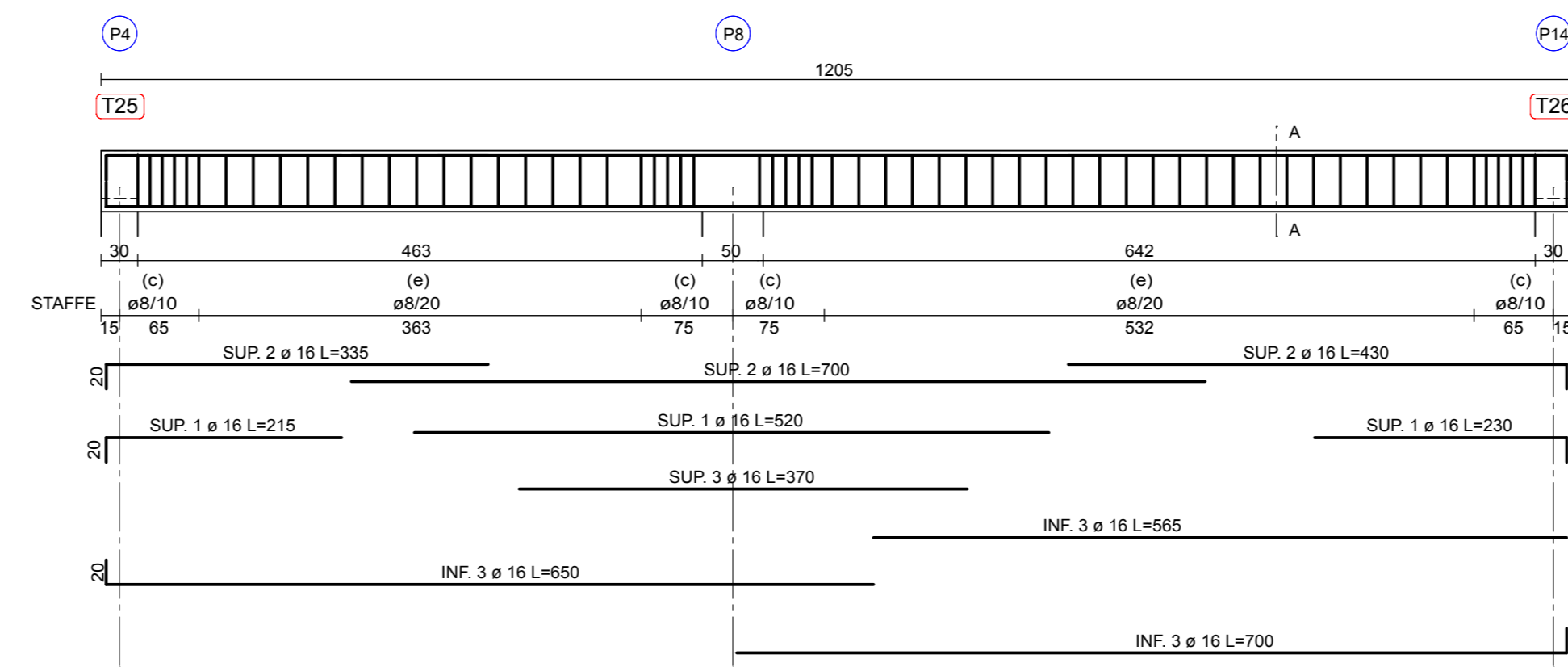


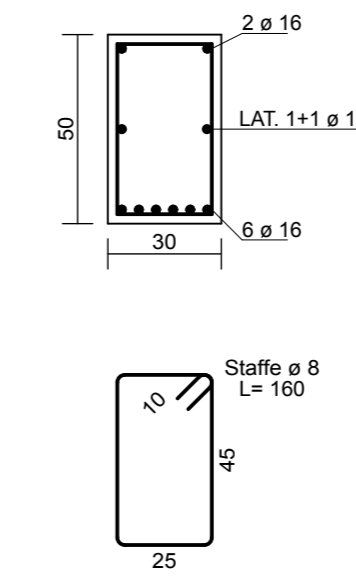
PIANTA COPERTURA scala 1:100



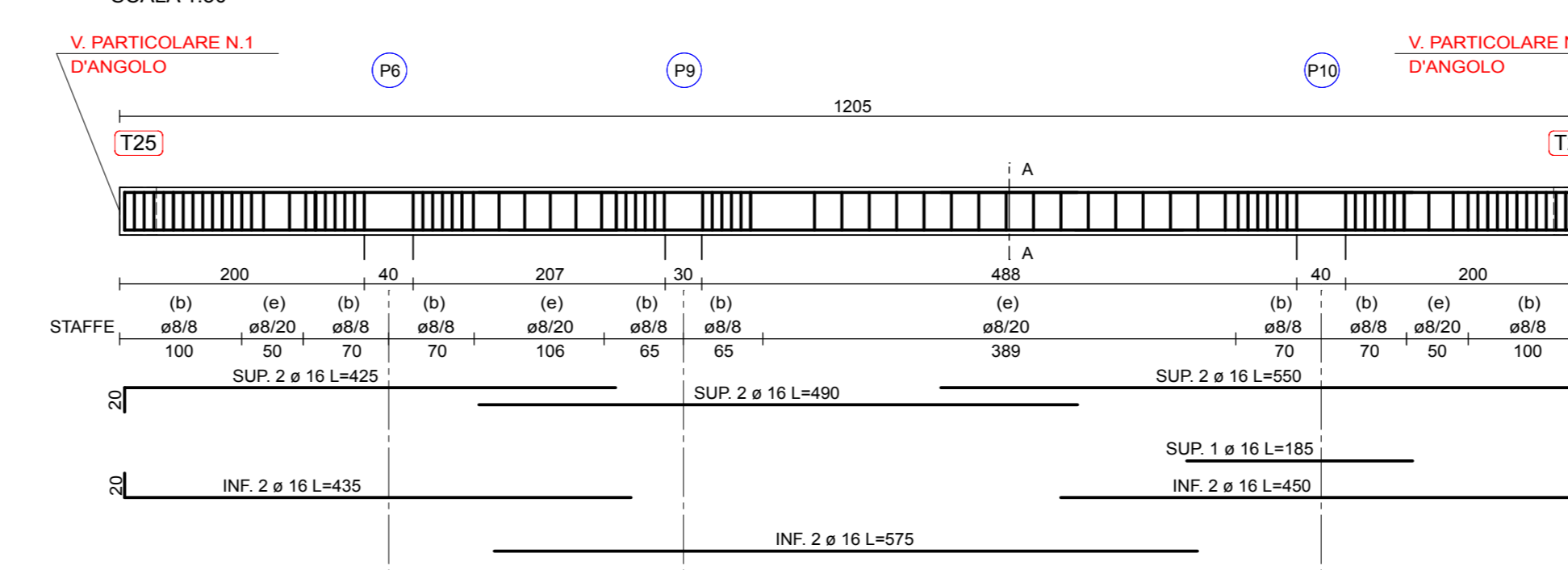
TRAVE T23
SCALA 1:50



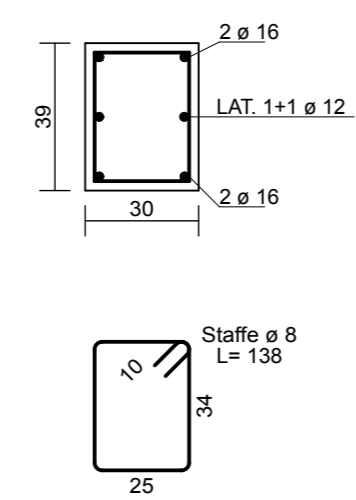
SEZIONE A-A TRAVE T23
SCALA 1:20



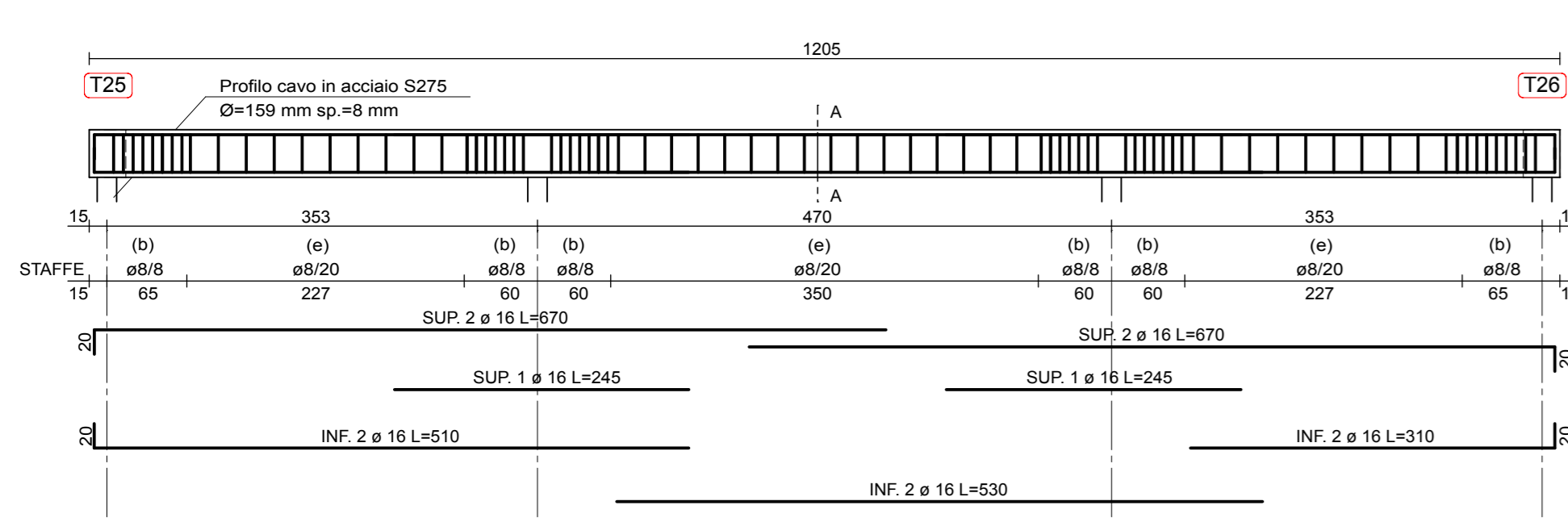
TRAVE T24
SCALA 1:50



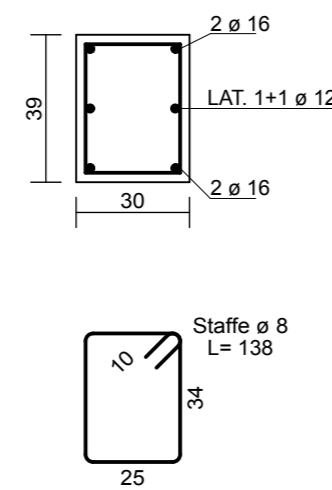
SEZIONE A-A TRAVE T24
SCALA 1:20



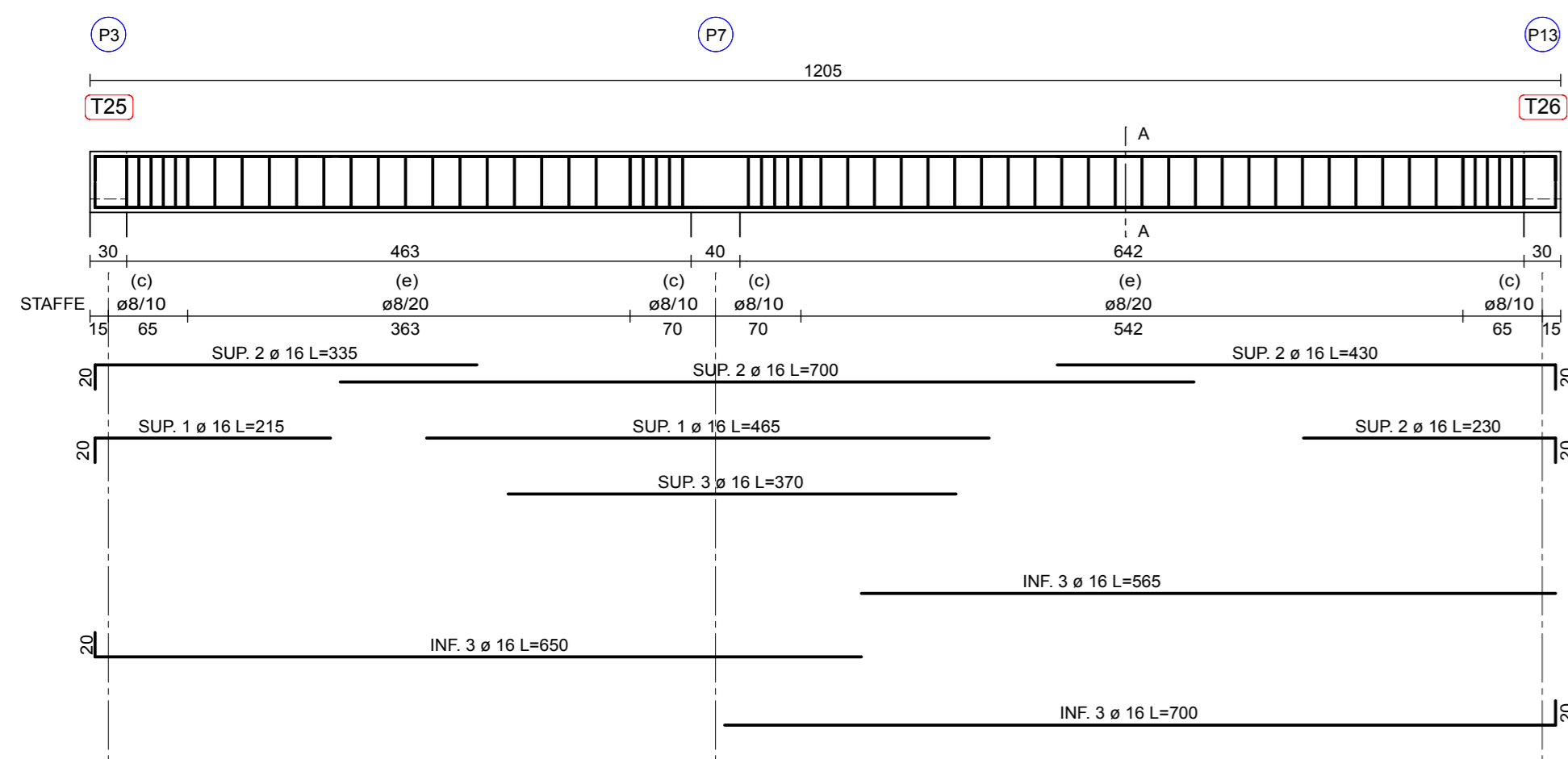
TRAVE T21
SCALA 1:50



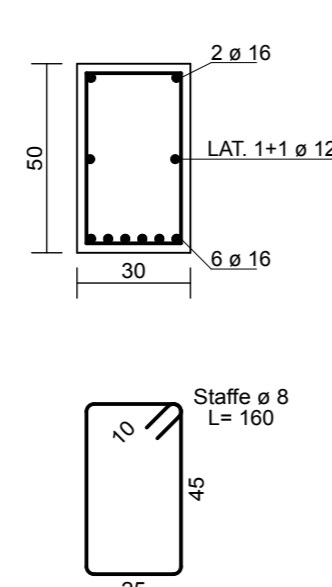
SEZIONE A-A TRAVE T21
SCALA 1:20



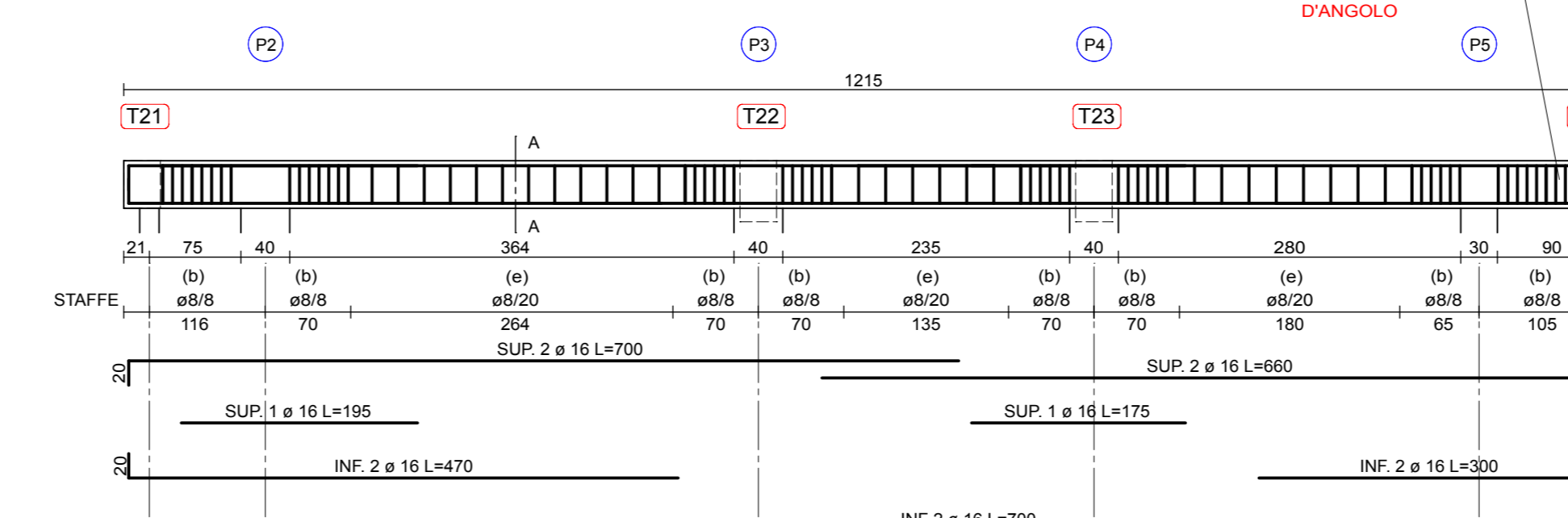
TRAVE T22
SCALA 1:50



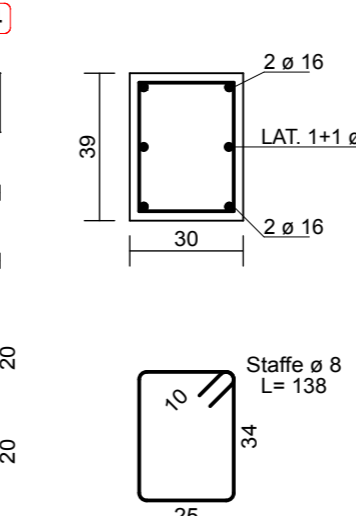
SEZIONE A-A TRAVE T22
SCALA 1:20



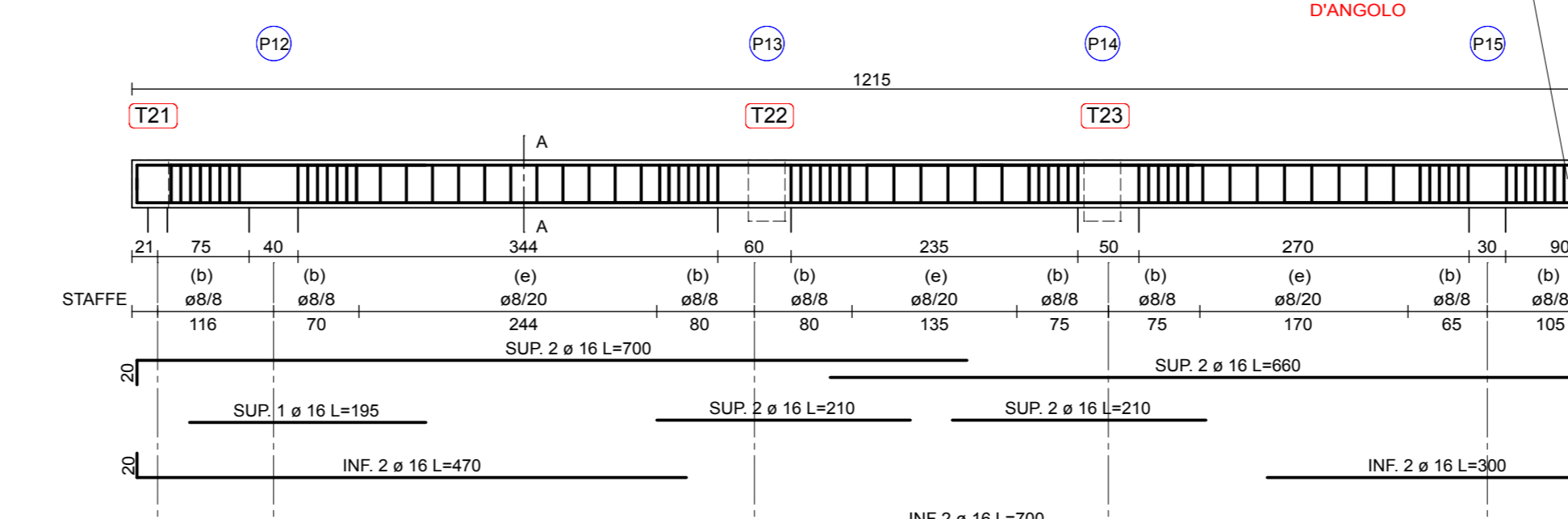
TRAVE T25
SCALA 1:50



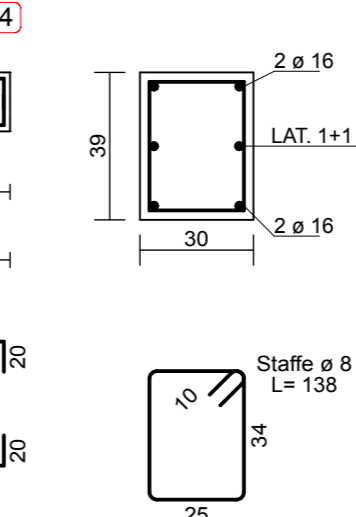
SEZIONE A-A TRAVE T25
SCALA 1:20



TRAVE T26
SCALA 1:50



SEZIONE A-A TRAVE T26
SCALA 1:20



PRESCRIZIONI SOLAI MISTI LEGNO-CLS:
 - TRAVI IN LEGNO LAMELLARE GL24h sez. 12x20 cm, i= 42 cm
 - ASSITO INTERROTTO sp.= 3 cm
 - CONNETTORI TIPO "TECNARIA CTL maxi 12/80" PIASTRA DI BASE 75X50X4 mm, A.PIOLI E RAMPONI CON 2 VITI cl. 8.8, Ø10 mm, L= 80 mm
 - CLS CAPPA sp.= 6 cm con rete Ø10 (20x20) + 2Ø10 INF. min. classe di resistenza Rck=30 N/mmq

PRESCRIZIONI SOLAIO	IMPALCATO DI COPERTURA	IMPALCATO DI COPERTURA
	Abitazione zona centrale	Abitazione zone laterali
	BAUSTA	MISTO LEGNO-CLS
	h= 20+4 cm = 24 cm i= 50,00 cm	Travi in legno lamellare GL24h 12x20cm i=42cm assito= 3 cm cappa cls 6 cm
CARICHI: P. P. SOLAIO PERMANENTE ACCIDENTALE	300 Kg/mq 455 Kg/mq 123 Kg/mq	30+170 Kg/mq 455 Kg/mq 123 Kg/mq
TOTALE	878 Kg/mq	778 Kg/mq
RETE DI RIPARTIZIONE	ø6 (20X20)	ø10 (20X20)

PRESCRIZIONI CALCESTRUZZO ACCIAIO STRUTTURE IN ELEVAZIONE INTERNE ED ESTERNE ESPOSTE PROTETTE
 CALCESTRUZZO TRAVI E PILASTRI C25/30
 classe di resistenza: Rck=30 N/mmq
 classe di consistenza: S4 fluida
 classe di esposizione: XC1
 cemento CEM I - 32.5 R conforme a UNI EN 197-1
 aggregati -12 mm
 rapporto a/c: 0,60
 copriferro min. 25 mm
 ACCIAIO barre e in reti: B450C
 LUNGHEZZA SVILUPPO TRAVATE DA CONTROLLARE IN CANTIERE

Comune: Breganze
 Provincia: Vicenza
 Progetto: Edificio ad uso residenziale
 Tavola: **c.a. 06**
CALCOLI STRUTTURALI
 Copertura
 Pianta - Travi
 Progettista strutturale: ingegnere Laura Sgarbossa TV.2594
 Progettista architettonico: geometra Guido Canciani TV.2626