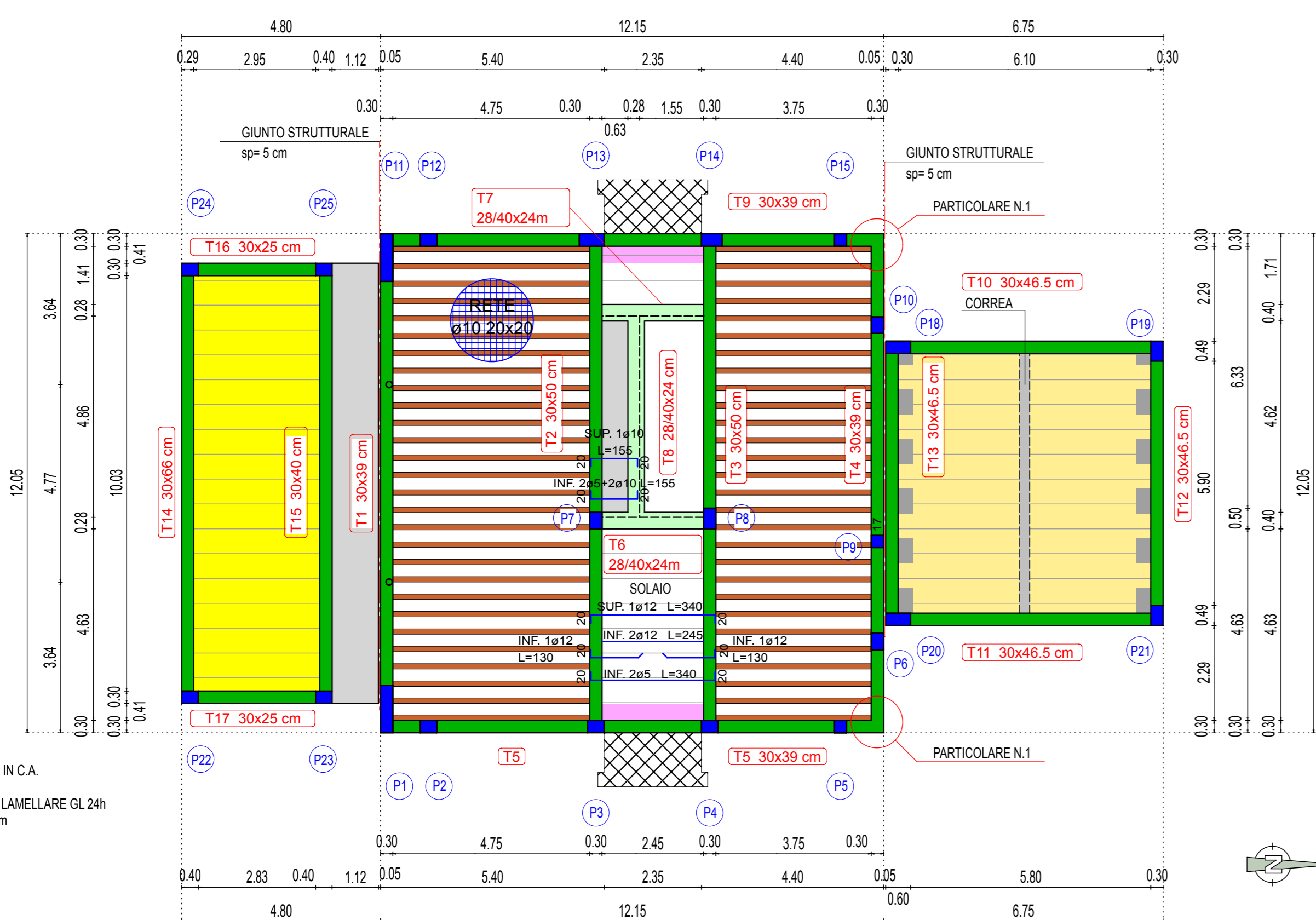
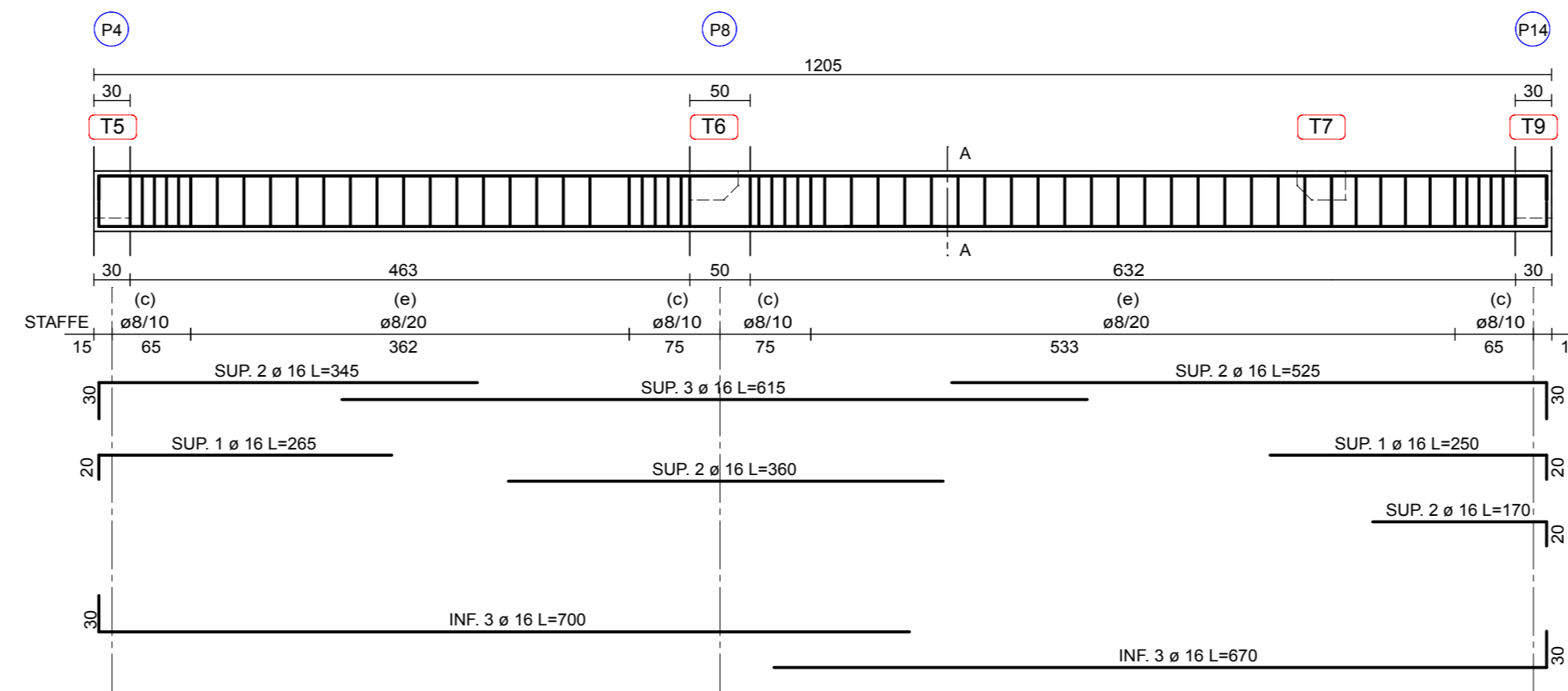


PIANTA SECONDO SOLAIO scala 1:100

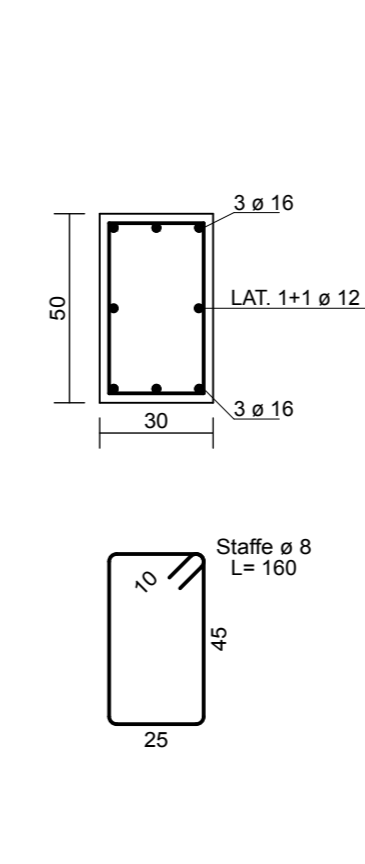


- PILASTRI IN CA.
 - TRAVE IN CA.
 - TRAVI IN SPESORE IN CA.
 - TRAVETTI IN LEGNO LAMELLARE GL 24h SEZ 12x20 cm, i=42 cm
 - CONTRAPPESO
 - SOLETTA IN GETTO
- PROFILO CAVO IN ACCIAIO S275
 Ø=159 mm, sp=8 mm (vedi prescrizioni PARTICOLARE 5 - TAV 08)

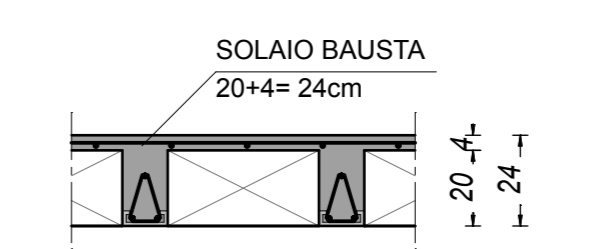
TRAVE T3
 SCALA 1:50



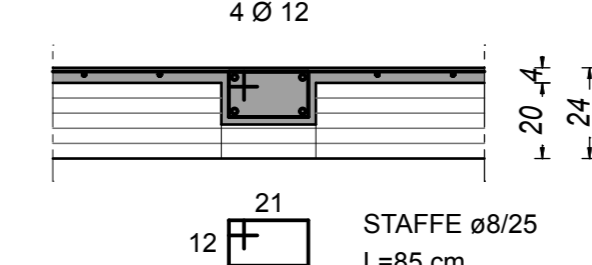
SEZIONE A-A TRAVE T3
 SCALA 1:20



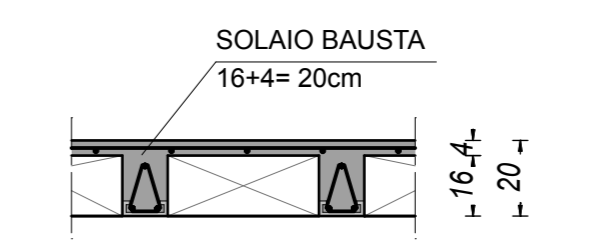
PARTICOLARE SOLAIO
 PRIMO IMPALCATO scala 1:20



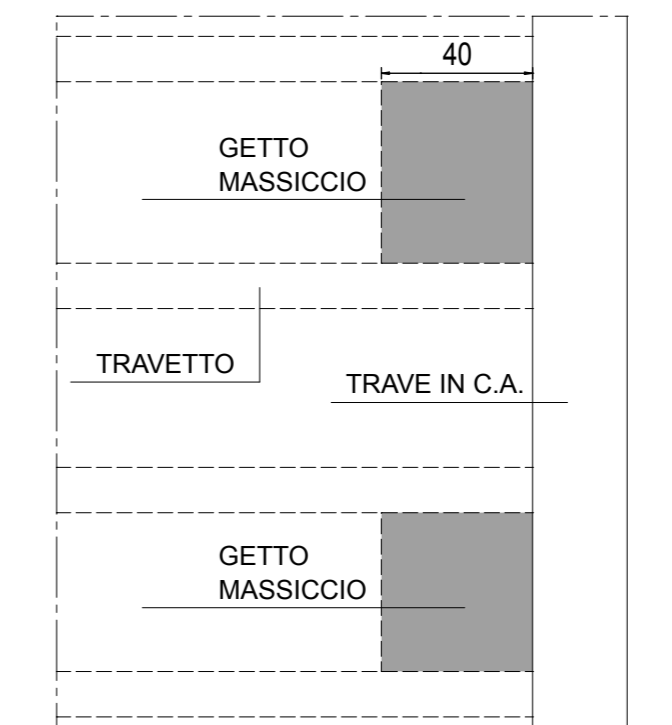
CORREA SEZIONE TIPO
 Scala 1:20



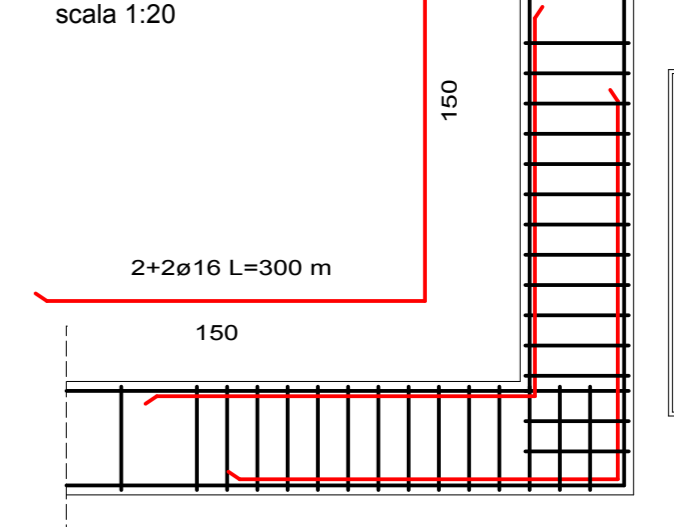
PARTICOLARE SOLAIO
 COPERTURA GARAGE scala 1:20



PARTICOLARE GETTO MASSICCIO
 SOLAIO NORD - COPERTURA GARAGE
 SEZIONE ORIZZONTALE scala 1:20



PARTICOLARE N.1
 D'ANGOLO
 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 max 12/80" PIASTRA DI BASE 75X50X4 mm, A PIOLI E RAMPONI CON 2 VITI cl. 8.8. Ø10 mm, L= 60 mm
- CLS CAPPA sp= 6 cm con rete Ø10 (20x20) + 2Ø10 INF. min. classe di resistenza Rck=30 N/mm²

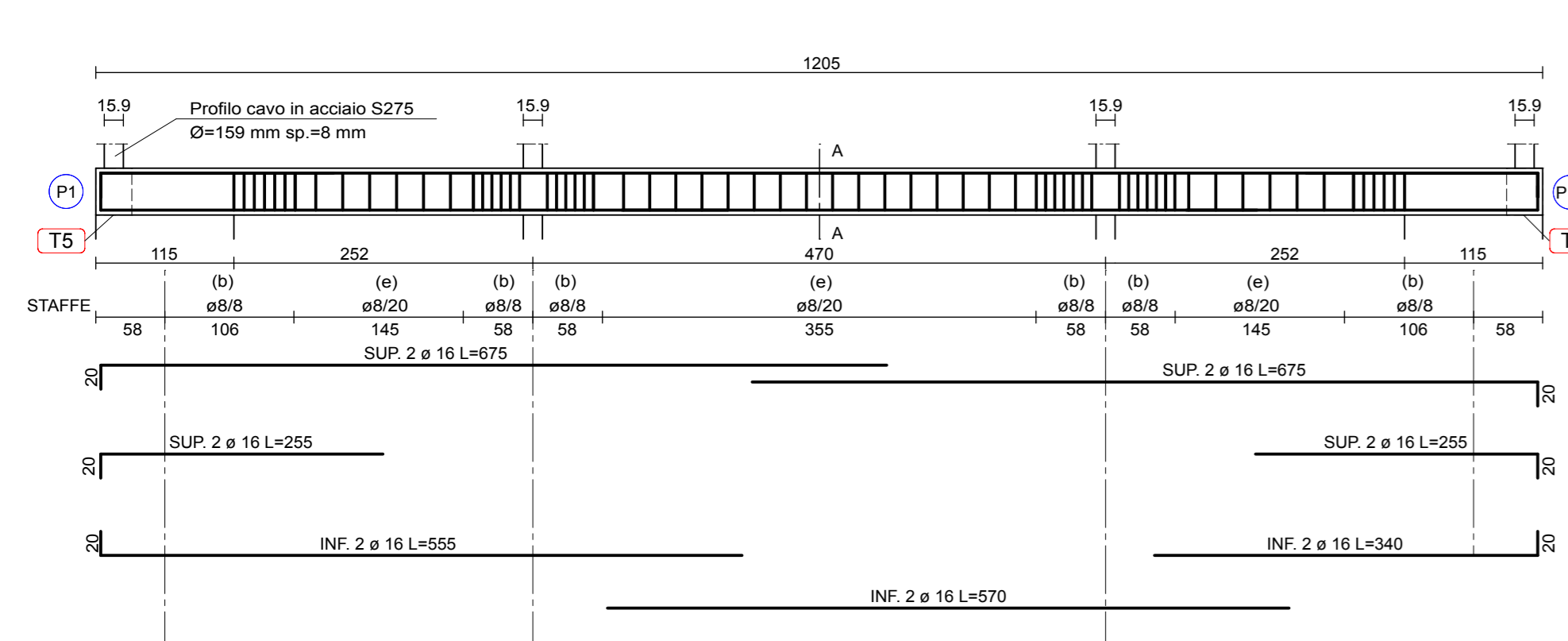
PRESCRIZIONI SOLAIO	SOLAIO SECONDO IMPALCATO	SOLAIO SECONDO IMPALCATO
	Abitazione zona centrale	Abitazione zone laterali
CORREA ARMATA CON 4Ø12 E STAFFE 1Ø8/25	BAUSTA h= 20+4 cm = 24 cm i= 50,00 cm	MISTO LEGNO-CLS Travi in legno lamellare GL24h 12x20cm i=42cm assito= 3 cm cappa cls 6 cm
CARICHI: P. P. SOLAIO PERMANENTE ACCIDENTALE	300 Kg/mq 300 Kg/mq 204 Kg/mq	30+170 Kg/mq 300 Kg/mq 204 Kg/mq
TOTALE	804 Kg/mq	704 Kg/mq
RETE DI RIPARTIZIONE	ø6 (20X20)	ø10 (20X20)

PRESCRIZIONI CALCESTRUZZO ACCIAIO STRUTTURE IN ELEVAZIONE INTERNE ED ESTERNE ESPOSTE PROTETTE

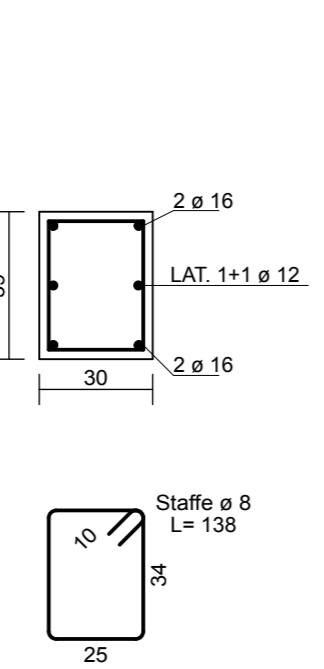
CALCESTRUZZO TRAVI E PILASTRI C25/30
 classe di resistenza: Rck=30 N/mm²
 classe di consistenza: S4 fluida
 classe di esposizione: XC1
 cemento CEM I - 32.5 R conforme a UNI EN 197-1
 aggregati ~12 mm
 rapporto a/c: 0.60
 copriferro min. 25 mm
 ACCIAIO barre e in reti: B450C

LUNGHEZZA SVILUPPO TRAVATE DA CONTROLLARE IN CANTIERE

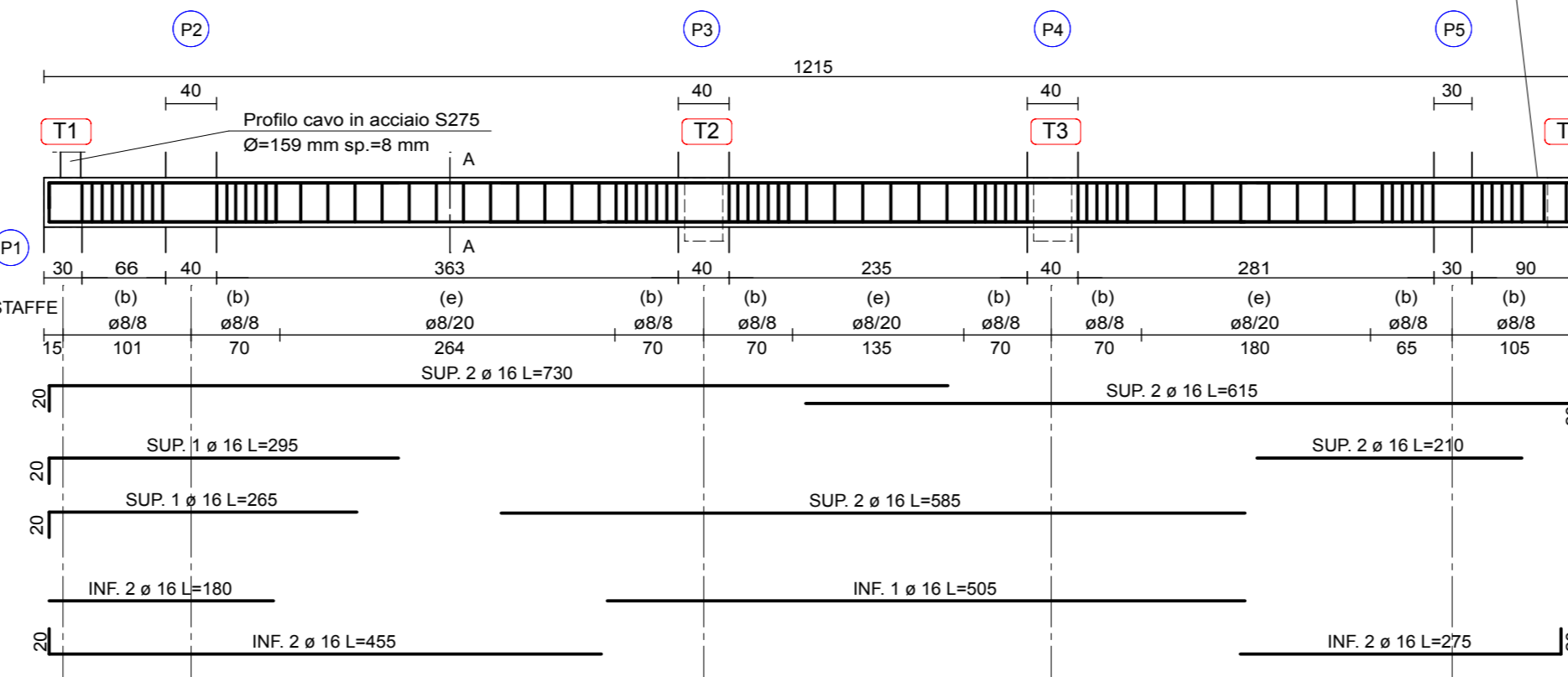
TRAVE T1
 SCALA 1:50



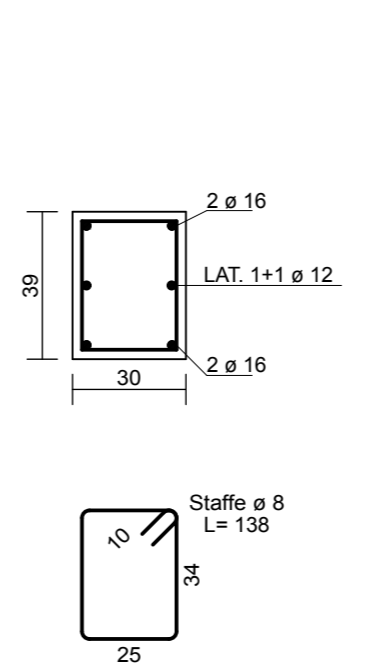
SEZIONE A-A TRAVE T1
 SCALA 1:20



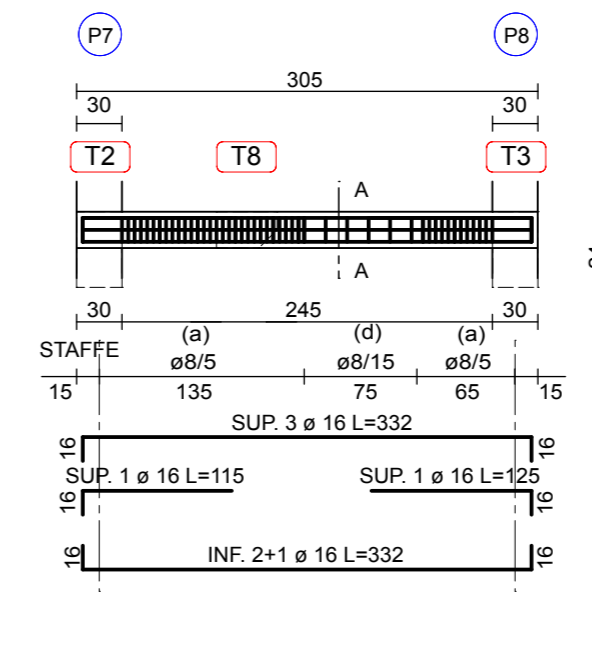
TRAVE T6
 SCALA 1:50



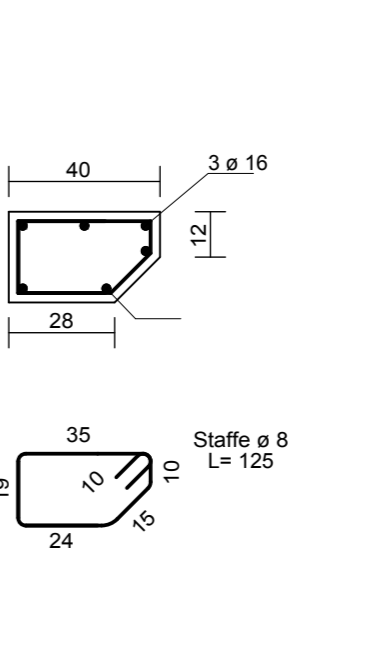
SEZIONE A-A TRAVE T6
 SCALA 1:20



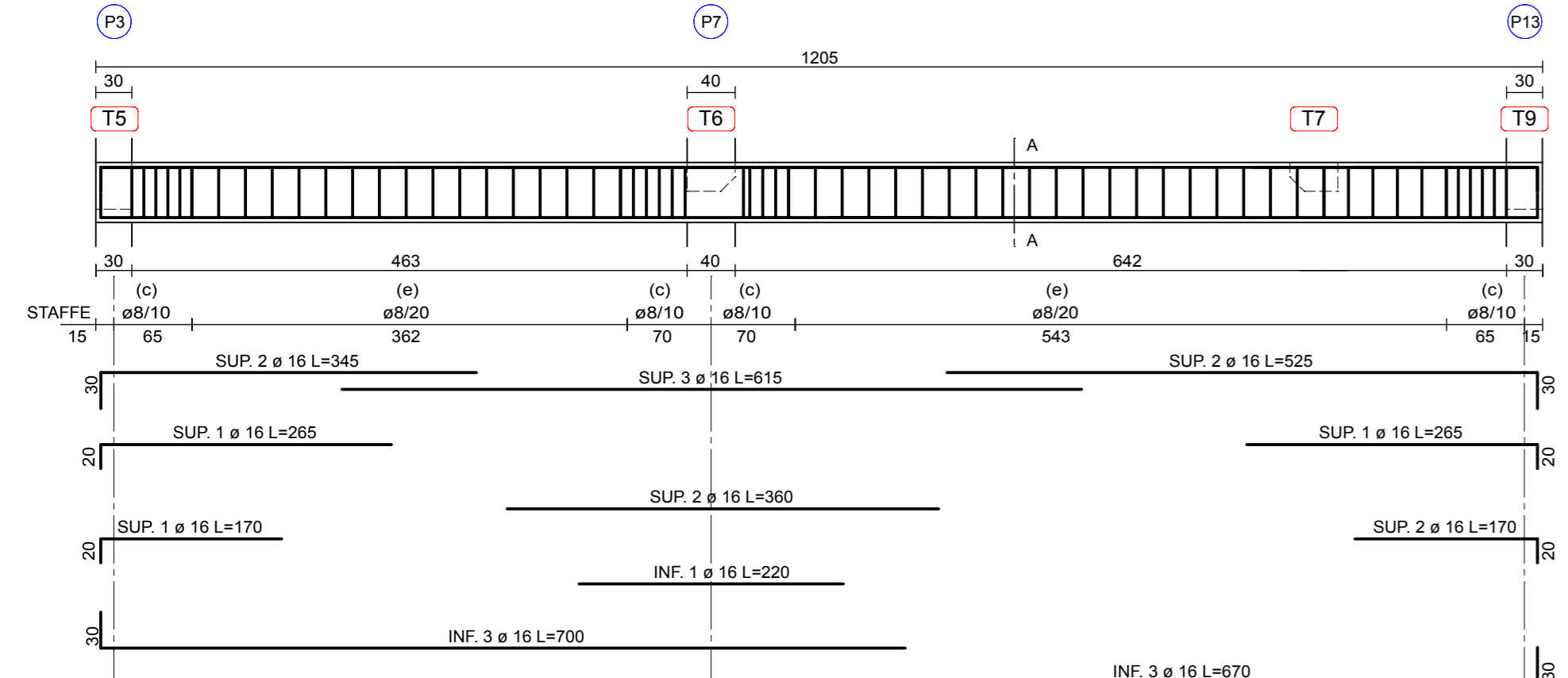
TRAVE T8
 SCALA 1:50



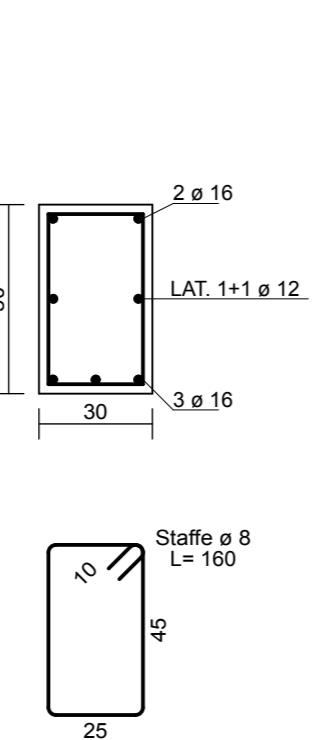
SEZIONE A-A TRAVE T8
 SCALA 1:20



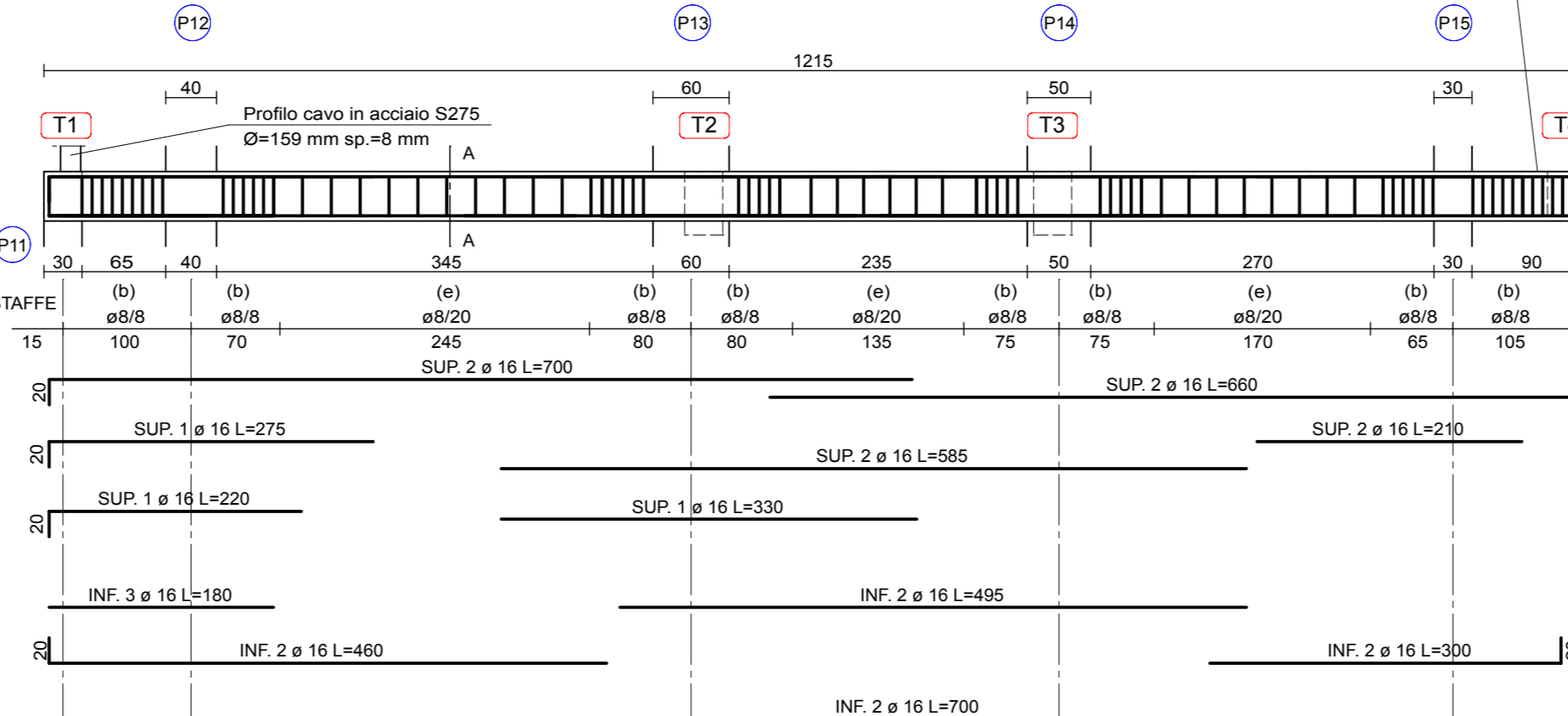
TRAVE T2
 SCALA 1:50



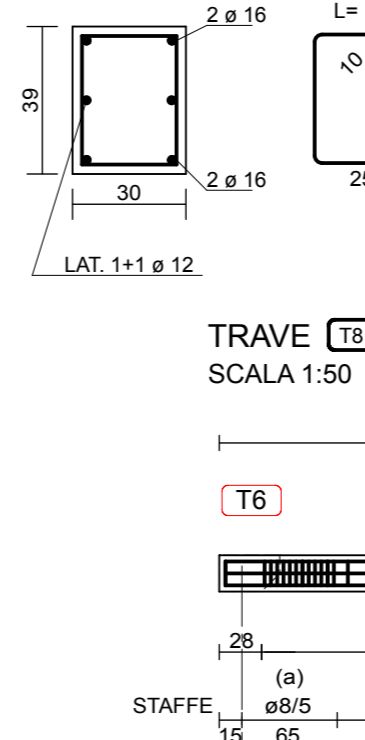
SEZIONE A-A TRAVE T2
 SCALA 1:20



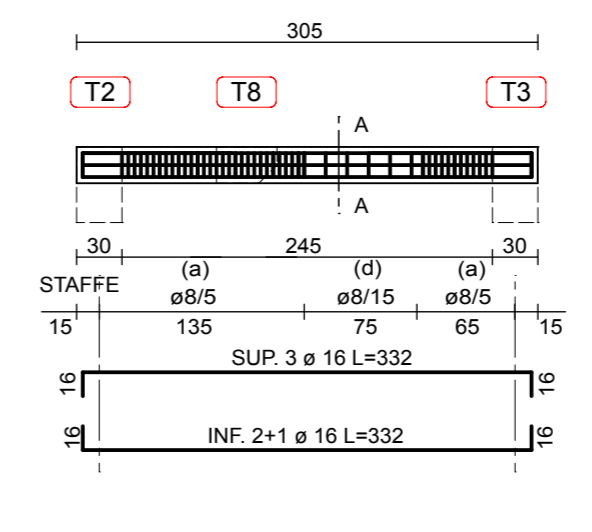
TRAVE T9
 SCALA 1:50



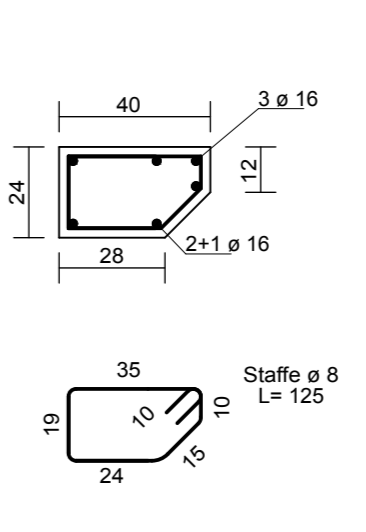
SEZIONE A-A TRAVE T9
 SCALA 1:20



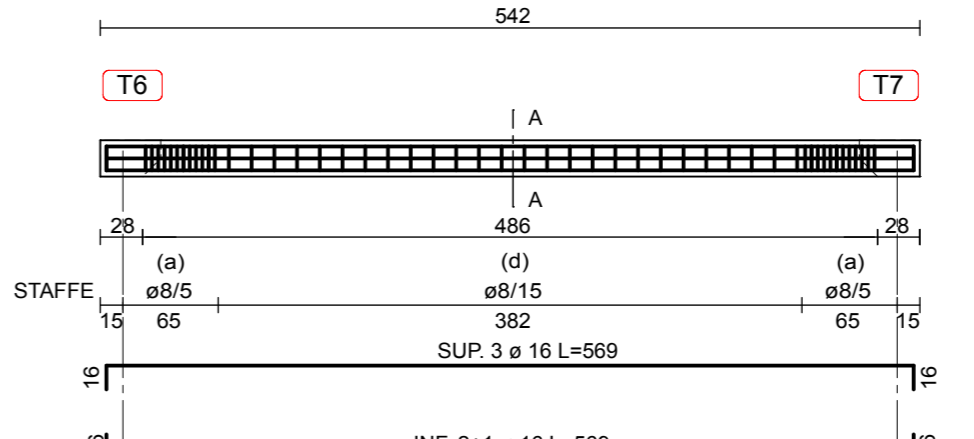
TRAVE T7
 SCALA 1:50



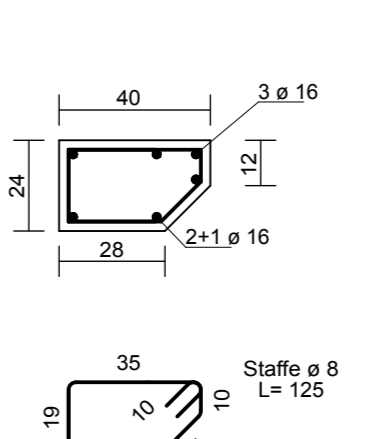
SEZIONE A-A TRAVE T7
 SCALA 1:20



TRAVE T6
 SCALA 1:50



SEZIONE A-A TRAVE T6
 SCALA 1:20



Comune:
 Breganze
 Provincia:
 Vicenza

Progetto:
 Edificio ad uso residenziale

Tavola:
c.a. 05
 CALCOLI STRUTTURALI
 Secondo impalcato
 Pianta - Travi -
 Particolari costruttivi

Progettista strutturale:
 ingegnere
 Laura Sgarbosa
 TV A2594

Progettista architettonico:
 geometra
 Guido Canciani
 TV 2626