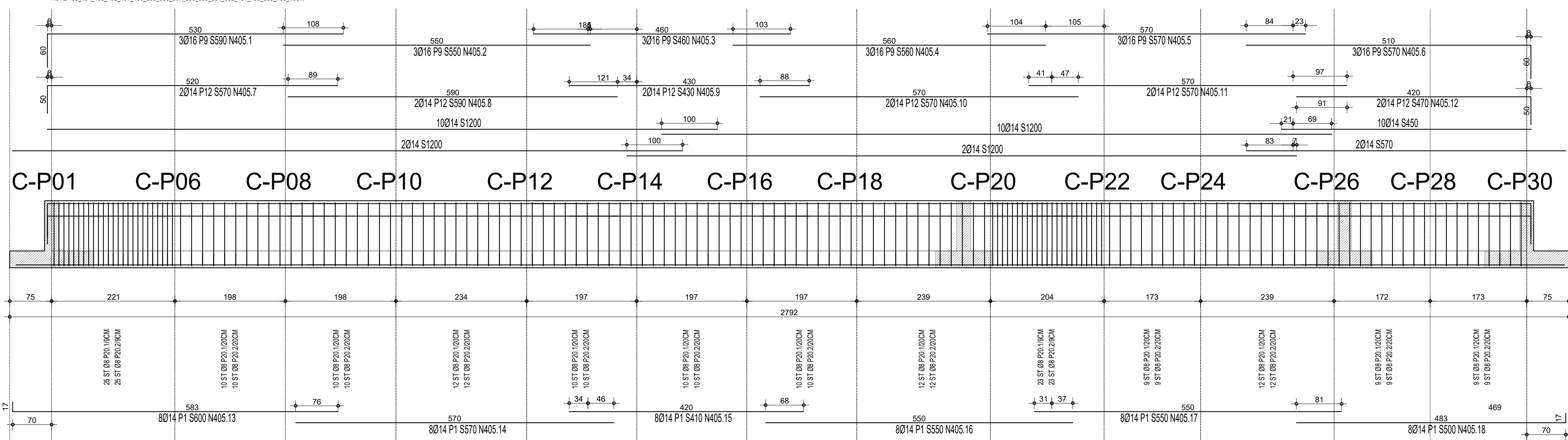
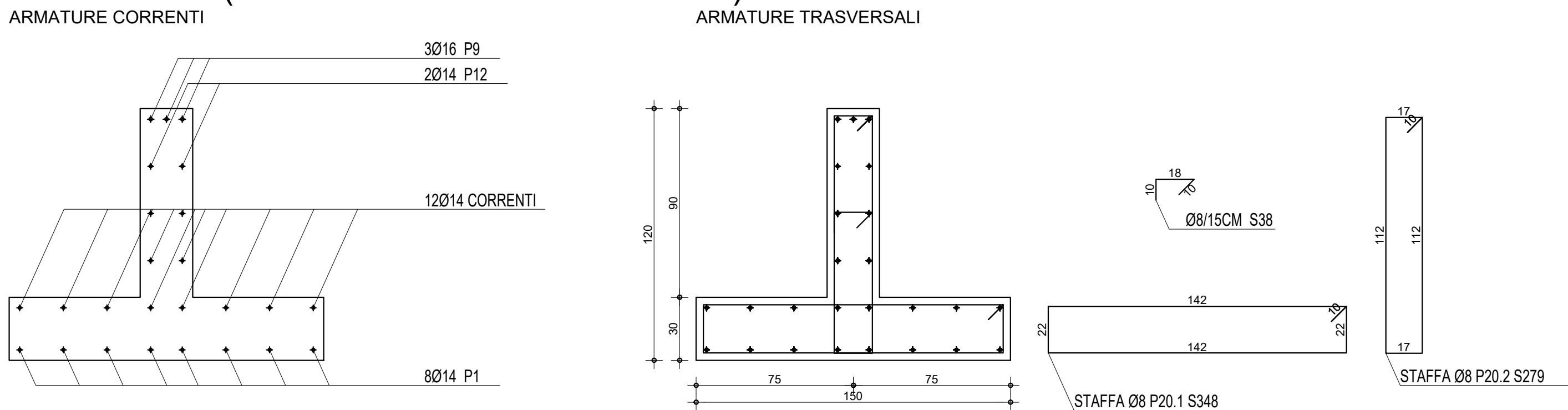


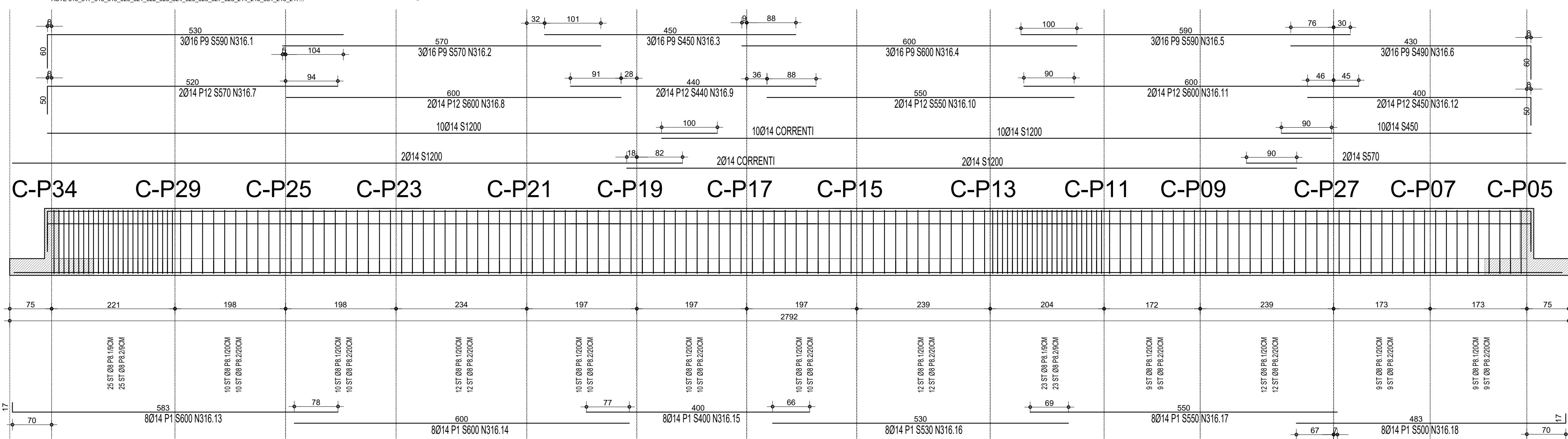
TF087 (150x30/25x120) - SCALA 1:50



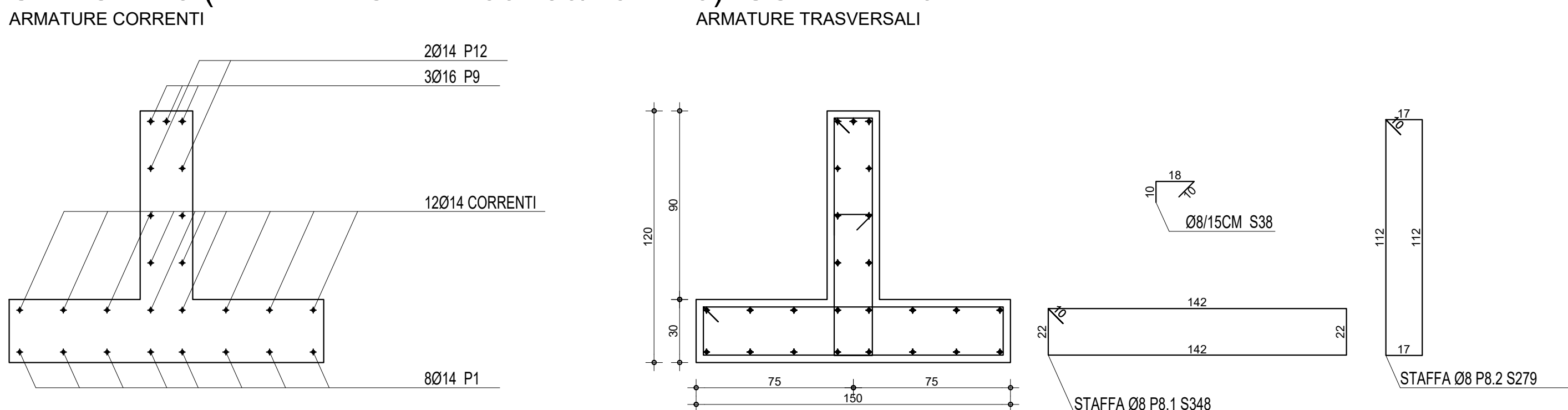
SEZIONE 20 (TRAVE FOND. 150X30/25X120) SCALA 1:20



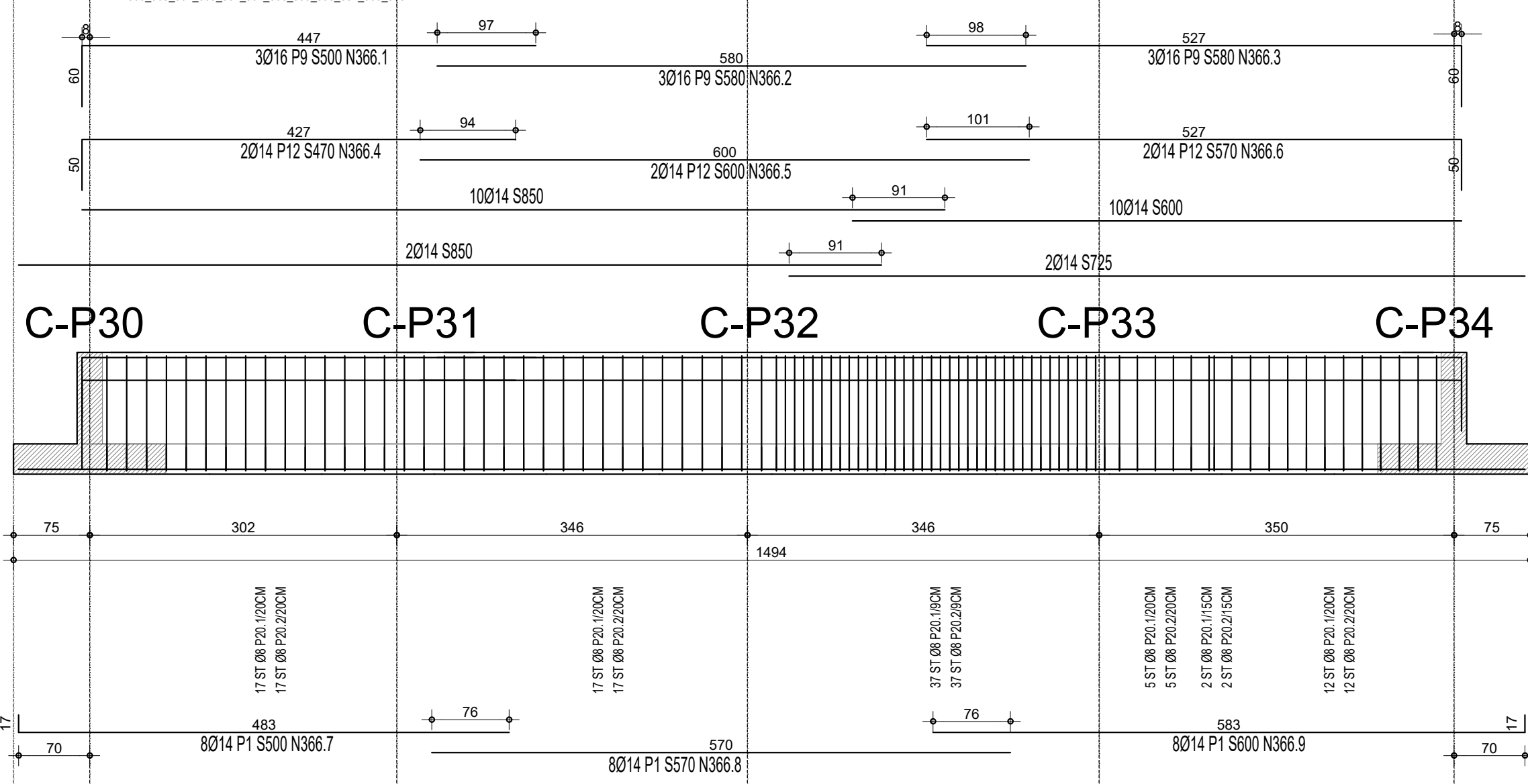
TF088 (150x30/25x120) - SCALA 1:50



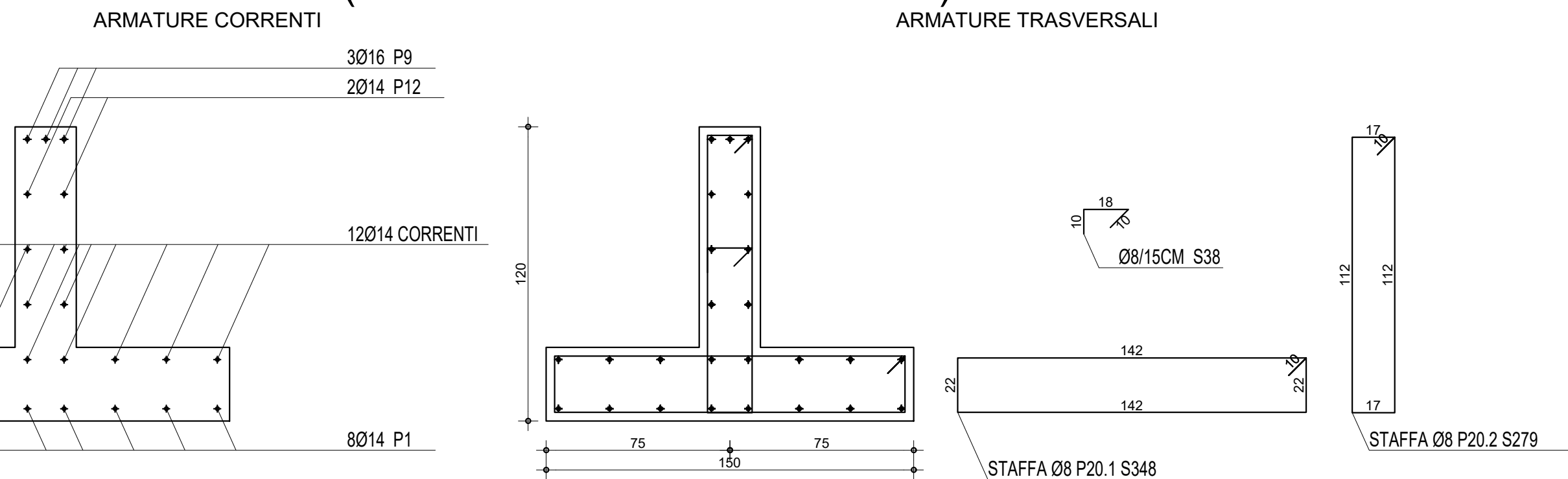
SEZIONE 8 (TRAVE FOND. 150X30/25X120) SCALA 1:20



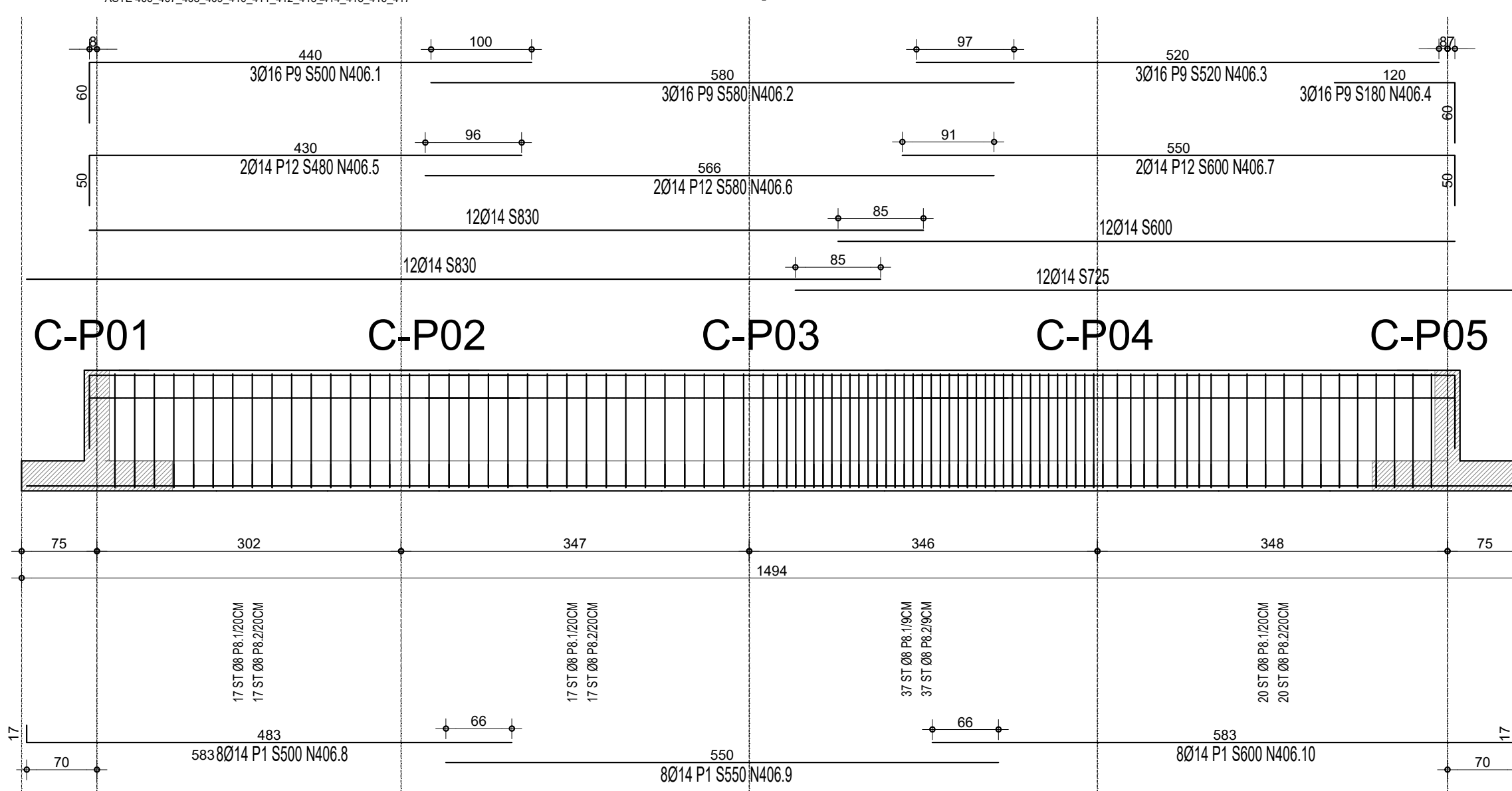
TF086 (150x30/25x120) - SCALA 1:50



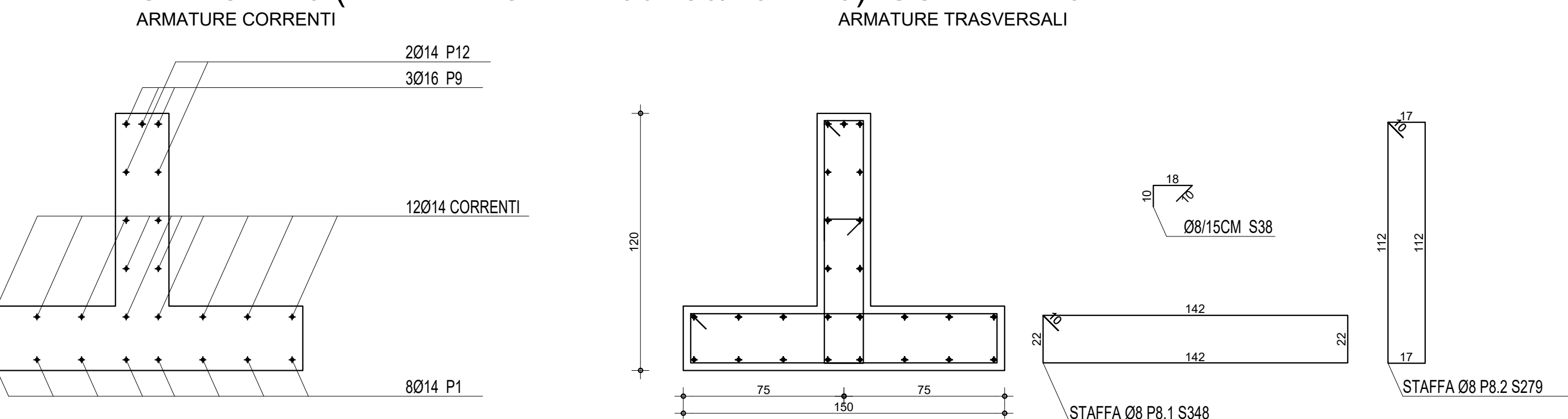
SEZIONE 20 (TRAVE FOND. 150X30/25X120) SCALA 1:20



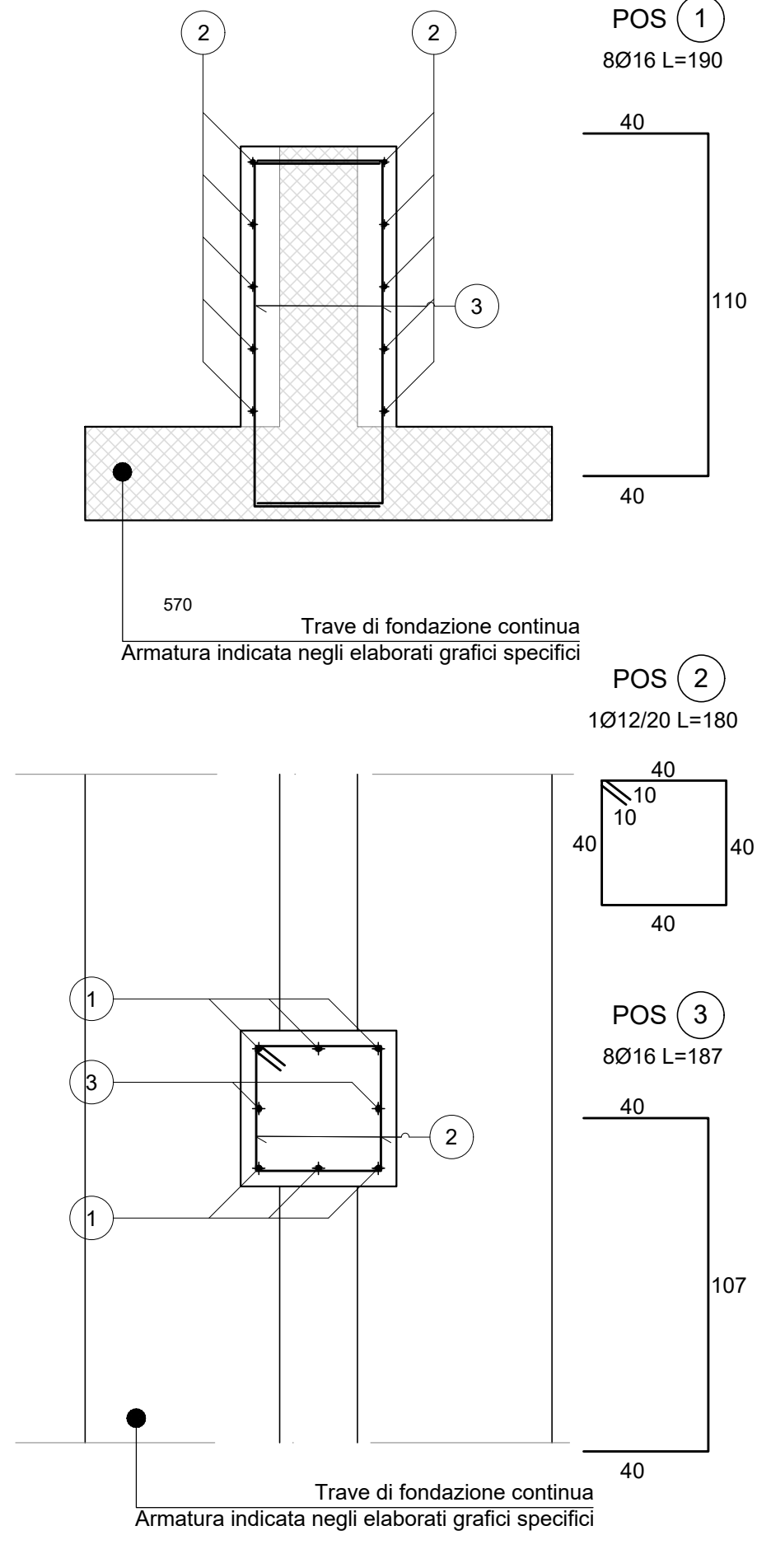
TF085 (150x30/25x120) - SCALA 1:50



SEZIONE 8 (TRAVE FOND. 150X30/25X120) SCALA 1:20



DETTAGLIO ALLARGAMENTO FONDAZIONI SCALA 1:20



NOTA BENE:
TUTTE LE OPERE STRUTTURALI DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON UNA RESISTENZA AL FUOCO R=60'

OPERE IN C.A.

MATERIALI:	Classe di resistenza	Classe di esp. amb.	Classe di consistenza	Diam. max aggregato	Rapporto a/c
C/S PER OPERE IN C.A. - FONDAZIONI	C 28-35	XC2	S3	25 mm	<0.45
FERRO PER C.A.	B450C				
Copri ferro minimo	3.5 cm				

NOTE:

- 1) OVE SI RENDE NECESSARIO IL GETTO IN TEMPI DIVERSI DI ELEMENTI STRUTTURALI SOLIDALI FRA LORO SI DEVONO POSIZIONARE DEI FERRI DI RIPRESA DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 60 VOLTE IL DIAMETRO DEL TONDO.
- 2) VERIFICARE LE LUNGHEZZE DEI FERRI IN CANTIERE PRIMA DELLA LORO POSA IN OPERA
- 3) SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETE ELETTROSALDATA: 2 MAGLIE
- 4) PRIMA DEL GETTO AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI
- 5) CONTROLLARE IN CANTIERE LE QUOTE L'IMPRESA E' CORRESPONSABILE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE
- 6) QUOTE IN cm
- 7) COMUNICARE ALLA D.L. ANCHE MODESTE VARIAZIONI DI QUOTE

NOTE:

- 1) PRELIEVO CAMPIONI DI CALCESTRUZZO:
AI SENSI DEL PAR. 11.2.5 NTC - CONTROLLO TIPO A - 3 PRELIEVI OGNI 100 MC DI GETTO
- 2) PRELIEVO CAMPIONI DI ACCIAIO:
AI SENSI DEL PAR. 11.3 NTC - 3 SPEZZIONI DI CIASCUN DIAMETRO ENTRO CIASCUN LOTTO PROVENIENTE DAL MEDESIMO STABILIMENTO

COMUNE DI SAN CARLO CANAVESE

(TO)



LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA IN STRADA POLIGONO

RESPONSABILE PROCEDIMENTO geom. Bruno CABODI

2018

PROGETTISTI

SETTANTAT7 STUDIO ASSOCIATO
Arch. D. Rangone

STUDIO TECNICO ASS. TETRA STUDIO
Arch. G. P. Perucca



STUDIO TECNICO ASS.
ESSEBI INGEGNERIA
Ing. R. Barra

Geol. P. Battino

Arch. L. Lova

ONLECO S.R.L.
Arch. A. P. Grignis



ARMATURA TRAVI DI FONDAZIONE - Blocco C - Palestra

PROGETTO ESECUTIVO

SCC-E_Stru
006
REV04