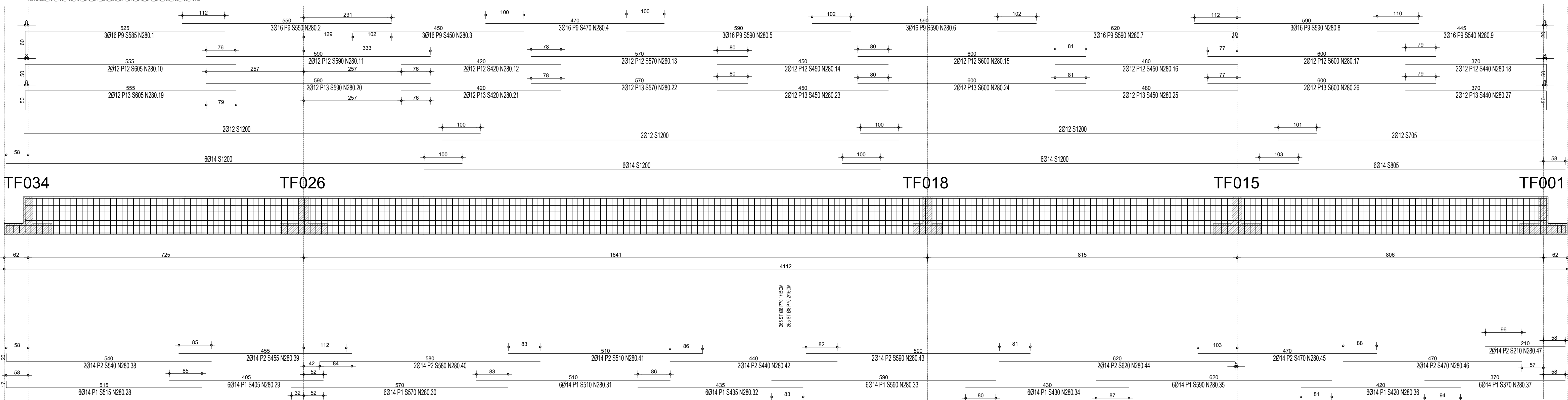
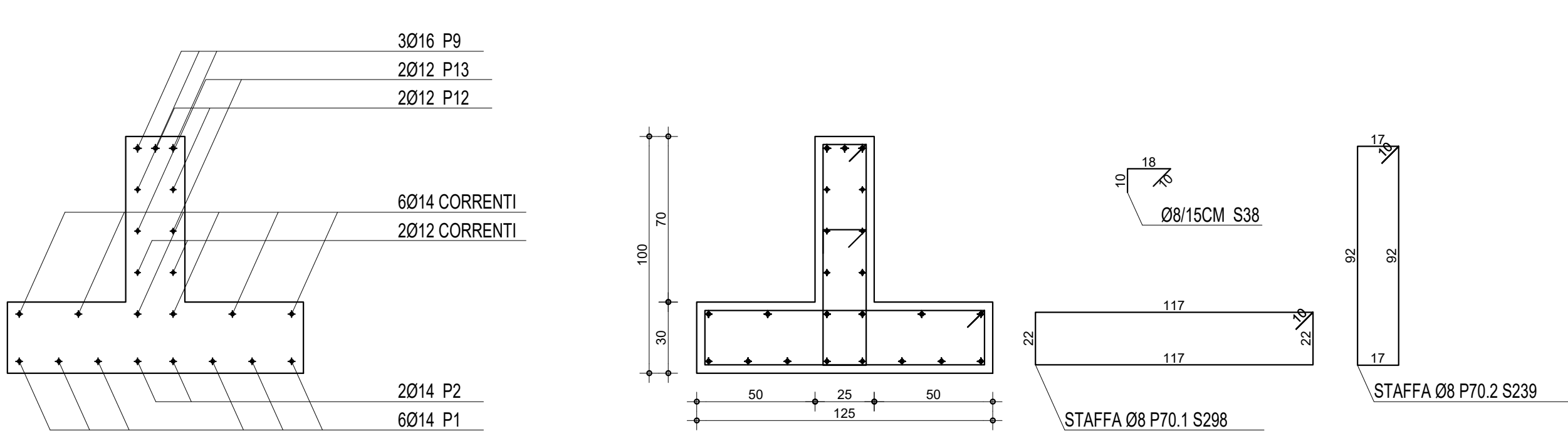


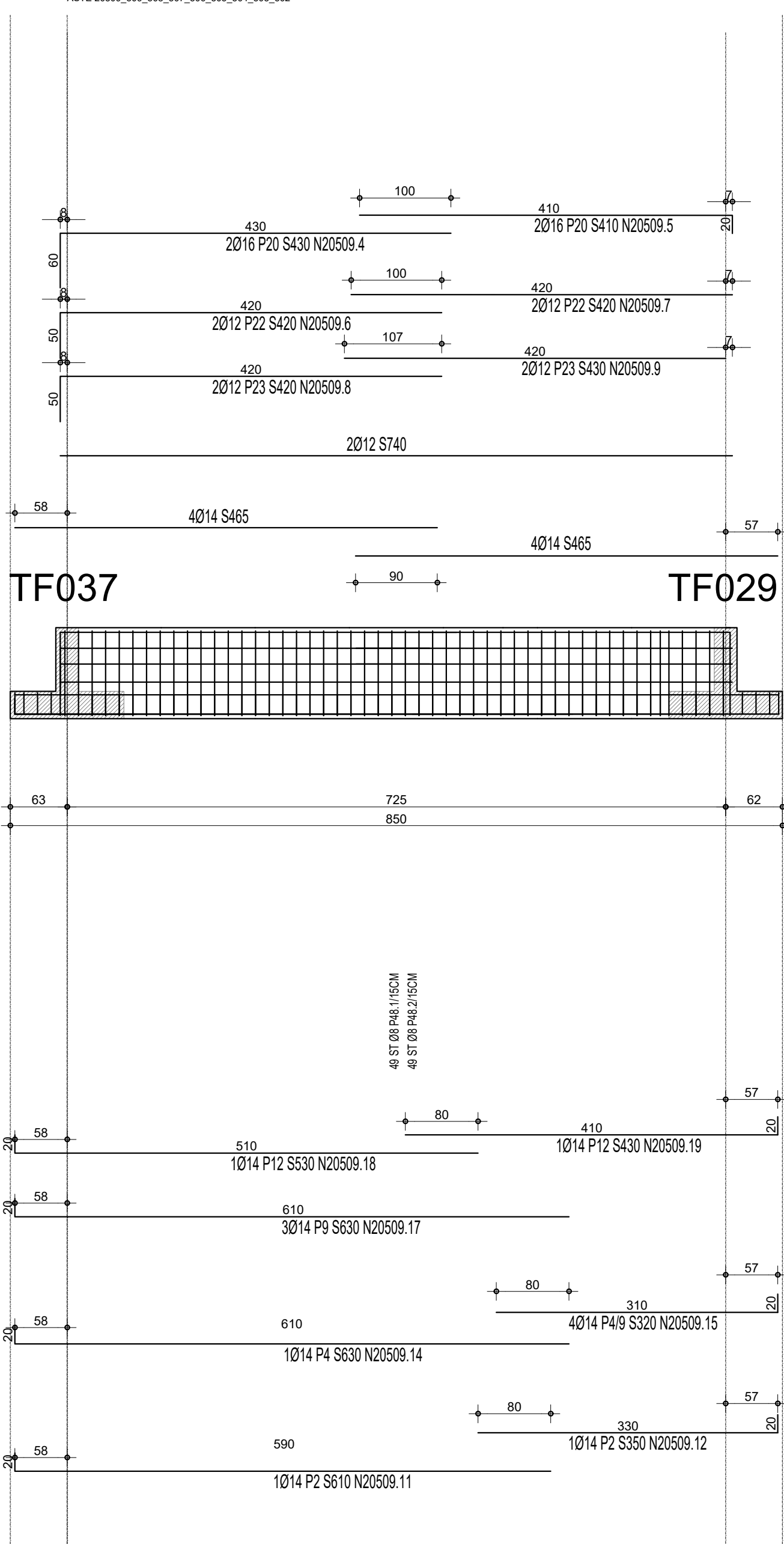
TRAVATA TF041-TF042-TF043-TF044 SCALA 1:50



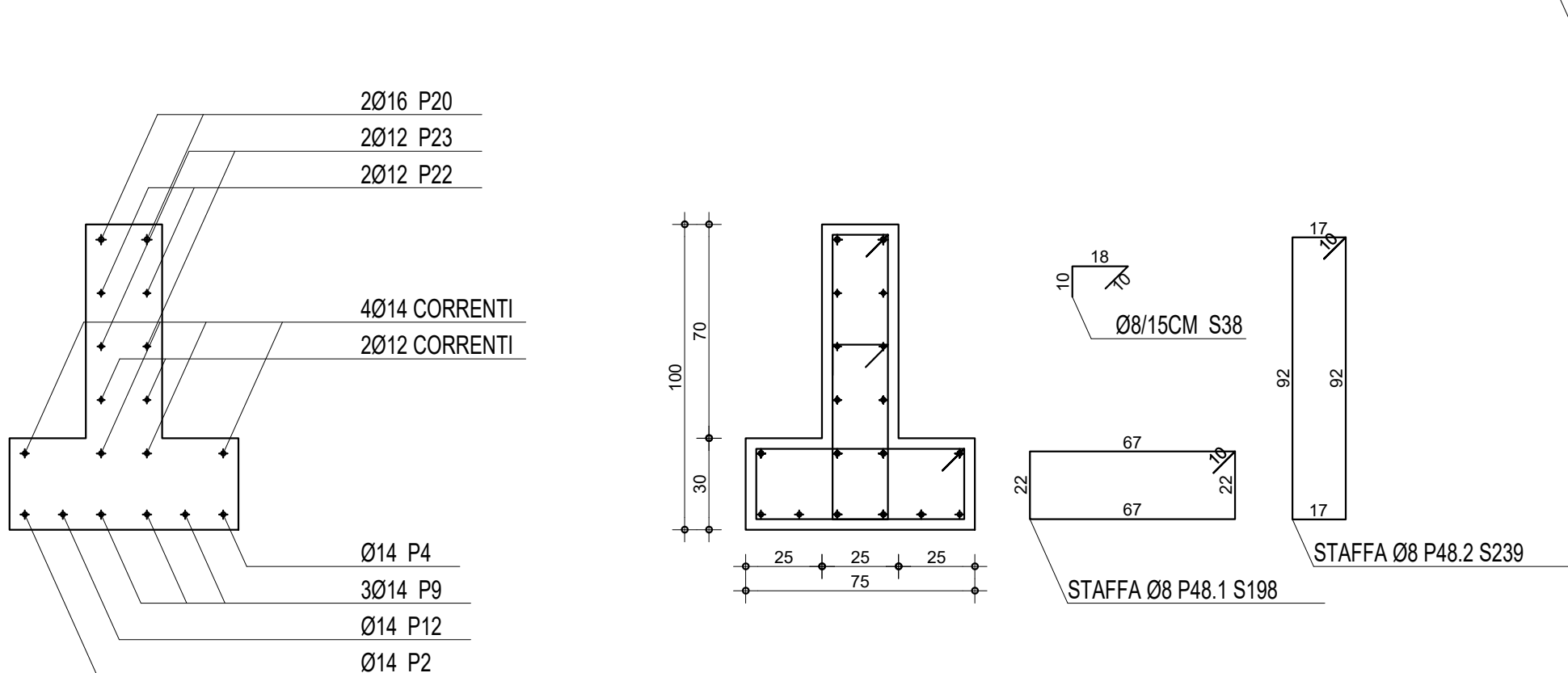
SEZIONE 70 (TRAVE FOND. 125X30/25X100) SCALA 1:20



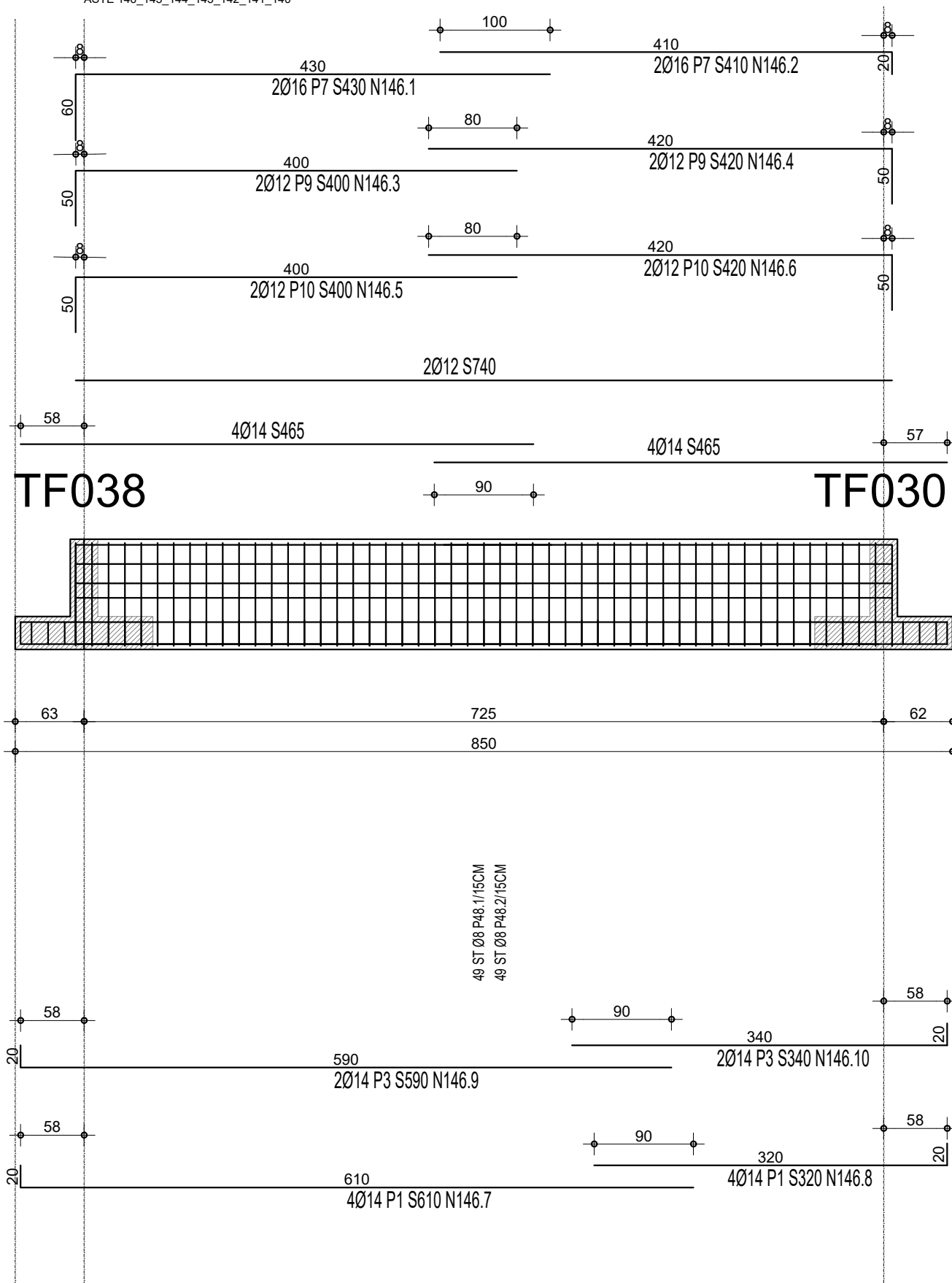
TRAVATA TF053 SCALA 1:50



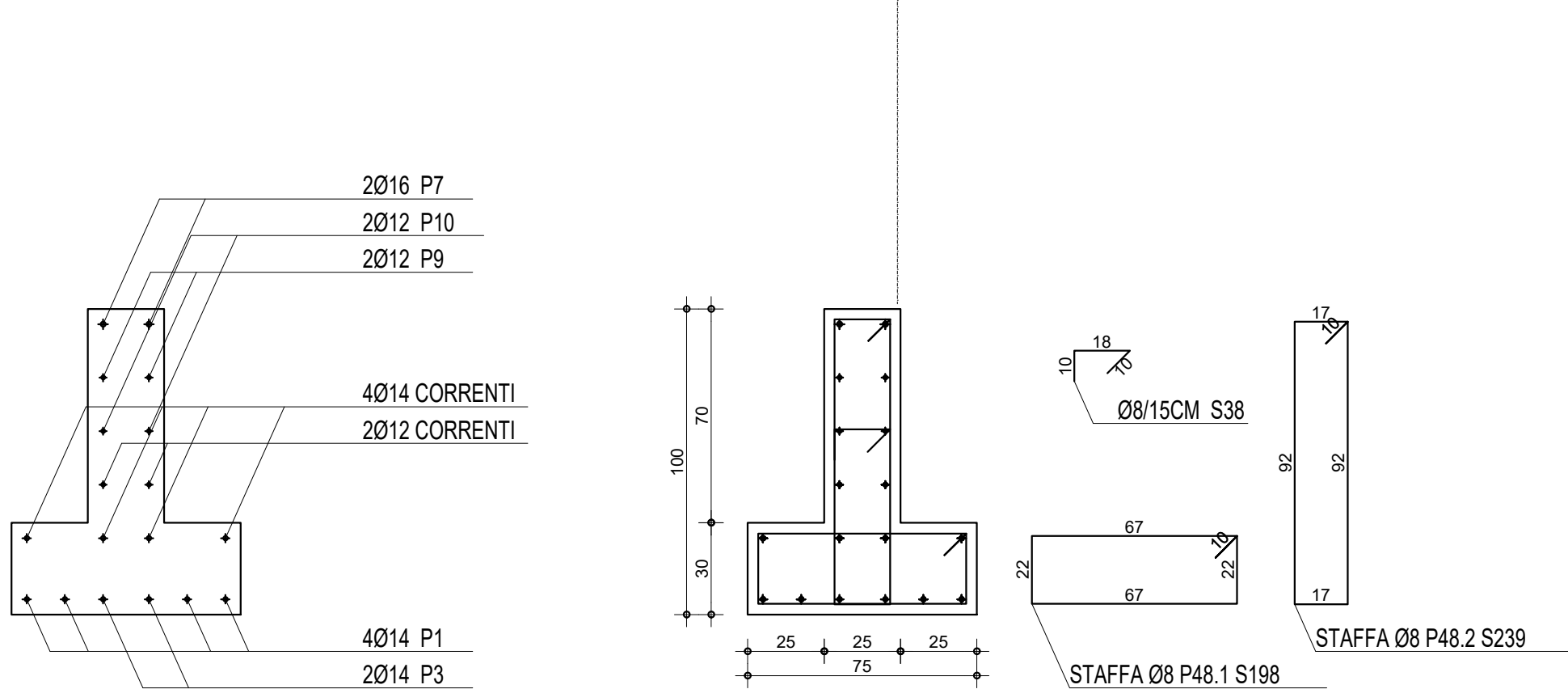
SEZIONE 48 (TRAVE FOND. 75X30/25X100) SCALA 1:20



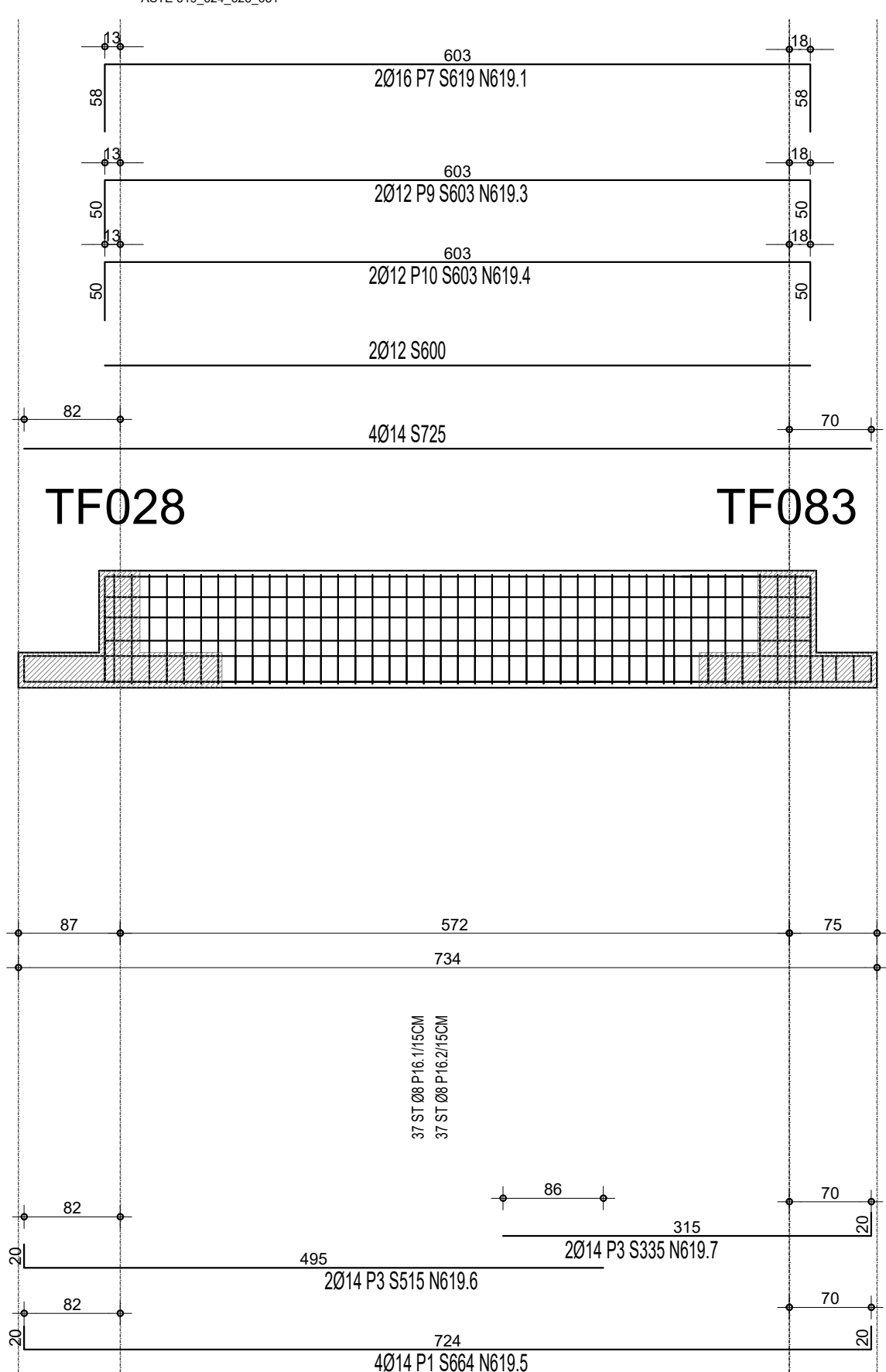
TRAVATA TF054 SCALA 1:50



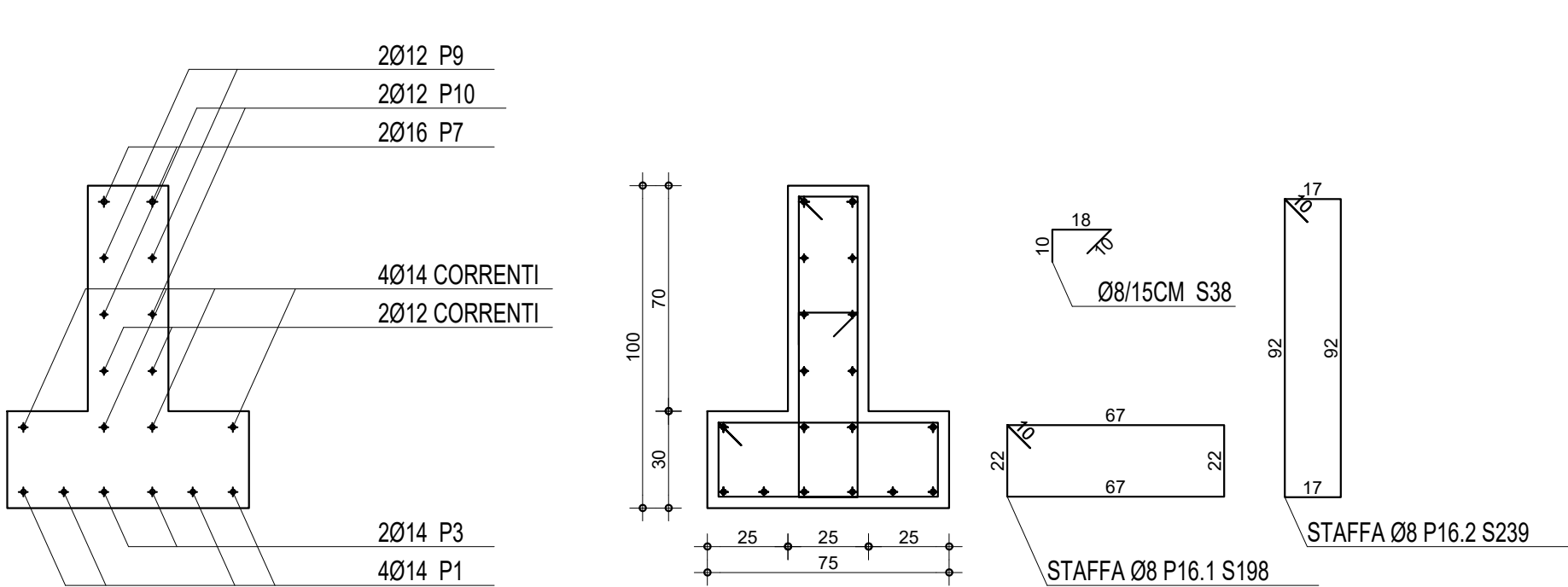
SEZIONE 48 (TRAVE FOND. 75X30/25X100) SCALA 1:20



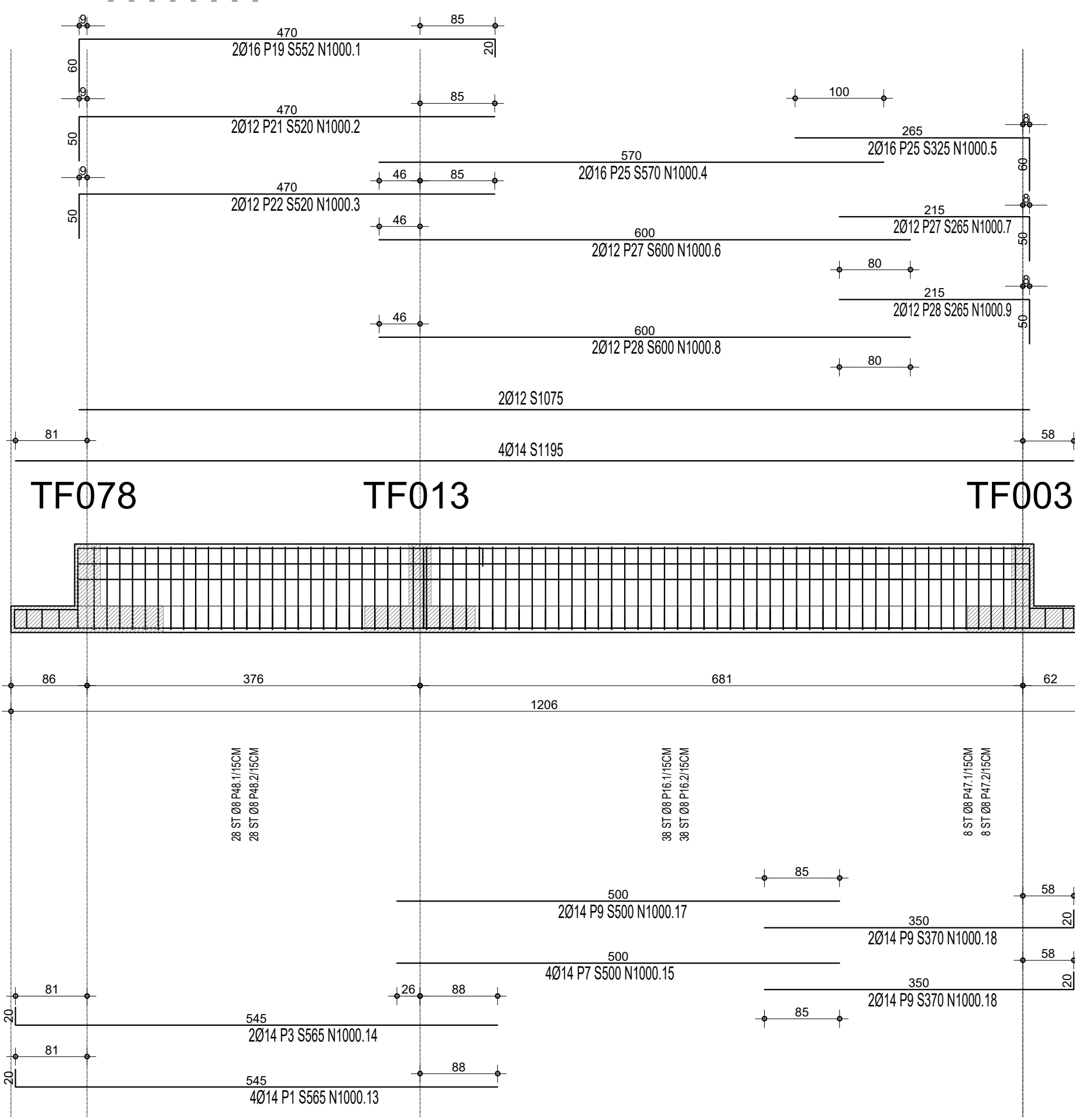
TRAVATA TF050 SCALA 1:50



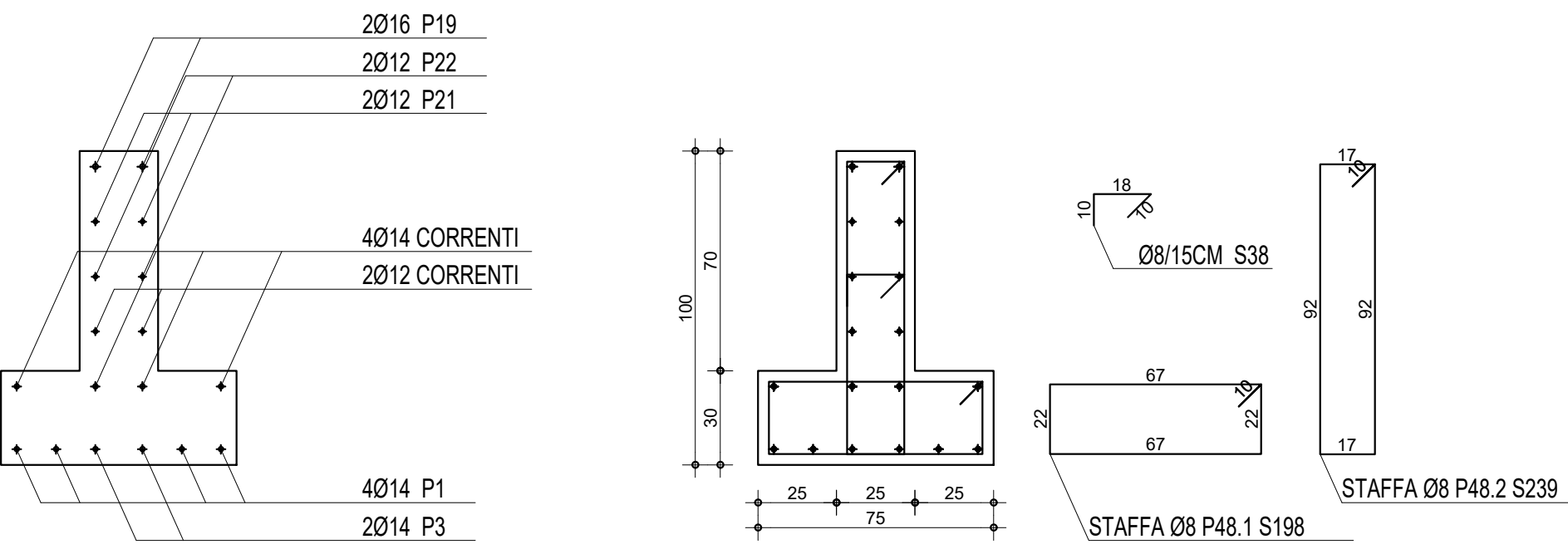
SEZIONE 16 (TRAVE FOND. 75X30/25X100) SCALA 1:20



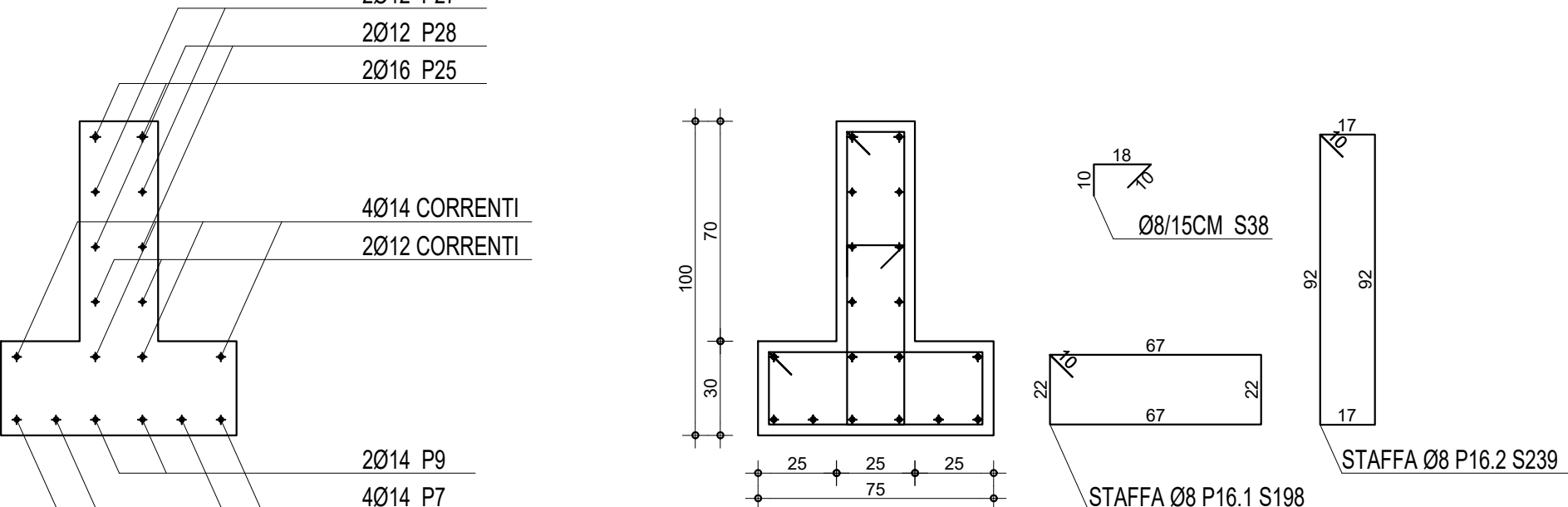
TRAVATA TF051-TF052 SCALA 1:50



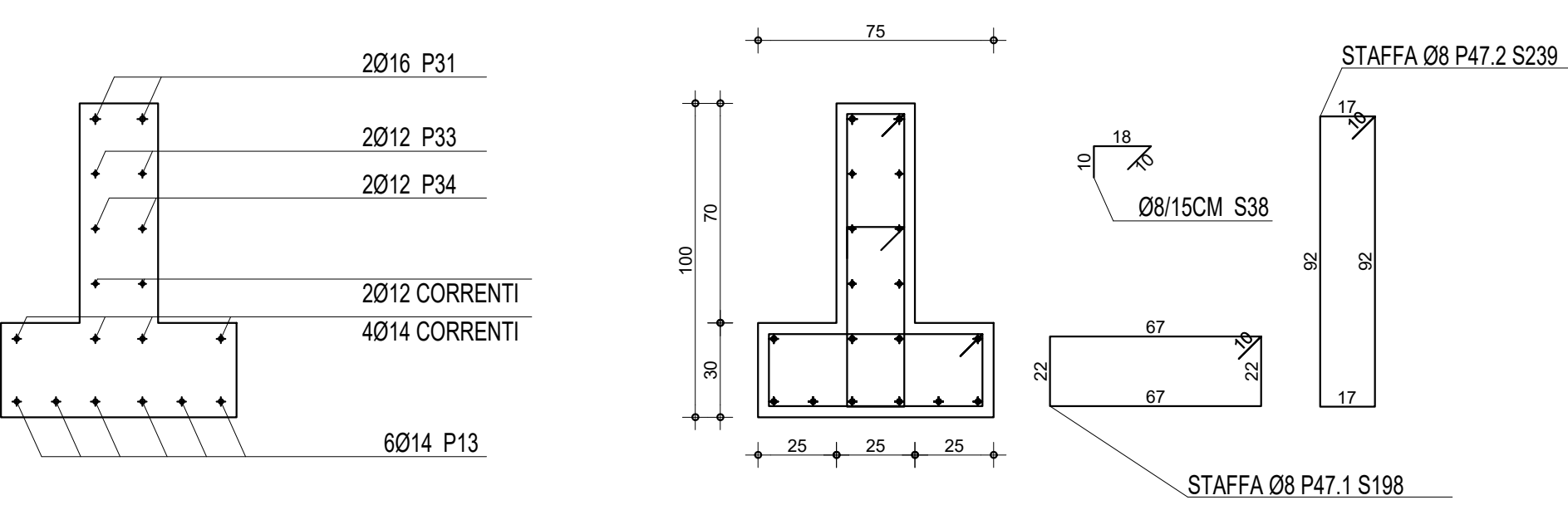
SEZIONE 48 (TRAVE FOND. 75X30/25X100) SCALA 1:20



SEZIONE 16 (TRAVE FOND. 75X30/25X100) SCALA 1:20



SEZIONE 47 (TRAVE FOND. 75X30/25X100) 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
CLS PER OPERE IN C.A. - FONDAZIONI	C 28-35	XC2	S3	25 mm	<0.45
FERRO PER C.A.	B490C				
Copertura minima	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 FONDO.
2) VERIFICARE LE LUNGHEZZE DEI FERRI IN CANTIERE PRIMA DELLA LORO POSA IN OPERA.
3) SOVRAPPOSIZIONE ARMI A RETE ELETTRO-SALDATA 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 SPEZZI DI CASCIN DIAMETRO ENTRO CASCON 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 CASODI

2018

PROGETTISTI

SETTANTAT7 STUDIO ASSOCIATO
Arch. D. Rangone

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

STUDIO TECNICO ASS. ESSEBI INGEGNERIA
Ing. S. Baria

Geol. P. Battino

Arch. L. Lova

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

PROGETTO ESECUTIVO

ARMATURA TRAVI DI FONDAZIONE - Blocco A - Corpo Centrale

SCC_E_Slu
004D