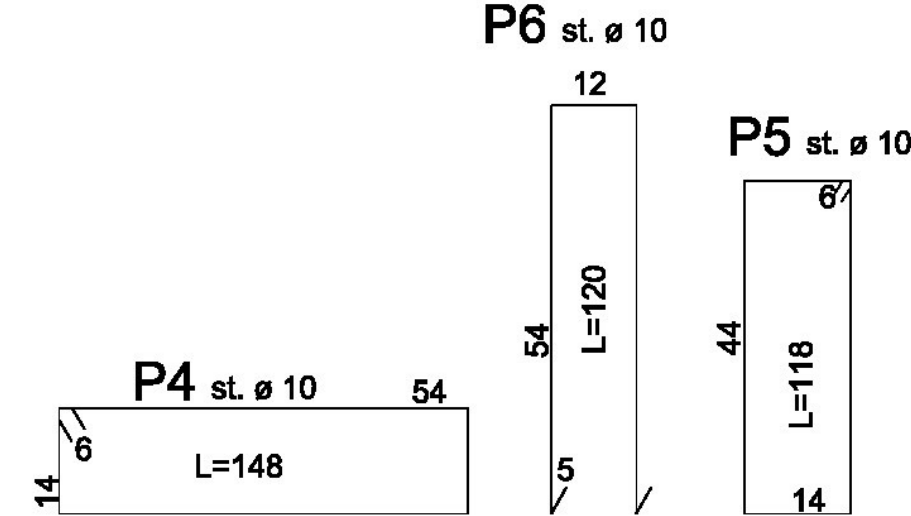
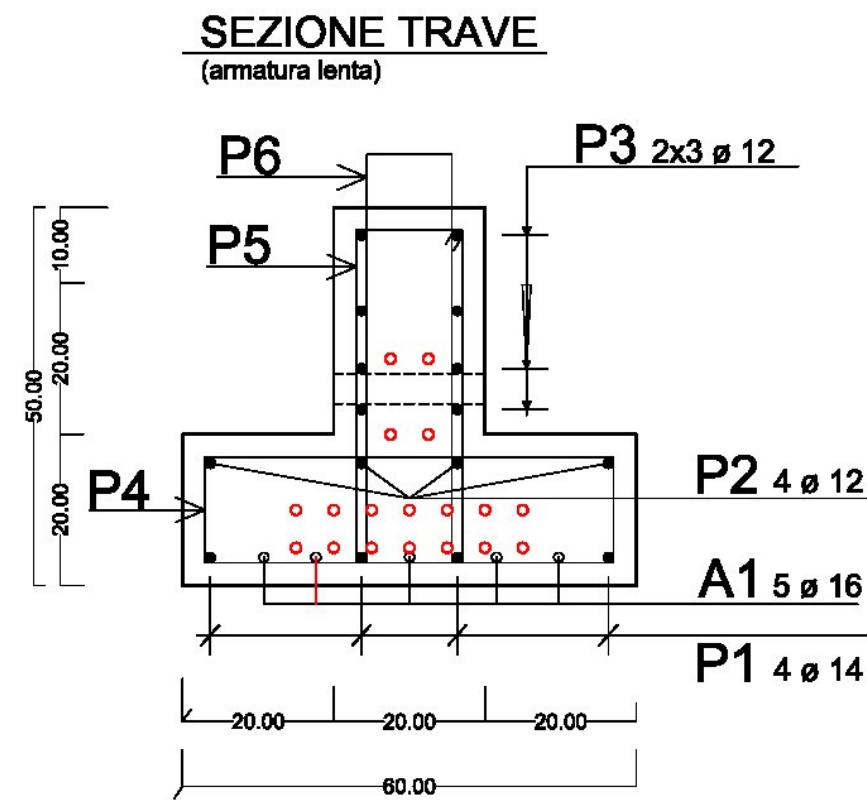
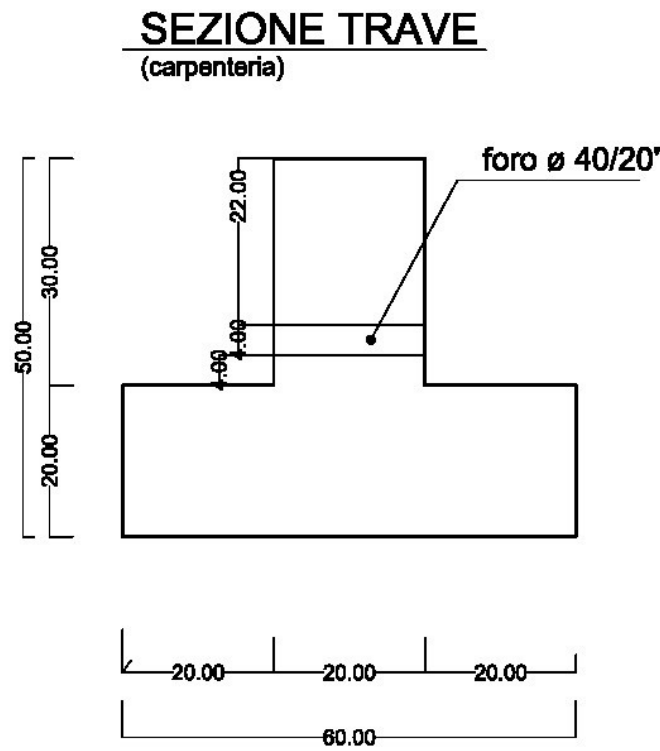
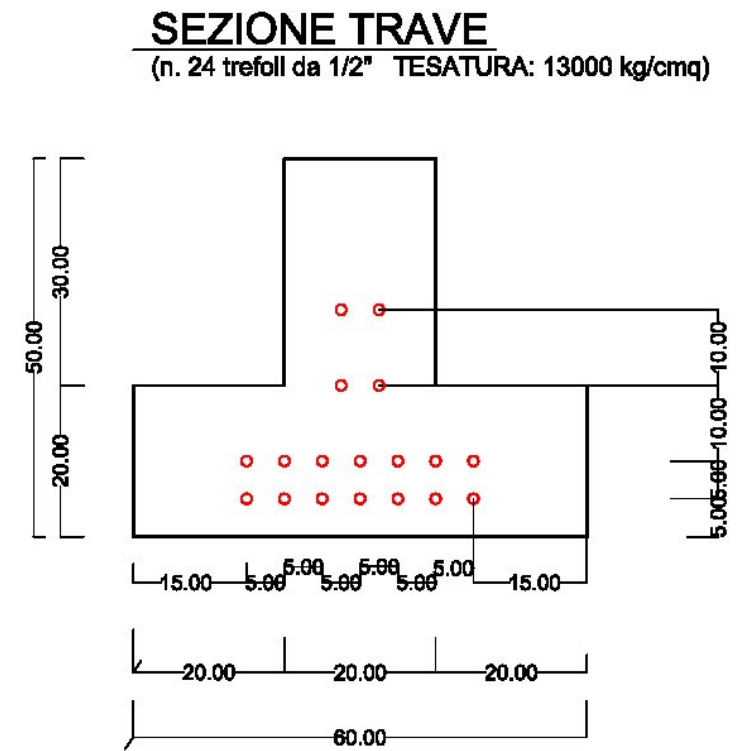


SEZIONE TRAVE SCALA 1:10



PRESCRIZIONI

N° 18 trefoli da 6/10"

Tesatura : 13000 Kg/cmq

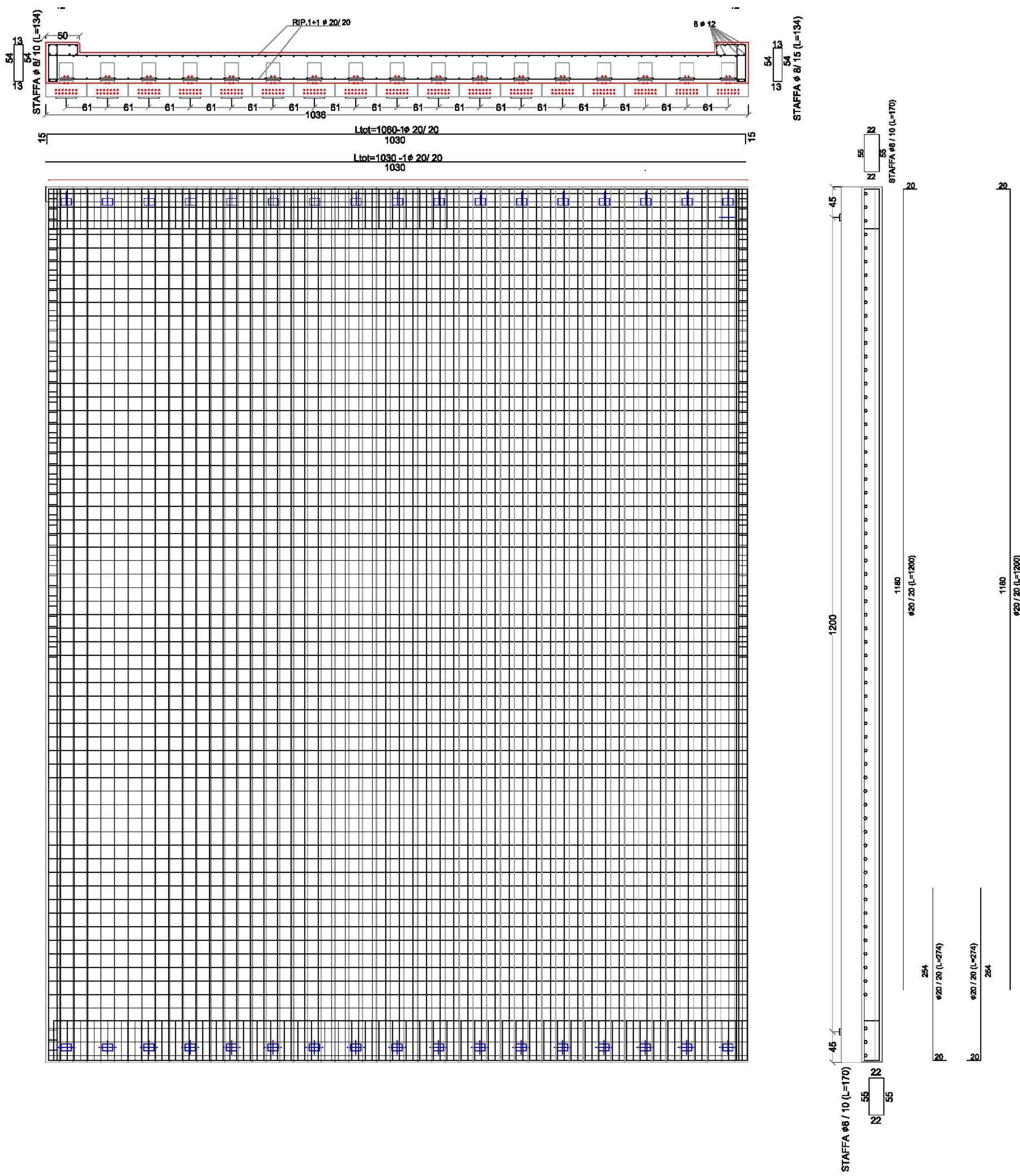
Fptk : 19000 Kg/cmq

ACCIAIO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO

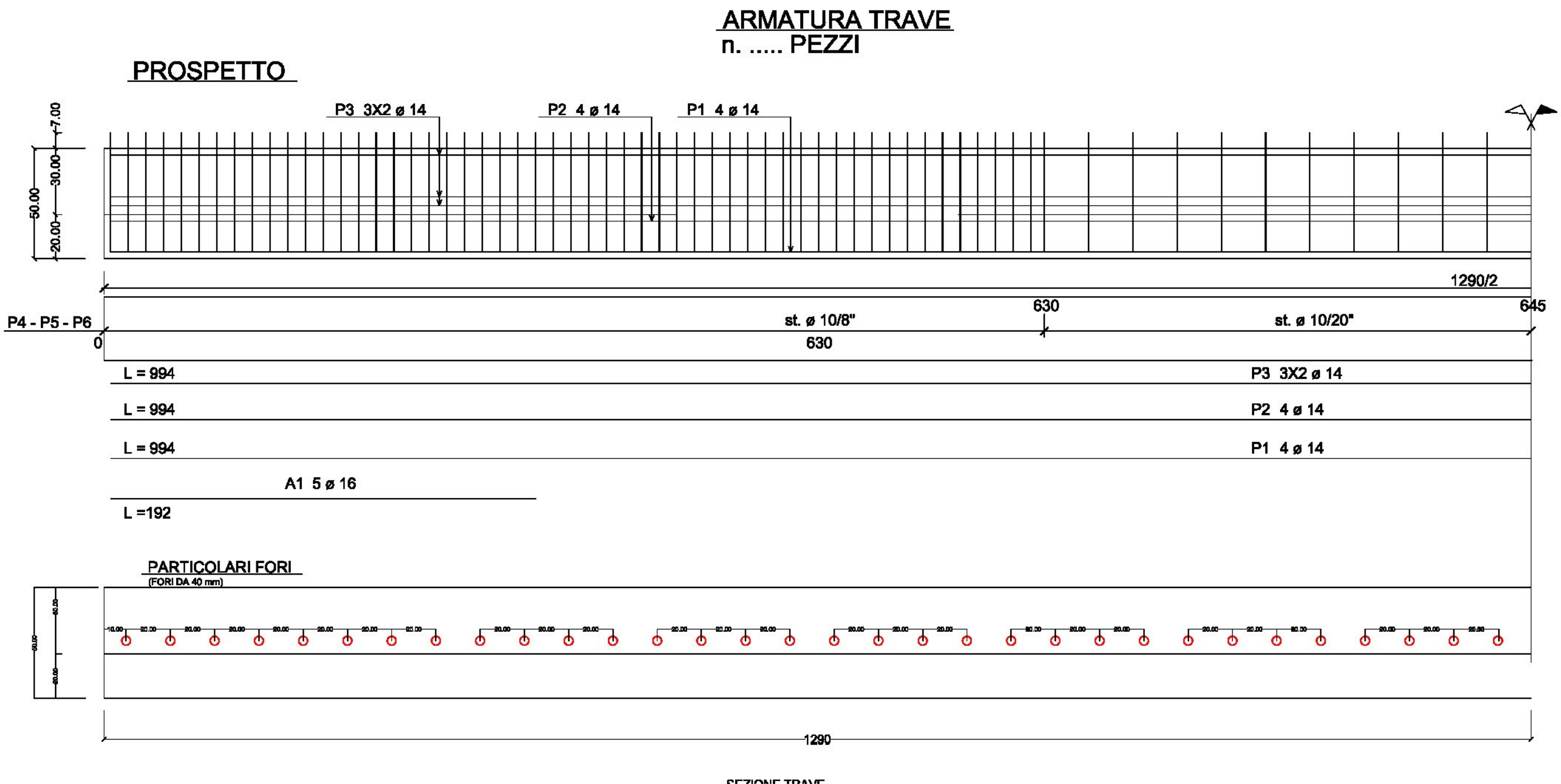
RES. A 28 gg RCK >= 550 Kg/cmq

RES. ALLO SBANCO RCJ >= 400 Kg/cmq

ARMATURA SOLETTA SCALA 1:50



PROSPETTO SCALA 1:20



PROGETTO DEFINITIVO

REGIONE CALABRIA

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE - LAVORI PUBBLICI
 UOA SISTEMI INFRASTRUTTURALI COMPLESSI
 SETTORE INTERVENTI A DIFESA DEL SUOLO

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI,
 COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI
 ESECUZIONE E RELAZIONE GEOLOGICA DELL'INTERVENTO "INTERVENTI DI
 SISTEMAZIONE IDRAULICA LUNGO LA FIUMARA TRAINITI"

CIG 7810672270

CUP J95D12000290002

PD.03.04

Carpenteria e armatura impalcato
 Ponte 1 e Ponte 2

Scale

1 : 50

Beta Studio S.r.l.

Capogruppo Mandataria

Mandanti

Service Tecnico

Il Progettista

BETA
 studio

WATER AND NATURAL
 RESOURCES
 CONSULTANTS

Dott. Geo. Aldo Battaglia

Ing. Paolo Martini

Via Guido Rossa, 29/A
 89100 Ponte S. Nicolo'
 Calabria - I.P.A. I.A.
 info@betastudio.it
 www.betastudio.it
 tel. +390469661322
 fax +390469661050

0		Prima emissione	26/12/2023	Dott.	Ing.	Ing.
rev.	motivo	data	redatto	verificato	approvato	
Cod. Etab - 1128PD0304						