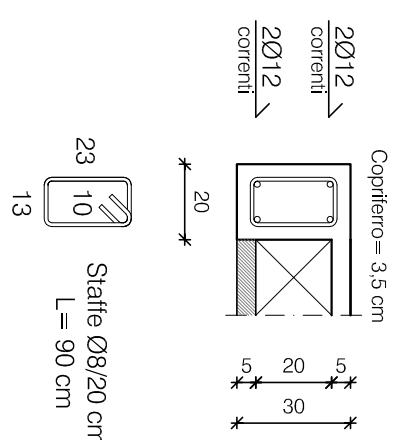


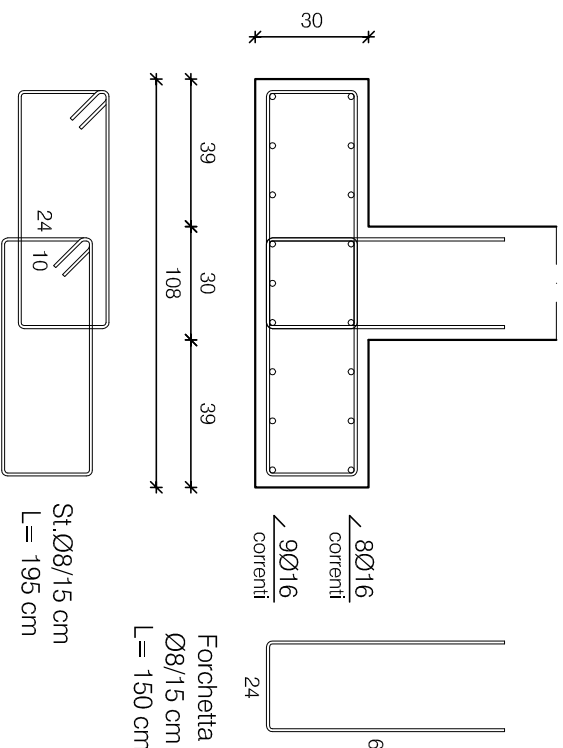
N.B.: NELLE SEZIONI CORRENTI SOVRAPPORRE
LE ARMATURE PER ALMENO 40 Ø

SEZIONE A-A
SCALA 1:20



PARTICOLARE 1
Scala 1:20

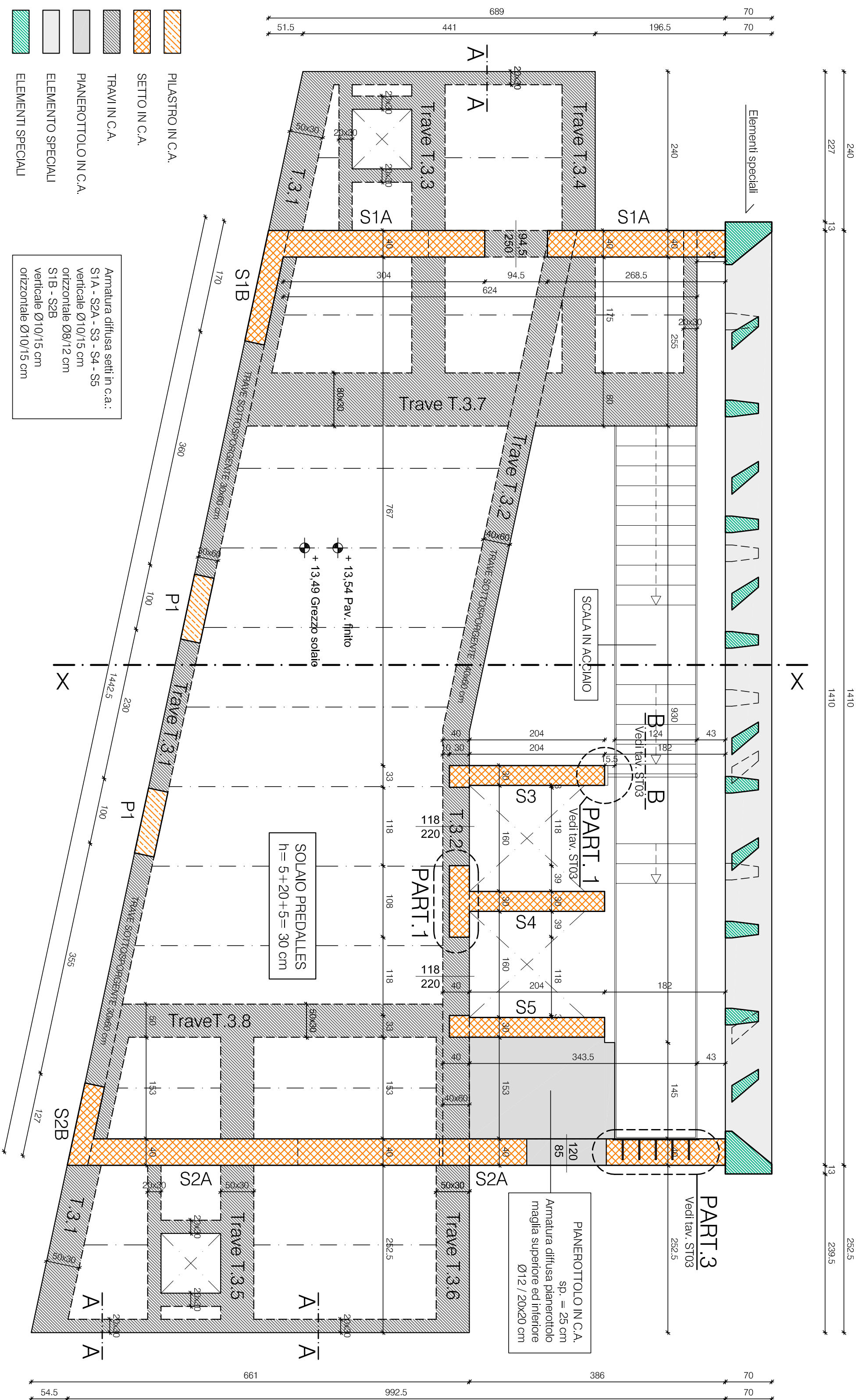
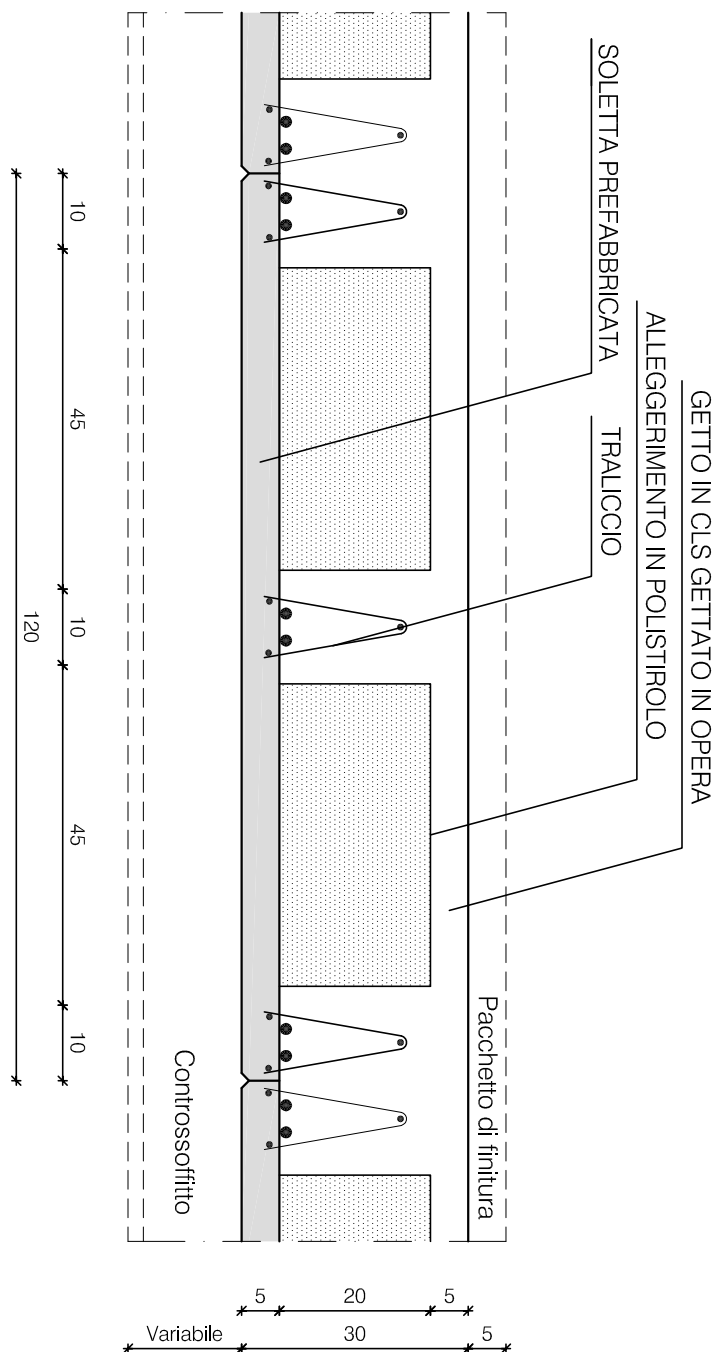
Copri ferro = 3 cm



SOLAIO A LASTRE TIPO PREDALLES

$$H = (5 + 20 + 5) = 30 \text{ cm}; B = 120 \text{ cm}; b = 10 \text{ cm}$$

scala 1:10

[illegible]

PROGETTISTA
Arch. Giovanna Ma-

STUDIO
ARCHITETTO
MAR

ARCH. GIOVANNI TREVI

VIA CASTELLANA 60, 30174 VENEZIA, Zattere
tel 041-984477 fax 041-984026
☐ mar@studioarchmar.it


CONSULENT

**STUDIO DI
CONSULENTE STRUTTURE**

D.F.G. INGEGNERIA S.r.l., Via delle Quere
3/A Castelfranco Veneto (TV) - P.IVA
03944390263, fax: 0423 723379, tel: 0423
720101.

INGEGNERIA 720101.
ING. DARIO GAMBAROTTO

CONSULENTE IMPIANTI


ingegneri
degli impianti

TFE INGEGNERIA S.r.l., Via Fiumi Venezia
Giulia, 30030 Pianiga (VE) - P. IVA
03868230272 fax 0415101467, tel 041
5101542.

ING. GIOVANNI CURCIUACOS

DATA	Maggio 2015
------	-------------

COMMESSA n. 1169/98

SCALA	1:10, 1:20, 1:30
-------	------------------

PROBATION
LAW

**Polo Museale delle Scienze di Palazzo Cavalli - Lotto 3 -
Progetto esecutivo**

OGGETTO

INGRESSO PRINCIPALE

Planta piano terzo

DITTA

Università degli Studi di Padova

COLLABORATOR

prodotto da/elaborazione grafica: GIOVANNA MAR
nome file: 06-14-ESECUTIVO_05_2015_P.3°.dwg

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ UNI EN ISO 9001/2000