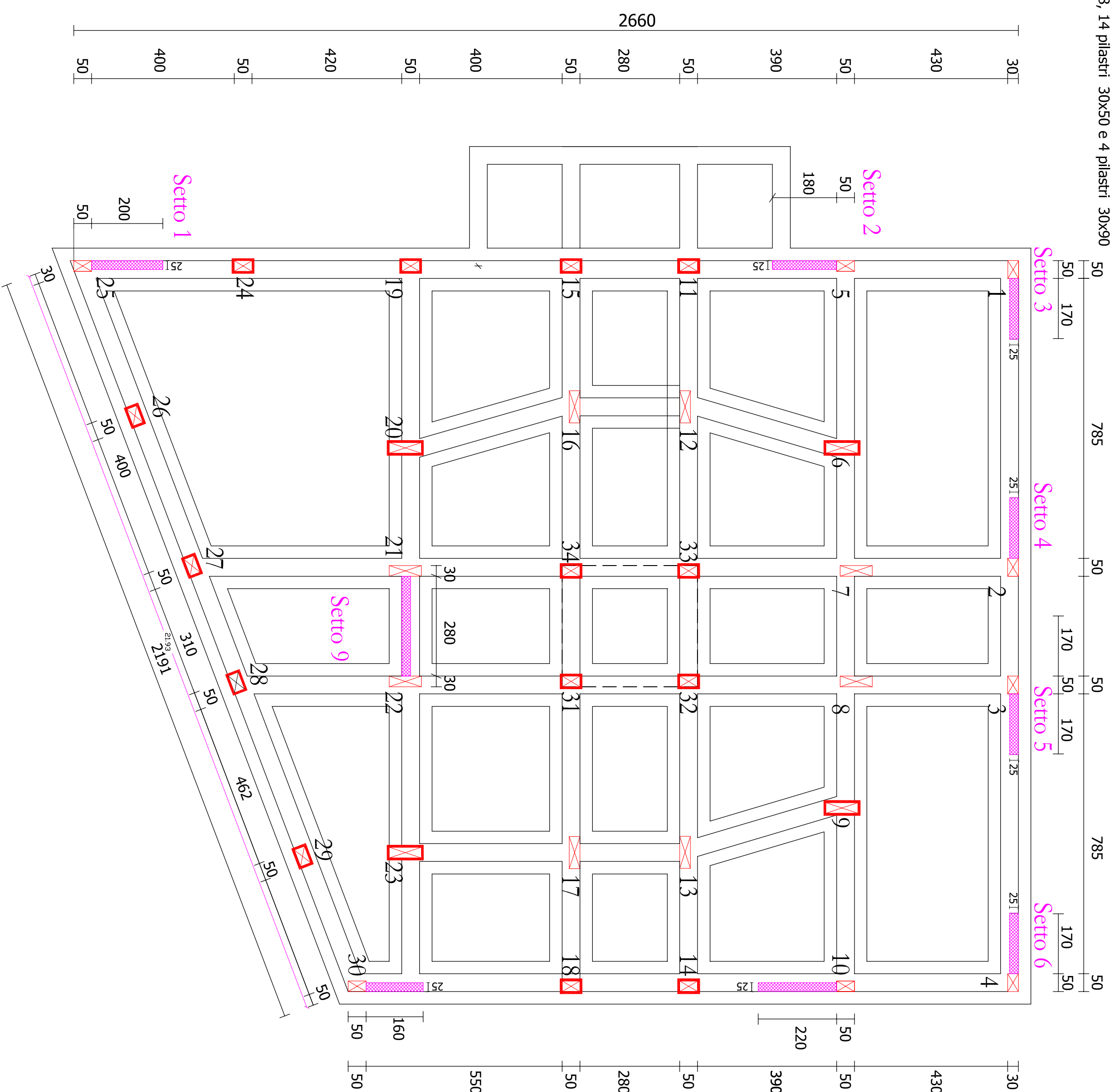


PILASTRI DA PINEOPZARE FINO AL PRIMO IMPALCATO

## PLANIMETRIA FONDAZIONI

6-9-11-14-15-18-19-20-23-24-26-27-28-29-31-32-33-34

Totale 18, 14 pilastri 30x50 e 4 pilastri 30x90 50



# PLANIMETRIA PRIMO IMPALCATO

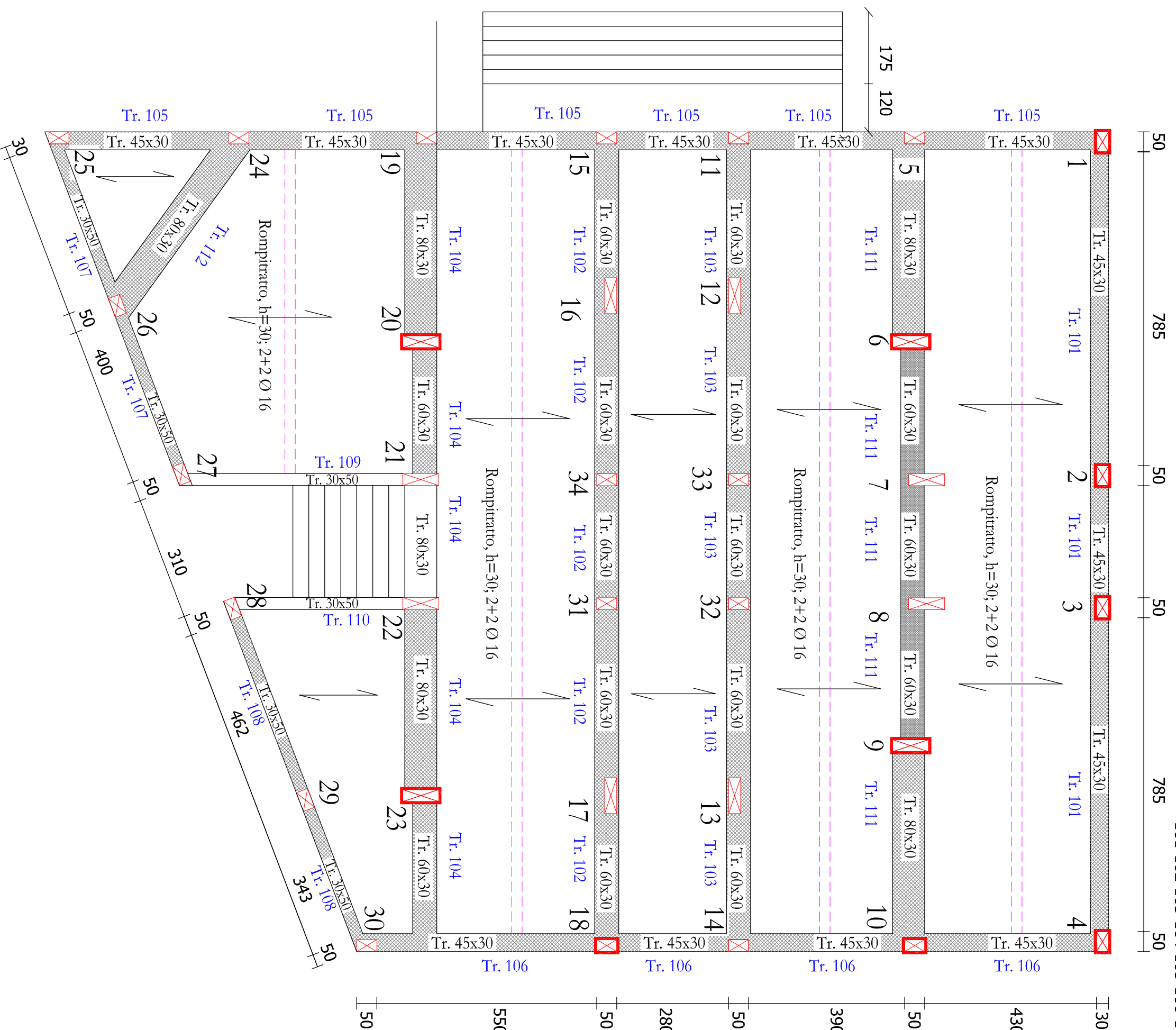
PILASTRI DA RINFORZARE FINO ALLA COPERTURA

1-2-3-4-6-9-10-18-20-2

Totale 10, 6 pilastri 30x50 e 4 pilastri 30x90

TRAVI DEL PRIMO IMPALCATO DA RINFORZARE

101-102-103-104-105-106-107-108-111-112-



## PLANIMETRIA TERZO IMPALCATO

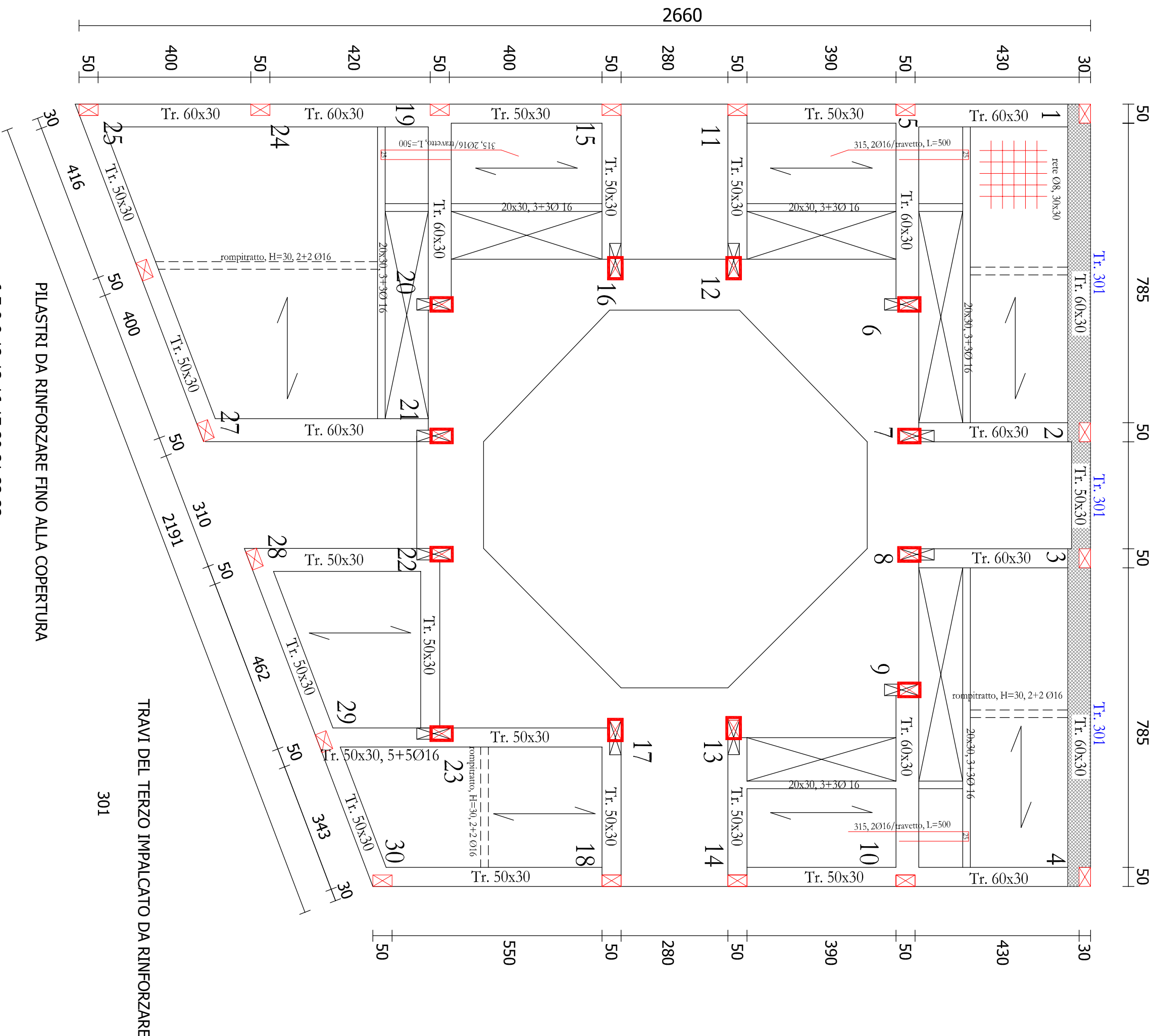
PILASTRI DA RINFORZARE FINO ALLA COPERTURA

1-2-3-4-6-9-10-18-20-2

Totale 10, 6 pilastri 30x50 e 4 pilastri 30x90

TRAVI DEL PRIMO IMPALCATO DA RINFORZARE

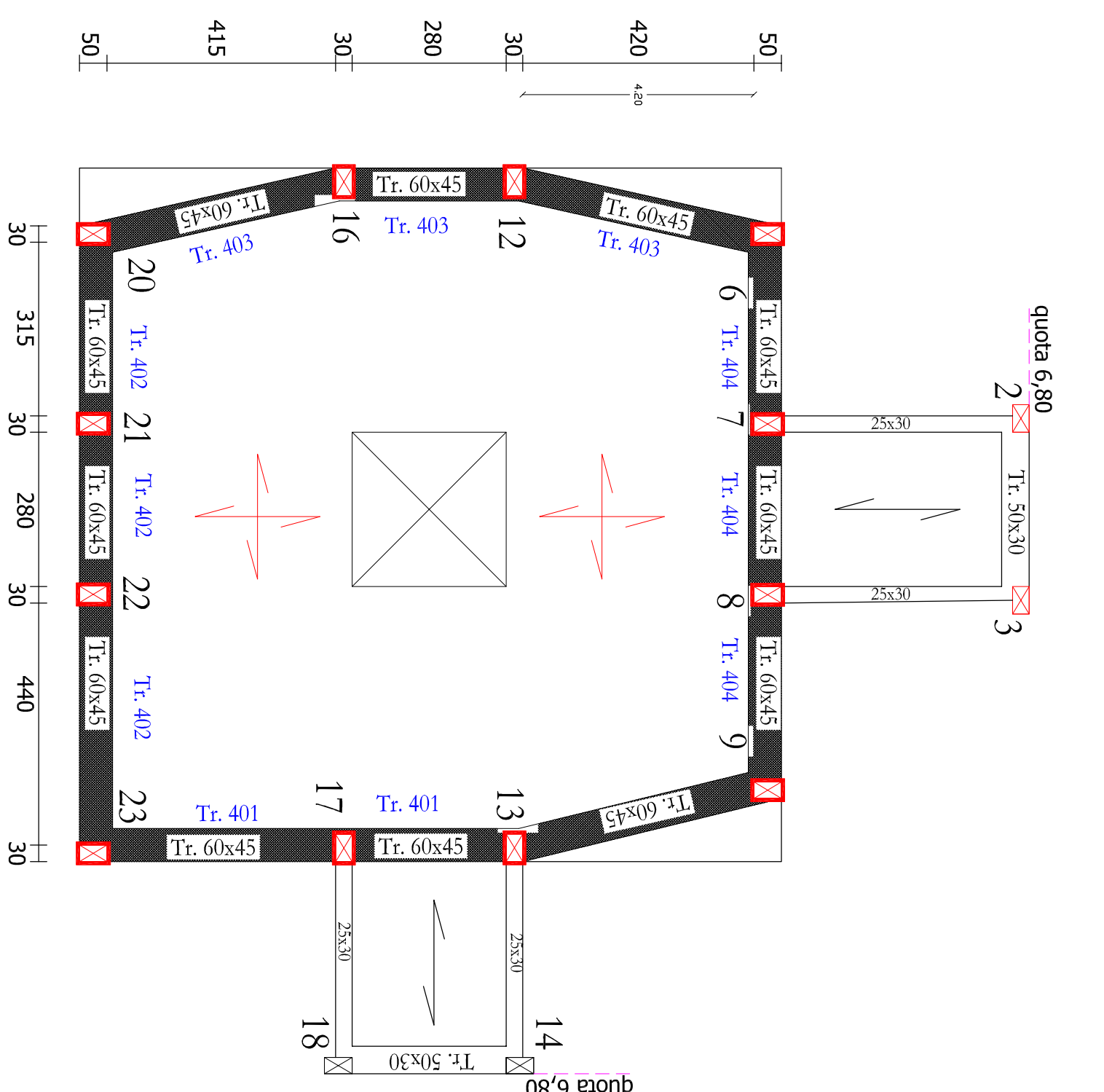
101-102-103-104-105-106-107-108-111-112-



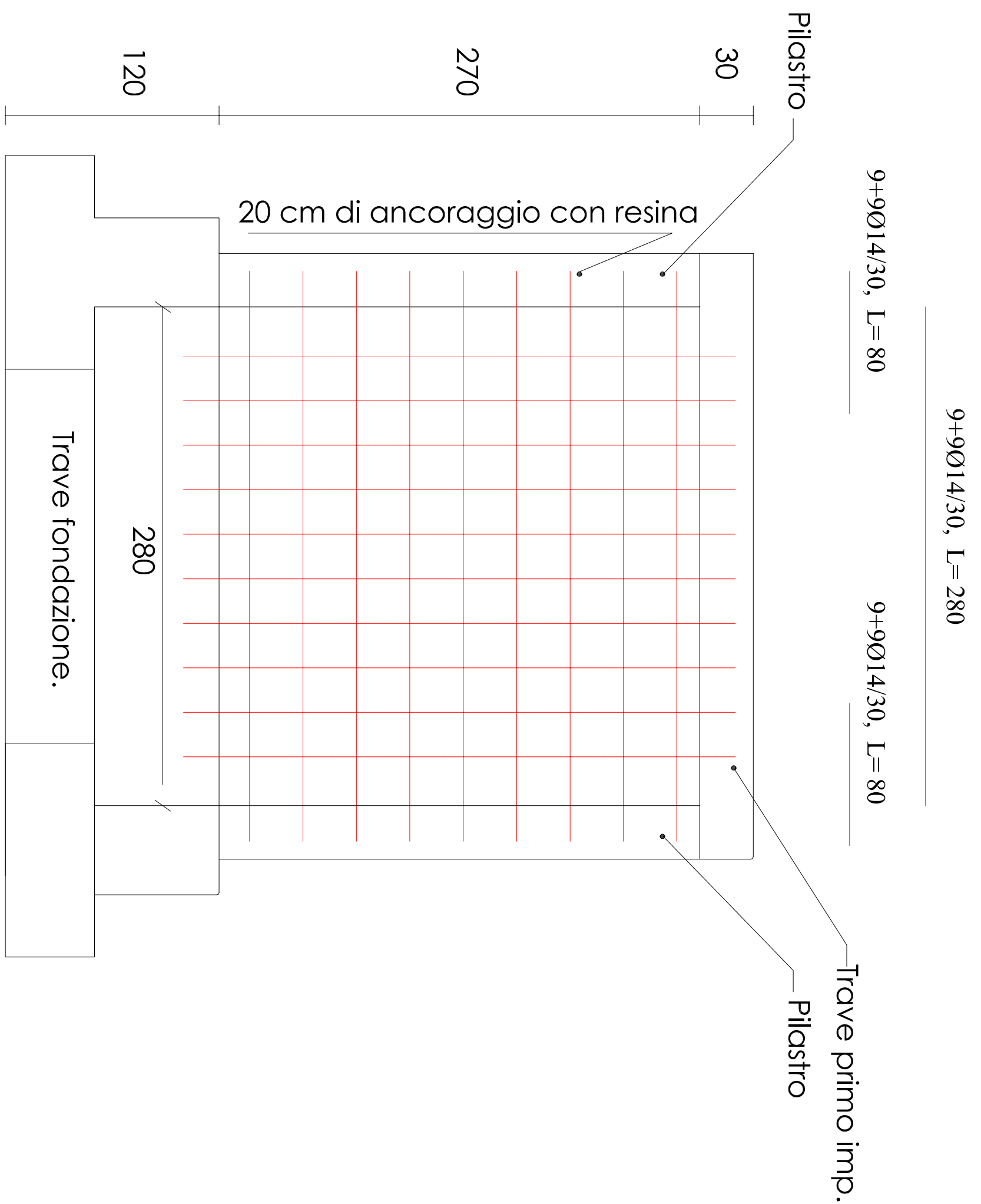
## PLANIMETRIA COPERTURA

TRAVI DELL'ULTIMO IMPALCATO DA RINFORZARE

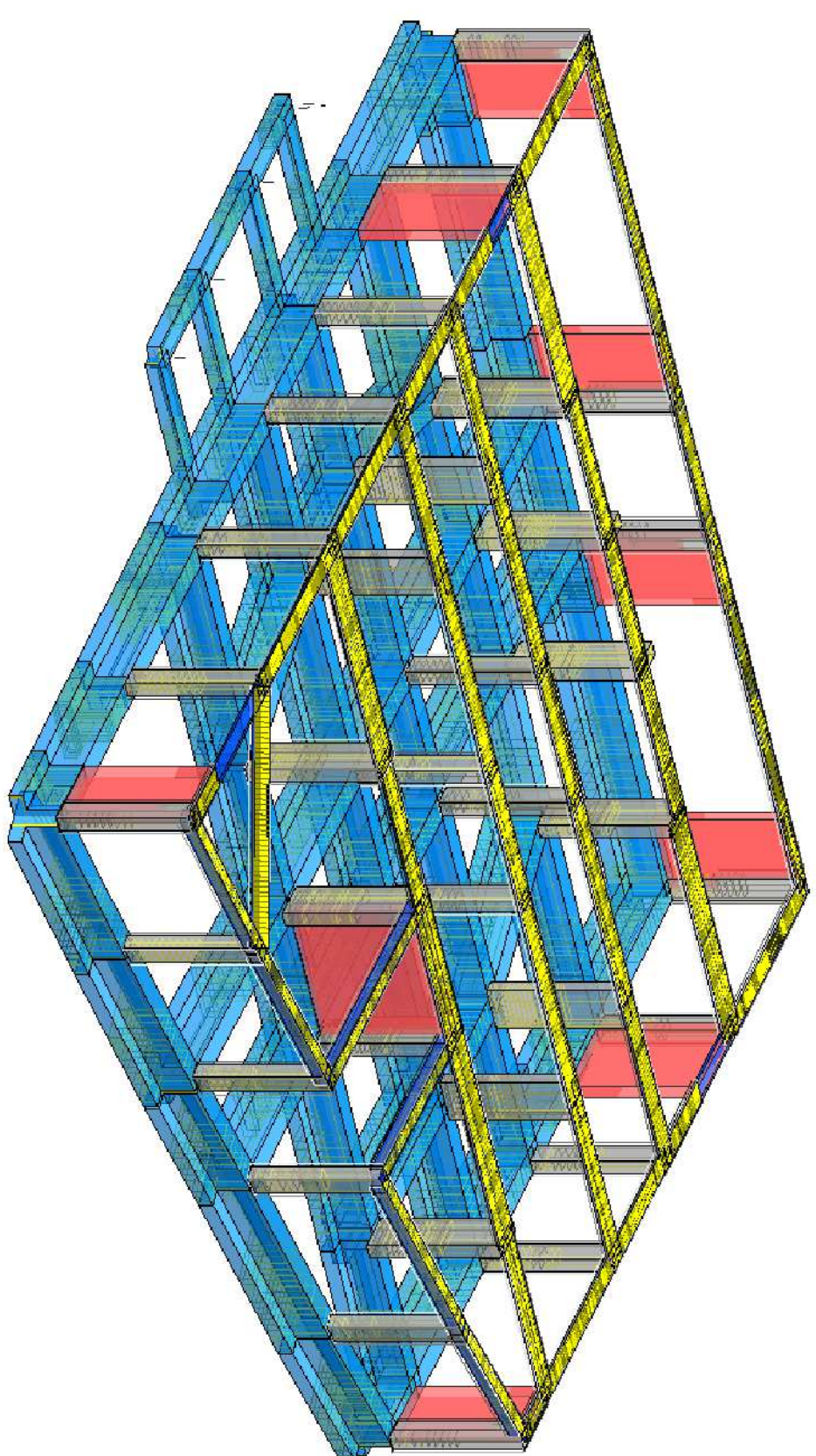
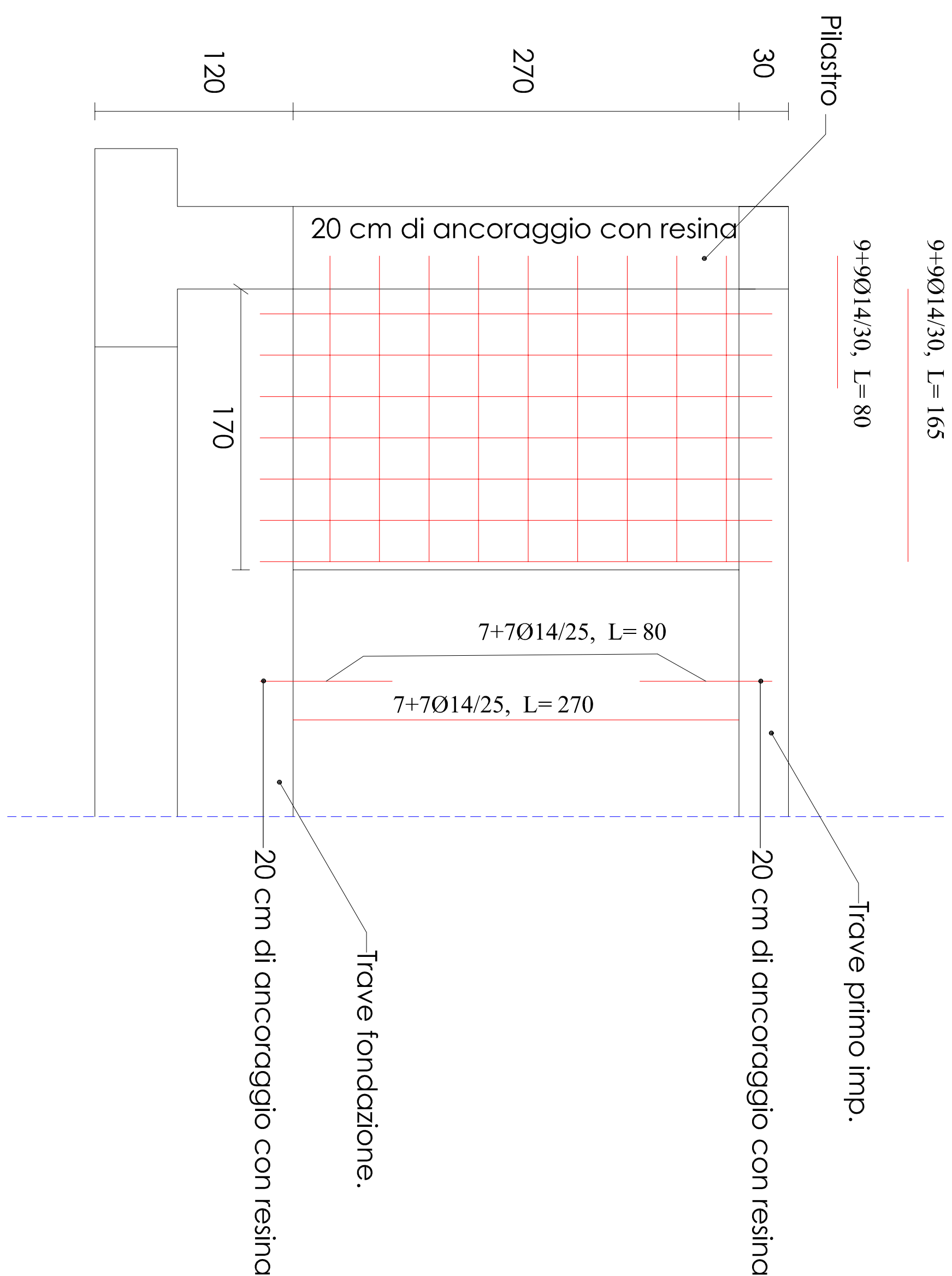
401-402-403-404



ARMATURA SETTO DI RINFORZO n. 9, S= 25 cm



ARMATURA SETTI DI RINFORZO(3-4-5-6 ) S= 25 cm



**AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI MONTESCAGLIOSO**  
VIA COSIMO VENEZIA, 1  
PROVINCIA DI MATERA

VIA COSIMO VENEZIA, 1  
PROVINCIA DI MATERA

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LAVORI DI ADEGUAMENTO STATICO E FUNZIONALE DEL PLESSO SCOLASTICO "SILVIO PELLICO"**

LAVORI DI ADEGUAMENTO STATICO E  
FUNZIONALE DEL PLESSO SCOLASTICO  
"SILVIO PELLICO"

**Il Tecnico**  
( Ing. Antonio Papadito )

## Il Responsabile dell'Area Tecnica

## INTERVENTO DI ADEGUAMENTO STRUTTURALE

## INDICAZIONI

SCALA: 1:10M

LABORATO  
TAV. 06

data: luglio 2019