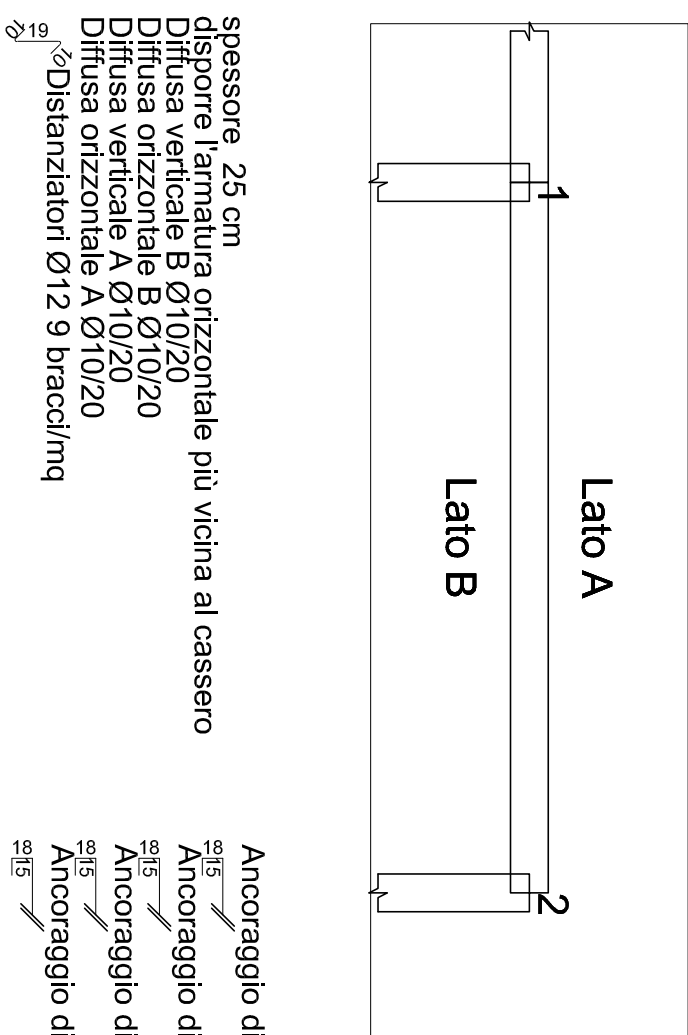


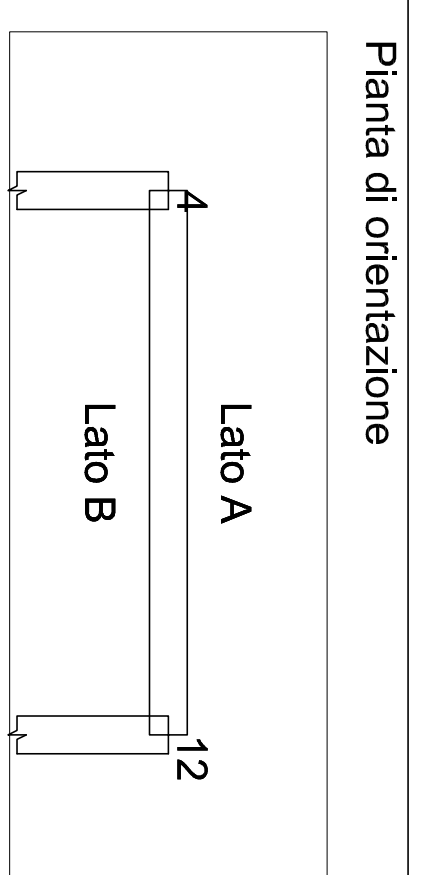
Spessore: 25 cm
 Diffusività orizzontale più vicina al cassero
 Diffusività verticale B Ø10/20
 Diffusività orizzontale A Ø10/20
 Diffusività verticale A Ø10/20
 Strutture Ø12 a 3 bracci/mq

Accorgimento diffusa verticale B
 Accorgimento diffusa verticale A
 Accorgimento diffusa orizzontale B
 Accorgimento diffusa orizzontale A



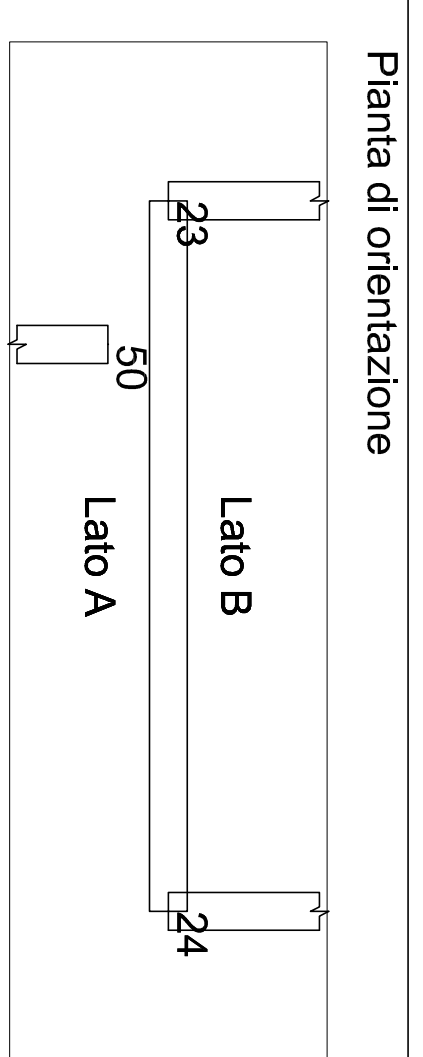
Spessore: 25 cm
 Diffusività orizzontale più vicina al cassero
 Diffusività verticale B Ø10/20
 Diffusività orizzontale A Ø10/20
 Diffusività verticale A Ø10/20
 Strutture Ø12 a 3 bracci/mq

Accorgimento diffusa verticale B
 Accorgimento diffusa verticale A
 Accorgimento diffusa orizzontale B
 Accorgimento diffusa orizzontale A



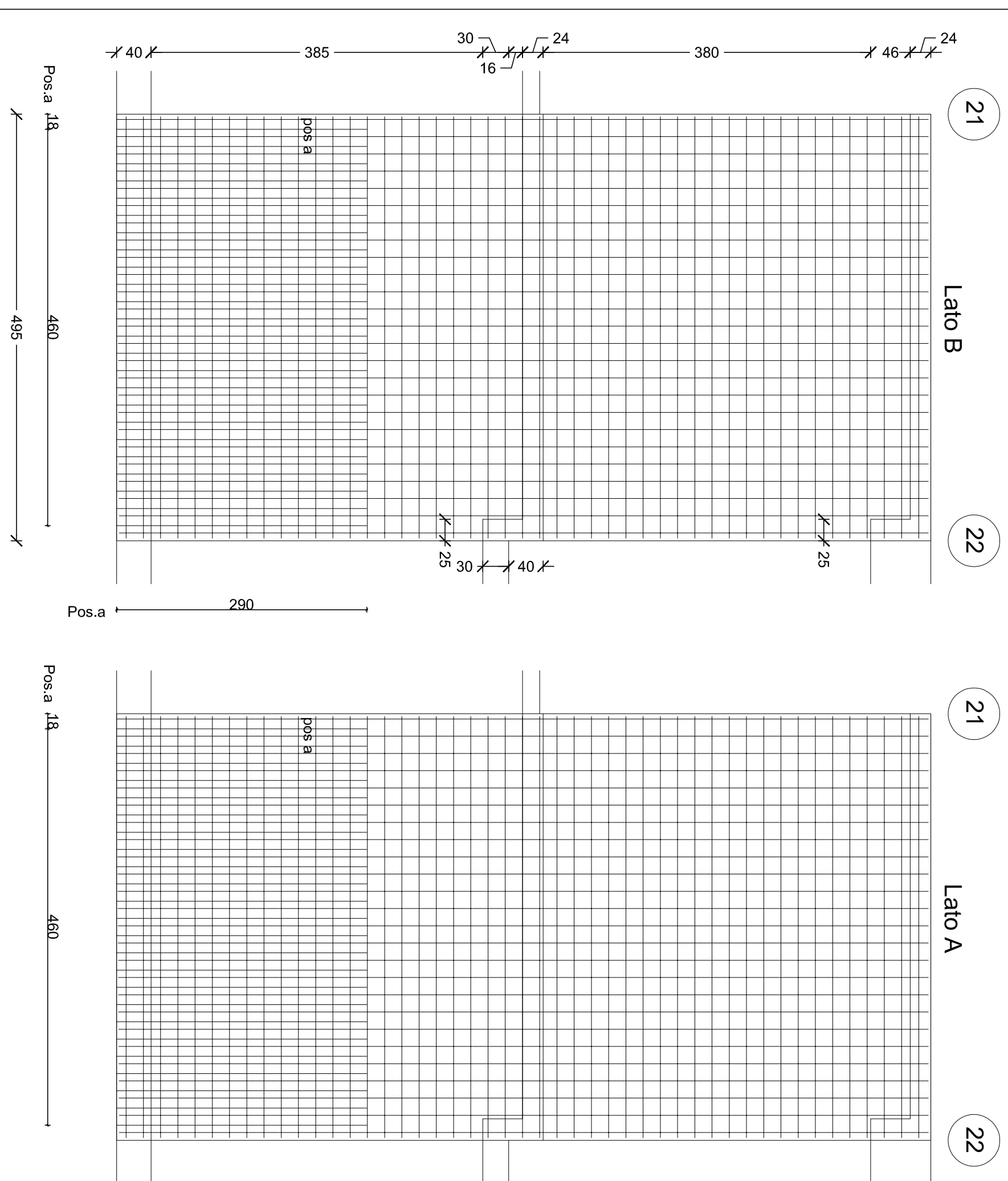
Spessore: 25 cm
 Diffusività orizzontale più vicina al cassero
 Diffusività verticale B Ø10/20
 Diffusività orizzontale A Ø10/20
 Diffusività verticale A Ø10/20
 Strutture Ø12 a 3 bracci/mq

Accorgimento diffusa verticale B
 Accorgimento diffusa verticale A
 Accorgimento diffusa orizzontale B
 Accorgimento diffusa orizzontale A

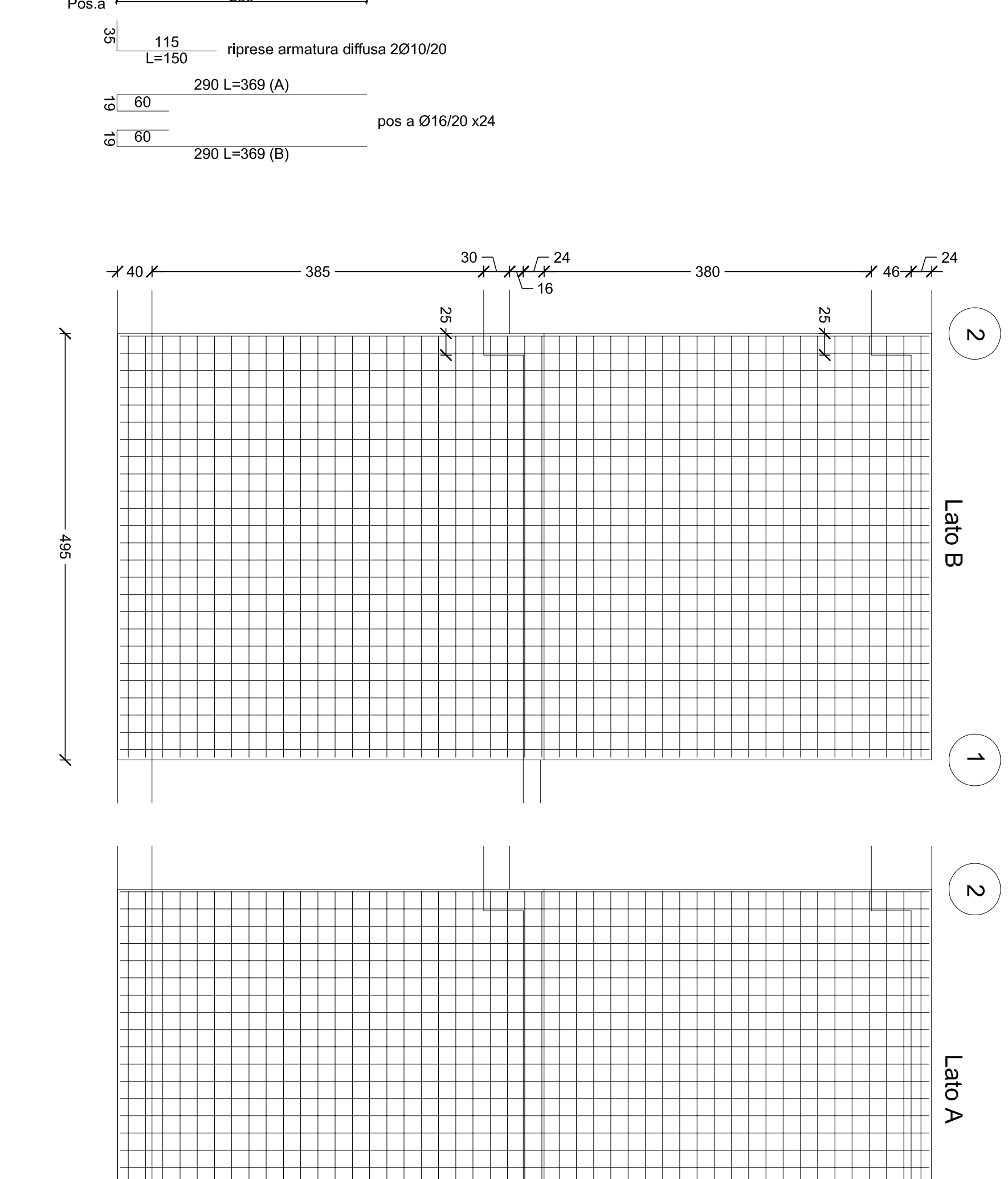
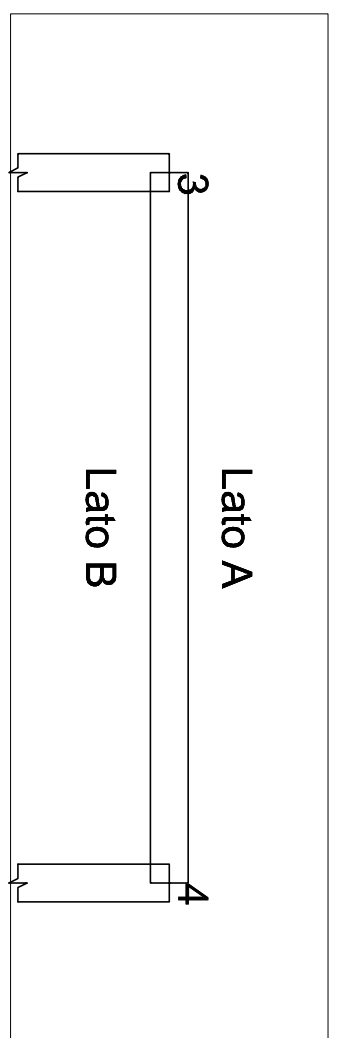


Spessore: 25 cm
 Diffusività orizzontale più vicina al cassero
 Diffusività verticale B Ø10/20
 Diffusività orizzontale A Ø10/20
 Diffusività verticale A Ø10/20
 Strutture Ø12 a 3 bracci/mq

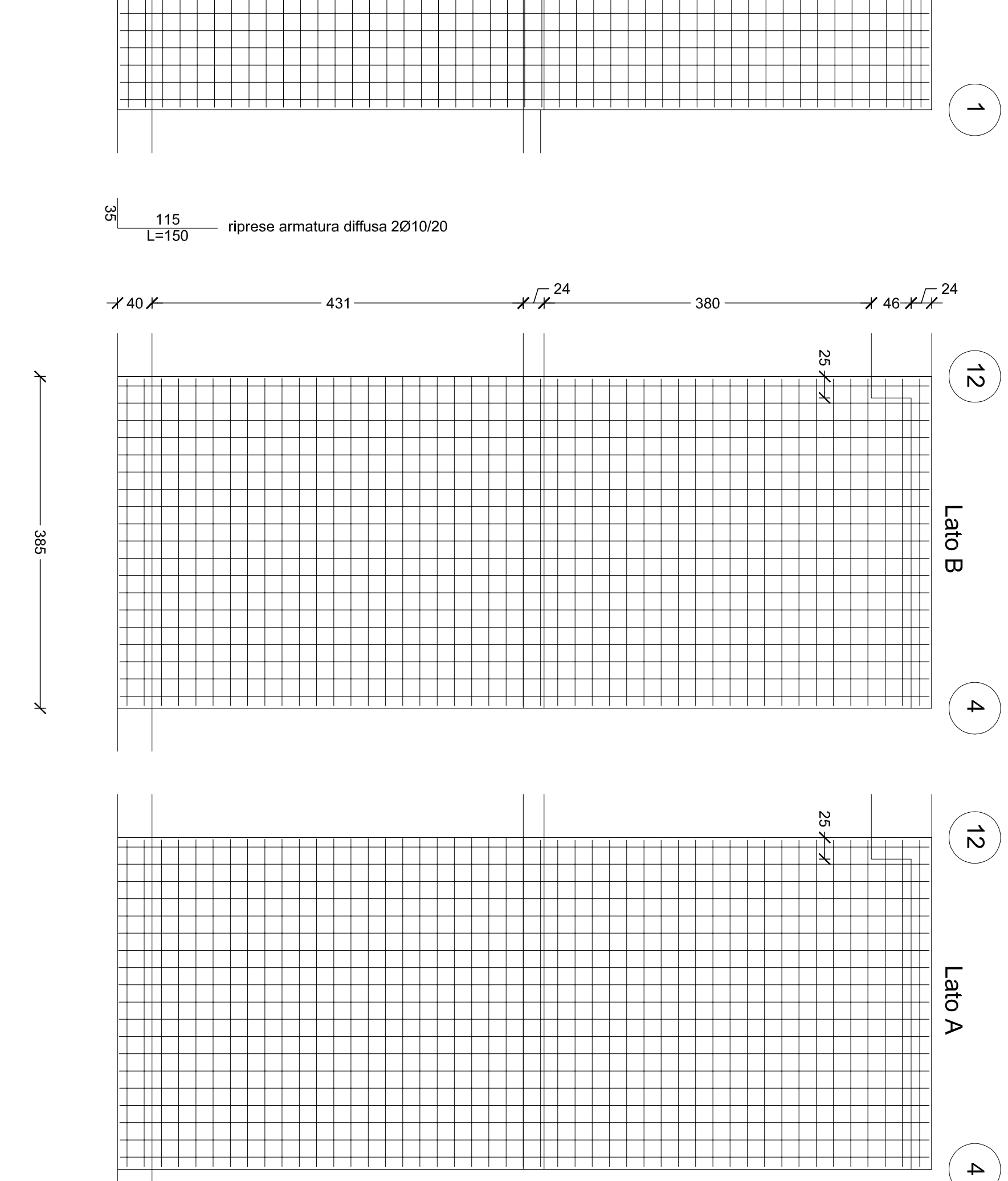
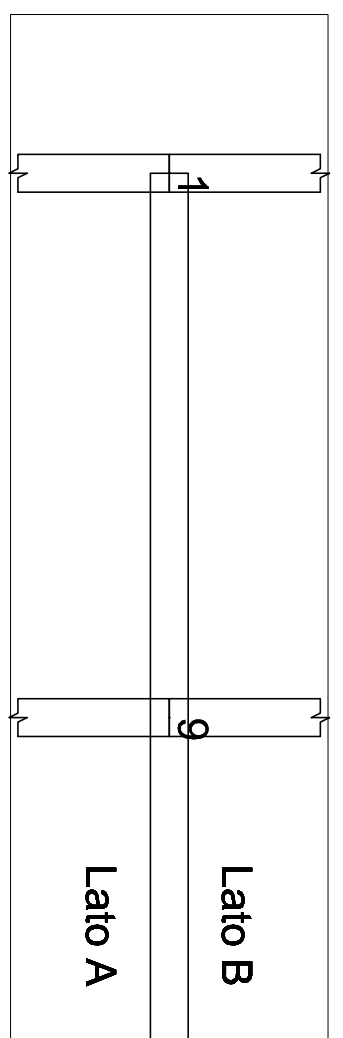
Accorgimento diffusa verticale B
 Accorgimento diffusa verticale A
 Accorgimento diffusa orizzontale B
 Accorgimento diffusa orizzontale A



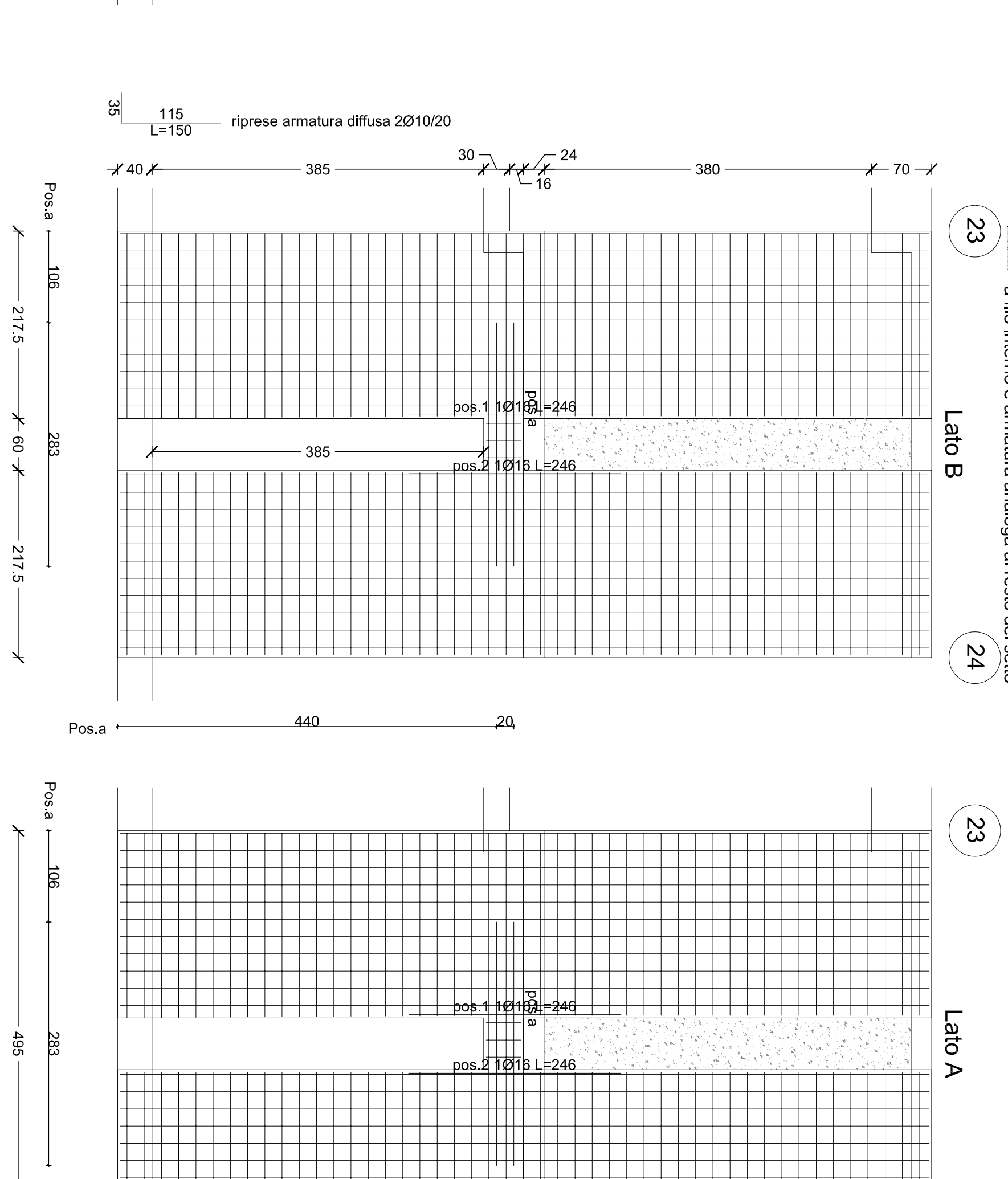
Planta di orientazione



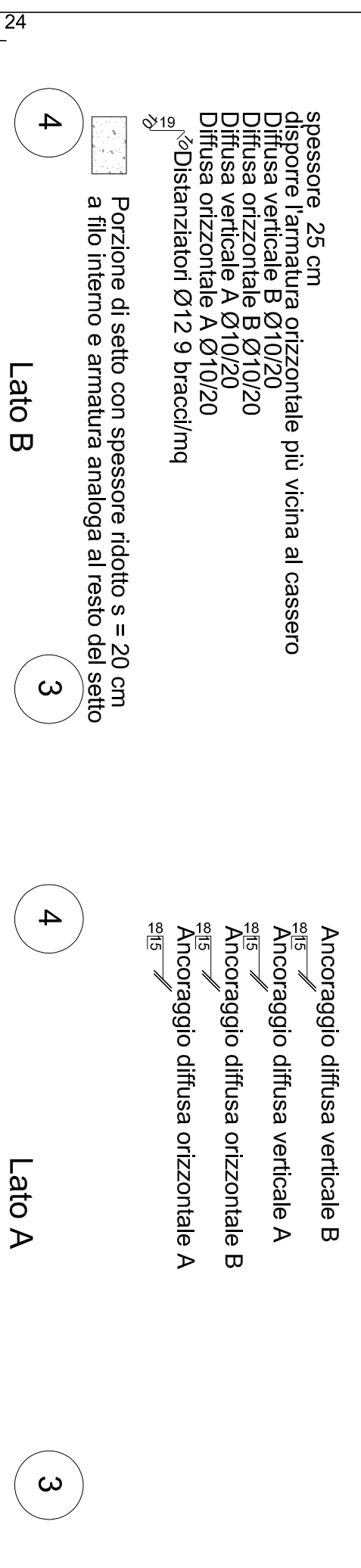
Planta di orientazione



Planta di orientazione

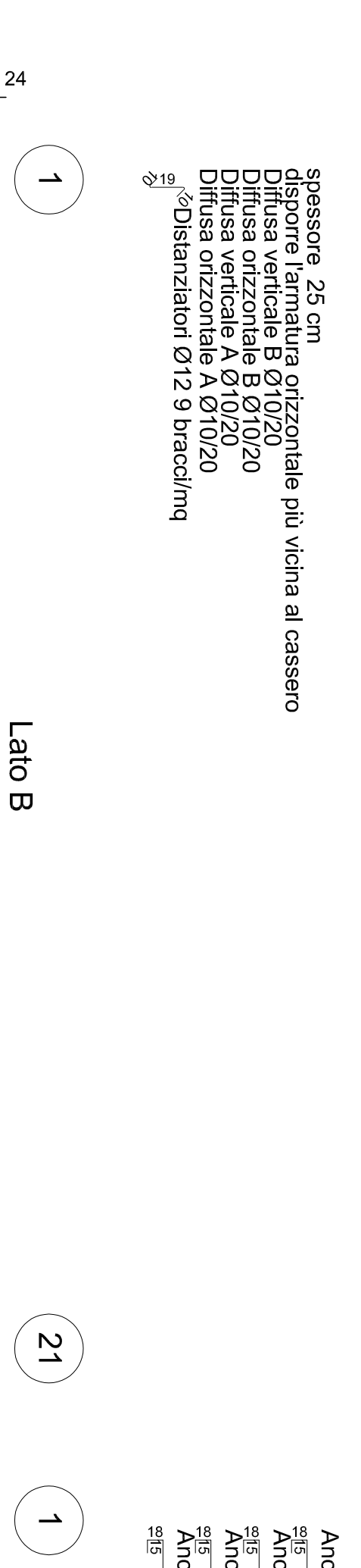


Planta di orientazione



Spessore: 25 cm
 Diffusività orizzontale più vicina al cassero
 Diffusività verticale B Ø10/20
 Diffusività orizzontale A Ø10/20
 Diffusività verticale A Ø10/20
 Strutture Ø12 a 3 bracci/mq

Accorgimento diffusa verticale B
 Accorgimento diffusa verticale A
 Accorgimento diffusa orizzontale B
 Accorgimento diffusa orizzontale A



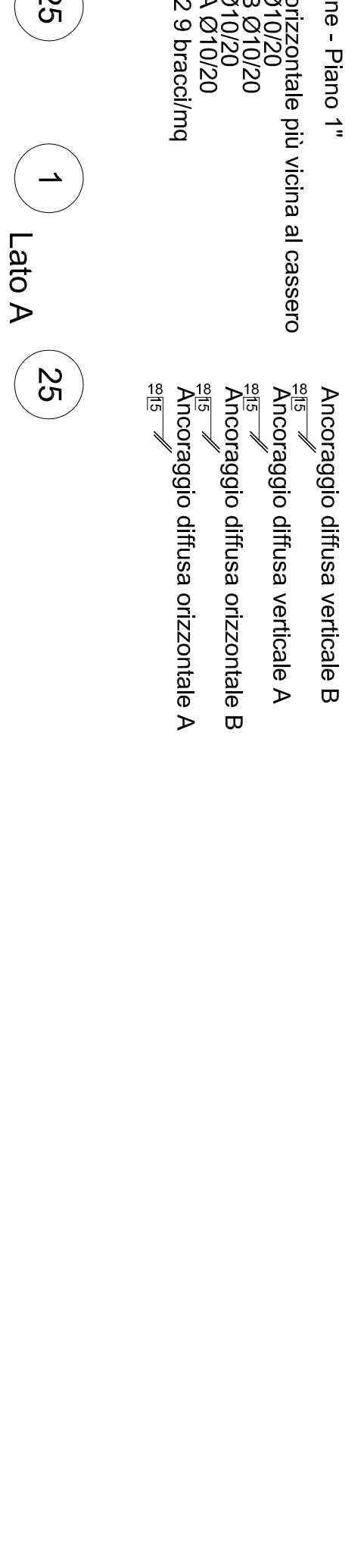
Spessore: 25 cm
 Diffusività orizzontale più vicina al cassero
 Diffusività verticale B Ø10/20
 Diffusività orizzontale A Ø10/20
 Diffusività verticale A Ø10/20
 Strutture Ø12 a 3 bracci/mq

Accorgimento diffusa verticale B
 Accorgimento diffusa verticale A
 Accorgimento diffusa orizzontale B
 Accorgimento diffusa orizzontale A



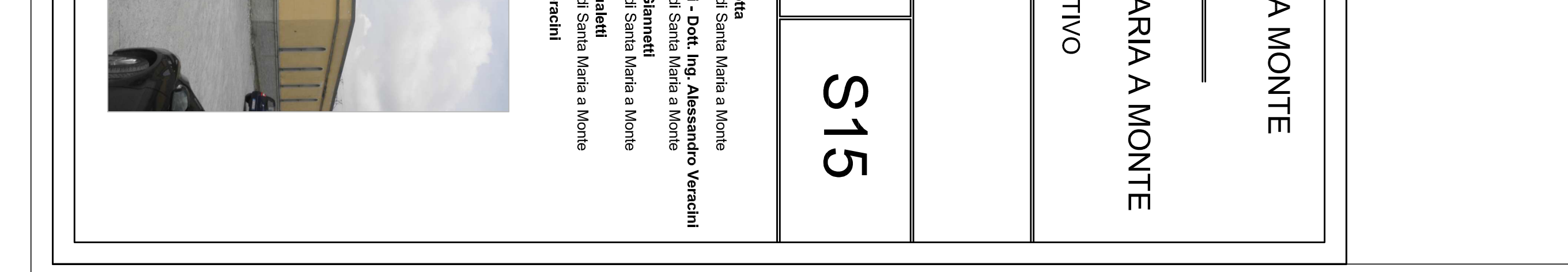
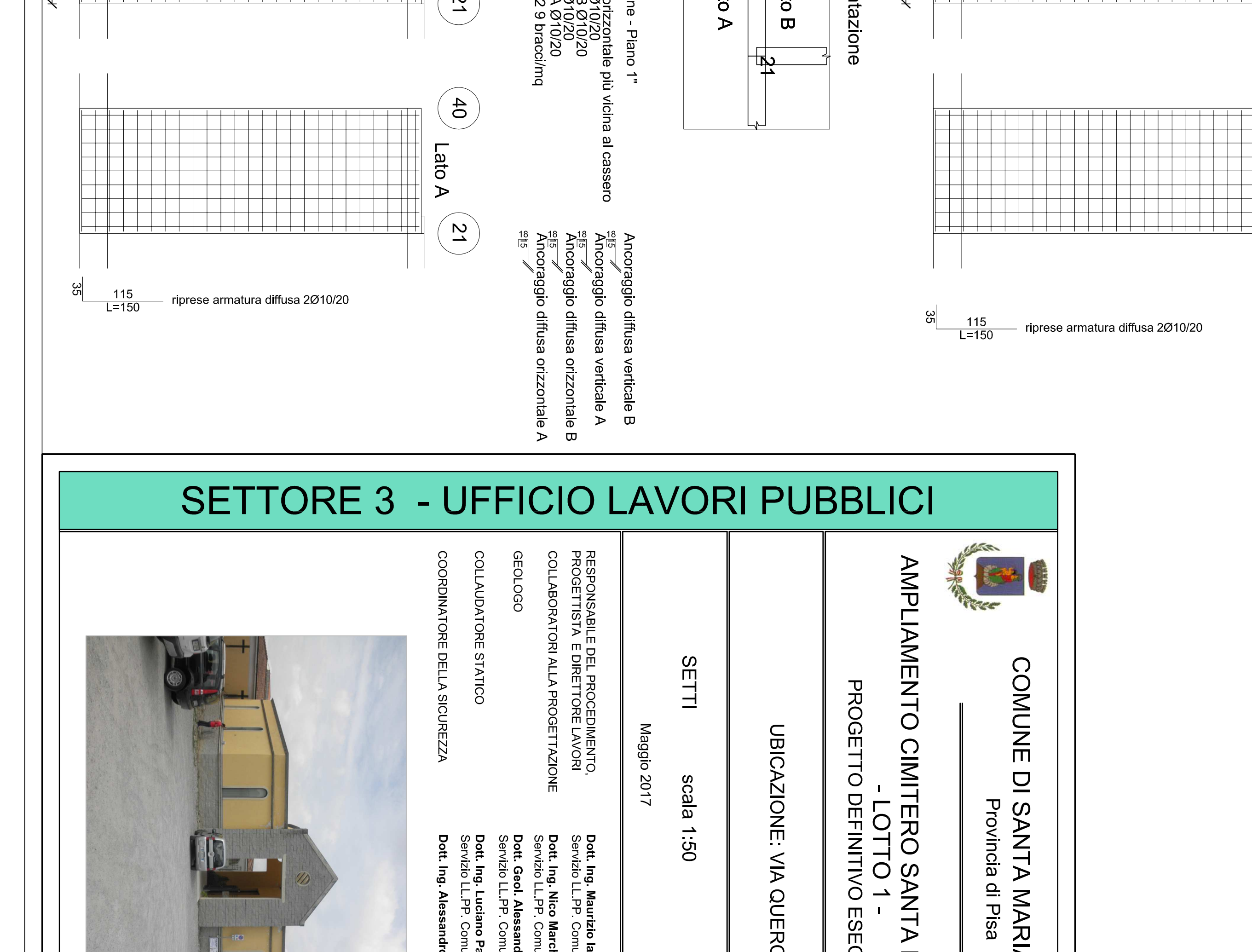
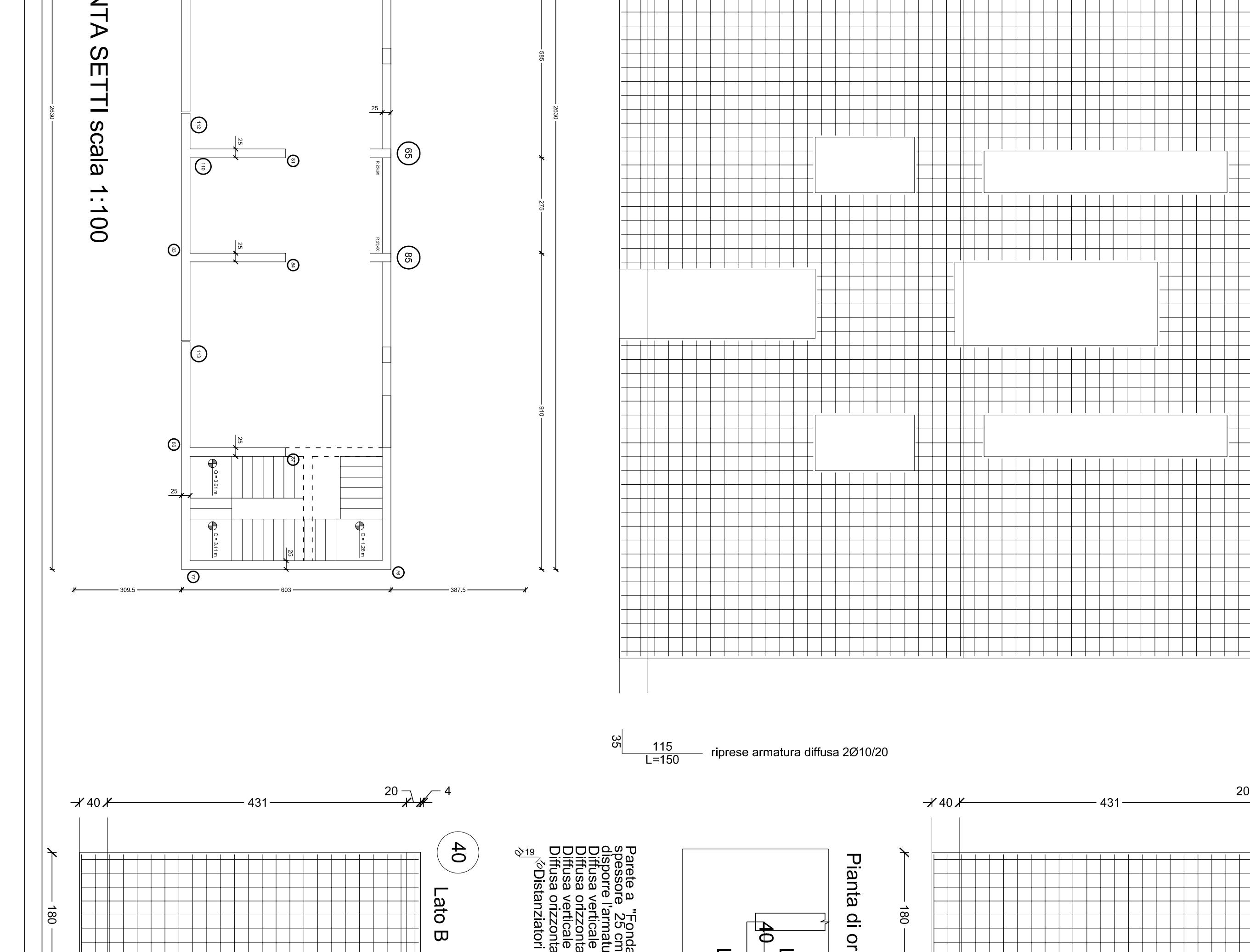
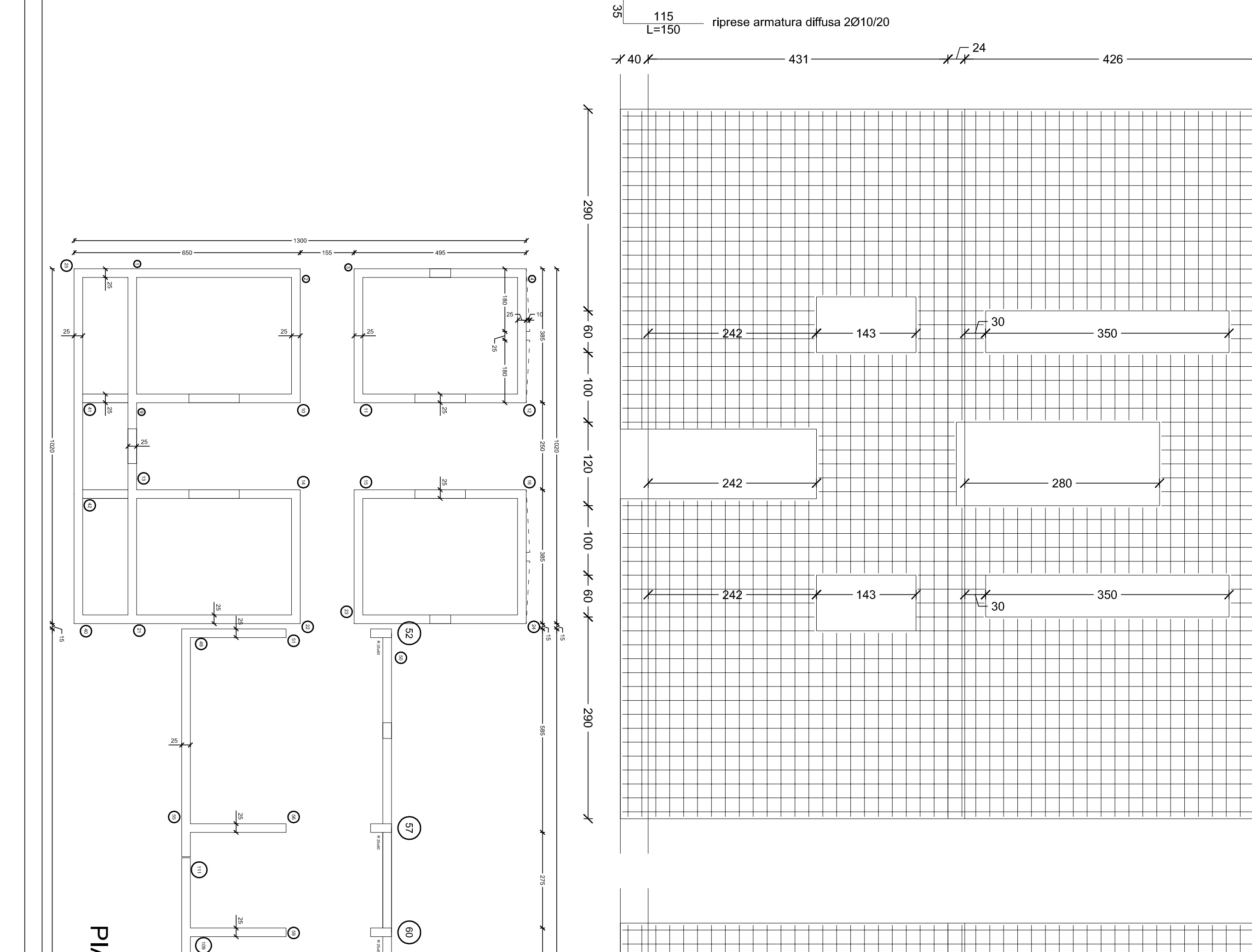
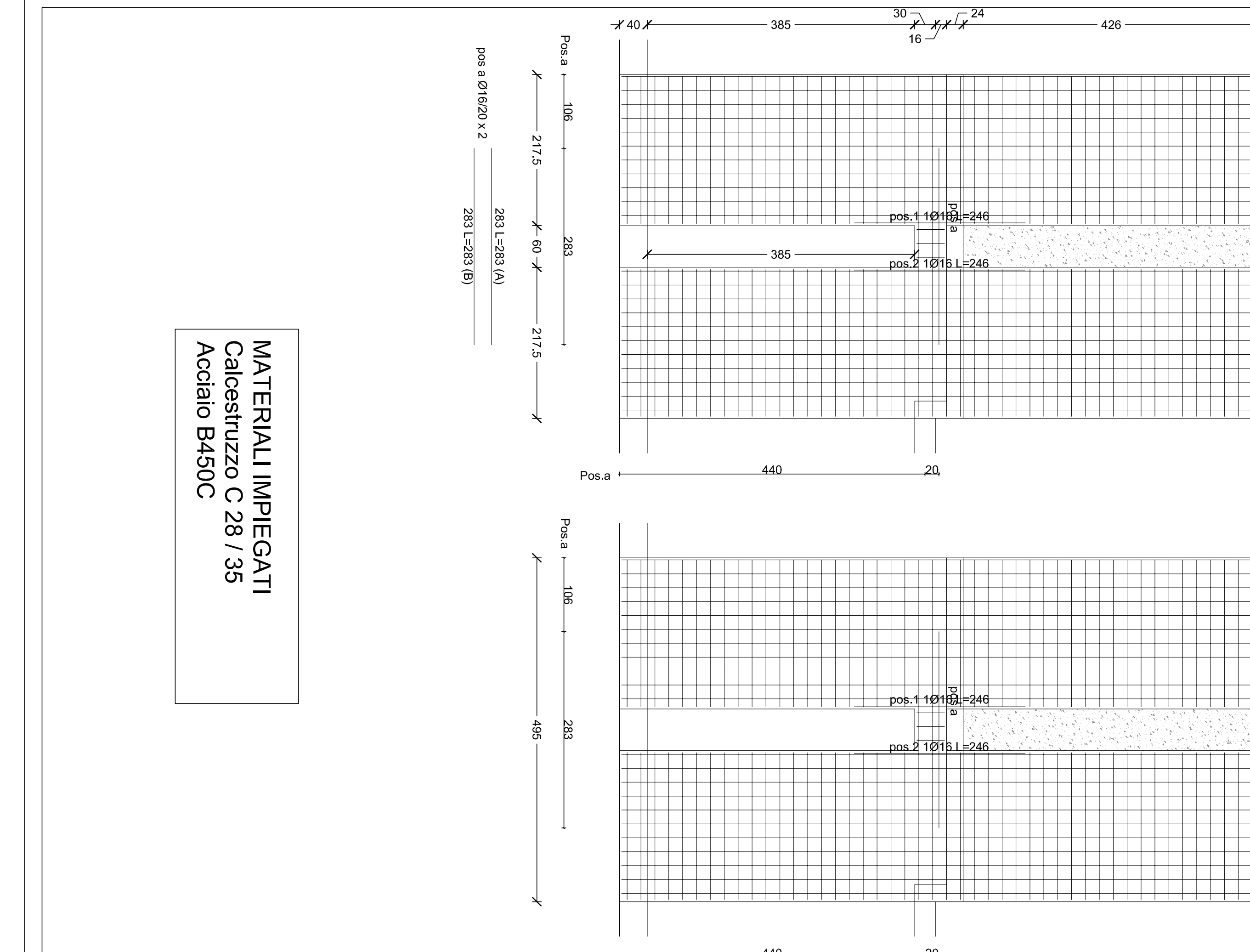
Spessore: 25 cm
 Diffusività orizzontale più vicina al cassero
 Diffusività verticale B Ø10/20
 Diffusività orizzontale A Ø10/20
 Diffusività verticale A Ø10/20
 Strutture Ø12 a 3 bracci/mq

Accorgimento diffusa verticale B
 Accorgimento diffusa verticale A
 Accorgimento diffusa orizzontale B
 Accorgimento diffusa orizzontale A



Spessore: 25 cm
 Diffusività orizzontale più vicina al cassero
 Diffusività verticale B Ø10/20
 Diffusività orizzontale A Ø10/20
 Diffusività verticale A Ø10/20
 Strutture Ø12 a 3 bracci/mq

Accorgimento diffusa verticale B
 Accorgimento diffusa verticale A
 Accorgimento diffusa orizzontale B
 Accorgimento diffusa orizzontale A



MATERIALI IMPIEGATI
 Calcestruzzo C 28 / 35
 Acciaio B450C

PIANTA SETTI scala 1:100

SETTORE 3 - UFFICIO LAVORI PUBBLICI

COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE
 Provincia di Pisa

AMPLIAMENTO CIMITERO SANTA MARIA A MONTE
 - LOTTO 1 -
 PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

UBICAZIONE: VIA QUERCE

SETTI

scala 1:50

S15

Maggio 2017

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 ING. RICCARDO BERTONCELLO
 PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI:
 COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE:
 GEOLOGO

COLLABORATORE STATICO:
 ING. GIULIO BERTONCELLO
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA:
 ING. GIULIO BERTONCELLO

Dot. Ing. Maurizio Innocenti
 Servizio LL.PP. - Comune di Santa Maria a Monte
 Dot. Ing. Nico Marchetti - Dot. Ing. Alessandro Vercellotti
 Servizio LL.PP. - Comune di Santa Maria a Monte
 Dot. Geol. Marco Ghisellini
 Servizio LL.PP. - Comune di Santa Maria a Monte
 Dot. Ing. Luciano Pasqualelli
 Servizio LL.PP. - Comune di Santa Maria a Monte
 Dot. Ing. Alessandro Vercellotti