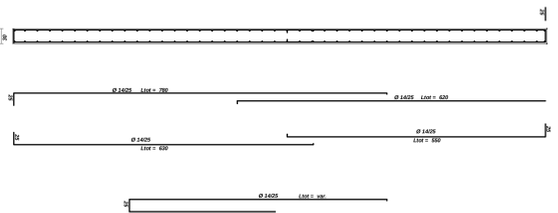
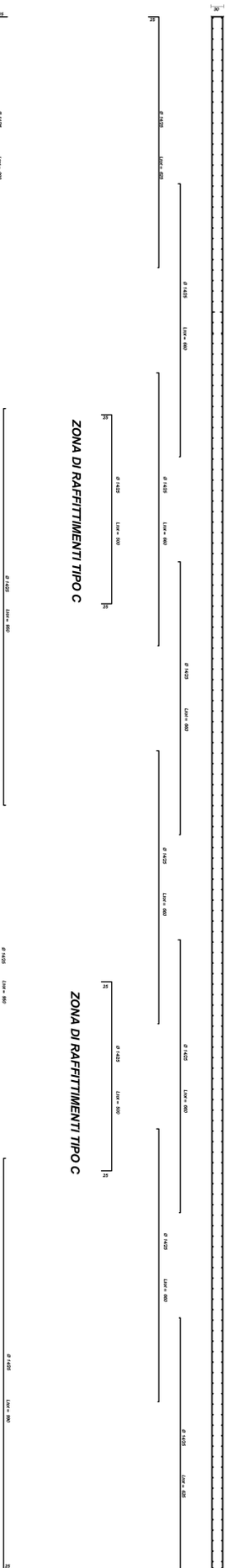


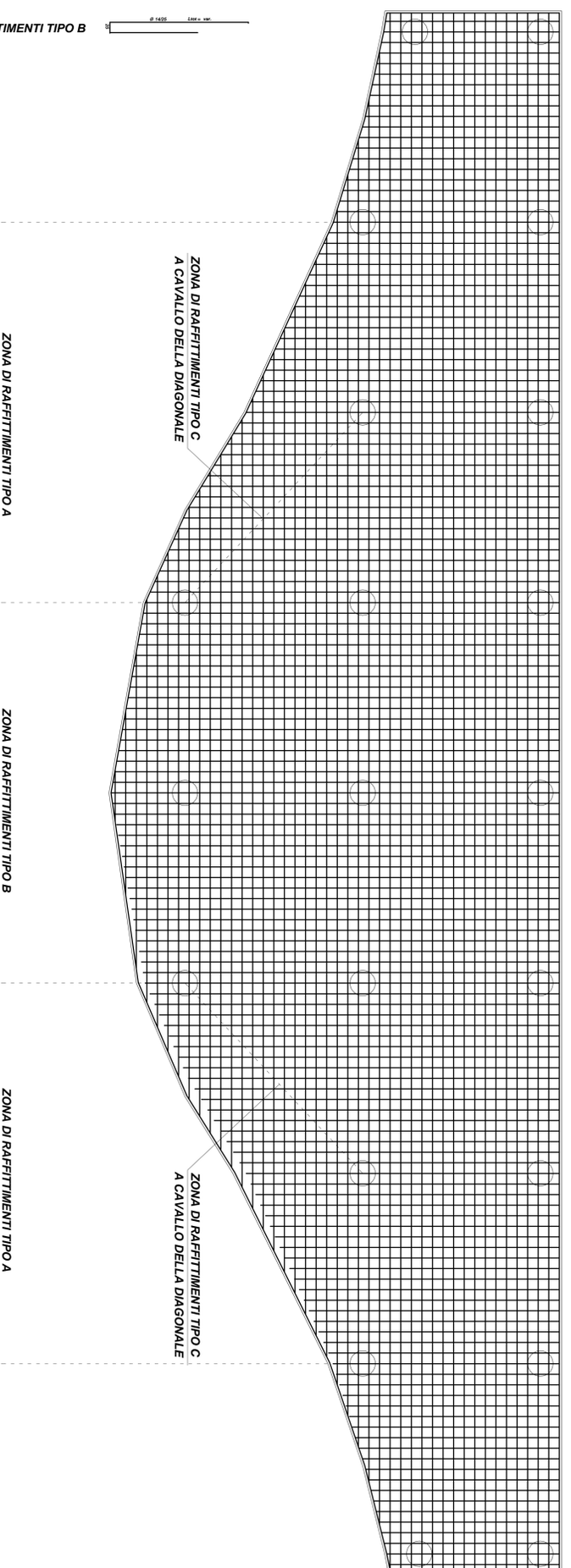
ARMATURA DI BASE DELLA PIASTRA INFERIORE E SUPERIORE
Ø 14/ 25 direz. X
Ø 14/ 25 direz. Y (spessore= 30 cm)

ACCIAIO BA500C CALCESTR. C20/25



ZONA DI RAFFITTIMENTI TIPO A

ZONA DI RAFFITTIMENTI TIPO B



COMUNE DI SANT'ELPIDIO A MARE
PROVINCIA DI FERMO

REALIZZAZIONE DI UNA ROTATORIA
ALL'INCROCIO TRA VIA TEVERE E VIA ANGELI

**PROGETTO
DEFINITIVO-ESECUTIVO**

PROGETTO A CURA DELL'UFFICIO TECNICO DEL SETTORE VIABILITA' DELLA
PROVINCIA DI FERMO
Ing. Giuseppe LAURITI
Ing. Roberto MARRAS
dott. Ivano CATTINI
CALCOLO E STRUTTURE IN C.A.
Ing. Stefano BIANCHI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: arch. Maria ILLUMINATI

ESECUTIVO PIASTRA - scala 1:50

Fermo, giugno 2016

D05