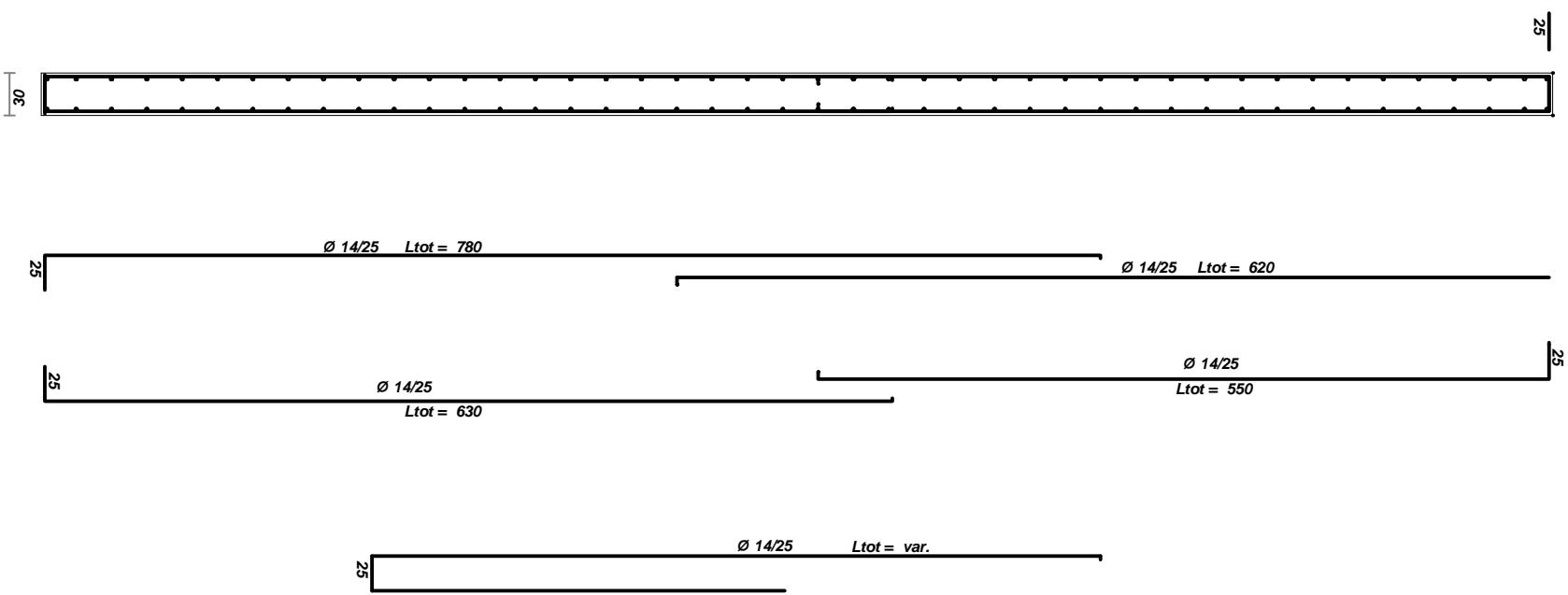


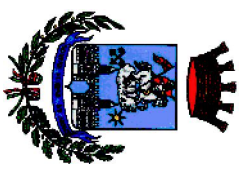
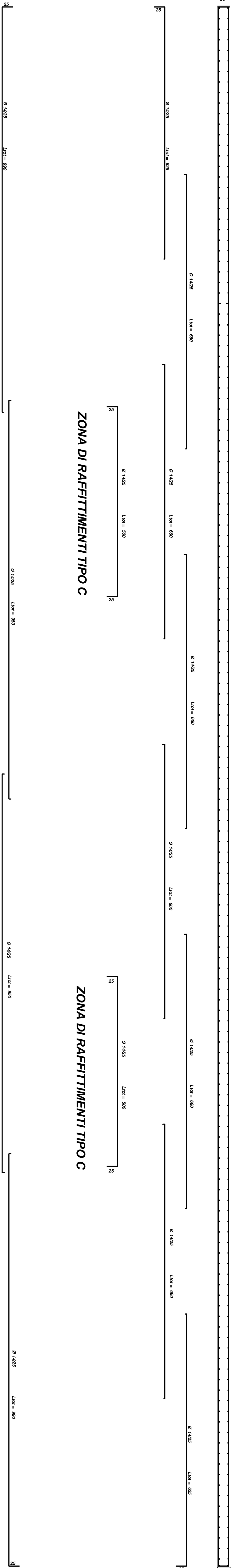
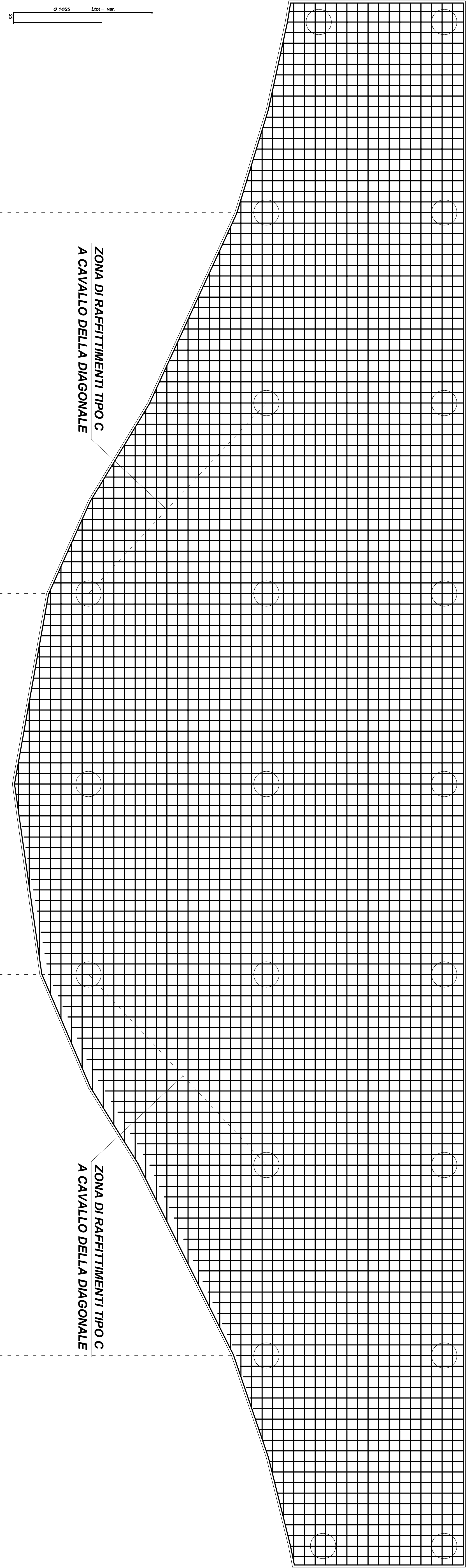
ARMATURA DI BASE DELLA PIASTRA INFERIORE E SUPERIORE  
Ø 14/ 25 direz. X  
Ø 14/ 25 direz. Y (spessore= 30 cm)

ACCIAIO BA500C                      CALCESTRU. 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 LALIBERTI  
Ing. Giovanni LALIBERTI  
dott. Ivan Cimini  
CALCOLO E STRUTTURE IN C.A.  
Ing. Stefano Sestini

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: arch. Maria ILLUMINATI

ESECUTIVO PIASTRA - scala 1:50

D05

Fermo, giugno 2016