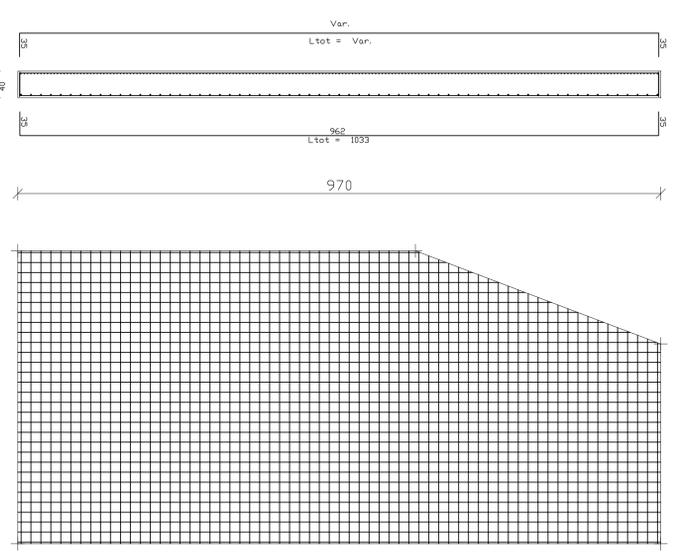
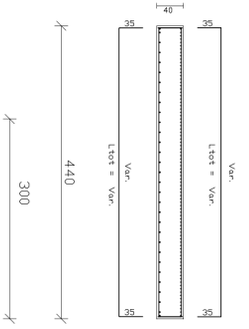
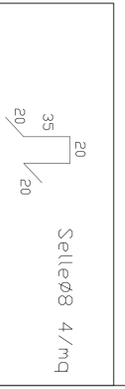


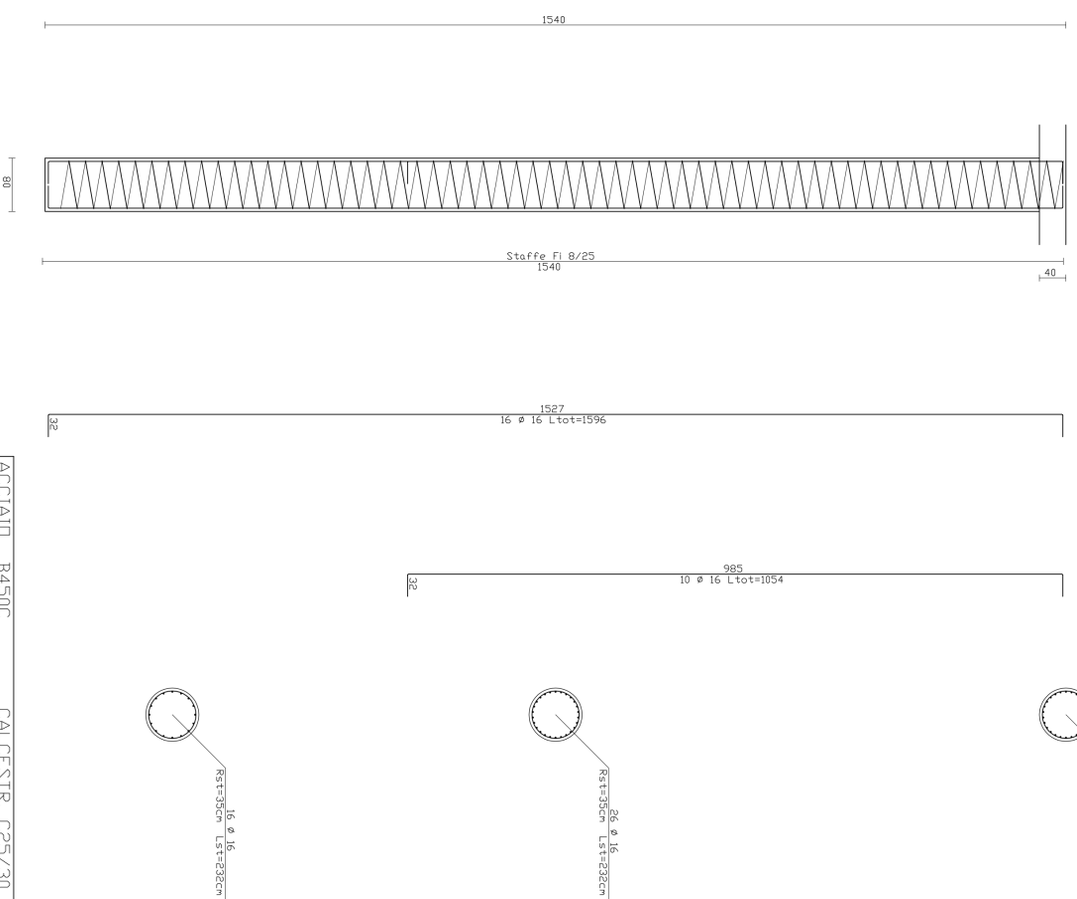
ARMATURA PLATEA



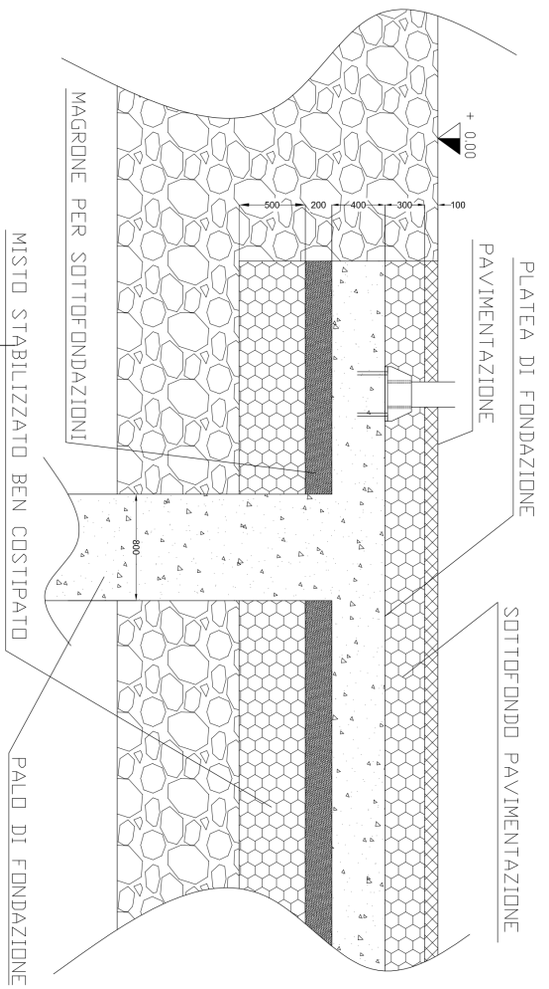
ARMATURA DI BASE SUP=INF. PIASTRA 1 QUOTA
 ϕ 14/ 15 direz.X
 ϕ 14/ 15 direz.Y (spessore= 40 cm)
 ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30



ARMATURA PALLI



PARTICOLARE FONDAZIONE



AZIENDA U.S.L. DI PESCARA

Oggetto: LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DELLE SCALE DI SICUREZZA DELLE PALAZZINE " DIREZIONE SANITARIA, AMBULATORI E SALA CONFERENZE "

Struttura: P.O. DI PESCARA - PALAZZINA AMBULATORI LATO EST



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Vincenzo Lo Molo
PROGETTISTA & DIRETTORE DEI LAVORI:
 Ing. Domenico Mascandaro
COLLAUDATORE:
 Ing. Luigi Lauricella
COORDINATORE DELLA SICUREZZA
 Geom. Alessandro Di Giovanni

ELABORATO: CARPENTERIA FONDAZIONI
Visiti ed autorizzazioni:

Questo elaborato e ad opera di USL - PESCARA pertanto non può essere riprodotto né integralmente né in parte, né per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.	
Data:	03/09/2014
Agg.:	
TAV. N.	6/B
Scala:	1:50

