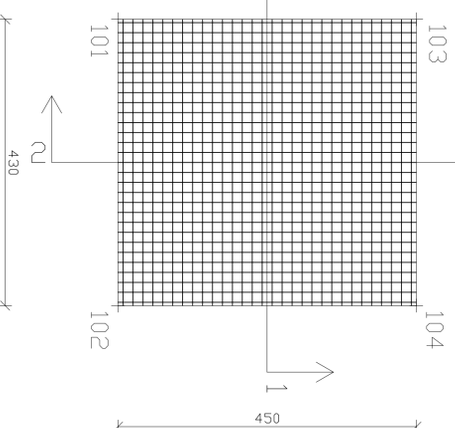
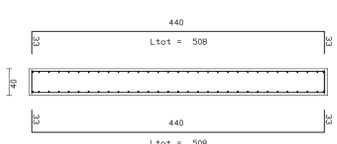
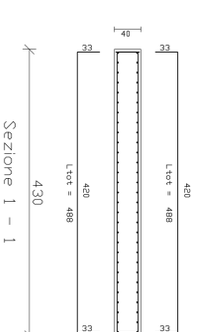


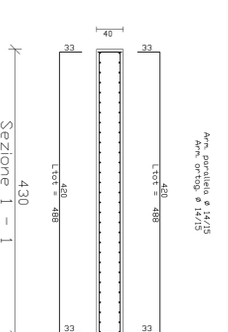
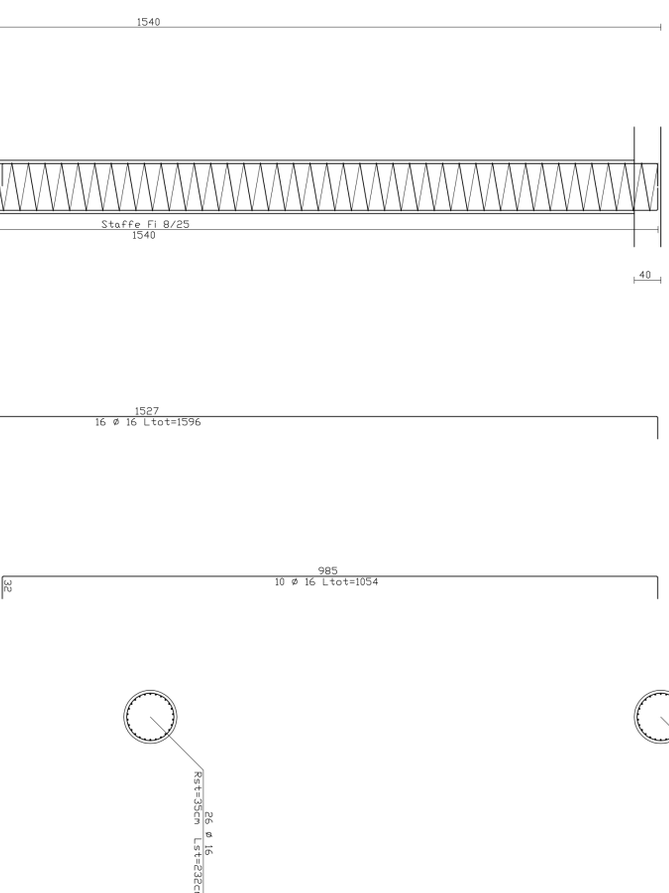
ARMATURA PLATEA



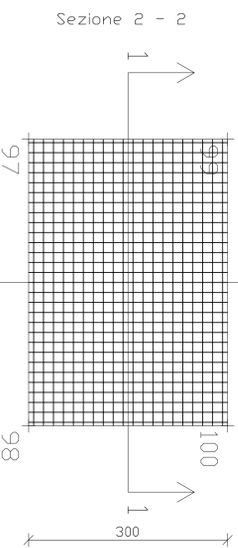
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. PIASTRA 1 QUOTA m.0,00
 Ø 14/ 15 direz.X
 Ø 14/ 15 direz.Y (spessore= 40 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30

ARMATURA PALI



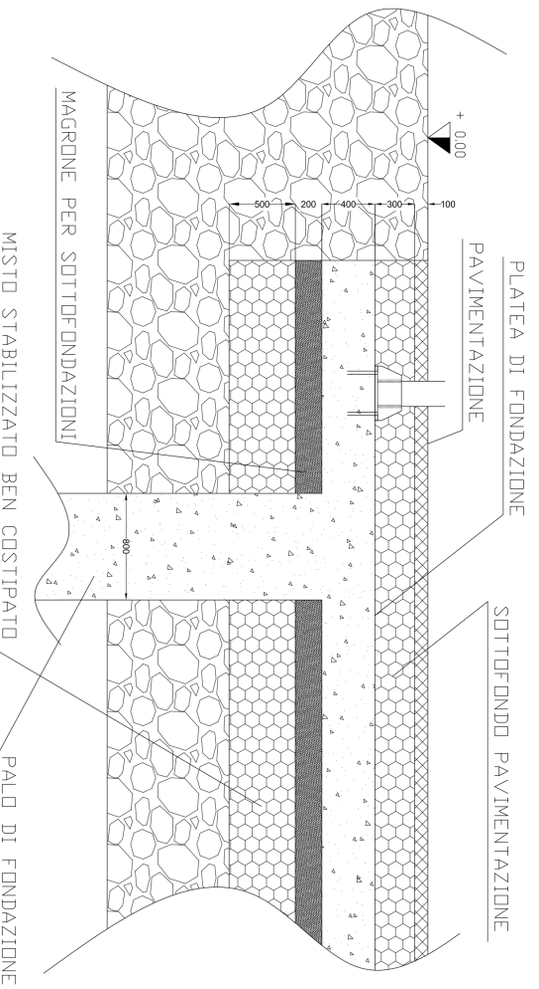
ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. PIASTRA 2 QUOTA m.0,00
 Ø 14/ 15 direz.X
 Ø 14/ 15 direz.Y (spessore= 40 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30

PARTICOLARE FONDAZIONE



ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30
 Scala 1:25

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 DIR. SANITARIA



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Vincenzo Lo Mille
 PROGETTISTA & DIRETTORE DEI LAVORI:
 Ing. Domenico Mastandaro
 COLLAUDATORE:
 Ing. Luigi Lauriola
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA
 Geom. Alessandro Di Giovanni

ELABORATO: CARPENTERIA FONDAZIONI

Visiti ed autorizzazioni:

Questo elaborato è di proprietà USL - PESCARA, pertanto non può essere riprodotto né integralmente né in parte senza permesso scritto dalla Direzione. È vietata l'utilizzazione per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.	Data: 03/09/2014	TAV. N. 6/A	Scala: 1:50
Identificazione File	Agg.:		