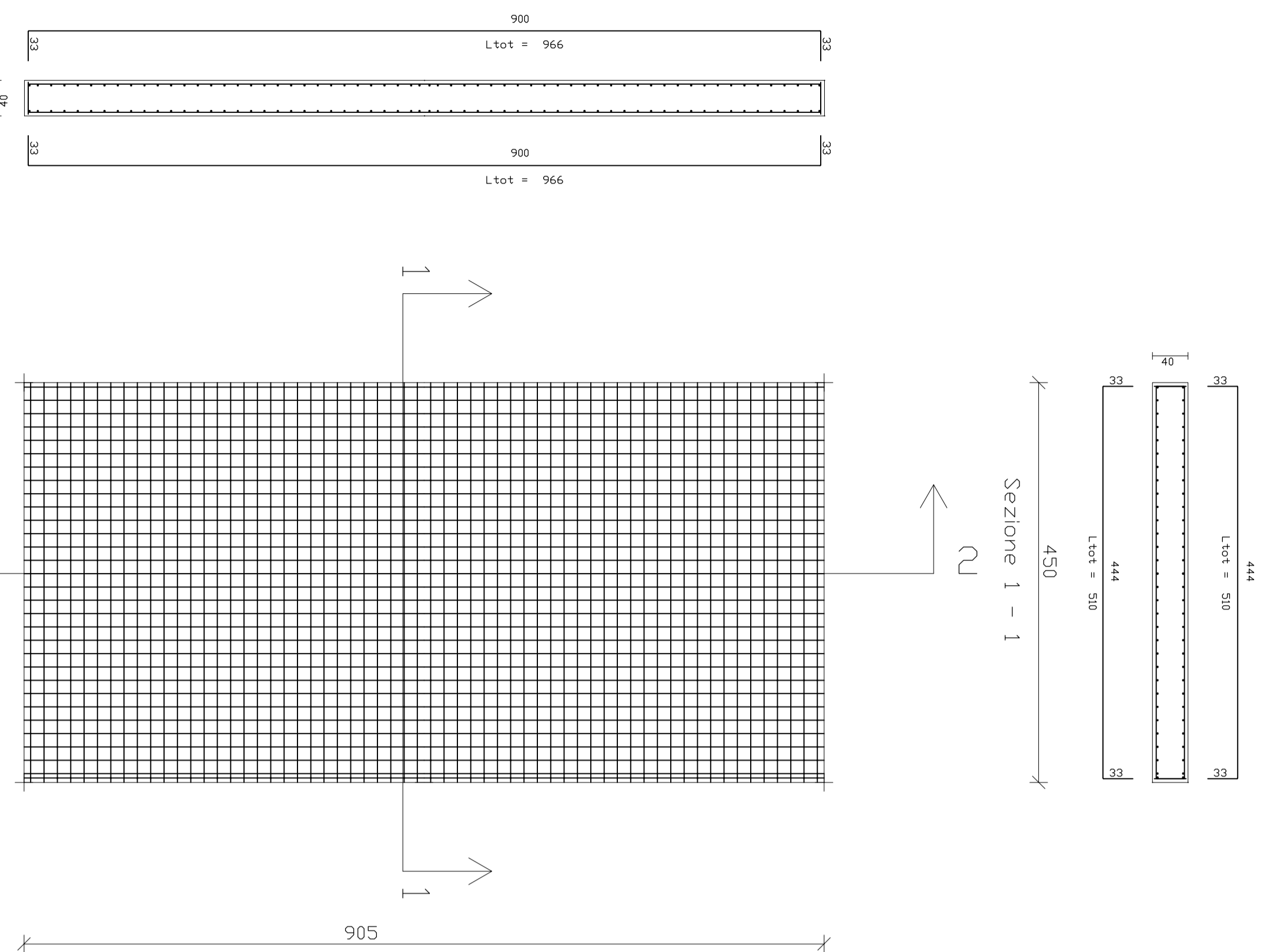
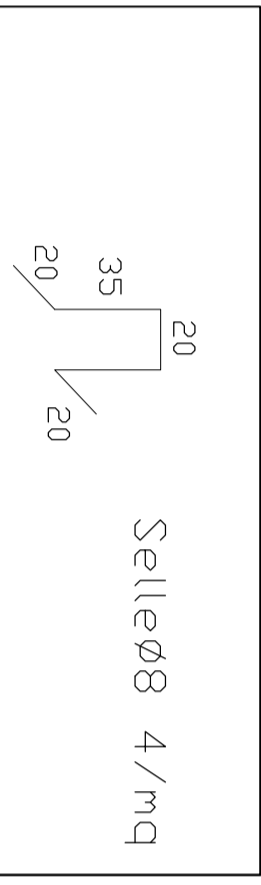


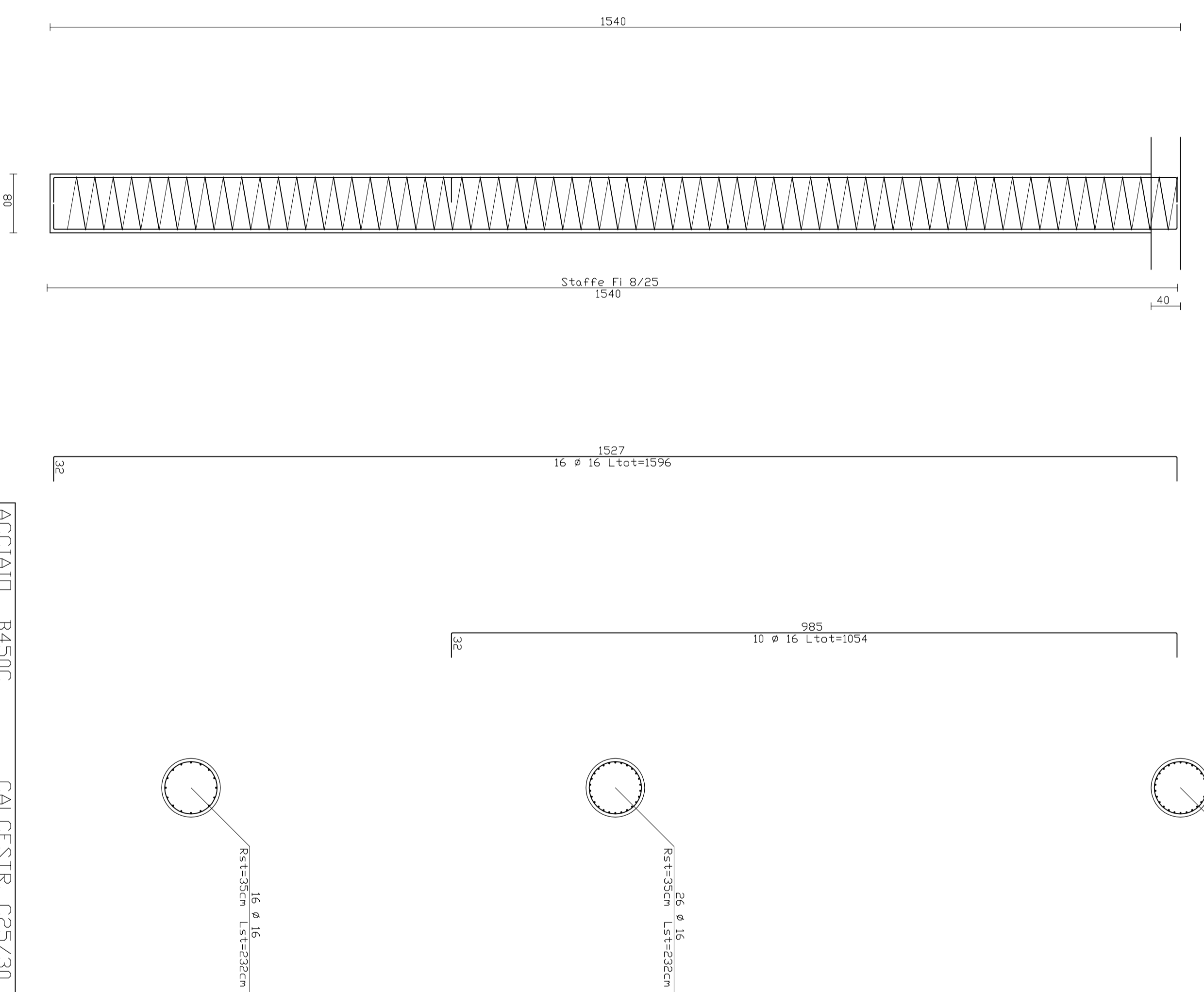
ARMATURA PLATEA



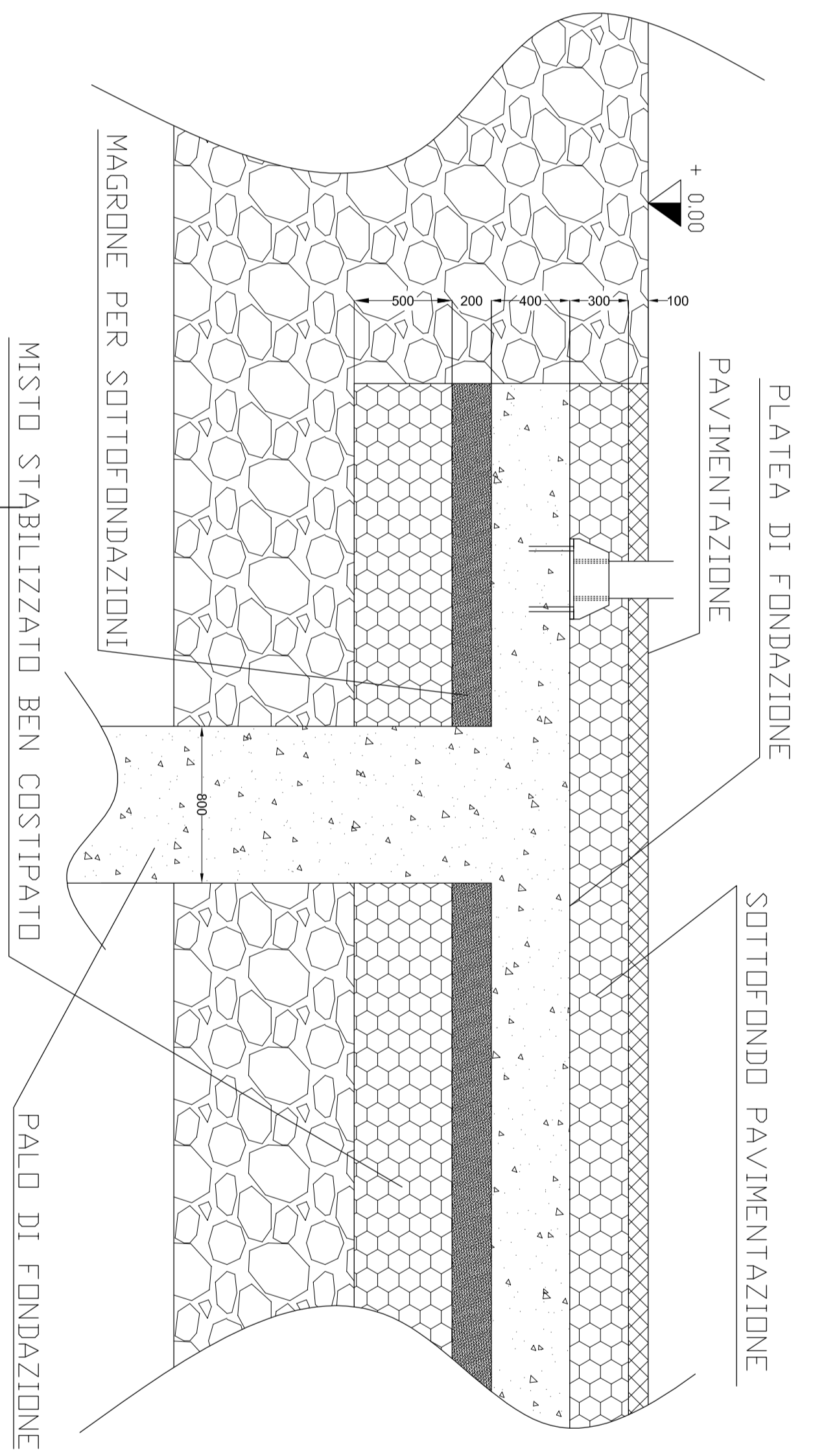
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. PIASTRA 1 QUOTA
 Ø 14/ 15 direz.X
 Ø 14/ 15 direz.y (spessore = 40 cm)
 ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30



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 OVEST

USL
pescara

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Vincenzo Lo Mille

PROGETTISTA & DIRETTORE DEI LAVORI:
 Ing. Domenico Massandaro

COLLAUDATORE:
 Ing. Luigi Lauriola

COORDINATORE DELLA SICUREZZA
 Geom. Alessandro Di Giovanni

ELABORATO: CARPENTERIA FONDAZIONI

Visiti ed autorizzazioni:

| | | | |
|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Questo elaborato e di proprietà USL_PESCARA, pertanto non può essere riprodotto né integralmente né in parte utilizzando per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito. | Data: 03/09/2014 | TAV. N. 6/C | Scala: 1:50 |
| Identificazione File | Agg.: | | |