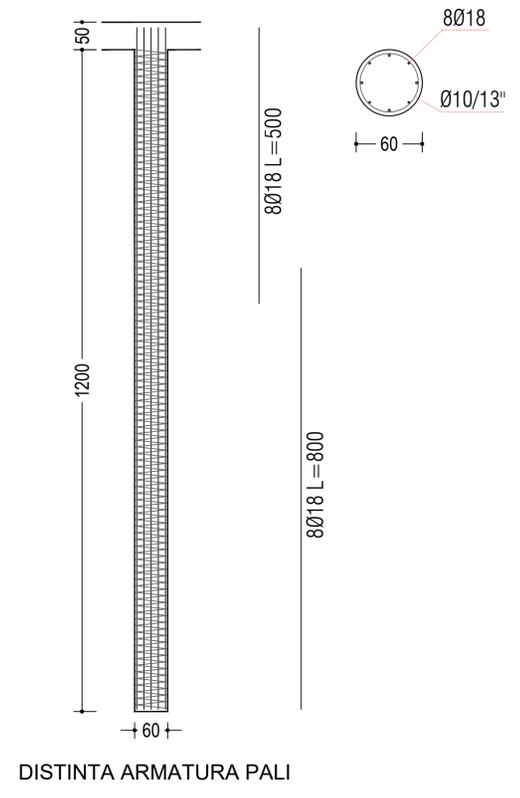
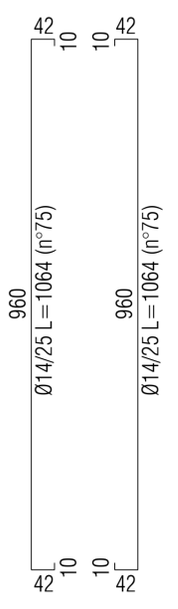
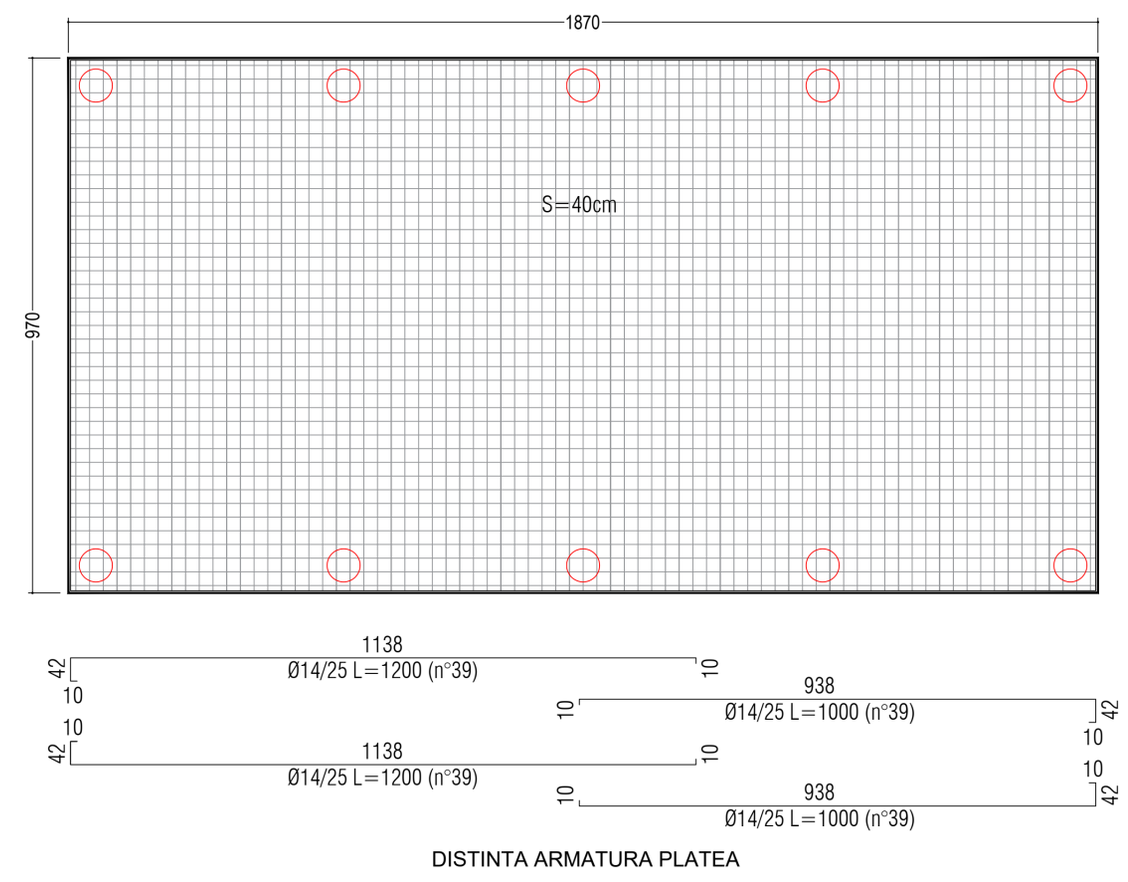


| | | |
|--|-----------------|---|
| | HEB 300 | Colonne |
| | HEB 200 | Arcarecci |
| | UPN 200 | Arcarecci di bordo |
| | L100x10 a T | Correnti superiori, inferiori e controventi |
| | L80x10 a T | Diagonali |
| | L75x50x8 a T | Montanti |
| | Scatolare 100x4 | Irrigidimenti arcarecci |



N.B. Copriferro minimo in fondazione pari a 4 cm



Università degli Studi del Molise

Lavori di realizzazione di una stazione sperimentale per prove termofisiche a servizio del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise - Campobasso

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:
 Università degli Studi del Molise
 Area Servizi Tecnici
 Ing. Giovanni LANZA
 Ing. Ramona TUCCI
 Geom. Antonio RAMACCIATI
 RUP: Ing. Giovanni LANZA



EG.S2

Rapp.:
1:50

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI

Sezioni strutturali
Distinta armature fondazioni

Spazio per visti, pareri e autorizzazioni

Data:
Agosto 2022

Agg.to:

Rev.: