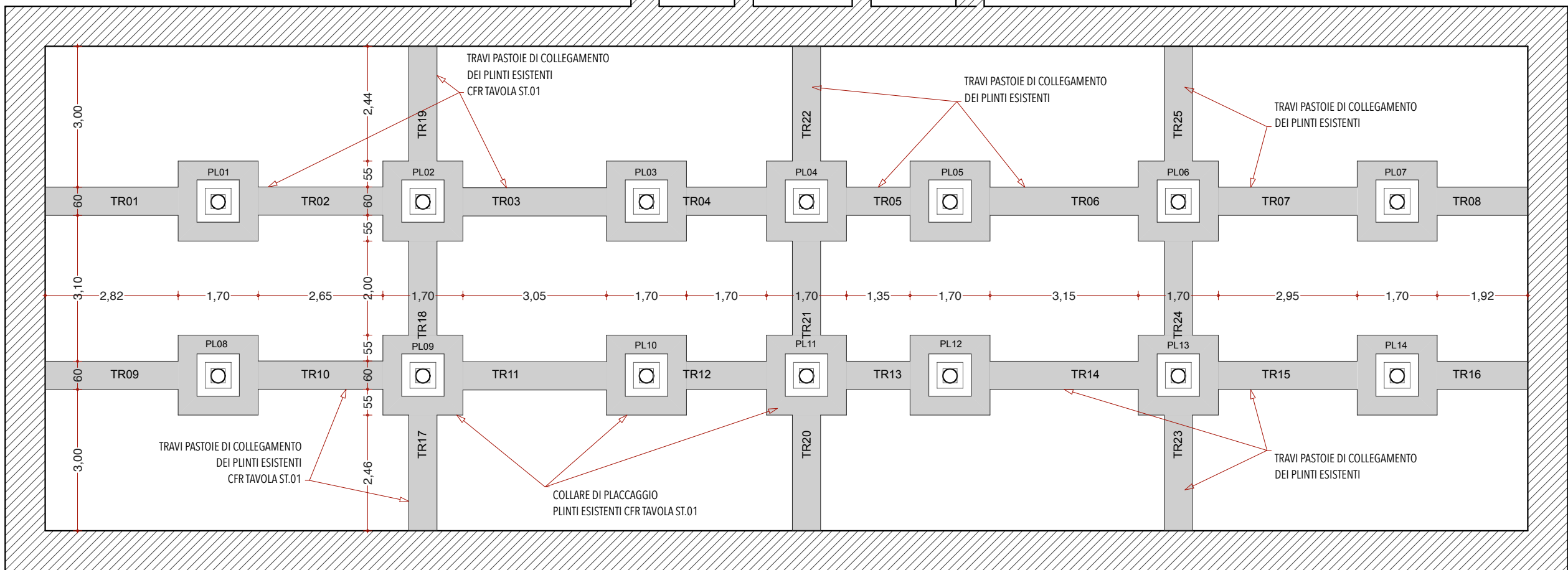
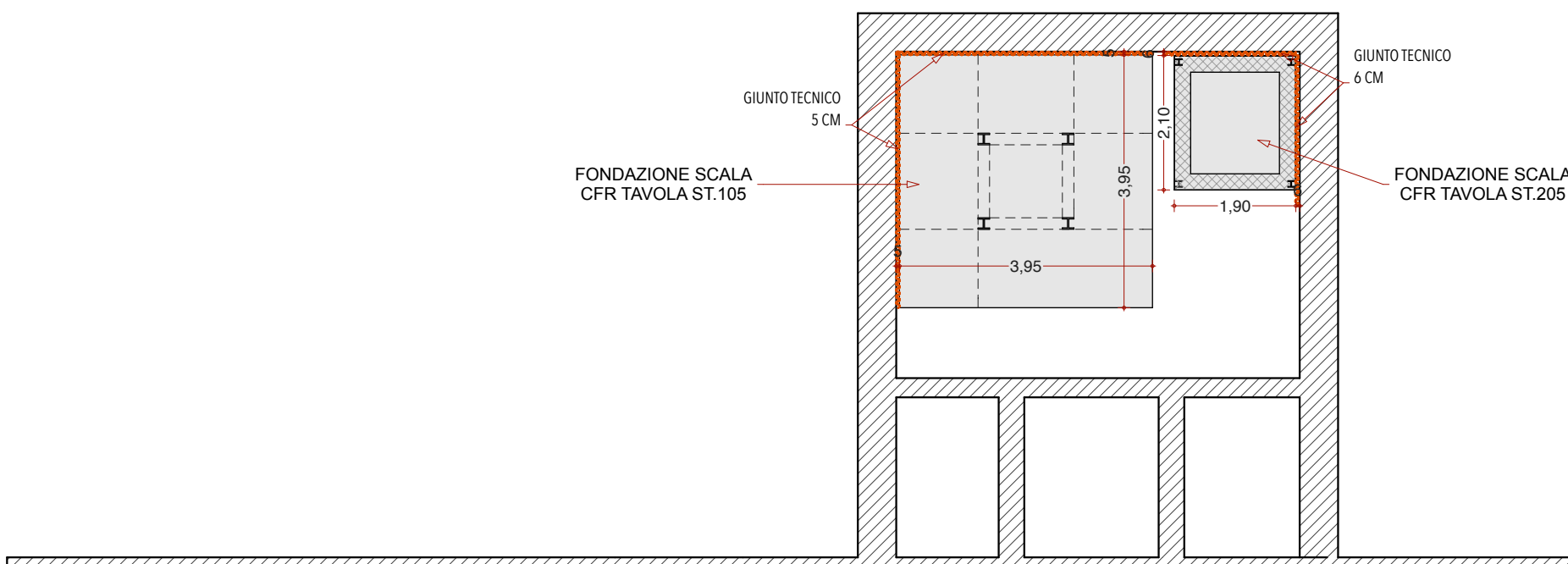
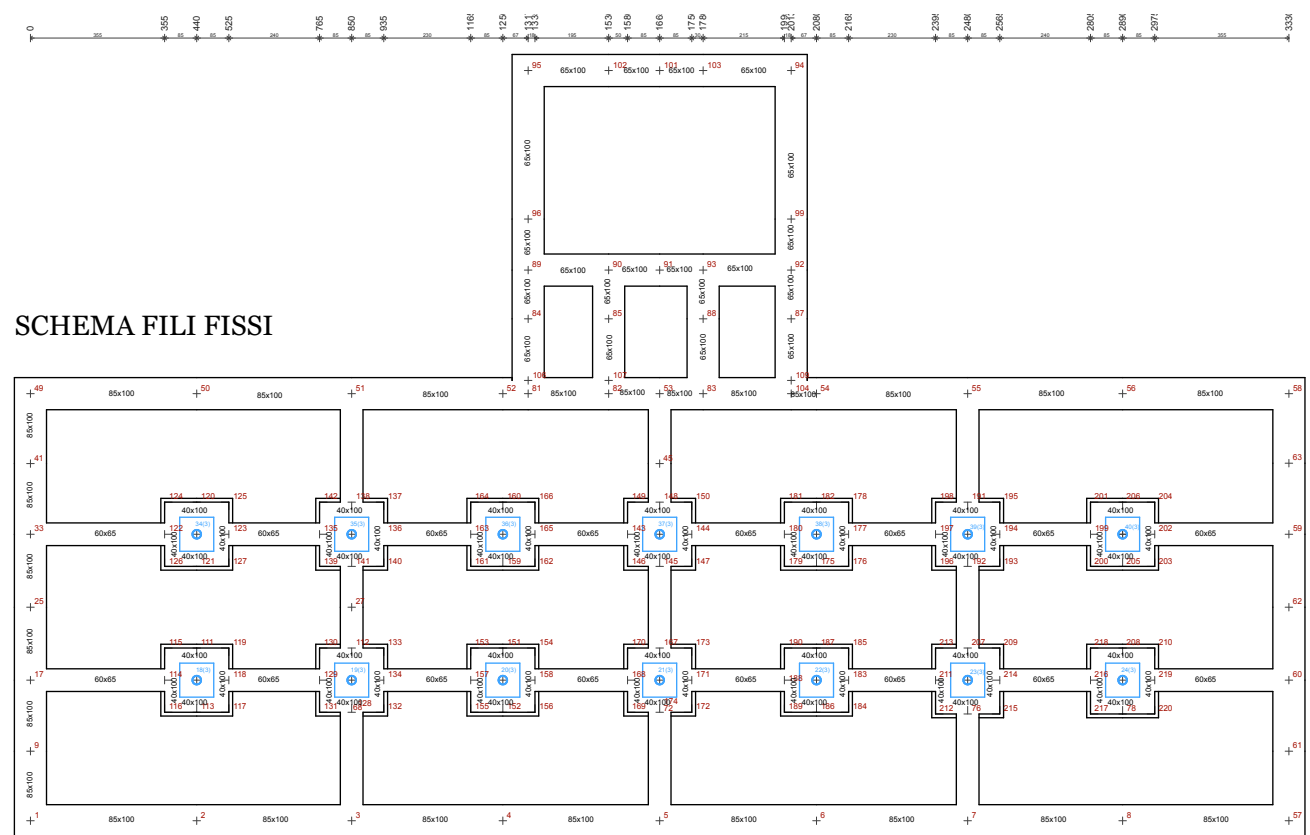
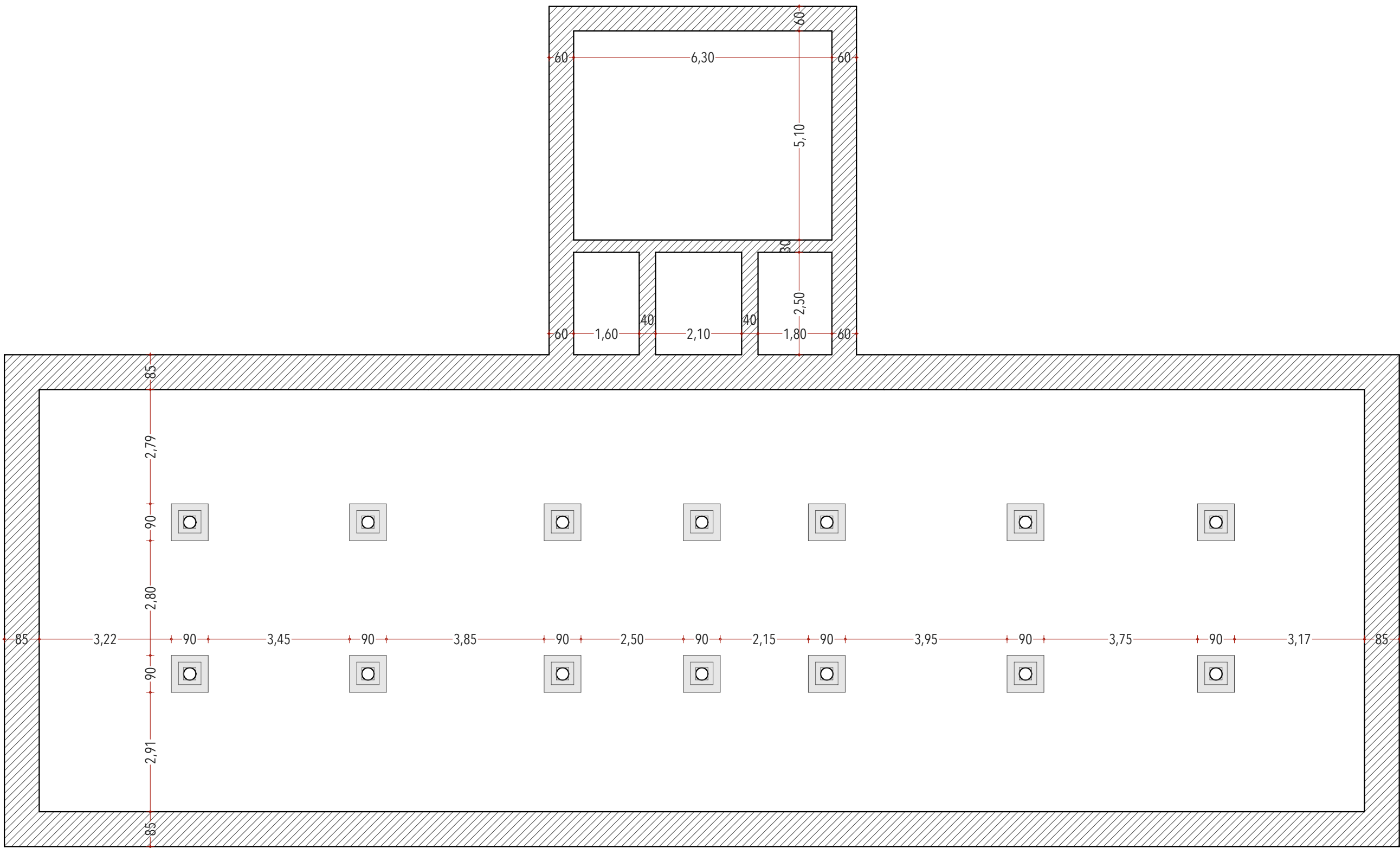
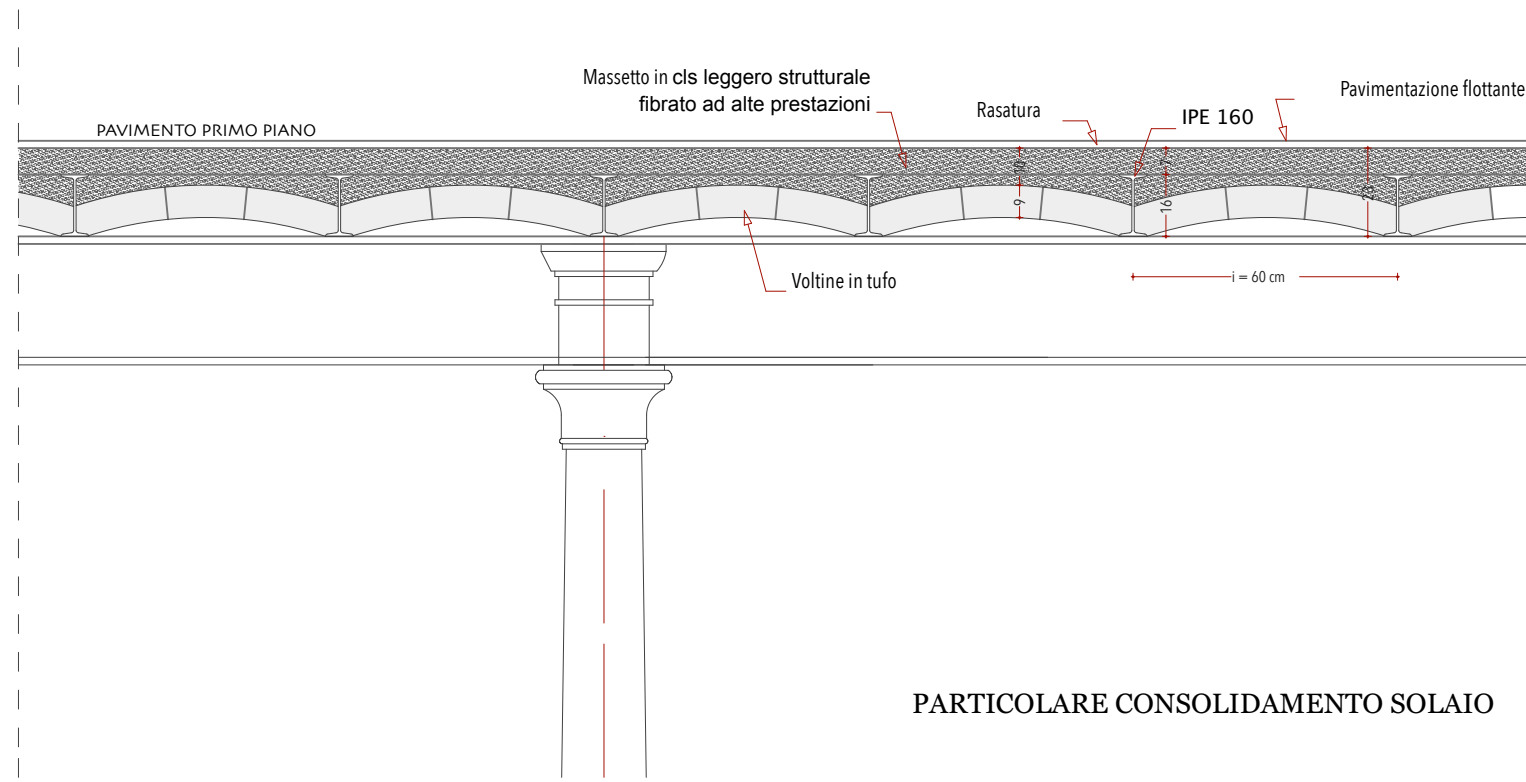
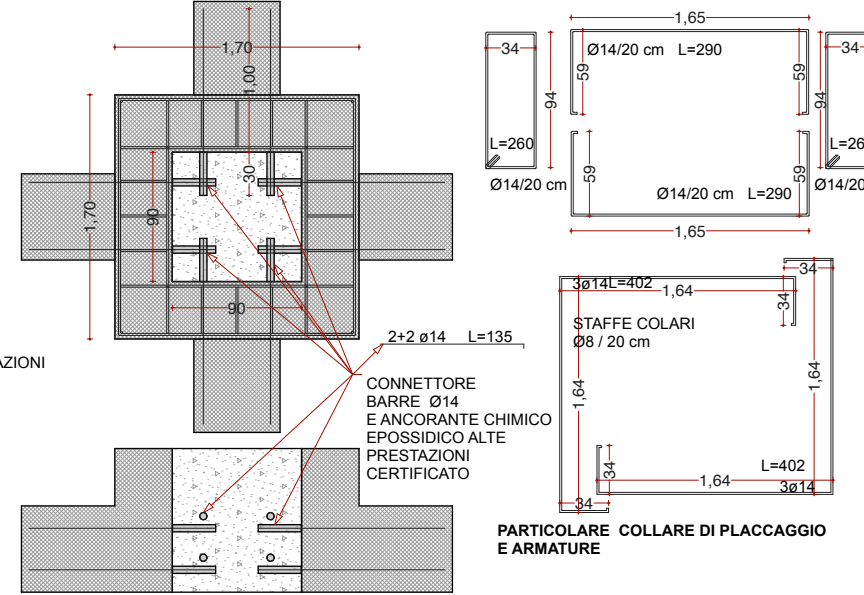
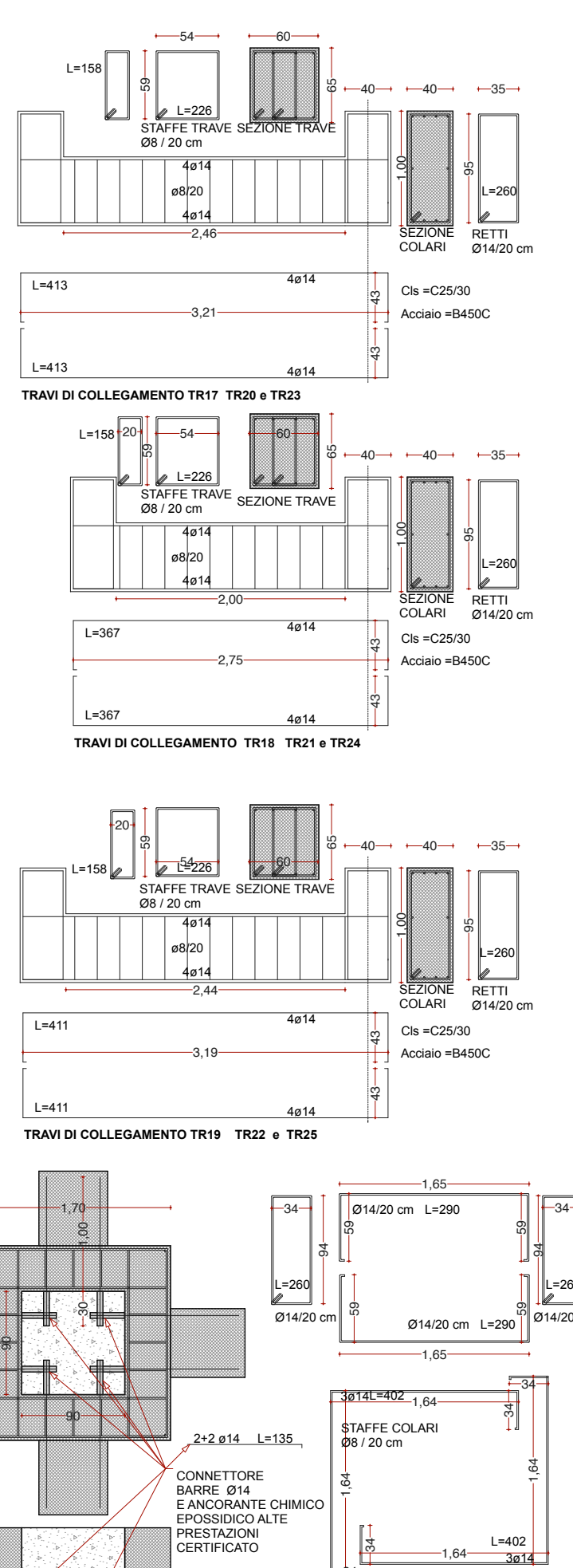
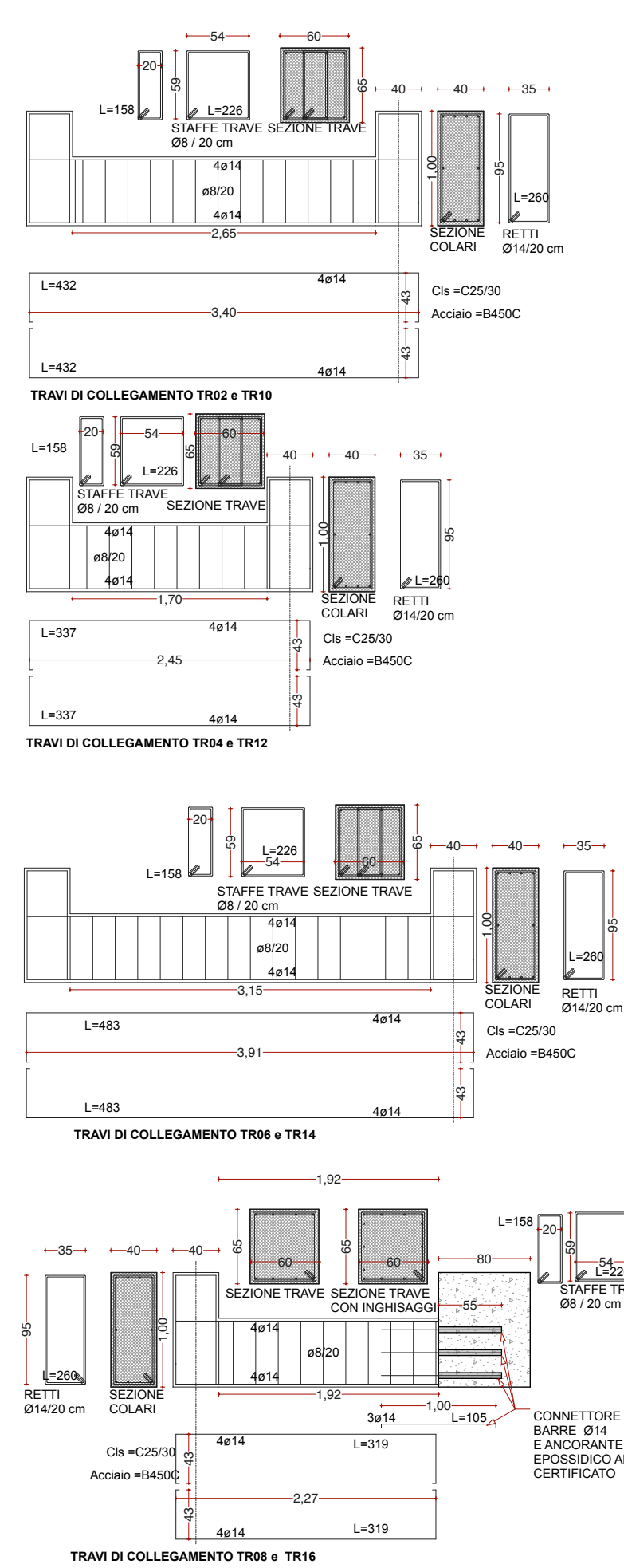
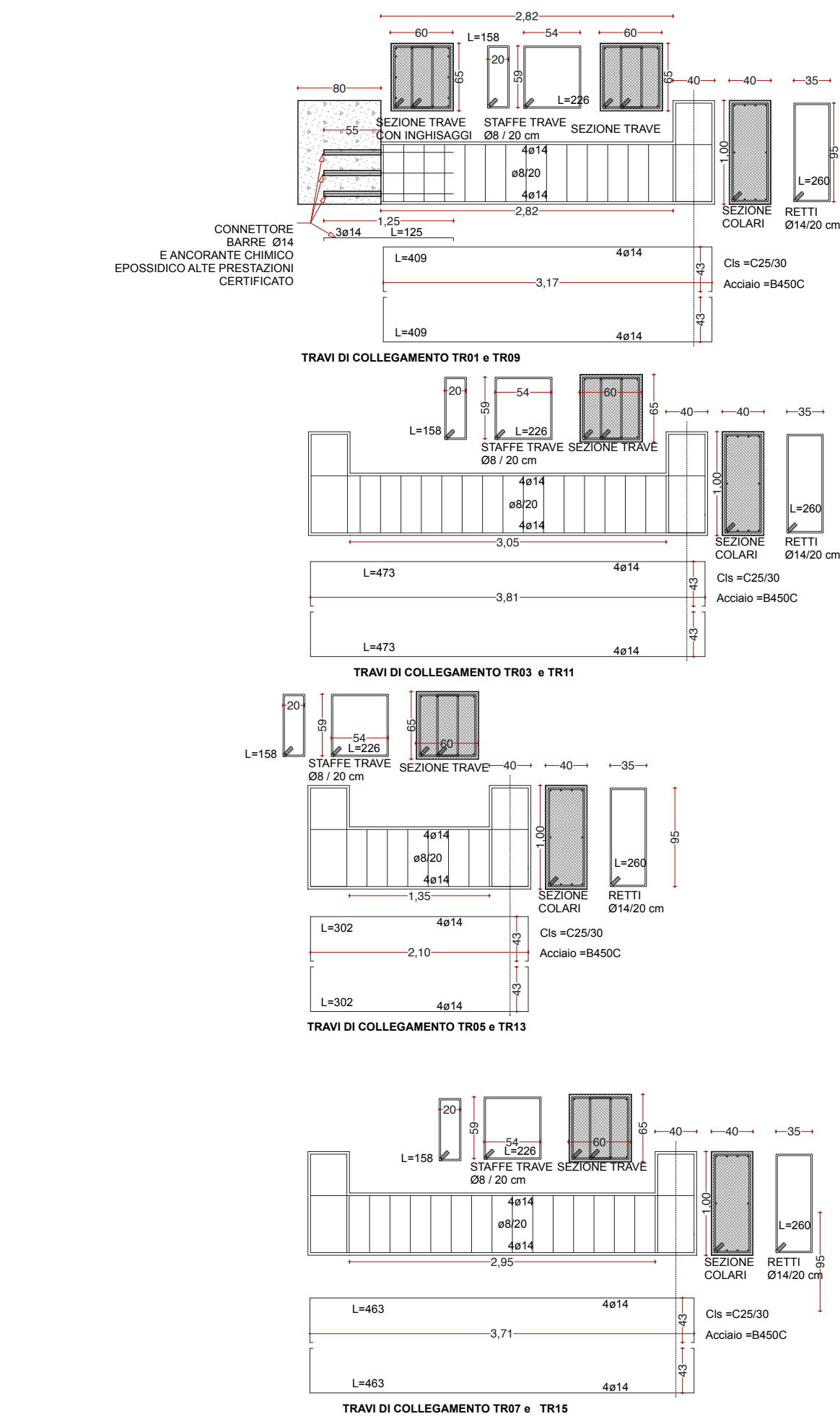




CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
Cemento CLS 300 $F_{ck} = 250$
Acciaio B 450 C $F_{yk} = 4500$ daN/cm²
Calcestruzzo leggero strutturale fibrato ad alte prestazioni per getti di rinforzo e solette collaboranti. Resistenza a compressione certificata Rck 45 MPa, modulo elastico certificato E 25000 MPa, conducibilità termica Lambda 0.70 W/mK.
Acciaio per Carpenteria S 275 JR $F_{yk} = 2750$ daN/cm²
Bulloni - Tirafondi Classe 8.8
LE SALDATURE DEVONO CHIUDERE IL PERIMETRO DELLE PARTI CONNESSE. TUTTE LE SALDATURE RISPETTANO LE NORME ISO 2553 E DIN 1912, TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
NOTE GENERALI : SALDATURE NON INDICATE 0,7 t CONTINUA



REGIONE SICILIANA
ISTITUTO SPERIMENTALE ZOOTECNICO PER LA SICILIA
VIA ROCCAZZO 85 - 90136 PALERMO

PROGETTO DI RECUPERO DELLA STALLA STORICA NEL FONDO LUPARELLO
DI PALERMO NELL'AMBITO DELLA REALIZZAZIONE DI UN
ISTITUTO DI PRECLINICA E MOLECULAR IMAGING

ELABORATO
ST.005

PROGETTO STRUTTURALE
TRAVI PASTOIE DI COLLEGAMENTO DEI PLINTI DELLE COLONNE
E CONSOLIDAMENTO SOLAIO PRIMO PIANO

Progettista
(Arch. Antonino Guella)
Responsabile Unico del Progetto
(Ing. Antonio Guella)

SCALA
1:100 - 50
REVISIONE
dicembre 2024

OTTOBRE 2024