

AZIENDA U.S.L. DI PESCARA

Oggetto:
LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN D.S.B. IN PESCARA SUD
CON ANNESSO POLIAMBULATORIO

LEGGE DI FINANZIAMENTO : EX-ART.20 L.67/88 - 1° TRIENNIO
LINEE PROGETTUALI : EX LEGGE 662/94, D.G.R 812/2015 E D.G.R. 178/2016

TITOLO:
AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Lauriola

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Giovanni Lupone

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE:
STUDIO ASSOCIATO INGEGNERIA 2000
Dott. Ing. Gabriele Di Ferdinando
Dott. Ing. Maurizio Iacobucci
Dott. Ing. Fabrizio Ciampini

ELABORATI STRUTTURALI

STATO DI PROGETTO
ARMATURA TRAVI E PIASTRINI
AMPLIAMENTO

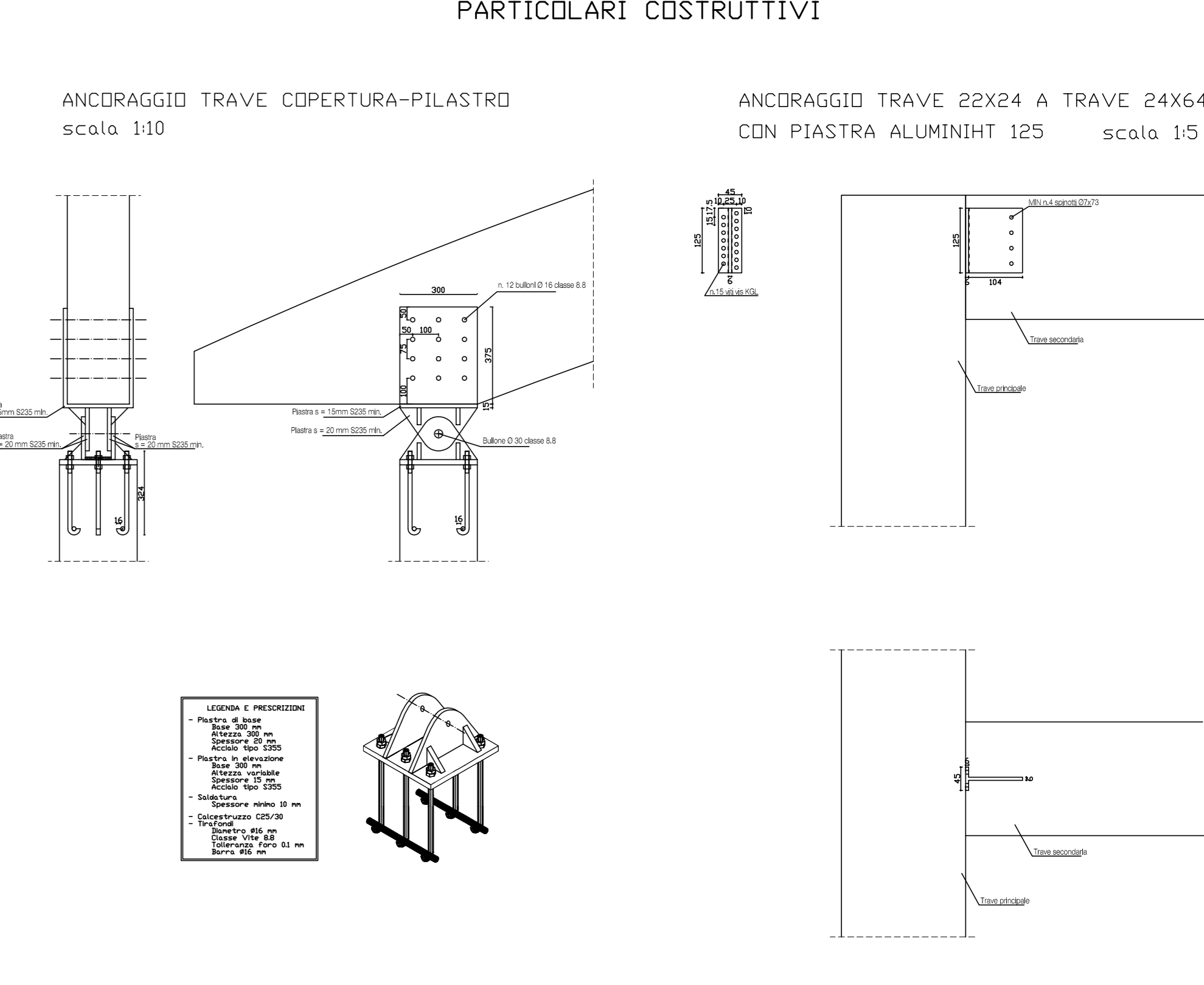
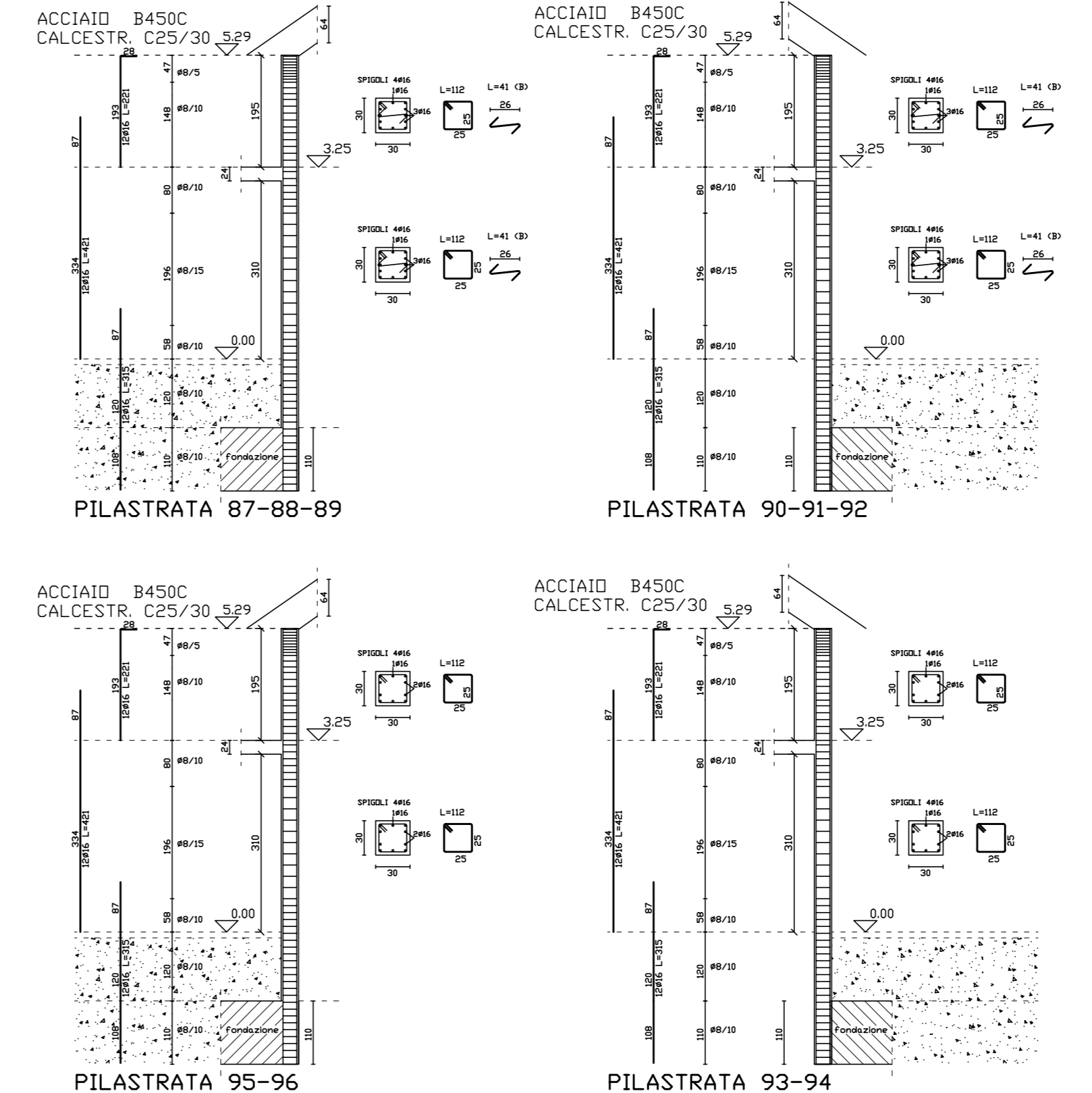
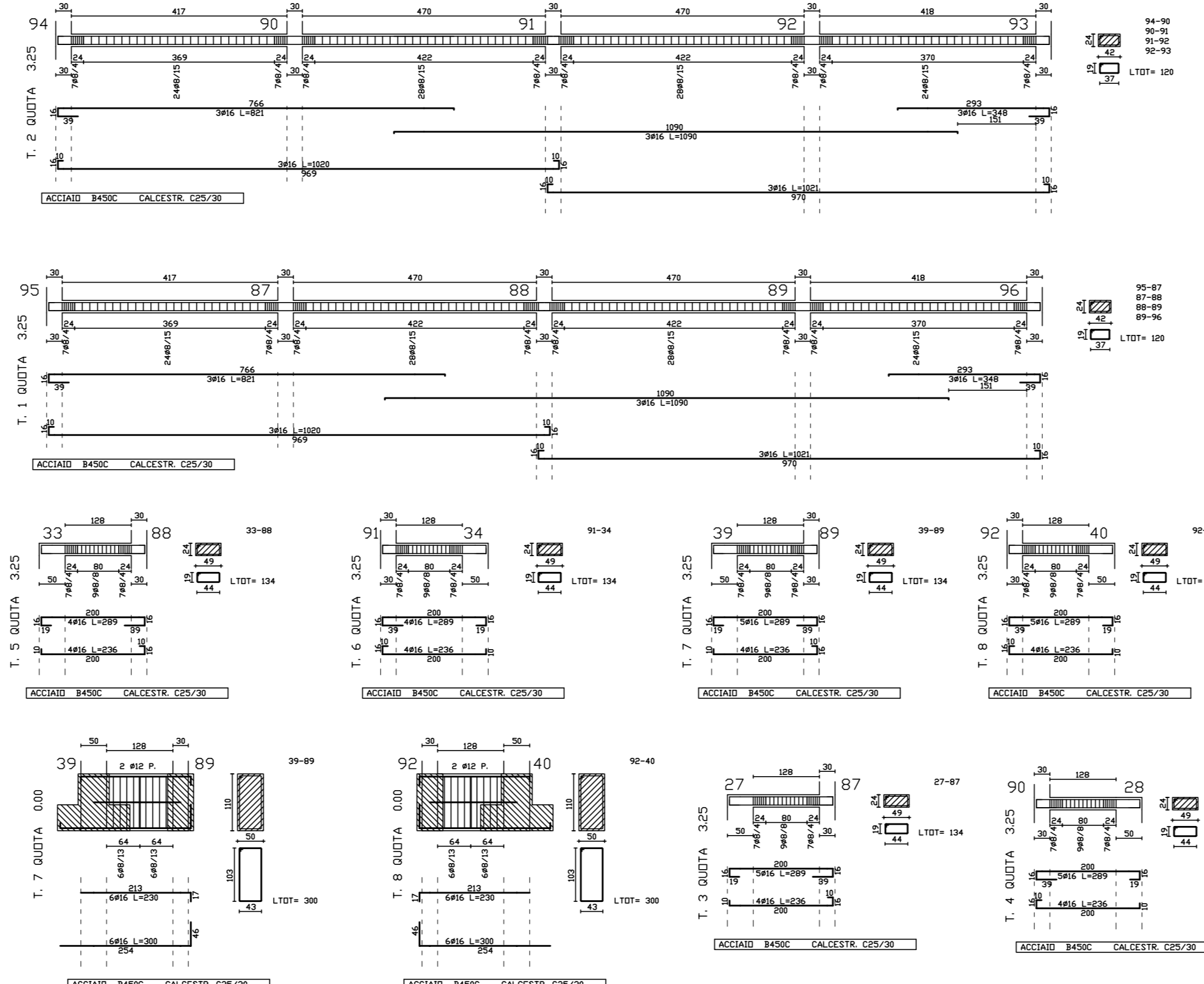
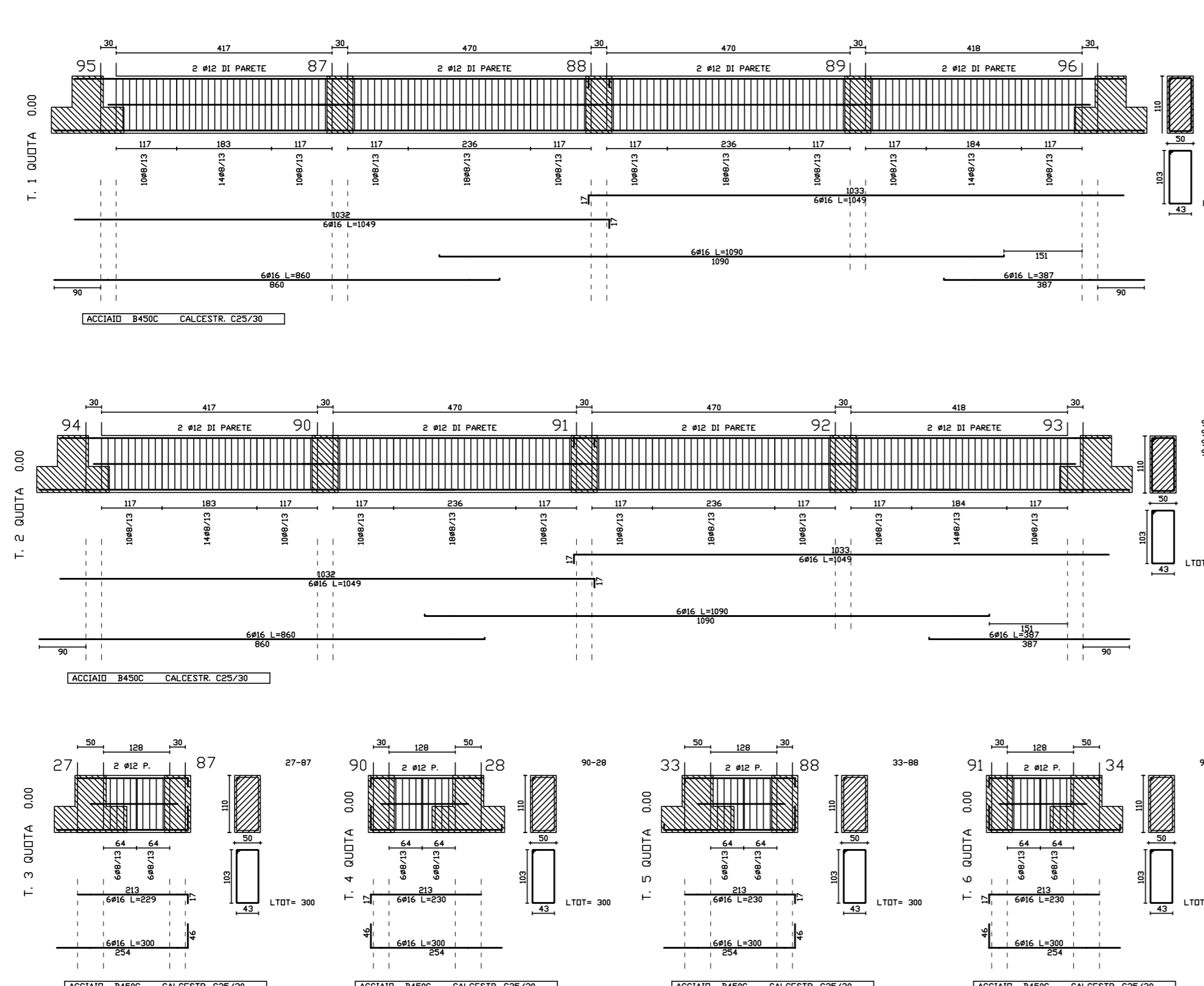
Visti ed autorizzazioni:

Questo elaborato è di proprietà U.S.L. PESCARA, pertanto non può essere riprodotto né inglobato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Data: Luglio 2017

Tav. STR. 10

Scala: 1:50 - 1:10 - 1:5



LEGENDA E PRESCRIZIONI

- Piastra di base Base 300 mm Altezza 300 mm Spessore 20 mm Acciaio tipo S355
- Piastra in elevazione Base 300 mm Altezza variabile Spessore 15 mm Acciaio tipo S355
- Saldo tura Spessore minimo 10 mm
- Calcestruzzo C25/30
- Tre file di Ferro #16 mm Classe Vite M8 Tolleranza Foro 0.1 mm Barra #10 mm



PARTICOLARI COSTRUTTIVI

ANCORAGGIO TRAVE COPERTURA-PILASTRO
scala 1:10

ANCORAGGIO TRAVE 22X24 A TRAVE 24X64
CON PIASTRA ALUMINIHT 125
scala 1:5