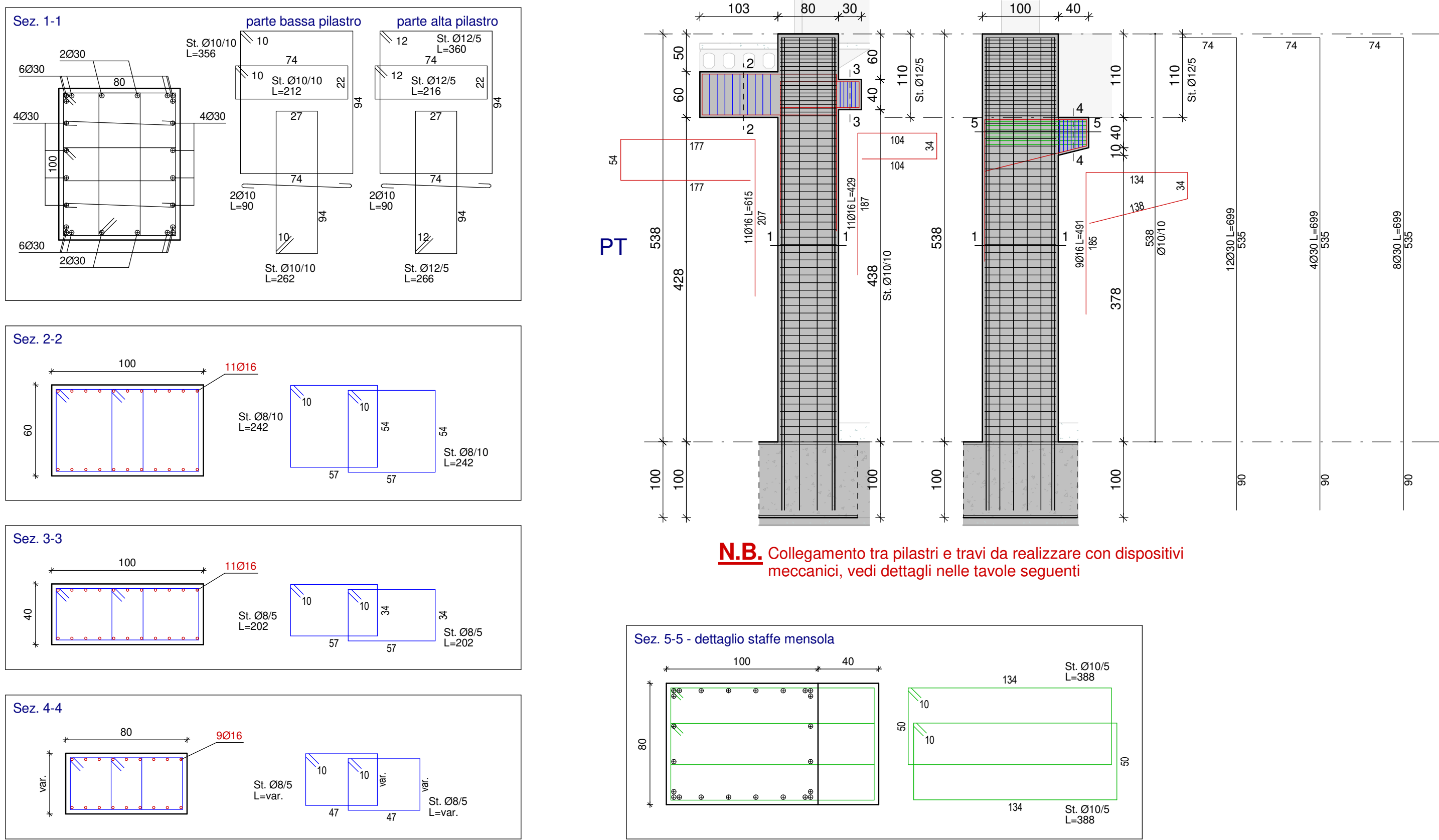
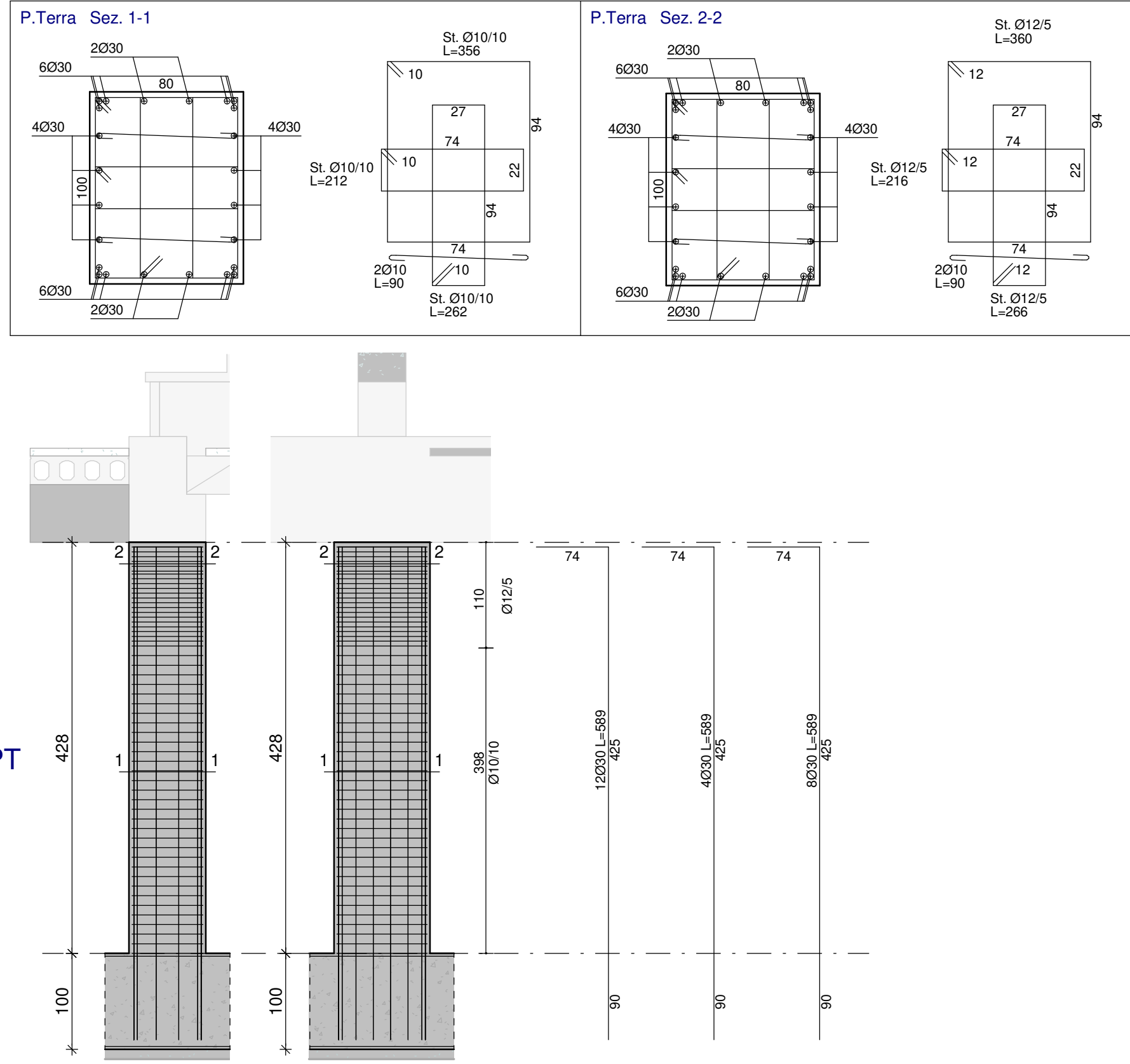


Pilastrata: 1A, 11A (armature specchiate rispetto alla pilastrata 1A)



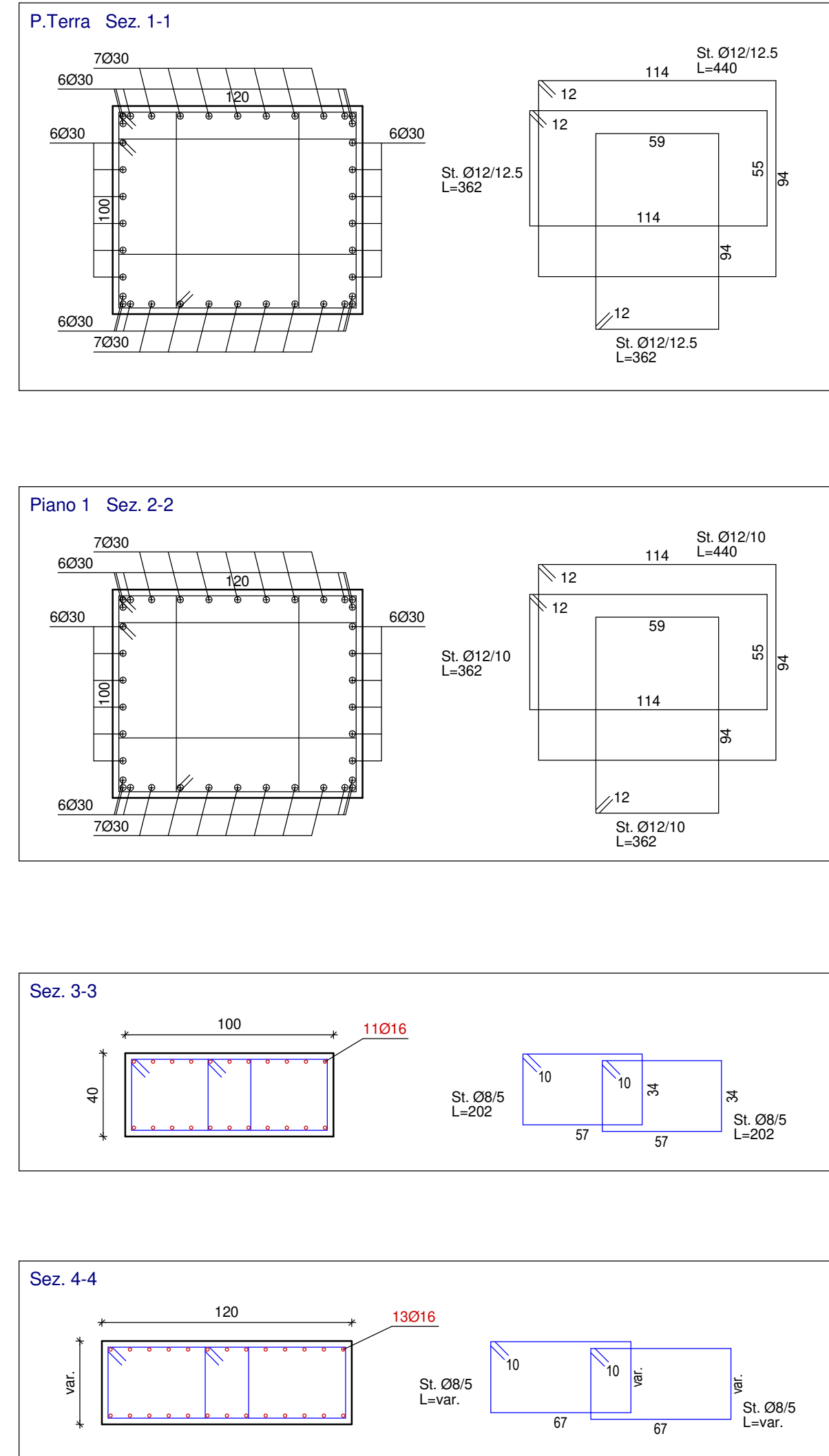
N.B. Collegamento tra pilastri e travi da realizzare con dispositivi meccanici, vedi dettagli nelle tavole seguenti

Pilastrata: 5A,15A



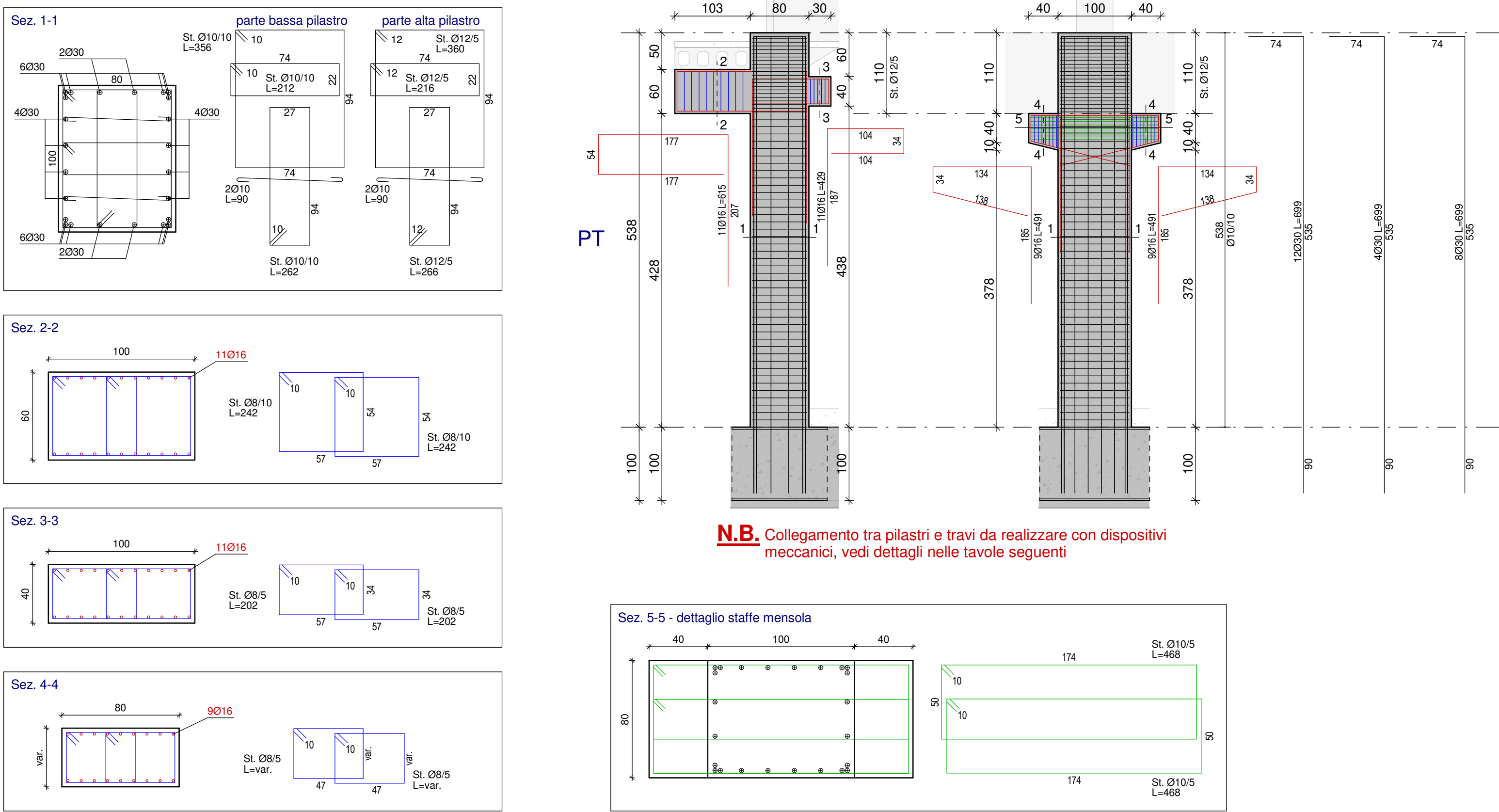
N.B. Collegamento tra pilastri e travi da realizzare con dispositivi meccanici, vedi dettagli nelle tavole seguenti

Pilastrata: 6A

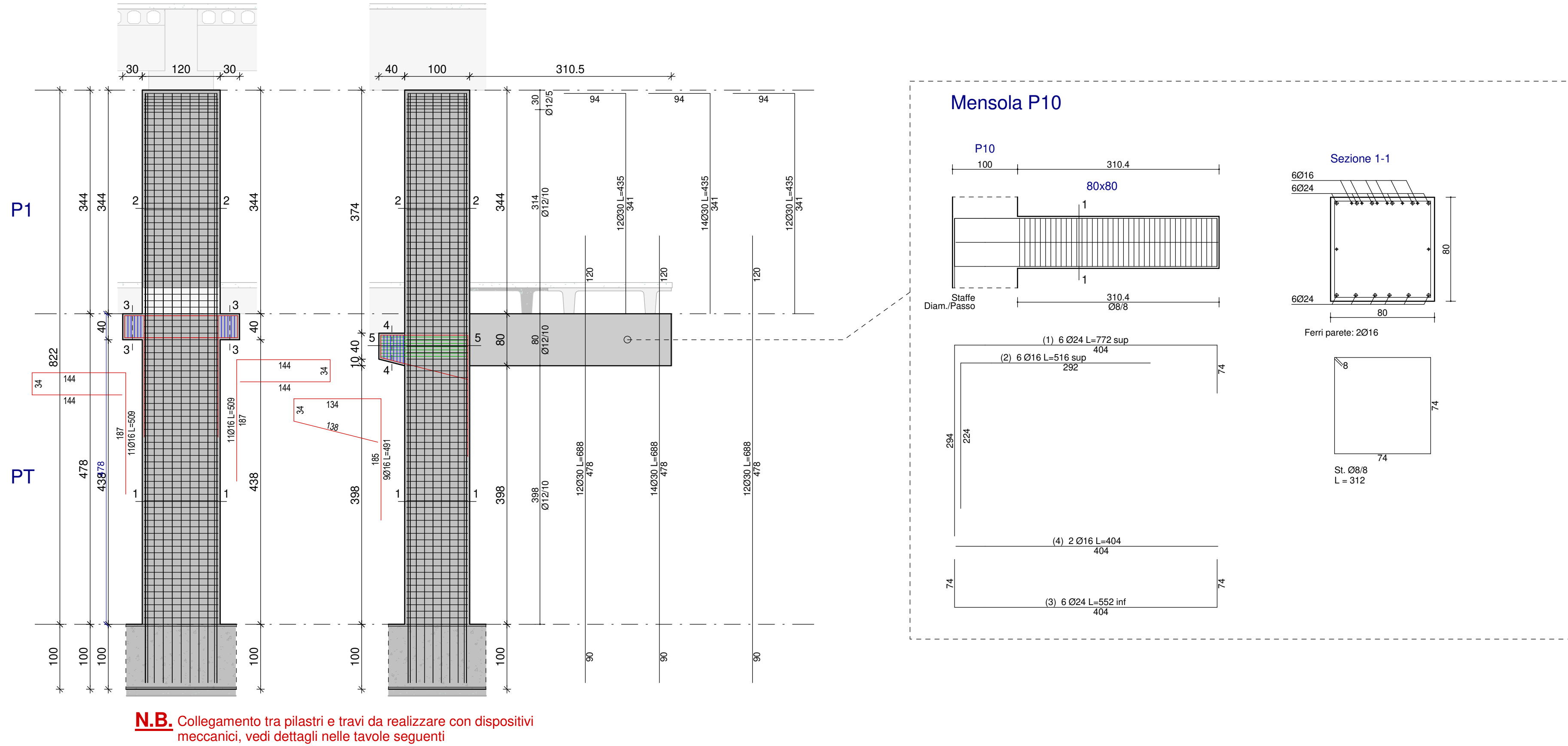


N.B. Collegamento tra pilastri e travi da realizzare con dispositivi meccanici, vedi dettagli nelle tavole seguenti

Pilastrata: 2A,3A,4A,12A,13A,14A

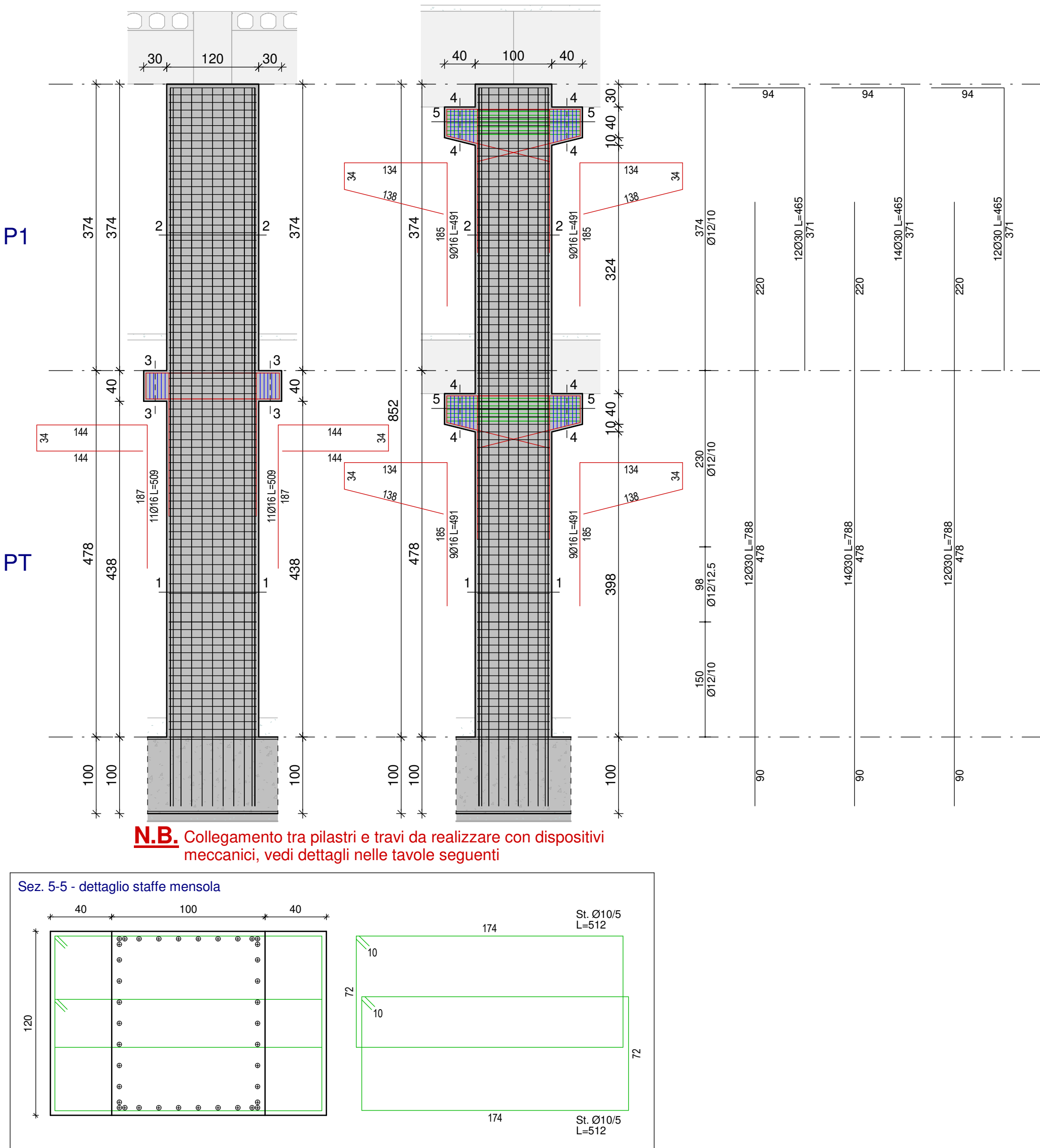
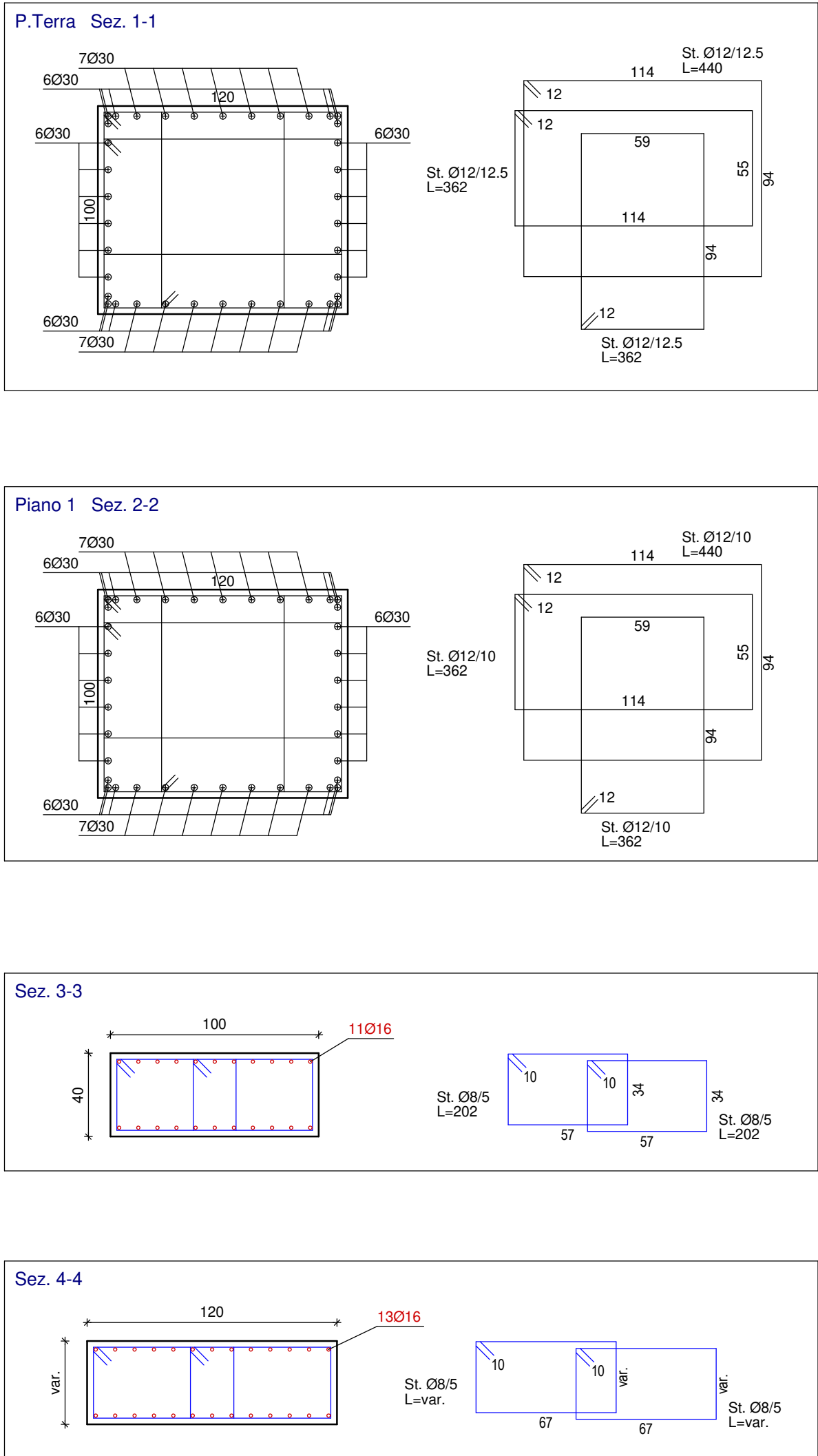


N.B. Collegamento tra pilastri e travi da realizzare con dispositivi meccanici, vedi dettagli nelle tavole seguenti



N.B. Collegamento tra pilastri e travi da realizzare con dispositivi meccanici, vedi dettagli nelle tavole seguenti

Pilastrata: 7A,8A,9A



N.B. Collegamento tra pilastri e travi da realizzare con dispositivi meccanici, vedi dettagli nelle tavole seguenti

COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA
PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA
Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06
Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

P.d.C. 4 **REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER E REALIZZAZIONE DI POSTI AUTO**

PROponente: **Aerautodromo Modena Spa**
IL TECNICO: Ing. Luca Capellari
OGGETTO: **Aerautodromo Modena Spa**
Sviluppo pilastrate

DATA: 15/04/2021
TAVOLA N° **STR.06**

DISEGNATORE: MGR
VERIFICATORE: Ing. Luca Capellari
Sostituisce la tavola n. del
Integra la tavola n. del

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terza persona senza il nostro consenso
(i disegni riportati sulla tavola delle opere dell'ingegnere di studio provvisoriamente)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
ARCHITECTA Srl - GEORGROUP Srl - STUDIO TECNICO CAPELLARI
BLUEWORKS - Ing. Yos Zaral - PRATIS AMBIENTE Srl - STEM - Ing. Paolo Sordani e Ing. Luca Buzzoni - STUDIO DECO - ATIAM PROGETTI - STUDIO TECNICO TADDA
Dot. Agr. Giovanni Mondini