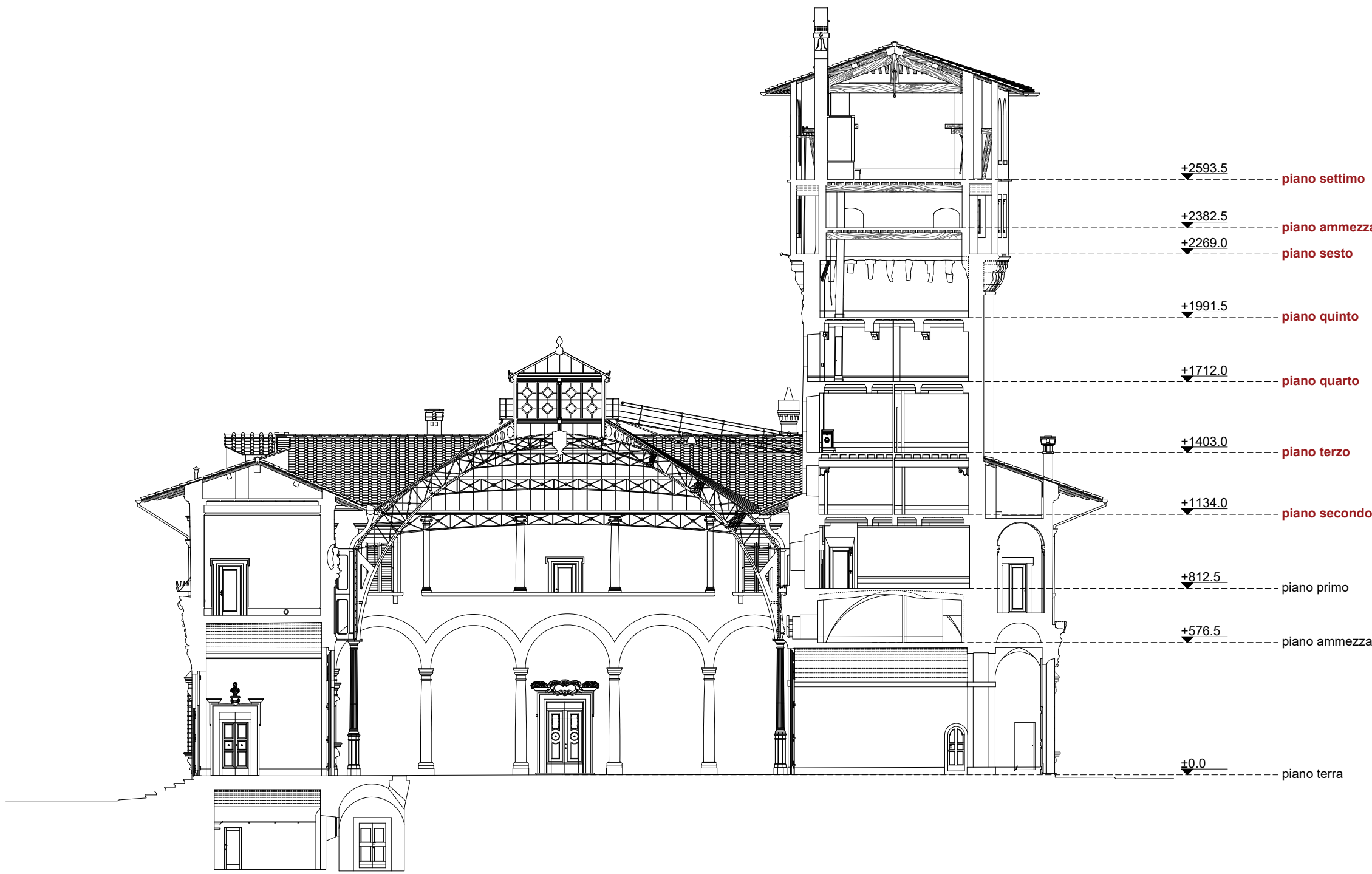
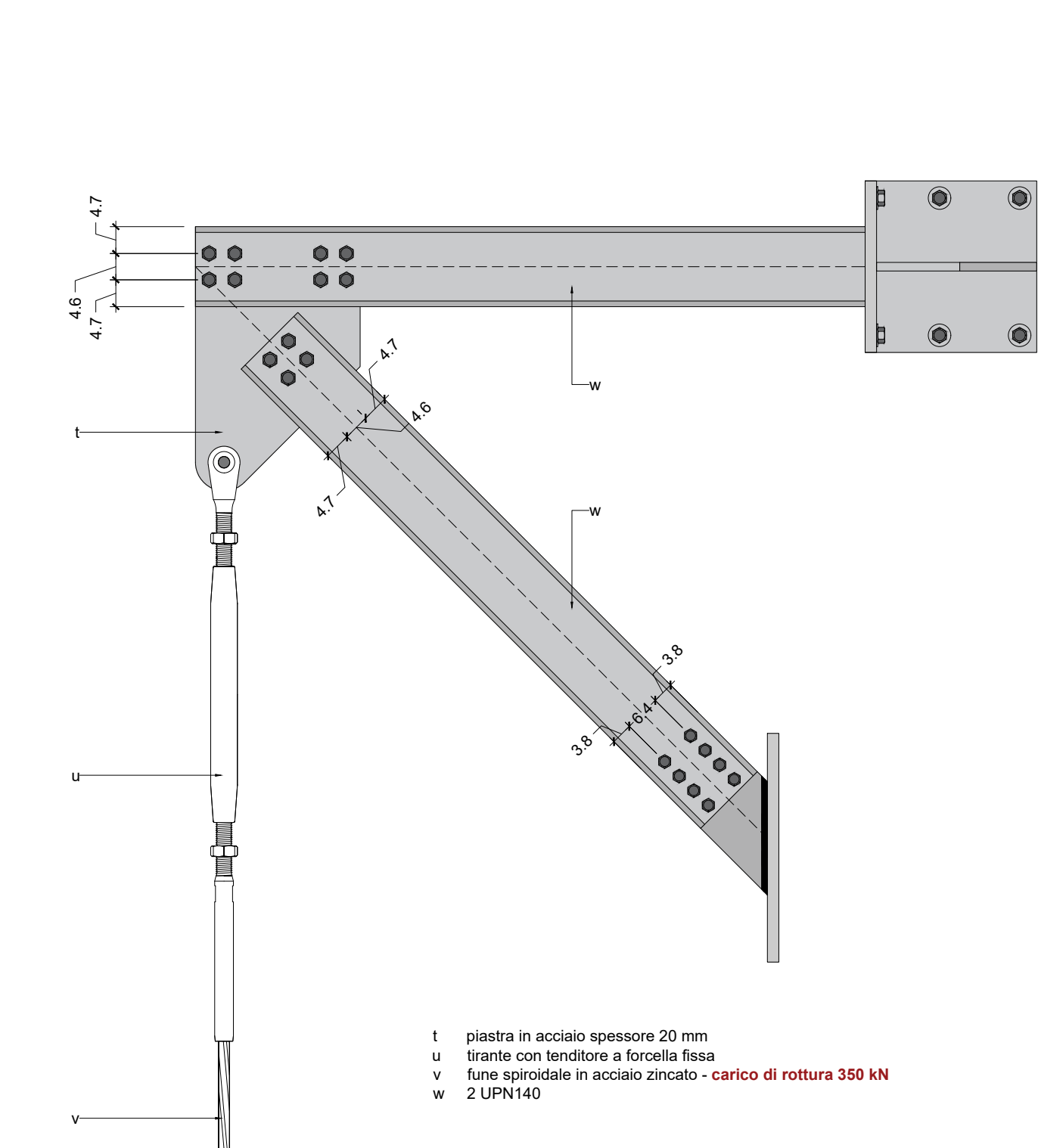


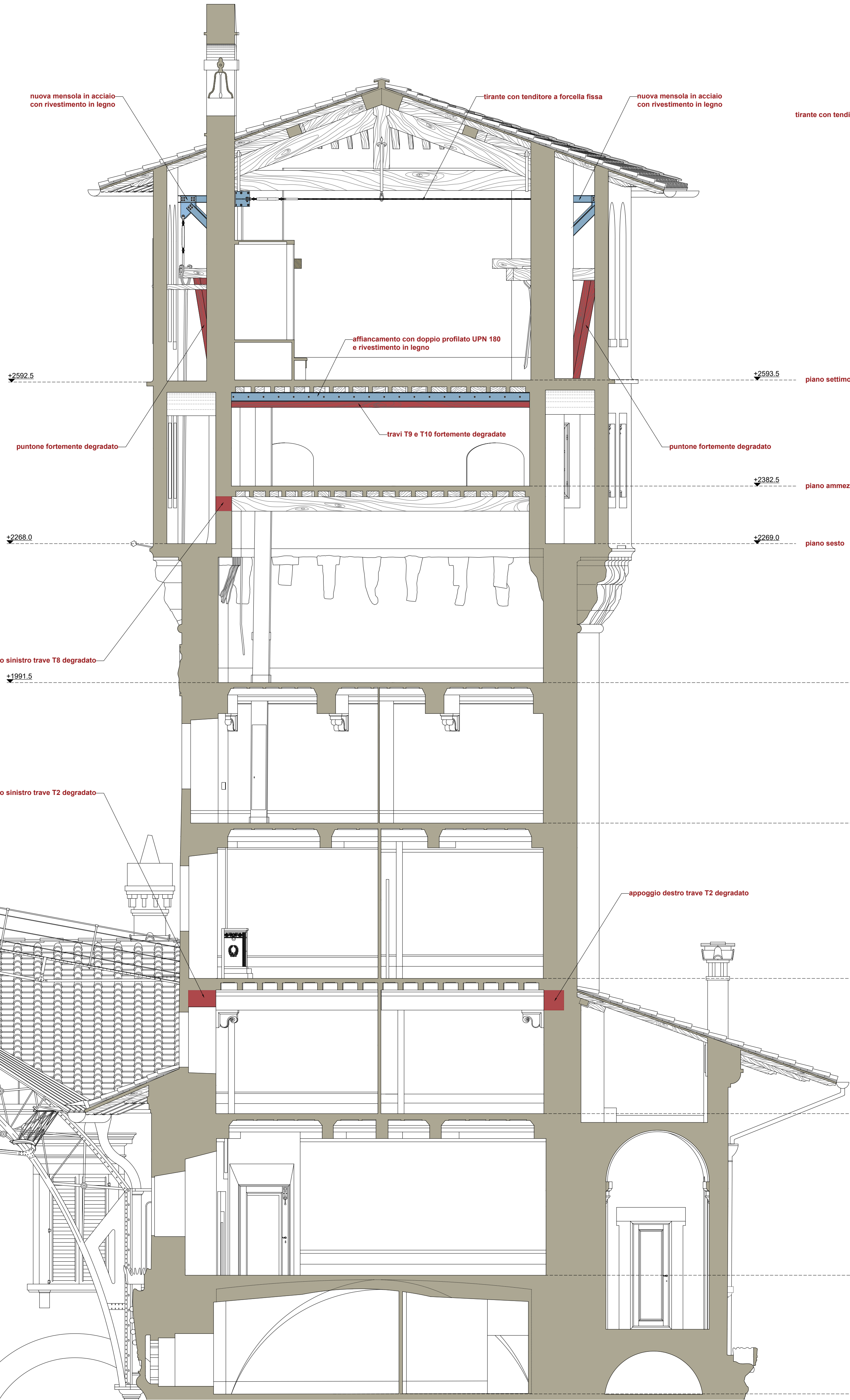
Sezione trasversale | 1:200



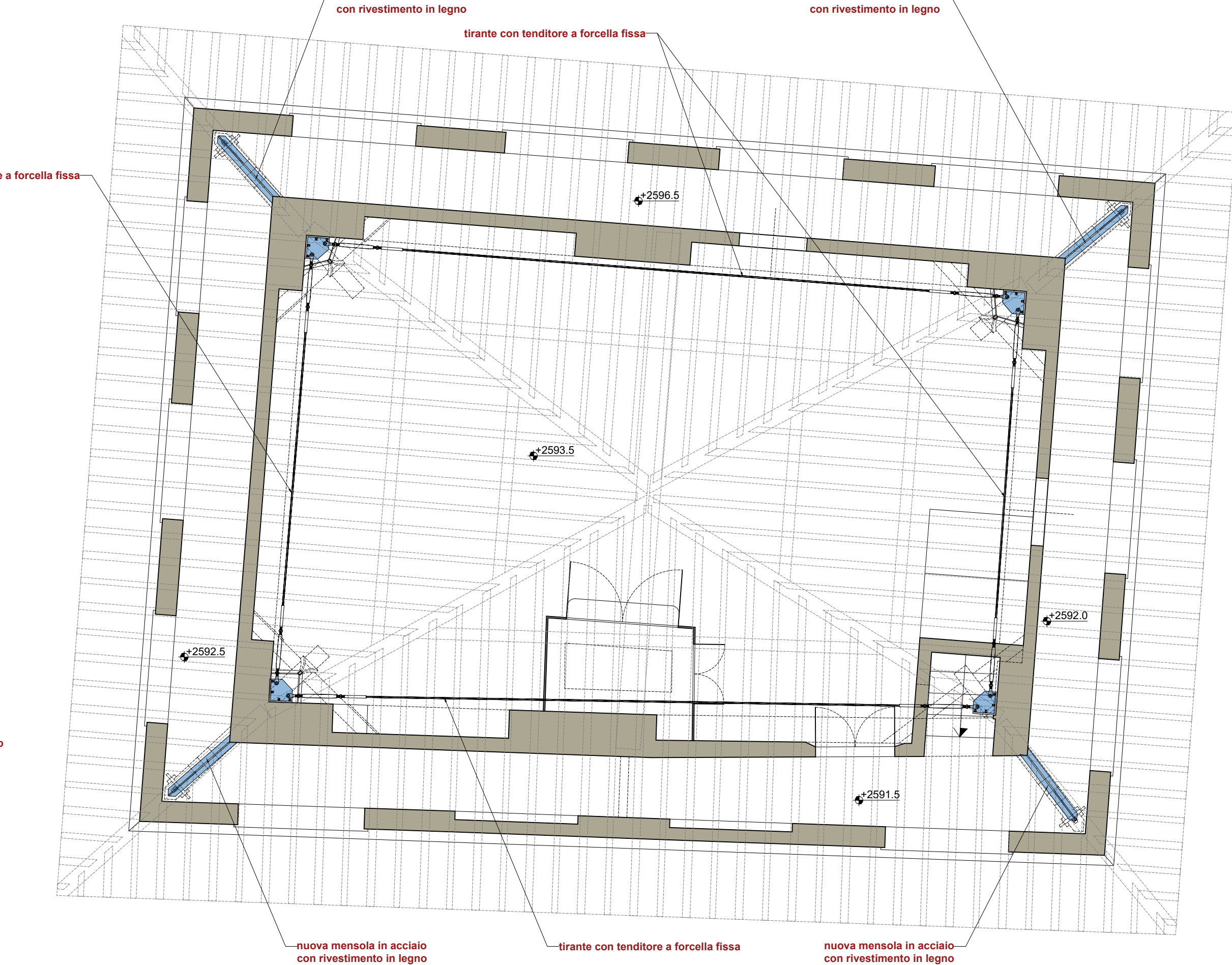
Particolare nuova mensola in acciaio | 1:10



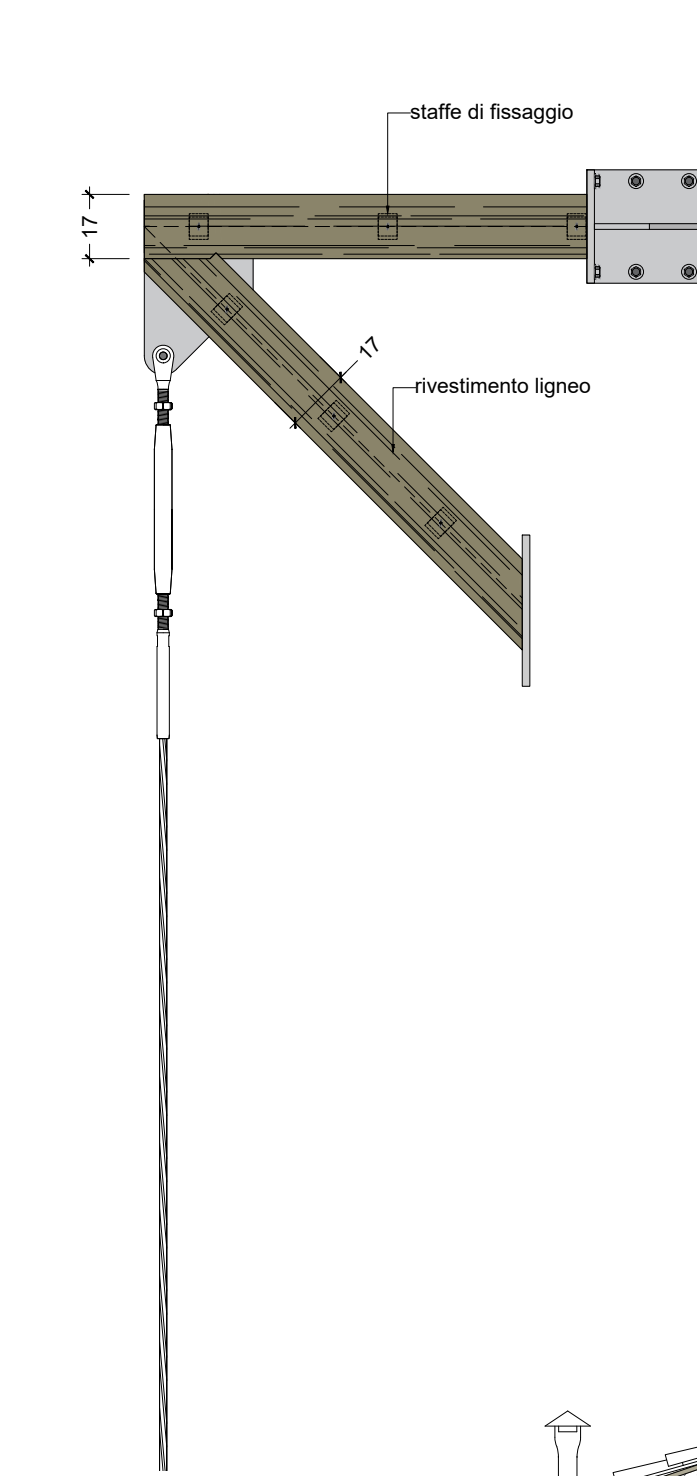
Particolare sezione trasversale torre | 1:50



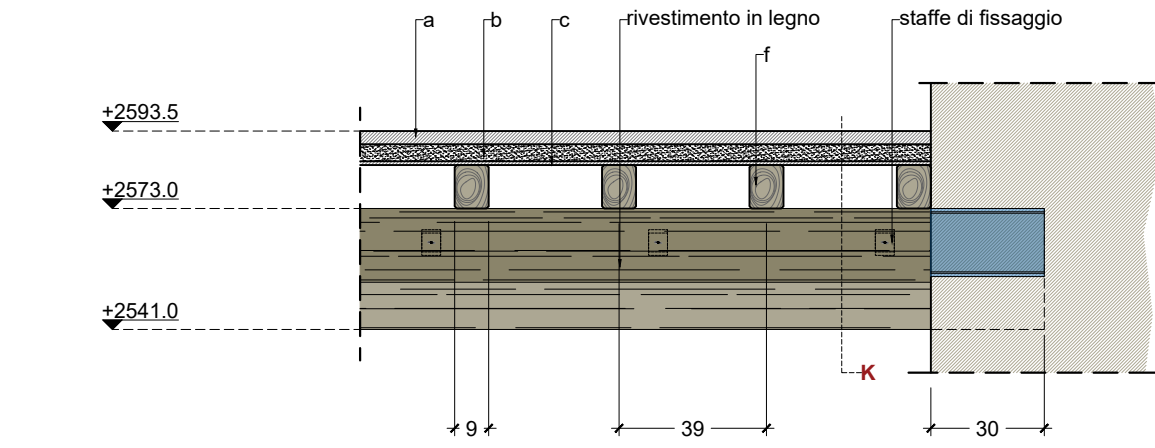
Pianta piano settimo | 1:50



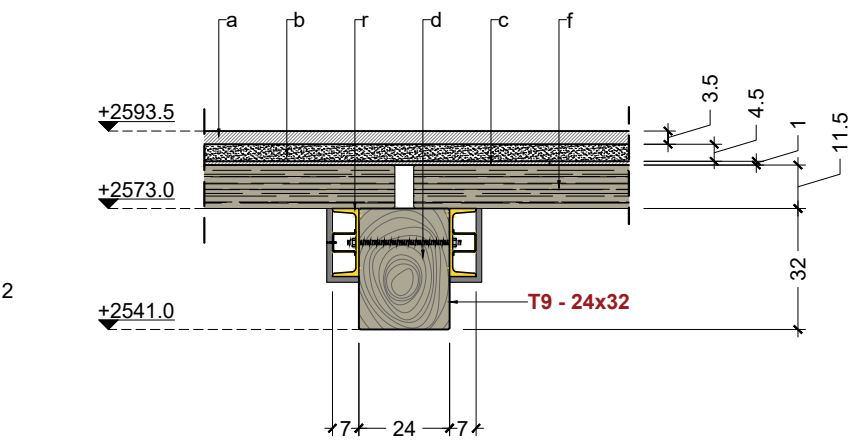
Particolare rivestimento legno mensola in acciaio | 1:20



Particolare affiancamento trave T9 - Sezione longitudinale | 1:20



Particolare K - Sezione trasversale | 1:20



In accordo con la Committenza vengono limitati i Sovraccarichi variabili q_k nei diversi piani della torre centrale come da tabella:

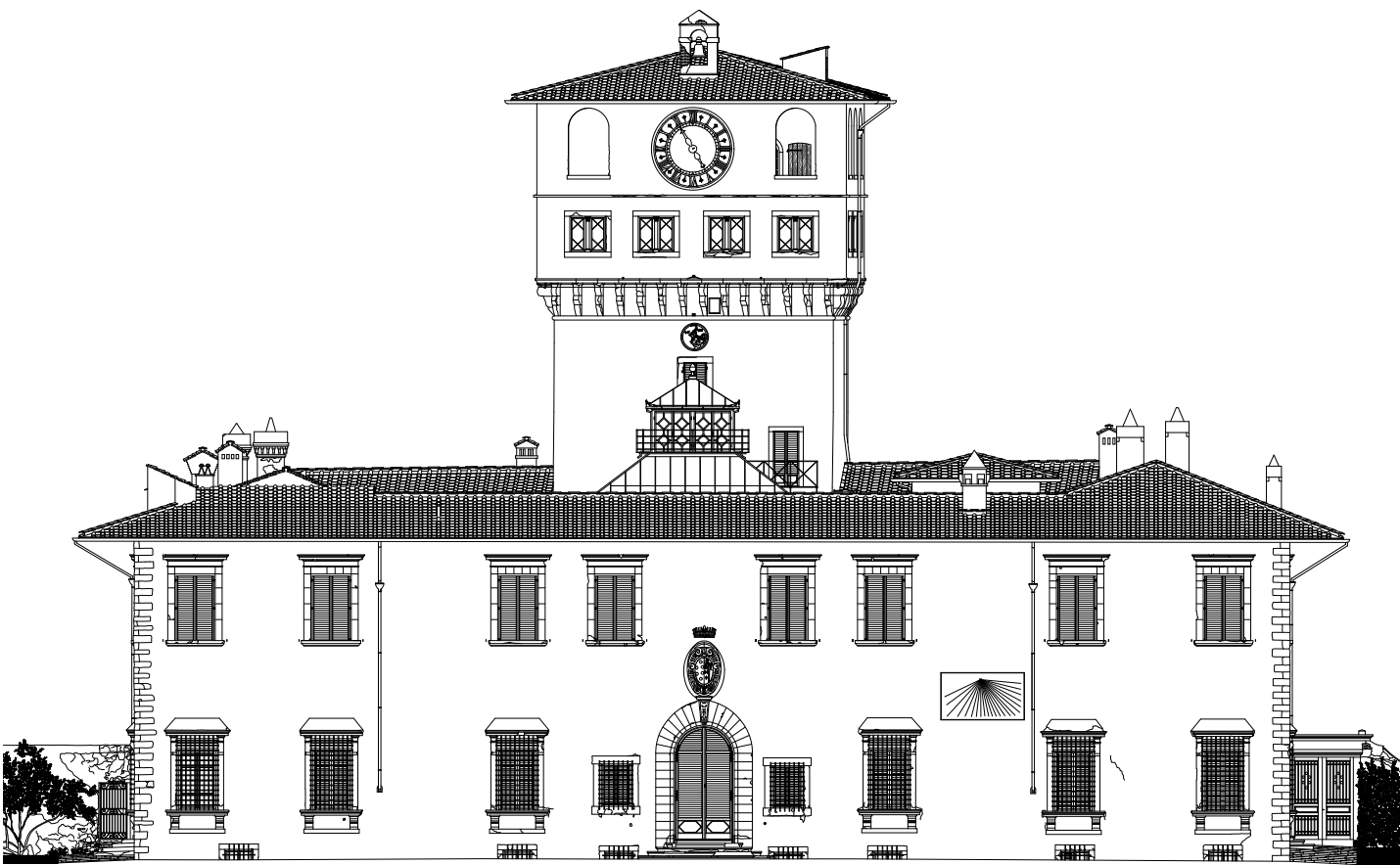
piano secondo	piano terzo	piano quarto	piano quinto	piano sesto	piano ammezzato	piano settimo
1.00 kN/m ² = 100 kg/m ²	1.00 kN/m ² = 100 kg/m ²	1 kN/m ² = 100 kg/m ²	1.00 kN/m ² = 100 kg/m ²	1.00 kN/m ² = 100 kg/m ²	0.50 kN/m ² = 50 kg/m ²	1.00 kN/m ² = 100 kg/m ²



MINISTERO DELLA CULTURA

Direzione regionale Musei della Toscana

Interventi di messa in sicurezza sismica, di ampliamento e integrazione degli impianti elettrici e di valorizzazione dei locali interni della torre centrale della Villa Medicea della Petrala a Firenze, edificio di interesse storico-artistico soggetto a tutela ai sensi del D.lgs. 42/2004



Responsabile del Procedimento
Arch. Carlo Iafigliola
piazza de' Mozzi 2 - 50125 - Firenze

Progettista opere strutturali, CSP e CSE
Ing. Emilio Prete
via Vespasiano da Bisticci 15 - 50136 - Firenze

Elaborato

Torre centrale, particolari interventi di consolidamento - stato di progetto

Numero pratica	Data	Scala	Codice fase	Codice elaborato	Revisione
006.2021	09/2022	1:200 - 1:50 - 1:10	PE	P03	R0