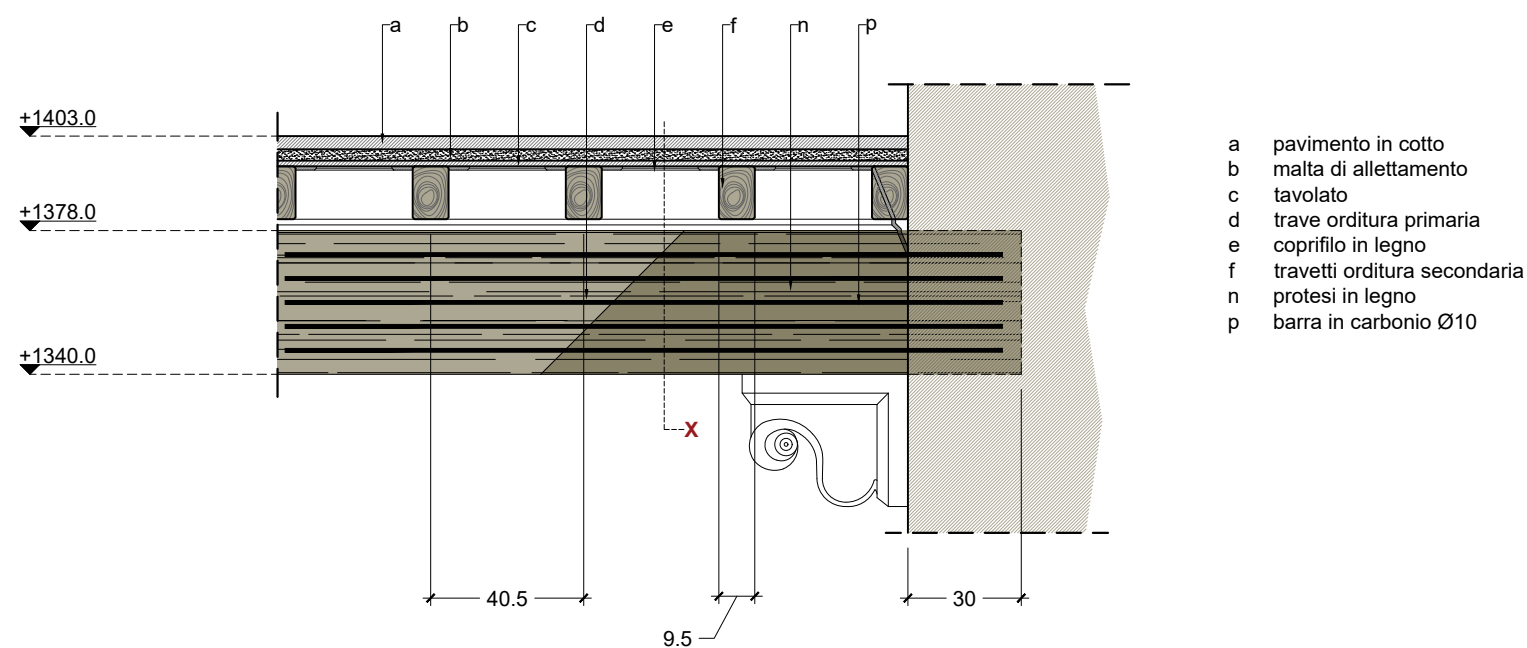
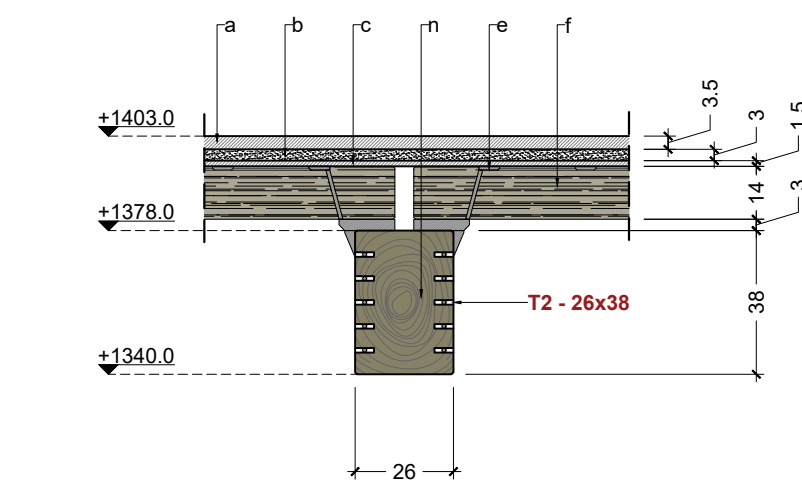


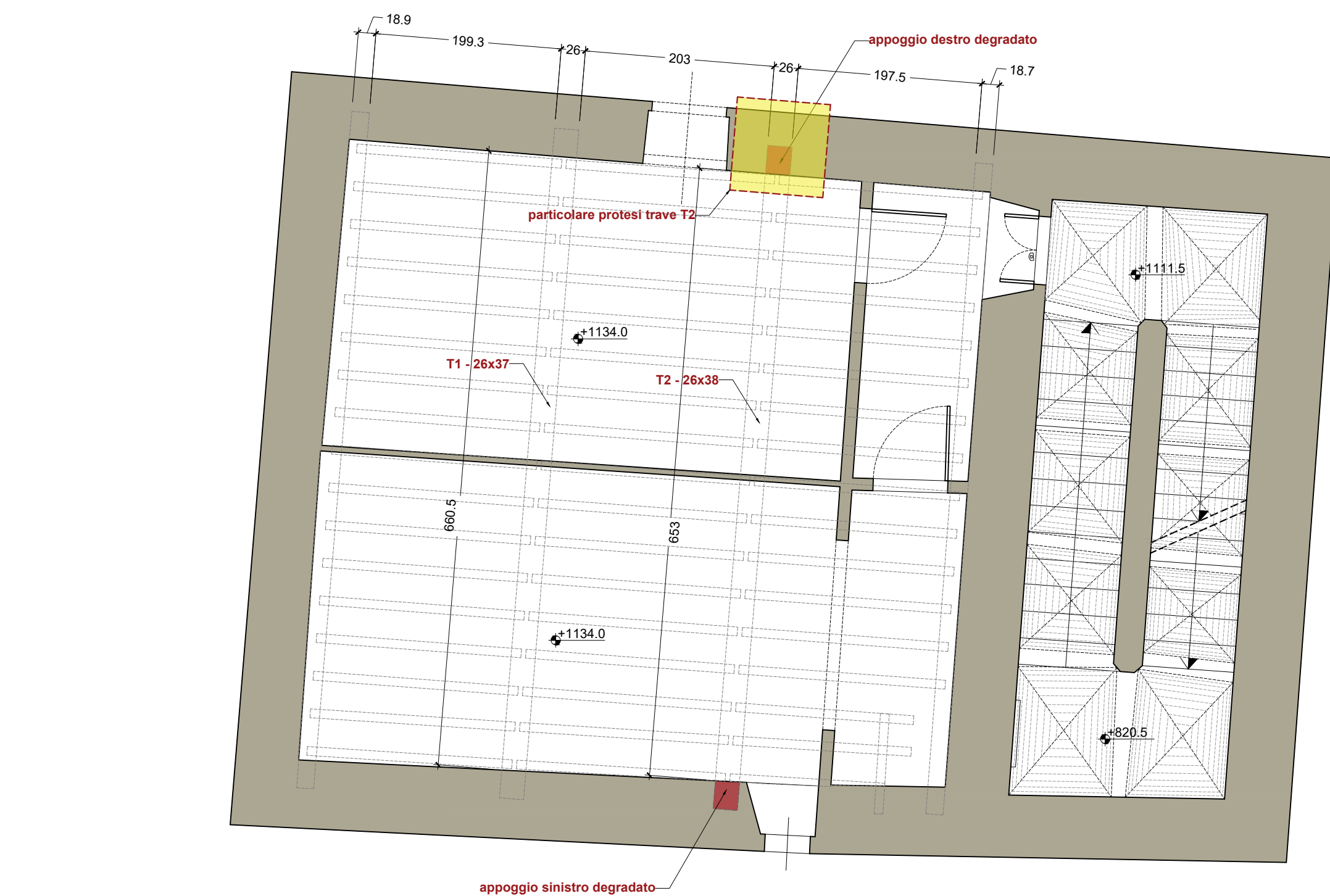
Particolare protesi trave T2 - Sezione longitudinale appoggio destro | 1:20



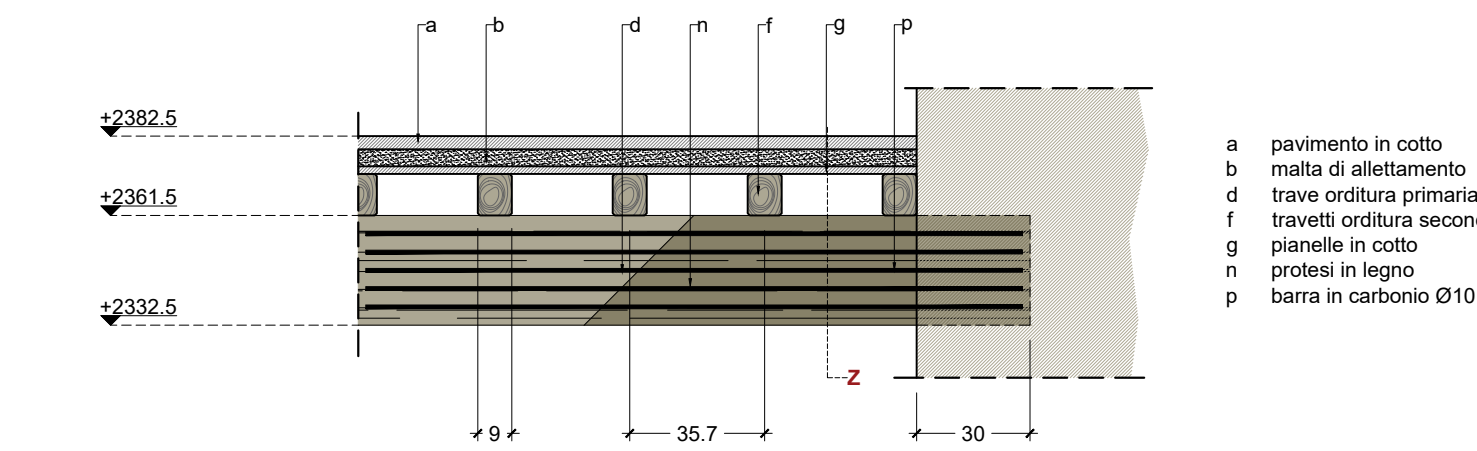
Particolare X trave T2 - Sezione trasversale appoggio destro | 1:2



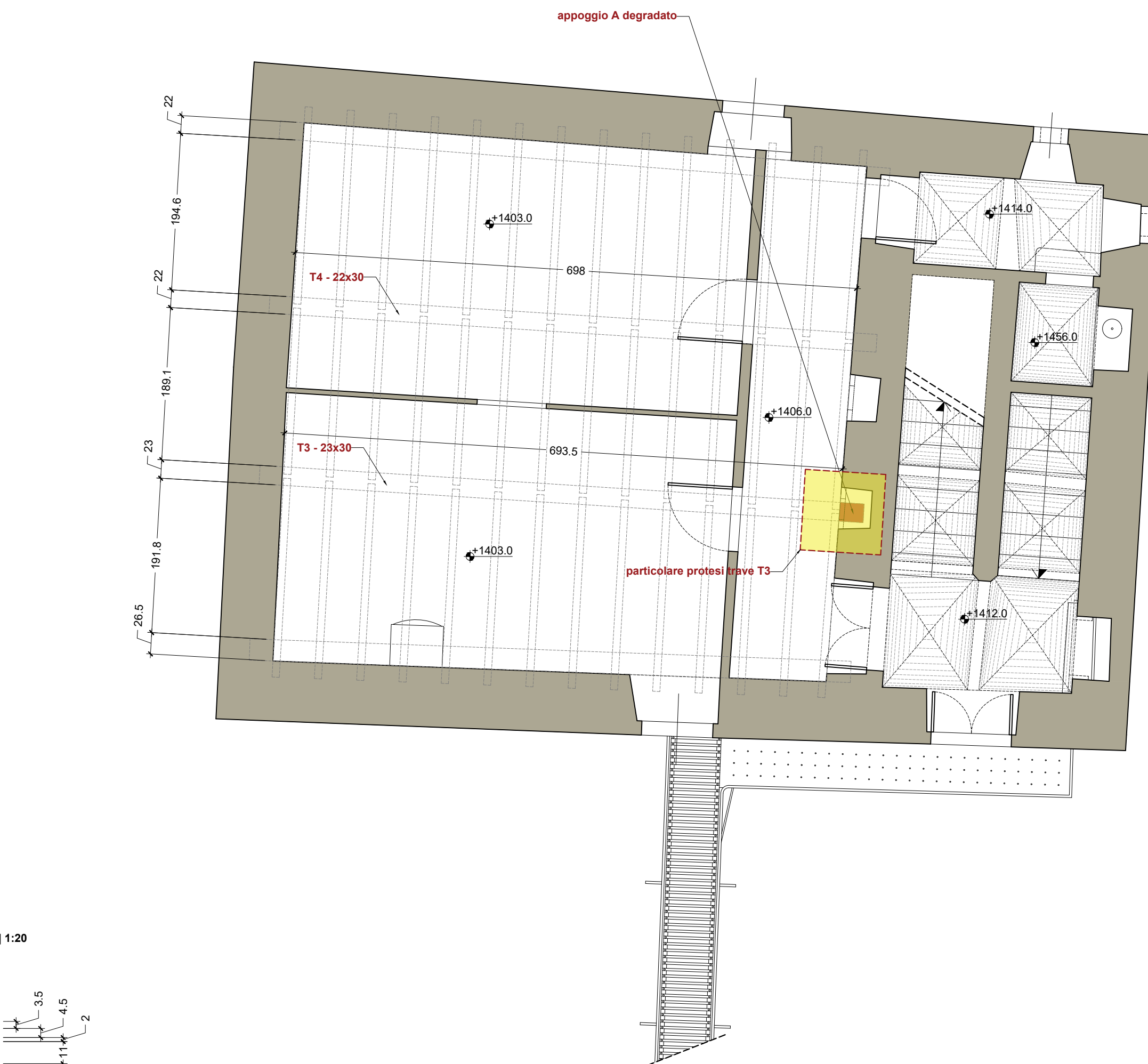
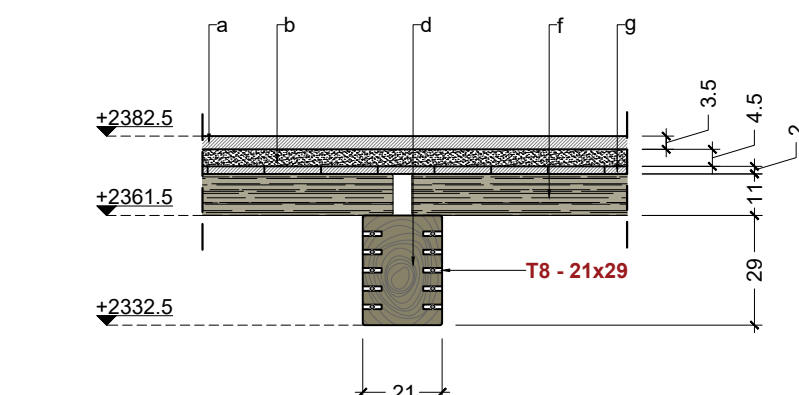
Pianta piano secondo | 1:50



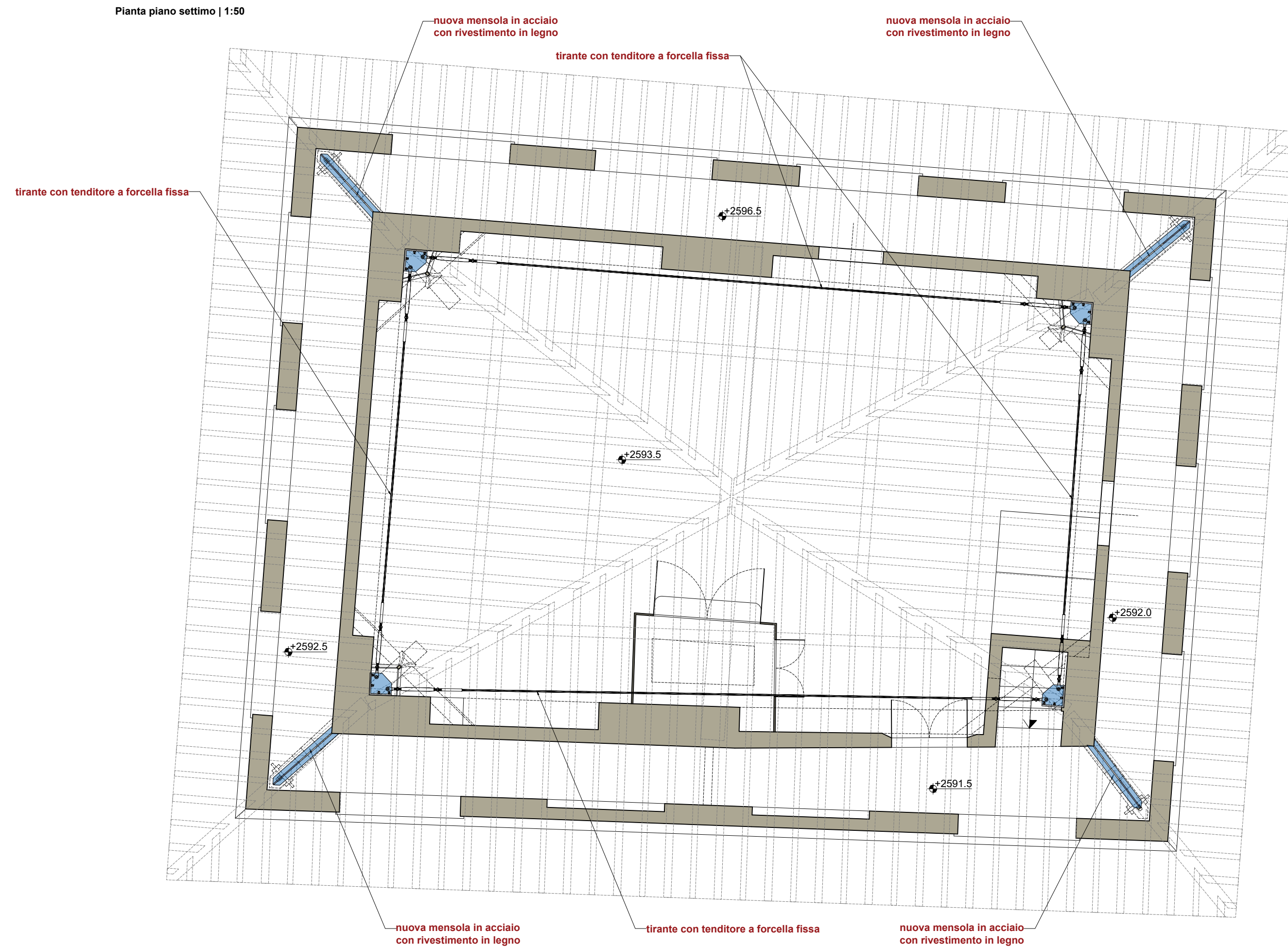
Particolare protesi trave T8 - Sezione longitudinale appoggio sinistro | 1:20



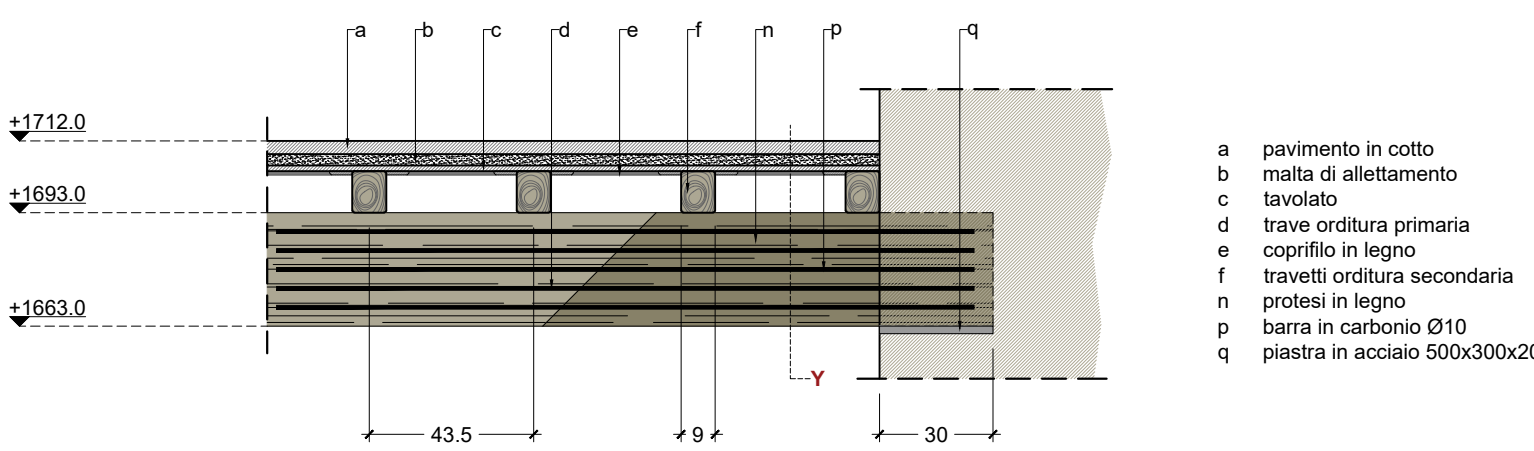
Particolare Z trave T8 - Sezione trasversale appoggio sinistro | 1:20



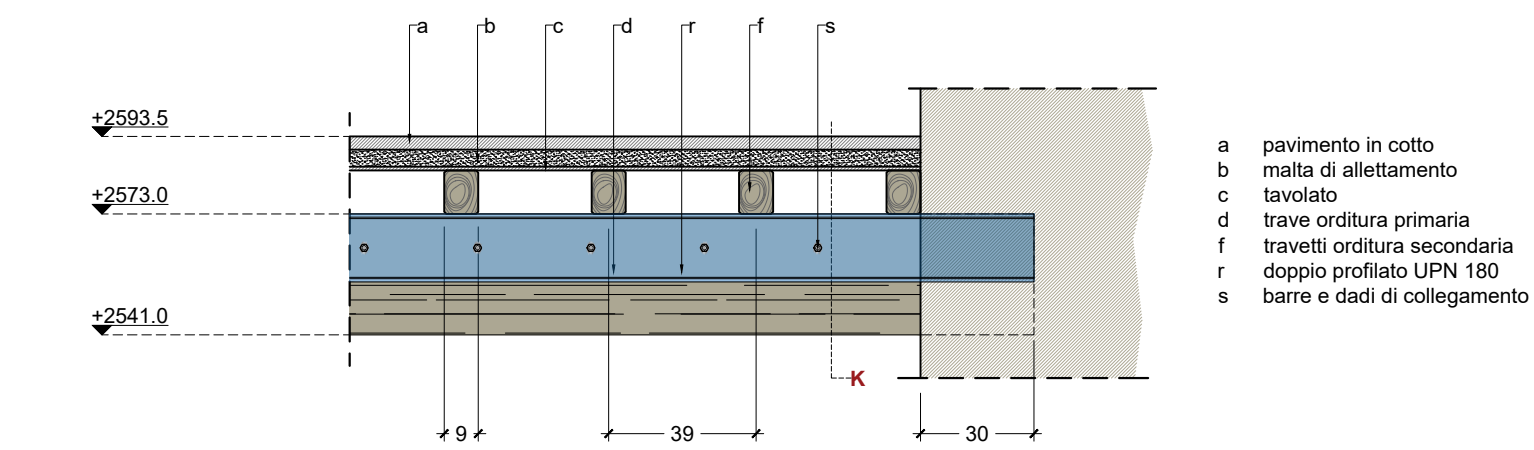
Pianta piano settimo | 1:50



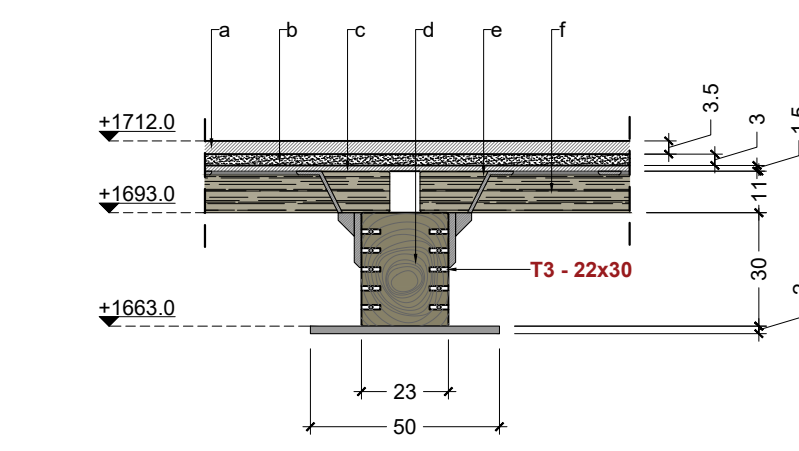
Particolare protesi trave T3 - Sezione longitudinale appoggio A | 1:20



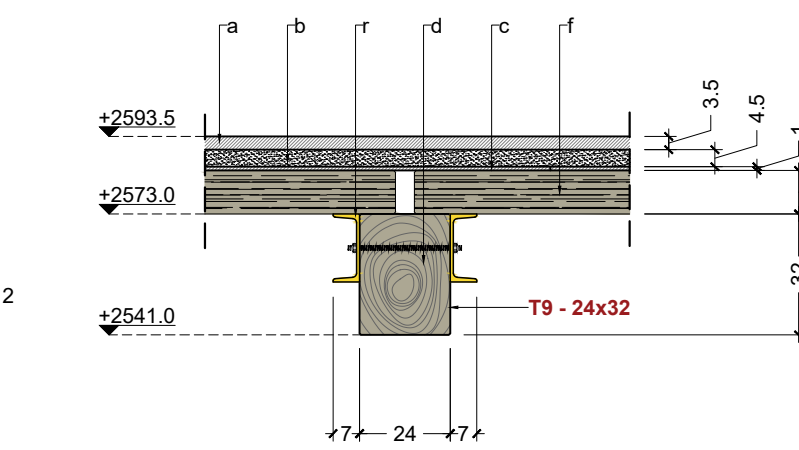
Particolare affiancamento trave T9 - Sezione longitudinale | 1:20



Particolare Y trave T3 - Sezione trasversale appoggio A | 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:

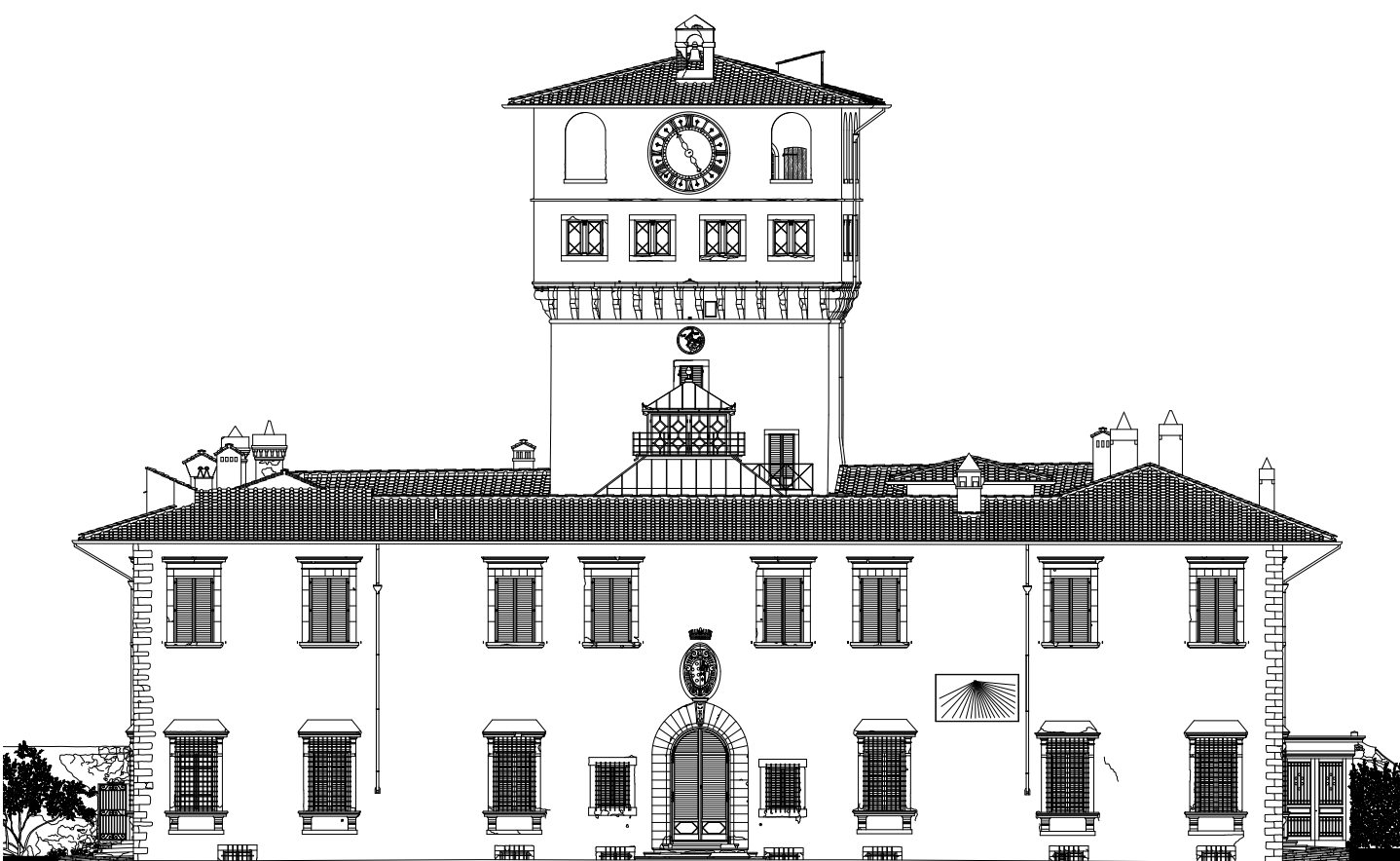
piano secondo	piano terzo	piano quarto	piano quinto	piano sesto	piano ammezzato	piano settimo
1.00 kN/m² = 100 kg/m²	1.00 kN/m² = 100 kg/m²	1 kN/m² = 100 kg/m²	1.00 kN/m² = 100 kg/m²	1.00 kN/m² = 100 kg/m²	0.50 kN/m² = 50 kg/m²	1.00 kN/m² = 100 kg/m²



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 Petraia 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

Piante torre centrale, sezione trasversale e particolari stratigrafia solai - stato di progetto

Numero pratica	Data	Scala	Codice fase	Codice elaborato	Revisione
006.2021	09/2022	1:200 - 1:50 - 1:20	PE	P02	R0