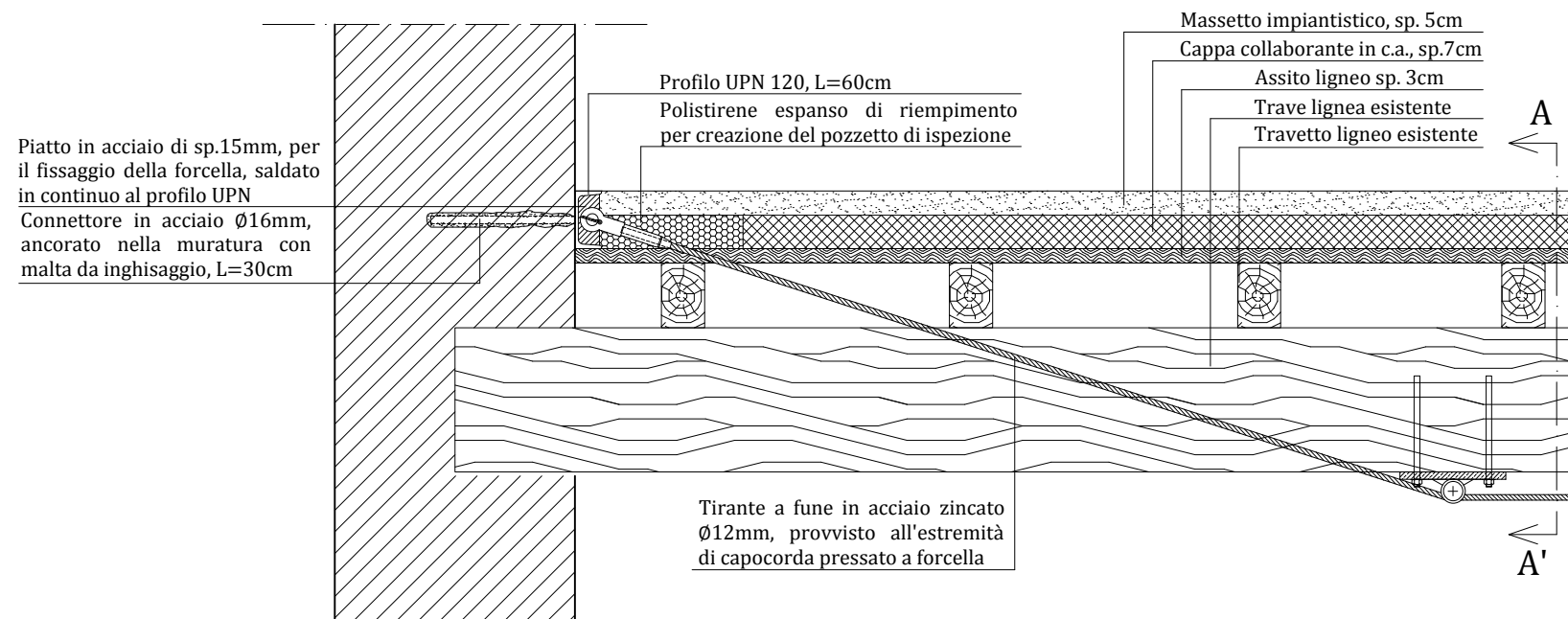
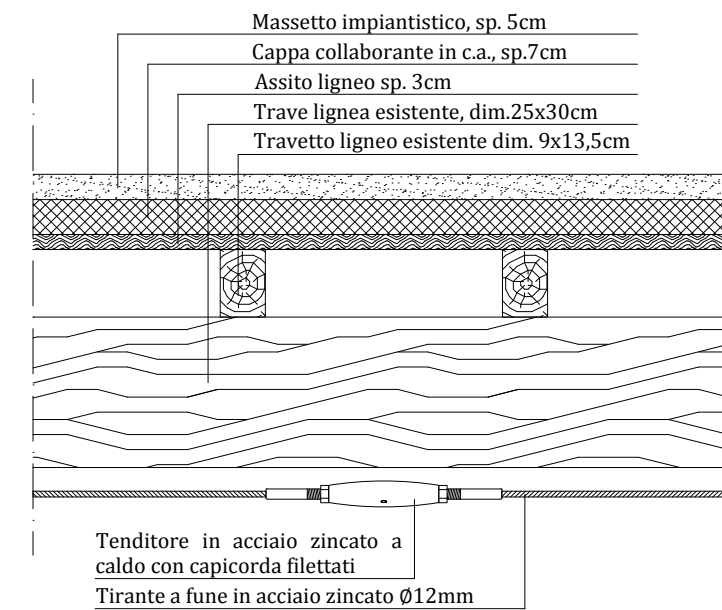


CONSOLIDAMENTO DELLE TRAVI PRINCIPALI MEDIANTE CAVI METALLICI POST-TESE

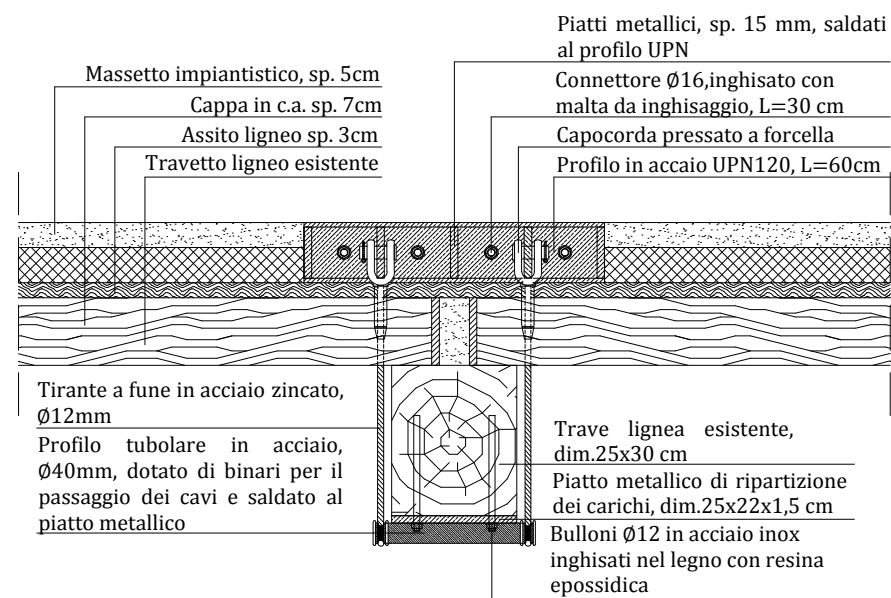
Sezione longitudinale in corrispondenza dell'appoggio



Sezione in mezzeria della trave

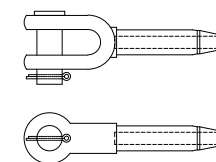


Sezione A - A'

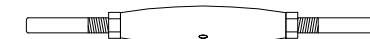


Componenti del sistema

Capocorda pressato a forcella



Tenditore in acciaio zincato a caldo con capicorda filettati





Politecnico di Milano
 Scuola di Ingegneria Edile - Architettura
 Tesi di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi
 Anno accademico 2011-2012

**Recupero conservativo
 di Villa Crosti - Colombo
 a Nova Milanese**

Relatore: *Prof. Lorenzo JURINA*
 Co-relatore: *Ing. Andrea BASSOLI*
 Laureanda: *Eleonora SPATARO 740880*

Capitolo 6:
*Proposte alternative per il rinforzo delle
 strutture lignee inflesse*

Oggetto dell'elaborato:
*Rinforzo delle travi lignee mediante tiranti
 metallici*

Scala metrica:	Tavola:
1:10	S 18