



Nome: <i>Tommaso</i>	
Cognome: <i>Corsi</i>	
Anno Accademico: <i>2023/2024</i>	
Titolo della tesi: <i>Tetto a struttura portante lignea: dall'analisi di progetto alla realizzazione degli elementi strutturali</i>	
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE	
Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia	

Riassunto esteso di tesi di laurea svolta nell'ambito della laurea professionale TEMA LEGNO.

In questo elaborato racconto l'attività svolta durante il mio tirocinio curriculare presso l'azienda "Campaldino Legnami di Vezzosi S.r.l.". L'attività descritta ripercorre e analizza tutto l'iter procedurale interno all'azienda, che parte dal primo contatto con il cliente, fino ad arrivare alla produzione del materiale ed evasione dell'ordine.

Le fasi sono molteplici e spesso su misura per ogni singolo progetto; tuttavia, si può stilare una scaletta teorica di quella che dovrebbe essere la loro successione.

La prima fase può essere definita di analisi, comprende il primo contatto con il cliente e con il lavoro da realizzare. Vengono analizzati i disegni (Fig.1) e le informazioni in modo da avere una visione generale del progetto e poter stilare un preventivo per il cliente.

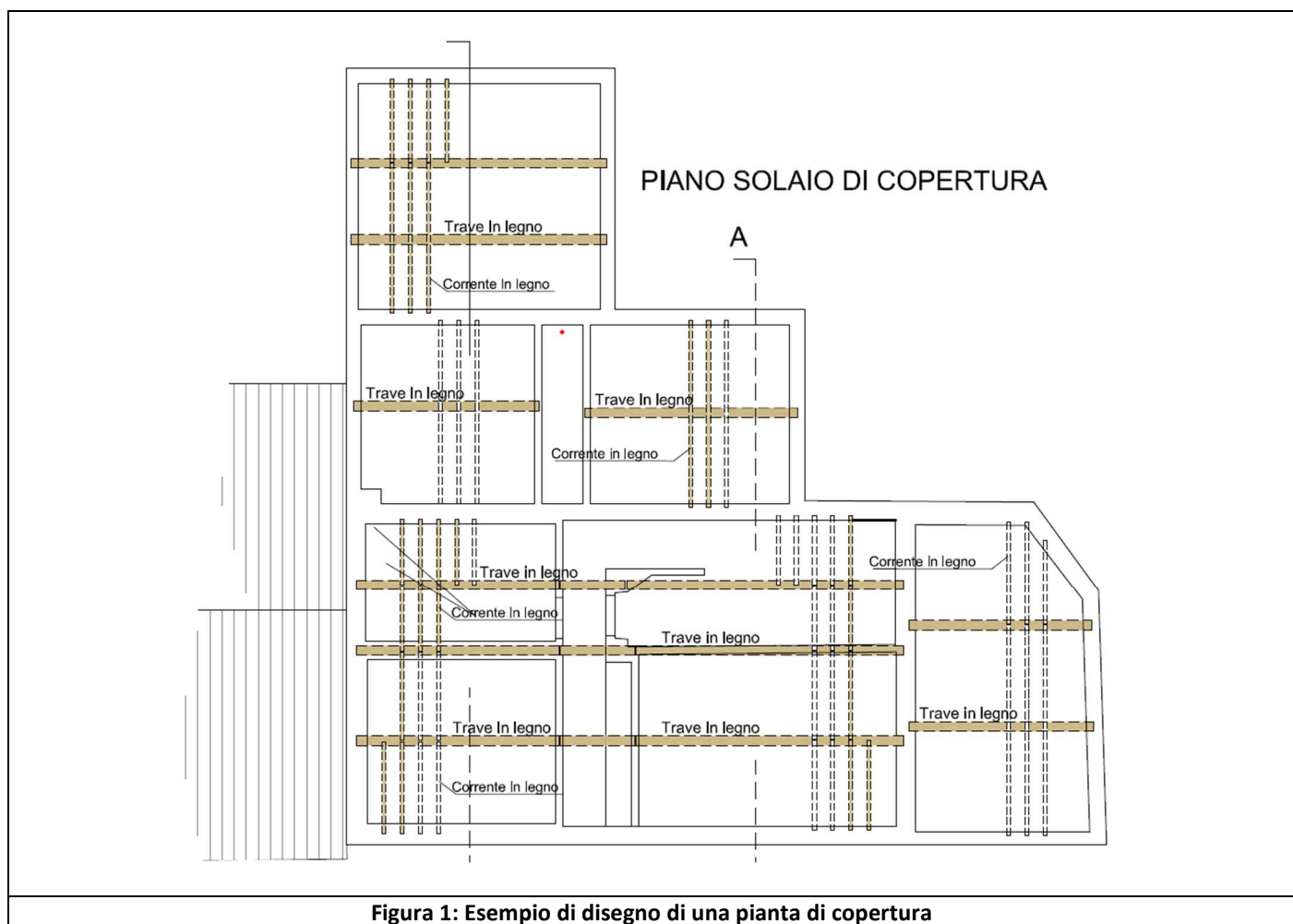
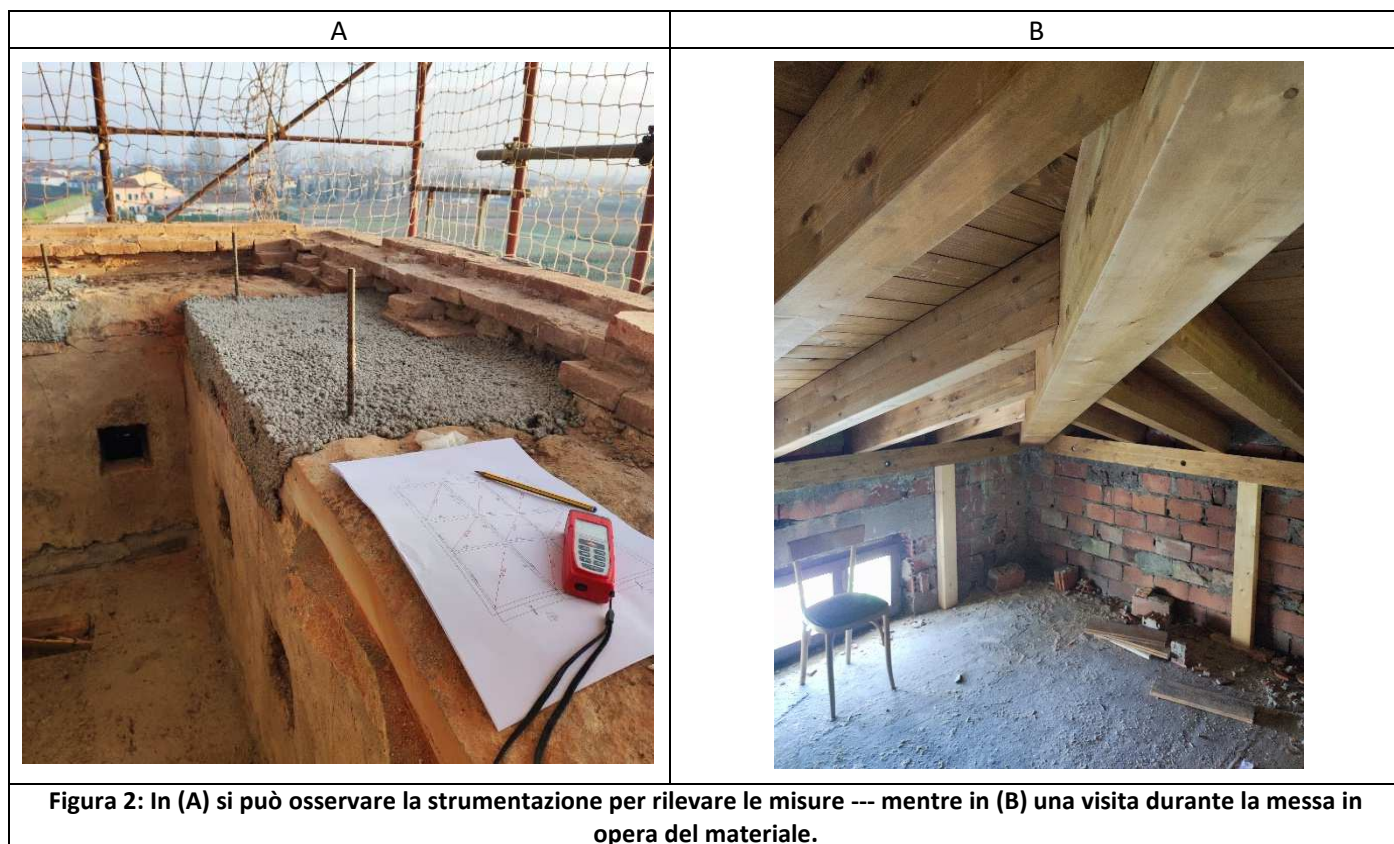


Figura 1: Esempio di disegno di una pianta di copertura

La seconda fase è di verifica. Viene effettuato il sopralluogo in cantiere, dove si rilevano le misure reali e si confrontano tutte le informazioni ricevute con lo stato effettivo dei lavori (Fig.2 A).

Vengono concordate eventuali modifiche e definiti tutti gli aspetti necessari alla produzione e messa in opera della fornitura richiesta.

Nel caso parte del materiale venga ordinato con il procedere dei lavori le visite possono essere effettuate anche durante la posa in opera dello stesso (Fig.2 B).



La terza ed ultima fase consiste nella definizione finale del preventivo e nella trasmissione dell'ordine e di tutte le informazioni necessarie alla produzione ai vari uffici, da quello tecnico alla contabilità.

Successivamente il materiale viene lavorato e consegnato al cliente, a quel punto il processo lavorativo può considerarsi concluso (Fig.3).

