

SCHEMA COPERTURA SALA MAGGIORE
scala 1:100

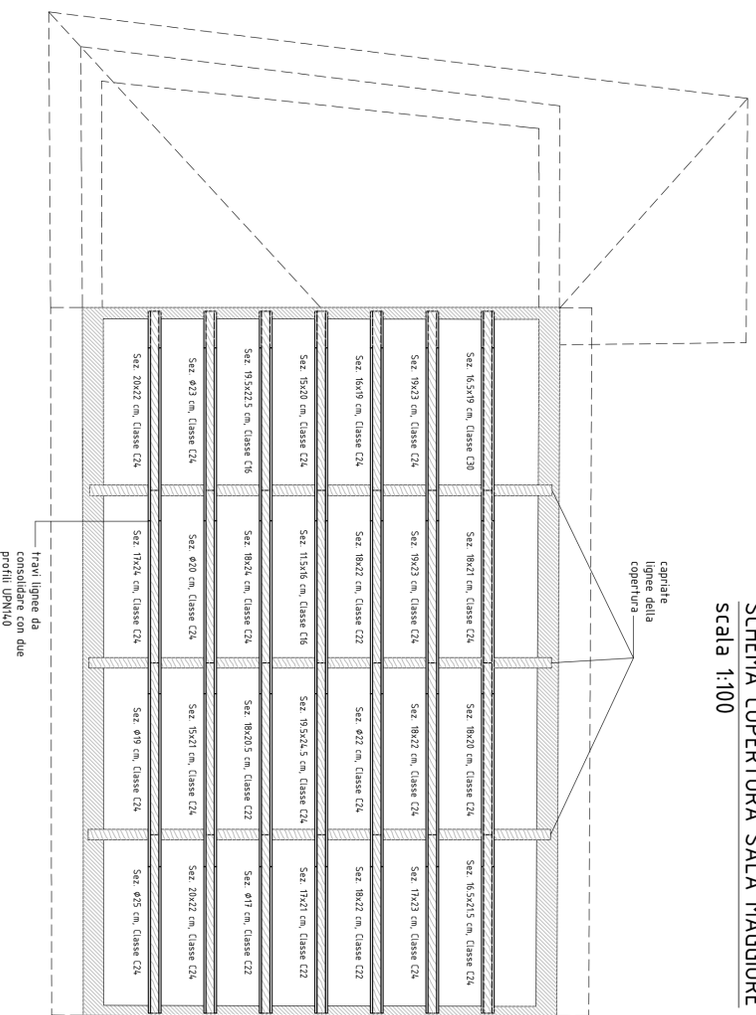


TABELLA 1.100001 - Dati del progetto e materiali previsti per l'edificio esistente per l'attuale progetto.

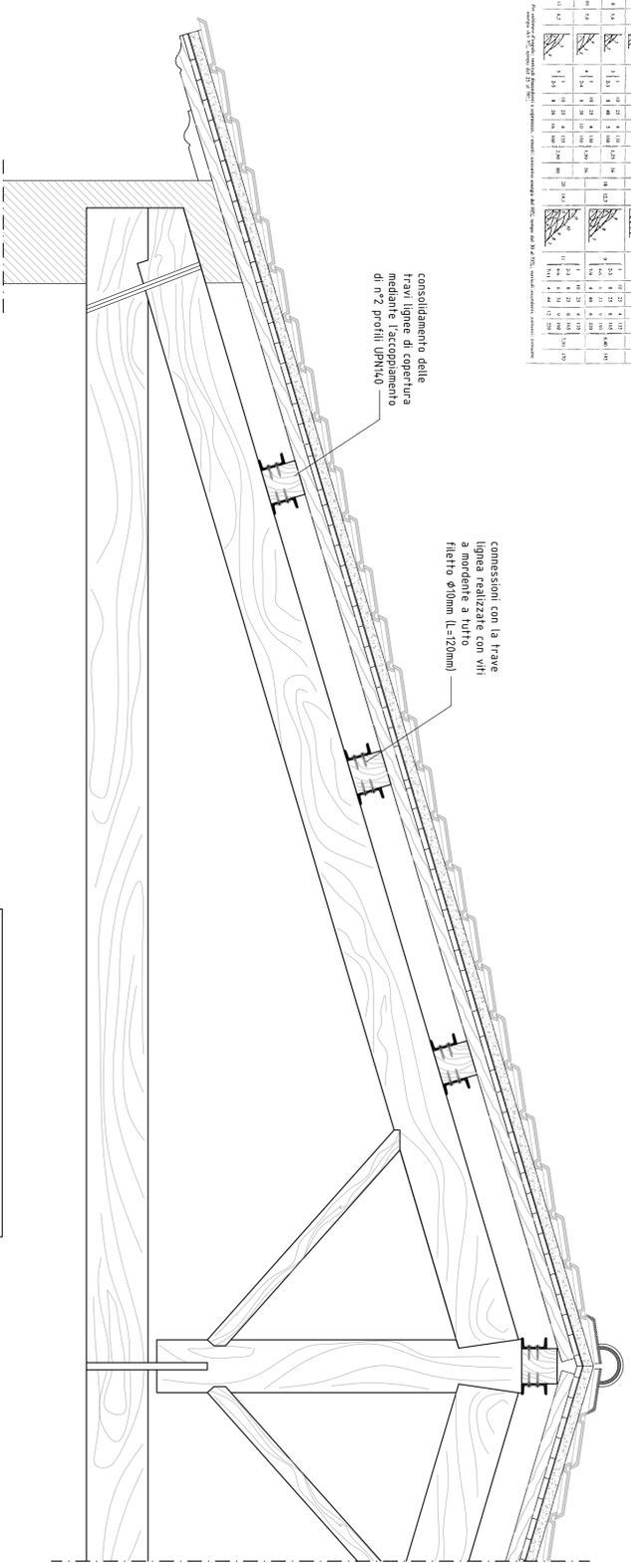
Descrizione	Quantità	Unità	Prezzo Unitario (€)	Importo (€)
Acciaio carpenteria	1000	kg	0,85	850,00
Bulloni	500	kg	0,45	225,00
Saldaure	100	kg	1,20	120,00
3 - a coppia pernozzone	100	kg	1,20	120,00
4 - a coppia di angolo	100	kg	1,20	120,00

NOTE: 1. Acciaio S275 JR. 2. Bulloni classe 8.8. 3. Saldaure elettrodo basico materiale di apporto S275. 4. Pernozzone S275. 5. Angolo S275.

TABELLA DEI MATERIALI
 Acciaio carpenteria = tipo S275 JR
 Bulloni = classe 8.8
 Saldaure = elettrodo basico materiale di apporto S275
 3 - a coppia pernozzone = tipo S275
 4 - a coppia di angolo = tipo S275

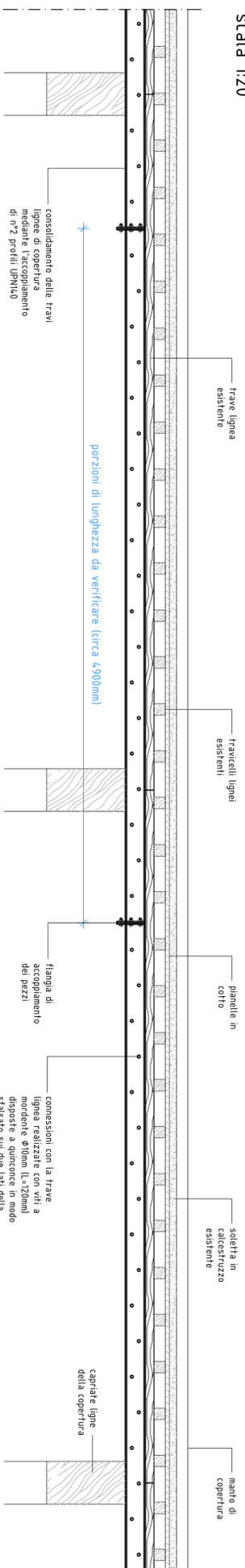
NOTA SULLE SALDATURE
 SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, IL LATO DELLE SALDATURE DEVE ESSERE ALMENO PARI AL MINORE DELLO SPESORE DEGLI ELEMENTI COLLEGATI E DI LUNGHEZZA PARI A 15 VOLTE IL LATO DELLA SALDATAURA.

CONSOLIDAMENTO TRAVI LIGNEE
sezione trasversale
scala 1:20

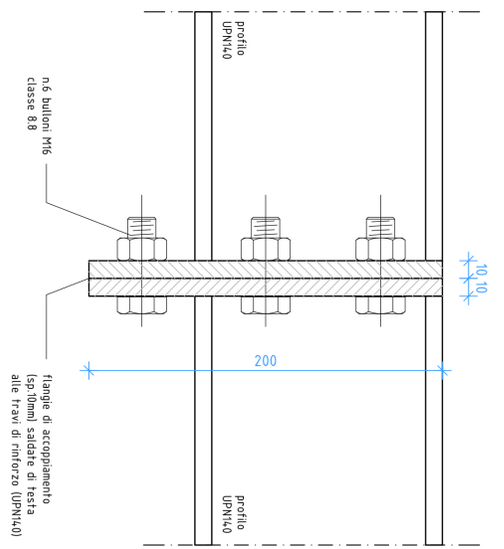


! N.B. CONTROLLARE LE MISURE SUL POSTO

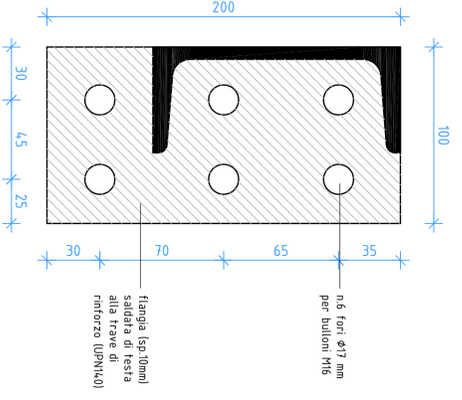
CONSOLIDAMENTO TRAVI LIGNEE
sezione longitudinale
scala 1:20



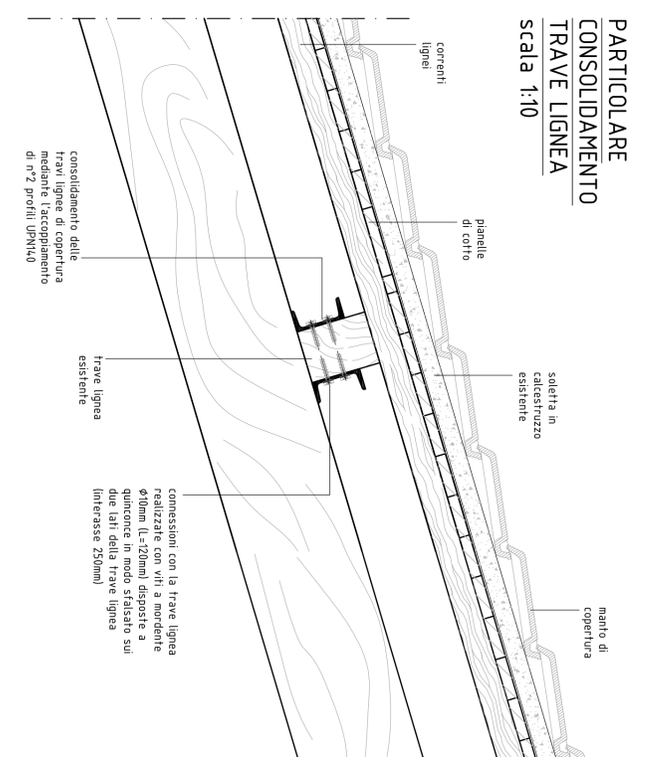
PARTICOLARE FLANGIA DI UNIONE DEI PROFILI DI RINFORZO
scala 1:2



VISTA FRONTALE



PARTICOLARE CONSOLIDAMENTO TRAVE LIGNEA
scala 1:10



COMUNE DI EMPOLI

Oggetto : VARIANTE AL PROGETTO STRUTTURALE PER IL CONSOLIDAMENTO E RESTAURO DELLA BIBLIOTECA COMUNALE "P. FUCINI" DI EMPOLI
 Variante n.1 al progetto n.50663

Ubicazione: Biblioteca Comunale R. Fucini
 Via Leonardo Da Vinci - Empoli (FI)

Comittente: COMUNE DI EMPOLI

Impresa esecutrice: COOPERATIVA ARCHEOLOGIA

Progettista delle strutture: Ing. LEONARDO PAOLINI

Direttore dei lavori: Arch. PAOLO GAGLIARDI

Direttore dei lavori delle strutture: Ing. RICCARDO TOSETTI
 Ing. VINCENZO TESSE

ALLEGATO A10
DISEGNI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 Tav.07 - Consolidamento copertura sala Maggiore