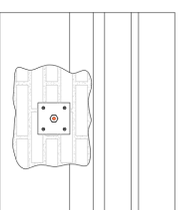
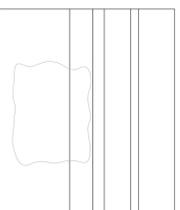


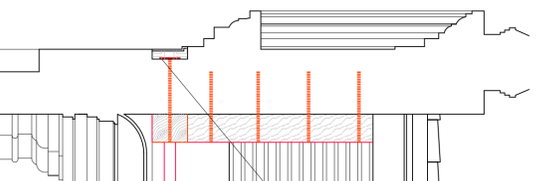
Committente :	COMUNE DI SALARA RUP geom. Mauro Arrabeni Via Rodio n° 133 - Salara (RO)
Oggetto :	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO RIPROVAZIONE E INTERE-STRUTTURALE DELLA VULNERABILTA' SISMICA A SEGUITO SISMA 2012 ORATORIO DELLA MADONNA DELLA NEVE STRALCIO FUNZIONALE Località Veratica, 45030 Salara (RO)
Descrizione :	OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO PIANTA - PROSPETTI - SEZIONI
Data	Novembre 2020
Scala	1:50 - 1:25
Tav.	5



Particolare rimozione muratura
per fissaggio piastra di ancoraggio
in corrispondenza della struttura
di irrobustimento del timpano

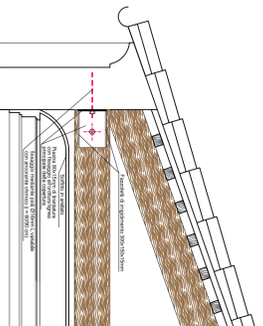


Ripristino cornice successiva
al fissaggio piastra di ancoraggio
interna

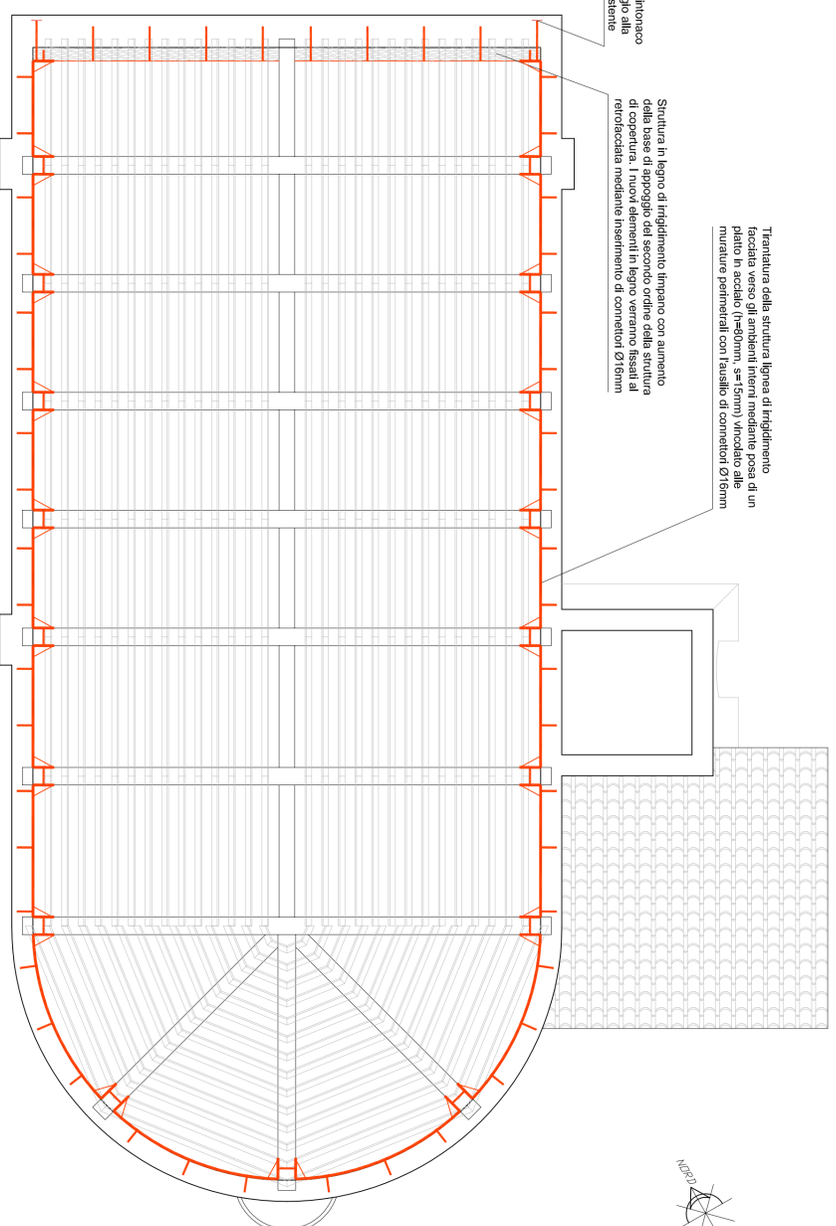


Piastra sottintono
per ancoraggio
muratura esistente

Particolare piastra sottintono
per ancoraggio struttura in legno
di irrobustimento al timpano in muratura



Realizzazione di cordolatura interna in corrispondenza
della struttura di copertura dell'aula con fissaggio
meccanico alla muratura esistente tramite piastra in acciaio
inserita negli interspazi dell'orditura lignea principale

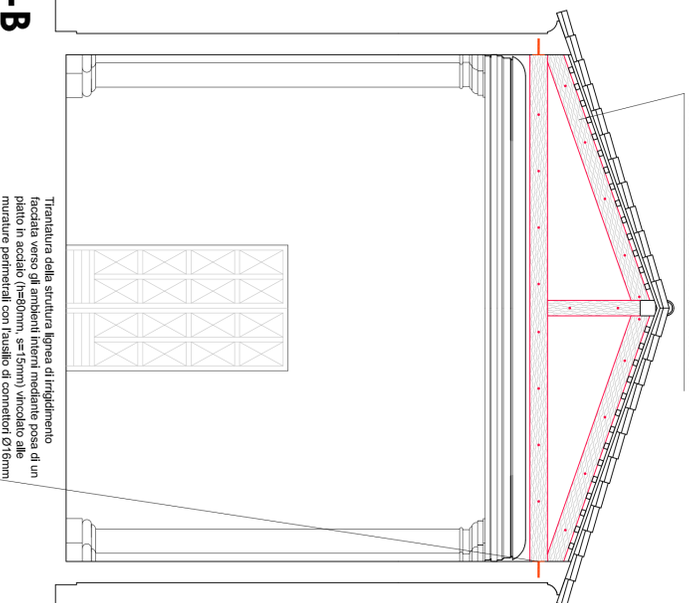


Tramatura della struttura lignea di irrobustimento
facciata verso gli ambienti interni mediante posa di un
piatto in acciaio (h=80mm, s=15mm) vincolato alle
murature perimetrali con fastidio di connettori Ø16mm

Struttura in legno di irrobustimento timpano con aumento
della base di appoggio del secondo ordine della struttura
di copertura. I nuovi elementi in legno verranno fissati al
retroscalcata mediante inserimento di connettori Ø16mm

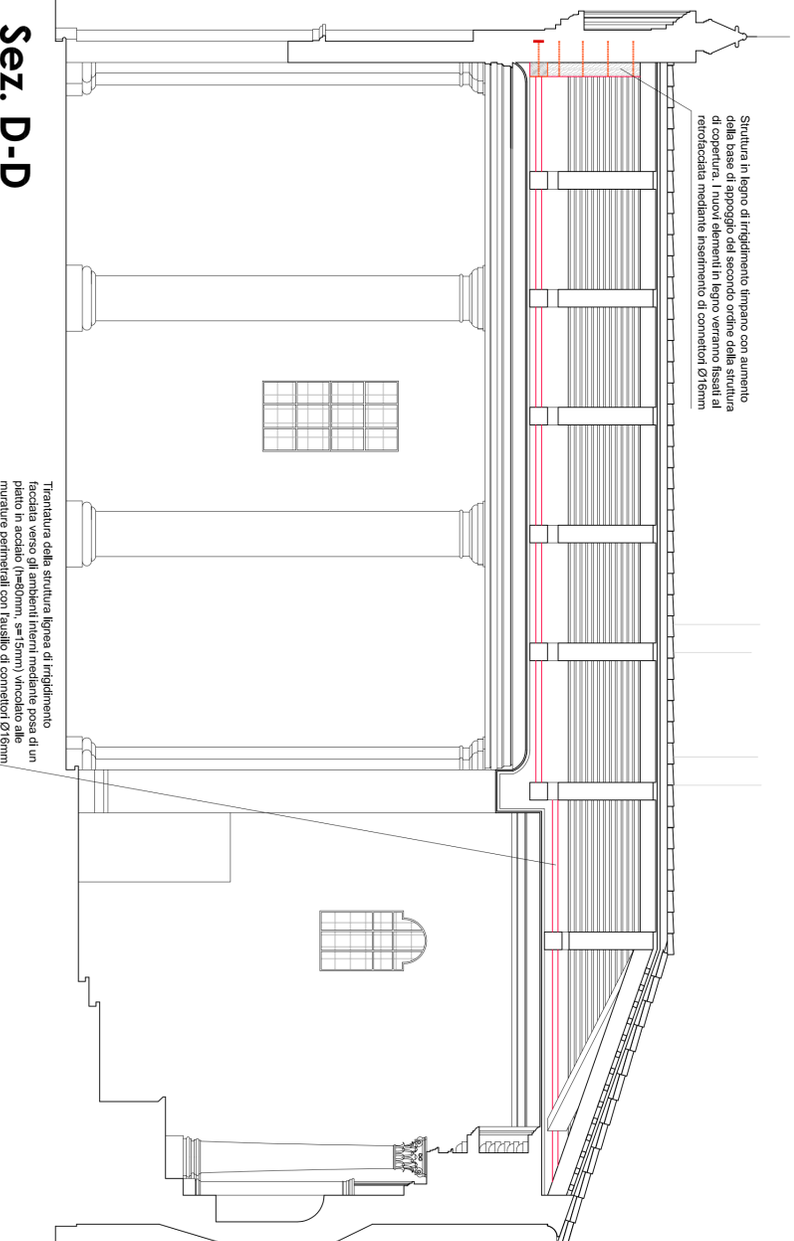


Struttura in legno di irrobustimento timpano con aumento
della base di appoggio del secondo ordine della struttura
di copertura. I nuovi elementi in legno verranno fissati al
retroscalcata mediante inserimento di connettori Ø16mm



Sez. B-B

Tramatura della struttura lignea di irrobustimento
facciata verso gli ambienti interni mediante posa di un
piatto in acciaio (h=80mm, s=15mm) vincolato alle
murature perimetrali con fastidio di connettori Ø16mm



Sez. D-D

Tramatura della struttura lignea di irrobustimento
facciata verso gli ambienti interni mediante posa di un
piatto in acciaio (h=80mm, s=15mm) vincolato alle
murature perimetrali con fastidio di connettori Ø16mm

Struttura in legno di irrobustimento timpano con aumento
della base di appoggio del secondo ordine della struttura
di copertura. I nuovi elementi in legno verranno fissati al
retroscalcata mediante inserimento di connettori Ø16mm