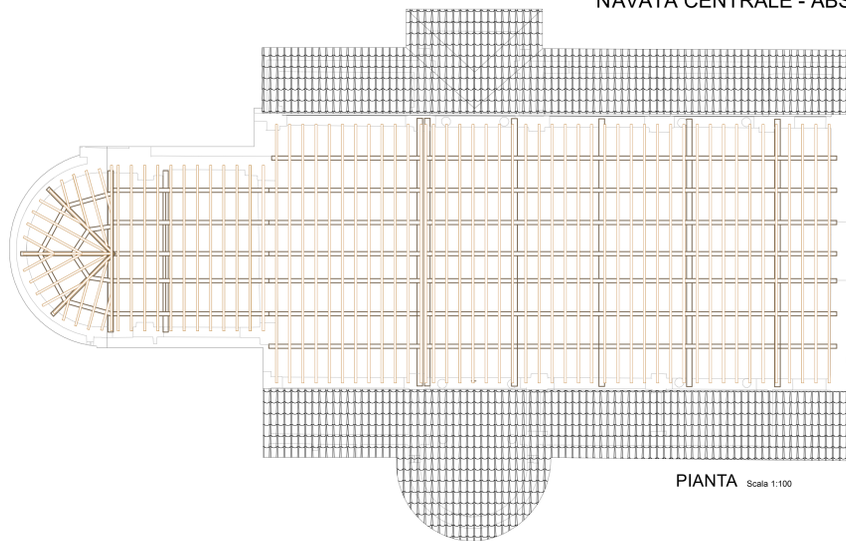
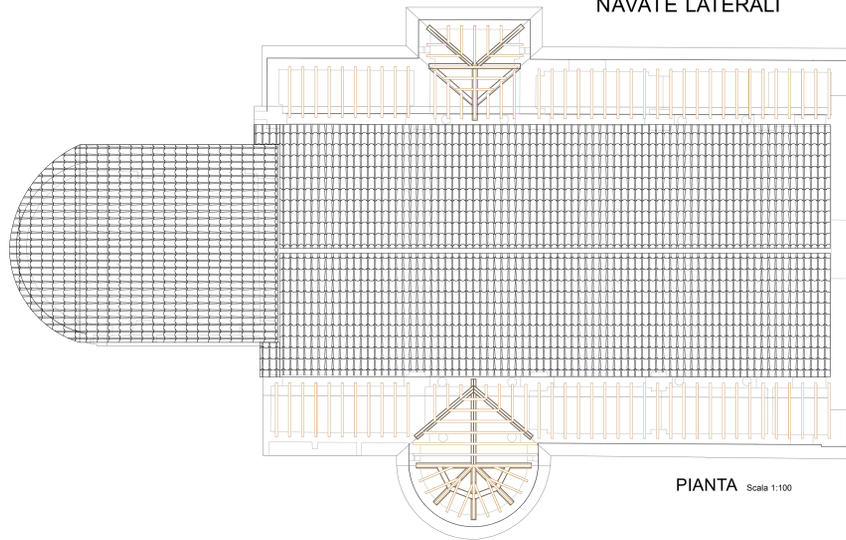


SCHEMA COPERTURA NAVATA CENTRALE - ABSIDE

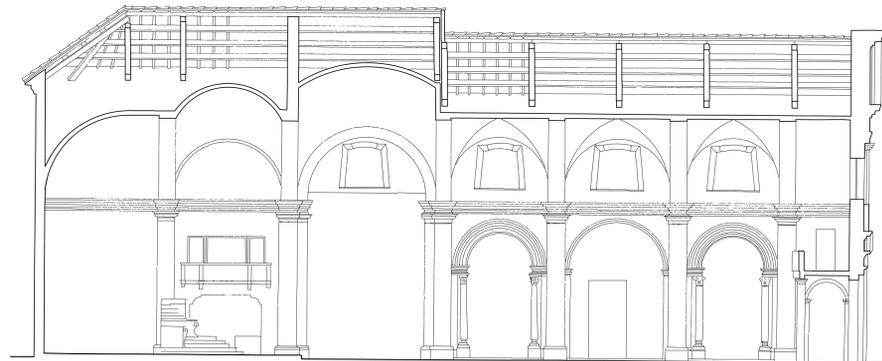


PIANTA Scala 1:100

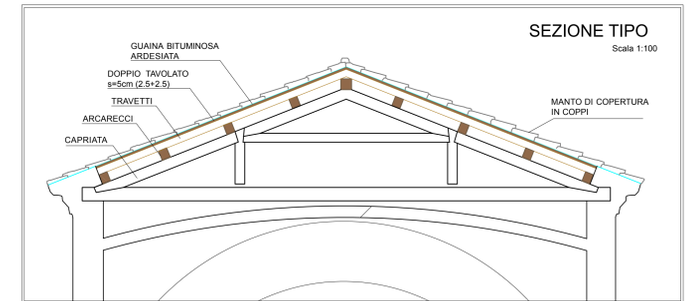
SCHEMA COPERTURA NAVATE LATERALI



PIANTA Scala 1:100



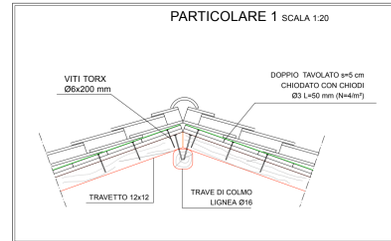
SEZIONE Scala 1:100



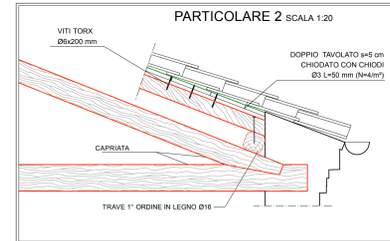
SEZIONE TIPO
Scala 1:100

PARTICOLARI di REALIZZAZIONE COPERTURA

NOTA: SFALSARE IL DOPPIO TAVOLATO SIA PER LA PRIMA CHE PER LA SECONDA ORDITURA



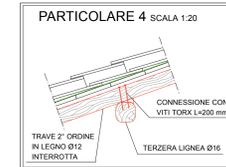
PARTICOLARE 1 SCALA 1:20



PARTICOLARE 2 SCALA 1:20



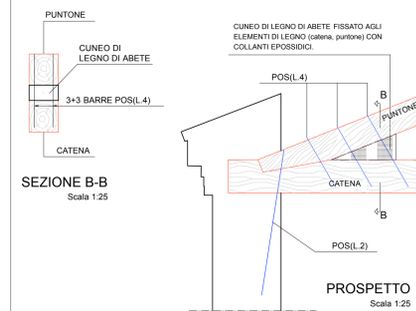
PARTICOLARE 3 SCALA 1:20



PARTICOLARE 4 SCALA 1:20

PARTICOLARI di CONSOLIDAMENTO CAPRIATE

A. PARTICOLARE RAFFORZAMENTO NODI CAPRIATE



SEZIONE B-B
Scala 1:25

PROSPETTO
Scala 1:25

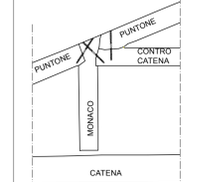
POS(L,4) = 3x318 IN ACCIAIO INOX AISI 304 IN FORI Ø 24 RIEMPIITI DI RESINA EPOSSIDICA.

POS(L,2) = 1018 IN FORI Ø 25 RIEMPIITI DI RESINA EPOXY.

NOTA: SOSTITUIRE LE TAVELLE ESISTENTI CON DOPPIO TAVOLATO INCROCIATO ED INCHIODATO ALLE TERZERE. LE TAVOLE DEVONO AVERE SPESORE TAVOLE PARI A 2.5 cm.

NOTA: SOSTITUIRE GLI ELEMENTI DELLA COPERTURA CROLLATI DURANTE IL SISMA CON ELEMENTI LIGNEI NUOVI DI PARI SEZIONE. CONTROLLARE ATTENTAMENTE LO STATO DI DEGRADO DEGLI ELEMENTI LIGNEI ESISTENTI E SOSTITUIRE TUTTI QUELLI CHE PRESENTANO MARGESCENZE.

B. RAFFORZAMENTO NODO PUNTONI-MONACO



Scala 1:25 PROSPETTO

Cucire il nodo saetta-puntone con una coppia di viti a filettatura doppia, disposte ad X.

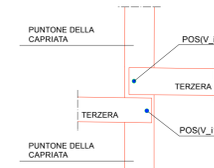
C. COLLEGAMENTO TERZERE ALLE CAPRIATE

NOTA: Durante il corso dei lavori, verificare, di concerto con la D.L., la fattibilità di eseguire dall'interno le cuciture di POS(V,1).

POS(V,1) = VITI DI ACCIAIO AL CARBONIO A FILETTATURA DOPPIA. Diametro al filetto 8.9 mm. Lunghezza_max=300 mm.

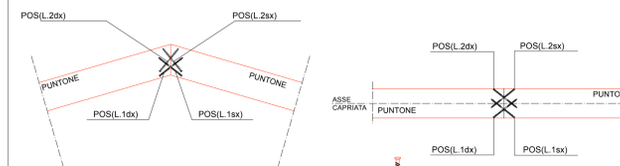
NOTE: - LA POSIZIONE DELLE TERZERE SULLE CAPRIATE E' INDICATIVA. E' POSSIBILE CHE GLI APPOGGI SIANO SFALSATI COME INDICATO NEL PRESENTE Part. H.

- IN CASO DI ALLINEAMENTO DELLE TERZERE SUGLI APPOGGI, INSERIRE, SU OGNI FACCEA, UNA FASCETTA METALLICA, Sez. 50x3mm., Lg=20-20cm., FISSATA CON 2+2 VITI MORDENTI M6.



Scala 1:25 PIANA

D. CUCITURE NODO DI COLMO CAPRIATE



Scala 1:25 PROSPETTO

POS(L,1) e POS(L,2) sx e dx = VITI DI ACCIAIO AL CARBONIO A FILETTATURA DOPPIA. Diametro al filetto 8.9 mm. Lunghezza = 300 mm.

MATERIALI:

- LEGNO NUOVO O DI RINFORZO: Abete di 1° categoria
- ACCIAIO PER INGHISAGGIO CAPRIATE-MURATURA: Inox AISI 304
- VITI DI FISSAGGIO ELEMENTI LIGNEI: Acciaio al carbonio

SIMBOLO	ZONA	REVISIONE	DATA	APPROVATO DA
COMUNE DI CAMPOSANTO (MO)				
ENTE ATTUATORE: ARCIDIOCESI DI MODENA - NONANTOLA				
PROPRIETA': PARROCCHIA SAN NICOLA DI BARI IN CAMPOSANTO				
TITOLO: PROGETTO DI RIPARAZIONE CON RAFFORZAMENTO LOCALE DELLA CHIESA DI SAN NICOLA DI BARI IN CAMPOSANTO (MO)				
TAVOLA: PROGETTO DI INTERVENTO STRUTTURALE SULLA COPERTURA				
Progettista:	Dott. Ing. Augusto Gambuzzi	DATA:	APRILE 2013	TAVOLA N° 1
Collaboratore:	Dott. Ing. Fabrizio Valva	SCALA: VARIE		
 STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE Dott. Ing. Augusto Gambuzzi P.zza Manzoni n°4/3 - tel. 442156 - Modena				
A termini di legge il richiedente la presente di questo disegno con diritto di riproduzione e di renderlo comunque noto a terzi senza nostra autorizzazione scritta.				