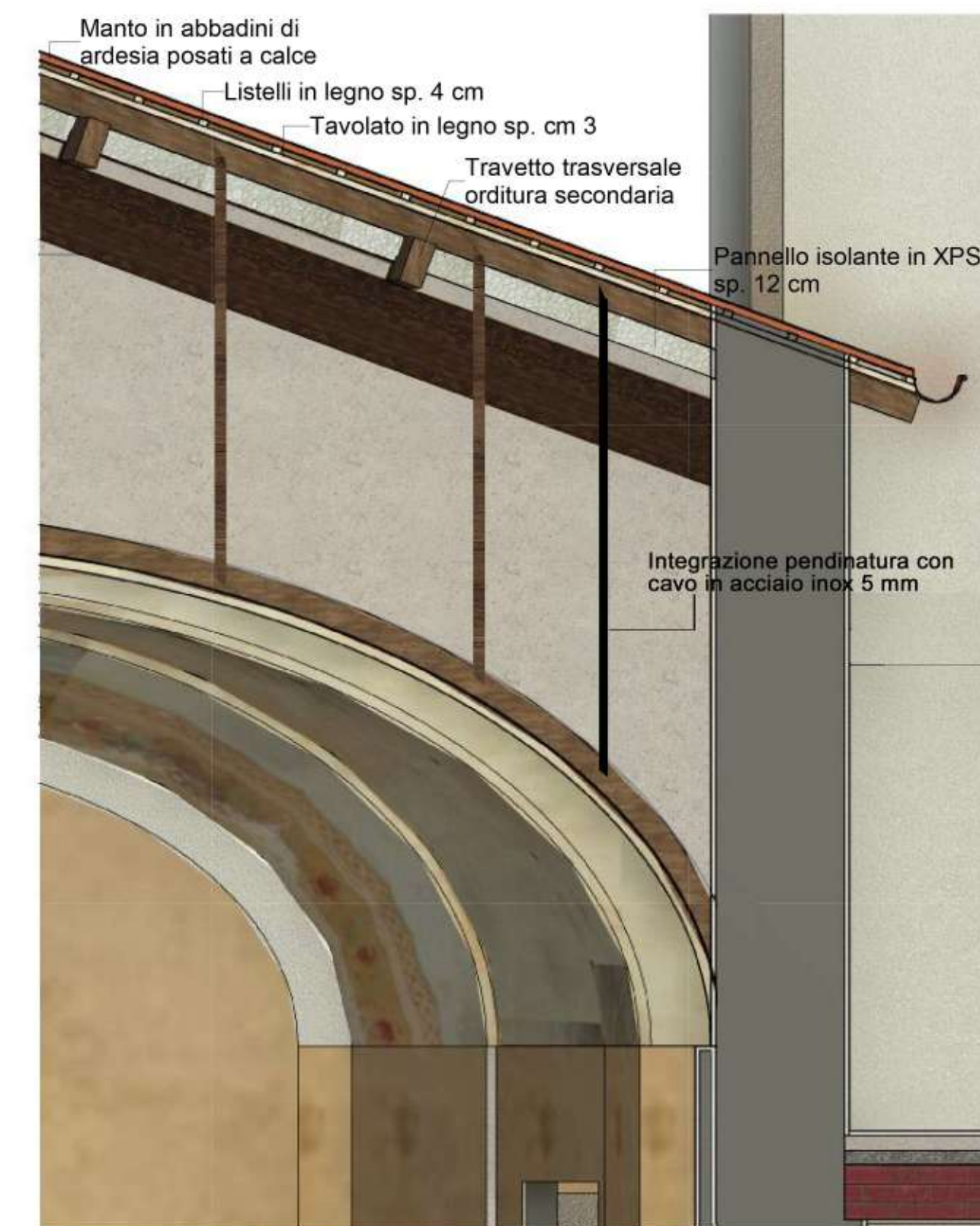


Assonometria esploso tetto

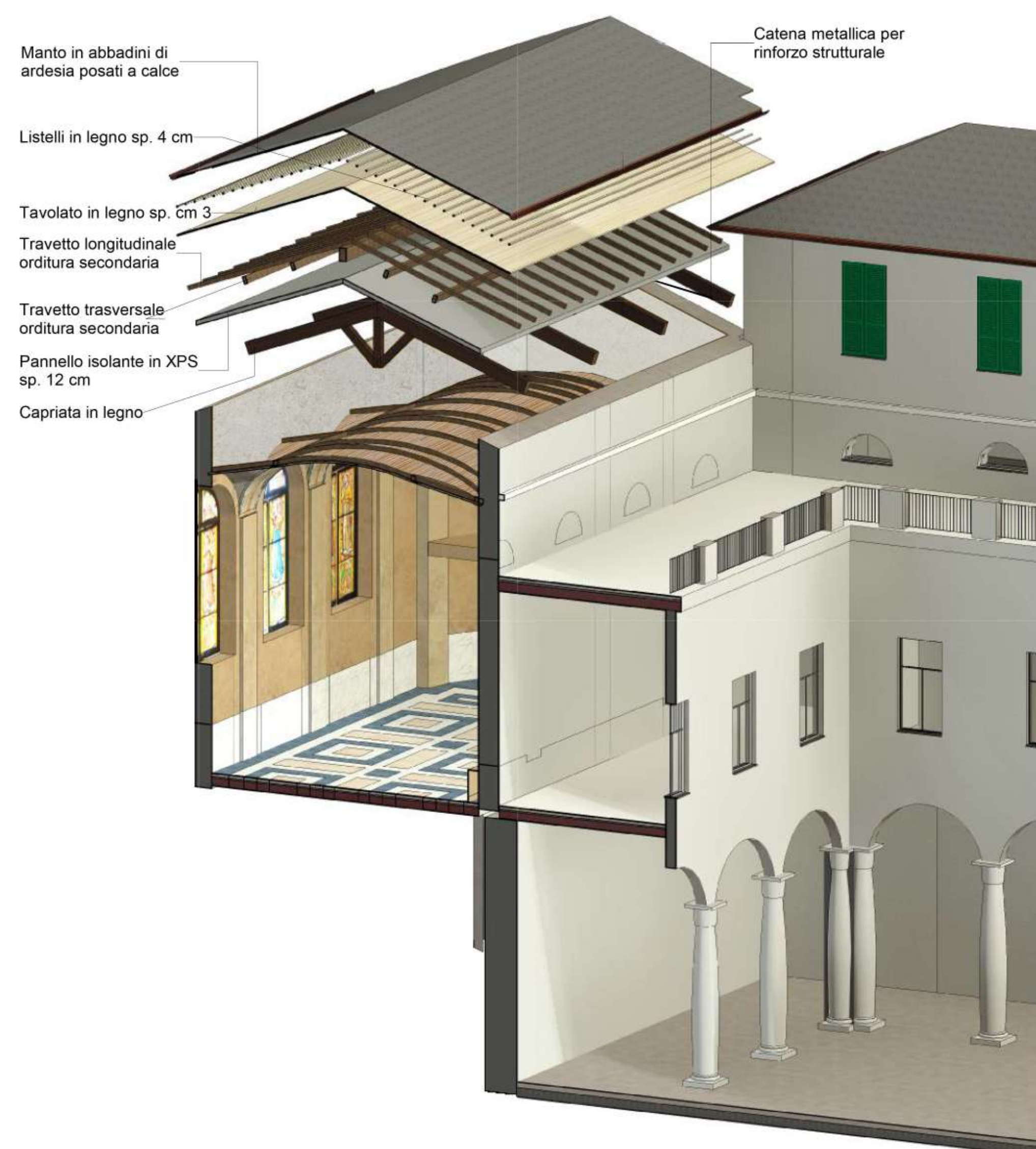


Vista interna sottotetto

Consolidamento della volta in camorcanna mediante posizionamento di cavallotti in fibra di vetro o carbonio a comprendere e collegare la centina con l'estradosso della volta mediante stesura di resina. La struttura centinata verrà assicurata alla struttura portante del tetto mediante tiranti in acciaio o legno.



Particolare costruttivo - copertura



Spaccato assonometrico esploso tetto



Sezione trasversale con esploso tetto

Boiserie in legno per contenimento impianti (vedi dettagli tavola 7)

<p>Committente:</p>  <p>CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA DIREZIONE SERVIZI GENERALI, SCUOLE E GOVERNANCE SERVIZIO EDILIZIA</p>	
<p> "Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU"</p>	
<p>Oggetto:</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA E PROGETTAZIONE DEFINITIVA, DELL'INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO MEDIANTE MANUTENZIONE STRAORDINARIA ALLE COPERTURE E RESTAURO ORATORIO E GALLERIA NAPOLEONICA - LICEO SCIENTIFICO ANNESSO CONVITTO COLOMBO - COLOMBO CRISTOFORO - SDEDE - VIA BELLUCCI, 4 GENOVA</p>	
<p>LAS.21.00022.SER.00001 CUP D39J21022040003 CIG 90128284F3</p>	
<p>Titolo elaborato:</p> <p>Esploso copertura progetto</p>	
<p>Scala: 1 : 25</p>	
<p>Data: 04/04/2022</p>	
<p>Elaborato n.: PD-AR-T-10</p>	
<p>Progetto architettonico e strutturale:</p> <p>architetto LUCA DIDONNA</p>	
<p>Via Isonzo 17/12 sc. D - 16147 Genova e.mail: L.didonna@libero.it</p>	
<p>Progetto impianti elettrici e meccanici:</p> <p>BMS Studio Associato di Ingegneria</p>	
<p>Via Caffa 12 C - 16129 Genova e.mail: info@bms-studio.it</p>	
<p>Progetto di restauro:</p> <p>Dott.ssa FRANCESCA VENTRE</p>	
<p>Via Pelletier 4 - 16145 Genova e.mail: fraventrerestauro@gmail.com</p>	