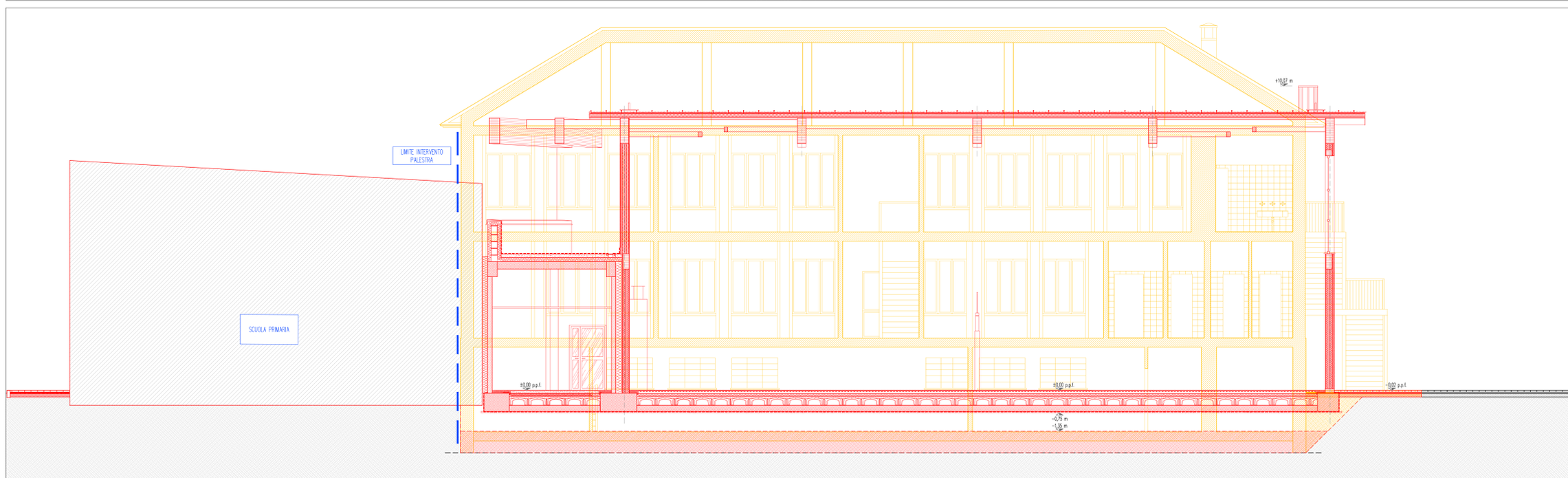
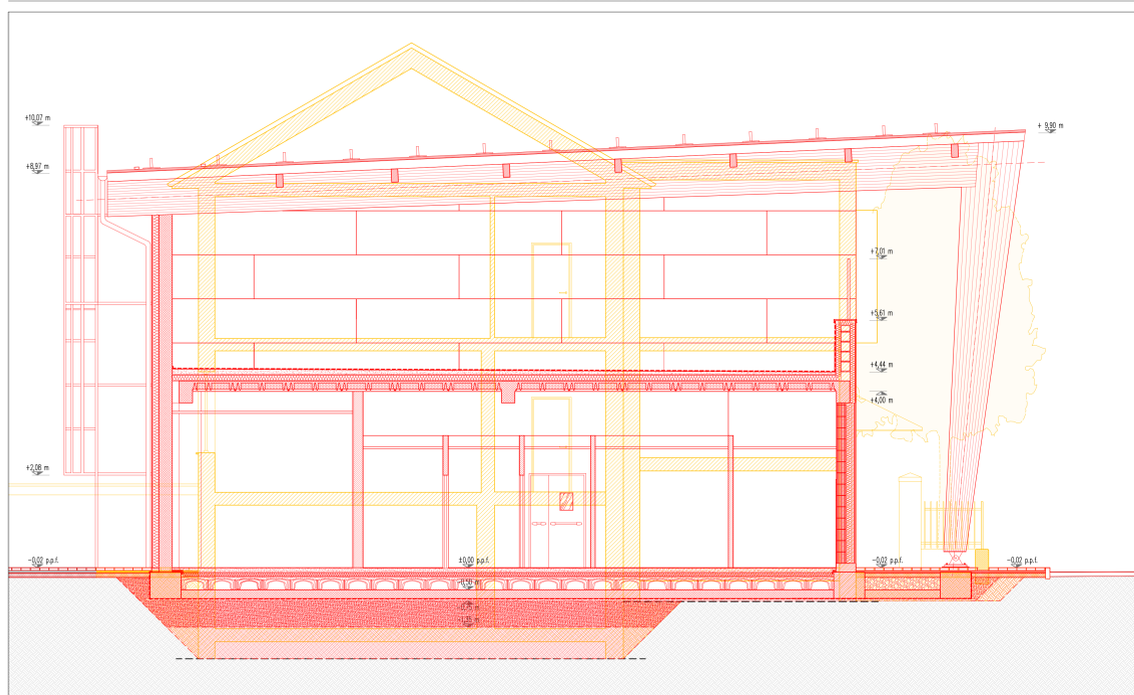


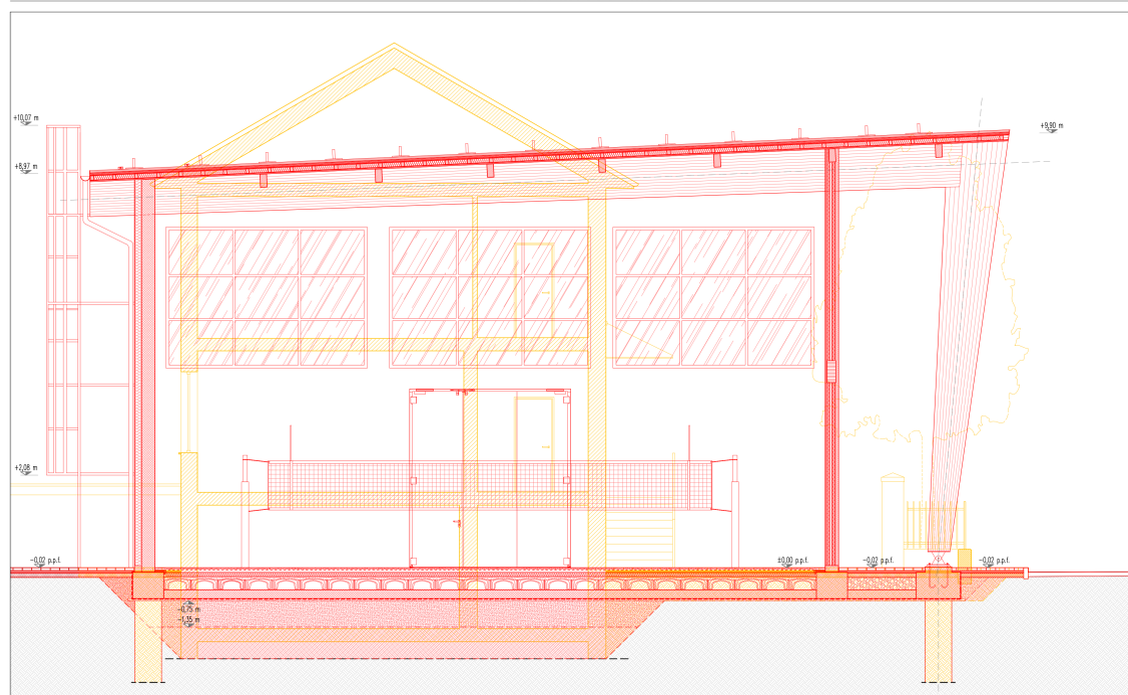
SOVRAPPOSIZIONE SEZIONE C-C - Scala 1:50



SOVRAPPOSIZIONE SEZIONE A-A - Scala 1:50



SOVRAPPOSIZIONE SEZIONE B-B - Scala 1:50




COMUNE DI CASTAGNOLE PIEMONTE

**ADEGUAMENTO SISMICO CON PARZIALE RIEDIFICAZIONE DELLA SCUOLA PRIMARIA
LAVORI DI RICOSTRUZIONE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA E DELLA PALESTRA**

LOCALIZZAZIONE																							
ITALIA	REGIONE PIEMONTE	CITTA' METROPOLITANA DI TORINO	COMUNE DI CASTAGNOLE PIEMONTE																				
PROGETTO ESECUTIVO																							
OGGETTO/LABORATORIO		SOVRAPPOSIZIONE SEZIONI																					
SCALA		1:50																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>COORDINATORE GENERALE DEL PROGETTO</td> <td>CODICE OPERA</td> <td>LEVELLO PROGETTO</td> <td>TIPOLOGIA PROGETTO</td> <td>NUMERO ELABORATO</td> <td>VERSIONE</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>E</td> <td>DIS</td> <td>TAV.16</td> <td>01</td> </tr> </table>				COORDINATORE GENERALE DEL PROGETTO	CODICE OPERA	LEVELLO PROGETTO	TIPOLOGIA PROGETTO	NUMERO ELABORATO	VERSIONE	-	-	E	DIS	TAV.16	01								
COORDINATORE GENERALE DEL PROGETTO	CODICE OPERA	LEVELLO PROGETTO	TIPOLOGIA PROGETTO	NUMERO ELABORATO	VERSIONE																		
-	-	E	DIS	TAV.16	01																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">IDENTIFICAZIONE FILE TAV.16.rvt</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Modello 3D</td> <td>Modello progetto di massima</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Modello 3D</td> <td>Modello progetto di massima</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Modello 3D</td> <td>Modello progetto di massima</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Modello 3D</td> <td>Modello progetto di massima</td> <td></td> </tr> </table>				IDENTIFICAZIONE FILE TAV.16.rvt				1	Modello 3D	Modello progetto di massima		2	Modello 3D	Modello progetto di massima		3	Modello 3D	Modello progetto di massima		4	Modello 3D	Modello progetto di massima	
IDENTIFICAZIONE FILE TAV.16.rvt																							
1	Modello 3D	Modello progetto di massima																					
2	Modello 3D	Modello progetto di massima																					
3	Modello 3D	Modello progetto di massima																					
4	Modello 3D	Modello progetto di massima																					
IL RESPONSABILE TEMPORANEO DEL PROGETTO Studio Associato Leving (mandataria) Al Studio Dott. Geol. Riccardo Francia Ing. Riccardo Cataris		  TAV.16 - P.16																					
IL RESPONSABILE TECNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Annalisa Favero		 TAV.16 - P.16																					