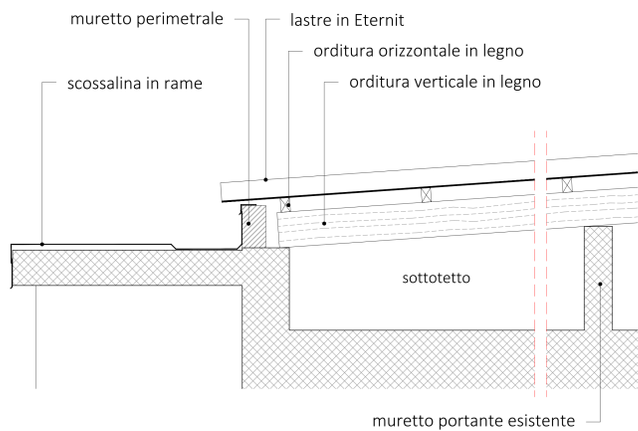


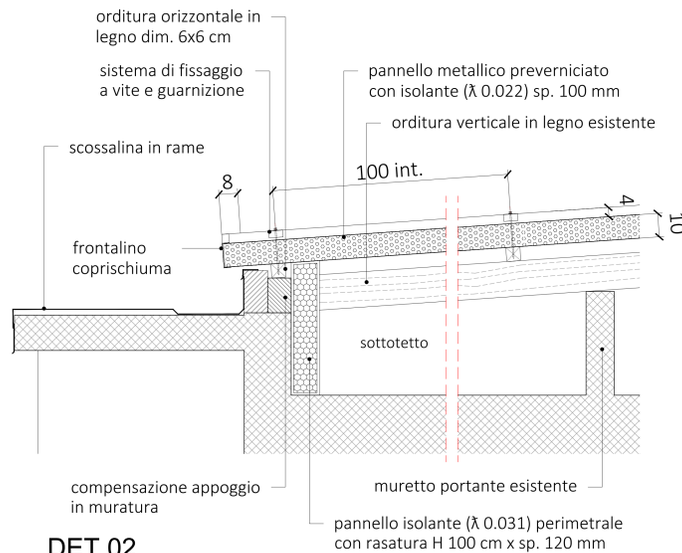
SCHEMA TIPOLOGIE COPERTURE situazione esistente

PIANTA PIANO COPERTURE situazione esistente

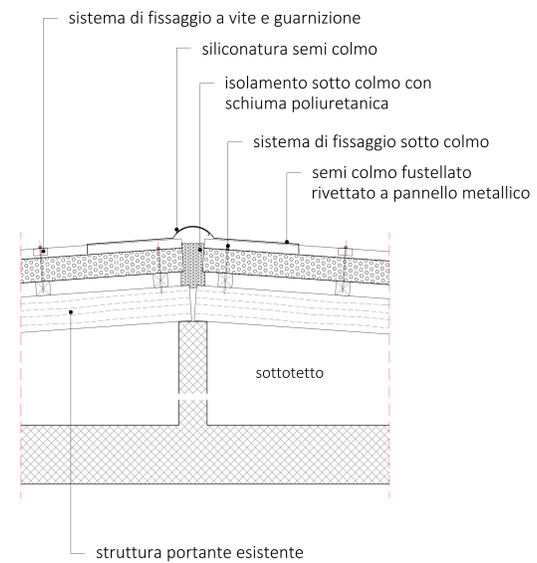
SCHEMA LINEA VITA DI SICUREZZA progetto



DET 01 sezione esistente



DET 02 sezione progetto



DET 03 sezione progetto

N

COMUNE DI OLEGGIO
Via Novara, 5 - 28047 Oleggio (NO)

RIGUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL TEATRO CIVICO DI OLEGGIO - Via Roma, 43 - 28047 Oleggio (NO)

CUP: H34J23000110004

R.U.P.: Ing. Paolo Nifantini

Intervento cofinanziato con fondi PNRR, allegati con Decreto n. 452 del 07/06/2022 del Ministero della Cultura e confluito nel PNRR. Missione 1 - Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura. Componente 3 - Cultura 4.0 (M1.C3), Misura 1 "Patrimonio culturale per la prossima generazione" - investimento 1.3: "Migliorare l'efficienza energetica di cinema, teatri e musei" - finanziato dall'unione europea NextGenerationEU.

PROGETTO ESECUTIVO SOSTITUZIONE COPERTURA IN ETERNIT

Elaborato: SCHEMA TIPOLOGIE COPERTURE - esistente
PIANTA PIANO COPERTURE - esistente
SCHEMA LINEA VITA DI SICUREZZA - progetto
DETTAGLIO DETT 01 - esistente
DETTAGLIO DETT 02 - progetto
DETTAGLIO DETT 03 - progetto

Esibito N°: **013.EG.AR.01 A**
Scala: **1:100 + 1:5**
Data: **16.12.2022**

Responsabile del Procedimento: **Ing. Roberto Pernechele** Arch. **Michelangelo Castelletta**

Progettisti: **STIA** STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI - Via Bolzanese 3 - 28100 NOVARA
CSA ARCHITETTI ASSOCIATI - Via Gaetano Ferreri 10 - 28100 NOVARA

Revisioni				
N°	Data	Redatto	Approvato	DESCRIZIONE
0	16.12.2022	GG		
1				
2				

File: col_se_013_Elaborato grafico

Ai termini di legge si riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di ristampa o di comunicazione a terzi senza nostra autorizzazione.