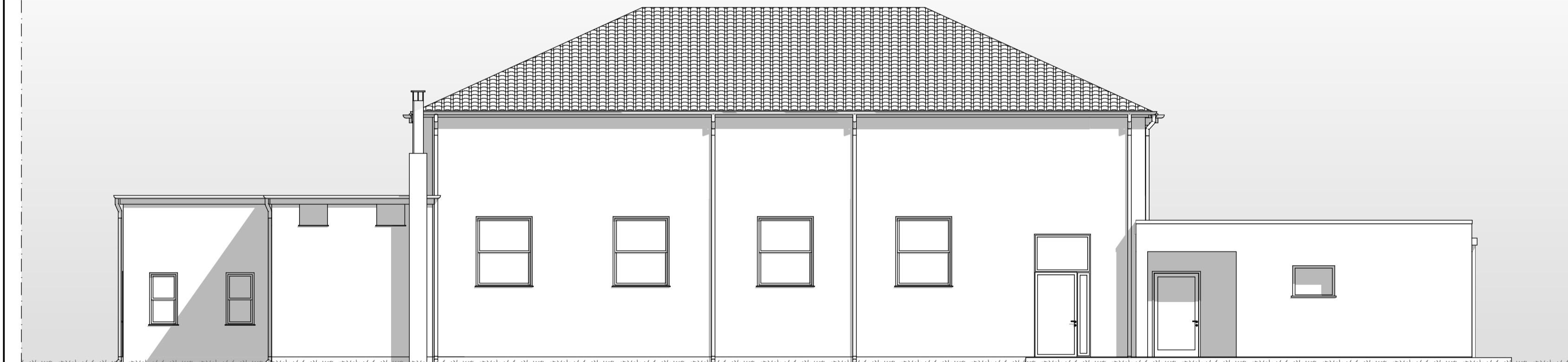


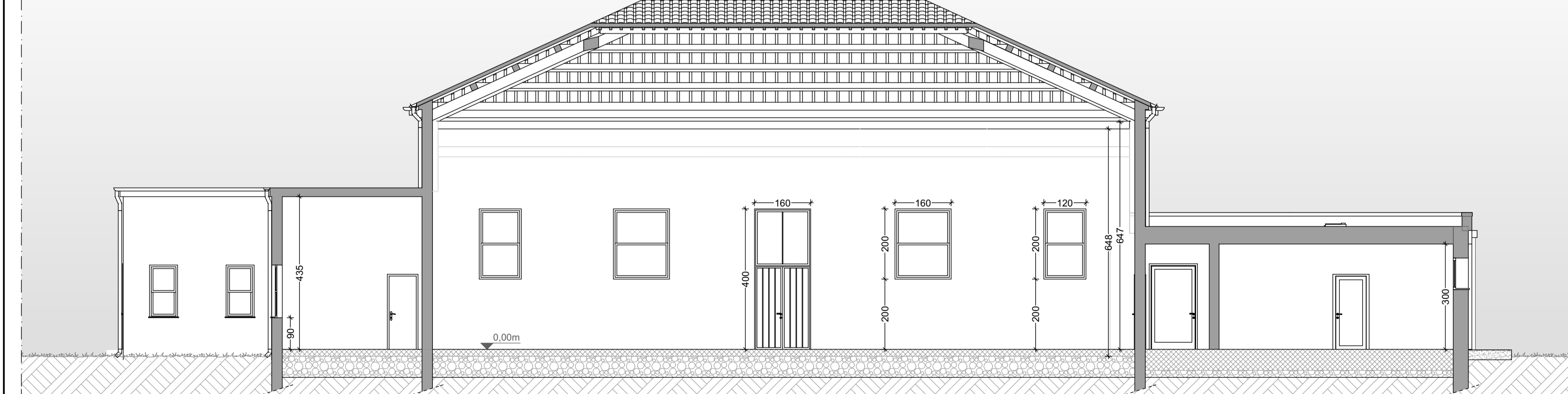
PIANO TERRA - Stato di fatto -
Scala 1:100



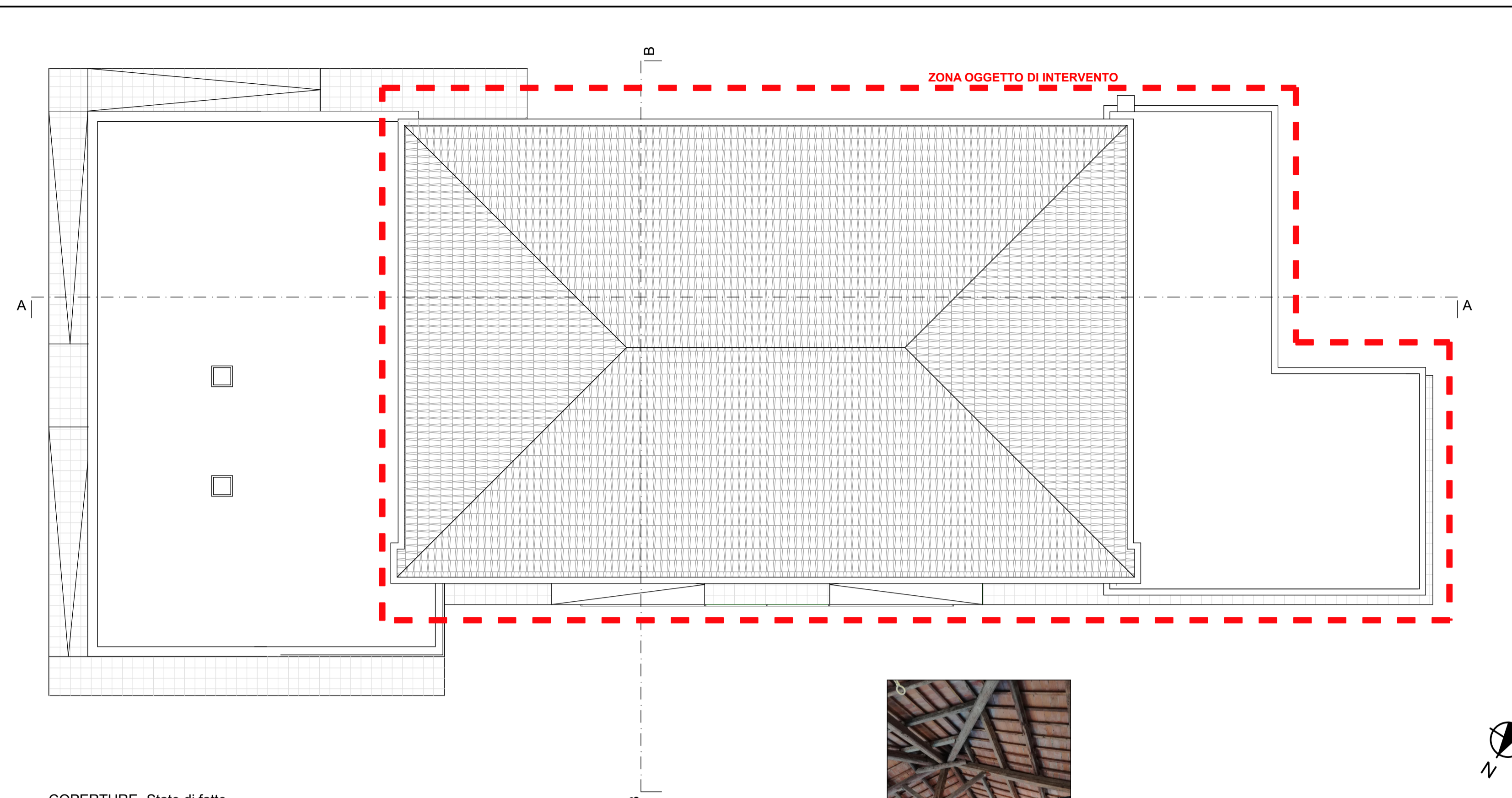
PROSPETTO NORD - Stato di fatto -
Scala 1:100



PROSPETTO SUD - Stato di fatto -
Scala 1:100



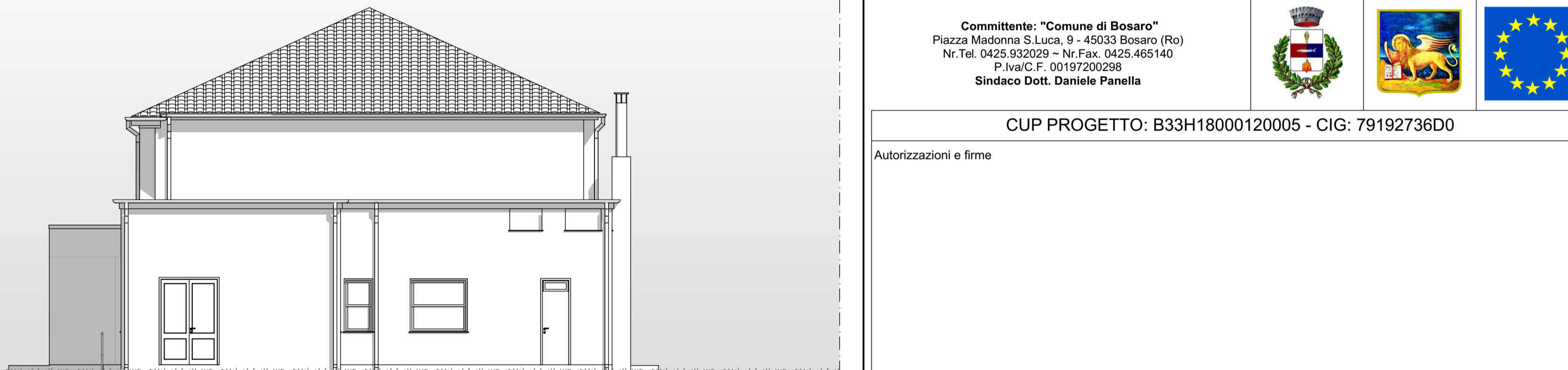
SEZIONE A/A - Stato di fatto -
Scala 1:100



COPERTURE - Stato di fatto -
Scala 1:100



PROSPETTO OVEST - Stato di fatto -
Scala 1:100



SEZIONE B/B - Stato di fatto -
Scala 1:100



Foto interna della copertura
della palestra esistente

Comune di Bosaro Provincia di Rovigo
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA ALLE NORME ANTISISMICHE CON
COSTRUZIONE NUOVA SCUOLA E ADEGUAMENTO ALLE NORME
SISMICHE DELLA PALESTRA

- PROGETTO ESECUTIVO -

Committente: "Comune di Bosaro"
Piazza Madonna S. Luca, 9 - 45033 Bosaro (Ro)
Nr.Tel. 0425.932029 ~ Nr.Fax. 0425.465140
P. Iva/C.F. 00197200298
Sindaco Dott. Daniele Panella



CUP PROGETTO: B33H18000120005 - CIG: 79192736D0

Autorizzazioni e firme

Data tavola Settembre 2019	Nome file 408_2019.10.29_REV1	Scala 1:100	Tavola B.3
Resp. Unico del Procedimento Geom. Claudio Formaggio	Progettazione Ufficio Tecnico Comunale Geom. Claudio Formaggio	Titolo tavola PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI STATO DI FATTO	
Service Tecnico AS2 - Azienda Servizi Strumentali s.r.l.	Collaboratori Esterni STUDIO DI ARCHITETTURA E URBANISTICA Arch. Giuliano Pontalacqua Gef. San Giovanni, 32 - 36069 Montebelluna (TV) Arch. G. Pontalacqua; Ing. A. Zangrossi; dott. geol. F. Baratto; P.I. A. Peterle; P.I. S. Riccardi; SFC Studio.	Note L'impresa esecutrice	
		Aggiornamenti 1) 2019.05.20 2) -- 3) -- 4) --	

LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE ANCHE PARZIALE DEL PRESENTE ELABORATO E' VIETATA: ARTICOLO 11 DELLA LEGGE 143 DEL 02/03/1949.