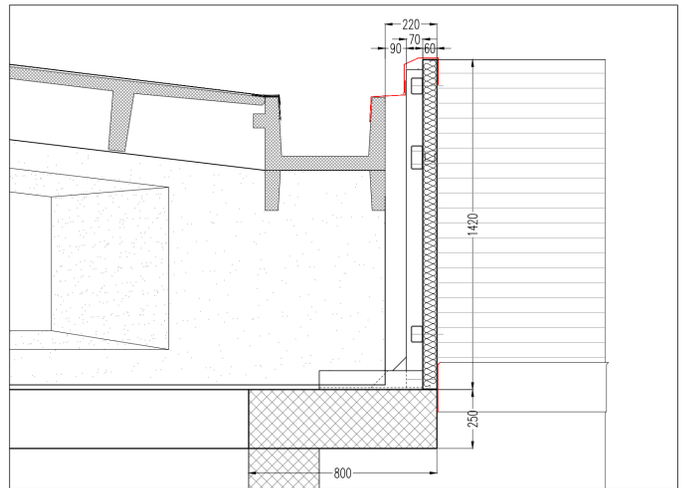
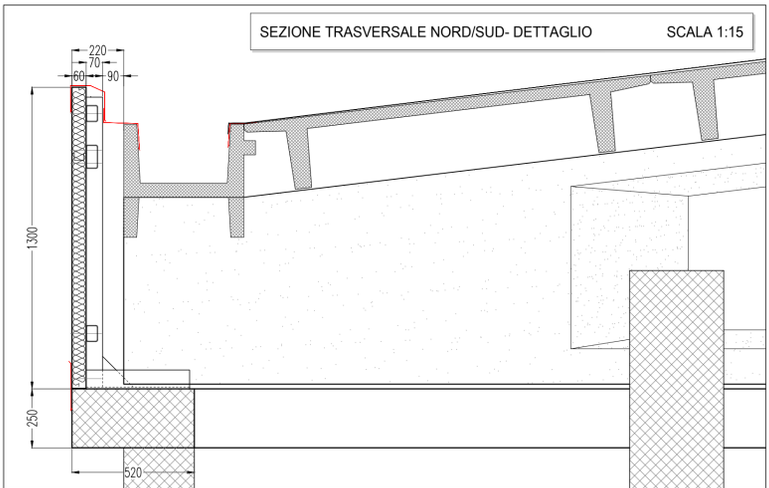
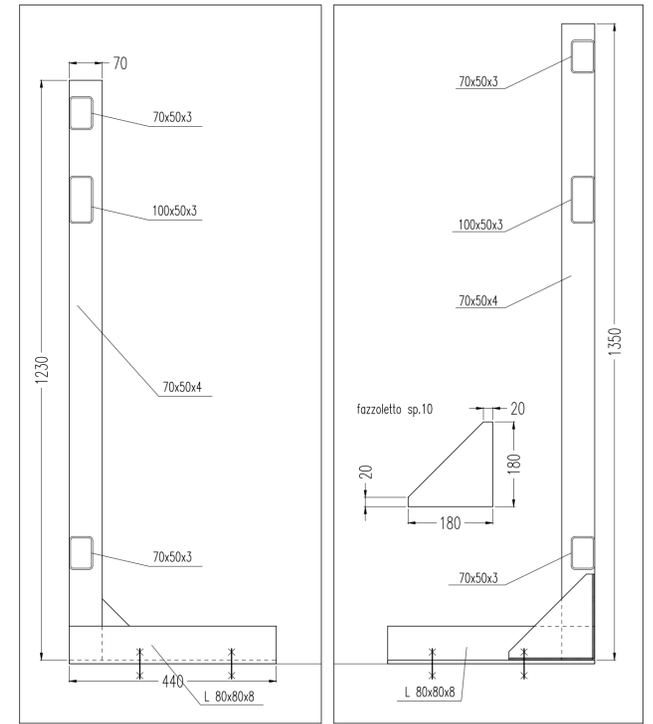


VISTA LATERALE SUPPORTI PARAPETTI LATI NORD E SUD SCALA 1:7.5



DETTAGLIO FISSAGGIO STRUTTURA PORTA VELETTA SCALA 1:5

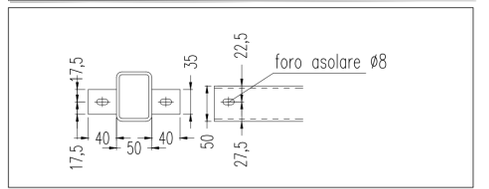
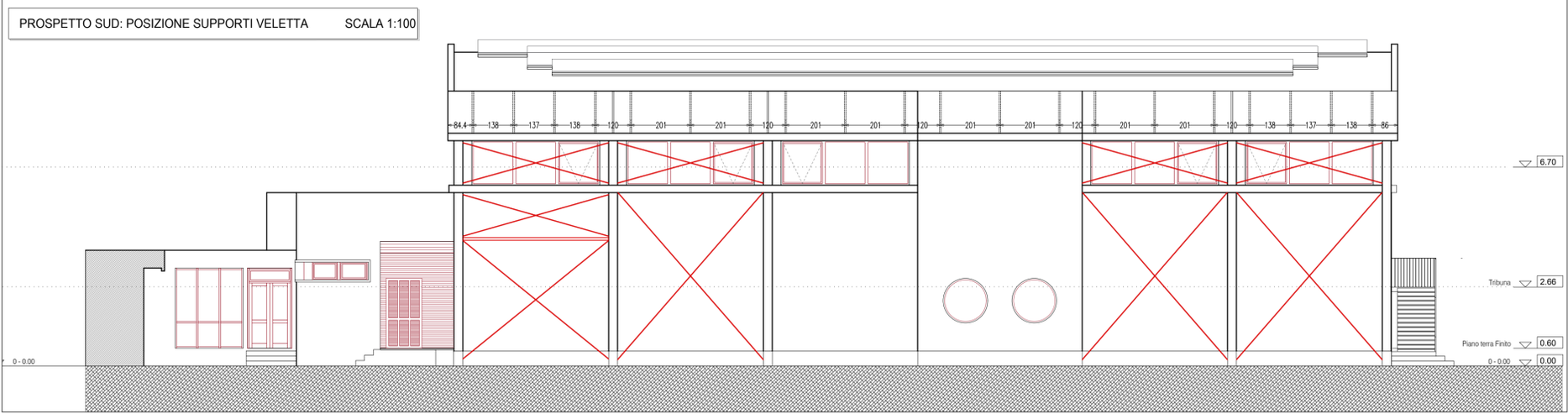
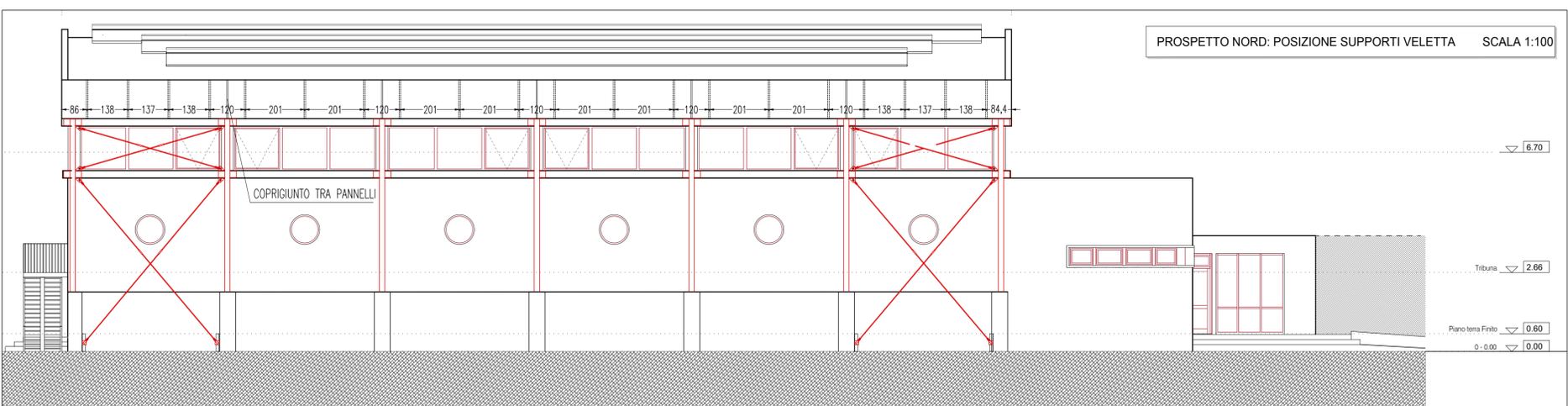


TABELLA DEI MATERIALI SU TAVOLA 03.16.b



REGIONE VENETO
 COMUNE DI GRUARO

COMITENTE: COMUNE DI GRUARO
 Piazza E. Dal Ben, 9
 30020 Gruaro (VE)
 comune.gruaro-ve@pecveneto.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: BORTOLAMI GEOM. GIANCARLO

PROGETTISTI: STUDIO DRIGO
 architettura ingegneria

ING. ROBERTO DRIGO
 via Melloni, 11
 30025 Fontanafredda di Portogruaro (VE)
 0421 760300 info@studiodrigo.com
 C.F. 01698780269 - P.IVA 01698780269

PROGETTISTA INCARICATO: DRIGO ING. ROBERTO

COLLABORATORI: TOFFOLON ING. VALENTINA
 GIUSTO ARCH. ANNA
 VIDUSSONI ARCH. PAOLA

RECUPERO EDILIZIO PER IL MIGLIORAMENTO STRUTTURALE ALLE AZIONI SISMICHE DELLA PALESTRA DELLA SCUOLA PRIMARIA "EDMONDO DE AMICIS" DEL CAPOLUOGO

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: PROGETTO SOSTITUZIONE VELETTA: LATI SUD E NORD

ELABORATO: 03.16a

NOVEMBRE	REDAZIONE	SCALA
03.09.2020	03.09.2020	VARIE

Rev.	Data	Oggetto revisione	Red.	Verif.	Approv.
			PV	DR	DR