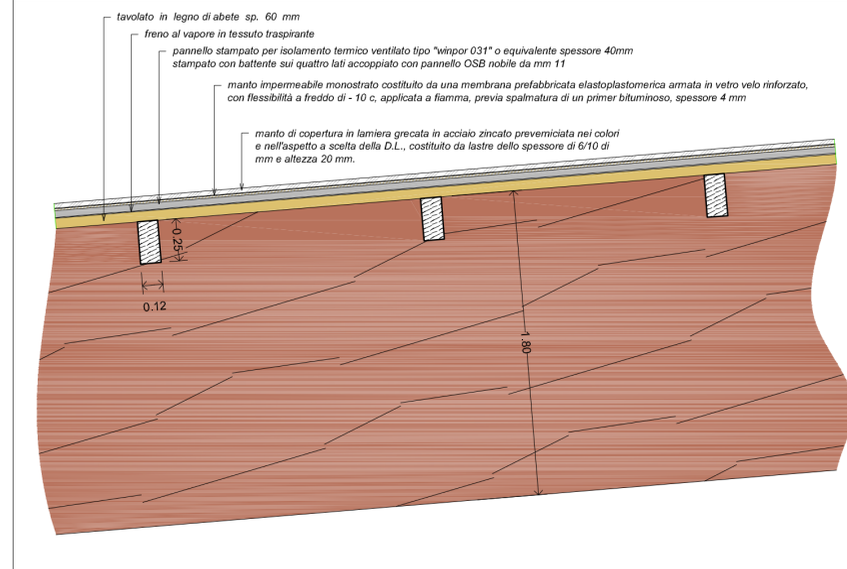
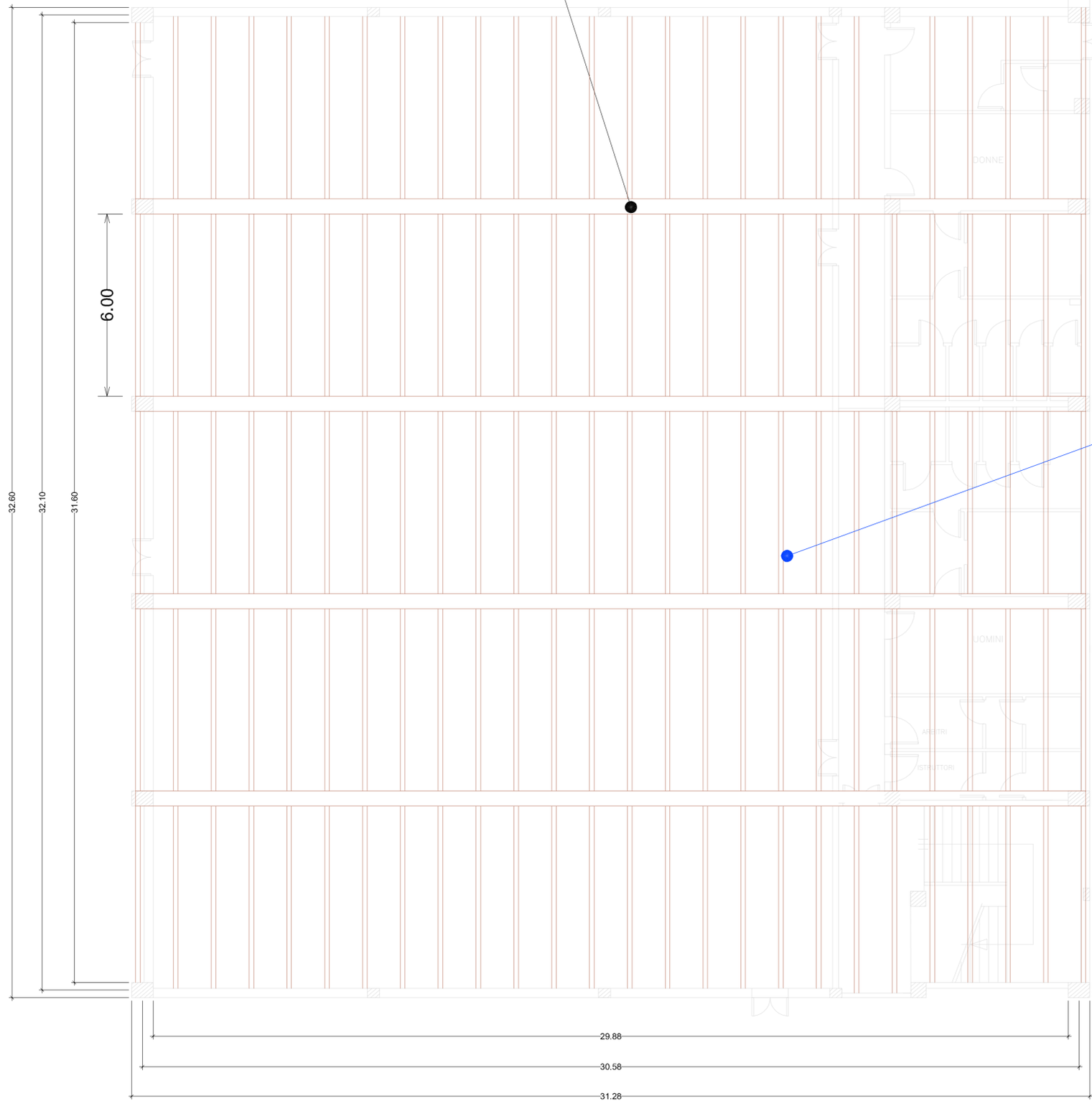


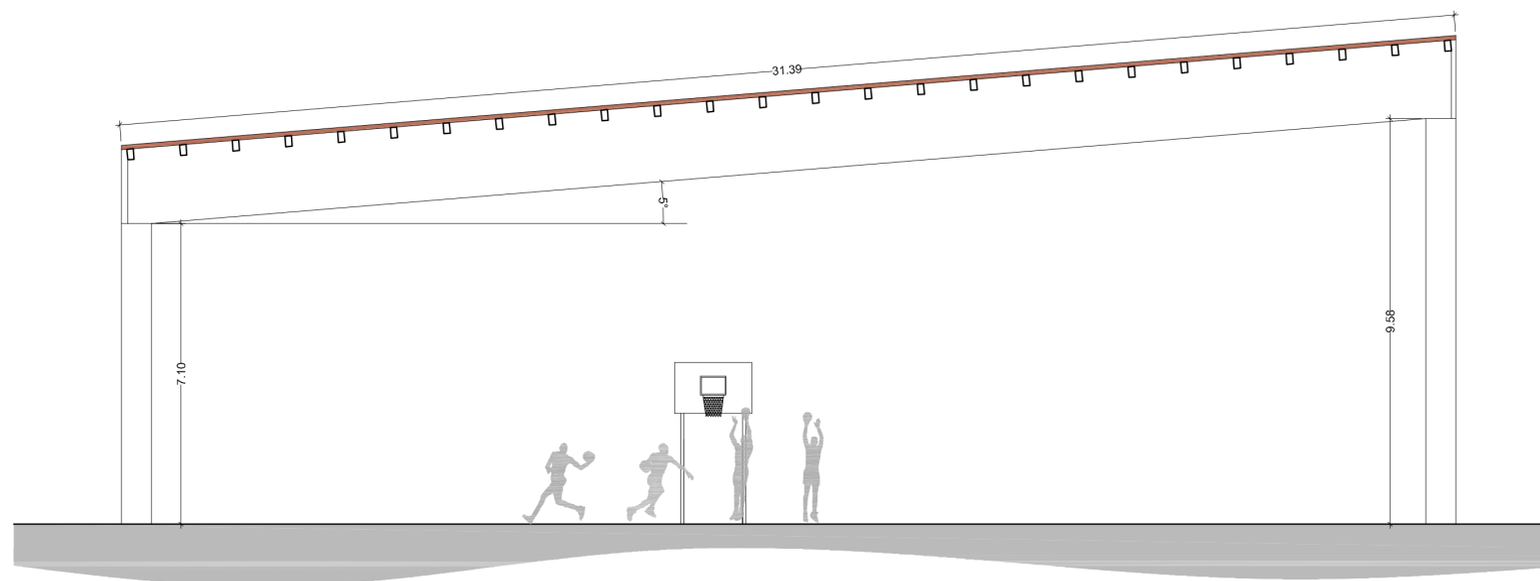
**Travi in legno lamellare
180x20**



Particolare copertura
scala 1:25

Rifacimento copertura palestra

Fornitura e posa in opera di pacchetto di copertura ventilato, realizzata mediante la fornitura e posa in opera di: • tavolato ad incastro maschio femmina in legno di abete essiccato e verniciabile di prima qualità sp. 6 cm trattato all'intradosso con impregnante di colore simile alle travi principali in LL esistenti, • freno al vapore in tessuto traspirante, • pannello stampato per isolamento termico ventilato tipo "winpor 031" o equivalente spessore 40mm stampato con battente sui quattro lati accoppiato con pannello OSB nobile da mm 11, • manto impermeabile monostrato costituito da una membrana prefabbricata elastoplastomerica armata in vetro velo rinforzato, con flessibilità a freddo di - 10 c, applicata a fiamma, previa spalmatura di un primer bituminoso, spessore 4 mm; • manto di copertura in lamiera grecata in acciaio zincato prevemiciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L., costituito da lastre dello spessore di 6/10 di mm e altezza 20 mm unite per sovrapposizione laterale in corrispondenza della nervatura nel senso della pendenza della falda ed opportunamente ancorate alla sottostante struttura mediante ganci, viti autofilettanti, automaschianti o con altri sistemi appropriati protetti contro la corrosione. Marcatura CE per i prodotti da costruzione. - Compreso, il trasporto il tiro in alto del materiale il taglio lo sfrido la chiodatura, la ferramenta di corredo, la posa in opera di rete para passero, l'eventuale realizzazione di camini di ventilazione in lamiera di rame sp. 6/10 ed ogni altro onere o lavorazione atto a dare il lavoro finito a regola d'arte anche se non esplicitamente espresso. - **D.pacch.cop**



COMUNE DI SELARGIUS

Assessorato Lavori Pubblici

**LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA DELLA
SCUOLA ELEMENTARE VIA ARIOSTO**

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

4	COPERTURA PALESTRA	TAVOLA	Data
			OTTOBRE 2016
			Revisione
			N. 1 - NOVEMBRE 2016
		Scala	1:25 1:100
PROGETTAZIONE Dott. Ing. Antongiulio SORMANI		DIRETTORE AREA 6 - LAVORI PUBBLICI Dott. Ing. Adalberto Pibiri	
		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Cecilia Cannas	