

VERIFICA DELLA VISIBILITA' (UNI SPORT 9217)

$$X=A*B / (C-12cm)$$

DOVE:

$$A = 3 \times 50 + 80 = 230cm$$

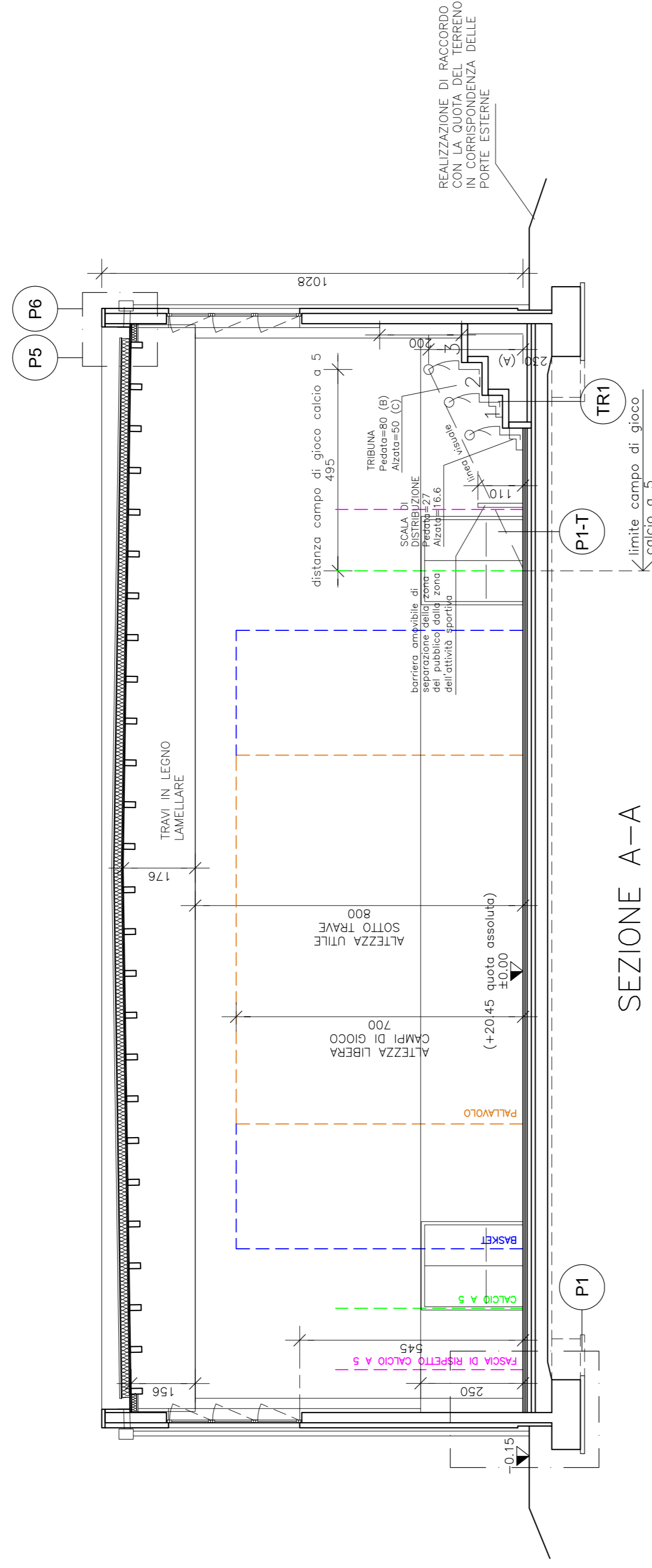
$$B = 80m$$

$$C = 50m$$

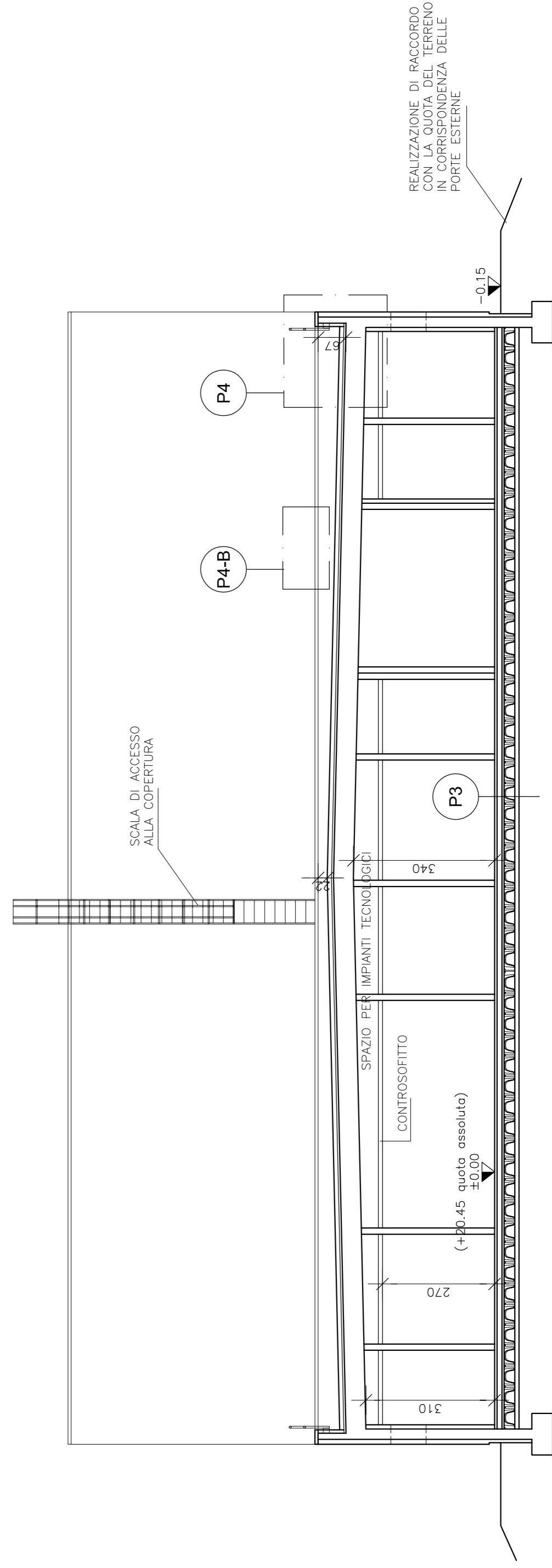
QUINDI X deve essere minimo:

$$230 \times 80 / (50 - 12) = 485cm$$


VERIFICATO in quanto la distanza di progetto e' pari a 495cm



SEZIONE A-A



SEZIONE C-C

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA			
COMUNE DI GONARS			
Committente: COMUNE DI GONARS			
Titolo progetto: REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA COMPENSORIALE DI GONARS			
Tipo progetto: PROGETTO ESECUTIVO			
Titolo elaborato: OPERE EDILI ED ASSIMILATE SEZIONE A-A e C-C	Alt. n. 2.2.5		
	Scala: 1:100		
REVISIONI			
0	31.08.2018	EMMISSIONE	ADORIO
		OGGETTO	Redatto
Soggetto incaricato			
 ING. GIULIO GENTILI ING. GIANNI DE CECCO via Govevis n.3 - 33100 UDINE T +39 0432 499599 - F +39 0432 499600 E info@studionarco.it www.studionarco.it			
Tecnici responsabili della progettazione:			
File 5077E-OEPIA-01-00 Layout 1-SEZ			
Codice pratica 5077		Data Progetto UDINE, li 23.07.2018	

A meno di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato con diritto di ripubblicare o copiarlo senza nostra autorizzazione