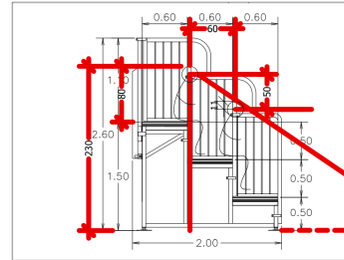


Formula per il calcolo della visibilità
(conforme alla UNI Sport 9217)

X= Distanza minima per visuale ottimale

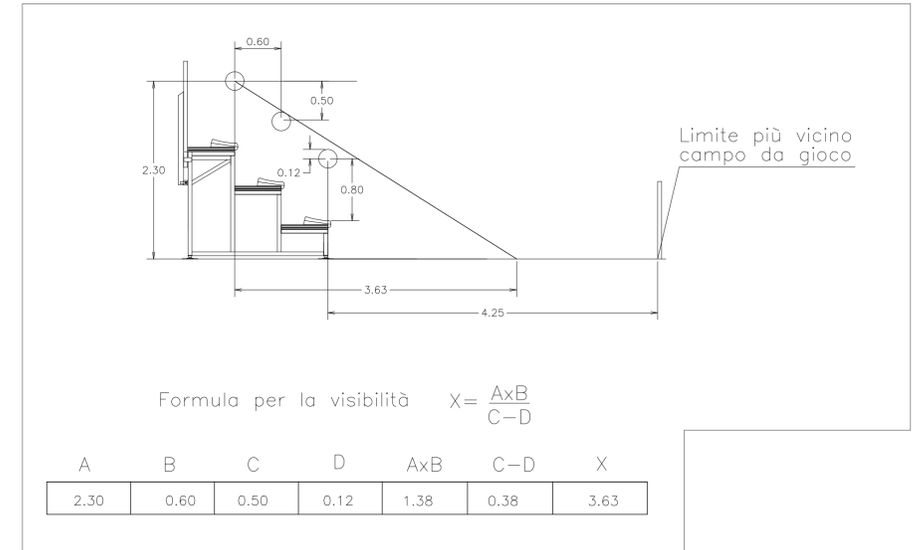
$$X = \frac{a \times b}{c - 12} = \frac{230 \times 60}{50 - 12} = 363$$



Art. 9

Le zone destinate agli spettatori dovranno rispondere alla vigente normativa di sicurezza. Le caratteristiche costruttive e distributive dovranno consentire l'agevole movimentazione del pubblico, compresi gli utenti DA, ed una confortevole visione dello spettacolo sportivo. Per ogni posto di tribuna la visibilità dovrà risultare verificata con le condizioni secondo la UNI Sport 9217. Non saranno posizionati posti con limitata visibilità; potranno essere previsti differenti valori di capienza in relazione al tipo e livello di pratica sportiva ed in relazione alla visibilità.

Limite più vicino del campo da gioco



Centro piastra Polifunzionale sport

COMUNE DI BAONE
Piazza XXV Aprile, 1 35030 BAONE (PD)
e-mail: info@comune.baone.pd.it
posta certificata: baone.pd@cert.ip-veneto.net



PIASTRA SPORTIVA POLIVALENTE

RESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO
ARCH. LEILA VILLANI

PROGETTO

FRANCESCO
P O L I
dorsoduro 1128 VE 30123
partita Iva n°03823740273
cell: 3354812803
francescopoli75@gmail.com

PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione allegato

N. Allegato:

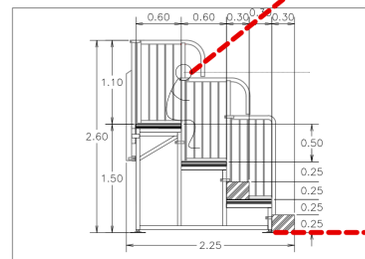
VERIFICA CURVA DI VISIBILITA'

TAV_7

Data:

Art. 9

E' garantita la visibilità di un punto posto ad altezza non inferiore a quella indicata all'art. 7.6 per gli impianti all'aperto, di un punto posto sopra al centro campo ad una altezza tale da consentire la completa visibilità del gioco (nei campi di calcio tale altezza è di 15 m).



Centro piastra Polifunzionale sport