

Stadio		Società	
VALORI DI ILLUMINAMENTO			
Apparecchio misuratore			
Numero di matricola:			
Data di taratura:			
Tolleranza:			

Sorgente di alimentazione elettrica PRIMARIA (vedi tabella allegata)

Illuminamento verticale minimo in direzione delle telecamere fisse:	Evmin(A)=		Lux
Illuminamento verticale minimo in direzione delle altre telecamere:	Evmin(B)=		Lux
Illuminamento verticale medio in direzione delle telecamere fisse:	Evmed(A)=		Lux
Illuminamento verticale medio in direzione delle altre telecamere:	Evmed(B)=		Lux
Illuminamento verticale massimo in direzione delle telecamere fisse:	Evmax(A)=		Lux

$\frac{Evmin(A)}{Evmed(A)}$		$\frac{Evmin(A)}{Evmax(A)}$	
-----------------------------	--	-----------------------------	--

Sorgente di alimentazione elettrica SECONDARIA di soccorso (vedi tabella allegata)

Illuminamento verticale minimo in direzione delle telecamere fisse:	Evmin(A)=		Lux
Illuminamento verticale minimo in direzione delle altre telecamere:	Evmin(B)=		Lux
Illuminamento verticale medio in direzione delle telecamere fisse:	Evmed(A)=		Lux
Illuminamento verticale medio in direzione delle altre telecamere:	Evmed(B)=		Lux
Illuminamento verticale massimo in direzione delle telecamere fisse:	Evmax(A)=		Lux

$\frac{Evmin(A)}{Evmed(A)}$		$\frac{Evmin(A)}{Evmax(A)}$	
-----------------------------	--	-----------------------------	--

Nome del tecnico	Timbro e firma
Nominato da	Data della misurazione:

TABELLA DEI VALORI DI ILLUMINAMENTO - Alimentazione elettrica PRIMARIA

	1	2	3	4	5	6	7	8	
TRIBUNA OVEST	1	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	2	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	3	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	4	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	5	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	6	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	TRIBUNA EST
	7	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	8	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	9	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	10	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	11	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	

A: valore in Lux dell'illuminamento verticale in direzione delle telecamere fisse
 B: valore in Lux dell'illuminamento verticale in direzione delle altre telecamere

Evmin(A)=	Lux		$\frac{Evmin(A)}{Evmed(A)}$	
Evmin(B)=	Lux			
Evmed(A)=	Lux			
Evmed(B)=	Lux			
Evmax(A)=	Lux			$\frac{Evmin(A)}{Evmax(A)}$

TABELLA DEI VALORI DI ILLUMINAMENTO - Alimentazione elettrica SECONDARIA

		1	2	3	4	5	6	7	8	
TRIBUNA OVEST	1	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	2	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	3	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	4	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	5	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	6	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	7	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	8	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	9	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	10	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
	11	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	A = B =	
										TRIBUNA EST

A: valore in Lux dell'illuminamento verticale in direzione delle telecamere fisse
 B: valore in Lux dell'illuminamento verticale in direzione delle altre telecamere

E _{vmin} (A)=	Lux		E _{vmin} (A) =	
E _{vmin} (B)=	Lux		E _{vmed} (A)	
E _{vmed} (A)=	Lux		E _{vmin} (A) =	
E _{vmed} (B)=	Lux			
E _{vmax} (A)=	Lux			

TABELLA DEI VALORI DI ILLUMINAMENTO - Esempio

		1	2	3	4	5	6	7	8
TRIBUN A OVEST	1	A = 1220 B = 1032	A = 1360 B = 1221	A = 1237 B = 1266	A = 1476 B = 1204	A = 1447 B = 1180	A = 1376 B = 1142	A = 1382 B = 1267	A = 1230 B = 1111
	2	A = 1408 B = 1102	A = 1831 B = 1100	A = 1871 B = 1493	A = 1858 B = 1756	A = 1760 B = 1750	A = 1643 B = 1746	A = 1349 B = 1732	A = 1269 B = 1357
	3	A = 1286 B = 1188	A = 1899 B = 1037	A = 2010 B = 1383	A = 1932 B = 1702	A = 1815 B = 1891	A = 1511 B = 1982	A = 1219 B = 1812	A = 1412 B = 1257
	4	A = 1476 B = 1411	A = 1814 B = 1373	A = 1871 B = 1582	A = 1951 B = 1928	A = 1870 B = 1850	A = 1718 B = 1799	A = 1571 B = 1741	A = 1772 B = 1438
	5	A = 1286 B = 1380	A = 1899 B = 1412	A = 2010 B = 1468	A = 1932 B = 1840	A = 2008 B = 1907	A = 1573 B = 2007	A = 1573 B = 1865	A = 1722 B = 1362
	6	A = 1322 B = 1600	A = 1845 B = 1985	A = 2031 B = 1544	A = 1938 B = 1854	A = 1915 B = 1902	A = 1644 B = 1957	A = 2031 B = 1802	A = 1898 B = 1293
	7	A = 1386 B = 1380	A = 1908 B = 1412	A = 2000 B = 1468	A = 2020 B = 1840	A = 1970 B = 1927	A = 1575 B = 2007	A = 1573 B = 1865	A = 1722 B = 1362
	8	A = 1476 B = 1411	A = 1814 B = 1373	A = 1867 B = 1582	A = 1951 B = 1928	A = 1910 B = 1895	A = 1718 B = 1799	A = 1571 B = 1741	A = 1772 B = 1438
	9	A = 1286 B = 1188	A = 1899 B = 1037	A = 2010 B = 1383	A = 1932 B = 1702	A = 1826 B = 1770	A = 1511 B = 1982	A = 1219 B = 1812	A = 1412 B = 1257
	10	A = 1408 B = 1102	A = 1831 B = 1100	A = 1871 B = 1493	A = 1858 B = 1756	A = 1740 B = 1750	A = 1643 B = 1746	A = 1349 B = 1732	A = 1269 B = 1357
	11	A = 1220 B = 1032	A = 1360 B = 1221	A = 1237 B = 1266	A = 1476 B = 1204	A = 1408 B = 1190	A = 1376 B = 1142	A = 1382 B = 1267	A = 1230 B = 1111

A: valore in Lux dell'illuminamento verticale in direzione delle telecamere fisse
 B: valore in Lux dell'illuminamento verticale in direzione delle altre telecamere

Evmin(A)=	1220	Lux	$\frac{Evmin(A)}{Evmed(A)} =$ $\frac{Evmin(A)}{Evmax(A)} =$	0,74 0,60
Evmin(B)=	1032	Lux		
Evmed(A)=	1643	Lux		
Evmed(B)=	1523	Lux		
Evmax(A)=	2031	Lux		