

TABELLA DEI VALORI DI ILLUMINAMENTO

- a) Apparecchio misuratore: _____
- b) Numero di matricola: _____
- c) Data di taratura: _____
- d) Tolleranza: _____

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

- 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 (esempio)

- a) Apparecchio misuratore: _____
 b) Numero di matricola: _____
 c) Data di taratura: _____
 d) Tolleranza: _____

	1	2	3	4	5	6	7	8		
TRIBU NA 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	TRIBU NA EST
	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 = 1876 B = 1582	A = 1951 B = 1928	A = 1870 B = 1850	A = 1718 B = 1799	A = 1571 B = 1741	A = 1772 B = 1438	
	5	A = 1386 B = 1380	A = 1908 B = 1412	A = 2000 B = 1468	A = 2020 B = 1840	A = 2008 B = 1907	A = 1575 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

- Illuminamento verticale minimo in direzione delle telecamere fisse: Evmin(A)= 1220 Lux
- Illuminamento verticale minimo in direzione delle altre telecamere: Evmin(B)= 1032 Lux
- Illuminamento verticale medio in direzione delle telecamere fisse: Evmed(A)= 1643 Lux
- Illuminamento verticale medio in direzione delle altre telecamere: Evmed(B)= 1523 Lux
- Illuminamento verticale massimo in direzione delle telecamere fisse: Evmax(A)= 2031 Lux
- $\frac{Evmin(A)}{Evmed(A)} = 0,74$ $\frac{Evmin(A)}{Evmax(A)} = 0,60$