

| | | | |
|--------------------------------|--|---------|--|
| 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 |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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
OVEST

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

| | | | | |
|-----------|-----|--|-------------------------------|--|
| Evmin(A)= | Lux | | <u>Evmin(A)</u> = | |
| Evmin(B)= | Lux | | Evmed(A) | |
| Evmed(A)= | Lux | | <u>Evmin(A)</u> = Evmax(A) | |
| Evmed(B)= | Lux | | | |
| Evmax(A)= | Lux | | | |

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

| | | | | |
|-----------|-----|--|--------------------------------------|--|
| Evmin(A)= | Lux | | <u>Evmin(A) =</u> | |
| Evmin(B)= | Lux | | <u>Evmed(A)</u> | |
| Evmed(A)= | Lux | | <u>Evmin(A) =</u> <u>Evmax(A)</u> | |
| Evmed(B)= | Lux | | | |
| Evmax(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 = 1776 B = 1111 | 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 = 1886 B = 1380 | A = 1898 B = 1412 | A = 2000 B = 1468 | A = 2000 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 | | |