|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO D’IMPIANTO** | **STRISCIONE** | |  | **2** |
|  |  |  | |  | | |
| TIPOLOGIA D’USO | privato | |  | **CP** |
|  |  |  | |  | | |
| DURATA | temporaneo | |  | **T** |
|  |  |  | | | |
| DESCRIZIONE E CARATTERI  DIMENSIONALI | Elemento bidimensionale, situato trasversalmente su vie o piazze, sostenuto unicamente da cavi, realizzato con materiali di qualsiasi natura, privi di rigidezza propria, mancante di una superficie di appoggio e comunque non aderente ad essa, eventualmente luminoso ma esclusivamente per luce indiretta, realizzati in modo da resistere opportunamente alla forza del vento.  H max 1 ml in zon A1, 1,5 ml in tutte le altre. | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| posizione rispetto al suolo | ≤ 1 mq | 1 ↔ 3 mq | 3 ↔ 9 mq | 9 ↔ 18 mq | ≥ 18 mq |
|  |  |  |  |  |  |
| H. min (margine inferiore) | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| H. max (margine superiore) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| Distanze da impianti | |
| parametro | superficie | ZONA A1 | | ZONA A2 | | ZONA A3 | | ZONA A4 | |
| ubicazionale | Mq |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
| ciglio | 1 ↔ 3 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
| stradale | 3 ↔ 9 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  | 9 ↔ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | 10 | - | - | - | - | - | n.a. |
|  | 1 ↔ 3 | - | 10 | - | - | - | - | - | n.a. |
| Altri impianti | 3 ↔ 9 | - | 10 | - | - | - | - | - | n.a. |
|  | 9 ↔ 18 | - | 15 | - | - | - | - | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | 30 | - | - | - | - | - | n.a. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
| segnali stradali, | 1 ↔ 3 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
| intersezioni | 3 ↔ 9 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  | 9 ↔ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | 25 | - | 25 | - | 25 | - | n.a. |
| curve, gallerie, | 1 ↔ 3 | - | 25 | - | 25 | - | 25 | - | n.a. |
| cunette e dossi | 3 ↔ 9 | - | 25 | - | 25 | - | 25 | - | n.a. |
|  | 9 ↔ 18 | - | 25 | - | 25 | - | 25 | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | 25 | - | 25 | - | 25 | - | n.a. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
| intersezioni | 1 ↔ 3 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
| semaforiche | 3 ↔ 9 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
| (\*) | 9 ↔ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | n.a. |
| edifici o | 1 ↔ 3 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | n.a. |
| recinzioni | 3 ↔ 9 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | n.a. |
|  | 9 ↔ 18 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | 3 | - | 3 | - | 3 | - | n.a. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | 15 | - | 15 | - | 15 | - | n.a. |
| monumenti, | 1 ↔ 3 | - | 15 | - | 15 | - | 15 | - | n.a. |
| edifici storici, | 3 ↔ 9 | - | 30 | - | 30 | - | 30 | - | n.a. |
| opere d’arte | 9 ↔ 18 | - | 30 | - | 30 | - | 30 | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | 30 | - | 30 | - | 30 | - | n.a. |

|  |  |
| --- | --- |
| NOTE | (\*) Nessuna norma fatta salva la visibilità dell’impianto semaforico da almento 50 ml |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TIPO D’IMPIANTO** | **STRISCIONE** |  | **1** |
|  |  |  |  |
| TIPOLOGIA D’USO | istituzionale |  | **I** |
|  |  |  |  | |
| DURATA | temporaneo |  | **T** |
|  |  |  | |
| DESCRIZIONE E CARATTERI  DIMENSIONALI | Elemento bidimensionale, situato trasversalmente su vie o piazze, sostenuto unicamente da cavi, realizzato con materiali di qualsiasi natura, privi di rigidezza propria, mancante di una superficie di appoggio e comunque non aderente ad essa, eventualmente luminoso ma esclusivamente per luce indiretta, realizzati in modo da resistere opportunamente alla forza del vento.  H max 1 ml in zon A1, 1,5 ml in tutte le altre. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| posizione rispetto al suolo | ≤ 1 mq | 1 ↔ 3 mq | 3 ↔ 9 mq | 9 ↔ 18 mq | ≥ 18 mq |
|  |  |  |  |  |  |
| H. min (margine inferiore) | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| H. max (margine superiore) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| Distanze da impianti | |
| parametro | superficie | ZONA A1 | | ZONA A2 | | ZONA A3 | | ZONA A4 | |
| ubicazionale | Mq |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ciglio | 1 ↔ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| stradale | 3 ↔ 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 9 ↔ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 1 ↔ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Altri impianti | 3 ↔ 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (\*) | 9 ↔ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| segnali stradali, | 1 ↔ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| intersezioni | 3 ↔ 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 9 ↔ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | 25 | - | 25 | - | 25 | - | 25 |
| curve, gallerie, | 1 ↔ 3 | - | 25 | - | 25 | - | 25 | - | 25 |
| cunette e dossi | 3 ↔ 9 | - | 25 | - | 25 | - | 25 | - | 25 |
|  | 9 ↔ 18 | - | 25 | - | 25 | - | 25 | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | 25 | - | 25 | - | 25 | - | n.a. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| intersezioni | 1 ↔ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| semaforiche | 3 ↔ 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (\*\*) | 9 ↔ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 |
| edifici o | 1 ↔ 3 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 |
| recinzioni | 3 ↔ 9 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 |
|  | 9 ↔ 18 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | 3 | - | 3 | - | 3 | - | n.a. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| monumenti, | 1 ↔ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| edifici storici, | 3 ↔ 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| opere d’arte | 9 ↔ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |
|  | ≥ 18 | - | - | - | - | - | - | - | n.a. |

|  |  |
| --- | --- |
| NOTE | (\*) La distanza tra altri impianti simili non sarà minore di 25 ml.  (\*\*) Nessuna norma fatta salva la visibilità dell’impianto semaforico da almento 50 ml |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO D’IMPIANTO** |  | |  |  |
|  |  |  | |  | | |
| TIPOLOGIA D’USO |  | |  |  |
|  |  |  | |  | | |
| DURATA |  | |  |  |
|  |  |  | | | |
| DESCRIZIONE E CARATTERI  DIMENSIONALI |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| posizione rispetto al suolo | ≤ 1 mq | 1 ↔ 3 mq | 3 ↔ 9 mq | 9 ↔ 18 mq | ≥ 18 mq |
|  |  |  |  |  |  |
| H. min (margine inferiore) |  |  |  |  |  |
| H. max (margine superiore) |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Distanze da impianti | |
| parametro | superficie | ZONA A1 | | ZONA A2 | | ZONA A3 | | ZONA A4 | |
| ubicazionale | Mq |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ciglio | 1 ↔ 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| stradale | 3 ↔ 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 ↔ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≥ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 ↔ 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Altri impianti | 3 ↔ 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 ↔ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≥ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| segnali stradali, | 1 ↔ 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| intersezioni | 3 ↔ 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 ↔ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≥ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| curve, gallerie, | 1 ↔ 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| cunette e dossi | 3 ↔ 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 ↔ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≥ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| intersezioni | 1 ↔ 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| semaforiche | 3 ↔ 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 ↔ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≥ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| edifici o | 1 ↔ 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| recinzioni | 3 ↔ 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (\*) | 9 ↔ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≥ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ≤ 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| monumenti, | 1 ↔ 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| edifici storici, | 3 ↔ 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| opere d’arte | 9 ↔ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (\*\*) | ≥ 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| NOTE |  |

DATA FIRMA

La simbologia utilizzata è la seguente:

< 1 Superficie pubblicitaria minore di 1 mq. ( 1 mq. Incluso )

1 ↔ 3 Superficie pubblicitaria compresa tra 1 mq. W 3 mq. ( 3 mq. Inclusi )

3 ↔ 9 Superficie pubblicitaria compresa tra 3 mq. E 9 mq. ( 9 mq. Inclusi )

9 ↔ 18 Superificie pubblicitaria compresa tra 9 mq. E 18 mq. ( 18 mq. Inclusi )

≥ 18 Superficie pubblicitaria maggiore di 18 mq. ( 18 mq. Esclusi )

═ Impianto con spazio pubblicitario posto parallelamente all’asse della strada

╤ Impianto con spazio pubblicitario posto ortogonalmente all’asse della strada

n.a. Non ammesso, ovvero non è consentita l’installazione di tale impianto

- Irrilevante, ovvero non esiste vincolo imposto dalla relativa voce.

Le varie celle riporteranno le seguenti voci:

1. Riporta la tipologia dell’impianto come definito al paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e la relativa sigla.
2. Riporta la tipologia d’uso dell’impianto come definito al paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e la relativa sigla
3. Riporta la durata di permanenza della comunicazione pubblicitaria sull’impianto come definito al paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI
4. Breve descrizione tipologica dell’impianto
5. Identifica i parametri costruttivi dell’impianto a seconda della superficie pubblicitaria

( ≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvero tra 1 e 3 mq. Ecc. )

1. Di conseguenza identifica la distanza del margine inferiore dello spazio pubblicitario del sedime stradale relativamente alla dimensione dello spazio pubblicitario.

Es. nel caso di impianto con superficie pubblicitaria di dimensioni 100x70 cm. Pari a 0.7 mq. ) si identificherà il valore di distanza minima dal suolo nella seconda colonna.

1. Come punto precedente ma relativa all’altezza massima dello spazio pubblicitario rispetto al suolo.
2. Questo gruppo di celle identifica i valori rispetto agli indicatori desunti del Nuovo codice della strada relativamente alla distribuzione sul territorio ( da suddivisione in zone omogenee ), relativamente tipologia di collocazione ( se parallela o ortogonale rispetto all’asse della strada ), relativamente alla dimensione dello spazio pubblicitario ( minore di 1 mq, compresa tra 1 e 3 mq. Ecc…. )
3. Alcune note specifiche nel caso di eccezioni.

Es. Un cartello bifacciale la cui superficie pubblicitaria ( per ogni lato ) è 100x140 cm. Deve essere collocato all’interno della ZONA A2, ortogonale all’asse stradale. Questo cartello sarà destinato a supportare comunicazioni pubblicitarie permanenti ovvero è destinato alla pubblicità esterna.