

# **COMUNE DI COMO**

## **PIANO GENERALE DEGLI IMPIANTI PUBBLICITARI**

**Norme in deroga all'art. 23 del Nuovo Codice della Strada,  
D. Lgs. 30 aprile 1992 n. 285, testo aggiornato con il D.Lgs.  
10 settembre 1993 n. 360 in vigore dal 1 ottobre 1993  
integrato con il Regolamento di attuazione e di esecuzione  
D.PR. 16 dicembre 1992 n. 495, aggiornato con il D.PR. 16  
settembre 1996 n. 610**

### **ABACO DISTRIBUTIVO**

**PREMESSA**

Al fine della corretta individuazione dei criteri distributivi viene definito un Abaco delle distanze; per la realizzazione di tale Abaco sono state utilizzate le seguenti modalità:

- A. Le schede, che costituiscono l'Abaco, sono relative alle tipologie di impianto previste nel regolamento e nella quantificazione tipologica; in particolare sono previsti i seguenti impianti:
- Striscione istituzionale
  - Striscione privato
  - Gonfalone standardo istituzionale
  - Gonfalone standardo privato
  - Cartello istituzionale temporaneo
  - Cartello privato temporaneo
  - Megaposter
  - Cartello istituzionale permanente
  - Cartello commerciale privato permanente
  - Tabella murale istituzionale permanente
  - Tabella murale commerciale privato permanente
  - Cippo trespolo istituzionale
  - Cippo trespolo commerciale privato permanente
  - Abbinato a pensilina
  - Abbinato a transenne
  - Abbinato ad impianti di arredo urbano
  - Insegne speciali
  - Cartelli ubicazionali/preinsegna
  - Insegne commerciali
- B. Ogni singola scheda riporta le indicazioni relative alle dimensioni del manufatto e dello spazio pubblicitario da esso supportato, la destinazione d'uso, oltre alle distanze rispetto agli elementi posti come vincolo dal Nuovo Codice della Strada.
- C. Per tutte le tipologie non definite nel presente Abaco, parte integrante del Piano generale degli Impianti pubblicitari dovranno essere predisposti specifici Progetti Particolareggiati.

Qui di seguito viene riportata la sezione "metodologia di consultazione dell'Abaco" con l'identificazione dei parametri e degli elementi che definiscono i criteri di installabilità degli impianti pubblicitari.

**METODOLOGIA DI CONSULTAZIONE DELL'ABACO**

Le schede sono suddivise in sezioni.

Ogni sezione è qui di seguito individuata da un riferimento numerico che successivamente viene riportato nella parte di illustrazione per la consultazione.

| 1                    | <b>TIPO D'IMPIANTO</b>                              |   |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|---|---|--|--------|--|----------|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2                    | TIPOLOGIA D'USO                                     |   |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 3                    | DURATA  |   |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 4                    | DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI                |   |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 5                    | posizione rispetto al suolo                         | ≤ 1 mq                                  | 1 ↔ 3 mq    3 ↔ 9 mq    9 ↔ 18 mq    ≥ 18 mq   |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 6                    | H. min (margine inferiore)                          |   |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 7                    | H. max (margine superiore)                          |   |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| Distanze da impianti |   |   |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 8                    | parametro ubicazionale                              | superficie Mq                           | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ZONA A</th> <th colspan="2">ZONA B/C</th> <th colspan="2">ZONA E</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> </table> | ZONA A |  | ZONA B/C |  | ZONA E |  |  |  |  |  |  |  |
| ZONA A               |   | ZONA B/C                                |  | ZONA E |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |   |   |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Margine carreggiata                                 | ≤ 1<br>1 ↔ 3<br>3 ↔ 9<br>9 ↔ 18<br>≥ 18 |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Altri impianti (*)                                  | ≤ 1<br>1 ↔ 3<br>3 ↔ 9<br>9 ↔ 18<br>≥ 18 |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | segnali stradali, intersezioni                      | ≤ 1<br>1 ↔ 3<br>3 ↔ 9<br>9 ↔ 18<br>≥ 18 |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | curve, gallerie, cunette e dossi                    | ≤ 1<br>1 ↔ 3<br>3 ↔ 9<br>9 ↔ 18<br>≥ 18 |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | intersezioni semaforiche (**)                       | ≤ 1<br>1 ↔ 3<br>3 ↔ 9<br>9 ↔ 18<br>≥ 18 |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | edifici o recinzioni                                | ≤ 1<br>1 ↔ 3<br>3 ↔ 9<br>9 ↔ 18<br>≥ 18 |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | monumenti, edifici storici e pubblici, opere d'arte | ≤ 1<br>1 ↔ 3<br>3 ↔ 9<br>9 ↔ 18<br>≥ 18 |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 9                    | NOTE  |   |  |        |  |          |  |        |  |  |  |  |  |  |  |

La simbologia utilizzata è la seguente:

|   |   |
|---|---|
| $\leq 1$  | Superficie pubblicitaria minore di 1 mq. (1 mq. incluso)  |
| 1 ↔ 3   | Superficie pubblicitaria compresa tra 1 mq. e 3 mq. (3 mq. inclusi)   |
| 3 ↔ 9   | Superficie pubblicitaria compresa tra 3 mq. e 9 mq. (9 mq. inclusi)   |
| 9 ↔ 18  | Superficie pubblicitaria compresa tra 9 mq. e 18 mq. (18 mq. inclusi)   |
| $\geq 18$   | 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. p.   | Non previsto, ad esempio il mega poster è definito come impianto di sup. maggiore o uguale a 18 mq. di conseguenza nelle celle per spazi inferiori a 18 mq. comparirà n. p. |
| 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 ( $\leq 1$  mq., 1 ↔ 3 ovvero tra 1 e 3 mq., ecc.).
- 6 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.
- 7 Come punto precedente ma relativa all'altezza massima dello spazio pubblicitario rispetto al suolo.
- 8 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 pubblicitari (minore di 1 mq, compresa tra 1 e 3 mq. ecc.)
- 9 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 B/C, ortogonale all'asse stradale. Questo cartello sarà destinato a supportare comunicazioni pubblicitarie permanenti ovvero è destinato alla pubblicità esterna.

Si procede nel seguente modo:

Si devono definire i criteri per l'installazione di uno specifico impianto pubblicitario.

Si ricerca la scheda relativa ovvero quella riportante:

|                                      |  |            |
|--------------------------------------|--|------------|
| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>               | <b>CARTELLO</b>  |            |
| TIPOLOGIA D'USO                      | Pubblica Affissione Commerciale  | <b>PAC</b> |
| DURATA                               | Permanente   |            |
| DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI | Elemento bifacciale vincolato al suolo da idonea struttura di sostegno, finalizzato alla diffusione di messaggi pubblicitari o propagandistici, sia direttamente sia tramite sovrapposizione di altri elementi quali manifesti o simili<br>Superficie massima 18 mq. |            |

all'interno della scheda posso determinare le caratteristiche dimensionali dell'impianto, ovvero per uno spazio 100x140 (pari a mq 1,4) si ottengono (valori in grassetto)

| posizione rispetto al suolo | ≤ 1 mq | 1 ↔ 3 mq   | 3 ↔ 9 mq | 9 ↔ 18 mq | ≥ 18 mq |
|-----------------------------|--------|------------|----------|-----------|---------|
| H. min (margine inferiore)  | -      | <b>1,2</b> | 1,5      | 2,2       | n. p.   |
| H. max (margine superiore)  | 3,5    | <b>4</b>   | 5        | 7         | n.p.    |

e si possono identificare i valori minimi per un corretto posizionamento, ad esempio per l'impianto sopra citato, se l'installazione è prevista in ZONA B/C (desunta dalla tavola allegata al Regolamento e denominata Zonizzazione del Territorio Comunale) ed è ortogonale all'asse stradale si ottiene:

| parametro ubicazionale                               | superficie Mq | ZONA B/C |
|--|---------------|----------|
|  |               | █        |
| ciglio stradale                                      | 1 ↔ 3         | 1        |
| Altri impianti                                       | 1 ↔ 3         | 20       |
| segnali stradali, intersezioni                       | 1 ↔ 3         | 15       |
| curve, gallerie, cunette e dossi                     | 1 ↔ 3         | 15       |
| intersezioni semaforiche                             | 1 ↔ 3         | 20       |
| edifici o recinzioni                                 | 1 ↔ 3         | 3        |
| monumenti, edifici storici e pubblici, opere d'arte, | 1 ↔ 3         | 50       |

questi valori dovranno essere aumentati del 50% nel caso in cui l'impianto pubblicitario supporti un sistema di illuminazione diretta o indiretta.

Vengono utilizzate le seguenti diciture per evidenziare le diverse destinazioni d'uso degli impianti:

- PEC Pubblicità esterna commerciale
- PAC Pubblica affissione commerciale
- PAI Pubblica affissione istituzionale
- PAD Pubblica affissione diretta
- T Temporaneo
- P Permanente

Qui di seguito vengono riportate le schede per gli impianti pubblicitari.

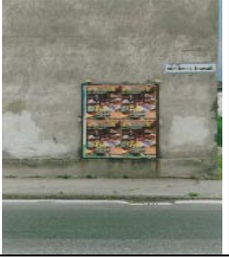
| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>                             | <b>STRISCIONE</b>  |          |          |  |         |        | <b>1</b>   |
|--|--|----------|----------|--|---------|--------|------------|
| TIPOLOGIA D'USO                                    |  |          |          |  |         |        | <b>PEC</b> |
| DURATA   | temporaneo   |          |          |  |         |        | <b>T</b>   |
| DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI               | Elemento bidimensionale, situato trasversalmente su vie o piazze, sostenuto unicamente da cavi, realizzato con materiali di qualsiasi natura, privi di rigidità 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.<br>H max 1 ml in zona 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 ubicazionale                             | superficie Mq  | ZONA A   |          | ZONA B/C   |         | ZONA E |            |
|  |  | —        | —        | —  | —       | —      | —          |
| Margine carreggiata                                | ≤ 1  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 1 ↔ 3  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 3 ↔ 9  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 9 ↔ 18   | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | ≥ 18   | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
| Altri impianti (*)                                 | ≤ 1  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 1 ↔ 3  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 3 ↔ 9  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 9 ↔ 18   | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | ≥ 18   | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
| segnali stradali, intersezioni                     | ≤ 1  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 1 ↔ 3  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 3 ↔ 9  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 9 ↔ 18   | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | ≥ 18   | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
| curve, gallerie, cunette e dossi                   | ≤ 1  | n. p.    | 25       | n. p.  | 25      | n. p.  | 25         |
|  | 1 ↔ 3  | n. p.    | 25       | n. p.  | 25      | n. p.  | 25         |
|  | 3 ↔ 9  | n. p.    | 25       | n. p.  | 25      | n. p.  | 25         |
|  | 9 ↔ 18   | n. p.    | 25       | n. p.  | 25      | n. p.  | 25         |
|  | ≥ 18   | n. p.    | 25       | n. p.  | 25      | n. p.  | 25         |
| intersezioni semaforiche (**)                      | ≤ 1  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 1 ↔ 3  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 3 ↔ 9  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 9 ↔ 18   | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | ≥ 18   | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
| edifici o recinzioni                               | ≤ 1  | n. p.    | 1        | n. p.  | 1       | n. p.  | 1          |
|  | 1 ↔ 3  | n. p.    | 1        | n. p.  | 1       | n. p.  | 1          |
|  | 3 ↔ 9  | n. p.    | 2        | n. p.  | 2       | n. p.  | 2          |
|  | 9 ↔ 18   | n. p.    | 2        | n. p.  | 2       | n. p.  | 2          |
|  | ≥ 18   | n. p.    | 3        | n. p.  | 3       | n. p.  | 3          |
| monumenti, edifici storici, pubblici, opere d'arte | ≤ 1  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 1 ↔ 3  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 3 ↔ 9  | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | 9 ↔ 18   | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
|  | ≥ 18   | n. p.    | -        | n. p.  | -       | n. p.  | -          |
| NOTE   | (*) La distanza tra altri impianti simili non sarà minore di 25 ml.<br>(**) Nessuna norma fatta salva la visibilità dell'impianto semaforico da almeno 50 ml   |          |          |  |         |        |            |

| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>                             | <b>GONFALONE - STENDARDO</b>  |          |  |           | <b>2</b>   |        |      |
|--|---|----------|--|-----------|------------|--------|------|
| TIPOLOGIA D'USO                                    |   |          |  |           | <b>PEC</b> |        |      |
| DURATA   | temporaneo  |          |  |           | <b>T</b>   |        |      |
| DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI               | <p>Elemento bidimensionale, realizzato con materiali di qualsiasi natura, privo di rigidità propria, mancante di una superficie di appoggio e comunque non aderente ad essa, eventualmente luminoso ma esclusivamente per luce indiretta.</p> <p>Non sono ammessi in posizione perpendicolare alla strada se superiori a 3 mq</p> |          |  |           |            |        |      |
| posizione rispetto al suolo                        | ≤ 1 mq  | 1 ↔ 3 mq | 3 ↔ 9 mq   | 9 ↔ 18 mq | ≥ 18 mq    |        |      |
| H. min (margine inferiore)                         | (*)   | (*)      | n.a.   | n.a.      | n.a.       |        |      |
| H. max (margine superiore)                         | -   | -        | n.a.   | n.a.      | n.a.       |        |      |
| <b>Distanze da impianti</b>                        |   |          |  |           |            |        |      |
| parametro ubicazionale                             | superficie<br>Mq  | ZONA A   |  | ZONA B/C  |            | ZONA E |      |
|  |   | —        | ┃  | —         | ┃          | —      | ┃    |
| Margine carreggiata                                | ≤ 1   | -        | -  | -         | -          | -      | -    |
|  | 1 ↔ 3   | -        | -  | -         | -          | -      | -    |
|  | 3 ↔ 9   | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | 9 ↔ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | ≥ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
| Altri impianti                                     | ≤ 1   | -        | -  | -         | -          | -      | -    |
|  | 1 ↔ 3   | -        | -  | -         | -          | -      | -    |
|  | 3 ↔ 9   | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | 9 ↔ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | ≥ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
| segnali stradali, intersezioni                     | ≤ 1   | -        | -  | -         | -          | -      | -    |
|  | 1 ↔ 3   | -        | -  | -         | -          | -      | -    |
|  | 3 ↔ 9   | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | 9 ↔ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | ≥ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
| curve, gallerie, cunette e dossi                   | ≤ 1   | -        | 15   | -         | 15         | -      | 15   |
|  | 1 ↔ 3   | -        | 15   | -         | 15         | -      | 15   |
|  | 3 ↔ 9   | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | 9 ↔ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | ≥ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
| intersezioni semaforiche                           | ≤ 1   | -        | 10   | -         | 10         | -      | 10   |
|  | 1 ↔ 3   | -        | 10   | -         | 10         | -      | 10   |
|  | 3 ↔ 9   | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | 9 ↔ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | ≥ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
| edifici o recinzioni                               | ≤ 1   | -        | -  | -         | -          | -      | -    |
|  | 1 ↔ 3   | -        | -  | -         | -          | -      | -    |
|  | 3 ↔ 9   | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | 9 ↔ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | ≥ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
| monumenti, edifici storici e pubblici opere d'arte | ≤ 1   | -        | -  | -         | -          | -      | -    |
|  | 1 ↔ 3   | -        | -  | -         | -          | -      | -    |
|  | 3 ↔ 9   | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | 9 ↔ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
|  | ≥ 18  | -        | n.a.   | -         | n.a.       | -      | n.a. |
| NOTE   | (*) Per impianti perpendicolari all'asse viario H min. 2,80 ml su aree pedonali e 4,5 ml sulle sedi viarie.   |          |  |           |            |        |      |

|  |  |          |   |           |         |                 |            |
|--|--|----------|---|-----------|---------|-----------------|------------|
| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>                             |  |          |   |           |         | <b>CARTELLO</b> | <b>3</b>   |
| TIPOLOGIA D'USO                                    |  |          |   |           |         |                 | <b>PEC</b> |
| DURATA   |  |          |   |           |         | temporaneo      | <b>T</b>   |
| DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI               | Elemento bifacciale vincolato al suolo da idonea struttura di sostegno, finalizzato alla diffusione di messaggi istituzionali, direttamente, senza sovrapposizione di altri elementi quali manifesti o simili. |          |  |           |         |                 |            |
| posizione rispetto al suolo                        | ≤ 1 mq   | 1 ↔ 3 mq | 3 ↔ 9 mq  | 9 ↔ 18 mq | ≥ 18 mq |                 |            |
| H. min (margine inferiore)                         | 1,2  | 1,2      | n.a.  | n.a.      | n.a.    |                 |            |
| H. max (margine superiore)                         | 2  | 2,3      | n.a.  | n.a.      | n.a.    |                 |            |
| <b>Distanze da impianti</b>                        |  |          |   |           |         |                 |            |
| parametro ubicazionale                             | superficie<br>Mq   | ZONA A   |   | ZONA B/C  |         | ZONA E          |            |
|  |  | —        | —   | —         | —       | —               | —          |
| Margine carreggiata                                | ≤ 1  | 0,5      | 0,5   | 0,5       | 0,5     | 0,5             | 0,5        |
|  | 1 ↔ 3  | 0,5      | 0,5   | 0,5       | 0,5     | 0,5             | 0,5        |
|  | 3 ↔ 9  | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | 9 ↔ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | ≥ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
| Altri impianti                                     | ≤ 1  | 10       | 10  | 10        | 10      | 10              | 10         |
|  | 1 ↔ 3  | 10       | 10  | 10        | 10      | 10              | 10         |
|  | 3 ↔ 9  | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | 9 ↔ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | ≥ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
| segnali stradali, intersezioni                     | ≤ 1  | 10       | 20  | 10        | 20      | 10              | 20         |
|  | 1 ↔ 3  | 10       | 20  | 10        | 20      | 10              | 20         |
|  | 3 ↔ 9  | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | 9 ↔ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | ≥ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
| curve, gallerie, cunette e dossi                   | ≤ 1  | 10       | 20  | 10        | 20      | 10              | 20         |
|  | 1 ↔ 3  | 10       | 20  | 10        | 20      | 10              | 20         |
|  | 3 ↔ 9  | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | 9 ↔ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | ≥ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
| intersezioni semaforiche                           | ≤ 1  | 10       | 30  | 10        | 30      | 10              | 30         |
|  | 1 ↔ 3  | 10       | 30  | 10        | 30      | 10              | 30         |
|  | 3 ↔ 9  | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | 9 ↔ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | ≥ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
| edifici o recinzioni                               | ≤ 1  | 4        | 3   | 4         | 3       | 4               | 3          |
|  | 1 ↔ 3  | 4        | 3   | 4         | 3       | 4               | 3          |
|  | 3 ↔ 9  | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | 9 ↔ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | ≥ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
| monumenti, edifici storici e pubblici opere d'arte | ≤ 1  | -        | -   | -         | -       | -               | -          |
|  | 1 ↔ 3  | -        | -   | -         | -       | -               | -          |
|  | 3 ↔ 9  | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | 9 ↔ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
|  | ≥ 18   | n.a.     | n.a.  | n.a.      | n.a.    | n.a.            | n.a.       |
| NOTE   |  |          |   |           |         |                 |            |

| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>                                  | <b>MEGAPOSTER</b>   |          |          |           | <b>4</b>  |        |       |
|---|---|----------|----------|-----------|---|--------|-------|
| TIPOLOGIA D'USO   |   |          |          |           | <b>PEC</b>  |        |       |
| DURATA  | temporaneo  |          |          |           | <b>T</b>  |        |       |
| DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI                    | <p>Elemento bidimensionale realizzato in qualsiasi materiale di qualsiasi natura, caratterizzato dalla sua grande superficie (maggiore di 18 mq), interamente vincolato in aderenza a strutture in elevazione</p> <p>E' consentito in particolare su fronti ciechi, ponteggi di edifici in costruzione e/o ristrutturazione</p> <p>Eventualmente luminoso ma esclusivamente per luce indiretta.</p> |          |          |           |  |        |       |
| posizione rispetto al suolo                             | ≤ 1 mq  | 1 ↔ 3 mq | 3 ↔ 9 mq | 9 ↔ 18 mq | ≥ 18 mq   |        |       |
| Hmin (margine inferiore)                                | n. p.   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | 4   |        |       |
| H. max (margine superiore)                              | n. p.   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | -   |        |       |
| Distanze da impianti                                    |   |          |          |           |   |        |       |
| parametro ubicazionale                                  | superficie Mq   | ZONA A   |          | ZONA B/C  |   | ZONA E |       |
|   |   | —        | ┆        | —         | ┆   | —      | ┆     |
| Margine carreggiata                                     | ≤ 1   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 1 ↔ 3   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 3 ↔ 9   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | ≥ 18  | -        | 0,3      | -         | 0,3   | -      | 0,3   |
| Altri impianti  | ≤ 1   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 1 ↔ 3   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 3 ↔ 9   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | ≥ 18  | 15       | 30       | 15        | 30  | 15     | 30    |
| segnali stradali, intersezioni                          | ≤ 1   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 1 ↔ 3   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 3 ↔ 9   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | ≥ 18  | 10       | 10       | 10        | 10  | 10     | 10    |
| curve, gallerie, cunette e dossi                        | ≤ 1   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 1 ↔ 3   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 3 ↔ 9   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | ≥ 18  | 10       | 10       | 10        | 10  | 10     | 10    |
| intersezioni semaforiche                                | ≤ 1   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 1 ↔ 3   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 3 ↔ 9   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | ≥ 18  | 10       | 20       | 10        | 20  | 10     | 20    |
| edifici o recinzioni (*)                                | ≤ 1   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 1 ↔ 3   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 3 ↔ 9   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | ≥ 18  | 15       | 15       | 15        | 15  | 15     | 15    |
| monumenti, edifici storici, pubblici, opere d'arte (**) | ≤ 1   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 1 ↔ 3   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 3 ↔ 9   | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.   | n. p.  | n. p. |
|   | ≥ 18  | 25       | 40       | 25        | 40  | 25     | 40    |
| NOTE  | <p>(*) Le distanze sono misurate solamente da pareti finestrate di edifici fronteggianti per oltre 3 ml.</p> <p>(**) N.B.: Nel caso in cui l'immagine riproduca monumenti, opere d'arte o, più semplicemente, la facciata dell'edificio, i limiti indicati in tabella non devono essere rispettati.</p>   |          |          |           |   |        |       |

| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>                             |   |          |          |           | <b>CARTELLO</b>  | <b>5</b> |       |
|--|---|----------|----------|-----------|--|----------|-------|
| TIPOLOGIA D'USO                                    |   |          |          |           | PAI-PAC-PAD-PEC  |          |       |
| DURATA   |   |          |          |           | permanente   | <b>P</b> |       |
| DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI               | Elemento bifacciale vincolato al suolo da idonea struttura di sostegno, finalizzato alla diffusione di messaggi pubblicitari o propagandistici, sia direttamente sia tramite sovrapposizione di altri elementi quali manifesti o simili. Superficie massima 18 mq. Se l'impianto è destinato alla PA prende il nome di stendardo nei formati 100x140, 140x200, e di poster nel formato 6x3 o 3x4. |          |          |           |  |          |       |
| posizione rispetto al suolo                        | ≤ 1 mq  | 1 ↔ 3 mq | 3 ↔ 9 mq | 9 ↔ 18 mq | ≥ 18 mq  |          |       |
| H. min (margine inferiore)                         | -   | 1,2      | 1,5      | 2,2       | n. p.  |          |       |
| H. max (margine superiore)                         | 3,5   | 4        | 6        | 7,5       | n. p.  |          |       |
| Distanze da impianti                               |   |          |          |           |  |          |       |
| parametro ubicazionale                             | superficie Mq   | ZONA A   |          | ZONA B/C  |  | ZONA E   |       |
|  |   | —        | ┆        | —         | ┆  | —        | ┆     |
| Margine carreggiata                                | ≤ 1   | n.a.     | n.a.     | 0,3       | 1  | 0,3      | 1     |
|  | 1 ↔ 3   | n.a.     | n.a.     | 0,3       | 1  | 0,3      | 1     |
|  | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a.     | 1,5       | 3  | 1,5      | 3     |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.     | n.a.     | n. a.     | n. a.  | 1,5      | 3     |
|  | ≥ 18  | n. p.    | n. p.    | n. p.     | n. p.  | n. p.    | n. p. |
| Altri impianti                                     | ≤ 1   | n.a.     | n.a.     | 5         | 10   | 5        | 10    |
|  | 1 ↔ 3   | n.a.     | n.a.     | 10        | 20   | 10       | 20    |
|  | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a.     | n.a.      | n.a.   | 10       | 20    |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.     | n.a.     | n.a.      | n.a.   | 10       | 20    |
|  | ≥ 18  | n.p.     | n.p.     | n.p.      | n.p.   | n.p.     | n.p.  |
| segnali stradali, intersezioni                     | ≤ 1   | n.a.     | n.a.     | 5         | 5  | 5        | 5     |
|  | 1 ↔ 3   | n.a.     | n.a.     | 5         | 10   | 5        | 10    |
|  | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a.     | 10        | 15   | 10       | 15    |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.     | n.a.     | n.a.      | n.a.   | 15       | 30    |
|  | ≥ 18  | n.p.     | n. p.    | n.p.      | n.p.   | n.p.     | n.p.  |
| curve, gallerie, cunette e dossi                   | ≤ 1   | n.a.     | n.a.     | 10        | 10   | 10       | 10    |
|  | 1 ↔ 3   | n.a.     | n.a.     | 10        | 15   | 10       | 20    |
|  | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a.     | n.a.      | n.a.   | 10       | 20    |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.     | n.a.     | n.a.      | n.a.   | 15       | 30    |
|  | ≥ 18  | n.p.     | n.p.     | n.p.      | n.p.   | n.p.     | n.p.  |
| intersezioni semaforiche                           | ≤ 1   | n.a.     | n.a.     | 10        | 10   | 10       | 10    |
|  | 1 ↔ 3   | n.a.     | n.a.     | 10        | 20   | 10       | 15    |
|  | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a.     | n.a.      | n.a.   | 10       | 25    |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.     | n.a.     | n.a.      | n.a.   | 15       | 25    |
|  | ≥ 18  | n.p.     | n.p.     | n.p.      | n.p.   | n.p.     | n.p.  |
| edifici o recinzioni                               | ≤ 1   | n.a.     | n.a.     | 1,5       | 3  | 1,5      | 3     |
|  | 1 ↔ 3   | n.a.     | n.a.     | 1,5       | 3  | 1,5      | 3     |
|  | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a.     | n.a.      | n.a.   | 1,5      | 4     |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.     | n.a.     | n.a.      | n.a.   | 10       | 10    |
|  | ≥ 18  | n. p.    | n.p.     | n.p.      | n.p.   | n.p.     | n.p.  |
| monumenti, edifici storici, pubblici, opere d'arte | ≤ 1   | n.a.     | n.a.     | 20        | 20   | 20       | 20    |
|  | 1 ↔ 3   | n.a.     | n.a.     | 30        | 30   | 30       | 30    |
|  | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a.     | n.a.      | n.a.   | 40       | 40    |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.     | n.a.     | n.a.      | n.a.   | 50       | 50    |
|  | ≥ 18  | n.p.     | n.p.     | n.p.      | n.p.   | n.p.     | n.p.  |
| NOTE   | Se luminosi o illuminati aumentare le distanze del 50%  |          |          |           |  |          |       |

| TIPO D'IMPIANTO   |   | TABELLA MURALE  |                          |                          |   |              | 6          |  |
|---|---|---|--------------------------|--------------------------|---|--------------|------------|--|
| TIPOLOGIA D'USO   |   | commerciale / privato   |                          |                          |   |              | PAI<br>PAC |  |
| DURATA  |   | permanente  |                          |                          |   |              | p          |  |
| DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI                    |   | Elemento bidimensionale di profondità massima pari a 30 cm. realizzato in materiale di qualsiasi natura, vincolato completamente in aderenza a strutture edificate in elevazione, finalizzato alla diffusione di messaggi istituzionali, sia direttamente sia tramite sovrapposizione di altri elementi quali manifesti o simili.<br>Superficie massima ammessa $\leq 18$ mq.,. |                          |                          |  |              |            |  |
| posizione rispetto al suolo                             |   | $\leq 1$ mq   | $1 \leftrightarrow 3$ mq | $3 \leftrightarrow 9$ mq | $9 \leftrightarrow 18$ mq   | $\geq 18$ mq |            |  |
| H. min (margine inferiore)                              |   | 1 (*)   | 1 (*)                    | 1 (*)                    | n.a.  | n.a.         |            |  |
| H. max (margine superiore)                              |   | -   | -                        | -                        | n.a.  | n.a.         |            |  |
| Distanze da impianti                                    |   |   |                          |                          |   |              |            |  |
| parametro ubicazionale                                  | superficie Mq   | ZONA A  |                          | ZONA B/C                 |   | ZONA E       |            |  |
|   |   | —   | —                        | —                        | —   | —            | —          |  |
| Margine carreggiata                                     | $\leq 1$  | -   | 0,3                      | 0,3                      | 0,3   | 0,3          | 0,3        |  |
|   | $1 \leftrightarrow 3$   | -   | 0,3                      | 0,3                      | 0,3   | 0,3          | 0,3        |  |
|   | $3 \leftrightarrow 9$   | n.a.  | n.a.                     | 0,3                      | 0,5   | 0,3          | 0,5        |  |
|   | $9 \leftrightarrow 18$  | n.a.  | n.a.                     | 0,3                      | 1   | 0,3          | 1          |  |
|   | $\geq 18$   | n.p.  | n.p.                     | n.p.                     | n.p.  | n.p.         | n.p.       |  |
| Altri impianti (**)                                     | $\leq 1$  | 5   | 5                        | 5                        | 10  | 5            | 10         |  |
|   | $1 \leftrightarrow 3$   | 5   | 5                        | 5                        | 10  | 5            | 10         |  |
|   | $3 \leftrightarrow 9$   | n.a.  | n.a.                     | 10                       | 10  | 10           | 10         |  |
|   | $9 \leftrightarrow 18$  | n.a.  | n.a.                     | 10                       | 10  | 10           | 10         |  |
|   | $\geq 18$   | n.p.  | n.p.                     | n.p.                     | n.p.  | n.p.         | n.p.       |  |
| segnali stradali, intersezioni                          | $\leq 1$  | -   | -                        | -                        | 10  | -            | 10         |  |
|   | $1 \leftrightarrow 3$   | -   | -                        | -                        | 10  | -            | 10         |  |
|   | $3 \leftrightarrow 9$   | n.a.  | n.a.                     | -                        | 10  | -            | 10         |  |
|   | $9 \leftrightarrow 18$  | n.a.  | n.a.                     | -                        | 10  | -            | 10         |  |
|   | $\geq 18$   | n.p.  | n.p.                     | n.p.                     | n.p.  | n.p.         | n.p.       |  |
| curve, gallerie, cunette e dossi                        | $\leq 1$  | -   | -                        | -                        | -   | -            | -          |  |
|   | $1 \leftrightarrow 3$   | -   | -                        | -                        | -   | -            | -          |  |
|   | $3 \leftrightarrow 9$   | n.a.  | n.a.                     | -                        | -   | -            | -          |  |
|   | $9 \leftrightarrow 18$  | n.a.  | n.a.                     | -                        | -   | -            | -          |  |
|   | $\geq 18$   | n.p.  | n.p.                     | n.p.                     | n.p.  | n.p.         | n.p.       |  |
| intersezioni semaforiche                                | $\leq 1$  | 5   | 5                        | 10                       | 20  | 10           | 20         |  |
|   | $1 \leftrightarrow 3$   | 5   | 5                        | 10                       | 20  | 10           | 20         |  |
|   | $3 \leftrightarrow 9$   | n.a.  | n.a.                     | 10                       | 20  | 15           | 20         |  |
|   | $9 \leftrightarrow 18$  | n.a.  | n.a.                     | 10                       | 20  | 15           | 20         |  |
|   | $\geq 18$   | n.p.  | n.p.                     | n.p.                     | n.p.  | n.p.         | n.p.       |  |
| edifici o recinzioni (*)                                | $\leq 1$  | 3   | 3                        | 3                        | 3   | 3            | 3          |  |
|   | $1 \leftrightarrow 3$   | 4   | 4                        | 4                        | 4   | 4            | 4          |  |
|   | $3 \leftrightarrow 9$   | n.a.  | n.a.                     | 6                        | 6   | 6            | 6          |  |
|   | $9 \leftrightarrow 18$  | n.a.  | n.a.                     | 10                       | 10  | 10           | 10         |  |
|   | $\geq 18$   | n.p.  | n.p.                     | n.p.                     | n.p.  | n.p.         | n.p.       |  |
| monumenti, edifici storici e pubblici opere d'arte (**) | $\leq 1$  | 10  | 10                       | 10                       | 10  | 10           | 10         |  |
|   | $1 \leftrightarrow 3$   | 20  | 20                       | 20                       | 20  | 20           | 20         |  |
|   | $3 \leftrightarrow 9$   | n.a.  | n.a.                     | 30                       | 30  | 30           | 30         |  |
|   | $9 \leftrightarrow 18$  | n.a.  | n.a.                     | 50                       | 50  | 50           | 50         |  |
|   | $\geq 18$   | n.p.  | n.p.                     | n.p.                     | n.p.  | n.p.         | n.p.       |  |
| NOTE  | (*) Per sporgenze maggiori a 10 cm.: H min.=1,50<br>(**) Distanze sia per impianto singolo sia per gruppi di max 5 elementi distanti tra loro meno di 50 cm.<br>(***) Se luminosi o illuminati aumentare le distanze del 50%<br>(****) Da misurare solo da pareti finestrate di edifici fronteggianti per oltre 3 mt. |   |                          |                          |   |              |            |  |

| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>                | <b>IMPIANTO DI PUBBLICITA' - CIPPO - TRESPOLO</b>   |          |      |          |     |        | <b>7</b>  |  |
|---------------------------------------|---|----------|------|----------|-----|--------|---|--|
| TIPOLOGIA D'USO                       |   |          |      |          |     |        | <b>PAD</b>  |  |
| DURATA                                | permanente  |          |      |          |     |        | <b>P</b>  |  |
| DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI  | <p>Elemento tridimensionale multifacciale, vincolato al suolo da qualsiasi struttura di sostegno, finalizzato alla diffusione dei messaggi istituzionali, sia direttamente sia con sovrapposizione di altri elementi come manifesti o simili.</p> <p>La superficie totale ammessa è 9 mq.</p> |          |      |          |     |        |  |  |
| posizione rispetto al suolo           | ≤ 3 mq  | 3 ↔ 9 mq |      |          |     |        |   |  |
| H. min (margine inferiore)            | -   |          | -    |          |     |        |   |  |
| H. max (margine superiore)            | 4,5   |          | 4,5  |          |     |        |   |  |
| <b>Distanze da impianti</b>           |   |          |      |          |     |        |   |  |
| parametro ubicazionale                | superficie Mq   | ZONA A   |      | ZONA B/C |     | ZONA E |   |  |
|                                       |   | —        | ┆    | —        | ┆   | —      | ┆   |  |
| Margine carreggiata                   | ≤ 3   | n.a.     | n.a. | 1,5      | 1,5 | 1,5    | 1,5   |  |
|                                       | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a. | 3        | 3   | 3      | 3   |  |
| altri impianti                        | ≤ 3   | n.a.     | n.a. | 10       | 10  | 10     | 10  |  |
|                                       | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a. | 15       | 15  | 15     | 15  |  |
| segnali stradali, intersezioni        | ≤ 3   | n.a.     | n.a. | 3        | 3   | 3      | 3   |  |
|                                       | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a. | 5        | 5   | 5      | 5   |  |
| curve, gallerie, cunette e dossi      | ≤ 3   | n.a.     | n.a. | 10       | 10  | 10     | 10  |  |
|                                       | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a. | 15       | 15  | 15     | 15  |  |
| intersezioni semaforiche              | ≤ 3   | n.a.     | n.a. | 3        | 3   | 3      | 3   |  |
|                                       | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a. | 5        | 5   | 5      | 5   |  |
| edifici o recinzioni                  | ≤ 3   | n.a.     | n.a. | 4        | 4   | 4      | 4   |  |
|                                       | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a. | 6        | 6   | 6      | 6   |  |
| monumenti, edifici storici e pubblici | ≤ 3   | n.a.     | n.a. | 10       | 10  | 10     | 10  |  |
|                                       | 3 ↔ 9   | n.a.     | n.a. | 30       | 30  | 30     | 30  |  |
| NOTE                                  | (*) Superficie intesa come spazio pubblicitario complessivo.  |          |      |          |     |        |   |  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>                                  | <b>SUPERFICIE PREDISPOSTA</b>   |   |   |   |   |   | <b>8</b>  |  |
| TIPOLOGIA D'USO   |   |   |   |   |   |   | <b>PAI<br/>PAC</b>  |  |
| DURATA  | permanente  |   |   |   |   |   | <b>p</b>  |  |
| DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI                    | Spazio ricavato sulla superficie piana di una struttura in elevazione (muro di controterra, parete di edificio, steccato, etc.) circoscritto da una cornice dipinta in colore verde RAL6005.<br>Superficie massima ammessa <b>3,5mq.</b><br>Non è mai consentita la creazione di superfici predisposte sulle pareti di edifici storici.   |   |   |   |  |   |   |  |
| posizione rispetto al suolo                             | ≤ 1 mq  | 1 ↔ 4 mq  | 3 ↔ 9 mq  | 9 ↔ 18 mq   | ≥ 18 mq   |   |   |  |
| H. min (margine inferiore)                              | 0,5   | 0,5   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |   |   |  |
| H. max (margine superiore)                              | -   | -   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |   |   |  |
| Distanze da impianti                                    |   |   |   |   |   |   |   |  |
| parametro ubicazionale                                  | superficie<br>Mq  | ZONA A  |   | ZONA B/C  |   | ZONA E  |   |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Margine carreggiata                                     | ≤ 1   | -   | 0,3   | -   | 0,3   | -   | 0,3   |  |
|   | 1 ↔ 4   | -   | 0,3   | -   | 0,3   | -   | 0,3   |  |
|   | 4 ↔ 9   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | ≥ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
| Altri impianti  | ≤ 1   | 5   | 5   | 10  | 10  | 10  | 10  |  |
|   | 1 ↔ 4   | 5   | 5   | 10  | 20  | 10  | 20  |  |
|   | 4 ↔ 9   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | ≥ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
| segnali stradali, intersezioni                          | ≤ 1   | -   | 3   | -   | 10  | -   | 10  |  |
|   | 1 ↔ 4   | -   | 3   | -   | 10  | -   | 10  |  |
|   | 4 ↔ 9   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | ≥ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
| curve, gallerie, cunette e dossi                        | ≤ 1   | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  |  |
|   | 1 ↔ 4   | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  |  |
|   | 4 ↔ 9   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | ≥ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
| intersezioni semaforiche                                | ≤ 1   | 5   | 5   | 10  | 20  | 10  | 20  |  |
|   | 1 ↔ 4   | 5   | 5   | 10  | 20  | 10  | 20  |  |
|   | 4 ↔ 9   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | ≥ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
| edifici o recinzioni (*)                                | ≤ 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |  |
|   | 1 ↔ 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |  |
|   | 4 ↔ 9   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | ≥ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
| monumenti, edifici storici e pubblici opere d'arte (**) | ≤ 1   | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  |  |
|   | 1 ↔ 4   | 20  | 20  | 10  | 20  | 20  | 20  |  |
|   | 4 ↔ 9   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | 9 ↔ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
|   | ≥ 18  | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   | n. p.   |  |
| NOTE  | (*) Per sporgenze maggiori a 10 cm.: H min.=1,50<br>(**) Da misurare solo da pareti finestrate di edifici fronteggianti per oltre 3 mt<br>Distanze sia per impianto singolo sia per gruppi di max 5 elementi distanti tra loro meno di 50 cm.<br><br>N.B. i gruppi sono consentiti esclusivamente per spazi di dimensioni < 4 mq.<br>Se luminosi o illuminati aumentare le distanze del 50% |   |   |   |   |   |   |  |

| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>                                  | <b>IMPIANTO PUBBLICITARIO DI SERVIZIO - PENSILINA</b>  |                          |                          |                           |   | <b>9</b>   |      |
|---|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---|------------|------|
| <b>TIPOLOGIA D'USO</b>                                  |  |                          |                          |                           |   | <b>PEC</b> |      |
| <b>DURATA</b>   | permanente   |                          |                          |                           |   | <b>P</b>   |      |
| <b>DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI</b>             | Struttura integrata con pensilina di attesa mezzi pubblici, ad essa rigidamente vincolata finalizzata alla diffusione dei messaggi istituzionali, pubblicitari o propagandistici, sia direttamente sia con sovrapposizione di altri elementi come manifesti o simili. E' ammessa una superficie pubblicitaria totale non superiore a 3 mq. E' ammessa parallela agli assi viari, e se perpendicolare, solo su lato opposto al senso di provenienza del mezzo pubblico. |                          |                          |                           |  |            |      |
| <b>posizione rispetto al suolo</b>                      | $\leq 1$ mq  | $1 \leftrightarrow 3$ mq | $3 \leftrightarrow 9$ mq | $9 \leftrightarrow 18$ mq | $\geq 18$ mq  |            |      |
| H. min (margine inferiore)                              | 1 (*)  | 1(*)                     | 1(*)                     | n.a.                      | n.a.  |            |      |
| H. max (margine superiore)                              | -  | -                        | -                        | n.a.                      | n.a.  |            |      |
| <b>Distanze da impianti</b>                             |  |                          |                          |                           |   |            |      |
| parametro ubicazionale                                  | superficie Mq  | ZONA A                   |                          | ZONA B/C                  |   | ZONA E     |      |
|   |  | —                        | ┆                        | —                         | ┆   | —          | ┆    |
| Margine carreggiata                                     | $\leq 1$   | 1,5                      | 0,85                     | 1,5                       | 0,85  | 1,5        | 0,85 |
|   | $1 \leftrightarrow 3$  | 1,5                      | 0,85                     | 1,5                       | 0,85  | 1,5        | 0,85 |
|   | $3 \leftrightarrow 9$  | n.a.                     | n.a.                     | 1,5                       | n.a.  | 1,5        | n.a. |
|   | $9 \leftrightarrow 18$   | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
|   | $\geq 18$  | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
| Altri impianti  | $\leq 1$   | -                        | -                        | -                         | -   | -          | -    |
|   | $1 \leftrightarrow 3$  | -                        | -                        | -                         | -   | -          | -    |
|   | $3 \leftrightarrow 9$  | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
|   | $9 \leftrightarrow 18$   | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
|   | $\geq 18$  | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
| segnali stradali, intersezioni                          | $\leq 1$   | -                        | 5                        | -                         | 5   | -          | 10   |
|   | $1 \leftrightarrow 3$  | -                        | 5                        | -                         | 5   | -          | 10   |
|   | $3 \leftrightarrow 9$  | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
|   | $9 \leftrightarrow 18$   | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
|   | $\geq 18$  | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
| curve, gallerie, cunette e dossi                        | $\leq 1$   | -                        | 10                       | -                         | 10  | -          | 20   |
|   | $1 \leftrightarrow 3$  | -                        | 10                       | -                         | 10  | -          | 20   |
|   | $3 \leftrightarrow 9$  | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
|   | $9 \leftrightarrow 18$   | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
|   | $\geq 18$  | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
| intersezioni semaforiche                                | $\leq 1$   | -                        | 10                       | -                         | 10  | -          | 10   |
|   | $1 \leftrightarrow 3$  | -                        | 10                       | -                         | 10  | -          | 10   |
|   | $3 \leftrightarrow 9$  | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
|   | $9 \leftrightarrow 18$   | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
|   | $\geq 18$  | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
| edifici o recinzioni (*)                                | $\leq 1$   | 3                        | 2                        | 3                         | 2   | 3          | 2    |
|   | $1 \leftrightarrow 3$  | 3                        | 2                        | 3                         | 2   | 3          | 2    |
|   | $3 \leftrightarrow 9$  | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
|   | $9 \leftrightarrow 18$   | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
|   | $\geq 18$  | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
| monumenti, edifici storici e pubblici opere d'arte (**) | $\leq 1$   | 10                       | 10                       | 10                        | 10  | 10         | 10   |
|   | $1 \leftrightarrow 3$  | 15                       | 15                       | 15                        | 15  | 15         | 15   |
|   | $3 \leftrightarrow 9$  | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
|   | $9 \leftrightarrow 18$   | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
|   | $\geq 18$  | n.a.                     | n.a.                     | n.a.                      | n.a.  | n.a.       | n.a. |
| <b>NOTE</b>   | (*) Deve essere sempre garantito il passaggio dei pedoni ( almeno pari a 80 cm)  |                          |                          |                           |   |            |      |
|   | E' preferibile l'unificazione dei formati pubblicitari al 100x140 verticale  |                          |                          |                           |   |            |      |

|                        |   |            |
|------------------------|---|------------|
| <b>TIPO D'IMPIANTO</b> | <b>IMPIANTO PUBBLICITARIO DI SERVIZIO</b> | <b>10</b>  |
| TIPOLOGIA D'USO        |   | <b>PEC</b> |
| DURATA                 | permanente                                | <b>P</b>   |

DESCRIZIONE E  
CARATTERI  
DIMENSIONALI

Cartelli mono o bifacciali o altri mezzi espositivi di superficie superiore ad 1 mq., luminosi o non luminosi, solidamente vincolati ad impianti di arredo urbano destinati a fornire un servizio pubblico quali **orologi**, **paline bus**.



L'abbinamento dei mezzi pubblicitari, disciplinati dalla presente scheda, alle premenzionate strutture di uso pubblico, è sempre consentito quando la dimensione sia inferiore a 1 mq. per tutte le zone A1.

In questo caso non vigono limitazioni al loro posizionamento sul territorio, fatta salva la necessità di approvazione all'installazione ai sensi del presente Regolamento.

Qualora la superficie pubblicitaria eccedesse i limiti sopra indicati, l'installazione delle predette strutture sarà regolamentata dalle norme relative al mezzo pubblicitario cui sono assimilabili per forma, dimensione o caratteristiche, tipologia d'uso e durata.

| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>                             | <b>INSEGNE SPECIALI</b>   |   |   |   |   |   | <b>11</b>   |  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| TIPOLOGIA D'USO                                    |   |   |   |   |   |   | <b>PEC</b>  |  |
| DURATA   | permanente  |   |   |   |   |   | <b>P</b>  |  |
| DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI               | Strutture quali insegne, targhe, tabelle lettere scatolate ecc. di particolare rilevanza dimensionale (maggiori di 3 mq.) e/o dotate di struttura di sostegno propria, posizionate sul luogo d'esercizio o nelle immediate vicinanze dello stesso.  |   |   |   |   |   |   |  |
| posizione rispetto al suolo                        | ≤ 1 mq  | 1 ↔ 3 mq  | 3 ↔ 9 mq  | 9 ↔ 18 mq   | ≥ 18 mq   |   |   |  |
| H. min (margine inferiore)                         | -   | -   | 1,5   | 2,2   | 3   |   |   |  |
| H. max (margine superiore)                         | -   | -   | -   | -   | -   |   |   |  |
| <b>Distanze da impianti</b>                        |   |   |   |   |   |   |   |  |
| parametro ubicazionale                             | superficie Mq   | ZONA A  |   | ZONA B/C  |   | ZONA E  |   |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Margine carreggiata                                | 3 ↔ 9   | n.a.  | n.a.  | 6   | 6   | 6   | 6   |  |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.  | n.a.  | 6   | 6   | 6   | 6   |  |
|  | ≥ 18  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | 6   | 6   |  |
| Altri impianti                                     | 3 ↔ 9   | n.a.  | n.a.  | 10  | 10  | 10  | 10  |  |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.  | n.a.  | 10  | 10  | 10  | 10  |  |
|  | ≥ 18  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | 10  | 10  |  |
| Segnali stradali, Intersezioni                     | 3 ↔ 9   | n.a.  | n.a.  | 10  | 20  | 10  | 20  |  |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.  | n.a.  | 15  | 30  | 15  | 30  |  |
|  | ≥ 18  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | 20  | 30  |  |
| Curve, gallerie, Cunette e dossi                   | 3 ↔ 9   | n.a.  | n.a.  | 10  | 20  | 10  | 20  |  |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.  | n.a.  | 15  | 30  | 15  | 30  |  |
|  | ≥ 18  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | 20  | 30  |  |
| Intersezioni Semaforiche                           | 3 ↔ 9   | n.a.  | n.a.  | 10  | 20  | 10  | 20  |  |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.  | n.a.  | 15  | 30  | 15  | 30  |  |
|  | ≥ 18  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | 20  | 30  |  |
| edifici o recinzioni (*)                           | 3 ↔ 9   | n.a.  | n.a.  | 4   | 6   | 4   | 4   |  |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.  | n.a.  | 4   | 6   | 6   | 6   |  |
|  | ≥ 18  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | 10  | 10  |  |
| Monumenti, edifici storici e pubblici Opere d'arte | 3 ↔ 9   | n.a.  | n.a.  | 20  | 20  | 20  | 20  |  |
|  | 9 ↔ 18  | n.a.  | n.a.  | 30  | 30  | 30  | 30  |  |
|  | ≥ 18  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | n.a.  | 50  | 50  |  |
| NOTE   | In caso di strutture mobili o tridimensionali si applicano le norme maggiormente restrittive.<br>Per installazioni luminose o illuminate aumentare le distanze del 50%.<br>Le strutture poste sopra le coperture degli edifici dovranno rispettare solo le distanze da edifici e monumenti; tali installazioni, complessivamente, non potranno superare in altezza il colmo della copertura dell'edificio su cui insistono. |   |   |   |   |   |   |  |

|  |  |   |            |
|--|--|---|------------|
| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>   | <b>PREINSEGNA</b>  |   | <b>12</b>  |
| TIPOLOGIA D'USO  |  |   | <b>PEC</b> |
| DURATA   | permanente   |   | <b>P</b>   |
| DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI   | <p>Si considerano preinsegne le strutture recanti l'indicazione della direzione e del verso dell'itinerario adducente al luogo di esercizio.<br/>Tale struttura non deve distare più di 5 Km. Dal luogo d'esercizio.</p> |  |            |
| <p>Tali cartelli vengono equiparati a tutti gli effetti a segnali stradali e regolamentati dal CODICE DELLA STRADA all'Art. 23.</p> <p>Eventuali cartelli ubicazionali di caratteristiche e dimensioni diverse da quelle prescritte dal CODICE DELLA STRADA sono ammessi ma regolamentati a tutti gli effetti come cartelli di cui alla scheda n. 9 del presente abaco distributivo.</p> |  |   |            |

|                                 |  |           |
|---------------------------------|--|-----------|
| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>          | <b>INSEGNA</b>   | <b>13</b> |
| CATEGORIA                       | Frontale   |           |
| TIPOLOGIA                       | VETROFANIE – VETROGRAFIE   |           |
| DESCRIZIONE                     | Le vetrofanie sono adesivi applicati nella parte interna della vetrina.<br>Le vetrografie (smerigliatura, incisione con acido ecc.) possono essere direttamente sulla vetrina o direttamente sulla facciata in coerenza con la tipologia del serramento. |           |
| PRESCRIZIONI GENERALI           | Le vetrofanie possono essere poste sia all'interno che all'esterno del vetro.  |           |
| PRESCRIZIONE ZONA A             | -  |           |
| PRESCRIZIONE ZONA B/C           | -  |           |
| PRESCRIZIONE ZONA E             | -  |           |
| TAVOLA D'INSERIMENTO AMBIENTALE | Disegno in scala 1/20 della vetrina per le vetrofanie di dimensione superiore a 0,5 mq (zerovirgolacinque).  |           |
| ILLUMINAZIONE                   | Possono essere illuminate da sorgente esterna.   |           |

|                                 |   |           |
|---------------------------------|---|-----------|
| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>          | <b>INSEGNA</b>  | <b>14</b> |
| CATEGORIA                       | Frontale  |           |
| TIPOLOGIA                       | BASSORILIEVI, GRAFFITI, SCULTURE, MOSAICI E FREGI   |           |
| DESCRIZIONE                     | Si tratta di opere complesse, realizzate in pietra, marmo, metallo, legno, con tecniche diverse e lavorazioni spesso artigianali.     |           |
| PRESCRIZIONI GENERALI           | Sporgenza massima m.0,10.   |           |
| PRESCRIZIONE ZONA A             | Non ammesso ad esclusione di casi relativi ad interventi di recupero.   |           |
| PRESCRIZIONE ZONA B/C           | -   |           |
| PRESCRIZIONE ZONA E             | -   |           |
| TAVOLA D'INSERIMENTO AMBIENTALE | Disegno in scala 1/10 1/20 della vetrina e delle prospicienti.<br>Obbligo di presentazione del disegno tridimensionale e prospettico. |           |
| ILLUMINAZIONE                   | Possono essere illuminati da una sorgente esterna.  |           |

|                                 |   |           |
|---------------------------------|---|-----------|
| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>          | <b>INSEGNA</b>  | <b>15</b> |
| CATEGORIA                       | Frontale  |           |
| TIPOLOGIA                       | PLANCE – TARGHE - PANNELLI  |           |
| DESCRIZIONE                     | Si tratta di superfici monodimensionali, stampate o dipinte, realizzati in metallo, legno, plexiglass, pietra. Vengono illuminate da una sorgente esterna, da filamenti neon o da lettere luminose.   |           |
| PRESCRIZIONI GENERALI           | Non <b>luminose</b> : Spessore massimo cm. 5.<br>Da collocarsi all'interno di eventuali cornici o stipiti o al di sopra di esse con misura massima uguale al filo esterno della cornice stessa. Paravista o mantovane all'interno di finestre H max 60 cm. Su bassi fabbricati H. max m.1,20. |           |
| PRESCRIZIONE ZONA A             | Grafica chiara su fondo scuro.<br>Solo piano terra. Non devono occultare infissi o inferiate di rilevanza architettonica. Obbligo di presentazione di tavola a colori. Non ammessa su bassi fabbricati.   |           |
| PRESCRIZIONE ZONA B/C           | Grafica chiara su fondo scuro   |           |
| PRESCRIZIONE ZONA E             | Grafica chiara su fondo scuro   |           |
| TAVOLA D'INSERIMENTO AMBIENTALE | Disegni in scala 1:20 e 1:50 (incluso prospetto con illustrazione di un'area del fronte estesa pari a 2 volte la lunghezza dell'insegna verso destra e sinistra ed 1 volta l'altezza dell'insegna verso l'alto). se illuminate: dettagli 1/1 dell'aggancio a parete                           |           |
| ILLUMINAZIONE                   | Con lampade aggettanti a mezzo di bracci<br>sporgenza max 30 cm.= Altezza da terra corpi illuminanti tra 250 e 450<br>sporgenza max 60 cm.= Altezza da terra corpi illuminanti tra 350 e 450<br>Il materiale di lampada e bracci dovrà essere coordinato con i serramenti dell'esercizio.     |           |

|                                 |  |           |
|---------------------------------|--|-----------|
| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>          | <b>INSEGNA</b>   | <b>16</b> |
| CATEGORIA                       | Frontale   |           |
| TIPOLOGIA                       | FILAMENTO NEON   |           |
| DESCRIZIONE                     | Si tratta di tubi fluorescenti piegati a caldo. Con questa tecnica vengono realizzate sia scritte che disegni.   |           |
| PRESCRIZIONI GENERALI           | Sulle facciate: da collocarsi all'interno di eventuali cornici o stipiti o al di sopra di esse con misura massima equivalente al filo esterno della cornice stessa.<br>Sulle coperture: su edifici pluripiano H max 3 ml, in ogni caso non più di 1/4 dell'altezza del cornicione.   |           |
| PRESCRIZIONE ZONA A             | Ammesse solo al PT:<br>ammesse se realizzate con filo singolo<br>obbligo di presentazione di presentazione di tavola a colori  |           |
| PRESCRIZIONE ZONA B/C           | Solo al PT   |           |
| PRESCRIZIONE ZONA E             | Solo al PT   |           |
| TAVOLA D'INSERIMENTO AMBIENTALE | Disegni in scala 1:20 e 1:50 (incluso prospetto con illustrazione di un'area del fronte estesa (incluso prospetto con illustrazione di un'area del fronte estesa pari a 2 volte la lunghezza dell'insegna verso destra e sinistra ed 1 volta l'altezza dell'insegna verso l'alto).<br>se illuminate: dettagli 1/1 dell'aggancio a parete |           |
| ILLUMINAZIONE                   | E' l'insegna stessa che in questo caso si presenta luminosa e illuminante.   |           |

|                                 |  |           |
|---------------------------------|--|-----------|
| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>          | <b>INSEGNA</b>   | <b>17</b> |
| CATEGORIA                       | Frontale   |           |
| TIPOLOGIA                       | LETTERE SINGOLE  |           |
| DESCRIZIONE                     | Si tratta di lettere a caratteri indipendenti che possono essere realizzate in materiale plastico, in metallo, in legno. La grafica in questa tipologia è determinante per ottenere un risultato lineare, leggibile e coerente con l'edificio.   |           |
| PRESCRIZIONI GENERALI           | Spessore max cm. 12; se appoggiate su un supporto o fondale opaco (plancia) devono attenersi alla normativa delle plance. Sulle coperture: su edifici pluripiano H max 3 ml in ogni caso non più di ¼ dell'altezza del cornicione. Se illuminate la sorgente luminosa e gli elementi di elettrificazione devono sempre essere occultati.   |           |
| PRESCRIZIONE ZONA A             | Solo PT (o p. superiore per attività di tipo non commerciale e di pubblico interesse). Obbligo di presentazione di tavola a colori<br>Se illuminate: sporgenza max cm. 10;   |           |
| PRESCRIZIONE ZONA B/C           | Se illuminate: sporgenza max cm. 15  |           |
| PRESCRIZIONE ZONA E             | Se illuminate: sporgenza max cm. 15  |           |
| TAVOLA D'INSERIMENTO AMBIENTALE | Disegni in scala 1:20 e 1:50 (incluso prospetto con illustrazione di un'area del fronte estesa (incluso prospetto con illustrazione di un'area del fronte estesa pari a 2 volte la lunghezza dell'insegna verso destra e sinistra ed 1 volta l'altezza dell'insegna verso l'alto).<br>se illuminate: dettagli 1/1 dell'aggancio a parete<br>Sulla copertura: Disegni in scala scala 1:50 e 1:100 |           |
| ILLUMINAZIONE                   | Sorgente esterna (proiettore)<br>Luce interna<br>Sporgenza max cm. 15 (in zone B/C - E) - cm. 10 (in zone A)   |           |

|                                 |   |           |
|---------------------------------|---|-----------|
| <b>TIPO D'IMPIANTO</b>          | <b>INSEGNA</b>  | <b>18</b> |
| CATEGORIA                       | Frontale  |           |
| TIPOLOGIA                       | CASSONETTI  |           |
| DESCRIZIONE                     | Si tratta di strutture parallelepipedo costruite generalmente da una gabbia in alluminio, acciaio o legno su cui è applicata una plancia in materiale plastico interamente o parzialmente opalina.  |           |
| PRESCRIZIONI GENERALI           | <p>Non è ammessa alcuna sporgenza rispetto al filo di fabbrica.</p> <p>Non sono ammessi sulle coperture.</p> <p>Non sono ammesse forme irregolari né raggruppamenti di più cassoni (multipli o compositi).</p> <p>Non sono ammessi se ad andamento verticale (H&gt;B).</p>        |           |
| PRESCRIZIONE ZONA A             | Non ammessi   |           |
| PRESCRIZIONE ZONA B/C           | <p>Solo PT</p> <p>Grafica chiara su fondo scuro</p> <p>Presentazione di tavola a colori</p>   |           |
| PRESCRIZIONE ZONA E             | Solo PT   |           |
| TAVOLA D'INSERIMENTO AMBIENTALE | Disegni in scala 1:20 e 1:50 (incluso prospetto con illustrazione di un'area del fronte estesa(incluso prospetto con illustrazione di un'area del fronte estesa pari a 2 volte la lunghezza dell'insegna verso destra e sinistra ed 1 volta l'altezza dell'insegna verso l'alto). |           |
| ILLUMINAZIONE                   | I cassonetti possono essere illuminati internamente in positivo ed in negativo.   |           |