# COMUNE DI UDINE

### 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

#### 1. Premessa

Al fine della corretta individuazione dei criteri distributivi ed a seconda della classificazione delle strade sulle quali si dovrà intervenire, viene definito un Abaco delle distanze Generale da applicarsi alle installazioni pubblicitarie su strade D e delle schede dell'Abaco delle distanze specifico da applicarsi, nelle strade di tipo E ed F agli impianti consentiti.

L'Abaco generale si riferisce ad ogni tipologia di impianto pubblicitario definendo, in considerazione dell'allineamento rispetto all'asse stradale, le distanze relative a riferimenti fissi.

Questi sono:

- intersezioni semaforiche
- intersezioni non semaforizzate
- attraversamenti pedonali
- segnali stradali di pericolo e/o di prescrizione e di indicazione
- curve, gallerie, cunette e dossi

Per la realizzazione dell'Abaco specifico 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 stendardo istituzionale
  - Gonfalone stendardo 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.

8

9

### 2. 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	TIPO D'IMPIANTO					
2	TIPOLOGIA D'USO					
3	DURATA					
4	DESCRIZIONE E					
	CARATTERI					
	DIMENSIONALI					
5	Posizione rispetto al suolo	≤ 1 mq	$1 \leftrightarrow 3 \text{ mq}$	3 ↔ 9 mq	9 ↔ 18	≥ 18 mq
					mq	
6	H. min (Limite					
	inferiore)					
7	H. max (Limite					
	superiore)					

parametro	superfi	ZONZ	A A1	ZONZ	A A2	ZONZ	A A3
	cie						
ubicazionale	Mq						
Limite	≤ 1						
della carreggiata	1 ↔ 3						
	3 ↔ 9						
	9 ↔ 18						
	≥ 18						
Altri impianti	≤ 1						
	1 ↔ 3						
	3 ↔ 9						
	9 ↔ 18						
	≥ 18						
Segnali stradali di	≤ 1						
pericolo e	1 ↔ 3						
Prescrizione,	3 ↔ 9						
Intersezioni	9 ↔ 18						
	≥ 18						
Curve,	≤ 1						
Cunette e dossi	1 ↔ 3						
Imbocchi gallerie	3 ↔ 9						
Ponti e sottoponti	9 ↔ 18						
	≥ 18						
Impianti	≤ 1						
semaforici	1 ↔ 3						
	3 ↔ 9						
	9 ↔ 18						
	≥ 18						
	≤ 1						
monumenti,	1 ↔ 3						
edifici storici,	3 ↔ 9						
pubblici,							
opere d'arte	9 ↔ 18						
	≥ 18						
NOTE							

La simbologia utilizzata è la seguente:

<pre>≤ 1 Superficie pubblicitaria minore di 1 mq. (1 mq. incluso 1 ↔ 3 Superficie pubblicitaria compresa tra 1 mq. e 3 mq. (3 inclusi) 3 ↔ 9 Superficie pubblicitaria compresa tra 3 mq. e 9 mq. (9 inclusi) 9 ↔ 18 Superficie pubblicitaria compresa tra 9 mq. e 18 mq. (1 mq. inclusi) ≥ 18 Superficie pubblicitaria maggiore di 18 mq. (18 mq. esclusi)  Impianto con spazio pubblicitario posto parallelamente</pre>	mq.
inclusi)  3 ↔ 9 Superficie pubblicitaria compresa tra 3 mq. e 9 mq. (9 inclusi)  9 ↔ 18 Superficie pubblicitaria compresa tra 9 mq. e 18 mq. (1 mq. inclusi)  ≥ 18 Superficie pubblicitaria maggiore di 18 mq. (18 mq. esclusi)	mq.
inclusi)  9 ↔ 18 Superficie pubblicitaria compresa tra 9 mq. e 18 mq. (1 mq. inclusi)  ≥ 18 Superficie pubblicitaria maggiore di 18 mq. (18 mq. esclusi)	18
mq. inclusi)  ≥ 18 Superficie pubblicitaria maggiore di 18 mq. (18 mq. esclusi)	
mq. inclusi)  ≥ 18 Superficie pubblicitaria maggiore di 18 mq. (18 mq. esclusi)	
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 consegue	
nelle celle per spazi inferiori a 18 mq. comparirà n. p	
n. a. Non ammesso, ovvero non è consentita l'installazione di	.1
tale impianto	
<ul> <li>Irrilevante, ovvero non esiste vincolo imposto dalla relativa voce.</li> </ul>	
relativa voce.	
Le varie celle riporteranno le seguenti voci:	
1 Riporta la tipologia dell'impianto come definito	
	o al
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e	co al e la
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.	e la
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit	e la
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit	e la lto al
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica	e la to al e la
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para	e la lto al e la azione
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI	e la lto al e la azione
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto	e la to al e la azione agrafo
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se	e la to al e la azione agrafo econda
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere	e la to al e la azione agrafo econda
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere 1 e 3 mq., ecc.).	e la to al e la azione agrafo econda ro tra
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere 1 e 3 mq., ecc.).  Di conseguenza identifica la distanza del Limite infe	e la to al e la azione agrafo econda ro tra eriore
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere 1 e 3 mq., ecc.).  Di conseguenza identifica la distanza del Limite infe dello spazio pubblicitario del sedime str	e la to al e la azione agrafo econda ro tra eriore radale
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere 1 e 3 mq., ecc.).  Di conseguenza identifica la distanza del Limite infe dello spazio pubblicitario del sedime str relativamente alla dimensione dello spazio pubblicitaria	e la to al e la azione agrafo econda ro tra eriore radale io.
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere 1 e 3 mq., ecc.).  Di conseguenza identifica la distanza del Limite infe dello spazio pubblicitario del sedime str relativamente alla dimensione dello spazio pubblicitaria Es.: nel caso di impianto con superficie pubblicitaria	azione agrafo econda ro tra eriore radale rio.
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere 1 e 3 mq., ecc.).  Di conseguenza identifica la distanza del Limite infe dello spazio pubblicitario del sedime str relativamente alla dimensione dello spazio pubblicitari Es.: nel caso di impianto con superficie pubblicitari dimensioni 100x70 cm. (pari a 0,7 mq.) si identifiche:	azione agrafo econda ro tra eriore radale rio.
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere 1 e 3 mq., ecc.).  Di conseguenza identifica la distanza del Limite infe dello spazio pubblicitario del sedime str relativamente alla dimensione dello spazio pubblicitari Es.: nel caso di impianto con superficie pubblicitari dimensioni 100x70 cm. (pari a 0,7 mq.) si identifiche valore di distanza minima dal suolo nella seconda colori	e la  azione agrafo  econda ro tra  eriore radale rio. ria di erà il
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere 1 e 3 mq., ecc.).  Di conseguenza identifica la distanza del Limite infe dello spazio pubblicitario del sedime str relativamente alla dimensione dello spazio pubblicitari Es.: nel caso di impianto con superficie pubblicitari dimensioni 100x70 cm. (pari a 0,7 mq.) si identifiche valore di distanza minima dal suolo nella seconda color.  7 Come punto precedente ma relativa all'altezza massima.	e la  azione agrafo  econda ro tra  eriore radale rio. ria di erà il
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere 1 e 3 mq., ecc.).  Di conseguenza identifica la distanza del Limite infe dello spazio pubblicitario del sedime str relativamente alla dimensione dello spazio pubblicitari Es.: nel caso di impianto con superficie pubblicitari dimensioni 100x70 cm. (pari a 0,7 mq.) si identifiche valore di distanza minima dal suolo nella seconda color.  7 Come punto precedente ma relativa all'altezza massima spazio pubblicitario rispetto al suolo.	e la  azione agrafo  econda ro tra eriore radale rio. ria di erà il enna. dello
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere 1 e 3 mq., ecc.).  Di conseguenza identifica la distanza del Limite infe dello spazio pubblicitario del sedime str relativamente alla dimensione dello spazio pubblicitari Es.: nel caso di impianto con superficie pubblicitari dimensioni 100x70 cm. (pari a 0,7 mq.) si identifiche valore di distanza minima dal suolo nella seconda color.  7 Come punto precedente ma relativa all'altezza massima spazio pubblicitario rispetto al suolo.  8 Questo gruppo di celle identifica i valori rispetto.	e la  azione agrafo  econda ro tra eriore radale rio. ria di erà il enna. dello
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere 1 e 3 mq., ecc.).  Di conseguenza identifica la distanza del Limite infe dello spazio pubblicitario del sedime str relativamente alla dimensione dello spazio pubblicitari Es.: nel caso di impianto con superficie pubblicitari dimensioni 100x70 cm. (pari a 0,7 mq.) si identifiche valore di distanza minima dal suolo nella seconda color.  7 Come punto precedente ma relativa all'altezza massima spazio pubblicitario rispetto al suolo.  8 Questo gruppo di celle identifica i valori rispetto.	e la to al e la azione agrafo  econda ro tra eriore radale rio. ria di erà il ena. dello agli strada
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere 1 e 3 mq., ecc.).  Di conseguenza identifica la distanza del Limite infe dello spazio pubblicitario del sedime str relativamente alla dimensione dello spazio pubblicitari Es.: nel caso di impianto con superficie pubblicitari dimensioni 100x70 cm. (pari a 0,7 mq.) si identifiche valore di distanza minima dal suolo nella seconda color.  7 Come punto precedente ma relativa all'altezza massima spazio pubblicitario rispetto al suolo.  8 Questo gruppo di celle identifica i valori rispetto indicatori desunti del Nuovo codice della s	e la  to al  e la  azione agrafo  econda  ro tra  eriore radale rio. ria di erà il enna. dello o agli strada (da
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla.  2 Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definit paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI e relativa sigla  3 Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  4 Breve descrizione tipologica dell'impianto  5 Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere 1 e 3 mq., ecc.).  Di conseguenza identifica la distanza del Limite infe dello spazio pubblicitario del sedime str relativamente alla dimensione dello spazio pubblicitari Es.: nel caso di impianto con superficie pubblicitari dimensioni 100x70 cm. (pari a 0,7 mq.) si identifiche valore di distanza minima dal suolo nella seconda color Come punto precedente ma relativa all'altezza massima spazio pubblicitario rispetto al suolo.  8 Questo gruppo di celle identifica i valori rispetto indicatori desunti del Nuovo codice della s relativamente alla distribuzione sul territorio	e la to al e la azione agrafo econda ro tra eriore radale rio. ria di erà il enna. dello agli strada gia di
paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI explanativa sigla.  Riporta la tipologia d'uso dell'impianto come definite paragrafo CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI explanativa sigla  Riporta la durata di permanenza della comunica pubblicitaria sull'impianto come definito al para CLASSIFICAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI  Breve descrizione tipologica dell'impianto  Identifica i parametri costruttivi dell'impianto a se della superficie pubblicitaria (≤ 1 mq., 1 ↔ 3 ovvere la 3 mq., ecc.).  Di conseguenza identifica la distanza del Limite infe dello spazio pubblicitario del sedime str relativamente alla dimensione dello spazio pubblicitari Es.: nel caso di impianto con superficie pubblicitari dimensioni 100x70 cm. (pari a 0,7 mq.) si identifiche valore di distanza minima dal suolo nella seconda color.  Come punto precedente ma relativa all'altezza massima spazio pubblicitario rispetto al suolo.  Questo gruppo di celle identifica i valori rispetto indicatori desunti del Nuovo codice della s relativamente alla distribuzione sul territorio suddivisione in zone omogenee), relativamente tipologi.	e la  azione azione agrafo  econda ro tra eriore radale rio. ria di erà il ena. dello agli strada gia di l'asse spazio

9 Alcune note specifiche nel caso di eccezioni.

#### 3. Esempio di applicazione

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:

TIPO D'IMPIANTO	CARTELLO	
TIPOLOGIA D'USO	Pubblica Affissione Commerciale	PAC
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 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	$1\leftrightarrow 3$ mq	$3\leftrightarrow 9$ mq	9 ↔ 18 mq	≥ 18 mq
H. min (Limite	-	1,2	1,5	2,2	n. p.
inferiore)					
H. max (Limite	3,5	4	5	7	n. p.
superiore)					

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	Sup.	ZONA B
Ubicazionale	Mq	-
Limite della	$1 \leftrightarrow$	1
carreggiata	3	
Altri	$1 \leftrightarrow$	20
impianti	3	
Segnali stradali di	1 ↔	15
pericolo e	3	
prescrizione,		
intersezioni		
Curve, gallerie,	$1 \leftrightarrow$	15
cunette e dossi	3	
Intersezioni	1 ↔	20
semaforiche	3	
Monumenti, edifici	1 ↔	50
storici e pubblici,	3	
opere d'arte,		

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:

Р

PE Pubblicità esterna
PAC Pubblica affissione commerciale
PAI Pubblica affissione istituzionale
PAD Pubblica affissione diretta
T Temporaneo

Permanente

Qui di seguito è riportato l'Abaco Generale e le schede per gli impianti pubblicitari che costituiscono l'Abaco specifico.

### 4. Abaco generale

DISTANZE DA:	Stra	ide D
prima impianti semaforici	50	50
dopo impianti semaforici	25	25
prima di intersezioni	50	50
dopo intersezioni	25	25
prima segnaletica stradale pericolo e	50	50
prescrizione		
prima segnaletica stradale indicazione	25	25
dopo segnaletica stradale	25	25
gallerie e sottopassi	100	100
altri impianti pubblicitari	25*	25

Nota

Le installazioni poste diagonalmente all'asse stradale vengono equiparate a quelle poste ortogonalmente Per la distanza da margine della carreggiata si fa riferimento alle schede dell'Abaco specifico \* per impianti in aderenza o su muro tale valore corrispondente a 0 mt.

TIPO D'IMPIANTO		STRISCIONE								
TIPOLOGIA D'USO		commerciale - istituzionale								
DURATA		temporaneo								
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	sostenuto unio natura, privi appoggio e co esclusivamente	camente da cav di rigidezza munque non ade per luce ind alla forza de	tuato trasvers i, realizzato propria, manc crente ad essa, liretta, realiz l vento. H max	con materiali ante di una s eventualmente zati in modo	di qua superfic lumino da res	lsiasi eie di oso ma istere				
posizione rispetto al suolo	≤ 1 mq	$1\leftrightarrow 3$ mq	3 ↔ 9 mq	9 ↔ 18 mq	≥ 18	8 mq				
H. min (Limite inferiore)	5,1	5,1	5,1	n. p.	n.	p.				
H. max (Limite superiore)	9	9	9	n. p.	n.	p.				

Distanze da impianti  Parametro   superfi   ZONA A1   ZONA A2   ZONA A3   ZONA A4									
Parametro	superfi cie	ZONA	A A1	ZONZ	A A2	ZONA	A A3	ZONZ	A A4
Ubicazionale	Mq								
Limite	≤ 1	n. p.		n. p.	-	n. p.		n. p.	_
Della carreggiata	1 ↔ 3	n. p.		n. p.	_	n. p.	1	n. p.	_
	3 ↔ 9	n. p.	n.a.	n. p.	n.a	n. p.	ı	n. p.	n.a.
	9 ↔ 18	n. p.	n.a.	n. p.	n.a.	n. p.	1	n. p.	n.a.
	≥ 18	n.p.	n.a.	n. p.	n.a.	n. p.	_	n. p.	n.a.
Altri impianti	≤ 1	n. p.	12,5	n. p.	12,5	n. p.	12,5	n. p.	12,5
	1 ↔ 3	n. p.	12,5	n. p.	12,5	n. p.	12,5	n. p.	12,5
	3 ↔ 9	n. p.	12,5	n. p.	12,5	n. p.	12,5	n. p.	12,5
	9 ↔ 18	n. p.	n.a.	n. p.	n.a.	n. p.	n.a.	n. p.	n.a.
	≥ 18	n. p.	n.a.	n. p.	n.a.	n. p.	n.a.	n. p.	n.a.
Segnali stradali di	≤ 1	n. p.	_	n. p.	-	n. p.	_	n. p.	-
pericolo e	1 ↔ 3	n. p.	-	n. p.	-	n. p.	-	n. p.	-
Prescrizione,	3 ↔ 9	n. p.	-	n. p.	-	n. p.	_	n. p.	-
Intersezioni	9 ↔ 18	n. p.	-	n. p.	-	n. p.	_	n. p.	n.a.
	≥ 18	n. p.	_	n. p.	-	n. p.	_	n. p.	n.a.
Curve,	≤ 1	n. p.	25	n. p.	100	n. p.	100	n. p.	25
Cunette e dossi	1 ↔ 3	n. p.	25	n. p.	100	n. p.	100	n. p.	25
Imbocchi gallerie	3 ↔ 9	n. p.	25	n. p.	100	n. p.	100	n. p.	25
Ponti e sottoponti	9 ↔ 18	n. p.	25	n. p.	100	n. p.	100	n. p.	n.a.
	≥ 18	n. p.	25	n. p.	100	n. p.	100	n. p.	n.a.
Impianti	≤ 1	n. p.		n. p.	-	n. p.	ı	n. p.	-
Semaforici	1 ↔ 3	n. p.	ı	n. p.	-	n. p.	ı	n. p.	=
	3 ↔ 9	n. p.	-	n. p.	-	n. p.	-	n. p.	=
	9 ↔ 18	n. p.	ı	n. p.	-	n. p.	ı	n. p.	n.a.
	≥ 18	n. p.	-	n. p.	-	n. p.	-	n. p.	n.a.
Monumenti,	≤ 1	n. p.		n. p.		n. p.	_	n. p.	-
edifici storici, pubblici,	1 ↔ 3	n. p.	I	n. p.	_	n. p.	1	n. p.	_
opere d'arte	3 ↔ 9	n. p.	=	n. p.	-	n. p.	-	n. p.	=
	9 ↔ 18	n. p.	=	n. p.	=	n. p.	=	n. p.	n.a.
	≥ 18	n. p.		n. p.	_	n. p.		n. p.	n.a.
NOTE						sarà mino à dell'imp			la almeno

TIPO	GONFALONE - STENDARDO	2
D'IMPIANTO		
TIPOLOGIA D'USO	privato - istituzionale	PE
DURATA	temporaneo	T
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	Elemento bidimensionale, realizzato con materiali di qualsiasi r privo di rigidezza propria, mancante di una superficie di appo comunque non aderente ad essa, eventualmente luminoso ma esclusiv per luce indiretta. Non sono ammessi in posizione perpendicolare alla strada se super 3 mq	ggio e vamente

posizione rispetto al suolo	≤ 1 mq	$1\leftrightarrow 3$ mg	3 ↔ 9 mq	9 ↔ 18 mq	≥ 18 mq
H. min (Limite inferiore)	(*)	(*)	n.a.	n.a.	n.a.
H. max (Limite superiore)	-	=	n.a.	n.a.	n.a.

parametro	superfi cie	ZONA	A A1	ZONZ	A A2	ZONZ	A A3	ZONZ	A A4
ubicazionale	Mq								
Limite	≤ 1	-	-	-	-	-	-	n. a.	n.a.
della carreggiata	1 ↔ 3	-	-	-	-	-	-	n.a.	n.a.
	3 ↔ 9	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	n.a.	n.a.
	9 ↔ 18	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	n.a.	n.a.
	≥ 18	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	n.a.	n.a.
Altri impianti	≤ 1	25	25	25	25	25	25	n.a.	n.a.
	1 ↔ 3	25	25	25	25	25	25	n.a.	n.a.
	3 ↔ 9	25	n.a.	25	n. a.	25	n.a.	n.a.	n.a.
	9 ↔ 18	25	n.a.	25	n. a.	25	n.a.	n.a.	n.a.
	≥ 18	25	n. a.	25	n.a.	25	n.a.	n.a.	n.a.
Segnali stradali di	≤ 1	5	10	5	10	5	10	n.a.	n. a.
pericolo e	1 ↔ 3	5	10	5	10	5	10	n.a.	n.a.
Prescrizione,	3 ↔ 9	10	n.a.	10	n.a.	10	n.a.	n.a.	n.a.
Intersezioni	9 ↔ 18	15	n.a.	15	n.a.	15	n.a.	n.a.	n.a.
	≥ 18	15	n.a.	15	n.a.	15	n.a.	n.a.	n.a.
Curve,	≤ 1	5	10	5	10	5	10	n.a.	n.a.
Cunette e dossi	1 ↔ 3	5	10	5	10	5	10	n.a.	n.a.
Imbocchi gallerie	3 ↔ 9	10	n.a.	10	n.a.	10	n.a.	n.a.	n.a.
Ponti e sottoponti	9 ↔ 18	15	n.a.	15	n.a.	15	n.a.	n.a.	n.a.
	≥ 18	15	n.a.	15	n.a.	15	n.a.	n.a.	n.a.
Impianti	≤ 1	5	10	5	10	5	10	n.a.	n.a.
semaforici	$1 \leftrightarrow 3$	5	10	5	10	5	10	n.a.	n.a.
	3 ↔ 9	10	n.a.	10	n.a.	10	n.a.	n.a.	n.a.
	9 ↔ 18	15	n.a.	15	n.a.	15	n.a.	n.a.	n.a.
	≥ 18	15	n.a.	15	n.a.	15	n.a.	n.a.	n.a.
Monumenti,	≤ 1	15	15	15	15	15	15	n.a.	n.a.
Edifici storici, pubblici,	1 ↔ 3	15	15	15	15	15	15	n.a.	n.a.
opere d'arte	3 ↔ 9	30	n.a.	30	n.a.	30	n.a.	n.a.	n.a.
	9 ↔ 18	30	n.a.	30	n.a.	30	n.a.	n.a.	n.a.
	≥ 18	30	n.a.	30	n.a.	30	n.a.	n.a.	n.a.
NOTE		impianti <sub>]</sub> ulle sedi		olari all'	asse viar	io H min.	2,80 ml	su aree pe	edonali e

n.a.

n. a. n. a.

TIPO D'IMPIANTO				CARTE	LLO	3
TIPOLOGIA D'USO				istituzio	nale	PE
DURATA				tempor	aneo	T
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	finalizzato al	lla diffusione	al suolo da io di messaggi i i elementi qual	stituzionali,	dirett	amente,
Posizione rispetto al suolo	≤ 1 mq	1 ↔ 3 mq	3 ↔ 9 mq	9 ↔ 18 mq	≥ :	18 mg

n. a. n. a.

# H. min (Limite inferiore) H. max (Limite superiore) Distanze da impianti

Distanze da im									
Parametro	superfi cie	ZONA	A A1	ZONA	A A2	ZONA	A A3	ZONA	A A4
Ubicazionale	Mq								
Limite	≤ 1	n. a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,5	0,5	0,5	0,5
Della carreggiata	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,5	0,5	0,5	0,5
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	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.	n.a.	n.a.
	≥ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Altri impianti	≤ 1	n.a.	n.a.	10	10	10	10	10	10
	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	10	10	10	10	10
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	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.	n.a.	n.a.
	≥ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Segnali stradali di	≤ 1	n.a.	n.a.	10	20	10	20	10	20
Pericolo e	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	20	10	20	10	20
Prescrizione,	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Intersezioni	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	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.	n.a.	n. a.
Curve,	≤ 1	n.a.	n.a.	10	20	10	20	10	10
Cunette e dossi	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	20	10	20	10	20
Imbocchi gallerie	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n. a.
Ponti e sottoponti	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	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.	n.a.	n.a.
Impianti	≤ 1	n.a.	n.a.	10	30	10	30	10	10
Semaforici	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	30	10	30	10	30
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	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.	n.a.	n.a.
	≥ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Monumenti,	≤ 1	-	-	-	_		-	-	
Edifici storici, pubblici,	1 \lor 3	-	-	-	-	_	-	_	-
Opere d'arte	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	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.	n.a.	n.a.
	≥ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
NOTE									

n.a.

n. a. n. a.

TIPO D'IMPIANTO				CARTE	LLO	4		
TIPOLOGIA D'USO			com	merciale pri	vato	PE		
DURATA		temporaneo						
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	finalizzato a senza sovrappo	lla diffusione	al suolo da io di messaggi i i elementi qual mq	stituzionali,	dirett	J ,		
Posizione rispetto al suolo	≤ 1 mq	1 ↔ 3 mq	3 ↔ 9 mq	9 ↔ 18 mq	≥	18 mg		

n. a. n. a. n. a. n. a.

# H. min (Limite inferiore) H. max (Limite superiore) Distanze da impianti

Distanze da in									
Parametro	superfi cie	ZONA	A A1	ZONA	A A2	ZONA	A A3	ZONA	A A4
Ubicazionale	Mq								
Limite	≤ 1	n.a.	n.a.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
della carreggiata	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	n. p.					
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	n. p.					
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n. p.					
	≥ 18	n.a.	n.a.	n. p.					
Altri impianti	≤ 1	n.a.	n.a.	10	10	10	10	10	10
	$1 \leftrightarrow 3$	n.a.	n.a.	n. p.					
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	n. p.					
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n. p.					
	≥ 18	n.a.	n.a.	n. p.					
Segnali stradali di	≤ 1	n.a.	n.a.	10	20	10	20	10	20
Pericolo e	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	n. p.					
Prescrizione,	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	n. p.					
Intersezioni	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n. p.					
	≥ 18	n.a.	n.a.	n. p.					
Curve,	≤ 1	n.a.	n.a.	10	20	10	20	10	20
Cunette e dossi	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	n. p.					
Imbocchi gallerie	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	n. p.					
Ponti e sottoponti	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n. p.					
	≥ 18	n.a.	n.a.	n. p.					
Impianti	≤ 1	n.a.	n.a.	10	30	10	30	10	30
Semaforici	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	n. p.					
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	n. p.					
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n. p.	n. p.	n.p.	n. p.	n. p.	n.p.
	≥ 18	n.a.	n.a.	n. p.					
Monumenti,	≤ 1	n.a.	n.a.	20	20	20	20	n.a.	n.a.
Edifici storici, pubblici,	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	n. p.					
opere d'arte	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n.p.	n.p.
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n. p.					
	≥ 18	n.a.	n.a.	n. p.					
NOTE									

TIPO	MEGAPOSTER									
D'IMPIANTO										
TIPOLOGIA D'USO			comme	rciale / pri	vato	PE				
DURATA		temporaneo								
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	Elemento bidimens natura, caratteri interamente vinco E' consentito in costruzione e/o r Eventualmente lum	zzato dalla lato in ader particolare istrutturazi	sua grande supe enza a struttur su fronti ciec one	erficie (maggio: e in elevazione chi, ponteggi d	re di :). di edi	18 mg),				
Posizione rispetto al	≤ 1 ma	1 ↔ 3 mg	3 ↔ 9 mg	9 ↔ 18 mg	≥	18 ma				

suolo	≥ 1 mď	1 ↔ 3 mq	3 ↔ 9 mq	9 ↔ 18 mq	5 T8 md
H. min (Limite inferiore)	n. p.	n. p.	n.p.	n. p.	4
H. max (Limite superiore)	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	_

Distanze da imp									
Parametro	superfi cie	ZONA	A A1	ZONA	A A2	ZONA	A A3	ZONA	A A4
Ubicazionale	Mq								
Limite	≤ 1	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
della carreggiata	1 ↔ 3	n. p.	n. p.	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.	n. p.	n. p.
	9 ↔ 18	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
	≥ 18	-	0,3	-	1,5	-	1,5	-	0,3
Altri impianti	≤ 1	n.p.	n. p.	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.	n. p.	n. p.
	3 ↔ 9	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
9	9 ↔ 18	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
	≥ 18	n. p.	n. p.	15	30	15	30	15	30
Segnali stradali di	≤ 1	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
Pericolo e	1 ↔ 3	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
Prescrizione,	3 ↔ 9	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
Intersezioni	9 ↔ 18	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
	≥ 18	10	10	10	10	10	10	10	10
Curve,	≤ 1	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
Cunette e dossi	1 ↔ 3	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
Imbocchi	2	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
gallerie	3 ↔ 9								
gallerie	$3 \leftrightarrow 9$ $9 \leftrightarrow 18$	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
gallerie Ponti e		n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
gallerie Ponti e	9 ↔ 18	_				_		_	_
gallerie Ponti e sottoponti  Impianti	9 ↔ 18 ≥ 18	10	10	10	10	10	10	10	10
gallerie Ponti e sottoponti  Impianti	9 ↔ 18 ≥ 18 ≤ 1	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.
gallerie Ponti e sottoponti  Impianti Semaforici	$9 \leftrightarrow 18$ $\geq 18$ $\leq 1$ $1 \leftrightarrow 3$	10 n. p. n. p.	10 n. p. n. p.	10 n. p. n. p.	10 n. p. n. p.	10 n. p. n. p.	10 n. p. n. p.	10 n. p. n. p.	10 n. p. n. p.
gallerie Ponti e sottoponti  Impianti Semaforici	$9 \leftrightarrow 18$ $\geq 18$ $\leq 1$ $1 \leftrightarrow 3$ $3 \leftrightarrow 9$	10 n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p.
gallerie Ponti e sottoponti  Impianti Semaforici	$9 \leftrightarrow 18$ $\geq 18$ $\leq 1$ $1 \leftrightarrow 3$ $3 \leftrightarrow 9$ $9 \leftrightarrow 18$	10 n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p.
gallerie Ponti e sottoponti  Impianti Semaforici  Monumenti,	$9 \leftrightarrow 18$ $\geq 18$ $\leq 1$ $1 \leftrightarrow 3$ $3 \leftrightarrow 9$ $9 \leftrightarrow 18$ $\geq 18$	10 n. p. n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p.
gallerie Ponti e sottoponti  Impianti Semaforici  Monumenti, Edifici storici,	$\begin{array}{c} 9 \leftrightarrow 18 \\ \geq 18 \\ \leq 1 \\ 1 \leftrightarrow 3 \\ 3 \leftrightarrow 9 \\ 9 \leftrightarrow 18 \\ \geq 18 \\ \leq 1 \end{array}$	10 n. p. n. p. n. p. n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p. 20 n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p. 20 n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p. 20 n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p. n. p. n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p. 20 n. p.
gallerie Ponti e sottoponti  Impianti Semaforici  Monumenti, Edifici storici, pubblici, opere d'arte	$\begin{array}{c} 9 \leftrightarrow 18 \\ \geq 18 \\ \leq 1 \\ 1 \leftrightarrow 3 \\ 3 \leftrightarrow 9 \\ 9 \leftrightarrow 18 \\ \geq 18 \\ \leq 1 \\ 1 \leftrightarrow 3 \end{array}$	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.
gallerie Ponti e sottoponti  Impianti Semaforici  Monumenti, Edifici storici, pubblici, opere d'arte	$\begin{array}{c} 9 \leftrightarrow 18 \\ \geq 18 \\ \leq 1 \\ 1 \leftrightarrow 3 \\ 3 \leftrightarrow 9 \\ 9 \leftrightarrow 18 \\ \geq 18 \\ \leq 1 \\ 1 \leftrightarrow 3 \\ 3 \leftrightarrow 9 \end{array}$	10 n. p. 10 n. p. n. p.	10 n. p.	10 n. p. n. p. n. p. n. p. 10 n. p. 10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p.	10 n. p. 10 n. p. n. p.	10 n. p.

TIPO D'IMPIANTO			CARTELLO 6
TIPOLOGIA D'USO			istituzionale <b>PA</b>
DURATA			permanente <b>P</b>
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	finalizzato al senza sovrappo seguenti norme	la diffusione osizione di al e sono da rispe superiori val	o al suolo da idonea struttura di sostegno, dei messaggi istituzionali, direttamente, tri elementi come manifesti o simili. Le ettare per cartelli di superficie ≤ 3 mq., lgono le norme del Cartello commerciale/
Posizione rispetto al suolo	≤ 1 mq	1 ↔ 3 mq	$3\leftrightarrow 9~\text{mq}$ $9\leftrightarrow 18~\text{mq}$ $\geq 18~\text{mq}$
H. min (Limite inferiore)	-	1,2	vedi scheda cartello
H. max (Limite superiore)	3,5	4	commerciale privato permanente

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 1
Limite della carreggiata $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Altri impianti $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_ 
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$9 \leftrightarrow 18$ commerciale privato permanente $\geq 18$	
≥ 18	
Segnali stradali / 1	
Segnali stradali       ≤ 1       n. a.       n. a.       10	10
Pericolo e $1 \leftrightarrow 3$ n. a. n. a. 10 20 10 20 10	20
Prescrizione, $3 \leftrightarrow 9$ vedi scheda cartello	
Intersezioni 9 ↔ 18 commerciale privato permanente	
≥ 18	
Curve, ≤ 1 n. a. n. a. 10 10 10 10 10	10
Cunette e dossi $1 \leftrightarrow 3$ n. a. n. a. 10 20 10 20 10	20
Imbocchi 3 $\leftrightarrow$ 9 vedi scheda cartello	
gallerie	
Ponti e $9 \leftrightarrow 18$ commerciale privato permanente sottoponti	
≥ 18	
Impianti < 1 n. a. n. a. 10 10 10 10 10	10
Semaforici $1 \leftrightarrow 3$ n. a. n. a. 10 20 10 20 10	20
$3 \leftrightarrow 9$ vedi scheda cartello	
- 17 2	
9 ↔ 18 commerciale privato permanente	
9 ↔ 18 commerciale privato permanente ≥ 18	
≥ 18	3
	3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

TIPO	CARTELLO	7
D'IMPIANTO		
TIPOLOGIA D'USO	commerciale	PA
DURATA	permanente	P
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	Elemento bifacciale vincolato al suolo da idonea struttura di sos finalizzato alla diffusione di messaggi pubblicitari o propagandi sia direttamente sia tramite sovrapposizione di altri elementi manifesti o simili Superficie massima 18 mq.	istici,

Posizione rispetto al	≤ 1 mq	1 ↔ 3 mq	3 ↔ 9 mq	9 ↔ 18 mq	≥ 18 mq
suolo					
H. min (Limite inferiore)	-	1	1,5	2,2	n. p.
H. max (Limite superiore)	3,5	4	5	7	n. p.

Parametro	superfi cie	ZONZ	A A1	ZONZ	A A2	ZONA	A A3	ZONZ	A A4
Ubicazionale	Mq								
Limite	≤ 1	n. a.	n.a.	0,50	n. a.	0,50	1	0,50	1
della carreggiata	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	0,50	n.a.	0,50	1	0,50	1
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	0,50	n.a.	0,50	3	0,50	3
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,50	3	0,50	3
	≥ 18	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
Altri impianti	≤ 1	n.a.	n.a.	10	10	10	10	10	15
	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	n.a.	10	20	10	15
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	15	n.a.	15	25	15	25
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	15	25	15	25
	≥ 18	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
Segnali stradali di	≤ 1	n.a.	n.a.	10	20	10	10	10	15
Pericolo e	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	15	10	15	15	15
Prescrizione,	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	10	20	10	20	20	20
Intersezioni	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	10	30	30	30
	≥ 18	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
Curve,	≤ 1	n.a.	n.a.	10	10	10	10	10	10
Cunette e dossi	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	15	10	15	15	15
Imbocchi gallerie	3 ↔ 9	n. a.	n.a.	10	20	10	20	20	20
Ponti e sottoponti	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	10	30	30	30
	≥ 18	n.p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n.p.
Impianti	≤ 1	n.a.	n.a.	10	30	10	50	10	50
Semaforici	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	30	10	50	10	50
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	10	30	10	50	10	50
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	10	50	10	50
	≥ 18	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
Monumenti,	≤ 1	n.a.	n.a.	30	30	30	30	30	30
Edifici storici, pubblici,	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	50	50	50	50	50	50
opere d'arte	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	70	70	70	70	70	70
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	70	70	70	70
	≥ 18	n. p.	n.p.	n. p.	n. p.	n. p.	n.p.	n. p.	n. p.
NOTE	impianti	posti a		ninore di	mt. 1.00	nto oppur l'uno dall e del 50%		gruppo ċ	li max 5

TIPO	CARTELLO	8
D'IMPIANTO		
TIPOLOGIA D'USO	commerciale privato	PE
DURATA	permanente	P
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	Elemento bifacciale vincolato al suolo da idonea struttura di sos finalizzato alla diffusione di messaggi pubblicitari o propagandi sia direttamente sia tramite sovrapposizione di altri elementi manifesti o simili Superficie massima 18 mg.	istici,

Posizione rispetto al	≤ 1 mq	1 ↔ 3 mq	3 ↔ 9 mq	9 ↔ 18 mq	≥ 18 mq
suolo					
H. min (Limite inferiore)	-	1,2	1,5	2,2	n. p.
H. max (Limite superiore)	3,5	4	5	7	n. p.

Parametro	superfi cie	ZONZ	A A1	ZONZ	A A2	ZONZ	A A3	ZONZ	A A4
Ubicazionale	Mq								
Limite	≤ 1	n. a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,50	1	0,50	1
della carreggiata	1 ↔ 3	n. a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,50	1	0,50	1
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,50	3	0,50	3
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,50	3	0,50	3
	≥ 18	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
Altri impianti	≤ 1	n.a.	n.a.	10	10	10	10	10	15
	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	n.a.	10	20	15	15
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	15	n.a.	15	25	20	20
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	15	25	30	30
	≥ 18	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
Segnali stradali di	≤ 1	n.a.	n.a.	10	20	10	10	10	10
Pericolo e	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	15	10	15	15	15
Prescrizione,	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	10	20	10	20	20	20
Intersezioni	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	10	30	30	30
	≥ 18	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
Curve,	≤ 1	n.a.	n.a.	10	10	10	10	10	10
Cunette e dossi	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	15	10	15	15	15
Imbocchi gallerie	3 ↔ 9	n. a.	n.a.	10	20	10	20	20	20
Ponti e sottoponti	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	10	30	30	30
	≥ 18	n.p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n.p.
Impianti	≤ 1	n.a.	n.a.	10	30	10	50	10	50
Semaforici	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	30	10	50	10	50
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	10	30	10	50	10	50
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	10	50	10	50
	≥ 18	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n.p.
Monumenti,	≤ 1	n.a.	n.a.	30	30	30	30	30	30
Edifici storici, pubblici,	1 ↔ 3	n. a.	n.a.	50	50	50	50	50	50
opere d'arte	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	70	70	70	70	70	70
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	70	70	70	70
	≥ 18	n. p.	n.p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.
NOTE	impianti	posti a		ninore di	mt. 1.00	nto oppur l'uno dal: e del 50%		gruppo ċ	li max 5

vedi scheda

Tabelle commerciali e private

TIPO			TAB	ELLA MUR	ALE 9	
D'IMPIANTO						
TIPOLOGIA D'USO				istituzio	nale <b>PE</b>	
DURATA				perman	ente <b>P</b>	
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	in materiale d strutture edi: messaggi istit altri elementi Superficie mas	i qualsiasi nat ficate in ele uzionali, sia d quali manifest ssima ammessa :	cofondità massicura, vincolato vazione, final direttamente sici o simili. \$3mq, se super rciali e privat	completamente izzato alla da tramite sovra iori devono at	in aderenza liffusione d pposizione d	a di di
Posizione rispetto al suolo	≤ 1 mq	1 ↔ 3 mq	3 ↔ 9 mq	9 ↔ 18 mg	≥ 18 mq	

0,5(\*)

0,5(\*)

### H. min (Limite inferiore) H. max (Limite superiore) Distanze da impianti

Distanze da in									
Parametro	superfi cie	ZONZ	A A1	ZON.	A A2	ZONA	A A3	ZONZ	A A4
Ubicazionale	Mq								
Limite	≤ 1	n.a.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
della carreggiata	1 ↔ 3	n.a.	n. a.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Carreggraca	3 ↔ 9		!		vedi sche	da tabelle			
	9 ↔ 18				commercia	le privato	1		
	≥ 18					-			
Altri impianti	≤ 1	=	_	-	-	-	=	-	-
	1 ↔ 3	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 ↔ 9		•		vedi sche	da tabelle		•	•
	9 ↔ 18				commercia	le privato	1		
	≥ 18								
Segnali stradali di	≤ 1	5	5	5	5	5	5	5	5
Pericolo e	1 ↔ 3	5	5	5	5	5	5	5	5
Prescrizione,	3 ↔ 9	vedi scheda tabelle							
Intersezioni	9 ↔ 18				commercia	le privato	1		
	≥ 18								
Curve,	≤ 1	-	-	-	-	-	-	-	
Cunette e dossi	1 ↔ 3	-	_	-		_	-	-	-
Imbocchi gallerie	3 ↔ 9				vedi sche	da tabelle	:		
Ponti e sottoponti	9 ↔ 18				commercia	le privato			
	≥ 18								
Impianti	≤ 1	5	5	5	5	5	5	5	5
Semaforici	1 ↔ 3	5	5	5	5	5	5	5	5
	3 ↔ 9				vedi sche	da tabelle			
	9 ↔ 18				commercia	le privato	1		
	≥ 18				_				
Monumenti,	≤ 1	=	-	-	-	-	=	-	-
Edifici storici, pubblici,	1 ↔ 3	-	_	_	_	_	_	_	_
opere d'arte	3 ↔ 9				vedi sche	da tabelle			
	9 ↔ 18				commercia	le privato	1		
	≥ 18								
NOTE					: H min.=1		_		
						nto oppur l'uno dall		gruppo d	li max 5
	_	_				ze del 50%			

TIPO D'IMPIANTO			TAE	BELLA	MURA	ALE	10
TIPOLOGIA D'USO			comme	rciale	/ priv	vato	PE
DURATA				p	ermane	ente	P
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	in materiale d strutture edi:	i qualsiasi nat ficate in ele uzionali, sia d quali manifest		completa	amente : alla d	in ade iffusi	renza a one di
Posizione rispetto al	≤ 1 mq	1 ↔ 3 mq	$3\leftrightarrow 9$ mq	9 ↔ 1	.8 mg	≥ :	18 mg

suolo	_	_		-	_
H. min (Limite inferiore)	0,50	0,50	0,50	0,50	n. p.
H. max (Limite superiore)	-	-	-	_	n. p.

Parametro	superfi	ZONA	A A1	ZONZ	A A2	ZONA	A A3	ZONA	A A4
Ubicazionale	cie Ma								
Limite		n. a.	n.a.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
della	≤ 1	n. a.	n. a.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
carreggiata	1 ↔ 3	II. a.	II. a.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	1	1	1	1	1	1
	> 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Altri impianti	≤ 1	n.a.	n.a.	10	10	10	10	10	10
	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	20	10	20	10	20
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	15	30	15	30	15	30
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	15	30	15	30	15	30
	> 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Segnali stradali di	≤ 1	n.a.	n.a.	-	10	-	10	-	10
Pericolo e	1 ↔ 3	n.a.	n. a.	-	10	-	10	-	10
Prescrizione,	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	-	10	-	10	-	10
Intersezioni	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	-	10	-	10	-	10
	> 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Curve,	≤ 1	n.a.	n.a.	-	-	-	-	-	=
Cunette e dossi	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	ı	-	-	ı	_	-
Imbocchi gallerie	3 ↔ 9	n.a.	n. a.	ı	-	-	ı	_	-
Ponti e sottoponti	9 ↔ 18	n. a.	n.a.	_	_	_	_	_	_
	> 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Impianti	≤ 1	n.a.	n.a.	10	20	10	20	10	20
Semaforici	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	20	10	20	10	20
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	10	20	20	20	20	20
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	10	20	20	20	20	20
	> 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Monumenti,	≤ 1	n.a.	n.a.	20	10	20	20	20	20
Edifici storici, pubblici,	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	40	30	40	40	40	40
Opere d'arte	3 ↔ 9	n.a.	n. a.	50	50	50	50	50	50
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	50	80	50	50	50	50
	> 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
NOTE	(**) Dis		per impi		H min.=1 olo sia pe		di max 5	elementi	distanti

tra loro meno di 50 cm. (\*\*\*) Se luminosi o illuminati aumentare le distanze del 50% (\*\*\*\*) Da misurare solo da pareti finestrate di edifici fronteggianti per oltre 3

TIPO D'IMPIANTO	IMPIANTO DI PUBI	BLICITA' - CIPPO	11
TIPOLOGIA D'USO		istituzionale	PA
DURATA		permanente	P
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	Elemento tridimensionale multifaccia struttura di sostegno, finalizza istituzionali, sia direttamente selementi come manifesti o simili.  La superficie totale ammessa è ≤ 3 7 mq.) valgono le norme del Cippo-tr	to alla diffusione dei t sia con sovrapposizione di mq.*, per superfici superior	messaggi Laltri
Posizione rispetto al	≤ 3 mq	3 ↔ 7 mq	

rosizione rispetto ai suolo	≤ 3 mg	$3\leftrightarrow 7$ mg
H. min (Limite inferiore)	-	-
H. max (Limite superiore)	4,5	4,5

DISCALLE GA III	ipranci								
Parametro	superfi cie	ZONZ	A A1	ZONZ	A A2	ZONA	A A3	ZONZ	A A4
Ubicazionale	Mq					_			
Limite	≤ 3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
della carreggiata	3 ↔ 7		vedi	scheda c	artello c	ippo - tre	spolo pri	vato	
Altri	≤ 3	-	-	-	_	-	-	-	-
Impianti	3 ↔ 7		vedi	scheda c	artello c	ippo – tre	spolo pri	vato	
Segn str. Peric e pres	≤ 3	3	3	3	3	3	3	3	3
Intersezioni	3 ↔ 7		vedi	scheda c	artello c	ippo - tre	spolo pri	vato	
Curve, Cunette dossi	≤ 3	10	10	10	10	10	10	10	10
Imbocchi gallerie	3 ↔ 7		vedi	scheda c	artello c	ippo - tre	spolo pri	vato	
Intersezioni	≤ 3	3	3	3	3	3	3	3	3
Semaforiche	3 ↔ 7		vedi	scheda c	artello c	ippo - tre	spolo pri	vato	
Monumenti,	≤ 3	4	4	4	4	4	4	4	4
edifici storici e pubblici	3 ↔ 7		vedi	scheda c	artello c	ippo - tre	spolo pri	vato	
NOTE	(*) Supe:	rficie in	tesa come	spazio pu	bblicitar	io comples	ssivo.		

TIPO	IMPIANTO DI PUBI	BLICITA' - CIPPO 12	2
D'IMPIANTO			
TIPOLOGIA D'USO		commerciale privato PE	:
DURATA		permanente <b>P</b>	
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	Elemento tridimensionale multifaccia struttura di sostegno, finalizza istituzionali, sia direttamente s elementi come manifesti o simili. La superficie totale ammessa è 7 mq.	to alla diffusione dei messago sia con sovrapposizione di altr	gi
Posizione rispetto al	≤ 3 mq *	3 ↔ 7 mg *	

Posizione rispetto al suolo	≤ 3 mq *	3 ↔ 7 mq *
H. min (Limite inferiore)	-	-
H. max (Limite superiore)	4,5	4,5

Parametro	superfi cie	ZONZ	A A1	ZONA	A A2	ZONZ	A A3	ZONA	A A4
Ubicazionale	Mq								
Limite	≤ 3	n.a.	n.a.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
della carreggiata	3 ↔ 7	n. a.	n. a.	3	3	3	3	3	3
Altri	≤ 3	n.a.	n.a.	10	10	10	10	10	10
Impianti	3 ↔ 7	n.a.	n.a.	15	15	15	15	15	15
Segn str. Peric e pres	≤ 3	n.a.	n.a.	3	3	3	3	3	3
Intersezioni	3 ↔ 7	n.a.	n.a.	5	5	5	5	5	5
curve, gallerie,	≤ 3	n.a.	n.a.	10	10	10	10	10	10
Cunette e dossi	3 ↔ 7	n.a.	n.a.	15	15	15	15	15	15
Intersezioni	≤ 3	n.a.	n.a.	3	3	3	3	3	3
Semaforiche	3 ↔ 7	n.a.	n.a.	5	5	5	5	5	5
Monumenti,	≤ 3	n.a.	n.a.	10	10	10	10	10	10
edifici storici e pubblici	3 ↔ 7	n. a.	n.a.	30	30	30	30	30	30
NOTE	(*) Supe	rficie in	tesa come	spazio pu	bblicitar	io comples	ssivo.		

TIPO	IMPIANTO PUBBLICITARIO DI SERVIZIO - 13	3
D'IMPIANTO	PENSILINA	
TIPOLOGIA D'USO	commerciale / privato PE	1
DURATA	permanente P	
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	Struttura integrata con pensilina di attesa mezzi pubblici, ad es rigidamente vincolata finalizzata alla diffusione dei messagi istituzionali, pubblicitari o propagandistici, sia direttamente sia con sovrapposizione di altri elementi come manifesti o simili. E' ammes una superficie pubblicitaria totale non superiore a 3 mq. E' ammes parallela agli assi viari, e se perpendicolare, solo su lato opposto senso di provenienza del mezzo pubblico.	gi on sa sa
Posizione rispetto al	$\leq$ 1 mg	

Posizione rispetto al suolo	≤ 1 mq	$1\leftrightarrow 3$ mq	3 ↔ 9 mq	9 ↔ 18 mq	≥ 18 mq
H. min (Limite inferiore)	-	-	1	n. p.	n. p.
H. max (Limite superiore)	-	-	-	n. p.	n. p.

Distanze da im									
Parametro	superfi cie	ZONA	A A1	ZONA	A A2	ZONA	A A3	ZONA	A A4
Ubicazionale	Mq								
Limite	≤ 1	n.a.	n.a.	1,5	0,6	1,5	0,6	1,5	0,6
della carreggiata	1 \lor 3	n.a.	n.a.	1,5	0,6	1,5	0,6	1,5	0,6
	3 ↔ 9	n. p.							
	9 ↔ 18	n. p.							
	≥ 18	n. p.							
Altri impianti	≤ 1	ı	-	-	-	-	ı	-	=
	1 ↔ 3	1	-	-	-	-	1	_	-
	3 ↔ 9	n. p.							
	9 ↔ 18	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	n.p.	n. p.	n. p.	n. p.
	≥ 18	n. p.							
Segnali stradali di	≤ 1	=	n.a.	=	5	-	10	=	10
Pericolo e	1 ↔ 3	-	n.a.		5	-	10	-	10
Prescrizione,	3 ↔ 9	n. p.							
Intersezioni	9 ↔ 18	n. p.							
	≥ 18	n. p.							
Curve,	≤ 1	-	n.a.	-	10	-	20	-	20
Cunette e dossi	1 ↔ 3	-	n.a.		10	-	20	-	20
Imbocchi gallerie	3 ↔ 9	n. p.							
Ponti e sottoponti	9 ↔ 18	n. p.							
	≥ 18	n. p.							
Impianti	≤ 1	1	n.a.	-	10	-	10	_	10
Semaforici	1 ↔ 3	1	n.a.	-	10	-	10	_	10
	3 ↔ 9	n. p.							
	9 ↔ 18	n. p.	n. p.	n.p.	n. p.				
	≥ 18	n. p.							
Monumenti,	≤ 1	n.a.	n.a.	10	10	10	10	10	10
Edifici storici, pubblici,	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	15	15	15	15	15	15
opere d'arte	3 ↔ 9	n. p.							
	9 ↔ 18	n. p.							
	≥ 18	n. p.							

TIPO	IMPIANTO PUBBL.ICITARIO DI SERVIZIO	14
D'IMPIANTO		
TIPOLOGIA D'USO	commerciale / privato	PE
DURATA	permanente	P
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	Cartelli mono o bifacciali o altri mezzi espositivi di sup inferiore ad 1 mq., luminosi o non luminosi, solidamente vinco impianti di arredo urbano destinati a fornire un servizio p quali fioriere, orologi, paline bus	lati ad

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 1.

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.

TIPO		CARTELLO	O A MESSA	GGIO MOB	ILE 15
D'IMPIANTO					
TIPOLOGIA D'USO			comme	rciale / pri	vato <b>PE</b>
DURATA				perman	ente <b>P</b>
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	messaggi pubbl luminoso o i indicate si messaggio infe	e strutturali icitari variabi lluminato. Pro applicano per	li (prismi rota fondità inferio cartelli con	idoneo all'es anti o altro), ore a 50 cm. tempo di var	posizione di eventualmente Le distanze riabilità del
Posizione rispetto al	≤ 1 mq	1 ↔ 3 mq	3 ↔ 9 mq	9 ↔ 18 mq	≥ 18 mg

Posizione rispetto al suolo	≤ 1 mq	$1\leftrightarrow 3$ mq	3 ↔ 9 mq	9 ↔ 18 mq	≥ 18 mq
H. min (Limite inferiore)	-	1,2	1,5	2,2	np
H. max (Limite superiore)	3,5	4	5	7	np

Distanze da im						i	_		
Parametro	superfi cie	ZONZ	A A1	ZONZ	A A2	ZONA	А3-В 	ZONZ	A A4
Ubicazionale	Mq								
Limite	≤ 1	n.a.	n.a.	1	2	1	2	n.a.	n.a.
della carreggiata	1 ↔ 3	n. a.	n.a.	1	2	1	2	n.a.	n.a.
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	1,5	6	1,5	6	n.a.	n.a.
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,5	6	n.a.	n.a.
	≥ 18	np	np	np	np	np	np	np	np
Altri impianti	≤ 1	n.a.	n.a.	10	15	10	15	n.a.	n.a.
	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	20	10	20	n.a.	n.a.
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	15	25	15	25	n.a.	n.a.
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n. a.	15	25	n.a.	n.a.
	≥ 18	np	np	np	np	np	np	np	np
Segnali stradali di	≤ 1	n.a.	n.a.	10	15	10	15	n.a.	n.a.
Pericolo e	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	20	10	20	n.a.	n.a.
Prescrizione,	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	15	25	15	25	n.a.	n.a.
Intersezioni	9 ↔ 18	n.a.	n. a.	n. a.	n. a.	15	25	n. a.	n.a.
	≥ 18	np	np	np	np	np	np	np	np
Curve,	≤ 1	n. a.	n. a.	10	15	10	15	n. a.	n.a.
Cunette e dossi	1 ↔ 3	n.a.	n.a.	10	20	10	20	n.a.	n.a.
Imbocchi gallerie	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	15	25	15	25	n.a.	n.a.
Ponti e sottoponti	9 ↔ 18	n.a.	n. a.	n.a.	n.a.	15	25	n.a.	n.a.
	≥ 18	np	np	np	np	np	np	np	np
Impianti	≤ 1	n.a.	n.a.	10	15	10	15	n.a.	n.a.
Semaforici	$1 \leftrightarrow 3$	n.a.	n.a.	10	20	10	20	n.a.	n.a.
	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	15	25	15	25	n.a.	n.a.
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n. a.	15	25	n.a.	n.a.
	≥ 18	np	np	np	np	np	np	np	np
Monumenti,	≤ 1	n.a.	n.a.	20	20	20	20	n.a.	n.a.
Edifici storici, pubblici,	1 ↔ 3	n.a.	n. a.	30	30	30	30	n.a.	n.a.
Opere d'arte	3 ↔ 9	n.a.	n.a.	40	40	40	40	n.a.	n.a.
	9 ↔ 18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	50	50	n.a.	n.a.
	≥ 18	np	np	np	np	np	np	np	np
							al 100x14		

TIPO	IMPIANTO PUBBL.O DI SERVIZIO -	16
D'IMPIANTO	TRANSENNA	
TIPOLOGIA D'USO	commerciale / privato	P
DURATA	permanente	P
DESCRIZIONE E CARATTERI DIMENSIONALI	Cartelli mono o bifacciali o altri mezzi espositivi di sup inferiore ad 1 mq., luminosi o non luminosi, solidamente vinc barriere parapedonali.	

H max (Limite superiore = 1,10 mt. H min. (Limite inferiore = 0,20 mt. Distanza dal ciglio stradale = 0,20 mt. Distanza dagli edifici = 1,20 mt.

E' fatto divieto di collocare transenne recanti impianti pubblicitari commerciali o privati in posizione adiacente o antistante edifici storici, monumenti, opere d'arte e simili.