

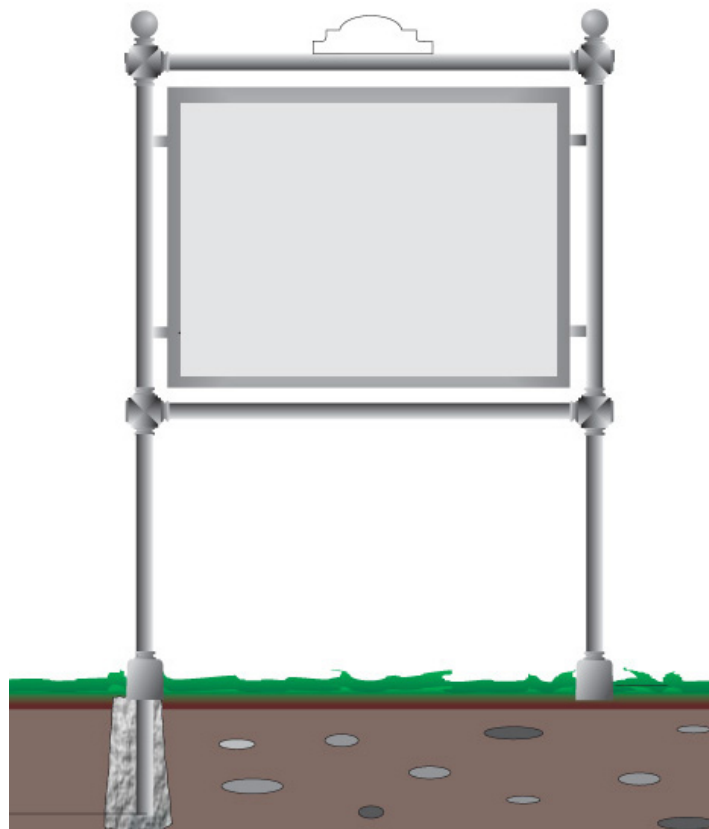


# **PIANO GENERALE DEGLI IMPIANTI**

## **CARATTERISTICHE TECNICO STRUTTURALI DEGLI IMPIANTI AFFISSIONALI FUNEBRI**

MARZO 2009

## Tipologia indicativa impianto funebre



giunzione superiore

E' costituito da due pali in acciaio zincato di diametro 60mm e da due traversi anch'essi in acciaio zincato del medesimo diametro. Su questa struttura è fissato un pannello porta manifesti costituito da una lamiera zincata inserita in una cornice fissata alla struttura tramite distanziali in acciaio zincato. Sulla sommità dell'impianto è avvitato un pannello in lamiera zincata sagomato recante la denominazione, il simbolo del comune e la destinazione d'uso dell'impianto. I tubi sono fissati tra loro tramite giunzioni in ghisa appositamente studiate per rendere l'impianto particolarmente adatto al contesto storico nel quale verrà inserito.

Tutti gli elementi in acciaio zincato saranno protetti. Gli elementi in ghisa saranno trattati in cataforesi e successivamente di sostegno dalla corrosione mediante un trattamento di zincatura e verniciatura con colori RAL a richiesta del cliente o di colore ferromicaceo.

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'inserimento dei pali stessi affogati in un plinto di CLS appositamente dimensionato a seconda della conformità strutturale del terreno in cui viene posizionato.

## **MISURE DEGLI IMPIANTI**

### **IMPIANTO TIPO A**

(monofacciale o bifacciale, previsto a muro o con gambe)

Misura utile affissione **210 x150** - Stendardo porta manifesti stradale a 12 spazi

### **IMPIANTO TIPO B**

(monofacciale o bifacciale, previsto a muro o con gambe)

Misura utile affissione **150x100** - Stendardo porta manifesti stradale a 6 spazi

### **IMPIANTO TIPO C**

(monofacciale o bifacciale, previsto a muro o con gambe)

Misura utile affissione **90x150** - Stendardo porta manifesti stradale a 6 spazi