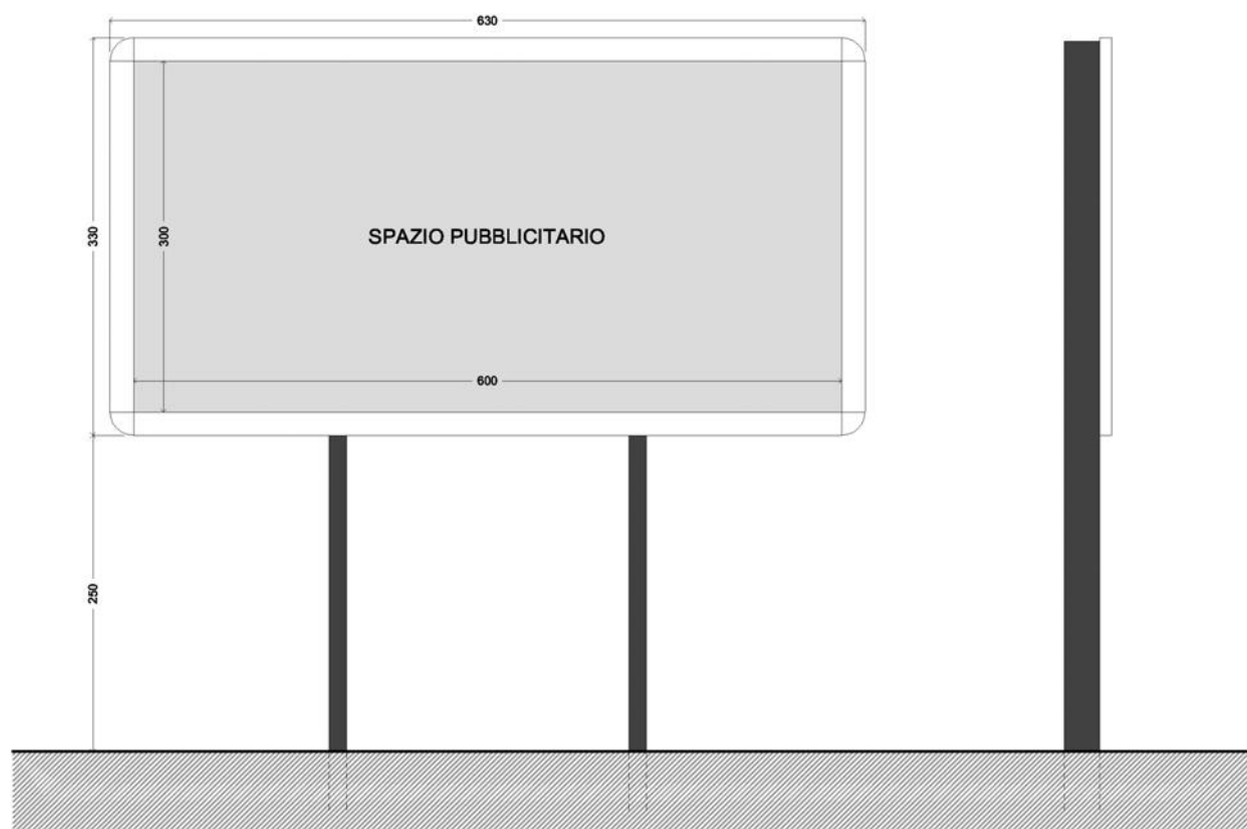


IMPIANTO PUBBLICITARIO PER AFFISSIONI DIRETTE TIPO A - POSTER MONOFACCIALE 600X300

DESCRIZIONE TECNICA



scala 1:50

L'impianto pubblicitario per affissioni dirette di tipologia "A" è un impianto poster monofacciale di dimensioni utili di metri 6,00 x 3,00 con una cornice di finitura di cm. 15 circa di larghezza (le dimensioni complessive del poster sono pertanto di metri 6,30 x 3,30).

La struttura dell'impianto è costituita da due montanti in acciaio zincato di sezione rettangolare, adeguatamente dimensionati, sui quali, con l'ausilio di zanche e bulloni, è fissato il pannello contenente il poster.

L'altezza da terra del pannello è di circa metri 2,50.

I montanti sono fissati a terra su sottostante blocco di fondazione in cls armato.

L'impianto dovrà essere posto in opera tenendo conto della natura del suolo e sottosuolo e della spinta del vento; dovrà inoltre essere collocato in spazi adeguati, senza creare ostacoli e/o impedimento alla circolazione pedonale e veicolare.

Per le caratteristiche puramente architettoniche e di immagine si rimanda all'offerta migliorativa della presente gara.

Si fa presente che ogni scelta progettuale dovrà avere il parere favorevole degli organi tecnici comunali e sovracomunali.

IMPIANTO PUBBLICITARIO PER AFFISSIONI DIRETTE TIPO B - CARTELLO BIFACCIALE 140X200

DESCRIZIONE TECNICA



scala 1:50

L'impianto pubblicitario per affissioni dirette di tipologia "B" cartello bifacciale 140x200 è composto dalla struttura portante, costituita dai due montanti e dal telaio portapannello.

I due montanti sono realizzati con profilo tubolare d'acciaio zincato a sezione circolare e il collegamento al telaio portapannello è realizzato tramite bulloni.

L'altezza totale f.t. del cartello è di circa mt. 3.00 e la larghezza è di circa mt. 1.60.

Il telaio portapannello è costituito da una cornice realizzata in profilo tubolare zincato di sezione adeguata lungo il cui perimetro interno è collocato, tramite saldatura, un pannello di lamiera zincata con spessore 10/10.

Esternamente alla cornice, su due lati lunghi, si trovano due distanziali di profilo d'acciaio che permettono di fissare, attraverso bulloni a testa arrotondata, l'intero telaio alla struttura portante.

Il trattamento superficiale della parti di acciaio zincato consiste nella pulitura con prodotti ecologici, nell'applicazione a spruzzo di una mano di primer e in ultimo di due mani di vernice poliuretanica a scelta dell'Ente.

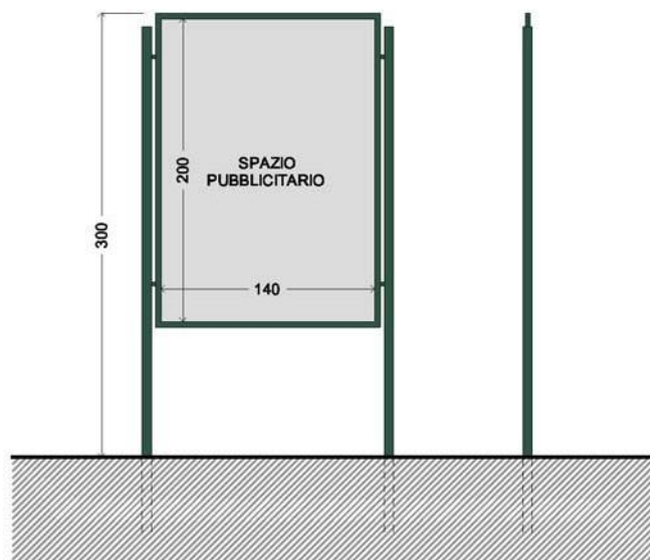
Per quanto riguarda il blocco di fondazione l'impianto è posto in opera tenendo conto della natura del terreno e della spinta del vento in modo da garantirne la stabilità.

Per le caratteristiche puramente architettoniche e di immagine si rimanda all'offerta migliorativa della presente gara.

Si fa presente che ogni scelta progettuale dovrà avere il parere favorevole degli organi tecnici comunali e sovracomunali.

IMPIANTO PUBBLICITARIO PER AFFISSIONI DIRETTE TIPO C - CARTELLO MONOFACCIALE 140X200

DESCRIZIONE TECNICA



scala 1:50

L'impianto pubblicitario per affissioni dirette di tipologia "C" cartello monofacciale 140x200 è composto dalla struttura portante, costituita dai due montanti e dal telaioportapannello.

I due montanti sono realizzati con profilo tubolare d'acciaio zincato a sezione circolare e il collegamento al telaio portapannello è realizzato tramite bulloni.

L'altezza totale f.t. del cartello è di circa mt. 3.00 e la larghezza è di circa mt. 1.60.

Il telaio portapannello è costituito da una cornice realizzata in profilo tubolare zincato di sezione adeguata lungo il cui perimetro interno è collocato, tramite saldatura, un pannello di lamiera zincata con spessore 10/10.

Esternamente alla cornice, su due lati lunghi, si trovano due distanziali di profilo d'acciaio che permettono di fissare, attraverso bulloni a testa arrotondata, l'intero telaio alla struttura portante.

Il trattamento superficiale della parti di acciaio zincato consiste nella pulitura con prodotti ecologici, nell'applicazione a spruzzo di una mano di primer e in ultimo di due mani di vernice poliuretanica a scelta dell'Ente.

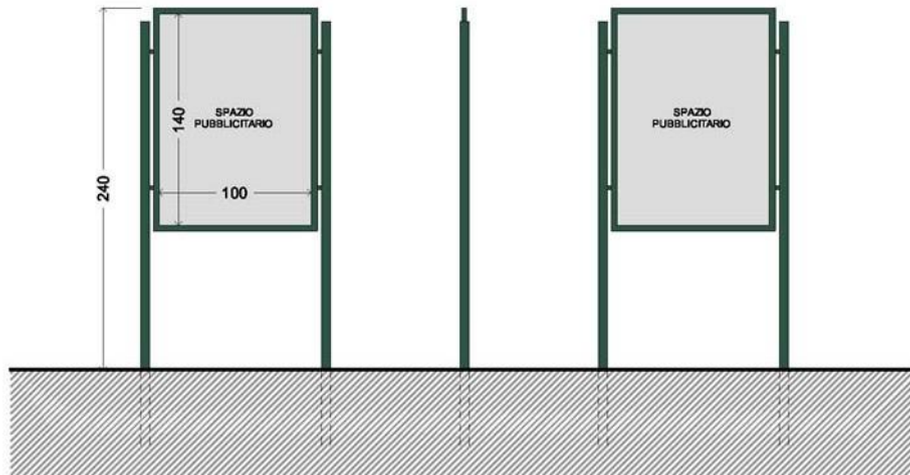
Per quanto riguarda il blocco di fondazione l'impianto è posto in opera tenendo conto della natura del terreno e della spinta del vento in modo da garantirne la stabilità.

Per le caratteristiche puramente architettoniche e di immagine si rimanda all'offerta migliorativa della presente gara.

Si fa presente che ogni scelta progettuale dovrà avere il parere favorevole degli organi tecnici comunali e sovracomunali.

IMPIANTO PUBBLICITARIO PER AFFISSIONI DIRETTE TIPO D - CARTELLO BIFACCIALE 100X140

DESCRIZIONE TECNICA



scala 1:50

L'impianto pubblicitario per affissioni dirette di tipologia "D" cartello bifacciale 100x140 è composto dalla struttura portante, costituita dai due montanti e dal telaio portapanello.

I due montanti sono realizzati con profilo tubolare d'acciaio zincato a sezione circolare e il collegamento al telaio portapanello è realizzato tramite bulloni.

L'altezza totale f.t. del cartello è di circa mt. 2.40 e la larghezza è di circa mt. 1.20.

Il telaio portapanello è costituito da una cornice realizzata in profilo tubolare zincato di sezione adeguata lungo il cui perimetro interno è collocato, tramite saldatura, un pannello di lamiera zincata con spessore 10/10.

Esternamente alla cornice, su due lati lunghi, si trovano due distanziali di profilo d'acciaio che permettono di fissare, attraverso bulloni a testa arrotondata, l'intero telaio alla struttura portante.

Il trattamento superficiale della parti di acciaio zincato consiste nella pulitura con prodotti ecologici, nell'applicazione a spruzzo di una mano di primer e in ultimo di due mani di vernice poliuretanica a scelta dell'Ente.

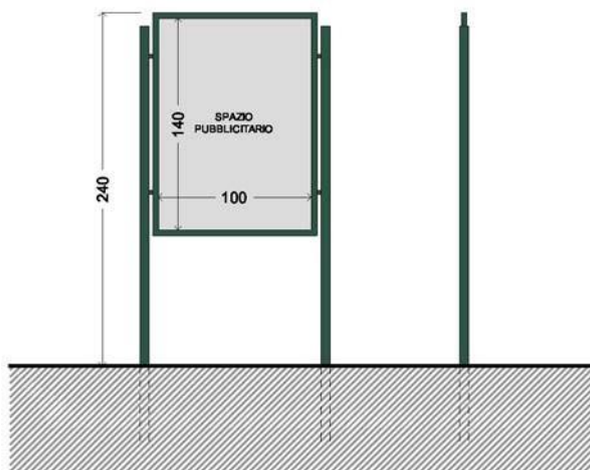
Per quanto riguarda il blocco di fondazione l'impianto è posto in opera tenendo conto della natura del terreno e della spinta del vento in modo da garantirne la stabilità.

Per le caratteristiche puramente architettoniche e di immagine si rimanda all'offerta migliorativa della presente gara.

Si fa presente che ogni scelta progettuale dovrà avere il parere favorevole degli organi tecnici comunali e sovracomunali.

IMPIANTO PUBBLICITARIO PER AFFISSIONI DIRETTE TIPO E - CARTELLO MONOFACCIALE 100X140

DESCRIZIONE TECNICA



scala 1:50

L'impianto pubblicitario per affissioni dirette di tipologia "E" cartello monofacciale 100x140 è composto dalla struttura portante, costituita dai due montanti e dal telaio portapannello.

I due montanti sono realizzati con profilo tubolare d'acciaio zincato a sezione circolare e il collegamento al telaio portapannello è realizzato tramite bulloni.

L'altezza totale f.t. del cartello è di circa mt. 2.40 e la larghezza è di circa mt. 1.20.

Il telaio portapannello è costituito da una cornice realizzata in profilo tubolare zincato di sezione adeguata lungo il cui perimetro interno è collocato, tramite saldatura, un pannello di lamiera zincata con spessore 10/10.

Esternamente alla cornice, su due lati lunghi, si trovano due distanziali di profilo d'acciaio che permettono di fissare, attraverso bulloni a testa arrotondata, l'intero telaio alla struttura portante.

Il trattamento superficiale della parti di acciaio zincato consiste nella pulitura con prodotti ecologici, nell'applicazione a spruzzo di una mano di primer e in ultimo di due mani di vernice poliuretanica a scelta dell'Ente.

Per quanto riguarda il blocco di fondazione l'impianto è posto in opera tenendo conto della natura del terreno e della spinta del vento in modo da garantirne la stabilità.

Per le caratteristiche puramente architettoniche e di immagine si rimanda all'offerta migliorativa della presente gara.

Si fa presente che ogni scelta progettuale dovrà avere il parere favorevole degli organi tecnici comunali e sovracomunali.

IMPIANTO PUBBLICITARIO PER AFFISSIONI DIRETTE TIPO F - FIORIERA CON CARTELLO MONOFACCIALE 100X140

DESCRIZIONE TECNICA



scala 1:50

L'impianto pubblicitario per affissioni dirette di tipologia "F" fioriera con cartello monofacciale 100x140 è composto dalla struttura portante, costituita dai due montanti e dal telaio portapannello.

I due montanti sono realizzati con profilo tubolare d'acciaio zincato a sezione circolare e il collegamento al telaio portapannello è realizzato tramite bulloni.

L'altezza totale f.t. del cartello è di circa mt. 2.40 e la larghezza è di circa mt. 1.20.

Il telaio portapannello è costituito da una cornice realizzata in profilo tubolare zincato di sezione adeguata lungo il cui perimetro interno è collocato, tramite saldatura, un pannello di lamiera zincata con spessore 10/10.

Esternamente alla cornice, su due lati lunghi, si trovano due distanziali di profilo d'acciaio che permettono di fissare, attraverso bulloni a testa arrotondata, l'intero telaio alla struttura portante.

Il trattamento superficiale della parti di acciaio zincato consiste nella pulitura con prodotti ecologici, nell'applicazione a spruzzo di una mano di primer e in ultimo di due mani di vernice poliuretanica a scelta dell'Ente.

Esternamente alla fioriera, su ogni lato, si trova un distanziale di profilo d'acciaio che permette di fissare, attraverso bullone a testa arrotondata, la fioriera alla struttura portante.

Per quanto riguarda il blocco di fondazione l'impianto è posto in opera tenendo conto della natura del terreno e della spinta del vento in modo da garantirne la stabilità.

Per le caratteristiche puramente architettoniche e di immagine si rimanda all'offerta migliorativa della presente gara.

Si fa presente che ogni scelta progettuale dovrà avere il parere favorevole degli organi tecnici comunali e sovracomunali.