

E' costituito da due pali di sostegno realizzati con un tubolare in acciaio avente diametro mm. 60 e lunghezza pari a 2800 mm.
Il telaio anch'esso in acciaio zincato è costituito da un profilo le cui caratteristiche tecniche vengono evidenziate nel particolare B, ed è fissato ai pali di sostegno tramite apposite staffe. L'area utile è di 2000x1400 mm.

Il pannello porta manifesto è costituti-

to da una lamiera zincata ZENDZIMIR 10/10 inserita nel telaio.

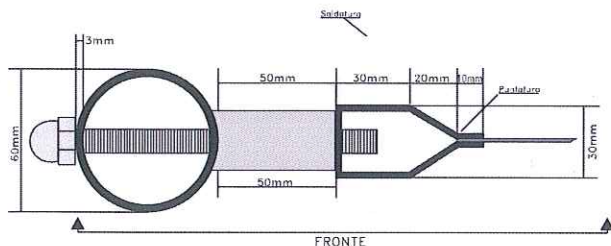
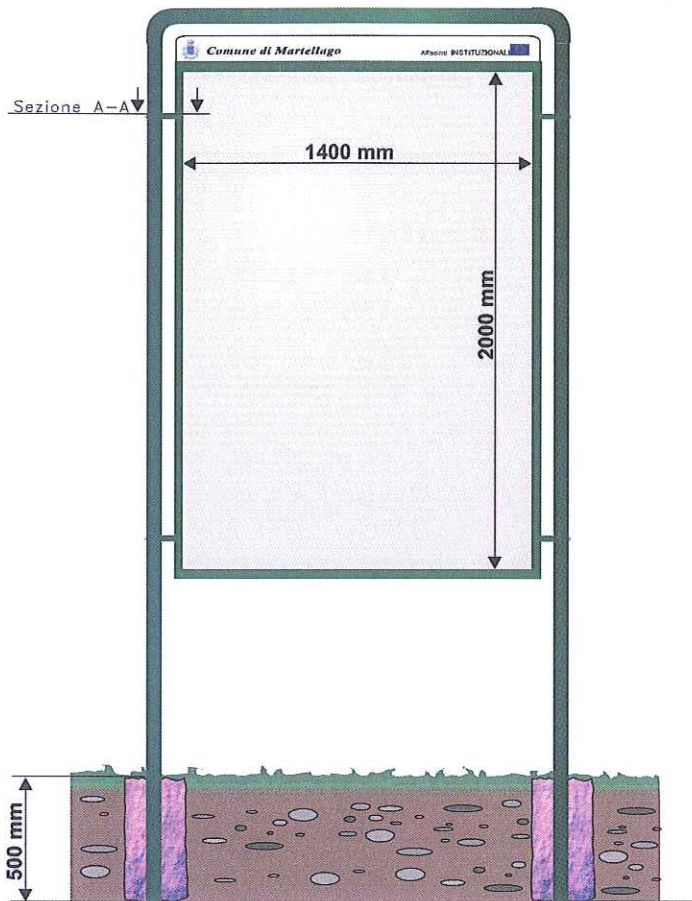
Sopra lo spazio pubblicitario è installato una lamiera appositamente sagomata utilizzata per l'indicazione del nome del Comune ed informazioni sull'utilizzo dell'impianto.

Tutti i profili dell'impianto saranno protetti dalla corrosione mediante un trattamento di sabbiatura, zincatura e

verniciatura con colori RAL a richiesta del cliente.

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.

Colore RAL 6005



E' costituito da due pali di sostegno realizzati con un tubolare in acciaio avente diametro mm. 60 e lunghezza pari a 3200 mm.

Il telaio anch'esso in acciaio zincato è costituito da un profilo le cui caratteristiche tecniche vengono evidenziate nel particolare B, ed è fissato ai pali di sostegno tramite apposite staffe. L'area utile è di 1400 x 2000 mm.

Il pannello porta manifesto è costituti-

to da una lamiera zincata ZENDIMIR 10/10 inserita nel telaio.

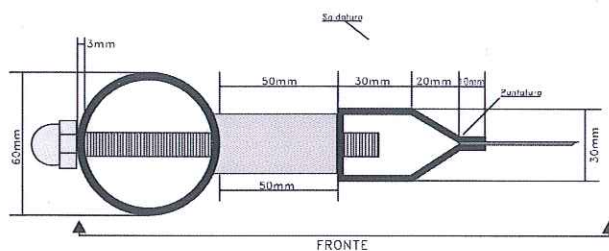
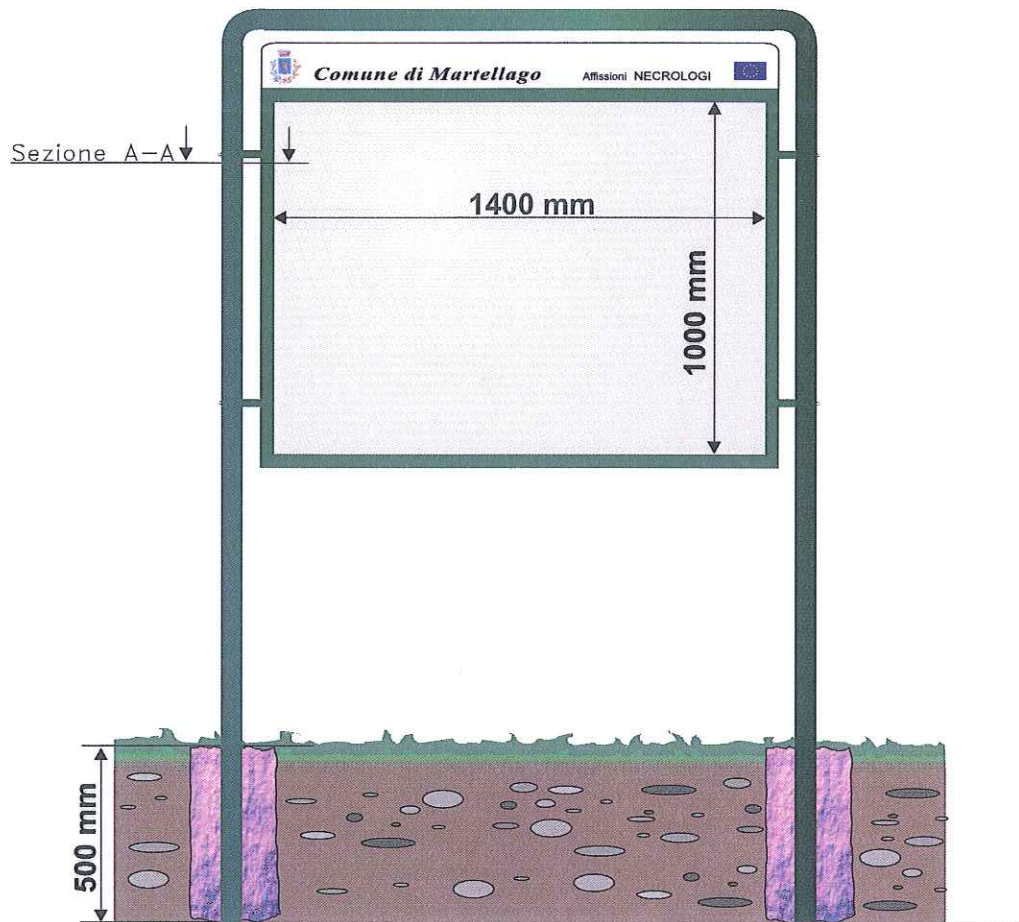
Sopra lo spazio pubblicitario è installato una lamiera appositamente sagomata utilizzato per l'indicazione del nome del Comune ed informazioni sull'utilizzo dell'impianto.

Tutti i profili dell'impianto saranno protetti dalla corrosione mediante un trattamento di sabbiatura, zincatura e

verniciatura con colori RAL a richiesta del cliente.

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.

Colore RAL 6005



E' costituito da due pali di sostegno realizzati con un tubolare in acciaio zincato avente diametro mm. 60 e lunghezza pari a 2300 mm. Il telaio anch'esso in acciaio zincato è costituito da un profilo le cui caratteristiche tecniche vengono evidenziate nel particolare B, ed è fissato ai pali di sostegno tramite apposite staffe. L'area utile è di 1400x1000 mm.

Il pannello porta manifesto è costituito da una lamiera zincata ZENDIMIR 10/10 inserita nel telaio.

Sopra lo spazio pubblicitario è installato una lamiera appositamente sagomata utilizzato per l'indicazione del nome del Comune ed informazioni sull'utilizzo dell'impianto.

L'ancoraggio al suolo dell'impianto

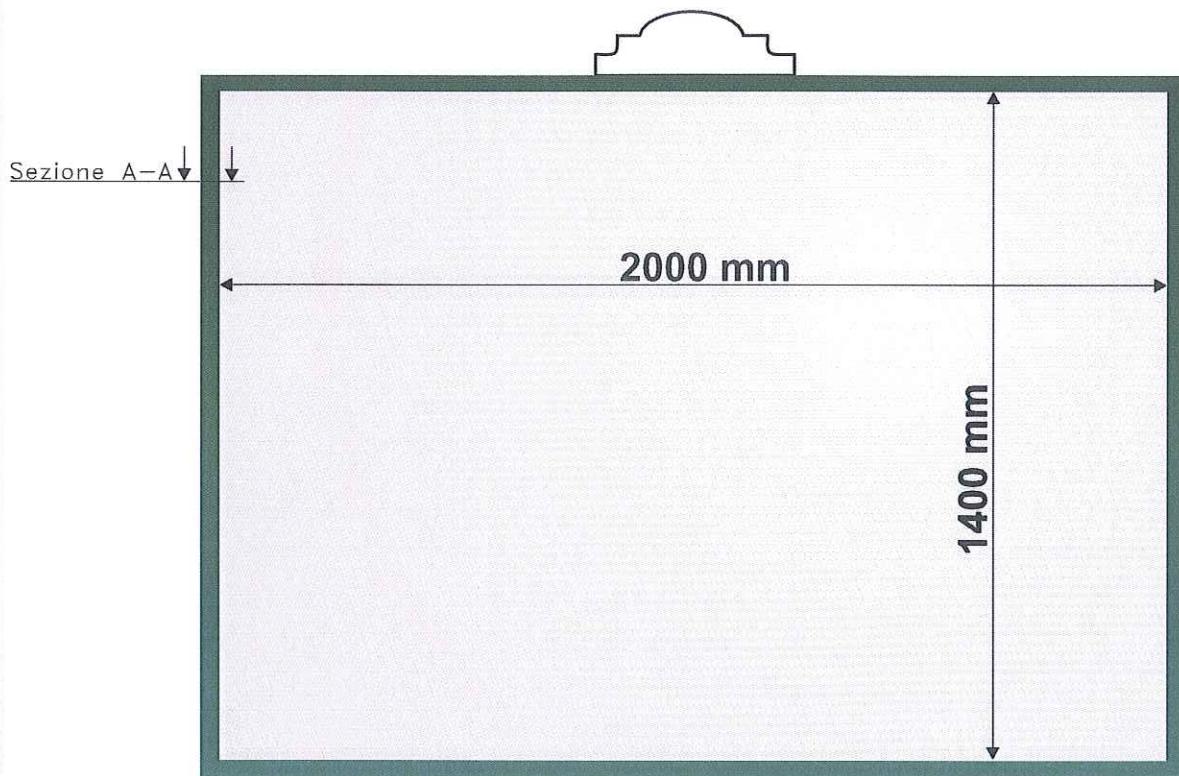
avviene mediante l'inserimento dei pali stessi affogati in un plinto di CLS appositamente dimensionato a seconda della conformità strutturale del terreno in cui viene posizionato.

Colore RAL 6005

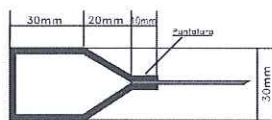


Comune di Martellago

*Tabella adibita alle
Pubbliche Affissioni
200x 140*



Sezione A-A



E' costituito da un telaio in acciaio zincato con profilo visibile nella sezione A-A. L'area utile è di 2000x1400 mm.

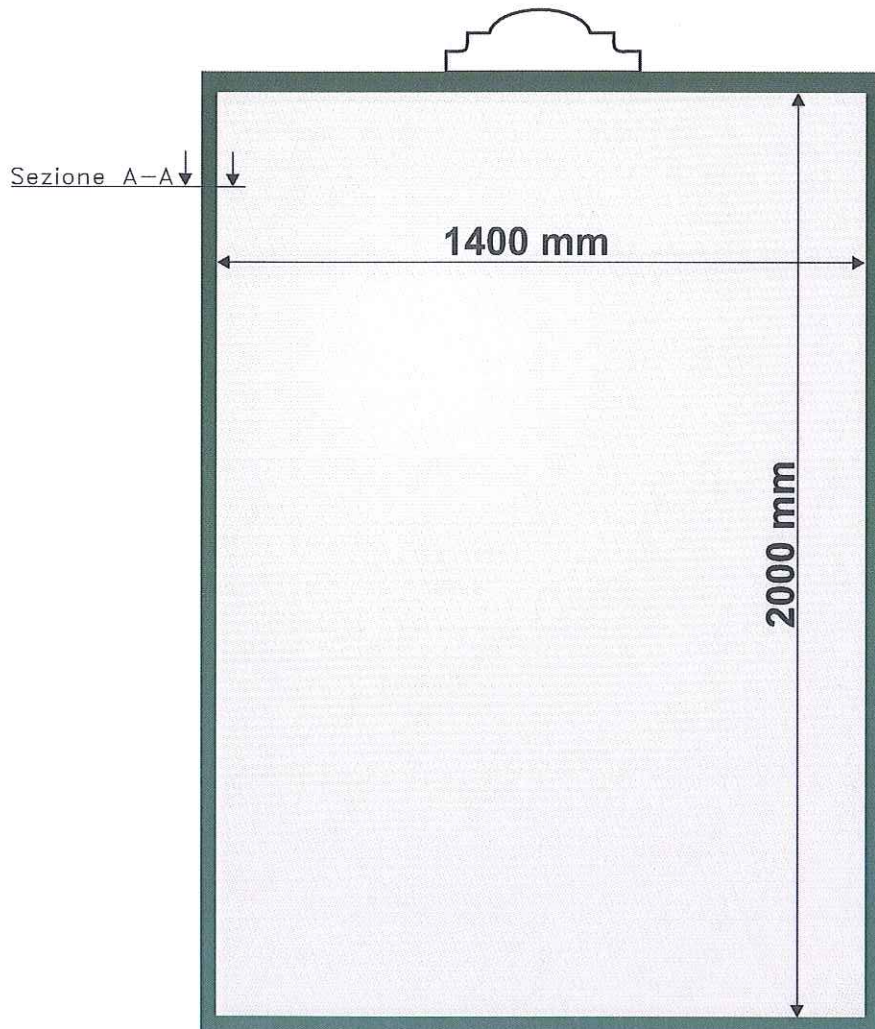
Il pannello porta manifesto è costituito da una lamiera zincata ZENDZIMIR 10/10 inserita nel telaio.

Sopra lo spazio pubblicitario è installato una lamiera appositamente sagomata utilizzata per l'indicazione del nome del Comune ed informazioni sull'utilizzo dell'impianto.

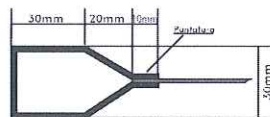
Tutti i profili dell'impianto saranno protetti dalla corrosione mediante un

trattamento di sabbiatura, zincatura e verniciatura con colori RAL a richiesta del cliente.

Colore RAL 6005.



Sezione A-A



E' costituito da un telaio in acciaio zincato con profilo visibile nella sezione A-A. L'area utile è di 1400 x 2000 mm.

Il pannello porta manifesto è costituito da una lamiera zincata ZENDZIMIR 10/10 inserita nel telaio.

Sopra lo spazio pubblicitario è installato una lamiera appositamente sagomata utilizzata per l'indicazione del nome del Comune ed informazioni sull'utilizzo dell'impianto.

Tutti i profili dell'impianto saranno protetti dalla corrosione mediante un

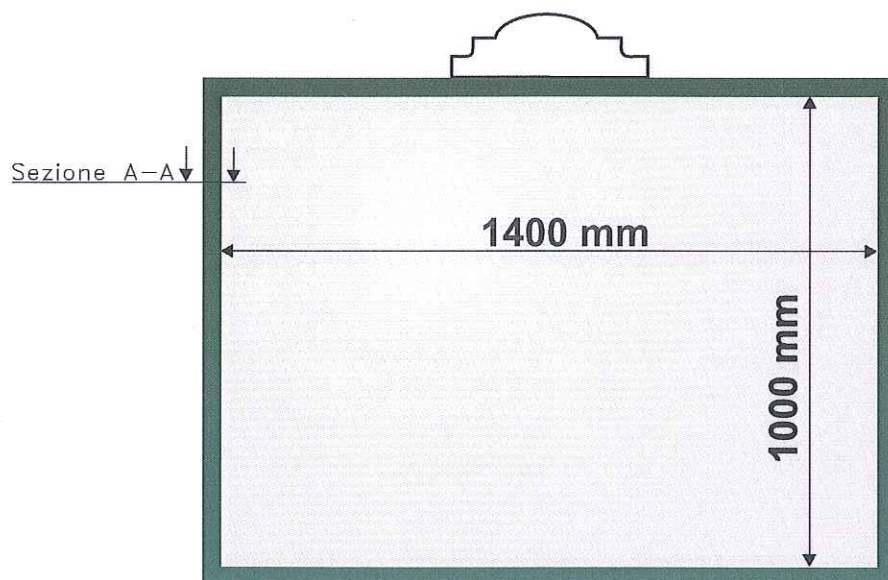
trattamento di sabbiatura, zincatura e verniciatura con colori RAL a richiesta del cliente.

Colore RAL 6005.



Comune di Martellago

*Tabella adibita alle
Pubbliche Affissioni
140 x 100*



Sezione A-A



E' costituito da un telaio in acciaio zincato con profilo visibile nella sezione A-A. L'area utile è di 1400x1000 mm.

Il pannello porta manifesto è costituito da una lamiera zincata

ZENDZIMIR 10/10 inserita nel telaio.

Sopra lo spazio pubblicitario è installato una lamiera appositamente sagomata utilizzato per l'indicazione del nome del Comune ed informazioni sull'utilizzo dell'impianto.

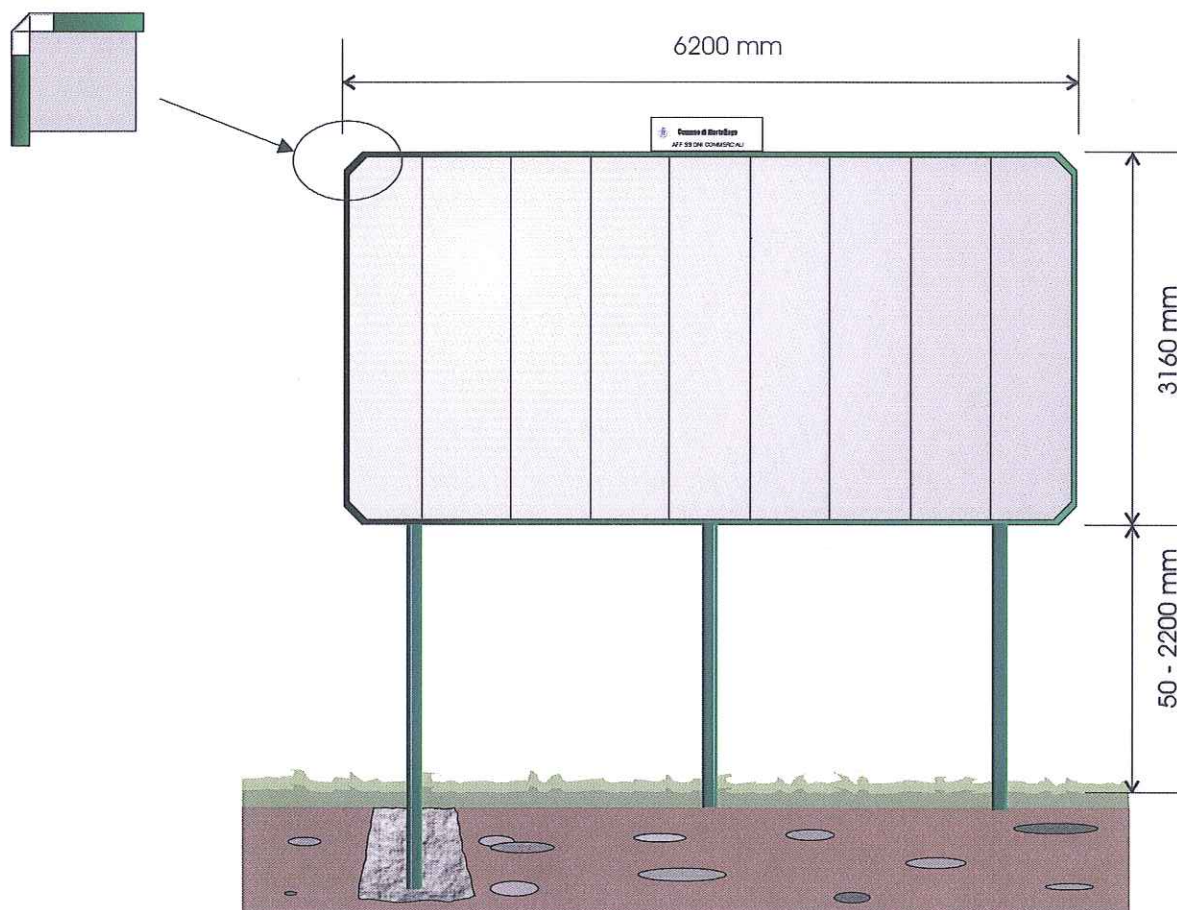
Tutti i profili dell'impianto saranno protetti dalla corrosione mediante un trattamento di sabbiatura, zincatura e verniciatura con colori RAL a richiesta del cliente.

Colore RAL 6005.



Comune di Martellago

*Poster a palo
in alluminio
600 x 300*



L'impianto denominato poster a palo è formato da una cornice costituita da un profilo in alluminio in lega 6060, le cui misure sono: 100x40x2 mm.

Questo profilo usato per formare la cornice, appositamente lavorato, sarà unito agli angoli tramite squadrette in acciaio zincato piegate a trapezio con angoli di 135°, fissate alle due estremità con bulloneria in acciaio ad alta resistenza.

La cornice così ottenuta, oltre ad una adeguata resistenza all'azione del vento e delle intemperie, offre una buona stabilità, in modo da garantire un ottimo supporto alle nove lamiera

zincate, di spessore 10/10 **ZENDZIMIR** che inserite all'interno, formano la superficie utile per le affissioni pari a 6000x3000 circa.

Sia la cornice in alluminio come i tre pali in acciaio che servono da sostegno all'intero impianto e cioè tutte le superfici in vista, sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma **UNI 4522**.

Successivamente le superfici vengono verniciate con polveri di poliestere previa cottura a forno, in conformità al capitolato di qualità **VECTAL** e del marchio di qualità

europeo **QUALICOAT**.

Tutto l'impianto è realizzato dello stesso colore verde RAL 6005.

I tre pali in acciaio che servono da sostegno per l'intera struttura, hanno dimensioni di 120x80x2 mm e sono affogati in un plinto di CLS per una profondità di almeno 80 cm.

L'altezza dal suolo dell'impianto potrà variare da 50 a 2200 cm in funzione delle esigenze di utilizzo.