

Regione Piemonte Città metropolitana di Torino

**CITTA' DI CHIERI**

**PROGETTO di Fattibilità Tecnica ed Economica - Definitivo**

RIQUALIFICAZIONE PIAZZA CAVOUR ED INCROCIO VIA VITTORIO EMANUELE CON VIA PALAZZO DI CITTÀ

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Andrea Verucchi

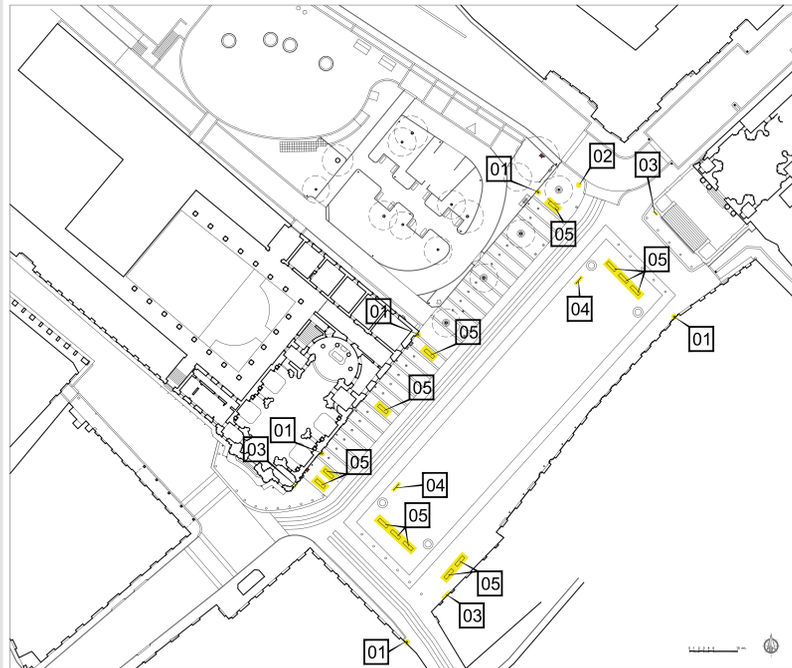
TITOLO  
**ABACO ARREDI URBANI E TECNICI PROGETTO**

TAVOLA  
**16**

DATA Settembre 2018 ARCHIVIO  
REVISIONI FILE Tav Definitivo Chieri

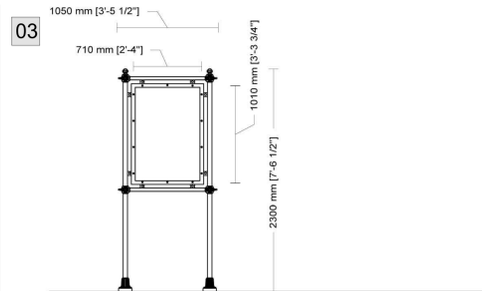
SCALA  
**1:500**

ARREDO URBANO



Schema posizione arredi urbani

STENDARDI PICCOLI - N.3



**Descrizione prodotto**  
Stendardo piccolo composto da tubi portanti in acciaio zincati a caldo con basi ed angolari di raccordo decorati in fusione di ghisa. Pannello strutturale in alluminio.

**Dimensioni**  
Lunghezza 1050 mm [3' 5 1/4"]  
Larghezza 140 mm [5 2/4"]  
Altezza 2300 mm [7' 6 2/4"]  
Peso 43.7 kg [96,34 lb]

Le misure in millimetri sono arrotondate al quarto di pollice più vicino.



Stendardi piccoli n° 3 di recupero

**Componenti**  
Il sostegno è costituito da due tubi portanti in acciaio e da due tubi orizzontali in acciaio. Ogni tubo è predisposto di due attacchi per il fissaggio del pannello pubblicitario.

I tubi orizzontali sono raccordati a quelli portanti tramite elementi intermedi in ghisa a forma di cubo, decorati sulla faccia anteriore e sulla faccia posteriore da rosette, e sulla faccia esterna da una piccola sfera.

L'elemento alla base di ciascun sostegno è in ghisa a forma tronco conica ed è decorato nella parte centrale e superiore da venti piccole scanalature. Ogni elemento viene fissato al tubo portante tramite un grano M6.

L'elemento terminale di ciascun sostegno è in ghisa. Ogni elemento è a forma di cubo ed è decorato sulla faccia anteriore e posteriore da rosette e sulla faccia esterna da una piccola sfera. La parte superiore degli elementi è composta da una sfera contenuta da otto spicchi.

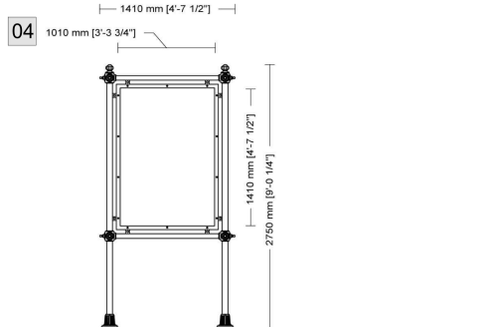
Il pannello alveolare in estruso di alluminio è incorniciato con profiloperimetrale verniciato RAL 7016. Il pannello viene fissato ai sostegni tramite viti. Il pannello ha dimensioni 790mm [2' 7"] x 1090mm [3' 7"] e lo spazio pubblicitario utile è 710mm [2' 4"] x 1010mm [3' 3 3/4"].

**Accessori**  
Gli stendardi possono essere completati da cimasa personalizzata.

**Materiali**  
- Fusione di ghisa UNI EN 1561  
- Acciaio S235J UNI EN 10219-1

**Finiture**  
I colori standard sono:  
- Grigio

STENDARDI MEDI - N.2



**Descrizione prodotto**  
Stendardo medio composto da tubi portanti in acciaio zincati a caldo con basi ed angolari di raccordo decorati in fusione di ghisa. Pannello strutturale in alluminio.

**Dimensioni**  
Lunghezza 1410 mm [4' 7 2/4"]  
Larghezza 170 mm [6 3/4"]  
Altezza 2750 mm [9' 1/4"]  
Peso 70.7 kg [155,87 lb]

Le misure in millimetri sono arrotondate al quarto di pollice più vicino.



Stendardi medi n° 2 di recupero

**Componenti**  
Il sostegno è costituito da due tubi portanti in acciaio e da due tubi orizzontali in acciaio. Ogni tubo è predisposto di due attacchi per il fissaggio del pannello pubblicitario.

I tubi orizzontali sono raccordati a quelli portanti tramite elementi intermedi in ghisa a forma di cubo, decorati sulla faccia anteriore e sulla faccia posteriore da rosette, e sulla faccia esterna da una piccola sfera.

L'elemento alla base di ciascun sostegno è in ghisa a forma tronco conica ed è decorato nella parte centrale e superiore da venti piccole scanalature. Ogni elemento viene fissato al tubo portante tramite un grano M6.

L'elemento terminale di ciascun sostegno è in ghisa. Ogni elemento è a forma di cubo ed è decorato sulla faccia anteriore e posteriore da rosette e sulla faccia esterna da una piccola sfera. La parte superiore degli elementi è composta da una sfera contenuta da otto spicchi.

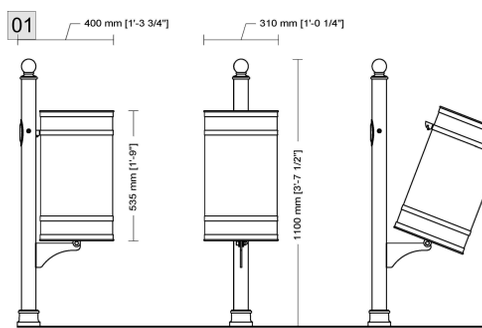
Il pannello alveolare in estruso di alluminio è incorniciato con profiloperimetrale verniciato RAL 7016. Il pannello viene fissato ai sostegni tramite viti. Il pannello ha dimensioni 1090mm [3' 7"] x 1490mm [4' 10 3/4"] e lo spazio pubblicitario utile è 1010mm [3' 3 3/4"] x 1410mm [4' 7 2/4"].

**Accessori**  
Gli stendardi possono essere completati da cimasa personalizzata.

**Materiali**  
- Fusione di ghisa UNI EN 1561  
- Acciaio S235J UNI EN 10219-1

**Finiture**  
I colori standard sono:  
- Grigio

CESTINI - N. 5



Cestini n° 3 di recupero  
n° 2 di nuova fornitura simili agli esistenti

**Descrizione prodotto**  
Cestino portarifiuti cilindrico in lamiera di acciaio zincato a caldo con anello fermasacco. Palo di sostegno in acciaio con base ed estremità superiore in fusione di ghisa.

**Dimensioni**  
Lunghezza 310 mm [1' 1/4"]  
Larghezza 400 mm [1' 3 3/4"]  
Altezza 1100 mm [3' 7 1/4"]  
Capacità 37 l [9,77 gal]  
Peso 12,7 kg [26,46 lb]

Le misure in millimetri sono arrotondate al quarto di pollice più vicino.



**Componenti**  
Il sostegno è costituito da un tubo in acciaio alto 102mm [4"].

L'elemento alla base è in fusione di ghisa ed ha forma tronco conica ed è decorato all'estremità superiore da un toro.

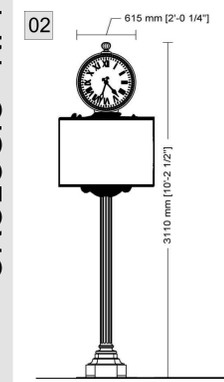
L'elemento terminale è in fusione di ghisa ed è posto all'estremità del sostegno. L'elemento è decorato da due tori e una sfera.

Il cesto è realizzato in lamiera di acciaio di spessore 15/100mm [2/4"] e di altezza 535mm [1' 9"]. Il cesto è fissato al tubo di sostegno in due punti: nella parte inferiore tramite una mensola dotata di cerniera, la quale ne permette la rotazione per facilitare lo svuotamento dei rifiuti, e nella parte superiore tramite un sistema di blocco con chiave. Il fondo del cesto è dotato di fori per il drenaggio dell'acqua. Il cesto è dotato di un anello in acciaio inox con funzione di ferma sacco.

**Materiali**  
- Fusione di ghisa UNI EN 1561  
- Acciaio FE 360 UNI EN 10219-1

**Finiture**  
I colori standard sono:  
- Grigio

OROLOGIO - N. 1



Orologio n° 1 di recupero

**Descrizione prodotto**  
Orologio bifacciale a colonna con meccanismi radiosincronizzati autonomi per ogni quadrante per la regolazione oraria, alimentato con batterie al litio a lunga durata. Cassa in fusione di alluminio, quadranti color bianco con numeri romani e lancette e viti di fissaggio in ottone. Colonna a base ottagonale con parte superiore circolare scanalata e capitello in fusione di ghisa.

**Dimensioni**  
Lunghezza 615 mm [2' 1/4"]  
Larghezza 420 mm [1' 4 2/4"]  
Altezza 3110 mm [10' 2 2/4"]  
Peso 134 kg [295,42 lb]

Le misure in millimetri sono arrotondate al quarto di pollice più vicino.



**Componenti**  
Il sostegno è costituito da una colonna in ghisa che presenta alla base uno zoccolo quadrato con angoli smussati, sormontato da un toro, da una scozza e da un ulteriore toro. La colonna è decorata da scanalature e termina con un capitello corinzio. La colonna viene fissata con quattro viti M10 in acciaio inox all'elemento alla base.

L'elemento alla base è in ghisa a forma ottagonale con la parte superiore che si raccorda all'elemento sovrastante.

L'elemento terminale del sostegno è in ghisa ed ha funzione di raccordo fra la colonna e l'orologio sovrastante.

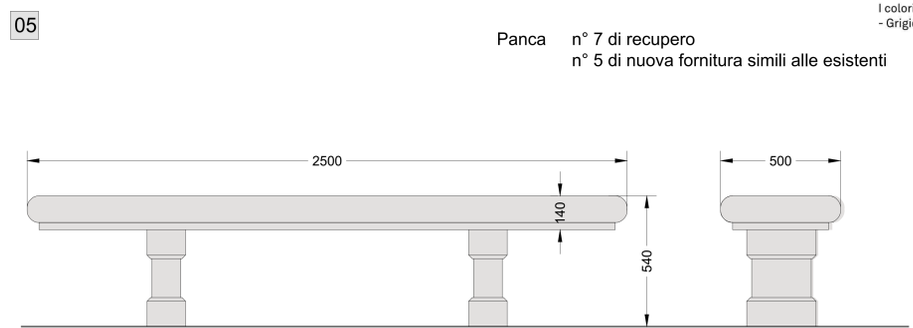
L'anima interna di rinforzo è in acciaio a sezione circolare ed è predisposta per il fissaggio con flangia (diametro: 200mm [7 3/4"]) ad un plinto di fondazione tramite tirafondi (non forniti).

La cassa orologio è composta da un telaio centrale in fusione di alluminio, fissato alla colonna con due viti M10 in acciaio inox, da una corona in fusione di alluminio, decorata da dieci spicchi e fissata al telaio centrale e da due cornici circolari esterne in fusione di alluminio, decorate da piccole borchie sulla circonferenza e fissate alla cassa ognuna con quattro viti M6. La cassa presenta due schermi protettivi in PMMA trasparente. I due quadranti segnatempo con numerazione in stile romano sono realizzati in PMMA color bianco opalino e sono completi ognuno di dispositivo elettronico di movimentazione, lancette segna ore e minuti e viti di fissaggio in ottone.

**Materiali**  
- Fusione di ghisa UNI EN 1561  
- Fusione di alluminio UNI EN 1706  
- Acciaio S235J UNI EN 10219-1

**Finiture**  
I colori standard sono:  
- Grigio

PANCHE - N. 13



Panca n° 7 di recupero  
n° 5 di nuova fornitura simili alle esistenti

**Descrizione prodotto**  
Panca in pietra

**Dimensione**  
Lunghezza 250 cm  
Larghezza 50 cm  
Altezza 54 cm  
Spessore seduta 14 cm



**Componenti**  
Il sostegno è costituito da una colonna in ghisa che presenta alla base uno zoccolo quadrato con angoli smussati, sormontato da un toro, da una scozza e da un ulteriore toro. La colonna è decorata da scanalature e termina con un capitello corinzio. La colonna viene fissata con quattro viti M10 in acciaio inox all'elemento alla base.

L'elemento alla base è in ghisa a forma ottagonale con la parte superiore che si raccorda all'elemento sovrastante.

L'elemento terminale del sostegno è in ghisa ed ha funzione di raccordo fra la colonna e l'orologio sovrastante.

L'anima interna di rinforzo è in acciaio a sezione circolare ed è predisposta per il fissaggio con flangia (diametro: 200mm [7 3/4"]) ad un plinto di fondazione tramite tirafondi (non forniti).

La cassa orologio è composta da un telaio centrale in fusione di alluminio, fissato alla colonna con due viti M10 in acciaio inox, da una corona in fusione di alluminio, decorata da dieci spicchi e fissata al telaio centrale e da due cornici circolari esterne in fusione di alluminio, decorate da piccole borchie sulla circonferenza e fissate alla cassa ognuna con quattro viti M6. La cassa presenta due schermi protettivi in PMMA trasparente. I due quadranti segnatempo con numerazione in stile romano sono realizzati in PMMA color bianco opalino e sono completi ognuno di dispositivo elettronico di movimentazione, lancette segna ore e minuti e viti di fissaggio in ottone.

**Materiali**  
- Fusione di ghisa UNI EN 1561  
- Fusione di alluminio UNI EN 1706  
- Acciaio S235J UNI EN 10219-1

**Finiture**  
I colori standard sono:  
- Grigio