



REPUBBLICA ITALIANA



UNIONE EUROPEA



REGIONE SICILIANA



COMUNE DI PALAZZO ADRIANO  
Città Metropolitana di Palermo

Fondi del Piano di Azione e Coesione (POC 2014/2020) da destinare ai comuni ai sensi del comma 22 dell'art. 7 della L.R. 3/16 e del comma 7 dell'art. 21 della L.R. 8/17 - Linea di intervento 3.1.4.2 (Sviluppo Urbano Sostenibile) PO FESR 2007/2013

PROGETTO PER IL MIGLIORAMENTO DEL PAESAGGIO CULTURALE URBANO DELLE TRE CITTADELLE ATTRAVERSO IL RESTAURO DELLE 24 FONTANE E L'ADEGUAMENTO SISMICO DI UN EDIFICIO COMUNALE DA DESTINARE A CENTRO DI MICRO RACCOLTA DELLE FRAZIONI DIFFERENZIATE DEI RIFIUTI URBANI SPECIALI (.....in sintonia con la convenzione Europea del paesaggio e con la strategia tecnica Europea per l'ambiente urbano)

## PROGETTO ESECUTIVO

Art. 23 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

PARTICOLARI ELEMENTI DI ARREDO DEL CENTRO STORICO

Tavola  
**RU-05**

SCALA  
---



PARERI:

**Comune di Palazzo Adriano**  
Città Metropolitana di Palermo  
Ufficio Tecnico - III Settore - Urbanistico e Ambiente

VISTO il Progetto Esecutivo SI ESPRIME  
PARERE TECNICO FAVOREVOLE  
ai sensi dell'art. 5, comma 3 della Legge Regionale  
n. 12 del 12/07/2011



**9 AGO. 2019**

Il R.U.P.  
Geom. Francesco LA SALA

**Comune di Palazzo Adriano**  
Città Metropolitana di Palermo  
Ufficio Tecnico - III Settore - Urbanistico e Ambiente

VERIFICA del progetto esecutivo ai sensi dell'art. 26, comma 1  
e 6 del D.Lgs n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i. e VALIDAZIONE  
POSITIVA ai sensi dell'art. 26, comma 8 del D.Lgs n. 50 del  
18/04/2016 e s.m.i.



**9 AGO. 2019**

Il R.U.P.  
Geom. Francesco LA SALA

Data: **9 AGO. 2019**

Aggiornamento:

Variante:

PROGETTAZIONE - UFFICIO TECNICO 3° SETTORE  
PROGETTISTA E CSP  
Arch. Giovanni SPERANZA



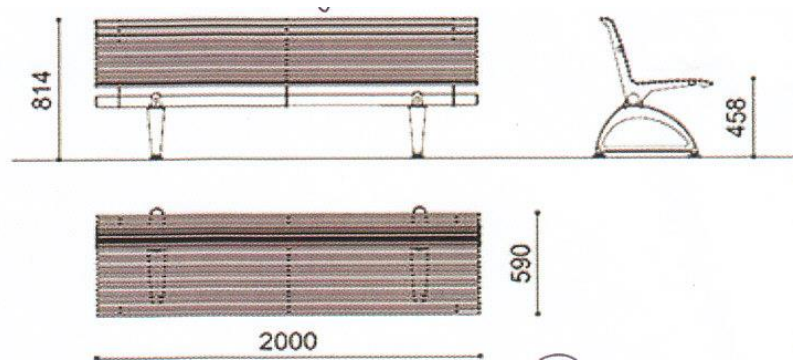
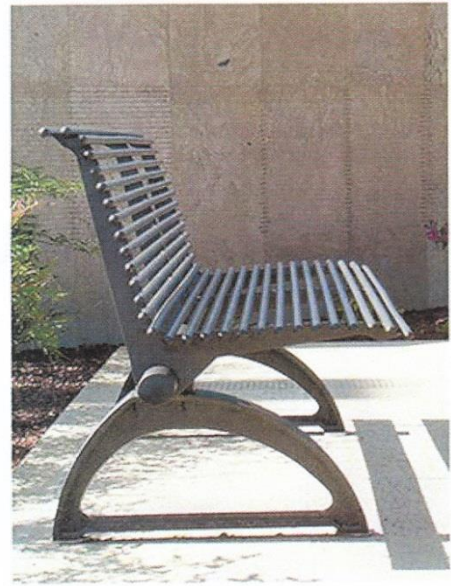
**IL SINDACO**  
Geom. Nicolò GRANA'

Il R.U.P.  
Geom. Francesco LA SALA

## **PARTICOLARI ELEMENTI DI ARREDO DEL CENTRO STORICO**

### **PANCHINA.**

Panca con schienale senza braccioli costituita da una struttura in acciaio zincato a caldo (secondo la relativa norma UNI) e verniciato a polvere poliestere di colore antracite, composta da n° 3 spalle di supporto sagomate da lamiera d'acciaio di spessore 6 mm collegate tra loro da una robusta barra orizzontale in tubo di acciaio di diam. 60 mm., e da una seduta formata da profilati in tubo d'acciaio di diam. 16 mm. chiusi all'estremità da tappi in pvc. I supporti in fusione di alluminio verniciato a polvere di poliestere, che possono essere forniti con diversi kit di appoggio o fissaggio stabile al suolo, sono fissati alla barra con particolari dispositivi a morsetto in fusione di alluminio verniciato. Tutta la viteria è in acciaio inox. Dimensioni massime L= 2000 mm., H schienale = 814 mm., H seduta = 458 mm.

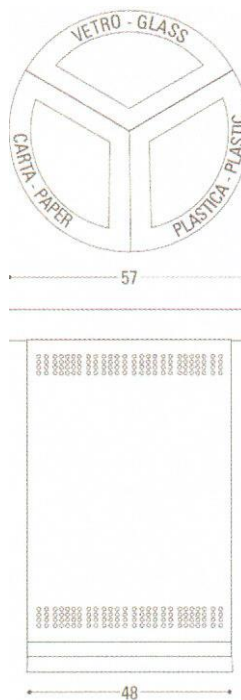


### **CESTINO PORTARIFIUTI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA.**

Cestino portarifiuti composto da un cesto di forma cilindrica, decorato da fori nella parte superiore e inferiore, fissato ad una base di forma circolare mediante elettrosaldatura; tutto in lamiera d'acciaio spessore 10/10 mm. zincata e verniciata a polvere poliestere di colore antracite.

Internamente vi è un tubo centrale, diametro 60, fissato al cesto tramite barre trasversali elettrosaldate sul quale sono fissati i tre tondini reggi sacchetto sagomati di forma triangolare. Il coperchio fissato al cerchio mediante cerniera, presenta sulla parte superiore 3 aperture di forma triangolare, avente 3 colori diversi ognuno dei quali presenta una scritta che indica il rifiuto da versare. Capacità 90 litri.

Fissaggio: il cestino può essere ancorato mediante tirafondi.



### **LEGGIO CENTRO STORICO**



Struttura: Leggio realizzato in tubo tondo d'acciaio zincato diametro mm. 40 x 1,5. Tabella per affissione informazioni in lamiera d'acciaio zincato spessore 20/10 dotata di lastra in plexiglass trasparente. Dimensioni tabella cm 40x40. Ingombro: cm 48 x 120 h. Ancoraggio: da interrare.

### **FIORIERA IN LEGNO**



Fioriera in legno di castagno, formata di elementi di legname dalle dimensioni di cm. 125 x 10 x cm. 4 di spessore, da passamano in legno di castagno dalle dimensioni di cm. 4,5 x 4,5, griglia in acciaio elettrosaldato zincato alla base dell'aiuola, montanti in acciaio zincato bullonati con piastra nella scalinata.



## PALINA SEGNALETICA MONOFACCIALE



Palina segnaletica artistica classica per arredo città Monofacciale , realizzata in ghisa o alluminio ed acciaio zincato.

Composta da:

- Palo in ghisa composto da base, la cui parte inferiore ottagonale è seguita da una fascia conico-cilindrica scanalata da larghe strisce verticali.
- La base è conclusa da una striscia cilindrica decorata con un fregio a motivi geometrici.
- Il fusto ha una parte inferiore cilindrica, seguita da un elemento conico-cilindrico e decorata da un imponente fiore ornamentale a foglie d'acanto.
- La parte centrale del fusto, divisa in due parti da una striscia cilindrica, è scanalata e di sezione tronco-conica ed è conclusa da un'ampia fascia cilindrica liscia con bordi bombati.
- All'interno del corpo centrale anima in acciaio di altezza 1920 mm e infissa di 400 mm.
- Telaio per lastra in marmo, spessore 20 mm, costituito da profilo in acciaio per incasso della lastra. Misure lastra 600x300 mm, altre misure a richiesta del cliente;

COMUNE DI PALAZZO ADRIANO (PA)