

PROGETTO ESECUTIVO

PARTICOLARE ARREDI

Tavola n° 16	indice di revisione	data revisione	scala grafica
	Rev. 0	16/05/2017	varie
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: arch. Madio Teresa MASSA (Coordinatore)	geom. Atilio BACCINO (Itin. - Rgt. Spazio Pubblico)	geom. Annunzio CASERIA (Itin. - Rgt. Spazio Pubblico)	geom. Felice CAVALLO (Itin. - Rgt. Spazio Pubblico)
arch. Berna BORGIO (Modello)	geom. Paolo CAVALLI (Itin. - Rgt. Spazio Pubblico)	geom. Gerardo GIULICE (Itin. - Rgt. Spazio Pubblico)	geom. Gerardo GIULICE (Itin. - Rgt. Spazio Pubblico)
ing. Stefano CANICINI (Semplific.)	ing. Michele GIZZO (Itin. - Rgt. Spazio Pubblico)	arch. Lello GIUGLIEMONDI TRIVELI (Modello - Segnaltico)	geom. Claudio PIRAIANO (Modello - Rilievo)
arch. Filippo ORSINI (Itin. - Rgt. Spazio Pubblico)	geom. Francesco RACONISSE (Modello - Rilievo)	geom. Francesco RACONISSE (Modello - Rilievo)	geom. Francesco RACONISSE (Modello - Rilievo)
arch. Federico LOURO RISSO (Verese)	arch. Federico LOURO RISSO (Verese)	arch. Federico LOURO RISSO (Verese)	arch. Federico LOURO RISSO (Verese)
arch. Federico VOLTOLINI (Modello - Segnaltico)	ing. ro Uliano ALBERTANO (Itin. - Rgt. Spazio Pubblico)	ing. ro Uliano ALBERTANO (Itin. - Rgt. Spazio Pubblico)	ing. ro Uliano ALBERTANO (Itin. - Rgt. Spazio Pubblico)
Coordinatore Servizio: F. USP*	Coordinatore Lavori: MU. MI*	Coordinatore Elaborazioni: EZAG. G99AF*	
Ordine di Servizio: 04/2017/25016 - prot. n. 23889 - dir. Direzione Area Giuseppe SERRA	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ing. Madio Teresa MASSA	RESPONSABILE DELL'ELABORATO: area Madio Teresa MASSA	
	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO - DIRIGENTE SERVIZIO TECNICO: Area Giuseppe SERRA		

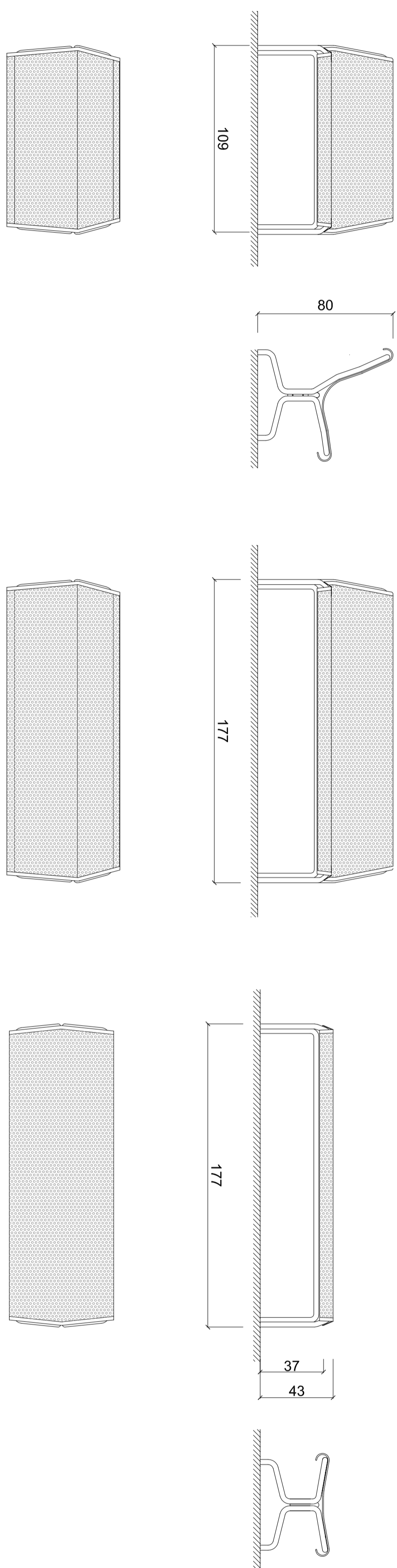
N.B. LA POSIZIONE DEGLI ELEMENTI DI ARREDO VERRA' DEFINITA CON LA D.L. IN CANTIERE

GLI ELEMENTI MODELLO "CITTA' DI TORINO" ANDRANNO FORNITI NELLA COLORAZIONE RICHIESTA E DEFINITA DALLA D.L.

**PANCHINA IN LAMIERA
A DUE SEDUTE**

**PANCHINA IN LAMIERA
A TRE SEDUTE**

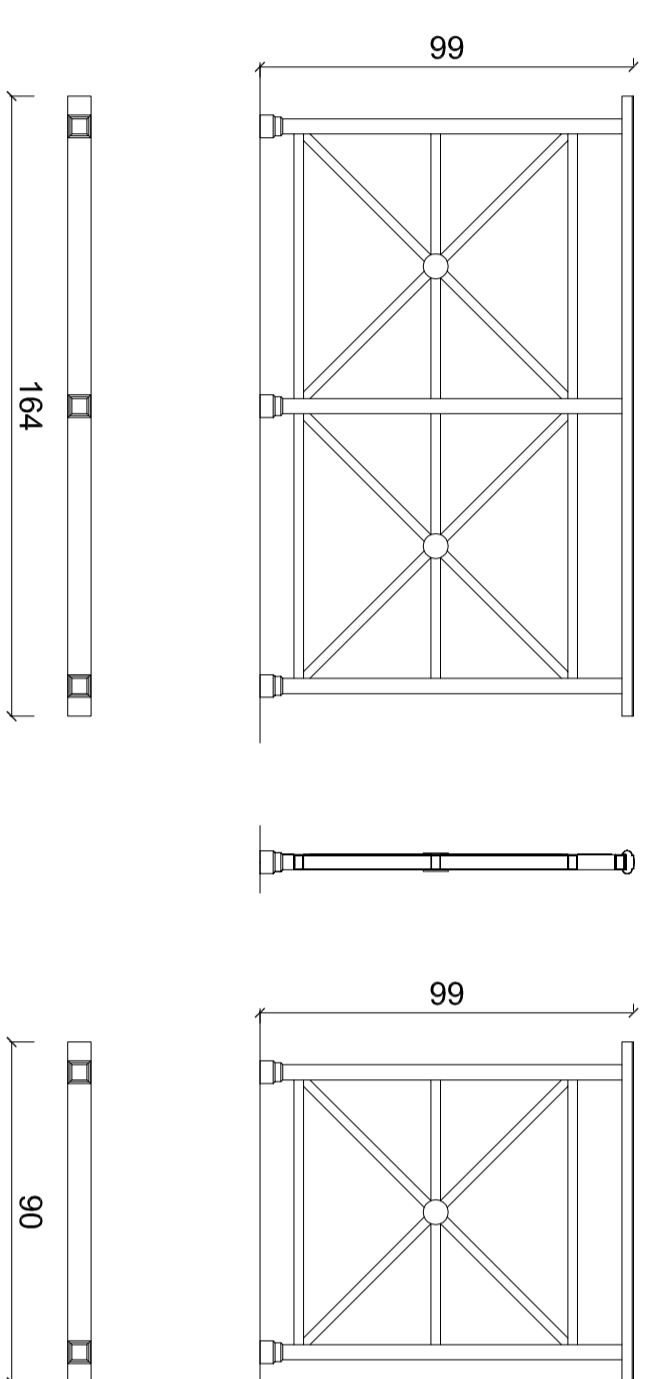
**PANCHINA IN LAMIERA
PIATTA A TRE SEDUTE**



PANCHINA IN METALLO - composta da:
Telaio in tubo tondo. Sedile ergonomico a due posti realizzato con lamiera decapata silitata spess. 3 mm fori 14X11 mm zincatura a caldo, più trattamento con polveri poliestere nei colori RAL scelti dalla DL.
Dim.: altezza sedile 430 mm, altezza schienale 800 mm, profondità 660 mm, lunghezza 1090 mm, Peso totale: 26 Kg.

Scala 1:20

TRANSENNA SANT'ANDREA

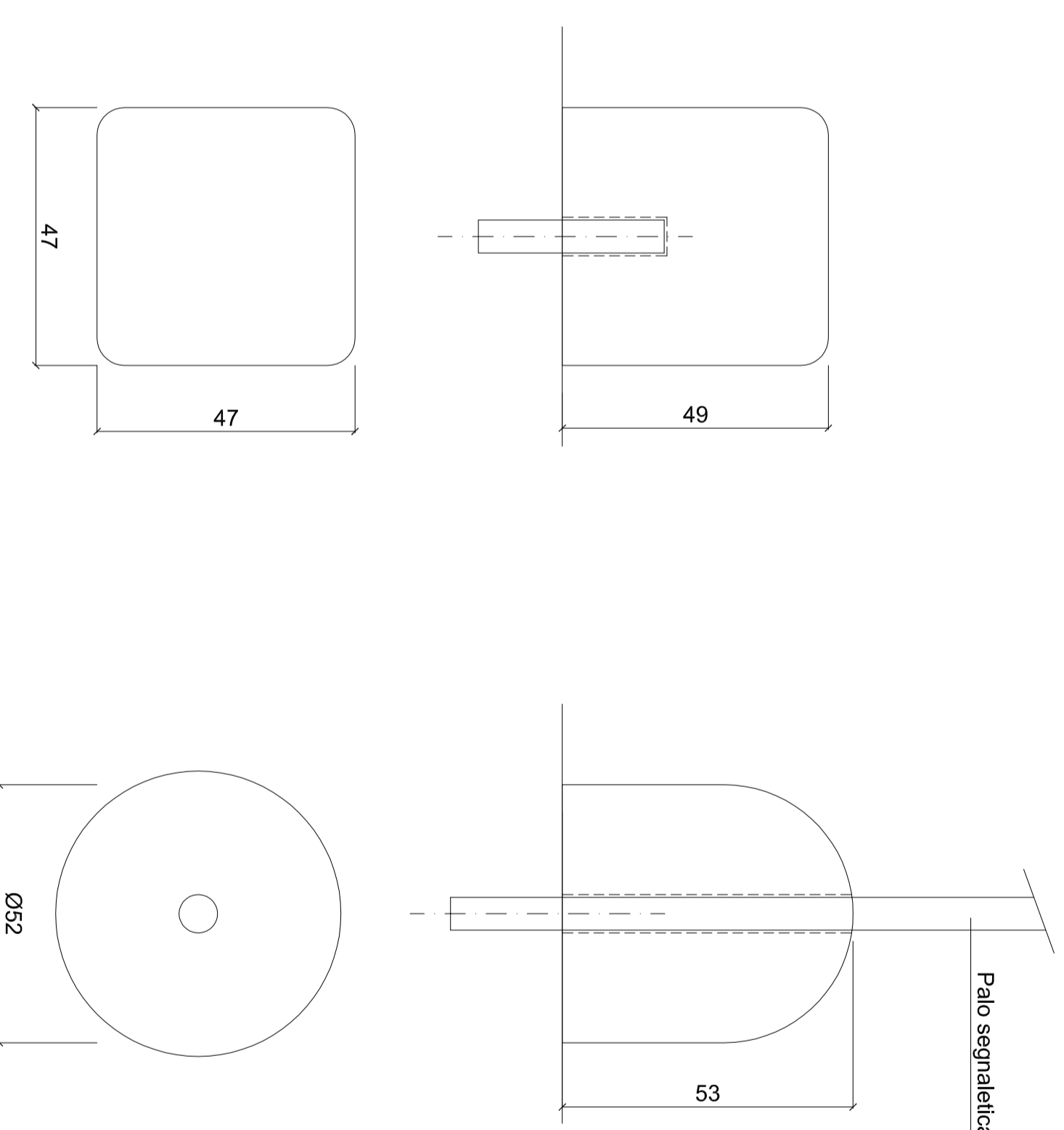


TRANSENNA A GROCE DI S. ANDREA A 2 O 3 PANTONI
Dimensioni: 1600x750x500x1200
Realizzata in scaldello di ferro zincato a caldo e ventilata in due riprese con smalto epossidico colore verde RAL 6009 o altro colore a richiesta D.L. costituita da elementi verticali scaldati (mm. 40x40x3 saldati a elementi orizzontali o trasversali scaldati (40 x 25 x 3 mm.), dotata di mancorrente scaldato sagomato sulla sommità (sezione scaldello 52x27x1,5 mm) affricazione degli elementi trasversali sarà fissata da ambo i lati una piastra circolare del diametro di mm. 66 spessore mm. 6-10 in ghisa artistica riproducibile lo stemma della Città di Torino in rilievo.

Scala 1:20

SEDUTA IN GOMMA

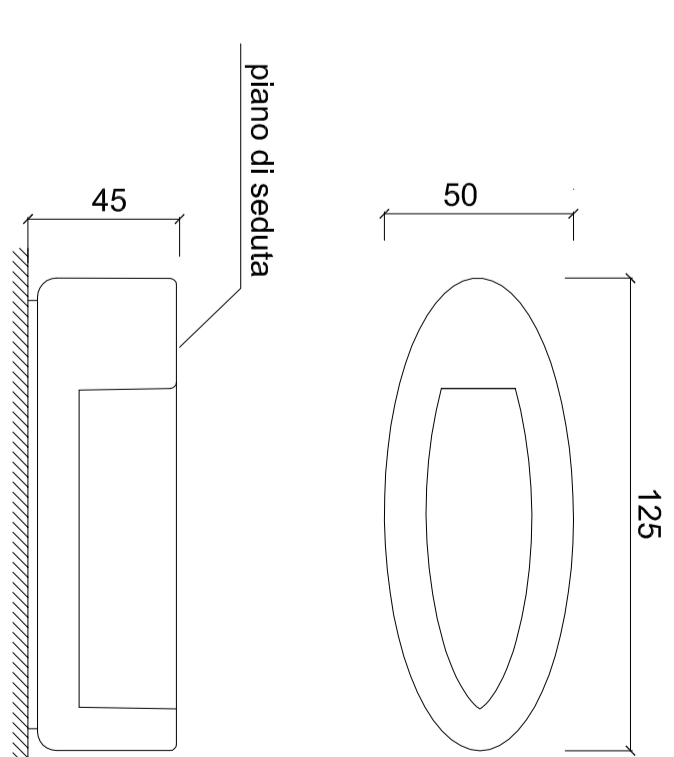
DISSUASORE PORTAPALLO



SEDUTA E DISSUASORE PORTAPALLO
In gomma con rinforzo interno composta da miscela di granuli in gomma riciclata granulometria controllata 2,5 mm.), resina polietilene e materiale inerte di appesantimento. Colorazione a scelta dalla DL. Incidenza del materiale riciclato sul peso totale superiore al 92%. ancorata a terra tramite zanca anti trascinarsi in tubolare Ø6mm.

Scala 1:10

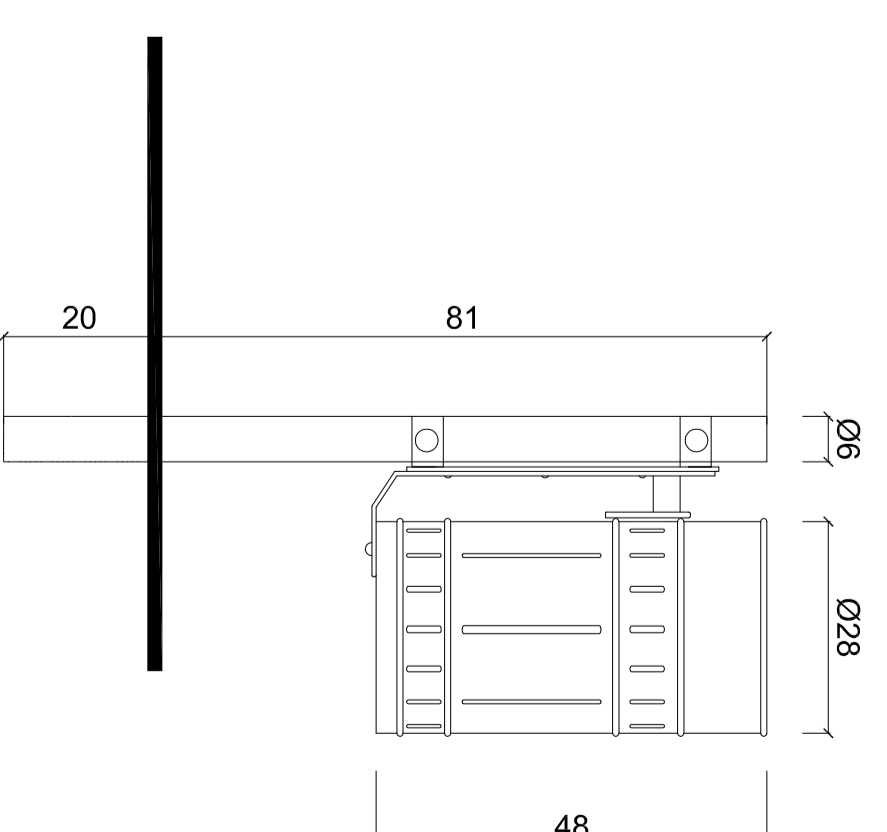
VASO CON SEDUTA



VASO CON SEDUTA IN GOMMA.
con rinforzo interno composto da miscela di granuli in gomma riciclata granulometria controllata 2,5 mm.), resina polietilene e materiale inerte di appesantimento. Colorazione a scelta dalla DL. Incidenza del materiale riciclato sul peso totale superiore al 92%. ancorata a terra tramite zanca anti trascinarsi in tubolare Ø6mm.

Scala 1:20

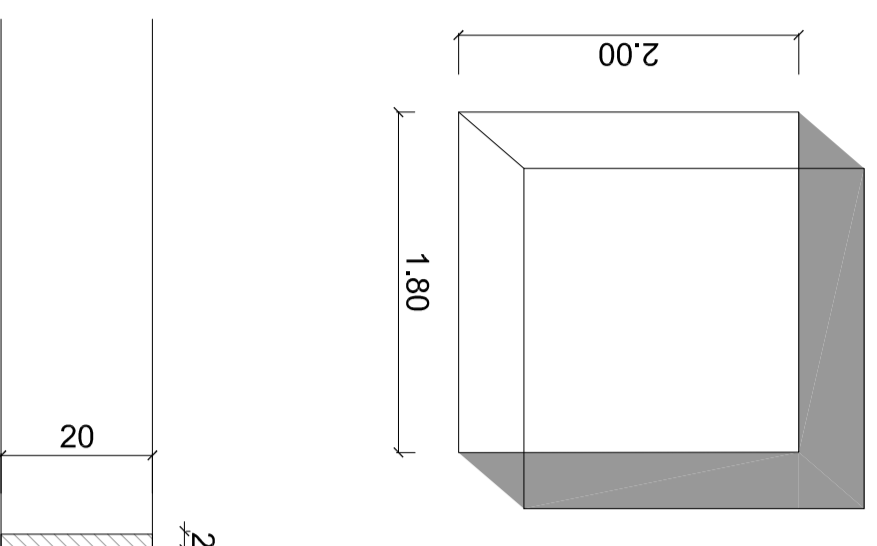
CESTINO PORTARIFIUTI



Fascio in lamiera d'acciaio da stampaggio lucida FE P94 UNI - EN 10130/91
AMARAT SIVA (Ø40x40 mm). Fondo in lamiera d'acciaio da stampaggio lucida FE P94 UNI - EN 10130/91 di spessore minimo mm. 1, zincato a caldo, rinforzato con idonee nervature.
Supporti di sostegno in lamiera da almeno 3 mm.
Diametro 280 mm. Capacità della rete del cestello: Non inferiore a litri 24
Altezza 96 mm. Verniciatura Colore RAL 6009

Scala 1:10

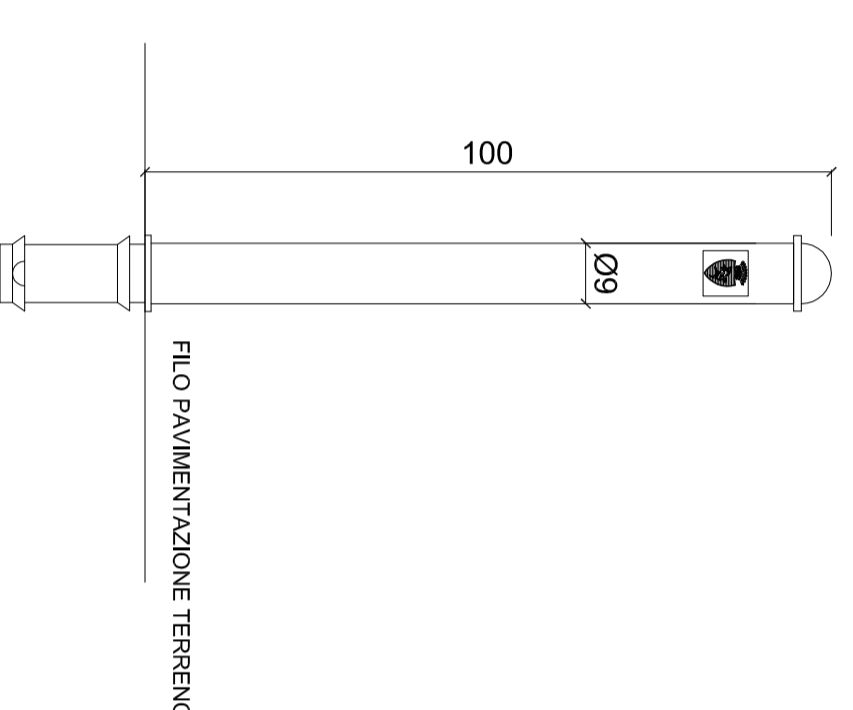
PERIMETRAZIONE PIANTE



PERIMETRAZIONE PIANTE
Lamina in acciaio tipo Corten T. 760 n. - h. 0,20 m - sp. 2mm

Scala 1:10

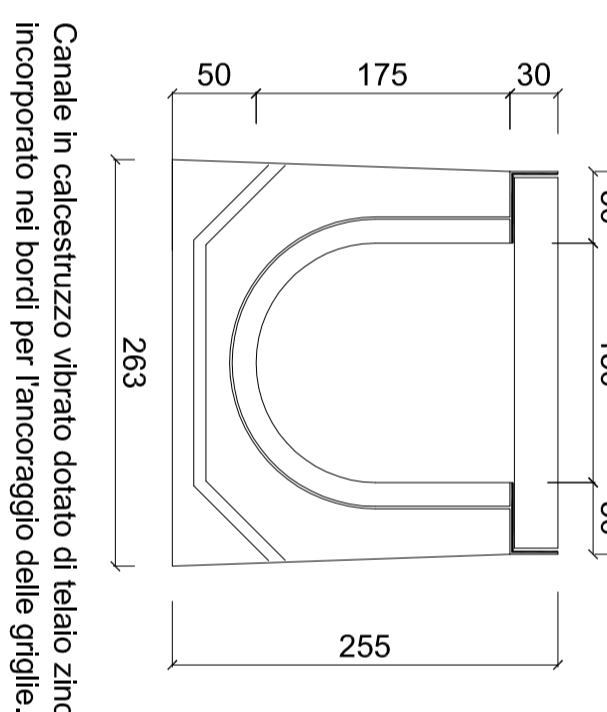
PALETTO DISSUASORE



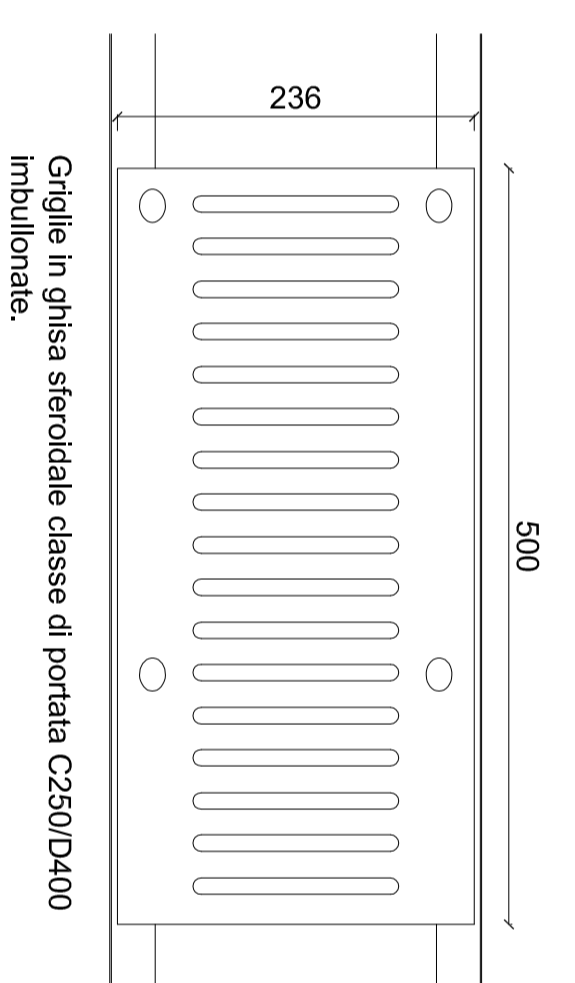
PALETTO DISSUASORE TIPO "CITTA' DI TORINO"
realizzati in materiale polimerico a memoria di forma, prodotto in un unico stampo di colore rosso (RAL 3000)

Scala 1:10

CANALE GRIGLIATO



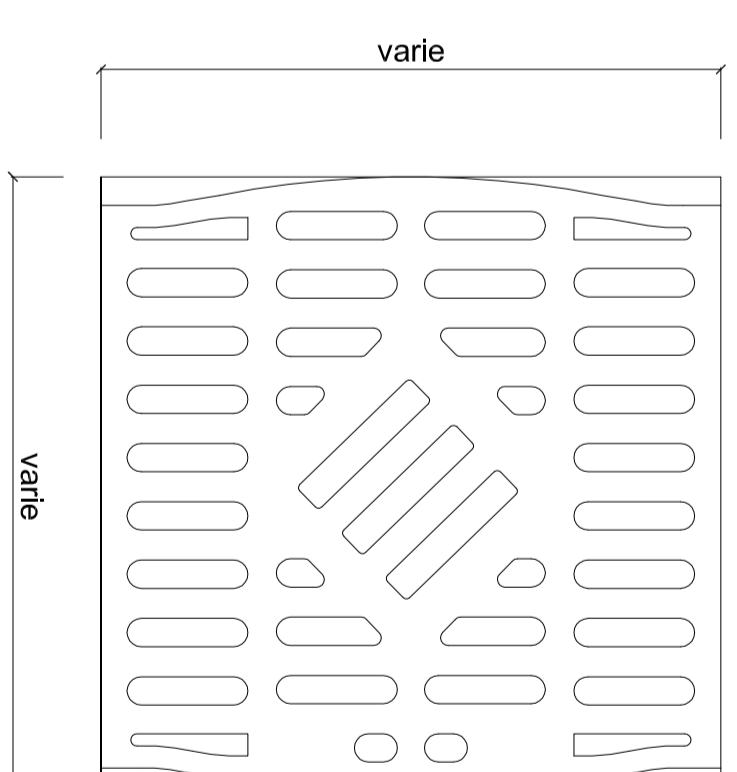
Canale in calcestruzzo albetato dotato di telaio zincato incorporato nei bordi per l'ancoraggio delle griglie.



Griglie in ghisa sferoidale classe di portata C250/D400 imbutionate.

Scala 1:5

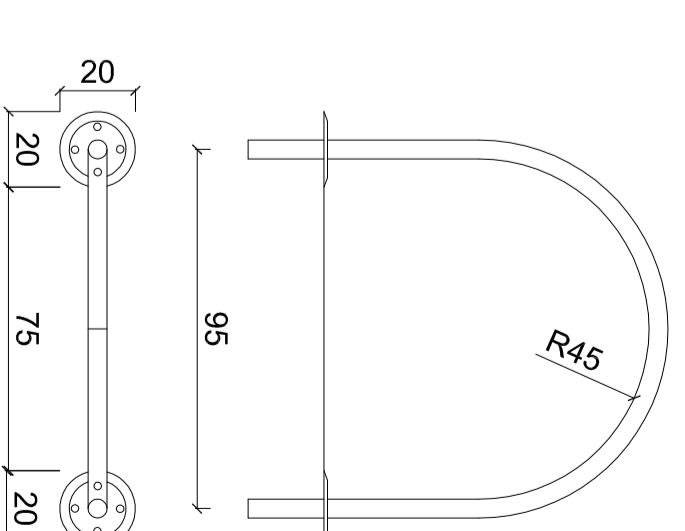
CADITOIA CICLABILE E AREE PEDONALI



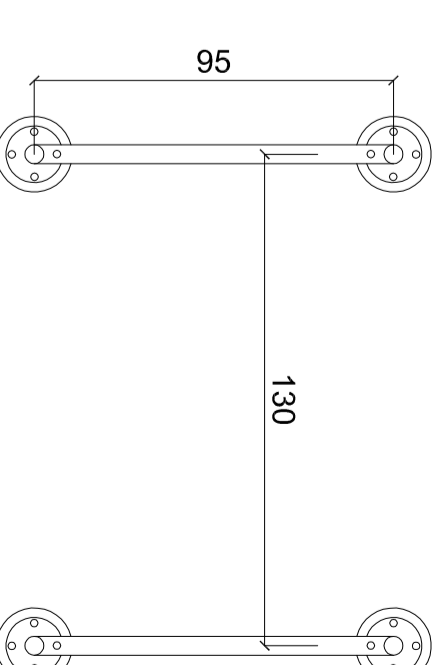
Griglie in ghisa sferoidale classe di portata C250/D400

Scala 1:5

PORTABICICI AD ANELLO



portabici ad anello da arco saldato in tubolare di acciaio inox AISI 304 - diametro 50 mm spessore 2 mm altezza complessiva mm 1200, fuori terra mm 800 e larghezza mm 1000.



Scala 1:20