



ALTALENA

Dimensioni indicative: 300x200xh240 cm

Area di Sicurezza: 600x200 cm

Età utenza: 1-12 anni circa

realizzato con pali lamellari in legno impregnato in autoclave con angoli arrotondati e tappo copripalo in polietilene posto all'estremità.

Struttura orizzontale portante costituita da un tubo di acciaio con staffette per il fissaggio in piatto, il tutto zincato a caldo per resistere agli agenti atmosferici, predisposta per il fissaggio di due seggiolini a tavoletta o a cestello. I seggiolini sono in poliuretano espanso con inserto in acciaio sabbaiato.

Dotata di protezioni sulle parti potenzialmente pericolose, il prodotto utilizzato è specifico per essere inserito nei parchi pubblici, scuole ed aree verdi.



CESTINO CON PALETTO E TETTUCCIO

Struttura: Cestello realizzato in lamiera sagomata d'acciaio zincato sp. 10/10 con 2 nervature centrali

Fondo del cestello bombato.

Palo di sostegno realizzato in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm. 60 x 2

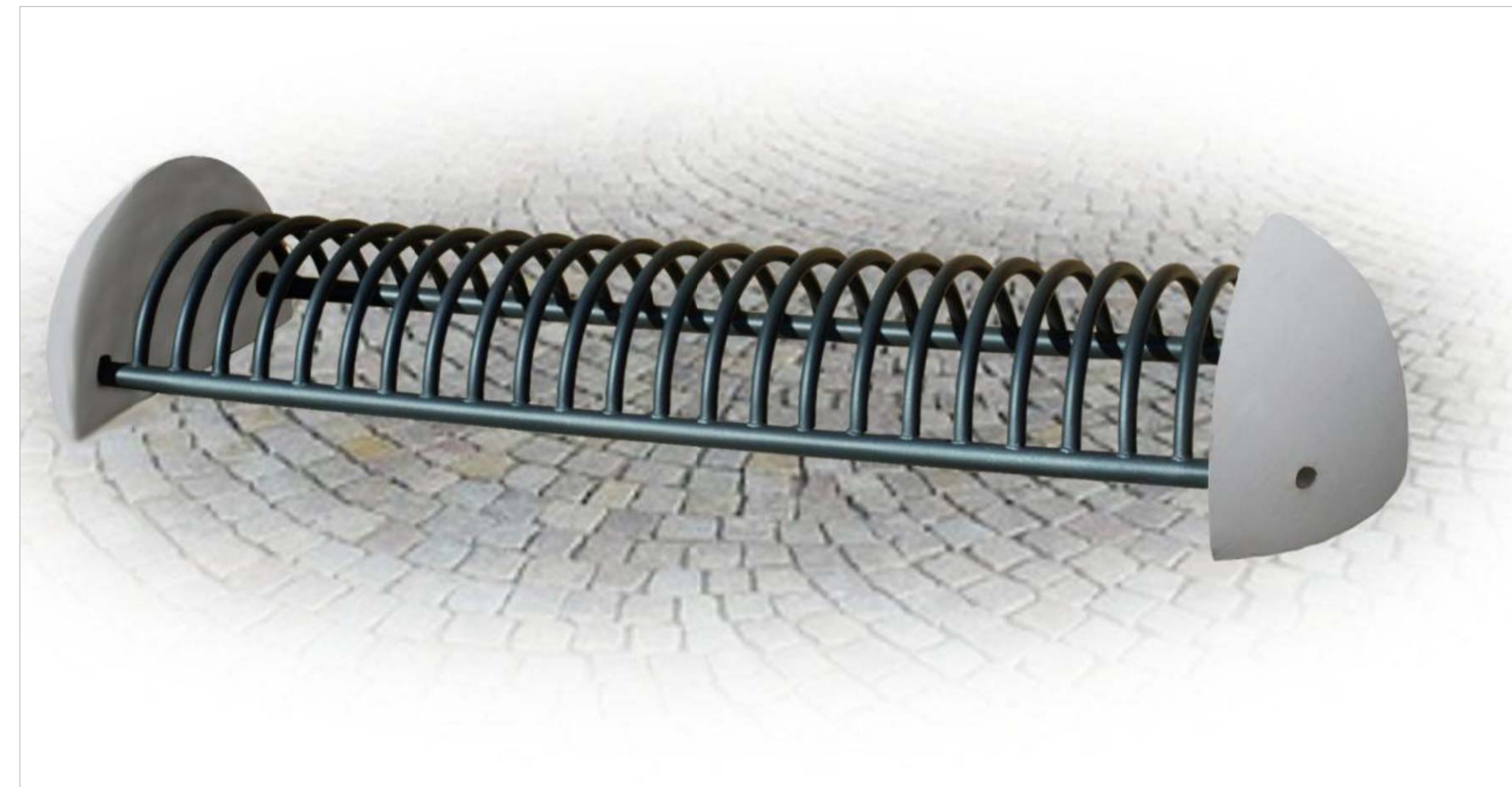
Capacità cestello: lt.32 ca.

Verniciatura: verniciatura a forno a 180° mediante polvere poliestere a basso contenuto di piombo come da vigente normativa.

Ferramenta e bulloneria: zincata a norma UNI 3740.

Ancoraggio: da interrare

Ingombro: 30 x 45 x 120 h (Misure indicative)



PORTABICI

Portabici con supporti semisferici in cemento

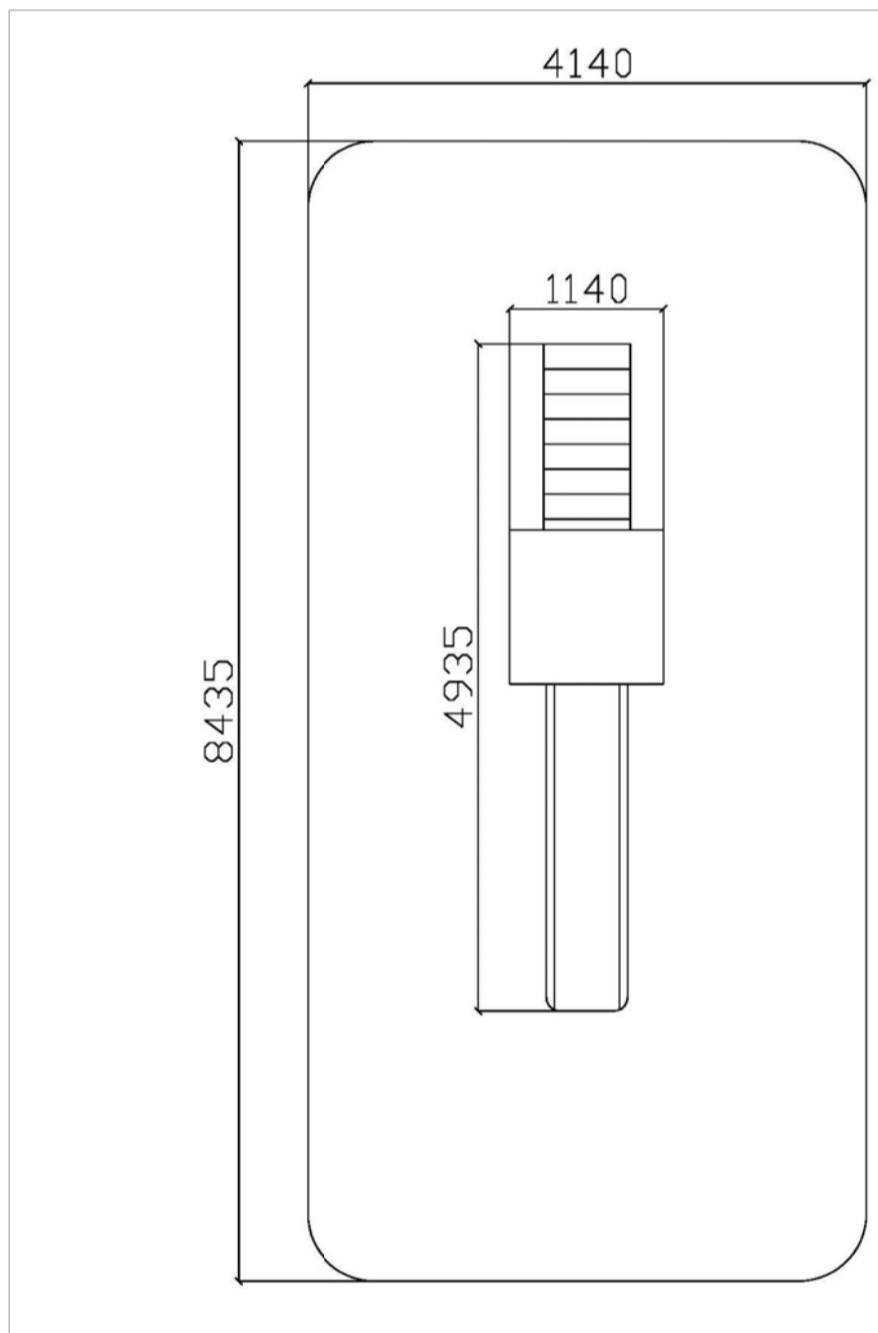
Struttura: Portabicilette realizzato in tubo tondo d'acciaio Ø mm 40 x 1,5 ed elementi di parcheggio in tubo tondo d'acciaio Ø mm. 25 x 1,5.

Supporti laterali semisferici realizzati in cls bianco tipo travertino.

Verniciatura: verniciatura a forno a 180° mediante polvere poliestere a basso contenuto di piombo come da vigente normativa.

Ingombro: cm. 240 x 60 x 35 h (Misure indicative).

Ancoraggio: filo al terreno.



TORRE CON SCALETTE E SCIVOLO

Dimensioni indicative: 115x490 cm

Area di Sicurezza: 410x840xh120 cm

Età utenza: 3-12 anni circa

Singola torre con pianale posto ad un'altezza di 120 cm. La struttura portante della torre è realizzata con pali lamellari in legno impregnato in autoclave con angoli arrotondati. I

Il pianale e la scala sono realizzati in acciaio rivestito in PVC, mentre le balaustre della scala sono in tubo di acciaio, il tutto zincato a caldo e laccato per esterni.

Lo scivolo e ogni tipo di balaustra, sono realizzati in polietilene rotazionale di vari colori resistente ai raggi UV. I pali della torre sono dotati inoltre di staffe zincate per il fissaggio al terreno.

La bulloneria presente nel kit di montaggio è in acciaio zincato e dotata di relativo tappo coprivite in polietilene.

Tutte le parti metalliche sono in acciaio zincato e laccato con colori resistenti agli agenti atmosferici.

Dotata di protezioni sulle parti potenzialmente pericolose, il prodotto utilizzato è specifico per essere inserito nei parchi pubblici, scuole ed aree verdi.



Lampione da esterni

Dimensioni indicative: 300hx25x25 cm

Lampione da esterni in alluminio pressofuso.

Colore nero.

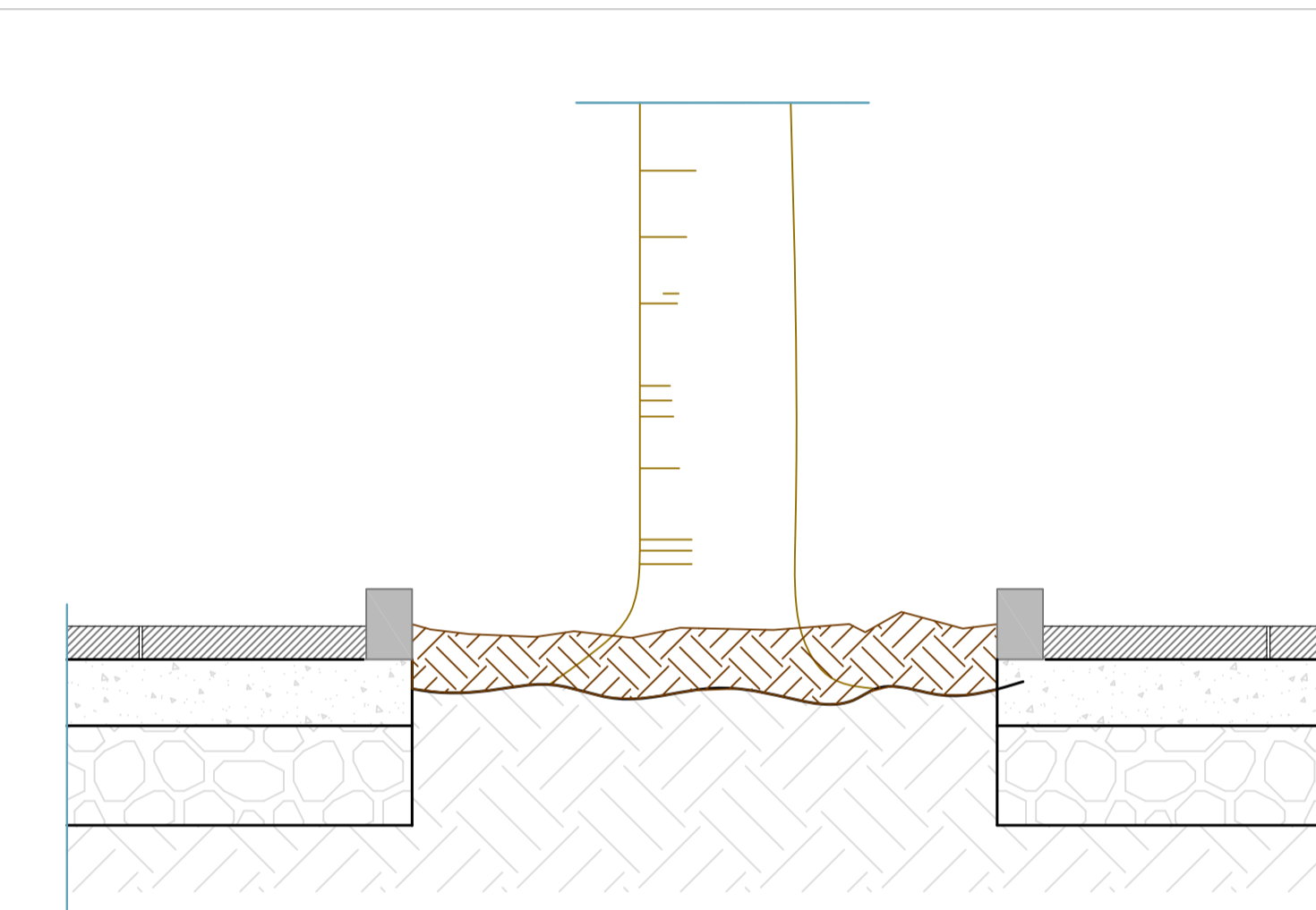
Materiale diffusore vetro.

Attacco per n.1 lampadina E27 attacco grande, wattaggio massimo della lampadina 100 W

Tensione 220 v.

Indice di protezione IP44

Proteetto contro spruzzi d'acqua da tutte le direzioni (360°)



Fontana da esterni

Dimensioni indicative: 190hx130x130 cm

Realizzata in miscela di cls armato e trattato per avere caratteristiche di impermeabilità e resistenza a raggi UV.

Resistente al gelo

Colore pietra

Dotata di scarico

Una uscita di acqua in sommità

PALESTRA ESAGONALE

Dimensioni indicative: 230X200X200h cm

Area di Sicurezza: 700x600x200h cm

Età utenza: 3-8 anni circa

Palestra multigioco a forma esagonale realizzata con pali lamellari in legno impregnati in autoclave con angoli arrotondati.

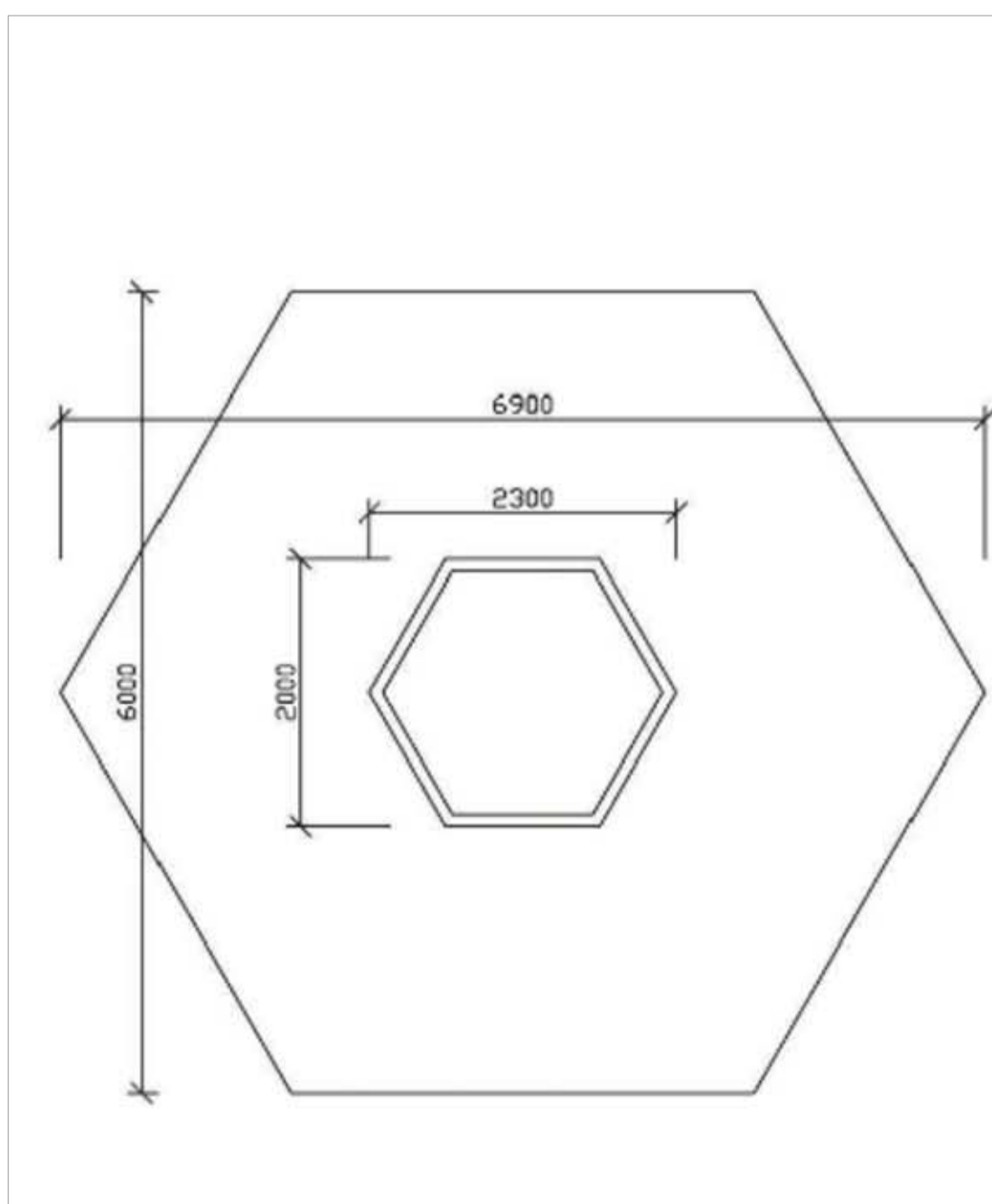
E' formata da: rete di arrampicata realizzata con anima in acciaio chiusa su 3 lati con Net Holder e nella parte inferiore con T Joint, scala in corda dotata di pioli in plastica, realizzata sempre in anima in acciaio, così come per la fune di risalita lunga 2000mm.

La pertica di arrampicata è realizzata con tubo di acciaio, mentre la spalliera è realizzata con tubi di acciaio il tutto zincato e laccato per esterni. I due anelli a forma triangolare sono in polietilene ad alta qualità. Nella parte superiore, i pali sono collegati mediante delle apposite staffe in acciaio zincato a caldo realizzate in piatto.

La bulloneria presente nel kit è caratterizzata da viti passanti e dotata di relativo tappo coprivite in polietilene.

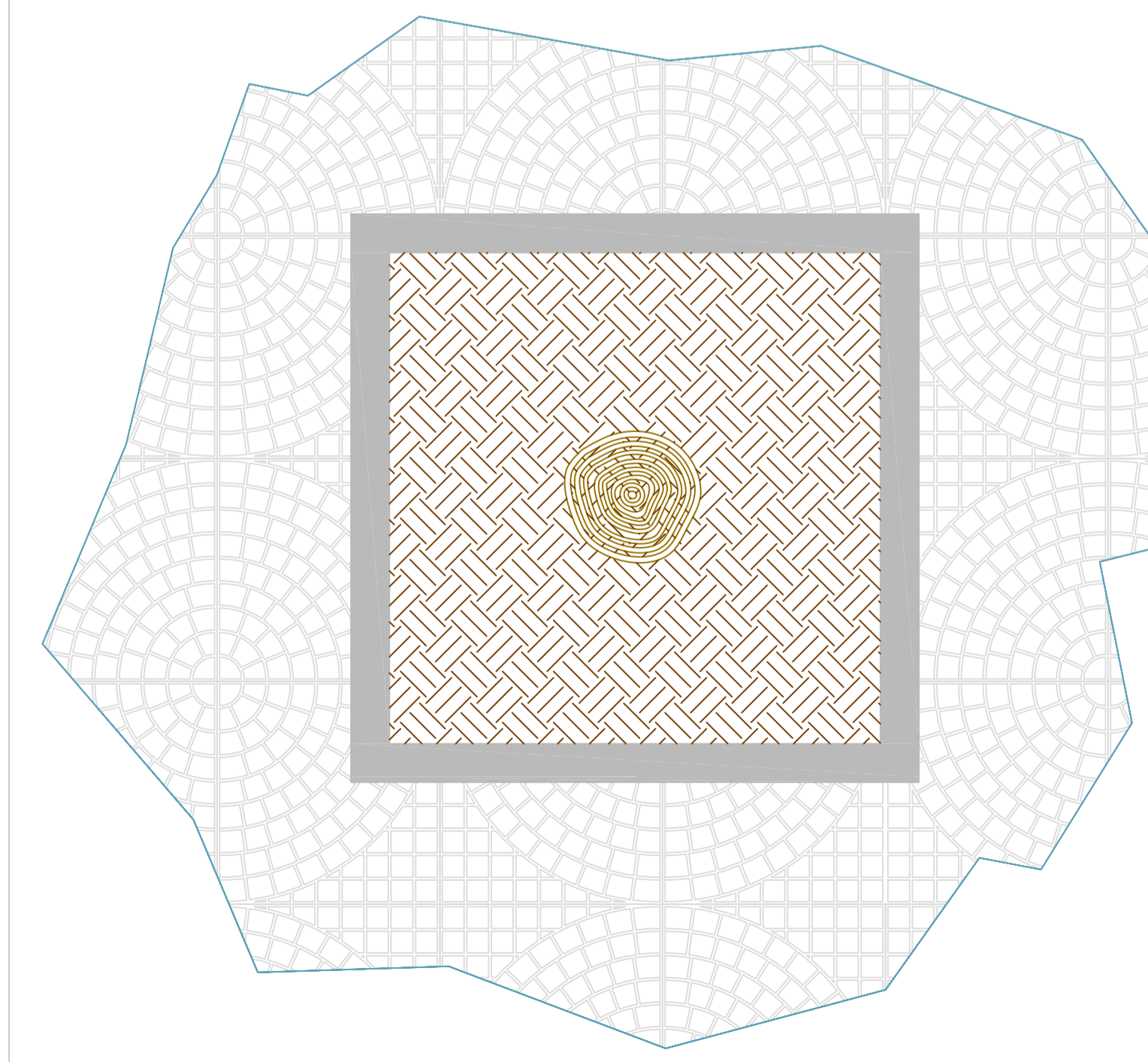
La palestra è dotata di staffe zincate per il fissaggio al terreno.

L'articolo è stato progettato per essere inserito nei parchi pubblici scuole ed aree verdi.



DETTAGLIO COLLOCAZIONE ALBERI SU MARCIAPIEDI

1:10



COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare
Città della Disfida

AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI
REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI PRIMARIE
NEL PIANO DI ZONA DELLA NUOVA 167,
2° E 3° TRIENNIO.

In parziale variante alla viabilità approvata con il P.E.E.P
Responsabile Unico del Procedimento
Dot. Ing. Sebastiano LONGANO



PROGETTO ESECUTIVO

OPERE A VERDE E DI ARREDO URBANO
Particolari costruttivi e dettagli di arredo

CODICE ELABORATO:		I 0 0 0 I A 0 0 A M B D T 0 1		REV	SCALA	Varie	
CONSORZIO AGGIUDICATARIO:		Il Raggruppamento Legale		C	ACME FILE	E0001A00AMB0101C.dwg	
IMPRESA AFFIDATARIA:		COBAR S.p.A. L'AMMINISTRATORE Fllo Mario BAROZZI		ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE		Responsabili di settore:	
RESE ARCH		ORDINE INGEGNERI ROMA		INGEGNERIA		Viabilità e corpo stradale: Dott. Ing. F. Ferraro	
COBAR S.p.A.		INGEGNERIA		INGEGNERIA		Idrologia ed Idraulica: Dott. Ing. A. Adornico	
INGEGNERIA		INGEGNERIA		INGEGNERIA		Isolare: Dott. Ing. F. Di Benedetto	
INGEGNERIA		INGEGNERIA		INGEGNERIA		Strutture: Dott. Ing. G. Filosa	
INGEGNERIA		INGEGNERIA		INGEGNERIA		Geotecnica: Dott. Ing. E. Capanna	
INGEGNERIA		INGEGNERIA		INGEGNERIA		Sicurezza: Dott. Ing. F. Ferraro	
INGEGNERIA		INGEGNERIA		INGEGNERIA		Ambiente: Dott. G. Polli	
INGEGNERIA		INGEGNERIA		INGEGNERIA		Opere a verde: Arch. M. Rosati	
INGEGNERIA		INGEGNERIA		INGEGNERIA		Certificazione: Dott. Ing. E. Capanna	
INGEGNERIA		INGEGNERIA		INGEGNERIA		Computi e Misure: Dott. Ing. M. Colonnelli	
INGEGNERIA		INGEGNERIA		INGEGNERIA		Geologia: Dott. Geol. B. Colonnelli	
INGEGNERIA		INGEGNERIA		INGEGNERIA		Architettura ed Urb.: Dott. Arch. M. Talaranti	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	Giugno 2015	M.Vilanova	F. Ferraro	N.Sarica		
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Luglio 2015	M.Vilanova	F. Ferraro	N.Sarica		
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Luglio 2015	R.Andrei	F. Ferraro	N.Sarica		