



Comune di Albiano d'Ivrea
Città Metropolitana di Torino

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA DI PIAZZA ASSONE E PERTINENZE

CUP F37H24003600006

PROGETTO ESECUTIVO

Tav. 04 - Particolari costruttivi

Progettista

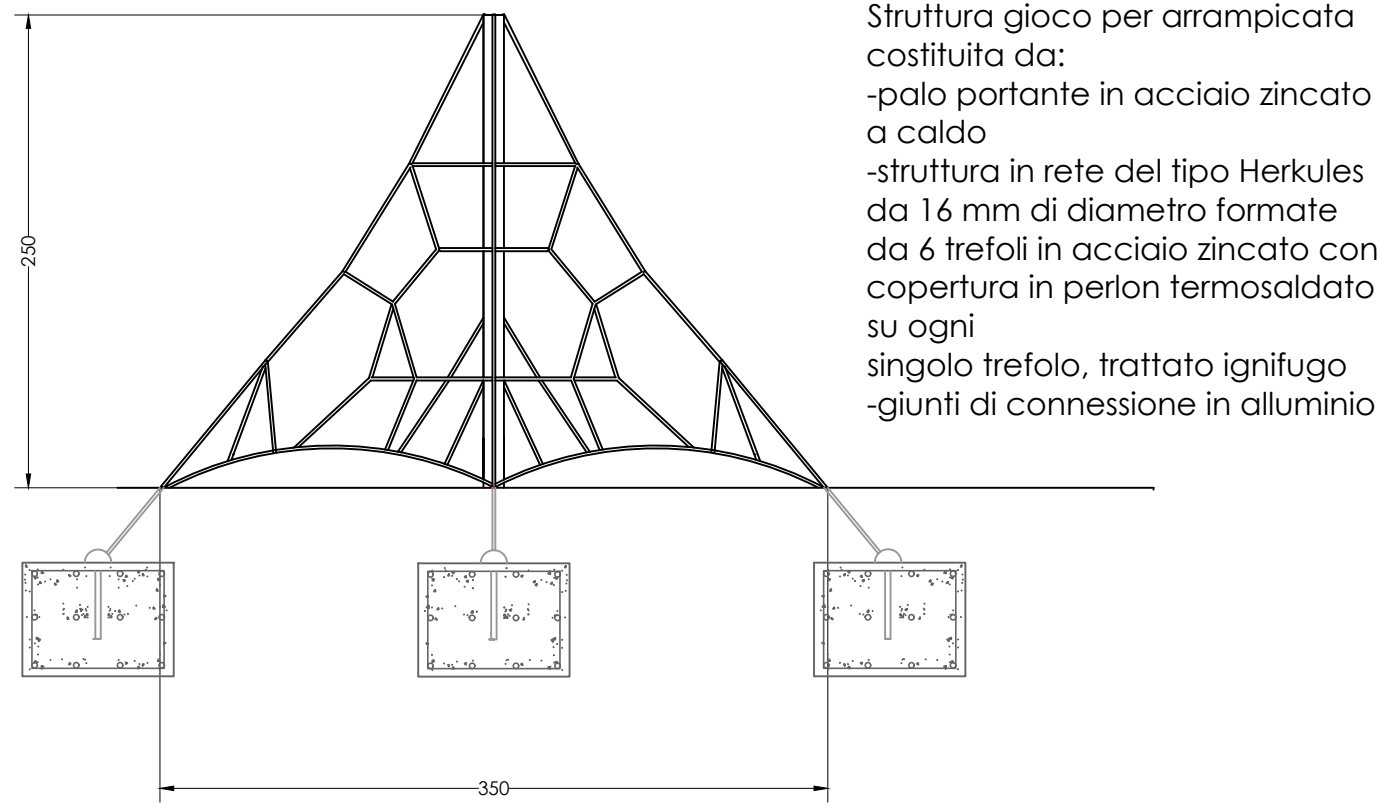
Giovanna Giulia Codato



luglio 2025

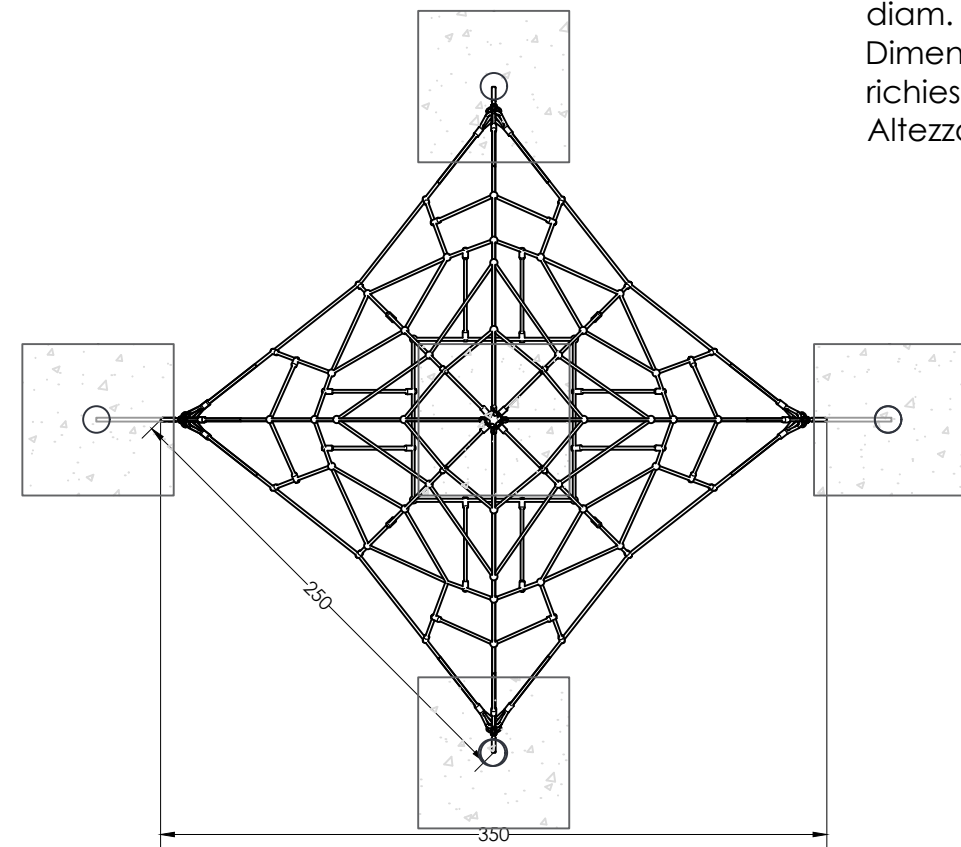
1- PIRAMIDE

SCALA 1:100

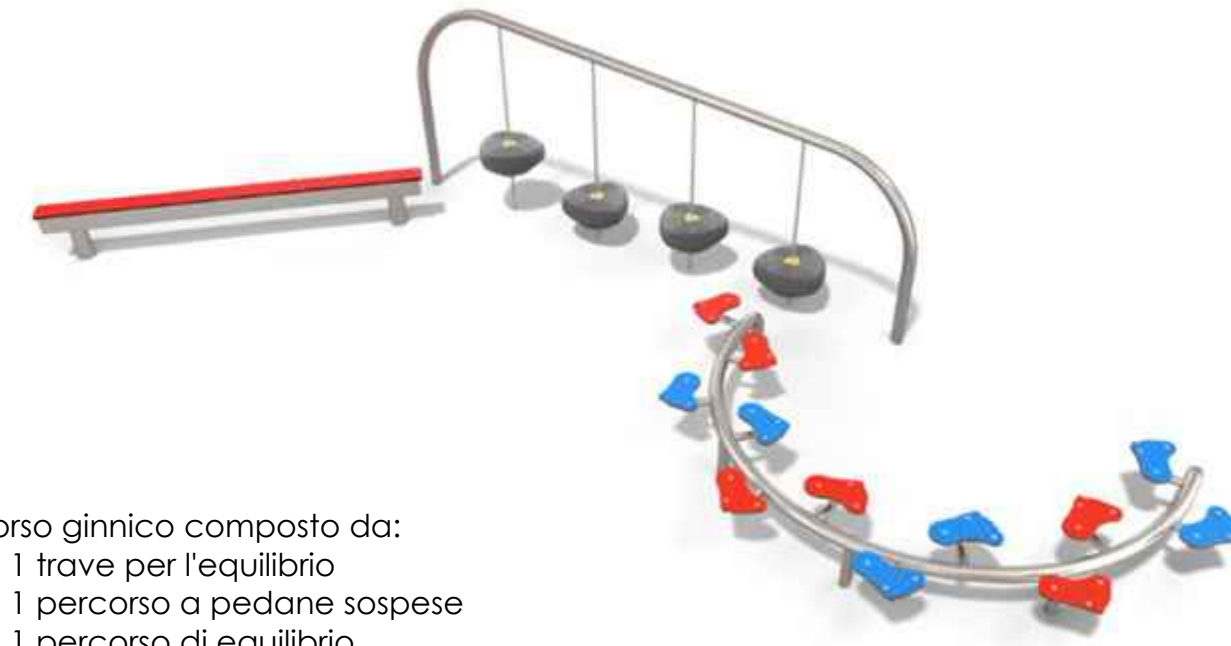


Struttura gioco per arrampicata costituita da:
- palo portante in acciaio zincato a caldo
- struttura in rete del tipo Herkules da 16 mm di diametro formate da 6 trefoli in acciaio zincato con copertura in perlon termosaldato su ogni singolo trefolo, trattato ignifugo
- giunti di connessione in alluminio

Dimensioni max. attrezzatura:
diam. 356 x 356 x h= 250 cm
Dimensioni min. ingombro richiesto: 656 x 656 cm
Altezza max caduta: 99 cm



2 - EQUILIBRIO



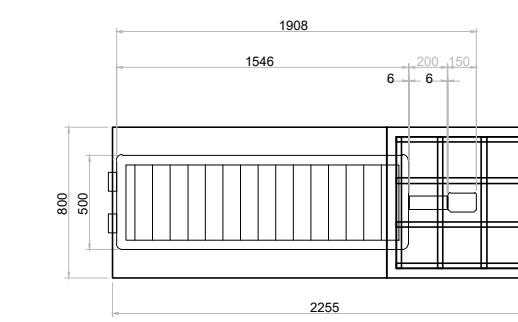
Percorso ginnico composto da:

- 1 trave per l'equilibrio
- 1 percorso a pedane sospese
- 1 percorso di equilibrio

Struttura portante in acciaio inox AISI 304, diametro 7.6 cm e spessore 2 mm. Piedi e pedana della trave in HPL antisdrucciolo di spessore 13 mm. Pedane sospese realizzate in polietilene rotostampato e catene in acciaio inox da 6 mm.

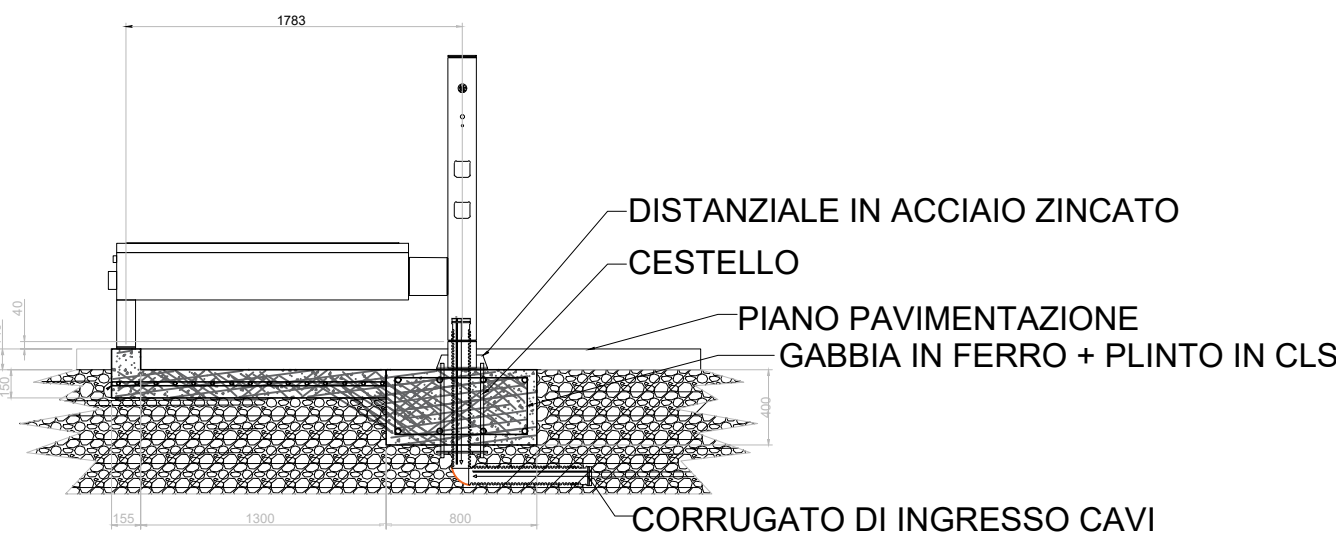
3 - PANCHINA SMART

SCALA 1:50



Panchina Smart che prevede:

- Nr. 2 Prese di ricarica e-Bike
- Nr. 1 Ricarica Wireless
- Nr. 2 Prese USB
- Nr. 1 Lampada LED sotto seduta panchina
- Nr. 1 Quadro Smart di gestione
- Nr. 1 Porta bici ad appoggio



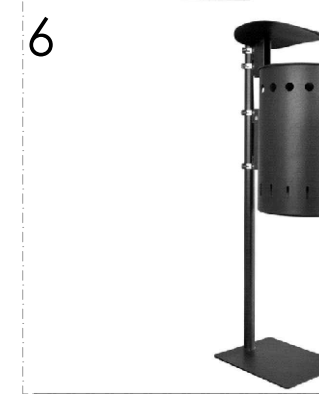
4 5 6 - ARREDO URBANO



Tavolo Pic nic con panche con schienale in acciaio verniciato, composto da supporti in lamiera sagomata con tecnologia laser, la seduta e lo schienale del tavolo realizzati in acciaio zincato e anche le correnti in tubolare. Viteria: acciaio inox
Ingombro: 183 x 200 x 85 h - altezza seduta 45 cm



Panchina interamente zincata e verniciata a forno a 180 gradi, predisposta per l'ancoraggio a terra con struttura composta da 2 supporti in lamiera con spessore di 8 mm. Seduta e schienale formati da 2 moduli laterali con 7 tubolari di acciaio ovale 40x20mm fissati tra di loro con bulloneria in acciaio, zincata a norma UNI 3740
Dimensioni: L.150x P.60 x h.85cm, Altezza seduta: 45 cm

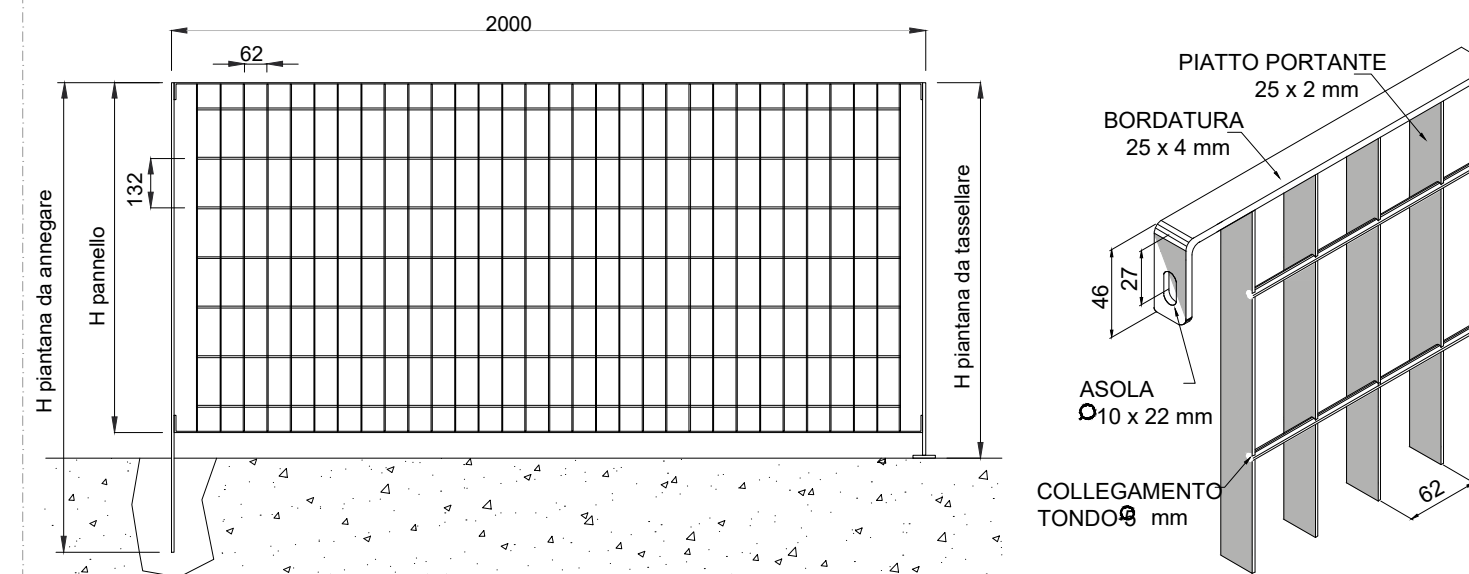


Cestino in metallo verniciato a polveri nero. Capacità 52 L. Completo di:

- Copertura per l'esterno
- Meccanismo di inclinazione per svuotamento
- Chiusura di sicurezza con chiave
- fornito con base e asta

8 - RECINZIONE

SCALA 1:50



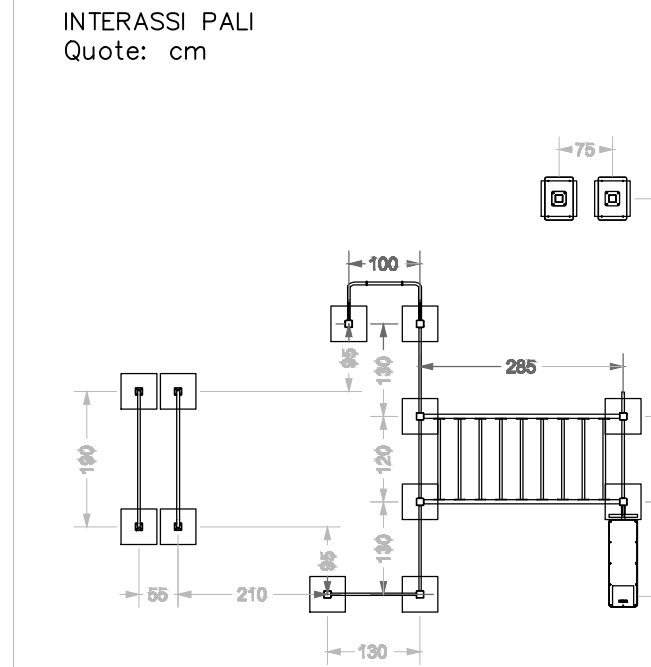
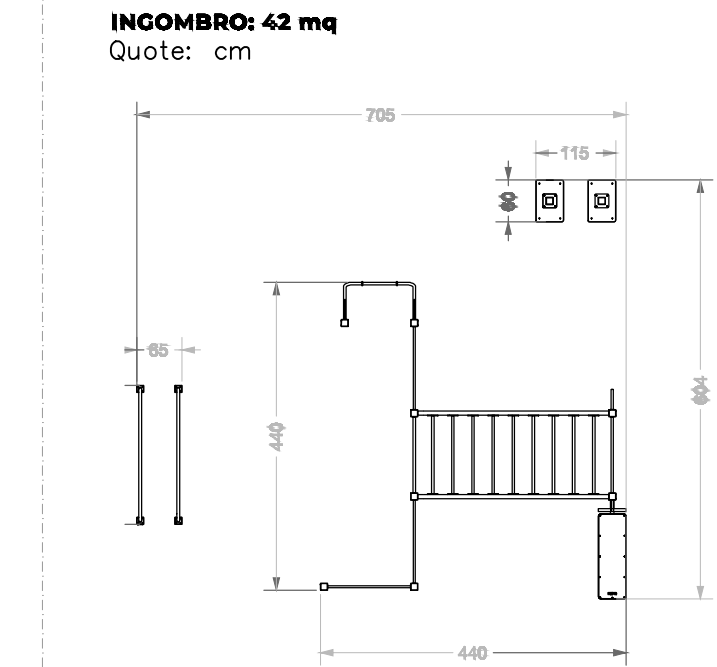
RECINZIONE IN GRIGLIATO ELETTROSALDATO IN ACCIAIO UNI EN 10025 S235JR, MAGLIA 62 X 132 MM, PIATTI PORTANTI SEZ. 25 X 2 MM DISPOSTI VERTICALMENTE, COLLEGAMENTO ORIZZONTALE CON TONDO DIAM. 5 MM, BORDATURA SUPERIORE ED INFERIORE IN PIATTO D'ACCIAIO SEZ. 25 X 4 MM, SALDATA A FILO REALIZZATE IN PIATTO D'ACCIAIO SEZ. 60 X 7 MM CON TESTE ARROTONDATE E BULLONI IN ACCIAIO INOX M8 X 30, CARATTERISTICHE MATERIALE: Acciaio S 235 JR (UNI EN 10025:1995)
RIVESTIMENTO: Zincatura a caldo dopo la lavorazione UNI EN ISO 1461:2009

| PANNELLO | PIANTANA DA TASSELLARE |
|----------|------------------------|
| 930 | 15,30 |
| 18,30 | 60 x 7 |
| 4,10 | |

7 - ATTREZZATURA CALISTHENICS

SCALA 1:100

EX-09/1



SUPERFICE DI SICUREZZA

96 mq

ALTEZZA DI CADUTA MASSIMA

≤ 150 cm

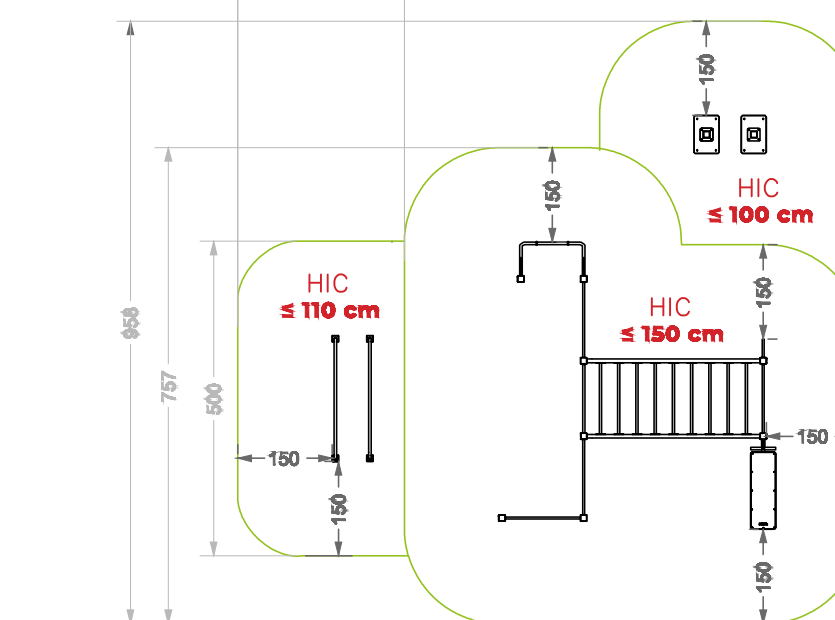
ALTEZZA TOTALE STRUTTURA

290 cm

Il costruttore si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.

VISTA SUPERIORE

Quote: cm



PROSPETTI LATERALI

Quote: cm

