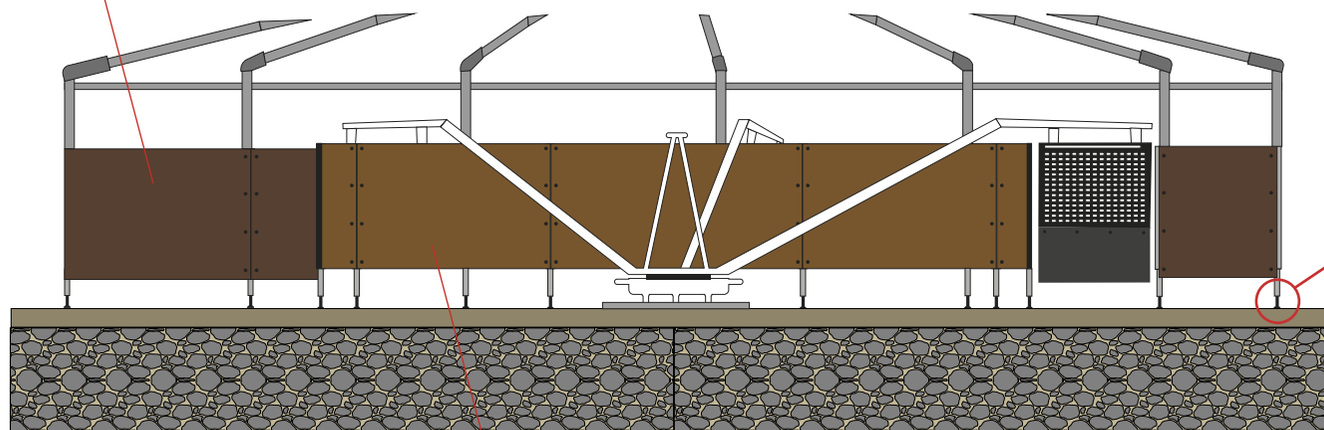




Recinto Esterno

Vista frontale

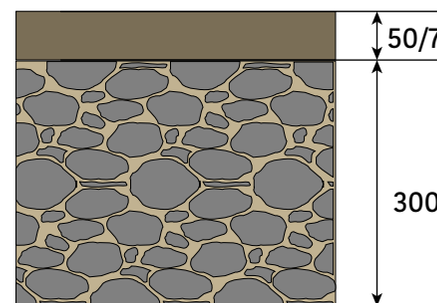


Recinto Interno

**PIEDE
D'APPOGGIO**



PREPARAZIONE DEL TERRENO



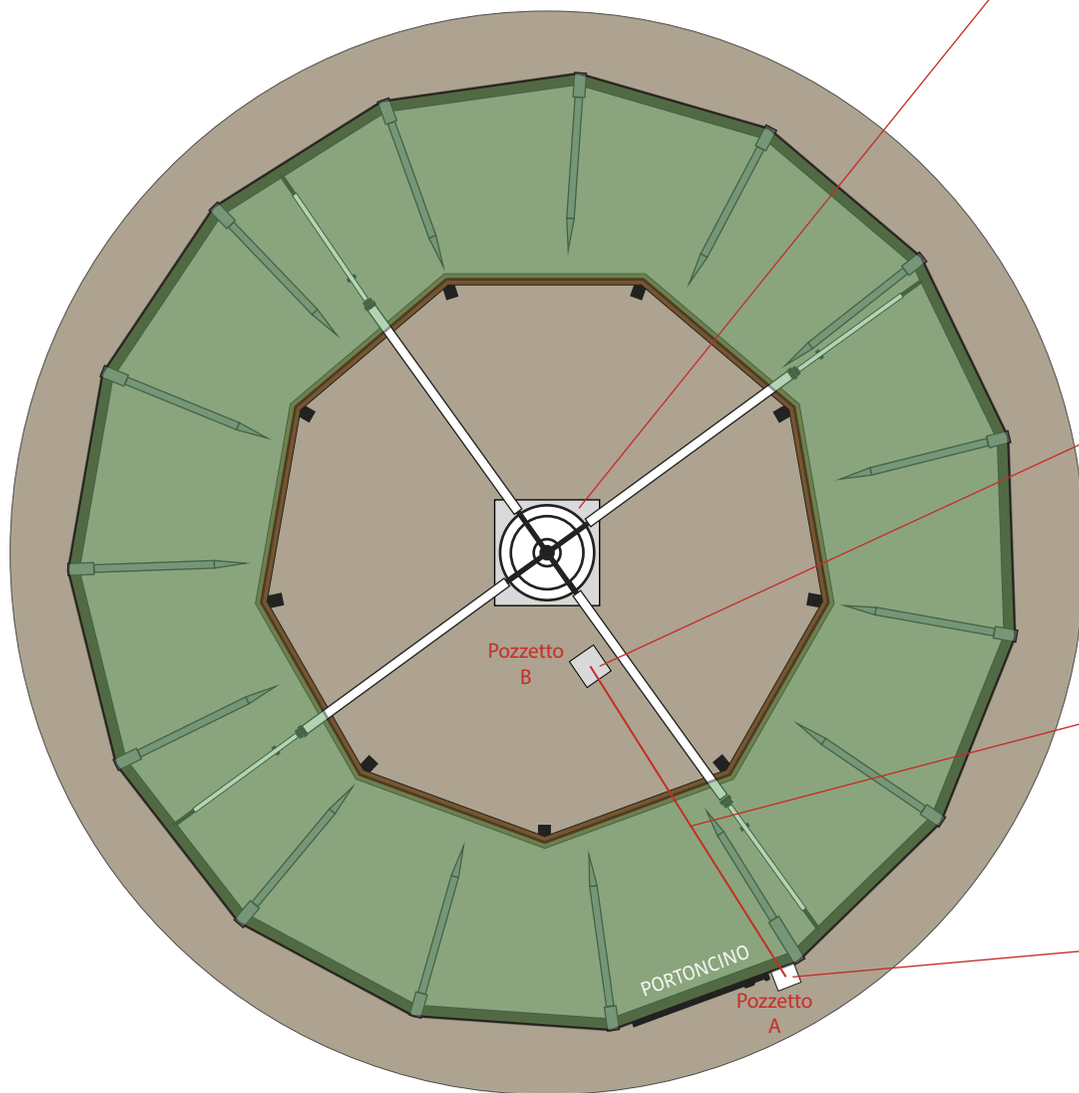
50/70 mm

STABILIZZATO
(pezzatura 30/40 mm)
Pressato, bagnato e rollato

300 mm

CALCINACCI O PIETRE
(pezzatura 50/60 mm)
Pressato e rollato





PLINTO CEMENTO (1 m x 1 m)
Profondità: 400 mm



POZZETTO B
1500 mm di distanza dal centro

- Arriva l'acqua
- Tubo da 20/25 mm

CORRUGATO da 50/80 mm • I due pozzetti devono essere in linea

POZZETTO A
Posizionato tra la battuta della porta e il piede

- Arriva la 220V



PESSA STUDIO
horse technology

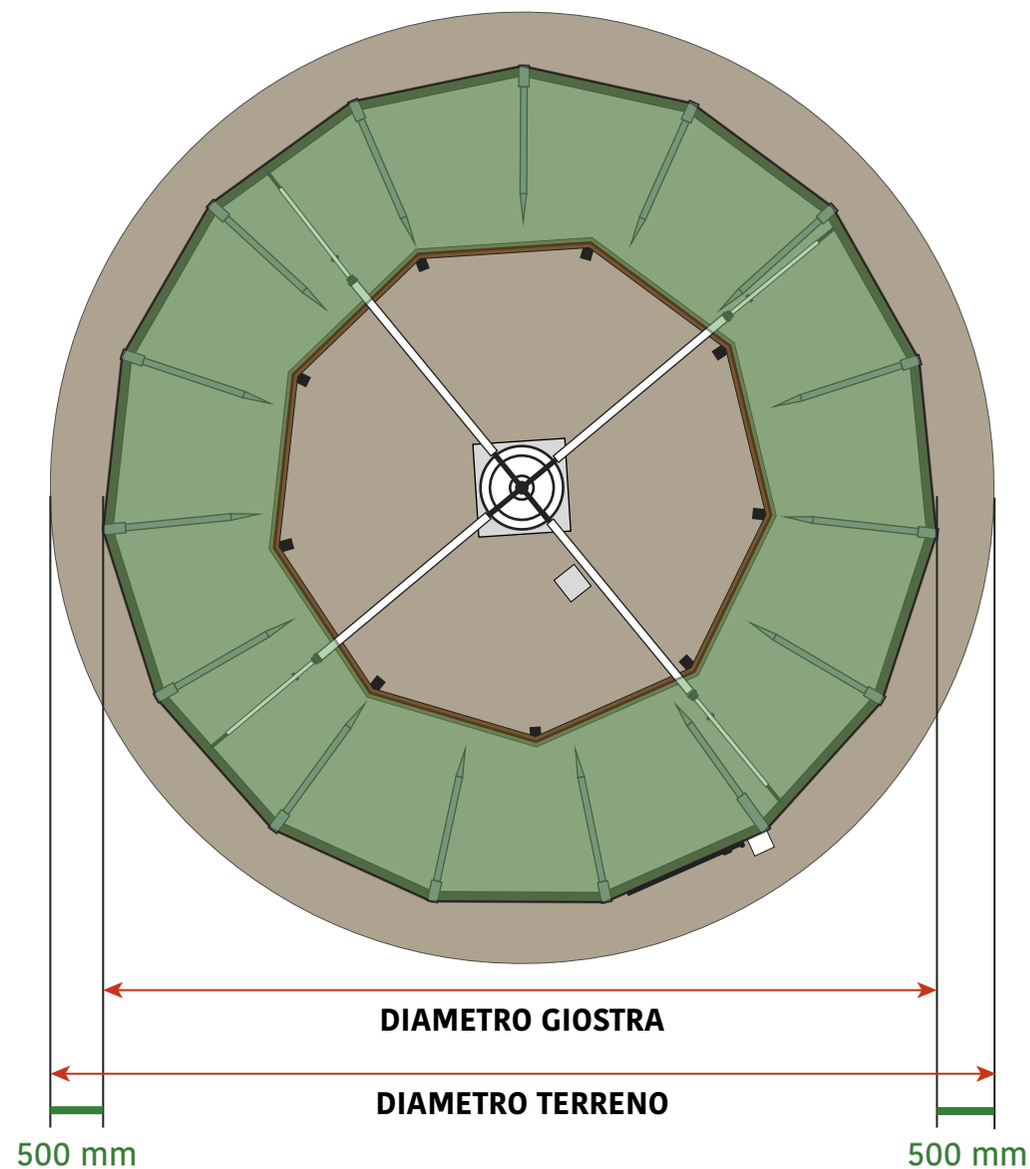
PESSASTUDIO Horse Technology srl
Via Ca Megliadino, 35 Montagnana (PD) - Italy
Tel. +39 0429 805613 - email: annapessa@pessastudio.eu
www.pessastudio.eu

Differenziale 0,3 A o di tipo B

DIAMETRO - TECHNO EXERCISER

N° PANNELLI	∅ GIOSTRA	∅ TERRENO
15	12.000 mm	13.000 mm
18	14.400 mm	15.400 mm
20	16.000 mm	17.000 mm
22	17.600 mm	18.600 mm
24	19.200 mm	20.200 mm

Vista dall'alto



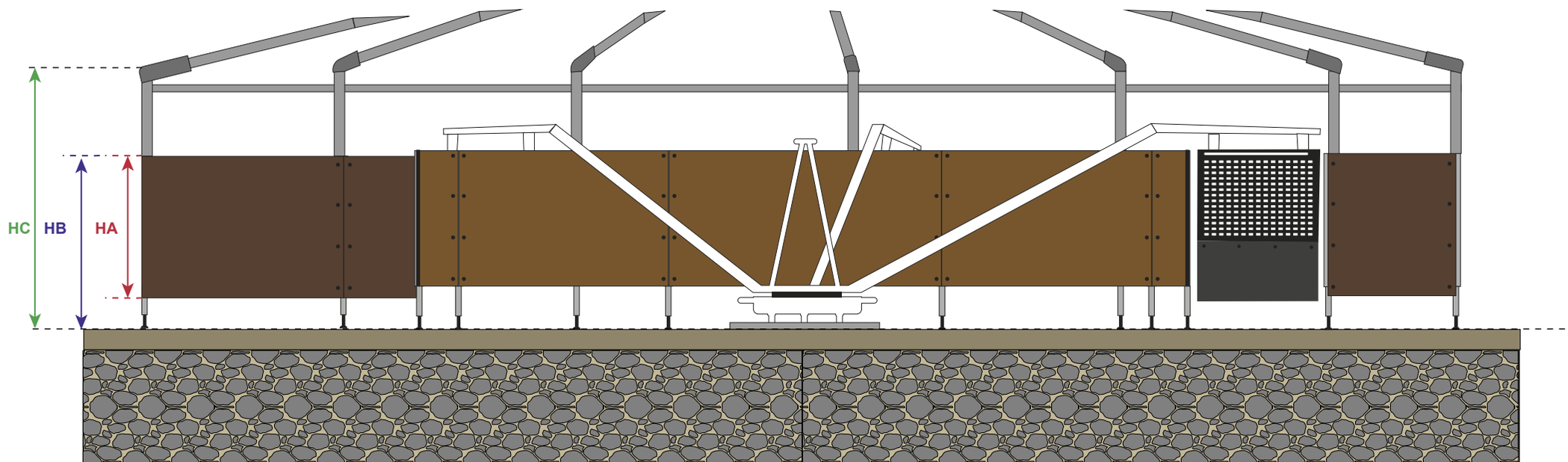
Il diametro del terreno deve essere sempre 1000 mm
più grande del diametro della giostra
Margine di errore consentito: max 100 mm



PESSA STUDIO
horse technology

PESSASTUDIO Horse Technology srl
Via Ca Megliadino, 35 Montagnana (PD) - Italy
Tel. +39 0429 805613 - email: annapessa@pessastudio.eu
www.pessastudio.eu

ALTEZZE - GIOSTRA TECHNO EXERCISER



N° PANNELLI	HA	HB	HC
16	1250 mm	1550 mm	2200 mm
18	1250 mm	1550 mm	2200 mm
20	1250 mm	1550 mm	2200 mm
22	1250 mm	1550 mm	2200 mm
24	1250 mm	1550 mm	2200 mm



PESSA STUDIO
horse technology

PESSASTUDIO Horse Technology srl
Via Ca Megliadino, 35 Montagnana (PD) - Italy
Tel. +39 0429 805613 - email: annapessa@pessastudio.eu
www.pessastudio.eu