



COMUNE DI GIOVINAZZO

Città Metropolitana di BARI
Assessorato OO.PP. e Lavori Pubblici
Assessorato allo Sport
SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO



AREA VERDE "A"

Piazza Don Tonino Bello - Zona PEEP 2.

AREA VERDE "B"

Via Ten. De Venuto - zona PEEP 2.



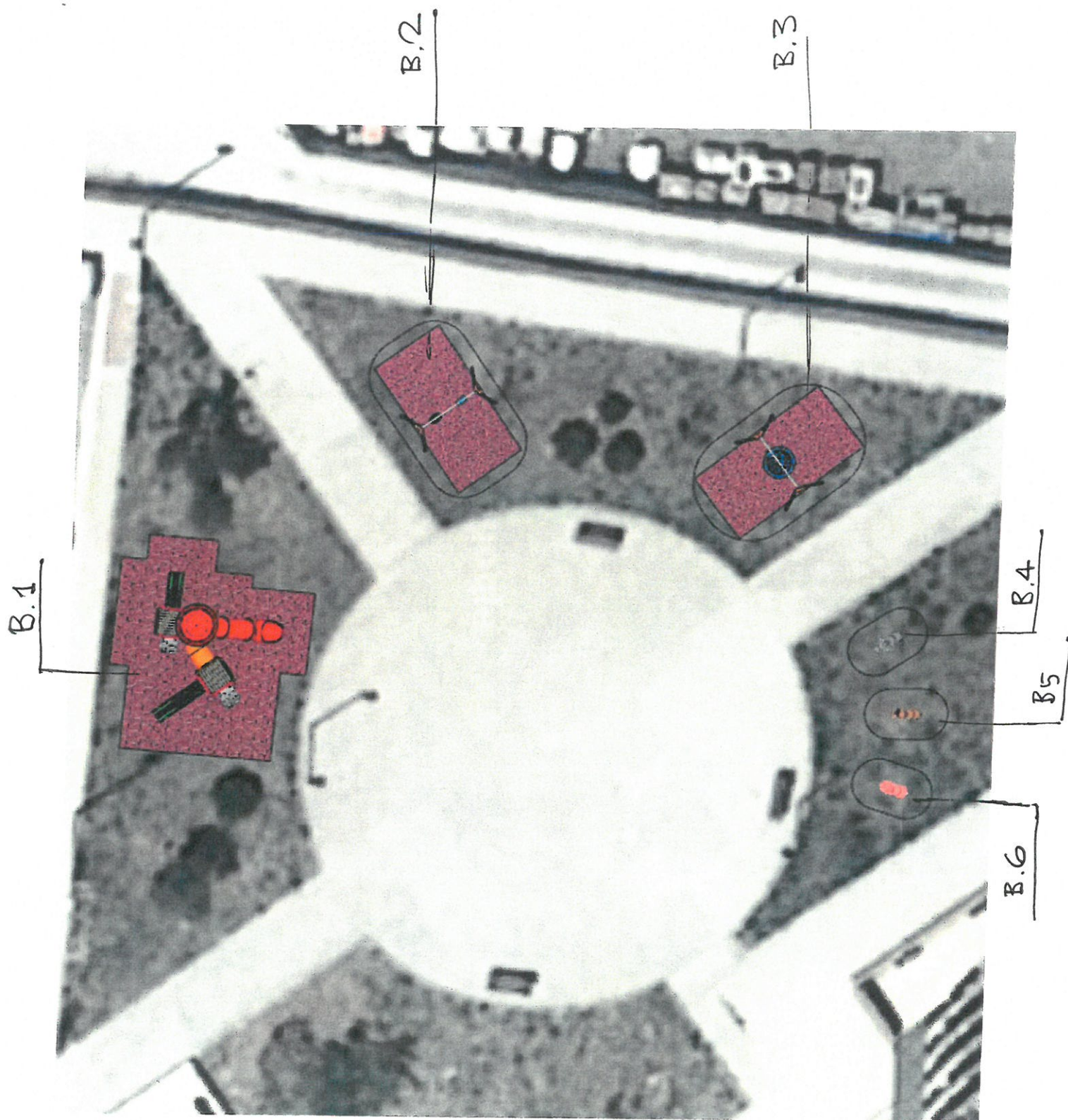
RIQUALIFICAZIONE URBANA AREA MERCATALE .

Progetto di fattibilità		Art. 23 co. 1-5-6	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	Proposta di intervento con finanziamento della Città Metropolitana D.P.C.M. 25 Maggio 2016.
Progetto definitivo		Art. 23 co. 1-7	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	
Progetto esecutivo	X	Art. 23 co. 1-8	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	

Elaborato grafico	Schede tecniche Attrezzature area verde "B".	TAV. n°	data
Titolo		10.5	18 Sett. 2017
Elaborato crittografico			

ELABORAZIONE A CURA DEL SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - SERVIZIO LL.PP.

L' UFFICIO del R.U.P.	
PROGETTO U.T.C. Giovinazzo Ing. Daniele CARRIERI	Il Tecnico delegato Geom. Francesco ANDRIANO
Il Dirigente del Settore - R.U.P. Ing. Cesare TREMATORE	



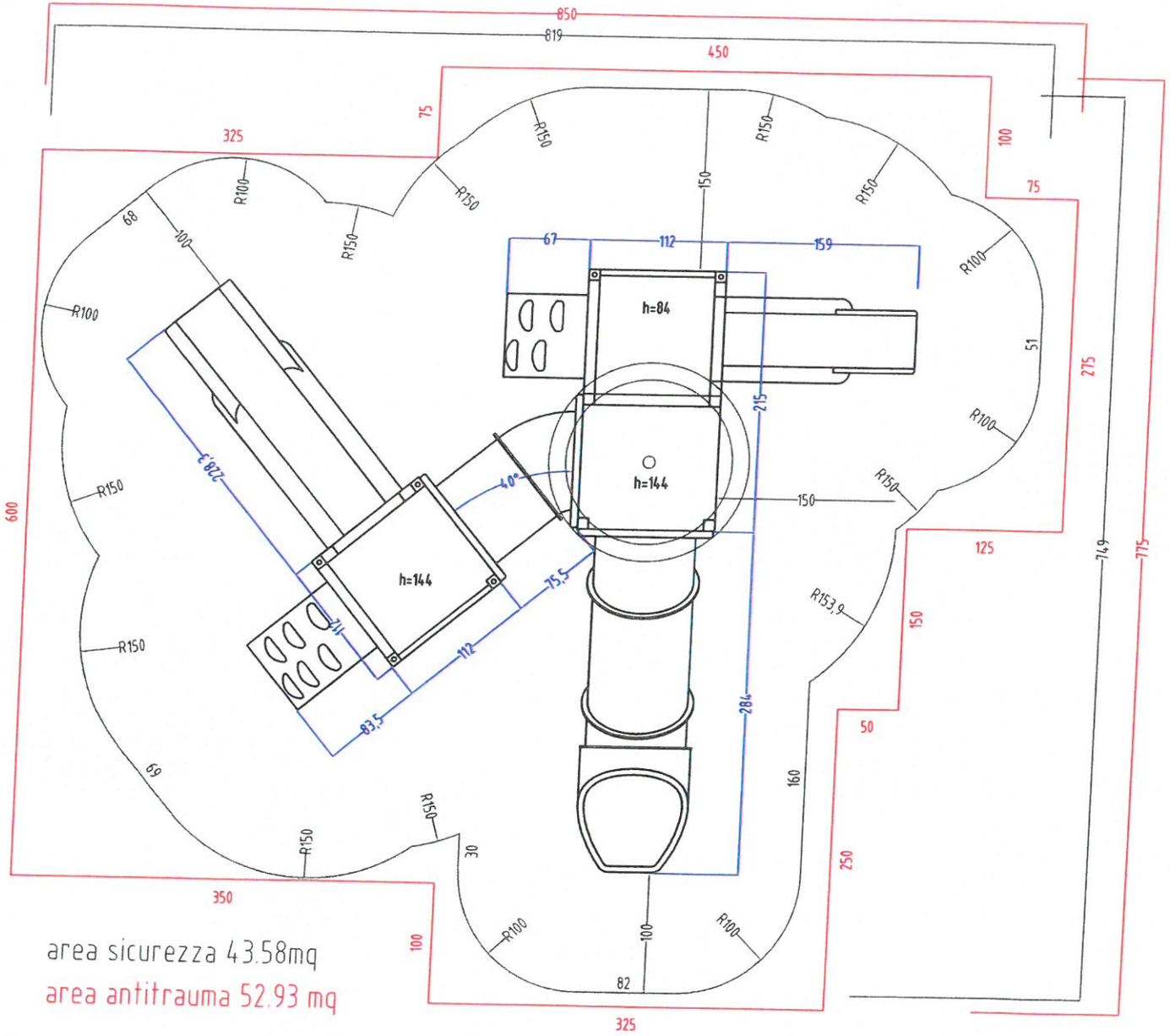
AREA "B"
VIA TEN. DE VENUTO.

Scheda tecnica prodotto



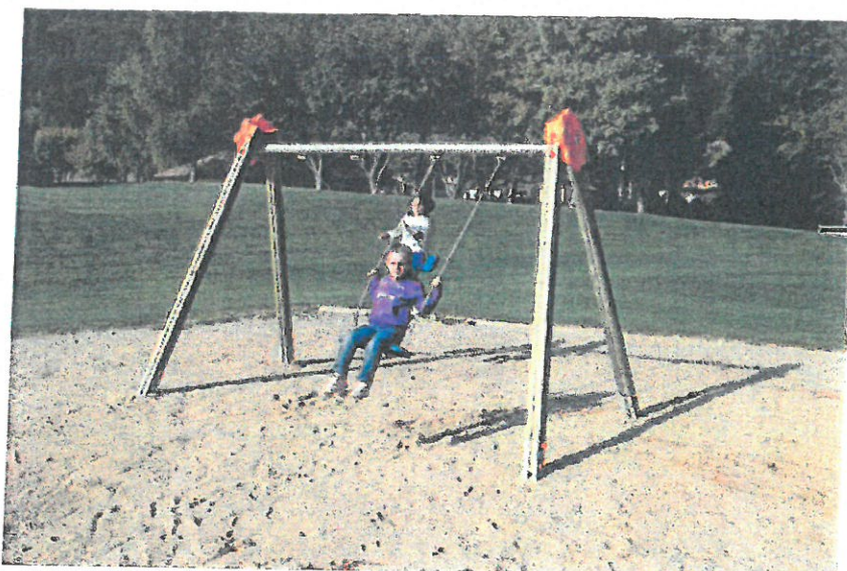
TORRE SULTAN XS312 CON TUNNEL A TUBO E SCIVOLO TUNNEL COMPOSTA DA:

- montanti in legno bilamellare sez. cm 9x9 + staffe al suolo
- pianali cm 112x112 in massello sp. mm 33
- rampe h cm 84 + h cm 144 in polietilene stampo rotazionale
- tetto cupola in polietilene stampo rotazionale
- parapetti in polietilene stampo rotazionale
- scivolo h cm 84 + h cm 144 in polietilene a stampo unico rotazionale
- ponte tubo curvo ad elementi in polietilene rotazionale
- scivolo tubo h cm 144 ad elementi in polietilene rotazionale
- il polietilene è riciclabile al 100%
- panchina in hpl sp. mm 15 smussata
- pannello attività tris in polietilene con sfere girevoli
- kit bulloneria zincata per assemblaggio in tappi plastici



area sicurezza 43.58mq
area antitrauma 52.93 mq

Scheda tecnica prodotto

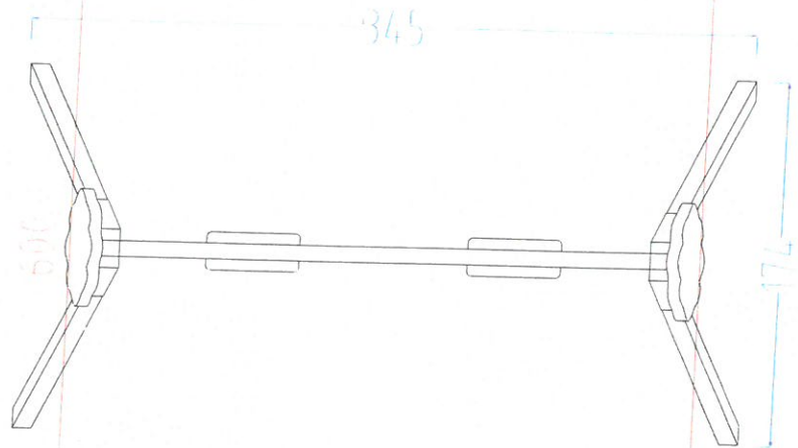


ALTALENA A DUE POSTI SULTAN XSAL41 CON TRAVE TUBOLARE IN ACCIAIO COMPOSTA DA:

- montanti in legno bilamellare sez. cm 9x9 + staffa al suolo
- trave in tubolare acciaio zincato, diametro mm 76
- mantovane laterali sagoma fiore in polietilene rotazionale
- altezza sotto trave = cm 200
- sospensioni a doppio cuscinetto autolubrificante
- catene zincate maglia stretta, filo mm 6 luce interna mm 8
- tavoletta (> 3 anni) in gomma EPDM morbida anima acciaio
- gabbia (< 3 anni) in gomma vulcanizzata morbida anima acciaio
- palmetta (< 3 anni) in polietilene rotazionale anima acciaio
- il polietilene è riciclabile al 100%
- kit bulloneria zincata per assemblaggio in tappi plastici

Altalena disponibile con i seguenti seggiolini:

- Seggiolino a gabbia
- Seggiolino a palmetta
- Seggiolino a tavola



300

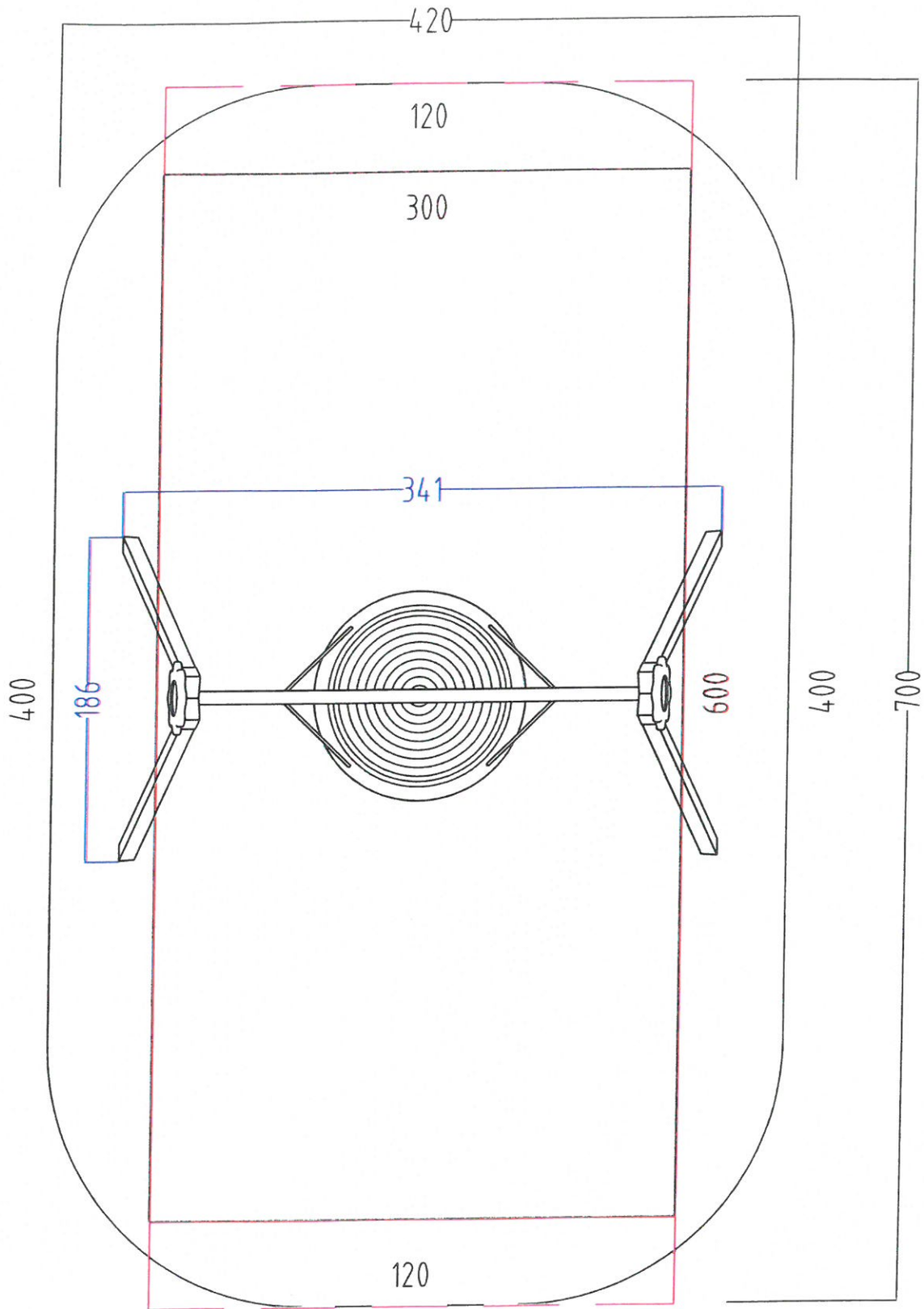
100 (1) 100 (1) 100 (1)

Scheda tecnica prodotto



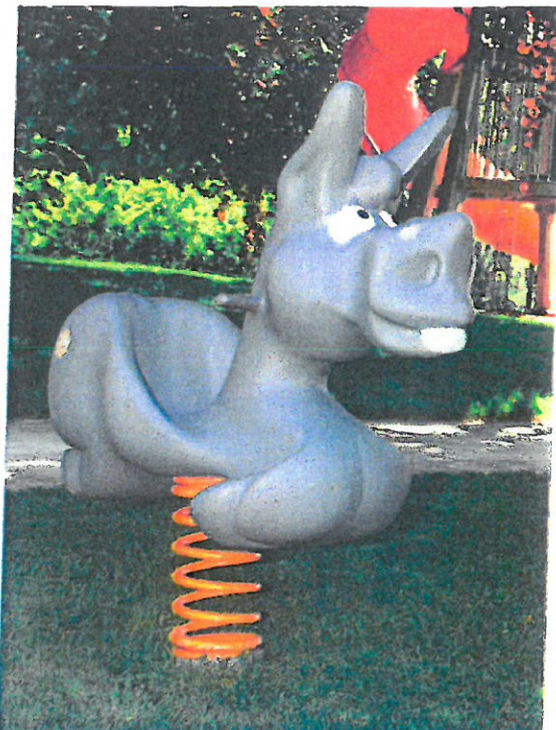
ALTALENA SULTAN XSAL45 CON NIDO COMPOSTA DA:

- montanti in legno bilamellare sez. cm 9x9 + staffa al suolo
- trave in tubolare acciaio zincato, diametro mm 76
- mantovane laterali sagoma fiore in polietilene rotazionale
- cesto in polietilene diam. cm 120 stampo rotazionale
- altezza sotto trave = cm 200
- il polietilene è riciclabile al 100%
- rivestimento perimetrale in gomma antiurto
- sospensioni a doppio cuscinetto autolubrificante
- corde a trefoli in acciaio mm 16 rivestimento polipropilene
- kit bulloneria zincata per assemblaggio in tappi plastici



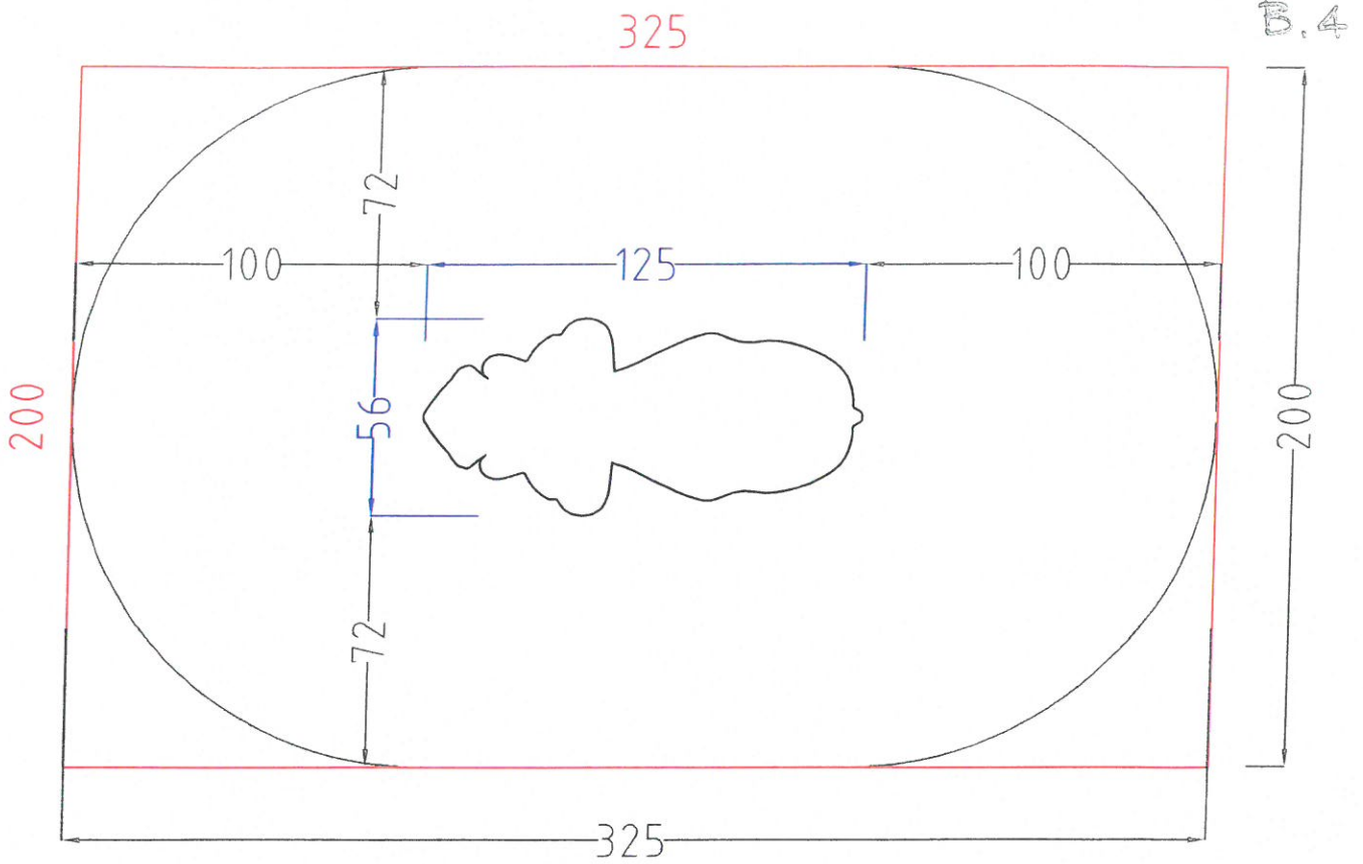
area sicurezza 27.47 mq
gomma antitrauma 18.00 mq
antitrauma fuso 21 mq

Scheda tecnica prodotto

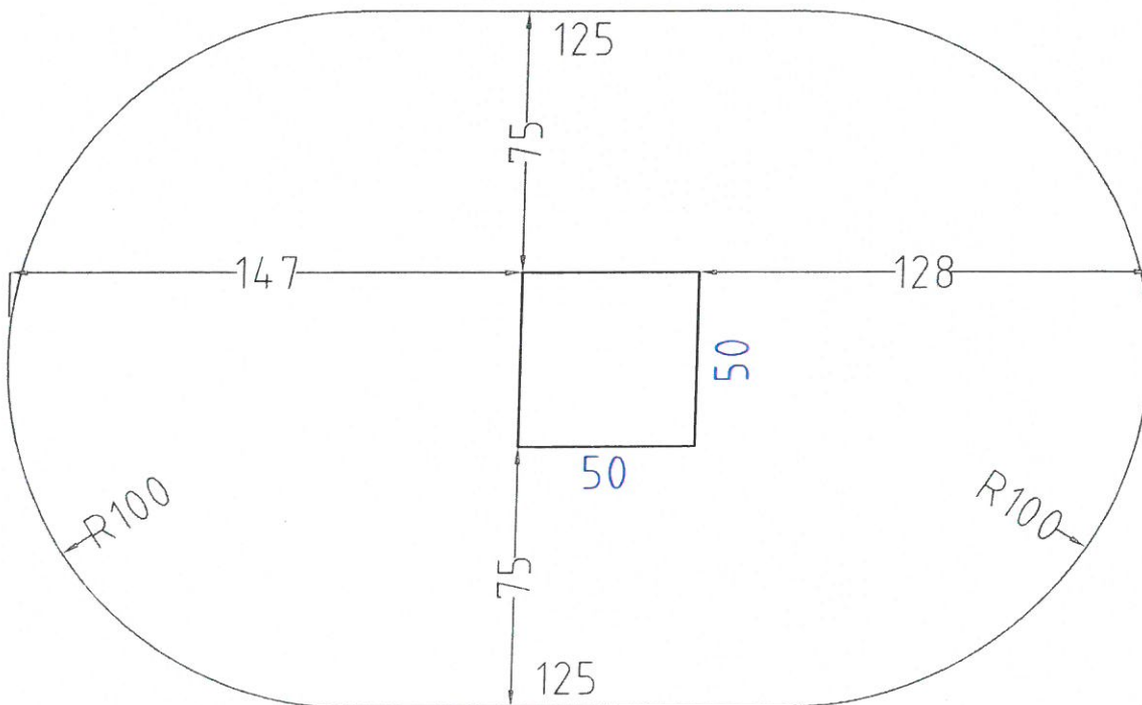


GIOCO A MOLLA IN POLIETILENE DONKY XFAM13 COMPOSTO DA:

- sagoma tridimensionale a corpo unico in polietilene rotazionale riciclabile
- anima interna di rinforzo in acciaio
- molla elicoidale EKS mm 20 in lega di acciaio
- piastra di raccordo antisciacciamento
- basamento in Fe 360 zincato da cementare



antitrauma (facoltativo) 6.50 mq.
 area sicurezza 5.64 mq.



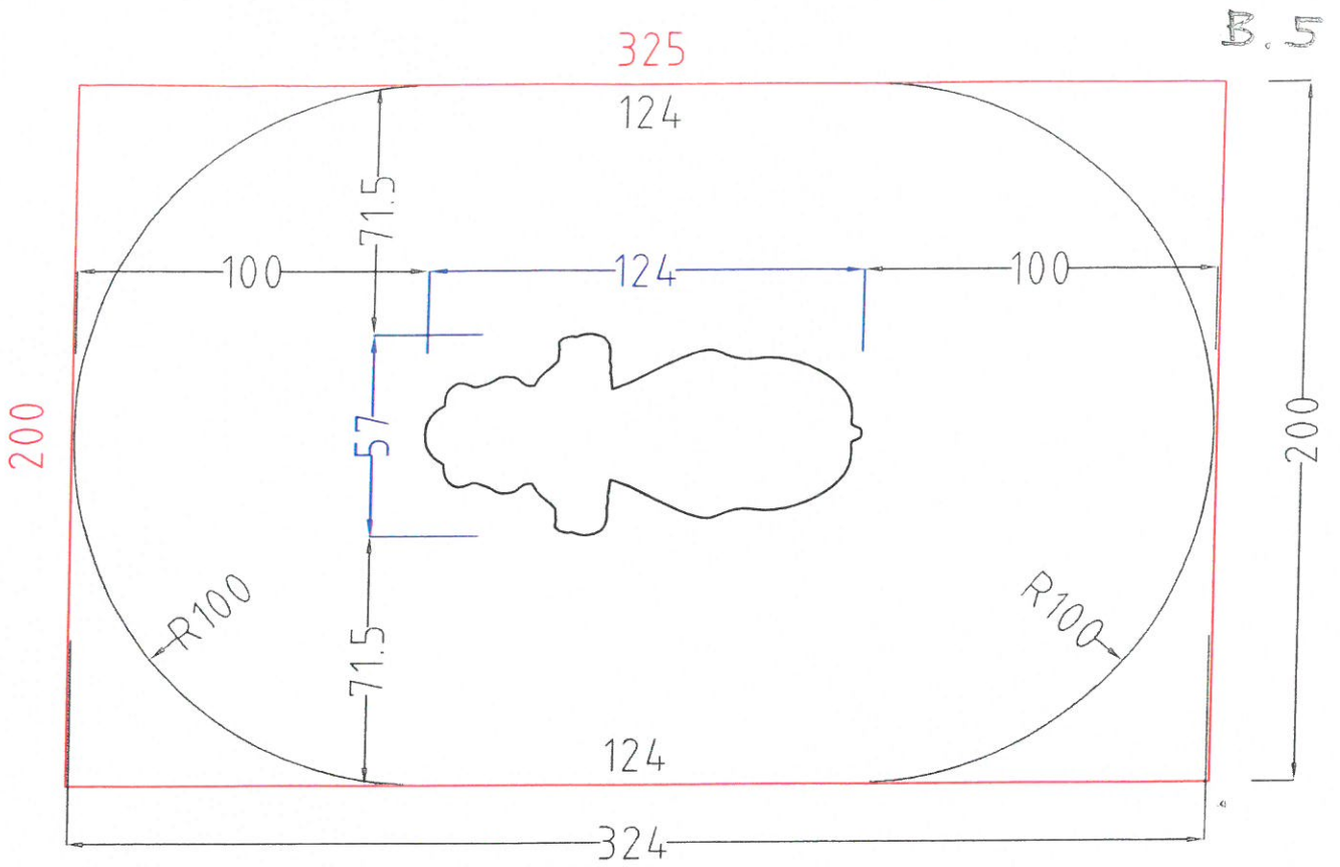
pianta scavo (prof.60 cm)

Scheda tecnica prodotto

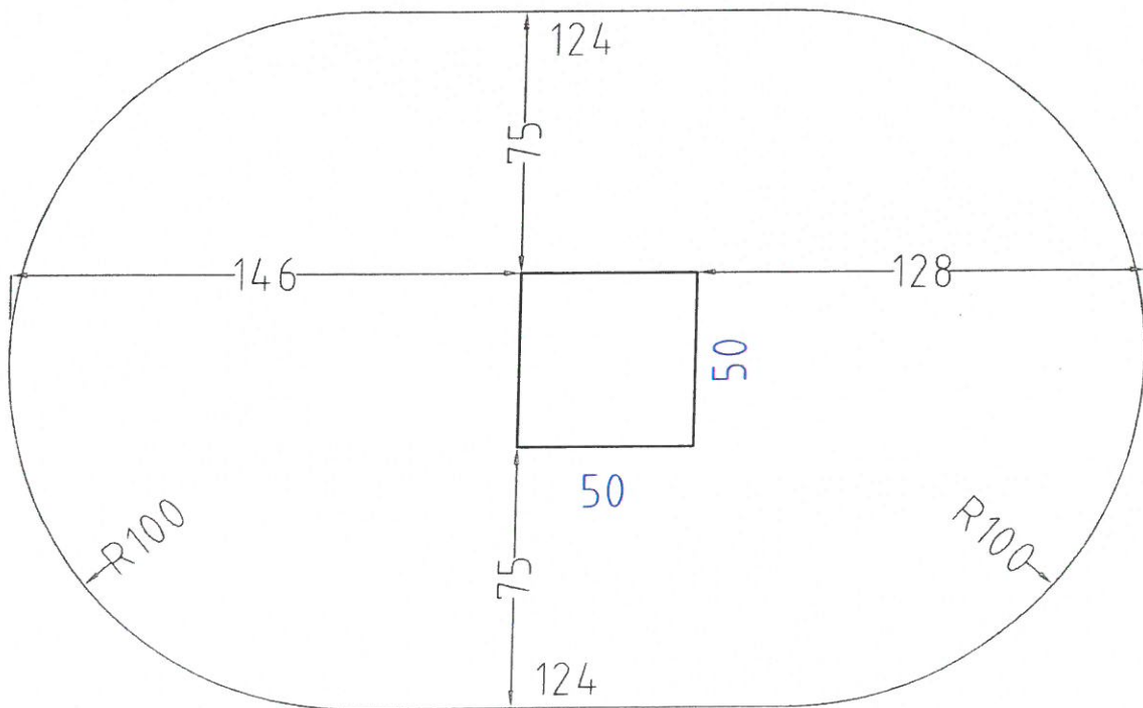


GIOCO A MOLLA IN POLIETILENE CAMMY XFAM14 COMPOSTO DA:

- sagoma tridimensionale a corpo unico in polietilene rotazionale riciclabile
- anima interna di rinforzo in acciaio
- molla elicoidale EKS mm 20 in lega di acciaio
- piastra di raccordo antischiacciamento
- basamento in Fe 360 zincato da cementare

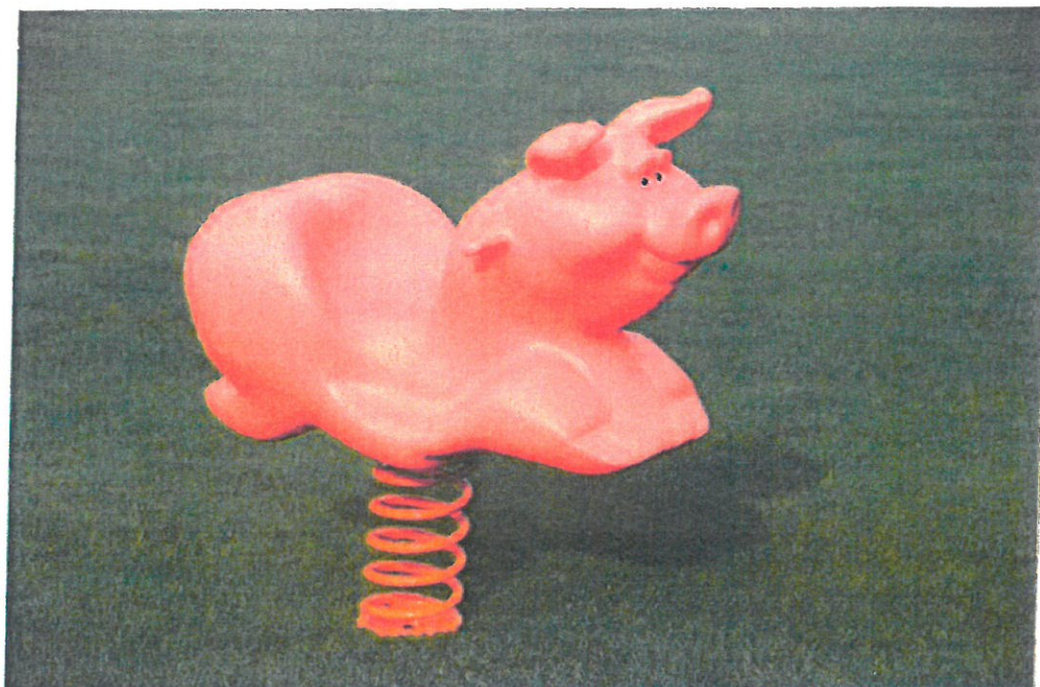


antitrauma (facoltativo) 6.50 mq.
area di sicurezza 5.61 mq.



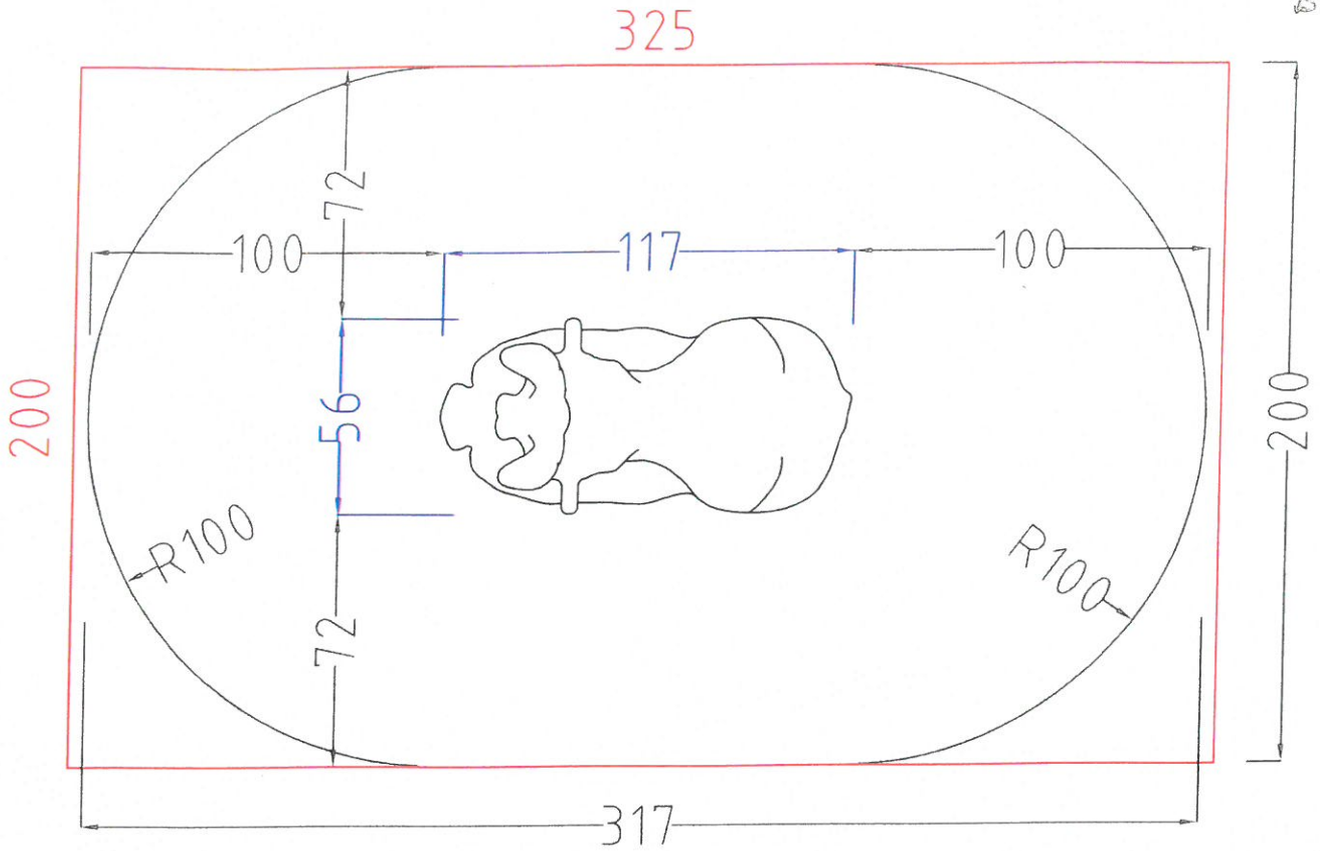
pianta scavi (prof.60 cm)

Scheda tecnica prodotto

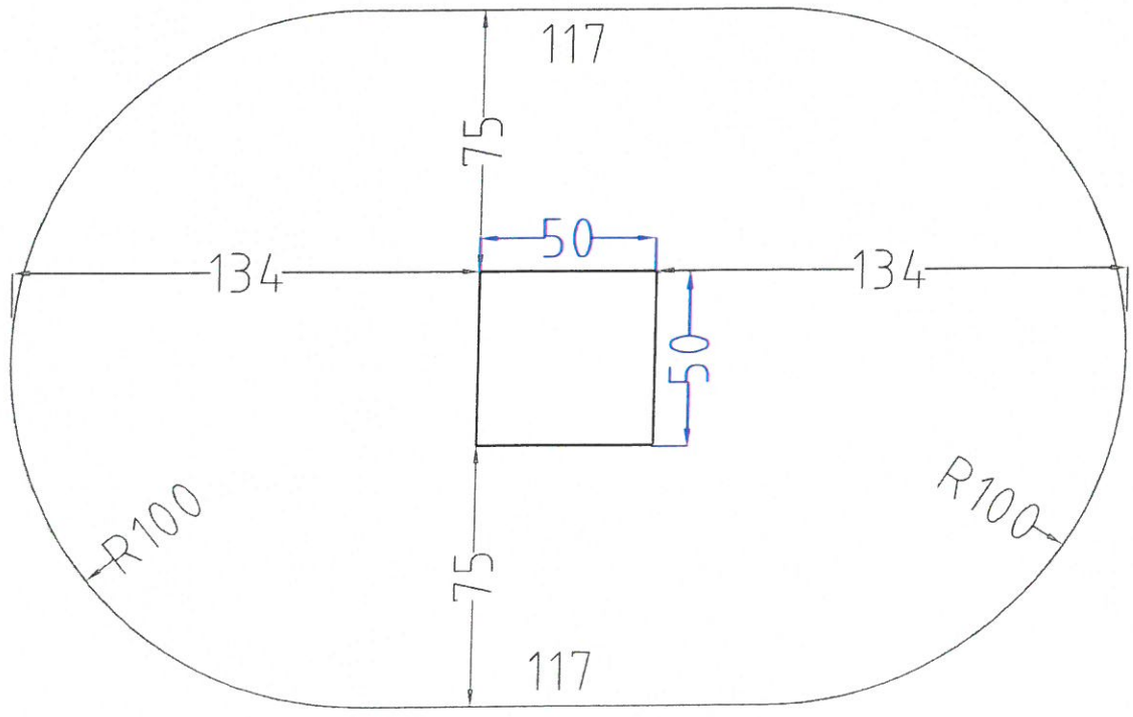


GIOCO A MOLLA IN POLIETILENE PIGGY XFAM15 COMPOSTO DA:

- sagoma tridimensionale a corpo unico in polietilene rotazionale riciclabile
- anima interna di rinforzo in acciaio
- molla elicoidale EKS mm 20 in lega di acciaio
- piastra di raccordo antisciacciamento
- basamento in Fe 360 zincato da cementare



antitrauma (facoltativo) 6.50 mq.
area di sicurezza 5.48 mq.



pianta scavo (prof.60 cm)