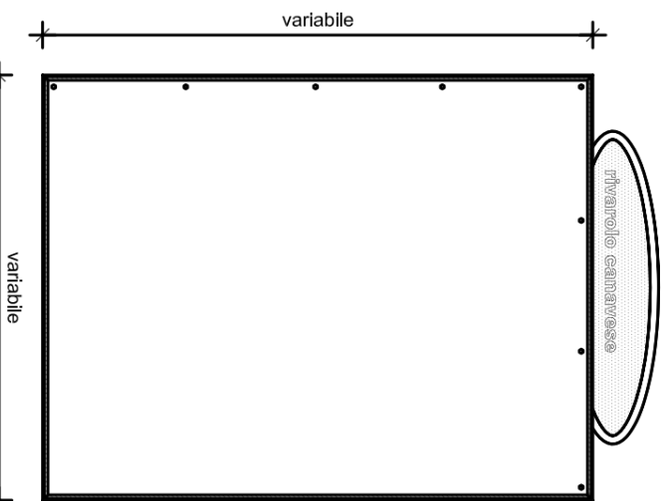
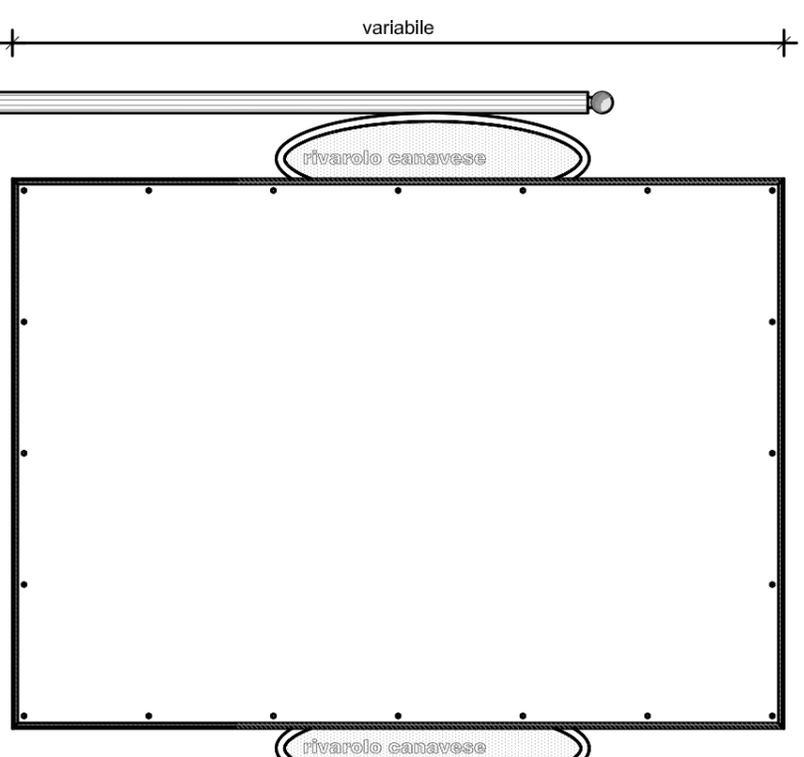


PANNELLI ESPOSITIVI



PANNELLO ESPOSITIVO A MURO scala 1:20



TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO
Ø 60X3 MM.

GIUNZIONE MEDIANTE SALDATURA

TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO
Ø 60X3 MM.

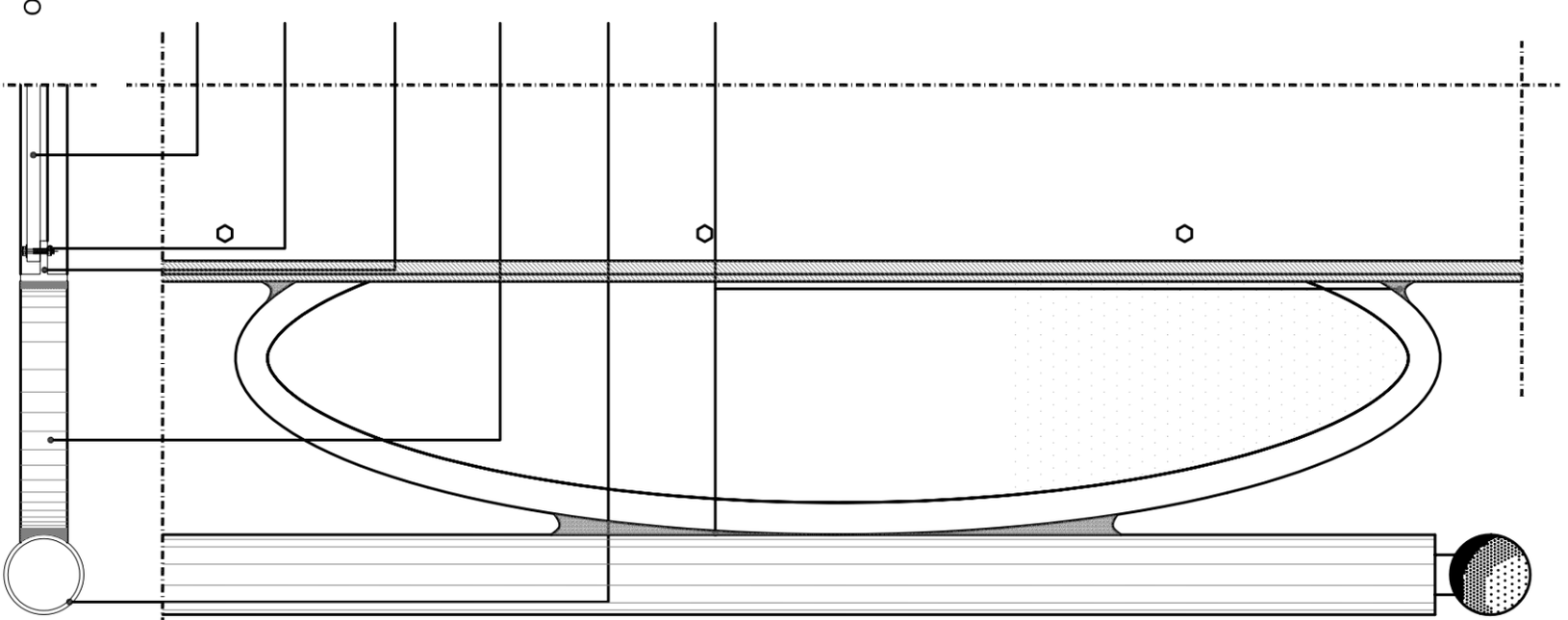
ELEMENTO IN ACCIAIO CURVATO
SEZ. 3,5X1 CM.

PROFILATO A T
SEZ. 35X5,5 MM.

BULLONE IN ACCIAIO INOX
M 6X20 MM.

PANNELLO IN POLICARBONATO
SPESORE 1 CM.

PARTICOLARE COSTRUTTIVO
DELL'INNESTO TRA IL COLONNINO
E IL PANNELLO scala 1:5



DIMENSIONI PANNELLO
PER AFFISSIONI COMMERCIALI: 2000X1400, 1400X2000, 1000X1400
PER AFFISSIONI NEUROLOGI: 1500X1500, 1400X1000

PANNELLO ESPOSITIVO scala 1:20

PIASTRA IN ACCIAIO
ZINCATO Ø 275X8 MM.
TASSELLI AD ESPANSIONE
M 10X90 MM.
PROLUNGAMENTO DEL COLONNINO
NEL SOTTOSUOLO PER 20 CM.
GETTO DI CALCESTRUZZO

PARTICOLARE COSTRUTTIVO DEL FISSAGGIO A TERRA scala 1:5

COMPOSIZIONE

Cornice costituita da elementi profilati in acciaio sez. a T 35x5,5 mm, sagomati in forma di rettangolo che sorreggono un pannello in polycarbonato di spessore 1 cm, collegato con bulloni in acciaio Inox M 6x20 mm. Tale cornice può essere fissata a muro con tasselli ad espansione o sorretta da elementi verticali portanti in tubolare d'acciaio di diametro 60x3 mm, con sovrastante elemento decorativo in acciaio massiccio di forma sferica diametro 60 mm, e piastra di diametro 275x8 mm predisposta per l'ancoraggio al suolo. In questo caso cornice e colonnini sono collegati attraverso due elementi curvati in acciaio pieni sez. 3,5x1 cm, saldati nei punti di collegamento. Dimensioni del pannello in relazione all'impiego.

FISSAGGIO

Ancoraggio al muro mediante n° 4 tasselli ad espansione M 8x70 mm.
Ancoraggio al suolo mediante n° 3 tasselli ad espansione M 10x90 mm, o tramite il prolungamento del colonnino nel sottosuolo per una profondità di 20 cm.

FINITURA

Parti metalliche zincate a caldo secondo norme UNI e verniciate con smalto ferromicaeo tipo REDOX AK 1400 colore grigio verde SIKKENS D53.