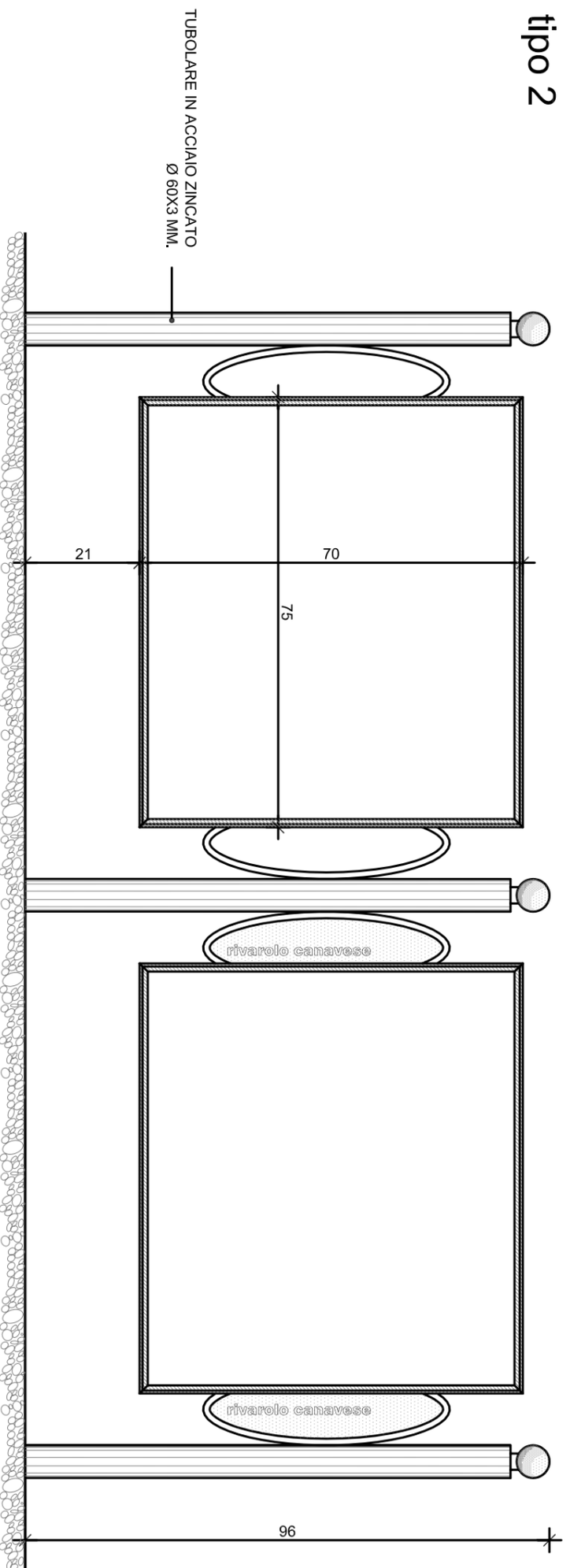
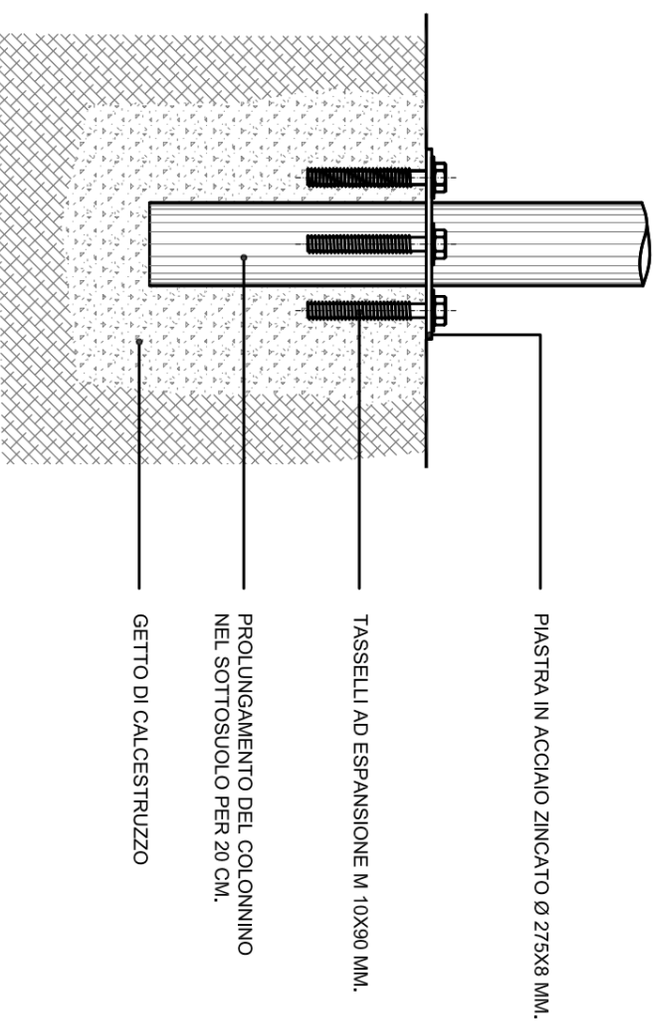


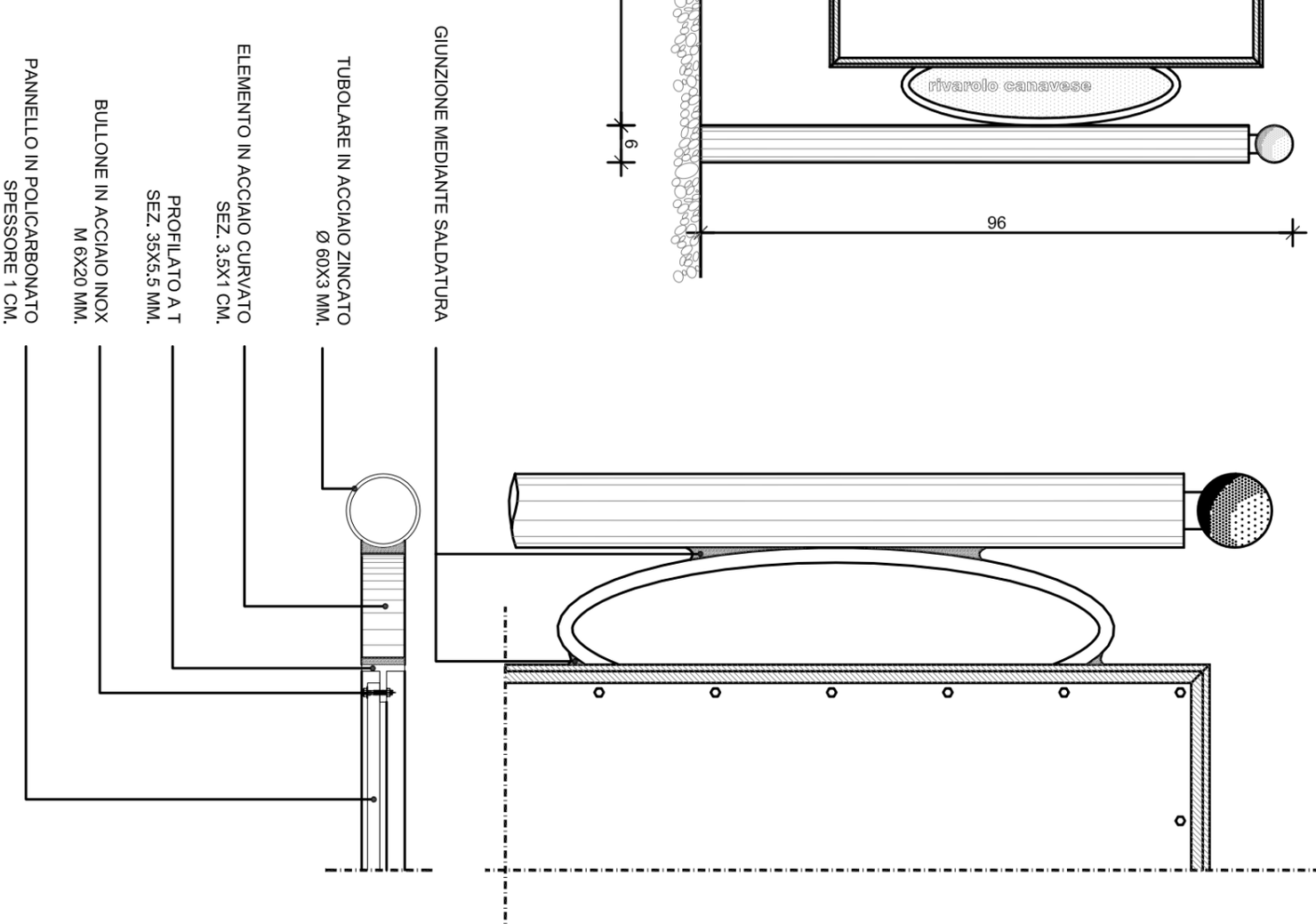
TRANSENNA PARAPEDONALE tipo 2



TRANSENNA PARAPEDONALE CON CARTELLONISTICA PUBBLICITARIA scala 1:10



PARTICOLARE COSTRUTTIVO DEL FISSAGGIO A TERRA scala 1:5



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

COMPOSIZIONE

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. Supporto per pannello pubblicitario in profilati a T di acciaio sezione 35x5,5 mm. sagomati in forma di rettangolo al quale è collegato, tramite bulloni in acciaio inox M 6x20, il pannello in policarbonato per affissione pubblicitaria. Cornice con pannello e colonnino collegati tra loro attraverso elementi piatto di acciaio sezione 35x10 mm. curvato e saldato nei punti di collegamento.

FISSAGGIO

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. nel getto di calcestruzzo

FINITURA

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