## PANNELLO CON INDICAZIONI DIREZIONALI PARTICOLARE COSTRUTTIVO DEL FISSAGGIO A TERRA scala 1:5 PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO Ø 275X8 MM. TASSELLI AD ESPANSIONE M 10X90 MM. GETTO DI CALCESTRUZZO PROLUNGAMENTO DEL COLONNINO NEL SOTTOSUOLO PER 20 CM. TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO Ø 60X3 MM. PANNELLO CON INDICAZIONI DIREZIONALI scala 1:20 300 DALUMERIA BANCA MACELLERIA Safebar Response a safebar et 125 ormaggi 25 BULLONE E DADO IN ACCIAIO INOX M 6X20 MM. TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO Ø 60X3 CM. UNIONE MEDIANTE SALDATURA PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELL'INNESTO TRA IL COLONNINO E I PANNELLI INDICATIVI scala 1:5 PIASTRA ASOLATA SALDATA AL COLONNINO PANNELLO DIREZIONALE 4

## COMPOSIZIONE

Elementi verticali portante 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. Cornice saldata al colonnino costituita da elementi tubolari di acciaio diametro 40x2 mm. sagomati in forma di rettangolo. Saldate alla cornice due piastre asolate permettono la collocazione, tramite bulloni M 6x20 mm. in acciaio inox, di pannelli 125x25 cm. per indicazioni direzionali.

## **FISSAGGIO**

Ancoraggio al suolo mediante n°3 tasselli ad espansione M 8x90 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 tipo REDOX AK 1400 colore grigio verde SIKKENS D53.