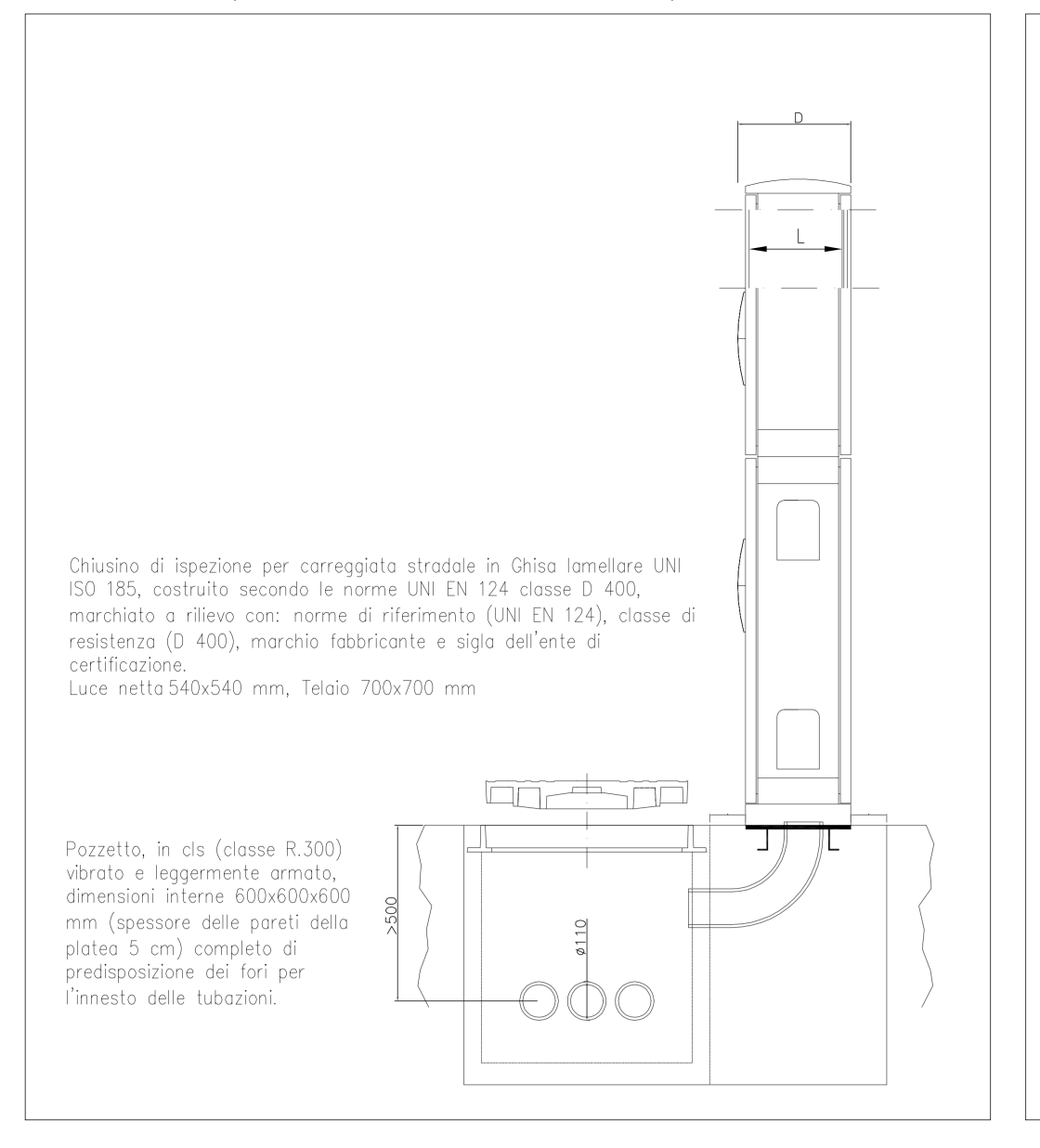
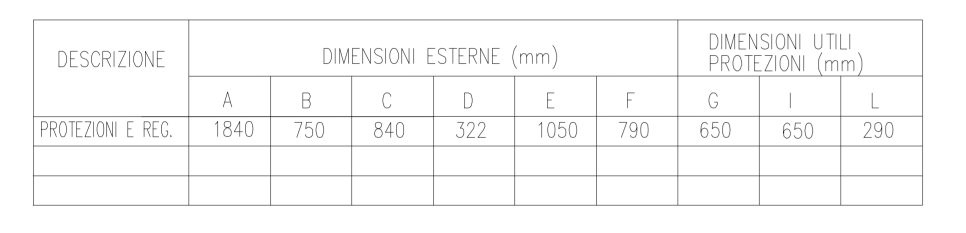
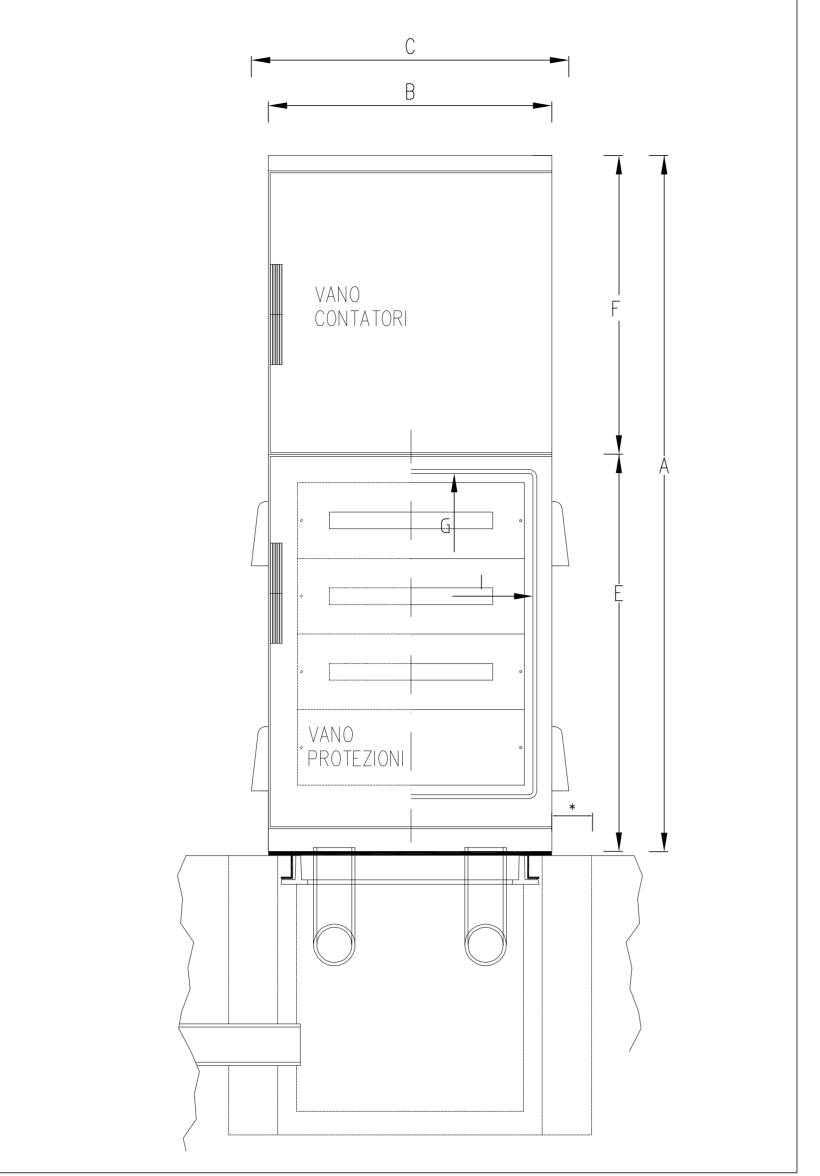
FRONTE QUADRO E SEZIONI QUADRO ILLUMINAZIONE ROTATORIA





Le dimensioni degli armadi e dei quadri sono da ritenersi indicative e devono comunque essere verificate dal costruttore



Cavidotto a doppia parete Ø 110 mm, completo di tirasonda in acciaio zincato, conforme alle normative:

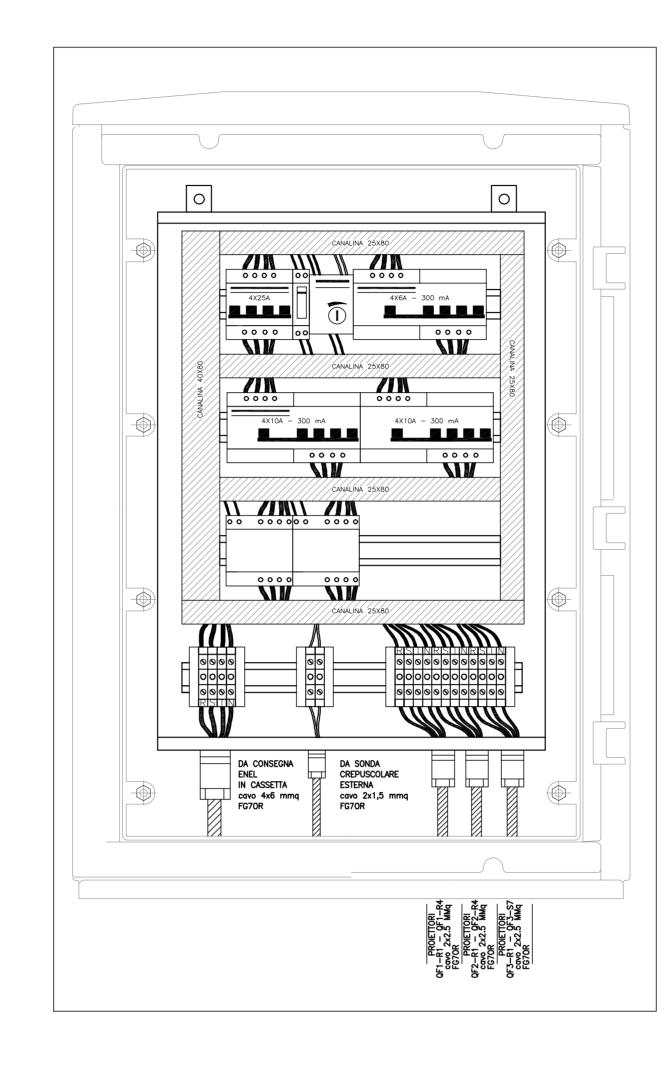
- CEI EN 50086-1 (CEI 23-39);

- CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23/46/A1);

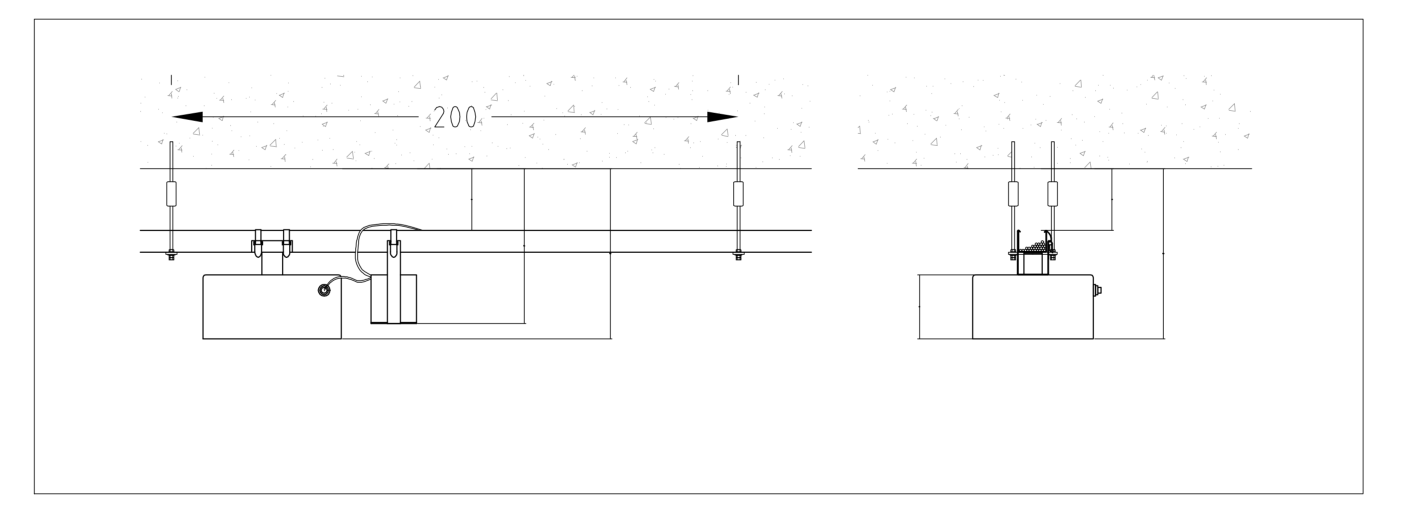
Resistenza allo schiacciamento:

- > 450 N con deformazione diametro interno pari al 5 %.

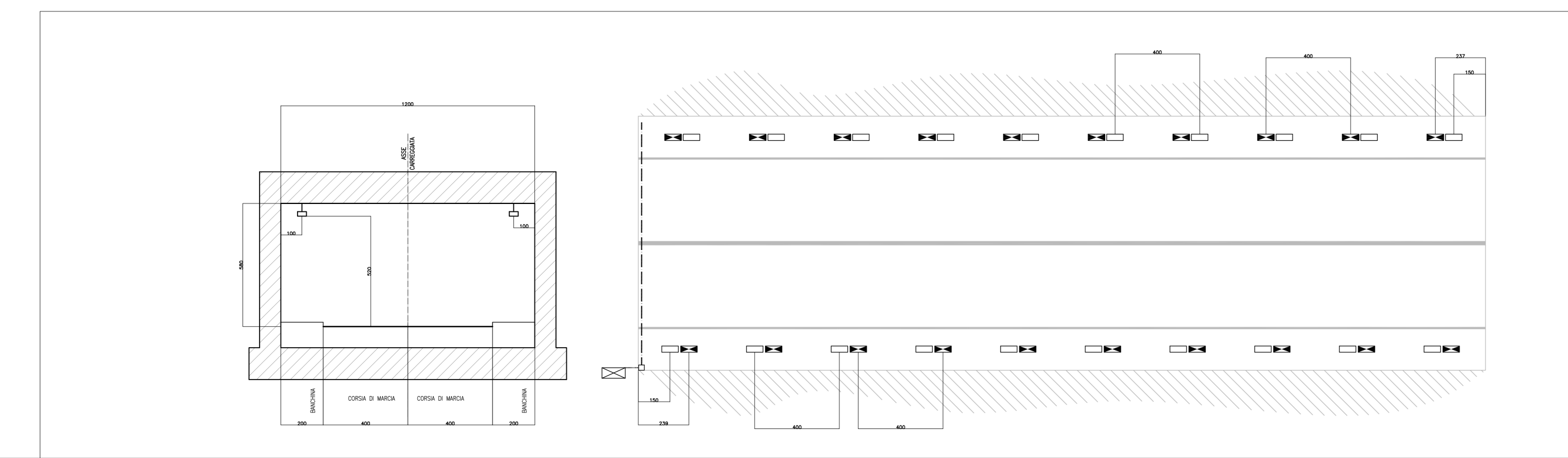
TOPOGRAFICO QE



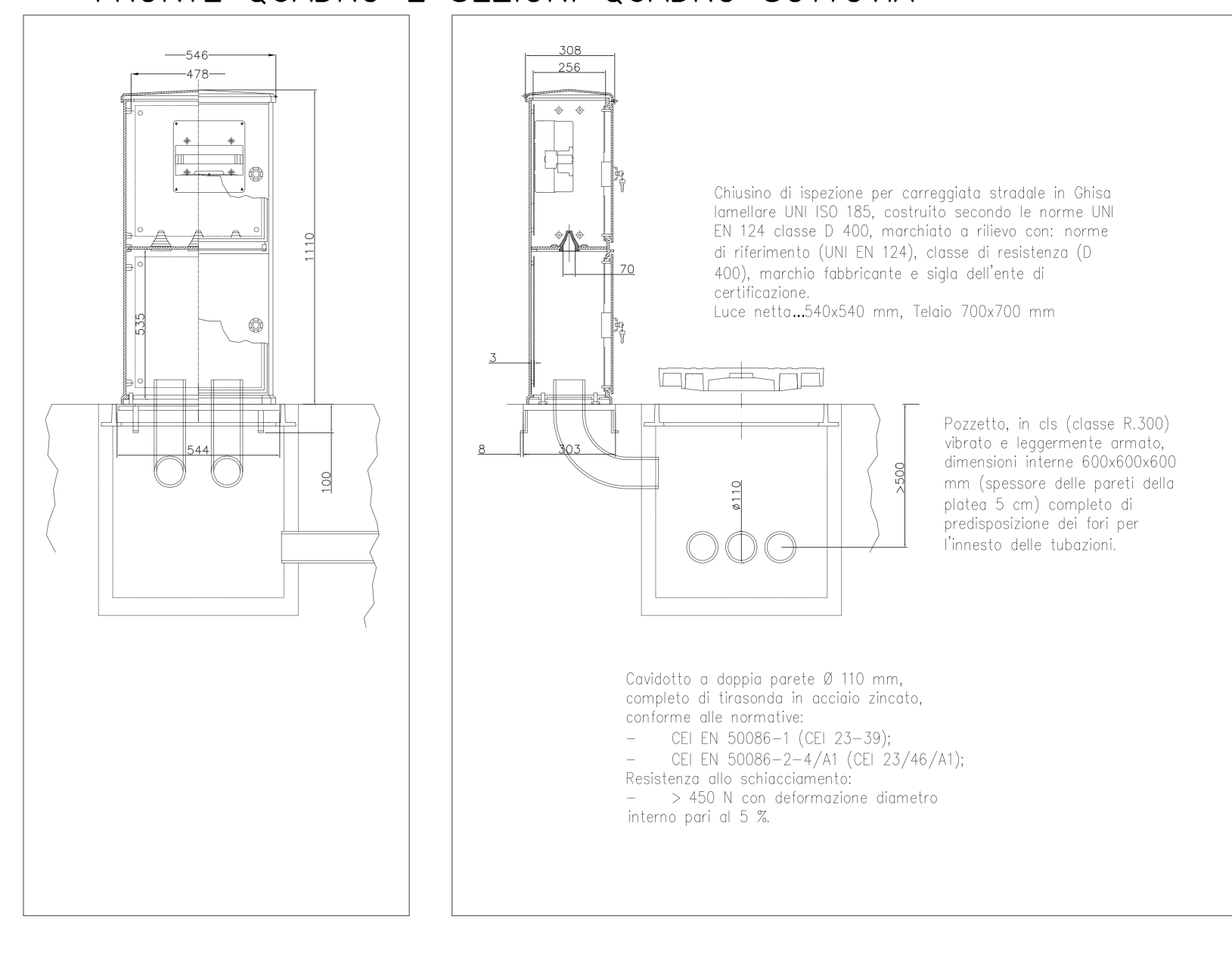
PARTICOLARE DI POSA CORPI ILLUMINANTI

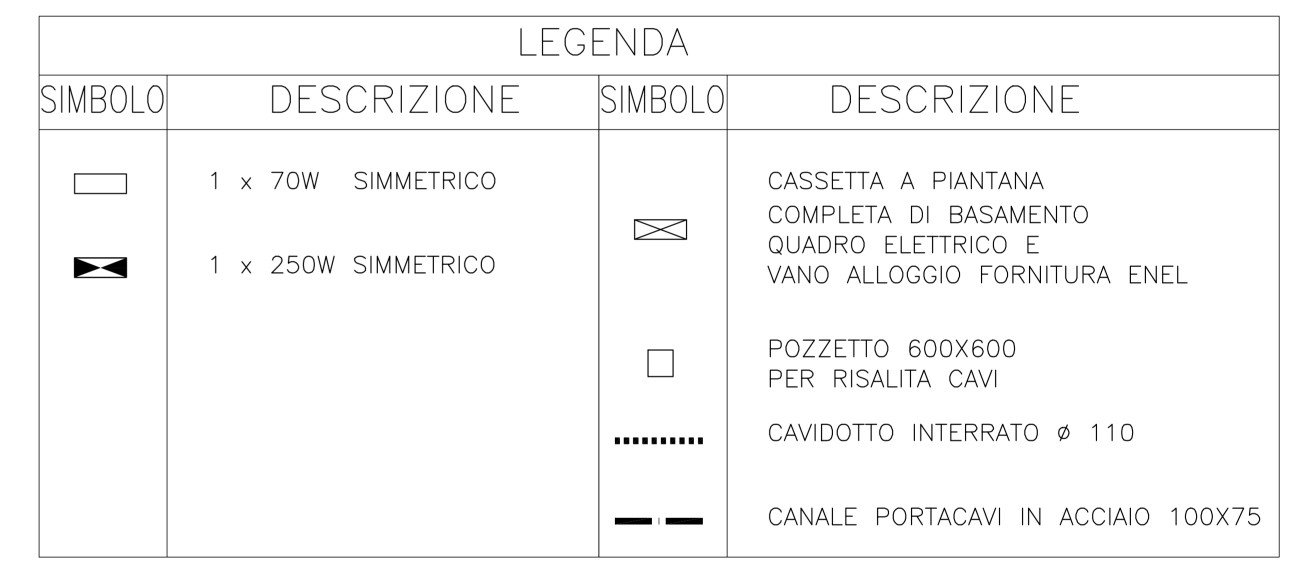


PLANIMETRIA E SEZIONE SOTTOVIA TTPO



FRONTE QUADRO E SEZIONI QUADRO SOTTOVIA

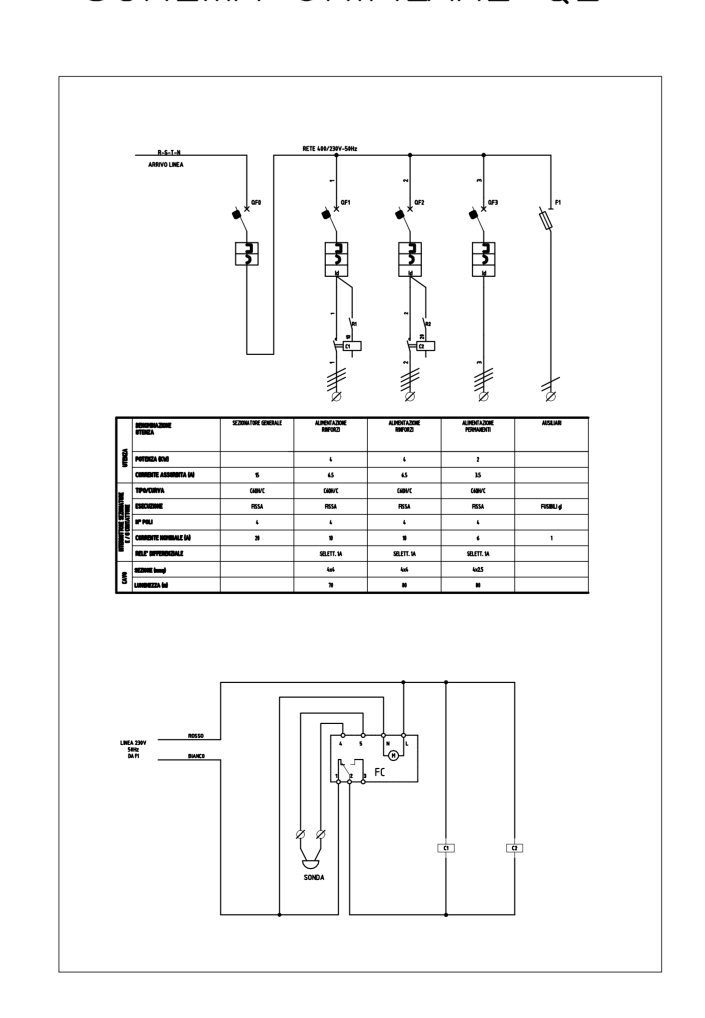




CONSULENZA A CURA DI :

> Ing. Michele Parrella Ord. Ingg. Avellino N. 933

SCHEMA UNIFILARE QE





IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.