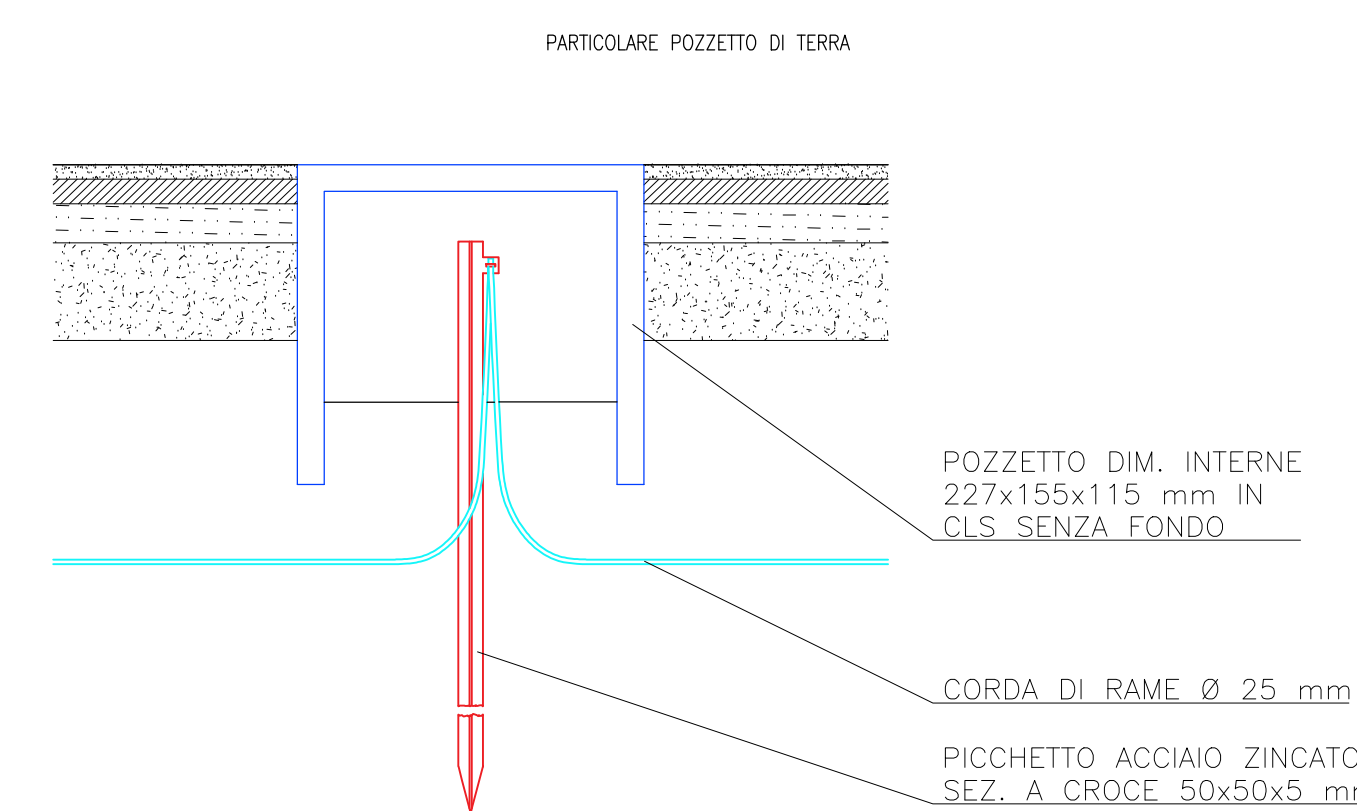


A technical line drawing of a door assembly. The door is shown in a closed position, with a handle and a lock mechanism visible on the right side. The drawing includes a vertical line indicating the hinge edge and a horizontal line indicating the bottom of the door. The handle is a vertical bar with a circular knob. The lock mechanism is a rectangular unit with a keyhole and a handle.



NOTE

- IL PROGETTO È STATO REDATTO IN OTTEMPERANZA A QUELLE CHE SONO LE PRESCRIZIONI DELLA LEGGE REGIONALE N.17 DEL 27/03/2000 E SUCCESSIVA N.38 DEL 2004 IN MATERIA DI INQUINAMENTO LUMINOSO, INOLTRE SONO STATE RISPETTATE LE PRESCRIZIONI ILLUMINOTECNICHE CHE STABILISCONO I LIVELLI DI ILLUMINAMENTO SECONDO LE NORME UNI 11248 E UNI EN 13201-2;
- LE GIUNZIONI DEVONO ESSERE REALIZZATE CON MUFFOLE A GEL DIELETTRICO IP68 IN ESECUZIONE A DOPPIO ISOLAMENTO;
- I CHUSINI DEI POZZETTI DEVONO ESSERE DI CLASSE C250 (250KN);
- I POZZETTI DEVONO ESSERE SCOMBI DA MATERIE E/O MATERIALI DI RISULTA E I TUBI DEL CAVDOTTO DEVONO ESSERE TAGLIATI A FILO DEL BORDO INTERNO DEL POZZETTO;

IDENTIFICATIVO CIRCUITI	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">QUADRO</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px; margin-left: 10px;">LIN.</div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div>

