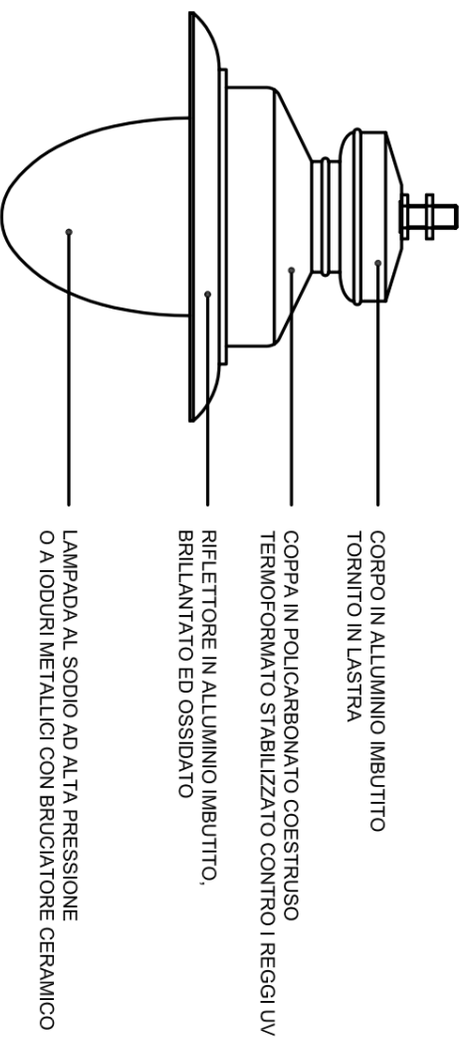
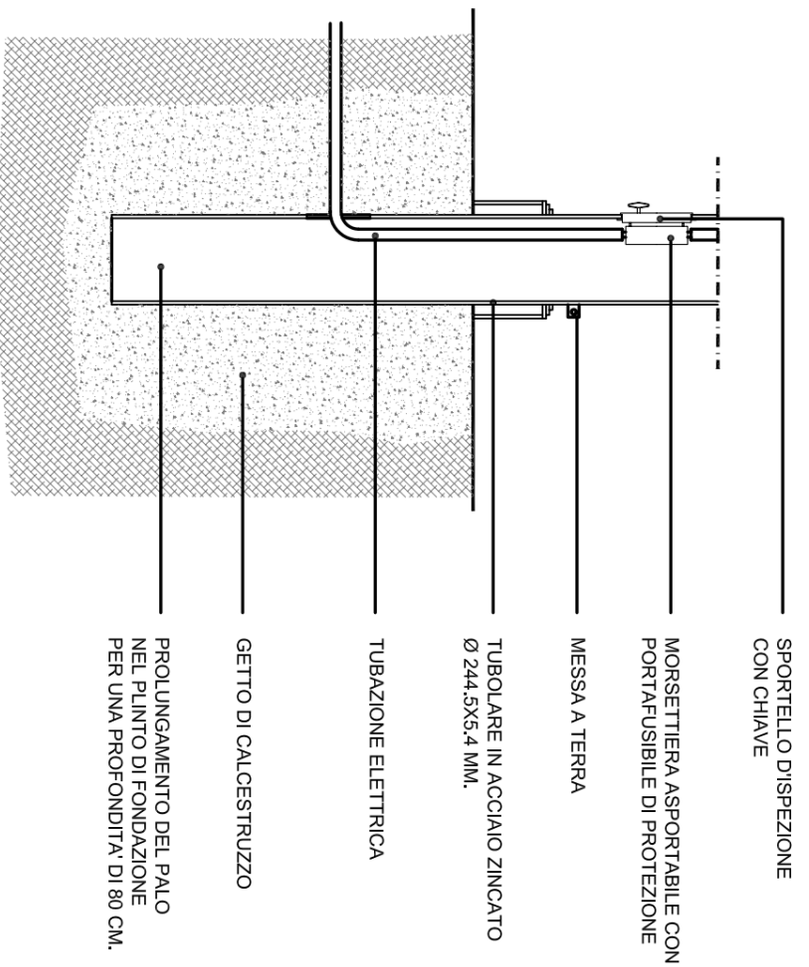


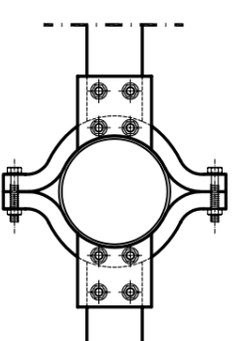
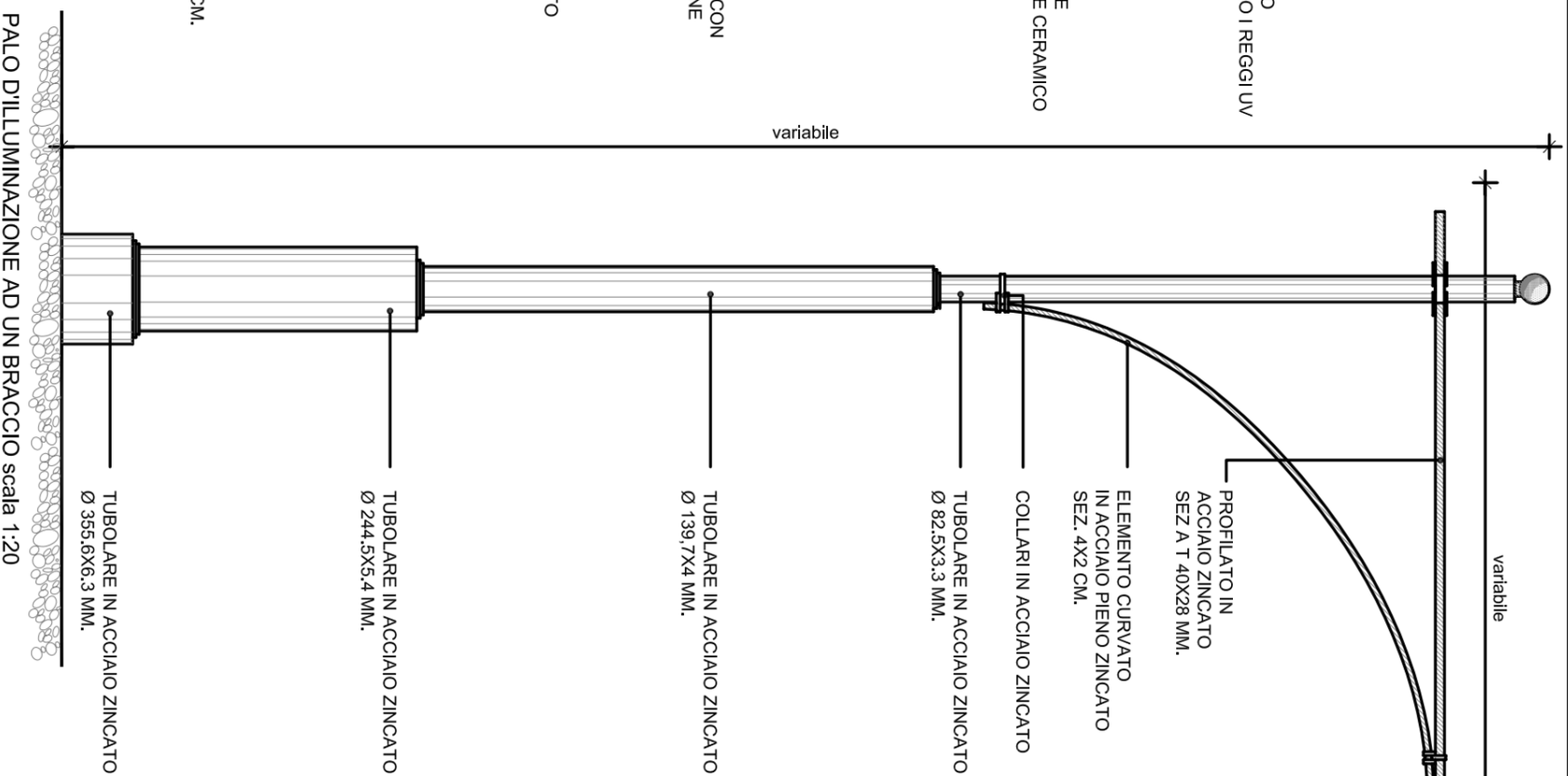
PALO D'ILLUMINAZIONE a un braccio



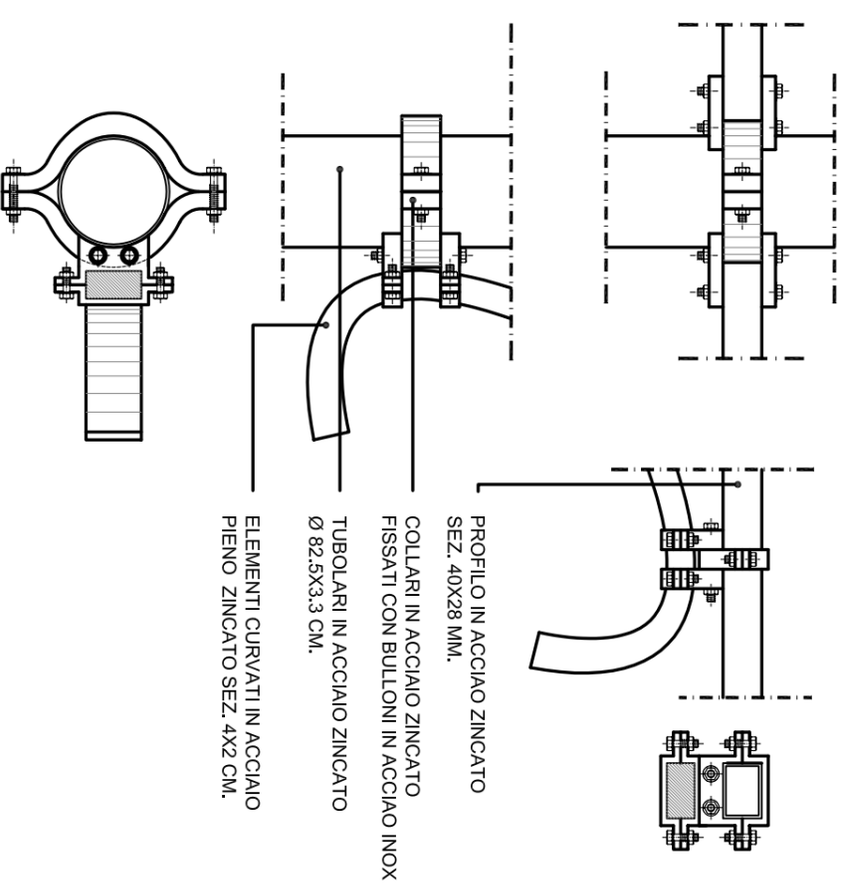
PARTICOLARE COSTRUTTIVO DEL CORPO ILLUMINANTE
tipo SCHREIDER modello ALBANY
scala 1:10



PARTICOLARE COSTRUTTIVO DEL FISSAGGIO A TERRA scala 1:20



PARTICOLARE COSTRUTTIVO
DEI COLLARI scala 1:5



COMPOSIZIONE

Struttura verticale portante costituita da 4 elementi in tubolare d'acciaio a sezione circolare saldati con sovrastante elemento decorativo in acciaio massiccio di forma sferica diametro 80 mm.; gruppo di sostegno per il corpo illuminante costituito da un elemento orizzontale in profilato d'acciaio sezione 40x28 mm. e un elemento diagonale curvato in acciaio pieno sezione 4x2 cm. collegati tra loro e alla colonna verticale mediante collari in acciaio; corpi illuminanti con attacco a sospensione costituiti da corpo in alluminio imbutito tornito in lastra, coppa in polycarbonato coestruso termoplastico stabilizzato contro i raggi UV, riflettore in alluminio imbutito, brillantato ed ossidato e lampada al sodio ad alta pressione o a ioduri metallici con bruciatore ceramico. Potenza lampada e dimensioni palo da valutare in relazione all'impiego. Ogni palo è provvisto di 3 lavorazioni per il collegamento elettrico a norma: asola di entrata cavi, attacco per la messa a terra e asola con sportello d'ispezione con chiave contenente portafusibile di protezione e morsetteria asportabile.

FISSAGGIO

Ancoraggio al suolo mediante il prolungamento del palo nel plinto di fondazione per 80 cm. o con piastra ancorata al pavimento.

FINITURA

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