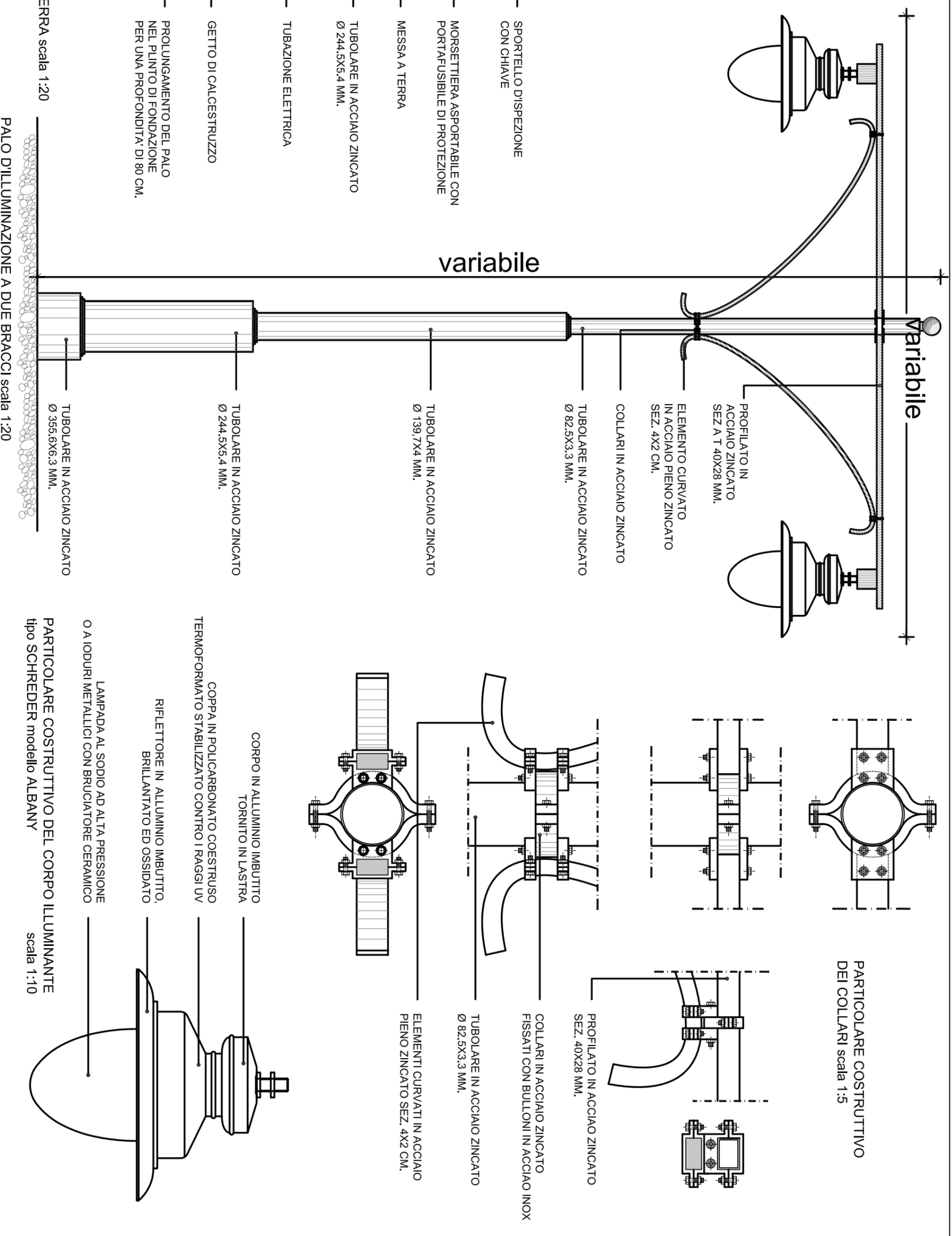


PALO D'ILLUMINAZIONE a due bracci



COMPOSIZIONE

Struttura verticale portante costituita da 4 elementi in tubolare d'acciaio a sezione circolare variabile saldati con sovrastante elemento decorativo in acciaio massiccio di forma sferica diametro 80 mm.; gruppo di sostegno per i corpi illuminanti costituito da 2 elementi orizzontali in profilato d'acciaio sez. 40X28 mm. e 2 elementi diagonali curvati 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 policarbonato coestruso termoformato 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 morsetti asportabili.

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 ferromicaceo tipo REDOX AK 1400 colore grigio verde SIKKENS D53.