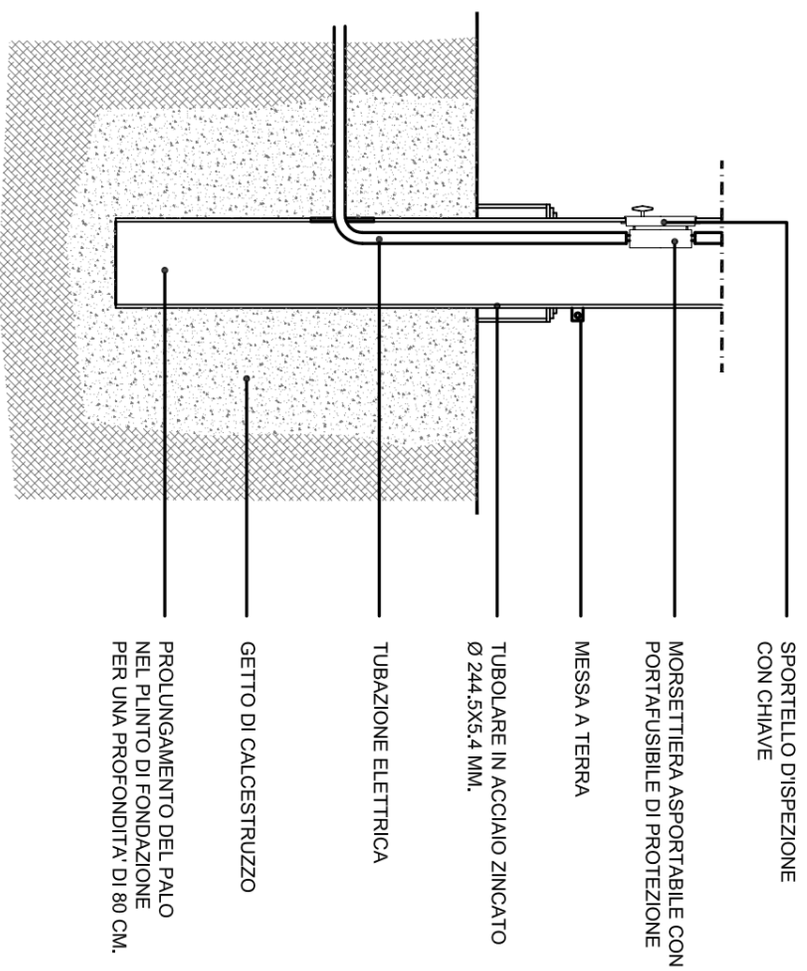


PALO D'ILLUMINAZIONE con lampada in testa



PARTICOLARE COSTRUTTIVO DEL FISSAGGIO A TERRA scala 1:20

SPORTELLO DISPEZIONE
CON CHIAVE

MORSETTIERA ASPORTABILE CON
PORTAFUSIBILE DI PROTEZIONE

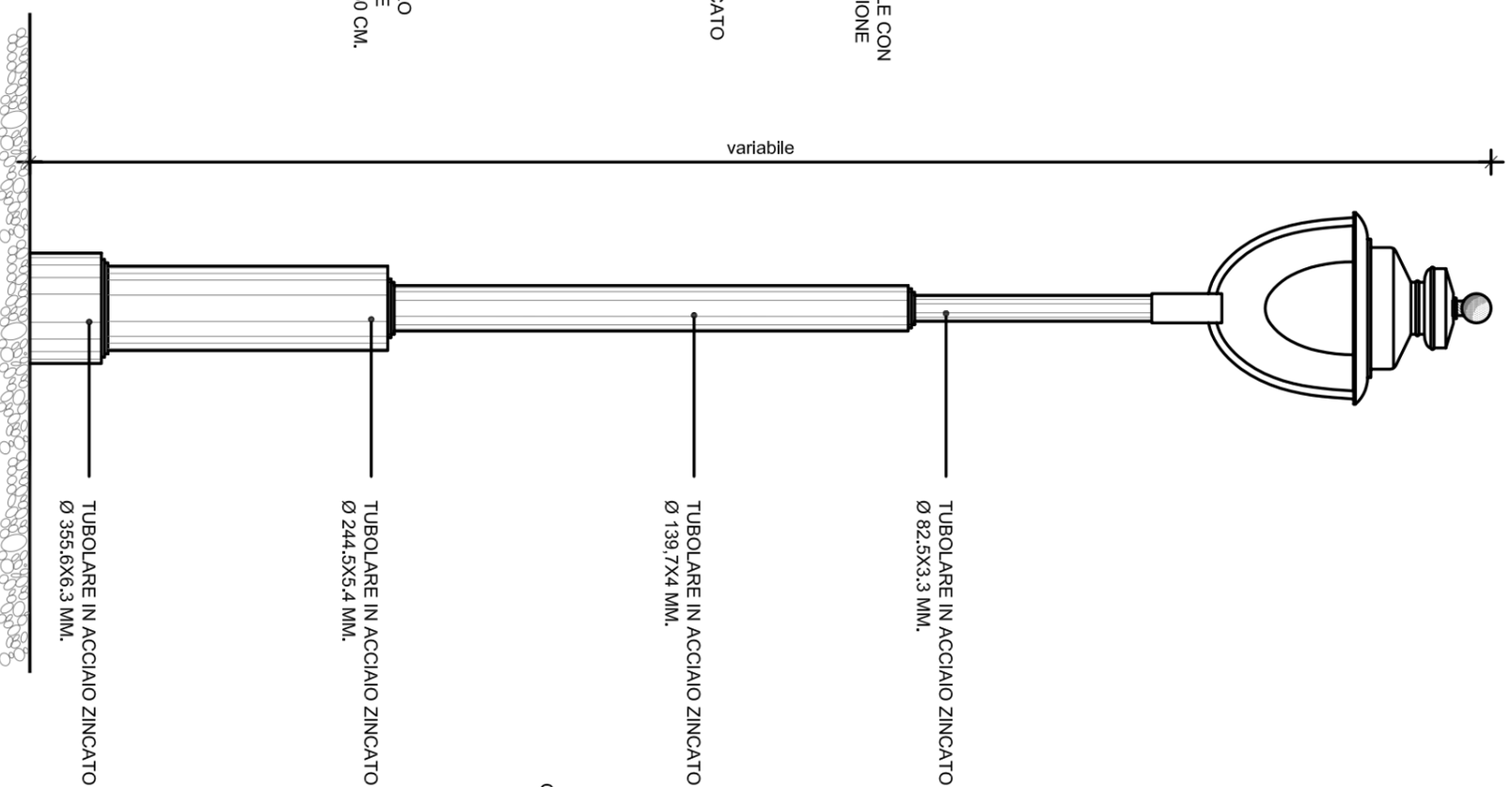
MESSA A TERRA

TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO
Ø 244,5X5,4 MM.

TUBAZIONE ELETTRICA

GETTO DI CALCESTRUZZO

PROLUNGAMENTO DEL PALO
NEL PLINTO DI FONDAZIONE
PER UNA PROFONDITA' DI 80 CM.



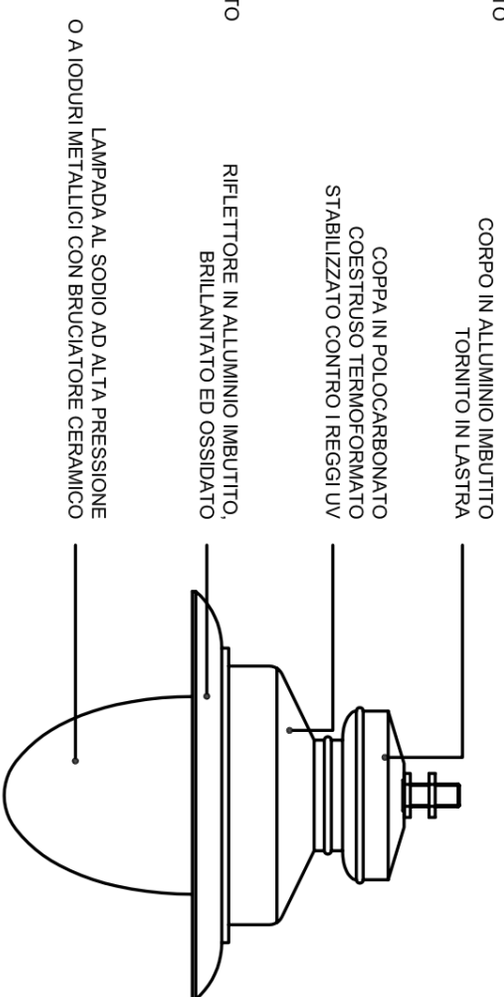
PALO D'ILLUMINAZIONE CON LAMPADA IN TESTA scala 1:20

TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO
Ø 82,5X3,3 MM.

TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO
Ø 139,7X4 MM.

TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO
Ø 244,5X5,4 MM.

TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO
Ø 355,6X6,3 MM.



CORPO IN ALLUMINIO IMBUTITO
TORNITO IN LASTRA

COPPA IN POLOCARBONATO
COESTRUSO TERMOFORMATO
STABILIZZATO CONTRO I REGGI UV

RIFLETTORE IN ALLUMINIO IMBUTITO,
BRILLANTATO ED OSSIDATO

LAMPADA AL SODIO AD ALTA PRESSIONE
O A IODURI METALLICI CON BRUCIATORE CERAMICO

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

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 il corpo illuminante costituito da 2 elementi curvati in acciaio pieno saldati alla colonna verticale; corpo illuminante montato in testa al palo costituito 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 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 ferromicaceo tipo REDOX AK 1400 colore grigio verde SIKKENS D53.