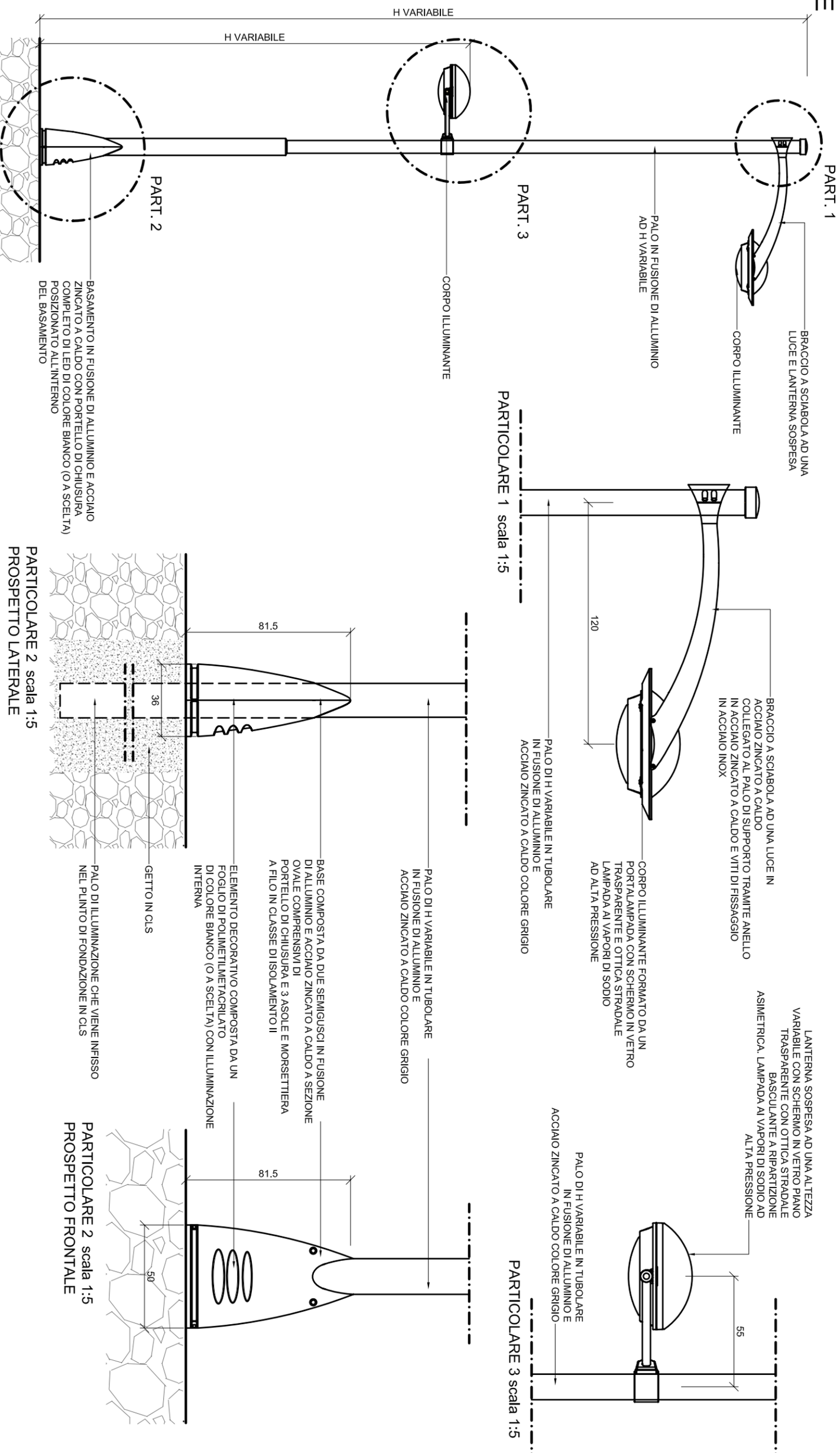


PALO D'ILLUMINAZIONE ad due bracci tipo 2



COMPOSIZIONE
Struttura verticale portante costituita da un elemento tubolare in fusione di alluminio e acciaio zincato a caldo a sezione circolare variabile con sovrastante braccio a sciabola in acciaio zincato a caldo di lunghezza 120 cm con una lanterna sospesa ad h variabile con schermo in vetro piano trasparente con ottica stradale ed una lanterna più bassa (h variabile) con schermo in vetro piano trasparente con ottica stradale basculante a ripartizione asimmetrica contro l'inquinamento luminoso. La base è costituita da due semigusci in alluminio a sezione ovale con 3 asole su ogni lato chiusi con bulloneria in acciaio. Un lato della base ospita un modulo decorativo composto da tre occhieilli di forma ovale con all'interno un foglio in polimetilmetacrilato satinato di colore bianco (o a scelta) illuminato da una lampadina interna a basso consumo. Il corpo illuminante è composto da una lampada ai vapori di sodio ad alta pressione. Ogni palo dovrà essere provvisto di 3 lavorazioni per il collegamento elettrico a norma: asola di entrata cavi, attacco per la messa a terra e asola con sportello di ispezione con chiave contenente portafusibile di protezione e morsettiere asportabile.

FISSAGGIO
Il fissaggio avviene mediante il prolungamento del palo nel plinto di fondazione per circa 80 cm.

FINITURA
Parti metalliche zincate a caldo secondo norma UNI e verniciate a polveri poliestere termoidurenti.
Colore grigio micaceo (tipo antracite 168 REDOX Ak Ferroflake).