

## Conformité

Candélabre certifié CE, conforme à la norme UNI EN 40-5.

## Description

Candélabre composable en moulage de fonte UNI EN 1561 avec âme interne en acier S235J UNI EN 10219-1 galvanisée à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant, par la forme, les mesures et les divers décors, au dessin faisant partie intégrante du projet.

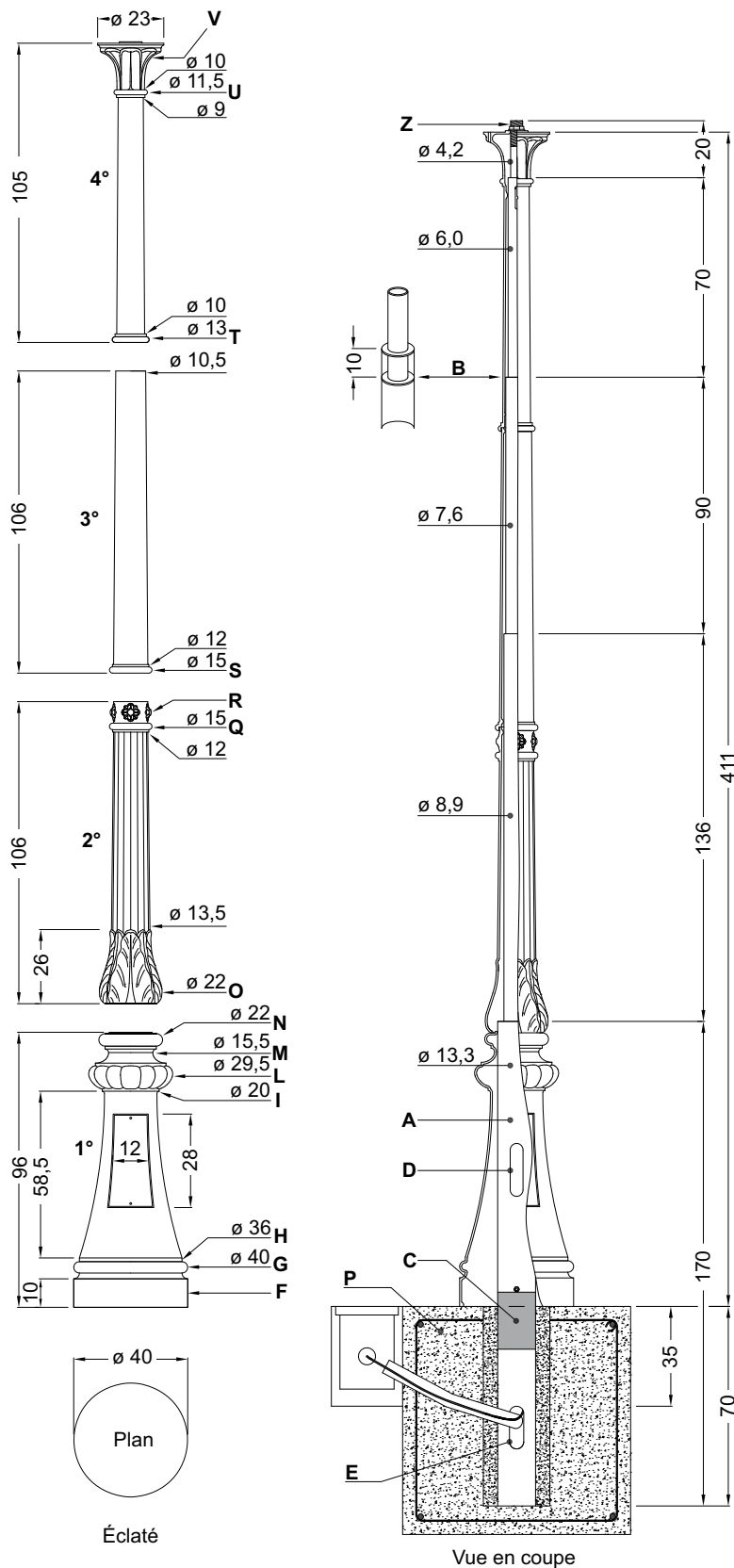
L'âme (A), formée de cinq tubes de section variable à cause des diamètres internes variables de la fonte ( $\varnothing$  13,3 x 170 cm -  $\varnothing$  8,9 x 136 -  $\varnothing$  7,6 x 90 -  $\varnothing$  6,0 x 70 -  $\varnothing$  4,2 x 20), soudés entre eux au niveau des contractures (B), devra s'emboîter sur 70 cm et de manière parfaitement verticale dans un massif de fondation (P). Elle est dotée d'une vis M10 pour la mise à la terre, d'un trou oblong (D - h 18,6 x 4,5 cm) au niveau de la porte du premier élément en fonte, adapté au montage de borniers en classe II d'isolation avec ou sans fusible (mod. Conchiglia), une fente (E - h. 15 x 5 cm) positionnée à 35 cm sous le niveau de la chaussée pour le passage des câbles à l'intérieur et, à l'extrémité supérieure, d'un filetage (Z) de 1 1/4" GAZ pour la fixation par boulon des composants en fonte. Une gaine (C) thermorétractable d'une hauteur minimum de 20 cm, réalisée en matériaux composites (polyoléfine irradiée et caoutchouc butylique) devra être appliquée sur l'âme pour la protéger de la corrosion. Dans le but d'éviter les infiltrations d'eau à l'intérieur, le candélabre en fonte, formé de divers éléments superposables par encastrement du bas vers le haut, comprend:

- 1°) un premier élément de base de 96 cm de haut, avec un massif circulaire (F -  $\varnothing$  40 cm, h 10 cm), surmonté d'un tore (G -  $\varnothing$  40 cm) et d'un corps central tronconique de 58,5 cm de haut (H -  $\varnothing$  inf. 36 cm, I -  $\varnothing$  sup. 20 cm), doté d'une porte de visite de 12 x h 28 cm. La partie supérieure est formée d'une bande (L -  $\varnothing$  29,5 cm) décorée de seize ovales, surmontée d'une scotie (M -  $\varnothing$  15,5 cm) et d'un tore (N -  $\varnothing$  22 cm);
- 2°) un deuxième élément de 106 cm de haut, décoré à la base de quatre feuilles sur une hauteur de 26 cm (O -  $\varnothing$  22 cm). La partie supérieure, de forme tronconique ( $\varnothing$  inf. 13,5 cm, sup. 12 cm), est décorée de seize cannelures, d'un tore (Q -  $\varnothing$  15 cm) et de quatre rosettes (R);
- 3°) un troisième élément de 106 cm de haut, de forme tronconique ( $\varnothing$  inf. 12 cm, sup. 10,5 cm), décoré dans la partie inférieure d'un tore (S -  $\varnothing$  15 cm);
- 4°) un quatrième élément de 105 cm de haut, formé d'une partie inférieure de forme tronconique ( $\varnothing$  inférieur 10 cm, supérieur 9 cm), décorée aux extrémités de deux tores (T -  $\varnothing$  13 cm, U -  $\varnothing$  11,5 cm). La partie supérieure est en forme de chapiteau ( $\varnothing$  inférieur 10 cm, supérieur 23 cm) décoré de quatre feuilles (V).

Les éléments décrits ci-dessus sont réalisés en un seul moulage. La hauteur totale de ces quatre premiers éléments est de 411 cm.

## Protection des surfaces

Consulter la description sur le procédé de peinture des matériaux.



NB: Les mesures sont en centimètres.

Propriété Neri S.p.A. - Chaque reproduction et utilisation pour ses propres fins n'est pas autorisée.