

Conformità

Palo certificato CE, conforme alla norma UNI EN 40-5.



Descrizione

Palo componibile in fusione di ghisa UNI EN 1561 con anima interna in acciaio FE 510 UNI EN 10219-1 zincata a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma misure e modanature varie al disegno che del progetto fa parte integrante.

L'anima (A) composta da cinque tubi di sezione variabile per il variare dei diametri interni della ghisa (diam. cm 11,4 x 109 - diam. 7,0 x 45 - diam. 6,0 x 100 - diam. 4,8 x 67 - diam. 3,8 x 22) tra loro saldati in corrispondenza delle rastremazioni. E' predisposta per il fissaggio con flangia (diam. cm 24,6 - spess. cm 1,5) ad un plinto di fondazione (P); sarà dotata di una vite M10 per la messa a terra segnalata da apposita piastrina, di un'asola (D - h. cm 13,2 x 3,8) idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile (mod. Conchiglia), di un'asola (E - h. cm 15,0 x 4,0) posta sopra il livello di pavimentazione e di una boccola filettata 3/4" GAS (Z) saldata all'estremità superiore.

Il palo di ghisa, formato da vari elementi sovrapponibili ad incastro dal basso verso l'alto, allo scopo di evitare infiltrazioni d'acqua all'interno, è composto come segue:

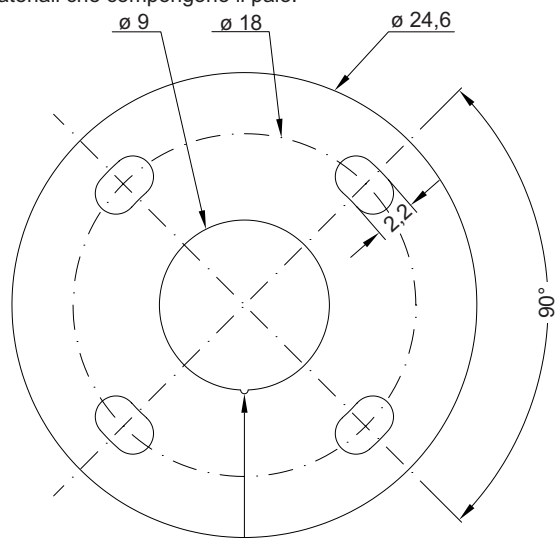
- 1°) da un primo elemento di base alto cm 86 avente un plinto circolare (diam. cm 48, h. cm 11) sormontato da una gola dritta (F), da una scozia (G) (diam. cm 26), da un toro (diam. cm 37) modellato con foglie di alloro (H), da un corpo centrale tronco conico (diam. inferiore cm 24, superiore cm 20,5) provvisto di portello di ispezione di cm 11 x 29 , da un sovrastante toro decorato da venti ovoli (diam. cm 34) (I);
- 2°) da un secondo elemento alto cm 37, decorato da quattro foglie di acanto (diam. cm 21) (L);
- 3°) da un terzo elemento alto cm 92, tronco conico (diam. inferiore cm 11, superiore cm 9,5) decorato con otto scanalature.

I singoli elementi sopra descritti sono realizzati in un'unica fusione.

L'altezza totale di questi primi due elementi è di cm 214.

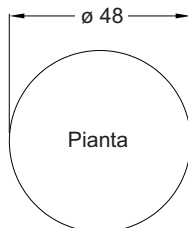
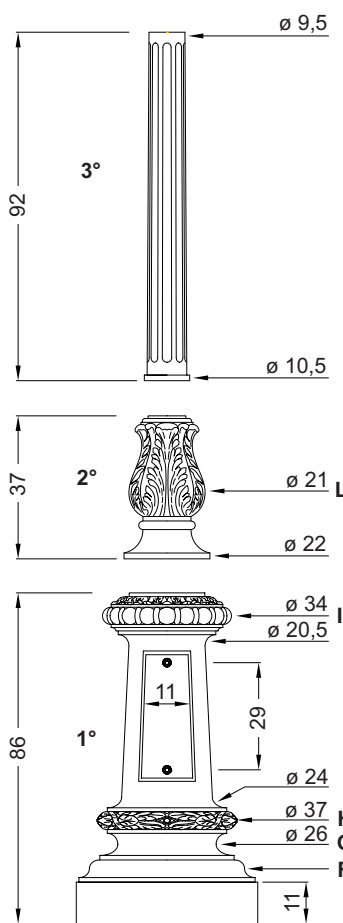
Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il palo.

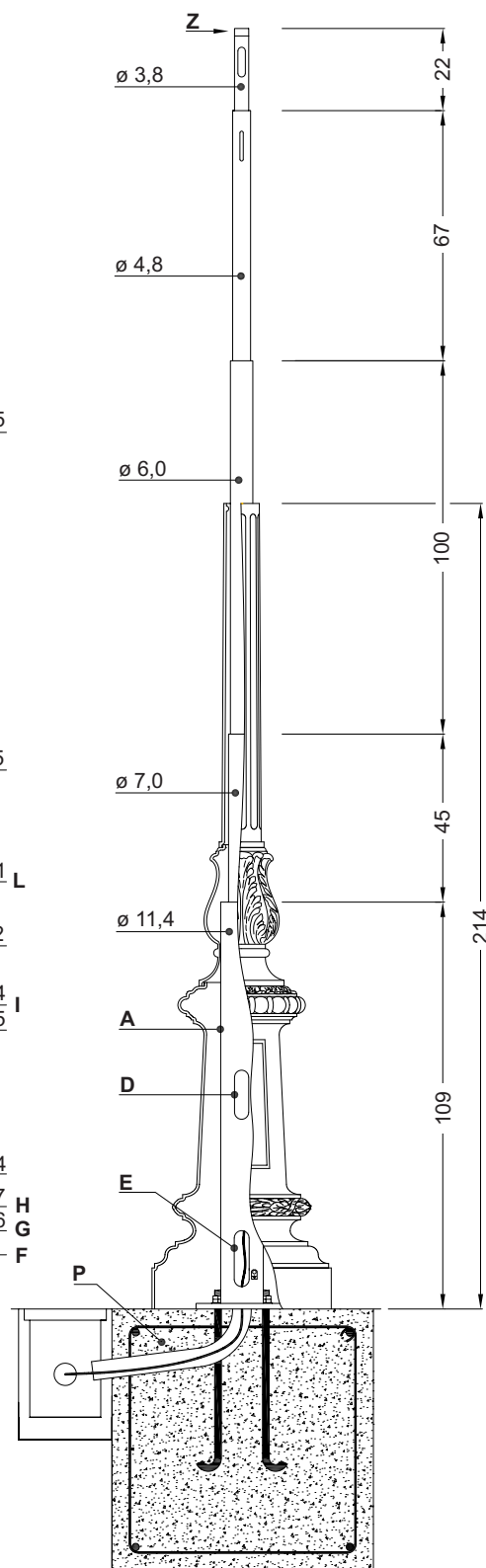


Posizione asola
antirotazione cima

Pianta flangia
Scala 1:4



Esploso



Sezione