

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 S235J UNI EN 10219-1 zincata a caldo secondo norme 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 tre tubi di sezione variabile per il variare dei diametri interni della ghisa (diam. cm 14,0 x 244 - diam. 11,4 x 262 - diam. 6,0 x 149) tra loro saldati in corrispondenza delle rastremazioni (B), dovrà innestarsi per cm 70 perfettamente a piombo in un plinto di fondazione (P); è dotata di una vite M10 per la messa a terra segnalata da apposita piastrina, di un'asola (D - h. cm 18,6 x 4,5) idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile (mod. Conchiglia) e di un'asola (E - h. cm 15,0 x 4,0) posizionata a 35 cm sotto il livello pavimentazione per il passaggio dei cavi all'interno. Una guaina (C) termoretraibile alta cm 20, formata da materiali compositi (poliolefinico irradiato e mastice butilico) dovrà essere applicata sull'anima per proteggerla dalla corrosione. 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:

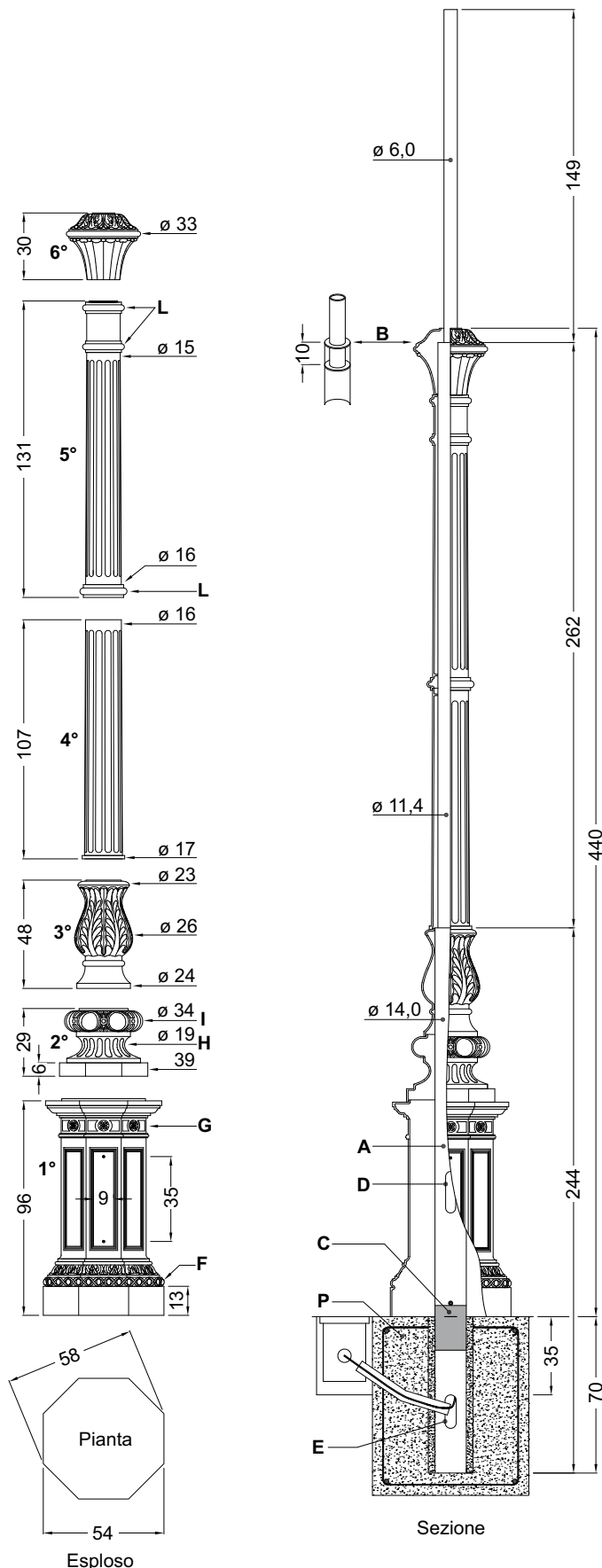
- 1°) da un primo elemento di base alto cm 96 avente un plinto ottagonale (chiave cm 54, h. cm 13) e un corpo centrale anch'esso ottagonale provvisto di portello di ispezione di cm 9 x 35. L'elemento è decorato alla base con foglie e quaranta ovoli (F) e nella parte superiore da otto rosette (G);
- 2°) da un secondo elemento di base alto cm 29 avente un plinto ottagonale (chiave cm 39, h. cm 6) decorato da una scozia (H, diam. cm 19) con sedici scanalature e sovrastata da un toro con otto ovoli (I, diam. cm 34);
- 3°) da un terzo elemento alto cm 48 (diam. inferiore cm 24, centrale cm 26, superiore cm 23) decorato da foglie;
- 4°) da un quarto elemento alto cm 107, tronco conico (diam. inferiore cm 17, superiore cm 16) decorato con dodici scanalature;
- 5°) da un quinto elemento alto cm 131, tronco conico (diam. inferiore cm 16, superiore cm 15) decorato con dodici scanalature e un toro nella parte inferiore e due nella parte superiore (L);
- 6°) da un sesto elemento alto cm 30 (diam. centrale cm 33) a forma di capitello decorato da foglie.

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

L'altezza totale di questi primi sei elementi è di cm 440.

Protezione delle superfici.

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



NB: Le misure indicate sono in centimetri

Proprietà Neri S.p.A. - Ogni riproduzione ed utilizzo per fini propri non è consentita.