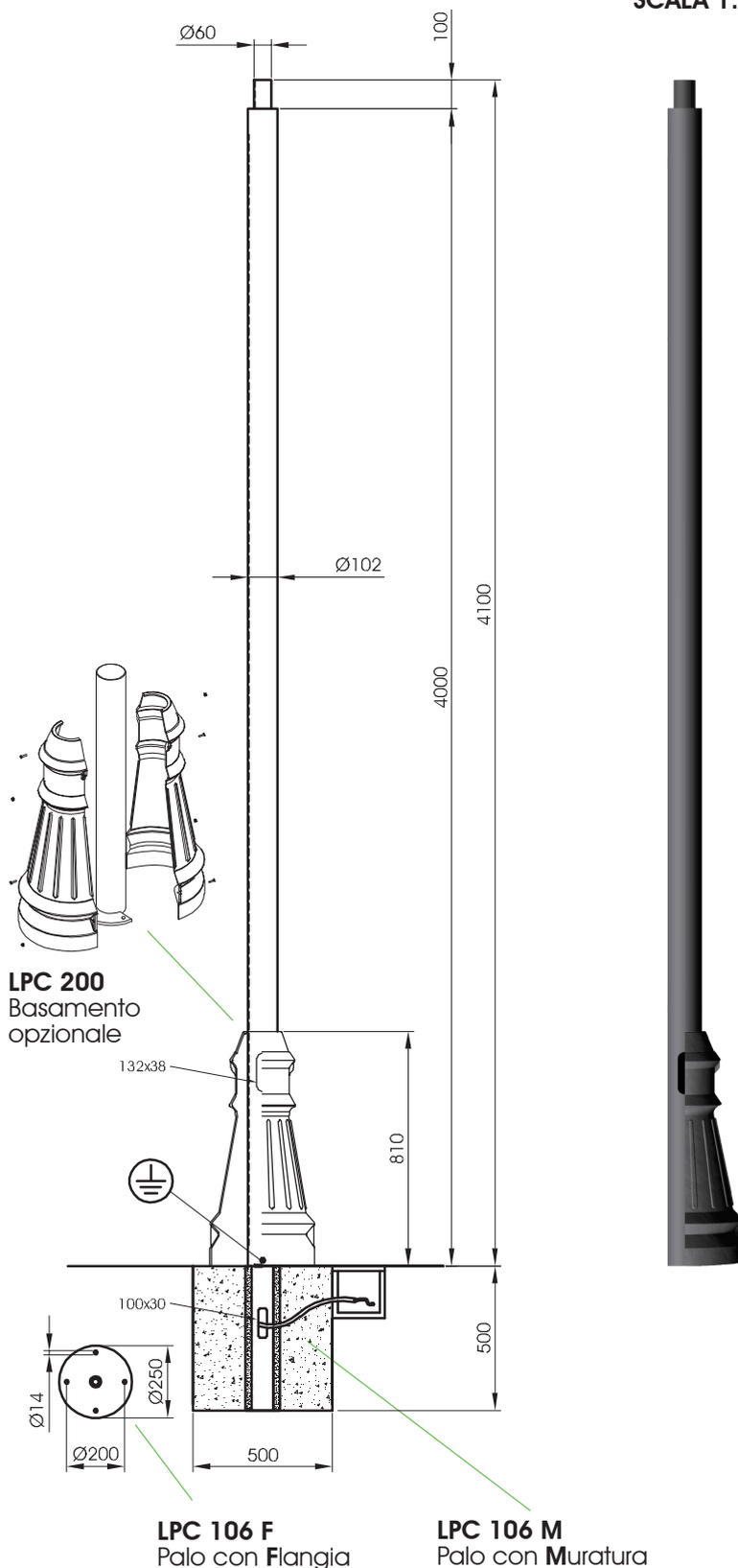


PALO LPC 106

SCALA 1:25



DESCRIZIONE TECNICA

STRUTTURA

Palo in acciaio S235JR
(UNI EN 10025) Ø102 mm
zincato a caldo secondo le norme
(UNI EN ISO 1461)

Base opzionale in fusione di alluminio
(UNI EN 1706) Ø360 mm.

Bulloneria in acciaio inox.

Per dettagli sulle due tipologie di ancoraggio
a terra, fare fede al disegno tecnico.

CICLO VERNICIATURA

ACCIAIO

Mano di primer bicomponente ai fosfati
di zinco e due mani di finitura con vernice
bicomponente colore grigio standard (S).
Colorazioni RAL su richiesta.

ALLUMINIO

Decapaggio e lavaggi con acqua
deminalizzata, processo nanotecnologico,
aciugatura a 160°C. Mano fondo polvere
poliesteri e polimerizzazione in forno a 200°C.
Mano di finitura con vernice bicomponente
colore grigio standard (S).
Colorazioni RAL su richiesta.