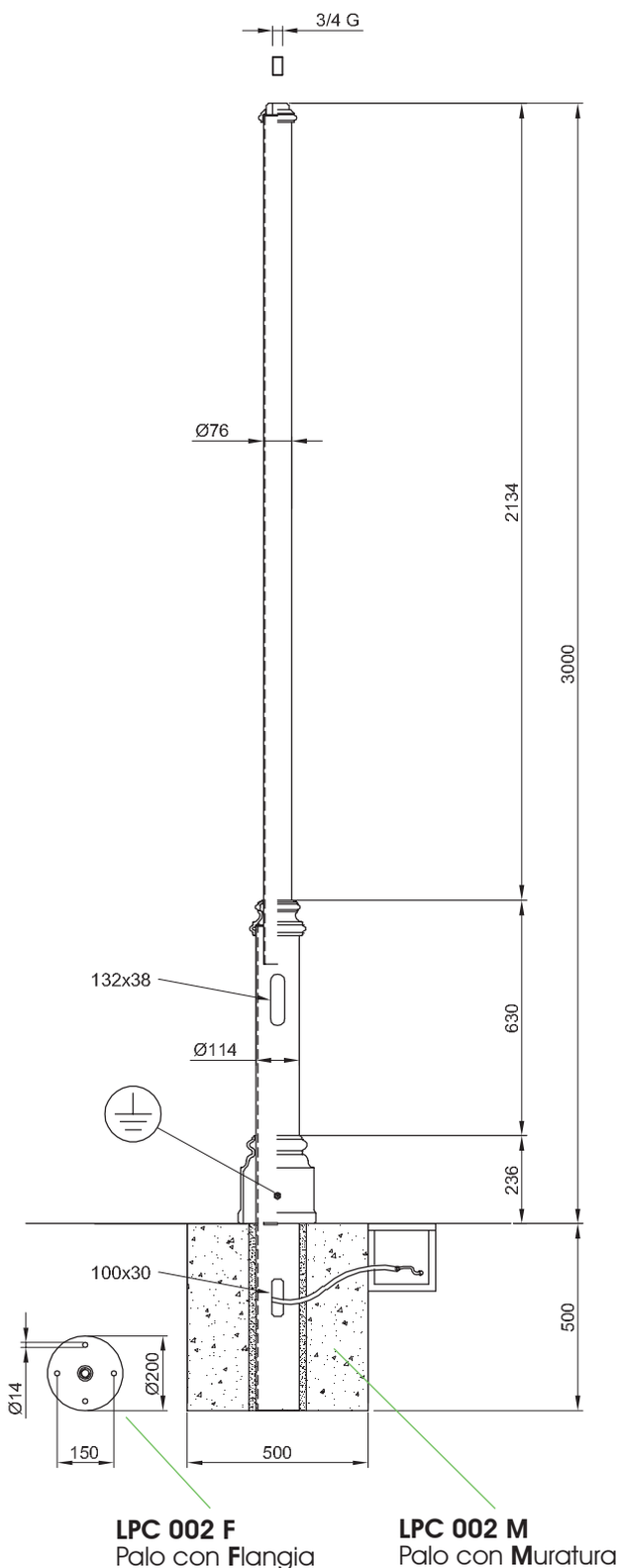


PALO LPC 002

SCALA 1:20



DESCRIZIONE TECNICA

STRUTTURA

Palo rastremato in acciaio S235JR (UNI EN 10025) Ø114-76 mm zincato a caldo secondo le norme (UNI EN ISO 1461).

Base in fusione di ghisa GLJ-200 (UNI EN 1561) Ø207 mm.

Raccordo in fusione di ghisa GLJ-200 (UNI EN 1561) Ø114-76 mm.

Raccordo in fusione di alluminio (UNI EN 1706) Ø76-60 mm.

Manicotto terminale filettato da $\frac{3}{4}$ in acciaio zincato a freddo.

Portello in alluminio pressofuso.

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.

GHISA

Sabbatura, mano ad immersione di monocomponente allo zinco, mano di primer bicomponente ai fosfati di zinco, due mani di finitura con bicomponente grigio standard (S). Colorazioni RAL su richiesta.

ALLUMINIO

Decapaggio e lavaggi con acqua demineralizzata, 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.