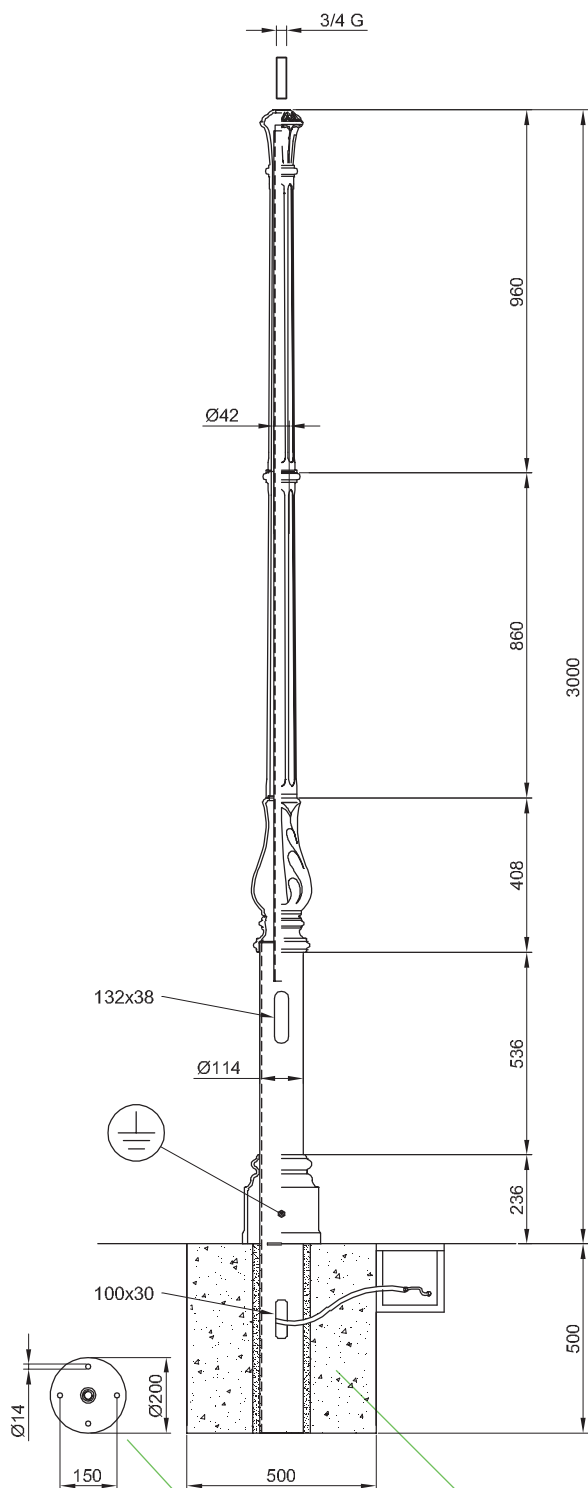


PALO LPG 004

SCALA 1:20



LPG 004 F
Palo con Flangia

LPG 004 M
Palo con Muratura



DESCRIZIONE TECNICA

STRUTTURA

Anima rastremata in acciaio S235JR (UNI EN 10025) Ø114-42 mm zincata a caldo secondo le norme (UNI EN ISO 1461).

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

Foglia decorativa in fusione di ghisa GLJ-200 (UNI EN 1561) Ø160 mm.

Colonna in fusione di ghisa GLJ-200 (UNI EN 1561).

Colonna con capitello in fusione di ghisa GLJ-200 (UNI EN 1561).

Manicotto terminale filettato da 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, asciugatura 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.