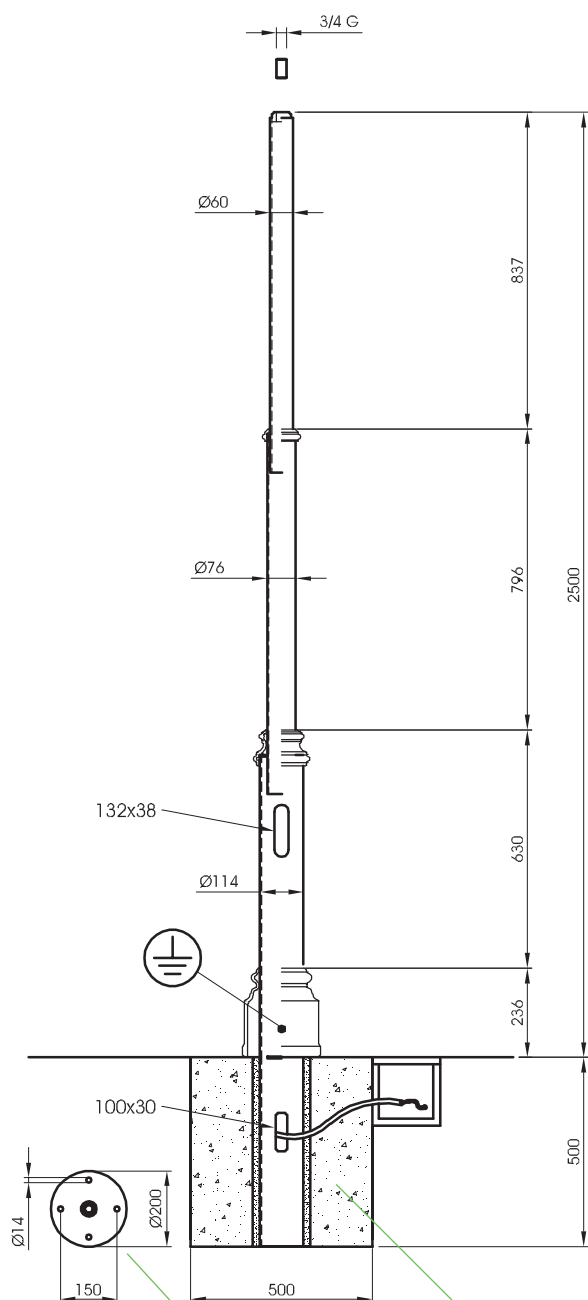


## PALO LPR 001

SCALA 1:20



**LPR 001 F**  
Palo con Flangia

**LPR 001 M**  
Palo con Muratura



## DESCRIZIONE TECNICA

### STRUTTURA

Palo rastremato in acciaio S235JR  
(UNI EN 10025) Ø114-76-60 mm.

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 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.