

## PALO LPR 003

SCALA 1:20

### DESCRIZIONE TECNICA

#### STRUTTURA

Palo rastremato in acciaio S235JR  
(UNI EN 10025) Ø76-60 mm.

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

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

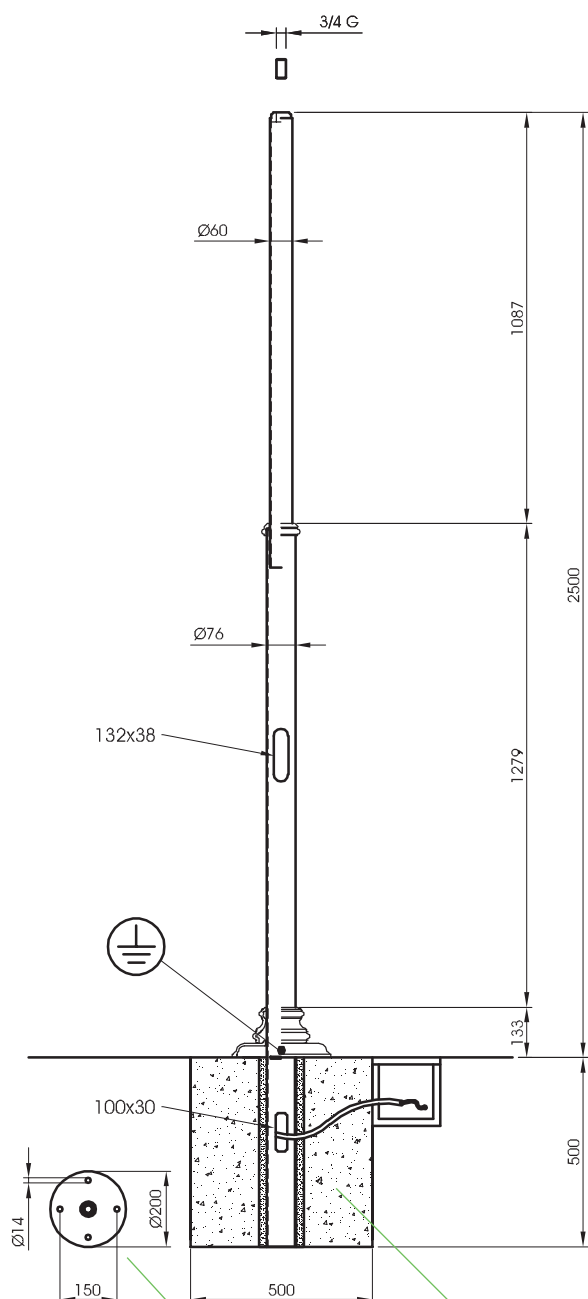
Mano di primer bicomponente ai fosfati  
di zinco e due mani di finitura con vernice  
bicomponente colore grigio standard (**S**).  
Colorazioni RAL su richiesta.

##### 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.



**LPR 003 F**  
Palo con Flangia

**LPR 003 M**  
Palo con Muratura