

## PALO LPG 002

SCALA 1:20

### DESCRIZIONE TECNICA

#### STRUTTURA

Anima rastremata in acciaio S235JR (UNI EN 10025) Ø60-42 mm zincata a caldo secondo le norme (UNI EN ISO 1461).

Copriflanguia in fusione di ghisa GLJ-200 (UNI EN 1561) Ø260 mm.

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

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

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

Manicotto terminale filettato da 3/4 in acciaio zincato a freddo.

Bulloneria in acciaio inox.

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

#### CICLO VERNICIATURA

#### GHISA

Sabbatura, mano ad immersione di monocomponente allo zinco, mano di primer bicomponente ai fosfati di zinco, due mani di finitura con bicomponente grigio

