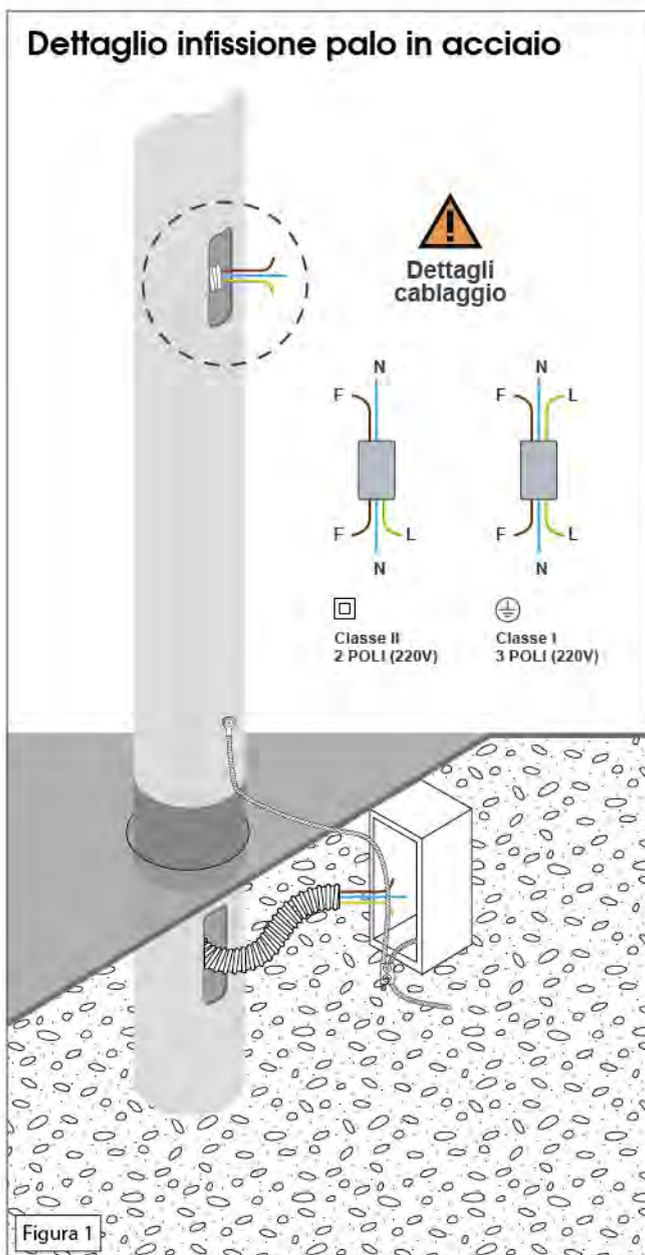


Montaggio pali per infissione

FASI DELL'INSTALLAZIONE

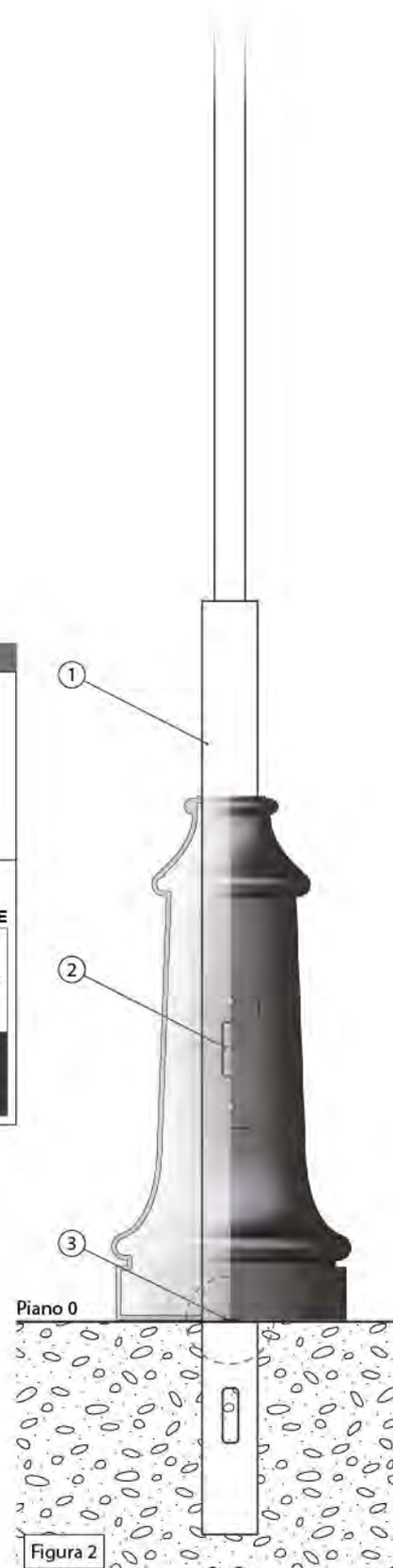
- 1- Cementare il corpo del palo in acciaio (1) nel plinto di fondazione ed al piano 0, riferendosi alla marcatura posta alla base dello stesso (3);
- 2- procedere al cablaggio (come specificato nella "scheda cablaggi");
- 3- cementare per bene e a piombo;
- 4- inserire gli eventuali componenti in ghisa dall'alto verso il basso come da pagina 2;
- 5- imbullonare e stringere bene in modo che i componenti in ghisa siano fermi nelle loro posizioni; avvitare dove necessario i grani in inox.



DETTAGLI

- 1- Corpo del palo in acciaio (vedi dettagli per il prodotto specifico);
- 2- Asola per portella e morsetteria
- 3- Piano zero.

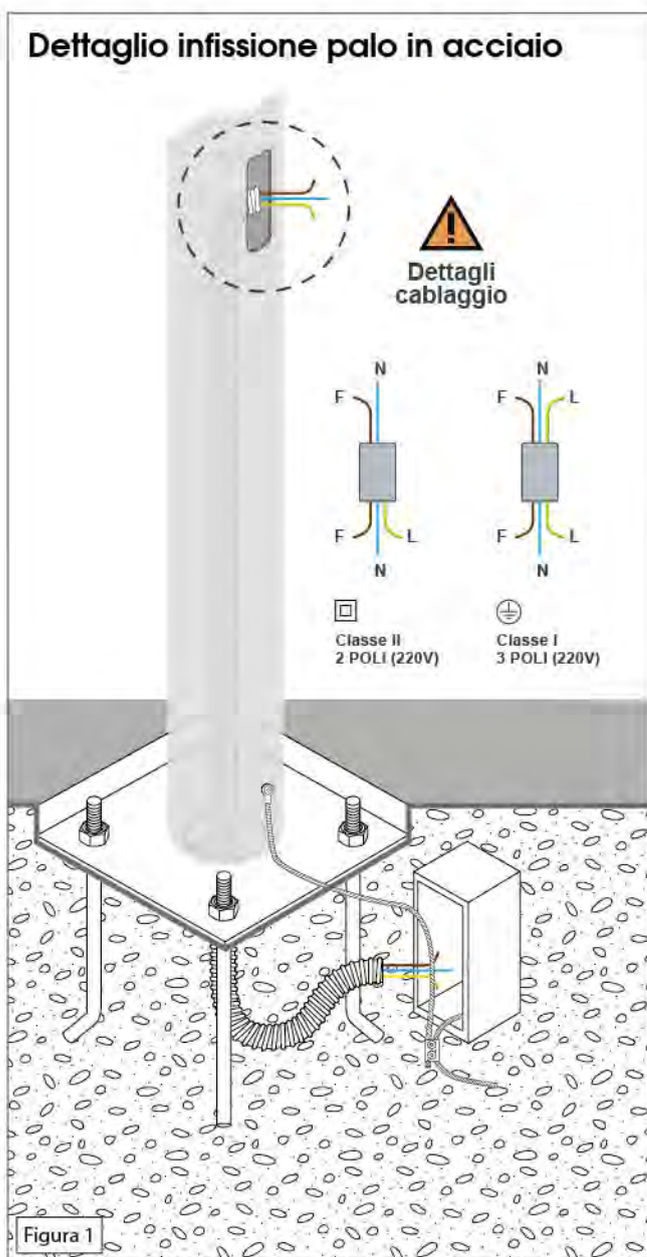
IMPORTANTE - Riferirsi alle schede tecniche fornite per i dettagli dimensionali del vostro prodotto.



Montaggio pali con flangia

FASI DELL'INSTALLAZIONE

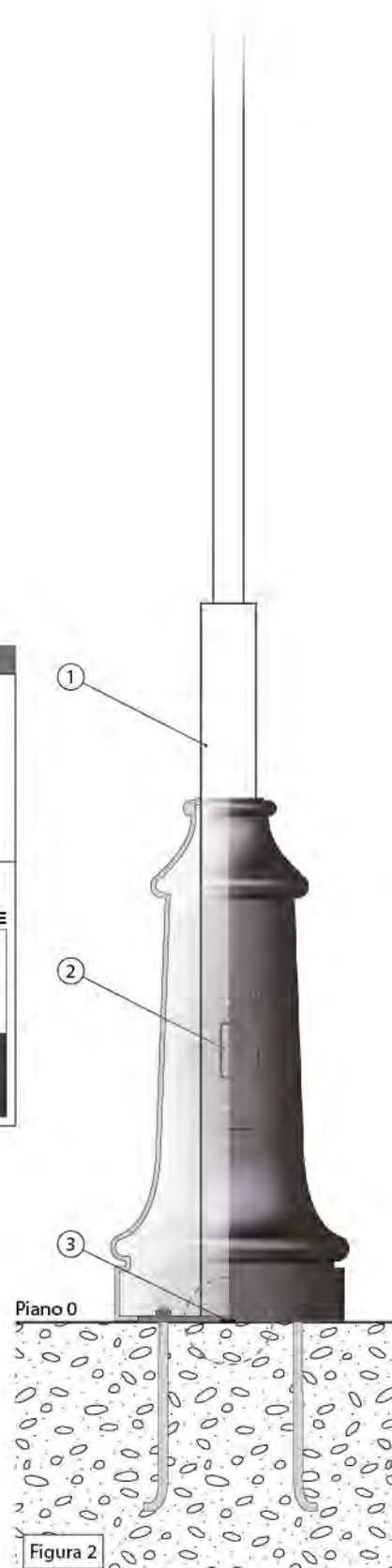
- 1- Cementare i tirafondi sul piano 0 rispettando gli interassi della flangia;
- 2- procedere al cablaggio (come specificato nella "scheda cablaggi");
- 3- innestare il corpo del palo in acciaio facendo corrispondere i tirafondi alle asole della flangia e imbullonare;
- 4- inserire gli eventuali componenti in ghisa dall'alto verso il basso come da pagina 2;
- 5- imbullonare e stringere bene in modo che i componenti in ghisa siano fermi nelle loro posizioni; avvitare dove necessario i grani in inox.



DETTAGLI

- 1- Corpo del palo in acciaio (vedi dettagli per il prodotto specifico);
- 2- Asola per portella e morsetteria
- 3- Piano zero.

IMPORTANTE - Riferirsi alle schede tecniche fornite per i dettagli dimensionali del vostro prodotto.



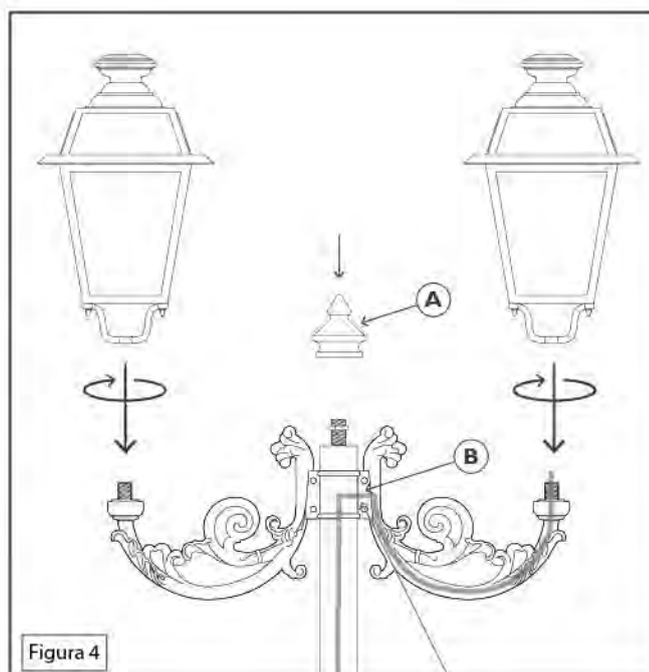
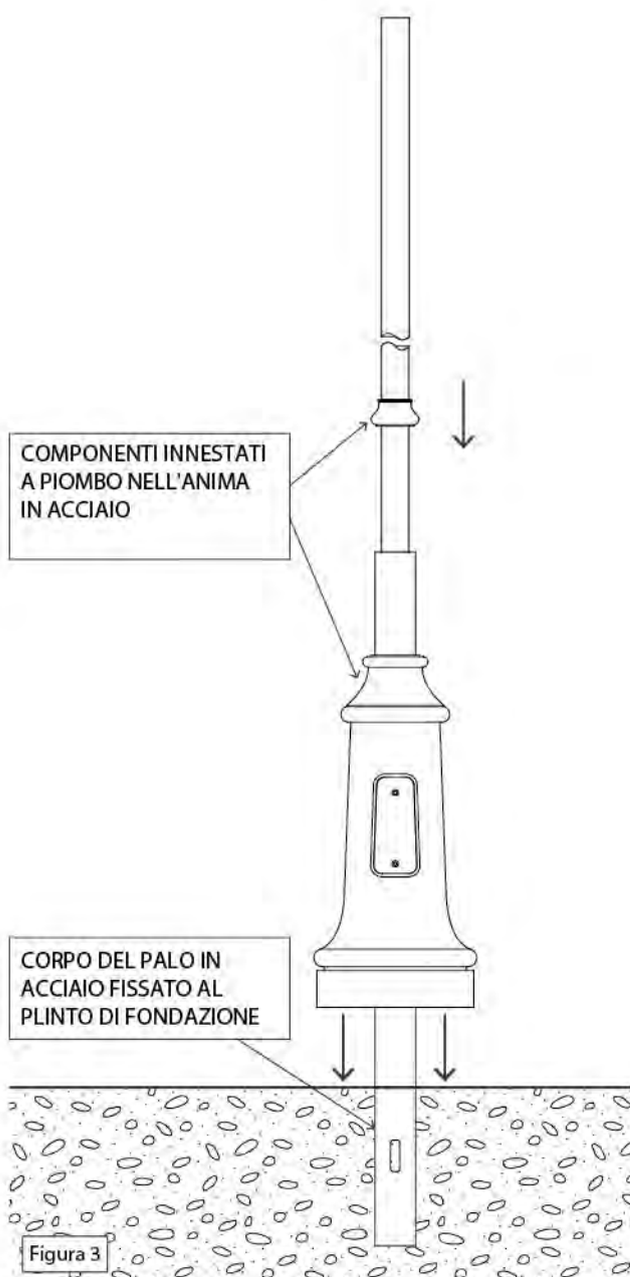
Inserimento e fissaggio componenti

Inserire i componenti uno ad uno, dall'alto verso il basso, nell'anima in acciaio come illustrato in figura 3.
Inserire la cima (B) e fissarla stringendo i bulloni forniti.

Inserire il testa palo e avvitare bene, in modo che i componenti siano fermi nelle loro posizioni (figura 4).

Nel caso di fissaggio di ulteriore corpo illuminante portato, utilizzare apposito bullone fornito per il fissaggio dei componenti.

La barra filettata rimanente sarà utilizzata successivamente per il fissaggio del corpo illuminante finale (figura 5).



Sul corpo del palo in acciaio sono presenti fori per il passaggio cavi elettrici

