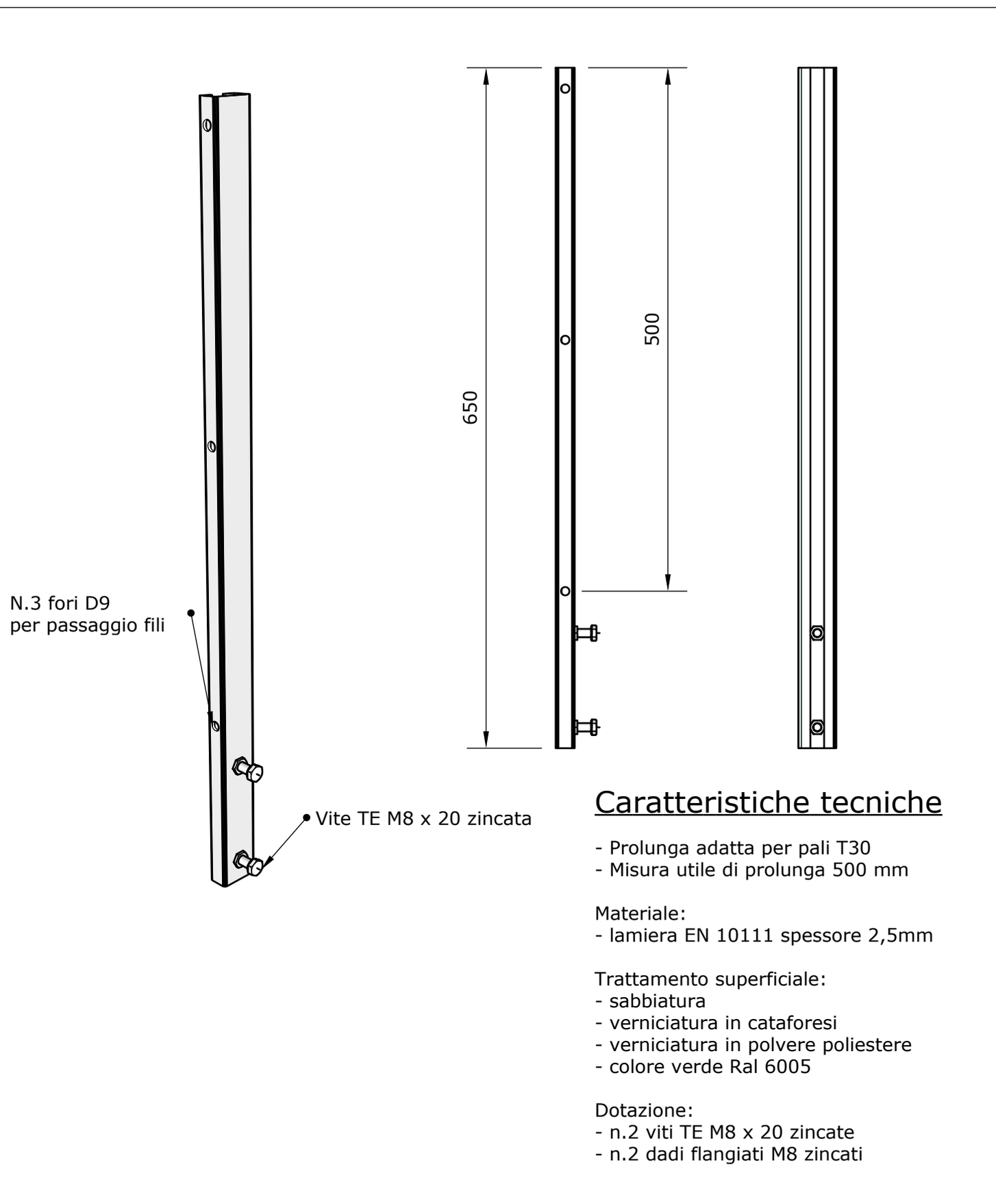
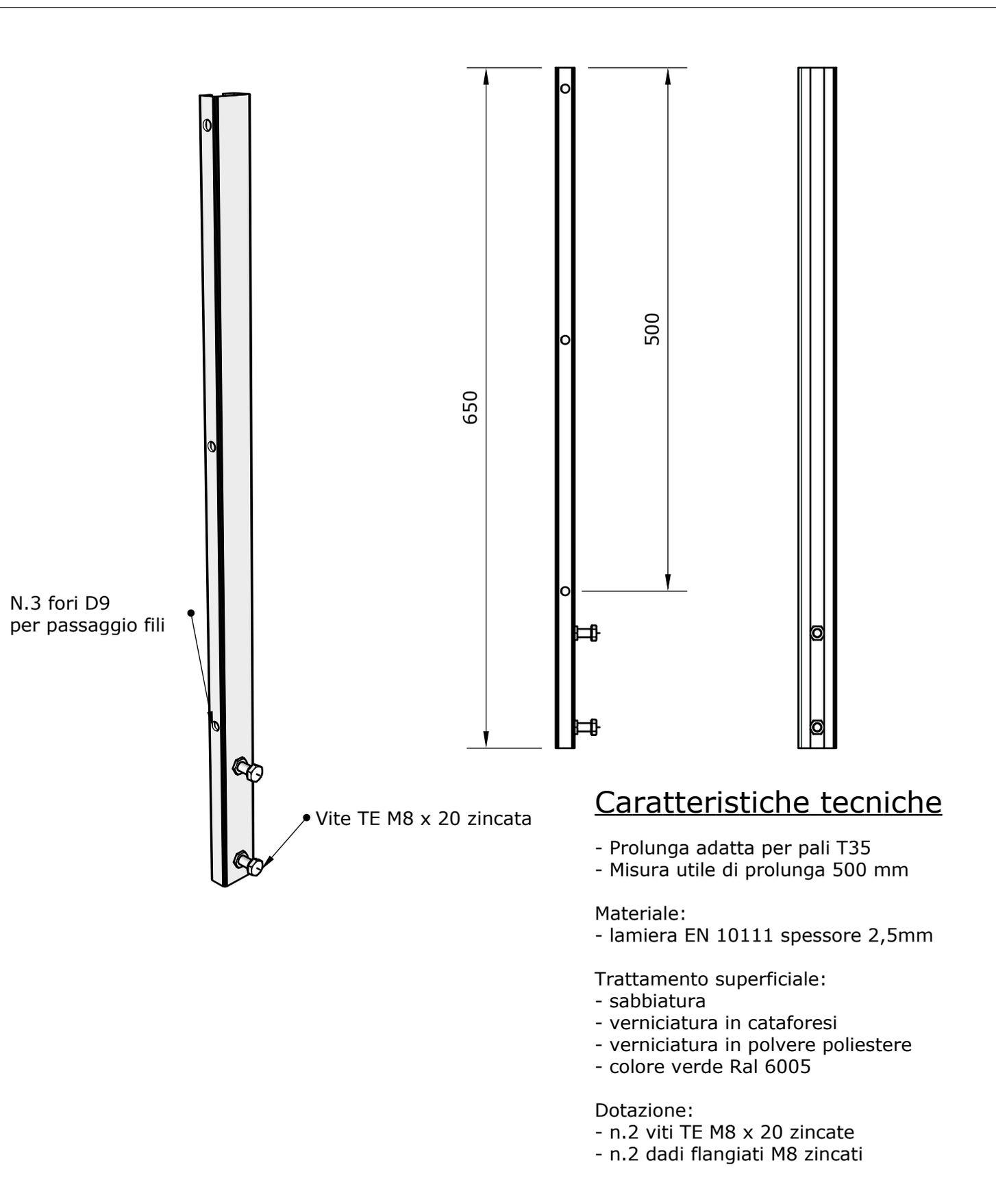


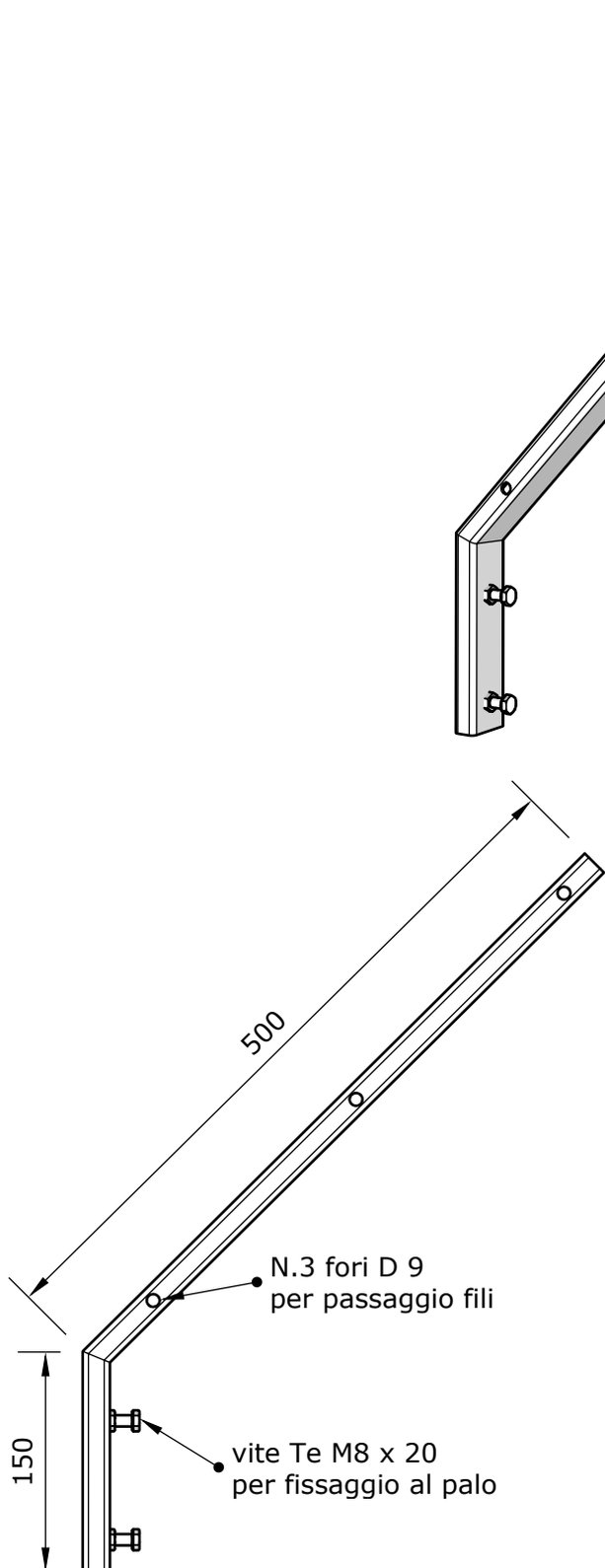
## SCHEDA TECNICA PROLUNGA DRITTA T30



## SCHEDA TECNICA PROLUNGA DRITTA T35



## SCHEMA TECNICA PROLUNGA ESTERNA



Quote espresse in mm

### Caratteristiche tecniche

- Prolunga esterna adatta per pali T35.

Materiale:

- lamiera EN 10111 spessore 2,5mm.

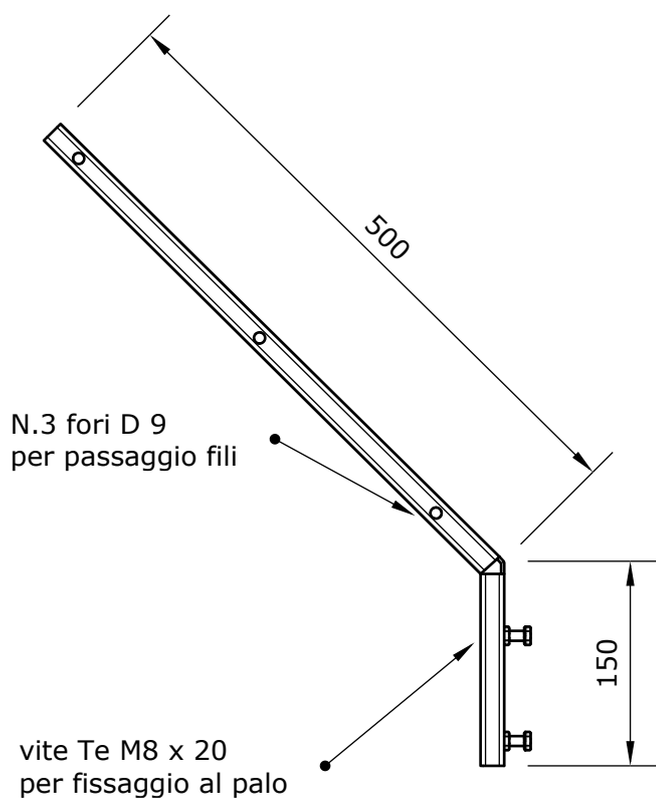
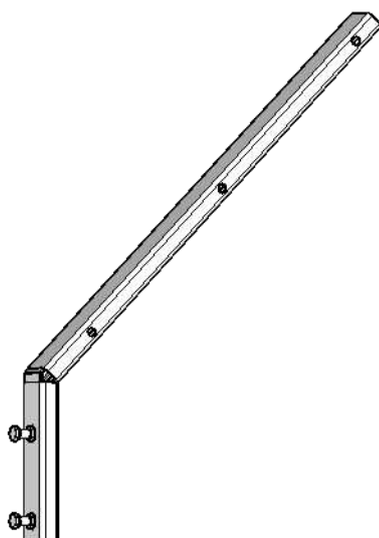
Trattamento superficiale:

- sabbiatura.
- Verniciatura in cataforese C1.
- Verniciatura in polvere poliesteri.
- Colore verde Ral 6005.

Dotazione:

- n. 2 viti Te M8 x 20 Zincate
- n. 2 dadi flangiati M8 Zincati

## SCHEDA TECNICA PROLUNGA INTERNA



Quote espresse in mm

### Caratteristiche tecniche

- Prolunga interna adatta per pali T35.

Materiale:

- lamiera EN 10111 spessore 2,5mm.

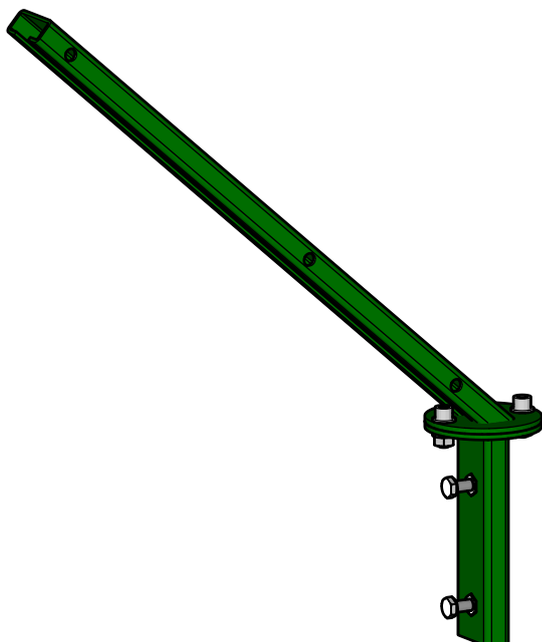
Trattamento superficiale:

- sabbiatura.
- Verniciatura in cataforese C1.
- Verniciatura in polvere poliesteri.
- Colore verde Ral 6005.

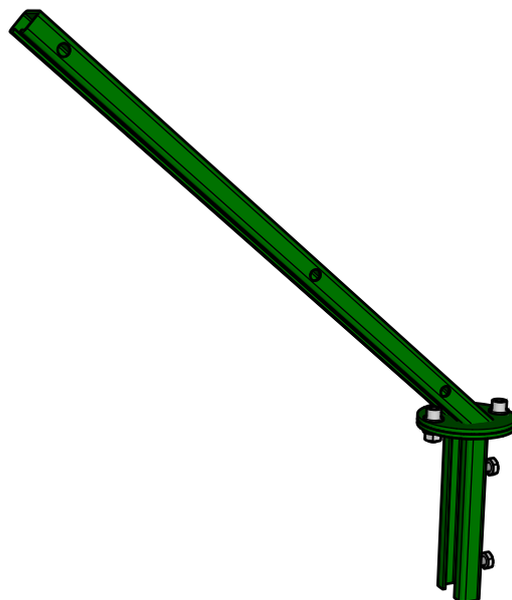
Dotazione:

- n. 2 viti Te M8 x 20 Zincate
- n. 2 dadi flangiati M8 Zincati

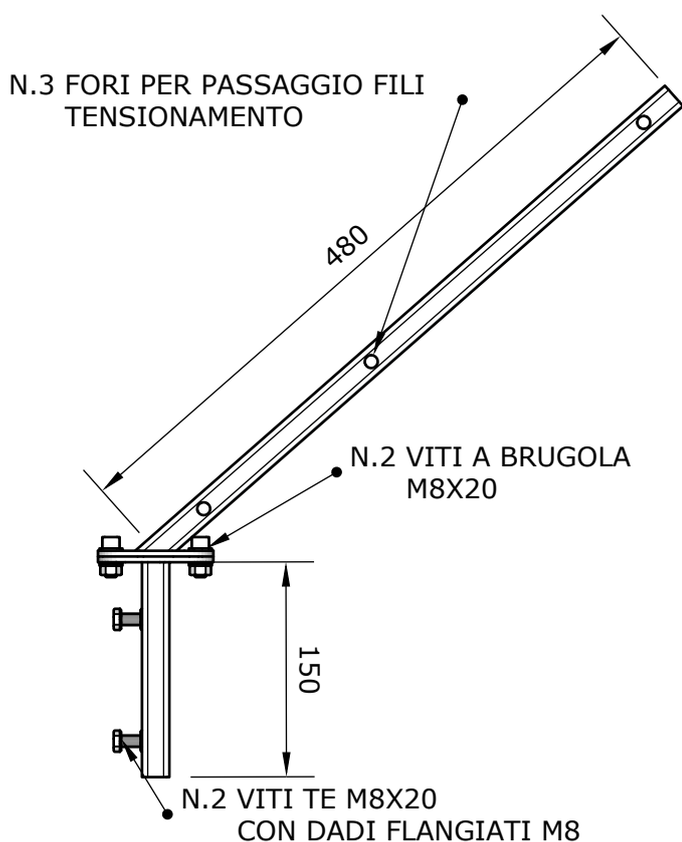
## SCHEDA TECNICA PROLUNGA INCLINATA REGOLABILE



PROLUNGA REGOLABILE ESTERNA



PROLUNGA REGOLABILE INTERNA



### Caratteristiche tecniche

- Prolunga interna - esterna per pali T35

Materiale:

- lamiera EN 10111 spessore 2,5 mm.

Trattamento superficiale:

- sabbiatura;
- verniciatura in cataforesi C1;
- verniciatura in polvere poliesteri;
- colore verde RAL 6005.

Dotazione:

- n.2 viti a brugola M8x20 zincate;
- n.4 rondelle d 8 zincate;
- n.2 dadi M8 zincati;
- n.2 viti TE M8x20 zincate;
- n.2 dadi flangiati M8 zincati.