

| PANNELLO      |                  |              |
|---------------|------------------|--------------|
| H= altezza mm | L = larghezza mm | PESO kg/pann |
| 1742          | 1992             | 31.53        |
| 2006          | 1992             | 34.84        |

| PIANTANA A TASSELLARE |           |             |
|-----------------------|-----------|-------------|
| H1= lunghezza mm      | PIATTO mm | PESO kg/cad |
| 1803                  | 60x7      | 7.10        |
| 2067                  | 60x7      | 8.00        |

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

RECINZIONE in tubi Ø 20 sp 1,5 mm  
posti ad un interasse di 117 mm,  
con profili verticali troncoconici in sommità.

Profili di sostegno orizzontali U 50x25x2 mm

I pannelli e le piantane sono realizzate  
in acciaio S 235 JR (secondo UNI EN 10025)

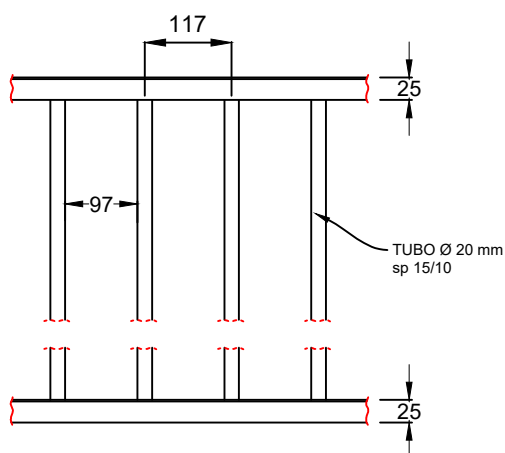
PIANTANE IN PIATTO 60 X 7 mm;

BULLONI IN ACCIAIO INOX M10 X 30.

#### TRATTAMENTI SUPERFICIALI

RIVESTIMENTO:  
Zincatura a caldo dopo la lavorazione  
UNI EN ISO 1461:1999

Verniciatura elettrostatica (opzionale)  
a polveri termoindurenti in poliestere  
eseguita su materiale zincato a caldo.



**ALFONSO  
LORENZO**

**RECINZIONE VIESTE "B" - Tubo Ø 20 mm**  
Piantana a Tassellare

APPROVATO DA: S. ALFONSO / Arch. Angeli  
EMESSO DA: Geom. Gallucci

REV. 01-03-2024