

## *ERCOLE 50x124/Ø6\_Ø10 (2252X1994)*

### *Grigliato verticale per recinzione maglia 50x124 con tondini Ø6 / Ø10*

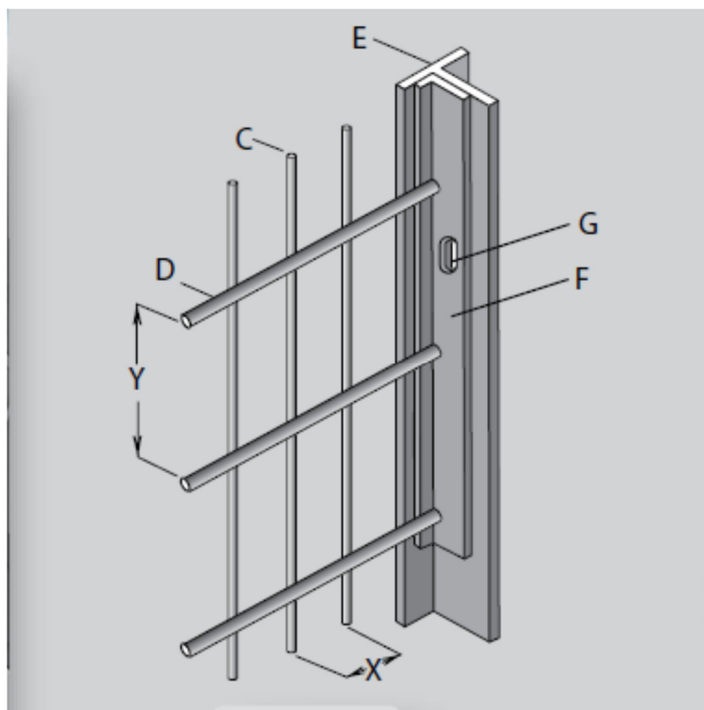
#### Normative di riferimento:

- Materiali, tolleranze, classi di portata, prove, campionamenti, criteri di accettazione: UNI 11002, "Pannelli e gradini di grigliato elettrosaldato e/o pressato" agosto 2002 e successive revisioni.
- Zincatura: UNI EN ISO 1461/09, "Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi ed articoli di acciaio"

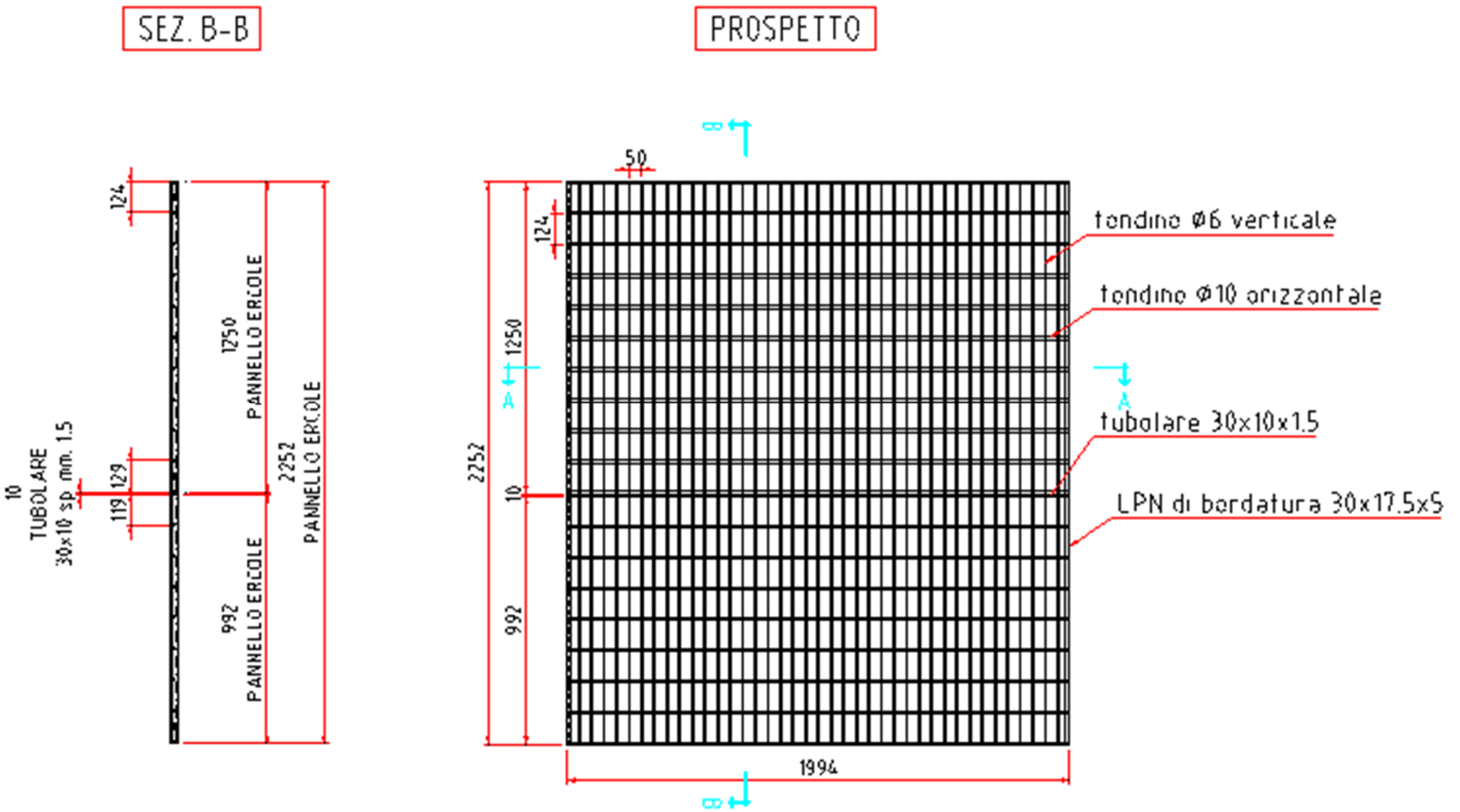
#### Geometria della recinzione:

La recinzione ERCOLE 50x124 è costituita da barre in tondo liscio Ø6 (C) disposte verticalmente a passo di 50 mm (X) e tondi lisci Ø10 (E) elettro-forgiati ai tondi Ø6 orizzontalmente a passo di 124 mm (Y).

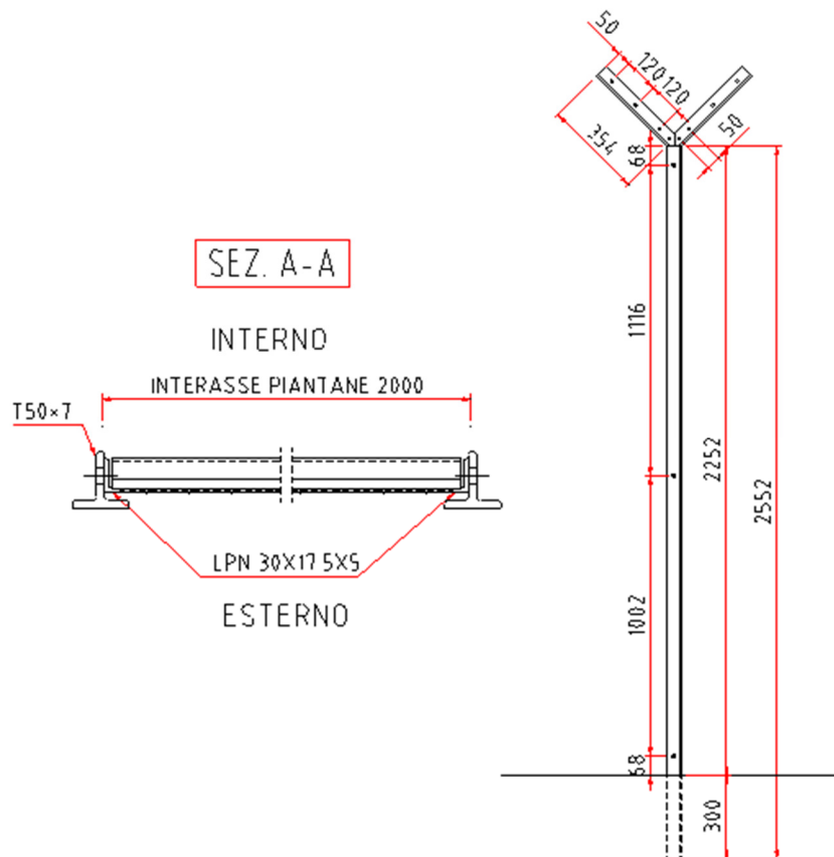
Il pannello Ercole è rinforzato al centro, orizzontalmente, con tubo rettangolare 30x10x1.5 solidale (saldato) all'angolare verticale (F) asolato 12x24 (G) e bullonato alle piantane in T50\*7 (E) aventi interasse di m 2.00, mediante bulloneria in acciaio inossidabile M10x30 con sistema anti-svitamento.



## Geometria del pannello:



## Geometria delle pantane:



Grigliato verticale per recinzione tipo ERCOLE maglia 50x124 con tondini  $\varnothing 6$  /  $\varnothing 10$