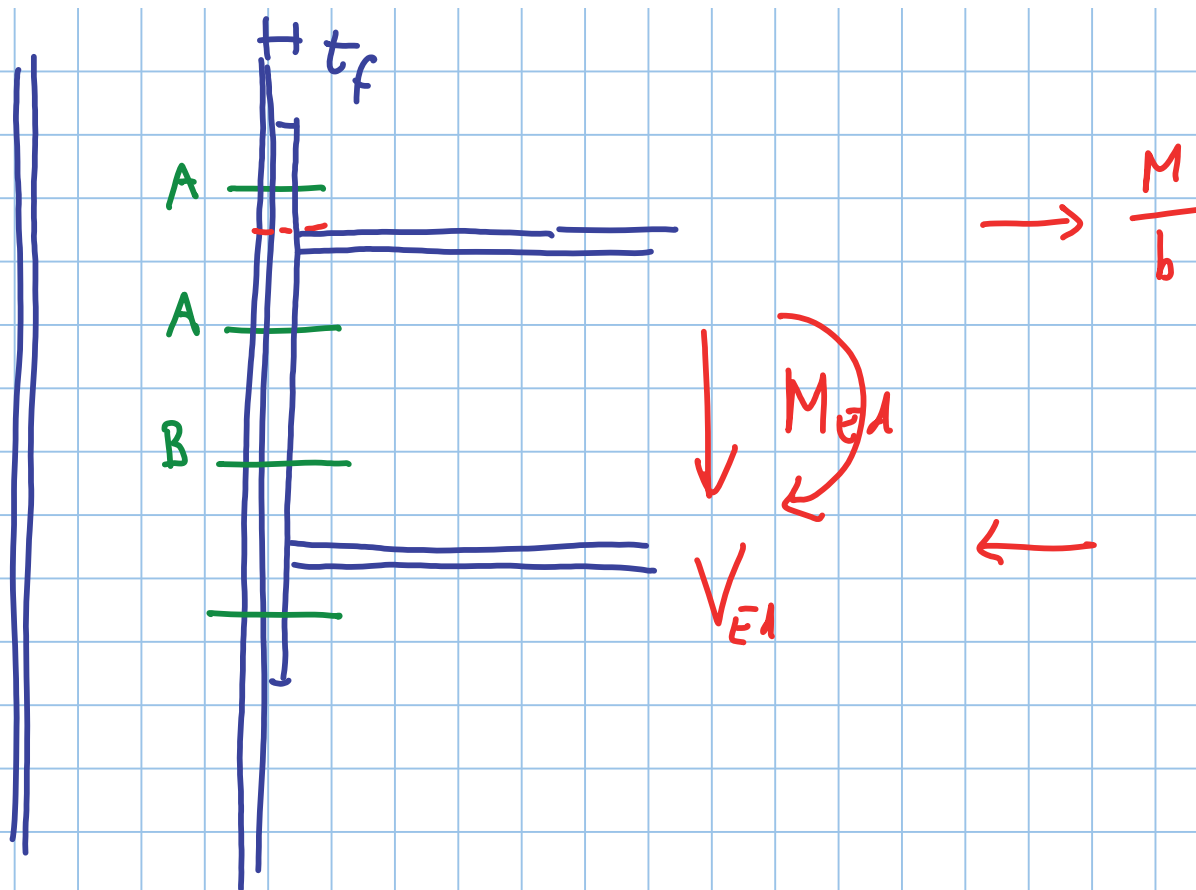
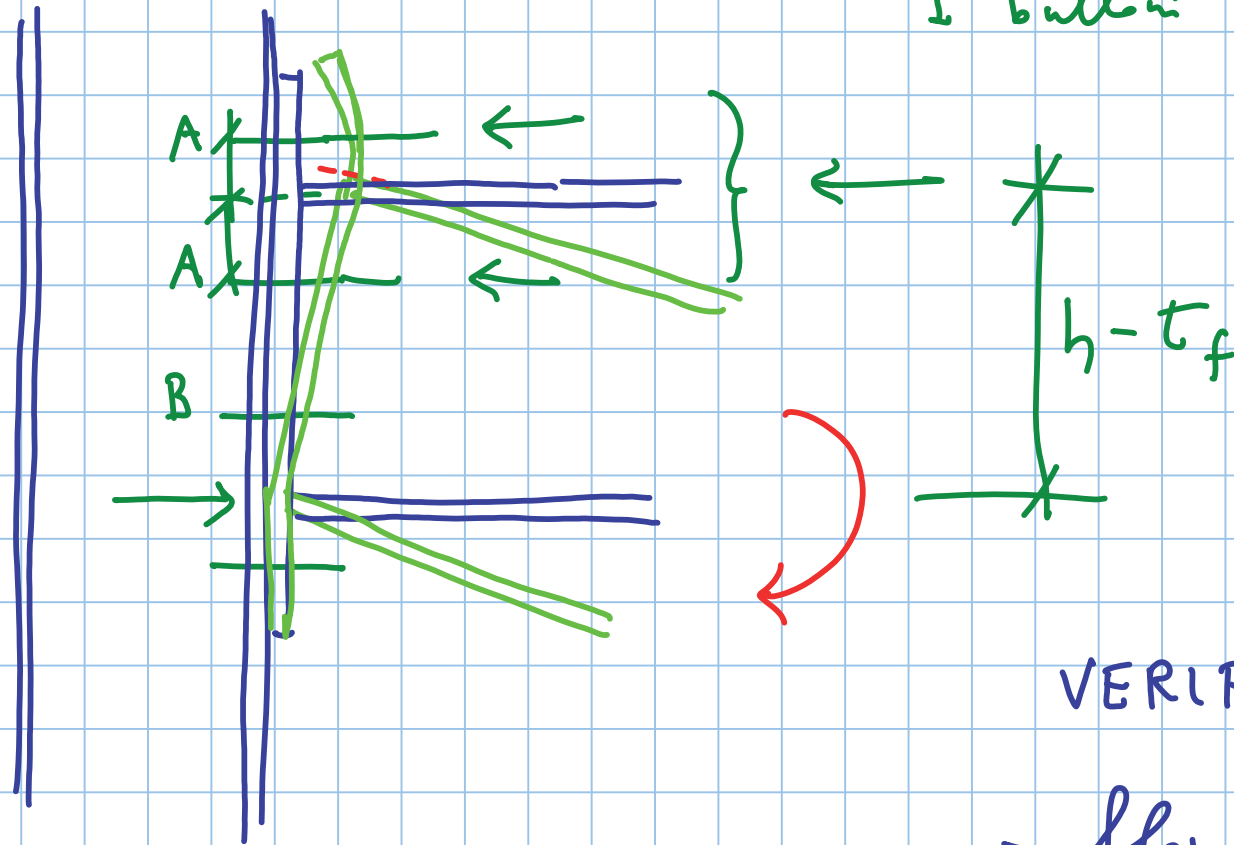


La compressione è
trasmissa tra flangie
e colonne per contatto diretto



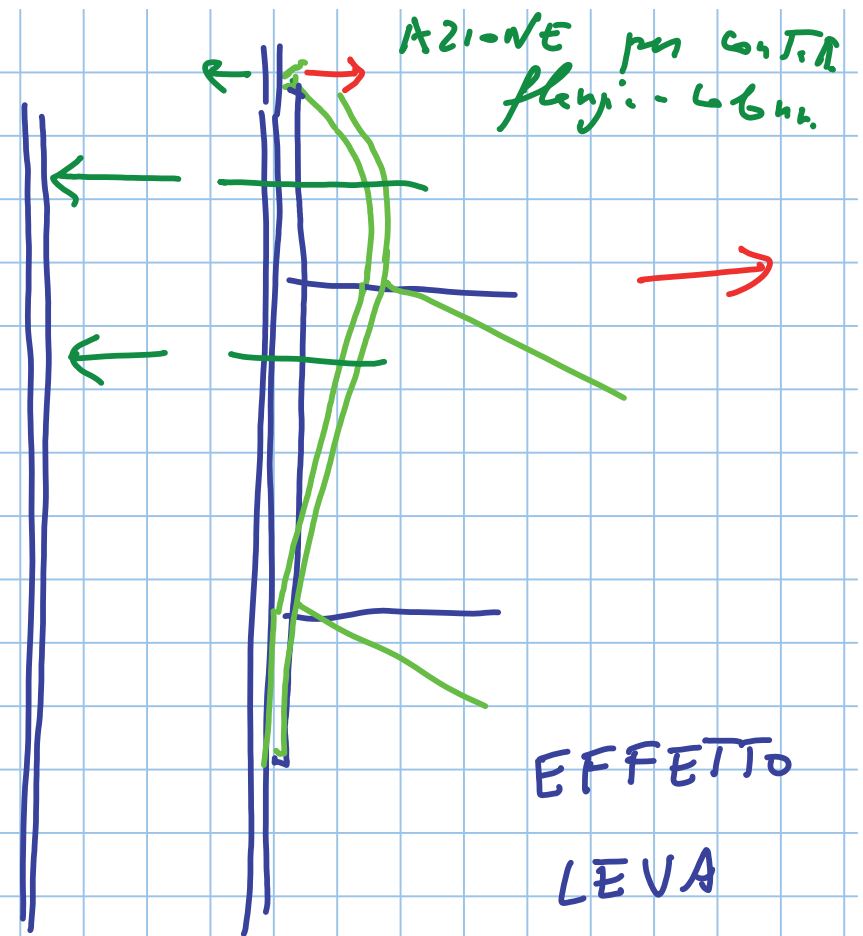
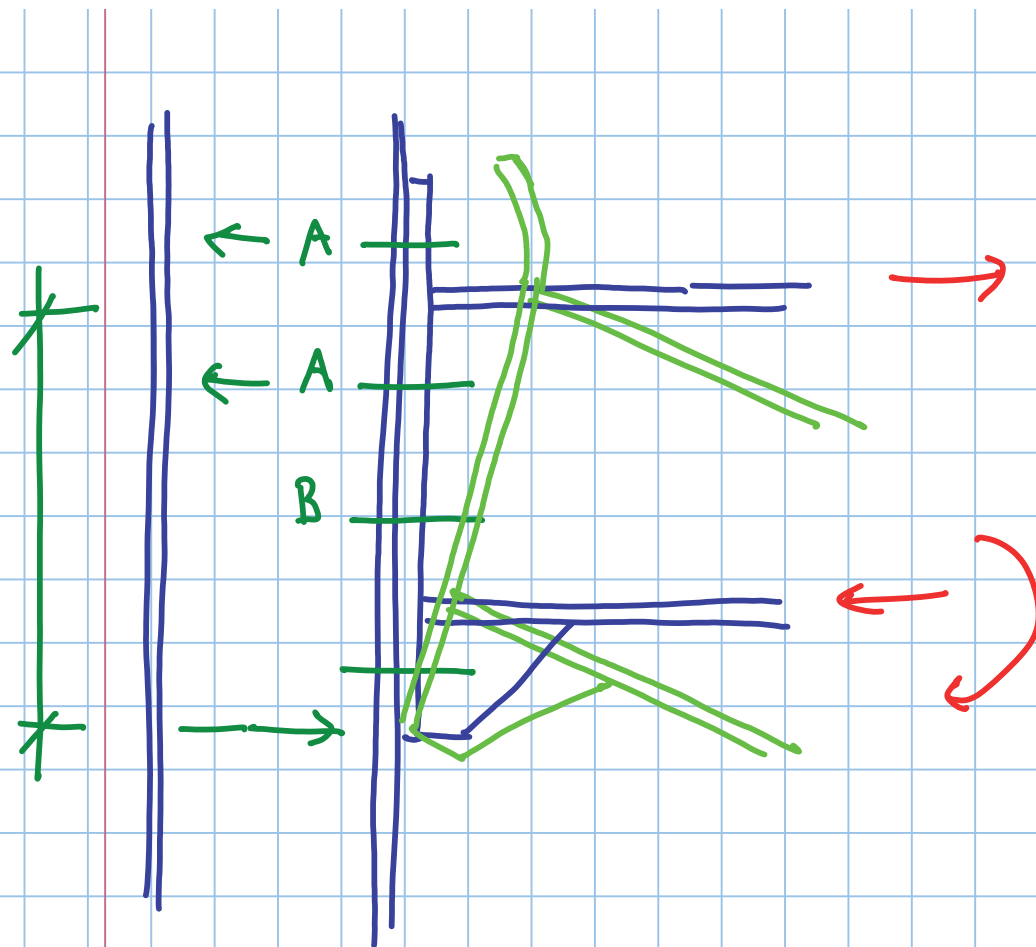
I bulloni A portano la forza $\frac{M}{b}$
a trazione

I balleri A, Tani, si allungano



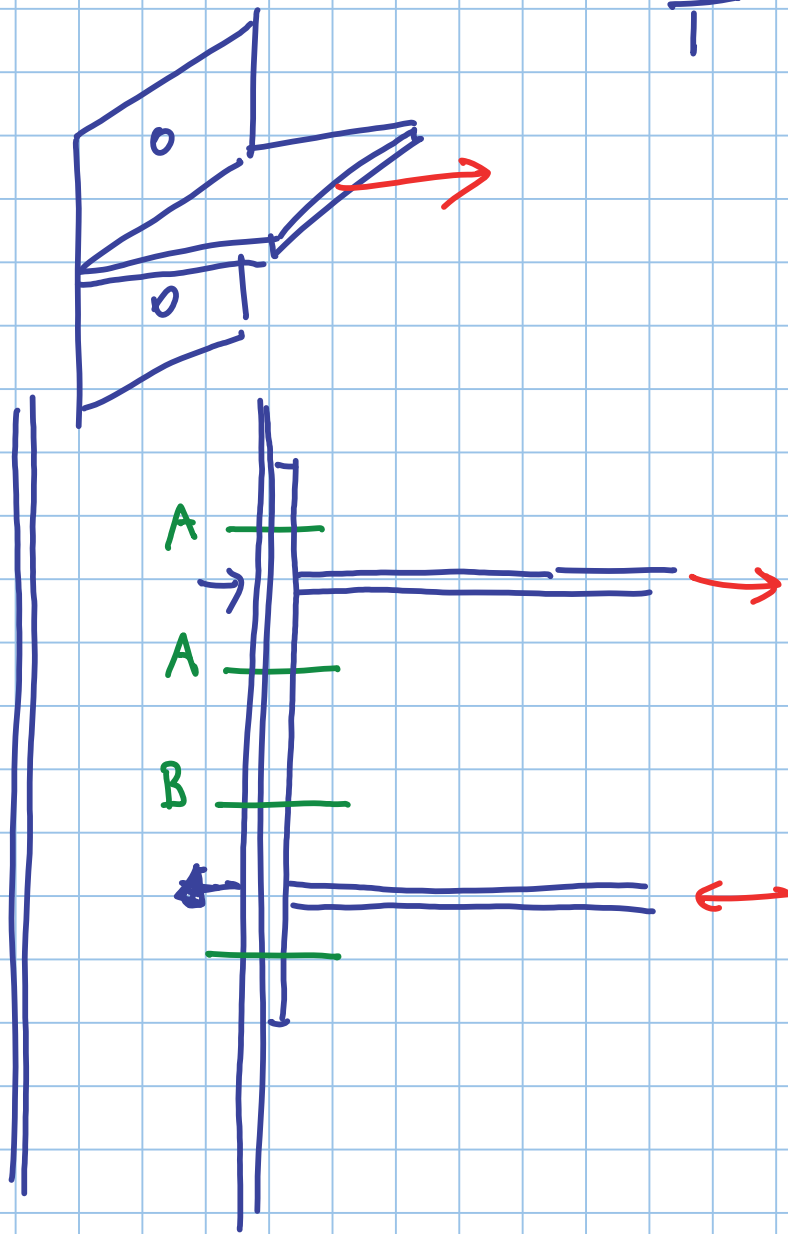
VERIFICARE anche :

- flangia a flessione
zione $B \times t_f$



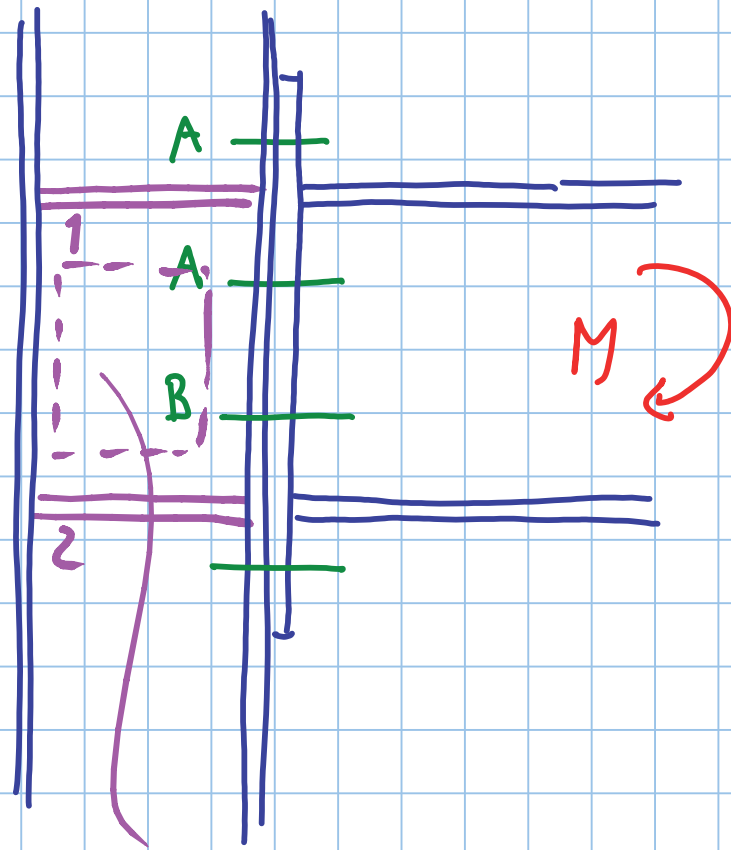
- aumenta la tensione nel bulbo
- si riduce il momento flettente nelle flangie

T STUB



ULTERIORI VERIFICHE

- Flessione alla colonna
- Trazione armatura colonna sup.
- compress. armatura colonna inf.
- Taglio armatura colonna



possibile piatto
giunto per Taylor.

piatto 1

- è una costola che irrigidisce l'ala della colonna
- aiuta a trazione l'enorme

piatto 2

- è una costola che irrigidisce l'ala della colonna
- aiuta a compressione l'enorme

COLLEGAMENTI

— A CERNIERA

— INCASTRo (rigidi)

— SEMI-INCASTRo

SEMI RIGIDI