

MARGINE di
STRUTTURALE

PRIMArio

$P.N. - \Delta A. \text{immobilizzate}$

> 0

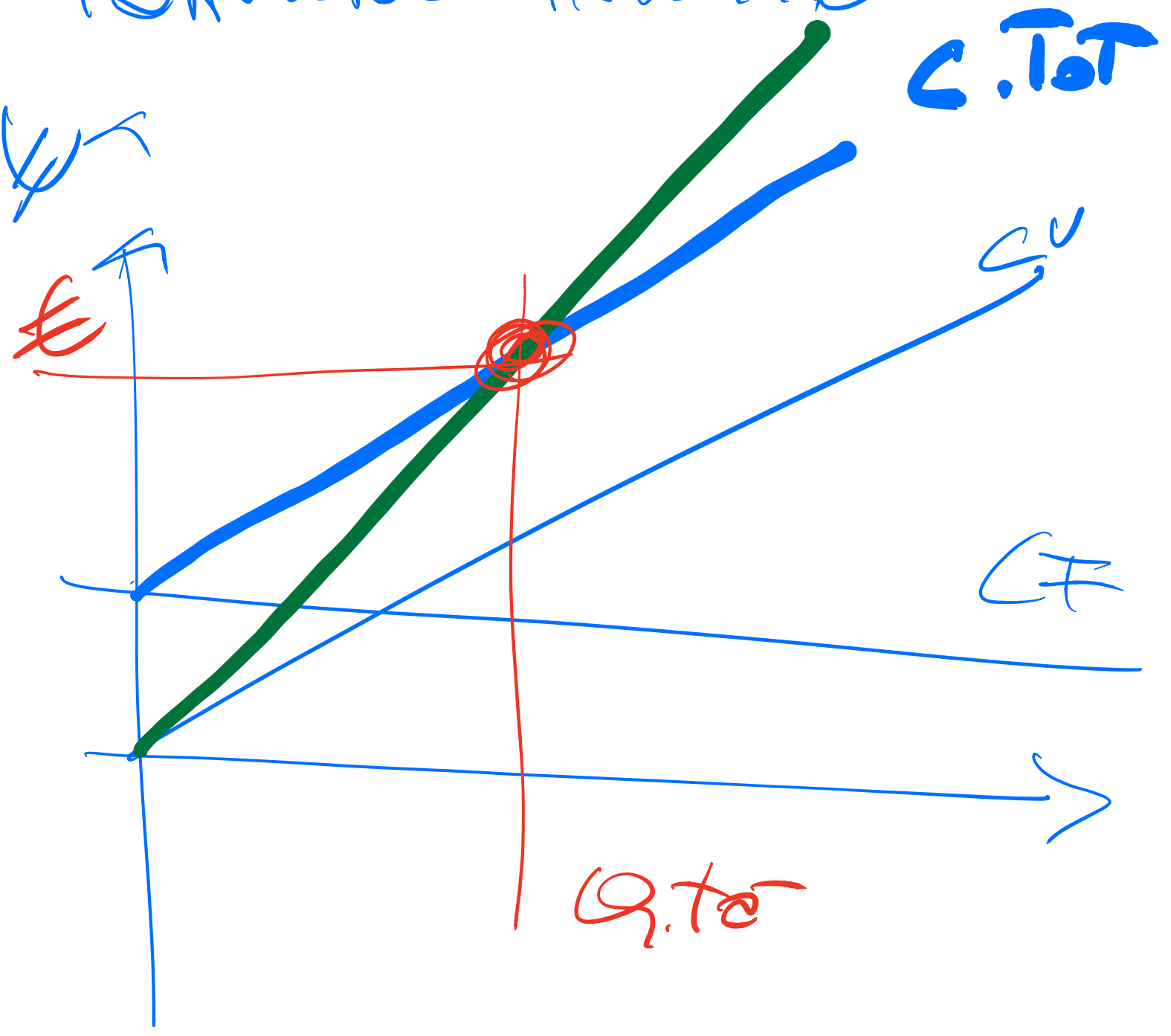
SE MARGINE SPOTUNA
PREMIUMS \leftrightarrow

MARGINE SPOTUNA SECONDA

$(PN + P + N \cdot K) - DA. IMM.$

BEP = Break Even
POINT

Metodi di Analisi



$$BEP = \frac{\text{Costi Fissi}^* (\text{NON} + \text{NON} + \text{NON})}{Mdc\%}$$

Ricavi

C. VARIABILI

MARGINE di CONTRIB

- CFiss^{*}

Risultato

Ricavi

20.000

CVM

12.000

Md

8000

Md c.v.

40%

-CF

9000

Risultato

- 1000

BEP

=

9000

0,4

22.500

α
(9000 + UTILITIES) = 3000

MdCY.

30,000

Ricchi

20,000

CUM

40,000

MdC

33%

MdCY.

-12,000

-2000

$$\text{BEP} = \frac{12.000}{0,33} = 36360$$



BEP
+2000 UTILE

36.360

Ric

24.360

UMR 64%

12.000

Nete

12.000

CF

~~0~~

+2000

2008

PW 400

2009

400

- 3400

- 3000

+ 3500

500
