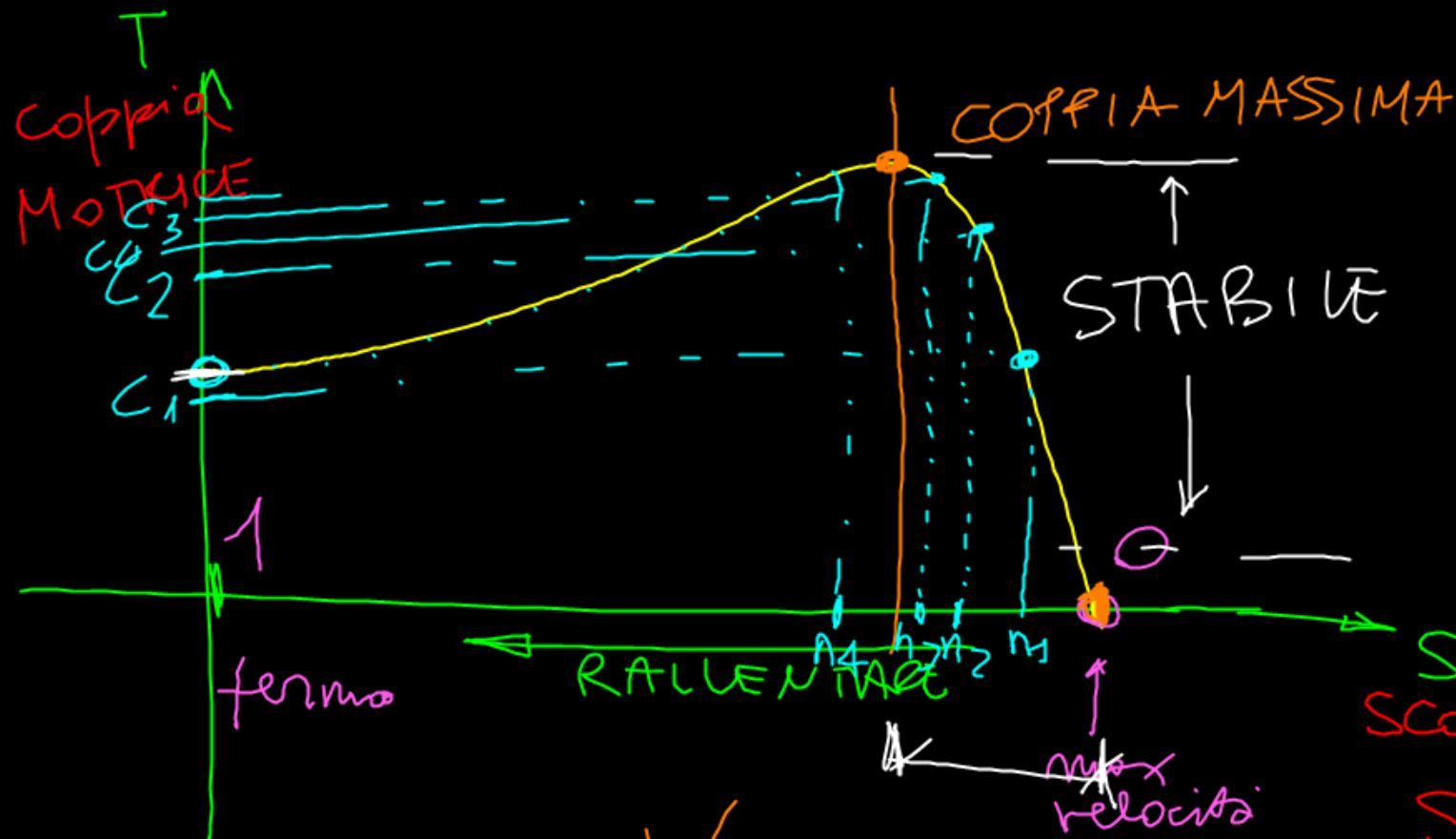


DOPPODI CHÉ IO NON NE PARLO PIÙ.

MOTORE ASINCRONO TRIFASE.

SE NON VEDO I QUADERNI CALUDO
E INTERROGO.



$$n_s = \frac{60 \cdot f}{P} = \frac{1500}{12} = 3000 \text{ RPM}$$

freq. di alim. 50Hz

SCORRIMENTO

$$S = \frac{n_s - n_r}{n_s} = \frac{1500 - 1420}{1500} = 5\% = 0,05$$

