

LVD T

$$E_0 = E_1 - E_2$$

QUANDO È
APPLICATA
TENSIONE
SUL PRIMARIO

$$E_0 = (N_1 - N_2) \frac{d\phi_A}{dt}$$

$$N_1 = \sqrt{L_1 \cdot L_A}$$

$$N_2 = \sqrt{L_2 \cdot L_A}$$

$$L = \mu_0 \mu_r \frac{N^2 S}{l}$$

INDUTTANZA