# APPLICAZIONI INDUSTRIALI ELETTRICHE ED ELETTRONICA - teoria

# Ollari Ischimji Dmitri

## Marzo 2022

T		1	•	
	n	А	1	ce
		l l		$\mathbf{L}$

1	Intr 1.1	roduzio Tensio 1.1.1	ne	٠.																			
$\mathbf{E}$	lene	co de	ell	$\mathbf{e}$	fig	ur	e																
	1	tension	ne				. <b>.</b>	 						•					•				2
$\mathbf{E}$	lene	co de	e11	e	tal	be	:116																

### 1 Introduzione

Le grandezze principali sono la **tensione**(campo elettrico) e la **corrente**(campo magnetico).

### 1.1 Tensione

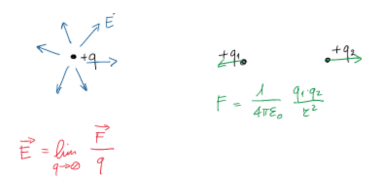


Figura 1: tensione

La tensione V è:

$$\vec{E} = -gradV = -\frac{\delta V}{\delta x}\hat{x} - \frac{\delta V}{\delta y}\hat{y} - \frac{\delta V}{\delta z}\hat{z} \tag{1}$$

Detto anche potenziale elettrico, è l'energia potenziale elettrica normalizzata per la carica. La tensione è la differenza di potenziale elettrico(d.d.p.).

### 1.1.1 Unità di misura della tensione

La tensione si misura in **volt** [V].

- [q] = C "coulomb" =  $A \cdot s$  "Ampere per secondo"
- $[E] = \frac{N}{C} = \frac{N}{A \cdot s} = \frac{Kg \cdot \frac{m}{s^2}}{A \cdot s}$
- $V = \frac{N \cdot m}{A \cdot s}$

Ricorda che la tensione dal punto B ad A si chiama  $V_{AB}$  e che  $V_{AB} = -V_{BA}$ .