

LAMIERA DI COPERTURA

SEZIONE TRASVERSALE

Technical drawing of a lighting layout for a 10x10m room. The layout shows a grid of 10x10m with various lighting fixtures and dimensions. Key components include:

- LED 70W** fixtures at the corners and midpoints of the long walls.
- LEM 3 HO LED 210** fixtures arranged in a grid.
- LED 86W** fixtures in the center of each 2x2 grid of LEM fixtures.
- Dimensions** for fixture spacing (100x80, 80x100, 6x25) and wall heights (0.50, 0.55, 0.50, 0.55).
- Note:** "Acquisizione di almeno 2 metri da ogni parete di 6 m"

	Periferica strada 1966 con lampada LED da 56 W a fascio concentrato per illuminazione di emergenza
	Armatura stradale 1966 con lampada LED da 70 W per illuminazione perimetrale installa. ad angolo
	Armatura stradale 1966 con lampada LED da 70 W per illuminazione perimetrale installa. a parete
	Armatura da esterno 1965 con lampada LED da 140 W per illuminazione normale installa. a sospensione
	Armatura da interno 1965 con lampada LED da 210 W per illuminazione normale installa. a sospensione
	Armatura da interno 1965 con lampada LED da 210 W per illuminazione normale installa. a sospensione
	Periferica per illuminazione di emergenza
	Condito elettrico a doppio scoppio 4x25 A + 2x10 A
	Condito elettrificato a singolo scoppio 4x25 A
	Pulsantiera di accensione luci con pulsanti singoli 1965
	Quadro elettrico generale ad armadio deposito sabba
	Quadro di trasmissione dal deposito sabba
	Quadro di preselezione CEE con 1.1 presa CEE 3x16A (5g) + n.1 presa CEE 2x16A (3p)
	Collettori generali di fura ininterrotti in corte di fura nudo sez. 50 mmq.
	Cantile portacavi in acciaio zincato con coperchio dim. 100x80 mm.
	Pozzetto in cavi con dissipatore in acciaio zincato 50x50x150 mm.
	Rivelatore lineare di fumo con trasmettitore e riflettore piramidico
	Pulsante di allarme manuale antincendio
	Pulsante di sgancio generale di emergenza
	Dispositivo di segnalazione allarme incendio ottico e acustico
	Sensore piumiforme di fumo
	Sirena a allarme allerta ed evacuazione a doppio segnale acustico
	Centralina di allarme antincendio

Ampliamento "Veneria Zingago Vetro"  
di Fossalta di Portogruaro  
**Sezione I**  
**Sistemazione Area, Viabilità e Depositi**  
Progetto Definitivo

## Deposito Rottami vetro Nord Impianti elettrici

**SCALA** 1:500 **DIM. FOGLIO** A0-(1050 x 841)mm

**PROGETTISTI**  
**Polesse Per. Ind. Mario**  
**Ing. Pieralberto Fadati**

**PRIME COMMITTEES**