



**LEGENDA**

	CANALLETTA METALLICA	TUBAZIONI DISTRIBUZIONE SUI RINGHIERE LUCI		DISTRIBUZIONE SUI RINGHIERE LUCI INFERIORI
	CANALLETTA METALLICA LUCI	TUBAZIONI INTERVALLI		CALATA AL PIANO INFERIORE
	CANALLETTA METALLICA POSATA SOTTOPAVIMENTO	POZZETTO INTERVALLI		
	QUADRO ELETTRICO	PUNTO ALIMENTAZIONE CENTRALE INERVAZIONE		
	COLONNA MONTANTE EDI DISCENDENTE	INERVAZIONE		
	SCALATA DI DERIVAZIONE POTENZA	SOTTOPAVIMENTO DI SUPERVISIONE		
	SCALATA DI DERIVAZIONE POTENZA SOTTOPAVIMENTO	POSTAZIONE PRINCIPALE DI SUPERVISIONE		
	SCALATA DI DERIVAZIONE SUI RINGHIERE LUCI	CONDIZIONE CIRCUITI LUCE		
	TUBAZIONI DISTRIBUZIONE POTENZA SOTTOPAVIMENTO	CONDIZIONE CIRCUITI P.M. (cavi da spazio pubblico)		
		CONDIZIONE CIRCUITI P.M. (cavi da spazio privato)		
		CONDIZIONE CIRCUITI P.M. (cavi da spazio pubblico)		
		CONDIZIONE CIRCUITI P.M. (cavi da spazio privato)		
		CONDIZIONE CIRCUITI P.M. (cavi da spazio pubblico)		
		CONDIZIONE CIRCUITI P.M. (cavi da spazio privato)		

**NOTE**

LE CANALLETTE POSATE SOTTOPAVIMENTO NEI CONTROSOFFITTI E IN TUTTI I LOCALI DOVE SI SANNO DEI TUBI IN LUCE ALTERNATIVE AL SISTEMA SANAMANO TIPO SODALTO CON CONDIZIONE.

CONDIZIONE CIRCUITI P.M. (cavi da spazio pubblico)

CONDIZIONE CIRCUITI P.M. (cavi da spazio privato)

**LEGENDA DERIVAZIONI**

- 1 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 2 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 3 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 4 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 5 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 6 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 7 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 8 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 9 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 10 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 11 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 12 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 13 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 14 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 15 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 16 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 17 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 18 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 19 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 20 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 21 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 22 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 23 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 24 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 25 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 26 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 27 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 28 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100
- 29 LA DERIVAZIONE SULLA SCALATA SULLA SPORTELLA INDO ALI CON MANICARE DI INERVAZIONE ACCORDO LUCE SULLA SCALATA CON SUI CANALI CANALI PVC FISSARE 250mm 100x100

**SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI ED DI PERFEZIONAMENTO  
SANT'ANNA DI PISA**

Area risorse tecniche, logiche e tecnologiche

PROGETTO PHOTONIC INTEGRATED CIRCUITS  
P.I.C. 2012<sup>1</sup>

**ESECUTIVO DI VARIANTE 1**

**CELLINI** STUDIO OTC SOC COOP

**CONSIILIUM** STUDIO OTC SOC COOP

**COMES**

**IMPIANTI ELETTRICI**  
PIANTA PIANO CONTROSOFFITTO  
DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI

31.11.11  
FEBBRAIO 2014