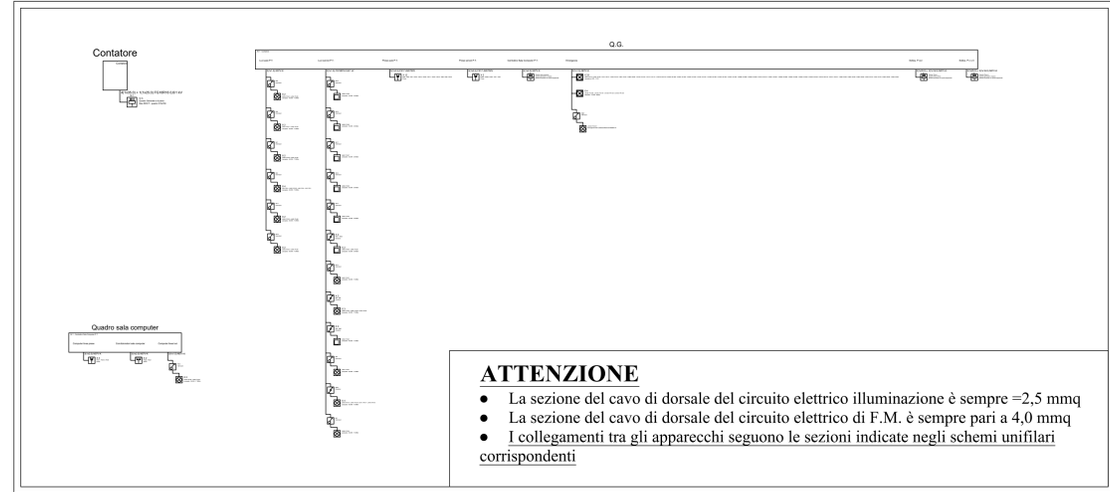


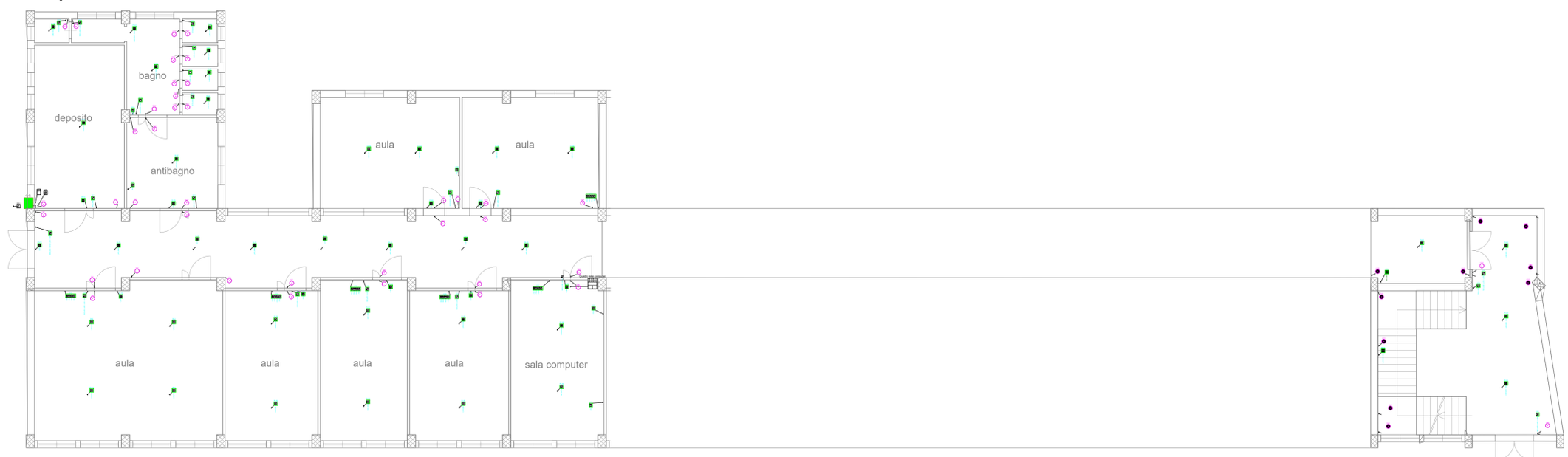
TAVOLA E.01 - PIANO TERRA
 Impianto elettrico - circuiti luci e prese



ATTENZIONE

- La sezione del cavo di dorsale del circuito elettrico illuminazione è sempre =2,5 mmq
- La sezione del cavo di dorsale del circuito elettrico di F.M. è sempre pari a 4,0 mmq
- I collegamenti tra gli apparecchi seguono le sezioni indicate negli schemi unifilari corrispondenti

	Alimentazione TT
	Cassetta di derivazione
	Cassetta frutti
	Collettore di terra
	Deviatore unipolare
	Interruttore unipolare
	Lampada
	Lampada a LED
	Lampada d'emergenza autonoma
	Picchetto
	Pressa
	Pressa 2P+T, 16 Ampere
	Pressa LAN
	Pressa scuola
	Punto luce
	Quadro



Piano Terra

PROGETTO ESECUTIVO



PROVINCIA DI COSENZA
 Settore Edilizia Scolastica ed Impiantistica Sportiva
 Servizio Progettazione Interventi

PROGETTO DI COMPLETAMENTO
 CORPI A1 - A2 - B
 LICEO " L. SATRIANI" CASSANO JONIO

PROGETTISTA - D.L.
 Funzionario Ufficio Tecnico Provincia di Cosenza
 Ing. Gianluca Straface

PROGETTISTA IMPIANTI
 Energy Manager Provincia di Cosenza
 Ing. Eugenio Aiello

Eugenio Aiello
 Ingegnere
 n. 3181

Tavola N. E.01
 IMPIANTO ELETTRICO-CIRCUITI LUCI E PRESE
 PIANO TERRA