

AMPLIAMENTO

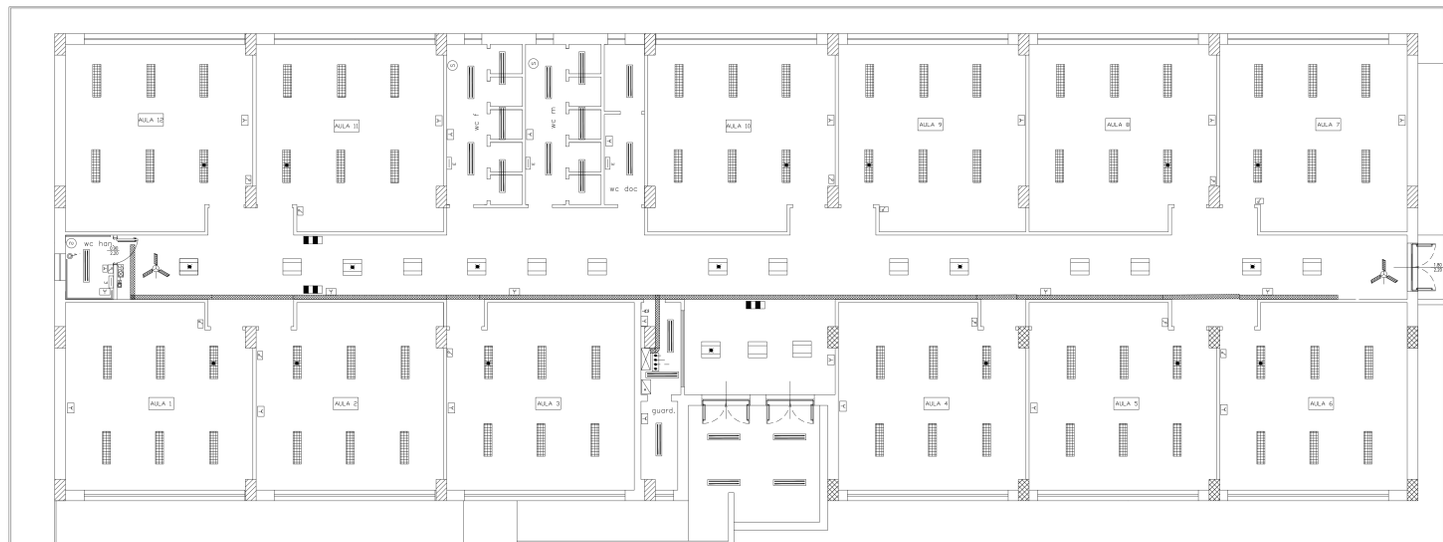


TABELLA DEI SIMBOLI

	Pannello Allarme ottico-acustico VC Diversamente abili con riarmo manuale		Azionamento a tirante per allarme VC diversamente abili
	Interruttori (Unipolari o rele)		Pulsante di riarmo/annullamento allarme VC diversamente abili
	Preso 16A IP+N		Canalizzazione in lamiera metallica per passaggio cavi
	Preso impianto telefonico		Linea alimentazione UTA rinnovo da installare su solaio di copertura + alimentazione eventuale serranda tagliar fuoco (GF+NF1, 220V/385V)
	Quadro di distribuzione		Piafoniera 2x36 W da soffitto in ottica tipo "darklight speculare"
	Quadro predis- allarme		Luce di Emergenza a banderuola
	Nodo equipotenziale mediante bandella		Luce di Emergenza a parete
	Gruppo autonomo (inverter) di emergenza - aut. di su piafoniere		Piafoniera a controsoffitto in ottica tipo "darklight speculare" 4x18W
	Piafoniera a soffitto 2x36W stagna IP65		

Nota:

Per dettagli sulle sezioni e il numero di cavi interessati in ciascuna linea si veda lo schema esecutivo unifilare



Provincia di Napoli

AREA EDILIZIA SCOLASTICA
Direzione Programmazione ed Interventi di Edilizia Scolastica 1

AMPLIAMENTO DELL'ITC SIANI
via Gaudiosi - Casalnuovo
CUP : H13B11000260003

impianto elettrico

SCHEMI ESECUTIVI INTERNI

Scala	1:100
File	
Data	
Fav.	10
N° Revisione	Data

I Progettisti:
- ing. Vittorio Cassano
- ing. Giovanni Caccioppoli
- geom. Valeria Pizzuto
- p.l. Pasquale Di Celmo

Il Responsabile del Procedimento
arch. Gerardo Strazzullo

Il Dirigente
ing. Pasquale Gaudino