

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II

FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

TESI DI LAUREA  
IN  
SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI

ANALISI E PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI  
ELETTRICI DI STABILIMENTO LAVORAZIONE MARMI

anno accademico 1999-2000

Relatore  
Ch.mo Prof.  
BRUNO MACCHIAROLI

Candidato  
SILVESTRO GIORDANO  
Matr. 45/1809

Documento D: Disegni planimetrici

Tav.: 6 Impianto di illuminazione  
interna  
scala 1:50

Legenda simboli grafici	
	Quadro di distribuzione
	Conduttura in tubo a parete
	Conduttura in canalina a parete
	Conduttura in canale
	Conduttura discendente
	Conduttura ascendente
	Cassetta di connessione
	Interruttore unipolare 16 A
	Interruttore bipolare 16 A
	Pulsante, un polo, 16 A
	Apparecchio IP55
	Apparecchio autonomo di illuminazione di emergenza
	Apparecchio d'illuminazione con un tubo fluorescenti da 36 W
	Apparecchio d'illuminazione con due tubi fluorescenti da 36 W
	Proiettore per lampade a carica di gas ad alta pressione
	Apparecchio autonomo di illuminazione di emergenza con un tubo fluorescente da 8 W
	Apparecchio autonomo di illuminazione di emergenza con un tubo fluorescente da 18 W
	Apparecchio autonomo di illuminazione di emergenza con due tubi fluorescenti da 18 W

Legenda notazione	
$L n / Q m$	Linea $n$ proveniente dal quadro $m$
$C n [a \times b ; h = l m]$	Canale $n$ : canale di dimensioni $a$ per $b$ posato ad un'altezza dal pavimento di $l$ metri
$C n [d \times ; h = l m]$	Canale $n$ : tubo di diametro $d$ , posato ad un'altezza dal pavimento di $l$ metri

