

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: 5 Impianto interno forza
motrice
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
	Pressa 2P+N, n ampere
	Pressa 2P+N con interruttore di interblocco, n ampere
	Pressa 3P+N con interruttore di interblocco, n ampere
	Interruttore unipolare 16 A
	Interruttore bipolare 16 A
	Interruttore 3P+N, n ampere
	Apparecchio IP55

Legenda notazione

L_n / Q_m	Linea n proveniente dal quadro m
$C_n [a \times b; h = l \text{ m}]$	Canale n: canale di dimensioni a per b posato ad un'altezza dal pavimento di l metri
$C_n [d \times; h = l \text{ m}]$	Canale n: tubo di diametro ϕ , posato ad un'altezza dal pavimento di l metri

