

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: 4 Dislocazione prese

scala 1:50

Legenda simboli grafici

$\frac{2}{n}$	Presse 2P+N, n ampere
$\frac{2}{n} \square$	Presse 2P+N con interruttore di interblocco, n ampere
$\frac{3}{n} \square$	Presse 3P+N con interruttore di interblocco, n ampere
\square	Interruttore unipolare 16 A
\square	Interruttore bipolare 16 A
∇	Interruttore 3P+N, n ampere
\triangle	Apparecchio IP55

