

REGIONE SICILIANA  
COMUNE DI MARIANOPOLI  
(PROVINCIA di CALTANISSETTA)

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO ALLA  
LEGGE 46/90 ED ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE  
ARCHITETTONICHE NEI PLESSI SCOLASTICI MATERNA ED  
ELEMENTARE " G. PASCOLI".

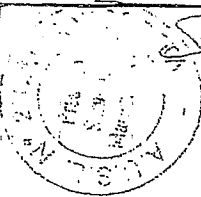
PERIZIA DI VARIANTE 2^

TAVOLA N°	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA
23	QUADRO ELETTRICO GENERALE	DATA 04 AGO. 2003

IL PROGETTISTA e DIRETTORE DEI LAVORI

(Ing. Alfonso Pantaleona)  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI AGRIGENTO  
Ing. ALFONSO PANTALENA  
Iscritto al N. 555 dell'Albo

VISTO PER L'APPROVAZIONE



12 SET. 2003

IL RESPONSABILE DELL'AZIENDA PUBBLICA

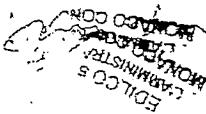
MARIA PASQUALE  
(Incarico)

IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO

Geny CARABELLA Mariaao

IL SINDACO

[Signature]



COMUNE DI MARIANOPOLI  
Prov. di Catanzaro  
COM. 88080  
Verbale n. 8 del 29-09-2003  
Parere: FAVOREVOLE

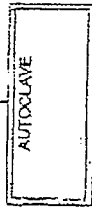
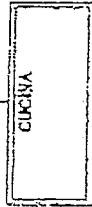
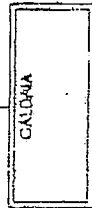
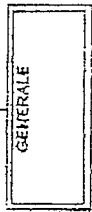
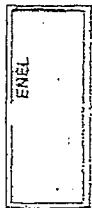
DESGNATI AL  
1) Armando Genua  
2) Alfonso Genua



2003 09 29

# SCHEMA QUADRI ELETTRICI

## SCUOLA MATERNA



**Bticino®**

Bticino S.p.A.

Via Messina 38 - 20154 - MILANO

Progetto:

SCUOLA MATERNA MARIA NOFOLI

Tensione di Esercizio: ~  
400 / 230 [V]

Sistema di distribuzione: ~  
TT

Data: 20/08/13

Pagina: 1

Nome quadro	SOTTO ENEL	GENERALE	CALDAIA	CUCINA	AUTOCLAVE
Sezione minima [mm <sup>2</sup> ]	1,5	1,5	1,5	1,5	~ 1,5
Back Up	No	No	No	No	No
Microsili	SI	SI	SI	SI	SI
Sezione di neutro e PE	1/2 Fase	1/2 Fase	1/2 Fase	1/2 Fase	1/2 Fase
Corrente Nominale	I <sub>n</sub> > I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub> > I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub> > I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub> > I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub> > I <sub>b</sub>
Potere di interruzione (PI)	I <sub>cn</sub> /I <sub>cu</sub>	I <sub>cn</sub> /I <sub>cu</sub>	I <sub>cn</sub> /I <sub>cu</sub>	I <sub>cn</sub> /I <sub>cu</sub>	I <sub>cn</sub> /I <sub>cu</sub>
PI dal Btidn secondo norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898
Nota					



Bicino S.p.A.  
Via Messina, 38 - 20154 - MILANO

Progetto :  
SCUOLA MATERNA MARIA NOPOLI

Tensione di Esercizio :  
400 / 230 (V)

Sistema di distribuzione :  
TT

Data : 29/08/09  
Pagina : 2

PRIMO PIANO

PRIMO PIANO

Nome quadro

Sezione minima (mm<sup>2</sup>)

Back Up

Morsetti

Sezione di neutro e PE

Corrente Nominale

Potere di interruzione (PI)

PI da Bluh secondo norma

Note

1,5

No

SI

1/2 Fase

In > Ib

Icp/Icu

CEI EN 60998