

Comune di  
MATELICA

Provincia di Macerata

SETTORE SERVIZI TECNICI  
R.U.P. Ing. Roberto Ronci



Nuovo plesso scolastico " Mario Lodi "

Titolo elaborato

PIANTA DEI CONTROSOFFITTI E DEI CORPI ILLUMINANTI INTERNI  
- PIANO TERRA -

SCALA  
  
1:100

FASE

Nome - File

Progetto Definitivo

PCI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

R.T.P. "Progettisti Mario Lodi"

N. ELABORATO

Arch. Stefano Scalabrino ( capogruppo)  
Ing. Nicola Antonio Di Renzo  
Ing. Leone Giovanni Gakino Martino  
Ing. Antonio Scalabrino  
Ing. Stefano Di Maria

PCI

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI  
ELETTRICI-SPECIALI  
PREVENZIONE INCENDI

Arch. Stefano Scalabrino  
Via Campania 249, 86100  
Campobasso

Ing. Nicola Antonio Di Renzo Contrada  
Colle delle Api s.n.c. 86100, Campobasso  
Ing. Antonio Scalabrino Via Puglia 121,  
86100 Campobasso  
Ing. Stefano Di Maria (giovane profess.)

Ing. Leone Giovanni  
Gakino Martino

TIMBRO E FIRME

LEGENDA CONTROSOFFITTI CON CALCOLO SUPERFICI

- Controsoffitto in doghe di legno MDF ( orientamento come da retino )

Tot.  
1029.35 mq

CALCOLO SUPERFICI			
Ambiente di riferimento	mq	Ambiente di riferimento	mq
Aula Magna	131.61	Aula 1	43.62
Front Office	12.00	Aula 2	44.00
Guardaroba	8.00	Aula 3	44.00
Ballatoio 1	26.00	Aula 4	44.00
Ballatoio 2	26.00	Aula 5	43.43
Connettivo 1	23.36	Aula 6	44.00
Connettivo 2	26.66	Aula 7	44.00
Connettivo 3	172.20	Aula 8	44.00
Mensa	209.55	Aula 9	43.00

- Controsoffitto in pannelli modulari 60x60

Tot.  
207.81 mq

CALCOLO SUPERFICI			
Ambiente di riferimento	mq	Ambiente di riferimento	mq
SP1	24.82	WC 3	4.88
DIS-SP	5.14	WC 4	21.00
WC 1	11.40	Servizi Mensa	82.73
WC 2	13.58	Aula 4	44.00
DEP	10.26		

- Controsoffitto in lastre di cartongesso con rasatura e integgiatura ( effetto continuo - liscio )

Tot.  
264.18 mq

RAPPORTI AEROILLUMINANTI

- Corpi CIRCOLARI non ad incasso

- Faretti tondi ad incasso a soffitto

- Faretti tondi ad incasso a soffitto - Ingresso

- Corpi lineari ad incasso a soffitto

- Plafoni a soffitto



