

CITTA' di MONCALIERI  
PROVINCIA di TORINO  
Settore Gestione Infrastrutture

Progetto :

SISTEMAZIONE SEMINTERRATO  
SCUOLA PER L'INFANZIA  
C. CHAPLIN  
USO REFETTORIO

Fase di progetto :

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto elaborato :

OPERE EDILI

Scala: 1:50

Tavola: M\_01

Data: MAGGIO 2017  
File originale: Archivio:  
Agg.it: Nome file: M\_01\_0.dwg

Progettista : Dott. Ing. Francesco Pansa  
Collaboratori : Timbro della  
Ripartizione

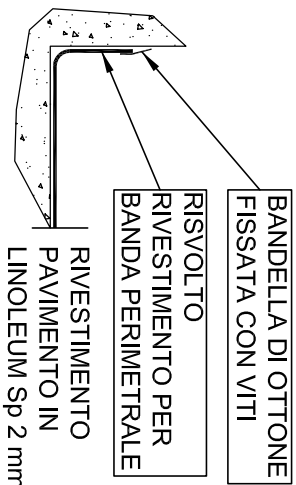
Responsabile del Procedimento:  
Geom. Dario VIOLA

Visio: Dott. Roberto Biancato

TIMBRI E FIRME

L'ESECUTORE DOVRÀ VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO. TUTTE LE MISURE SONO  
RIFERITE A SUPERFICI INTRE A PERFETTA REGOLA D'ARTE. I MATERIALI DA UTILIZZARSI DEVRANNO ESSERE  
CONFORMI ALLE DESCRIZIONI CONTENUTE NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ED ELENCO PREZZI.

PARTICOLARE BATTISCOPA  
PAVIMENTAZIONE LINOLEUM



PROTEZIONE CON  
RETE METALLICA  
A MAGLIA FINE

RIFACIMENTO TOTALE  
LOCALE DISTRIBUZIONE  
PASTI CON SOSTITUZIONE  
LAVABI NUOVA  
PAVIMENTAZIONE E  
RIVESTIMENTI FINO A 2m1  
DI ALTEZZA

REALIZZAZIONE DI NUOVI  
SERVIZI IGIENICI PER IL  
PERSONALE DIDATTICO  
E ADDETTI MENSA CON  
LAVABO E WC

CONDOTTI DI AERAZIONE  
VESPAIO CON TUBI IN PVC  
Ø200 RIVESTITI CON LASTRE  
IN CARTONGESSO USCITA A  
SOFFITTO CON GRIGLIA  
METALLICA

PAVIMENTAZIONE LOCALE  
CON TELI DI LINOLEUM  
INCOLLATI E RISVOLTI  
SULLE PARETI PER FASCIA  
BATTISCOPA

CONDOTTI DI AERAZIONE  
VESPAIO CON TUBI IN PVC  
Ø200 RIVESTITI CON LASTRE  
IN CARTONGESSO USCITA A  
SOFFITTO CON GRIGLIA  
METALLICA

Lav. stoviglie  
e distr. pasti

CONTRASOFFITTO  
E VELETTA IN  
CARTONGESSO  
RIVESTITO CON  
PANNELLATTURA  
FONOSSORBENTE

PORTELLA METALLICA  
RIVESTITA IN MATERIALE  
FONOSSORBENTE  
DIMENSIONI 2.20x2.20

TELAIO SOSTEGNO  
MACCHINA CON PROFILI  
TC DA 100 mm ANCORATI  
A FILASTRE E MURATURE

NUOVA PORTA CON TELAIO  
FISSATO SU PORTALE IN  
PROFILATI METALLICI TC DA  
80 mm ANCORATI A SOFFITTO  
E PAVIMENTO

NUOVA PARETE DI DIVISIONE  
IN DOPPIA LASTRA DI  
CARTONGESSO  
INTERPOSTO PANNELLO  
ISOLANTE DI LANA DI ROCCIA  
DENSITA' 100 Kg/mc

NUOVA PORTA CON TELAIO  
FISSATO SU PORTALE IN  
PROFILATI METALLICI TC DA  
80 mm ANCORATI A SOFFITTO  
E PAVIMENTO

Nuova Sala Refettorio

\*PORTE CON CERNIERE TIPO  
"VA E VIEN"  
# PORTA SENZA MANIGLIA  
ESTERNA

Disimpegno

C.1.

Sala igienica

NUOVA PORTA  
ACCESSO SERVIZI  
IGIENICI BAMBINI

CHIUSURA PORTA  
ACCESSO SERVIZI  
IGIENICI BAMBINI

PROGETTO OPERE EDILI

CONDOTTI DI AERAZIONE  
VESPAIO CON TUBI IN PVC  
Ø200 RIVESTITI CON LASTRE  
IN CARTONGESSO USCITA A  
SOFFITTO CON GRIGLIA  
METALLICA

CONDOTTI DI AERAZIONE  
VESPAIO CON TUBI IN PVC  
Ø200 RIVESTITI CON LASTRE  
IN CARTONGESSO USCITA A  
SOFFITTO CON GRIGLIA  
METALLICA

RIFACIMENTO TOTALE  
SERVIZIO IGIENICI BAMBINI  
CON SOSTITUZIONE SANITARI  
NUOVA PAVIMENTAZIONE E  
RIVESTIMENTI FINO A 2m1 DI  
ALTEZZA

NOTA: TUTTI I LOCALI DOVRANNO  
ESSERE TINGEGGIATI CON DUE MANI DI  
PITTURA LAVABILE  
IL LOCALE REFETTORIO E IL DISIMPEGNO  
DOVRANNO ESSERE TINGEGGIATI CON  
VERNICE SMALTO PER UN'ALTEZZA DI 2  
M. I COLORI SARANNO SCELTI DALLA  
DIREZIONE LAVORI