

CITTÀ 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 :  
INDICAZIONE LAVORAZIONE NECESSARIE  
PER L'ADEGUAMENTO DEI LOCALI ALL'USO  
REFETTORIO

Scala: 1:50

Tavola: /

Data: MAGGIO 2017

Archivio:

File originale: .

Nome file:

Agg.it:

Progettista : Dott. Ing. Francesco Panasa  
Collaboratori :

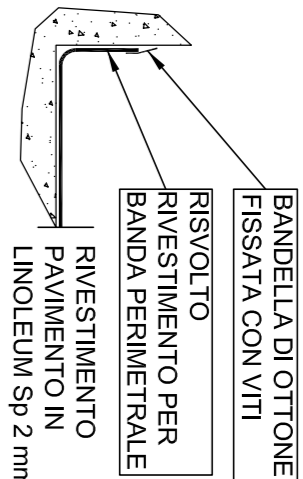
Timbro della  
Ripartizione

Responsabile del Procedimento:  
Geom. Dario VIOLA

Visio: Dott. Roberto Bianco

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

PARTICOLARE BATTISCOPIA  
PAVIMENTAZIONE LINOLEUM



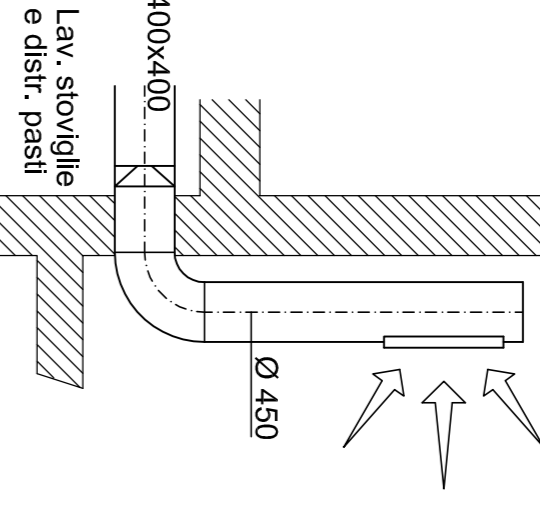
PROTEZIONE CON  
RETE METALLICA  
A MAGLIA FINE

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

PAVIMENTAZIONE LOCALE  
CON Teli DI LINOLEUM  
INCOLLATE E RISOLVATE  
SULLE PARETI PER FASCIA  
BATTISCOPIA

PARTICOLARE  
PRESA ARIA  
ESTERNA

PRESA ARIA  
ESTERNA A 3mt DI  
ALTEZZA 40x80



PRESA ARIA  
ESTERNA A 3mt DI  
ALTEZZA 40x80

CONDOTTO DI  
ESPULSIONE

AN

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

Disimpegno

Nuova Sala Refettorio

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

PAVIMENTAZIONE LOCALE  
CON Teli DI LINOLEUM  
INCOLLATE E RISOLVATE  
SULLE PARETI PER FASCIA  
BATTISCOPIA

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

NOTA: TUTTI I LOCALI SARANNO  
TINTeggiATI CON DUE MANI DI PITTURA  
A BASE ACQUOSA. IL LOCALE REFETTORIO E IL DISIMPEGNO  
DOVRANNO ESSERE TINTeggiATI CON  
VERNICE SMALTO PER UN'ALTEZZA DI 2  
MT. I COLORI SARANNO SCELTI DALLA  
DIREZIONE LAVORI

VALVOLA DI VENTILAZIONE CON PIATTELLO  
REGOLABILE - DN125

BOCCHETTA DI RIPRESA IN ALLUMINIO AD ALETTE  
ORIENTABILI CON SERRANDA DI TARATURA

GRIGLIA DI TRANSITO IN ALLUMINIO  
SU SERRAMENTO

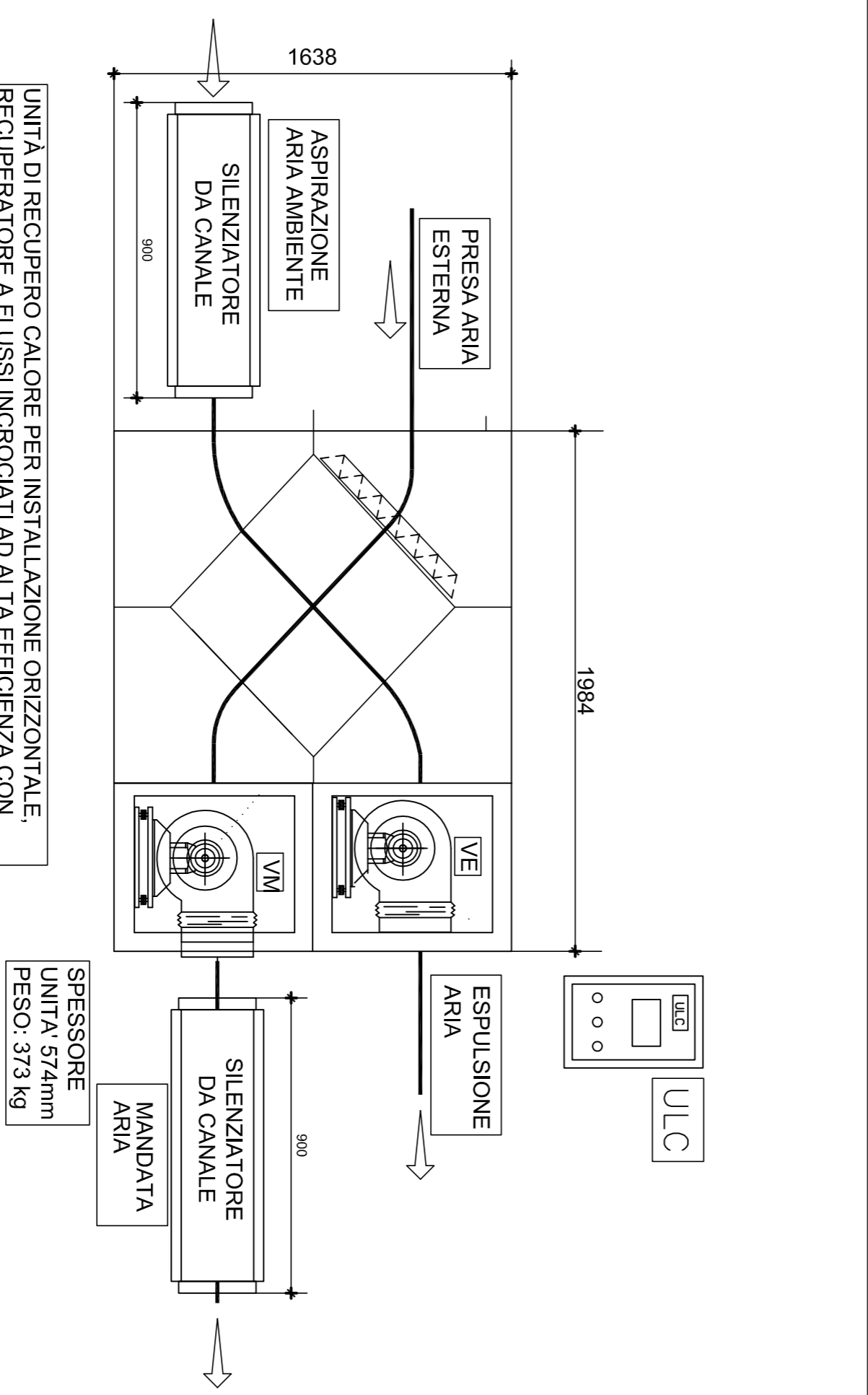
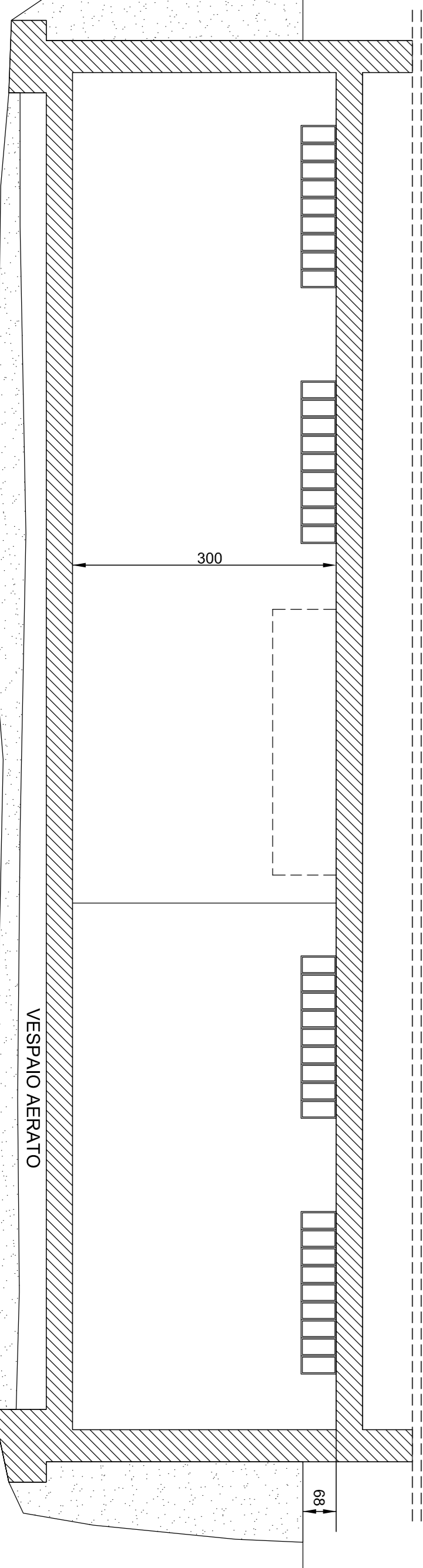
BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO AD ALETTE  
ORIENTABILI CON SERRANDA DI TARATURA

EV1  
ESTRATTORE DI ARIA CANALIZZABILE E CON SISTEMA  
DI ASPIRAZIONE ARIA SERVIZI PERSONALE  
PORTATIVA: 150 mc/h

EV2  
ESTRATTORE DI ARIA CANALIZZABILE CON SISTEMA  
DI ASPIRAZIONE ARIA SERVIZI BAMBINI  
PORTATIVA: 300 mc/h

EV3  
ESTRATTORE DI ARIA CANALIZZABILE E CON SISTEMA  
DI ASPIRAZIONE ARIA CUCINA PREPARAZIONE PASTI  
PORTATIVA: 600 mc/h

SEZ: A-A



UNITÀ DI RECUPERO CALORE PER INSTALLAZIONE ORIZZONTALE.  
RECUPERATORE A FLUSSI INCROCIATI AD ALTA EFFICIENZA CON  
VENTILATORI CENTRIFUGHI A DOPPIA ASPIRAZIONE ACCOPPIATI A  
MOTORI ELETTRICI, DOTATI DI INVERTER PER IL CONTROLLO DELLA  
PORTATA ARIA, FILTRO SINTETICO DI CLASSE G4 SULL'ESPULSIONE  
E SULLA PRESA DI ARIA ESTERNA, COMPLETO DI CIRCUITO  
FRIGORIFERO IN POMPA DI CALORE, CON COMPRESSORE SCROLL,  
PER FLUIDO R410  
PORTATA NOMINALE: 2500 mc/h  
POTENZA ELETT. ASSORBITA TOT.: 5,1 kW (400V)  
POTENZA TERMICA DISPONIBILE: 3,9 kW  
POTENZA FRIGORIFERA DISPONIBILE: 3,3 kW  
PREVALENZA STATICA: 140 Pa  
EFFICIENZA RECUPERATORE IN/EST: 73%/68%  
MARCA DI RIFERIMENTO: AERMEC  
MODELLO: URHE\_CF 25