

ASSE " QUALITA' DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI " Ambienti per l'Apprendimento 2007 IT 05 1 PO 004 F.E.S.R **OBIETTIVO C** 



INTERVENTI PER " MIGLIORARE LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E L' INNOVATIVITA' DELLE STRUTTURE SCOLASTICHE PER VALORIZZARE L'OFFERTA FORMATIVA" DEL LICEO CLASSICO "VIRGILIO" DI LECCE (LE)

ING. FRANCESCO NEGRO PROGETTO ESECUTIVO: SERVIZIO EDILIZIA E PATRIMONIO PROV. LECCE

COLLABORATORE:
ARCH. FULVIO RIZZO GEOM. CARLO AGOSTINI GEOM. CARMEN MORELLI

IMPIANTO ELETTRICO CENTRO DOCUMENTAZIONE PLANIMETRIA PROGETTO PIANO PRIMO

3.B.1

**ELABORATO** 

1:200 1:100

PLANIMETRIA PIANO PRIMO SCALA 1:200 AULA AULA AULA AULA U.S. LABORATORIO FISICA AULA AULA LABORATORIO CHIMICA AULA AULA AULA



- Plafoniera lineare con due tubi fluorescenti da 54 Watt - IP20
- 2x54 Plafoniera lineare con due tubi fluorescenti da 54 Watt - IP65

nio autoalimentato per emergenza da 20 Watt

Apparecchio autoalimentato "Uscita di Sicurezza" da 8 Watt

U.S.

X

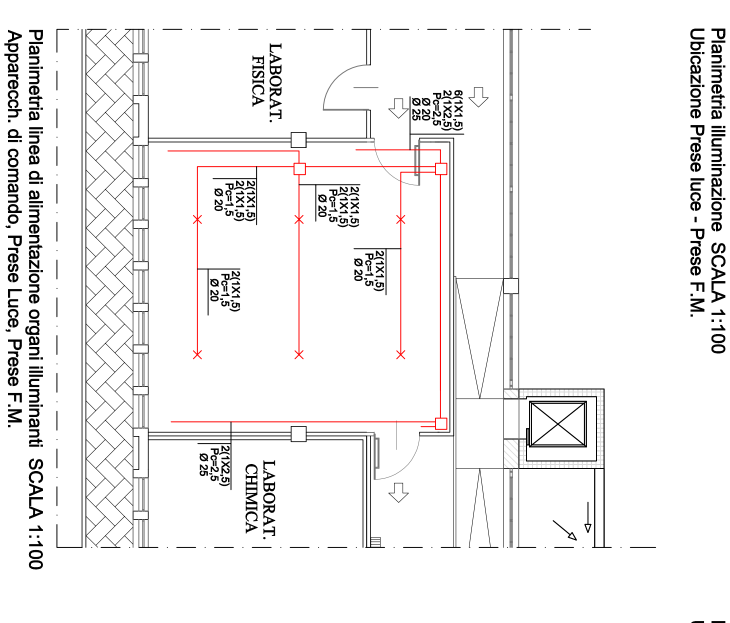
Apparecch

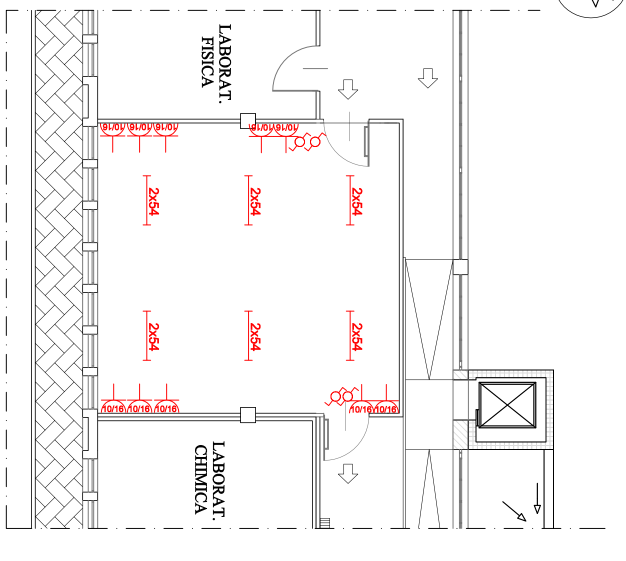
Deviatore unipolare

6

- 10/16 Presa 2P+T - 10/16A - Bipasso
- **UNE** Presa SCHUKO UNEL 16A
- Presa Telefonica

Presa TV





 $\bigcirc$ 

LABORAT. FISICA

 $\boxtimes$ 

LABORAT. CHIMICA

.S.U

Planimetria illuminazione di sicurezza SCALA 1:100 Ubicazione Prese TV - Prese Telefoniche

