

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI:

-  Plafoniera LED 18W - dim. 600 x 86 x 70 mm
-  Plafoniera Tubo LED 2x18W - dim. 1260 x 112 x 63mm
-  Lampada LED 200 W - dim. 340 x 454 x 56 mm
-  Lampada d'emergenza - LED 4W

CARATTERISTICHE TECNICHE CORPI ILLUMINANTI:

Plafoniera LED:

- potenza 18W;
- corpo in ABS + PC;
- grado di protezione IP65;
- flusso luminoso 1440 lm;
- dimensioni 600 x 86 x 70 mm.



Tubo LED:

- potenza 2 x 18W;
- corpo in ABS + PC;
- grado di protezione IP65;
- flusso luminoso 3400 lm;
- dimensioni 1260 x 112 x 63mm.



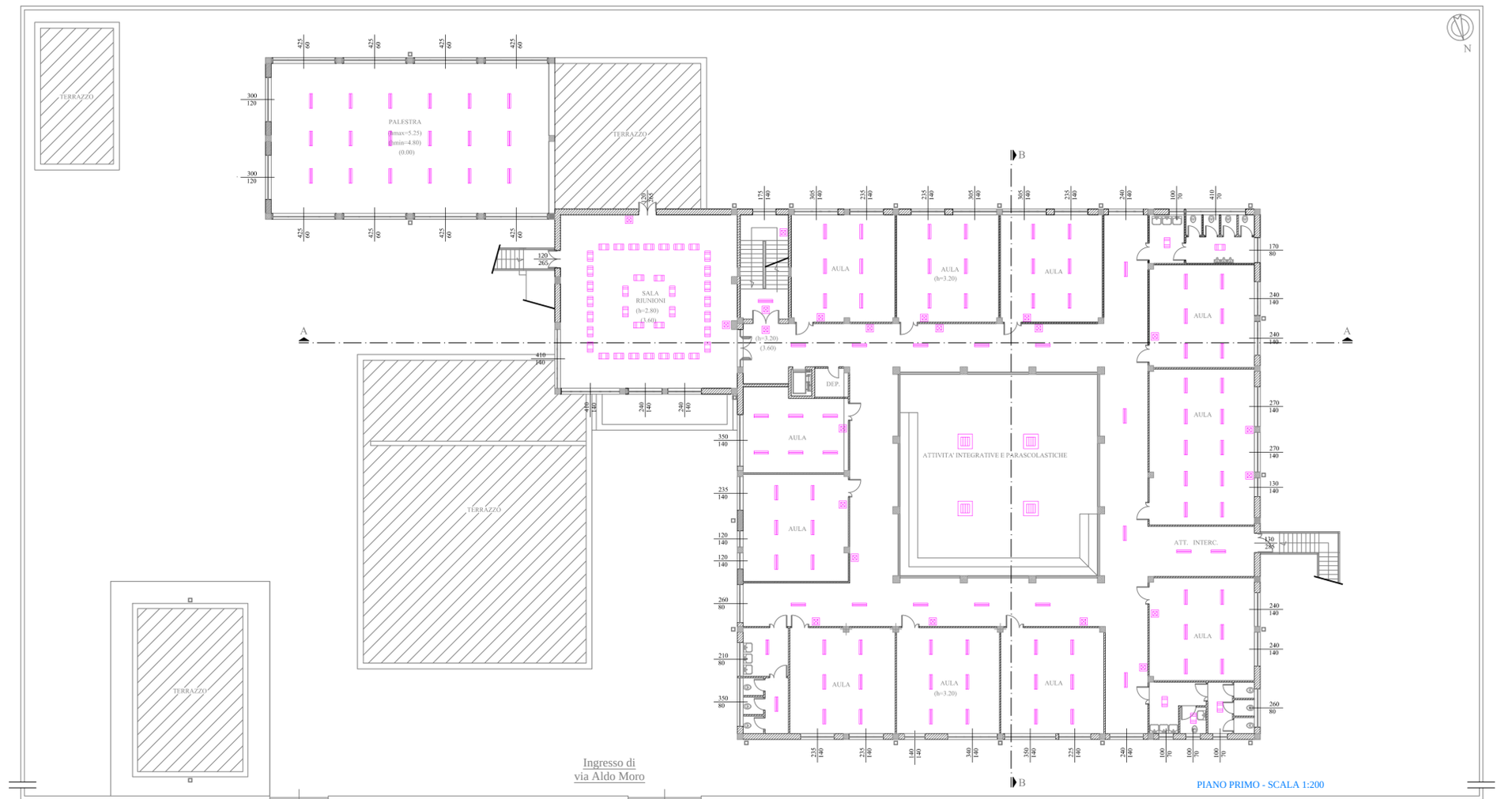
Faretto LED:

- potenza 200W;
- corpo in alluminio;
- grado di protezione IP65;
- flusso luminoso 18000 lm;
- dimensioni 340 x 454 x 56 mm.



Lampada emergenza LED:

- potenza 4W;
- corpo in PC;
- grado di protezione IP65;
- flusso luminoso 190 lm;

COMUNE DI GIOVINAZZO
Città Metropolitana di Bari
Assessorato OO.PP. e Lavori Pubblici
SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO



LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ATTRAVERSO L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA "DON SAVERIO BAVARO"

PROGETTO ESECUTIVO
Art. 23 comma 8 d.Lgs 18.04.2016, n.50

TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA DI INTERVENTO (RELAMPING LED)

TIPOLOGIA ELABORATO: GRAFICO

N_ELABORATO/TAV: P_2

Elaborazione: SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO

RUP
Ing. Cesare TREMATORE

Progettista Settore Gestione del territorio
ing. Daniele CARRIERI