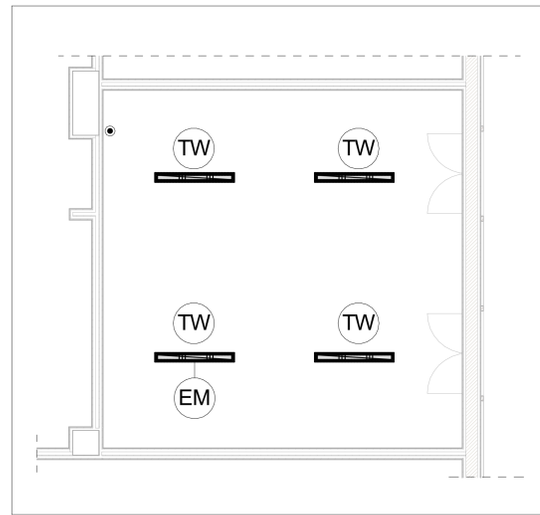
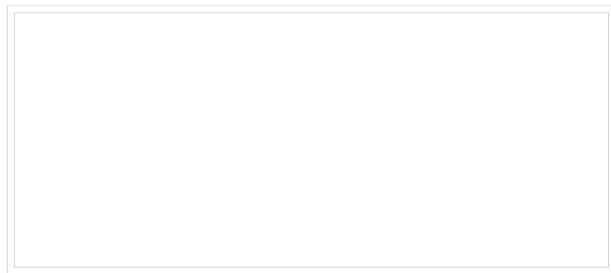


LEGENDA

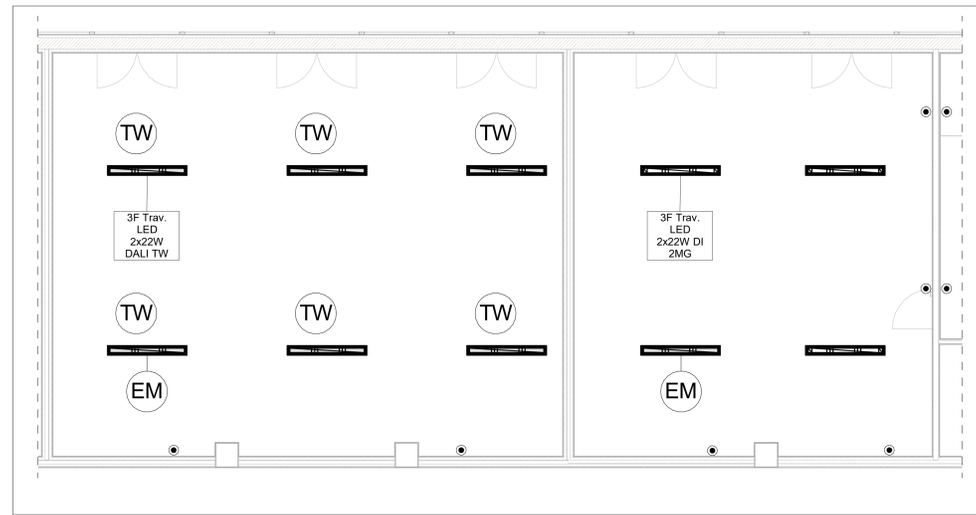
-  3F Travetta LED DI 2x22W 2MG 5843 lm, 44W, 4000K
-  3F Travetta LED DALI DT8 TW 2MG 2x22W 2MG variabile lm, 44W, variabile K
-  3F Travetta LED 2x40W 2MG 9511 lm, 88W, 4000K
-  3F Zeta L 30 LED L1194 5498 lm 30 W 4000 K
-  3F Petra OP 300 12 W 1607 lm 4000 K
-  3F Petra OP 380 22 W 2841 lm 4000 K
-  3F LEM 3 SPORT LED 150 CR AMPIO 25106 lm 150 W 4000 K
-  3F Linda LED 2x24W L1270 7617 lm 48 W 4000 K
-  Lampada di emergenza
-  Pulsante di comando luci

NOTE:

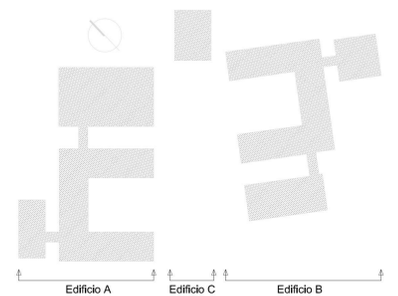
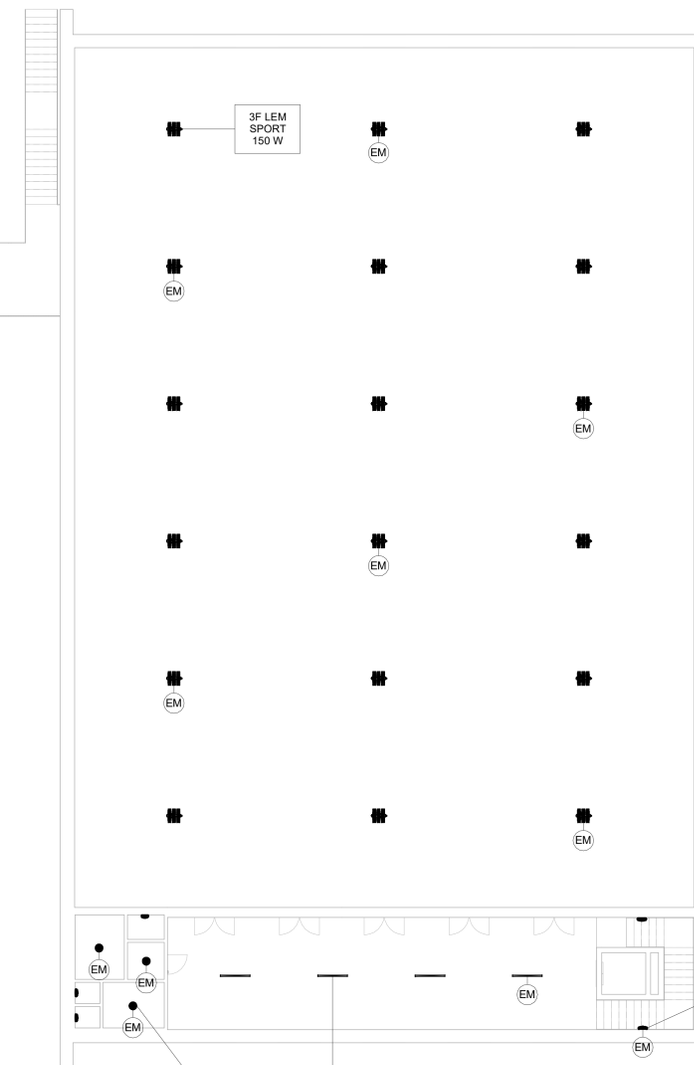
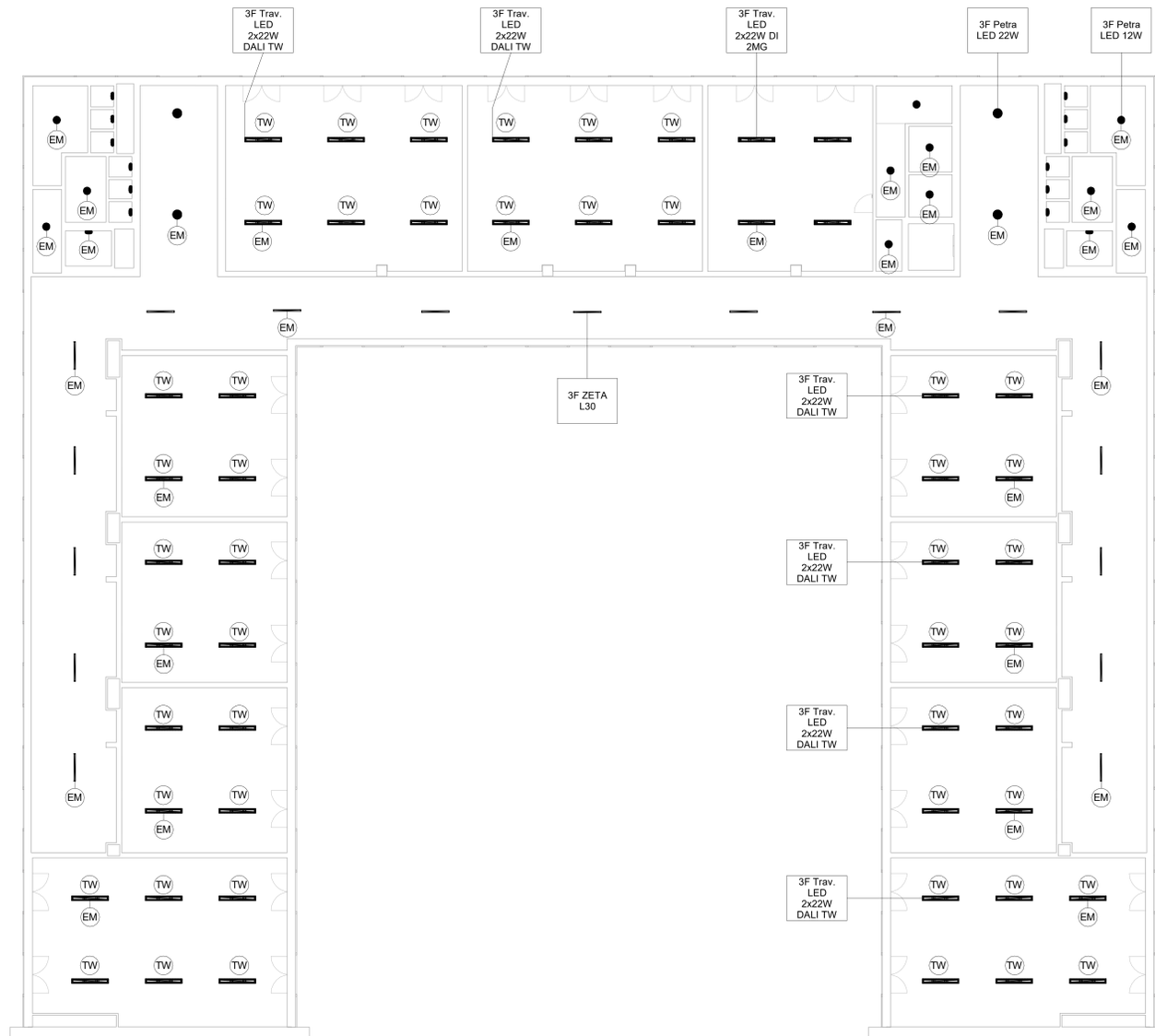
In ogni locale è presente un rilevatore di presenza e luminosità installato a soffitto
I corpi illuminanti dovranno avere caratteristiche omologhe a quelle indicate negli elaborati



Aula scala 1:50



Laboratorio e segreteria scala 1:50



COMUNE DI INVERUNO



NUOVO PLESSO SCOLASTICO - VIA IV NOVEMBRE

PROGETTO DEFINITIVO

UFFICIO TECNICO COMUNE DI INVERUNO

R.U.P.: Geom. Pietro Tiberti

Progettista: Arch. Claudia Soldati

CONSULENTE SCIENTIFICO:

Politecnico di Milano - Dipartimento ABC

TITOLO progetto di ricerca:
Individuazione di un nuovo modello di scuola innovativa ad alta efficienza tecnologica-energetica con l'applicazione della metodologia BIM

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof. Tommaso Monestrolri

GRUPPO DI LAVORO:

Prof. Maurizio Acito

Prof. Giuseppe Martino Di Guida

Prof. Paolo Ollero

Prof. Franco Guzzetti

Arch. Francesco Menegatti

Arch. Luca Cardani

Arch. Alberto Carbone

Ing. Rita Lavermicchia

Ing. Mariagrazia Calla

Ing. Agata Corselli

BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestini, Ing. Elena Seghezzi

CONSULENTE SCIENTIFICO:

Università degli studi di Milano Bicocca

Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof.ssa Elisabetta Nigris

GRUPPO DI LAVORO:

Prof.ssa Barbara Balconi

Prof.ssa Luisa Zecca

Prof.ssa Ambra Cardani

Data:

17.01.2020

Aggiornamento

Scala:

Come indicato

Oggetto:

Progetto impianti elettrici e speciali - Edificio A
- Planimetria piano primo - Impianto illuminazione

Tavola n°:

IE-10