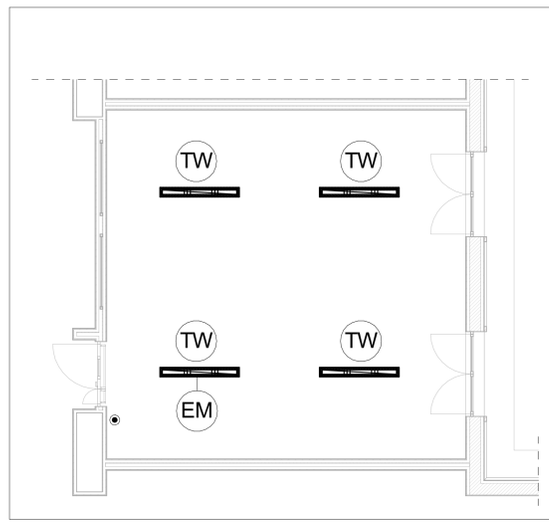
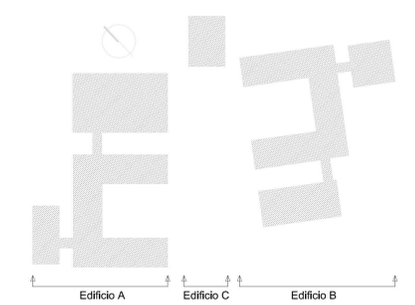
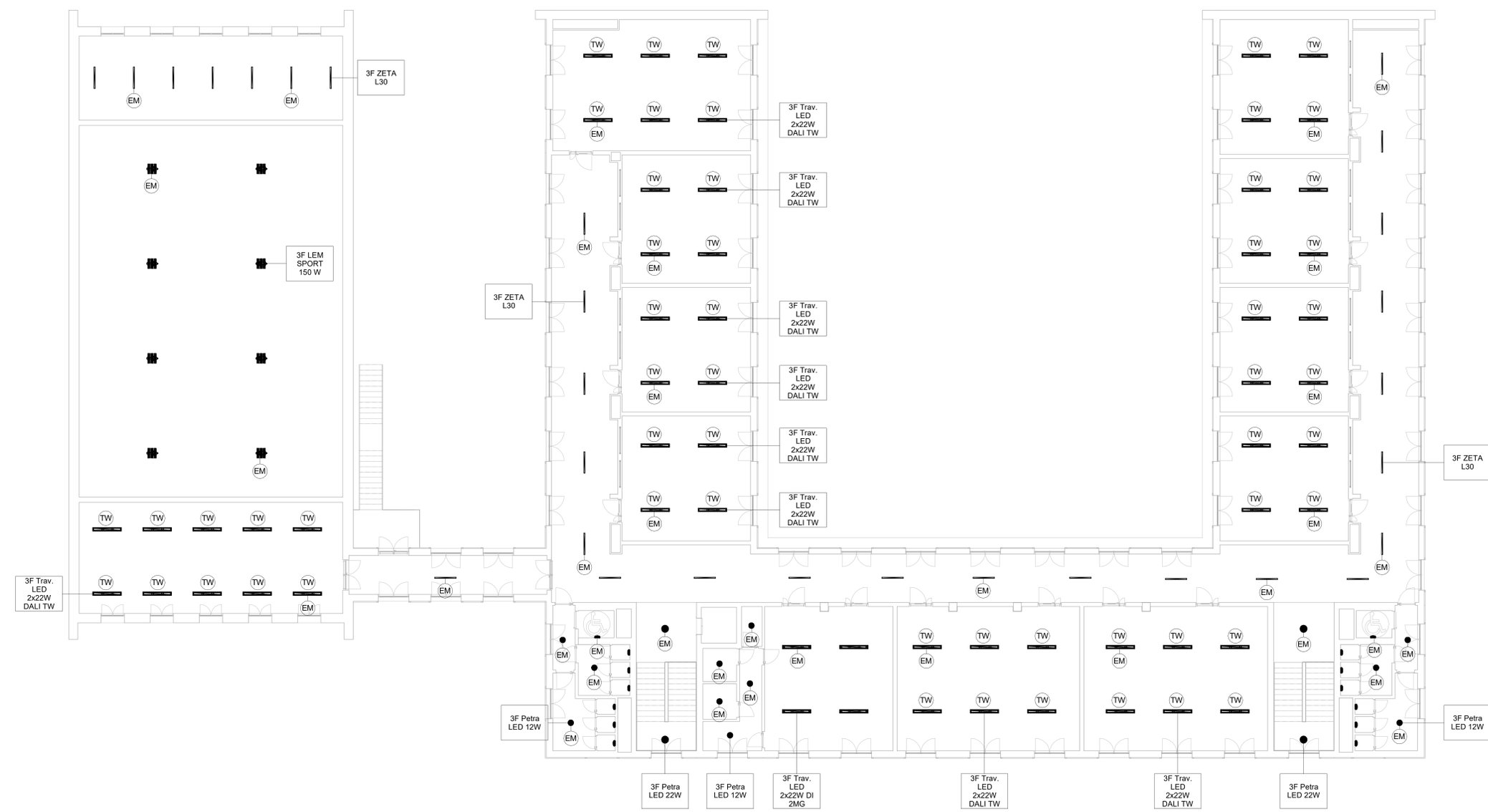


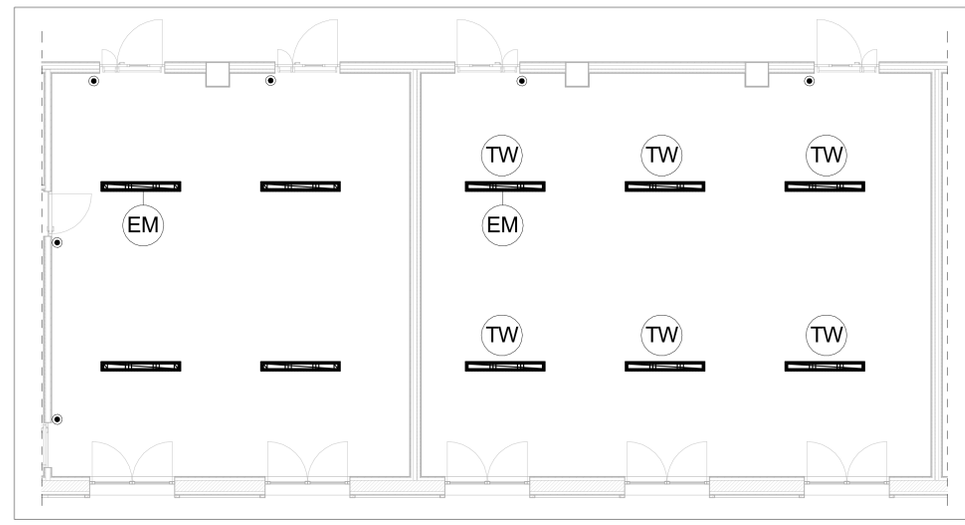
LEGENDA

-  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 Zeta L 30 LED L1194 5468 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
-  Lampada di emergenza
-  Pulsante 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	Data: 17.01.2020
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	Aggiornamento
GRUPPO DI LAVORO: Prof. Maurizio Acito Prof. Giuseppe Martino Di Guida Prof. Paolo Ollaro Prof. Franco Guzzetti Arch. Francesco Menegatti Arch. Luca Cardani Arch. Alberto Carbone Ing. Rita Lavermicocca Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agata Consoli	Scala: Come indicato
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	

Oggetto:  
 Progetto impianti elettrici e speciali - Edificio B  
 - Planimetria piano primo - Impianto illuminazione

Tavola n°:  
**IE-20**