

LEGENDA

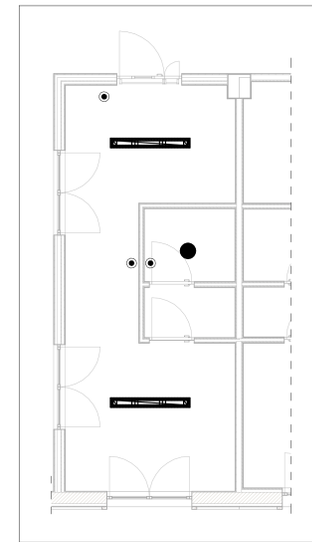
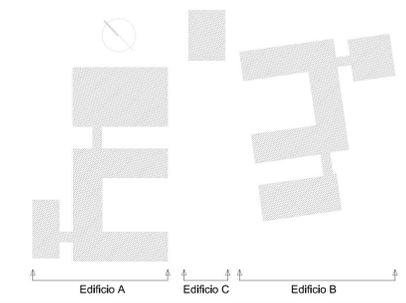
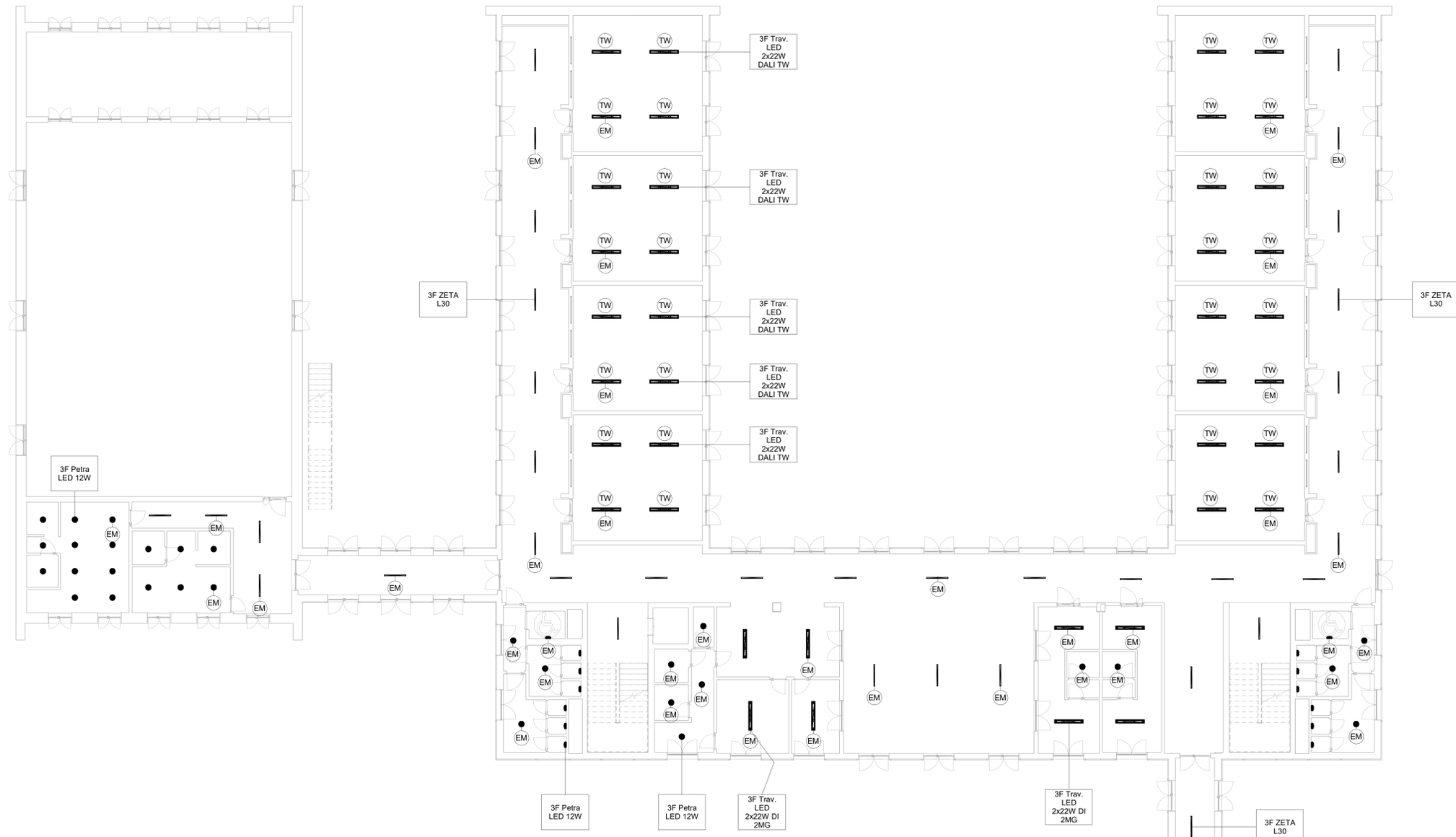
-  3F Travetta LED DI 2x22W 2MG 5843 lm, 44W, 4000K
-  3F Travetta LED DALI DT8 TW 2MG 2x22W 2MG variabile lm, 44W, variabile K
-  3F Zeta L 30 LED L1194 5498 lm 30 W 4000 K
-  3F Petra OP 300 12 W 1607 lm 4000 K
-  3F Petra OP 380 22 W 2841 lm 4000 K
-  3F LEM 3 SPORT LED 150 CR AMPIO 25106 lm 150 W 4000 K

 Lampada di emergenza

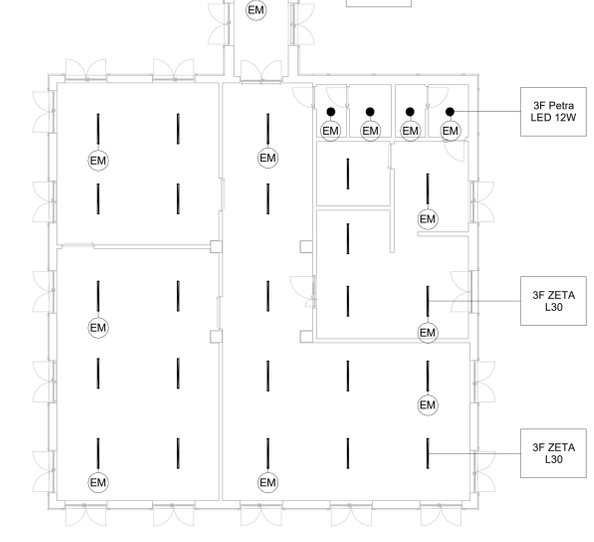
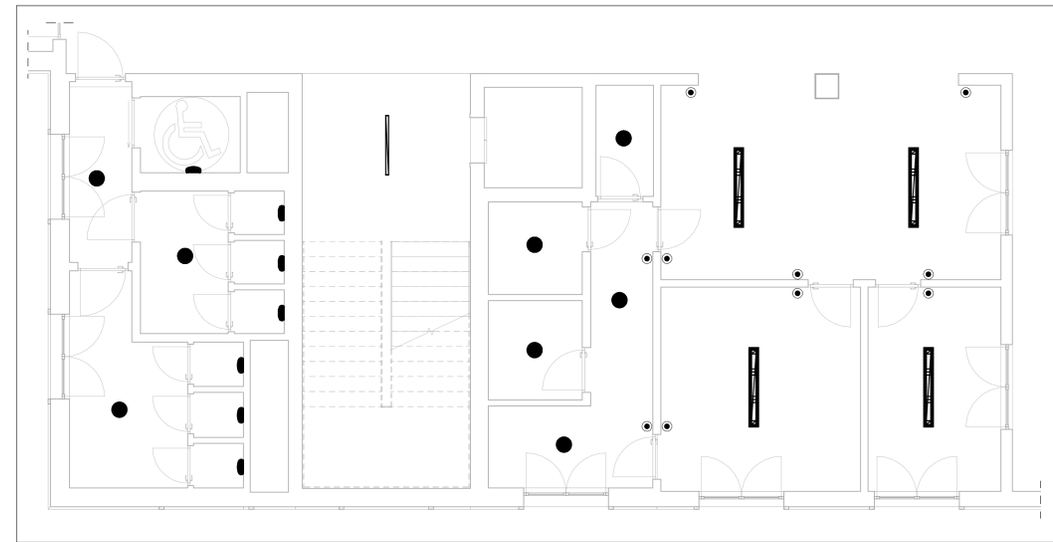
 Pulsante comando luci

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

Abaco dei dispositivi di illuminazione	
Conteggio	
3F Filippi - 10748 - 3F Travetta LED DI 2x22W 2MG L1590	6
3F Filippi - 10748 - 3F Travetta LED DI 2x22W 2MG L1590_EMERGENZA	6
3F Filippi - 10763 - 3F TRAV. LED 2X22W DALI DT8 TW 2MG L1590 (CCT 4000)	69
3F Filippi - 10763 - 3F TRAV. LED 2X22W DALI DT8 TW 2MG L1590 (CCT 4000_EMERGENZA	19
3F Filippi - 10893 - 3F Zeta L 30 LED L1194	50
3F Filippi - 10893 - 3F Zeta L 30 LED L1194_EMERGENZA	38
3F Filippi - 34229 - 3F Petra OP 300 12W LED	41
3F Filippi - 34229 - 3F Petra OP 300 12W LED_EMERGENZA	32
3F Filippi - 34330 - 3F Petra OP 380 22W LED	2
3F Filippi - 34330 - 3F Petra OP 380 22W LED_EMERGENZA	2
3F Filippi - 59081 - 3F LEM 3 SPORT LED 150 CR AMPIO	6
3F Filippi - 59081 - 3F LEM 3 SPORT LED 150 CR AMPIO_EMERGENZA	2



Portineria 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	Data: 17.01.2020
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Tommaso Monestrolori	Aggiornamento
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 Carlini Ing. Rita Lavermicocca Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agata Corselli	Scala: Come indicato
BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestari, 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 terra - Impianto illuminazione

Tavola n°:
IE-16