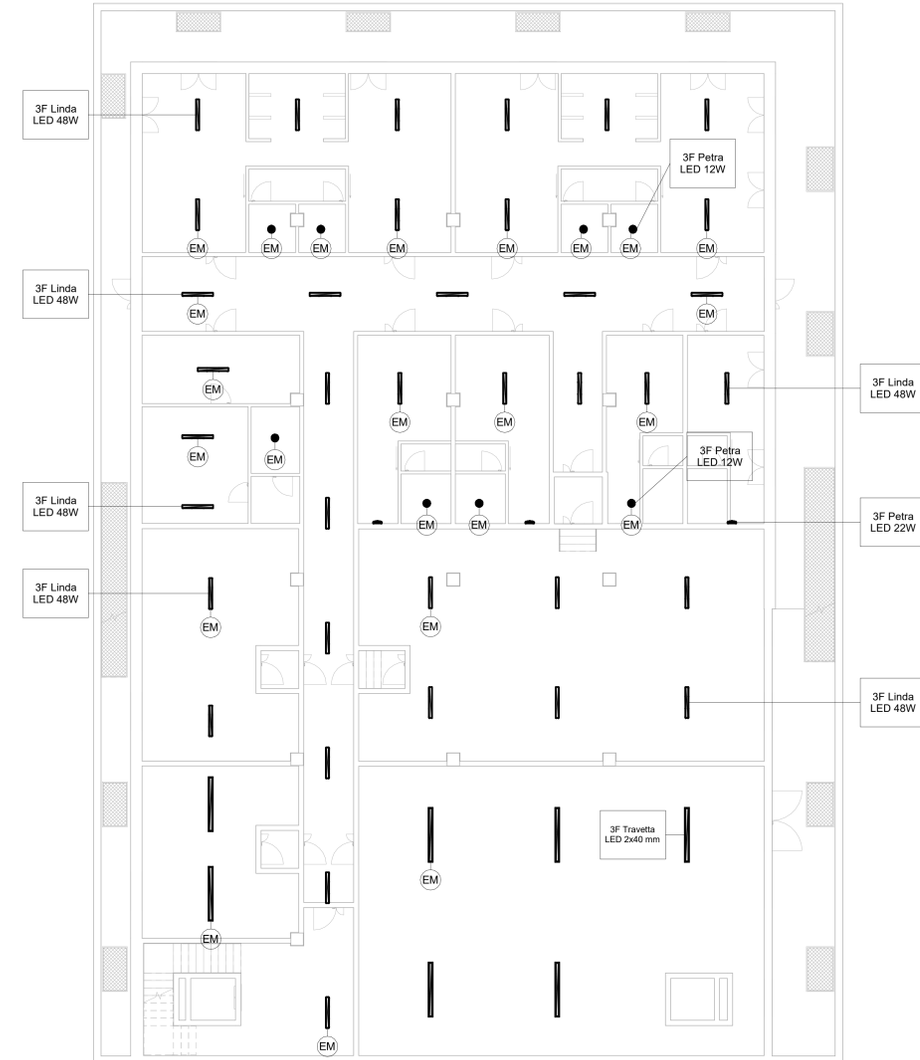
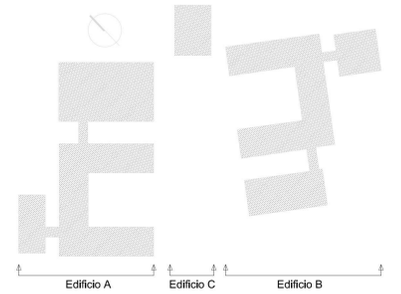


Centrale termica e locale quadri elettrici scala 1:50



- LEGENDA
- 3F Travetta LED DI 2x22W 2MG 5843 lm, 44W, 4000K
  - 3F Travetta LED DALI DT8 TW 2MG 2x22W 2MG variable lm, 44W, variable 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 AMPPIO 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:  
I corpi illuminanti dovranno avere caratteristiche omologhe a quelle indicate negli elaborati



**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

<p>CONSULENTE SCIENTIFICO: Politecnico di Milano - Dipartimento ABC</p> <p>TITOLO progetto di ricerca: Individuazione di un nuovo modello di scuola innovativa ad alta efficienza tecnologica-energetica con l'applicazione della metodologia BIM</p> <p>RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Tommaso Monestrolri</p> <p>GRUPPO DI LAVORO: Prof. Maurizio Acito Prof. Giuseppe Martino Di Giuda Prof. Paolo Ollaro Prof. Franco Guzzetti Arch. Francesco Menegatti Arch. Luca Cardani Arch. Alberto Carbone Ing. Rita Lavermicocca Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agata Corsioli</p> <p>BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestri, Ing. Elena Seghezzi</p> <p>CONSULENTE SCIENTIFICO: Università degli studi di Milano Bicocca Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"</p> <p>RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Elisabetta Nigris</p> <p>GRUPPO DI LAVORO: Prof.ssa Barbara Balconi Prof.ssa Luisa Zecca Prof.ssa Ambra Cardani</p>	<p>Data: 17.01.2020</p> <p>Aggiornamento</p> <p>Scala: Come indicato</p>
---	--

<p>Oggetto: <b>Progetto impianti elettrici e speciali - Edificio A - Planimetria piano interrato - Impianto illuminazione</b></p>	<p>Tavola n°: <b>IE-02</b></p>
---	------------------------------------