

Scala 1:50

LEGENDA

3F Petra OP 300 12 W 1607 Im 4000 K

3F Petra OP 380 22 W 2841 lm 4000 K

Targetti Osiride 14 W 619 lm 3000 K

Targetti Threesixty 13 W 2017 lm 4000 K

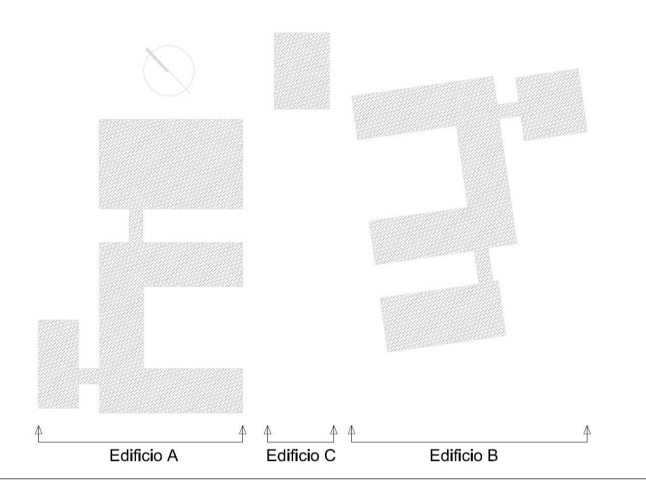
Targetti Threesixty 29 W 4044 lm 4000 K

Lampada di emergenza

Pulsante comando luci

NOT

I corpi illuminanti dovranno avere caratteristiche omologhe a quelle indicate negli elaborati



COMUNE DI INVERUNO



Data:

17.01.2020

Aggiornamento

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 tecnologicaenergetica con l'applicazione della metodologia BIM

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Tomaso Monestiroli

Prof. Tomaso Monestiroli
GRUPPO DI LAVORO:
Prof. Maurizio Acito
Prof. Giuseppe Martino Di Giuda
Prof. Paolo Oliaro
Prof. Franco Guzzetti
Arch. Francesco Menegatti
Arch. Luca Cardani
Arch. Alberto Cariboni
Ing. Vito Lavermicocca

Ing. Mariagrazia Calia Ing. Agata Consoli

BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Paleari, 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:

Tavola n°:

Scala: Come

indicato

Progetto impianti elettrici e speciali - Edificio C - Planimetria piano terra - Impianto illuminazione

IE-30