

Scala 1:50

LEGENDA Canalina portacavi dimensioni 300x80 mm Quadro elettrico Gruppo statico di continuità Presa bipasso Presa universale Presa interbloccata 230 V Presa interbloccata 400/230 V Pannello fotovoltaico

La potenza elettrica impegnata è pari a 220 kW in media tensione



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 tecnologica-energetica con l'applicazione della metodologia BIM

RESPONSABILE SCIENTIFICO: 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:

Progetto impianti elettrici e speciali - Edificio C - Planimetria piano primo - Impianto forza motrice e canaline

IE-29

Tavola n°:

Scala: Come

indicato