

COMUNE DI INVERUNO

NUOVO PLESSO SCOLASTICO - VIA IV NOVEMBRE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: UFFICIO TECNICO COMUNE DI INVERUNO
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 Ollaro
Prof. Franco Guzzetti
Arch. Francesco Menegatti
Arch. Luca Cardani
Arch. Alberto Cariboni
Ing. Vito Lavermicocca
Ing. Mariagrazia Calla
Ing. Agata Consoli

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

Scala: -

CONSULENTE SCIENTIFICO:
Università degli studi di Milano Bicocca
Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof.ssa Elisabetta Nigris

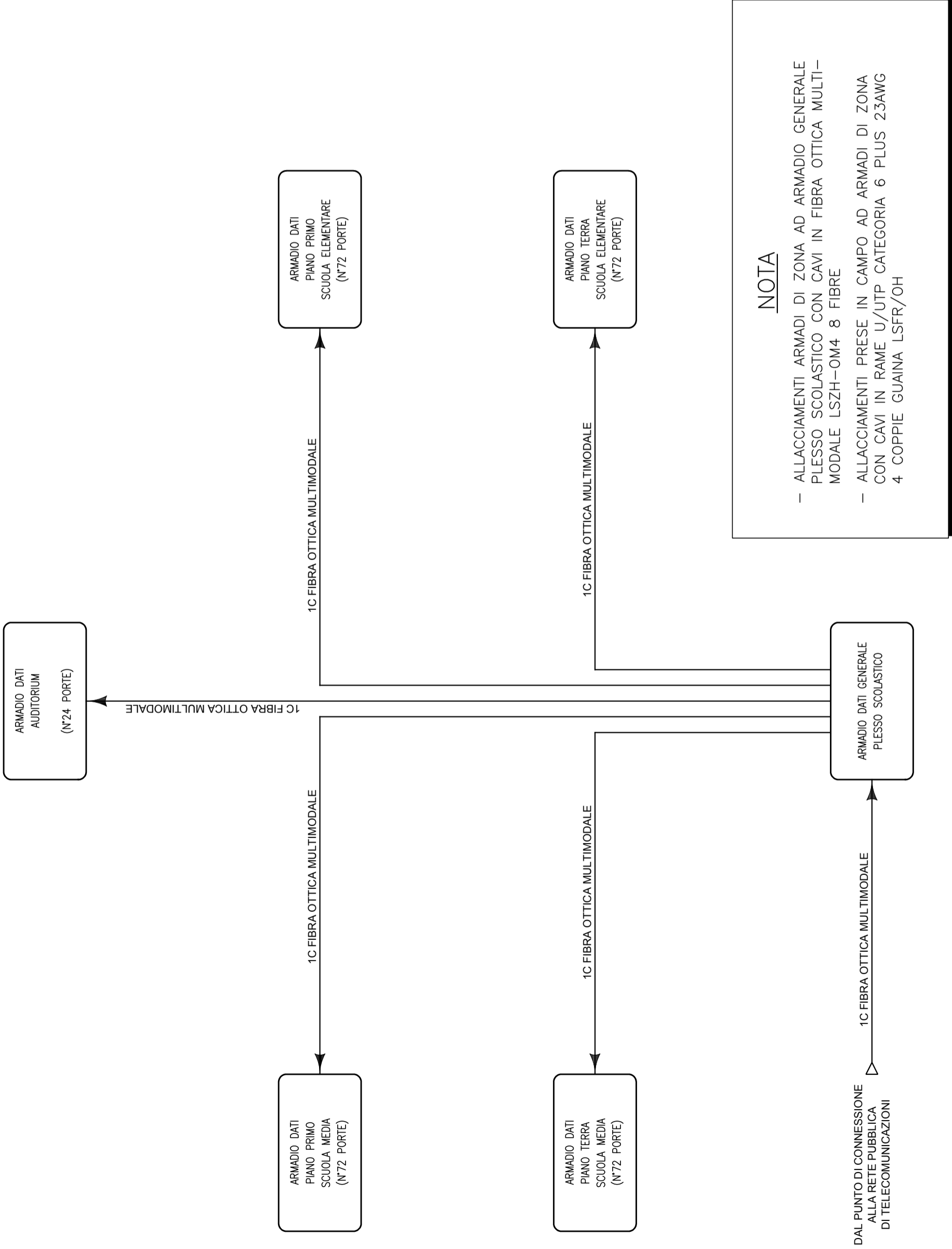
GRUPPO DI LAVORO:
Prof.ssa Barbara Balconi
Prof.ssa Luisa Zecca
Prof.ssa Ambra Cardani

Data:
17.01.2020

Aggiornamento

Oggetto:
Progetto impianti elettrici e speciali - Edifici A, B e C
Schema a blocchi rete di cablaggio strutturato

Tavola n°:
IE-41



ARMADIO DATI AUDITORIUM (N°24 PORTE)

ARMADIO DATI PIANO PRIMO SCUOLA MEDIA (N°72 PORTE)

ARMADIO DATI PIANO TERRA SCUOLA MEDIA (N°72 PORTE)

ARMADIO DATI PIANO PRIMO SCUOLA ELEMENTARE (N°72 PORTE)

ARMADIO DATI PIANO TERRA SCUOLA ELEMENTARE (N°72 PORTE)

ARMADIO DATI GENERALE PLESSO SCOLASTICO

DAL PUNTO DI CONNESSIONE ALLA RETE PUBBLICA DI TELECOMUNICAZIONI