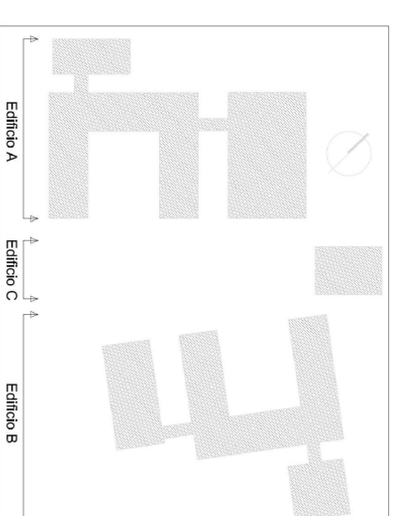


LEGENDA SIMBOLOGIA VF

simbologia conforme al D.M. 3 agosto 2015

	STRUTTURA RESISTENTE AL FUOCO
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO
	PORZIONE DELLA VIA DI ESCOIO VERSO L'ALTO
	PORZIONE DELLA VIA DI ESCOIO ORIZZONTALE
	PORZIONE DELLA VIA DI ESCOIO VERSO IL BASSO
	ESTINTORE PORTATILE (CLASSE DI SPERIMENTI)
	ESTINTORE CARRELLATO (CLASSE DI SPERIMENTI)
	NASPO
	IRRANTE A MULINO
	IRRANTE SOTTOSUOLO (DIAMETRO E NUMERO DI ATTACCHI DI USCITA)
	IRRANTE SOPRASSUOLO (DIAMETRO E NUMERO DI ATTACCHI DI USCITA)
	ATTACCO PER AUTOPOMPA (NUMERO ATTACCHI DI IMMISSIONE)
	PULSANTE DI ALLARME
	RILEVATORE DI INCENDIO (GI FUOMO)
	RILEVATORE DI INCENDIO (DI CALORE)
	PULSANTE GENERALE DI SGANCIO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA



CITTA' 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

Data: 6/11-2019

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. Tommaso Monesradal

GRUPPO DI LAVORO:

Prof. Maurizio Adato

Prof. Giuseppe Martino Di Guida

Prof. Paolo Oltico

Prof. Roberto Orlandi

Arch. Francesco Mengesani

Arch. Luca Cardani

Arch. Alberto Carboni

Ing. Vito Lavermicocca

Ing. Margherita Cella

Ing. Agata Corsari

BIMGroup: Ing. Marco Schiavano, Ing. Francesco Palazzi, Ing. Elena Seghezzi, Ing. Giulia Patinì

CONSULENTE SCIENTIFICO

Politecnico di Milano - Dipartimento ABC

Gruppo di lavoro: Prof. Maurizio Adato, Prof. Giuseppe Martino Di Guida, Prof. Paolo Oltico, Prof. Roberto Orlandi, Arch. Francesco Mengesani, Arch. Luca Cardani, Arch. Alberto Carboni, Ing. Vito Lavermicocca, Ing. Margherita Cella, Ing. Agata Corsari

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof.ssa Elisabetta Nigris

GRUPPO DI LAVORO:

Prof.ssa Barbara Silvestri

Prof.ssa Luisa Zecca

Prof.ssa Ambra Cardani

Scale: 1 : 200

Aggiornamento

Oggetto:

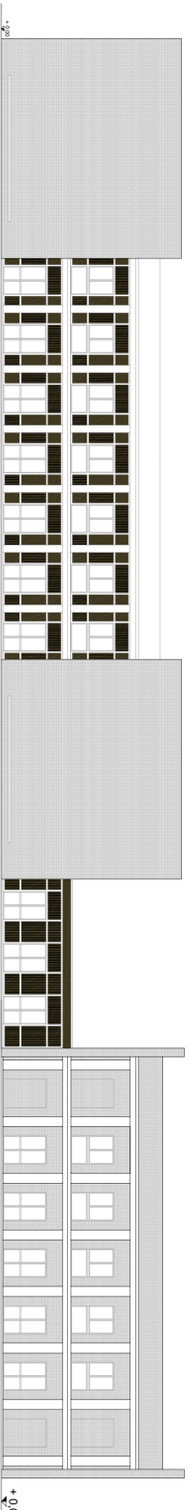
Richiesta Parere di Conformità Antincendio

Edificio "A" - Sezione e prospetti

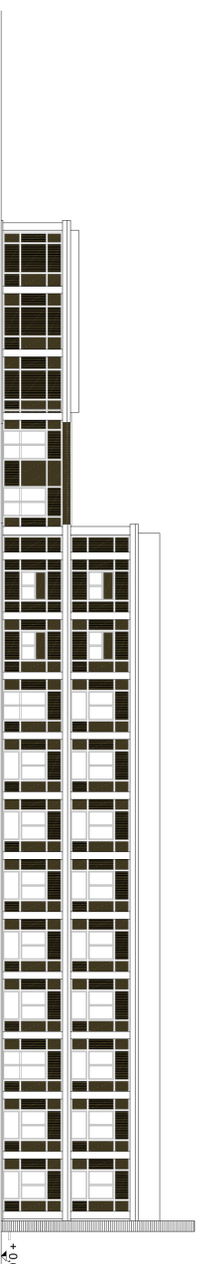
Tavola n°:

VF

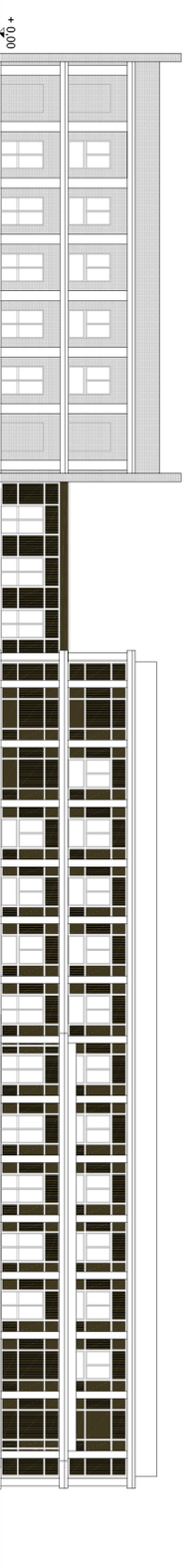
03



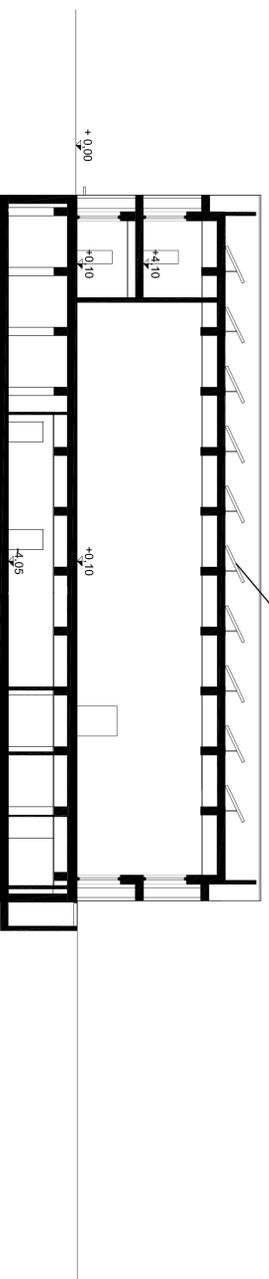
PROSPETTO SUD



PROSPETTO OVEST



PROSPETTO NORD



SEZIONE A-A'

Copertura piana su cui verrà installato impianto fotovoltaico. Potenza di picco 125 kWp