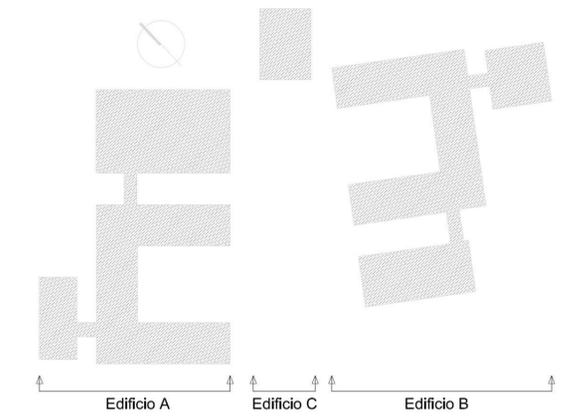


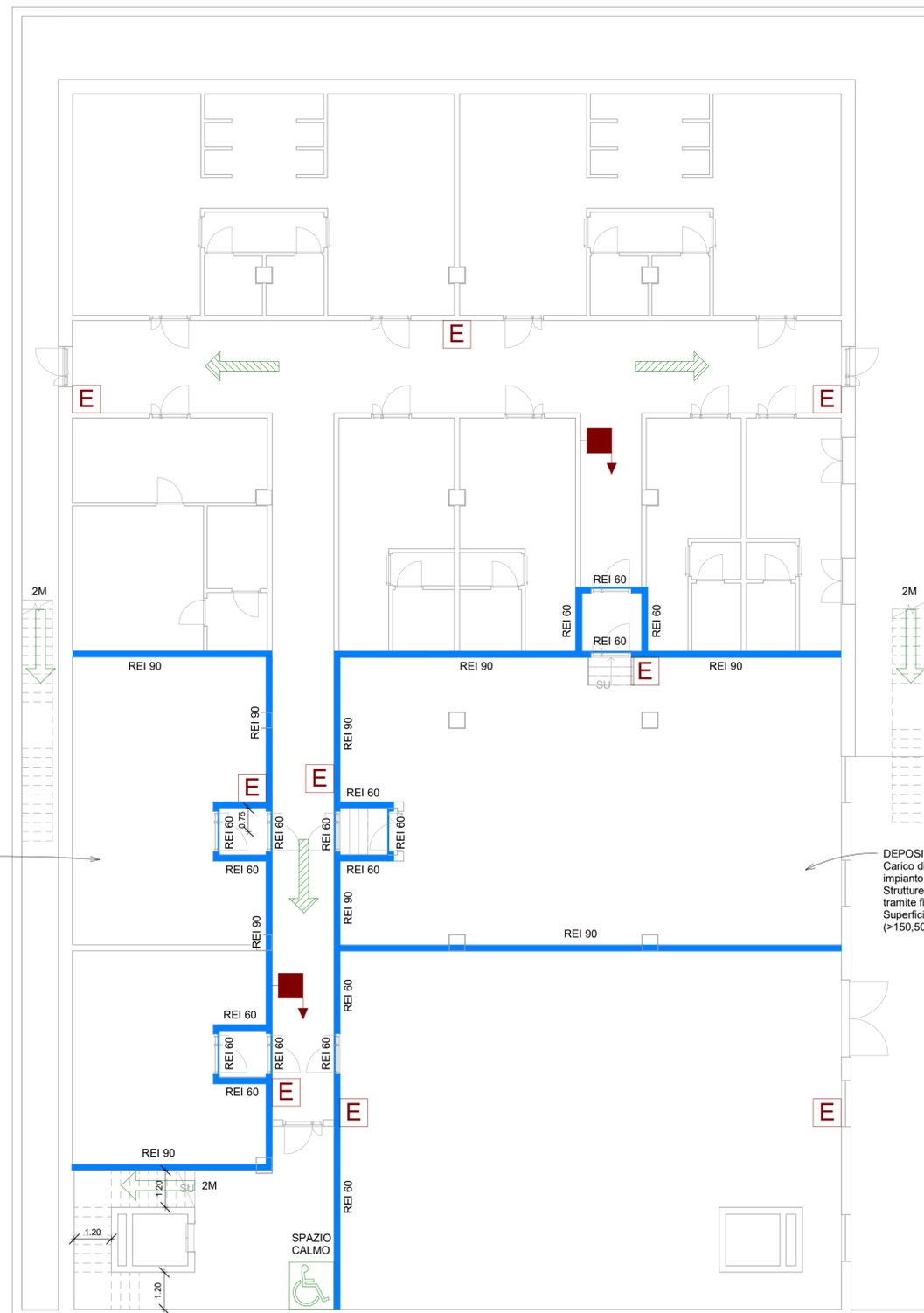
LEGENDA

-  Porta resistente al fuoco
-  Struttura resistente al fuoco
-  Porzione della via di esodo verso l'alto
-  Porzione della via di esodo verso orizzontale
-  Porzione della via di esodo verso orizzontale
-  Estintore portatile
-  Naspo
-  Attacco per autopompa



DEPOSITO 1  
Carico di incendio massimo 50 kg/mq (presente impianto automatico rivelazione incendi).  
Strutture separanti almeno REI 90. Accesso tramite filtro almeno REI 60.  
Superficie aerazione naturale pari a 9,00 mq (>100,70/40=2,52 mq minimo richiesto)

DEPOSITO 2  
Carico di incendio massimo 50 kg/mq (presente impianto automatico rivelazione incendi).  
Strutture separanti almeno REI 90. Accesso tramite filtro almeno REI 60.  
Superficie aerazione naturale pari a 4,50 mq (>150,50/40=3,76 mq minimo richiesto)



# 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

CONSULENTE SCIENTIFICO:  
Politecnico di Milano - Dipartimento ABC

Data:  
17.01.2020

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

Aggiornamento

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

Scala:  
1 : 100

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 meccanici - Edificio A -  
Planimetria piano interrato - Impianti idrico  
antincendio

Tavola n°:

IM-37