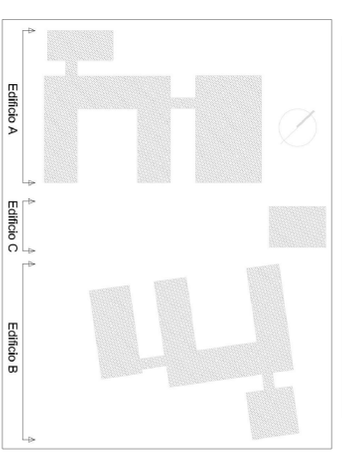


LEGENDA SIMBOLOGIA VVF

simbologia conforme al DM 3/11/2015

- RELI** STRUTTURALE RESISTENTE AL FUOCO
- RELI** PORTA RESISTENTE AL FUOCO
- RELI** PORTAZIONE DELLA VIA DI ESCOPO VERSO L'ALTO
- RELI** PORTAZIONE DELLA VIA DI ESCOPO ORIZZONTALE
- RELI** PORTAZIONE DELLA VIA DI ESCOPO VERSO IL BASSO
- RELI** ESTINTORE PORTATILE CLASSE DI SPERIMENTAZIONE
- RELI** ESTINTORE CARICABILE CLASSE DI SPERIMENTAZIONE
- RELI** NABSO
- RELI** ERANTE A MANO
- RELI** ERANTE SOTTOSUOLO (DIMENSIONE E NUMERO DI ATTACCHI DI USCITA)
- RELI** ERANTE SOPRASSUOLO (DIMENSIONE E NUMERO DI ATTACCHI DI USCITA)
- RELI** ATTACCO PER AUTOCORRUPZIONE (NUMERO DI IMMISSIONI)
- RELI** PULSANTE IN ALLARME
- RELI** PULSANTE DI INCENDIO DI FUOCO
- RELI** RINGHIERA DI INCENDIO DI CALORE
- RELI** PULSANTE GENERALE DI SORCOO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA



CITTÀ 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 energetica-energetica con l'applicazione della metodologia BIM

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof. Tommaso Monesani

GRUPPO DI LAVORO:
Prof. Maurizio Adato
Prof. Giuseppe Martino Di Chiara
Prof. Franco Guzzetti
Arch. Francesco Manegatti
Arch. Alberto Carboni
Ing. Vito Lavitola
Ing. Agostino Corbelli

Realizzato: Ing. Marco Salvemini, Ing. Francesco Paterni, Ing. Elena Seghezzi, Ing. Silvia Rossi

CONSULENTE SCIENTIFICO: Bicocca
Dipartimento di Scienze Umanitarie per la Formazione "Riccardo Massa"

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof.ssa Elisabetta Villa

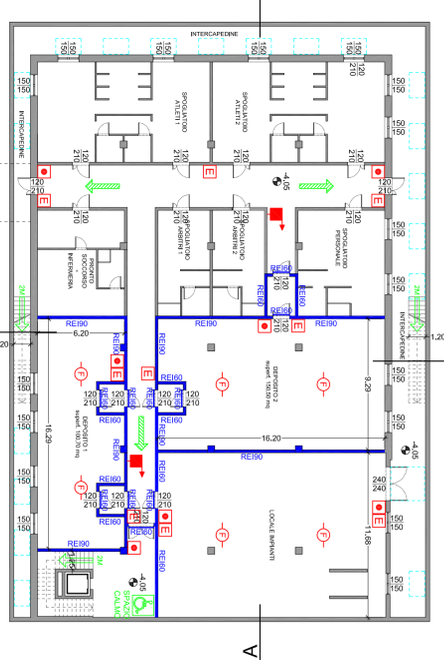
GRUPPO DI LAVORO:
Prof.ssa Lidia Zocca
Prof.ssa Ambra Cardani

Aggiornamento
Scala: 1 : 200

OGGETTO:
Richiesta Parere di Conformità Antincendio

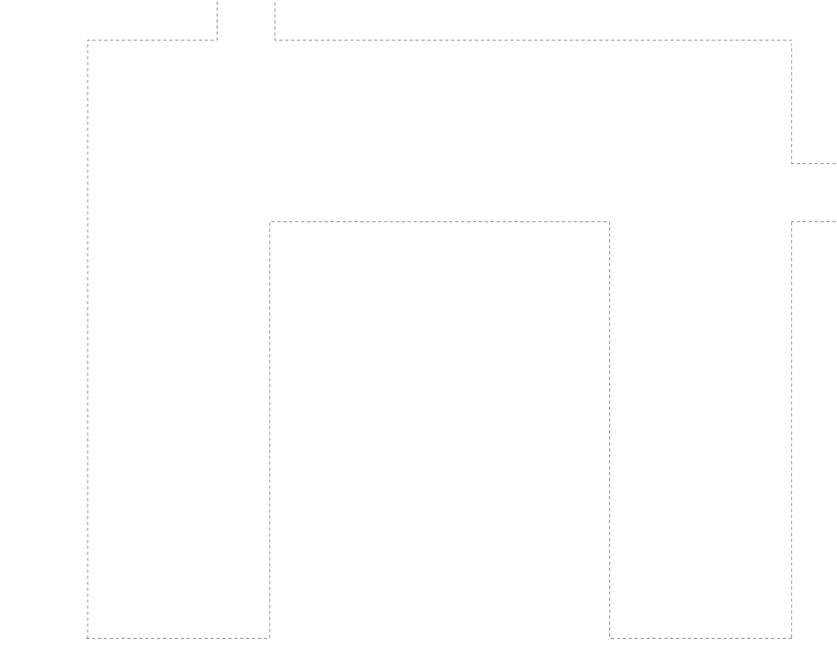
Edificio "A" - Pianta piano interrato, terra e primo

Tavola n°: **VVF 02**



DEPOSITO 1
Cano di incendio massimo 50 kg/mq generale impianto automatico rivelazione ionica, superficie antiscintille installata pari a 4,50 mq (1° DM 02/04/03 78 mq minimo richiesto).

DEPOSITO 2
Cano di incendio massimo 50 kg/mq generale impianto automatico rivelazione ionica, superficie antiscintille installata pari a 4,50 mq (1° DM 02/04/03 78 mq minimo richiesto).



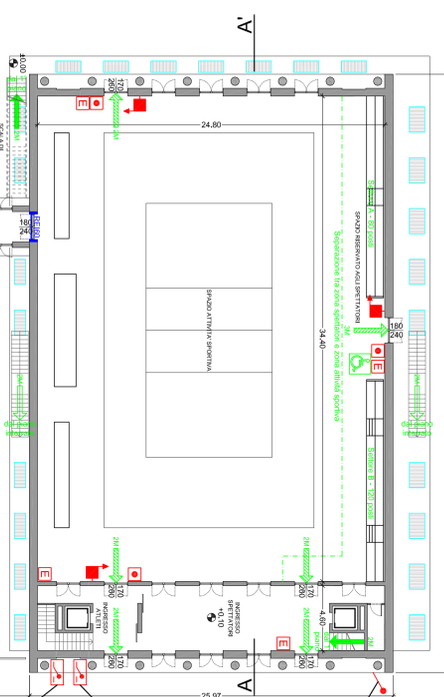
PIANTA PIANO INTERRATO

VERIFICA ESODO PIANO TERRA

AFFOLLAMENTO MASSIMO (intero edificio):
n. 12 aule x 26 pers./aula = 312 persone
Pertanto, affollamento massimo ipotizzabile intero edificio: 320 pers.

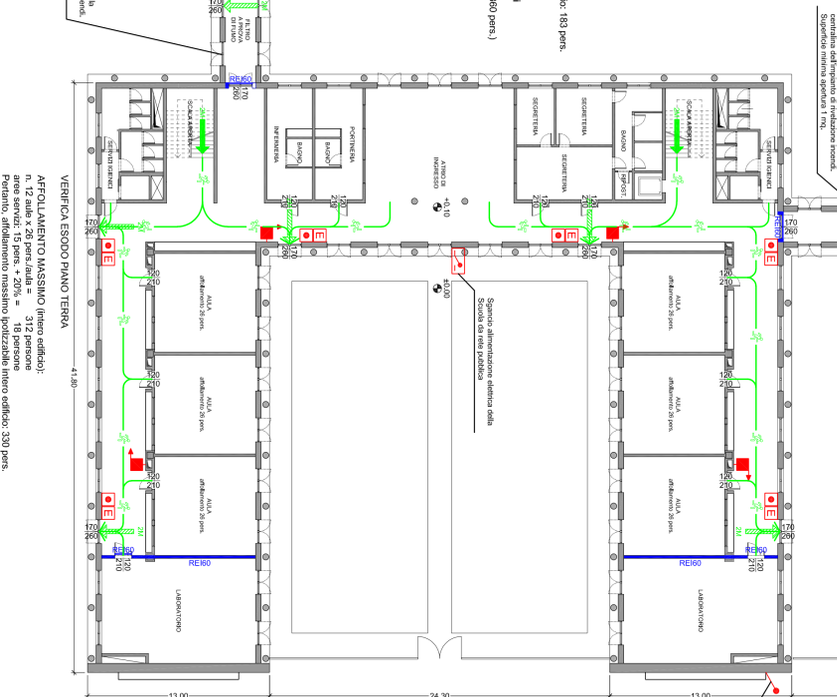
LARGHEZZA TOTALE USCITE RICHIESTA:
Per l'escodo al piano terra occorrono almeno 6 moduli

A progetto sono previsti 10 moduli (compatibile con 600 pers.)



DEPOSITO 1
Cano di incendio massimo 50 kg/mq generale impianto automatico rivelazione ionica, superficie antiscintille installata pari a 4,50 mq (1° DM 02/04/03 78 mq minimo richiesto).

DEPOSITO 2
Cano di incendio massimo 50 kg/mq generale impianto automatico rivelazione ionica, superficie antiscintille installata pari a 4,50 mq (1° DM 02/04/03 78 mq minimo richiesto).

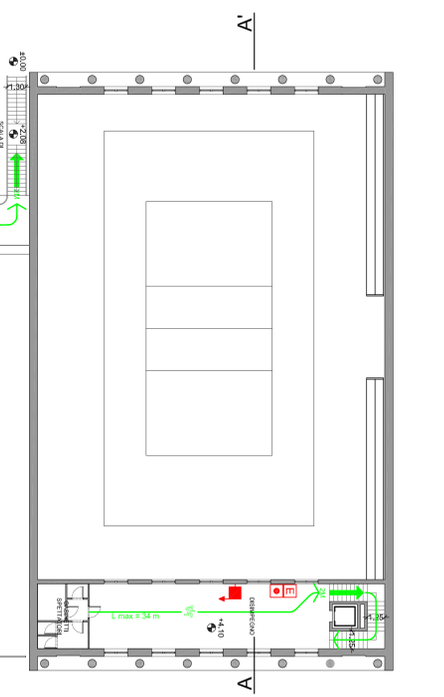


PIANTA PIANO TERRA

AFFOLLAMENTO MASSIMO:
n. 12 aule x 26 pers./aula = 312 persone
Pertanto, affollamento massimo ipotizzabile intero edificio: 320 pers.

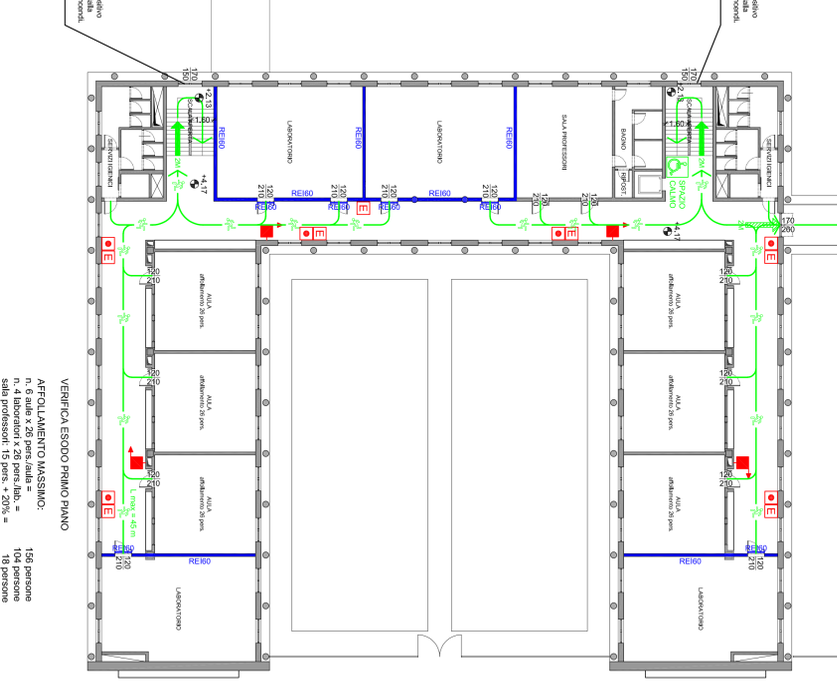
LARGHEZZA TOTALE USCITE RICHIESTA:
Per l'escodo dal piano terra occorrono almeno 5 moduli

A progetto sono previsti 6 moduli (compatibile con 360 pers.)



DEPOSITO 1
Cano di incendio massimo 50 kg/mq generale impianto automatico rivelazione ionica, superficie antiscintille installata pari a 4,50 mq (1° DM 02/04/03 78 mq minimo richiesto).

DEPOSITO 2
Cano di incendio massimo 50 kg/mq generale impianto automatico rivelazione ionica, superficie antiscintille installata pari a 4,50 mq (1° DM 02/04/03 78 mq minimo richiesto).



PIANTA PRIMO PIANO

AFFOLLAMENTO MASSIMO:
n. 12 aule x 26 pers./aula = 312 persone
Pertanto, affollamento massimo ipotizzabile intero edificio: 320 pers.

LARGHEZZA TOTALE USCITE RICHIESTA:
Per l'escodo dal primo piano occorrono almeno 5 moduli

A progetto sono previsti 6 moduli (compatibile con 360 pers.)