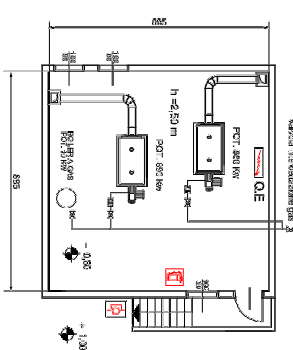


MS - Alzeira locale
Essendo l' locale C.T. pre-esistente alla data del 12/04/1988
si applicano i requisiti richiesti di cui al Titolo VII DM 12/24/1995



LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO ESISTENTE

- Pulsante salvavita allarme
- Interruttore generale di emergenza energia elettrica
- Luci di sicurezza - Illuminazione di emergenza
- Indicatore uscita di sicurezza
- Indicatore percorso di uscita
- Suoneria allarme
- Idiante a muro UNI 46
- Estintore portatile a polvere
- Montante antincendio al pannello in acciaio
- Quadro elettrico di zona
- Percorso di uscita verso il basso
- Percorso di uscita verso l'alto
- Percorso di uscita orizzontale
- Parte con caratteristiche REI 60/90/20
- Tubi di acciaio senza legatura UNI 5863 DN 68
- Tubi di acciaio senza legatura UNI 5863 DN 50
- Tubi in PE PN10 UNI DN 75

sastec progetti
architettura e ingegneria

Cortina di Lazzaro 0185
OPERATORE:
LOTTO E - SCUOLA MEDIA
Lavori di adeguamento per l'installazione completa
dei circuiti di emergenza di cui al Titolo VII DM 12/24/1995
messi a norma.

OGGETTO:
Cortina di Lazzaro 0185
25051 Lazzaro (RG)

Possibilità, nei limiti
dei mezzi, di installare
un sistema di allarme
antincendio a ultrasuoni
a ultrasuoni (SISTEMA
SASTEC) in grado di
segnalare l'incendio
alla centrale di Lazzaro
0185.

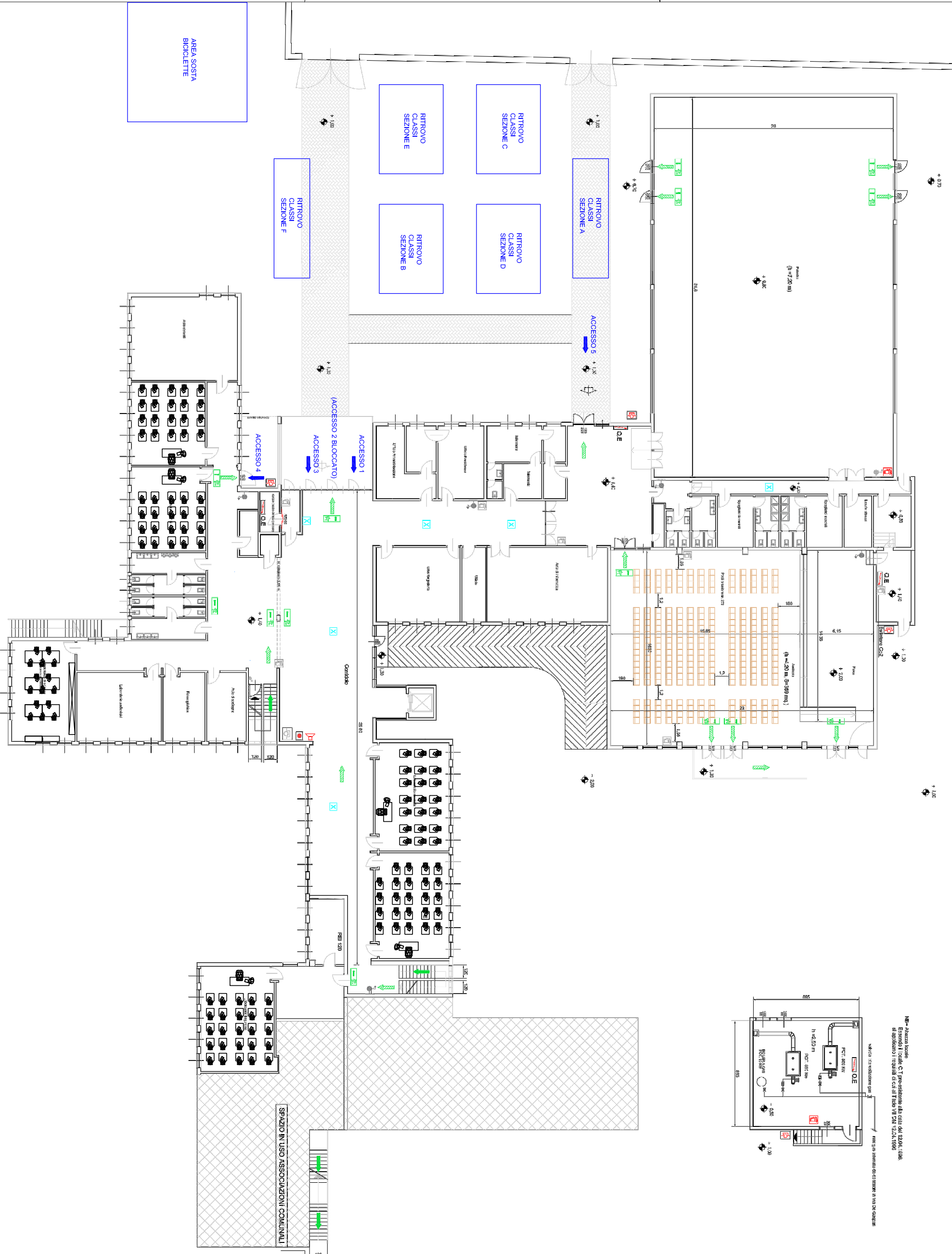
Progetto eseguito a
completamento del
S.M. n. 250/2017
Cortei Ing. Roberto
Cortei Ing. Roberto

REVISIONI	DATA	CAUSA
1	12/04/2017	PROGETTO
2	12/04/2017	PROGETTO
3	12/04/2017	PROGETTO
4	12/04/2017	PROGETTO
5	12/04/2017	PROGETTO
6	12/04/2017	PROGETTO
7	12/04/2017	PROGETTO
8	12/04/2017	PROGETTO
9	12/04/2017	PROGETTO
10	12/04/2017	PROGETTO

PROVA NUMERO:
35
SCALA:
1:100

FABIO ROBERTO
DIRETTORE
INGEGNERIA
ARCHITETTURA
E INGEGNERIA

CONFERMA
INGEGNERIA
ARCHITETTURA
E INGEGNERIA



AREA SOSTA
BICICLETTE

OGGETTO:
STUDIO DI PROGETTO
Piano 0185

Scala: 1:100

Collocazione dei punti di rilevazione
SISTEMA PROGETTO S.A.S.
SISTEMA PROGETTO S.A.S.
SISTEMA PROGETTO S.A.S.
SISTEMA PROGETTO S.A.S.
SISTEMA PROGETTO S.A.S.