



PIANO TERRA

PARTICOLARE 1
modifica larghezza passaggi (vedere TAV EA7-EA10
e relazione generale tecnico-illustrativa)

sostituzione nel locale delle tende esistenti
con nuovi tendaggi o inserimento di eventuali
nuovi tendaggi omologati classe di
reazione al fuoco classe 1

demolizione controsoffitto esistente e sua sostituzione con controsoffitto in cartongesso
classe 1 equivalente a classe EU (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s2,d1),
(A2-s3,d1), (B-s1,d0), (B-s2,d0)

sostituzione nel locale delle tende esistenti
con nuovi tendaggi o inserimento di eventuali
nuovi tendaggi omologati classe di
reazione al fuoco classe 1

smontaggio infisso esistente e sua sostituzione con porta REI 120

sostituzione attuali maniglioni con nuovi maniglioni di tipo "pushbar" con sporgenza < 8 cm
e/o inserimento di fermi elettromagnetici di trattenuta per porte tagliafuoco

sostituzione nel locale delle tende esistenti
con nuovi tendaggi o inserimento di eventuali
nuovi tendaggi omologati classe di
reazione al fuoco classe 1

smontaggio infisso esistente e sua sostituzione con porta REI 120

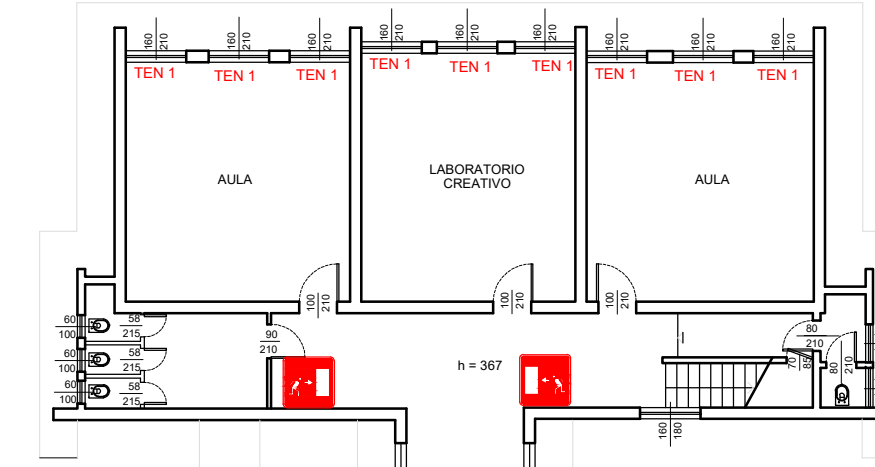
inserimento pannelli in cartongesso classe 1 (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0),
(A2-s1,d1), (A2-s3,d1), (B-s1,d0), (B-s2,d0), (B-s1,d1), (B-s2,d1)
o pannelli in calcestruzzo

demolizione controsoffitto esistente e sua sostituzione con controsoffitto in cartongesso
classe 1 equivalente a classe EU (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s2,d1),
(A2-s3,d1), (B-s1,d0), (B-s2,d0)

sostituzione nel locale delle tende esistenti
con nuovi tendaggi o inserimento di eventuali
nuovi tendaggi omologati classe di
reazione al fuoco classe 1

Dopo apposita video ispezione delle canne fumarie di aerazione dei filtri fumo,
inserimento di nuova canna fumaria di ventilazione del tipo "Shunt" nei filtri REI,
in sostituzione di quelle ora installate, con relativa parete di protezione REI 180 o
adeguamento delle esistenti con piaccaggio con lastre di prorat.

PARTICOLARE 2
inserimento di nuovo parapetto in affiancamento di quello esistente
(vedere Tav EA7-EA10 e relazione generale tecnico-illustrativa)



sostituzione nel locale delle tende esistenti
con nuovi tendaggi o inserimento di eventuali
nuovi tendaggi omologati classe di
reazione al fuoco classe 1

demolizione controsoffitto esistente e sua sostituzione con controsoffitto in cartongesso
classe 1 equivalente a classe EU (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s2,d1),
(A2-s3,d1), (B-s1,d0), (B-s2,d0)

inserimento pannelli in cartongesso classe 1 (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s3,d1),
(B-s1,d0), (B-s2,d0), (B-s1,d1), (B-s2,d1) o pannelli in calcestruzzo

demolizione controsoffitto esistente e sua sostituzione con controsoffitto in cartongesso
classe 1 equivalente a classe EU (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s2,d1),
(A2-s3,d1), (B-s1,d0), (B-s2,d0)

Dopo apposita video ispezione delle canne fumarie di aerazione dei filtri fumo,
inserimento di nuova canna fumaria di ventilazione del tipo "Shunt" nei filtri REI,
in sostituzione di quelle ora installate, con relativa parete di protezione REI 180 o
adeguamento delle esistenti con piaccaggio con lastre di prorat.

sostituzione attuali maniglioni con nuovi maniglioni di tipo "pushbar" con sporgenza < 8 cm
e/o inserimento di fermi elettromagnetici di trattenuta per porte tagliafuoco

foro di ventilazione
a parete Ø12
per presenza impianto
a gas con inserimento
di griglia in rame

smontaggio infisso esistente
e sua sostituzione con
finestra REI

sostituzione nel locale delle tende esistenti
con nuovi tendaggi o inserimento di eventuali
nuovi tendaggi omologati classe di
reazione al fuoco classe 1

demolizione controsoffitto esistente e sua sostituzione con controsoffitto in cartongesso
classe 1 equivalente a classe EU (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s2,d1),
(A2-s3,d1), (B-s1,d0), (B-s2,d0)

Condotto di ventilazione naturale in acciaio zincato dim. 0,30x0,70 = mq. 0,21 > 140 S.U.
(0,19 mq) completo di griglia di protezione internalesterne sfociante su infisso esistente

smontaggio infisso esistente
e sua sostituzione con
finestra REI

smontaggio infisso esistente e sua
sostituzione con porta REI 120

demolizione controsoffitto esistente e sua sostituzione con controsoffitto in cartongesso
classe 1 equivalente a classe EU (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s2,d1),
(A2-s3,d1), (B-s1,d0), (B-s2,d0)

inserimento di telaio esterno in metallo dotato
di griglia a maglia fitta in ferro removibile come
richiesto dalla normativa VVF per i locali deposito
(vedere anche relazione generale tecnico-illustrativa)

sostituzione pavimentazione esistente con nuova pavimentazione di classe 1 di resistenza
al fuoco equivalente a classe EU (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s3,d1),
(B-s1,d0), (B-s2,d0), (B-s1,d1), (B-s2,d1)

smontaggio infisso esistente in alluminio e sua sostituzione con infisso
vetrato US in legno con maniglione antipanco tipo "pushbar" con sporgenza < 8 cm.

PARTICOLARE 3

Indicazione di finestra uguale a quella dove verrà inserita
la grata metallica, con modalità descritte nella relazione

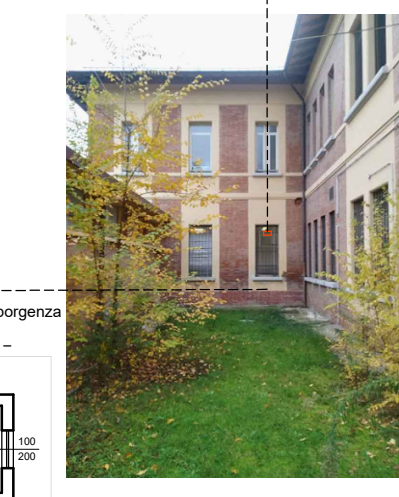


inserimento di griglia a maglia fitta in ferro removibile
su infestata esistente come richiesto dalla normativa
VVF per i locali deposito (vedere anche Tav EA7 e EA10
e relazione generale tecnico-illustrativa)

sostituzione attuali maniglioni con nuovi maniglioni di tipo "pushbar" con sporgenza < 8 cm
e/o inserimento di fermi elettromagnetici di trattenuta per porte tagliafuoco

sostituzione nel locale delle tende esistenti
con nuovi tendaggi o inserimento di eventuali
nuovi tendaggi omologati classe di
reazione al fuoco classe 1

uscita del condotto di ventilazione all'interno del vano finestrato
in corrispondenza della parete a vasistas dell'infisso (vedere anche relazione
generale tecnico-illustrativa)

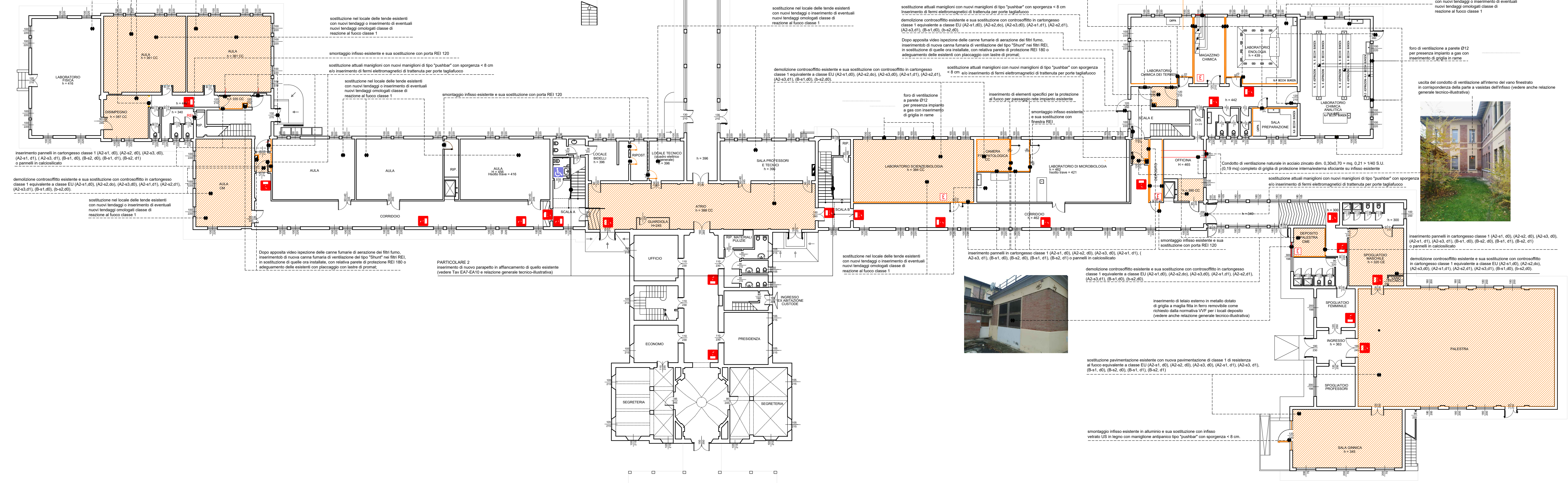


Condotto di ventilazione naturale in acciaio zincato dim. 0,30x0,70 = mq. 0,21 > 140 S.U.
(0,19 mq) completo di griglia di protezione internalesterne sfociante su infisso esistente

sostituzione attuali maniglioni con nuovi maniglioni di tipo "pushbar" con sporgenza
e/o inserimento di fermi elettromagnetici di trattenuta per porte tagliafuoco

inserimento pannelli in cartongesso classe 1 (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0),
(A2-s1,d1), (A2-s3,d1), (B-s1,d0), (B-s2,d0), (B-s1,d1), (B-s2,d1)
o pannelli in calcestruzzo

demolizione controsoffitto esistente e sua sostituzione con controsoffitto in cartongesso
classe 1 equivalente a classe EU (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s2,d1),
(A2-s3,d1), (B-s1,d0), (B-s2,d0)



LEGENDA DELLA CARTELLONISTICA
VVF DA INSERIRE (ORA MANCANTE)

Simbolo grafico	Descrizione
	ESTINTORE A PARETE
	PERCORSO USCITA D'EMERGENZA
	PERCORSO USCITA D'EMERGENZA
	PERCORSO USCITA D'EMERGENZA
	PERCORSO USCITA D'EMERGENZA

LEGENDA:

	VISTA SEZIONE	COSTRUZIONI
	VISTA SEZIONE	DEMOLIZIONI
	VISTA SEZIONE	DEMOLIZIONI/ RICOSTRUZIONI

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA GENERALE E
ASSEVERAZIONE DI INTERVENTI DI
ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI
DELL'ISTITUTO TECNICO
AGRICOLA "SCARABELLI", VIA
ASCARI 15 - IMOLA (BO) E DELL'ISTITUTO
PROFESSIONALE "GHINI", VIA
D'AGOSTINO 2/B - IMOLA (BO).
CUP C22H18000120003 - CIG 7748796CBC

PROGETTO REALIZZATO DA:



ING. GIANNI GIOVANNINI

ARCH. RENZO CROCIATI



COMMITTENTE:

Città Metropolitana di Bologna

Responsabile Unico del Procedimento:

Servizio edilizia Scolastica e Istituzionale
Ing. Marco Ferrarini

ISTITUTO SCARABELLI
OGGETTO:
PROGETTO ESECUTIVO

Tavola interventi
Fabbricato A - Pianta Piano Terra

TAVOLA

EA08

SCALA
1.200

REV.	DATA	REDATTO	APPROVATO	MOTIVO REVISIONE
2	10/01/2021			Seconda emissione
3	02/12/2021			Terza emissione
Nessuna parte del presente elaborato può essere diffusa, riprodotta o disassemblata senza l'autorizzazione del progettista				

Techneprogetti S.r.l.

Sede legale e operativa: IMOLA (BO) 40028 - Viale Carducci, 113 - Italia - Tel. / Fax +39 0542 27754
Sede operativa: CASTEL SAN PIETRO TERMIE (BO) 40024 - Via Matteotti, 10 - Italia - Tel. +39 051 4845663
P.I. / C.F. 03003151200 - Cap. Soc. € 40.000,00 i.v. - Registro Imprese di Bologna n. 03003151200 - REA BO 483658
info@techneprogetti.net - www.techneprogetti.net