


LEGGENDA DELLA CARTELLONISTICA	
VVF DA INSERIRE (ORA MANCANTE)	
Simbolo grafico	Descrizione
	ESTINTORE A PARETE
	PERCORSO/SCITA D'EMERGENZA
	PERCORSO/SCITA D'EMERGENZA
	PERCORSO/SCITA D'EMERGENZA
	PERCORSO/SCITA D'EMERGENZA

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE INTERVENTO
MAG	Inserimento di fermi elettromagnetici di trattamento per toppe tagliatuccio
MAN	sostituzione alcuni maniglieri con nuovi maniglieri di tipo "pushbar" con sporgenza > 8 cm
C.C.	eventuale, se necessaria, sostituzione controffitto esistente e sua sostituzione con controffitto in cartongesso classe I equivalente a classe UE (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s2,d1), (A2-s1,d1), (B-s1,d0), (B-s2,d0), (B-s3,d0)
C.M.	eventuale demolizione controffitto esistente in quadrati di lava minerale e sua sostituzione con controffitto in cartongesso classe I equivalente a classe UE (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s2,d1), (A2-s3,d1), (B-s1,d0), (B-s2,d0), (B-s3,d0)
US	smontaggio infisso esistente e sua sostituzione con infisso vetro US con maniglia antipanco per tipo "pushbar" con sporgenza > 8 cm
PAN	Inserimento pannelli in cartongesso classe I (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s2,d1), (B-s1,d0), (B-s2,d0), (B-s1,d1), (B-s2,d1), (B-s3,d1) o pannelli in tambo
PAV	sostituzione pavimentazione esistente con nuova pavimentazione di classe I di resistenza a fuoco equivalente a classe UE (A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s2,d1), (B-s1,d0), (B-s1,d1), (B-s2,d1), (B-s3,d1)
GR2	Inserimento di telaio esterno in metallo dotato di griglia a maglia fatta in ferro
TEN 1	sostituzione tende esistenti con nuovi tendaggi omologati classe I di reazione al fuoco classe 1
TEN 2	eventuali nuovi tendaggi omologati classe I di reazione al fuoco classe 1
PRO	protezione al fuoco per passaggio impianti
RES	restauro infissi
SBLO	meccanismo di sblocco
MOD 1/2	modifica larghezza passaggi (vedi allegato grafico)
PAR	Inserimento di parapetto di protezione in vetro (vedi allegato grafico) o di nuovo corrimano
FIS	porta da fare a parete
CAN	Dopo apposita visita ispezione delle camere fumare di azionare dei fitti fumo, inserimento di eventuale nuova camera fumaria di ventilazione del tipo "shower" nei fitti REI. In sostituzione di quelle ora esistenti, con relativa parete di protezione REI 180 o adeguamento delle esistenti con placaggio con lastre di protezione REI (senza sostituzione del composito)
SCI	banda antiscivolo pedale scala
REI	smontaggio infisso esistente e sua sostituzione con per porte REI 120
FIN REI / FIN	smontaggio infissi esistenti e sostituzione con finestra REI (FIN REI) o finestra in legno normale (FIN)
FOR	foro di ventilazione a parete Ø12 per presenza impianto a gas
VEN	Condolo di ventilazione naturale in acciaio zincato min. 0,36mm, TP = mg, Ø 21 x 140 x 8 U. (0,19 mm) peso complessivo di griglia di protezione

PROGETTAZIONE ESECUTIVA GENERALE E
ASSEVERAZIONE DI INTERVENTI DI
ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI
DELL'ISTITUTO TECNICO
AGRARIO "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:



TECHNEPROGETT
SOCIETÀ DI INGEGNERIA INTEGRATA

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

Stato di Progetto
Fabbricato A - Pianta Piano Primo

TAVOLA

EA05

SCALA

1.200

REV.	DATA	REDATTO	APPROVATO	MOTIVO REVISIONE
2	10/01/2021			

19cm014

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) 40026 - Viale Carducci, 113 - Italia - Tel. / Fax +39 0542 27754

Sede operativa: **CASTEL SAN PIETRO TERME** (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