






















 Art. 54		<p>LEGENDA. VIE DI FUGA</p>	<p> MANICONE IMPERMANENTE MUNITO CON MANICOLA E CONFORTE A DA. 03/11/2004</p>	<p> MANICONE IMPERMANENTE ESISTENTE CON MANICOLA E CONFORTE A DA. 03/11/2004</p>	<p> DISPOSITIVO DI AUTODIAGNOSI NUOVO/ESISTENTE</p>	<p> VETRO DI SICUREZZA NUOVO / SISTEMA PER REALIZZARE VETRO VETRO DI SICUREZZA ESISTENTE</p>	<p> 15) 7680 E IN 12500. COMPLETO DI SOSTA NUOVATO AG A ITALIA OCCHI</p>	<p> SERRAMENTI INMANENTE CHIUSO CON SERRAMENTI</p>	<p> SERRAMENTI DA MANUTENIRE SERRAMENTI COMPLETO DI PARTI COMPLEMENTARI SPECIFICI</p>	<p> S.A. VIE DI FUGA IN AZIONATE</p>	<p> VIE DI FUGA VERSO E BASSO (SCALE O RAMP) VIE DI FUGA VERSO ALTO</p>	<p> PORTA NUOVA SI COSTA DI SICUREZZA CON CARATTERISTICHE LIBRO ESISTENTE VETRO IMPERMANENTE SERRAMENTI NEL SENSO DELL'ESPOO. ALIUD 120cm. APERTURA NEL SENSO DELL'ESPOO</p>	<p> PORTA DI NUOVA FARMACIA CON CARATTERISTICHE DI SICUREZZA CON CARATTERISTICHE DI SICUREZZA ALIUD 120cm. APERTURA NEL SENSO DELL'ESPOO</p>	<p> PRESSIONE DI NUOVA FARMACIA A BATTENTE A BATTENTE CON CARATTERISTICHE DI SICUREZZA CON CARATTERISTICHE DI SICUREZZA ALIUD 120cm. APERTURA NEL SENSO DELL'ESPOO</p>	<p> SCALEA SCALA PIAZZA TIRINO DI BASSO (OPPORTO 10. = NUMERO DI PRESSIONE ENERGETICA SOSTA NUOVATO AG A ITALIA OCCHI)</p>	<p> 15) 7680 E IN 12500. COMPLETO DI SOSTA NUOVATO AG A ITALIA OCCHI</p>	<p> SERRAMENTI INMANENTE CHIUSO CON SERRAMENTI</p>	<p> SERRAMENTI DA MANUTENIRE SERRAMENTI COMPLETO DI PARTI COMPLEMENTARI SPECIFICI</p>	<p> S.A. VIE DI FUGA IN AZIONATE</p>	<p> VIE DI FUGA VERSO E BASSO (SCALE O RAMP) VIE DI FUGA VERSO ALTO</p>	<p> PORTA NUOVA SI COSTA DI SICUREZZA CON CARATTERISTICHE LIBRO ESISTENTE VETRO IMPERMANENTE SERRAMENTI NEL SENSO DELL'ESPOO. ALIUD 120cm. APERTURA NEL SENSO DELL'ESPOO</p>	<p> PORTA DI NUOVA FARMACIA CON CARATTERISTICHE DI SICUREZZA CON CARATTERISTICHE DI SICUREZZA ALIUD 120cm. APERTURA NEL SENSO DELL'ESPOO</p>	<p> PRESSIONE DI NUOVA FARMACIA A BATTENTE A BATTENTE CON CARATTERISTICHE DI SICUREZZA CON CARATTERISTICHE DI SICUREZZA ALIUD 120cm. APERTURA NEL SENSO DELL'ESPOO</p>	<p> SCALEA SCALA PIAZZA TIRINO DI BASSO (OPPORTO 10. = NUMERO DI PRESSIONE ENERGETICA SOSTA NUOVATO AG A ITALIA OCCHI)</p>
---	---	------------------------------------	--	---	--	---	---	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	--	---	--	---	---	---	---

LEGENDA SCALE	
	SCALA INTERNA CON PIANO DI ESITO INTERNO O ESTERNO REALIZZATA IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE
	SCALA ESTERNA

NOTA USCITE DI SICUREZZA

VERIFICA PUNTUALE DI OGNI U.S. RIPORTATA AL PAR.2.2.5 DELLA RELAZIONE TECNICA

NOTA SCALE ESISTENTI E SCALE NUOVE

TUTTE LE SCALE SARANNO COSTITuite DA MATERIALE ANTISCIVOLO. LE SCALE ESISTENTI SARANNO EVENTUALMENTE ADEGUATE MEDIANTE POSA DI STRISCIE ANTISCIVOLO.

NOTA NORMATIVA: IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

[illegible][illegible]

NOTA DEROGHE
NIB

ATTIVITÀ PRINCIPALE 6.97C (D.M.16/02/1982) - NIB (CORO A)									
NUMERO PRESENZE EFFETTIVE CONTINGUANE									
		P. SEAGUARDINO		P. ALBAZANO		P. MARINO		P. ACCORONNO	
		pastore		pastore		pastore		pastore	
		35	146	101,2	188,6	0	0	0	0
TOTALE PIANO									
VERIFICA MODULI VIE DI ESCO D'OGNI PIANO									
DENSITA' DEI SISO	60	60	60	60	60	60	60	60	60
MODULO SISO	0,6	3,3	3,2	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MODULO SISO	6	8	6	6	4	4	4	4	4
VERIFICA	9	9	9	9	9	9	9	9	9
VERIFICA MODULI VIE DI ESCO DEL PIANO TERRA									
TOTALE N.2 PIANO TERRA	360								
APPOSITI	60								
DENSITA' DEI SISO	6,3								
MODULO SISO	10								
MODULO U.S. PIANO	9								
TERRA VERIFICA	9								

ATTIVITÀ PRINCIPALE A.97C (D.M.16/02/1982) - NIB (CORRO B)									
NUMERO PRESENZE EFFETTIVE CONTINGUANE									
	P. SEMPLIFICATO		P. 664/24/70		P. PRIMO		P. SECONDO		P. TERZO
	per classe	per classe	per classe	per classe	per classe	per classe	per classe	per classe	per classe
TOTALE PRIMO	153,2	166	150	109	0				
VERIFICA MODULI VIE DI ESCO D'OGNI PIANO									
DENSITA' DENSOSS	60	60	60	60	60	60	60	60	60
MODULO U.S. PIANO	2,6	2,8	2,5	1,8	0,0				
MODULO U.S. PIANO	6	6	6	6	4				
VERIFICA	6	6	6	6	5				9
VERIFICA MODULI VIE DI ESCO DEL PIANO TERRA									
TOTALE IN PIANO "so"	332,2								
AREE PAVI	60								
DENSITA' DENSOSS	60								
MODULO U.S. PIANO	5,4								
MODULO U.S. PIANO	8								
VERIFICA	9								

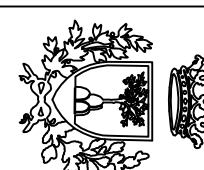
ATTIVITÀ PRINCIPALE A6/C/ (D.M.16/02/1982) - NIB (CORRO C)						
NUMERO PRESENZE EFFETTIVE CONTINGUANE						
TOTALE PIANO	P. SISMOTERVIZIO	P. BALZATO D	P. MINIMO	P. SECONDARIO	P. TERZO	
	persone	persone	persone	persone	macchine	0
VERIFICA MODULI VIE DI ESODO DI OGNI PIANO						
DENSITA' DERUSSO	00	00	60	60	60	60
MODULO U.S. PIANO	1,4	3,9	4,2	3,1		0,0
MODULO S. PIANO	7	10	8	8	5	5
PRESENTI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
VERIFICA						
VERIFICA MODULI VIE DEL PIANO TERRA						
TOTALE N.2 PIANI PAUP'	487,6					
APOLOTTI						
DENSITA' DERUSSO	60					
MODULO U.S. PIANO	8,1					
TERRA INACCESS.						
MODULO U.S. PIANO	16					
TERRA PRESENTI	SI					
VERIFICA	SI					

ATTIVITA' PRINCIPALE N.67/C (D.M.16/02/1982) - (NIG (CORPO CENTRALE)	
NUMERO PRESENZE EFFETTIVE CONTINGENTIALE	P.Tribale
TOTALE PIANO	per conte
VERIFICA MODULI VIE DI ESODO DI OGNI PIANO	60
DENNATA PER USO	
MODULO ULUS_PIANO MESSEMAN	24,9
MODULO ULUS_PIANO MESSEMAN	24
<i>PERCENTUALE</i>	5

[illegible]

LEGENDA		TUBAZIONI IMPIANTO ANTICONGELIO	
TUBAZIONE	FINITURA	IMPECCO	
PALETTELE NO ALTA GONFIA CONFEZIONATO CON RIFILE LULA		IMPIANTO ANTICONGELIO - TUBAZIONI INTERIABILI	
ACCORDO ZINCO UN 10255 SRIE MEDA WANNESMAN SS	CONFEZIONE GIUNTA SP. (6mm) O CLASS E - LAMIERO ALUMINO SP. 6/10	IMPIANTO ANTICONGELIO - TUBAZIONI POSATE IN ESTERNO	
ART		IMPIANTO ANTICONGELIO - TUBAZIONI POSATE SOTTO TUBACCA O PARETE O IN CONTRASPLITTO	
	VENISSE ROSSA	IMPIANTO ANTICONGELIO - TUBAZIONI PARETE/SPLITTO TUBAZIONI PER ASPIRAZIONE E MANDATA POMPE	
	SENZA FINITURE	IMPIANTO ANTICONGELIO ESISTENTE: CONCORDO O STRATE O IN CONTRASPLITTO	
ACCORDO NERO	TUATO E CARPATO	IMPIANTO ANTICONGELIO ESISTENTE: CONCORDO O STRATE O IN CONTRASPLITTO	

LEGENDA CARTELLONISTICA	
	CARTELLA USCITA D'EMERGENZA / ESISTENTE
	CARTELLA DIREZIONE VIA DI ESODO NUOVO / ESISTENTE
	CARTELLA NUOVO DISCESA SALLA DI EMERGENZA
	CARTELLA ESISTENTE NUOVO / ESISTENTE
	CARTELLA DIBANTE ANVENIMENTO LUN 45 NUOVO / ESISTENTE
	CARTELLA SEGNALE DI DAVANGUAMENTO NUOVO / ESISTENTE
	CARTELLA NUOVO AVVISO D'URGENZA VIA COMPLETO DI ATTACCO DI MANOVRA PER AUTOPROPA - PRESIONE MAX 1 BARO - RETE D'ORARI ANVENIMENTO
	CARTELLA SEGNALE PULSANTE IN SONDO
	CARTELLA SEGNALE VALVOLA INTERCETTAZIONE IMPIANTO
	CARTELLA SEGNALE VALVOLA GAS
	CARTELLA PULSANTE ALLARME ANVENIMENTO
	CARTELLA DIRETO USO ACCESSORI IN CASO DI INCENDIO
	CARTELLA CON INDICAZIONE DELLA IMPIAZZA DI LOCALE TECNICO
	CARTELLA PERICOLO MATERIALE RADIOATTIVO NUOVO / ESISTENTE
	CARTELLA PERICOLO MATERIALE CORROSSO NUOVO / ESISTENTE
	CARTELLA PERICOLO BIOLOGICO NUOVO / ESISTENTE
	CARTELLA PRESENZA BOMBARDI GAS NUOVO / ESISTENTE
	CARTELLA PRESENZA AGENTI CHIMICI NUOVO / ESISTENTE

		<p align="center">D I N I V E R S I T À F E R R A R A</p>	
<p align="center">Esecuzione di un lotto di interventi di adeguamento funzionale e di sicurezza presso i laboratori didattici del Corpo C del Nuovo Istituto Biologico</p> <p align="center">Via Borsari, 46 - Ferrara</p>		<p>PROPRIETÀ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA Via Aretico, 35 - 44121 Ferrara</p>	
<p>FASE PROGETTUALE STUDIO DI FATTIBILITÀ (Art. 14 d.P.R. 207/2010)</p>		<p>DATA 21/03/2017</p>	
<p>ELABORATO Progetto approvato Vigili del Fuoco</p>		<p>AGG.</p>	
<p>Legenda</p>		<p>ELABORATO</p>	
<p>Realizzabilità economico tecnicamente fattibilità</p>		<p>SCALE 1:100</p>	
<p>Responsabile Procedimento</p>		<p>REV.</p>	
<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA UFFICIO DI PROGETTAZIONE Giovanni Simone Tarschi - Responsabile dell'Ufficio Arch. Cecilia Testa</p>		<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA Via Aretico 35-1 - 44121 Ferrara Ing. Giuseppe Galvan</p>	