



LEGENDA			
	ESTINTORE conforme al D.M. 07.05.2005		ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA conforme al D.M. 07.05.2005
	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE		DISPOSITIVO ACUSTICO DI ALLARME conforme alla UNI 9795
	ALLARME MANUALE ANTINCENDIO conforme alla UNI 9795		RIVELATORE PUNTIFORMI DI FUMO conforme alla UNI 9795
	PULSANTE DI APERTURA MANUALE DEGLI INGRESSI PER EVACUAZIONE FUMI		LOCALE PROTETTO DA IMPATTO ESTINGUENTE AUTOMATICO A GAS ARGON
	NASPO DN 25 conforme alla UNI 10779		ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA conforme al D.M. 27/07/2010 ed alla UNI 1838
	IDRANTE UNI 45 conforme alla UNI 10779		CENTRALE DI CONTROLLO E SEGNALAZIONE conforme alla UNI 9795
	ATTACCO AUTOPOMPA VV.FF. conforme alla UNI 10779		IDRANTE SOPRASUOLO UNI 70 conforme alla UNI 10779
	PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE		IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 70 conforme alla UNI 10779
	PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO		PUNTO DI RACCOLTA
	PERCORSO DI USCITA VERSO L'ALTO		LUNGHEZZA PERCORSI VIE DI FUGA
	ELEMENTO DI APERTURA DOTATI DI MANGLIONI A FACILE SPINTA MARCATICE conforme alla UNI EN 1125		CARTELLONISTICA DI ESODO
	FORTE EI 90 STRUTTURE SEPARANTI EI 90		CARTELLO INDICANTI I DIVIETI DELL'ATTIVITA'
	FORTE EI 120 STRUTTURE SEPARANTI EI 120		VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON ADDETTE
	FORTE EI 180 STRUTTURE SEPARANTI EI 180		FORTE EI 60 STRUTTURE SEPARANTI EI 60
			FORTE EI 30 STRUTTURE SEPARANTI EI 30
			CANNE TIPO SHUNT

NOTA RELATIVA AI PERCORSI DI ESODO
 Poiché al piano quarto non sono previsti impianti che presentino particolari rischi di incendio, si può considerare tale piano come **AREA A RISCHIO DI INCENDIO BASSO**. Il p.to 3.3 dell'allegato III al D.M. 10.03.1998 prevede per tali aree lunghezze massime dei percorsi di esodo bidirezionali pari a 60 metri, per raggiungere una uscita di piano che immette in un percorso protetto, attraverso il quale può essere raggiunto un luogo sicuro.
 Il piano quarto è servito da percorsi bidirezionali adducenti le due uscite di piano, che immettono su percorso protetto in continuità con la scala protetta F33, grazie al quale è possibile raggiungere luogo sicuro esterno, come previsto dall'Allegato III al D.M. 10.03.1998.
 Poiché la lunghezza dei percorsi di esodo del piano quarto eccede il limite di 60 metri previsto dal p.to 3.3 del D.M. 10.03.1998, viene prevista l'installazione di un sistema automatico di rivelazione ed allarme incendio per ridurre i tempi di evacuazione, come espressamente indicato nel p.to 3.7 e del D.M. 10.03.1998.

Regione Emilia-Romagna

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E REALIZZAZIONE DELLE OPERE LOTTO 5 DEL TECNOPOLLO DI BOLOGNA
 EDIFICIO F3 SEDE DI ATTIVITÀ DI RICERCA, LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DELLA FACCIATA DEL CAPANNONE BOTTI 54 E LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE ESTERNE "STALCIO 2X" A SERVIZIO DEL TECNOPOLLO DI BOLOGNA PRESSO L'AREA DELL'EX MANIFATTURA TABACCHI DI BOLOGNA

RTI ESECUZIONE

STRABAG	SITE	GB
----------------	-------------	-----------

BTP - PROGETTAZIONE

MAN E.I. MANAGEMENT & PROGETTAZIONE	ATTIVITÀ	RESPONSABILE FIRMAUTARIO
MAN E.I. MANAGEMENT & PROGETTAZIONE Via... email: ... tel: ...	COORDINAMENTO GENERALE PROGETTO ARCHITETTICO PROGETTO PREVENZIONE INCENDIO CSP	Ing. Nicola Franzè Ing. Angelo Augusti Curo Ing. Massimo Meroni Ing. Lorenzo Marini

Deerns

DEERNS ITALIA	PROGETTO SEGNALI MECCANICI	Ing. Massimo Meroni
DEERNS ITALIA Via... tel: ... email: ... www.deerns.it	PROGETTO SEGNALI ELETTRICI AUTOMATICA RESPONSABILE L&B	Ing. Carlo Demighi

OPEN PROJECT

OPEN PROJECT Srl	PROGETTO ARCH. FACCIATE	Ing. Francesco Comenio
ARCHITETTURA INGEGNERIA email: ... tel: ... www.openproject.it	COORDINAMENTO B&B	SUPPLEMENTO TECNICO Ing. Massimo Meroni Ing. Gianluigi Dallavalle

ING. GILBERTO DALLAVALLE

ING. DANIELE BIONDI	PROGETTO STRUTTURE	Ing. Gianluigi Dallavalle
ING. FRANCO BARONI		Ing. Franco Baroni

DOCT. GIROLAMO RICCARDO DEGLI ESPORTI

DOCT. GIROLAMO RICCARDO DEGLI ESPORTI	GEOLOGIA E GEOTECNICA	DOCT. AG. RICCARDO DEGLI ESPORTI
	PROGETTO DELLE AREE VERDI	DOCT. AG. RICCARDO DEGLI ESPORTI

PROGETTO ESECUTIVO - Stralcio 3
Pianta piano quarto

ID	Descrizione	Stato
01	07/04/2023	Recupero note validate e Variante PT
02	31/01/2023	Emissione per richiesta di autorizzazione INER (prova Variante e Note validate)
03	28/10/2022	Prima Emmissione

Emmissione / revisione: _____

Scale	Formato	Data	Conte	Metric Area	Class.	Elemento - Tipo	Origin - Origin	Fase / N. Prop.	Adegui - Rev.
1:100	A0	07/04/2023	TC5	100	CA	0020	MAI	1	A706
			Redatto		Contratto	NF	Verificato		Approvato
						NF			NF

Asse di