



DATI PIANO SECONDO	
COMPARTIMENTAZIONE	PARTE DI COMPARTIMENTO MULTI-PIANO BLOCCO "1"
QUOTA DI PIANO	+8.56 m+9.00 m
ALTEZZA CORRIDOI	3,00 m
ALTEZZA AULE	3,00 m
ALTEZZA UFFICI	3,00 m
SUPERFICIE DEL COMPARTIMENTO	5.247 mq
PIANI DEL COMPARTIMENTO	DA PIANO PRIMO INTERRATO (QUOTA -4,30 m) A PIANO SECONDO (QUOTA +9,00 m)
SUPERFICIE LORDA DI PIANO	1.734 mq
DESTINAZIONE	UFFICI - AULE
AFFOLLAMENTO	427 persone

LEGENDA			
	Strutture separanti REI 60		Attacco motopompa VVF sprinkler
	Strutture separanti REI 90		Stazione di controllo sprinkler a umido
	Infilso resistente al fuoco E180		Isolatore sismico
	Infilso resistente al fuoco E180		Grigliate aperture smaltimento piani interni
	Perimetro di uscita orizzontale		Spazio coperto
	Perimetro di uscita verso il basso		Accesso
	Perimetro di uscita verso l'alto		Limite del lotto
	Pittogramma SA via di esodo		
	Pittogramma SA via di esodo		
	Indicazione uscita verso il basso		
	Spazio calmo		
	Accesso al piano VVf		
	Lunghezza percorso di esodo		
	Lunghezza corridoio cieco		
	Apertura di smaltimento fumo e calore		
	Chiusi porta C / Mangione M		
	Estintore portatile a polvere da 6 KG		
	Estintore portatile a CO2 da 5 KG		
	Idrante antincendio UN445 manichetta 20mt		
	Idrante antincendio UN170 manichetta 30mt		
	Attacco motopompa VVF rete idranti		

LUNGHEZZE DI ESODO - PIANO SECONDO			
VIA DI ESODO	Lunghezza (m)	Lunghezza max 50.00 m	verifica
A	27	27 < 50.00	ok
B	30	30 < 50.00	ok
C	17	17 < 50.00	ok
D	43	43 < 50.00	ok
E	23	23 < 50.00	ok
F	18	18 < 50.00	ok
G	26	26 < 50.00	ok
H	20	20 < 50.00	ok
I	20	20 < 50.00	ok

CORRIDOI CIECHI - PIANO SECONDO			
VIA DI ESODO	Lunghezza (m)	Lunghezza max 20.00 m	verifica
1	19	19 < 20.00	ok
2	9	9 < 20.00	ok
3	9	9 < 20.00	ok

PRESCRIZIONI DI PROGETTO

SARA' POSIZIONATA CARTELLONISTICA DI IDENTIFICAZIONE IN PROSSIMITA' DI: IDRANTI ed ESTINTORI, PERCORSI DI ESCOIO e USCITE DI EMERGENZA, PULSANTI DI ALLARME MANUALE, PULSANTI DI SGANCIO DI EMERGENZA, ASCENSORI, IMPIANTO FOTOVOLTAICO.

TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI DI PARETI E SOLAI CHE POSSIEDONO CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO SARANNO IDONEAMENTE PROTETTI UTILIZZANDO:

- PER LE TUBAZIONI DI MATERIALE PLASTICO, COLLARI INTUMESCENTI CERTIFICATI DI IDONEE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO;
- PER LE CANALINE PORTACAVI E IMPIANTI IN GENERALE, SACCHETTI INTUMESCENTI CERTIFICATI DI IDONEE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO;
- PER LE TUBAZIONI METALLICHE, MASTICE INTUMESCENTE CERTIFICATO CHE GARANTISCA IDONEE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO.

MAGGIORI DETTAGLI SONO CONTENUTI ALL'INTERNO DELLA RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI.

NOTA 1: AL PIANO PRIMO INTERRATO TUTTI I GIUNTI TRA PARETI RESISTENTI AL FUOCO E INTRADOSSO DEL SECONDO SOLOAI SARANNO PROTETTI TRAMITE POSA IN OPERA DI MASTICE INTUMESCENTE.

NOTA 2: AL PRIMO PIANO INTERRATO TUTTI GLI ISOLATORI SISMICI SARANNO PROTETTI TRAMITE IDONEI COPRI-GIUNTI CERTIFICATI CON ADEGUATA RESISTENZA AL FUOCO (EI 90), APPLICATI LUNGO IL PERIMETRO DEI PILASTRI SOTTOSTANTI E L'INTRADOSSO DEL SECONDO SOLOAI.

	
REGIONE SICILIANA	
ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'	
DIPARTIMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA MOBILITA' E DEI TRASPORTI	DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
	
MINISTERO DELLA GIUSTIZIA TRIBUNALE DI CATANIA	COMUNE DI CATANIA
NUOVI UFFICI GIUDIZIARI VIALE AFRICA CATANIA	
ELABORATO: <div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">Ant 11</div>	
CIG: 8204682DC3 CUP: D62H16000010002	
ANTINCENDIO	

TITOLO DELL'ELABORATO:
Prevenzione Incendi - Pianta Antincendio Livello II Blocco 3

COD. ELABORATO: UG.PE.ANT.02.PL.02.02	SCALA: 1:100	REV: 00	DATA: 23-09-2021
--	-----------------	------------	---------------------

GRUPPO DI LAVORO:

MANDATARIA:
Cibinel - Laurenti - Manicchia architetti associati
 Arch. Fabio Cibinel
 Arch. Roberto Laurenti
 Arch. Giorgio Manicchia
 Via S. Maria, 19 00144 Roma - T. 06/4781111

MANDANTI:
Studio di Ingegneria Stancanelli-Russo
 Ing. Antonio Russo
 Ing. Ignazio Stancanelli
 Ing. Emanuele Stancanelli
 Anna Stancanelli
 Arch. Francesco Stancanelli
 Ing. Vincenzo Schiavo
 Via De Rosa, 10/A 00135 Catania - C.F. P. IVA 02703620897

Ing. Claudio Corsini
 Via Roma, 10/2 00187 Roma - C.F. P. IVA 02703620897
 Tel. 06/4781111

Ing. Melita Pennisi
 Via Argento Mare, 10 00121 Nuovi Lido di Ostia - C.F. P. IVA 02703620897
 Tel. 06/4781111

Comma engineering società di ingegneria cooperativa
 Ing. Giuseppina Celisio Caudo
 Ing. Cesare Costantino
 Salvatore Angelo Costantino
 Claudio Carboni
 Arch. Salvatore Angelo Costantino
 Luigi Astaro
 Daniele La Ganga
 Daniele Giovanni Pizzarello
 Salvatore Ruggali
 Ing. Antonio Russo
 Arch. Antonio Salatino
 Via Aristonico, 12 00124 Roma (RM) - P. IVA 02703620897

Ing. Rosario Russo
 Via Salaria 684 - 00130 Civitavecchia (RM) - C.F. P. IVA 02703620897
 P. IVA 02703620897

Dott. Geo. Salvatore Pallito
 Via Panti, 10/Via S. Stefano 00187 Roma - C.F. P. IVA 02703620897

Dott. Genio. Salvatore Pallito
 Via Panti, 10/Via S. Stefano 00187 Roma - C.F. P. IVA 02703620897