

KEYPLAN

PIANO COPERTURA

LEGENDA

	Pannello fotovoltaico		Finestra a cupolino di aerazione
	Estintore portatile a CO2 da 5 kg		Inverter
	Estintore portatile a polvere da 6 kg		Quadro elettrico
	Botola di accesso in copertura		
	Aerazione ascensore		

PRESCRIZIONI DI PROGETTO

SARÀ POSIZIONATA CARTELLONISTICA DI IDENTIFICAZIONE IN PROSSIMITÀ DI IDRANTI e ESTINTORI, PERCORSI DI ESODO 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 PRIMO PIANO INTERRATO TUTTI I GIUNTI TRA PARETI RESISTENTI AL FUOCO E INTRADOSSO DEL SECONDO SOGLIAIO SARANNO PROTETTI TRAMITE POSA IN OPERA DI MASTICE INTUMESCENTE.

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

REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'

DIPARTIMENTO DELLE INFRASTRUTTURE, DELLA MOBILITA' E DEI TRASPORTI

MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

TRIBUNALE DI CATANIA

COMUNE DI CATANIA

NUOVI UFFICI GIUDIZIARI VIALE AFRICA CATANIA

ELABORATO: **Ant 14**

CIG: 8204682DC3  
CUP: D62H16000010002

ANTINCENDIO

TITOLO DELL'ELABORATO:  
Prevenzione Incendi - Pianta Antincendio Livello Copertura

COD. ELABORATO:  
UG.PE.ANT.02.PL.05.01

SCALA:  
1:100

REV:  
00

DATA:  
23-09-2021

GRUPPO DI LAVORO:

MANDATARIA:  
Cibinel - Laurenti - Micopiche architetti associati  
Arch. Fabio Cibinel  
Arch. Roberto Laurenti  
Arch. Giorgio Micopiche  
Via Alvaro Baldoni 10, 00142 Roma, P. IVA 01204541000

Comma engineering società di ingegneria cooperativa  
Ing. Giuseppina Cellino Cauda  
Ing. Cesare Costantino  
Ing. Salvatore Asero  
Ing. Claudio Carboni  
Ing. Salvatore Angelo  
Ing. Luigi Asero  
Ing. Giulio La Ganga Vizzini  
Ing. Daniele Giovanni Pizzuto  
Ing. Salvatore Rigaglia  
Ing. Antonino Russo  
Arch. Antonino Salanitro  
Via Madonna Gali, 13, 95123 Catanzaro G. (RC), C.F. 00304550967  
P.IVA 01710260864

MANDANTE:  
Studio di Ingegneria Stancanelli-Russo  
Ing. Antonio Russo  
Ing. Ignazio Stancanelli  
Ing. Emanuele Stancanelli  
Ing. Anna Stancanelli  
Arch. Francesco Barozzo  
Ing. Vincenzo Schiera  
Via De Caro, 106, 95135 Catania, C.F. P. IVA 00304550967

Ing. Claudio Consoli  
Via De Caro, 106, 95135 Catania, C.F. P. IVA 00304550967

Ing. Melita Pennisi  
Via De Caro, 106, 95135 Catania, C.F. P. IVA 00304550967

Dott. Geol. Salvatore Pallitto  
Via De Caro, 106, 95135 Catania, C.F. P. IVA 00304550967

PROGETTO ESECUTIVO

FIRME AUTOGRAFE E TIMBRI SOSTITUITI A MEZZO STAMPA - ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE