



LEGENDA	
	Strutture separanti REI 60
	Strutture separanti REI 90
	Istante antincendio UN45 manichetta 20mt
	Istante antincendio UN45 sfavorito
	Istante antincendio UN70 manichetta 30mt
	Istante antincendio UN70 sfavorito
	Attacco motopompa VVF rete idranti
	Giunto antismismo per tubazioni
	Tratto tubazione a U rete idranti
	Tubazione idranti - salita/discesa
	Tubazione rete idranti interna
	Tubazione rete idranti fuori terra
	Valvola di sezionamento
	Tubazione orizzontale idranti - Diametro, materiale e altezza installazione
	Tubazione verticale rete idranti - Diametro, materiale e altezza installazione
	Pozzetto rete idranti
	Valvola di sezionamento
	Quadro per dispositivi pressurizzazione filtri fumo
	Condotto di ventilazione circolare diametro 300 mm per dispositivi pressurizzazione filtri fumo
	Attacco motopompa VVF sprinkler
	Testina sprinkler "pendent" 3/4"
	Sprinkler area sfavorita
	Sprinkler area sfavorita
	Stazione di controllo sprinkler a umido
	Tratto tubazione a U sprinkler
	Tubazione sprinkler - salita/discesa
	Tubazione sprinkler interna
	Tubazione sprinkler fuori terra
	Tubazione orizzontale sprinkler - Diametro, materiale e altezza installazione
	Tubazione verticale sprinkler - Diametro, materiale e altezza installazione
	Pozzetto sprinkler

**PRESCRIZIONI DI PROGETTO**

SARÀ POSIZIONATA CARTELLONISTICA DI IDENTIFICAZIONE IN PROSSIMITÀ DI IDRANTI ed ESTINTORI, PERCORSI DI ESCO e USCITE DI EMERGENZA, PULSANTI DI ALLARME MANUALE, PULSANTI DI SGANCIO DI EMERGENZA, ASCENSORI, IMPIANTO FOTVOLTAICO.

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 SOLOIO 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 SOLOIO.

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:  
**Ant 24**

CIG: 8204682DC3  
CUP: D62H16000010002

ANTINCENDIO

TITOLO DELL'ELABORATO:  
Prevenzione Incendi - Rete idranti Livello III

COD. ELABORATO: UG.PE.ANT.02.PL.03.03

SCALA: 1:100

REV: 00

DATA: 23-09-2021

GRUPPO DI LAVORO:

MANDATARIA:  
Cibinel - Laurenti - Mopochie architetti associati  
Arch. Fabio Cibinel  
Arch. Roberto Laurenti  
Arch. Giorgio Mopochie  
Via Alessio Baldassarri 10, 00142 Roma, P. IVA 07945031001

Comma engineering società di ingegneria cooperativa  
Ing. Giuseppina Cellino Causo  
Ing. Cesare Costantino  
Ing. Salvatore Asero  
Ing. Claudio Carboni  
Ing. Salvatore Angelo  
Ing. Luigi Asero  
Ing. Giulia La Garga Vercellotti  
Ing. Daniele Giovanni Pizzarello  
Ing. Salvatore Riggaglia  
Ing. Antonino Russo  
Arch. Antonino Salanitro  
Via Alabandri 21, 95124 Catania, C.F. 07.974.054560070  
P.IVA 07170200884

MANDANTE:  
Studio di Ingegneria Stancanelli-Russo  
Ing. Antonio Russo  
Ing. Ignazio Stancanelli  
Ing. Emanuele Stancanelli  
Ing. Anna Stancanelli  
Arch. Francesco Sorozzo  
Ing. Vincenzo Schiera  
Via De Caro 106, 95125 Catania, C.F. 07.974.054560070  
P.IVA 07170200884

Ing. Claudio Consoli  
Via Roma 1, 95053 Santa Maria di Gesù (ME), C.F. 07.974.054560070  
Ing. Melita Pennisi  
Via S. Maria Maddalena 10, 95125 Catania, C.F. 07.974.054560070  
P.IVA 07170200884

Dott. Geol. Salvatore Pallitto  
Via S. Maria Maddalena 10, 95125 Catania, C.F. 07.974.054560070  
P.IVA 07170200884

**PROGETTO ESECUTIVO**

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