



LEGENDA SIMBOLI	
	Nomenclatura ambienti (piano P - numero xx)
	Uscita di sicurezza (piano P - numero n)
	Indicazione percorso di uscita orizzontale
	Indicazione percorso di uscita verso il basso
	Indicazione percorso di uscita verso l'alto
	Individuazione percorso di esodo
	Parete REI
	Corpo illuminante con modulo per illuminazione di sicurezza
	Cassetta UNI Idrante DN 45
	Attacco autopompa vv.f., UNI 70
	Erogatore impianto Sprinkler
	Estintore
	Rilevatore di fumo collegato a centralina antincendio
	Pulsante di allarmi incendi autoindirizzato sottovetro
	Pulsante di sgancio energia elettrica
	Centrale rilevazione incendi
	Targa ottico-acustica "ALLARME INCENDIO"
	Sirena interna antincendio
	Rilevatore lineare di fumo con emettitore e ricevitore
	Armadi CHIMICI
	Armadi IGNIFUGHI
	Porta resistente al fuoco della classe REI indicata
	Porta con maniglione antipánico
	Quadro elettrico

UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione

Denominazione progetto

Interventi di rifunionalizzazione dei locali Stabulario e Piano Primo dell'Edificio 2 - Progetto Salute - Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Catania

visto il R.U.P. e Coordinatore A.P.S.E.Ma.:  
ing. Agatino Pappalardo

PROGETTISTI:  
Progetto architettonico:  
arch. Sebastiano Pulvirenti  
arch. Barbara Carli  
ing. Andrea Marchese  
Impianti elettrici e speciali / antincendio:  
ing. Andrea Lo Giudice  
Impianti termomeccanici:  
ing. Giuseppe Castrogiovanni

Impianti gas puri:  
ing. Pierluigi Barbera  
geom. Alessandro Pennisi  
Sicurezza in fase di progettazione:  
ing. Salvatore Pulvirenti

PROGETTO ESECUTIVO		Impianto Antincendio	
Titolo elaborato		Documento / Tavola N°	Scala
Planimetria di progetto Stabulario piano terra		Tav. VVF-01	1:100
		Data	Revisione
		maggio 2024	0
Nome file: PROGETTO VVF PROGETTO SALUTE.DWG			
Tabella revisioni		Redatto	
Rev.	Data	Descrizione	
0	maggio 2024	emissione progetto esecutivo	ing. Lo Giudice
1			
2			
3			