

LEGENDA

CASSETTA DI SEZIONAMENTO

ELETTROVALVOLA

VALVOLE A SFERA - SEZIONAMENTO

Q.E. QUADRO ELETTRICO

C.A.F. CENTRALE ALLARMI FUGHE

ALLARMI CENTRALE BOMBOLE


DEPOSITO BOMBOLE GAS

RILEVATORI FUGHE GAS CO₂

RILEVATORI FUGHE GAS O₂


COLLEGAMENTO ELETTRICO

COLLEGAMENTO 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		Impianti Gas Puri	
Titolo elaborato		Documento / Tavola N°	Scala
Impianto Gas Puri Piano Primo - rilevatori (elettrico)		Tav. IG-03	1:100
		Data	Revisione
		maggio 2024	0

Nome file: 2024_GAS PURI_PROGETTO SALUTE.DWG

Tabella revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Redatto
0	maggio 2024	emissione progetto esecutivo	ing. Barbera / geom. Pennisi
1			
2			
3			