



 **piano primo**

LEGENDA			
	CASSETTA DI SEZIONAMENTO		DEPOSITO BOMBOLE GAS
	ELETTROVALVOLA		RILEVATORI FUGHE GAS CO <sub>2</sub>
	VALVOLE A SFERA - SEZIONAMENTO		RILEVATORI FUGHE GAS O <sub>2</sub>
	QUADRO ELETTRICO		COLLEGAMENTO ELETTRICO
	C.A.F. CENTRALLE ALLARMI FUGHE		COLLEGAMENTO ELETTRICO
	ALLARMI CENTRALE BOMBOLE		



UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA  
Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione



**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.Mo.:  
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	
<b>Impianto Gas Puri Piano Primo - rilevatori (elettrico)</b>	<b>Tav. IG-03</b>	<b>1:100</b>	
	Data	Revisione	
	maggio 2024	0	

Nome file: 2024\_GAS PURI\_PROGETTO SALUTE.DWG

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