

 **Stabulario - Piano Terra**

LEGENDA

GAS CO<sub>2</sub>

GAS A. Crom.

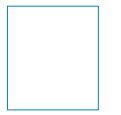
GAS Ar

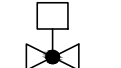
GAS He


GAS CO<sub>2</sub> / O<sub>2</sub>


GAS O<sub>2</sub>


GAS N<sub>2</sub>

 DEPOSITO BOMBOLE GAS

 ELETTROVALVOLA

 VALVOLE A SFERA - SEZION.

 CASSETTA DI SEZIONAMENTO

 UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione



Denominazione progetto

Interventi di rifunzionalizzazione 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 Stabulario			Tav. IG-05	1:50
			Data	Revisione
			maggio 2024	0
Nome file: 12024_GAS PURI_PROGETTO SALUTE.DWG				
Tabella revisioni				
Rev.	Data		Descrizione	
0	maggio 2024		emissione progetto esecutivo	
1				
2				
3				
			Redatto	
			Ing. Barbera / geom. Pennisi	