



AULE FARMACIA

tettoie a servizio degli studenti

INGRESSO E USCITA  
PEDONALE OPERAI  
porta da chiudere  
locale deposito

AREA DI CANTIERE ALTRA DITTA

UFFICIO E  
PRESIDI  
SANITARI E  
ANTINCENDIO

MENSA

INGRESSO E USCITA  
MEZZI D'OPERA

AREA DI CANTIERE ALTRA DITTA

+5.00  
+5.00



PLANIMETRIA DEL PIANO TERRA CON INDICAZIONE  
DELLE AREE INTERNE OGGETTO DI INTERVENTI

# LEGENDA LAYOUT

## LEGENDA

	RECINZIONE RETE ESTRUSA HDPE
	PARCHEGGIO OPERAI
	PERCORSO PEDONALE ADDETTI AL CANTIERE
	PERCORSO PEDONALE STUDENTI PER ACCESSO AULE FARMACIA
	PERCORSO MEZZI DI CANTIERE
	RECINZIONE MODULARE H = 200
	TAVOLATO IN LEGNO DI CHIUSURA H = 315
	DEPOSITO ATTREZZATURE
	CARTELLI DI CANTIERE
	STOCCAGGIO LATERIZI, ETC.
	STOCCAGGIO SACCHI DI CEMENTO O SIMILARI
	STOCCAGGIO MATERIALI SCIOLTI
	STOCCAGGIO MATERIALI DI RISULTA
	BETONIERA
	MOLAZZA
	DEPOSITO D.P.I.
	SERVIZI IGIENICI
	CASSETTA PRONTO SOCCORSO
	ALLACCIO RETE ELETTRICA
	QUADRO PRINCIPALE
	DISPERSORI DI TERRA

AREA NON OGGETTO  
DI INTERVENTO  
AREA CANTIERE ALTRA  
DITTA



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		Piano di Sicurezza e Coordinamento	
Titolo elaborato		Documento / Tavola N°	Scala
PSC/E - Layout di Cantiere		PSC	1 : 200
		Data	Revisione
		settembre 2024	1
Nome file: PSC_Layout Progetto Salute.DWG			
		Tabella revisioni	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto
0	maggio 2024	emissione progetto esecutivo	ing. Salvatore Pulvirenti
1	settembre 2024	osservazioni gruppo di verifica per la validazione	
2			
3			