



PROGETTO

## Fornitura e posa in opera di arredi tecnici da laboratorio, presso l'ex Dipartimento di Scienze Chimiche

UBICAZIONE

Via Sant'Agostino 1 - 62032 - Camerino (MC) - Marche - Italia

COMMITTENTE:

**UNICAM** Università degli Studi di Camerino

Piazza Cavour 19/f 62032 Camerino MC

P.I.: 00291660439

C.F.: 81001910439



FASE

### PROGETTO ESECUTIVO

**Responsabile Unico del Procedimento:**

ing. Gian Luca Marucci

**Coordinamento Progetto:**

prof. Graziano Leoni

**Progettazione:**

ing. Nicola Vitali

**Collaboratori:**

ing. Cristiano Bordo

geom. Bruno Mogliani

geom. Irene Pisani

TITOLO

## Planimetria Laboratori Piano Terra

DISCIPLINA

ARCHITETTONICO

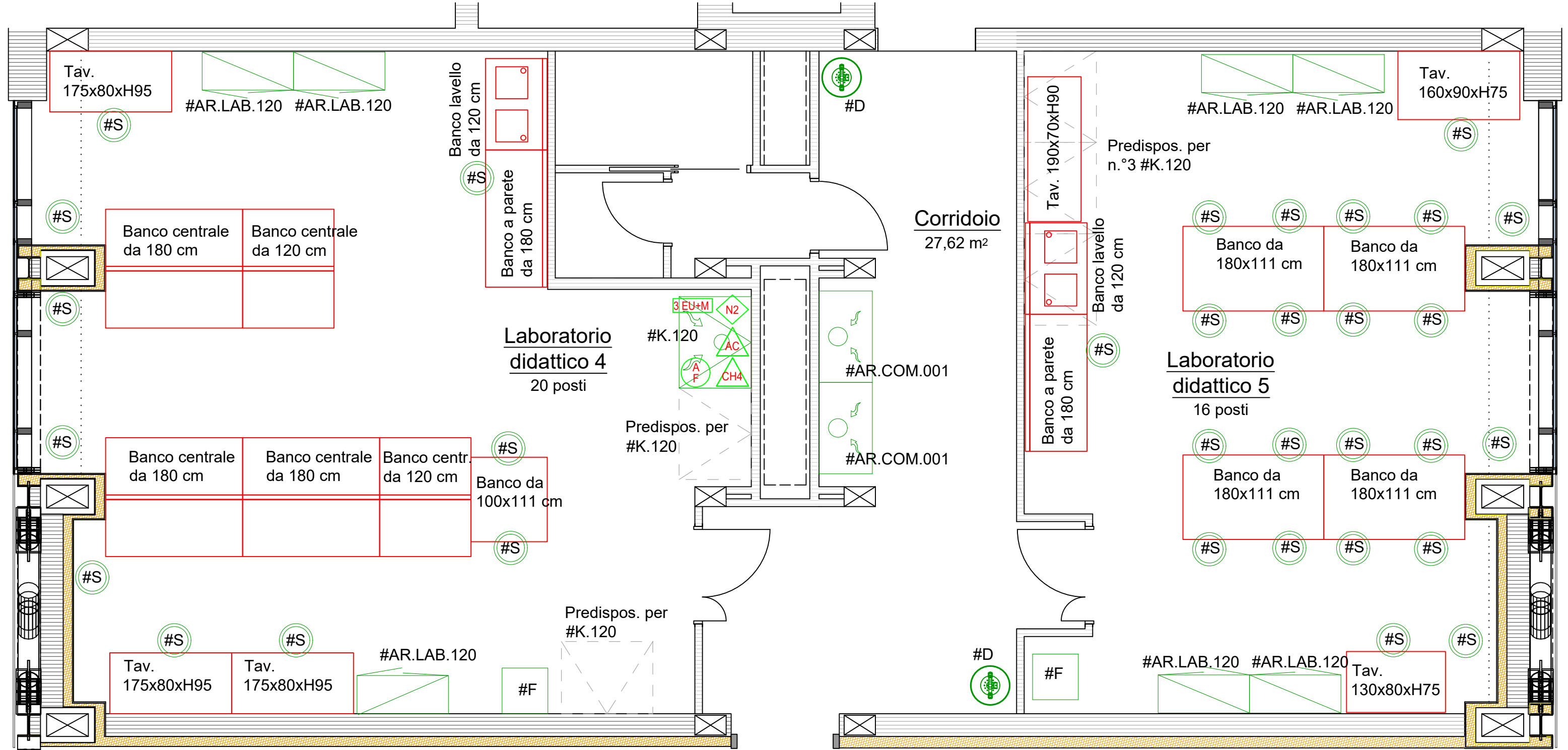
ELABORATO:  
**A** 0 0 5 (0)

REVISIONE	DATA:	OGGETTO:	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
rev_00	28/02/2023	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO			
rev_01	__/__/__				
rev_02	__/__/__				
rev_03	__/__/__				
rev_04	__/__/__				

SCALA: 1:50

NOME FILE: ----









Piano Terra / Corpo A -  
Laboratori didattici 4 e 5



SCALA 1:50

TAV.LAB4/LAB5.PT(A)

LEGENDA SIMBOLI

<div>ARREDO/APPARECCHIATURE NUOVO</div> <div>ARREDO/APPARECCHIATURE ESISTENTE</div> <div>NON OGGETTO DI QUESTO INTERVENTO</div> <div><div>Predisposizione per futura installazione di Cappe Chimiche</div><div>NON OGGETTO DI QUESTO INTERVENTO</div></div>	ACCESSORI ELETTRICI	ACCESSORI IDRICI	ACCESSORI GAS
	ARREDI TECNICI	ARREDI TECNICI	ARREDI TECNICI
	<div>4 EU+M</div> <div>Q.E. 4x Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V + magnetotermico</div> <div>3 EU+M</div> <div>Q.E. 3x Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V + magnetotermico</div> <div></div> <div>Braccio snodato aspirazione localizzata</div>	<div></div> <div>Miscelatore acqua calda/fredda</div> <div></div> <div>Rubinetto acqua fredda</div>	<div></div> <div>Rubinetto ARIA COMPRESSA</div> <div></div> <div>Rubinetto Gas Metano</div> <div></div> <div>Riduttore AZOTO</div> <div></div> <div>Riduttore ARGON</div> <div></div> <div>Riduttore ACETILENE</div>