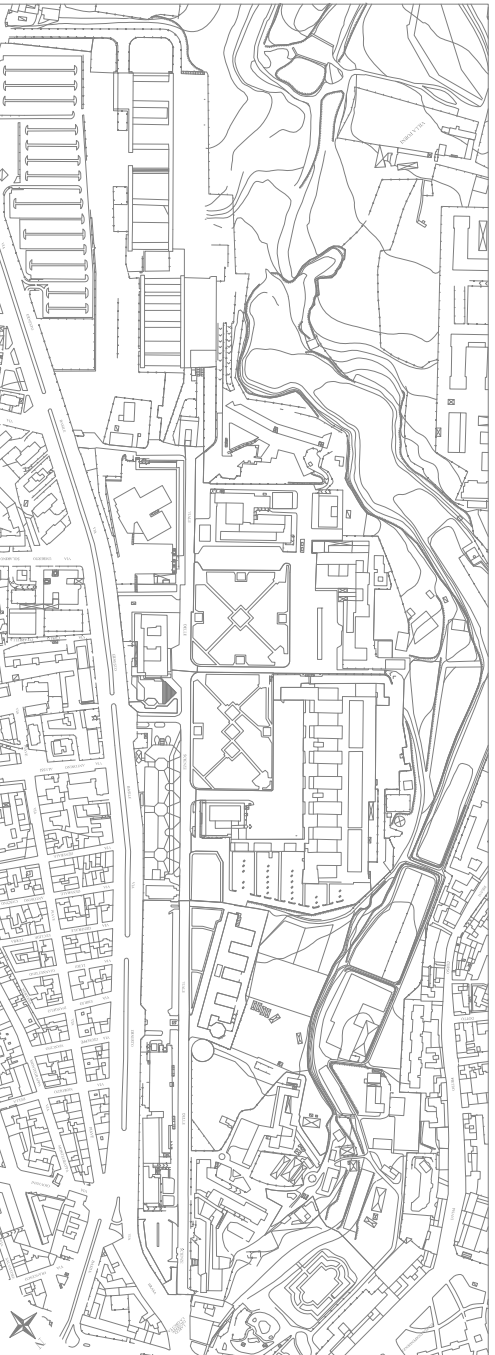


- LAVORAZIONI E NUOVE OPERE CIVILI
- Interventi di riparazione locale delle strutture in c.a. rinvenute ammantolate.
 - Nuova pavimentazione e rifacimento masseto.
 - Nuovi controsoffitti in pannelli.
 - Nuovo rivestimento pareti dei laboratori in pannelli di PVC-U sino a h=2,20m.
 - Integgiatura pareti previa rasatura delle superfici ove necessario.
 - Ripartizione laboratorio mediante tramezzature di spessore 15 cm sino ad una altezza di 1,40 m. Infissi in alluminio, con vetro camera, dal tramezzo sino al soffitto.
 - Installazione di nuovo infisso in alluminio in corrispondenza del corridoio.
 - Chiusura con muratura del foro circolare sul trompignon.
 - Realizzazione di nuovo bancone da lavoro in muratura e piano in marmo da 5 cm di spessore.
 - Copertura tubazioni idriche presenti nel corridoio, ancorate a parete, con scossalina in lamiera metallica preventivata.
 - Realizzazione di nuovo casotto esterno insonorizzato per collocazione compressori d'aria, dimensioni 3,00 x 1,10 x 1,60 m.

ELENCO DEI MATERIALI E DELLE FINITURE	
PAVIMENTAZIONI	
- in piastrelle di Klimker	KLK
ZOCCOLINO	
- in KLINKER	ZKL
CONTROSOFFITTI	
- in pannelli in fibra minerale 50x50 cm	CFM
TRAMEZZI	
- in Poroton, blocchetti 50x12x23,5 cm	TPR
RIVESTIMENTO PARETI E TINTEGGIATURE	
- rivestimenti in PVC-U semi rigido sp. 3,0 mm	RPVC
- integgiatura per interni trasparente e lavabile (dropittura)	TIP
OPERE DI FINITURA	
- Protezione angoli in materiale vinilico	AGV





Finanziato dall'Unione europea



Ministero dell'Università e della Ricerca



Università degli Studi di Palermo

Risorse D.M. 737/2021 - CUP B79J210K330001

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI ALCUNI LABORATORI DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - EDIFICIO 8 A PARCO DORLEANS

LAB.02 - LABORATORIO EX SEZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI

PROGETTAZIONE:

Area Edilizia, Servizio Tecnico e Sostenibilità
Ing. Andrea Cerasola
arch. Fausto Ala
Ing. Francesco Pisan

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA PIANO TERRA

OPERE EDILI E DI FINITURA

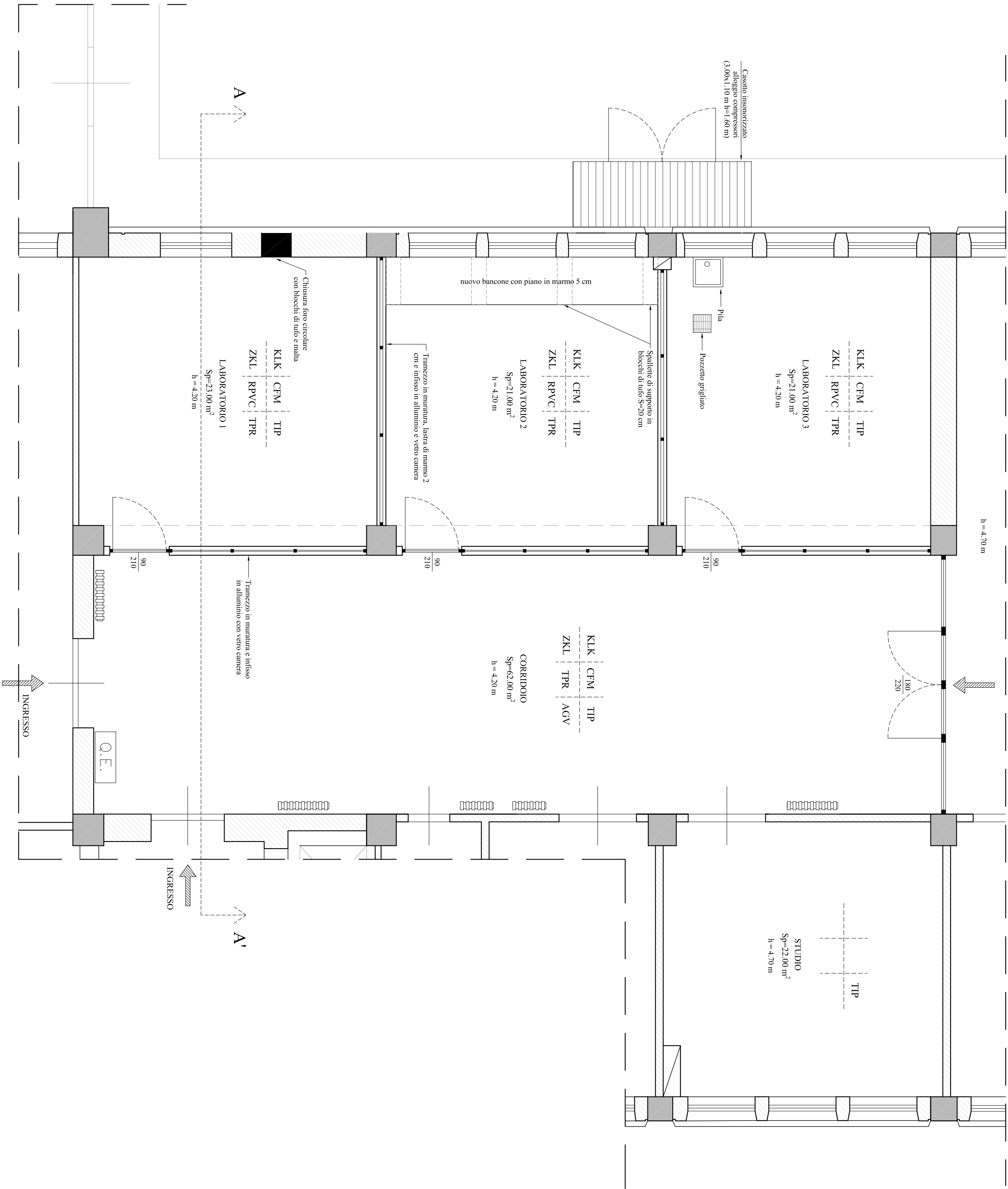
Data Ottobre 2023

Scala 1:50

RUP:

Il Dirigente dell'Area Edilizia
Servizio Tecnico e Sostenibilità
(ing. Antonio Saveri)

Il Rettore
degli Studi
(prof. Massimo Milardi)



SEZIONE A-A'

