

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Pres a bipasso 2P+T da 16A		Deviatore di comando luce da incasso
	Pres a schuko		Cassetta di derivazione
	Pres a LAN		Plafoniera a LED da controsoffitto
	Interruttore bipolare comando luce		Quadro Elettrico Generale edificio
			Passerella metallica portacavi 100 x 50 mm

LEGENDA SIMBOLI CLIMA E VENTILAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	FanCoil
	Condizionatore autonomo multispit
	Radiatore
	Ventola d'aspirazione

NUOVI IMPIANTI

IMPIANTO ELETTRICO, SPECIALE E DI ILLUMINAZIONE

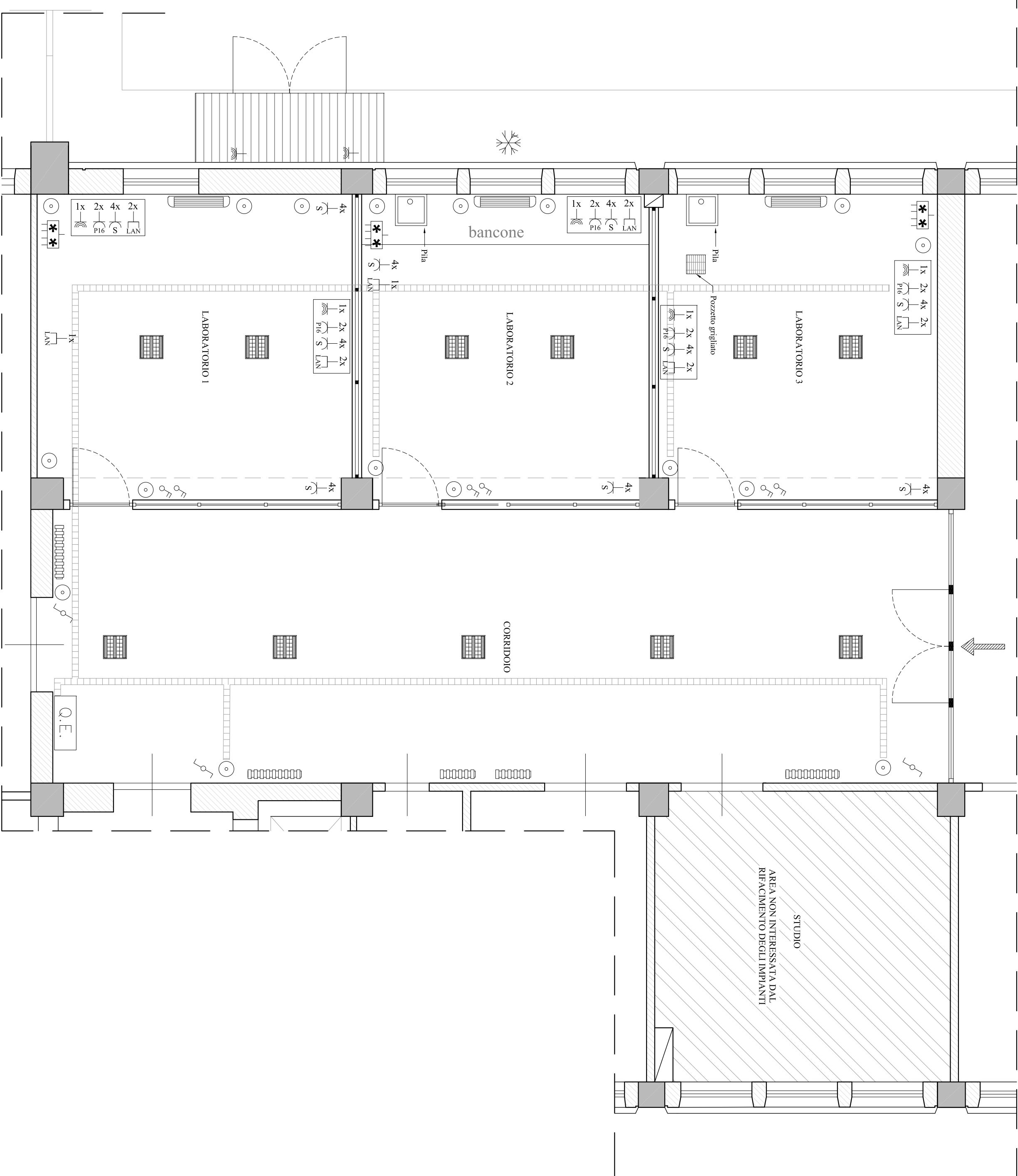
- Nuovo impianto elettrico con linee sotto traccia e/o entro tubazioni in PVC ancorate a parete o su passerelle all'interno del controsoffitto ed inoltre:
  - nuovi quadretti di servizio dei laboratori;
  - nuovi punti presa, punti rete LAN, interruttori, ecc...;
- Nuovo impianto di illuminazione a LED con plafoniere sul controsoffitto.

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

- Nuovo impianto di climatizzazione a servizio dei laboratori di tipo inverter multisplit, costituito da una unità esterna ancorata al prospetto e da tre unità interne (una per ogni laboratorio) da 18000 BTU.

IMPIANTI IDRICO E FOGNARIO

- Nuovo pozzetto grigliato per la raccolta delle acque versate sui pavimenti;
- Nuova pia e rifacimento punti di alimentazione e di scarico.

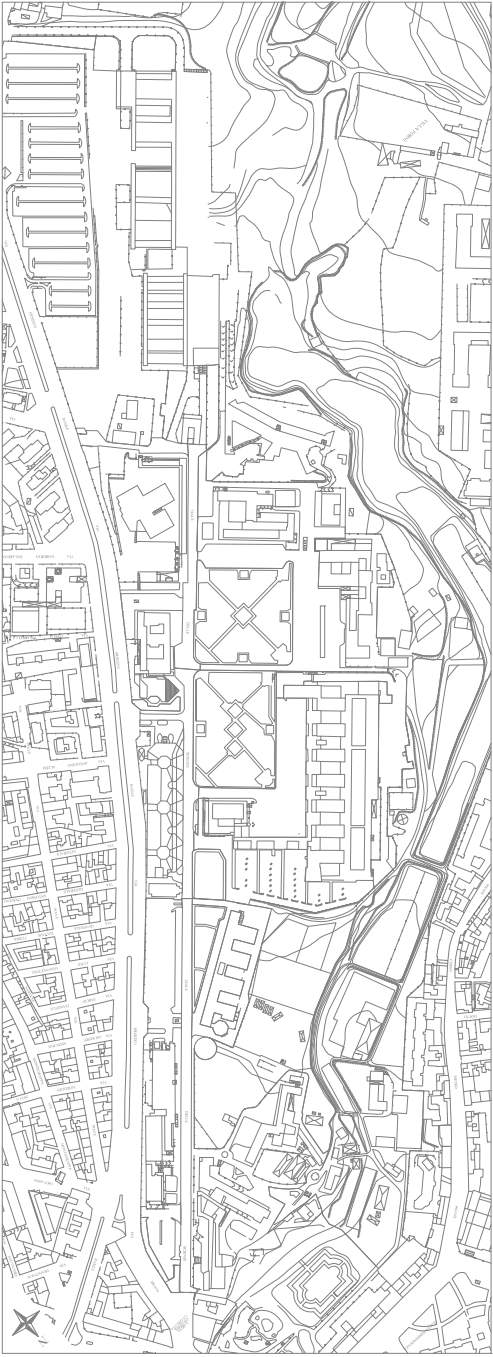


Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Ministero dell'Università e della Ricerca

Università degli Studi di Palermo

Risorse D.M. 737/2021 - CUP B79J21038330001



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 Piran

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA PIANO TERRA

EG.02.04

IMPIANTI

Data

Ottobre 2023

Scala

1:50

RUP:

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

Il Rettore  
(prof. Massimo Midini)

arch. Rosalba Musumeci