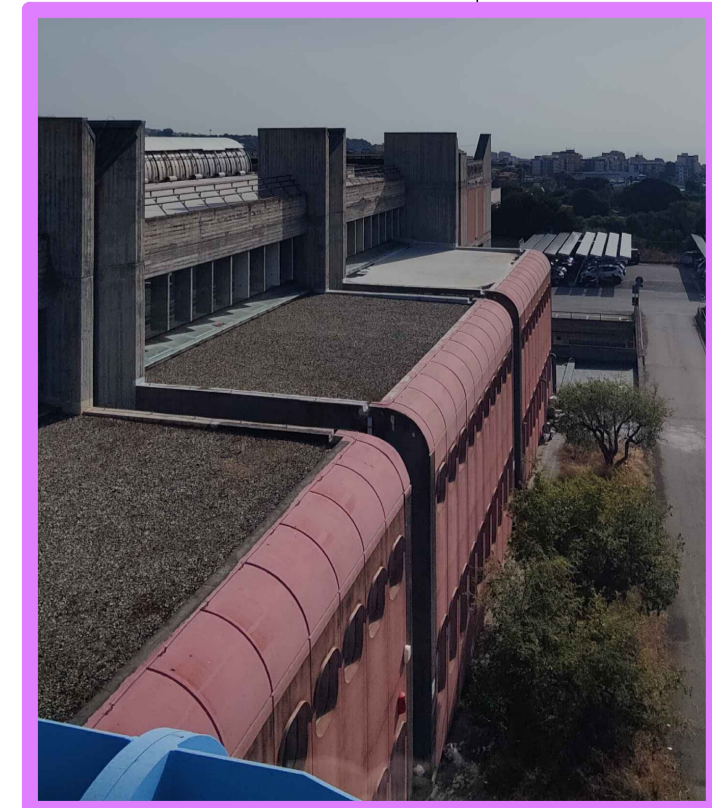
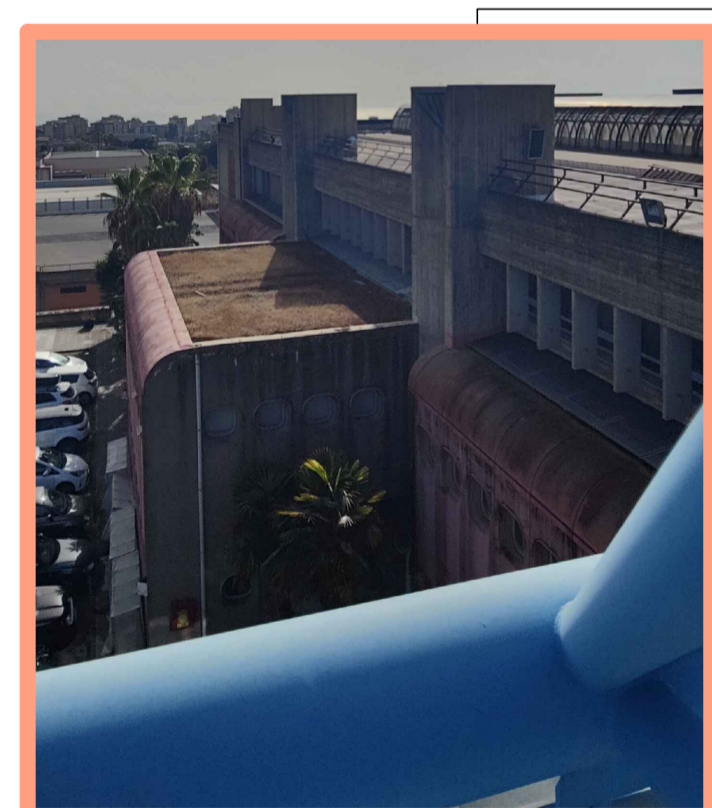


Planimetria generale Di3A Bioscientifico Catania

1:500

interventi da eseguire

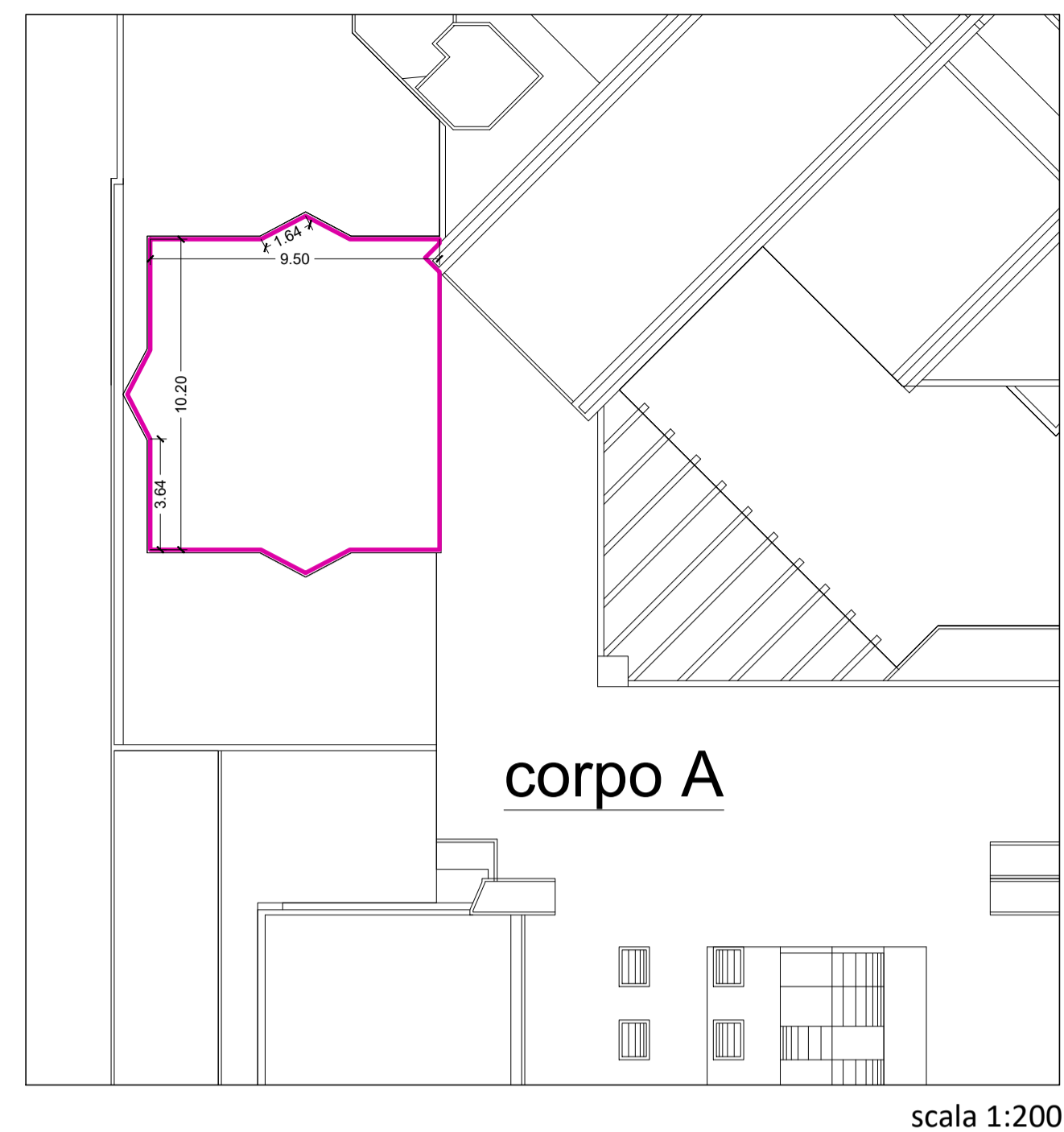
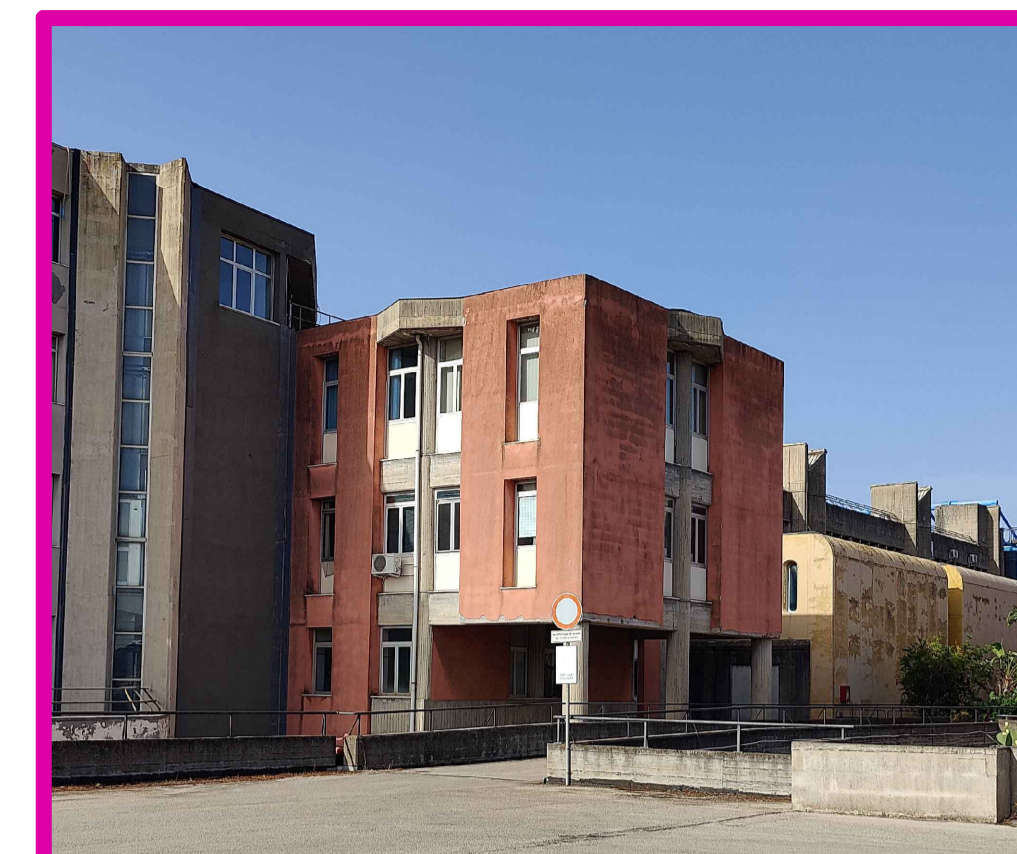


CORPI B e C:

Interventi di impermeabilizzazione di resina poliureica previa rimozione del manto di copertura a base di pietrame e ghiaia.

CORPO A Est Studi:

- Interventi di impermeabilizzazione di resina poliureica, pedonabile, spessore 2 mm, da applicare su vecchia guaina, soluzione efficace alle infiltrazioni d'acqua.
- Realizzazione di un parapetto metallico lungo il perimetro della copertura



	UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA	Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione
Denominazione progetto		Progetto N°
Interventi di manutenzione straordinaria presso l'Edificio Bioscientifico		08-25
visto il R.U.P.:		visto il Coordinatore A.P.S.E.M.:
ing. Giovanni Luca Iacona		ing. Agatino Pappalardo
PROGETTISTI:		Coordinatore sicurezza in fase di progettazione:
Aspetti architettonici: arch. Eleonora Porto		ing. Andrea Mario Marchese
Aspetti tecnico-amministrativi: ing. Andrea Mario Marchese		
PROGETTO ESECUTIVO		
Progetto Architettonico		
Titolo elaborato	Documento / Tavola N°	Scala
Localizzazione interventi Edificio Bioscientifico	ED_01	1:500, 1:200
Data		Revisione
Ottobre 2025		0
Nome file: 08-25_ED_01_Interventi_0.dwg		
Tabella revisioni		
Rev.	Data	Descrizione
0	Ottobre 2025	Emissione progetto esecutivo
1		
2		
3		