



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
CONFRONTO REGIONI



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



MINISTERO
DELLA
CULTURA

Interventi di completamento Finanziamento Unione Europea - NextGeneration - MiC-PNRR M1C3-3 Intervento 1.2
(DG-MU 06/05/2022 Decreto 487)

Denominazione progetto

Interventi di manutenzione straordinaria finalizzati all'abbattimento
delle barriere architettoniche presso Città della Scienza in via Simeto, Catania.

Firme e Timbri

visto il RUP:

ing. Antonio Giuseppe NIGRO

visto il COORDINATORE A.P.S.E.Ma.:

ing. Agatino PAPPALARDO

PROGETTISTI:

arch. Sebastiano PULVIRENTI

arch. Barbara CARFI

FASE: ☐ Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica ☐ Progetto Definitivo ☒ Progetto Esecutivo

PROGETTO ARCHITETTONICO / Elaborati Tecnico - Amministrativi

Titolo elaborato

Documentazione Fotografica

Documento / Tavola N°

TA_01

Scala	Nome file	Data	Revisione
-----	Doc. fotografica	luglio 2023	0

Tabella Revisioni						
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	
0	agosto 2022	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO	arch. Pulvirenti/arch. Carfi			
1	luglio 2023	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	arch. Pulvirenti/arch. Carfi			
2						
3						



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione

PROGETTO ESECUTIVO

**Interventi di manutenzione straordinaria finalizzati
all'abbattimento delle barriere architettoniche presso
Città della Scienza in via Simeto, Catania.**



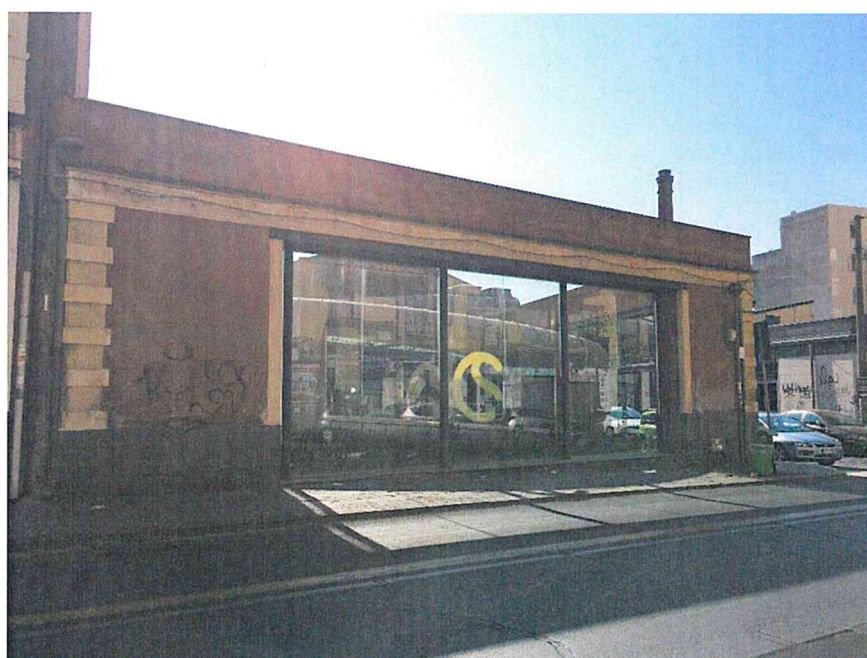
UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



*Interventi di completamento Finanziamento Unione Europea - NextGeneration - MiC-PNRR M1C3-3
Intervento 1.2 (DG-MU 06/05/2022 Decreto 487)*



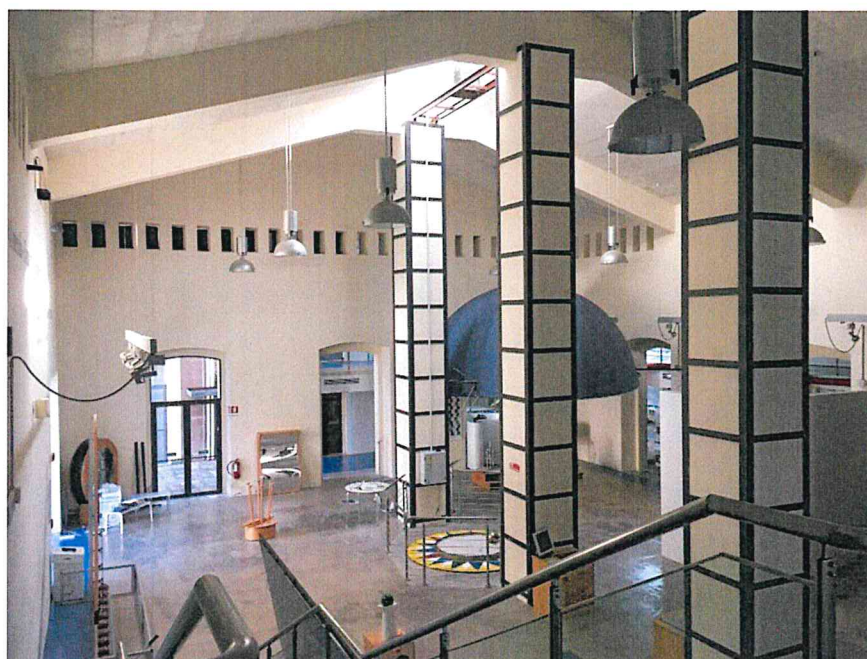
Prospetto via Simeto



Prospetto via Libertà



corte interna



Esposizione – con vista Planetarium 3D



Esposizione – Kid Comer esperienze sensoriali



Esposizione – Laboratorio 3D e Braille



Esposizione



Auditorium