



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
COMPLESSO DI MONTE SANT'ANGELO

Strada Vicinale Cupa Cintia n. 21, 80126 Napoli NA



DATI PROGETTO

PROGETTO: C.L.P.:MSA00.1802L

RIFACIMENTO DELLE COPERTURE, MEDIANTE LA SOSTITUZIONE DI LASTRE METALLICHE E DEI SISTEMI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (GRONDE E PLUVIALI), DEI LABORATORI DENOMINATI "HANGAR" E "BUCO NERO" PRESSO EDIFICIO 6

LIVELLO PROGETTAZIONE

☐ FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
☐ DEFINITIVO
☒ ESECUTIVO

DATI ELABORATO

TIPOLOGIA PROGETTO

☒ OPERE EDILI
☐ IMPIANTI ELETTRICI
☐ IMPIANTI MECCANICI
☐ ANTINCENDIO

TIPO ELABORATO

☐ ARCHITETTONICO
☐ SICUREZZA
☐ CALCOLI PROGETTUALI
☐ RELAZIONI
☐ CONTABILITÀ

TAVOLA: AR-02

SCALA 1:200

DATA: DICEMBRE 2019

PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DELLE COPERTURE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : Ing. Raffaele D'Alessio





TECNICI INCARICATI

Coordinatore progettuale - Progettista strutturale:
Ing. Vincenzo Di Lauro

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:
Ing. Massimo Di Palma

Progettisti: RTP
Ing. Vincenzo Di Lauro Ing. Massimo Di Palma Ing. Raffaele Pelliccia

Il presente elaborato è proprietà intellettuale del RTP; qualsiasi riproduzione, potrà essere effettuata solo previa autorizzazione scritta degli autori che rilasceranno i propri diritti in termini di legge

LEGENDA	
	INDIVIDUAZIONE EDIFICIO 6
	COPERTURA n.1
	COPERTURA n.2
	COPERTURA n.3

