



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.I.P.-MSA00.1902L

LAVORI DI RIFACIMENTO DELLA COPERTURA E DEI SISTEMI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (GRONDE E PLUVIALI), DEI LABORATORI DENOMINATI "HANGAR" E "BUCO NERO" PRESSO EDIFICIO 6 - FISICA

LIVELLO PROGETTAZIONE

☐ FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
☐ DEFINITIVO
☒ ESECUTIVO

DATI ELABORATO

TIPOLOGIA PROGETTO	TIPO ELABORATO	TAVOLA: AR-07	SCALA: // // //	DATA: DICEMBRE 2019
<input checked="" type="checkbox"/> OPERE EDILI <input type="checkbox"/> IMPIANTI ELETTRICI <input type="checkbox"/> IMPIANTI MECCANICI <input type="checkbox"/> ANTINCENDIO	<input checked="" type="checkbox"/> ARCHITETTONICO <input type="checkbox"/> SICUREZZA <input type="checkbox"/> CALCOLI PROGETTUALI <input type="checkbox"/> RELAZIONI <input type="checkbox"/> CONTABILITÀ	COPERTURA n.2: PIANTA, SEZIONI, PROSPETTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI POST OPERAM		

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele D'Alesio

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 Petticcia

Il presente elaborato è proprietà intellettuale del RTP; qualsiasi riproduzione, potrà essere effettuata solo previa autorizzazione scritta dagli autori che ne detengono i propri diritti in nome di legge.

LEGENDA	
	LASTRE IN POLICARBONATO ALVEOLARE
	PARETE IN CEMENTO PREESISTENTE
	PANNELLI IN LAMIERA
	LASTRE IN VETRO

