



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

Strada Vicinale Cupa Cintia n. 21, 80126 Napoli NA



DATI PROGETTO	LIVELLO PROGETTAZIONE
PROGETTO: C.L.P.:MSA06.1802L	<input type="checkbox"/> FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
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	<input type="checkbox"/> DEFINITIVO
	<input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO

DATI ELABORATO	TIPO ELABORATO	TAVOLA: AR-01	SCALA 1:1000	DATA: DICEMBRE 2019
TIPOLOGIA PROGETTO	<input checked="" type="checkbox"/> ARCHITETTONICO	INQUADRAMENTO DI ZONA ED INDIVIDUAZIONE AREE OGGETTO DI INTERVENTO		
<input checked="" type="checkbox"/> OPERE EDILI	<input type="checkbox"/> SICUREZZA			
<input type="checkbox"/> IMPIANTI ELETTRICI	<input type="checkbox"/> CALCOLI PROGETTUALI			
<input type="checkbox"/> IMPIANTI MECCANICI	<input type="checkbox"/> RELAZIONI			
<input type="checkbox"/> ANTINCENDIO	<input type="checkbox"/> CONTABILITÀ			

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 e autorizzarne i propri diritti in termini di legge.

LEGENDA

 AREE OGGETTO DI INTERVENTO

