



## REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano

PROGETTO DEFINITIVO Architettonico Arch. Roberto Borriello Arch. Vincenzo Paolillo Arch. Federico Florena (tiarstudio s.r.l.) Sistema di facciata e sistemazione esterne Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Pisano Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Petrocelli Impianti Elettrici e Speciali Impianti Meccanici

Consulenza Impianti Meccanici Ing. Rocco Carfagna Ing. Giuseppe Sorrenti Arch. Aniello De Martir Ing. Valentino Vitale Ing. Fabrizio Fiorenza Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Latour Prof. Ing. Elide Nastri Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano Arch. Aniello De Martino Geom. Michele Lalopa P.I. Giovanni D'Aniello Computi e Stime Pratiche VV.F., acustica ed ASL Ing. Carmelo Montefusco Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera Ing. Alfredo Landi Prof. Ing. Rosario Montuori Collaudatore statico e tecnico-amministrativo Responsabile del Procedimento: Ing. Nicola Galotto

TAVOLA

IEO1

DESCRIZIONE ELABORATO
Impianto elettrico
Schema altimetrico dell'impianto elettrico

REV. N DATA

MOTIVO DELLA EMISSIONE

ELABORATO DA:

VERIFICA PROGETTO (art. 26 D.Lgs. 50/2016)

A: Luglio 2022

Ing. Simona lannizz
Geom. Giovanni Sc

LIÈGE
université
université
Universidade de Co

AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici di Ateneo in possesso del sistema di Gestione per la qualità conforme alla UNI EN ISO 9001-2015
Certificato CSQ n. 0783.2020-6 scadenza 27/07/2023 per l'attività di verifiche sulla progettazione delle opere, ai fini della validazione,
su progetti relativi alla propria stazione appaltante

A TERMINI DI LEGGE IL PRESENTE ELABORATO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO E COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE