



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici

Research Fund for Coal and Steel RFCS-02-2020 Grant Agreement 101034015



DREAMERS

Design REsearch, implementation And Monitoring of Emerging technologies for a new generation of Resilient Steel buildings

REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano PROGETTO DEFINITIVO Arch. Roberto Borriello Arch. Vincenzo Paolillo Architettonico Arch. Federico Florena (tiarstudio s.r.l.) Sistema di facciata e sistemazione esterne Impianti Idrici - Scarico e Antincendio Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Pisano Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Petrocelli Impianti Elettrici e Speciali Ing. Fabrizio Fiorenza Impianti Meccanici Ing. Rocco Carfagna Ing. Giuseppe Sorrentino Arch. Aniello De Martino Ing. Valentino Vitale Consulenza Impianti Meccanici Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti Impianti Rete Dati Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Latour Prof. Ing. Elide Nastri Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano Strutture Arch. Aniello De Martino Computi e Stime Geom. Michele Lalopa P.I. Giovanni D'Aniello Ing. Carmelo Montefusco Pratiche VV.F., acustica ed ASL 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 IE 10 DESCRIZIONE ELABORATO Impianto elettrico Allaccio esterno - cabina 7E - Planimetria componenti e canalizzazioni

Collaudatore statico e tecnico-amministrativo

Responsabile del Procedimento:

Ing. Nicola Galotto

TAVOLA

IE 10

Allaccio esterno - cabina 7E - Planimetria componenti e canalizzazioni

REV. N DATA

MOTIVO DELLA EMISSIONE

ELABORATO Impianto elettrico

RIF. PRATICA:

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

UNITA' DI VERIFICA:

Ing. Simona lannizzaro

Geom. Giovanni Soldà

Research

Liège

Lièg

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

su progetti relativi alia propria stazione appaitante A TERMINI DI LEGGE IL PRESENTE ELABORATO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO E COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE