

LEGENDA

Acqua potabile

Acqua non potabile: di pozzo

Smaltimento acque chiare

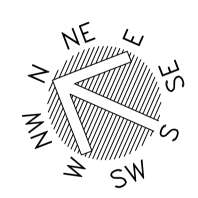
Smaltimento acque nere

Pozzetto d'ispezione acque chiare

Griglia di raccolta acque chiare

Pozzetto d'ispezione acque nere

Colonna di scarico





JNIVERSITA' 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 Ing. Alessandro Vitale Impianti Idrici - Scarico e Antincendio Ing. Alfonso Pisano Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Petrocelli Impianti Elettrici e Speciali Ing. Fabrizio Fiorenza Impianti Meccanici Consulenza Impianti Meccanici Ing. Rocco Carfagna Ing. Giuseppe Sorrentino Arch. Aniello De Martino Ing. Valentino Vitale Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti Impianti Rete Dati Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Latour Strutture Prof. Ing. Elide Nastri Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano Arch. Aniello De Martino Computi e Stime Geom. Michele Lalopa P.I. Giovanni D'Aniello Ing. Carmelo Montefusco Pratiche VV.F., acustica ed ASL Ing. Alfredo Landi Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera Prof. Ing. Rosario Montuori Collaudatore statico e tecnico-amministrativo Responsabile del Procedimento: Ing. Nicola Galotto DESCRIZIONE ELABORATO IS 06 IMPIANTI IDRICI DI CARICO E SCARICO - LIVELLO 2 1:50 REV. N MOTIVO DELLA EMISSIONE RIF. PRATICA: VERIFICA PROGETTO (art. 26 D.Lgs. 50/2016) UNITA' DI VERIFICA: Ing. Simona lannizzaro Geom. Giovanni Soldà DATA: NOVEMBRE 2022











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,

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