

Architectural floor plan of the first floor of a building. The plan shows various rooms and corridors, numbered 01 through 10. Key features include:

- Room 01:** A large conference room with a long table and chairs.
- Room 02:** A lounge area with a sofa and armchair.
- Room 03:** A central area with a desk and chair.
- Room 04:** An office with a desk and chair.
- Room 05:** An office with a desk and chair.
- Room 06:** An office with a desk and chair.
- Room 07:** An office with a desk and chair.
- Room 08:** Restrooms.
- Room 09:** Restrooms.
- Room 10:** Restrooms.

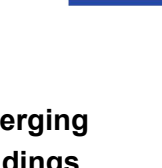
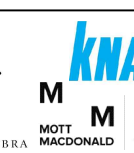
Technical annotations and symbols include:

- Tubazione rigida Rk diam. 32mm:** A horizontal line with a dashed centerline, indicating a rigid pipe.
- Cavedio impianti tecnologici:** A label for a technical equipment riser.
- QP2.QZ01 through QP2.QZ10:** Door and window symbols with labels.
- UNEL:** Symbols for windows and doors.
- 01 through 10:** Room numbers in circles.

- 01 Deposito
- 02 Sala riunioni
- 03 Ufficio
- 04 Ufficio
- 05 Ufficio
- 06 Ufficio
- 07 Ufficio
- 08 Ufficio
- 09 WC1
- 10 WC2

Centralino di distribuzione
ad incasso, in PVC, con
portella e chiusura a
chiave. Numero di moduli:
36. Componenti interni
come da schema unifilare.

Pilastrino di distribuzione
elettrica, per singola
postazione. Fissaggio a
pavimento ed a soffitto.
Equipaggiato con n.4 prese
UNEL bipasso 16A.

		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO AREA V.I. - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici Research Fund for Coal and Steel RFS-C2-02-2020 Grant Agreement: 104305415		
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				
Architettonico		Arch. Roberto Bionello Arch. Vincenzo Pasello		
Sistema di facciata e sistemazione esterne		Arch. Federico Fiorina (Istituto s.r.l.)		
Impianti Idrici - Scarico e Andamento		Ing. Alessandro Viani Ing. Alfonso Pisano		
Impianti Elettrici e Speciali		Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Pericoli		
Impianti Meccanici		Ing. Fabrizio Feronzi		
Conservazione impianti Idraulici		Ing. Rocco Caraglia Ing. Giuseppe Sorrentino Arch. Andrea De Martino Ing. Valterio Viale		
Impianti Risc. Dati		Ing. Salvatore Ferencidini Dott. Vincenzo Agosti		
Strutture		Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Lauro Prof. Ing. Elio Netti Prof. Ing. Gianfranco Rizzano		
Compiuti e Sime		Arch. Aniello De Martino Geom. Michele Lauro P.I. Giovanni D'Amelio		
Pratiche V.U.F. - acustica ed ASL		Ing. Carmelo Montefusco Ing. Alfredo Landi		
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera		Prof. Ing. Nicola Montauri		
Collaboratore statico e tecnico-amministrativo		Ing. Rosario Galotto		
Responsabile del Procedimento:				
IN TE 05		DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO Impianto elettrico Pianimetria distribuzione primaria e secondaria e di automazione P2		FOGLIO 1:100
REV. N°	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE		ELABORATO DA:
RIF. PRATICA	UNITA' DI VERIFICA Ing. Simona Lanzarone Geom. Giovanni Sàda		VERIFICA PROGETTO (art. 28 D.Lgs. 506/1996)	
DATA:	Novembre 2022			
  LIÈGE université Université de Liège  KNAUF M M AercoMetal  AccaMetal  Università del Piemonte Orientale				
AREA V.I. - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici di AREA in possesso del progetto di Gestione per la qualità conferita al sito UNI EN ISO 9001:2015 Certificata ISO 9001 - 07/2010 secondo la ISO 9001:2008 per l'attività di verifica sulla progettazione delle opere, al fine della realizzazione a mezzo di appalti pubblici, di opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, di opere di manutenzione straordinaria e di opere di ampliamento				
A TITOLO DI LEGGE IL PRESENTE ELABORATO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE				