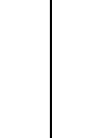
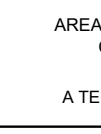


- 01 Analisi dei dati
- 02 Preparazione campioni
- 03 Spogliatoio
- 04 Ricezione campioni
- 05 Sala riunioni
- 06 Laboratorio di sintesi
- 07 Modellistica molecolare
- 08 Laboratorio di analisi
- 09 Pesatura
- 10 Sala preparazione campioni
- 11 WC1
- 12 WC2

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

 Carpenteria a parete dim. [800x600x250]mm, con portella a vetro e chiusura a chiave. Componenti interni come da schema unifilare.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici Research Fund for Good and Steel RFCS-02-2020 Grant Agreement 10103405		 European Union Committee								
DREAMERS Design REsearch, implementation AD and Monitoring of Emerging technologies for a new generation of Resilient Steel Buildings										
REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano										
PROGETTO DEFINITIVO										
Architettonico Sistema di facciata e sistemazione esterne Impianti idrici - Scarico e Antiridando Impianti Elettrici e Speciali Impianti Meccanici Consulenza Progett. Meccanici Impianti Risc. Dat. Strutture Compiuti e Sime	Arch. Roberto Borriello Arch. Vincenzo Pasillo Arch. Federico Florenza (Istantudio s.r.l.) Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Pisano Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Petrocchi Ing. Fabrizio Fierenza Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti Prof. Vincenzo Pizzuto Prof. Massimo Laurin Prof. Erika Nanni Prof. Ing. Giovanni Rizzardo Arch. Aniello De Martino Geom. Mirella Lupato P.1. Giovanni D'Aniello Ing. Carmelo Montufarito Ing. Alfredo Landi Prof. Ing. Rosario Montaloni Ing. Nicola Galdò									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">IE 04</td> <td style="width: 33%;">DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO Impianto elettrico Planimetria distribuzione impianti e secondaria e di automazione P1</td> <td style="width: 33%;">SOLCA 1:100</td> </tr> </table>			IE 04	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO Impianto elettrico Planimetria distribuzione impianti e secondaria e di automazione P1	SOLCA 1:100					
IE 04	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO Impianto elettrico Planimetria distribuzione impianti e secondaria e di automazione P1	SOLCA 1:100								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">REV. N°</td> <td style="width: 33%;">DATA</td> <td style="width: 33%;">MOTIVO DELLA EMISSIONE</td> <td style="width: 33%;">ELABORATO DA:</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="height: 40px;"></td> </tr> </table>			REV. N°	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ELABORATO DA:				
REV. N°	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ELABORATO DA:							
RF. PRATICA DATA: Novembre 2022		VERIFICA PROGETTO (art. 28 D.lgs. 590/1984) UNITA' DI VERIFICA Ing. Simona Iannicaro Geom. Giovanni Soldà								
 Università degli Studi di Salerno 10103405  LIEGE université  tiarstudio  UNIVERSIDADE DE COIMBRA  KNAUF  AccelorMittal  AccelorMittal										
AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici di Salerno in possesso della qualifica di Geologo per la quale compete alla UNI EN ISO 9001:2015 Certificato UNI EN ISO 9001:2015 in possesso del numero di registrazione della quale, al 30/06 della validazione in proprio rilasciata alla propria istituzione A TIRARE DI LEGGERE IL PRESENTE ELENCAIO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE										