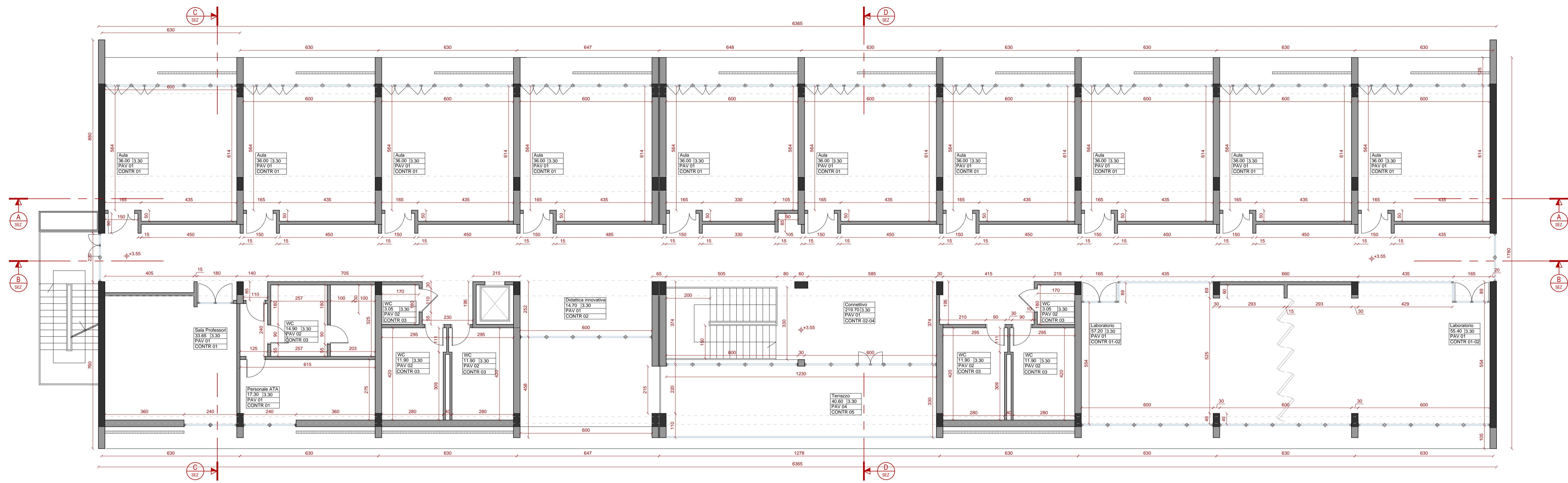


**LEGENDA GENERALE**

QUOTA PLANIMETRICA AL FINITO m.	TABELLA	CODICI FINITURE																																	
QUOTA CALPESTIO AL FINITO m.	<table border="1"> <tr> <th>destinazione</th> <th>PAV 01</th> <th>Pavimento in resina</th> </tr> <tr> <td>mq</td> <th>PAV 02</th> <th>Pavimento in gres</th> </tr> <tr> <td>altezza <th>PAV 03</th> <th>Pavimento in battuto di cemento</th> </td></tr> <tr> <td> <th>PAV 04</th> <th>Pavimento in gres per esterni</th> </td></tr> <tr> <td> <th>PAV 05</th> <th>Pavimento verde estensivo</th> </td></tr> <tr> <td> <th>PAV 06</th> <th>Pavimento in gomma</th> </td></tr> <tr> <td> <th>CONTR 01</th> <th>Controsfittino in lastre di cartongesso</th> </td></tr> <tr> <td> <th>CONTR 02</th> <th>Controsfittino in lamelle di legno</th> </td></tr> <tr> <td> <th>CONTR 03</th> <th>Controsfittino ispezionabile in pannelli di cartongesso</th> </td></tr> <tr> <td> <th>CONTR 04</th> <th>Controsfittino acustico</th> </td></tr> <tr> <td> <th>CONTR 05</th> <th>Controsfittino in lastre di cartongesso per esterni</th> </td></tr> </table>	destinazione	PAV 01	Pavimento in resina	mq	PAV 02	Pavimento in gres	altezza <th>PAV 03</th> <th>Pavimento in battuto di cemento</th>	PAV 03	Pavimento in battuto di cemento	<th>PAV 04</th> <th>Pavimento in gres per esterni</th>	PAV 04	Pavimento in gres per esterni	<th>PAV 05</th> <th>Pavimento verde estensivo</th>	PAV 05	Pavimento verde estensivo	<th>PAV 06</th> <th>Pavimento in gomma</th>	PAV 06	Pavimento in gomma	<th>CONTR 01</th> <th>Controsfittino in lastre di cartongesso</th>	CONTR 01	Controsfittino in lastre di cartongesso	<th>CONTR 02</th> <th>Controsfittino in lamelle di legno</th>	CONTR 02	Controsfittino in lamelle di legno	<th>CONTR 03</th> <th>Controsfittino ispezionabile in pannelli di cartongesso</th>	CONTR 03	Controsfittino ispezionabile in pannelli di cartongesso	<th>CONTR 04</th> <th>Controsfittino acustico</th>	CONTR 04	Controsfittino acustico	<th>CONTR 05</th> <th>Controsfittino in lastre di cartongesso per esterni</th>	CONTR 05	Controsfittino in lastre di cartongesso per esterni	
destinazione	PAV 01	Pavimento in resina																																	
mq	PAV 02	Pavimento in gres																																	
altezza <th>PAV 03</th> <th>Pavimento in battuto di cemento</th>	PAV 03	Pavimento in battuto di cemento																																	
<th>PAV 04</th> <th>Pavimento in gres per esterni</th>	PAV 04	Pavimento in gres per esterni																																	
<th>PAV 05</th> <th>Pavimento verde estensivo</th>	PAV 05	Pavimento verde estensivo																																	
<th>PAV 06</th> <th>Pavimento in gomma</th>	PAV 06	Pavimento in gomma																																	
<th>CONTR 01</th> <th>Controsfittino in lastre di cartongesso</th>	CONTR 01	Controsfittino in lastre di cartongesso																																	
<th>CONTR 02</th> <th>Controsfittino in lamelle di legno</th>	CONTR 02	Controsfittino in lamelle di legno																																	
<th>CONTR 03</th> <th>Controsfittino ispezionabile in pannelli di cartongesso</th>	CONTR 03	Controsfittino ispezionabile in pannelli di cartongesso																																	
<th>CONTR 04</th> <th>Controsfittino acustico</th>	CONTR 04	Controsfittino acustico																																	
<th>CONTR 05</th> <th>Controsfittino in lastre di cartongesso per esterni</th>	CONTR 05	Controsfittino in lastre di cartongesso per esterni																																	
SEZIONE A-A	A	n. elaborato																																	
XXXX	XXXX	Sezione o Prospetto																																	



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE**  
 Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**  
 Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione digitale  
 Componente 3 - Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici  
 Investimento 1.1: "Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici"

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**  
 Demolizione e ricostruzione Istituto Comprensivo Massimo Troisi ex Caritas  
 Via Provinciale 121 - Napoli  
 area n.48 - CIG: 9290946B2D - Comune di Napoli

Progettazione

**pasquale raffa architettura**  
**PR A**

"Pasquale Raffa Architettura srl"  
 architetto Pasquale Raffa  
 iscritto all'ordine degli architetti  
 del Comune di Napoli n. 10560  
 N. 10560

Direttore tecnico  
 architetto Pasquale Raffa  
 iscritto all'ordine degli architetti  
 del Comune di Napoli n. 10560  
 N. 10560

Descrizione elaborato  
**ARCHITETTONICO**  
 Progetto pianta piano primo

Tavola  
**ARC\_05**

Data emissione  
 MARZO 2023

Scala  
 1:100

