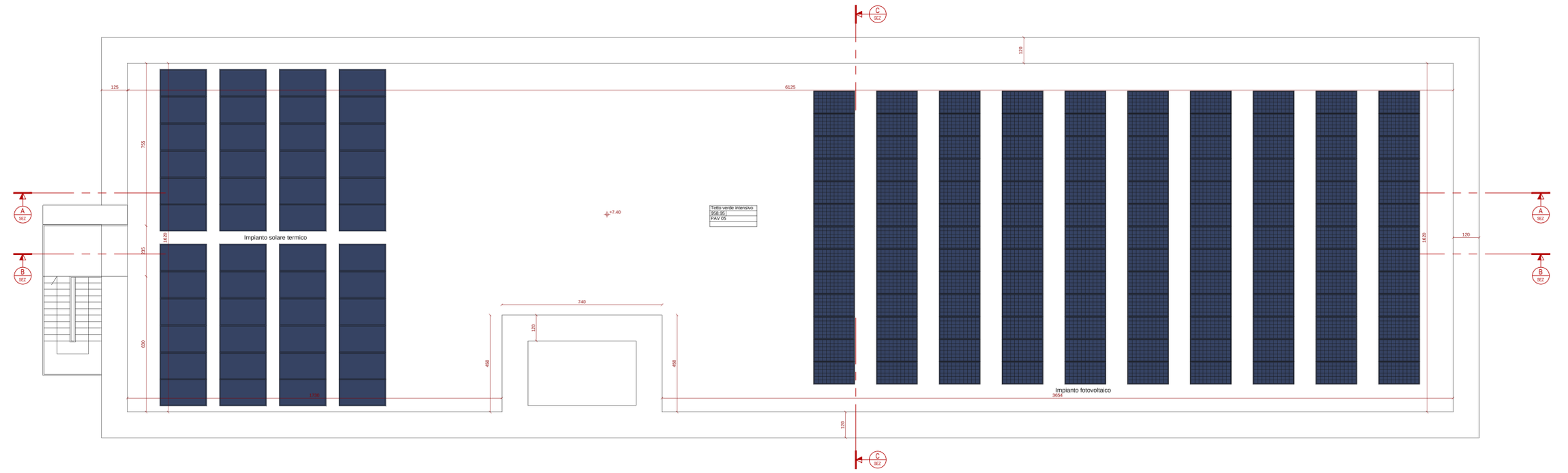


LEGENDA GENERALE

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



FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



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"
Piazza Gabriele D'Annunzio 56
80126 Napoli
info@pasqualeraffa.com
prarchitettura@pec.it
081.18814508
www.pasqualeraffa.com

Direttore tecnico
architetto Pasquale Raffa
iscritto all'ordine degli architetti
della Campania n. 2510/1045
RAFFA
N. 10560
REG. 2. 1950

Descrizione elaborato
ARCHITETTONICO
Progetto pianta piano copertura

Tavola
ARC_06

Data emissione
MARZO 2023

Scala
1:100

