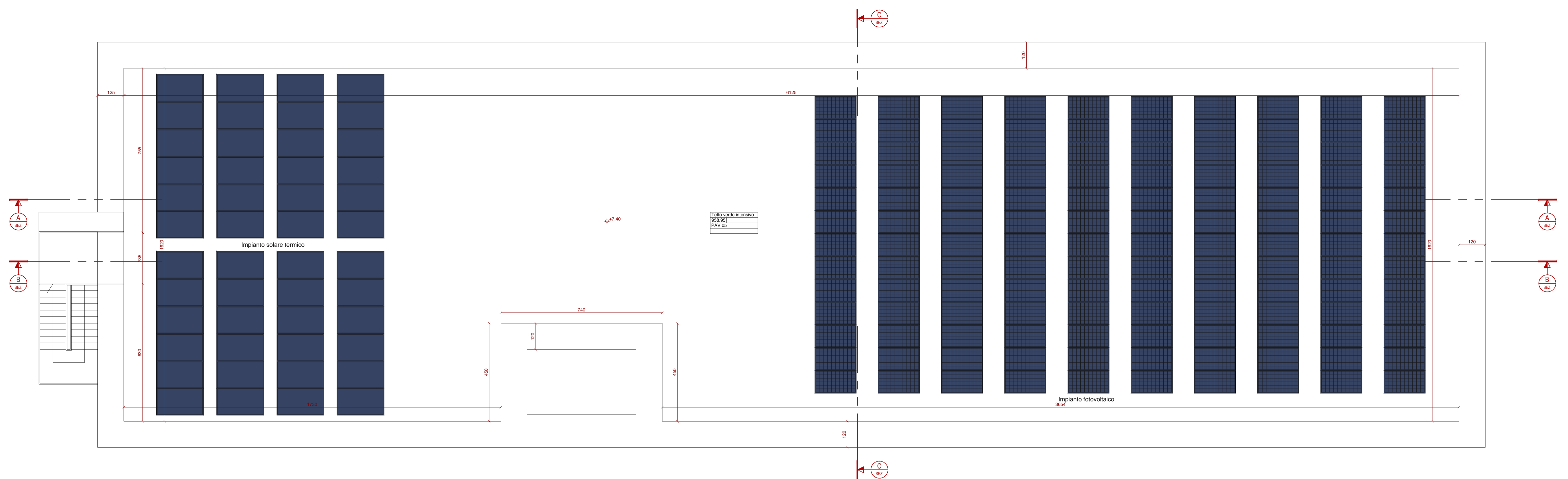


LEGENDA GENERALE

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>mq</td> <td>PAV 02</td> <td>Pavimento in gres</td> </tr> <tr> <td>altezza</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> <tr> <td></td> <td>CONTR 01</td> <td>Controsfittito in lastre di cartongesso</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CONTR 02</td> <td>Controsfittito in lamelle di legno</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CONTR 03</td> <td>Controsfittito ispezionabile in pannelli di cartongesso</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CONTR 04</td> <td>Controsfittito acustico</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CONTR 05</td> <td>Controsfittito in lastre di cartongesso per esterni</td> </tr> </table>	destinazione	PAV 01	Pavimento in resina	mq	PAV 02	Pavimento in gres	altezza	PAV 03	Pavimento in battuto di cemento		PAV 04	Pavimento in gres per esterni		PAV 05	Pavimento verde estensivo		PAV 06	Pavimento in gomma		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	
destinazione	PAV 01	Pavimento in resina																																	
mq	PAV 02	Pavimento in gres																																	
altezza	PAV 03	Pavimento in battuto di cemento																																	
	PAV 04	Pavimento in gres per esterni																																	
	PAV 05	Pavimento verde estensivo																																	
	PAV 06	Pavimento in gomma																																	
	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
 arch. Pasquale Raffa
 iscritto all'ordine degli architetti
 della Campania n. 10560
 N. 10560
 REG. 2. 15/03/2015

Descrizione elaborato
ARCHITETTONICO
 Progetto pianta piano copertura

Tavola
ARC_06

Data emissione
 MARZO 2023

Scala
 1:100

