

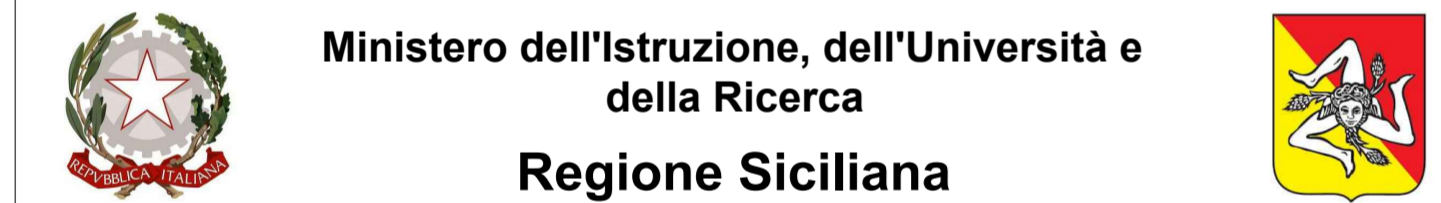
Isolamento termico Particolare n°3 - RISVOLTO SU MURO D'ATTICO

1. Collante
2. Pannello Lana di Roccia 8 cm - Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a doppia densità
3. Strati di rasatura (con armatura) e rivestimento di finitura (con eventuale fissativo)
4. Tassello del sistema
5. Muratura
6. Nastro isolante precompresso per giunto
7. Sistema di impermeabilizzazione (scossaline e guaine)

LEGENDA COMPARTIMENTAZIONI REI	
	Controparete realizzata in cartongesso fissata al muro esistente sul lato esposto al fuoco con collanti e tasselli. - Spessore 12,5 mm; - Resistenza al fuoco EI 120;

ABACO PORTE REI	
	Porta REI 60 ad una sola anta con maniglia - Apertura a dx; - Larghezza 900 mm; - Altezza 2.150 mm;
	Porta REI 60 a due ante con maniglia - Apertura a dx; - Larghezza 900 + 300 mm; - Altezza 2.150 mm;
	Porta REI 60 a due ante con maniglia - Apertura a dx; - Larghezza 1.200 + 900 mm; - Altezza 2.150 mm;
	Porta REI 120 a due ante con maniglia - Apertura a dx; - Larghezza 900 + 900 mm; - Altezza 2.150 mm;

LEGENDA INVOLUCRI DI ISOLAMENTO	
	Isolamento termico esterno a cappotto, con pannelli in Lana di Roccia doppia densità spessore 80 mm con finitura silicea. Rif. voce E.P.U. AP.EDI_02-03-04
	Isolamento termico in estradosso di coperture piane e terrazzo praticabile con pannelli rigidi in isolante di lana di vetro di spessore 100 mm. Rif. voce E.P.U. AP.EDI_05
	Isolamento termico composto da rotoli o lastre fessate per un perfetto adattamento alla superficie a botte della copertura in poli isocianato ad alta densità di spessore 80 mm. Rif. voce E.P.U. AP.EDI_06



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ISTRUZIONE E DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DEL DIRITTO ALLO STUDIO



SERVIZIO XI - EDILIZIA SCOLASTICA ED UNIVERSITARIA

Comune di Partanna
Libero consorzio comunale di Trapani

OGGETTO: "Intervento di riqualificazione dell'edificio scolastico I.C.S. "Rita Levi Montalcini" di via Trieste n.11 ai fini dell'efficiamento energetico, messa in sicurezza, adeguamento di tutti gli impianti ai fini dell'agibilità Edificio Scuola Media Denominato Amedeo di Savoia Aosta

ELABORATI:	APPROVAZIONI
<input type="checkbox"/> N.01 - Relazione Generale	Il sottoscritto, nella qualità di Responsabile Unico del Procedimento, attesta la validazione del presente progetto, ai sensi degli artt. 52, 53, 54 e 55 del D.P.R. 2071/2010, ed esprimere parere favorevole ai sensi dell'art. 5 della Legge Regionale n° 12 del 2011 ed art. 26 comma 9 del D.Lgs. 50/2016 ss.mm.ii. Partanna il 26 / 06 / 2020
<input type="checkbox"/> N.02 - Relazione Tecnica Specialistica legge 10/ 1991 e s.m.i.	
<input type="checkbox"/> N.03 - Relazione Tecnica Specialistica opere edili	
<input type="checkbox"/> N.04 - Relazione Tecnica Specialistica Impianti meccanici, elettrici e speciali	
<input type="checkbox"/> N.05 - Inquadramento Pianimetrico Urbanistico	
<input type="checkbox"/> N.06 - Pianta Piano Seminterrato - Riqualificazione involucro e Compartimentazione REI	
<input type="checkbox"/> N.07 - Pianta Piano Terra - Riqualificazione involucro e Compartimentazione REI	
<input checked="" type="checkbox"/> N.08 - Pianta Piano Primo - Riqualificazione involucro e Compartimentazione REI	
<input type="checkbox"/> N.09 - Pianta delle Coperture - Riqualificazione involucro	
<input type="checkbox"/> N.10 - Pianta Piano Seminterrato - Controsoffitti	
<input type="checkbox"/> N.11 - Pianta Piano Terra - Controsoffitti	
<input type="checkbox"/> N.12 - Pianta Piano Primo - Controsoffitti	
<input type="checkbox"/> N.13 - Pianta Piano Seminterrato - Distribuzione e Illuminazione ordinaria e di emergenza	
<input type="checkbox"/> N.14 - Pianta Piano Terra - Distribuzione e Illuminazione ordinaria e di emergenza	
<input type="checkbox"/> N.15 - Pianta Piano Primo - Distribuzione e Illuminazione ordinaria e di emergenza	
<input type="checkbox"/> N.16 - Pianta Piano Copertura - Distribuzione e Utenserie elettriche e speciali	
<input type="checkbox"/> N.17 - Pianta Piano Seminterrato - Utenserie elettriche e speciali	
<input type="checkbox"/> N.18 - Pianta Piano Terra - Utenserie elettriche e speciali	
<input type="checkbox"/> N.19 - Pianta Piano Primo - Utenserie elettriche e speciali	
<input type="checkbox"/> N.20 - Pianta Piano Seminterrato - Impianto Aeraulico e Distribuzione canali	
<input type="checkbox"/> N.21 - Pianta Piano Terra - Impianto Aeraulico e Distribuzione canali	
<input type="checkbox"/> N.22 - Pianta Piano Primo - Impianto Aeraulico e Distribuzione canali	
<input type="checkbox"/> N.23 - Pianta Piano Copertura - Impianto Aeraulico e Distribuzione canali	
<input type="checkbox"/> N.24 - Schemi idraulici e di regolazione impianto di condizionamento	
<input type="checkbox"/> N.25 - Pianta Piano Seminterrato - Circuiti idraulici impianto di condizionamento	
<input type="checkbox"/> N.26 - Pianta Piano Copertura - Circuiti idraulici impianto di condizionamento	
<input type="checkbox"/> N.27 - Schema idraulico impianto di riscaldamento a soffitto	
<input type="checkbox"/> N.28 - Pianta Piano Seminterrato - Impianto di Riscaldamento a Soffitto	
<input type="checkbox"/> N.29 - Pianta Piano Terra - Impianto di Riscaldamento a Soffitto	
<input type="checkbox"/> N.30 - Pianta Piano Primo - Impianto di Riscaldamento a Soffitto	
<input type="checkbox"/> N.31 - Pianta Piano Seminterrato - Impianto di produzione acqua calda sanitaria	
<input type="checkbox"/> N.32 - Pianta Piano Terra - Impianto di produzione acqua calda sanitaria	
<input type="checkbox"/> N.33 - Pianta Piano Primo - Impianto di produzione acqua calda sanitaria	
<input type="checkbox"/> N.34 - Pianta Piano Seminterrato - Impianto idrico Antincendio e Compartimentazione REI	
<input type="checkbox"/> N.35 - Pianta Piano Terra - Impianto idrico Antincendio e Compartimentazione REI	
<input type="checkbox"/> N.36 - Pianta Piano Primo - Impianto idrico Antincendio e Compartimentazione REI	
<input type="checkbox"/> N.37 - Schemi elettrici unifilari di potenza e Calcoli Impianti Elettrici	
<input type="checkbox"/> N.38 - Calcolo Impianto Illuminotecnico	
<input type="checkbox"/> N.39 - Calcolo Impianto Aeraulico	
<input type="checkbox"/> N.40 - Calcolo Impianto Riscaldamento Radiante	
<input type="checkbox"/> N.41 - Computo Metrico Estimativo e quadro economico	
<input type="checkbox"/> N.42 - Incidenza Manodopera	
<input type="checkbox"/> N.43 - Elenco prezzi unitari	
<input type="checkbox"/> N.44 - Analisi dei prezzi	
<input type="checkbox"/> N.45 - Oneri della sicurezza	
<input type="checkbox"/> N.46 - Piano di Sicurezza e di coordinamento e fascicolo dell'opera	
<input type="checkbox"/> N.47 - Piano di Manutenzione dell'opera e delle sue parti	
<input type="checkbox"/> N.48 - Cronoprogramma	
<input type="checkbox"/> N.49 - Schema di contratto e Capitolato Speciale d'Appalto	

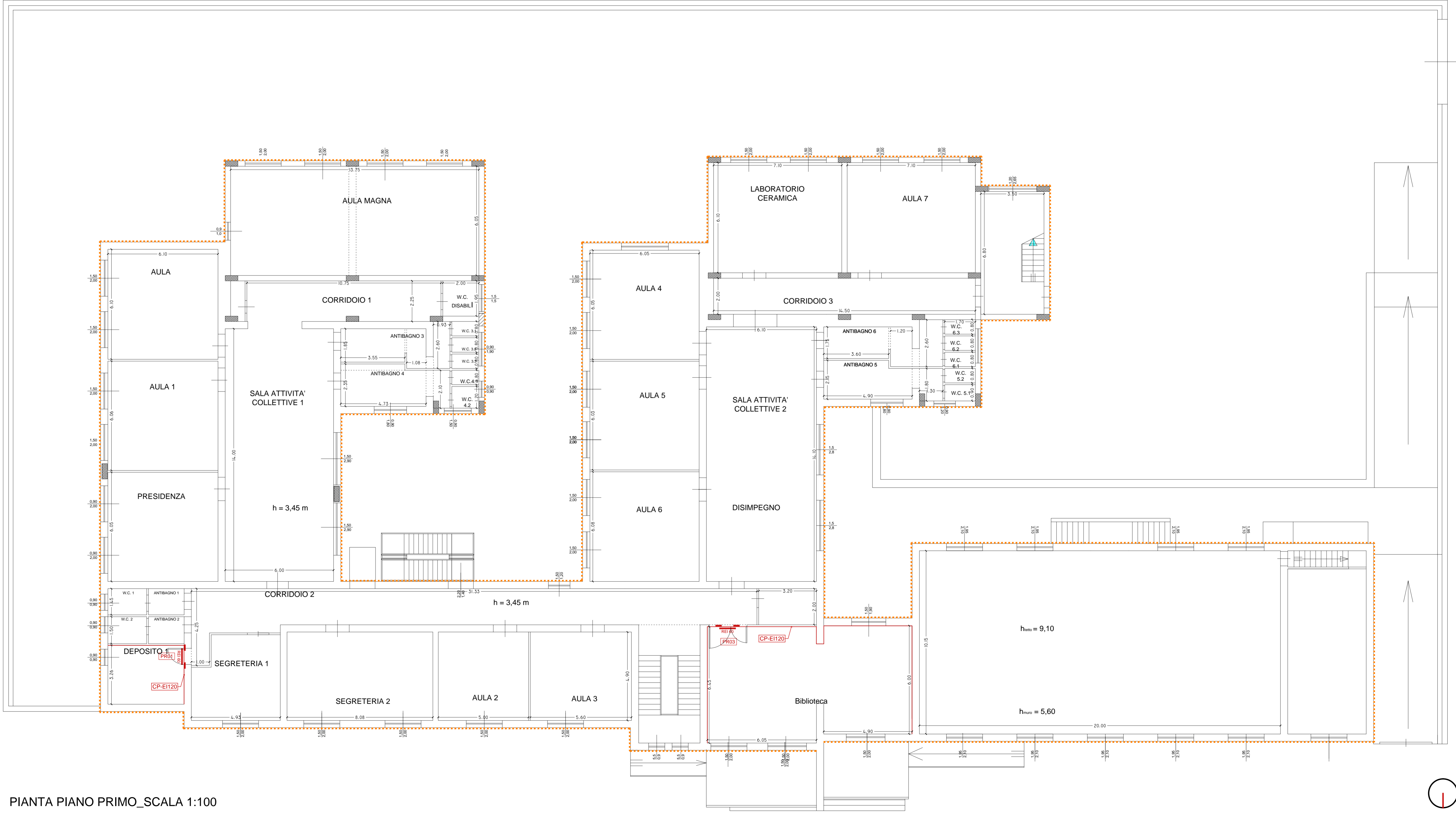
Il sottoscritto, nella qualità di Responsabile Unico del Procedimento, attesta la validazione del presente progetto, ai sensi degli artt. 52, 53, 54 e 55 del D.P.R. 2071/2010, ed esprimere parere favorevole ai sensi dell'art. 5 della Legge Regionale n° 12 del 2011 ed art. 26 comma 9 del D.Lgs. 50/2016 ss.mm.ii.
Partanna il 26 / 06 / 2020

Il R.U.P.
(Geom. Angelo Secchia)

I PROGETTISTI
Arch. Giovanni Calderone

Ing. Nino Pisciotta

Partanna Luglio 2020



PIANTA PIANO PRIMO_SCALA 1:100

