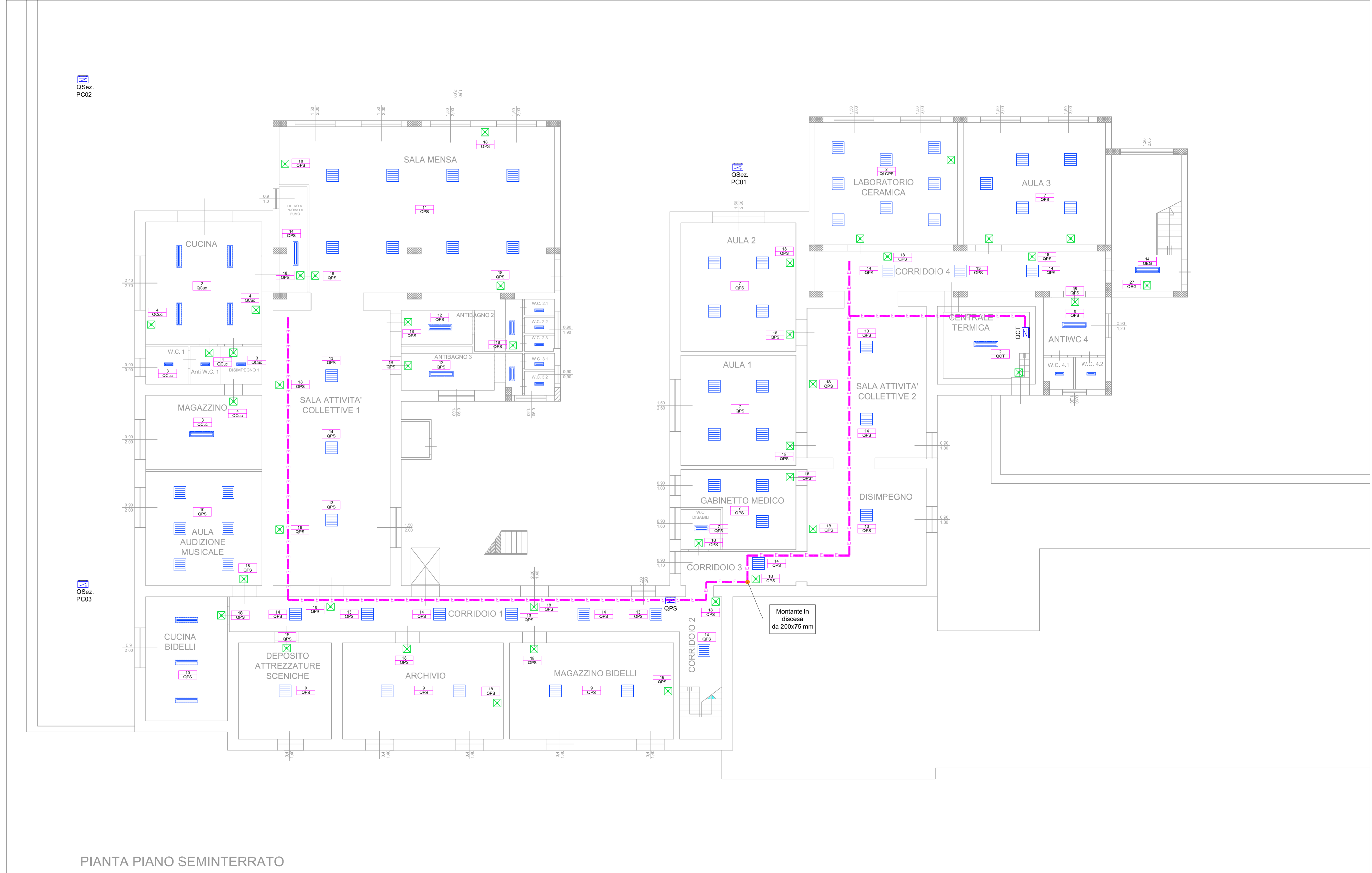


LEGENDA CORPI ILLUMINANTI	
	Proiettore Led da parete 7465 lm 50W CRI 80 IP66 4000K
	Plafoniera Led da incasso 60x60 cm UGR<19 5200 lm 33W CRI>80 IP20 4000K
	Plafoniera Led da soffitto 7510 lm 46W CRI>80 IP66 4000K
	Plafoniera Led da soffitto 5460 lm 33W CRI>80 IP66 4000K
	Plafoniera Led da soffitto 3750 lm 24W CRI>80 IP66 4000K
	Plafoniera Led da soffitto 2950 lm 18W CRI>80 IP66 4000K
	Plafoniera d'emergenza Led 24W 300 lumen autonomia 1h
	Quadro elettrico
	Canale di distribuzione 150x75 mm
	Canale di distribuzione 200x75 mm



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

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ISTRUZIONE E DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' 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'efficientamento 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. 207/2010, ed esprimere parere favorevole ai sensi dell'art. 5 della Legge Regionale n°12 del 2011 ed art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 ss.mm.ii. Partanna 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 Planimetrico 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 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 UtENZE elettriche e speciali	
<input type="checkbox"/> N.17 - Pianta Piano Seminterrato - UtENZE elettriche e speciali	
<input type="checkbox"/> N.18 - Pianta Piano Terra - UtENZE elettriche e speciali	
<input type="checkbox"/> N.19 - Pianta Piano Primo - UtENZE elettriche e speciali	
<input type="checkbox"/> N.20 - Pianta Piano Seminterrato - Impianto Aerulico e Distribuzione canali	
<input type="checkbox"/> N.21 - Pianta Piano Terra - Impianto Aerulico e Distribuzione canali	
<input type="checkbox"/> N.22 - Pianta Piano Primo - Impianto Aerulico e Distribuzione canali	
<input type="checkbox"/> N.23 - Pianta Piano Copertura - Impianto Aerulico 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 Aerulico	
<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	

I PROGETTISTI

Arch. Giovanni Calderone

Ing. Nino Pisciotta

Partanna 26 / 06 / 2020