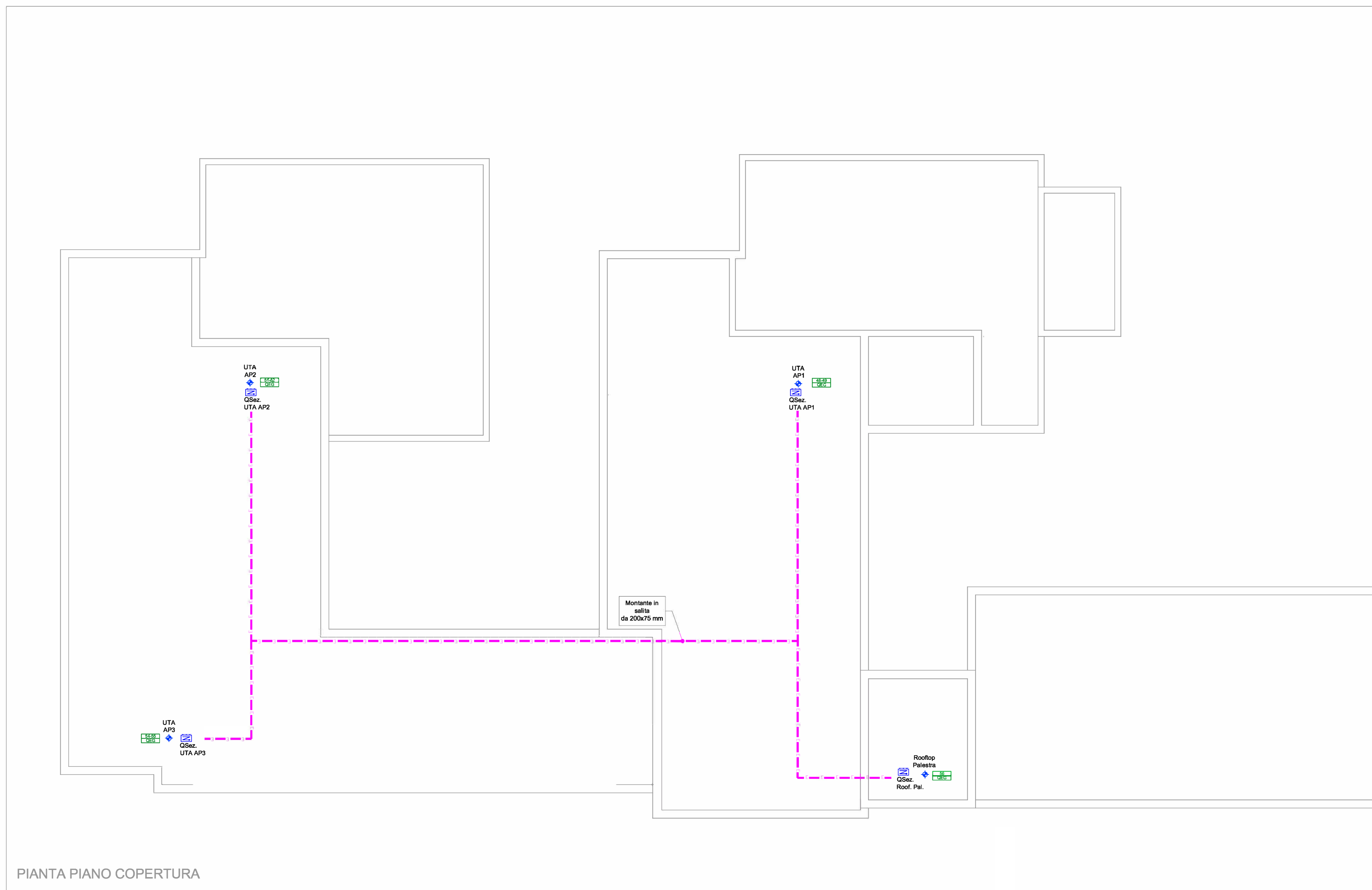


LEGENDA			
	Quadretto porta prese costituito da: - n° 1 Interruttore magnetotermico IP+N 16A 3kA; - n° 3 prese bypass 2P+T 10-16A; - n° 2 prese schuko 2P+T 10-16A.		
	Quadretto porta prese costituito da: - n° 1 Interruttore magnetotermico differenziale IP+N 16A 3kA 0,01A; - n° 2 prese schuko 2P+T 10-16A.		
	Punto luce a parete		Segnalatore luminoso esterno
	Interruttore		Perella di chiamata
	Interruttore con relè		Quadro elettrico
	Sezionatore bipolare 2x16A		Campanella scolastica
	Pulsante per campanella		Concentratore lan
	Presse modulare bypass 2Px16A		Elettroaspiratore
	Presse UNEL 2Px16A		Elettropompa
	Presse CEE-17 3Px16A+T interbloccata		Sirena allarme antintrusione
	Presse CEE-17 2Px16A+T interbloccata		Citofono
	Presse trasmissione dati		Contenitore stagno
	Presse telefonica		Canale di distribuzione 150x75 mm
	Tastiera inserimento allarme antintrusione		Canale di distribuzione 200x75 mm
	Pulsante di sgancio		Nodo equipotenziale
	Sensore allarme antintrusione		Pozzetto con dispersore di terra
	Punto alimentazione apparecchiatura elettrica: SC = Scaldino a pompa di calore E = Estrattore UTA AP = Unità Trattamento Aria PC = Pompa di Calore PA = Pompa Antincendio Aut = Autoclave P = Pompe		Corda in Cu nuda da 2x50 mmq
	Contatto magnetico antintrusione		Telecamera
	Centrale Allarme Antincendio		Monitor TVCC
			Videoregistratore
			Centrale Allarme antintrusione
			Pulsante Allarme Antincendio
			Sirena Allarme Antincendio



PIANTA PIANO COPERTURA

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

FESR SICILIA 2014-2020

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"

<p>ELABORATI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> N.01 - Relazione Generale <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 checked="" 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 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 	<p>APPROVAZIONI</p> <p>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 il 26 / 06 / 2020</p> <p>Il R.U.P. (Geom. Angelo Secchia)</p> <p>I PROGETTISTI</p> <p>Arch. Giovanni Calderone</p> <p>Ing. Nino Pisciotta</p> <p>Geom. Andrea Miceli</p> <p>Partanna Luglio 2020</p>
---	--