



**LEGENDA IDRICO SANITARIO**

	Scaldacqua a pompa di calore del tipo Split Caratteristiche tecniche: - Capacità 150 l; - Disponibilità di acqua a 40°C; - Tipo di installazione murale - Potenza elettrica assorbita 0,52 kW; - COP 3,36
	- Pressione max esercizio 10 bar; - Dimensioni scaldacqua DxH - Ø 548x1.273 mm; - Dimensioni UE - LxPxH - 838x241x530 mm;
	Tubazioni frigorifere

**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"**

<p><b>ELABORATI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N.01 - Relazione Generale</li> <li><input type="checkbox"/> N.02 - Relazione Tecnica Specialistica legge 10/ 1991 e s.m.l.</li> <li><input type="checkbox"/> N.03 - Relazione Tecnica Specialistica opere edili</li> <li><input type="checkbox"/> N.04 - Relazione Tecnica Specialistica Impianti meccanici, elettrici e speciali</li> <li><input type="checkbox"/> N.05 - Inquadramento Planimetrico Urbanistico</li> <li><input type="checkbox"/> N.06 - Piano Piano Seminterrato - Riqualificazione involucro e Compartimentazione REI</li> <li><input type="checkbox"/> N.07 - Piano Piano Terra - Riqualificazione involucro e Compartimentazione REI</li> <li><input type="checkbox"/> N.08 - Piano Piano Primo - Riqualificazione involucro e Compartimentazione REI</li> <li><input type="checkbox"/> N.09 - Piano delle Coperture - Riqualificazione involucro</li> <li><input type="checkbox"/> N.10 - Piano Piano Seminterrato - Controsoffitti</li> <li><input type="checkbox"/> N.11 - Piano Piano Terra - Controsoffitti</li> <li><input type="checkbox"/> N.12 - Piano Piano Primo - Controsoffitti</li> <li><input type="checkbox"/> N.13 - Piano Piano Seminterrato - Distribuzione e Illuminazione ordinaria e di emergenza</li> <li><input type="checkbox"/> N.14 - Piano Piano Terra - Distribuzione e Illuminazione ordinaria e di emergenza</li> <li><input type="checkbox"/> N.15 - Piano Piano Primo - Distribuzione e Illuminazione ordinaria e di emergenza</li> <li><input type="checkbox"/> N.16 - Piano Piano Copertura - Distribuzione e Utensile elettriche e speciali</li> <li><input type="checkbox"/> N.17 - Piano Piano Seminterrato - Utensile elettriche e speciali</li> <li><input type="checkbox"/> N.18 - Piano Piano Terra - Utensile elettriche e speciali</li> <li><input type="checkbox"/> N.19 - Piano Piano Primo - Utensile elettriche e speciali</li> <li><input type="checkbox"/> N.20 - Piano Piano Seminterrato - Impianto Aeraulico e Distribuzione canali</li> <li><input type="checkbox"/> N.21 - Piano Piano Terra - Impianto Aeraulico e Distribuzione canali</li> <li><input type="checkbox"/> N.22 - Piano Piano Primo - Impianto Aeraulico e Distribuzione canali</li> <li><input type="checkbox"/> N.23 - Piano Piano Copertura - Impianto Aeraulico e Distribuzione canali</li> <li><input type="checkbox"/> N.24 - Schemi idraulici e di regolazione impianto di condizionamento</li> <li><input type="checkbox"/> N.25 - Piano Piano Seminterrato - Circuiti idraulici impianto di condizionamento</li> <li><input type="checkbox"/> N.26 - Piano Piano Copertura - Circuiti idraulici impianto di condizionamento</li> <li><input type="checkbox"/> N.27 - Scema idraulico impianto di riscaldamento a soffitto</li> <li><input type="checkbox"/> N.28 - Piano Piano Seminterrato - Impianto di Riscaldamento a Soffitto</li> <li><input type="checkbox"/> N.29 - Piano Piano Terra - Impianto di Riscaldamento a Soffitto</li> <li><input type="checkbox"/> N.30 - Piano Piano Primo - Impianto di Riscaldamento a Soffitto</li> <li><input type="checkbox"/> N.31 - Piano Piano Seminterrato - Impianto di produzione acqua calda sanitaria</li> <li><input type="checkbox"/> N.32 - Piano Piano Terra - Impianto di produzione acqua calda sanitaria</li> <li><input type="checkbox"/> N.33 - Piano Piano Primo - Impianto di produzione acqua calda sanitaria</li> <li><input type="checkbox"/> N.34 - Piano Piano Seminterrato - Impianto idrico Antincendio e Compartimentazione REI</li> <li><input type="checkbox"/> N.35 - Piano Piano Terra - Impianto idrico Antincendio e Compartimentazione REI</li> <li><input type="checkbox"/> N.36 - Piano Piano Primo - Impianto idrico Antincendio e Compartimentazione REI</li> <li><input type="checkbox"/> N.37 - Schemi elettrici unifilari di potenza e Calcoli Impianti Elettrici</li> <li><input type="checkbox"/> N.38 - Calcolo impianto Illuminotecnico</li> <li><input type="checkbox"/> N.39 - Calcolo impianto Aeraulico</li> <li><input type="checkbox"/> N.40 - Calcolo Impianto Riscaldamento Radiante</li> <li><input type="checkbox"/> N.41 - Computo Metrico Estimativo e quadro economico</li> <li><input type="checkbox"/> N.42 - Incidenza Manodopera</li> <li><input type="checkbox"/> N.43 - Elenco prezzi unitari</li> <li><input type="checkbox"/> N.44 - Analisi dei prezzi</li> <li><input type="checkbox"/> N.45 - Oneri della sicurezza</li> <li><input type="checkbox"/> N.46 - Piano di Sicurezza e di coordinamento e fascicolo dell'opera</li> <li><input type="checkbox"/> N.47 - Piano di Manutenzione dell'opera e delle sue parti</li> <li><input type="checkbox"/> N.48 - Cronoprogramma</li> <li><input type="checkbox"/> N.49 - Schema di contratto e Capitolato Speciale d'Appalto</li> </ul>	<p><b>APPROVAZIONI</b></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. 2071/2010, 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><b>I PROGETTISTI</b></p> <p>Arch. Giovanni Calderone</p> <p>Ing. Nino Pisciotta</p> <p>Partanna Luglio 2020</p>
---	---

