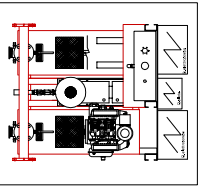
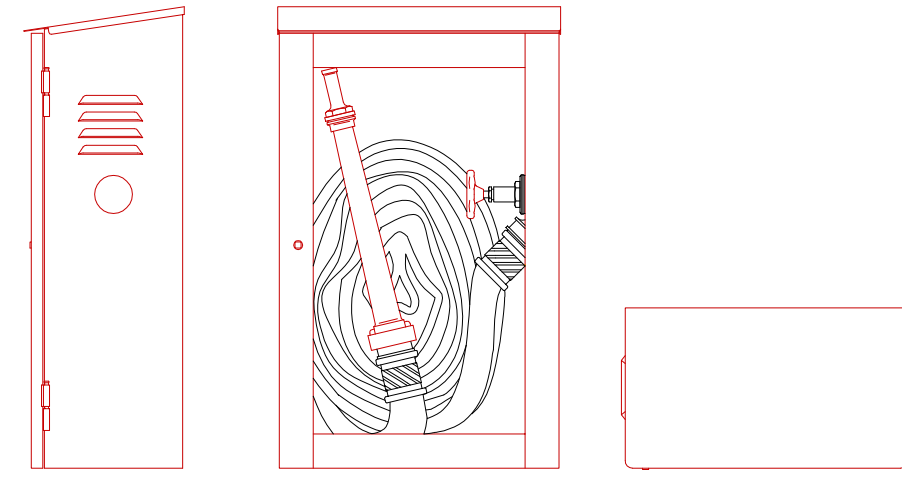


LEGENDA







Gruppo di pressurizzazione antincendio
UNI EN 12845 e UNI 10779.
N°2 Elettropompe principali + 1 Pilota.
Caratteristiche tecniche:
- Portata 360+360 l/min
- Prevalenza 45 m.c.a.
- Potenza installata 7,5/7,5+1,1 kW

IDRANTE UNI 45 A PARETE



IDRANTE UNI 45 A PARETE
- Dimensioni HxLxP - 610x370x210mm
- Manichetta da 20 mt

LEGENDA

-  Idrante UNI 45 attacco filettato 1 1/2 " esistente
-  Idrante UNI 45 attacco filettato 1 1/2 " di nuova installazione
-  Porta REI
-  Parete con resistenza al fuoco EI 60



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'efficientamento energetico, messa in sicurezza, adeguamento di tutti gli impianti ai fini dell'agibilità Edificio Scuola Media Denominato Amedeo di Savoia Aosta"

ELABORATI:	APPROVAZIONI
<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.l. <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 Utensie elettriche e speciali <input type="checkbox"/> N.17 - Pianta Piano Seminterrato - Utensie elettriche e speciali <input type="checkbox"/> N.18 - Pianta Piano Terra - Utensie elettriche e speciali <input type="checkbox"/> N.19 - Pianta Piano Primo - Utensie 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 checked="" 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>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 li 26 / 06 / 2020</p> <p style="text-align: center;">Il R.U.P. <i>(Geom. Angelo Secchia)</i></p> <p style="text-align: center;">I PROGETTISTI Arch. Giovanni Calderone</p> <p style="text-align: center;">Ing. Nino Pisciotta</p> <p style="text-align: center;">Partanna Luglio 2020</p>

