



### LEGENDA

- ATTACCO MOTOPOMPEA**  
 2 X UNI 70

---

- NASPO ORIENTABILE DA PARETE DA INTERNO**  
 conforme UNI-EN 670-1  
 Cassetta a parete con bordi arrotondati e ruota in acciaio al carbonio  
 Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata DN 25 Lunghezza 30mt  
 Lancia ad effetti multipli STAR JET ugello Ø8 K28  
 Valvola intercettazione a sferain ottone da 1" Lastra FIREGLASS  
 Dimensione 590x640mm

---

- IDRANTE SOPRASUOLO DN 70 2 VIE con LANCIA E MANICHETTA 50 mt**

---

- TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA SERIE MEDIA EN10255 CON GIUNZIONI AVVITATE Colore Rosso RAL**

---

- SERBATOIO DI ACCUMULO ZINCATO A CALDO**  
 CAPACITÀ 10000 lt IN ESECUZIONE VERTICALE  
 DIAMETRO 1600mm  
 ALTEZZA 5050mm

---

- GRUPPO DI POMPAGGIO CONFORME ALLA NORMATIVA UNI12845 COMPOSTO DA:**  
 - ELETTROPOMPA PRINCIPALE  
 - MOTOPOMPA  
 - ELETTROPOMPA PILOTA  
 PORTATA: 18.00 mc/h  
 PREVALENZA: 60 m.c.a.  
 - POTENZA ASSORBITA ELETTROPOMPA PRINCIPALE: 15.00 kW - 400v/50Hz/3ph  
 - POTENZA ASSORBITA ELETTROPOMPA PILOTA: 1.1 kW - 400v/3ph/50Hz  
 CON LOCALE TECNICO DA ESTERNO conforme norme UNI EN 12845-20 UNI 11292-19



**LAVORI DI RICOSTRUZIONE DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA FORNO - "I.C. BASILE DON MILANI" - CUP: J75E23000090009**  
 PR CAMPANIA FESR 2021-2027 - ASSE 2 - OBIETTIVO SPECIFICO 2.1 AZIONE 2.1.3 E OBIETTIVO SPECIFICO 2.4 AZIONE 2.4.4

**ELABORATI GRAFICI**  
 PROGETTO IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO  
 PIANO PRIMO

<b>LIVELLO DI PROGETTAZIONE:</b> PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA		<b>TAVOLA</b> ANT-09
<b>REVISIONE:</b>	<b>DATA:</b>	<b>SCALA</b> 1:100

**COMMITTENTE**  
 AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PARETE

<b>DATA</b> Febbraio 2025	<b>PROGETTISTA</b>	<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO</b> Arch. Giuseppe Miraglia
------------------------------	--------------------	---