



LEGENDA

- 
ATTACCO MOTOPOMPA
 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 50m
 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
 CAPACITA 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: J75E2300090009

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 TERRA
 Lato DX

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:
 PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

REVISIONE: DATA: SCALA: 1:100

AVOLA
 ANT-7

COMMITTENTE
 AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PARETE

DATA
 Febbraio 2025

PROGETTISTA
 Arch. Giuseppe Miraglia