



**Schema funzionale e di regolazione**  
**P-2/010 - Centrale idrica antincendio - Locale a Norma UNI 11292**

LEGENDA SIMBOLI			
	MANOMETRO		TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA
	VALVOLA DI RITEGNO		VALVOLA A DUE VIE CON GALLEGGIANTE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE FLANGIATA		VASO DI ESPANSIONE CHIUSO
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA		GIUNTO ANTIVIBRANTE FLANGIATO
	PRESSOSTATO DI REGOLAZIONE DIFFERENZIALE		

CARATTERISTICHE GRUPPI ANTINCENDIO				
IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE	PORTATA m³/h	PREVALENZA bar	POTENZA kW
VVF 001	MOTOPOMPA	110	4,9	28,5
	ELETTROPOMPA	110	4,9	22
	JOKEY	2	7,2	1
VVF 002	MOTOPOMPA	24	5,9	11
	ELETTROPOMPA	24	5,9	11
	JOKEY	2	7,2	1
VVF 003	ELETTROPOMPA	6	140	27
	ELETTROPOMPA	6	140	27
	JOKEY	-	25	PNEUMATICA



REGIONE LAZIO  
COMUNE DI ROMA



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE  
ZONA CED, PIANI SOTTOSTANTI E AUTORIMESSE, COMPRESI IMPIANTI  
TERMICI, ELETTRICI E ANTINCENDIO, MANUTENZIONE QUINQUENNALE DEGLI  
IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO  
Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pio, 44 00145 Roma



PROGETTO ARCHITETTONICO:  
Arch. Stefano Rolli  
PROGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE:  
Ing. Loreto Eramo  
Geom. Marco Ducci  
Geom. Salvatore Sanfilippo  
PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:  
Ing. Adriano Maggi  
Ing. Mauro Tadini  
Geom. Santi Giannetto  
P.I. Salvatore Robilaro  
P.I. Massimo Zambon  
RESPONSABILE PER L'INTEGRAZIONE PROGETTUALE:  
Ing. Luciano Viero  
DL:  
Ing. Adriano Maggi  
R.U.P. E COORDINATORE GENERALE:  
Ing. Michele Candido Meschino  
C.S.P.  
Ing. Giuseppe Cardoselli

## PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE



INTERCANTIERI VITTADELLO s.p.a.  
Via L. Pieralon 46  
35010 Umene (PD)  
tel. +39 049 865 7311  
info@intercantieri.com  
DIRETTORE TECNICO  
Ing. Fabio Dollato  
ASSISTENTE DIREZIONE TECNICA  
Ing. Piergiorgio Vianello  
DIRETTORE DI CANTIERE  
Geom. Silvinia Carta

PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE



ALFALUDA s.r.l.  
Via G. Galilei 15/3 - 31057 Silea (TV)  
tel. +39 0422 36 32 85  
e-mail: office@alfaluda.it  
PROGETTISTA ARCHITETTONICO  
Arch. Alessandro Piaser  
PROGETTO STRUTTURE  
Ing. Dario Gamberotto

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI



PRISMA ENGINEERING s.r.l.  
Via XI febbraio 2/A - 35020 Villatora di Saonara (PD)  
tel. +39 049 879 85 00  
info@prismaengineering.it  
PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI  
Ing. Luciano Viero  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI  
Ing. Luciano Viero

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Michele Candido Meschino

EM.03		IMPIANTI MECCANICI	
CODICE ELABORATO		Schema funzionale e di regolazione centrale idrica antincendio	
SCALA	/	DATA	07/08/2014
3			
2			
1		AGGIORNAMENTO E RECEPIMENTO NOTE VALIDATORI	31/10/2014
REV.	DESCRIZIONE		DATA