

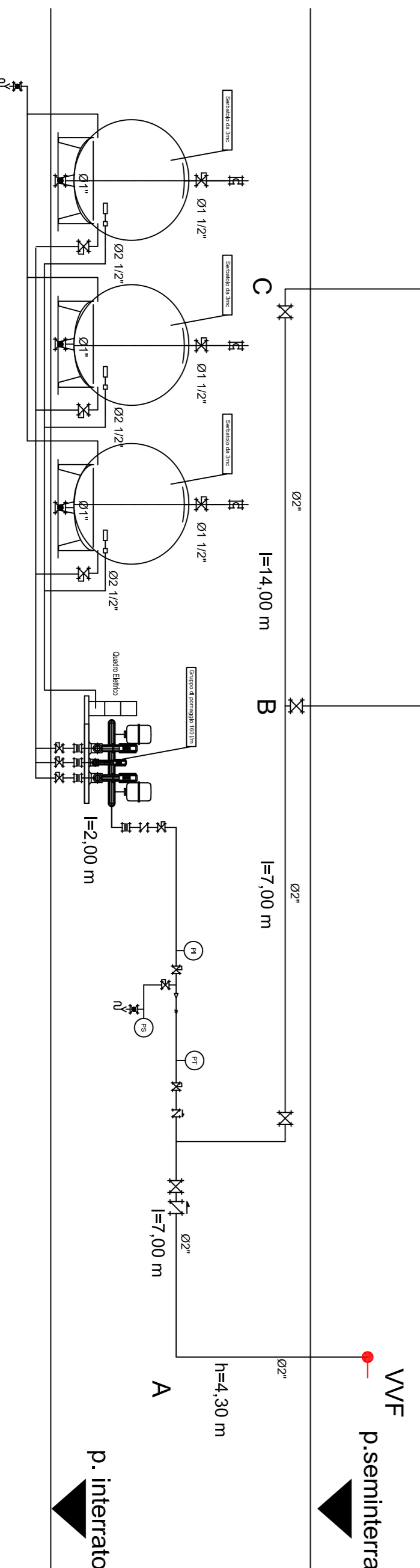
LEGENDA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE		VALVOLE A GALLEGGIANTE
	VALVOLE DI RITRSGNO		SCARICO
	RUBINETTO A MASCHIO A DUE VIE		FORNIA GEMELLARE
	VALVOLE A SFERA		MANOMETRO
	VALVOLE A TRE VIE MOTORIZZATA		TERNOMETRO A QUADRANTE
	VALVOLE DI SICUREZZA		SONDA DI TEMPERATURA
	FILTRO AD V		REGOLATORE RICEVITORE
	GIUNTO ANTIRIBRANTE		TERMOSTATO
	VALVOLE ROMPIVUOTO		PRESSOSTATO
	DISCONNETTORE		INDICATORE DI LIVELLO MASSIMO
	CONTATTORE		INDICATORE DI LIVELLO MEDIO (memmo secondo antiribordo)
	VALVOLE ROMPIVUOTO		INDICATORE DI LIVELLO MINIMO

copertura

p.soppalco

p.primo

p.rialzato



LEGENDA	
	LOCALE CON COMPARTIMENTAZIONE REI 120
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO PER 60 MINUTI
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO PER 120 MINUTI
	PORTA DOTATA DI MANGIUGLIONE ANTIPANICO
	PORTA DOTATA DI MANGIUGLIONE ANTIPANICO
	PORTA DOTATA DI MANGIUGLIONE ANTIPANICO
	IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO TIPO SPRINKLER - A GAS NOVEC 1230
	NASPO SU DN 25 UNI 671/1
	ATTACCO FER AUTOPOMPA
	TUBAZIONE RETE ANTINCENDIO
	Q.E.G. QUADRO ELETTRICO GENERALE
	Q.E.P. QUADRO ELETTRICO DI PIANO

Regione Siciliana  
Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità  
Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali  
MESSINA

Università degli Studi  
MESSINA  
Area Servizi Tecnici

**RISANAMENTO CONSERVATIVO, CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLA BIBLIOTECA REGIONALE UNIVERSITARIA "GIACOMO LONGO" DI MESSINA**  
PROGETTO ESECUTIVO

**Programma lotto 2012**

---

<p>Elaborato</p> <p style="text-align: center;"><b>IMPIANTO ANTINCENDIO – Schema funzionale rete idrica</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>VALIDAZIONE</td> <td style="text-align: right;"><b>PE.LAI.SK.</b></td> </tr> <tr> <td>AGGIORNAMENTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MESSINA</td> <td></td> </tr> </table>	VALIDAZIONE	<b>PE.LAI.SK.</b>	AGGIORNAMENTO		MESSINA		<p>Elaborato</p>
VALIDAZIONE	<b>PE.LAI.SK.</b>						
AGGIORNAMENTO							
MESSINA							

Progetto Architettonico

Arch. Mirella Vinci  
Ing. Salvatore Stoppo  
Arch. Enrico Zaccaro  
Geom. Vincenzo Reale  
Ing. Roberto Mazzullo

Il Responsabile del Procedimento

Arch. Salvatore Scuto

Progetto Strutture e Impianti

Ing.Silvio Lacquaniti  
Ing. Giovanni Lupo  
Collaboratori:  
Geom. Nunzio Chilles

IL RESPONSABILE T.O. VI

Arch. Maria Mercurio

IL SUPERINTENDENTE

Arch. Rocco G. Schimone

IL RESPONSABILE AREA SERVIZI TECNICI

Ing. Francesco Oliveri