

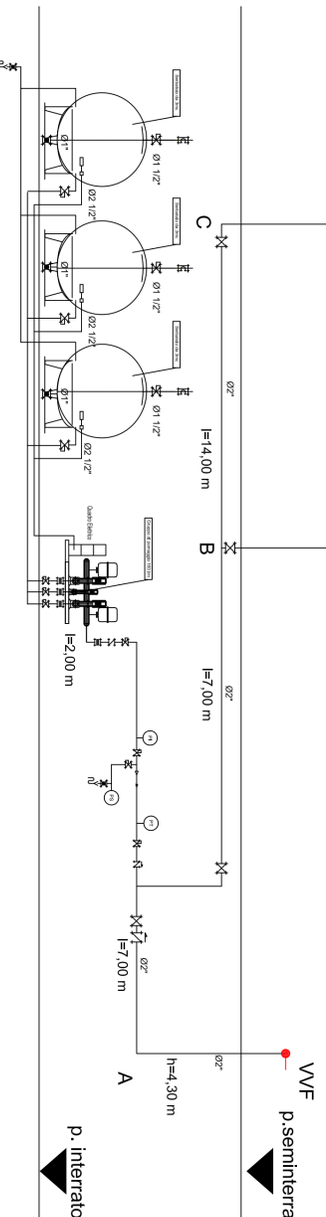
LEGENDA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE		VALVOLE A GALLEGGIANTE
	VALVOLE DI RITRAGNO		SCARICO
	RUBINETTO A MASCHIO A DUE VIE		FORNIA GEMELLARE
	VALVOLE A SFERA		MANOMETRO
	VALVOLE A TRE VIE MOTORIZZATA		TERNOMETRO A QUADRANTE
	VALVOLE DI SICUREZZA		SONDA DI TEMPERATURA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

Numero **IMPIANTO ANTINCENDIO** — Schema funzionale rete idrica

Edizione **PE.IAI.SK.**

VALIDAZIONE	Edizione
<p>Progetto Architettonico</p> <p>Arch. Mirella Vinci</p> <p>Ing. Salvatore Stoppo</p> <p>Arch. Enrico Zaccaro</p> <p>Geom. Vincenzo Reale</p> <p>Ing. Roberto Mazzullo</p>	<p>Il Responsabile del Procedimento</p> <p>Arch. Salvatore Scuto</p> <p>Progetto Strutture e Impianti</p> <p>Ing. Silvio Lacquaniti</p> <p>Ing. Giovanni Lupo</p> <p>Collaboratori:</p> <p>Geom. Nunzio Chiles</p>
<p>MESSINA</p>	

IL RESPONSABILE I.O. VI
Arch. Maria Mercurio

IL SUPERINTENDENTE
Arch. Rocco G. Schirone

IL RESPONSABILE AREA SERVIZI TECNICI
Ing. Francesco Oliveri