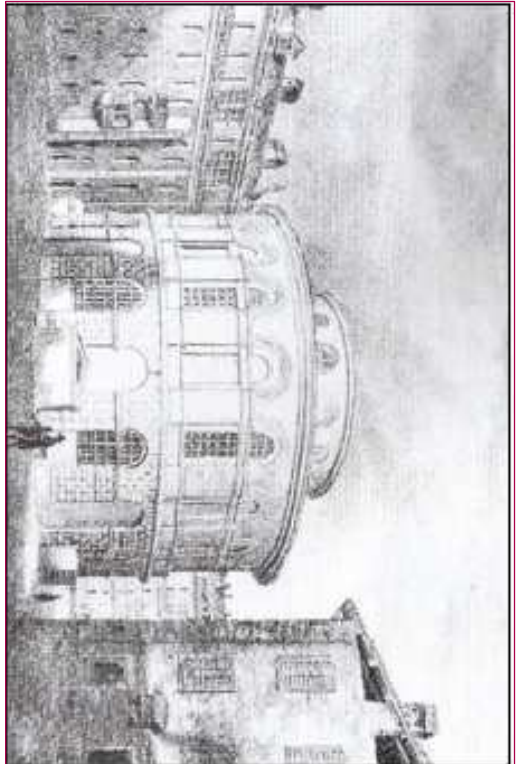


OPERE DI RECUPERO E RISISTEMAZIONE DELLA ROTONDA DEL TALUCCI
AL FINE DEL SUO RIUTILIZZO DIDATTICO/CULTURALE - FASE I



PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile tecnico di Progettazione e Direzione del Servizio	Arch. Rosalba Sura
Progettista per le opere architettoniche e di arredo	Arch. Angela Tucco
Progettista per le opere strutturali	Ing. Elena Gilio
Progettista per le opere impiantistiche	Ing. Alfonso Poma
Progettista per gli aspetti della prevenzione incendi	Ing. Antonio Passarino
Progettista per le opere della sicurezza	Geom. Gianni Cammarlino
Supplero tecnico al progetto per gli aspetti architettonici	Arch. Bernardi Capelli
Supplero tecnico al progetto per gli aspetti strutturali	Ing. Paolo Tognoli
Supplero tecnico al progetto per gli aspetti impiantistici	Geom. Sandro Sallio
Collaboratore per le opere architettoniche	Geom. Luigi Tognoli
Collaboratore per le opere strutturali	Geom. Luigi Sallio
Collaboratore per le opere impiantistiche	Geom. Paolo Capparoni
Collaboratore per le descrizioni esecutive e dettagli costruttivi	Geom. Claudio Marchionni
Collaboratori per le opere impiantistiche	P.L. Francesco Ferrari
Collaborazione per le ricerche storico-architettoniche	P.L. Maurizio Genovesi
Supplero specializzato al progetto per la redazione della	Dott.ssa Barbara Biondi
verifica di resistenza	

IMPIANTI TERMOMECCANICI			
PIANTA PIANO PRIMO			
IMPIANTO ANTINCENDIO			
T01 - 03P			
Scala PLOT	1:100	REVISIONE	DIREZIONE
1:10	Novembre 2014	Novembre 2015	P.L. Enrico Franceschi

LEGENDA	
	Idrante UNI 45 raggio azione 20 m.
	Tubazioni Idrante
	Estintore portatile capacità minimo 8kg
	Colonna Montante A.L.
	Attacco autospuma UN70
	Vanoio a sfera da 4" con maniglia estraibile
	Impianto Esistente

NOTE

Rif. DM 569/95 UNI10779 – UNI12485

- Attacco principale SMA su Via Accademia Albertina 6 cod. 39036 diam 150mm
- Attacco SMA su Via Accademia Albertina 6 cod. 39036 diam 150mm
- Tutto l'impianto idrico antincendio esistente dovrà essere demolito;
- l'ingresso nell'edificio dell'impianto antincendio avviene con tubo da 3"
- il tubo nel giardino dovrà correre ad una profondità maggiore di 80cm
- zona protetta da idrante raggio 20m.
- tutto l'impianto dovrà essere realizzato in acciaio al baccello di 1.5 bar
- Estintori portatili con capacità estinguenti maggiori o uguali a 13k, almeno uno per ogni 150mq di superficie
- Tutti gli estintori dovranno essere ubicati su appositi pontino e dotati dello
- colla di fissaggio
- Le cassette idranti dovranno essere opportunamente mascherati con sportello di
- caratteristiche antincendio a filo parete e dotati di adeguato cotelonistica.

PIANO PRIMO

