



— LEGENDA —

	centrale e switch
	rivelatore ottico di fumo
	pannello di segnalazione ottico/acustica
	cassetta derivazione dim. 10x10 cm
	cassetta derivazione dim. 15x10 cm
	cassetta derivazione dim. 20x15 cm
	pulsante di allarme o di scarica
	percorso tubazioni in salita
	percorso tubazioni in transito
	percorso tubazioni in discesa
	percorso tubazioni in pvc a vista

LOOP N.1	PIANO SEMINTERRATO PIANO TERRA PIANO PRIMO
LOOP N.2	PIANO SECONDO PIANO TERZO

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Soprintendenza Speciale per il Patrimonio Storico, Artistico ed
Etnoantropologico e per il Polo Museale della città di Napoli

Delibera CIPE 23/03/2012
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



Museo di Capodimonte
Opere di riqualificazione e valorizzazione funzionale

CUP F66D12000180000

perizia n°.....del.....

STRUTTURA TECNICA DI PROGETTAZIONE INTEGRATA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Soprintendente dott. Fabrizio Vona	
COORDINAMENTO DIREZIONE MUSEO: Dott.sse Proia Giusti, Linda Martino, Serena Mormone, Marina Santucci	
COORDINAMENTO TECNICO GENERALE: Arch. Lilitana Marra	
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA : Arch. Lilitana Marra	COLLABORATORI: Architetti Rosa Romano, Francesco Passaro, Vincenza Cavallo Ingegnere Roberta Spinosa
ELABORATI CONTABILI Geom. Raffaele Napoleone	
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Domenico Mascolo	COLLABORATORI: P.L. Antonio Salvatore - dotting. Marina Mascolo
STUDIO DI FATTIBILITA' E CONSULENZA SCIENTIFICA RETE DATI MINISTERO: Dott. Alberto Bruni	
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giosuè De Angelis	

PROGETTO DEFINITIVO

RIFACIMENTO IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI	
A — 10	Depositi e laboratori — Piano terra: disposizione apparecchiature
PIANTA 1:1:50	