



LEGENDA COMPONENTI	
	Boiler elettrico pensile per la produzione di acqua calda ad uso sanitario. Capacità utile 20lt, resistenza elettrica abbinata a termostato di attivazione
	Bocca da incendio a nastro orientabile, tipo UNI 25, conforme UNI EN 671/1, lunghezza tubo 25 m
	Tubazione adduzione acqua calda sanitaria (ACS)
	Tubazione adduzione acqua fredda sanitaria (AFS)
	Condotta scarico acque chiare sanitarie
	Condotta scarico acque scure sanitarie
<p>- Le tubazioni contenenti il fluido sanitario caldo saranno isolate termicamente, con guaina in elastomero espanso a celle chiuse, negli spessori previsti dall' art. "B" del D.P.R. 412/93</p> <p>- Prima della diramazione delle condotte sanitarie all' interno dei locali sanitari, saranno installate delle valvole d' intercettazione a parete a sfera DN15 (1/2")</p> <p>- Gli stacchi dalle montanti sanitarie verso i singoli apparecchi saranno realizzati con tubazioni in multistrato tipo Al-Pex con giunzioni a pressare, nella dimensione di Ø16x2 se non diversamente indicato sui grafici di progetto</p>	



Progetto  
**Centro per l'arte contemporanea L. Pecci - Riqualificazione ed adeguamento normativo dell'edificio esistente - 1° lotto**

Titolo  
**Impianto idrico-sanitario e antincendio - Pianta piano primo**

Fase  
**Progetto Esecutivo**

Assessore ai Lavori Pubblici	<b>Valerio Barberis</b>
Servizio Lavori Pubblici	<b>Edilizia Pubblica</b>
Dirigente del servizio	<b>Arch. Emilia Quattrone</b>
Responsabile Unico del Procedimento	<b>Arch. Luca Plantini</b>

**Progettisti**  
 Progettista opere architettoniche  
**Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato**  
 Progettista opere strutturali - strutture esistenti  
**Ing. Francesco Sanzo - Comune di Prato**  
 Progettista opere strutturali - nuove strutture  
**ACS - Ing. Iacopo Ceramelli**  
 Progettista impianti meccanici  
**Ing. Davide Di Carlo**  
 Progettista impianti elettrici  
**CMA - Ing. Maurizio Mazzanti**  
 Coordinatore sicurezza in fase di progettazione  
**Arch. Paola Falaschi**  
 Collaboratori alla progettazione  
**Geom. Michele Faranda**  
**Arch. Francesco Baldi**  
**Ing. Francesco Guarducci**

Tavola n. **M - 05**  
 Scala: **1: 100**  
 Spazio riservato agli uffici:

