

Progetto: Nuova scuola materna di n°6 sezioni in via Cantagallo
Loc. Pacciana

Elab: SCHEMA A BLOCCHI E FUNZIONALE ADDUZIONE AF E ACS

Fase: PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO

Assessore ai Lavori Pubblici **Valerio Barberis**
Servizio PP **Edilizia Pubblica**
Dirigente del Servizio **Arch. Luca Piantini**
Responsabile Unico del Procedimento **Arch. Luca Piantini**

Progettisti

Progettista Opere Architettoniche
Arch. Andrea Stipa

Progettista Opere Strutturali
Arch. Andrea Stipa e Ing. Leonardo Arezzini

Progettista Impianti
Ing. Antonella Chiauzzi

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione
Arch. Luca Piantini

Ufficio del Responsabile del Procedimento
Arch. Diletta Moscardi
Geom. Dario Elmi



Tavola: **ID.01**
Scala: -
Spazio riservato agli uffici:



© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici
è vietata la riproduzione anche parziale del documento data: 22/05/2017

	SIMBOLI
Interruttore termico automatico di blocco	
Pressostato di blocco	
Sonda di temperatura	
Valvola di sicurezza	
Valvola di intercettazione	
Valvola di intercettazione a sfera	
Valvola di taratura	
Valvola di ritegno	
Valvola miscelatrice a tre vie con servocomando a regolazione a variazione di tensione	
Giunto antivibrante	
Termometro: scala 0÷120°	
Manometro: scala 0÷4 bar	
Riduttore di pressione acqua	
Filtro con rete metallica	
Contatore volumetrico	
Disconnettore idraulico completo di filtro	
Circolo Scaldacqua Capacità: 80 l	
Circolo ricircolo acqua calda sanitaria Portata: 1,8 mc/h - H=4m	
Tubo senza saldatura in acciaio zincato, a norme UNI 10255 con giuntori filettate, per linee acqua potabile.	
Tubo senza saldatura in acciaio nero liscio, a norme UNI 10255 con giuntori saldate, per circuiti idraulici.	

