

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

ELEMENTI COSTRUTTIVI APERTURE		Muratura resistente al fuoco REI 90
DISTANZIAMENTI		Porta resistente al fuoco
SISTEMA DI VENTILAZIONE		Distanza di sicurezza esterna
		Distanza di sicurezza interna
		Distanza di protezione
SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI		Percorso di uscita: - verso l'alto - orizzontale - verso il basso
		Identificazione percorso di uscita
		Estintore portatile
SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI		Estintore correlato
		Naso UNI 25
		Idrante a muro con tubazione flessibile e lancia UNI 45
SISTEMI DI SEGNALEZIONE		Idrante sottosuolo
		Idrante soprasuolo
		Attacco autopompa W.F. singolo e doppio
SEGNALETICA DI SICUREZZA		Impianto di allarme
		Impianto automatico di rilevazione incendio
		Direzioni da seguire
		Corpo illuminante di sicurezza

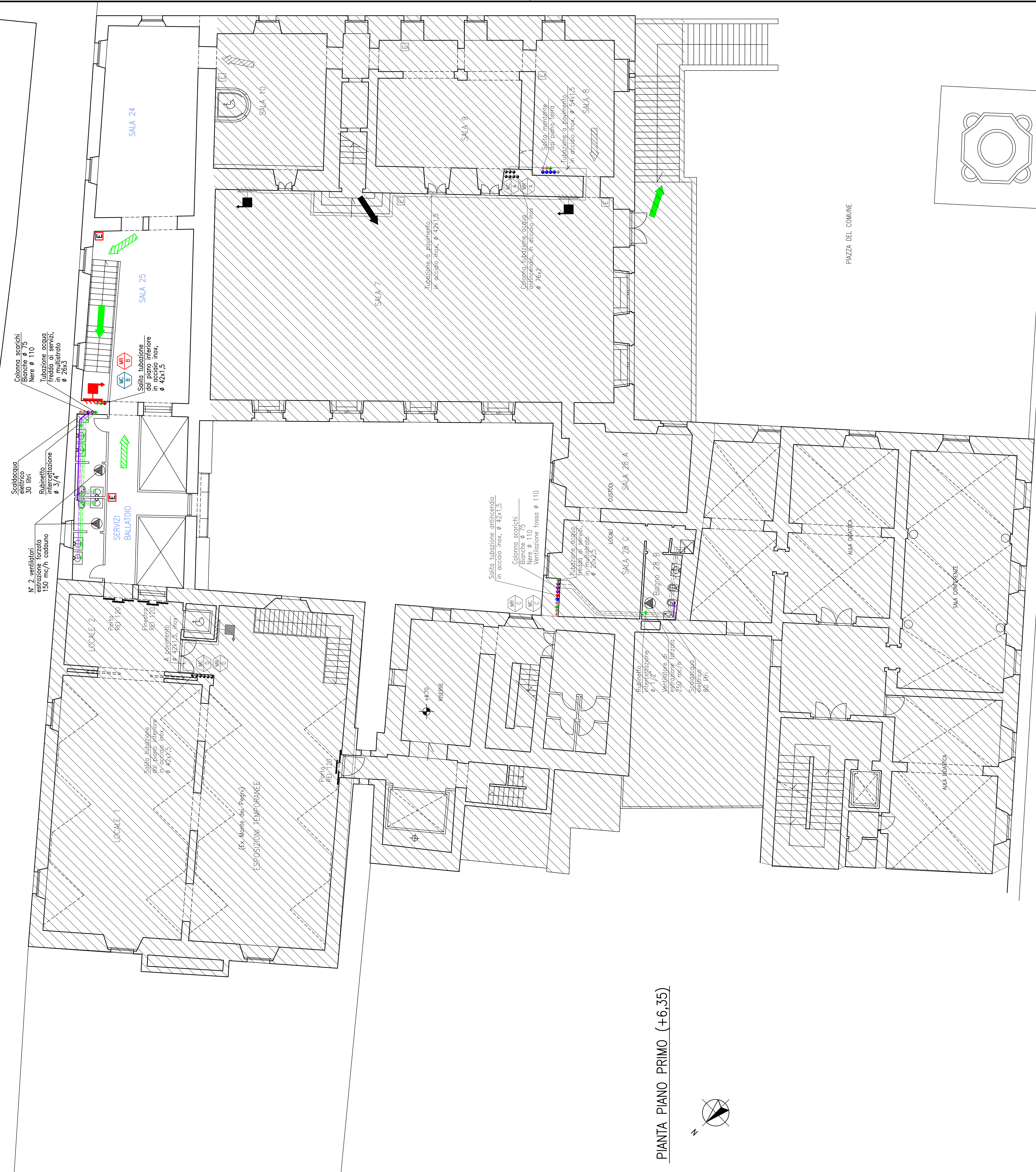
COMUNE DI PRATO MUSEO CIVICO

PROGETTO ESECUTIVO
PALAZZO PRETORIO
PREDISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE PER L'ADDESSATO

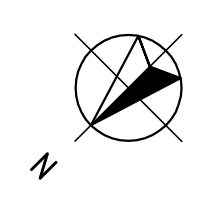
PROGETTO ARCHITETTONICO: DOTT. ARCH. BIANCA BALLESTRO
PROGETTO IMPIANTISTICO: DOTT. ING. LUCIANO PERONE
Collaboratore P.I.: MASSIMO MARCIETTI

DISEGNO M12 Pianta Piano a Quota 6,35
IMPIANTI MECCANICI IDRICI SANITARI ED ANTINCENDIO

DOCUMENTO	_____
SCALA	_____
DATA	_____
AGGIORNAMENTO	_____



PIANTA PIANO PRIMO (+6,35)



PIAZZA DEL COMUNE