

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

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

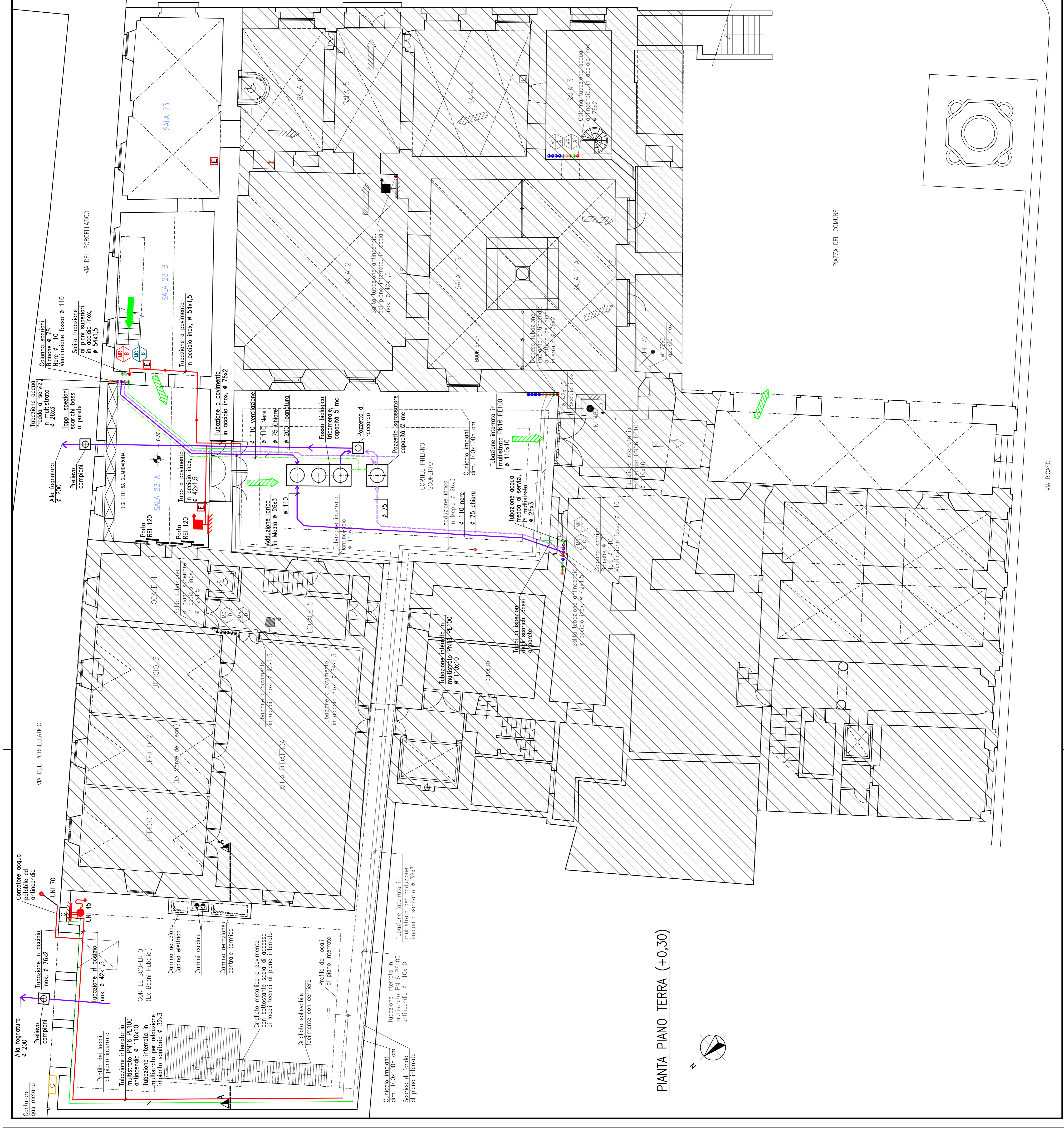
COMUNE DI PRATO  
MUSEO CIVICO

PROGETTO ESECUTIVO  
PALAZZO PRETORIO  
PREDISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE PER L'ADDESSATO

PROGETTO ARCHITETTONICO  
PROGETTO IMPIANTISTICO  
DOTT. ARIANNA BALLESTRERO  
DOTT. ING. LUIGI BRUNO  
Collaboratore P.E. MASSIMO MARCHETTI

DISEGNO M11 - PIANTA PIANO TERRENO, QUOTA 0,30  
IMPIANTI MECCANICI IDRICI SANITARIO ED ANTINCENDIO

DOCUMENTO	SCALA
1/100	L.100
DATA	Giugno 2007
AGGIORNAMENTO	



PIANTA PIANO TERRA (+0.30)