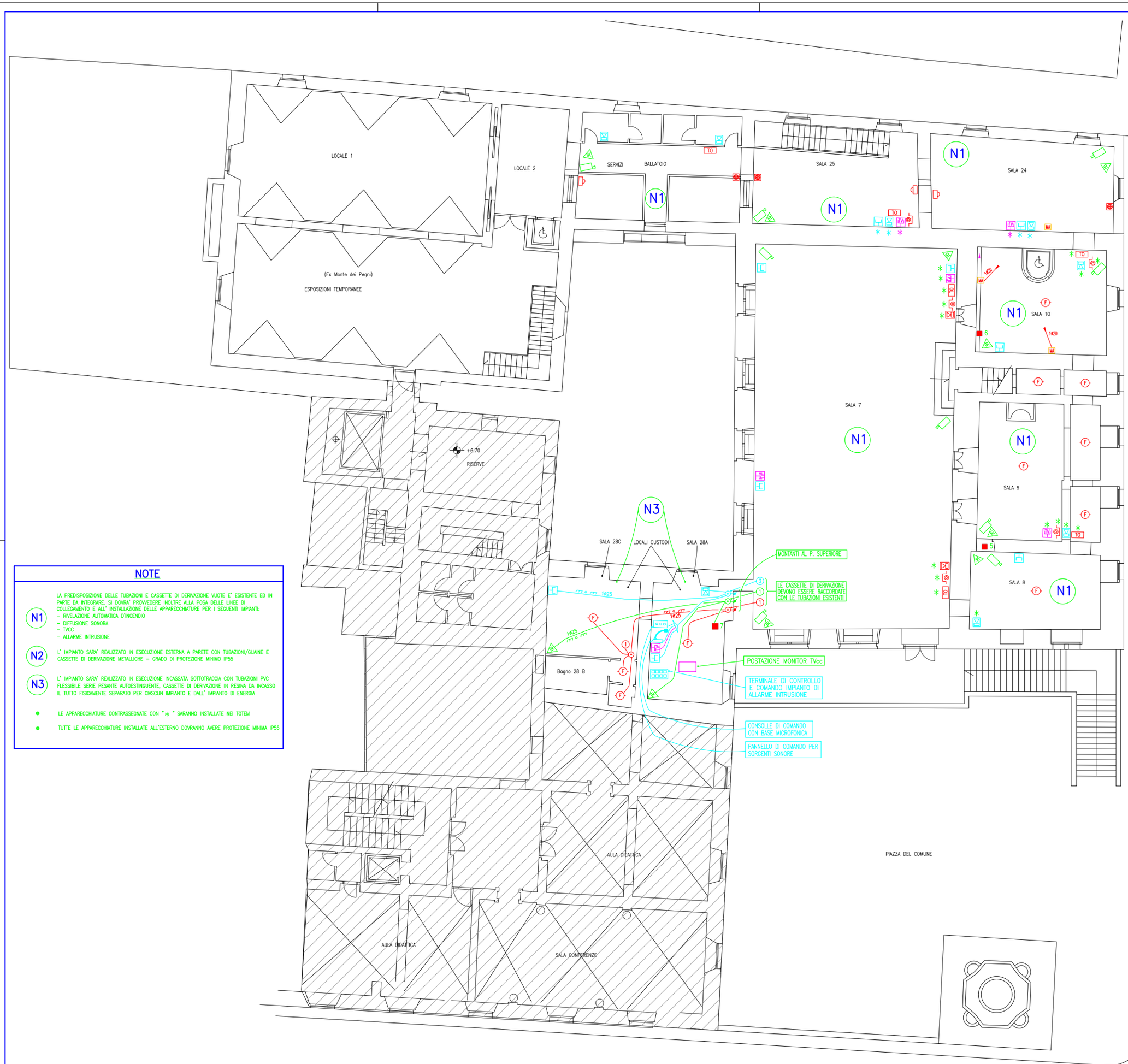


## SIMBOLOGIA

	TUBAZIONE PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE INSTALLATA SOTTOTRACCIA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO AD UNO SCOMPARTO, IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO A DUE SCOMPARTI, IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO A TRE SCOMPARTI, IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE
	PULSANTE DI SEGNALAZIONE MANUALE INCENDIO (ALTEZZA D' INSTALLAZIONE 100-140cm DAL PAVIMENTO)
	MONTANTE
	RIVELATORE DI FUMO A BARRIERA LINEARE A RIFLESSIONE
	RIVELATORE DI FUMO PUNTIFORME
	RIVELATORE DI FUMO PUNTIFORME CON SEGNALAZIONE OTTICA REMOTA
	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO PUNTIFORME
	TARGA OTTICO-ACUSTICA ALLARME INCENDIO
	ELEMENTO DI INDIRIZZAMENTO IMPIANTO DI ALLARME ANTINTRUSIONE
	RIVELATORE ANTINTRUSIONE A INFRAROSSI PASSIVI
	PUNTO DI PREDISPOSIZIONE PER PRESA TV DA INCASSO COSTITUITO DA SCATOLA RETTANGOLARE IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE A 3 POSTI
	PUNTO DI PREDISPOSIZIONE PER PRESA TEL./T.D. DA INCASSO COSTITUITO DA SCATOLA RETTANGOLARE IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE A 3 POSTI
	TELECAMERA IN CUSTODIA DA ESTERNO CON RESISTENZA (IMPIANTO TVCC )
	TELECAMERA (IMPIANTO TVCC )
	PUNTO DI PREDISPOSIZIONE PER TELECAMERA (IMPIANTO TVCC)
	DIFFUSORE SONORO P: 6/12W
	DIFFUSORE SONORO P: 10/20W
	MONTANTE
	CHIUSURA AUTOMATICA PORTA, ASSERVITA DA SISTEMA DI RIVELAZIONE FUMI, COLLEGATO CON TUBAZIONE 1ø20 ALLA CASSETTA DI DERIVAZIONE ESISTENTE (IMPIANTO RIV. INCENDI) PIU' VICINA

## NOTE

- N1** LA PREDISPOSIZIONE DELLE TUBAZIONI E CASSETTE DI DERIVAZIONE VUOTE E' ESISTENTE ED IN PARTE DA INTEGRARE. SI DOVRA' PROVVEDERE INOLTRE ALLA POSA DELLE LINEE DI COLLEGAMENTO E ALL' INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE PER I SEGUENTI IMPIANTI:
- RIVELAZIONE AUTOMATICA D'INCENDIO
  - DIFFUSIONE SONORA
  - TVCC
  - ALLARME INTRUSIONE
- N2** L' IMPIANTO SARA' REALIZZATO IN ESECUZIONE ESTERNA A PARETE CON TUBAZIONI/GUAINE E CASSETTE DI DERIVAZIONE METALLICHE - GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
- N3** L' IMPIANTO SARA' REALIZZATO IN ESECUZIONE INCASSATA SOTTOTRACCIA CON TUBAZIONI PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE, CASSETTE DI DERIVAZIONE IN RESINA DA INCASSO IL TUTTO FISICAMENTE SEPARATO PER CASCUNI IMPIANTO E DALL' IMPIANTO DI ENERGIA
- LE APPARECCHIATURE CONTRASSEGNAE CON "\*" SARANNO INSTALLATE NEI TOTEM
  - TUTTE LE APPARECCHIATURE INSTALLATE ALL'ESTERNO DOVRANNO AVERE PROTEZIONE MINIMA IP55



COMUNE DI PRATO

MUSEO CIVICO

PALAZZO PRETORIO E ADDOSSATO PROGETTO ESECUTIVO  
2° STRALCIO-PALAZZO PRETORIO

PROGETTO ARCHITETTONICO DOTT. ARCH. BIANCA BALLESTRERO  
PROGETTO IMPIANTISTICO DOTT. ING. LUCIANO PERONE  
Collaboratore P.L. MASSIMO MARCHETTI

DISEGNO E27 IMPIANTI SPECIALI - PIANO QUOTA +6,35

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

DOCUMENTO	
SCALA	1:100
DATA	Novembre 2007
AGGIORNAMENTO	