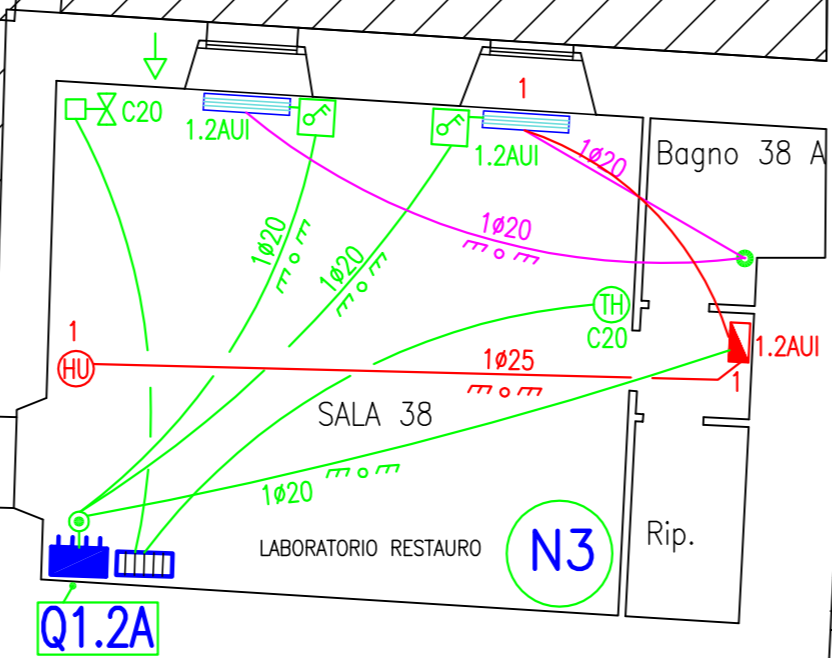


SIMBOLOGIA

	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	MODULO DI INTERFACCIA DI PIANO - (SISTEMA DI SUPERVISIONE)
	CANALETTA METALLICA
	TUBAZIONE IN PVC FLEX. SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE INCASSATA SOTTOTRACCIA
	TUBAZIONE IN PVC FLEX. SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE INCASSATA SOTTOTRACCIA PER LINEA BUS
	CAVODOTTO PVC SERIE PESANTE INTERRATO INSTALLATO A 50cm. DI PROFONDITA' DAL PIANO CALPESTIO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN RESINA DA INCASSO
	MONTANTE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEZIONE INTERNA DEL SISTEMA MULTISPLIT A POMPA DI CALORE - CON SEZIONATORE LOCALE 2P/16A IN SCATOLA DA INCASSO O IN CONTENITORE IN RESINA DA PARETE
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE COLLETTORE FLUIDO REFRIGERANTE O RISCALDAMENTO REALIZZATO TRAMITE CAVO TIPO N07V-K SEZ. 6mmq.
	SONDA AMBIENTE DI TEMPERATURA E UMIDITA'
	SONDA AMBIENTE DI UMIDITA'
	ELETTROVALVOLA SU COLLETTORE PANNELLI RADIANTI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO
	QUADRO DI COMANDO UMIDIFICATORE
	PRESA CEE INTERBLOCCATA 2P+T/16A - IP55
	ELETTROPOMPA
	SEZIONATORE IN CONTENITORE IN RESINA DA PARETE IP 55
	POZZETTO

NOTE

- N1** L'IMPIANTO SARA' REALIZZATO IN ESECUZIONE INCASSATA SOTTOTRACCIA CON CAVI TIPO N07G9-K UTILIZZANDO LE TUBAZIONI E CASSETTE DI DERIVAZIONE ESISTENTI GIA' PREDISPOSTE
- N2** L'IMPIANTO SARA' REALIZZATO IN ESECUZIONE ESTERNA A PARETE ALL'INTERNO DELLA CONTROPARETE CON TUBAZIONI/GUAINA E CASSETTE DI DERIVAZIONE METALLICHE - CAVI TIPO N07G9-K
- N3** L'IMPIANTO SARA' REALIZZATO IN ESECUZIONE INCASSATA SOTTOTRACCIA CON TUBAZIONI PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE, CASSETTE DI DERIVAZIONE IN RESINA DA INCASSO E CAVI TIPO N07G9-K
- PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI SI FA RIFERIMENTO ALLO SCHEMA ELETTRICO DISTRIBUITO GENERALE
 - LA LINEA BUS DEL SISTEMA MULTISPLIT DI COMANDO DOVRA' ESSERE INSTALLATA IN TUBAZIONE PROPRIA FISICAMENTE SEPARATA DAGLI ALTRI SERVIZI E DISTANZIATA ALMENO 30cm
 - LE APPARECCHIATURE CONTRASSEGNAE CON * SARANNO INSTALLATE NEI TOTEM



RACCORDO CON LA DISTRIBUZIONE AL PIANO ED IL MONTANTE VERTICALE DI COLLEGAMENTO TRA I PIANI

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 E21 ALIMENTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI - PIANO QUOTA + 10,30

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

DOCUMENTO	
SCALA	1:100
DATA	Novembre 2007
AGGIORNAMENTO	