










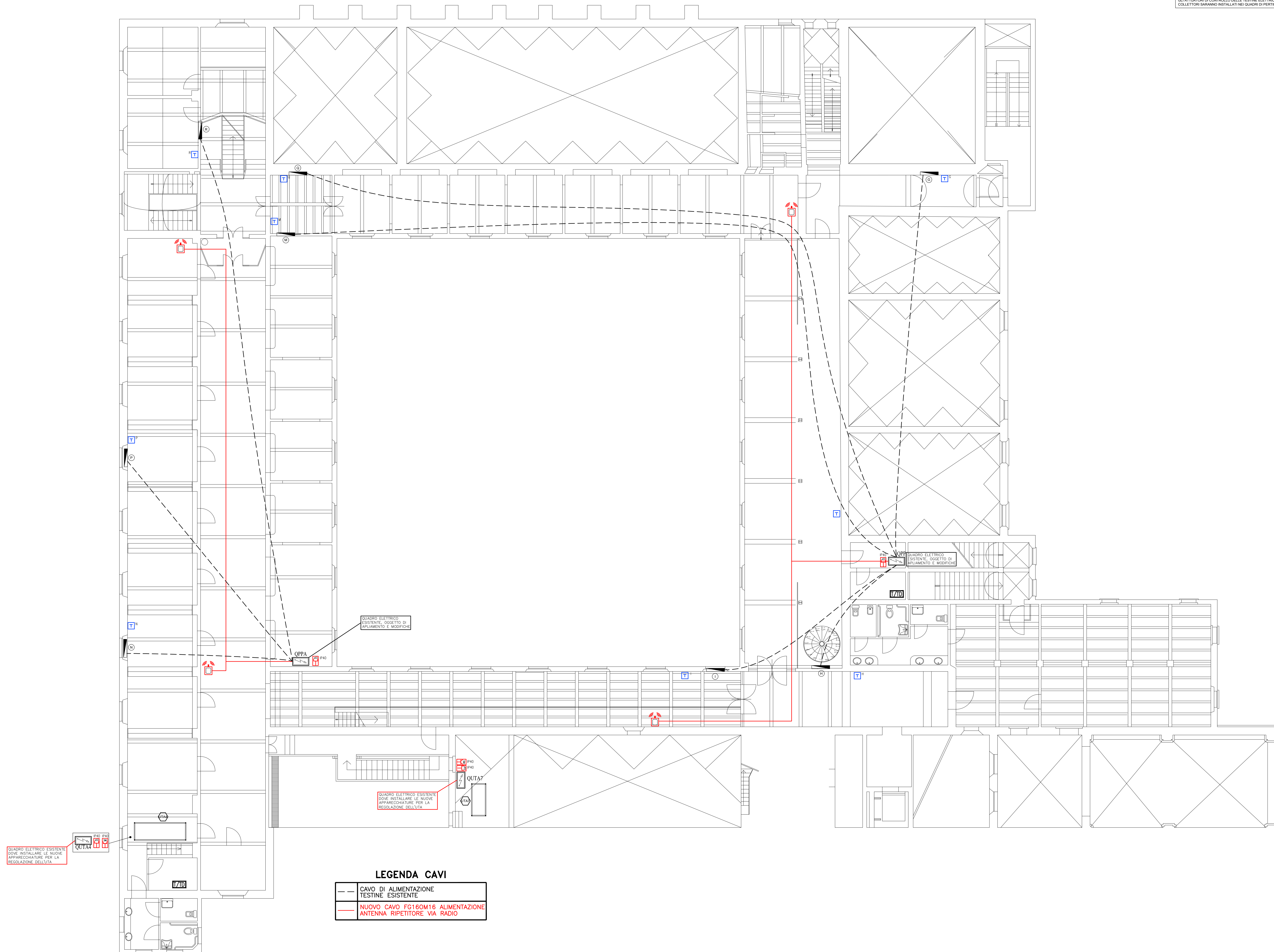


NOTA
GLI ATTUATORI DI CONTROLLO DELLE TESTINE ELETTRICHE DEI COLLETTORI SARANNO INSTALLATI NEI QUADRI DI PERTINENZA.

	QUADRI ELETTRICI
	ENERGIA
	MECCANICI
	IMPIANTI ESISTENTI

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico simbolo generico
	Armadio concentratore fonia-dati
	Passarello scivolo per tralicci in lamiera zincata
	Conduttura montante - discendente
	Cassetta di derivazione
	Termostato ambiente via radio
	Press modulatore componibile universale P40 2P+1 10/16A 230V
	Press modulatore componibile RU45 per trasmissione dati-telefono
	Antenna/ripetitore di segnale via radio
	Custodi portafuori modulo componibile in esecuzione P55/40



MAPPA PUNTI SINTETICA - REGOLAZIONE		INGRESSO DIGITALE	INGRESSO ANALOGICO	USCITA DIGITALE	USCITA ANALOGICA	MODBUS
APPARECCHIATURA						
TA - sonda temperatura aria - circuito UT4A mandata (QU7A)			segnale			
TA - sonda temperatura aria - circuito UT4A ripresa (QU7A)			segnale			
A - termistato antigelto UT4A (QER4)		allarme				
DP - pressostato differenziale UT4A ftti (QU7A)		allarme				
SS - serbocondensato seranda presa d'aria esterna UT4A (on-off) (QU7A)		stato allarme	comando			
SS - serbocondensato seranda ripresa d'aria UT4A (on-off) (QU7A)		stato allarme	comando			
VENTILAZIONE MANDATA UT4A (QU7A)		stato allarme	comando			
Elettrovalvola resistenza UT4A (QU7A)					comando	
TA - sonda temperatura aria - circuito UT4A mandata (QU7A)			segnale			
A - termistato antigelto UT4A (QU7A)		allarme				
DP - pressostato differenziale UT4A ftti (QU7A)		allarme				
SS - serbocondensato seranda presa d'aria esterna UT4A (on-off) (QU7A)		stato allarme	comando			
VENTILAZIONE MANDATA UT4A (QU7A)		stato allarme	comando			
Elettrovalvola resistenza UT4A (QU7A)					comando	

		
<h2 style="margin: 0;">AREA TECNICA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ</h2> <h3 style="margin: 0;">Progetto Esecutivo</h3> <p style="margin: 0;">Riqualificazione sistema di gestione degli impianti tecnologici e rifacimento dorsali di distribuzione Ex Convento Santo Cristino, P.zzaletto Morandi, 2, Bologna</p>		
PROPRITÀ EDIFICIO COMUNE DI BOLOGNA		
CODICE EDIFICIO N. 179	CUP J31020000890005	TICKET N. 42138
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ dott.ssa EVARITA D'ARCHIVIO		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Per. Ing. LUCA LODI	DIRETTORE DEI LAVORI Per. Ing. LUCA LODI	
PROGETTO ARCHITETTONICO	DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Dott. Ing. SERGIO BELTRAMI Calcoli e sezioni ingegnere Per. Ing. MAURO TERZIERI Calcoli e sezioni ingegnere <small>Redatto in collaborazione con</small>	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI --	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Dott. Ing. SERGIO BELTRAMI Calcoli e sezioni ingegnere <small>Redatto in collaborazione con</small>	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI --	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI --	DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI --	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. LORENZA NASCE'	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Dott. Ing. LORENZA NASCE'	
VALIDATORE		
VALIDATO IN DATA:		
REV 01	DATA 01/09/2022	PRIMA emissione
DESCRIZIONE		
OGGETTO TAVOLA		N. PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI
DISPOSIZIONE IMPIANTI ELETTRICI PIANO PRIMO		021
SCALA 1:100 NOME TAVOLA E=04		