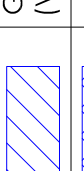
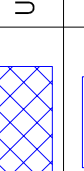

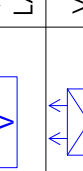
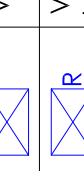
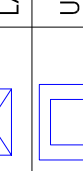
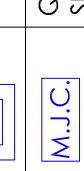
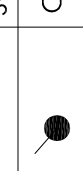
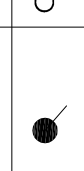
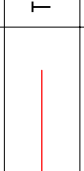

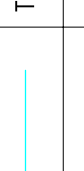




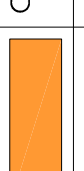
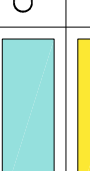
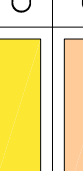


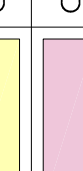
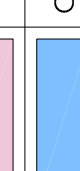

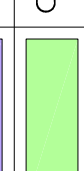




LEGENDA SIMBOLI	
	GENERATORE DI CALORE ESISTENTE DA SOSTITUIRE RISCALDAMENTO A PANNELLI RADIANTI A INIEZIONE DI ACQUA CALDA
	UNITÀ DI TRATTAMENTO ACQUA ESISTENTE SU CUI EFFETTUARE LA MANUTENZIONE
	RADIATORE ESISTENTE SU CUI EFFETTUARE LA MANUTENZIONE
	VENTILCONVETTORE A MOBILETTO DI TIPO VERTICALE ESISTENTE SU CUI EFFETTUARE LA MANUTENZIONE
	VENTILCONVETTORE TIPO DA INCASSO (SOLO RIFRESCAMENTO) ESISTENTE SU CUI EFFETTUARE LA MANUTENZIONE
	UNITÀ DI CONDIZIONAMENTO ESISTENTE SU CUI EFFETTUARE LA MANUTENZIONE
	QUADRO SERRA DI REGOLAZIONE ELETTRONICA ESISTENTE (MODULO JOHNSON CONTROLS)
	CONDUTTIVA ASCENDENTE ESISTENTE
	CONDUTTIVA DESCENDENTE ESISTENTE
	TUBAZIONE ACQUA CALDA - MANDATA (ESISTENTE)
	TUBAZIONE ACQUA CALDA - RITORNO (ESISTENTE)
	TUBAZIONE ACQUA REFRIGERATA - MANDATA (ESISTENTE)
	TUBAZIONE ACQUA REFRIGERATA - RITORNO (ESISTENTE)
	TUBAZIONE POST-RISCALDAMENTO - MANDATA (ESISTENTE)
	TUBAZIONE POST-RISCALDAMENTO - RITORNO (ESISTENTE)
	AREA D'INTERNO
ZONE DI COMPETENZA UTA	
	CTA 1 - PIANO INTRATERRA ESISTENTE/REDAZIONE, DISPOSITIVI MATERIALI CONSERVATORI, PUBBLICAZIONE E PUBBLICITÀ
	CTA 2 - PIANO INTRATERRA ESISTENTE/REDAZIONE (IN PRATICA, 38)
	CTA 3 - PIANO INTRATERRA ESISTENTE/REDAZIONE
	CTA 4 - PIANO TERRA ESISTENTE/REDAZIONE
	CTA 5 - PIANO INTRATERRA ESISTENTE/REDAZIONE
	CTA 6 - PIANO TERRA ESISTENTE/REDAZIONE
	CTA 7 - PIANO INTRATERRA ESISTENTE/REDAZIONE
	CTA 8 - PIANO INTRATERRA ESISTENTE/REDAZIONE
	CTA 9 - PIANO INTRATERRA ESISTENTE/REDAZIONE
	CTA 10 - PIANO INTRATERRA ESISTENTE/REDAZIONE
	CTA 11 - PIANO INTRATERRA ESISTENTE/REDAZIONE

NOTA BENE:  
- IL POSIZIONAMENTO E IL PASSAGGIO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE ESISTENTI (TUBAZIONI/IMPIANTI MECCANICI) È STATO DESUNTO DAGLI ELABORATI DI RILEVIO (Ing. Marco Filippi, 1996, comm. 296). AS  
BULLI (Impresa SORBA, 2002) E TAVOLE DI ATTIVITÀ (VERIFICA DELLA SITUAZIONE DEGLI IMPIANTI  
TECNOLOGICI ESISTENTI... (PRODUM del 2014).

- VERIFICARE SUL POSTO IL REALE TRACCIAMENTO E/O POSIZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI E/O TUBAZIONI

[illegible]