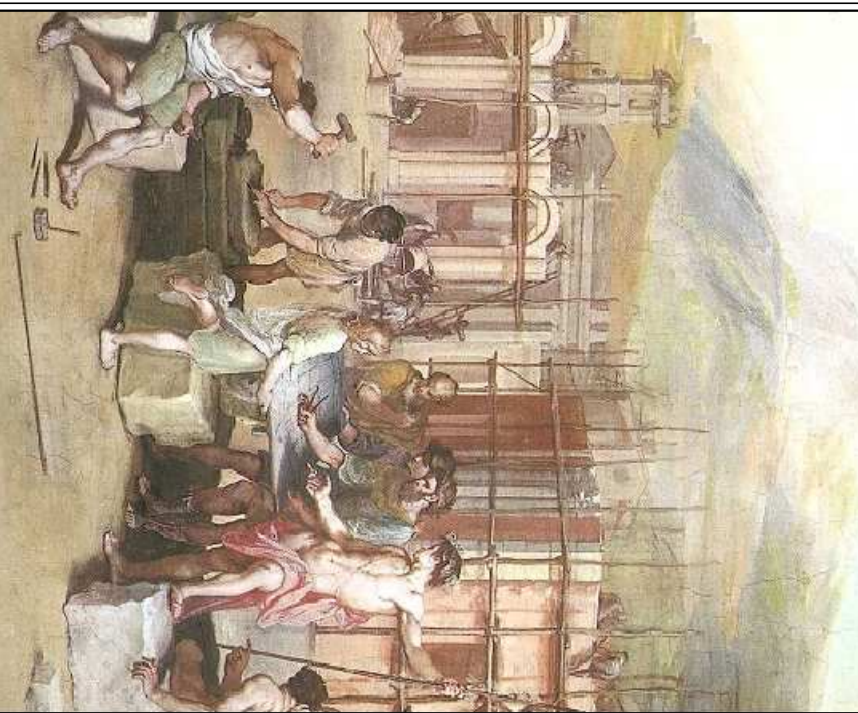


REALIZZAZIONE NUOVA SEDE  
DEL CORPO DI POLIZIA MUNICIPALE  
E DELLA CROCE ROSSA ITALIANA SEZ. DI SASSUOLO

PROGETTO PRELIMINARE



Progettisti Impianti:  
Ing. Marco Godoni  
Ing. Paolo Visentini

Responsabile del Procedimento:  
Ing. Giuseppina Mazzarella

Direttore:  
Ing. Giuseppina Mazzarella

IMPIANTI TERMO-IDRAULICI  
SCHEMA FUNZIONALE

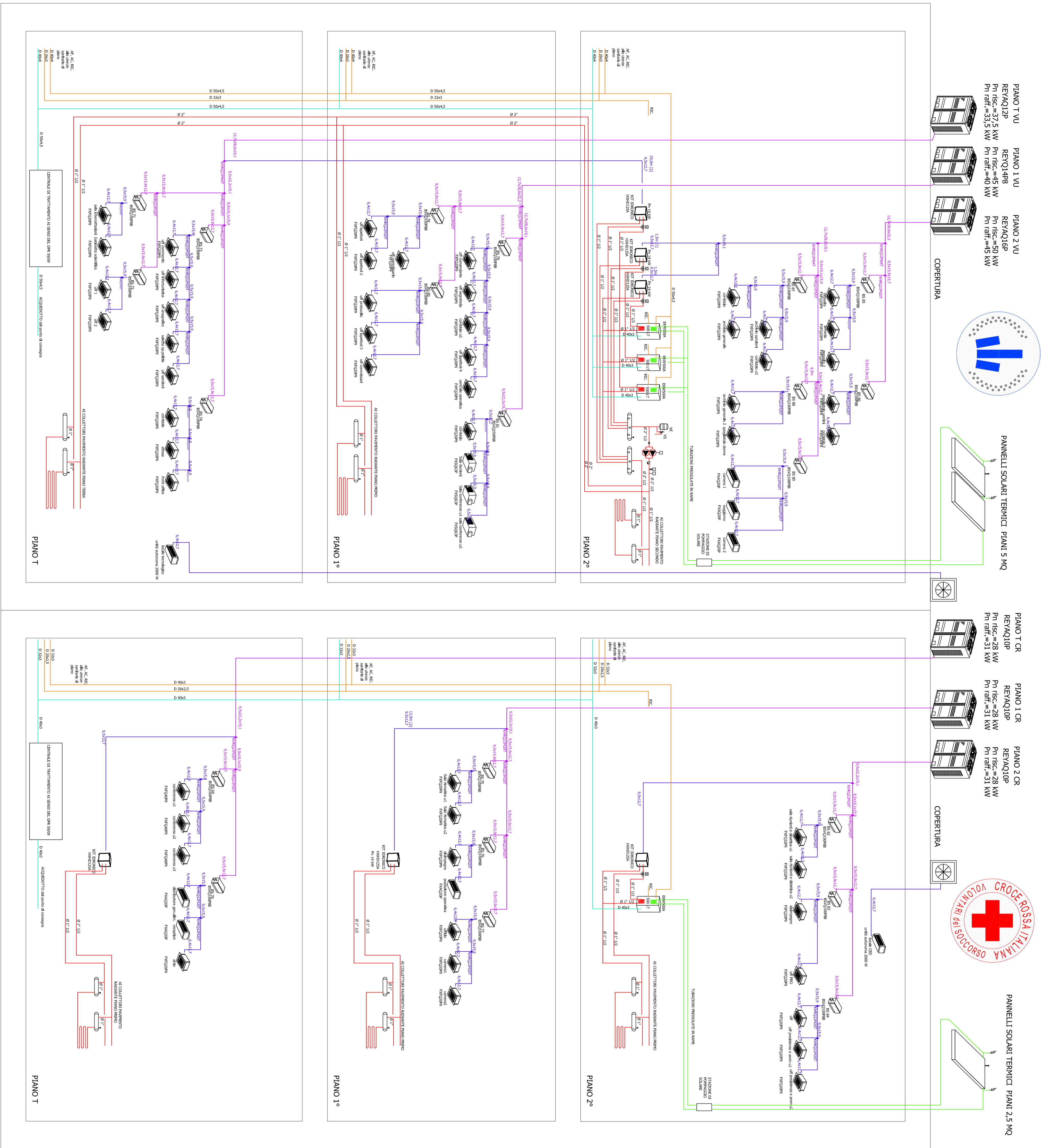
Scala:	T6
Disegnato:	
Verificato:	
Revisione:	
Autore:	
Approvato:	

- esp. diretta - linea in rame a 3 tubi
- esp. diretta - linea in rame a 2 tubi
- acqua calda M - multistrato
- acqua calda R - multistrato
- acqua fredda sanitaria - multistrato
- ACS e r/c - multistrato

TUTTI I DISPOSITIVI INDICATI NEL PRESENTE SCHEMA DI MASSIMA RELATIVI AL SISTEMA AD ESPANSIONE DIRETTA APPARTENGONO ALLA GAMMA DAIKIN-ROTEX VRV-Q. TALE MARCA E RELATIVA GAMMA VANNO INTESE AL PURO SCOPO ESEMPLIFICATIVO SULLA TIPOLOGIA DELL'IMPIANTO E NON SONO VINCOLANTI NELLE SCELTE COMMERCIALI DELL'APPALTATORE.

IL PRESENTE SCHEMA FUNZIONALE DI MASSIMA VA INTESO COMPRENSIVO DI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE, ACCESSORI DI RITENZIONE, DI SICUREZZA, CONTROLLI, REGOLAZIONI, RIEMPIIMENTI, REINTEGRI E STAFFAGGI.

I DIAMETRI E LE LUNGHEZZE RIPORTATE SONO SIGNIFICATIVE DI UNA SITUAZIONE DI MINIMA E POSSONO ESSERE AUMENTATI PER LA PROPOSTA ESECUTIVA.



VIGILI URBANI

CROCE ROSSA