
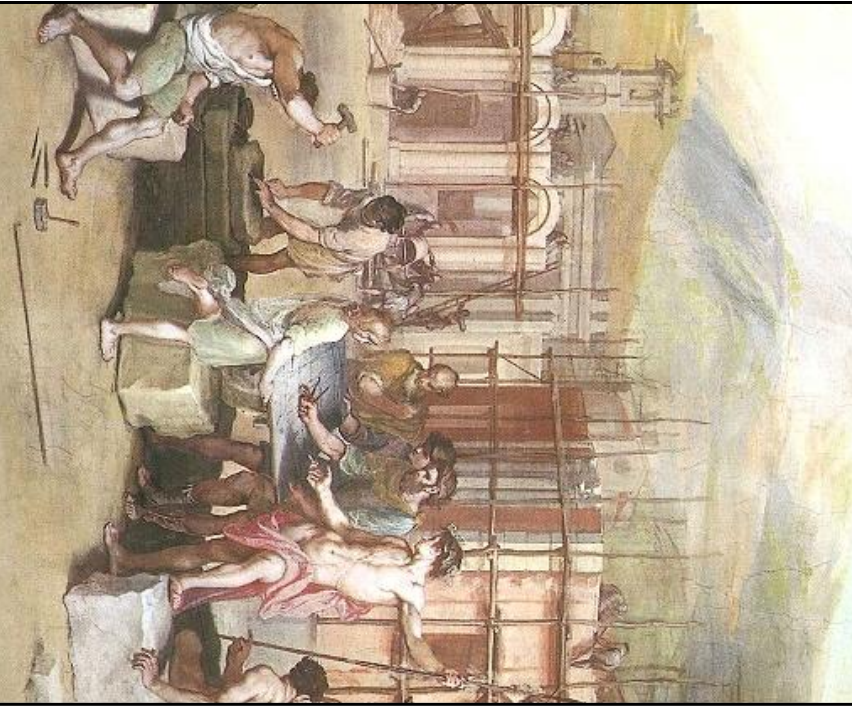
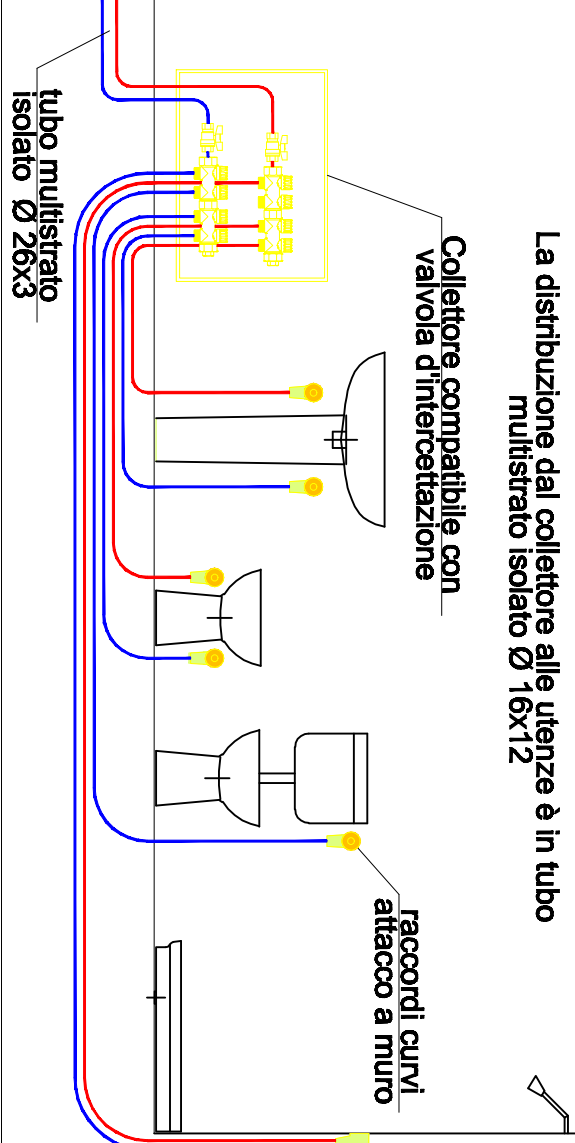
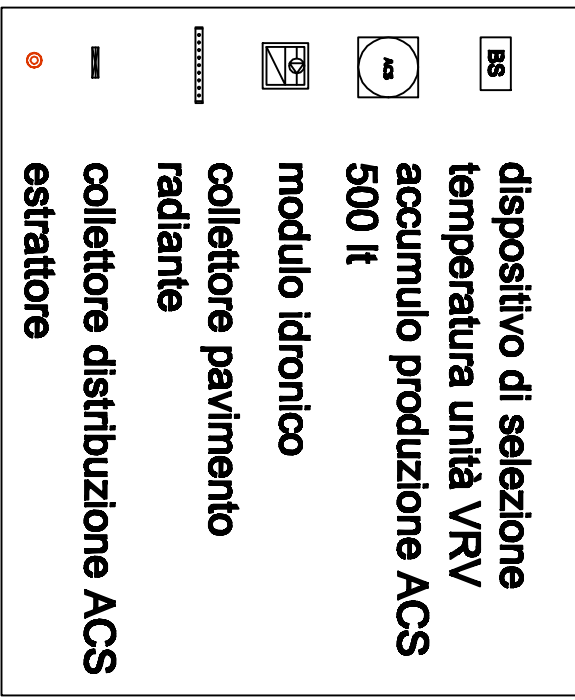
					
<p>Città di Sassuolo</p>					
					
<p align="center">REALIZZAZIONE NUOVA SEDE DEL CORPO DI POLIZIA MUNICIPALE E DELLA CROCE ROSSA ITALIANA SEZ. DI SASSUOLO</p>					
<p align="center">PROGETTO PRELIMINARE</p>					
			<p>Progettisti impianti: Ing. Marco Goddini Ing. Paolo Vianetti</p> <p>Rappresentato dal procedimento: Ing. Giuseppina Mazzanella</p> <p>Diligente: Ing. Giuseppina Mazzanella</p>		
<p>Oggetto:</p>			<p>Servizio n. T3</p>		
<p>Impianti TERMID-IDRAULICI PIANO PRIMO</p>			<p>Scala: 1 : 100</p>		
<p>Data:</p>	<p>Versione:</p>	<p>Interventista:</p>			
<p>Firma:</p>	<p>Autografo:</p>	<p>Stamps:</p>			



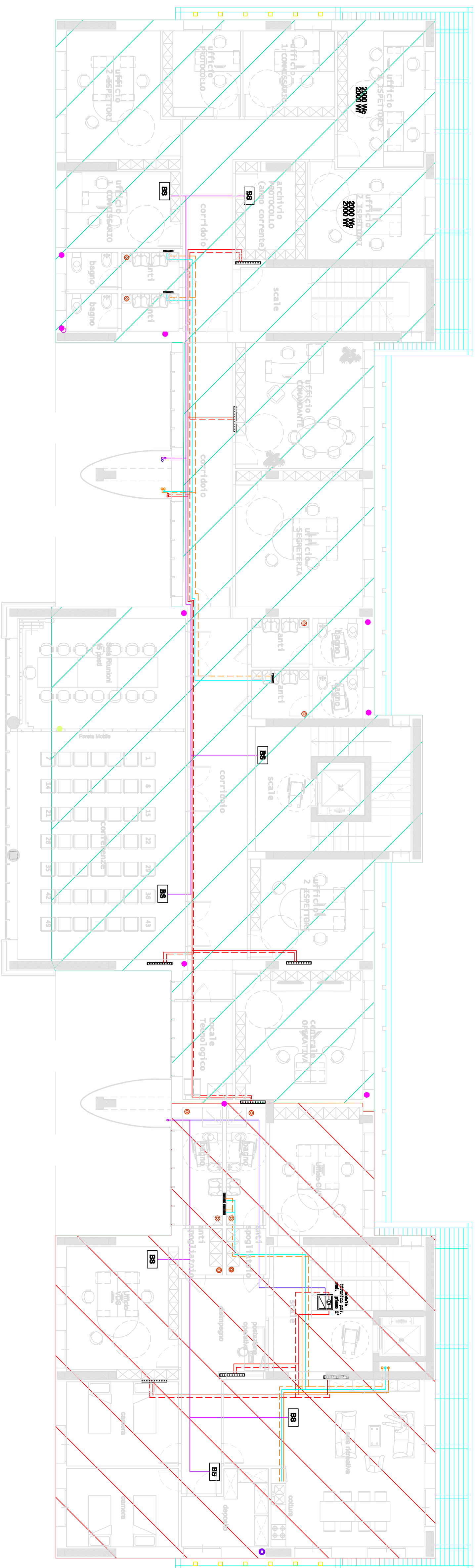
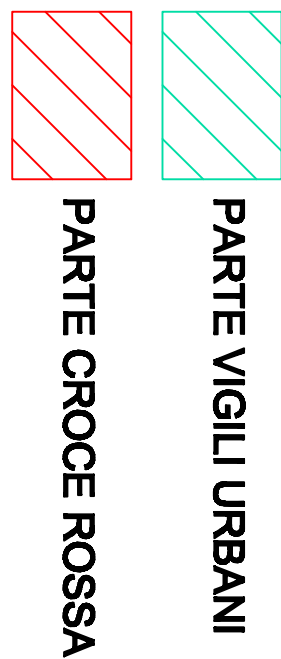
- acqua calda mandata acciaio al carbonio
- acqua calda ritorno acciaio al carbonio
- acqua fredda sanitaria MS
- acqua calda sanitaria MS
- acquedotto interreto PEAD
- acqua riciclata sanitaria MS
- linea fume VAV 3 tubi
- linea fume VAV 2 tubi
- scarico W.C. Ø 110 di tipo silenzioso con ventilazione a tetto
- scarico doccia Ø 75 di tipo silenzioso con ventilazione a tetto
- esattore fumi para cottura Ø 120 in acciaio inox a tetto

**I DIAMETRI DELLE TUBAZIONI
SONO INDICATE NELLO SCHEMA
FUNZIONALE**

**I DIAMETRI E LE LUNGHEZZE
DELLE TUBAZIONI DEI CIRCUITI AD
ESPANSIONE DIRETTA DEVONO
ESSERE VERIFICATE IN BASE ALLA
DISPOSIZIONE TECNICHE DEL
COSTRUTTORE DEL SISTEMA VRA**



esempio di
schema di
distribuzione
acque sanitarie
all'interno di un
bagno
completo



SCALA 1:100