

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

PROGETTO PRELIMINARE

Progettisti impianti:
Ing. Marco Goldoni
Ing. Paolo Visentin

Responsabile del Procedimento:
Ing. Giuseppina Mazzarella

Dirigente:
Ing. Giuseppina Mazzarella

**IMPIANTI TERMO-IDRAULICI
PIANO TERRA**

taboča n.

T2

Scale 1: 100

Verfahren	Prozessschritt		
	1	2	3
	10000011	Erstellung	

la collocazione delle condotte di scarico è da ritenersi puramente schematica. In fase di progettazione definitiva-esecutiva sarà necessario uno studio puntuale delle forniture e dei passaggi al fine di salvaguardare gli elementi della struttura portante

- acqua calda mandata sciolto al carbonio
acqua calda ritorno acciaio al carbonio
acqua media sanitaria MS
acqua calda sanitaria MS
acquedotto interno PEAD
acqua ritorno sanitaria MS
linea rami VRY 3 tubi
scatolo W.C. Ø 110 di tipo silenziato con ventilazione a tetto
scatolo cucina Ø 75 di tipo silenziato con ventilazione a tetto
scatolo bagno Ø 75 di tipo silenziato con ventilazione a tetto
esalatore trame piano 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 ALLE DISPOSIZIONI TECNICHE DEL COSTRUTTORE DEL SISTEMA VRV.

**dispositivo di selezione
temperatura unità VRV
accumulo produzione ACS
500 lt**

**collettore pavimento
radiante**

collettore distribuzione ACS

La distribuzione dal collettore alle utenze è in tubo multistrato isolato Ø 16x12

valvola d'intercettazione

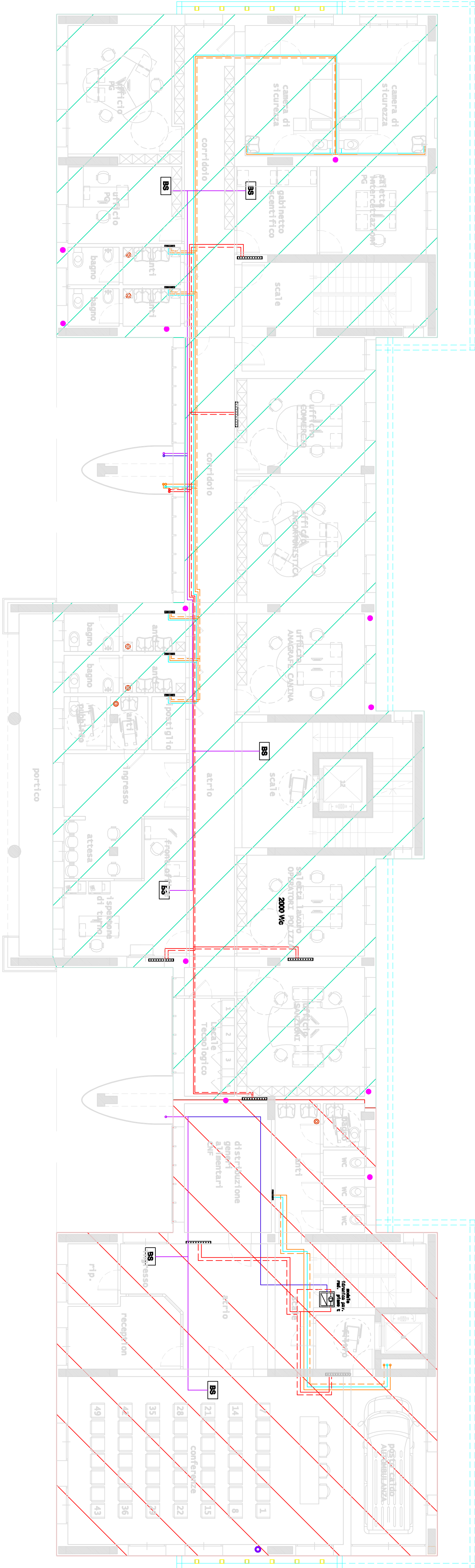
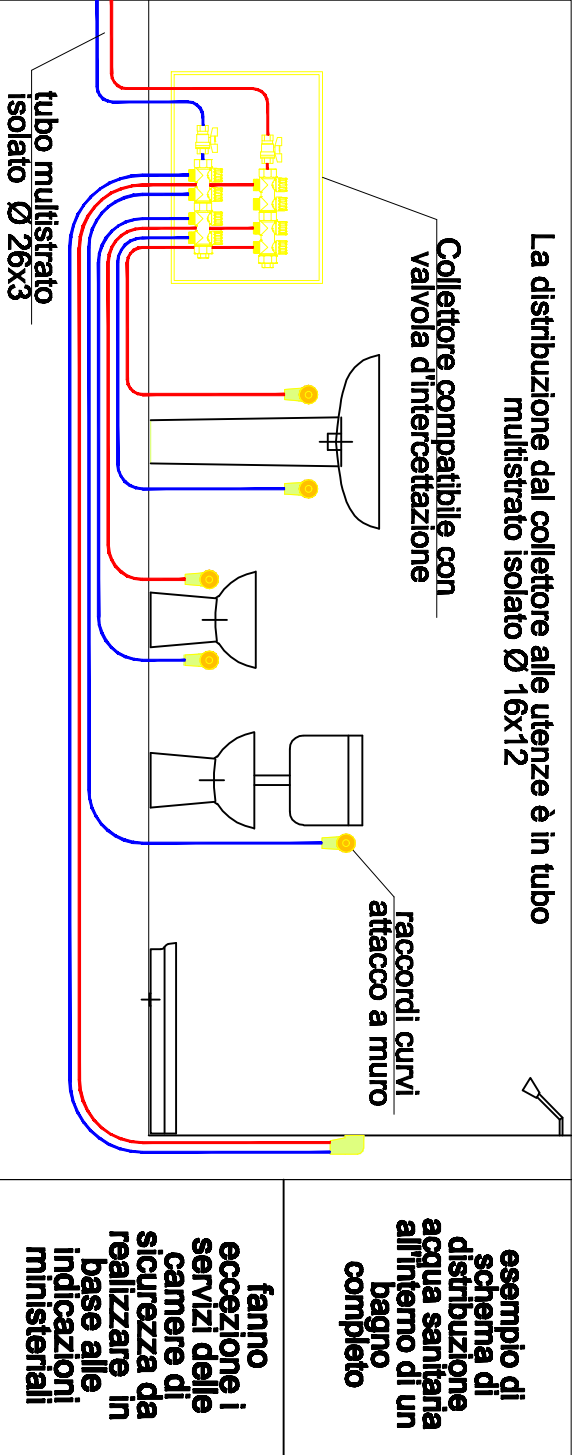
D

—

istrato

26x3

PARTE VIGILI URBANI

PARTE CROCE ROSSA

SCALA 1:100