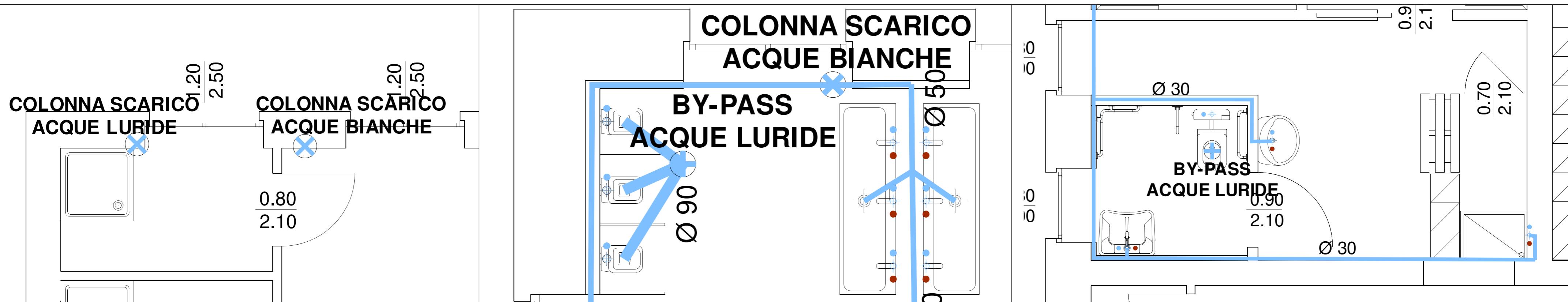


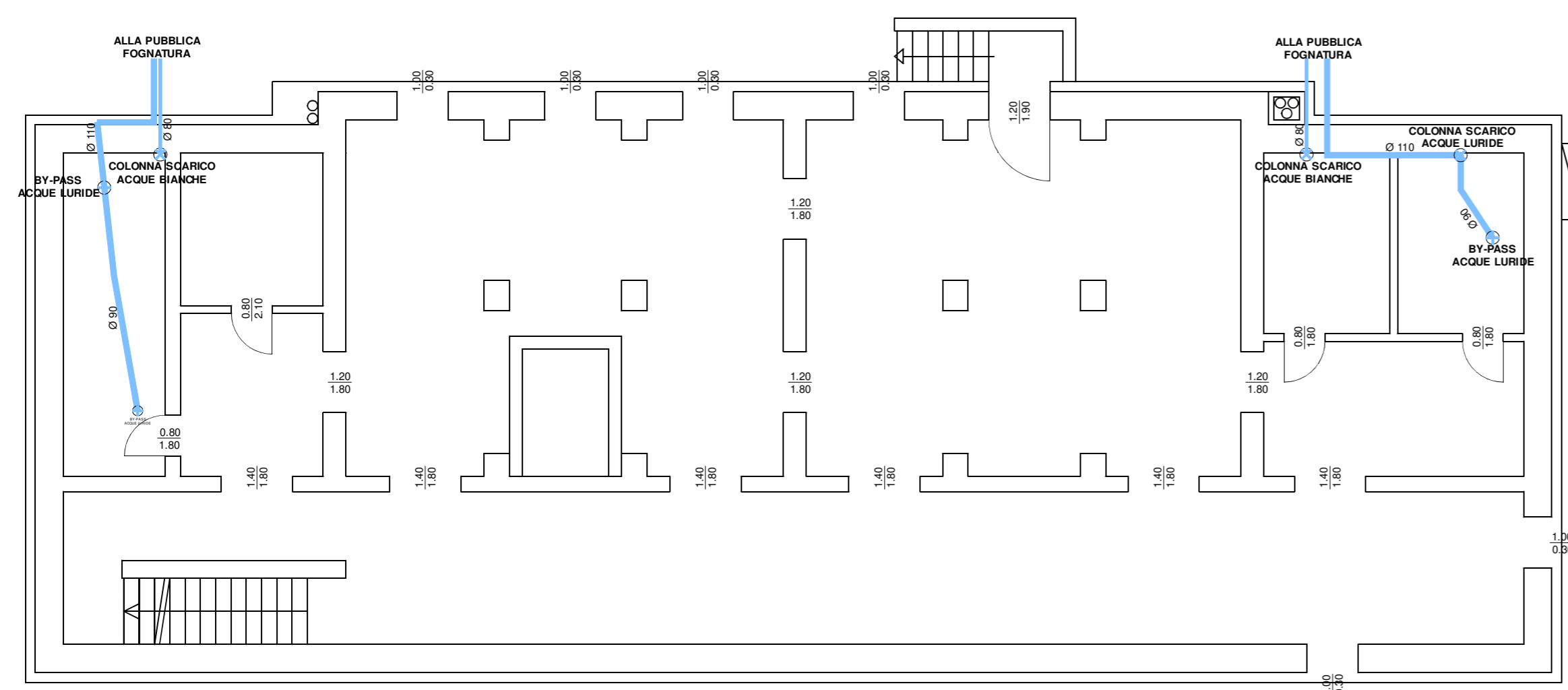
SCHEMA MONTANTE PIANO PRIMO

SCHEMA MONTANTE PIANO RIALZATO E COLLETTAMENTO ACQUE REFLUE

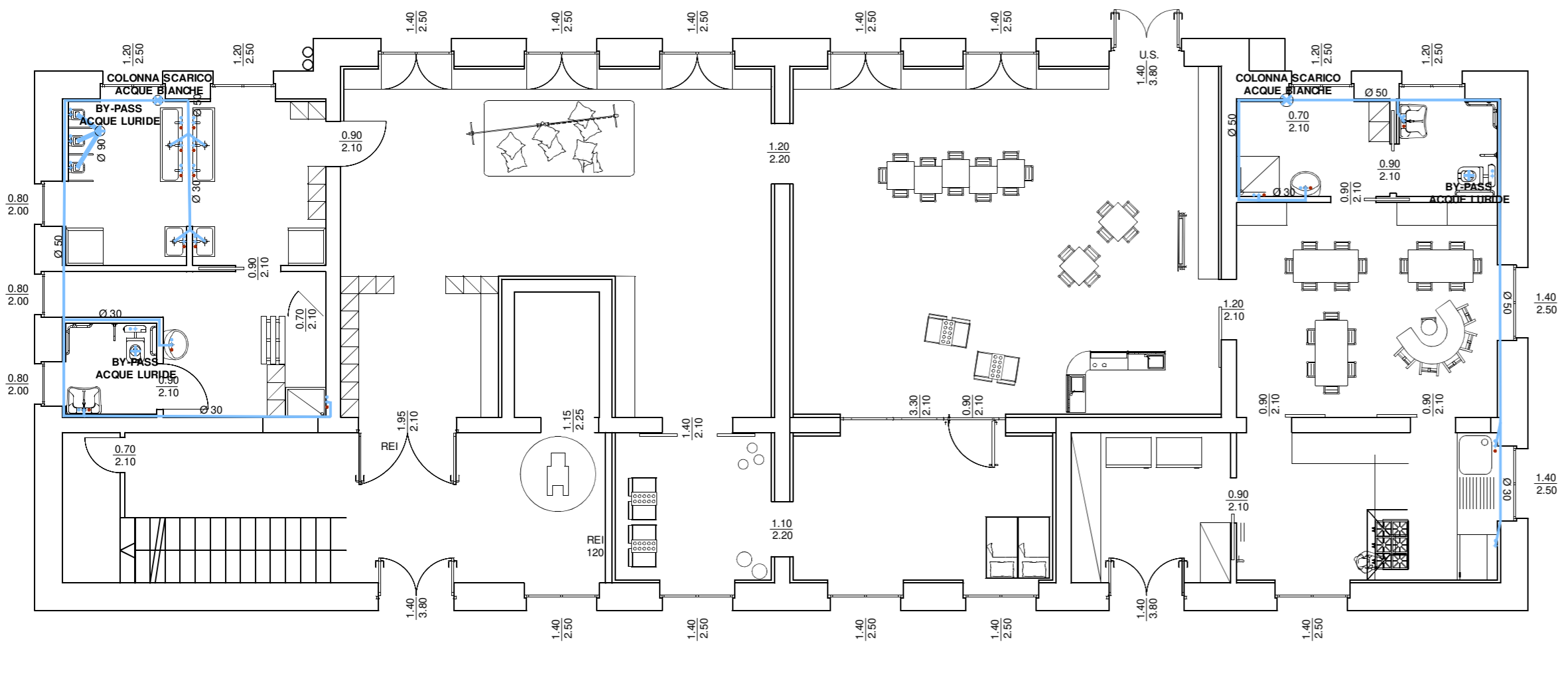
SCHEMA TIPO IMPIANTO SERVIZI IGienICI (le tubazioni delle acque saponose saranno correnti nelle contropareti, le restanti a soffitto del piano interrato)



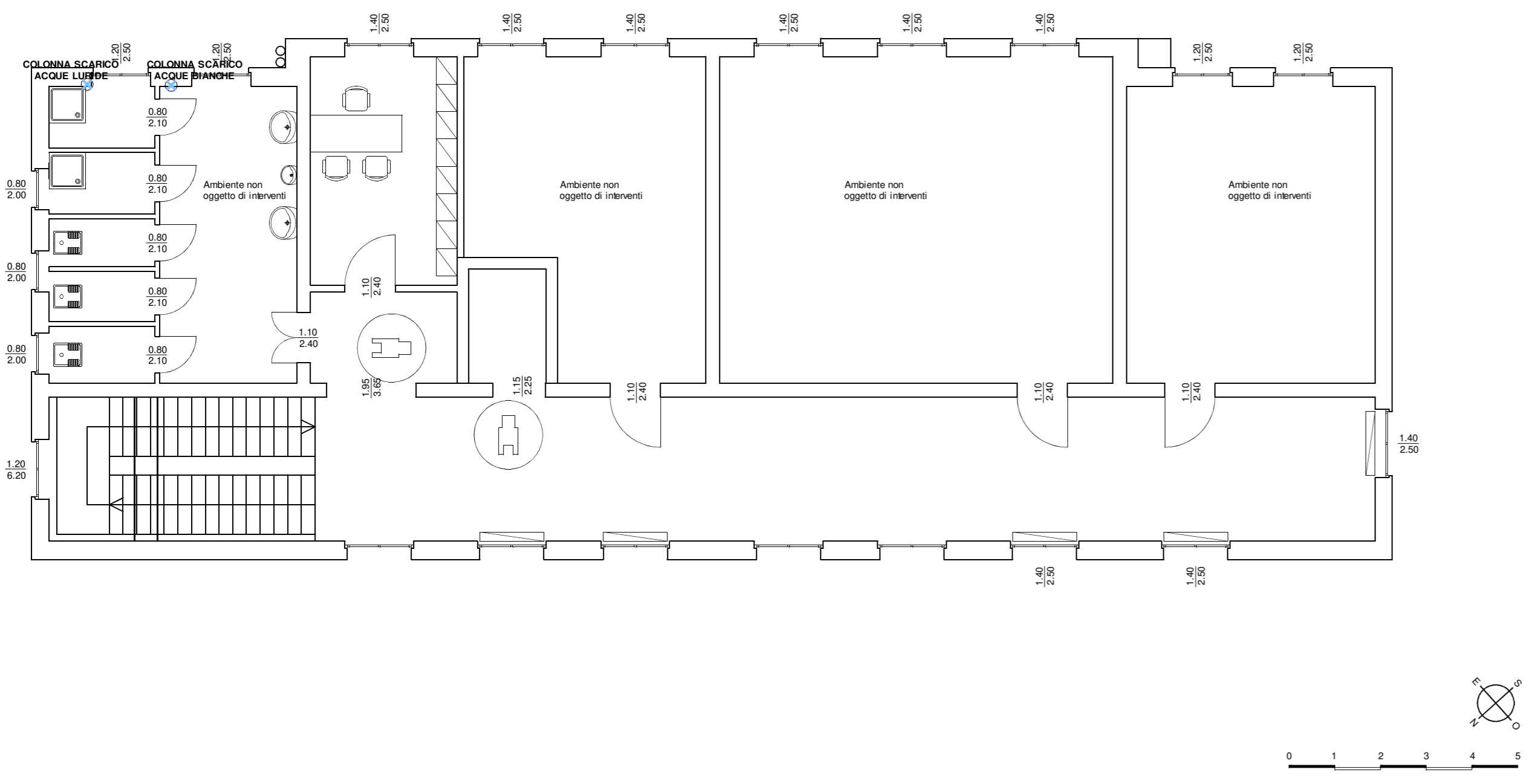
PIANO INTERRATO



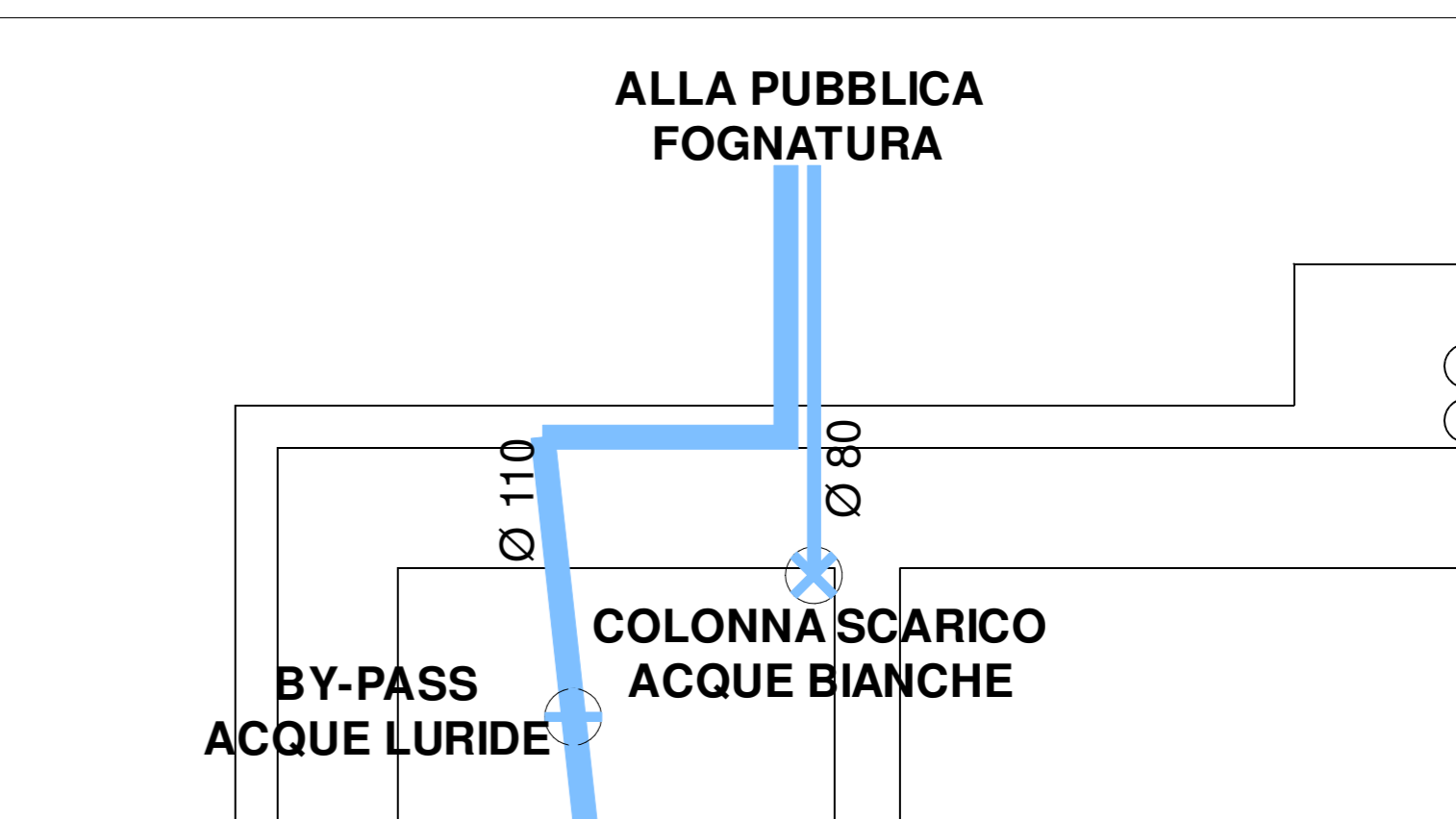
PIANO RIALZATO



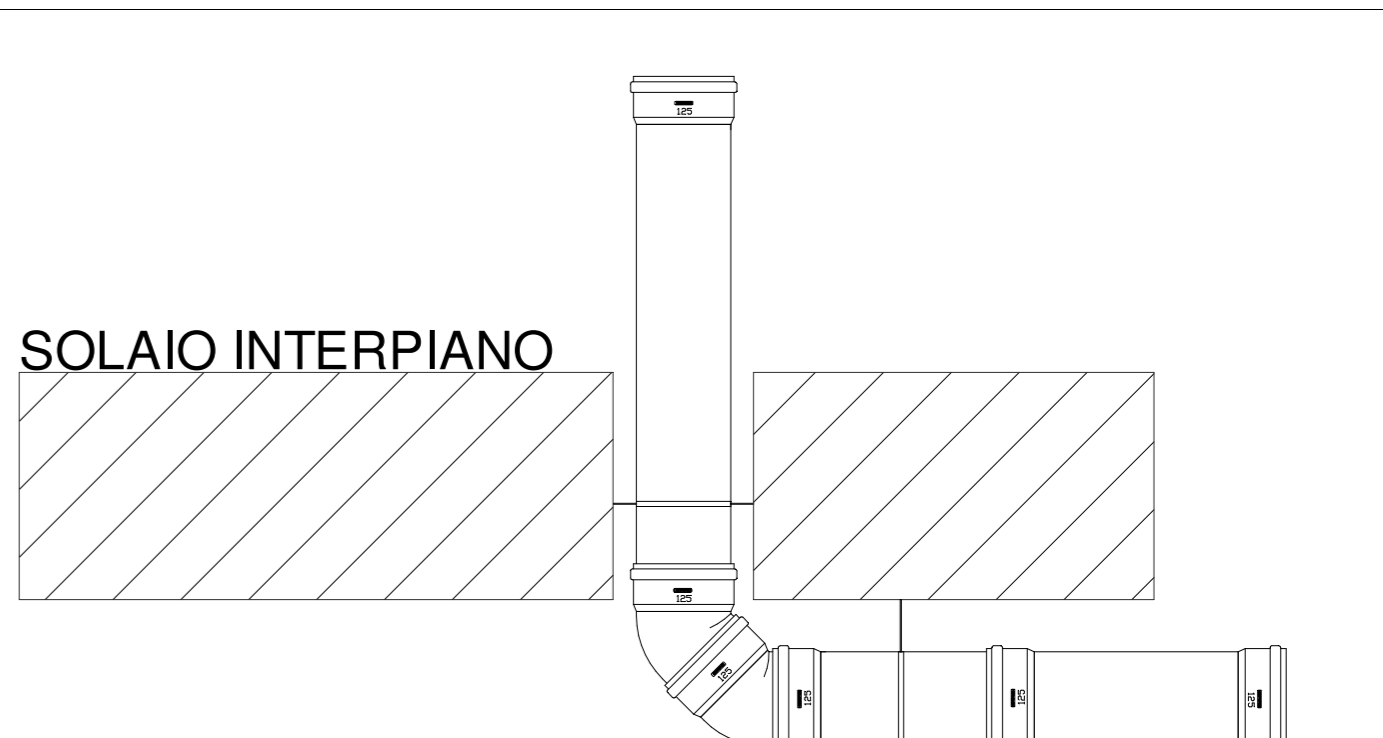
PIANO PRIMO



SCHEMA TIPO CONDOTTA ALLA FOGNA PUBBLICA



SCHEMA TIPO BY-PASS ACQUE LURIDE



LEGENDA IMPIANTO IDRAULICO e MECCANICO

ACQUA FREDDA SANITARIA	ALLACCIO ACS
ACQUA CALDA SANITARIA	RUBINETTO ACQUA ESTERNO (irrigazione)
ALLACCIO TRATTAMENTO ACQUA	SCARICO SANITARI
SCARICO WC CON ATTRAVERSAMENTO SOLAIO	COLONNA SCARICO ACQUE BIANCHE
CASSETTA DI SCARICO DA INCASSO	SCARICO ACQUE NERE (pendenza minima 1%)
COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE COIBENTATO	SCARICO ACQUE BIANCHE (pendenza minima 1%)



COMUNE DI MARCRIA (MN)
REGIONE LOMBARDIA

PROGETTO ESECUTIVO

Progetto
RIFUNZIONALIZZAZIONE E RECUPERO DELLA SCUOLA DI SAN MICHELE IN BOSCO (RIF.OOPP.2018.001) - CUP E79E19000130009
LOTTO 1 - INTERVENTI PER LA FUNZIONALITÀ DI SERVIZIO DI ASILO NIDO

Data
Febbraio 2020

Progettisti:
Progetto architettonico e Capogruppo

Arch. Stefano Cornacchini con
Arch. Ilaria Bizzo e Riccardo Bertazzoni
bc studio Architetto Ilaria Bizzo e Stefano Cornacchini, via Trieste 43, 46100 Mantova
bcstudio@pmail.it PEC bcstudio@pec.it

Progetto impianti meccanici ed elettrici e speciali

geologia energia ambiente
multiservice

CSP e CSE

via Caduti di Cesolina, 7 - Corstigne - CAP 46101 (MN)
emmanuele.geomarzia@gmail.com

Committente:
Comune di Marcria (MN)

via F. Crispi 81 - 46100 Marcria (MN)

Elaborab:
STATO DI PROGETTO – IMPIANTI MECCANICI
Impianto scarico acque reflue

Scala
diverse

Il Sindaco
Avv. Carlo Alberto Malatesta

Il Responsabile del procedimento
Arch. Roberto Diamanti

Protocolli e Timbri Enti:

TAVOLA NUMERO

Foto 2020 M2_ImprontaCH_20200109_Ese01

M03