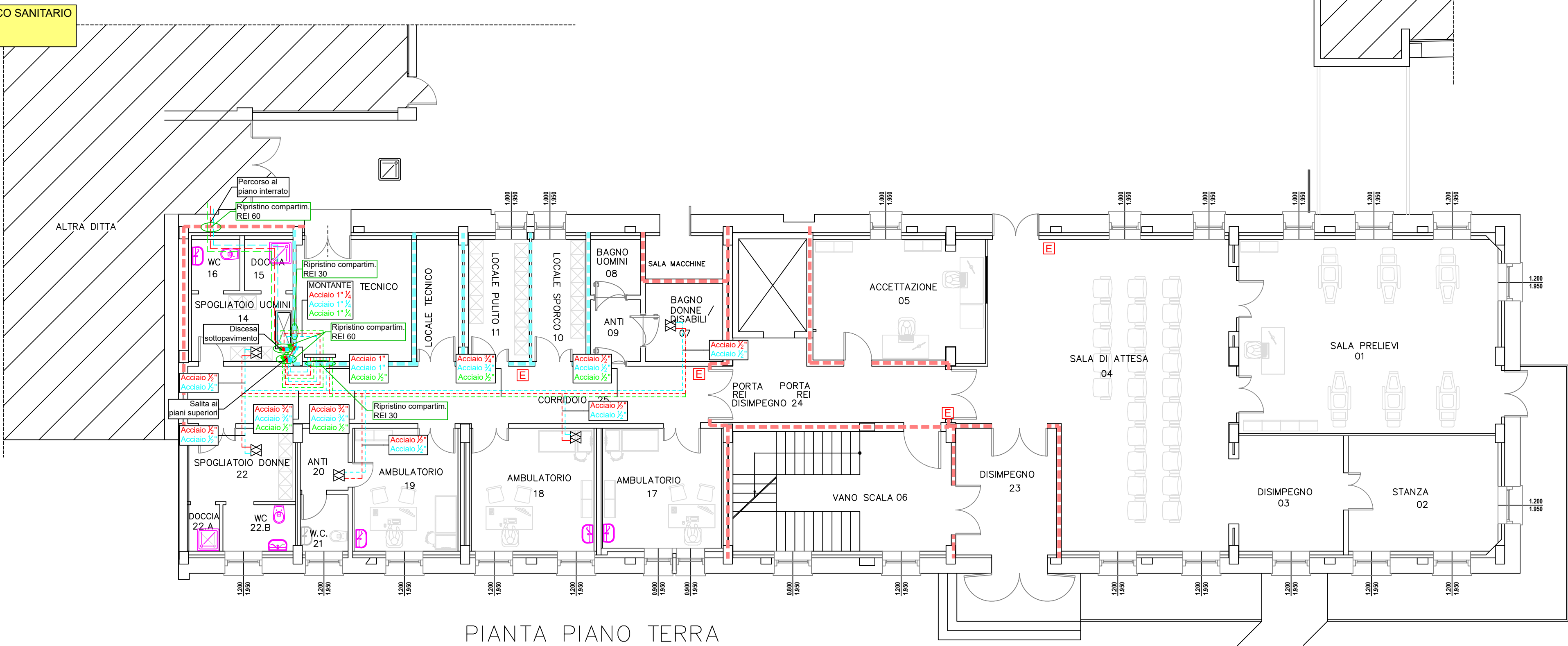
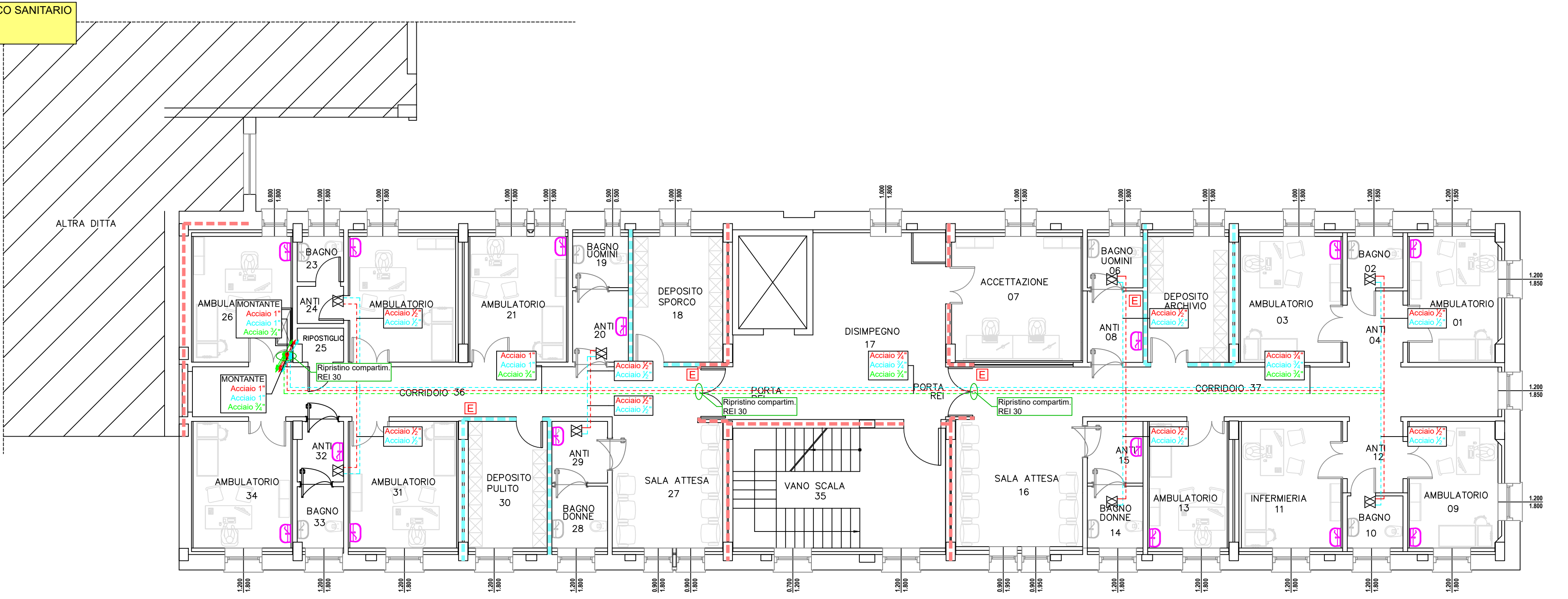


IMPIANTO IDRICO SANITARIO  
PIANO TERRA  
Scala 1:100



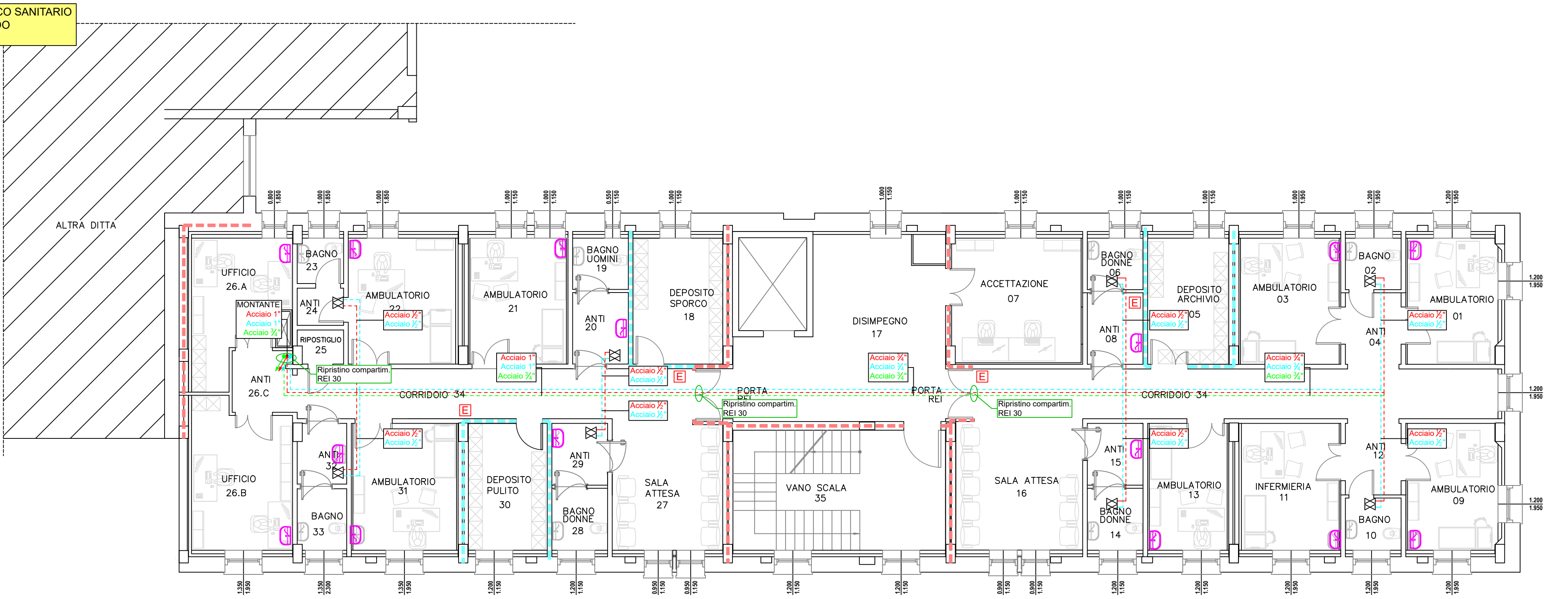
PIANTA PIANO TERRA

IMPIANTO IDRICO SANITARIO  
PIANO PRIMO  
Scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO

IMPIANTO IDRICO SANITARIO  
PIANO SECONDO  
Scala 1:100



PIANTA PIANO SECONDO

LEGENDA

	DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA TUBAZIONE IN ACCIAIO EN 10255		MONTANTI DI SALITA / DISCESA
	DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA TUBAZIONE IN ACCIAIO EN 10255		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A CONTROSOFITTO
	DISTRIBUZIONE ACQUA RICIRCOLO TUBAZIONE IN ACCIAIO EN 10255		ESTINTORE PORTATILE ALLE POLVERI (34A 233B)
	SANITARI DA SOSTITUIRE E ALLACCIARE IN POSIZIONE ESISTENTE		INSTALLAZIONE NUOVI SANITARI CON NUOVI ALLACCIAMENTI SU SCARICHI ESISTENTI
	PERCORSO A CONTROSOFITTO		PERCORSO A PAVIMENTO
	PERCORSO A VISTA		

NOTE:

Tutti i sanitari saranno di nuova installazione.  
Nei servizi igienici esistenti, i sanitari saranno sostituiti agli esistenti e saranno allacciati agli scarichi esistenti.  
gli ALTRI SANITARI saranno di nuova installazione e sarà eseguito nuova installazione di tubazione di  
scarico con allacciamento ai vicini scarichi esistenti dei servizi igienici.  
Tutti gli allacciamenti idrici sono di nuova installazione.

ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE  
DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI

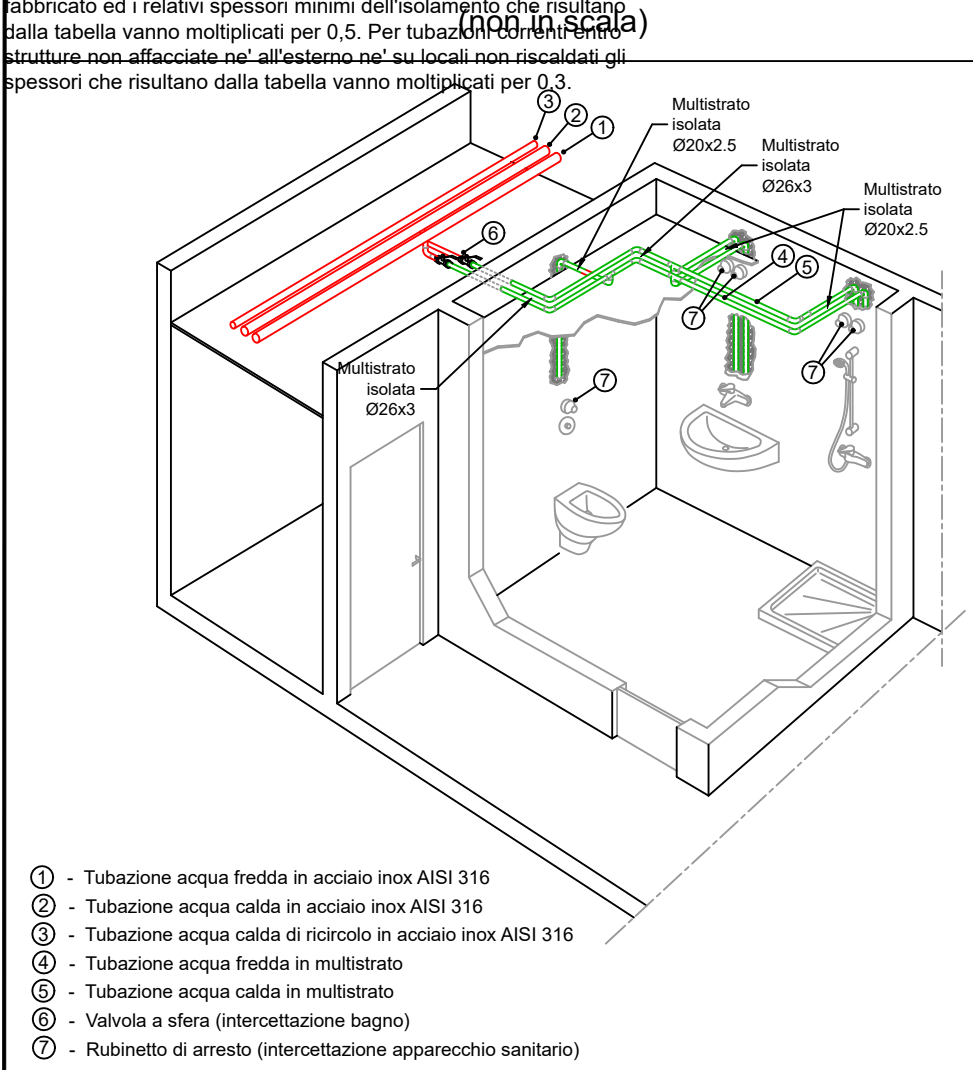
Diametro esterno della tubazione (mm)		
<20	da 20 a 39	da 40 a 59
20	30	40

Diametro esterno della tubazione (mm)		
da 60 a 79	da 80 a 99	> 100
50	55	60

Conducibilità termica utile dell'isolante  
da installare pari a 0.040 W/m°C

I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua  
dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del  
fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano  
dalla tabella vanno moltiplicati per 0.5. Per tubazioni correnti entro  
strutture non affacciate ne' all'esterno ne' su locali non riscaldati gli  
spessori che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0.3.

PIANTAGIONE TIPO DISTRIBUZIONE IDRICA NEI BAGNI



- ① - Tubazione acqua fredda in acciaio inox AISI 316
- ② - Tubazione acqua calda in acciaio inox AISI 316
- ③ - Tubazione acqua calda di ricircolo in acciaio inox AISI 316
- ④ - Tubazione acqua fredda in multistrato
- ⑤ - Tubazione acqua calda in multistrato
- ⑥ - Valvola a sfera (intercettazione bagno)
- ⑦ - Rubinetto di arresto (intercettazione apparecchio sanitario)



REGIONE DEL VENETO



Oggetto: **PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)  
E PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC)  
Missione 6 - SALUTE**

**COMPONENTE C1  
M6C1.1.1**

"Case della Comunità e presa in carico delle persone"

**CASA DELLA COMUNITÀ  
SEDE DI FARRA DI SOLIGO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Elaborato: SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTI IDRICO  
SANITARI

Scala: 1:100 Tavola: **MP04**

Progettazione:

CAPOGRUPPO R.T.P. E  
PROGETTO IMPIANTI  
EVO ENGINEERING SRL - STP  
Per: Ing. Bovo Mirco  
Ing. Nodai Massimo

PROGETTO ARCHITETTONICO E  
ACUSTICA  
Ing. Giulio Campello

PROGETTO ARCHITETTONICO E  
COORDINAMENTO PER LA  
SICUREZZA IN FASE DI  
PROGETTAZIONE  
Geom. Sandro Campello

Data: Maggio 2023 Revisione: 01

Il Responsabile del Procedimento:  
Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana  
dott. Lucio D'Este