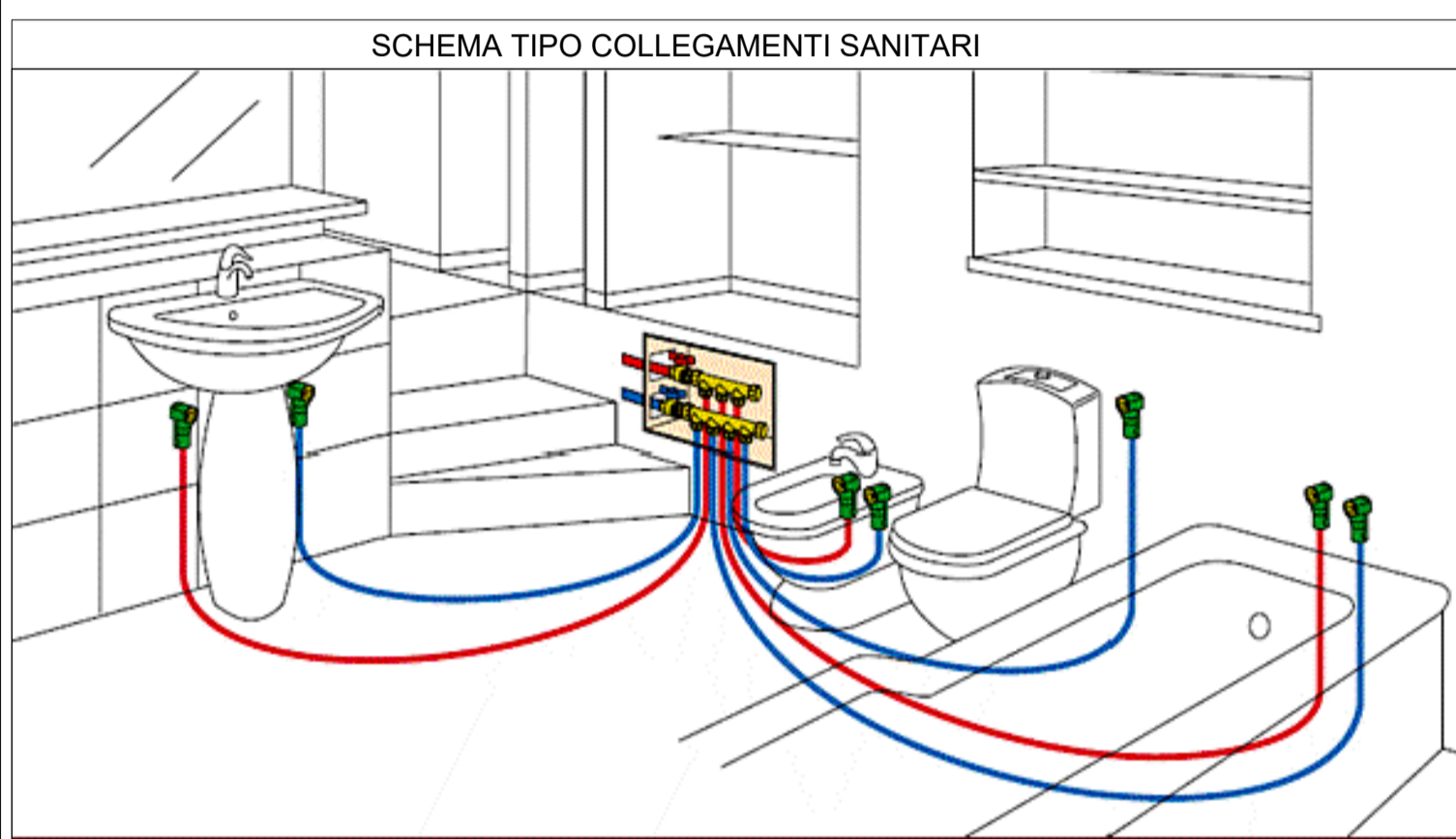


LEGENDA IDRICO-SANITARIO:	
AFS	TUBAZIONE IN MULTISTRATO - ACQUA FREDDA SANITARIA DISTRIBUZIONE A PAVIMENTO
ACS	TUBAZIONE IN MULTISTRATO - ACQUA CALDA SANITARIA: DISTRIBUZIONE A PAVIMENTO
RCS	TUBAZIONE IN MULTISTRATO - RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA: DISTRIBUZIONE A PAVIMENTO - MS 20/16
ACS	TUBAZIONE IN MULTISTRATO ACQUA CALDA SANITARIA: DISTRIBUZIONE DAL COLLETTORE
AFS	TUBAZIONE IN MULTISTRATO ACQUA FREDDA SANITARIA: DISTRIBUZIONE DAL COLLETTORE
	COLLETTORE AFS E ACS A PARETE
	RUBINETTO AD INCASSO PER ESCLUSIONE ACQUA FREDDA E CALDA



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO  
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE  
SERVIZIO OPERE CIVILI  
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

COMUNE DI TESERO  
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello  
stadio del fondo a Lago di Tesero  
UF1A - Nuovo Interrato

FASE PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA: IMPIANTI

TITOLO TAVOLA: NUOVO EDIFICO INTERRATO  
PIANTA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

C. SIP:	C. SOC:	SCALA:	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROGR.	REVISIONE:
E-90/000	5360	1:100	E	T	337	UF1A	201	
PROGETTO ARCHITETTONICO:	arch. Marco GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:	ing. Marco SONTACCHI	Visto I IL DIRIGENTE:	ing. Marco GELMINI			
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	ing. Renato COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:	ing. Giovanni BETTI	Visto I IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:	arch. Silvano TOMASELLI			
CSP:	ing. Piero MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA:	geol. Mirko DEMOZZI	RELAZIONE ACUSTICA:	ing. Matteo AGOSTINI			
NOME FILE : 5360-ET337-201.dwg								
DATA REDAZIONE: FEBBRAIO 2023								

SPESSEZZO ISOLAMENTO TUBAZIONI ACQUA FREDDA: (CONFORME D.P.R. 412/93 e s.m.i.)								
Coibentazione delle tubazioni di distribuzione dell'acqua con elastomero espanso di conduttività termica = 0,034 W/m°C e barriera anticondensa Spessori minimi in mm								
Posizione delle tubazioni		Diametro est. della tubazione in mm						
		<20	20+39	40+59	60+79	80+99	>=100	
Per tubazioni correnti in ambienti non riscaldati o all'esterno		13	13	13	19	19	19	
Per tubazioni correnti entro strutture interne in ambienti riscaldati		13	13	13	13	13	13	
SPESSEZZO ISOLAMENTO TUBAZIONI ACQUA CALDA: (CONFORME D.P.R. 412/93 e s.m.i.)								
Coibentazione delle tubazioni di distribuzione dell'acqua calda con elastomero espanso di conduttività termica = 0,034 W/m°C a 40°C Spessori minimi in mm								
Posizione delle tubazioni		Diametro est. della tubazione in mm						
		<20	20+39	40+59	60+79	80+99	>=100	
Tubazioni correnti in ambienti non riscaldati o all'esterno		19	25	30	40	*	*	
Montanti verticali correnti entro strutture all'interno dell'involucro riscaldato		9	13	19	25	25	25	
Tubazioni correnti entro strutture interne in ambienti riscaldati		6	9	13	13	19	19	

\*= prevedere isolamento in lana di roccia, spessore 50 mm