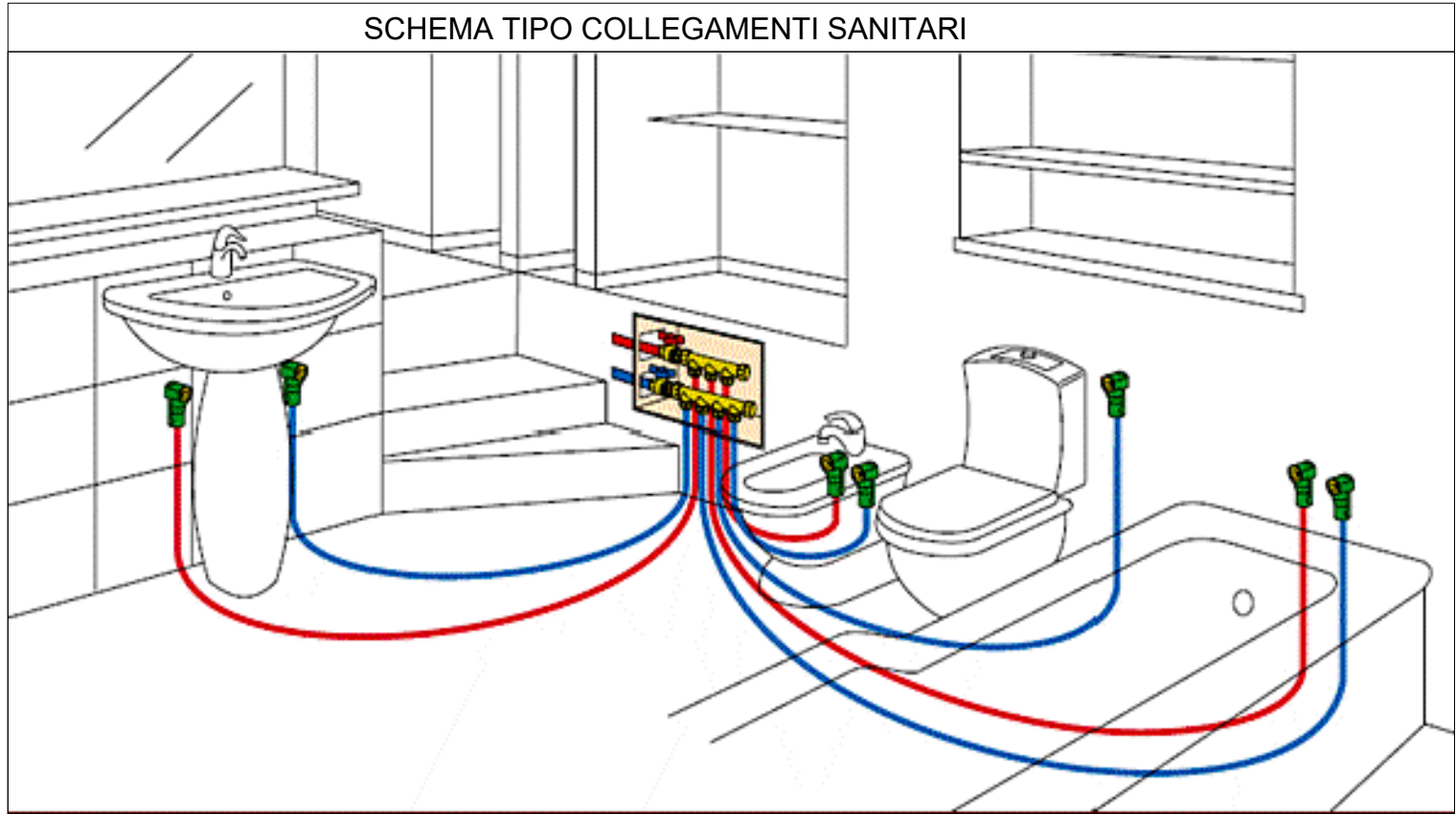




SPESSORE ISOLAMENTO TUBAZIONI ACQUA FREDDA: (CONFORME D.P.R. 412/93 e s.m.i.)						
Coibentazione delle tubazioni di distribuzione dell'acqua con elastomero espanso di conduttività termica = 0,034 W/m°C e barriera anticondensa Spessori minimi in mm						
Posizione delle tubazioni	Diametro est. della 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
SPESSORE 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	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

LEGENDA IDRICO-SANITARIO:	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO - ACQUA FREDDA SANITARIA: DISTRIBUZIONE A PAVIMENTO
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO - ACQUA CALDA SANITARIA: DISTRIBUZIONE A PAVIMENTO
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO - RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA: DISTRIBUZIONE A PAVIMENTO - MS 20/16
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO ACQUA CALDA SANITARIA: DISTRIBUZIONE DAL COLLETTORE
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO ACQUA FREDDA SANITARIA: DISTRIBUZIONE DAL COLLETTORE
	COLLETTORI 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 EDIFICIO INTERRATO
PIANTA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

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