



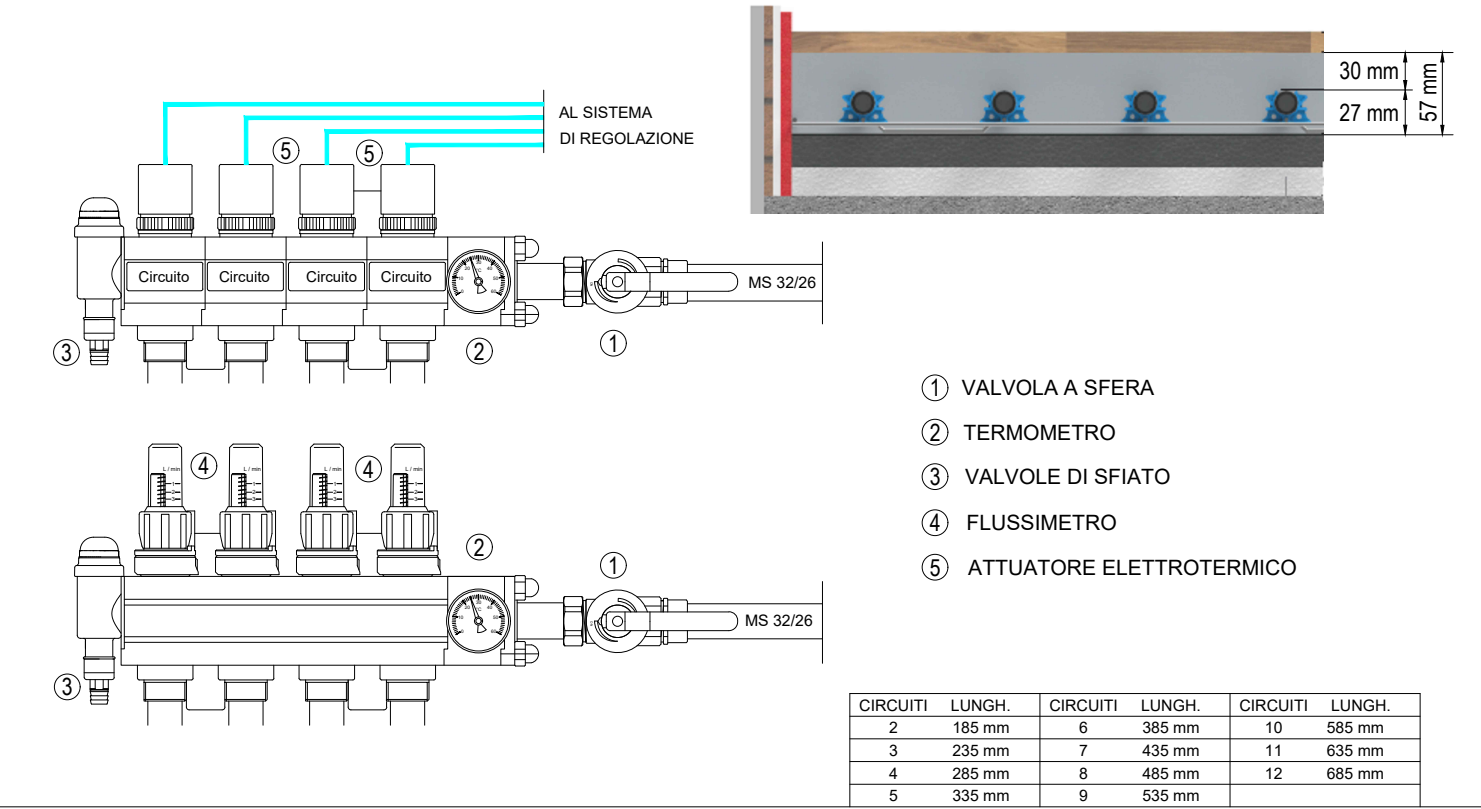
H = 3.50

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						
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

LEGENDA RISCALDAMENTO:	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO - ALTA TEMPERATURA
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO BASSA TEMPERATURA
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO
	DISTRIBUZIONE SECONDARIA DAL COLLETTORE DI ZONA
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO CIRCUITO A PAVIMENTO PASSO 10
	COLLETTORE DI ZONA - IMPIANTO A PAVIMENTO
	VEDI TABELLA DIMENSIONAMENTO
	TERMOSTATO AMBIENTE
	BARRIERA A LAMA D'ARIA - lunghezza= 1500 mm
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	VALVOLA DI SFIATO

SCHEMA TIPO COLLETTORE IMPIANTO A PAVIMENTO



PARTICOLARE DI POSA A PAVIMENTO



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 UF1

FASE PROGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

CATEGORIA:

IMPIANTI

TITOLO TAVOLA:

NUOVO EDIFICIO INTERRATO
PIANTA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

C. SIP: E-90/000

C. SOC: 5360

SCALA: 1:100

FASE PROGETTO: D

TIPO ELAB.: T

CATEGORIA: 335

PARTI D'OPERA: UF1A

N° PROGR: 201

REVISIONE:

PROGETTO ARCHITETTONICO:
arch. Marco GIOVANAZZI

PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:
ing. Marco SONTACCHI

Visto 1 IL DIRIGENTE:
ing. Marco GELMINI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
ing. Renato COSER

PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:
ing. Giovanni BETTI

Visto 1 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-DT335-201.dwg

DATA REDAZIONE: LUGLIO 2022