

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 conduttivita' termica = 0,034 W/m°C e barriera anticondensa

Spessori minimi in mm

Posizione delle tubazioni

Per tubazioni correnti in ambienti non riscaldati o all'esterno

Per tubazioni correnti entro strutture interne in ambienti riscaldati

13 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 conduttivita' termica = 0,034 W/m°C a 40°C Spessori minimi in mm

opessor minimi in min									
		Diametro est. della tubazione in mm							
Posizione delle tubazioni	<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 SIMBOLI						
∞	VALVOLA A SFERA	4	POZZETTO PORTA SONDA		VALVOLA AUTOMATICA SFOGO ARIA	
Ç	SONDA DI TEMPERATURA	\oslash	TERMOMETRO A IMMERSIONE	Ř	RIDUTTORE/STABILIZZATORE DI PRESSIONE	
ŽII.	MANOMETRO CON FLANGIA DI PROVA	Ts	TERMOSTATO DI SICUREZZA		VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA	
**************************************	VALVOLA DI SICUREZZA	(T)	TERMOSTATO	T	SONDA ESTERNA	
	ELETTROCIRCOLATORE	P	PRESSOSTATO		FILTRO DI SICUREZZA	
M	VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA	Т	SONDA AMBIENTE	¥	DEFANGATORE	
$\overline{\mathbb{A}}$	VALVOLA DI TARATURA	<u> </u>	GIUNTO ELASTICO ANTIVIBRANTE	\vdash	FILTRO A Y	



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE

SERVIZIO OPERE CIVILI
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO

LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



FASE PROGETTO:

Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF1

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO TAVOLA :

CATEGORIA:

CENTRO FISI - SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE TERMICA, SOTTOSTAZIONE E U.T.A.

IMPIANTI

C. SIP: E-90/000	c. soc: 5360	SCALA:	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB. :	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA : UF1B	N° PROGR.	REVISIONE :	
L-30/000	0000			I	000	01 10	000		
PROGETTO ARCHITETTONICO:			PROGETTO STR	UTTURE e ANTINCEN	DIO:	Visto ! IL DIRIGENTE:			
arch. Marco GIOVANAZZI			ing. Mar	co SONTAC	CHI	ing. Marco GELMINI			
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:			PROGETTO IMPIA	NTI TERMOMECCAN	ICI:	Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO :			
ing. Renato COSER			ing. Giov	anni BETTI		arch. Silvano TOMASELLI			
						IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:			
						ing. Gabriele DEVIGILI			
CSP:			RELAZIONE GEOL	LOGICA:		RELAZIONE ACUSTICA:			
ing. Piero MATTIOLI			geol. Mirko DEMOZZI			ing. Matteo AGOSTINI			
NOME FILE: 5360-DT335 -302.dwg					DATA REDAZIONE: LUGLIO 2022				