

UTA PIANO TERRA 4.500 mc/h UTA PIANO PRIMO 3.000 mc/h PTS 610x610 **ODA ODA** 610x770 ETA ETA K3G355-PH49-05 1.488 K3@310-PT08-J4 1.808 PCM 1 450x610 SUP PCM 450x770 EHA SUP EHA 3.548 67 4.058 SUP ETA **QDA** SUP **QDA** 67

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 Diametro est. della tubazione in mm Posizione delle tubazioni <20 | 20÷39 | 40÷59 | 60÷79 | 80÷99 | >=100 Per tubazioni correnti in ambienti non riscaldati o all'esterno 13 19

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

Posizione delle tubazioni		Diametro est. della tubazione in mm								
		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		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

Per tubazioni correnti entro strutture interne in ambienti riscaldati

LEGENDA SIMBOLI						
\bowtie	VALVOLA A SFERA	4	POZZETTO PORTA SONDA	\bowtie	VALVOLA AUTOMATICA SFOGO ARIA	
Ç	SONDA DI TEMPERATURA	\Diamond	TERMOMETRO A IMMERSIONE	Š.	RIDUTTORE/STABILIZZATORE DI PRESSIONE	
\$ 11	MANOMETRO CON FLANGIA DI PROVA	Ts	TERMOSTATO DI SICUREZZA		VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA	
₩. T. *	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		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



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

FASE PROGETTO :

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO TAVOLA :

CATEGORIA:

IMPIANTI

C. SIP: C. SOC: SCALA: /	FASE PROGETTO :	TIPO ELAB. :	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA : UF1B	n° progr. 103	REVIS
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI		JTTURE & ANTINCEN		Visto!IL DIRIGEN	TE:	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI			Visto! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: arch. Silvano TOMASELL IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI		
ing. Piero MATTIOLI	geol. Mir	ogica: ko DEMOZZ	ZI	relazione acus	TICA: eo AGOSTII	NI
NOME FILE: 5360-DT-335-103.dwg				DATA REDAZIONE :	LUGLIC	