

PTS

610x1090

450x1090

5.048

K3G500-PB33-05

0 0 0 0

450x1090

610x1090

K3G450-PB24-05

ETA

SUP

ETASUF

EHA

QDA

67

2.014

UTA PIANO INTERRATO SPOGLIATOI 4.500 mc/h

610x610

PCM

450x610

3.548

K3G355-PH49-05

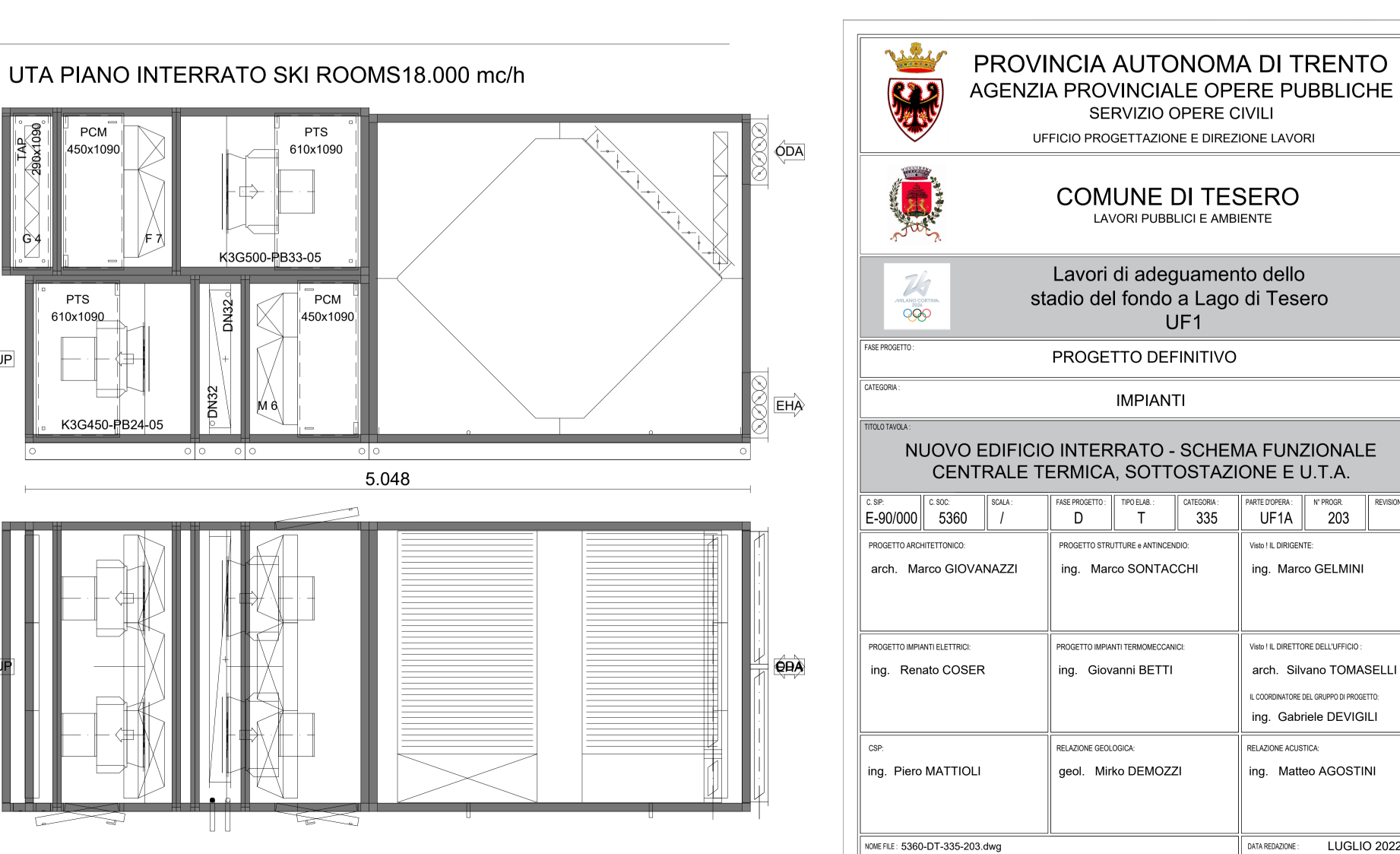
ETA

1.488

SUP

SUP

ETA





Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero

SPESSORE ISOLAMENTO TUBAZIONI ACQUA FREDDA:

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

SPESSORE ISOLAMENTO TUBAZIONI ACQUA CALDA:

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

LEGENDA SIMBOLI

TERMOMETRO A

TERMOSTATO DI

IMMERSIONE

SICUREZZA

TERMOSTATO

PRESSOSTATO

SONDA AMBIENTE

GIUNTO ELASTICO

ANTIVIBRANTE

POZZETTO PORTA SONDA

(CONFORME D.P.R. 412/93 e s.m.i.)

Posizione delle tubazioni

Per tubazioni correnti in ambienti non riscaldati o all'esterno

Per tubazioni correnti entro strutture interne in ambienti riscaldati

Posizione delle tubazioni

Tubazioni correnti in ambienti non riscaldati o all'esterno

Montanti verticali correnti entro strutture all'interno dell'involucro riscaldato

Tubazioni correnti entro strutture interne in ambienti riscaldati

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

VALVOLA A SFERA

DI PROVA

SONDA DI TEMPERATURA

VALVOLA DI SICUREZZA

ELETTROCIRCOLATORE

VALVOLA A TRE VIE

VALVOLA DI TARATURA

MOTORIZZATA

MANOMETRO CON FLANGIA

(CONFORME D.P.R. 412/93 e s.m.i.)

13

Diametro est. della tubazione in mm

<20 | 20÷39 | 40÷59 | 60÷79 | 80÷99 | >=100

Diametro est. della tubazione in mm

<20 | 20÷39 | 40÷59 | 60÷79 | 80÷99 | >=100

25

13

VALVOLA AUTOMATICA

VASO DI ESPANSIONE

RIDUTTORE/STABILIZZATORE

SFOGO ARIA

DI PRESSIONE

A MEMBRANA

FILTRO DI SICUREZZA

FILTRO A Y

DEFANGATORE

SONDA ESTERNA

25

19 19

19

13

19

13 13

13

13

13

TOLO TAVOLA:		
NUOVO EDIFICIO INTERRATO - SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE TERMICA, SOTTOSTAZIONE E U.T.A.		
SIP: C. SOC: SCALA: /	FASE PROGETTO : TIPO ELAB. : CATEGORIA : 335	PARTE D'OPERA : N° PROGR. REVISIONE : 203
PROGETTO ARCHITETTONICO:	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:	Visto ! IL DIRIGENTE:
arch. Marco GIOVANAZZI	ing. Marco SONTACCHI	ing. Marco GELMINI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:	Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO :
ing. Renato COSER	ing. Giovanni BETTI	arch. Silvano TOMASELLI
		IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:
		ing. Gabriele DEVIGILI
CSP:	RELAZIONE GEOLOGICA:	RELAZIONE ACUSTICA:
ng. Piero MATTIOLI	geol. Mirko DEMOZZI	ing. Matteo AGOSTINI
DME FILE: 5360-DT-335-203.dwg		DATA REDAZIONE: LUGLIO 2022