


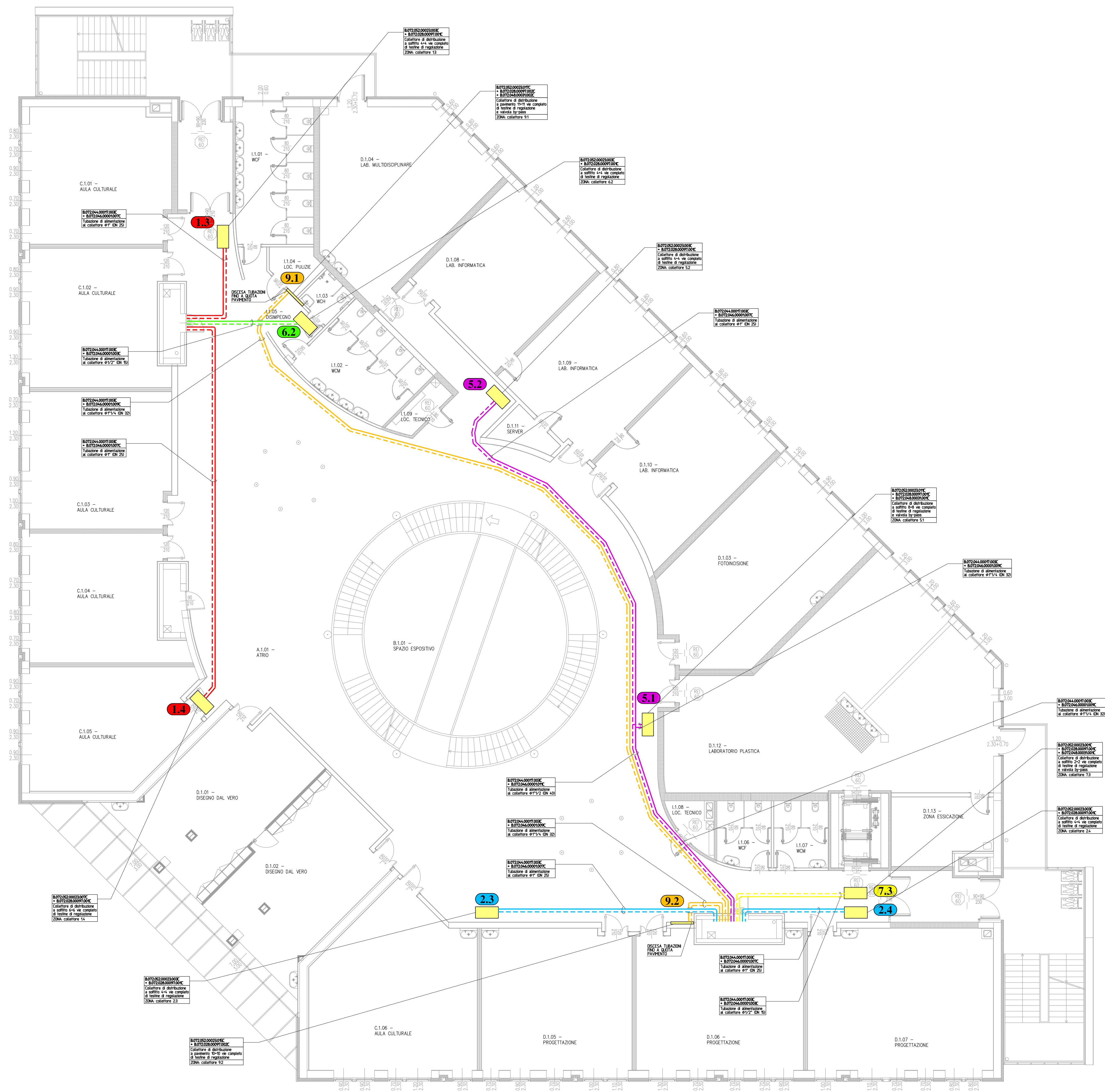


LEGENDA SIMBOLI PLANIMETRIA	
	COLLETTORI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A SOFFITTO INSTALLATO NEL CONTRASOTTOPAVIMENTO NUMERAZIONE RELATIVA ALLA ZONA DI COLLEGAMENTO
	COLLETTORI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO INSTALLATO VERTICALEMENTE A PARETE NUMERAZIONE RELATIVA ALLA ZONA DI COLLEGAMENTO
	TUBAZIONI IMPIANTO E RITORNI DI COLLEGAMENTO TRA COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN ALLACIO NERO CON ISOLAZIONE PERIMETRO DI REFRIGERAZIONE



	<h1 style="margin: 0;">PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</h1> <h2 style="margin: 0;">AMMINISTRAZIONE OPERE PUBBLICHE</h2> <h3 style="margin: 0;">SERVIZIO OPERE CIVILI</h3> <p style="margin: 0;">UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI</p>					
PROGETTO:	<h1 style="margin: 0;">COSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL LICEO ARTISTICO "F. DEPERO" IN VIA DEL MACELLO, 4 -- ROVERETO</h1>					
FASE PROGETTO:	<h2 style="margin: 0;">ESECUTIVO</h2>					
CATEGORIA:	<h3 style="margin: 0;">IMPIANTI TERMOIDRAULICI</h3>					
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p style="margin: 0;">CIMONETTI per. ind. NICOLA</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI CONSULENZA ESECUZIONE CANTIERI C/O: VIA DELL'INDUSTRIA, 10 - 38100 TRENTO (TN) P. 0461/2381655 - C.F. 02411020459</p> </div> <div style="margin-left: 20px; text-align: right;"> <p style="margin: 0; color: #0070C0;">Vito Bertè</p> <p style="margin: 0; color: #0070C0;">ingegnere</p> </div> </div>						
TITOLO TECNICO:						
<h2 style="margin: 0;">PIANO PIANO PRIMO - IMPIANTO DISTRIBUZIONE IMPIANTI RADIANTI, COLLETTORI</h2>						
REG. LA: 1:75	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 330	PARTE D'OPERA:	N° PROG. 013	REVISIONE:
NUMERO FILE: 2070-ET330-013				DATA REDAZIONE:		
COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE:				Visto il DIRETTORE DELL'UFFICIO:		
PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTENNIDICO				dott. Ing. Marco GELMINI		
COLLABORATORE INTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTENNIDICO				geom. Paolo MAZZOLA		
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO				Visto il R. DIRIGENTE:		
LEED AP				dott. arch. Claudio PISETTA		
PROGETTO STRUTTURALE				dott. Ing. Oscar FACCHINI		
PROGETTO IMPIANTI TERMOIDRAULICI				dott. Ing. Nicola TAVARINI		
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO IMPIANTI TERMOIDRAULICI				per. ind. Nicola CIMONETTI		
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO				dott. Ing. Vito BERTÈ		
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE				dott. Ing. Giorgio RASERA		