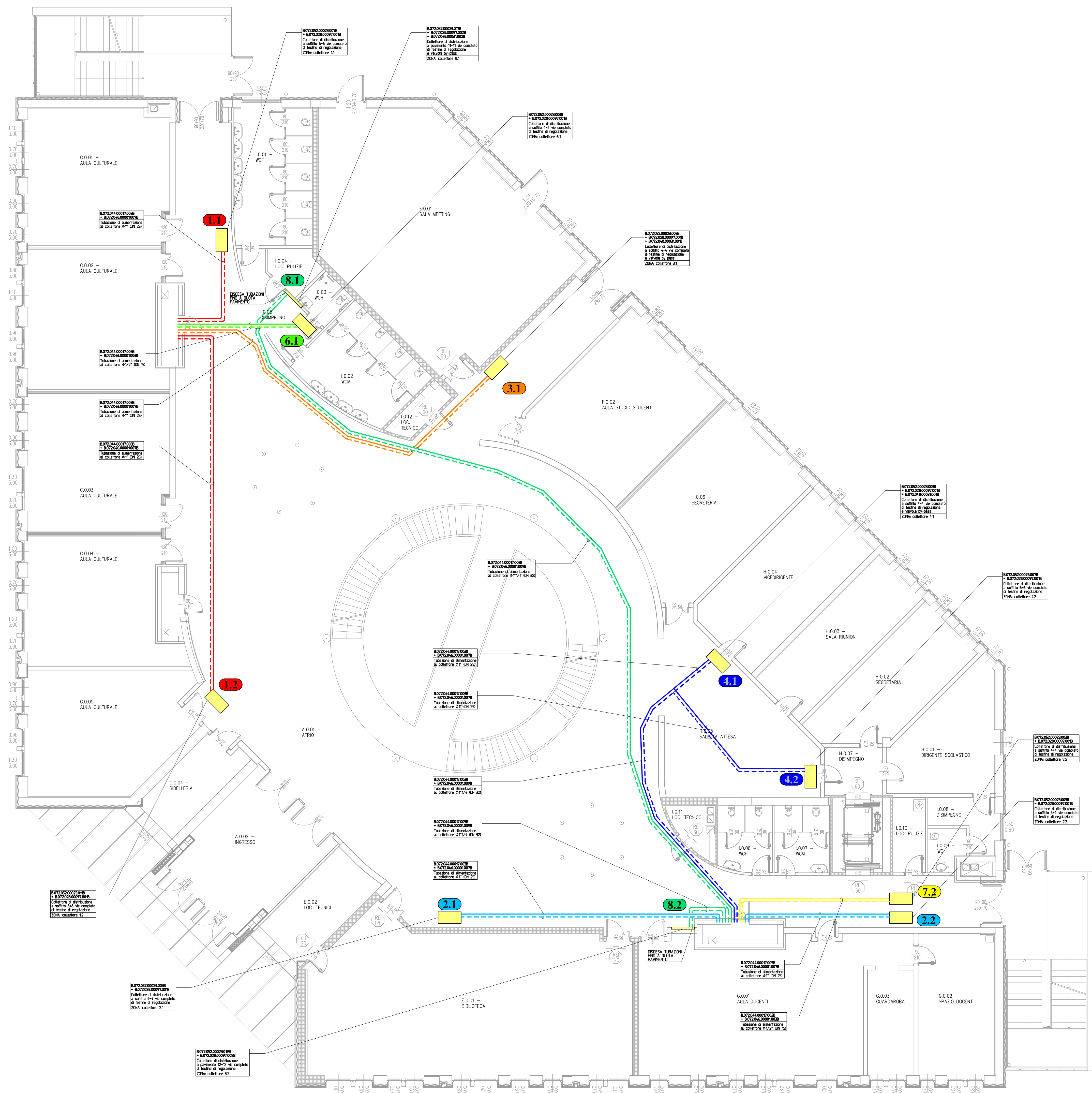


LEGENDA SIMBOLI PLANIMETRIA	
	COLLETTORE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A SOFFITTO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO SPEGNIABILE NUMERAZIONE RELATIVA ALLA ZONA DI COLLEGAMENTO
	COLLETTORE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO INSTALLATO VERTICEMENTE A PARETE NUMERAZIONE RELATIVA ALLA ZONA DI COLLEGAMENTO
	TUBAZIONE MANIFATTA E RITORNO DI COLLEGAMENTO TRA COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE E CAVITÀ DI DISTRIBUZIONE
	CAVITÀ DI DISTRIBUZIONE
	CAVITÀ DI DISTRIBUZIONE



 <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</h1> <h2 style="margin: 0;">AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE</h2> <h3 style="margin: 0;">SERVIZIO OPERE CIVILI</h3> <p style="margin: 0;">UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI</p> </div>					
PROGETTO: Costruzione della nuova sede del Liceo Artistico "F. Depero" in Via del Macello, 4 -- Rovereto					
FASE PROGETTO: ESECUTIVO					
CATEGORIA: Impianti Termoidraulici					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>GIANLUCA PEROTTONI ARCHITETTO</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ERRECI s.p.a.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>CIMONETTI per. ind. NICOLA</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMIDRAULICI CONSULENZA ESPERTO CASACIOLA</p> <p><small>VENIA (VI) - VIA DELL'INDUSTRIA, 10 TEL. 0445/460100 - FAX 0445/460101 E-MAIL: nicola.cimonetti@provincia.tn.it - WWW.CIMONETTI.IT</small></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Vito Berté ingegnere</p> </div> </div>					
TITOLO TAVOLA: Pianta Piano Terra - Impianto Distribuzione Impianti Radianti, Collettori					
SCALA: 1:75	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 330	PARTE D'OPERA:	N° PROJ.: 012 REVISIONE:
NOME FILE: 2070-ET330-012				DATA REDAZIONE:	
COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE		dott. ing. Marco GELMINI			
PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO		dott. ing. Marco GELMINI			
COLLABORATORE INTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO		geom. Paolo MAZZOLA			
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO		dott. arch. Gianluca PEROTTONI			
LEED AP		dott. arch. Rodolfo BASSO			
PROGETTO STRUTTURALE		dott. ing. Oscar FACCHINI			
PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI		dott. ing. Nicola TAMANINI			
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI		per. ind. Nicola CIMONETTI			
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO		dott. ing. Vito BERTÉ			
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		dott. ing. Giorgio RASERA			

