



LEGENDA SIMBOLI PLANIMETRIA	
	COLLETTORE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO INSTALLATO VERTICALMENTE A PARETE NUMERAZIONE RELATIVA ALLA ZONA DI COLLEGAMENTO
	TUBAZIONI (MANDATA E RITORNO) IMPIANTO A PAVIMENTO IN POLIETILENE RETICOLATO
	AREA IMPIANTO A PAVIMENTO
	GIUNTO DI DILATAZIONE PERIMENTRALE, INTERMEDIO E SOTTOPORTA

**ATTENZIONE**

SI SCONSIGLIA L'UTILIZZO E LA POSA DI PAVIMENTI IN LEGNO GALLEGGIANTI, IN QUANTO LA PERDITA DI RESA DEL SISTEMA DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO RISULTA SUPERIORE AL 20%

**ATTENZIONE**

**GIUNTI DI DILATAZIONE**

VERIFICARE IN CANTIERE CON IL DIRETTORE DEI LAVORI L'ESATTA POSIZIONE DEI GIUNTI DI DILATAZIONE INTERMEDII DEI LOCALI CON SUPERFICIE MAGGIORE DI 40 mq



**PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**  
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE  
SERVIZIO OPERE CIVILI  
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

PROGETTO: **CONSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE  
DEL LICEO ARTISTICO "F. DEPERO" IN  
VIA DEL MACELLO, 4 -- ROVERETO**

FASE PROGETTO: **ESECUTIVO**

CATEGORIA: **IMPIANTI TERMIDRAULICI**



**CIMONETTI per. ind. NICOLA**  
PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMIDRAULICI  
CONSULENTE ESPERTO CASACALVA  
38050 BERGAMO - via La Fama, 11  
Tel. 0461 402001 - Fax 0461 402002  
Email: nicola.cimonetti@erreci.com  
P. 14/02/2017/000000 - C.F. 03411610456

**Vito Bertè**  
ingegnere

TITOLO TAVOLA: **PIANTA PIANO PRIMO - IMPIANTO DISTRIBUZIONE RADIANTE A PAVIMENTO**

SCALA: <b>1/100</b>	FASE PROGETTO: <b>E</b>	TIPO ELAB.: <b>T</b>	CATEGORIA: <b>330</b>	PARTI D'OPERA:	N° PROJ. <b>022</b>	REVISIONE:
NOME FILE: 2070-ET330-022				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 BERTÈ		
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE				dott. ing. Giorgio RASERA		

