



LEGENDA SIMBOLI PLANIMETRIA	
	COLLETTORE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A SOFFITTO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE NUMERAZIONE RELATIVA ALLA ZONA DI COLLEGAMENTO
	PANNELLI IMPIANTO RADIANTE A SOFFITTO COMPLETI DI LASTRA IN CARTONGESSO CON FINITURA FONDASSORBENTE IMPIANTO COMPRENSIVO DI DORSALE COLLEGAMENTO PANNELLI IN MULTISTRATO Ø20x2 mm, GIUNTI, INNESTI E TAPPI
	TUBAZIONI (MANDATA E RITORNO) DI COLLEGAMENTO TRA COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE E PANNELLI IMPIANTO RADIANTE A SOFFITTO IN MULTISTRATO PREISOLATO Ø20x2 mm

COLLETTORE IMPIANTO RADIANTE A SOFFITTO:
PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO RADIANTE A SOFFITTO OGNI PARTENZA DEL COLLETTORE POTRA' ALIMENTARE AL MASSIMO N.8 PANNELLI RADIANTI.

POSIZIONE PANNELLI RADIANTI A SOFFITTO:
SARA' DA VERIFICARE IN CANTIERE CON LA DIREZIONE LAVORI LA POSIZIONE DEI PANNELLI RADIANTI A SOFFITTO RISPETTO AI CORPI ILLUMINANTI, AI CANALI DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO ARIA E AGLI ALTRI ACCESSORI INSTALLATI A SOFFITTO E NEL CONTROSOFFITTO.



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 CASUALITA'

Vito Bertè
ingegnere

TITOLO TAVOLA: **PIANTA PIANO TERRA - IMPIANTO DISTRIBUZIONE RADIANTE A SOFFITTO**

SCALA: 1/100	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 330	PARTI D'OPERA: 017	REVISIONE: 017
NOME FILE: 2070-ET330017				DATA REDAZIONE:	
COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE				Visto 1 IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:	
PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO				dott. ing. Marco GELMINI	
COLLABORATORE INTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO				geom. Paolo MAZZOLA	
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO				Visto 1 IL DIRIGENTE:	
LEED AP				dott. arch. Claudio PISETTA	
PROGETTO STRUTTURALE					
PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI					
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	

