



LEGENDA DEI SIMBOLI ANTINCENDIO

	Percorso di esodo		Strutture e Porte REI 180
	Percorso di uscita verso l'alto		Salaio REI 180
	Percorso di uscita orizzontale		Strutture e Porte REI 120
	Percorso di uscita verso il basso (Estintore portatile 13A,898B,C (salvo specifico diversamente))		Strutture e Porte REI 90
	Estintore coassiale		Strutture e Porte REI 60
	Gruppo DN 25		Strutture e Porte R 120
	Uscite a muro con labirinto flessibile e forata ILLUS		Strutture e Porte R 60
	Identore sottosuolo		Strutture REI 60
	Identore soprassuolo		A=
	Altoparlante per allarme singolo		P.D.=
	Altoparlante per allarme doppio		
	Impianto di allarme		
	Impianto automatico rivelazione fumo		
	Impianto automatico rivelazione gas		
	Impianto automatico rivelazione termica		
	Impianto di spegnimento automatico a pioggia - SPINKLIER		
	Impianto di spegnimento automatico a polvere		
	Pulsante di spunto alimentazione		
	Pulsante di allarme		
	Lampada di emergenza		
	Centro gestione emergenze		
	Quadro elettrico generale		

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
DIPARTIMENTO EDILIZIA PUBBLICA E TRASPARETTE
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA E LOGISTICA

PROGETTO ESECUTIVO DELLA NUOVA
SCUOLA D'ARTE "G. SORAFERRA"
sindaci de Diomies, part. 705 c.c., Pizzo di fasso

FILE:
CLASS.: 2060
L224
DATA: GIUGNO 2011

PROGETTO ANTINCENDIO
PIANTA PIANO INTERATO
SCALA: TAV. N.
1:50 AI 01

PROGETTO ARCHITETTONICO:	arch.: Claudio Pisello
CONSULENZA ARCHITETTONICA:	arch.: Pietro Zulian
CONSULENZA LEED:	Ing. Roberto Colabro Ing. Giuseppe Delonno
PROGETTO STRUTTURE:	ing.: Ivo Valentini
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO:	ing.: Riccardo Zulian
PROGETTO TERMOIDRAULICO:	ing.: Paolo Vobdoghini
COORDINATORE DELLA SICUREZZA:	arch.: Carlo Ganz
PROGETTO ANTINCENDIO:	ing.: Roberto Colabro ing.: Giuseppe Delonno
IL DIRETTORE:	ing. Marco Galimberti
IL DIRIGENTE:	arch. Claudio Pisello