



LEGENDA DEI SIMBOLI ANTINCENDIO

	Percorso di esodo		Struttura e Parte RE1 R80
	Percorso di uscita verso l'alto		Solaio RE1 R80
	Percorso di uscita orizzontale		Struttura e Parte RE1 R120
	Percorso di uscita verso il basso		Struttura e Parte RE1 R90
	Estintore portatile 13A,89kg.C (senza specifico diversamente)		Struttura e Parte RE1 R60
	Estintore corrotile		Struttura e Parte R 180
	Naso DN 25		Struttura e Parte R 120
	Idrante a muro con tubazione flessibile e ruota ILL45		Struttura e Parte R 60
	Idrante sovrassuolo		Struttura e Parte R 60
	Altoparlante per allarme singolo		Attinenza di un locale
	Altoparlante per allarme doppio		Presenze che delimitano attraverso un'unità in relazione agli antincendi previsti
	Altoparlante per allarme		P.D. =
	Impianto automatico rivelazione fumi		
	Impianto automatico rivelazione gas		
	Impianto automatico rivelazione termica		
	Impianto di spegnimento automatico a pioggia - SPINKLER		
	Impianto di spegnimento automatico a polvere		
	Pulsante di spegnimento		
	Pulsante di emergenza		
	Centro gestione emergenza		
	Quadro elettrico generale		

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
 DIPARTIMENTO EDILIZIA PUBBLICA E TRASPORTI
 SERVIZI EDILIZIA PUBBLICA E LUDISTICA

PROGETTO ESECUTIVO DELLA NUOVA
 SCUOLA D'ARTE "G. SORAPERERA"
 strada de Dolomites, part. 705 c.c. Piazza di Fassi

FILE:	
CLASS.: 2060	
DATA: GIUGNO 2011	
SCALA: 1:50	TAV. N. AI 03

PROGETTO ANTINCENDIO
 PIANTA PIANO TERRA

PROGETTO ARCHITETTONICO:
 arch.: Claudio Pisetta

CONSULENZA ARCHITETTONICA:
 arch.: Pietro Zulian

CONSULENZA LEED:
 ing.: Gabriele Battaglia, Stefano Scarsola

PROGETTO STRUTTURE:
 ing.: Ivo Valentini

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO:
 ing.: Riccardo Zulian

PROGETTO TERMOIDRAULICO:
 ing.: Paolo Vaddopini

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:
 arch.: Carlo Ganz

PROGETTO ANTINCENDIO:
 ing.: Roberto Calabro
 ing.: Giuseppe Delano

IL DIRETTORE
 ing. Marco Galmini

IL DIRIGENTE
 arch. Claudio Pisetta