



LEGENDA DEI SIMBOLI ANTINCENDIO

	Percorso di uscita		Strutture e Porte R1 180
	Percorso di uscita verso l'alto		Soloni R1 180
	Percorso di uscita orizzontale		Strutture e Porte R1 220
	Percorso di uscita verso il basso		Strutture e Porte R1 90
	Estintore portatile 13A.68B1C (caldo specifico intervento)		Strutture e Porte R1 60
	Estintore carotabile		Strutture e Porte R1 180
	Naspi DN 25		Strutture e Porte R1 20
	Interte e muro con labeone flessibile e lancia UN45		Strutture e Porte R1 60
	Licenze esclusivo		Strutture GE 60
	Licenze espressivo		Alloggiamento di un locale
	Attacco per autospuma singolo		Passo da aduzione all'orizz. unificato in relazione agli affollamenti previsti
	Attacco per autospuma doppio		P.D. =
	Impianto di allarme		
	Impianto automatico rivelazione fumo		
	Impianto automatico rivelazione gas		
	Impianto automatico rivelazione termico		
	Impianto di spegnimento automatico a pioggia - STRIKER		
	Impianto di spegnimento automatico a polvere		
	Pulsante di spegnimento alimentazione		
	Pulsante di allarme		
	Lampadina di emergenza		
	Centro gestione emergenze		
	Quadro elettrico generale		

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

PROGETTO ESECUTIVO DELLA NUOVA SCUOLA D'ARTE "G. SGARPERÀ"
 strada de Dolomites, ped. 705 c.c. Pozzo di Fassa

FILE:	
CLASS.: 2060	
CLASS.: L024	
DATA: GIUGNO 2011	
SCALA:	TAV. N.
1:50	A1 02

PROGETTO ARCHITETTONICO:	arch.: Claudio Pisetta
CONSULENZA ARCHITETTONICA:	arch.: Pietro Zulian
CONSULENZA LEED:	Habilitech Bertolo Ferronato Interio sncsrl
PROGETTO STRUTTURE:	ing.: Ivo Valentini
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO:	ing.: Riccardo Zulian
PROGETTO TERMIDINAMICO:	ing.: Paolo Vadoagnini
COORDINATORE DELLA SICUREZZA:	arch.: Carlo Ganz
PROGETTO ANTINCENDIO:	ing.: Roberto Galbano ing.: Giuseppe Dellano
IL DIRETTORE:	ing. Marco Geminì
IL DIRIGENTE:	arch. Claudio Pisetta