



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

FILE: .....  
CLASS.: 2160  
DATA: GIUGNO 2011

SCALE: 1/200  
TAV. N. 06

PROGETTO ARCHITETTONICO: arch.: Claudio Pesello  
CONSULENZA ARCHITETTONICA: arch.: Pietro Zulon  
CONSULENZA FEEL: FEEL - FIDELITY ENGINEERING & DESIGN  
PROGETTO STRUTTURE: ing.: Ivo Valentini  
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO: ing.: Riccardo Zulon  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA: arch.: Carlo Ganz  
PROGETTO ANUNCIONO: ing.: Roberto Calbio  
ing.: Giuseppe Balzano

IL DIRETTORE: ing. Marco Gellmi  
IL DIRIGENTE: arch. Claudio Pesello

**LEGENDA DEI SIMBOLI ANUNCIONO**

	Pericolo di scalo		Struttura e Pote. RTI 180
	Pericolo di scalo verso l'alto		Scala RTI 180
	Pericolo di scalo orizzontale		Struttura e Pote. RTI 120
	Pericolo di scalo verso il basso		Struttura e Pote. RTI 90
	Carattere portatile (S.A.S.P.A.C. - Caratteristiche Sismiche)		Struttura e Pote. RTI 60
	Carattere orizzontale		Struttura e Pote. RTI 180
	Mappe DA 25		Struttura e Pote. RTI 120
	Isolanti a muro con isolazione flessibile e tirato (M45)		Struttura e Pote. RTI 60
	Isolanti sismoisolanti		Struttura RTI 60
	Isolanti sismoisolanti		Relativamente all'uso Pote. con riduzione almeno pari a A, in assenza di difformità strutt.
	Alzavola per autotemperaggio		<b>P.O. =</b>
	Alzavola per autotemperaggio doppio		
	Impianto di allarme		
	Impianto sismoisolante (relazioni fuori)		
	Impianto sismoisolante (relazione gas)		
	Impianto sismoisolante (relazione tecnica)		
	Impianto di spegnimento automatico		
	Impianti e apparecchiature automatici		
	Impianti e apparecchiature automatici in zone		
	Pluviali di sgrondo (strutturazione)		
	Pluviali di allarme		
	Lampade di emergenza		
	Centrali gestioni emergenze		
	Quota edilizia generale		