









 Maniglia antipanco Crash bar	 rilevatore fumo Smoke detector	 quadro elettrico panel board	 luci emergenza emergency light	 imp. spegnimento automatico automatic extinguishing syst.
 Sgancio elettrico Electrical switch	 interruzione combustibile Fire Interruption	 Pulsante allarme Alarm push-button	 Estintore Extinguisher	 naspo fire hose reel
 Punto sicuro Safe place	 Atteacco mandata autopompa fire engine	 Porte Antifuoco Fire Doors	 Via di esodo Exit way	 Uscite di Emergenza Emergency Exit
 Suoneria allarme Campanella scuola	 Segnalatore ottico e acustico antincendio	 Centralina antincendio	 Area non esposta del presente progetto	 Superficie di esposizione caratterizzata antincendio

Scheda Dati

S4	(R)EI 120
S5	(R)EI 60
S6	(R)EI 60
S7	EI 120

[Icona]	Safe place	[Icona]	Fire engine	[Icona]	Fire Doors	[Icona]	Exit way	[Icona]	Emergency Exit
[Icona]	Suoneria allarme Campanella scuola	[Icona]	Segnalatore ottico e acustico antincendio	[Icona]	Centralina antincendio	[Icona]	Area non oggetto del progetto	[Icona]	Superficie di separazione con confinamento antincendio

PIANTA PIANO TERRA SCALA 1:100

- Allaccio nuova tubazione all'impianto antincendio dell'edificio
- Tubazioni idranti nuove interrata arrivo da altro edificio
- attacco motopompa
- areazione SEb 0,4 mq
- BIBLIOTECA 100,54 mq RAI 1/6
- AULA 18 55,24 mq RAI 1/4
- AULA SCIENZE - EX AULA 19 83,95 mq RAI 1/5
- Aula 27 20,38 mq
- AULA POTENZIAMENTO 53,52 mq
- AULA MAGNA 124,82 H ml 3,50 (85 posti circa)
- Palestra H max ml 10,30
- LAB. DIDATTICO SERRE H ml 4,14
- L.AB. DIDATTICO SERRE
- DEPOSITO ARCHIVIO 25,46 mq
- N. 2 Bombole IG55 in armadio esterno 1,50x2,00
- Pannello grigliato sovrapporta per areazione SEA 0,1 mq

ESTRATTO MAPPA Scala 1:1.000

Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE
Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:
I.I.S. "G. BONSIGNORI"

Ubicazione:
Comune di Remedello, via Avis

Intervento:
Messa in sicurezza ed efficientamento energetico

Oggetto tavola:	Stato di progetto – Pianta piano terra		
Numero tavola:	info	Scale:	1:100
Il Direttore del Settore delle Grandi Infrastrutture:			
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli			
R.U.P.): Arch. Daniela Massarelli	Progettista: Ing. Luca Vitali	Direttore Lavori:	

Esecutivo

AREA TECNICA DELL'Ambiente PROVINCIA DI BRESCIA Superficie di separazione con confinamento antincendio

Data:	Data e Numero Revisione:
Luglio 2020	

Progetto Esecutivo