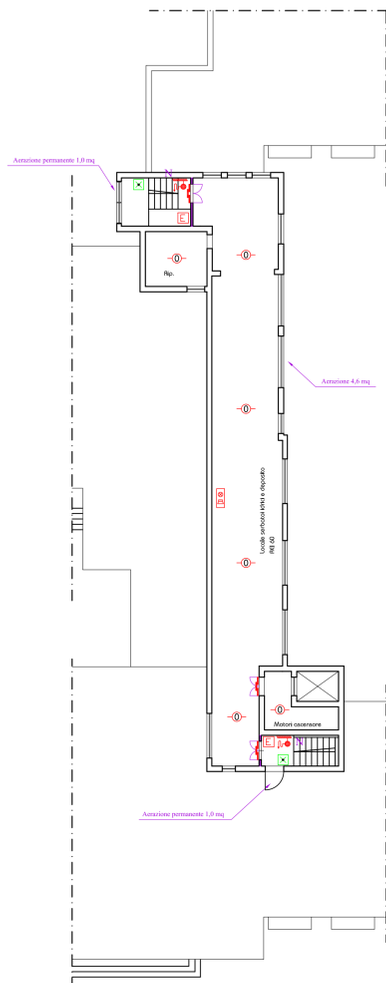
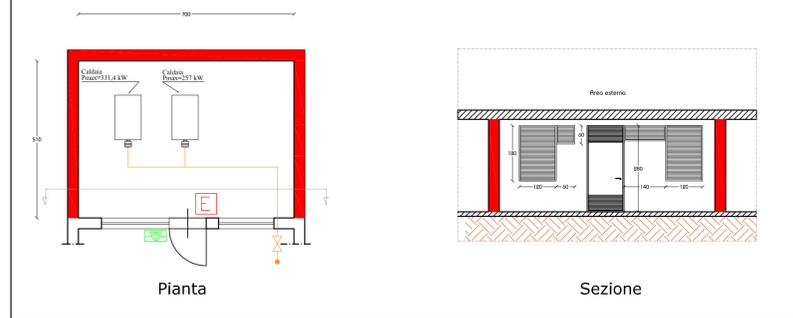


Centrale termica Scala 1:100



Piano secondo



Piano primo

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Attacco VV.FF. UNI 70
	Estintore Portatile Classe 21A 89B
	Idrante DN 45 a parete
	Porta REI 60 o 120
	Segnale retroilluminato di uscita di sicurezza (Tipo)
	Illuminazione di emergenza
	Pulsante di sgancio impianto elettrico
	Centrale Antincendio
	Rivelatore ottico di fumo
	Rivelatore termovelocimetrico
	Targhe ottico-acustico di segnalazione incendio
	Sirena ottico-acustica autoalimentata per esterno
	Pulsante manuale per avviso incendio
	Contatore gas metano
	Tubazione gas
	Valvola di intercettazione generale gas ente gestore
	Valvola di intercettazione generale gas della scuola
	Microfono in armadietto per sistema di evacuazione
	Sistema integrato annunci di emergenza Unità Master
	Sistema integrato annunci di emergenza Unità Slave
	Proiettore di suono
	Diffusore acustico
	Parete REI 120
	Parete REI 60
	Opere da realizzare o da modificare



Provincia Regionale di Ragusa

Lavori di
"Adeguamento alle norme di
sicurezza e prevenzione incendi
immobili scolastici nella zona di
Ragusa, Comiso e Vittoria.
Completamento € 2.000.000"
- Progetto Esecutivo -

Aggiornato ai sensi dei disposti del comma A
dell'art.10 della L.R. 12.07.2011 n.12

progettisti:
Ing. Francesco Minardi
via g.b.odierna, n.118
97100 Ragusa
p.iva 00939750881
c.f.: MNRFC65A20H163G
tel.: 0932.626760
fax: 0932.1733032
e-mail: ing.minardi@gmail.com

Ing. Marco La Rosa
viale dei platani n.34b
97100 Ragusa
p.iva: 01205490889
c.f.: LRS MRC 73E19 H163W
tel/fax: 0932.643093
e-mail: inglarosam@tin.it



**Istituto Tecnico Statale
"E. Fermi"
via Como n. 435
Vittoria (RG)**

Tav C6c

Oggetto:
Progetto
Pianta piano primo
Pianta piano secondo
Centrale Termica

data: Aprile 2010
scala - 1:100