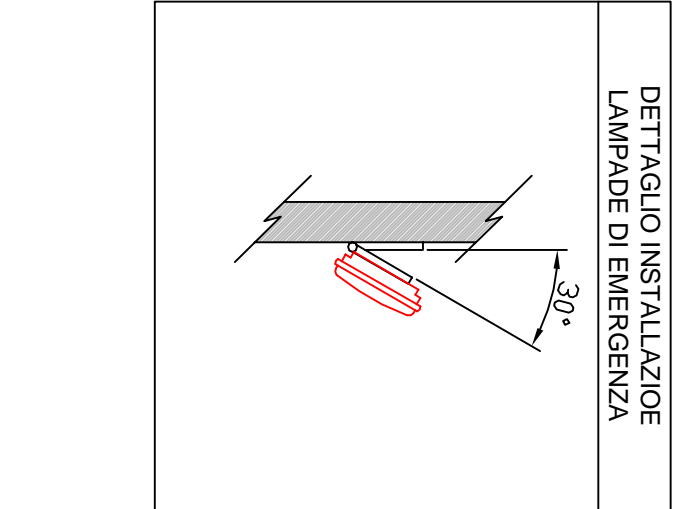
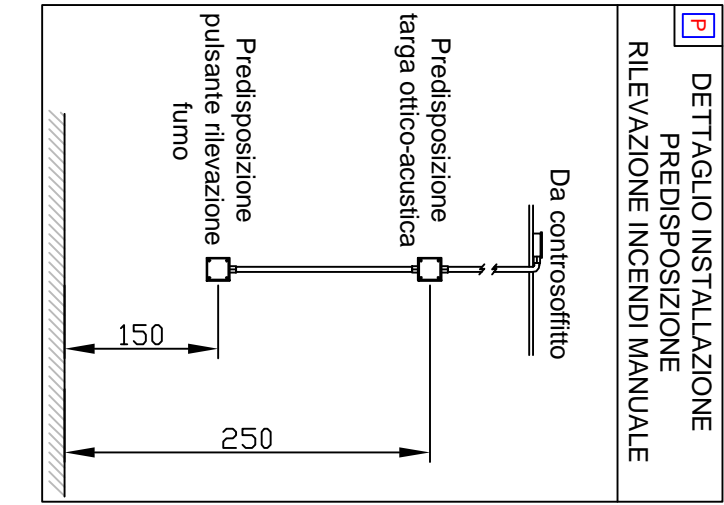




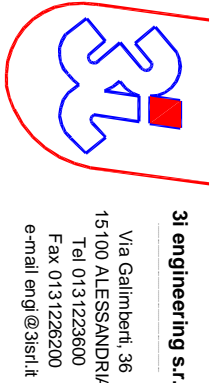
VIA F. CANE

IMPIANTO F.M. E DI ILLUMINAZIONE -scala 1/100-

LEGENDA	
	Platoniera per illuminazione di emergenza 11w
	Platoniera per illuminazione di emergenza 24w
	Platoniera per illuminazione di emergenza 2x10W (vedi dettaglio installazione)
	Presa civile bypass 10/16A
	Pulsante unipolare
	Interruttore unipolare
	Segnalazione ottico-acustica allarme bagno con pulsante di reset
	Pulsante a tirante allarme bagno
	Clictono esistente da ricollegare
	Platoniera 4x55W a platone con vetro e gabbia di protezione
	Faretto incassato in controsoffitto IP40 - 2x28W
	Aspiratore Bagno
	Quadro Elettrico: Palestra incassato
	Predisposizione installazione Rilevatori Fumo Lineari h4-80m
	Predisposizione diffusione sonora sul controsoffitto o ad altezza d'incasso in parete
	Canale in PVC 200x75 con setto separatore per distribuzione principale FM, impianto rivelazione e segnalazione incendi
	Rilevatore ottico di fumo tipo convenzionale
	Pulsante allarme manuale tipo convenzionale
	Targa otticoacustico allarme autocallimentata



- NOTE:
1. Le dorsali di distribuzione principali FM - LUCI - ALLARME INCENDIO saranno posate in canale sopra al controsoffitto del corridoio e derivate mediante tubazioni in PVC di diametro idoneo.
 2. L'impianto nella zona servizi sarà realizzato con posa incassata sotto il controsoffitto e posa esterna sopra il controsoffitto.
 3. Le linee di alimentazione dell'illuminazione della palestra saranno posate all'interno del controsoffitto, e a vista in prossimità degli apparecchi illuminanti.
 4. I corpi illuminanti dovranno essere dotati di griglia di protezione dagli urti.
 5. Le linee e i dispositivi posati all'interno del locale disimpegnano saranno realizzate in esterno, mediante tubazioni PVC.
 6. la distribuzione FM e LUCI/PREDISPOSIZIONE della palestra lato piazzale, sarà effettuata mediante tubazione in PVC di idoneo diametro posato sul controsoffitto.



3i engineering s.r.l.
Via Galimberti, 36
15100 ALESSANDRIA
Tel 0131226800
Fax 0131226200
e-mail engi@3isrl.it

DIVISIONE IMPIANTI ELETTRICI

Il Progettista Impianto Elettrico
Ing. Giancarlo Biengio

Citta' di Casale Monferrato
Provincia di Alessandria
Settore Gestione Urbana e Territoriale

PROGETTO ESECUTIVO
Recupero e risanamento
conservativo della parte
dell'immobile "ex Media
Hugues" da destinarsi a
palestra scolastica

Tavola n.	revis.	Scala :	Data :
001	001	1 : 100	27/02/12

Planimetria Generale
LAYOUT IMPIANTO ELETTRICO

Progettista/Disegnatore
Ing. Giancarlo Biengio

Dirigente Settore G.U.T.
Arch. Filippo Ciceri.