



	LAMPADA LED STAGNA 34W TIPO DISAID HYDRO 963 CON/SENZA KIT EMERGENZA
	PULSANTE SGANCIO EMERGENZA
	CASSETTE DERIVAZIONE DA INCASSO DIM INDICATIVE 120X80X30 COMPRESI SEPARATORI
	SELETTORI A-M E COMANDO MANUALE IN QUADRO ISOLANTE IP4X DA APRETE
	0 AU TIPICO QUADRO DI OGNI LOCALE MONTATO AD INCASSO "A VISTA" NEL CONTRO SOFFITTO CON POSIZIONE DA DEFINIRE CON LA COMMITTEENZA
	CANALE A CORNICE 70X20 CON COPERCHIO 3 SCOMPARTI

NB: LA SCUOLA SUPERA LE 200 PERSONE PRESENTI E PER
QUESTA MOTIVAZIONE LA PROGETTAZIONE HA DOVUTO
VERIFICARE CON IL PROFESSIONISTA ATTINENDO CHE I
PROVEDIMENTI SCELTI NON VADANO AD INFLUIRE SUL C.P.I.

COMUNE DI VILLA DI SERIO
Provincia di Bergamo
Progetto di fattibilità tecnico-economica (art.41 del d.lgs. 31 marzo 2001, n.
380), coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di riassetto
e manutenzione ordinaria e straordinaria dell'edificio scolastico denominato "E10"
gradi di Villa di Serio (BG)

PROVAZIONE ENERGETICA CENTRALE TECNICA CODICE CUP: J12220001-0001
Materiale
Viale 79
24020 Grotto (BG)
SEZIONI - PROGETTO

Collaboratori:
Studio gatti Ing. Giulio
Via Don Luigi Fieschi, 9
24020 Grotto (BG)
Studio gatti Ing. Giulio
Via Don Luigi Fieschi, 9
24020 Grotto (BG)
Studio gatti Ing. Giulio
Via Don Luigi Fieschi, 9
24020 Grotto (BG)

Il committente
Comune di Villa di Serio
Via Don Luigi Fieschi, 9
24020 Grotto (BG)
Responsabile del procedimento: Arch. Paolo Fracchetti