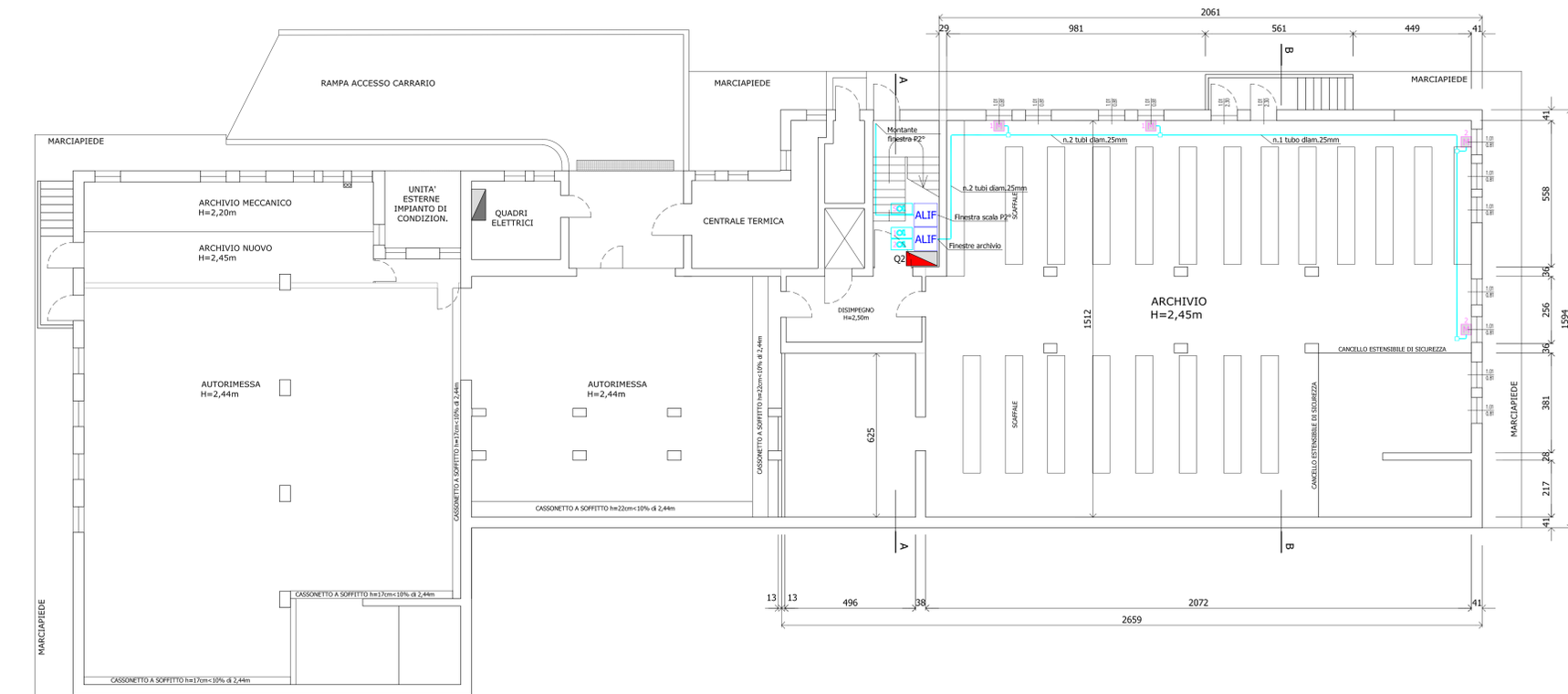
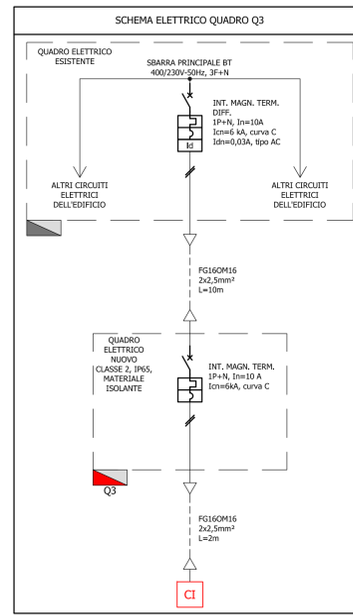
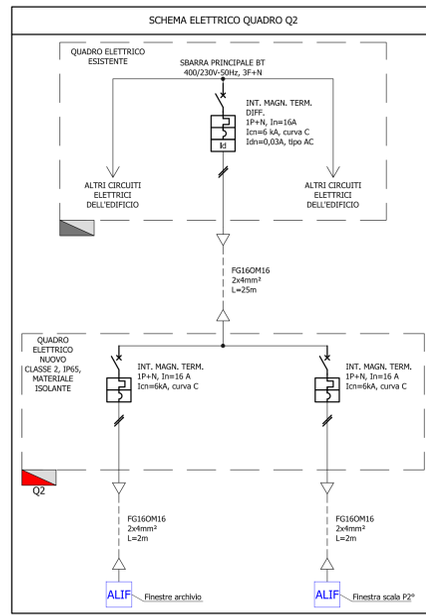
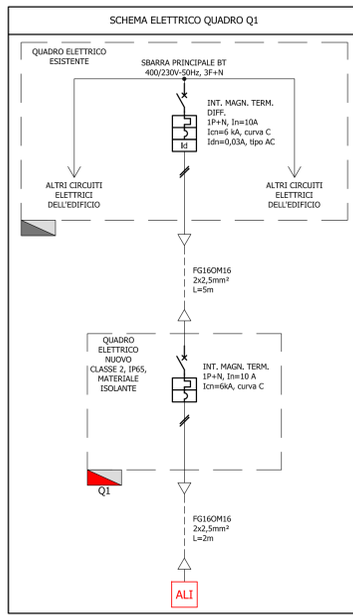


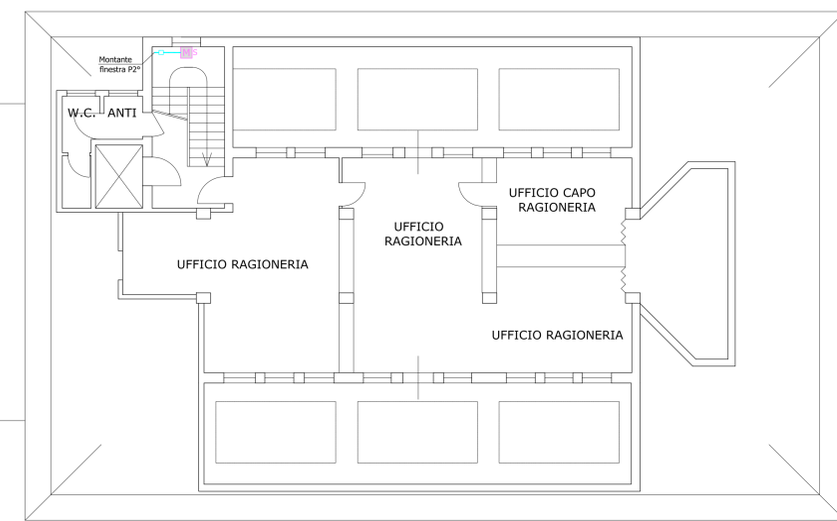
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro (centrale) elettrico da parete con porta e chiusura a chiave per alimentazione apparecchi ausiliari (impianto di rivelazione incendio (centrale, alimentatori))
	Quadro elettrico da parete ESISTENTE non oggetto del presente progetto, dal quale saranno collegati gli alimentatori dell'impianto di rivelazione fumo e per il comando delle finestre motorizzate dell'archivio.
	CI = Centrale di rivelazione fumo e allarme incendio omologata e certificata UNI EN 54-2 ALI = Alimentatore di rivelazione fumo e allarme incendio omologato e certificato UNI EN 54-2
	ALIF = Alimentatore per apertura finestre archivio, 24Vdc
	Comando finestre motorizzate mediante pulsante a bilanciere interbloccato meccanicamente dentro scatole portafili da parete.
	Punto alimentazione motore finestre linea "C", mediante cavo resistente al fuoco tipo FTG100M1
	Tubo rigido in PVC contenente cavi tipo FTG100M1
	Scatola di derivazione con grado di protezione IP55 minimo
	Apparecchio illuminante autonomo di emergenza



PIANTA PIANO RIALZATO  
1/100



PIANTA PIANO SEMINTERRATO  
1/100



PIANTA PIANO SECONDO  
1/100

<b>GREGGIO - DONA' &amp; C.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA S.R.L.  VIALE DELLA REPUBBLICA, 253/E TREVISO TEL. 0422 543961/FAX 420060 e-mail: greggiodon@tin.it	COMMITTENTE <b>COMUNE DI VILLORBA</b> Piazza Umberto I°, 19 - 31020 VILLORBA (TV)	PROVINCIA <b>TREVISO</b>	
	OGGETTO <b>ARCHIVIO SEDE COMUNALE</b> PIANI SEMINTERRATO, RIALZATO, SECONDO IMPIANTO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE IMPIANTO DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO E FINESTRE MOTORIZZATE	COMUNE <b>VILLORBA</b>	PROGETTO <b>1778.16</b>
	DATA <b>GEN/2019</b>	SCALE <b>1:100</b>	DISEGNATO <b>E3</b>
	SOSTITUISCE		