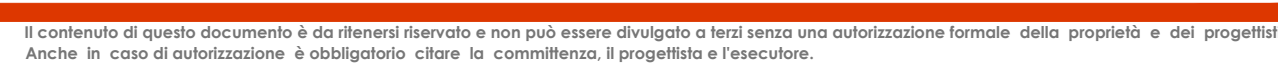















TRABBI		SCALIA	
			1:100
PRESCHE		DATA	
progetto preliminare		dicembre 2013	
progetto definitivo (pratica n. 19179 VVF)		gennaio 2014	
progetto esecutivo		settembre 2017	
aggiornamento		novembre 2020	



IE.01



-  Elettromagnetici
-  Canale per cablaggi
-  Collegamento con piani inferiori e/o superiori
-  Centrale antincendio
-  Pannello ripetitore segnalazioni antincendio
-  Lampada di emergenza autoalimentata IP44
-  Cablaggio per luci d'emergenza esterni
-  Percorso di uscita
-  Scatola da esterno con due prese schuko +10/16A
-  Pulsante volante per richiesta intervento operatore in sostituzione di pulsante a tirante esistente
-  Rilevatore di fumo ad onde radio
-  Segnalatori ottici collegati ai rilevatori
-  Pulsante di allarme manuale

Tutti gli attraversamenti di parete REI dovranno essere ripristinati con lo stesso grado di compartimentazione. Per le pareti REI visionare la tavola "planimetrie di prevenzione incendi". I materiali utilizzati per la compartimentazione dovranno essere certificati ETA.