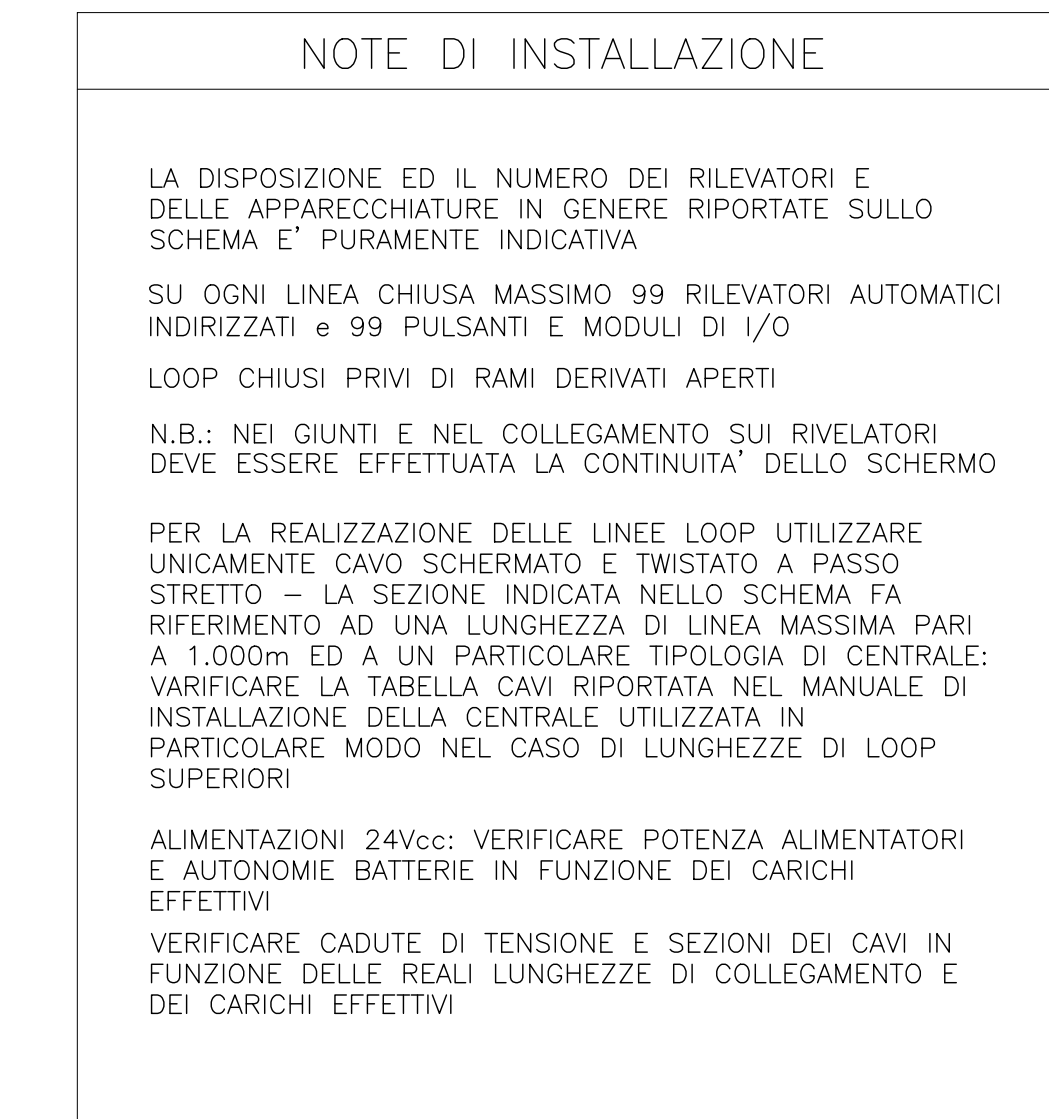
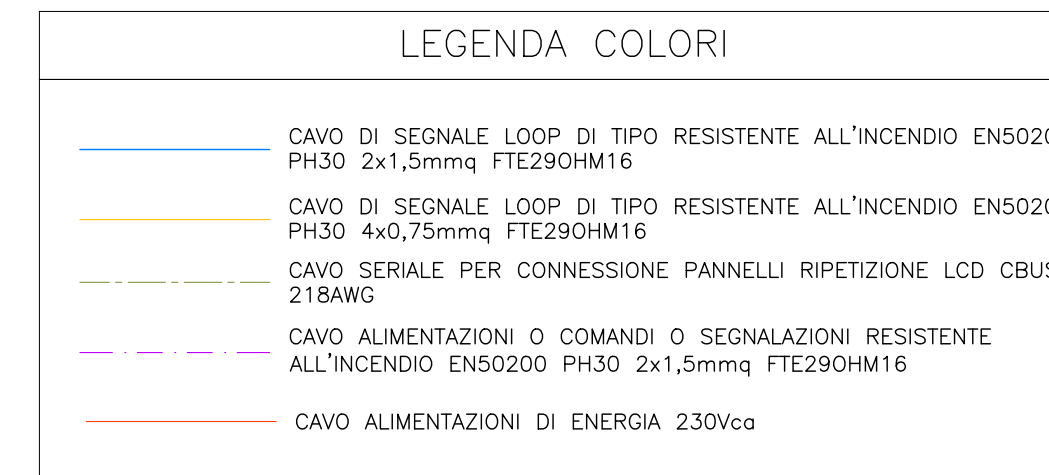
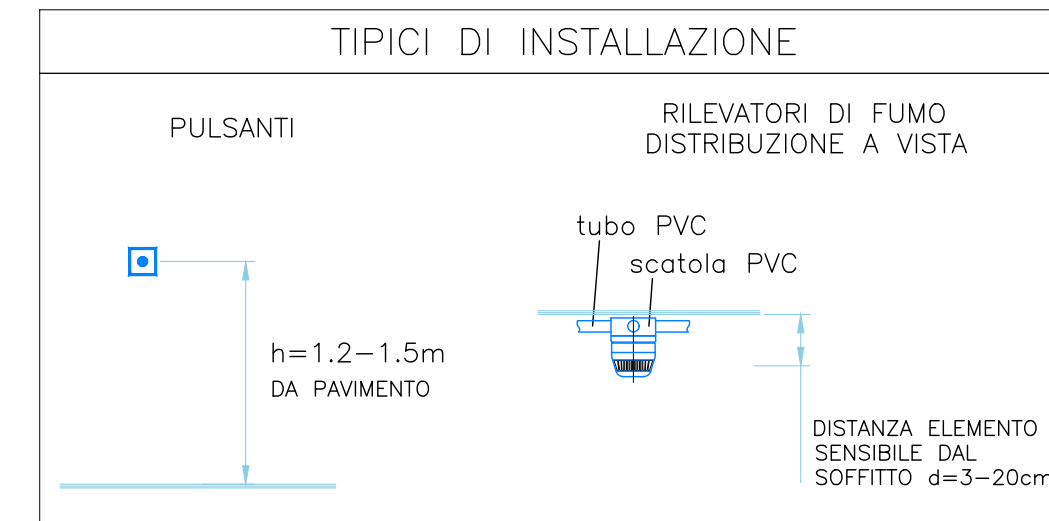


SCHEMA A BLOCCHI TIPICO IMPIANTO DI RILEVAZIONE E SEGNALAZIONE DI INCENDIO



		Settore Lavori Pubblici Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio	
MIGLIORAMENTO SISMICO DEL "LICEO TORRICELLI-BALLARDINI"- SEDE DELL'INDIRIZZO SCIENTIFICO DI VIA S.MARIA DELL'ANGELO, 48 FAENZA (Ra)			
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO PRIMO Stralcio - 1° e 2° Lotto LOTTO 1° - IMPIANTO ELETTRICO - IMPIANTI DI SICUREZZA ANTINCENDIO			
Presidente: Michele de Pascale		Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martnez	
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile		Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile		PROGETTISTI OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Claudio Piersanti- Arch. Rita Rava	
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: Arch. Stefania Altieri		PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Angelo Sampieri	
COLLABORATORE PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI: Ing. Filippo Sangiorgi		PROGETTISTA IMPIANTI IDRICI E MECCANICI: ELTEC srl Società di Ingegneria	
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: ELTEC srl Società di Ingegneria		PROGETTISTA PREVENZIONE INCENDI: ELTEC srl Società di Ingegneria	
COORDINATORE della SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Stefania Altieri			
TITOLO ELABORATO: SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI			
Codice elaborato: PD_PE_IE_11_00	Revisione: 00	Data: 31/05/2021	Scala: -
PROFESSIONISTA RESPONSABILE: Ing. Bruno Versari		Nome file di archiviazione: PD_PE_IE_11_RE_ZONE_R00	
FIRMATO DIGITALMENTE Ing. Bruno Versari		FIRMATO DIGITALMENTE Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Paolo Nobile	
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:
00	EMISSIONE	F.B.	B.V.
01	REVISIONE		