



LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Scatola di derivazione impianto di rivelazione incendi a vista IP 56		Pulsante di segnalazione manuale di allarme antincendio
	Scatola di predisposizione impianto di rivelazione incendi a vista IP 56 per 2° Stralcio lavori comprendente riserva di cavo		Pulsante di segnalazione manuale di allarme Gas
	Conduttura per impianto di rivelazione incendi con percorso in tubazione di PVC a vista - FASE A		Pannello Ottico/Acustico Allarme Gas - Interno
	Conduttura per impianto di rivelazione incendi con percorso in tubazione di PVC a vista - FASE B		Pannello luminoso con messaggi visivi
	Conduttura per impianto di rivelazione gas con percorso in tubazione di PVC a vista - FASE B		Pannello Ottico/Acustico Allarme Antincendio - Interno
	Quadro Elettrico		Centrale Antincendio
	Rivelatore automatico fumo incendio conforme alle norme UNI 9795		Centrale Gas
	Rivelatore automatico termovelocimetrico conforme alle norme UNI 9795		Elettrovalvola Gas Metano
	Rivelatore di Gas catalitico puntiforme conforme alle norme UNI 9795 collegato ad elettrovalvola esterna di interruzione automatica gas metano		Lavorazioni in carico al gestore della Centrale Termica
	Sirena Ottico/Acustica Allarme Antincendio - Esterna		Elettrocalamita per porte tagliafuoco



COMUNE DI PADOVA  
AREA LL.PP.

Settore Edilizia Pubblica e Impianti Sportivi

ELENCO ANNUALE ANNO 2018  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
Adeguamento nuove norme di prevenzione incendi  
(DM 16 luglio 2014) asili nido Scarabocchio via  
Vecchia, Scricciolo via Bajardi, Trenino via da  
Montagnana, Bertacchi via Bertacchi,  
Piccolo Principe via Basilicata. 2° stralcio.

IMPORTO COMPLESSIVO: € 380.000,00

Nome file APPR_42_DISEGNO 1131701_IE1.1_REV00  Data 14 Febbraio 2018	CUP H94D17000100004	Elaborato  IE1.1 SCRICCIOL IMPIANTO RIVELAZIONE E ALLARME ANTINCENDIO - PIANTA PIANO TERRA	
	LLPP EDP 2018/117		
	Progettista	Rup	Capo Settore
Ing. Davide Sabbadin	Ing. Giorgio Pizzeghello	Arch. Luigino Gennaro	Arch. Luigino Gennaro