



LEGENDA SIMBOLI	
	Cavidotto per passaggio cavi
	Contatore
	Quadro elettrico sotto contatore
	Quadro elettrico generale
	Armadio server dati
	Presse dati
	Videocamere impianto di videosorveglianza
	Sensore di rilevazione volumetrica
	Sirena allarme impianto antintrusione

ARMADIO SERVER:
L'armadio server servirà per contenere l'impianto di linea dati, l'impianto di videosorveglianza e l'impianto antintrusione.
L'armadio sarà alimentato direttamente dal quadro generale con linea prioritaria.

LINEA DATI:
All'interno della struttura vi saranno n.15 prese dati, ognuna delle quali collegate allo switch di gestione di rete, che a sua volta sarà collegato al modem per il collegamento alla rete internet.
4 access point con wifi 6 saranno installati al fine di poter servire con rete internet wireless tutta la struttura.

IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA:
L'impianto è formato da n. 5 videocamere totali, 4 interne poste in modo da poter coprire gli ingressi alla struttura e 1 esterna posta in corrispondenza della scala esterna per raggiungere il lastrico solare in modo tale da poter inquadrare l'ingresso al vano tecnico e l'unico accesso per il lastrico solare.
Tutte le videocamere saranno collegate direttamente alla centralina di controllo, la quale avrà un monitor come output visivo.

IMPIANTO ANTINTRUSIONE:
L'impianto antintrusione installato all'interno del nuovo polo sarà costituito da rilevatori volumetrici, contatti magnetici e sirena.
La centrale antintrusione sarà posizionata all'interno dell'armadio server presente nella zona uffici e comunicherà con quella della struttura esistente.
La centralina sarà impostata in modo da avvisare le autorità della presenza di intrusi, una volta attivato l'impianto, e attiverà le 3 sirene di allarme in modo da far desistere eventuali malintenzionati.



"REALIZZAZIONE DI UN PONTE TRA LA SCUOLA SEMPIONE ED IL NIDO LA NAVE - IL NUOVO POLO DELL'INFANZIA DI VIA BRAMANTE"
CIG: 9827493FC3 CUP: C71B22001550001

PNRR MISSIONE 4 – ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ – INVESTIMENTO 1.1 "PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA".

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

DATA	SCALA	DESCRIZIONE ELABORATO	ELABORATO	
30.10.2023	-	IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA E DATI	IE3	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				
Arch. Maurizio OSTINII				
IMPRESA APPALTATRICE		RTP PROGETTAZIONE		
<div><div><p>RICAM GROUP</p><p>Via Aldo Moro, 6 24054 Cinisello del Monte (BG) Italy +39 035 44.20.122 ricamgroup.it</p><p>  </p></div></div>		<p>Ing. Nicola PAPEO (Capogruppo/Mandatario)</p> <p>Progetto Acustica Studio dB(A) (Mandatario)</p> <p>Ing. Francesco SPINOZZA (Mandatario)</p> <p>Geol. Elena MAGNIFICO (Mandatario)</p> <p>Ing. Adriano Vito MAGGI (Mandatario/Giovane Prof. It)</p>		
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30.10.2023			