

PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:50



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI	
IMPIANTI SPECIALI E DATI	
	ARMADIO RACK DATI 19" DIM: 600x600x600 mm
	PRESA RJ45 (DATI) E PRESA TELEFONO INSTALLATE IN SCATOLA PORTAFRUTTI DI CAPIENZA x MODULI
	ACCESS POINT WIFI PoE (Wi-Fi interno)
	KIT IMPIANTO CHIAMATA DI EMERGENZA COMPOSTO DA: PULSANTE A TIRANTE, PULSANTE RESET, LAMPADA DI SEGNALAZIONE E SCATOLA PORTAFRUTTI CON INDICAZIONE MODULI 50x
	PULSANTE DI SGANCIO: ROSSO PER IMPIANTI ELETTRICI, ARANCIONE PER CENTRALE TERMICA, MAGENTA PER IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA
	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA INTERNA
	CENTRALE ANTINCENDIO
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO INSTALLATO IN AMBIENTE
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO INSTALLATO SOPRA IL CONTROSOFFITTO CON RIPETITORE OTTICO INSTALLATO IN AMBIENTE
	SIRENA ESTERNA

**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 -
"AMPLIAMENTO ASILO NIDO "PAJETTA"**

Progetto di fattibilità tecnico - economica

ELABORATO : IMPIANTI ELETTRICI - SPECIALI E DATI

CODIFICA : ELE.007.PFTE.00

SETTORE PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

Arch. Laura Panicucci

Arch. jr Francesco Merlo

R.U.P.: Arch. Laura Panicucci