



	Interruttore		Presad 2x10A+T italiana		Quadro generale
	Interruttore luminoso		Presad 2x16A+T italiana		Quadro di distribuzione
	Interruttore bipolare		Presad bivalente 2x10/16A +T italiana		Montante
	Deviatore		Presad P30, 2x10/16A con terra laterale e centrale		Conduttori discendenti
	Invertitore		Presad con interruttore bipolare		Conduttori ascendenti
	Pulsante		Presad con interruttore magnetotermico unipolare		Conduttori passanti
	Pulsante luminoso		Presad comandata		Grado di protezione dei componenti
	Pulsante a tirante		Interruttore unipolare comando presa		A-B C-... Circuiti accensioni
	Pulsante ad accesso protetto		Presad con interruttore bipolare interbloccato		Conduittura a parete
	Pulsante con targa		Presad televisione		Lampada di sicurezza autonoma
	Punto luce		Presad telefono		Lampada di sicurezza autonoma
	Punto luce a parete		Presad diffusione sonora		Punto luce notturno
	Corpo illuminante con lampada incandescente		Presad trasmissione dati		Punto luce serale
	Corpo illuminante con lampada fluorescente		Cronotermostato ambiente		Punto luce temporizzato

[FP] supporto a 4 posti compreso di 4 pulsanti

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA

COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE; DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA'

INVESTIMENTO 1.1: PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA

stazione appaltante:

COMUNE DI SANT'ALESSIO CON VIALONE

Via Vittoria 18,  
27016 Sant'Alessio con Vialone (PV)

titolo del progetto :

POLO DI INFANZIA

NUOVA COSTRUZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO

Via Angelo Bianchi 15, 27016 Sant'Alessio con Vialone (PV)

C.U.P.: J51B21005950006

PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

NEXT GENERATION EU PNRR - M4C1 I 1.1

Progettista architettonico :

**ARCo Società Cooperativa**  
Via Lombrador 2, 20122 Milano (MI)  
mail: info@ar-co.org  
pec: admin-ar-co@pec.it

Progettista strutturale :

**Ing. Filippo Candorelli**  
Via Municipio 147, 95045 Misterbianco (CT)  
mail: lea@progettazione@gmail.com  
pec: filippo.candorelli@ingpec.eu

Progettista impiantistico :

**Progen Ingegneria s.r.l.**  
Via Roma 11, 26020 Madignano (CR)  
mail: info@progen.us

Consulenza specialistica :

**E Plus Studio s.r.l.**  
Via Silvio Cappella 14, 27100 Pavia (PV)  
mail: info@e-plus.it  
pec: amministrazione@pec.e-plus.it

firma e timbro

**Alessio Battistella**  
responsabile della progettazione

responsabile unico del procedimento :

M.I.U.R. - Unità di missione per il PNRR  
**Dott.ssa Simona Montesarchio**  
Viale Trastevere, n.76/a  
00153 Roma

IL SINDACO  
L'ASSESSORE COMPETENTE:  
IL SEGRETARIO COMUNALE:

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

**Ivana Maria Cortani**  
**Luigi Angelo Gallotti**  
**Ivano Cosimo Epifani**

fase progettuale :

**PROGETTO ESECUTIVO**  
AI SENSI DELL'ART. 23 DEL D.LGS 50/2016 E DELL'ART.33-43 DEL D.P.R. 207/2010

titolo elaborato :

**STATO DI PROGETTO**  
**Impianto elettrico, FM e impianti speciali**

numero elaborato

**ELT-TAV-01**

scala grafica

prima consegna

31 MARZO 2023

Il disegno e tutte le informazioni che vi sono contenute, sono di esclusiva proprietà di ARCo Società Cooperativa e non possono essere copiati, riprodotti, resi pubblici senza autorizzazione scritta.