

# 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 Lamarmora 2, 20122 Milano (MI)  
mail: info@ar-co.org  
pec: admin-arco@pec.it

Progettista strutturale :

**Ing. Filippo Condorelli**

Via Municipio 167, 95045 Misterbianco (CT)  
mail: leaf.progettazione@gmail.com  
pec: filippo.condorelli@ingpec.eu

firma e timbro  
**Alessio Battistella**  
responsabile della  
progettazione

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 Cappela 14, 27100 Pavia (PV)  
mail: info@e-plus.it  
pec: amministrazione@pec.e-plus.it

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

firma e timbro

IL SINDACO

L'ASSESSORE COMPETENTE:

IL SEGRETARIO COMUNALE:

Ivana Maria Cartani

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  
QUADRO ELETTRICO GENERALE**

numero elaborato



























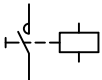

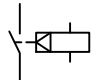





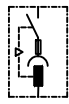





**ELT-TAV-06c**

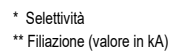
scala grafica 1:50

**prima consegna**

**31 MARZO 2023**

LEGENDA  
SIMBOLI

									
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE
									
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCO/PORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N, NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOCINA A LANCIO DI CORRENTE
									
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATTORE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO
									
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)



\* Selettività  
\*\* Filiazione (valore in kA)



