

LEGENDA

- AREA DI INTERVENTO
EDIFICIO ESISTENTE
POLO DI INFANZIA

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 appartenente:

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:

ARCò Società Cooperativa
Via Luvannara 2, 20122 Milano (MI)
mail: info@ar-co.org
pec: admin-arco@pec.it

Progettista strutturale:

Ing. Filippo Condorelli
Via Municipio 167, 93045 Misterbianca (CT)
mail: lead.progettazione@gmail.com
pec: filippo.condorelli@ingpec.eu

Progettista impiantistico:

Progen Ingegneria s.r.l.
Via Roma 11, 26020 Madignano (CR)
mail: info@progenus.it

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

responsabile unico del procedimento:

Comune di Sant'Alessio con Vialone (PV)
Arch. Giuseppe Bongiovanni
Via Vittoria 18,
27016 Sant'Alessio con Vialone (PV)

firma e timbro

IL SINDACO

L'ASSESSORE COMPETENTE:

IL SEGRETARIO COMUNALE:

Ivana Maria Cariani

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
PLANIMETRIA GENERALE



numero elaborato

ARC-TAV-04

scala grafica: 1:500

prima consegna

31 MARZO 2023

BOZZA

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