



Lista lampade								
Indice	Produttore	Nome articolo	Codice articolo	Dati tecnici	Flusso luminoso	Fattore di distribuzione	Potenza dissipata	Quantità
1	LEDVANCE	PANEL 600x600x60 mm, 18W, 4000K, 4000lm	40007545002	1x PANEL 600x600x60 mm, 18W, 4000K, 4000lm	4000 lm	0.80	36 W	10
2	LEDVANCE	LED PANNELLO 600x600x60 mm, 18W, 4000K, 4000lm	40007545003	1x LED PANNELLO 600x600x60 mm, 18W, 4000K, 4000lm	4000 lm	0.80	36 W	5
3	LEDVANCE	PANEL 600x600x60 mm, 18W, 4000K, 4000lm	40007545004	1x PANEL 600x600x60 mm, 18W, 4000K, 4000lm	4000 lm	0.80	36 W	2
4	LEDVANCE	PANEL 600x600x60 mm, 18W, 4000K, 4000lm	40007545005	1x PANEL 600x600x60 mm, 18W, 4000K, 4000lm	4000 lm	0.80	36 W	24
5	LEDVANCE	PANEL 600x600x60 mm, 18W, 4000K, 4000lm	40007545006	1x PANEL 600x600x60 mm, 18W, 4000K, 4000lm	4000 lm	0.80	36 W	2

#	Nome	Parametri	Min	Max	Medio	Min/Max	Min/Med
1	Opportunità di sviluppo (Progettazione/Interventi)	Interventi (coordinamento)	0.000	0.004	0.003	0.00	0.00
		Luminanza (coordinamento)	0.000	0.004	0.003	0.00	0.00
2	Superficie utile (perimetria edificio)	Interventi (coordinamento)				-	-
3	Superficie utile (Locale Tecnico)	Interventi (coordinamento)	479	600	550	0.75	0.54
4	Superficie utile (Locale Tecnico)	Interventi (coordinamento)	105	418	266	0.52	0.37
5	Locale atrio	Interventi (coordinamento)	204	1663	473	0.43	0.12
6	Superficie utile (Locale per servizi)	Interventi (coordinamento)	477	706	634	0.75	0.63
7	Superficie utile (Locale per servizi)	Interventi (coordinamento)	397	731	563	0.71	0.53
8	Superficie utile (Locale Corridoio)	Interventi (coordinamento)	430	606	749	0.64	0.74
9	Superficie utile (Locale Corridoio)	Interventi (coordinamento)	587	813	711	0.64	0.73
10	Superficie utile (Locale Cucina)	Interventi (coordinamento)	439	708	597	0.74	0.58
11	Superficie utile (Locale per servizi)	Interventi (coordinamento)	562	730	654	0.68	0.77
12	Superficie utile (Locale Anticipo)	Interventi (coordinamento)	411	637	526	0.77	0.65
13	Superficie utile (Locale Cucina)	Interventi (coordinamento)	472	691	582	0.67	0.69
14	Superficie utile (Locale per servizi)	Interventi (coordinamento)	439	730	614	0.71	0.65

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 : ARCò Società Cooperativa Via Lombrador 2, 20122 Milano (MI) mail: info@arco-co.org pec: admin-arco@pec.it	Progettista strutturale : Ing. Filippo Candorelli Via Municipio 147, 95045 Misterbianco (CT) mail: ledi.progettazione@gmail.com pec: filippo.candorelli@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@progenus	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 : 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 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	numero elaborato ELT-TAV-02	
scala grafica 1:50 primo consegna 31 MARZO 2023		