
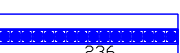







LEGENDA

	Plafoniera da interno, tipo Minicomfort - 4100 lm - 40W - UGR <16 - CRI>90 - 4000°K
	Plafoniera da interno, tipo LENS PANEL - Beghelli - 6100lm - 38W - UGR<19 - CRI>80 - 4000K
	Plafoniera da interno, tipo LENS PANEL - Beghelli - 7000lm - 56W - UGR<19 - CRI>80 - 4000K
	Plafoniera da interno, tipo Echo bilampada 3100lm - 20 W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Echo bilampada 5600lm - 43W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Oblò - 1450lm - 15 W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Optima - 10041lm - 61W - 4000°K - conforme a CEI 34-21

KEY PLAN



C O M U N E D I P I A C E N Z A

Riqualificazione dell'illuminazione interna di alcuni edifici di proprietà comunale

Scuola Elementare Pietro Giordani
Via P. Giordani, 11 - 29121 - Piacenza

Planimetria dei nuovi corpi illuminanti a basso consumo energetico
ALLEGATO A PROGETTO ELETTRICO ESECUTIVO Agosto 2019

redattore:
Ing. Niccolò Centri
Ing. Giovanni Centri

Layout
Primo piano

ELT.19-GIORDANI-PLAN-R00

scala 1:100
tavola 1 di 3



LEGENDA

	Plafoniera da interno, tipo Minicomfort - 4100 lm - 40W - UGR <16 - CRI>90 - 4000°K
	Plafoniera da interno, tipo LENS PANEL - Beghelli - 6100lm -38W - UGR<19 - CRI>80 - 4000K
	Plafoniera da interno, tipo LENS PANEL - Beghelli - 7000lm -56W - UGR<19 - CRI>80 - 4000K
	Plafoniera da interno, tipo Echo bilampada - 3100lm - 20 W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Echo bilampada - 5600lm - 43W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Oblò - 1450lm - 15 W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Optima - 10041lm - 61W - 4000°K - conforme a CEI 34-21

KEY PLAN



C O M U N E D I P I A C E N Z A

Riqualificazione dell'illuminazione interna di alcuni edifici di proprietà comunale

Scuola Elementare Pietro Giordani
Via P. Giordani, 11 - 29121 - Piacenza

Planimetria dei nuovi corpi illuminanti a basso consumo energetico
ALLEGATO A PROGETTO ELETTRICO ESECUTIVO Agosto 2019

redattore:
Ing. Niccolò Centri
Ing. Giovanni Centri

Layout
Piano Interrato

ELT.21-GIORDANI-PLAN-R00

scala 1:100
tavola 3 di 3