

## LEGENDA

	Plafoniera da interno, tipo super LED - 6400lm - 64W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo super LED - 11700 lm - 95W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Minicomfort - 4100 lm - 40W - UGR <16 - CRI >90 - 4000°K
	Plafoniera da interno, tipo LENS PANEL - 7000lm - 56W - UGR <19 - CRI >80 - 4000K
	Plafoniera da interno, tipo Optima - 7400lm - 39W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Optima - 10041lm - 61W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Echo mono - 1500lm - 10 W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	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 LED panel - 3300 lm - 33W - 4000°K - CRI >80 - UGR <18

## 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 Vittorino da Feltre**  
**Via G. Manfredi, 40 - 29122 - Piacenza**

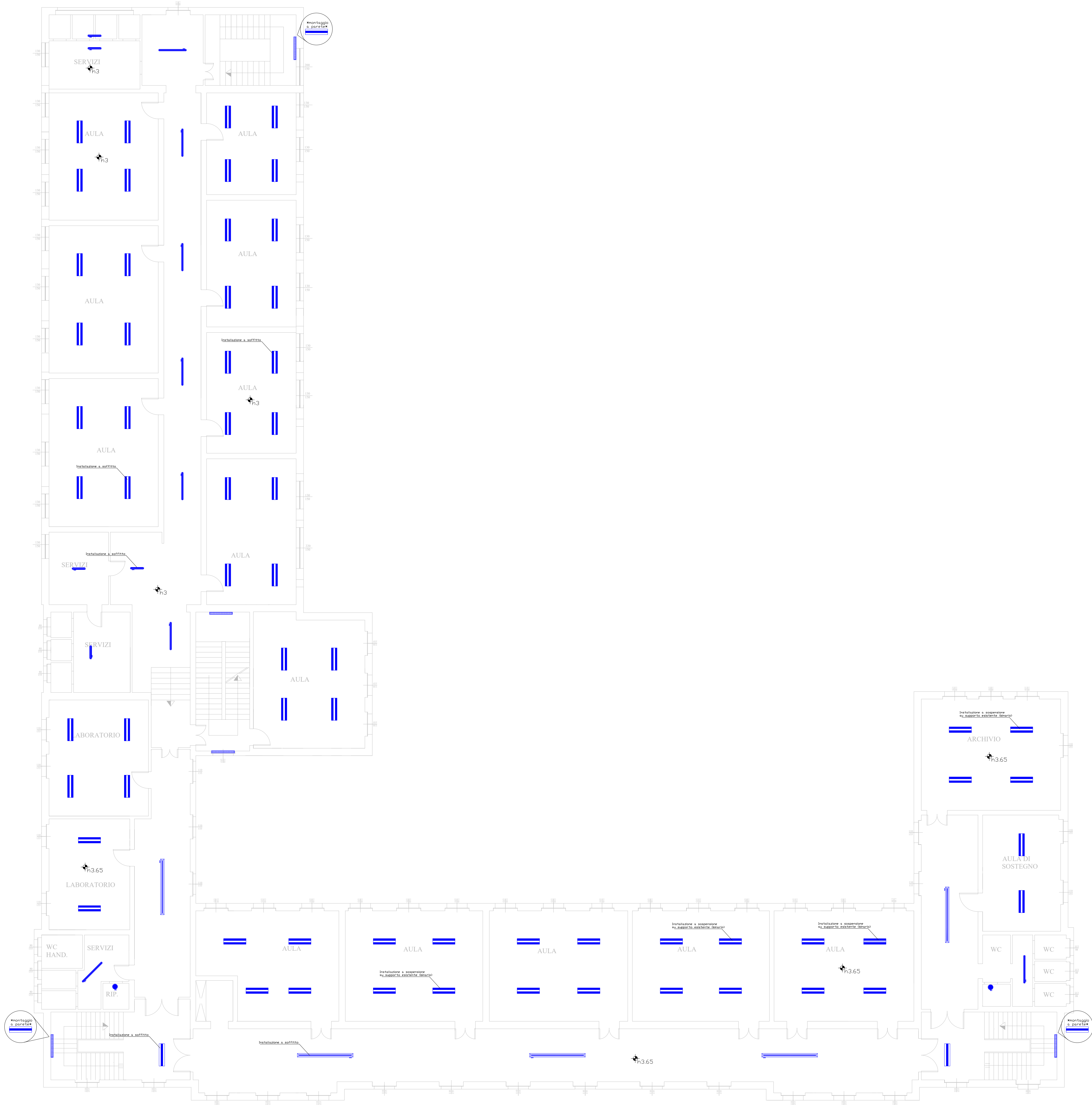
**Planimetria dei nuovi corpi illuminanti a basso consumo energetico**  
ALLEGATO A PROGETTO ELETTRICO ESECUTIVO Agosto 2019

redattore:  
Ing. Niccolò Centri  
Ing. Giovanni Centri

**Layout**  
Secondo piano

**ELT.08-V\_DA\_FELTRE-PLAN-R00** scala 1:100  
tavola 1 di 4





LEGENDA	
	Plafoniera da interno, tipo super LED - 6400lm - 64W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo super LED - 11700 lm - 95W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Minicomfort - 4100 lm - 40W - UGR <16 - CRI>90 - 4000°K
	Plafoniera da interno, tipo LENS PANEL - 7000lm -56W - UGR<19 - CRI>80 - 4000K
	Plafoniera da interno, tipo Optima - 7400lm - 39W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Optima - 10041lm - 61W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Echo mono - 1500lm - 10 W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	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 LED panel - 3300 lm - 33W - 4000°K - CRI>80 - UGR<18



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 Vittorino da Feltre**  
**Via G. Manfredi, 40 - 29122 - Piacenza**

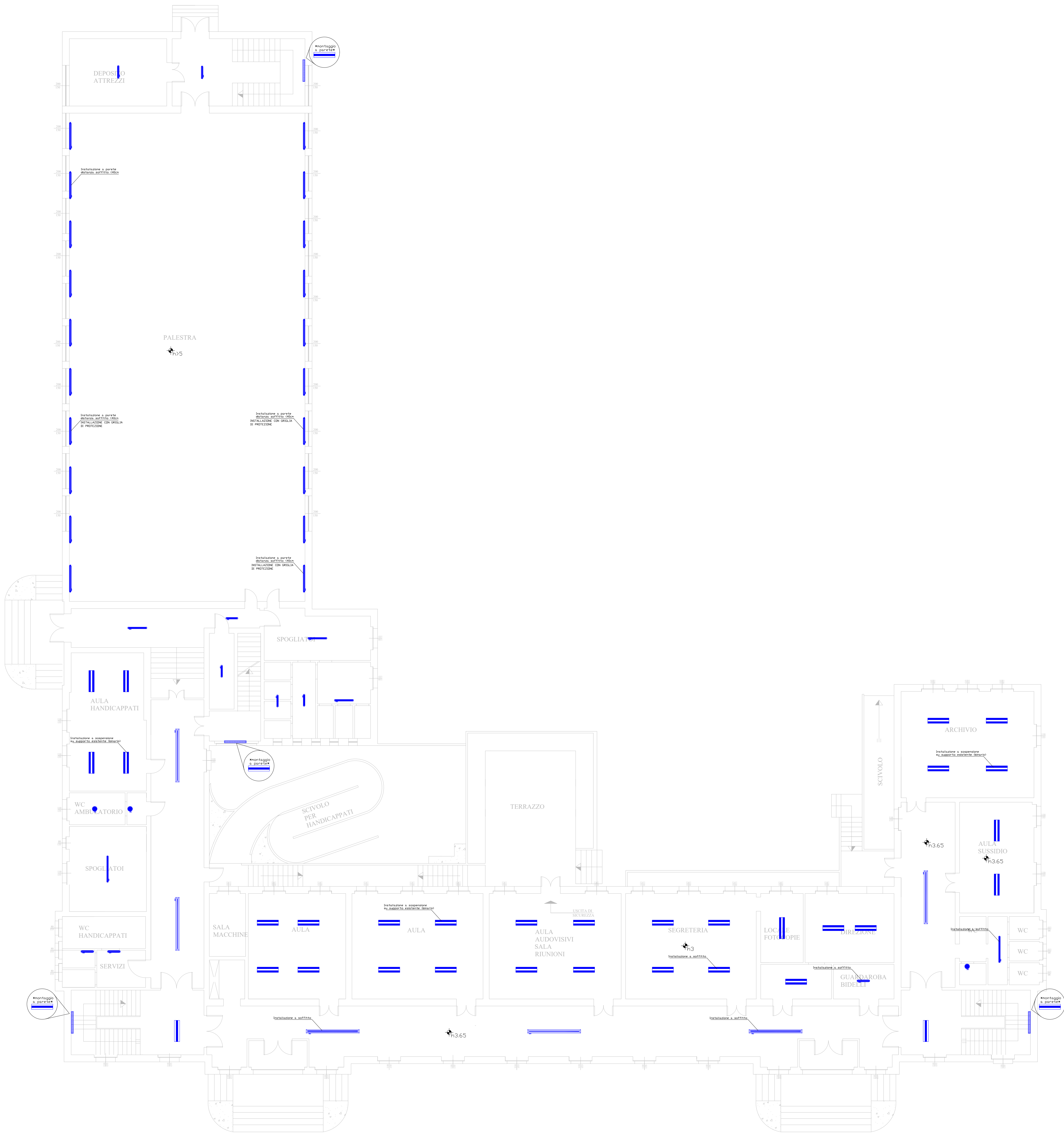
**Planimetria dei nuovi corpi illuminanti a basso consumo energetico**  
ALLEGATO A PROGETTO ELETTRICO ESECUTIVO Agosto 2019

redattore:  
Ing. Niccolò Centri  
Ing. Giovanni Centri

**Layout**  
Primo piano


**ELT.09-V\_DA\_FELTRE-PLAN-R00** scala 1:100  
tavola 2 di 4





LEGENDA	
	Plafoniera da interno, tipo super LED - 6400lm - 64W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo super LED - 11700 lm - 95W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Minicomfort - 4100 lm - 40W - UGR <16 - CRI>90 - 4000°K
	Plafoniera da interno, tipo LENS PANEL - 7000lm -56W - UGR<19 - CRI>80 - 4000K
	Plafoniera da interno, tipo Optima - 7400lm - 39W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Optima - 10041lm - 61W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Echo mono - 1500lm - 10 W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	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 LED panel - 3300 lm - 33W - 4000°K - CRI>80 - UGR<18





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 Vittorino da Feltre**  
**Via G. Manfredi, 40 - 29122 - Piacenza**

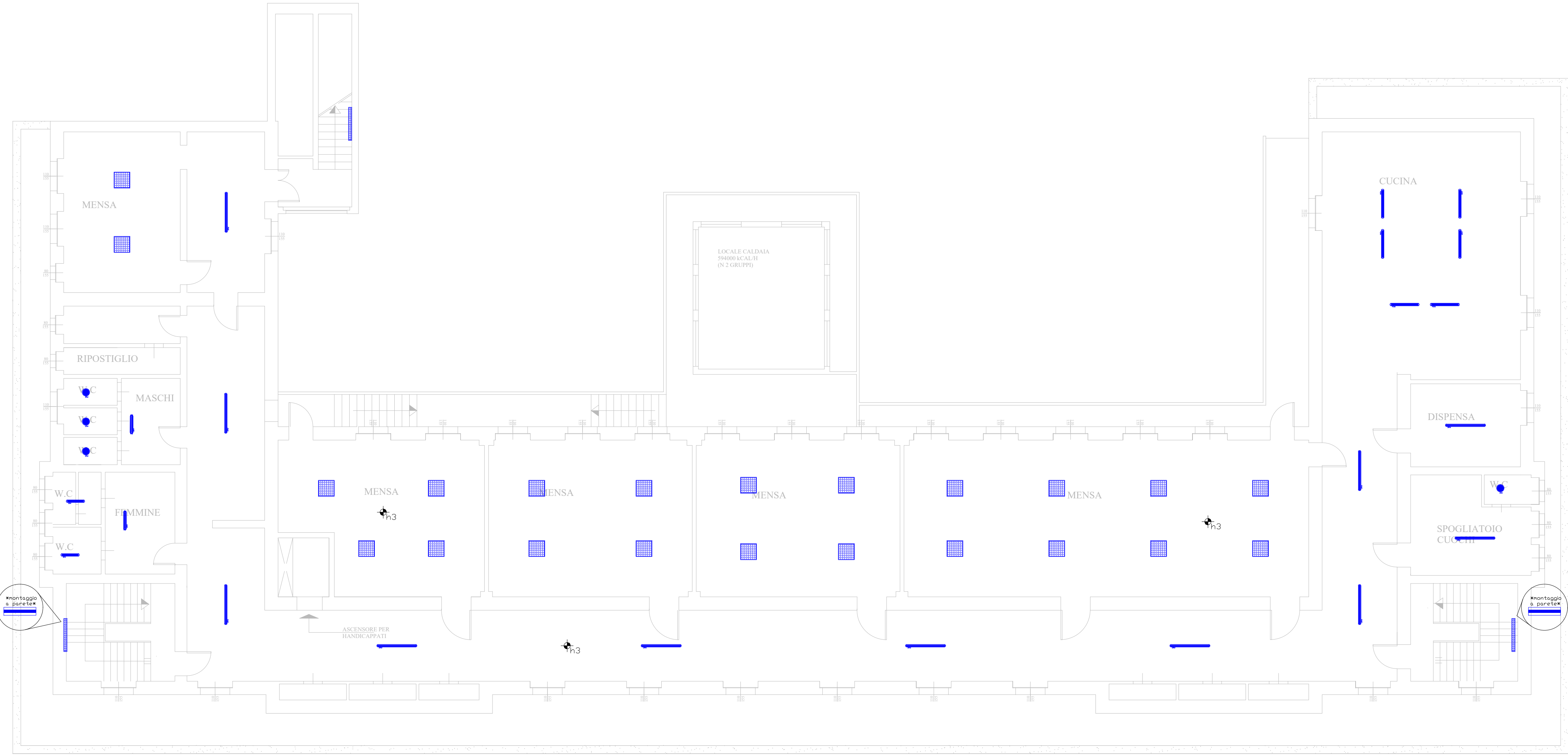
**Planimetria dei nuovi corpi illuminanti a basso consumo energetico**  
ALLEGATO A PROGETTO ELETTRICO ESECUTIVO Agosto 2019

redattore:  
Ing. Niccolò Centri  
Ing. Giovanni Centri

**Layout**  
Piano rialzato

**ELT.10-V\_DA\_FELTRE-PLAN-R00** scala 1:100  
tavola 3 di 4





LEGENDA	
	Plafoniera da interno, tipo super LED - 6400lm - 64W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo super LED - 11700 lm - 95W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Minicomfort - 4100 lm - 40W - UGR <16 - CRI>90 - 4000°K
	Plafoniera da interno, tipo LENS PANEL - 7000lm -56W - UGR<19 - CRI>80 - 4000K
	Plafoniera da interno, tipo Optima - 7400lm - 39W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Optima - 10041lm - 61W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	Plafoniera da interno, tipo Echo mono - 1500lm - 10 W - 4000°K - conforme a CEI 34-21
	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 LED panel - 3300 lm - 33W - 4000°K - CRI>80 - UGR<18



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 Vittorino da Feltre  
Via G. Manfredi, 40 - 29122 - 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.11-V\_DA\_FELTRE-PLAN-R00** scala 1:100  
tavola 4 di 4