



LEGENDA

	Plafoniera led da 80 cm di lunghezza, grado di protezione IP65 o superiore, temperatura di colore 4.000 K, flusso luminoso > 3.100 lm, eff > 120 lm/watt
	Plafoniera led da 120 cm di lunghezza, grado di protezione IP65 o superiore, temperatura di colore 4.000 K, flusso luminoso > 3.400 lm, eff > 120 lm/watt
	Proiettore led, grado di protezione IP65 o superiore, flusso luminoso > 5000 lm, temperatura di colore 4.000 K
	Pannello led 60x60 cm, flusso luminoso > 3600 lm, temperatura di colore 4.000 K, eff > 120 lm/watt
	Plafoniera led, grado di protezione IP40 o superiore, flusso luminoso in output 4400 lm, temperatura di colore 4.000 K, eff > 120 lm/watt
	Plafoniera led, grado di protezione IP40 o superiore, flusso luminoso in output 3800 lm, temp. di colore 4.000 K, eff > 120 lm/watt, corredata di kit di alimentazione in sicurezza per illuminazione di sicurezza (complesso autonomo)-LED 24 W autonomia 1h
	Perforazione in parete con tubazione sottotraccia
	punto luce da installare con tubazione a vista IP55
	Interruttore di comando per illuminazione, entro scatola
	Pulsante di comando a relè per illuminazione, entro scatola

PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:50

Comune di Cerda
Città Metropolitana di Palermo

Oggetto: Manutenzione straordinaria con adeguamento sismico della scuola materna di via Kennedy

ELABORATO		Codice E2.2	
ESECUTIVI-IMPIANTO ELETTRICO: PIANTA CON DISPOSIZIONE CORPI ILLUMINANTI		Scala disegno 1:50	
Rev.	Data	Descrizione	Redazione
0	Gennaio 2023	Prima Emissione	Ing. G. Macaluso
			Controllo
			Ing. G. Macaluso
			Approvazione
			Ing. G. Macaluso

IL PROGETTISTA
Ing. Giuseppe Macaluso

IL RUP
Geom. Giuseppe Chiappone

Approvazioni