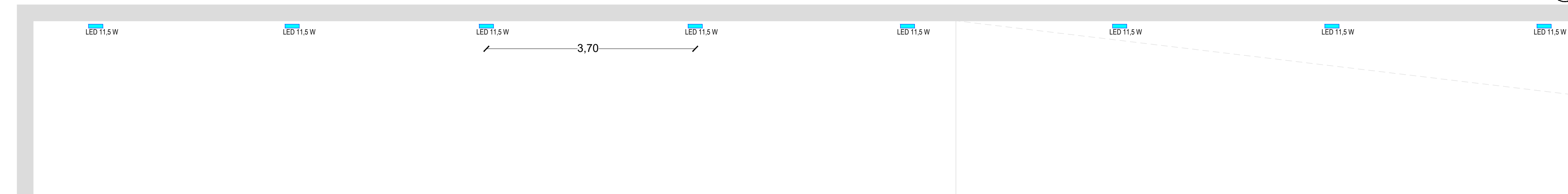
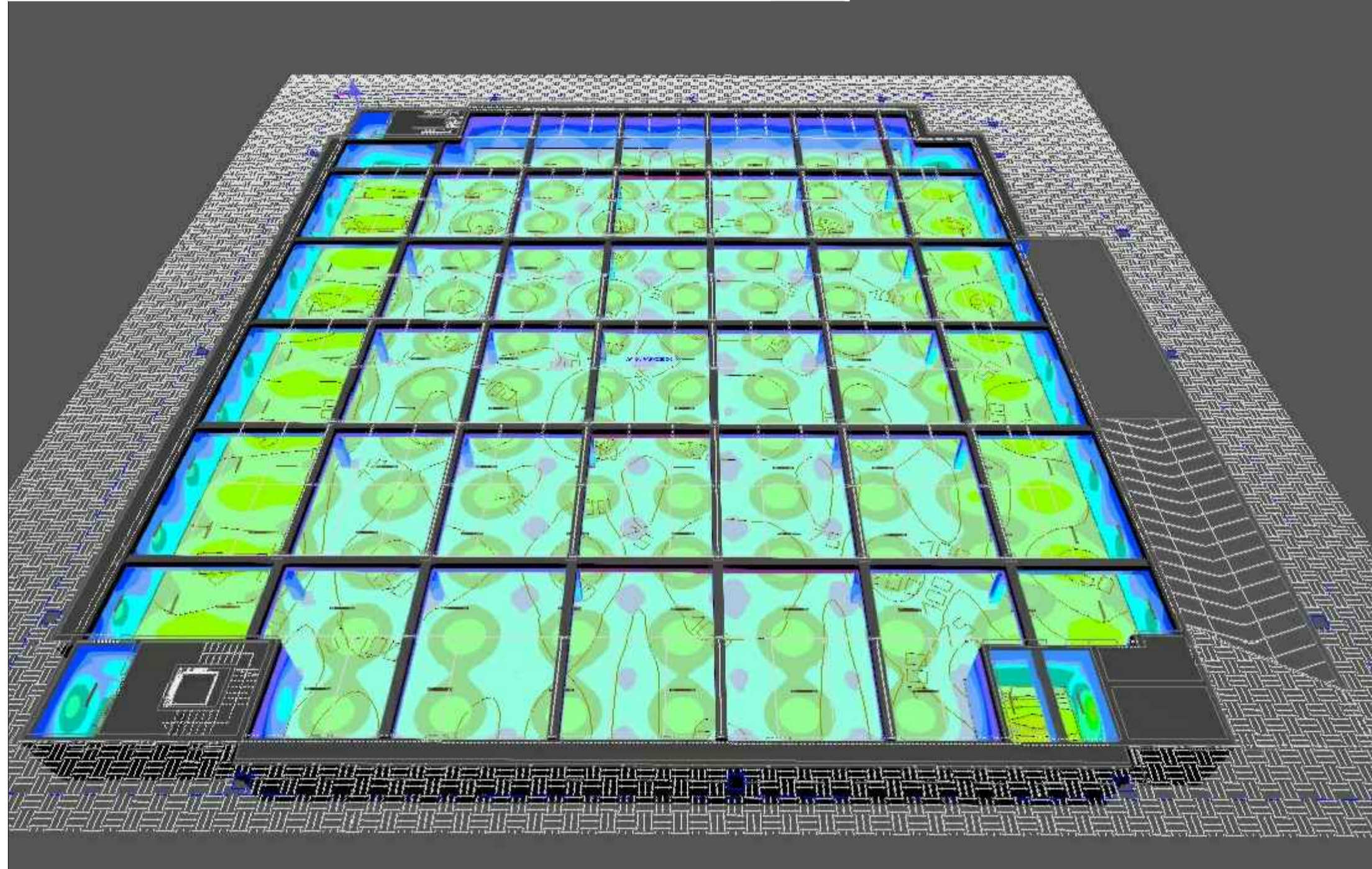


Planimetria posizionamento corpi illuminanti Rampa Ingresso - scala 1:50



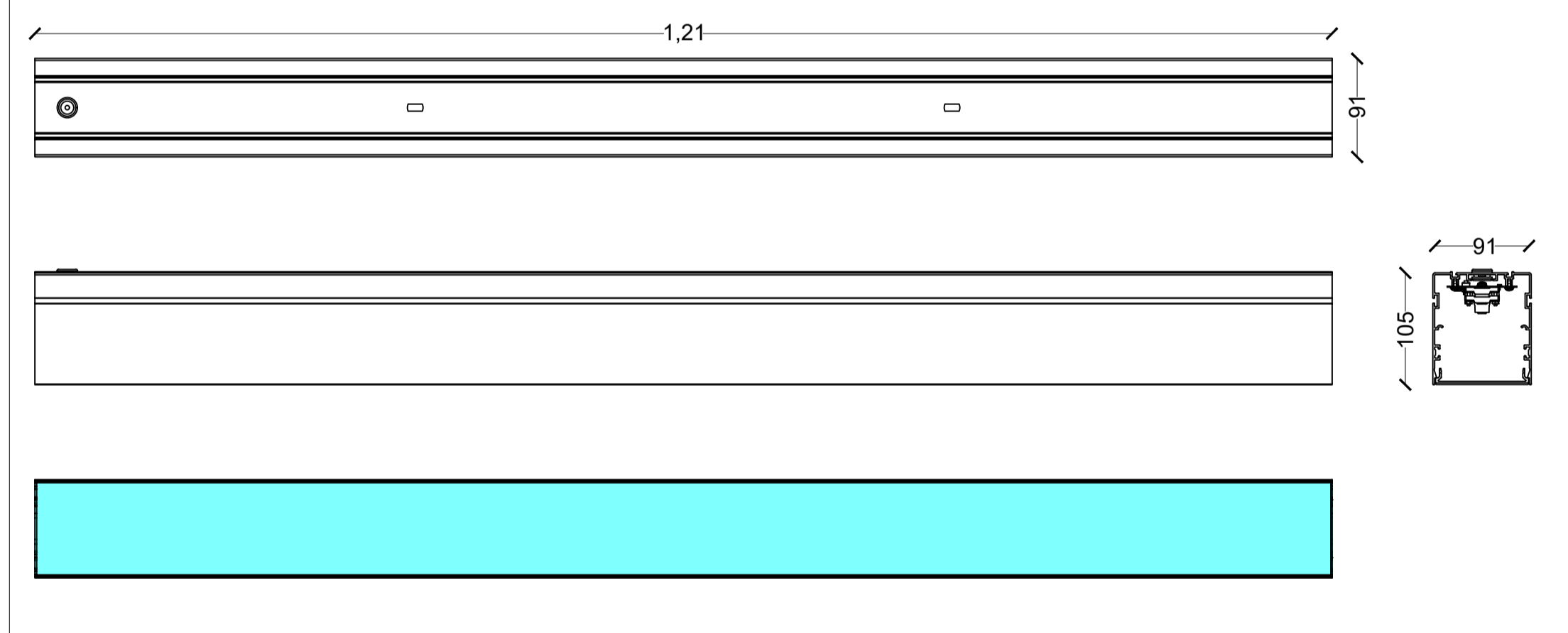
Calcolo dell'illuminazione - Scena luminosa 3D



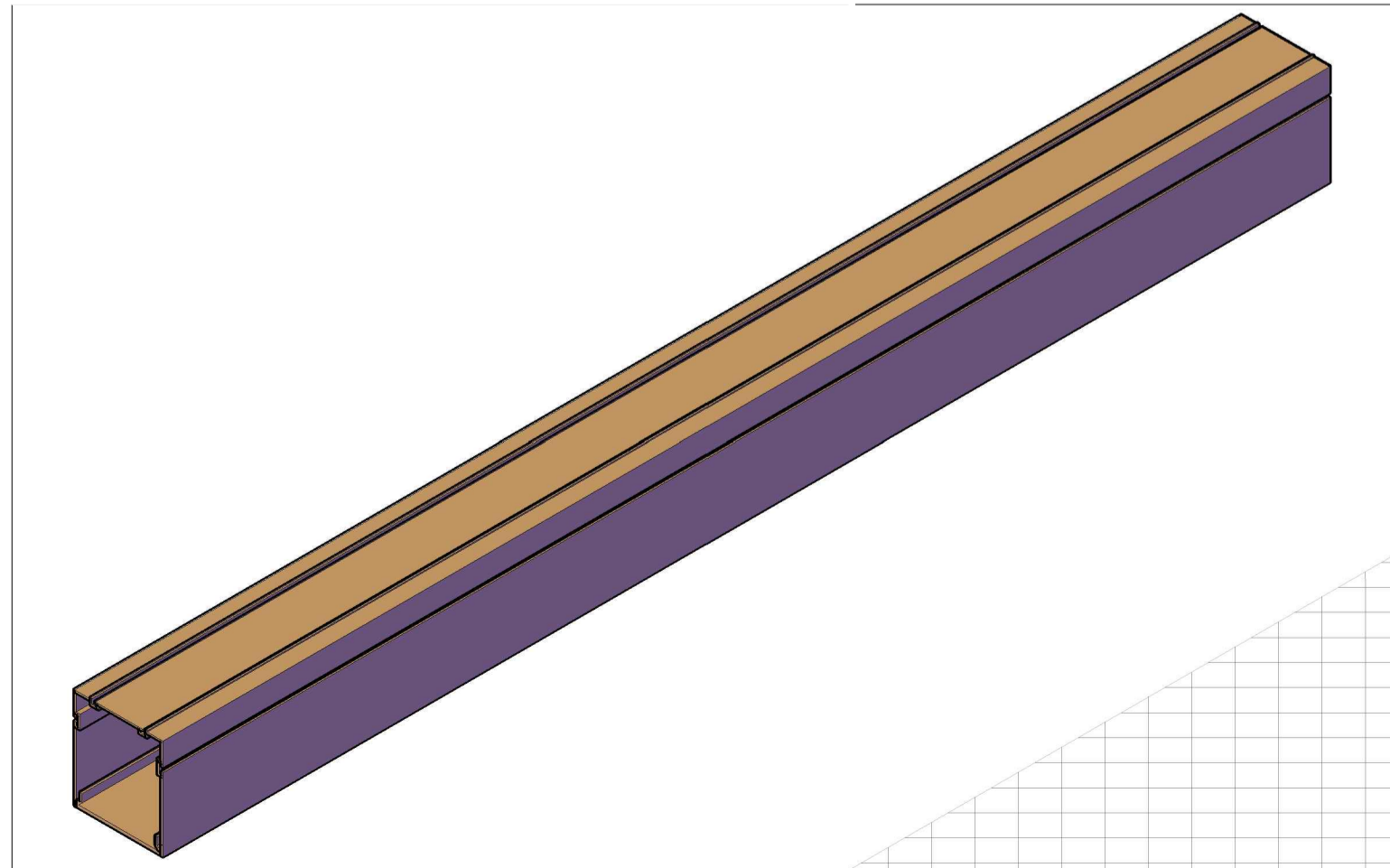
Calcolo dell'illuminazione - Scena luminosa 3D



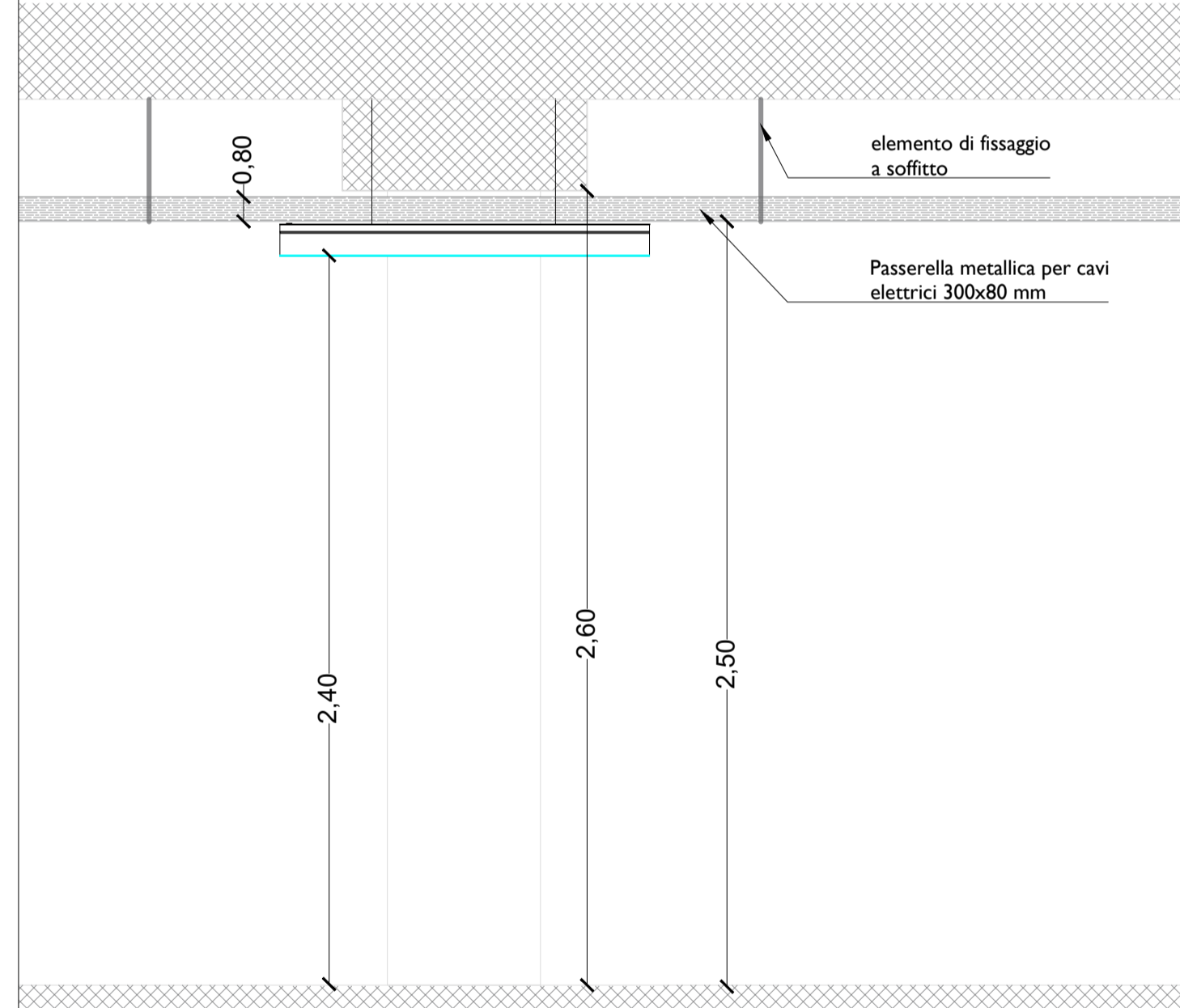
D1\_Dettaglio plafone a sospensione LED 33W- scala 1:5



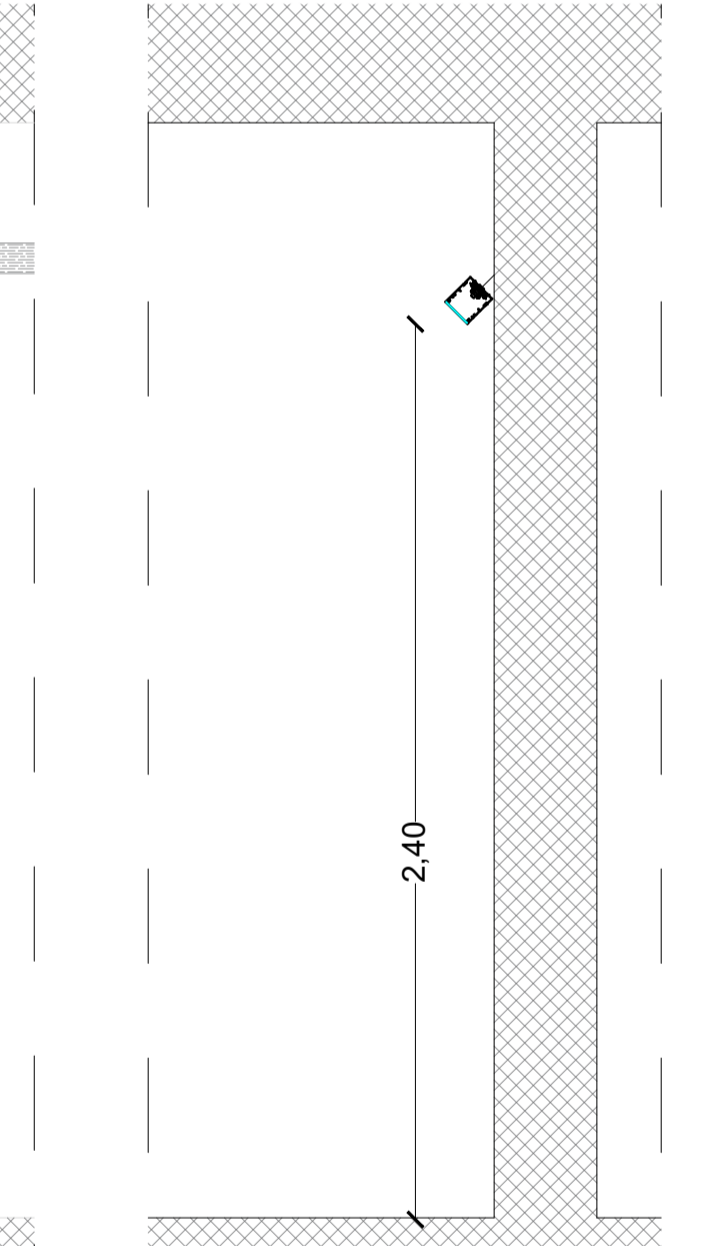
D1\_3D plafone a sospensione LED 33W - scala 1:5



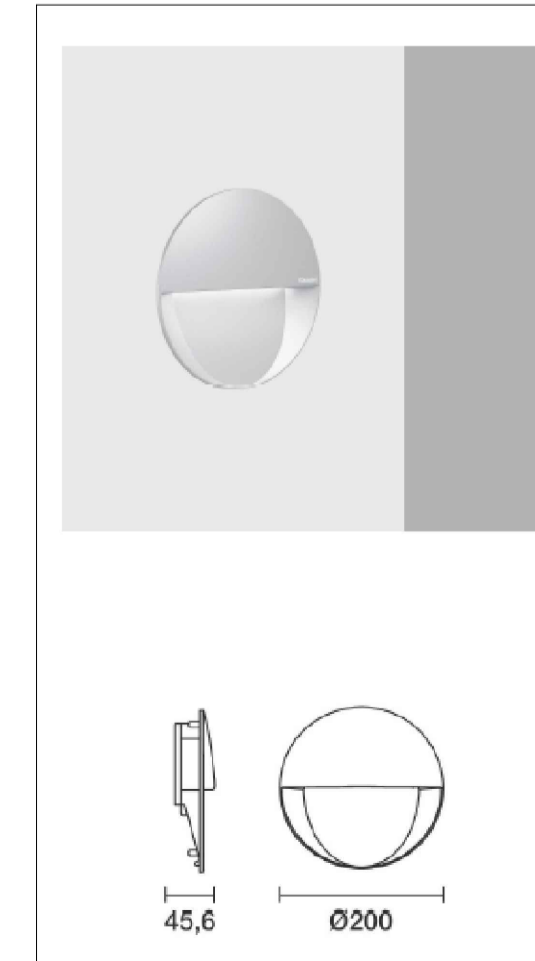
Dettaglio plafone a sospensione - scala 1:20



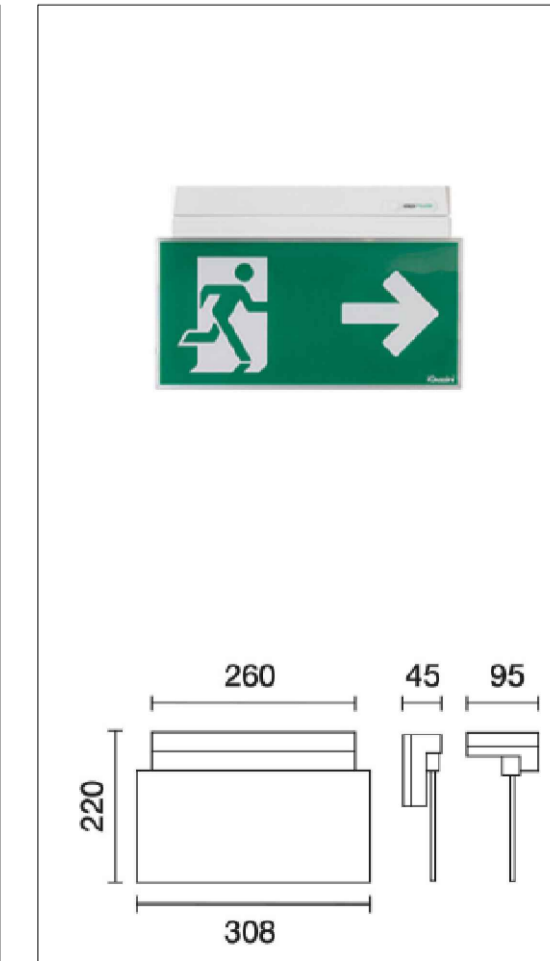
Dettaglio plafone a muro - scala 1:20



D2\_LED 11,5W circolare



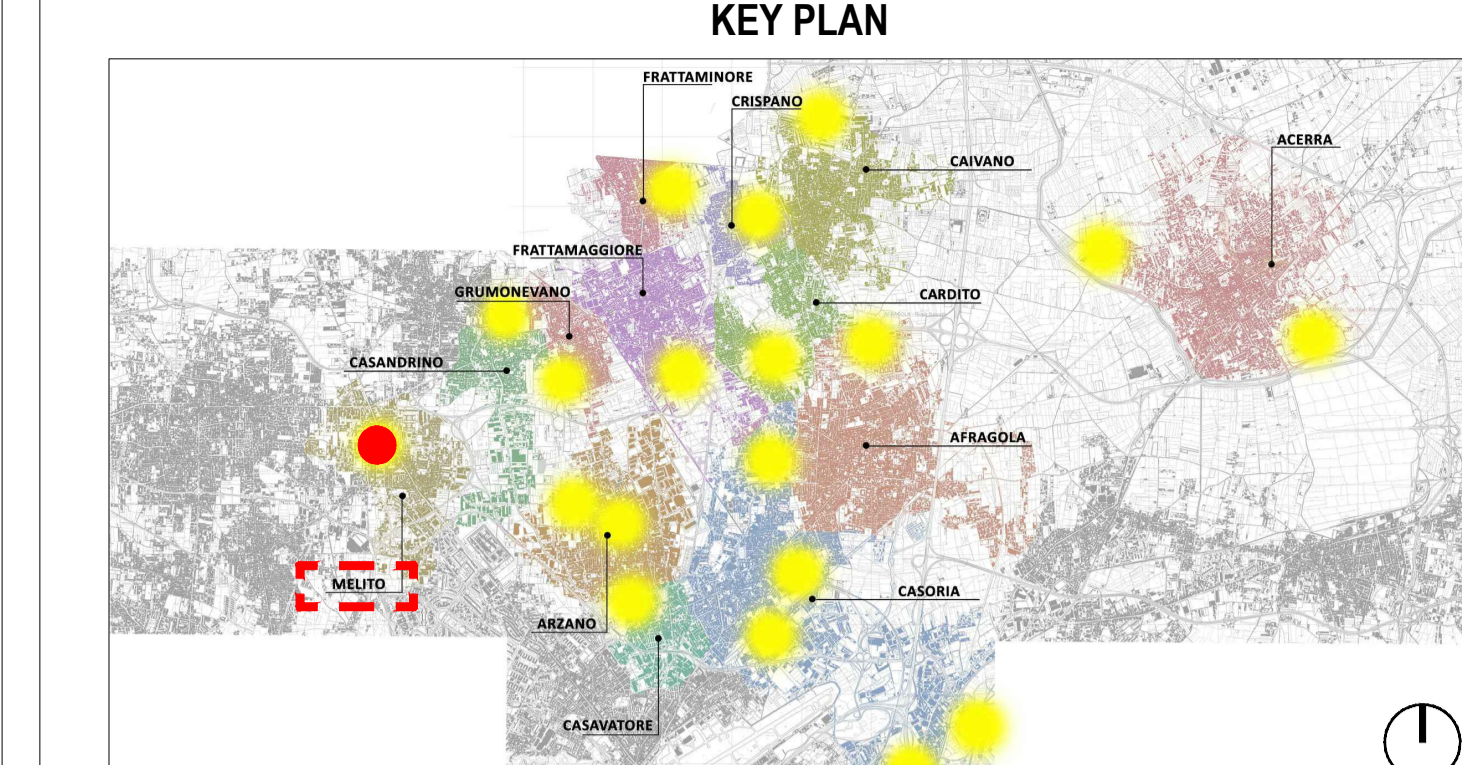
D3\_Pittogramma luminoso



D4\_Apparecchio di emergenza



D5\_Apparecchio di emergenza



**LEGENDA**

	Quote lineari		Riferimento dettaglio in altro elaborato
	DVR per impianto di videosorveglianza		Monitor per impianto di videosorveglianza
	Access Point Wi-fi		D1_Plafone LED a sospensione - 33W 37371m 3000K - DIM: 120x91x105
	Posizionamento telecamera; Tipo IP WizMind a doppia ottica splicing 2x4 MP n° elementi = 6		D2_Apparecchio di illuminazione circolare per camminamento, installazione a parete, Led a parete 11,5W 445,5 lm Tipo o similare IGuzzini Walky E122.01
	Area di identificazione L = 7 m		D3_Apparecchio per segnalazione dell'emergenza delle vie di fuga, illuminato internamente con distanza di visibilità a 32m secondo le norme UNI EN 1838, 3h con autotest. Tipo o similare IGuzzini Motus R659
	Area di riconoscimento L = 14,1 m		D4_Apparecchio di emergenza autonomo con installazione a parete con corpo in policarbonato autoestinguento. Autonomia 3 h, 4,4W 250 lm. Tipo o similare IGuzzini Motus QY43.01
	Totem Ticket Ingresso		D5_Apparecchio di emergenza autonomo a plafone per installazione a soffitto per segnalazione dell'emergenza delle vie di fuga fino a 21 m per illuminazione antipanico, autonomia 3h 4,5W 219,6lm. Tipo o similare IGuzzini Motus QY38
	Cassa Automatica		Barriera Automatica Uscita
	Barriera Automatica Ingresso		Display con indicazione posti liberi
	Totem Ticket Uscita		



**PROGETTO ESECUTIVO**

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - M5C2 - I.2.2" CIG 972663946C CUP I45I22000020006 - CUP I45I22000030006

<b>RTI</b>	<b>RTP</b>
OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201350639 Via Campana 233, Pozzuoli	SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480631 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli	MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Ciciliano
	ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola
<b>RUP</b> Arch. Pasquale Imbemba	

PROGETTO ELETTRICO - (Melito Via Casamartino)

Dettagli impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza\_Parcheggio interrato

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
01	Integrazione rapporto validazione	Giugno 2024	
00	Prima emissione	Aprile 2024	