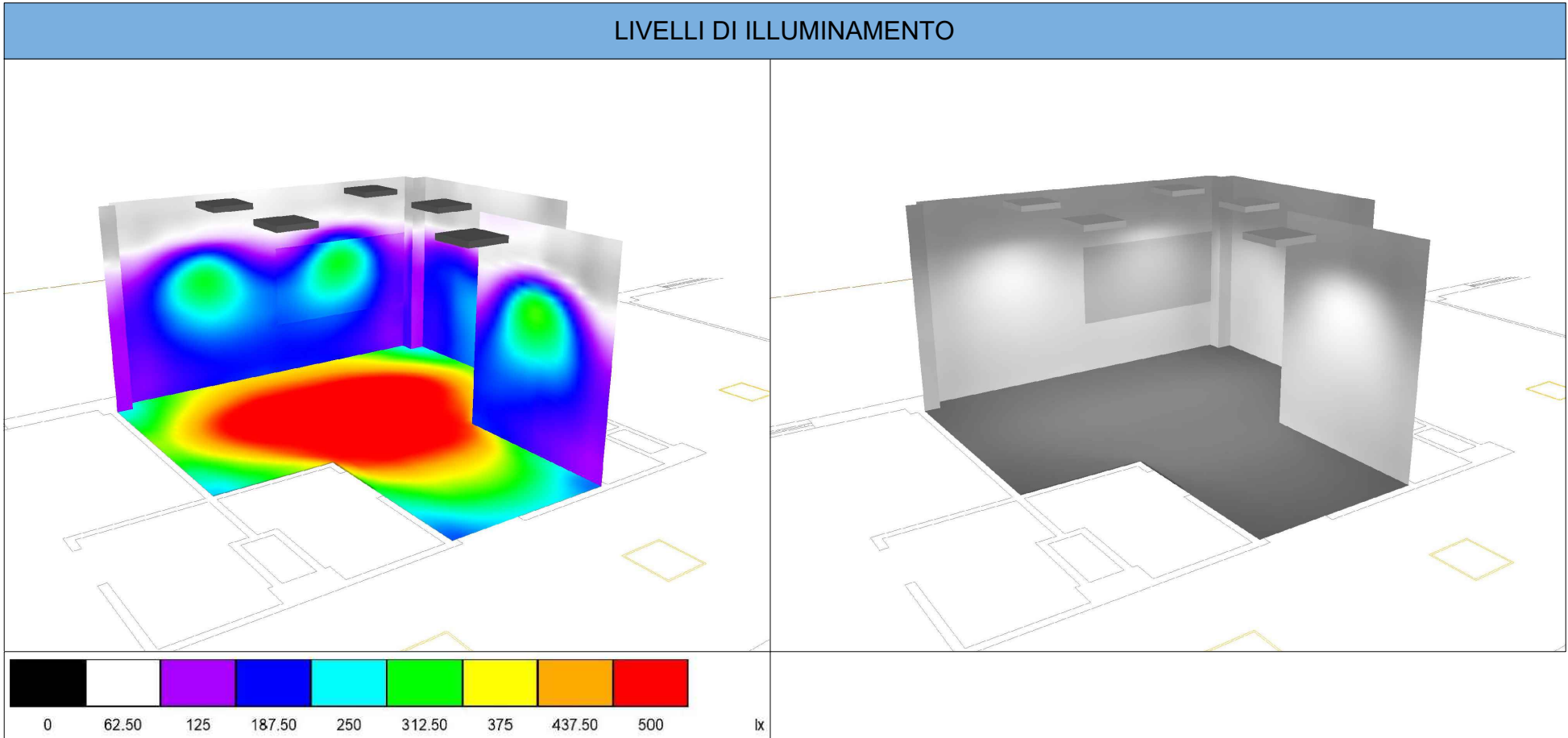


LEGENDA SIMBOLI		Impianto illuminazione
	Punto luce a soffitto realizzato con apparecchio di illuminazione a LED installato a incasso nel controsoffitto. Corpo in lamiera di acciaio verniciata, ottica di tipo Dark - Light. Flusso luminoso non inferiore a 3700lm, temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI ≥ 90. Conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22 (requisiti fondamentali) ed EN62471 (rischio fotobiologico). Potenza elettrica indicativa assorbita 37W.	
	Punto luce a soffitto realizzato con apparecchio di illuminazione a LED installato a incasso nel controsoffitto. Corpo in metallo, schermo in polimetilmetacrilato (PMMA), diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Flusso luminoso non inferiore a 3300lm, temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI ≥ 80. Grado di protezione IP65. Conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22 (requisiti fondamentali) ed EN62471 (rischio fotobiologico). Potenza elettrica indicativa assorbita 33W.	
	Punto luce a soffitto realizzato con apparecchio di illuminazione a LED installato a incasso nel controsoffitto. Corpo in lamiera di acciaio verniciata, ottica di tipo Dark - Light. Flusso luminoso non inferiore a 3700lm, temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI ≥ 90. Conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22 (requisiti fondamentali) ed EN62471 (rischio fotobiologico). Potenza elettrica indicativa assorbita 37W. Completo di gruppo autonomo di emergenza autonomia 1h.	
	Punto luce a soffitto realizzato con apparecchio di illuminazione a LED installato a incasso nel controsoffitto. Corpo in metallo, schermo in polimetilmetacrilato (PMMA), diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Flusso luminoso non inferiore a 3300lm, temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI ≥ 80. Grado di protezione IP65. Conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22 (requisiti fondamentali) ed EN62471 (rischio fotobiologico). Potenza elettrica indicativa assorbita 33W.	
	Punto luce a soffitto realizzato con apparecchio di illuminazione a LED installato a incasso. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. Flusso luminoso non inferiore a 2000lm, temperatura di colore luce emessa 4000K, indice resa cromatica CRI ≥ 80. Grado di protezione IP40. Conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22 (requisiti fondamentali) ed EN62471 (rischio fotobiologico). Potenza elettrica indicativa assorbita 14W.	
	Punto luce a soffitto realizzato con apparecchio di illuminazione a LED installato a plafone. Corpo in policarbonato infrangibile stabilizzato ai raggi UV, schermo in policarbonato autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, riflettore 8 ottica) in acciaio zincato preverniciato bianco con resina poliestere stabilizzato ai raggi UV. Flusso luminoso non inferiore a 3000lm, temperatura di colore luce emessa 4000K, indice resa cromatica CRI ≥ 80. Potenza elettrica indicativa assorbita 37W.	
	Punto luce a soffitto realizzato con apparecchio di illuminazione a LED installato a plafone. Corpo in policarbonato infrangibile stabilizzato ai raggi UV, schermo in policarbonato autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, riflettore 8 ottica) in acciaio zincato preverniciato bianco con resina poliestere stabilizzato ai raggi UV. Flusso luminoso non inferiore a 3000lm, temperatura di colore luce emessa 4000K, indice resa cromatica CRI ≥ 80. Potenza elettrica indicativa assorbita 37W. Completo di gruppo autonomo di emergenza autonomia 1h.	
	Apparecchio di illuminazione a LED (di sicurezza o emergenza) installabile: a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Corpo in policarbonato. Schermo in policarbonato. Grado di protezione minimo IP30. Alimentazione 230Vac 50Hz. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ecc.. Sistema di controllo ed autodiagnosi centralizzato, equivalente ad apparecchio tradizionale da 11W. Batteria autonomia 1h, tipo SE permanente.	

DIMENSIONI MINIME COLLEGAMENTI TERMINALI				Impianto Luci
Sezione cavi	Tipo di cavo	Tubazione	Dim. tubazione	Simbolo grafico
2(1x1.5)+G1.5	N07G9-K	Tubo in PVC	1020	
3G1.5	FG16M1	Tubo in PVC	1020	
2(1x1.5)+G1.5	N07G9-K	Tubo in PVC	1020	
3G1.5	FG16M1	Tubo in PVC	1020	
2(1x1.5)+G1.5	N07G9-K	Tubo in PVC	1020	
3G1.5	FG16M1	Tubo in PVC	1020	



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - M.6 C.2 - INVESTIMENTO 1.1.2



LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA
CASA DI COMUNITA' (CDC)
PRESSO IL MONOBLOCCO B SITO IN VIA SANTA LUCIA IN AVERSA -
DISTRETTO SANITARIO N. 17

CUP: C31B22000830006

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Titolo Elaborato

Progetto impianti
Pianta impianto di illuminazione

Codice Elaborato

MNB.PFTE.IMP.D.006-00

Direttore Generale
Dott. Amedeo Blasotti

Responsabile unico del Procedimento
Ing. Ottavio Motti

Direttore Amministrativo
Dott. Giuseppe Tarantino

Il Progettista
ARETHUSA s.r.l.
Ing. Cesare Ferone



Direttore Sanitario
Dott. Vincenzo Iodice

Direttore Responsabile del Distretto
Dott.ssa Antonietta Scalerà

Direttore UOC Edilizia Ospedaliera P.P.I.
Arch. Ing. Vincenzo Magnetta

Direttore UOC Tecnico Patrimoniale e I.T.
Arch. Ing. Massimo Di Salvo



Scale

Varie