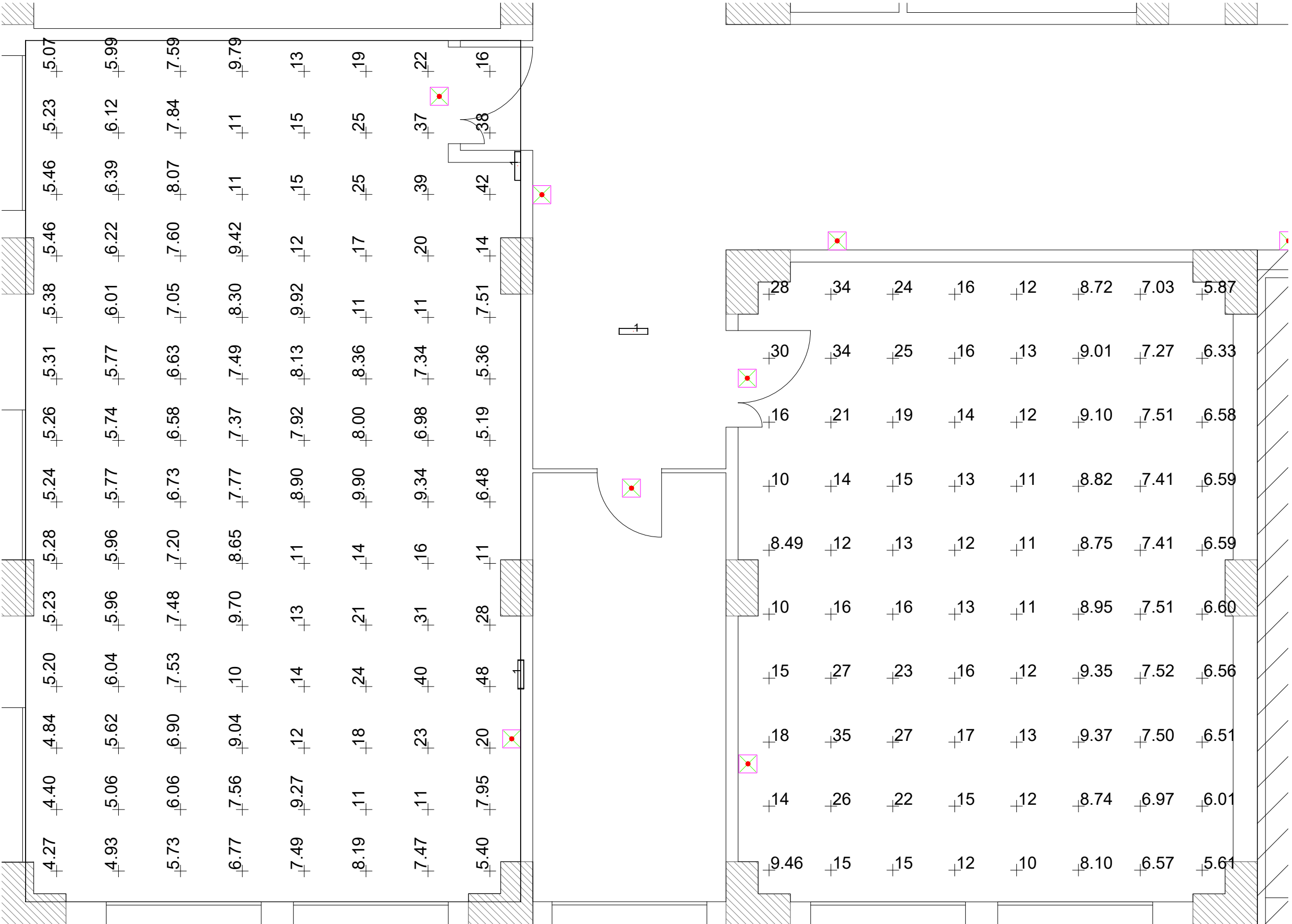


LEGENDA	
	PANNELLO LED 600x600 con regolatore di flusso 50 W- 4000 m- 4000 K
	Plafoniera LED IP55, 36W, lunghezza 1800 mm
	Plafoniera LED IP55, 18W, lunghezza 900 mm
	Plafoniera LED IP55, 24W - 1h autonomia - SE
	Scatola a parete IP55 Potenza - Illuminazione

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA  
GRAFICA DEI VALORI DI ILLUMINAMENTO



LIBERO CONSORZIO COMUNALE  
DI RAGUSA  
via Provincia Regionale di Ragusa  
Settore IV - Lavori Pubblici e Infrastrutture  
protezione@provincia.ragusa.it

Finanziato dall'Unione Europea  
"Next Generation EU"

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO  
Lotto 2: Adeguamento sismico dell'I.L.S. Liceo  
Scientifico e Classico G. Mazzini - S. Cammarano  
sito in Vittoria (RG), Via Iacono n. 2

Progettisti:  
MORPHEME S.r.l. - Società d'ingegneria  
Via Venezia 20 - 00187 - 00123 Roma Capitale - Italy  
P. IVA 02014460900 Tel/Fax +39 06651730385  
info@morphe.it - www.morphe.it

Arch. Rita TASSONE (Resp. integr. progett. spec. Progg.  
Arch. Strutturale)  
Arch. Simona LABATE (Resp. Arch.)  
Ing. Carmelo DUMBO (RSC)  
Ing. Giacomo MALORINI (impianti elettrici e speciali)  
Ing. Gabriele UCCIELLORE (Strutturale)

Arch. Rita LAMONICA MIRAGLIO (Giovane Prof.)  
Collaboratori:  
Arch. Paolo CALABRO' (Contabilità)

RUP: Ing. Filippo AGOSTA SETT. 2022  
Rev. N. 01  
Elaborato: IE P.01 Scala: 1:50  
PRIMO PIANO  
IMPIANTO ELETTRICO  
ILLUMINAZIONE (RELAMPING)