



LEGENDA	
	PANNELLO LED 600x600 con regolatore di flusso 30 W, 4000 K, 4000 K
	Plafoniera LED IP65, 36W, lunghezza 1800 mm
	Plafoniera LED IP65, 18W, lunghezza 800 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
S.p.A. PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA
Settore IV - Lavori Pubblici e Infrastrutture
protezione@pec.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 Roma (RM) - Italy
P. IVA 02014600900 Tel. Fax +39 06651720085
info@morpHEME.it - www.morpHEME.it

Arch. **Barlo TASSONE** (Resp. integr. progett. spec. Progg.
Arch. **Simona LABATE** (Prog. Arch.)
Ing. **Carmelo DUMBO** (Prog. Arch.)
Ing. **Giacomo MALORINI** (impianti elettrici e speciali)
Ing. **Giuseppe UCCIELLO** (Strutture)

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

RUP: Ing. **Filippo AGOSTA** SETT. 2022
Rev. N. 01
Elaborato: I.E.P.01 Scala: 1:50
PIANO TERRA
IMPIANTO ELETTRICO
ILLUMINAZIONE (RELAMPING)