


LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO
	PUNTO LUCE A SOFFITTO
	PUNTO LUCE A PARETE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	INTERRUTTORE BIIPOLARE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE BASSA
	TUBO FLESSIBILE SOTTO PAVIMENTO
	TUBO FLESSIBILE A SOFFITTO
	PLAFONIERA SOSPESA 40 W / LED
	PLAFONIERA SOSPESA 51 W / LED
	PLAFONIERA SOSPESA 51 W / LED CON LAMPADA DI EMERGENZA
	PLAFONIERA A SOFFITTO 33 W / LED
	PLAFONIERA A PARETE PER ESTERNO - 15 W
	LAMPADA DI EMERGENZA 1x18W
	LAMPADA DI EMERGENZA 1x18W SEMPRE ACCESA

	Lampada 3F Zeta L 50 LED EP L1783. Modulo LED lineare da 50W/840. Dimensioni: 1783x62 mm, altezza 65 mm. Peso 5,7 kg. Grado di protezione IP40. Con lampada di emergenza permanente EP a bordo, autonomia 1h, ricarica 24h. Potenza dell'apparecchio 51 W.
	Lampada 3F Zeta L 50 LED DALI L1783. Modulo LED lineare da 50W/840. Dimensioni: 1783x62 mm, altezza 65 mm. Peso 5,7 kg. Grado di protezione IP40. Potenza dell'apparecchio 51 W.
	Lampada 3F Zeta L 50 LED EP L1489. Modulo LED lineare da 50W/840. Dimensioni: 1489x62 mm, altezza 65 mm. Peso 5,1 kg. Grado di protezione IP40. Potenza dell'apparecchio 40 W.
	Lampada Disano LED PANEL CRI90740 33W CLD CELL BIA Dimensioni: 598x598 mm, altezza 45 mm. Grado di protezione IP40. Potenza dell'apparecchio 33 W.
	Fornitura e posa in opera di Lampada da esterno led luce diretta ,indiretta. Rif. GES 361 IP54 - 15w -321lm - 400K o similari



REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOTE
0	LUGLIO 2023	Emissione	

LAVORI DI COSTRUZIONE DI UNA MENSA PER LA SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA ANNA FRANK

PROGETTISTA	COMMITTENTE
 <b>GITECNA S.r.l.</b> Società di ingegneria con SGQ certificata UNI EN ISO 9001:2015 KIWA CERMET n. 11015-A Via C. Giovannazzi n. 3, 74123 - Taranto <b>Ing. Ciro Gianfreda</b>	<b>COMUNE DI LIZZANO</b> Corso Vittorio Emanuele, 54, 74020 Lizzano TA <b>Sindaco: Dott.ssa Lucia Palombella</b>
	R. U. P. <b>Arch. Rosanna Borsci</b>

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO AGGIORNATO

CODIFICA ELABORATO	DATA	LUGLIO 2023
22 008   01   IE   05   00	SCALA	
OGGETTO ELABORATO		
IMPIANTO ELETTRICO		
Studio illuminotecnico		
REDATTO	Dott.ssa A. Lenzi	CONTROLLATO
	Ing. D. Bozza	APPROVATO
	Ing. C. Gianfreda	