



- DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI
- Revisione impianto esistente
 - Verifica del corretto funzionamento di tutti gli interruttori e sostituzione di quelli eventualmente obsoleti o non funzionanti
 - Revisione dei corpi illuminanti con verifica della luminosità e sostituzione di quelli obsoleti con sistemi più efficienti
 - Sostituzione della lampade a parete con corpi illuminanti ad alta efficienza
 - Verifica dell'impianto di terra mediante apposite prove strumentali

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO - PIANTE	
	Quadro elettrico
	Pres a 2P+T 10/16 A tipo P30+P16 (universale)
	Pres a 2P+T 10A/16 A tipo P17/11
	Gruppo pres: 2P+T 10/16A e Pres a doppia con alimentazione unica 10/16A tipo P17/11 e P30/16
	Pres a telefonica
	Pres a per antenna TV
	Pres a trasmissione dati RJ45

COMUNE DI MOTTOLA
PROVINCIA DI TARANTO
SETTORE TECNICO

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO A NORME DI SICUREZZA E DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL PLESSO SCOLASTICO "DANTE ALIGHIERI"

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto:

IMPIANTI
Impianto Elettrico Stato Futuro:
Pianta Piano Rialzato - Forza Motrice

MAGGIO 2021

Scala 1:100

Codice: MO.IM.03

Responsabile del Procedimento
Ing. Giuseppe DI BONAVENTURA

Tecnico Incaricato

(Ing. Domenico AMENDOLA)

N	REVISIONE	DATA
01		
02		

PROPRIETÀ RISERVATA A TERMINI DI LEGGE - RIPRODUZIONE VIETATA ANCHE PARZIALE