



- 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
	Presa 2P+T 10/16 A tipo P30+P16 (universale)
	Presa 2P+T 10A/16 A tipo P17/11
	Gruppo pres: 2P+T 10/16A e Presa doppia con alimentazione unica 10/16A tipo P17/11 e P30/16
	Presa telefonica
	Presa per antenna TV
	Presa 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 Primo - Forza Motrice
----------	---

MAGGIO 2021	Scala 1:100	Codice: MO.IM.04
-------------	-------------	------------------

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