Programma Laboratorio Tecnologico

classe V - Manutenzione e Assistenza Tecnica

curvatura El.

A. S. 2015/2016

Premessa: gli impianti sottoelencati sono stati svolti con la realizzazione su progetto sia dello schema di potenza che di comando.

Automazione cancello elettrico

Automazione di cancello elettrico con fotocellula

Automazione di posizionamento pezzi con fotocellula

Impianto con motore stella-triangolo

Teleinversione motore stella-triangolo

Impianto con motore DIAHALANDER

Impianto doppia polarità 2/4 e 4/8 poli

PLC - modello 201/5: modalità e uso

PLC: simulazione degli schemi di sistema

Prof. Minniti Pietro