

A TERMINI DI LEGGE QUESTO LABORATORIO È DI NOSTRA PROPRIETÀ. È VIETATA LA RIPRODUZIONE O LA TRASMISSIONE IN OGNI FORMA, NON AUTORIZZATA, SIA PARZIALE CHE TOTALE



-  Quadro elettrico
-  Presa universale 230V-10/16A (UNEL)
-  Presa con interruttore bipolare interbloccato 16A
-  XXA Presa con interruttore tripolare interbloccato con (o senza) neutro
-  Alimentazione motore
-  Quadro prese protette per (laboratorio d'analisi) QPX composto da:
n° 1 interruttore magnetotermico 16 A
n° 3 prese UNEL 10/16 A
-  Torretta porta apparecchi forza motrice composta da:
n° 1 interruttore magnetotermico 6 A
n° 3 prese UNEL 10/16 A
n° 3 prese trasmissione dati tipo RJ45
-  Presa trasmissione dati tipo RJ45
-  Presa trasmissione telefono
-  Quadro rack trasmissione dati
-  Passerella in lamiera zincata dim. 400x75mm per distribuzione dati
-  Passerella in lamiera zincata dim. 400x75mm per distribuzione forza motrice
-  Interruttore
-  Interruttore luminoso
-  Pulsante
-  Lampada LED tipo DISANO GLOBO
-  Punto luce a soffitto con plafoniera 2X28W
-  29W Apparecchio d'illuminazione LED tipo DISANO LED PANEL
-  Rilevatore presenza per comando luce
-  Apparecchio autonomo di illuminazione di emergenza 1x24W
-  Pulsante invio manuale allarme incendio a sicurezza intrinseca a rottura
-  Avvisatore ottico e acustico allarme incendi
-  Alimentatore supplementare 24Vdc
-  Combinatore telefonico e alimentatore
-  Rilevatore di fumo sotto pavimento
-  Rilevatore di fumo nel controsoffitto
-  Rilevatore di fumo sopra il controsoffitto

Regione Emilia Romagna
VIA DA FORMIGINE - BOLOGNA

PROGETTO
RISTRUTTURAZIONE LABORATORI VIA DA FORMIGINE

COMMITTENTE
REGIONE EMILIA ROMAGNA

FASE PROGETTUALE
PRELIMINARE

OGGETTO
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI



PROGETTO IMPIANTO
STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
ING. CESARE ORSINI
VIA DEL FAGGIOLO N°156
40132 BOLOGNA (BO)
Tel. 051 6197764
Fax 051 0922361
mail: info@stcengineering.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO
01	11/02/2017	PLANIMETRIA PIANO AUTOMOBILI	GAJ	CO

DATA ULTIMA REVISIONE
10 ottobre 2017
FORMATO ISO 216
A0
SCALA
1:100

CODICE DISEGNO
151171E02

NOME FILE
REV.00