

PIANTA PIANO TERRA

Implementazione impianto semaforico

PALCO

+143

017

SALA POLIFUNZIONALE
n°595

180
240

180
240

180
240

95
210

73
210

73
210

73
210

60
110

Sostituzione infisso e coibentazione
spallite con aerogel sp. 20 mm
Tende verticali esterne motorizzate

W.C.

W.C.

SALA REGIA

ATRIO

Tinteggiatura ringhiera in ferro

180
240

180
254

Manutenzione impianto semaforico

PLAFONIERA LED 4000K 43W Mod. 60x60 cm

DIFFUSORI RETTANGOLARI RISCALDAMENTO

LUCE DI EMERGENZA 24W

LUCE ESTERNA 39W

Vuoto soprastante
Isolamento lana di vetro sp. 4.5 cm
Isolamento lana di vetro sp. 4.5 cm
Controsoffitto con pannelli 60x60cm

RIFACIMENTO CONTROSOFFITTO

Lastra singola cartongesso sp. 1.25 cm
Barriera al vapore
Lastra singola cartongesso sp. 1.25 cm
Struttura per contropanele in cartongesso sp. 75 mm
con lana di roccia sp. 4 cm 0.035 W/mq
Lana di roccia sp. 8 cm 0.035 W/mq
incollata a parete

COIBENTAZIONE TERMICA PARETI
La struttura delle contropareti verrà fissata a soffitto
e a pavimento evitando fissaggi diffusi sulla muratura

SEZIONE A-A

[illegible]

PROGETTAZIONE: Geom. Omar Salvetti Via IV Novembre 60 25040 Matignone, Brescia Cell. 347 00000000 Email: info@studioleonicosavetti.it

PROGETTAZIONE DEGLI ASPETTI DI CONSERVAZIONE E TUTELA

Ing. arch. Pietro Castelvini Studio di architettura e ingegneria Via Tosio 1, 25121, Brescia Cell. 326 7110501 Email: pietro.castelvini@gmail.it

Ing. arch. **Pietro Castelvini** **Ingegnere** **PIETRO CASTELVINI** **Chiusa ad Ambulante**