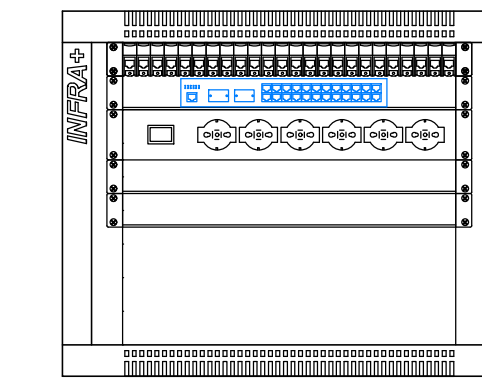


PARTICOLARE QUADRO RACK

600mm x 90



PATCH PANEL MULTIPLEX 24 RJ45
RIPRIANO A MENSOLE (25xq)
PANNELLO 6 PIR 220V UNIV. E INT.LUM.
RIPRIANO A MENSOLE (25xq)
RIPRIANO A MENSOLE (25xq)

600x600x500
(LxPxH) Putile 500

ARMADIO DATI
(posizionato a parete
sopra quadro QG)

VIA CADUTI PER LA LIBERTÀ

PIAZZA DELLA VITTORIA

LEGENDA

- Quadro di distribuzione
- Quadro Rack
- Contatore
- Cassetta di connessione/derivazione stagna da parete
- Pulsante
- Exenia Step Large 3526350 132W
- Exenia Step Medium 3526050 32W
- Proiettore R2 48 18W
- Ledvance Floodlight 50W
- Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza BEGHELLI 19621 IP42
- Complesso segnalazione uscita di emergenza SA 3W IP65 Beghelli 4380
- Presse 10/16A 2P+PE UNEL
- Cronotermostato
- Altoparlante da incasso per scatola 506 6W/100V
- Access Point
- Totem attrezzato
- Binario elettrificato Exenia 71672_50_8530_9G077 Speedy 48 24W
- Binario elettrificato Exenia 71674_50_8530 Speedy 48 37W
- Corrugato PVC posato sotto traccia a pavimento/parete Ø25 per impianto segnali
- Corrugato PVC posato sotto traccia a pavimento / parete Ø25 per impianto FM + luce



COMUNE DI REVELLO
Provincia di Cuneo

REVELLO: UNA LOGGIA DELLE MERAVIGLIE
VERSO LA CAPPELLA MARCHIONALE.
RESTAURO, ACCESSIBILITÀ,
MUSEO DEL TERRITORIO

COMITANTE
COMUNE DI REVELLO
Piazza Denina 2
12036 Revello (CN)
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Denis Crivaro

PROGETTAZIONE
STUDIO DI ARCHITETTURA BALBI E RINALDO
Via A. Felloni 11/12 Spello (PG)
Tel. +39 0733 417472
www.studio-balbi.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
CONE PROGETTI S.R.L.
Via della Resistenza, 30 10037 Saluzzo (CN)

COLLABORATORI
Arch. Giulio BELTRAMO
Arch. Chiara BENEDETTI

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO
Progetto
Schema planimetrico
Impianto segnali

DATA 09/2021 SCALA 1:50 ELABORATO EL-02

Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005
a nome collegiale
A termini di legge il presente documento di progetto è stato redatto con software di
aprodotto o renderlo comunque noto o fare senza autorizzazione scritta