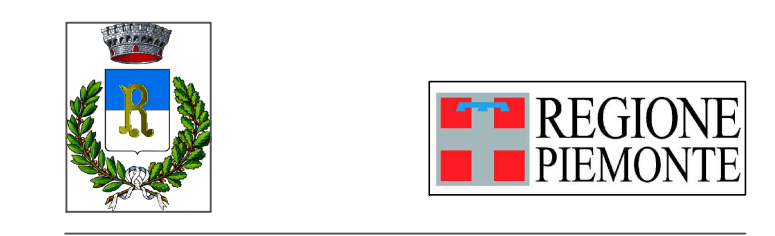


- LEGENDA**
- Quadro di distribuzione
 - Quadro Rack
 - Contatore
 - Cassetto di connessione/derivazione stagna da parete
 - Pulsante
 - Exenia Step Large 3526350 132W
 - Exenia Step Medium 3526050 32W
 - Proiettore R2 48 18W
 - Ledvance Floodlight 50W
 - Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza BEGHELLI 19621 IP42
 - Complesso segnalazione uscita di emergenza SA 3W IP65 Beghelli 4380
 - Presso 10/16A 2P+PE UNEL
 - Cronotemostato
 - 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

VA CANTIERE LA LIBERIA

PIAZZA DELLA VITTORIA



COMUNE DI REVELLO
 Provincia di Cuneo

**REVELLO: UNA LOGGIA DELLE MERAVIGLIE
 VERSO LA CAPPPELLA MARCHIONALE.
 RESTAURO, ACCESSIBILITA',
 MUSEO DEL TERRITORIO**

COMITENTE:
 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 1 01122 Spello (PG)
 Tel. +39 075 817475
 @STUDIO.BALBI.RINALDO

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

COLLABORATORI:
 Arch. Giulio BELTRAMO
 Arch. Chiara BENEDETTI

PROGETTO ESECUTIVO
 ELABORATO
 Progetto
 Schema planimetrico
 Impianto forza motrice e illuminazione

DATA: 09/2021 SCALA: 1:50 ELABORATO: EL-01

Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005
 e norme collegiate.
 A termini di legge il presente progetto di questo disegno con diritto di
 riproduzione o vendita comunque totale o parziale senza autorizzazione scritta.