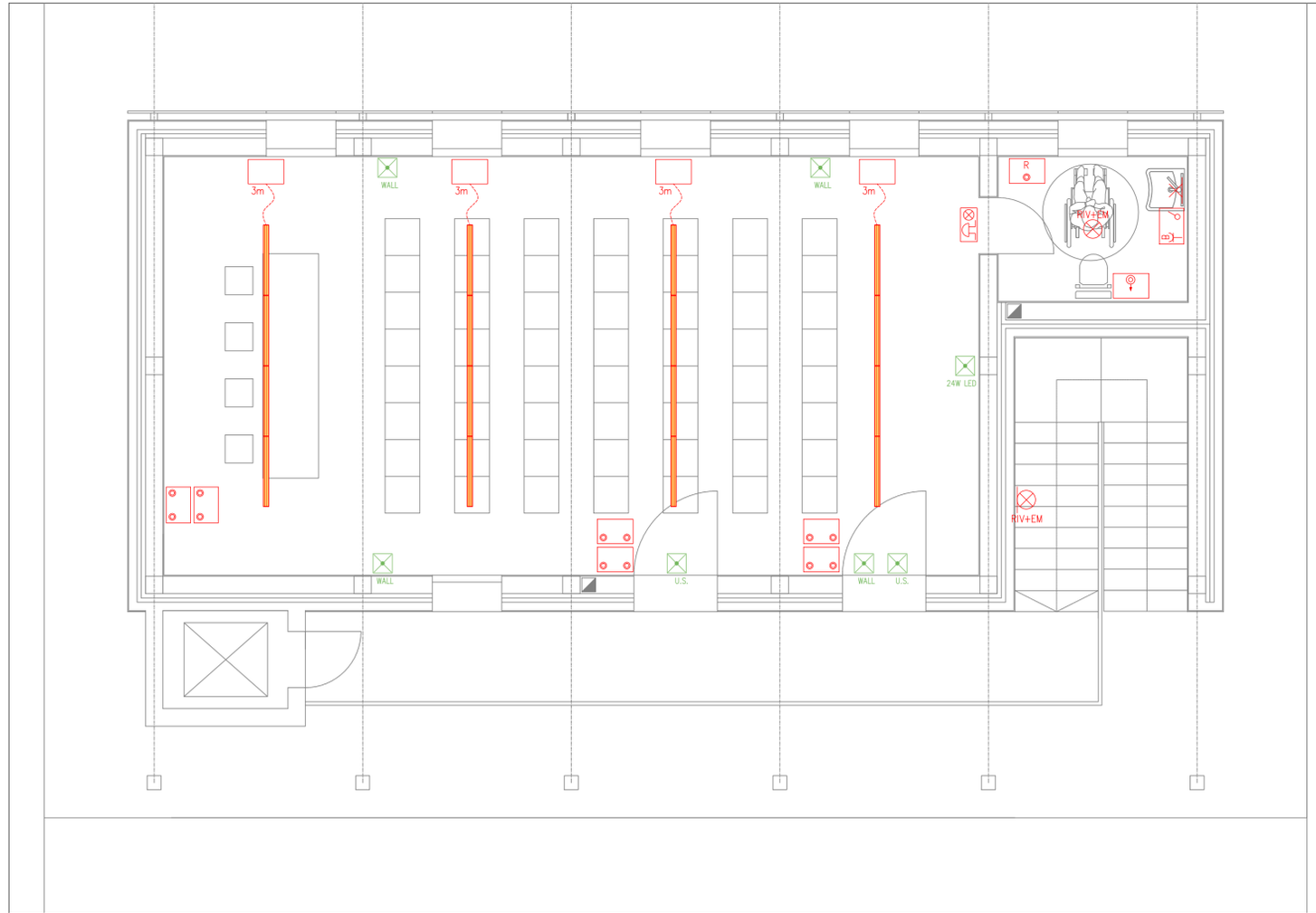
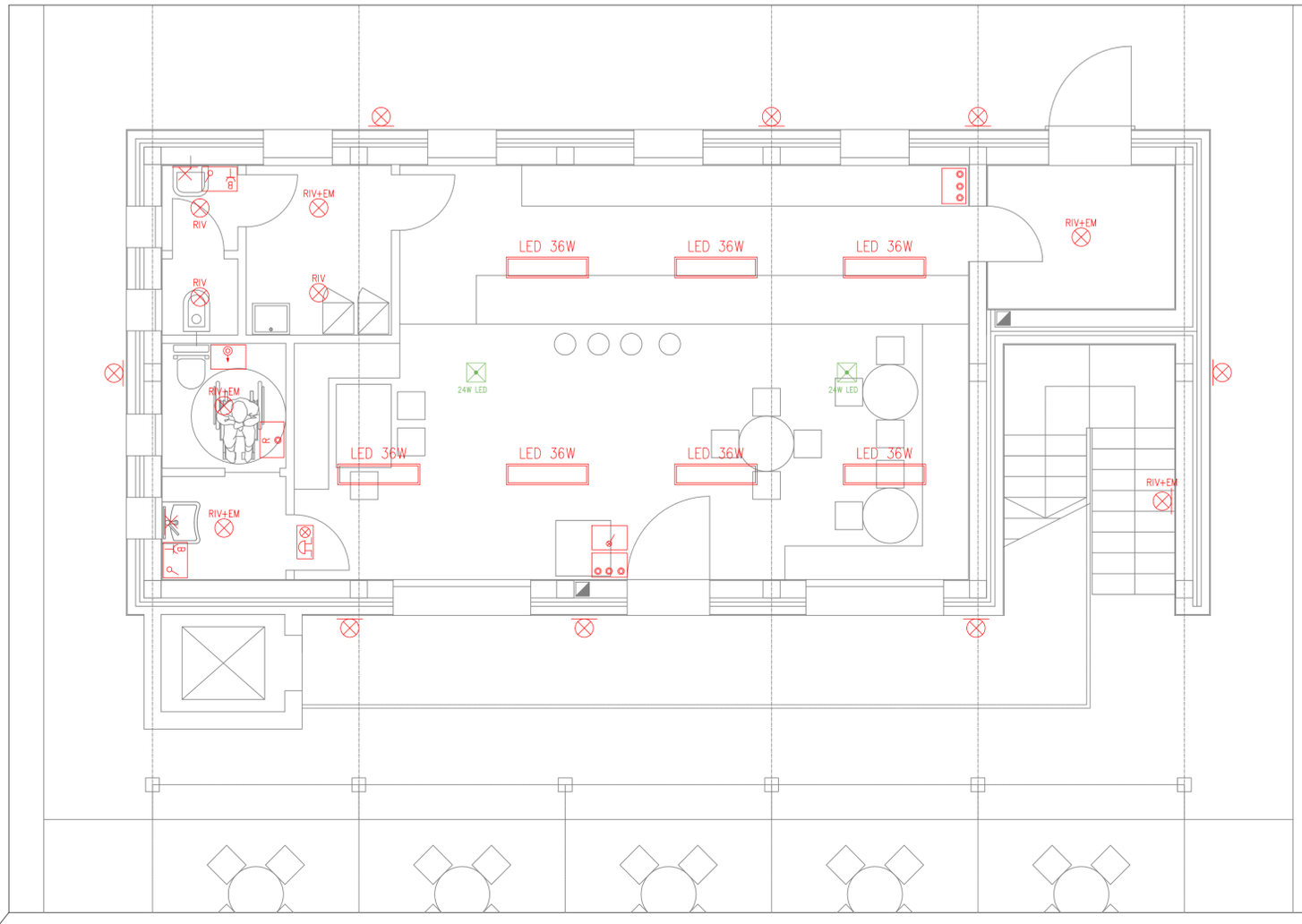


PIANTA PIANO PRIMO – SCALA 1:50



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
LED 36W	Corpo illuminante ad incasso tipo THORN BETA 2 IP42 a led
—	Corpo illuminante a sospensione in filo continuo tipo ZUMTOBEL SLOTLIGHT o similare
⊗	Punto luce a parete, rappresentato con conduttura
⊗	Punto luce a parete con lampada IP55
⊗	Punto luce a soffitto con lampada e rivelatore di presenza
⊗	Punto luce a soffitto con lampada in funzionamento ordinario e di emergenza e rivelatore di pres.
⊗	Lampada di emergenza tipo civile IP42 a led (potenza paragonabile)
⊗	Lampada di emergenza Tipo ZUMTOBEL WALL o similare IP42 a led
⊗	Lampada USCITA DI SICUREZZA tipo civile IP42 a led
⊗	Pulsante
⊗	Interruttore
⊗	Interruttore con lampada spia
⊗	Presse Bivalente 2P+T 10/16 A – 230 V
⊗	Contenitore portafrutti 3 moduli per frutto incasso IP40
⊗	Pulsante a tirante allarme bagno disabili
⊗	Segnalazione ottico-acustica allarme bagno disabili
⊗	Pulsante reset allarme bagno disabili

PIANTA PIANO TERRA – SCALA 1:50



**DOLOMITI ENGINEERING**  
 STUDIO ASSOCIATO  
 Uff. ALBIGNASEGO - PD  
 Galleria Roma, 10 - 35020 ☎ 320 7829248  
 Uff. CORTINA D'AMPEZZO - BL  
 Loc. Pian da Lago, 64 - 32043 ☎ 349 4992417  
 e-mail: dolomiti.engineering@gmail.com

Regione Veneto Provincia di Vicenza  
 Comune di Lastebasse



TITOLO:  
 PLANIMETRIA IMPIANTI  
 ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE  
 ORDINARIA E DI EMERGENZA

**PROGETTO DEGLI INTERVENTI PER LA RICOMPOSIZIONE  
 AMBIENTALE DELL'AREA DI "CAVA CIVETTA" MEDIANTE  
 LA REALIZZAZIONE DI UN "HUB TURISTICO" PER L'ALTA  
 VALDASTICO, UN'AREA PARCHEGGIO, VIABILITA'  
 CICLOPEDONALE DI COLLEGAMENTO LASTEBASSE  
 (VALDASTICO) CON L'ALTOPIANO DEI FIORENTINI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**T/07f**

Committente:  
 **COMUNE DI LASTEBASSE**  
 Via Roma 1  
 36040 Lastebasse (VI)

Scala 1:50  
 DATA: MARZO 2021  
 Revisione: 00

Progettisti:  
 **DOLOMITI ENGINEERING**  
 STUDIO ASSOCIATO  
 Dott. Ing. Francesco MENEKUS Dott. Ing. Alberto GASPARI  
 Dott. Geol. Piera ZANIN Dott. Geol. Daniela GRIGOLETTO

Codice progetto: 13ING2004  
 File 1272\_DEF\_PL-R0  
 Esecutore: C.S.

**Studio Associato Architetti**  
 Massimo BENETOLLO e Pietro MENEKUS  
Via Previtoli, 30 - Abano Terme (PD) - 35031 email: archim.asso@iol.it  
 Arch. Maria Chiara BARIN  
Via Colombo, 8 - Vigonza (PD)  
 Progetto impianti elettrici  
 P.I. Simone Ceccato  
Via Passubio, 13/A - 35012 - Camposampiero (PD) - email: info@studioceccato.it