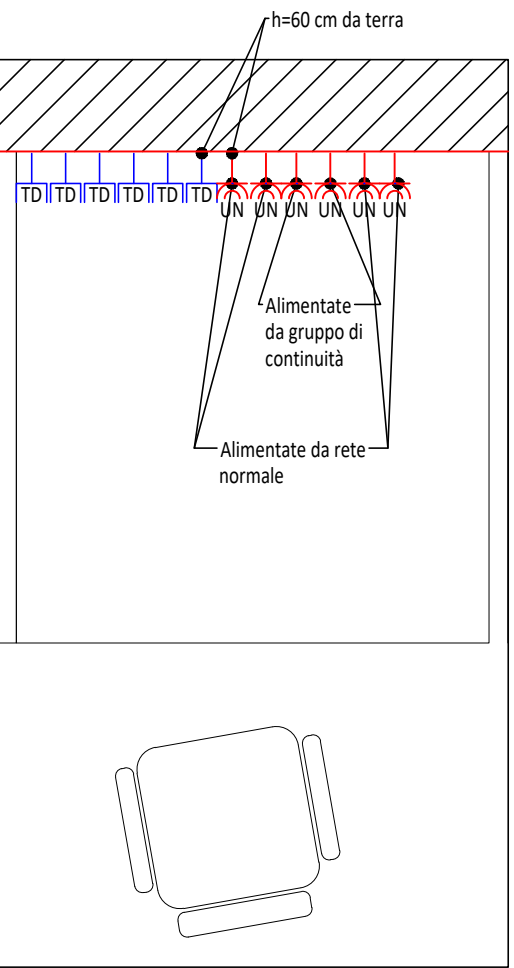
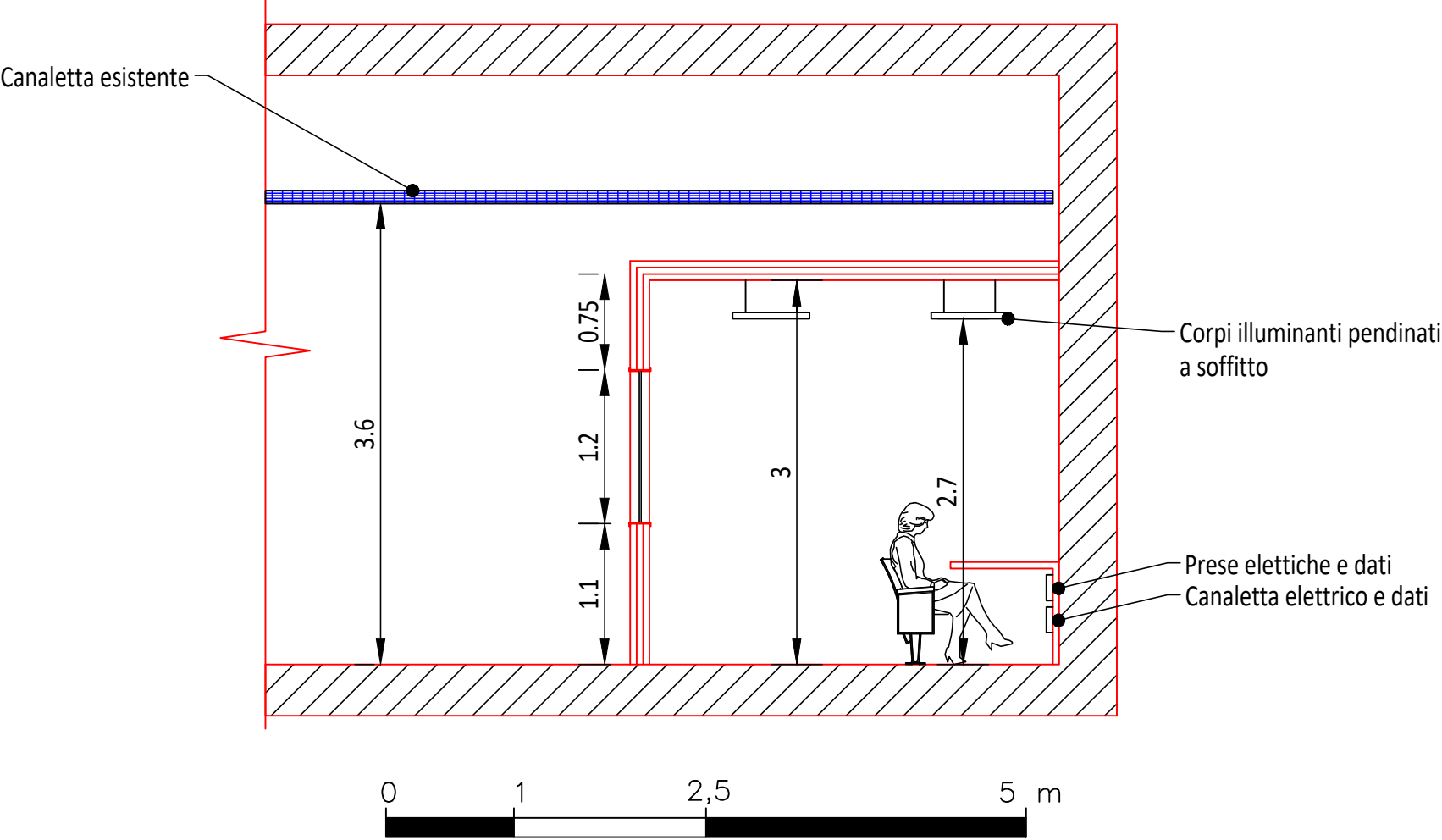


Particolare Prese postazione di lavoro



Legenda impianti elettrici	
xx	Corpo illuminante a led a sospensione a soffitto, riferimento CI-1; circuito xx
E	Corpo illuminante a soffitto per illuminazione d'emergenza; riferimento CI-2
nn	Pulsante comando luci con regolazione dimmer; circuito xx
UN	Presse Unel Shucko su scatola a vista
	Presse dati RJ45 cat. 6, su scatola a vista
	Predisposizione per faretti LED con braccio snodabile, potenza 6 W, con comando a bordo
	Punto alimentazione unità VRV
F	Rilevatore ottico di fumo singolarmente indirizzabili posto alla quota ambiente
	Termostato

A-A



Identificativo	Alimentazione	Modello	Potenza	Tipo	T colore (K)	Posa	Diffusore	IP	Caratteristiche - accessori
CI-1	N	Led	33 W	Pannello quadrato	4000	A sospensione	Tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza.	20	Dimensioni: 600x600 mm; UGR<19; dimmerabile
CI-2	E	Led	8 W	Apparecchio illuminazione in emergenza	3000	A sospensione	Polycarbonato trasparente	65	Autonomia batteria: min 2 h; ricarica in 12 h

AGG.

DATA

DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

ASST PAPA GIOVANNI XXIII
piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo

Nuovo ufficio
reparto congelatori

Moschioni Ingegneria
Impiantistica
Via Diaz 131, 22100 Como - studio@mvng.it
tel. +39 031 41.47.940 fax: +39 031 22.81.347

PROT.
3179

TAV. N°
EL01

DATA
02.09.2022

TIPOLOGIA
Impianti elettrici

SCALA

0 10 m

DISEGNO

Progetto impianti elettrici
Impianti forza motrice, illuminazione, correnti deboli e rivelazione incendi

AC01-ME01-EL01 R01.dwg

EL01 Ufficio