



LEGENDA			
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IP40, 36 W, 4140 lm, 4000 °K, CRI>90, UGR<19, IDONEO PER AMBIENTI CON UTILIZZO DI VIDEO TERMINALI		NUOVO INTERRUTTORE CREPUSCOLARE CON Sonda
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IP40, 36 W, 4140 lm, 4000 °K, CRI>90, UGR<19, IDONEO PER AMBIENTI CON UTILIZZO DI VIDEO TERMINALI		RELE' PASSO-PASSO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IP40, 22 W, 2150 lm, 4000 °K, CRI>90, UGR<19, IDONEO PER AMBIENTI CON UTILIZZO DI VIDEO TERMINALI		PRESA DI CORRENTE, IN SCATOLA DA INCASSO O A PARETE (n=NUMERO DI PRESE DI NUOVA FORNITURA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IP40, 22 W, 2150 lm, 4000 °K, CRI>90, UGR<19, IDONEO PER AMBIENTI CON UTILIZZO DI VIDEO TERMINALI		PRESA DI CORRENTE, IN SCATOLA DA INCASSO O A PARETE (n=NUMERO DI PRESE), ESISTENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IP65, 36 W, 5650 lm, 4000 °K, CRI>90, UGR<22, IDONEO PER MAGAZZINI, LOCALI TECNICI, ECC.		TORRETTA A PAVIMENTO CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO BIPOLARE E PRESA DI CORRENTE (n=NUMERO DI PRESE), DI NUOVA FORNITURA CON ALIMENTAZIONE DERIVATA TRAMITE CANALINA SOPRAPAVIMENTO A 3 SCOMPARTI DA PRESA O SCATOLA DI DERIVAZIONE ESISTENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IP65, 15 W, 1950 lm, 4000 °K, CRI>90, UGR<22, IDONEO PER MAGAZZINI, LOCALI TECNICI, ECC.		SCATOLA DI DERIVAZIONE ESISTENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE ESISTENTE, LAMPADA CON ATTACCO A VITELLO DA SOSTITUIRE CON LAMPADA A LED		UNITA' DI CHIAMATA A TIRANTE PER BAGNO DISABILI DI NUOVA FORNITURA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO "TARTARUGA" ESISTENTE, LAMPADA DA SOSTITUIRE CON LAMPADA A LED		PULSANTE DI RESET DI CHIAMATA BAGNO DISABILI DI NUOVA FORNITURA
	PROIETTORE ESISTENTE		GRUPPO RIPETIZIONE OTTICO-ACUSTICO CHIAMATA ASSISTENZA DI NUOVA FORNITURA
	APPARECCHIO A LED PER LUCE DI SICUREZZA, SE, CLASSE II, IP65, 470 lm CON BATTERIE ERMETICHE E DISPOSITIVO DI RICARICA INCORPORATO, AUTONOMIA 1 ORA, DOTATO DI DISPOSITIVO DI AUTOGESTIONE		QUADRO ELETTRICO DOTATO DI PORTELLA CON CHIAVE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE DI NUOVA FORNITURA		GRUPPO DI MISURA ENERGIA ELETTRICA 400/230 V - 50 Hz - POTENZA 30 kW
	INTERRUTTORE UNIPOLARE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN CONTENITORE A PARETE, IP55 DI NUOVA FORNITURA		BOILER ELETTRICO ESISTENTE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE, ESISTENTE		VENTILATORE ESISTENTE
	INTERRUTTORE BIPOLARE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE DI NUOVA FORNITURA		NUOVA CANALINA ELETTRICA
	DEVISORE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE ESISTENTE		COLLEGAMENTI TRA CANALINA PRINCIPALE E SCATOLE DI DERIVAZIONE
	INVERTORE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE ESISTENTE		TUBAZIONE COLONNA MONTANTE, LA COLONNA E DA CONSERVARSIS RISPETTIVAMENTE, DA SINISTRA A DESTRA, DISCENDENTE, ASCENDENTE, SIA DISCENDENTE SIA ASCENDENTE. IL SIMBOLO GRAFICO È VALIDO PER TUTTI I CIRCUITI SOPRA ELENCATI.
	PULSANTE UNIPOLARE PER COMANDO RELE' PASSO-PASSO IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE ESISTENTE		COMPARTIMENTAZIONI REI PREVEDERE RIPRISTINO E SIGILLATURA REI CON QUALUNQUE L'IMPUNTO ATTRAVERSSERA' UNA PARETE/SQLAND REI

STUDIO DI INGEGNERIA  
CURCIO E REMONDA INGEGNERI ASSOCIATI

Via Paolo Veronese n°216/5  
10148 Torino

e-mail [progetti@curcioeremonda.it](mailto:progetti@curcioeremonda.it)

Tel. 011-5690275  
Tel. 011-5690276

Progetto Impianti Elettrici

Comune di Volpiano (TO)

PALAZZO COMUNALE  
Piazza Vittorio Emanuele II n. 12  
AMMODERNAMENTO DEL PALAZZO COMUNALE  
RIFACIMENTO IMPIANTO ELETTRICO E POSA CONDIZIONATORI  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

TITOLO

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
PIANTA PIANO SECONDO

Proprietà  
COMUNE DI VOLPIANO  
Piazza Vittorio Emanuele II n. 12

Tav.: IE08  
Scala: 1:50

Lavoro numero:  
ZZFW03

Data:  
SETTEMBRE 2024

Riferimento interno:  
ZZFW03\_E\_PTE\_DIS\_01\_TP-LU\_01.dwg

Responsabile progetto:  
Ing. Alessandro REMONDA

Eseguito da:  
C.Gindro

Verificato da:  
Ing. Sergio CURCIO

Rev. 1 del:  
OTTOBRE 2024

Note:  
REVISIONE

Certificazione:  
Ing. Alessandro Remonda

Rev. 2 del:

Note:

Certificazione:  
Ing. Alessandro Remonda

Rev. 3 del:

Note:

Certificazione:  
Ing. Alessandro Remonda