

PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50

LEGENDA

	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IP40, 36 W, 4140 lm, 4000 °K, CR>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, CR>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, CR>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, IP66, 36 W, 5650 lm, 4000 °K, CR>90, UGR<22, IDONEO PER MAGAZZINI, LOCALI TECNICI, ECC...		PRESA DI CORRENTE, IN SCATOLA DA INCASSO O A PARETE (n°=NUMERO DI PRESE), ESISTENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IP66, 15 W, 1950 lm, 4000 °K, CR>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 SOVRAPPONIBILE A 3 SCOMPARTITI DA PRESA O SCATOLA DI DERIVAZIONE ESISTENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE ESISTENTE, LAMPADA CON ATTACCO A VIRGOLA ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON LAMPADA A LED		SCATOLA DI DERIVAZIONE ESISTENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO "TARTARUGA" ESISTENTE, LAMPADA DA SOSTITUIRE CON LAMPADA A LED		UNITA' DI CHIAMATA A TRINTE PER BAGNO DISABILI DI NUOVA FORNITURA
	PROIETTORE ESISTENTE		PULSANTE DI RESET DI CHIAMATA BAGNO DISABILI DI NUOVA FORNITURA
	APPARECCHIO A LED PER LUCE DI SICUREZZA, SE, CLASSE II, IP65, 470 lm CON BATTERIE EMERGENZE E DISPOSITIVO DI RICARICA INCORPORATO, AUTONOMIA 1 ORA, DOTATO DI DISPOSITIVO DI AUTODIAGNOSI		GRUPPO RIPETIZIONE OTTICO-ACUSTICO CHIAMATA ASSISTENZA DI NUOVA FORNITURA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE DI NUOVA FORNITURA		QUADRO ELETTRICO DOTATO DI PORTELLA CON CHIAVE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN CONTENITORE A PARETE, IPSS DI NUOVA FORNITURA		GRUPPO DI MISURA ENERGIA ELETTRICA 400/230 V - 50 Hz - POTENZA 30 kW
	INTERRUTTORE UNIPOLARE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE ESISTENTE		BOILER ELETTRICO ESISTENTE
	INTERRUTTORE BIPOLARE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE DI NUOVA FORNITURA		VENTILATORE ESISTENTE
	DEVIATORE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE ESISTENTE		NUOVA CANALINA ELETTRICA
	INVERTITORE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE ESISTENTE		COLLEGAMENTI TRA CANALINA PRINCIPALE E SCATOLE DI DERIVAZIONE
	PULSANTE UNIPOLARE PER COMANDO RELE' PASSO-PASSO IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE ESISTENTE		TUBAZIONE COLONNA MONTANTE. LA COLONNA È DA CONSIDERARSI RISPETTIVAMENTE, DA SINISTRA A DESTRA, DISCENDENTE, ASCENDENTE, SIA DISCENDENTE SIA ASCENDENTE. IL SIMBOLO GRAFICO È VALIDO PER TUTTI I CIRCUITI SOPRA ELENCAITI.
			COMPARTIMENTAZIONI REI PREVEDERE RIPRISTINO E SIGILLATURA REI OGNI QUALVOLTA L'IMPIANTO ATTRAVERSA' UNA PARETE/SQUADRO REI

PIANTA PIANO INTERRATO
SCALA 1:50

STUDIO DI INGEGNERIA
CURCIO E REMONDA INGEGNERI ASSOCIATI

Via Paolo Veronese n°216/5
10148 Torino
e-mail: 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 TERRA

Proprietà
COMUNE DI VOLPIANO
Piazza Vittorio Emanuele II n. 12

Tav.: IE06

Scala: 1:50

Lavoro numero:
ZZFW03
Responsabile progetto:
Ing. Alessandro REMONDA
Data:
SETTEMBRE 2024
Eseguito da:
C.Gindro
Riferimento interno:
ZZFW03_E_PFT_E_DIS_01_TP-LU_01.dwg
Verificato da:
Ing. Sergio CURCIO

Rev. 1 del:
OTTOBRE 2024
Rev. 2 del:
Rev. 3 del:
Note:
REVISIONE
Note:
Note:
Certificazione:

CERT N° 1153