

PIANTA PIANO PRIMO
SCALA 1:50



LEGENDA	
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IP40, 36 W, 4140 lm, 4000 °K, CR>80, UGR<19, IDONEO PER AMBIENTI CON UTILIZZO DI VIDEO TERMINALI
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IP40, 36 W, 4140 lm, 4000 °K, CR>80, UGR<19, IDONEO PER AMBIENTI CON UTILIZZO DI VIDEO TERMINALI
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IP40, 22 W, 2150 lm, 4000 °K, CR>80, UGR<19, IDONEO PER AMBIENTI CON UTILIZZO DI VIDEO TERMINALI
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IP66, 36 W, 5650 lm, 4000 °K, CR>80, UGR<22, IDONEO PER MAGAZZINI, LOCALI TECNICI, ECC...
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IP66, 15 W, 1980 lm, 4000 °K, CR>80, UGR<22, IDONEO PER MAGAZZINI, LOCALI TECNICI, ECC...
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE ESISTENTE, LAMPADA CON ATTACCO A VITOLA ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON LAMPADA A LED
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO "TARTARUGA" ESISTENTE, LAMPADA DA SOSTITUIRE CON LAMPADA A LED
	PROIETTORE ESISTENTE
	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 AUTONOMIA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE DI NUOVA FORNITURA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE ESISTENTE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE ESISTENTE
	INTERRUTTORE BIPOLARE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE ESISTENTE
	DEVATORE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE ESISTENTE
	INTERRUTTORE PER COMANDO FUNZIONALE LUCE IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE ESISTENTE
	PULSANTE UNIPOLARE PER COMANDO RELÉ PASSO-PASSO IN SCATOLA DA INCASSO O CONTENITORE A PARETE ESISTENTE
	NUOVO INTERRUTTORE CREPUSCOLARE CON SONDA
	RELÉ PASSO-PASSO
	PRESA DI CORRENTE, IN SCATOLA DA INCASSO O A PARETE (m=NUMERO DI PRESE, DI NUOVA FORNITURA)
	PRESA DI CORRENTE, IN SCATOLA DA INCASSO O A PARETE (m=NUMERO DI PRESE, ESISTENTE)
	TORRETTA A PAVIMENTO CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO BIPOLARE E PRESA DI CORRENTE (m=NUMERO DI PRESE), DI NUOVA FORNITURA CON ALIMENTAZIONE DERIVATA TRAMITE CANALINA SOPRAPAVIMENTO A 3 SCOMPARTI DA PRESA O SCATOLA DI DERIVAZIONE ESISTENTE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE ESISTENTE
	UNITA' DI CHIAMATA A TIRANTE PER BAGNO DISABILI DI NUOVA FORNITURA
	PULSANTE DI RESET DI CHIAMATA BAGNO DISABILI DI NUOVA FORNITURA
	GRUPPO RIPETIZIONE OTTICO-ACUSTICO CHIAMATA ASSISTENZA DI NUOVA FORNITURA
	QUADRO ELETTRICO DOTATO DI PORTELLA CON CHIAVE
	GRUPPO DI MISURA ENERGIA ELETTRICA 400/230 V - 50 Hz - POTENZA 30 kW
	BOLLER ELETTRICO ESISTENTE
	VENTILATORE ESISTENTE
	NUOVA CANALINA ELETTRICA
	COLLEGAMENTI TRA CANALINA PRINCIPALE E SCATOLE DI DERIVAZIONE
	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 ELENCATI.
	COMPARTIMENTAZIONE REI PREVEDERE RISPETTO: 1. SIGILLATURA REI CON QUALUNQUE L'IMPIANTO ATTRAVERSERÀ UNA PARETE/SOLAI REI

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 PRIMO

Proprietà
COMUNE DI VOLPIANO
Piazza Vittorio Emanuele II n. 12

Tav.: IE07

Scala: 1:50

Lavoro numero:
ZZFW03
Responsabile progetto:
Ing. Alessandro REMONDA

Data:
SETTEMBRE 2024
Eseguito da:
C.Gindro

Riferimento interno:
ZZFW03_E_PTE_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:

Certificazione:
Ing. Alessandro Remonda
Certificato di Qualità
CQY
CERT N° 1153