



LEGENDA	
	CAVI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA U.E./A.U.I. TUBAZIONI PASSANTI A SOFFITTO
	CAVI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA U.E./A.U.I. TUBAZIONI PASSANTI A PAVIMENTO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE U.E./A.U.I.
	QUADRO ELETTRICO DOTATO DI PORTELLA CON CHIAVE
	COLLEGAMENTI TRA CANALINA PRINCIPALE E SCATOLE DI DERIVAZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE
	COMPARTIMENTAZIONI REI PREVEDERE RIPRISTINO E SIGILLATURA REI OGNI QUALVOLTA L'IMPIANTO ATTRAVERSERA' UNA PARETE/SOLAIUO 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 **IMPIANTO ELETTRICO CONDIZIONAMENTO**
PIANTA PIANO TERRA

Proprietà **COMUNE DI VOLPIANO**
Piazza Vittorio Emanuele II n. 12

Tav.: **IE02**

Scala: **1:50**

Lavoro numero: **ZZFW03**

Data: **SETTEMBRE 2024**

Riferimento interno: **ZZFW03_IE_PFTIE_05-04-06_TP_CLIMA_01.dwg**

Responsabile progetto: **Ing. Alessandro REMONDA**

Eseguito da: **C.Gindro**

Verificato da: **Ing. Sergio CURCIO**

Rev. 1 del: **OTTOBRE 2024**

Note: **REVISIONE**

Rev. 2 del:

Note:

Rev. 3 del:

Note: